

WebSAM DeploymentManager Ver6.3

リファレンスガイド

一第2版一

Rev.001

目次

はじめ	לוב	7
対象	ミ読者と目的	
	の構成	
	oloymentManagerマニュアル体系	
•	う (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
4 14	Webコンソール	44
I. V		
1.1.		
	1.1.DeploymentManagerログイン	
1.1	1.2.アカウント	15
2. 徻	管理	17
2.1.	「管理」ビュー	
2.2.		
2.3.	ユーザー覧	
2.3	3.1.ユーザ追加	19
	3.2.ユーザ編集	
	3.3.ユーザ削除	
2.4.		
2.5.		
	5.1.ライセンスキー追加	
	5.2.ライセンスキー削除	
2.6.		
2.7.		
	7.1.詳細設定	
	7.1.2.「シナリオ」タブ	
	7.1.3.「ネットワーク」タブ	
	7.1.4.「DHCPサーバ」タブ	
2.7	7.2.ガードパラメータ設定	34
	7.3.パッケージのダウンロード設定	
	7.3.1.パッケージWebサーバ追加	
	7.3.2.パッケージWebサーバ編集	
	7.3.3.パッケージWebサーバ削除 7.3.4.パッケージWebサーバの基本情報	
	7.3.4.ハッケージWebサーハの基本情報	
3. 道	運用	46
3.1.		-
3.2.	「リソース」アイコン	
3.3.		
	3.1.マシングループ追加	
	3.2.マシングループ削除	
	3.3.マシン情報インポート	
	5.4.マンフィャンフィットト	
	「 クルー ク 」 ア イ コ ク	
	マンノツルーノ 井和	
	5.2.マシングループ欄来	
	5.3.サブマシングループ追加	
	5.4.サブマシングループ削除	
	5.5.管理対象マシンの登録	
	5.6.マシン移動	
	5.7.マシン削除	
3.5	5.8.ネットワークー括設定	74

3.5.9	9.自動更新時間一括設定	
3.6.	グループへのメニュー操作	
3.6.	1.一括操作	
3.7.	管理対象マシン詳細	
	1.マシンのステータス	
	1.1.HotFix/アプリケーション一覧	
	1.2.パッケージ適用状況(パッケージー覧)	
	1.3.ディスク情報	
-	2.管理対象マシン編集	
	3.マシン移動	
	4.マシン削除	
3.8.		
	1.電源ON	
	2.シャットダウン	
	3.シテリオ 割り当 C	
	4.27 57 割5当 C 屛原	
	5.電源官理ペリンユール	
	0.27 7 73 実行	
	8.エラー解除	
	9.中断解除	
	○ / 町//#//	
	11.ファイル配信	
	12.ファイル削除	
3.9.	「新規マシン」アイコン	-
	1.新規マシンの基本情報	
	2.新規マシン登録	
	- 3.新規マシン削除	
3.10.	「シナリオ」アイコン	
	「シナリオグループ」アイコン	
	1.1.「Built-in Scenarios」シナリオグループ	
3.11	1.1.1.System_AgentUpgrade_Multicast/System_LinuxAgentUpgrade_Multicast	129
	1.1.2.System_Backup	
	1.1.3.System_DiskProbe	
	1.1.4.System_LinuxChgHostName/System_WindowsChgHostName	
3.11	1.1.5.System_LinuxChgIP/System_WindowsChgIP	130
	1.1.7.System_Restore_Unicast	
3.11	1.1.8.System_LinuxMasterSetup/System_WindowsMasterSetup/System_WindowsMasterSetupVM	
	シナリオグループ詳細	
	2.1.シナリオグループ編集	
3.12	2.2.シナリオグループ削除	136
3.12	2.3.サブシナリオグループ追加	136
3.12	2.4.サブシナリオグループ削除	137
3.12	2.5.シナリオ追加	138
3.12	2.6.シナリオ移動	138
3.12	2.7.シナリオコピー	139
3.12	2.8.シナリオ削除	141
3.12	2.9.シナリオ割り当て	
3.13.		
	3.1.「HW設定」タブ	
	3.2.「OS」タブ	
	3.3.「パッケージ」タブ	
	3.4.「バックアップ/リストア」タブ	
	3.5.「オプション」タブ	
	シナリオへのメニュー操作	
	4.1.シナリオ編集	
	4.2.シナリオコピー	
	4.3.シナリオ移動	
3.14	4.4.シナリオ削除	163

3.14	.5.シナリオ割り当て	
3.15.	シナリオの詳細情報	163
3.16.	「イメージ」アイコン	
3.17.	イメージの詳細情報	
	.1.パッケージイメージの詳細情報	
	.2.パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)	
3.17	.3.バックアップイメージの詳細情報	171
4. 監	視	173
4.1.	「監視」ビュー	
4.2.	 「シナリオ実行一覧」アイコン	
4.3.	シナリオ実行一覧	
-	リアリックストー 発	
	2.バックアップ/リストア実行一覧	
	3.今すぐ実行	
4.3.4	1.シナリオ中断	
4.4.	「シナリオ実行結果-覧」アイコン	
4.5.	シナリオ実行結果一覧の詳細	
4.5.1	I.CSV形式で保存	
4.5.2	2.ログの削除	
4.6.	「自動更新結果一覧」アイコン	
4.7.	自動更新結果一覧の詳細	
4.7.1	.自動更新結果の詳細表示	
4.7.2	2.最大ログ数設定	
4.7.3	3.CSV形式で保存	
4.7.4	1.ログの削除	
4.8.	「ファイル配信結果一覧」アイコン	
4.9.	ファイル配信結果一覧の詳細	
4.9.1	I.CSV形式で保存	
E /	メージビルダ	180
J. 1		
-		
5.1.	接続設定	
5.1. 5.2.	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成	
5.1. 5.2. 5.3.	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4.	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4.	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4.2	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) .1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前)	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4.7	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 .ディスク複製用情報ファイルの作成 (Windows) .1.ディスク複製用情報ファイルの作成 (Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) .2.ディスク複製用情報ファイルの作成 (Windows Server 2008/Windows Vista以降)	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4.2	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) .1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前)	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルのた成(Windows) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイル	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルのた成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイル 2.2.Windows高速化パラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイル 2.2.Windows高速化パラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux) 4.ディスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux)	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.Tィスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイル 2.2.Windows高速化パラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux) 4.ディスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイル作成(Linux)	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 233 241 241 249 266 271
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成	
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 233 233 241 241 249 266 271 308 314 315
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定フロッピーディスクのイメージ作成	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定フロッピーディスクのイメージ作成	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルのた量作成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイルのた量作成(Windows) 2.2.Windows高速化パラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイルのた量作成(Linux) 4.ディスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 7パッケージの登録/修正 1.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 3.Linuxパッケージ作成	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成	189 190 192 194 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成(Windows) 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.1.Windowsパラメータファイルの大量作成(Uinux) 3.ディスク複製用パラメータファイル 4.ディスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイルた量作成(Linux) 	189 190 192 194 194 194 194 194 194 212 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 337
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	 接続設定	189 190 192 194 194 194 194 212 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 339
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Linux) 2.Windowsパラメータファイル 2.Windowsパラメータファイルの作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイルの大量作成(Linux) 6.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) パッケージの登録/修正 1.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 2.Linuxパッケージ修正 3.Linuxパッケージ修正 5.パッケージの登録/修正 5.パッケージの登録/修正 5.パッケージの登録/修正 5.パッケージの登録/修正 5.パッケージ修正 5.パッケージの登録/修正 5.パッケージ修正 5.パッケージの登録 ※ アータの削除 ー括登録 同意画面の表示設定	189 190 192 194 194 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 339 340
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.1ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Linux) 2.ディスク複製用パラメータファイル 2.ジャスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイルの大量作成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイルの大量作成(Linux) 6.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 7.パッケージの登録/修正 1.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ修正 3.Linuxパッケージ修正 5.Alinuxパッケージ修正 5.Alinuxパッケージを修正 5.Alinuxパッケージ修正	189 190 192 194 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 339 340
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーディングシステムの登録 セットアップパラメータファイルの作成 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) 1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) 2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) 2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.ボイスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) 2.インク複製用情報ファイルの大量作成(Uindows) 2.ボイスク複製用情報ファイルの大量作成(Linux) 3.ディスク複製用パラメータファイル 2.Windowsパラメータファイル 3.ディスク複製用パラメータファイルのた成(Linux) 6.OSクリアインストール用パラメータファイルた成(Linux) 5.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 6.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 6.OSクリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux) 7.パッケージの登録/修正 1.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 2.Windowsパッケージ作成 3.Linuxパッケージ作成 3.Linuxパッケージ作成 4.Linuxパッケージ修正 5.パッケージの登録/修正の終了 登録データの削除 ー括登録 同意画面の表示設定 m 初期設定:環境設定	189 190 192 194 194 194 194 194 212 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 339 340 341
5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4. 5.4	接続設定 フロッピーディスクのイメージ作成 オペレーティングシステムの登録. セットアップパラメータファイルの作成 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows) .1.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前) .2.ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降) .2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows) .2.ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Linux) .2.Windows/ラメータファイルの大量作成(Linux) .5.OSクリアインストール用パラメータファイル作成(Linux) .5.OSクリアインストール用パラメータファイル作成(Linux) .パッケージの登録/修正 .Windowsパッケージ作成 .Linuxパッケージ作成 .Linuxパッケージ作成 .Linuxパッケージ修正 .3.Linuxパッケージ修正 .3.Linuxパッケージ修正 .ディスク複製用がラスティレス量作成(Linux) 	189 190 192 194 194 194 194 194 212 233 233 233 241 249 266 271 308 314 315 331 332 336 337 337 339 340 341 341

	2.2.実行設定情報	
	2.3.対応OSと言語情報	
-	2.4.依存情報	
	2.5.識別情報	
6.3.	2.6.グループ情報 . パッケージ修正/削除	
6.4.		
6.5.		
7. ·	その他ツール	378
7.1.	. ポート開放ツール	
7.	1.1.ポート番号の設定	
	1.2.マシンごとの適用	
7.2.		
7.3.		
	3.1.クライアント設定ツール	
	3.2.DeploymentManagerについて	
7.4.		
8.	DPMコマンドライン	
8.1.	. DPMコマンドラインからの操作	
8.	1.1.管理対象マシン一覧表示、管理対象マシン詳細表示	
8.	1.2.シナリオー覧表示	
8.	1.3.電源ON	
	1.4.シャットダウン	
	1.5.シナリオ割り当て/割り当て解除	
	1.6.シナリオ実行	
	1.7.シナリオ実行中断	
	1.8.シナリオ実行状況表示	
	1.9.ペナーダベクリア 1.10.管理対象マシンの登録	
	1.10.官理対象マシンの豆琢	
	1.12.ライセンス情報表示	
	1.13.ヘルプ	
a .	保守	401
9.1.		
9.2.		
9.3.		
9.4.		
	4.1.データバックアップ手順	
	4.2.データ復旧手順	
9.5.		
10.	注意事項	411
10.1	1. 装置/ストレージの注意事項	411
10).1.1.機種対応モジュール	411
10.2	2. 管理サーバ、および管理対象マシンのコンピュータ名(ホスト名)を変更する場合の注意事項	411
10.3	3. 管理サーバ、および管理対象マシンのOSのユーザ名/パスワードを変更する場合の注意事項	411
10.4	4. OSクリアインストールに関する注意事項	412
11.	トラブルシューティング	414
11.	1. Web⊐ンソール	414
11.2		
11.3		
11.4		
11.		
	3. ノブリオ 矢口	

11.0.2	.Linuxインストールパラメータファイルの作成	
11.5.3	.ディスク複製OSインストール	
	.OSクリアインストール	
	.サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストール	
11.5.6	.バックアップ/リストア	
11.5.7	.BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信	
11.6.	管理対象マシンの登録	
11.7.	自動更新	
11.8.	自動ダウンロード	
11.9.	電源ON	
11.10.	スケジュール管理	
11.11.	マシン情報インポート/エクスポート	
	ネットワーク設定	
	ー アー	
	PackageDescriber	
	© 障害発生時の情報採取	
11.15.		
11.15. 付録 A	マービス一覧	
付録 A		450
付録 A	サービス一覧	450 453
付録 A サービス	サービス一覧 スの開始、停止方法と順序	450 453 453
付録 A サービス 付録 B	サービス一覧 への開始、停止方法と順序 イベントログ エラー情報	450 453 453 453 453
付録 A サービン 付録 B 付録 C 付録 D	サービス一覧 スの開始、停止方法と順序 イベントログ エラー情報 ネットワークポートとプロトコル一覧	
付録 A サービス 付録 B 付録 C	サービス一覧 への開始、停止方法と順序 イベントログ エラー情報	
付録 A サービン 付録 B 付録 C 付録 D	サービス一覧 スの開始、停止方法と順序 イベントログ エラー情報 ネットワークポートとプロトコル一覧	
付録 A サービン 付録 B 付録 C 日 録 E	サービス一覧 スの開始、停止方法と順序 イベントログ エラー情報 ネットワークポートとプロトコル一覧 DPMが出力するログ	

はじめに

対象読者と目的

「リファレンスガイド」は、WebSAM DeploymentManager(以下、DPM)の画面操作およびツールの説明、メンテナンス関連 情報、およびトラブルシューティングについて説明します。

本書の構成

- ・1 「Webコンソール」: DeploymentManagerのWebコンソールの各名称、および概要について説明します。
- ・2 「管理」: DeploymentManagerの「管理」ビューで管理しているユーザ/ライセンス/DPMサーバの設定について説 明します。
- •3 「運用」: DeploymentManagerの運用について説明します。
- ・4 「監視」: DeploymentManagerの管理対象マシンの状態やログの参照について説明します。
- ・5 「イメージビルダ」: イメージを登録するためのツールであるイメージビルダについて説明します。
- 「PackageDescriber」: パッケージを作成して、パッケージWebサーバに登録するためのツールである PackageDescriberについて説明します。
- •7 「その他ツール」: DPMで使用するツールについて説明します。
- ・8 「DPMコマンドライン」: DPMで使用するコマンドラインについて説明します。
- •9 「保守」: DPMの保守情報について説明します。
- ・10 「注意事項」: DPMに関する各種注意事項を説明します。
- ・11 「トラブルシューティング」: DPMのエラー情報に対する対処方法を説明します。

付録

- ・付録 A 「サービス一覧」
- ・付録 B 「イベントログ」
- ・付録 C 「エラー情報」
- ・付録 D 「ネットワークポートとプロトコルー覧」
- ・付録 E 「DPMが出力するログ」
- ・付録 F 「各コンポーネントのバージョン確認方法」
- •付録 G 「用語集」
- •付録 H 「改版履歴」

DeploymentManager マニュアル体系

DPMのマニュアルは、以下のように構成されています。 本書内では、各マニュアルは「本書での呼び方」の名称で記載します。

マニュアル名	本書での呼び方	各マニュアルの役割
WebSAM DeploymentManager Ver6.3 ファーストステップガイド	ファーストステップガイド	DPMを使用するユーザを対象読者とします。製品概要、各機 能の説明、システム設計方法、動作環境などについて説明しま す。
WebSAM DeploymentManager Ver6.3 インストレーションガイド	インストレーションガイド	DPMの導入を行うシステム管理者を対象読者とします。DPM のインストール、アップグレードインストール、およびアンインス トールなどについて説明します。
WebSAM DeploymentManager Ver6.3 オペレーションガイド	オペレーションガイド	DPMの運用を行うシステム管理者を対象読者とします。運用 のための環境の設定手順、および運用する際の操作手順を実 際の流れに則して説明します。
WebSAM DeploymentManager Ver6.3 リファレンスガイド	リファレンスガイド	DPMの操作を行うシステム管理者を対象読者とします。DPMの 画面操作およびツールの説明、メンテナンス関連情報、およびト ラブルシューティングについて記載します。「インストレーションガ イド」および「オペレーションガイド」を補完する役割を持ちます。

- DPM に関する最新情報は、以下の製品サイトから入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/
- リファレンスガイドはインストール媒体には含まれていません。製品サイトで公開しています。

本書の表記規則

本書の表記に関する注意点を説明します。

• DPM は SigmaSystemCenter(SSC)に同梱されており、SSC を含むその他のソフトウェアにもコンポーネントとして使用されています。本書では DPM 単体製品と SSC 向け製品を以下のように表記して区別します。

本書での表記 製品名	
DPM単体製品	WebSAM DeploymentManager Ver6.3
SSC向け製品	WebSAM DeploymentManager Ver6.3 for SSC

- 画面イメージは DPM 単体製品の表示に基づいており、SSC 向け製品では一部画面イメージが異なる場合があります。
 特にライセンス関連の表示は、DPM 単体製品のみで、SSC 向け製品では表示されません。
- 製品のバージョン、およびリビジョンは、以下のように表記します。
 ・DPM Ver6.3 の全リビジョン共通の内容:「DPM Ver6.3」
 ・特定のリビジョンに特化した内容:「DPM Ver6.3x」
 ※xには、リビジョン番号が入ります。
- DPM 製品に添付されているインストール媒体を「インストール媒体」と表記します。
- IPv4 アドレスを「IP アドレス」、IPv6 アドレスを「IPv6 アドレス」と表記します。

• DPM のインストール画面や、Web コンソールなどで IP アドレスを指定する説明については、原則として 10 進数で表記します。ただし、実際の指定の際に各オクテットの先頭に 0 を指定すると、8 進数で処理される場合があります。

例)

「192.168.1.024」と指定した場合、第4オクテットの「024」は8進数とみなされ、10進数で「20」となるため、「192.168.1.20」として処理されます。

- 32bit 版 OS を「x86」、64bit 版 OS を「x64」と表記します。
- Windows OS では DPM がインストールされるフォルダパス、レジストリキーを x86 のフォルダパス、レジストリキーで 表記します。x64 を使用している場合は、特に断りがない限り以下のように適宜読み替えてください。

DPMインストールフォルダ

- ・x86の場合:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager
- ・x64 の場合:C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager

レジストリキー

- ・x86の場合:HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥DeploymentManager
- ・x64 の場合:HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥DeploymentManager
- 各アイコンの意味は以下の表のとおりです。

アイコン	説明
重要	重要事項を表すアイコンです。
里女	使用している環境に関係なく、運用を行う上で特に注意が必要な事項です。
注意	注意事項を表すアイコンです。
IT RE	特定の環境、または操作において注意が必要な事項です。
EVF	補足事項を表すアイコンです。
	より便利に製品を使用するための参考/関連情報です。

DPM を使用するにあたって、OS によって表示/手順が異なる場合があります。原則として Windows OS の場合、 Windows Server 2008 および Windows 7 に基づいて記載しています。Windows Server 2008、Windows 7 以外の OS で DPM を使用する場合は読み替えてください。(一部、Windows Server 2008、および Windows 7 以外の OS に 基づいて記載している場合もあります。)

例)

DPM のバージョンを確認する手順が以下のように異なります。

・Windows Server 2012/Windows 8以降の場合

- (1) Windows デスクトップから、画面右上隅(、または右下隅)にマウスポインタを合わせて、表示されたチャーム から「設定」を選択します。
- (2) 「設定」画面が表示されますので、「コントロール パネル」→「プログラム」→「プログラムと機能」を選択しま す。

・Windows Server 2008/Windows 7/Windows Vista の場合

「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムと機能」を選択します。

※「バージョン」欄が表示されていない場合は、以下の(1)(2)の手順を行ってください。

(1) 画面中央の「名前」の部分で右クリックし、「その他」を選択します。

(2)「詳細表示の設定」画面で、「バージョン」チェックボックスにチェックを入れ、「OK」ボタンをクリックします。

- ・上記以外の OS の場合
- (1) 「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を選択します。
- (2) 該当するコンポーネントを選択し、「サポート情報を参照するには、ここをクリックしてください」をクリックしま す。

操作手順の説明で、ユーザが設定する任意の名称(データベースのインスタンス名など)については、「*インスタンス 名*」のように太字/斜体文字で表記します。

例)

- ・以下のサービスを再起動します。
- SQL Server(インスタンス名)
- ・ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」アイコンをクリックします。

コマンドの構文については、以下のとおりとなります。

走書	説明
角かっこまたは中かっこなしのテキスト	記載のように入力します。
{中かっこ内のテキスト}	中かっこ内のいずれかの内容を設定する必要があります。
1	相互に排他的な項目の区切り文字となります。いずれかを選択します。

例)

・コマンドの構文:

Setup.exe /s /f1"パラメータファイルのパス" [/f2"ログファイルのパス"] SILENTDPM [FIREWALL={0|1|2}] [SQLARCH="SQLアーキテクチャ"] ・入力するコマンド: Setup.exe /s /f1"C:¥SilentInstall¥DPM_MNG_RESetup.iss" /f2"C:¥log" SILENTDPM FIREWALL=1 SQLARCH="x64"

SQL Server についてはインストール媒体に同梱している SQL Server 2012 SP1 Express に基づいて記載を行って います。インストール媒体に同梱している SQL Server 2012 SP1 Express 以外を使用する場合は、読み替えてくださ い。

(例)

•

- 、 DPM のデータベースのパス
- ・SQL Server 2012 SP1 Express x86 の場合:
- C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL11. インスタンス名¥MSSQL¥Binn • SQL Server 2008 R2 SP1 Express x86 の場合:
- C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL10_50.DPMDBI¥MSSQL¥Binn •SQL Server 2005 Express Edition x86 の場合:

C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL.x¥MSSQL¥Binn ※x には、インスタンス数の数値が入ります。

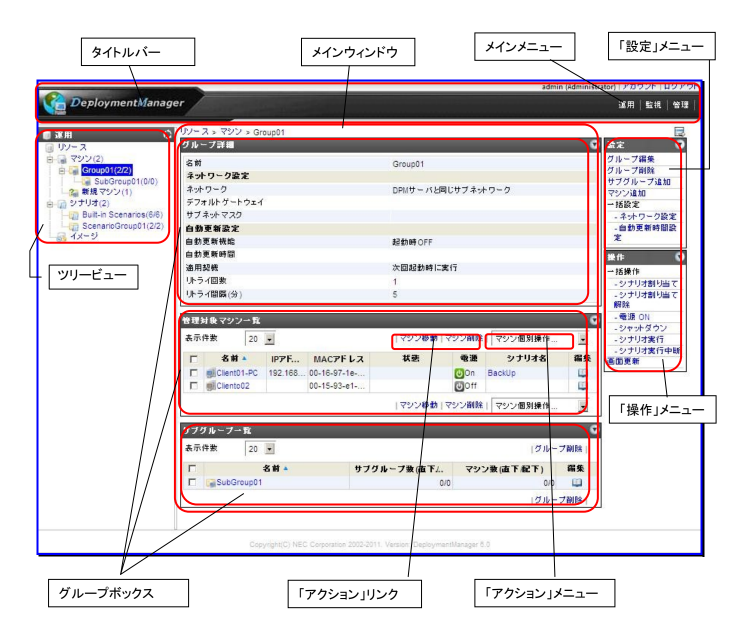
1MByte は 1024KByte として計算します。 1GByte は 1024MByte として計算します。

1. Web コンソール

本章では、DPM の Web コンソールの各名称、および概要について説明します。

1.1. Web コンソールの概要

Webコンソールを使用して、マシンの操作やグループ管理など様々な操作を行うことができます。 Webコンソールは、以下の九つのパーツから構成されています。



(1) タイトルバー

Web コンソール上部には常にタイトルバーが表示されます。 タイトルバーは、アカウント管理機能、メインメニューから構成されます。

アカウント管理機能

ログインユーザに対する設定、および管理を行うことができます。

項目	説明
ユーザ名(権限)	ログインしているユーザ名と権限を表示します。
アカウント	ログインしているユーザのパスワード変更や、お知らせダイアログ表示、およびグルー
	プボックスの表示件数を設定します。
	詳細は、「1.1.2 アカウント」を参照してください。
ログアウト	DPMからログアウトします。

メインメニュー

各メニューをクリックすることにより、ツリービュー、メインウィンドウに表示される内容を切り替えることができます。

項目	説明
管理	「管理」ビューは、DPMのユーザと権限の管理、ユーザー覧、ライセンス管理、および DPMサーバの設定など、DPMの初期設定/環境設定を行う場合に使用するビューで す。
運用	「運用」ビューは、新規グループ/マシンの追加、シナリオ実行など、通常運用を行う場合 に使用するビューです。
監視	「監視」ビューは、シナリオ実行状況、自動更新実行状況、ファイル配信状況、ファイル
	削除状況など、DPMを使用するにあたって必要な情報の監視を行うビューです。

(2) ツリービュー

メインメニューをクリックすることにより、ツリービューが切り替わります。 ツリービューのアイコンをクリックすると、そのアイコンに関する詳細情報がメインウィンドウに表示され、そのアイコン に対する設定/操作が「設定」メニュー、「操作」メニューに表示されます。

(3) メインウィンドウ

DPM のメインウィンドウです。ツリービューで選択したアイコンに関する詳細情報が表示されます。

グループボックス

グループボックスは、メインウィンドウに表示される詳細情報、各一覧表示ボックスを指します。グループボックス内の 項目をクリックすると「△」(昇順)、または「マ」(降順)が表示されソートできます。

管理対象マシン一覧							
表示件数 20 🗾 マシン				マシン移動 マシン削り	マシン移動 マシン削除 マシン個別操作		•
	名前 🔺	IPアドレス	MACアドレス	状態	電源	シナリオ名	編集
	SClient01	192.168.0.51	00-30-13-38-39-a4	シナリオ実行中	ပOn	SendTestAP	
マシン移動 マシン削除 マシン個別操作					•		

グループボックス内に表示される項目は、以下の表のとおりです。

表示件数	グループボックス内に表示されるユーザー覧や管理対象マシンなどの表示件数が
	選択できます。
「アクション」リンク	各グループボックス内にあるリンクのことを指し、グループボックス内の選択したリソ
	ースに対して操作を行います。
	グループボックス内の左端のチェックボックスにチェックを入れて操作する対象リソー
	スを選択し、「アクション」リンクをクリックして実行します。
「アクション」メニュー	各グループボックス内にある「マシン個別操作」から選択できるメニューのことを指
	し、グループボックス内の選択したリソースに対して操作を行います。
	グループボックス内の左端のチェックボックスにチェックを入れて操作する対象リソー
	スを選択し、「アクション」メニューを選択して実行します。
チェックボックス	アクションリンク/アクションメニューからの操作対象の項目を選択します。
	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、該当ページのすべてのユーザや管理
	対象マシンなどを選択します。
「表示件数」」に指定した	·数を上回る場合は、以下を表示します。
<	前のページに遷移します。
>	次のページに遷移します。
<<	先頭ページに遷移します。
>>	末尾ページに遷移します。
(テキストボックス)	ページを指定します。
Go	テキストボックスに指定されたページに遷移します。

(4) 「設定」メニュー、「操作」メニュー

対象リソースの設定/操作するためのメニューです。メニューの内容は、ユーザの権限 (Administrator/Operator/Observer)によって異なります。 ユーザの権限については、「2.2「ユーザ」アイコン」を参照してください。

メニューで行う操作は、ツリービューで選択したアイコン内のリソースに対して行うことができます。

操作を実行できない場合は、警告ダイアログボックスを表示します。

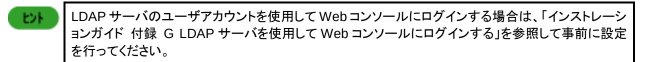
- 注意 「F1」キーなどのブラウザ固有のショートカットキーを使用すると、Web コンソールの動作に影響を 与える場合があります。
 - 日本語を入力できる項目(グループ名やマシン名など)に、外字を入力すると文字化けが発生します。
 - Web コンソールの操作中に管理サーバ上の全フォルダ/ファイルに対して「一覧の取得」、「フォ ルダの作成」の操作を行う場合があります。 このような操作を行って問題のあるフォルダ/ファイルが存在する場合は、以下のサービスについて デフォルトのログオンアカウントである「ローカルシステムアカウント」から管理者権限を持つ他のア カウントに変更し、そのアカウントに対してアカウント制限を行うことを推奨します。 DeploymentManager API Service
 - JIS2004には、対応していません。
 - 「操作」メニューの「画面更新」は、「F5」キーを押して画面更新する動作と同じです。 ただし、画面操作の途中で「F5」キーを押した場合は、「運用」「監視」「管理」ビューに切り替えた 直後の画面に移動します。「操作」メニューの「画面更新」をクリックした場合は、そのままの画面 で画面更新します。

ヒント

ガードパラメータ設定により、画面操作を行う際、パスワードを要求したり警告を表示できます。設定 画面については、「2.7.2 ガードパラメータ設定」を参照してください。

1.1.1. DeploymentManager ログイン

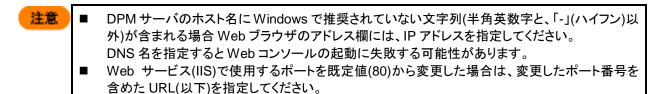
DPMのWebコンソールを起動すると、「DeploymentManagerログイン」画面が表示されます。以下の手順で、DPMのWebコンソールを起動してください。

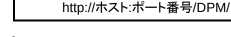


- (1) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「Internet Explorer」を選択します。
- (2) ブラウザのアドレス欄に、以下のいずれかのURLを入力し、Webコンソールを立ち上げます。(すべて同じページが表示されます)

http://ホスト/DPM/ http://ホスト/DPM/Login.aspx http://ホスト/DPM/Default.aspx

> ホストには、Web コンソールから接続する管理サーバの DNS 名、または IP アドレスを入力します。 大文字小文字の区別はありません。





ヒント

DPM サーバと同じサーバからアクセスする場合は、ホストは localhost が指定できます。 http://localhost/DPM/

(3) DPMのWebコンソールが起動し、「DeploymentManagerログイン」画面が表示されます。

DeploymentManager ログイン	,		
	認証情報		
	ユーザ名		*
Deployment Manager	パスワード		
	□ 次回から	ユーザ名の入力を省略	
		ログイ:	2

DeploymentManagerログイン	
ユーザ名 (入力必須)	ユーザ名を入力します。
パスワード (入力必須)	パスワードを入力します。
次回からユーザ名の入力を省 略	チェックボックスにチェックを入れると、次回からのログインの際、ユーザ 名の入力が省略できます。 Internet Explorerの「インターネットオプション」からCookieを削除すると チェックが外れ、ユーザ名を再度入力する必要があります。
ログイン	ユーザ名/パスワードを入力後、「ログイン」ボタンをクリックすると、DPM にログインします。

1.1.2. アカウント

ログインしているユーザのパスワード変更やお知らせダイアログ表示などを設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「アカウント」をクリックします。
- (2) メインウィンドウに「アカウント設定」画面が表示されます。

	admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManager	運用 監視 管理
 管理 2-ザ ライセンス DPMサーバ 	アカウンド設定 「パスワード変更 古いバスワード 新しいバスワード 新しいバスワード(確認用) ・ お知らせダイアログ表示 ・ か知らせダイアログ表示 ・ 小ージに表示する件数 [20, 50, 100 ・ 1~999の範囲の数字を指定してください。複数指定する場合は*,**(カンマ)で区切ってください。 OK キャンセル

アカウント設定	
パスワード変更	「パスワード変更」チェックボックスにチェックを入れると、パスワードの変
	更ができます。デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
古いパスワード	現在使用しているパスワードを入力します。
(入力必須)	
新しいパスワード	新しく設定するパスワードを入力します。入力できる文字数は、128Byte
(入力必須)	以内です。使用できる文字は、半角英数字/以下の半角記号です。
	! " # \$ % & ' () * + , / : ; < = > ? @ [¥]^_`{ }~
新しいパスワード(確認用)	「新しいパスワード」で入力した内容を再度入力します。
(入力必須)	
お知らせダイアログ表示	「お知らせダイアログ表示」チェックボックスにチェックを入れると、お知ら
	せダイアログ表示の設定ができます。
	チェックを入れた場合は、次回のWebコンソール起動時にお知らせダイア
	ログが表示されます。また、任意の画面で「F5」キーを押すことでも表示さ
	れます。
	デフォルトは、チェックボックスにチェックが入っています。
1ページに表示する件数	「管理対象マシン一覧」のような一覧を複数ページで表示する画面に対し
(入力必須)	て、1ページに表示する件数を設定します。
	1ページに表示する上限は、999件です。
	件数の設定は、複数の数字を入力して設定できます。
	複数設定する場合は、半角数字とカンマで区切って入力してください。
	既定値は、「20,50,100」です。
	複数の数字を設定した場合は、グループボックスの「表示件数」に設定し
	た数字が選択肢として表示されます。
	なお、テキストボックスに、先頭に入力した数字が既定値となります。
	例)「50,20,100」と入力した場合は、「50」が既定値となります。
OK	「アカウント設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻りま
	す。
キャンセル	「アカウント設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻りま
	す。

2. 管理

本章では、DPMの「管理」ビューで管理しているユーザ/ライセンス/DPMサーバの設定について説明します。

2.1.「管理」ビュー

「管理」ビューでは、DPMのユーザと権限の管理、ユーザー覧、ライセンス管理、およびDPMサーバの設定などDPMを使用するにあたって必要な情報を設定します。

タイトルバーの「管理」をクリックすると、「管理」ビューに切り替わります。メインウィンドウには「管理機能一覧」グループボックスが表示されます。

			admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentMana	ger		運用 監視 管理
●管理 ○ ライセンス ライセンス ● DPMサーバ	管理 管理ビューは、下記の機能を提供して 管理機能一覧 ユーザ ライセンス DPMサーバ	います。 ユーザと権限の管理 ライセンスの管理 DPMサーバの管理	説明
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-	2011. Version: DeploymentManager 6	.0

2.2. 「ユーザ」アイコン

「ユーザ」アイコンでは、DPMを使用するユーザのアカウントを管理します。

「ユーザ」アイコンは、「管理」ビューのツリービュー上の「ユーザ」アイコン、または「管理」ビューのメインウィンドウに表示される「管理機能一覧」グループボックスの「ユーザ」からアクセスできます。

「ユーザ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「ユーザー覧」グループボックスが表示されます。画面については、 「2.3 ユーザー覧」を参照してください。

各ユーザアカウントには権限を設定する必要があります。設定された権限によってDPMの利用範囲が制限されます。 権限は以下の3種類があります。

Administrator	「管理」、「運用」、「監視」ビューでDPMの設定、変更、マシンの操作やグループ の管理など、すべての操作を行うことができます。 Administratorはすべてのユーザのパスワードを変更できます。
Operator	「運用」、「監視」ビューでマシンやマシングループ/シナリオグループの管理などの操作を行うことができます。 「管理」ビューでDPMサーバの管理やユーザと権限の管理、ライセンスの管理を 行うことはできません。
Observer	「運用」、「監視」ビューでマシンの稼動状況など、参照のみできます。 「管理」、「運用」、「監視」ビューでの操作はできません。

ユーザアカウント	管理ビュー	運用ビュー	監視ビュー
Administrator	O	O	O
Operator	Δ	O	O
Observer	Δ	0	0

◎:操作、および参照ができます。

○:参照のみできます。

△:以下の画面のみ参照できます。

・管理サーバの基本情報(詳細は、「2.7 管理サーバの基本情報」を参照してください)

・管理サーバの詳細設定(詳細は、「2.7.1 詳細設定」を参照してください)

 権限やパスワードの変更については、「2.3.2 ユーザ編集」を参照してください。
 SSCからの処理を行う場合、および DPM コマンドラインを使用するためにインストール時に既に 設定されているユーザ(deployment_user)があります。本ユーザについては、以下の制限があ ります。

 ・本ユーザによる Web コンソールからのログインはできません。
 ・本ユーザの削除はできません。
 ホユーザの初期パスワードは「dpmmgr」です。DPM コマンドラインを実行する場合には、 deployment_user のパスワードを指定してください。

2.3. ユーザー覧

「ユーザー覧」グループボックスでは DPM に登録されているユーザの一覧を表示します。「ユーザー覧」グループボックス は、「ユーザ」アイコンをクリックするとメインウィンドウに表示されます。

					admin (Adminis	strator) アカウント	ログアウト
DeploymentMana	ager					運用 監視	管理
		> ユーザ ザー覧				設定	
□ 管理 □ 2 - ザ □ ライセンス		9 員 行数 20 👤		_	ユーザ削除	ユーザ追加	
		ユーザ名 🔺	権限	説明	編集	操作	0
		admin 🗧	Administrator		<u></u>	画面更新	
	Г	<pre>deployment_user</pre>	Built-in User				
					ユーザ削除		
						18	
		Copyright(C) NEC Corpor	ation 2002-2011. Version:	DeploymentManager	6.0		

ーザー覧	
表示件数	ユーザー覧の表示件数を選択できます。
「アクション」リンク	「ユーザ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入って いるユーザを削除します。 複数チェックを入れると、複数のユーザをまとめて削除できます。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているユ ーザすべてにチェックが入ります。
ユーザ名	ユーザ名を表示します。編集はできません。 ログイン状態をアイコンで確認できます。
権限	ユーザの持つ権限を表示します。 権限については、「2.2「ユーザ」アイコン」を参照してください。
説明	ユーザの説明を表示します。
編集	ユーザ情報の編集を行います。「IJ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「ユーザ編集」画面が表示されます。編集画面については、 「2.3.2 ユーザ編集」を参照してください。

2.3.1. ユーザ追加

DPMを使用するユーザを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「ユーザ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボックスが 表示されますので、「ユーザ」をクリックします。
- (3) 「ユーザ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「ユーザ追加」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「ユーザ追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

			admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentMa	anager		運用 監視 管理
管理 ² - ザ ライセンス DPMサ − パ	 管理 > ユーザ > ユーザ追加 ユーザ追加 ユーザ名 権限 パスワード パスワード(確認用) 説明 	自力D	* OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corr	poration 2002-2011. Version: Deployment!	Vanager 6.0

ーザ追加 ユーザ名	新規に追加するユーザ名を入力します。
(入力必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字 半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 ¥/<>*:;,+=?" アルファベットの大文字と小文字は、区別します。
権限 (選択必須)	ユーザの権限を選択します。ユーザの権限は、以下の3種類があります。 ・Administrator ・Operator ・Observer
パスワード (入力必須)	ユーザのパスワードを入力します。 入力できる文字数は、128Byte以内です。入力できる文字は、半角英数 字/以下の半角記号です。 ! " # \$ % & ' () * +,/:; < = > ? @ [¥]^_`{ }~ アルファベットの大文字と小文字は区別されます。
パスワード(確認用) (入力必須)	確認のため再度同じパスワードを入力します。
説明	ユーザの説明が入力できます。 入力できる文字数は、128Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 字/半角記号/全角文字です。 入力必須ではありません。
(ユーザ追加処理され、元のウィンドウに戻ります。
ャンセル	ユーザ追加処理せずに、元のウィンドウに戻ります。

ヒント

ユーザ追加の最大数に制限はありません。

2.3.2. ユーザ編集

DPMに登録されているユーザを編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「ユーザ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボックスが 表示されますので、「ユーザ」をクリックします。
- (3)「ユーザー覧」グループボックスが表示されますので、編集するユーザの「編集アイコン(単)」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「ユーザ編集」画面が表示されますので、各項目を編集します。

			admin (Administrator)	アカウントー	ログアウト
Deployment Manager			運用	監視	管理
●管理 2 - ザ ライセンス DPMサーバ	 管理 > ユーザ > admin ユーザ = ユーザ = 本 塩定内容は再口グイン(物こ) ゴ バスワード変更 バスワード パスワード(確認用) 説明 		т. У ОК	t+v_t	91
	copyright(c) NEC Corj	poration 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.02-18955			

ユーザ編集	
ユーザ名	ユーザ名を表示します。編集はできません。
権限	ユーザの権限を表示します。リストボックスから権限を変更できます。
	再ログイン後、権限の設定が有効になります。
パスワード変更	「パスワード変更」チェックボックスにチェックを入れると、パスワードの変
	更ができます。デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
	変更したパスワードは、即時反映します。
パスワード	新しく設定するパスワードを入力します。
	入力できる文字数は、128Byte以内です。入力できる文字は、半角英数
	字/以下の半角記号です。
	!" # \$ % & ' () * + , / : ; < = > ? @ [¥] ^ ` { } ~
	アルファベットの大文字と小文字は区別されます。
パスワード(確認用)	「パスワード」で入力した内容を再度入力します。
(入力必須)	「ハスノート」で入力した内谷を丹反入力しより。
説明	ユーザの説明を表示し、編集もできます。
	入力できる文字数は、128Byte以内です。使用できる文字は、半角英数
	字/半角記号/全角文字です。
OK	「ユーザ編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「ユーザ編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻りま
	す。

2.3.3. ユーザ削除

DPMで使用しているユーザを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「ユーザ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボックスが 表示されますので、「ユーザ」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「ユーザー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するユーザ*」の左端のチェックボックス にチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「ユーザ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

したと

ログイン中のユーザ、または自分自身を削除した場合、削除されたユーザは、ログオフするか、Web コンソールがタイムアウトするまで有効です。

2.4. 「ライセンス」アイコン

「ライセンス」アイコンでは、DPMに登録するライセンスを管理します。

「ライセンス」アイコンは、「管理」ビューのツリービュー上の「ライセンス」アイコン、または「管理」ビューのメインウィンドウに 表示される「管理機能一覧」グループボックスの「ライセンス」からアクセスできます。「ライセンス」アイコンをクリックすると、 メインウィンドウに「ライセンス情報」グループボックスと「登録ライセンス一覧」グループボックスが表示されます。画面につ いては、「2.5 登録ライセンスの詳細情報」を参照してください。

2.5. 登録ライセンスの詳細情報

「ライセンス」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「ライセンス情報」グループボックスと「登録ライセンス一覧」グルー プボックスが表示されます。

「ライセンス情報」グループボックスには、ライセンスの使用状況を表示します。「登録ライセンス一覧」グループボックスでは、 DPM に登録されているライセンスの一覧を表示します。

			admin (Administr	rator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	T			運用 監視 管理
蒙管理 ○ 蒙管理 管理	管理 > ライセンス ライセンス情報		0	展 設定 ●
	ライセンス合計 使用済	10 0		ライセンスキー追加 操作
	残り	10		画面更新
	 登録ライセンス一覧 表示件数 20 ▼ 		●	
	ライセンス名称 🔺	ライセンスキー	登録日	
			[ライセンスキー削除]	
	Copyright(C) NEC Corporation 20	J02-2012. Version: Deployment	tManager 6.12	

ライセンス合計 登録したライセンスの合計を表示します。		
使用済	使用済のライセンス数(登録されている管理対象マシン数)を表示します。	
残り	残りのライセンス数を表示します。	
登録ライセンス一覧		
表示件数	登録したライセンス一覧の表示件数を選択できます。	
「アクション」リンク	「ライセンスキー削除」をクリックすると、選択したライセンスを削除しま	
	す。	
(ラジオボタン)	削除するライセンスを選択します。	
ライセンス名称	ライセンスキーの名称を表示します。	
ライセンスキー	ライセンスキーを表示します。	
登録日	ライセンスキーを登録した日付を表示します。	

ヒント

SSC向け製品を使用している場合には、DPMのライセンス登録の必要はないため「管理」ビューで 「ライセンス」アイコンは表示されません。 SSC向け製品のライセンス登録については、「SigmaSystemCenterインストレーションガイド」を参照してください。

2.5.1. ライセンスキー追加

DPMのライセンスキーを追加します。

(1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。

- (2) ツリービュー上で、「ライセンス」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボックス が表示されますので、「ライセンス」をクリックします。
- (3) 「ライセンス」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「ライセンスキー追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「ライセンスキー追加」画面が表示されますので、ライセンスキーを入力して「OK」ボタンをクリックします。

			admin (Administrato) アカウント ログアウト
DeploymentMana	ger		j	里用│監視│管理│
© 管理 ♀ 管理 	管理 > ライセンス > ラ ライセンスキー道 ライセンスキー		- <mark></mark> ок	*
Cop	vyright(C) NEC Corporation 2	002-2011. Version: Deploym	entManager 6.0	

ライセンスキー追加	
ライセンスキー (入力必須)	 ライセンスキーを入力します。大文字/小文字を正しく入力してください。 ・ライセンスは、DPMが導入/運用/管理するすべてのマシンの台数分必要です。 ライセンスに関する詳細については、「ファーストステップガイド 2.3 DeploymentManagerの製品体系とライセンス」を参照してください。 ・ライセンスキーの登録を行わない場合は、登録できるマシンは10台まで、試用期間は30日までになります。30日が経過するとDPMが使用できなくなります。
OK	ライセンスが追加され、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	ライセンスを追加せずに、元のウィンドウに戻ります。

2.5.2. ライセンスキー削除

DPMのライセンスキーを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「ライセンス」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボックス が表示されますので、「ライセンス」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「登録ライセンス一覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するライセンス*」を選択します。
- (4) 「アクション」リンクの「ライセンスキー削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

2.6. 「DPM サーバ」アイコン

「DPM サーバ」アイコンでは DPM サーバの動作やイメージ格納用フォルダなど、DPM の環境設定を行います。「DPM サ ーバ」アイコンは、「管理」ビューのツリービュー上の「DPM サーバ」ノード、または「管理」ビューのメインウィンドウに表示さ れる「管理機能一覧」グループボックスの「DPM サーバ」からアクセスできます。

「DPM サーバ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「基本情報」グループボックスが表示されます。画面については、 「2.7 管理サーバの基本情報」を参照してください。

2.7. 管理サーバの基本情報

「基本情報」グループボックスではDPMサーバの基本情報を表示します。「基本情報」グループボックスは、「DPMサーバ」 ノードをクリックするとメインウィンドウに表示されます。

DeploymentManager			
			運用 監視 管理
	理 > DPMサーバ		
	本情報		設定 🔽
	製品名	DeploymentManager	詳細設定
	製品バージョン	6.1-20813	ガードパラメータ設定 パッケージのダウンロ
	P構成		「N ³ 9 = 2003 9 201 「N ³ 設定
1	Pアドレス	192.168.150.1	自動更新設定
V	Webサイト情報		操作 🔽
Ē	说明	既定の Web サイト	
i i i	通信プロトコル	Hypertext Transfer Protocol(HTTP)	画面更新
II II	Pアドレス:TCPポート	ANY:80	
	Convright(C) NEC Corporation 2	2002-2012. Version: DeploymentManager 6.1-20813	

基本	情報	
洜	製品名	「DeploymentManager」と表示します。
秉	と品バージョン	DPMのバージョンを表示します。
IF	P構成	
	IPアドレス	管理サーバのIPアドレスを表示します。IPアドレスが複数ある場合は、す
		べて表示します。
V	Vebサイト情報	
	説明	Webサイト情報の説明を表示します。
	通信プロトコル	Webサイトと接続の通信プロトコルを表示します。
	IPアドレス:TCPポート	WebサイトのIPアドレスとポート番号を表示します。

2.7.1. 詳細設定

管理サーバの設定を確認/変更します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「詳細設定」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「詳細設定」画面が表示されますので、「全般」、「シナリオ」、「ネットワーク」、「DHCPサーバ」の各タ ブより、各項目を設定します。

各タブの説明については、「2.7.1.1「全般」タブ」から「2.7.1.4「DHCPサーバ」タブ」を参照してください。

Deployment	Manager	admin (Administrator) アカウント ログア 運用 監視 管理
●管理 ② 管理 ユーザ ライセンス DPMサーバ	 管理 > DPMサーバ > 詳細設定 詳細設定 全般 シナリオ ネットワーク DHCPサーバ 	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: Deploymen	rtManager 6.0

2.7.1.1.「全般」タブ

「全般」タブでは、ライセンス情報/サーバ情報/サーバ設定/バックアップイメージ格納用フォルダやイメージ格納用フォルダを表示/設定します。

			admin	(Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager				運用 監視 管理
管理 管理 ● ユーザ ● ライセンス ● DPMサーバ	 管理 > DPMサーバ > 詳細設定 詳細設定 全級 シナリオ ネットワーク DHCPサーバ ライセンス情報 			
	ライセンス数 サーバ情報 コンビューダ名 IPアドレス	GT1106 ANY		
	サーバ設定 マシナリオの完了をDPMクライアントからの マDPMクライアントを自動アップグレードする			
	- イメージ設定 バックアップイメージ格納用フォルダ イメージ格納用フォルダ	C:\DeployBackup C:\Deploy		参照
	Deploy-OSのデフォルト 値			
	Deploy-OSのデフォルト値(IA32)	ia32_110331_26		
			-	OK キャンセル
	Copyright(C)	NEC Corporation 2002-2011, Version: DeploymentManager 6.02-	18955	

般	, Z			
ラ・	イセンス情報			
	ライセンス数	DPMサーバに登録されているライセンス数を表示します。編集はできま ん。SSC向け製品の場合、「ライセンス」は表示しません。		
		(DPMのライセンスはSSC製品に含まれるため)		
サ				
	コンピュータ名	管理サーバのマシン名を表示します。編集はできません。		
	IPアドレス	管理対象マシンとの接続に使用するIPアドレスを設定します。		
		接続に使用するIPアドレスを固定にする場合は、リストボックスからIPア		
		レスを指定してください。(管理サーバに搭載の全LANボードに設定され)		
		いるIPアドレスがリストボックスに表示されます。)		
		接続に使用するIPアドレスを任意とする場合は、「ANY」を指定してくだ		
		デフォルトは、「ANY」です。(※1)		
サ	 ーバ設定			
	シナリオの完了をDPMク	「シナリオの完了をDPMクライアントからの通信で判断する」チェックボッ		
	ライアントからの通信で判	スにチェックを入れると、シナリオの終了をリアルタイムに監視します		
	断する	DPMサーバとDPMクライアントが通信することにより、シナリオ完了した		
		とが確認できます。		
		DPMクライアントをインストールしない運用を行う場合は、チェックを入		
		ないでください。		
		デフォルトは、チェックボックスにチェックが入っています。		
		なお、SSC向け製品の場合は、必ずチェックを入れた状態で運用してく		
		さい。		
	DPMクライアントを自動ア	「DPMクライアントを自動アップグレードする」チェックボックスにチェック		
	ップグレードする	入れると、DPMクライアントは起動時にDPMサーバと通信を行い、DP		
		クライアントのバージョンがDPMサーバと異なる場合は、DPMサーバと		
		じバージョンに自動的にアップグレードを実行します。		
		DPMクライアントをインストールしない運用を行う場合は、チェックを入		
		ないでください。		
		デフォルトは、チェックボックスにチェックが入っています。(SSC向け製		
		の場合、デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。)		
		なお、SSC向け製品の場合は、必ずチェックを外した状態で運用してく		
		さい。		
1.	 メージ設定			
-	バックアップイメージ格納	バックアップイメージ格納用フォルダを設定します。		
	用フォルダ	保存先フォルダは、「参照」ボタンから選択、または直接入力してパスを		
		定できます。		
		│ 入力できる文字数は、80Byte以内です。使用できる文字は、半角英数5		
		半角スペース/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できま		
		h_{\circ}		
		/*?<>" :;,		
		デフォルトは、「C:¥DeployBackup」です。		
		│ バックアップイメージ格納用フォルダは、十分な空き容量を確保したフォ		
		ダを設定してください。		
		設定必須ではありません。(※2)(※3)		

	イメージ格納用フォルダ (設定必須)	DPMでリモートインストールを行うOS、アプリケーション、サービスパック などを格納するフォルダを設定します。 保存先フォルダは、「参照」ボタンから選択、または直接入力してパスを指 定できます。 入力できる文字数は、254Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 /*?<>" :;, デフォルトは、「C:¥Deploy」です。
		イメージ格納用フォルダは、十分な空き容量を確保したフォルダを設定し てください。(※2)(※4)
D	eploy-OSのデフォルト値	
	Deploy-OSのデフォルト	Deploy-OSのデフォルト値を設定します。
	值(IA32)	リストボックスには、DPMサーバにインストールされているDeploy-OSが 表示されます。
		デフォルトは、「ia32_110331_26」です。
		なお、本項目の変更は、既に「デフォルト値を使用」を指定している管理対 象マシンにも適用されます。
		管理対象マシンの設定項目の詳細については、「3.5.5 管理対象マシン
		の登録」を参照してください。
ок		「詳細設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。
キャン	ノセル	「詳細設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

X1

- IP アドレスの設定を変更した場合は、イメージビルダ(リモートコンソール)の接続先 IP アドレスの指定を変更してください。接続設定は「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択すると起動します。
- ■「IP アドレス」に ANY 以外を選択する場合は、以下に注意してください。 一つの LAN ボードに複数 IP アドレスが割り当てられている場合は、OS 上で先頭に見える IP アドレスを設定 してください。それ以外の IP アドレスを設定すると DPM サーバが正常に動作しない場合があります。
- ■「IP アドレス」に ANY を指定し、かつ、リモートアップデートのシナリオでマルチキャストによる配信を行う場合は、 配信対象となる管理対象マシンは、管理サーバの一つの LAN ボード配下に接続されるようにしてください。
- ■リストアシナリオでマルチキャストによる配信を行う場合は、「IP アドレス」に ANY 以外(使用する LAN ボードに 設定している IP アドレス)を設定してください。

Ж2

- バックアップイメージ格納用フォルダを変更した場合は、既に作成したバックアップ/リストアシナリオと、デフォルトで作成されている以下のシナリオのイメージファイルの参照先を変更してください。
 - •System_Backup
 - •System_Restore_Unicast
- バックアップイメージ格納用フォルダ、およびイメージ格納用フォルダの参照先として、以下のフォルダを指定できません。
 - ・バックアップイメージ格納用フォルダとイメージ格納用フォルダが同一のフォルダ
 - ・イメージ格納用フォルダのサブフォルダ
 - •Windowsのシステムフォルダ
 - ・他のアプリケーションで使用しているフォルダ
 - ・ドライブ直下
 - 例)「D:¥」

[・]ネットワークドライブ(シナリオ単体でネットワーク上のイメージファイルを直接指定することはできます。)

なお、バックアップイメージ格納用フォルダ、およびイメージ格納用フォルダを変更する場合は、ユーザーズガイ ドに記載している手順以外(エクスプローラから直接、編集・削除など)で行わないでください。

Ж3

バックアップイメージ格納用フォルダの設定を変更した場合には、バックアップイメージファイルは、自動的に変 更先に移動しません。手動でファイルの移動を行う必要があります。

- X4
 - ■イメージ格納用フォルダには、DPMの操作を行うユーザ、および管理サーバ上の"DeploymentManager"という名称で始まる各種サービスが使用するアカウント(既定値ではローカルシステムアカウント(SYSTEM))がフルコントロールでアクセスできるようにアクセス許可を与えてください。
 - イメージ格納用フォルダ配下の「exports」フォルダをNFS共有フォルダに設定している場合は、「イメージ格納 用フォルダ」の変更を行う際、以下の手順で行ってください。
 - 1)「exports」フォルダのNFS共有フォルダの設定を外します。
 - 2) 詳細設定画面から「イメージ格納用フォルダ」を変更します。
 - 3)新たに移動した先でイメージ格納用フォルダ配下の「exports」フォルダをNFS共有フォルダに設定します。
 - 既存のフォルダを新しいイメージ格納用フォルダに設定する場合は、空のフォルダを指定してください。
 - イメージ格納用フォルダにOSイメージなどのサイズの大きいイメージが登録されていると、イメージ格納用フォルダ変更時に時間がかかり、Webコンソールでタイムアウトが発生する場合があります。イメージ格納用フォルダの変更を行う前にイメージ格納用フォルダのサイズを確認の上、以下のDPMサーバ、およびIISのタイムアウト値を必要に応じて変更してください。

なお、タイムアウトが発生した場合は、フォルダ変更処理が終わるまでお待ちください。フォルダ変更処理完了 後にWebコンソールで再度、ログインする必要があります。

- (1) DPMサーバのタイムアウト値 以下のファイルでタイムアウト値を変更してください。
 <DPMサーバのインストールフォルダ>¥WebServer¥App_Data¥Config¥MgrServerList.xml 項目:TimeOut デフォルトでは、1200秒に設定されています。タイムアウト値を変更した場合には、IISを再起動する必要 があります。
- (2) IISのタイムアウト値
 - 以下の手順でタイムアウト値を変更してください。 (IIS 7.0(Windows Server 2008)の手順を例として説明します。) 以下の手順内の6)、9)、11)でタイムアウト値を4箇所設定します。設定値のうち最小値がタイムアウト値と して有効になります。このため、4箇所すべて同じ値にすることを推奨します。 デフォルトの設定では20分でタイムアウトします。
 - なお、設定は即時有効になります。
 - 「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーションサービス (IIS) マネージャー」を選択します。
 - 「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャー」画面が表示されますので、画面左 側の「アプリケーション プール」をクリックします。
 - 画面中央の「アプリケーション プール」で「DeploymentManagerPool」を選択して、画面右側の「ア プリケーション プール タスク」で「停止」をクリックします。
 - 4) 画面左側の「Default Web Site」をクリックして、画面右側の「Web サイトの管理」で「停止」をクリック します。
 - 5) 画面左側の「Default Web Site」直下の「DPM」をクリックして、画面中央の「ASP.NET」で「セッション 状態」を選択して、画面右側の「操作」で「機能を開く」をクリックします。
 - 6) 画面中央の「セッション状態」画面で「Cookie の設定」-「タイムアウト(分)(O):」(デフォルト20分)でタ イムアウト値を指定して、画面右側の「操作」で「適用」をクリックします。
 - 7) 画面左側の「Default Web Site」直下の「DPM」をクリックして、画面中央の「IIS」で「認証」を選択して、 画面右側の「操作」で「機能を開く」をクリックします。
 - 8) 画面中央の「認証」画面で「フォーム認証」を選択して、画面右側の「操作」で「編集…」をクリックします。
 - 9) 「フォーム認証設定の編集」画面が表示されますので、「認証 Cookie のタイムアウト (分)(A)」(デフ ォルト30分)でタイムアウト値を指定して、「OK」ボタンをクリックします。

- 10) 画面左側の「アプリケーション プール」をクリックして、画面中央の「アプリケーション プール」で 「DeploymentManagerPool」を選択して、画面右側の「アプリケーション プールの編集」で「詳細設 定…」をクリックします。
- 11) 「詳細設定」画面が表示されますので、、以下の2項目にタイムアウト値を指定して、「OK」ボタンをク リックします。

・「プロセスモデル」-「アイドル状態のタイムアウト(分)」(デフォルト20分)

- ・「リサイクル」-「定期的な間隔 (分)」(デフォルト1740分)
- 12) 画面右側の「アプリケーション プールタスク」で「開始」をクリックします。
- 13) 画面左側の「Default Web Site」をクリックして、画面右側の「Web サイトの管理」で「開始」をクリック します。
- ■イメージビルダは、イメージ格納用フォルダ変更前に一度終了し、フォルダ変更後にあらためて起動してください。

注意 IPアドレス、またはイメージ格納用フォルダを変更すると、DPMの各サービスが再起動されます。 なお、DPMサーバとNetvisorPro VでTFTPサービスの連携設定を行っている場合、IPアドレス変更 時にエラー(エラーコード: 7585)が表示されますが動作上問題ありません。

2.7.1.2. 「シナリオ」タブ

「シナリオ」タブでは、シナリオのタイムアウト時間を設定します。

	admin (A	Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manag	ler ler	運用 監視 管理
○ 管理 ユーザ ライセンス DPMサーバ	管理 > DPMサーバ > 詳細設定	0K キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0	

シナリ	オ	
タ	イムアウト設定(※1)	
	ハードウェアの設定	BIOS/ファームウェアアップデート用フロッピーディスクのイメージ配信処
	(入力必須)	理(シナリオの「HW設定」タブ)のタイムアウト時間の既定値を設定しま
		す。
		「1~9999」分までの1分単位で設定できます。
		既定値は、「10」分です。
	Linuxインストール	LinuxのOSクリアインストール(シナリオの「OS」タブ)のタイムアウト時間
	(入力必須)	を設定します。
		「1~9999」分までの1分単位で設定できます。
		既定値は、「120」分です。

ОК	「詳細設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「詳細設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

Х1

■シナリオタイムアウト時間は、シナリオを開始してからタイムアウトするまでの時間です。各項目で設定した時間 を過ぎてもシナリオが終了しない場合は、シナリオ実行エラーとなります。

2.7.1.3. 「ネットワーク」タブ

「ネットワーク」タブでは、リモート電源操作の設定とシナリオの同時実行可能台数を設定します。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er	運用 監視 管理
○ 管理 ユーザ ライセンス DPMサーバ	 詳細設定	パ 2 秒 10 分 5 台 管理対象マシンを同時に電源ONする場合の電源投入間隔を指定します。 iONまたは、シナリオ実行時に管理対象マシンからの応答を待つ時間を指定します。 小に実行する最大数を指定します。台数を増やすとネットワークの負荷が高くなります。 OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporati	on 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0

リ	モート電源操作の設定	
	リモート電源ON実行間隔	リモート電源ONが一括で実行される場合の各マシンに対するリモート電
	(入力必須)	源ONの実行間隔を設定します。
		「1~99」秒までの1秒単位で設定できます。
		既定値は、「2」秒です。
リモート電源ONタイムアウ		リモート電源ON、またはシナリオ実行時にマシンからの応答を待つ時間
	F	です。「0~99」分までの1分単位で設定できます。
	(入力必須)	既定値は、「10」分です。
		┃ 0を指定すると管理対象マシンからの応答を待ち続けます(リモート電源
		ONタイムアウトしなくなります)。(※1)
シ	ナリオ実行の設定	
	同時実行可能台数	シナリオを同時に実行する台数の上限値を設定します。「1~1000」台
	(入力必須)	で設定できます。既定値は、「5」台です。(※2)

^{■「}シナリオ追加」画面で「HW設定」タブと「OS」タブの両方を設定した場合は、「ハードウェアの設定」、「Linuxインストール」実行時にそれぞれのタイムアウトで設定されている時間が有効になります。

ОК	「詳細設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「詳細設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

Х1

複数台の管理対象マシンに対してリモート電源ONやシナリオ実行を行う場合は、既定値のリモート電源ONタイムアウト値ではタイムアウトエラーが発生する可能性があります。

目安としてリモート電源ONタイムアウトを「リモート電源ON実行間隔×シナリオ実行台数と管理対象マシンの起動時間」を加えた程度の値に設定ください。

なお、時間内に反応が無い場合はリモート電源ONエラーになります。電源ONはするがリモート電源ONエラーが 発生するという場合は、この数値を大きくしてください。

Х2

[■]同時実行可能台数に設定した値より多い台数に対して同時に実行した場合は、それぞれ以下の動作となります。

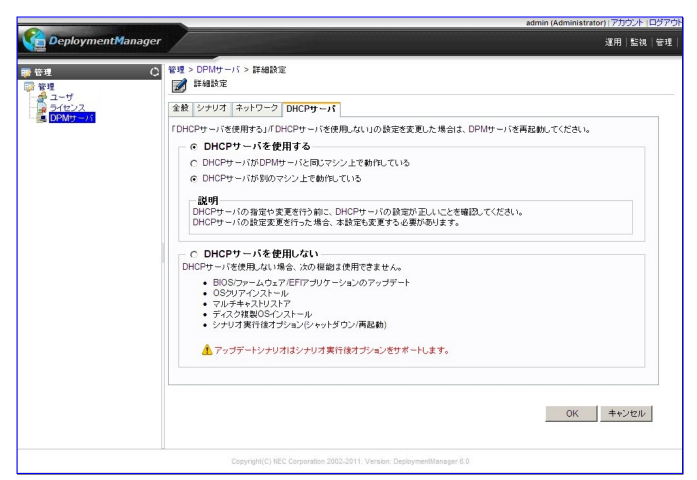
シナリオの種類	同時実行可能台数を超過した分
バックアップ/リストア(ユニキャスト配信)	同時実行可能台数に設定した値の台数がシナリオ
	実行され、それ以外の管理対象マシンは待機状態
	になります。その後、実行中のシナリオが完了すると
	待機状態の管理対象マシンが順次シナリオ実行状
	態になります。
	なお、シナリオ実行待ちとなっている管理対象マシン
	の電源を手動で投入した場合は、同時実行可能台
	数を超えてシナリオが実行されます。
リモートアップデート(ユニキャスト配信)	同時実行可能台数に設定した値の台数がシナリオ
	実行され、それ以外の管理対象マシンは待機状態
	になります。その後、実行中のシナリオが完了すると
	待機状態の管理対象マシンが順次シナリオ実行状
	態になります。
リストア(マルチキャスト配信)	同時実行可能台数に設定した値の台数がシナリオ
	実行され、それ以外の管理対象マシンは待機状態
	になります。その後、実行中のシナリオがすべて完
	了すると、待機状態の管理対象マシンのうち、次の
	同時実行可能台数分がシナリオ実行状態になりま
	す。以降、シナリオ実行した管理対象マシンの台数
	に達するまで同じ動作を繰り返します。
リモートアップデート(マルチキャスト配	同時実行可能台数に設定した値の台数がシナリ
信)	オ実行され、それ以外の管理対象マシンは、シナ
	リオ実行エラーとなります。エラー解除をした後に
	再度シナリオ実行を行ってください。(エラー解除
	については、「3.8.8 エラー解除」を参照してくださ
	い _。)

■同時実行台数の最大値は1000台となっていますが、同時実行するシナリオ数が増えるとネットワークの負荷が 高くなります。

[■]シナリオと、自動更新が同時に実行できる台数は、1000台までです。そのため、ここで設定した台数と、「管理」 ビュー-「DPMサーバ」アイコン-「設定」メニューの「自動更新設定」-「自動更新を行う管理対象マシンの上限 (1-1000台)」でどちらも1000台に設定している場合、シナリオ同時実行台数は1000台未満になる場合がありま す。

2.7.1.4. 「DHCP サーバ」タブ

「DHCPサーバ」タブでは、DHCPサーバの使用の有無と、使用する場所を設定します。



DHC	DHCPサーバ				
DHCPサーバを使用する		DHCPサーバを使用する場合に選択します。			
	DHCPサーバがDPMサー	DHCPサーバがDPMサーバと同じマシン上で動作している場合に選択し			
	バと同じマシン上で動作し	ます。			
	ている				
	DHCPサーバが別のマシ	DHCPサーバがDPMサーバと別のマシン上で動作している場合に選択し			
	ン上で動作している	ます。			
C	DHCPサーバを使用しない	DHCPサーバを使用しない場合に選択します。			
OK		「詳細設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。			
キャンセル		「詳細設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。			



DHCPサーバを使用しない運用については、「ファーストステップガイド 付録 B DHCPサーバの導入 が困難なお客様へ」を参照してください。

2.7.2. ガードパラメータ設定

ガードパラメータを設定します。ガードパラメータを設定することで、それぞれの処理実行時にログインユーザのパスワード を入力するか、警告メッセージを表示して、操作ミスを防ぐことができます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「ガードパラメータ設定」をクリックします。
- (4) パスワード入力を要求する画面が表示されますので、パスワードを入力します。

ヒント

パスワードは、ログインユーザのパスワードを入力してください。

(5) 「ガードパラメータ設定」画面が表示されますので、「パスワード」、「警告」、「なし」のいずれかを選択し、「OK」ボタンを クリックします。設定後は、すぐ有効になります。DPMサーバのサービスは再起動する必要はありません。

「ガードパラメータ設定」画面で選択する「パスワード」、「警告」、「なし」の動作については、以下の表のとおりです。

設定	説明
パスワード	処理実行時に、パスワードを入力する画面を表示し、正しいパスワードを入力しないと処
	理を実行できません。
警告	処理実行時に、確認メッセージを表示して警告します。
なし	処理実行時に、何も表示しません。

			8	admin (Administrator) アカウント ロ	
Deployment	Manager			運用 監視	管理
▶ 管理					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ガードパラメータ設定				
ニーザ					11
		バスワード	警告	なし	
	マシン追加	0	C	C	
	マシン削除	0	·	0	
	グループ追加	0	0	·	
	グループ削除	0	œ	0	
	シナリオ追加	C	C	·	
	シナリオ編集	0	0	·	
	シナリオ削除	0	o	0	
	シナリオ割り当て	0	C	·	
	シナリオ割り当て解除	0	0	·	
	シナリオ実行	0	0	©	
	シナリオ実行中断	0	0	·	
	電源ON/シャットダウン	0	C	·	
	パッケージのダウンロード設定	C	C	c	
	自動更新設定	0	C	œ	
	自動更新時間一括設定	0	0	©	
					Sec. 1
				OK キャンセノ	IV.
	Copyright(C) NEC Corporation 2	002-2011. Version: Deploymen	itManager 6.0		



カードパラメータ設定のデフォルトは、上の図のとおりです。

マシン追加	マシンの追加のガードパラメータを設定します。
マシン削除	マシンの削除のガードパラメータを設定します。
グループ追加	グループ追加のガードパラメータを設定します。
グループ削除	グループ削除のガードパラメータを設定します。
シナリオ追加	シナリオ追加のガードパラメータを設定します。
シナリオ編集	シナリオ編集のガードパラメータを設定します。
シナリオ削除	シナリオ削除のガードパラメータを設定します。
シナリオ割り当て	シナリオ割り当てのガードパラメータを設定します。
シナリオ割り当て解除	シナリオ割り当て解除のガードパラメータを設定します。
シナリオ実行	シナリオ実行のガードパラメータを設定します。
シナリオ実行中断	シナリオ実行中断のガードパラメータを設定します。
電源ON/シャットダウン	電源ON/シャットダウンのガードパラメータを設定します。
パッケージのダウンロード設定	パッケージのダウンロード設定のガードパラメータを設定します。
自動更新設定	自動更新設定のガードパラメータを設定します。
自動更新時間一括設定	自動更新時間一括設定のガードパラメータを設定します。
K	「ガードパラメータ設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウ 戻ります。
ヤンセル	「ガードパラメータ設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンド に戻ります。

2.7.3. パッケージのダウンロード設定

パッケージWebサーバの追加/編集/削除、およびパッケージの自動ダウンロードを設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。

(4) メインウィンドウに「パッケージのダウンロード設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。

				admin (Administra	ator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er				運用 監視 管理
 蒙管理 ○ 管理 ☆ 2-ザ 	管理 > DPMサーバ > パッケーシ プパッケージのダウンロード調				
ーマ ライセンス DPMサーバ	ブロキシ アドレス		ポート [80]	 	ドを行う 8:00 、
	バッケージWebサーバ	_			Ø
	表示件数 20 💌			1	這加 削除
	「 サーバのアドレス	サーバID × ダウ	シロード プロキシ	最終タウンロード情報	編集
	192.168.0.1	1158793 Itu	いいえ		
				I	追加 削除
	▲ ダウンロード中は設定の変更	はできません。			
				OK	(キャンセル)
	Copyright(C) N	IEC Corporation 2002-2011.	/ersion: DeploymentManager 6.	0	

プロキシ	
アドレス	プロキシを利用してパッケージWebサーバにアクセスする場合は、プロ シのIPアドレス、またはホスト名を設定します。 入力できる文字数は、127Byte以内です。使用できる文字は、半角英 字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 ¥*? デフォルトは、空白です。
ポート (入力必須)	プロキシを利用してパッケージWebサーバにアクセスする場合は、プロ シサーバのポート番号を設定します。 「1~65535」の範囲で設定できます。 既定値は、「80」です。
自動ダウンロードを行う	「自動ダウンロードを行う」チェックボックスにチェックを入れると、自動ダ ンロードするタイミングを設定することができます。デフォルトは、チェッ ボックスのチェックが外れています。(※1)
左のリストボックス	 自動ダウンロードを実行する周期/曜日を設定します。以下から選択でます。 ・毎時 ・毎日 ・日曜日~土曜日
右のリストボックス	 自動ダウンロードを実行する時刻を設定します。以下から選択できます。 ・毎時を選択した場合 ・毎日を選択した場合 「0:00~23:00」までの1時間単位 ・日曜日~土曜日のいずれかを選択した場合 「0:00~23:00」までの1時間単位
パッケージWebサーバ	
│表示件数	パッケージWebサーバの表示件数を選択できます。

	「アクション」リンク	 ・「追加」をクリックすると、「パッケージWebサーバ追加」画面が表示され、パッケージWebサーバを追加することができます。追加方法については「2.7.3.1 パッケージWebサーバ追加」を参照してください。 ・「削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っているパッケージWebサーバを削除します。 複数チェックを入れると、複数のパッケージWebサーバをまとめて削除できます。
	(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているパッ ケージWebサーバすべてにチェックが入ります。
サーバのアドレス		 パッケージWebサーバのアドレスを表示します。 パッケージWebサーバが複数登録されている場合は、昇順で表示されます。 表示されているアドレスをクリックすると、メインウィンドウに選択したパッケージWebサーバの基本情報が表示されます。
	サーバID	パッケージWebサーバの識別子を表示します。 パッケージが管理サーバにダウンロードされると、各パッケージのID番号 の前にサーバIDを付けます。
	ダウンロード	パッケージWebサーバが自動ダウンロード対象であるかどうかを表示しま す。
	プロキシ	パッケージWebサーバからパッケージをダウンロードする際に、プロキシ を経由するかどうかを表示します。
	最終ダウンロード情報	ダウンロードの成功、失敗、または最終ダウンロードの時刻を表示しま す。
	編集	パッケージWebサーバの編集を行います。「 ¹ 」アイコンをクリックする と、メインウィンドウに「パッケージWebサーバ編集」画面が表示されま す。編集画面については、「2.7.3.2 パッケージWebサーバ編集」を参照 してください。
ок		「パッケージのダウンロードの設定」画面の設定内容を保存して元のウィ ンドウに戻ります。
++:	ッセル	「パッケージのダウンロードの設定」画面の設定内容を保存せずに元のウ ィンドウに戻ります。

X1

DPMサーバは、次回ダウンロードを行うまで最新のシステム時刻を取得しないため、自動ダウンロード設定後に Windowsのシステム時刻を変更した場合は、ダウンロードが予定どおり行われないことがあります。

注意	イメージビルダの登録データの削除機能を利用することにより、管理サーバに自動ダウンロード
	したパッケージを一時的に削除できます。
	ただし、パッケージ Web サーバから該当パッケージを削除しない場合は、設定した自動ダウン
	ロード時刻になると再度ダウンロードされます。
	PackageDescriber を使用してパッケージ Web サーバからパッケージを削除した場合、次回の 自動ダウンロード実行時に管理サーバのパッケージが削除されます。

E2F B

自動ダウンロード中は、「パッケージのダウンロード設定」の変更はできません。

2.7.3.1. パッケージ Web サーバ追加

パッケージWebサーバを追加します。

(1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。

- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、「アクション」リンクの「追加」をクリ ックします。
- (5) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

		admin (Administrato	r) アカウント	ログアウト
DeploymentManage	st		運用 監視	管理
	3理 > DPMサーバ > パッケージのダウンロード設定 > パッケージWebサーバ パッケージWebサーバ追加 サーバID アドレス ボート 80 ブロキシを使用する 自動ダウンロード対象にする コーザ名 パスワード	追加 * 	+v>	tzılı
Ц	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0			

パッケージWebサーバ追加	
サーバID (設定必須)	パッケージWebサーバのIDを設定します。 入力できる文字数は、7Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/ 以下の半角記号です。 「local」(大小文字区別無し)はあらかじめ予約されているため使用できま せん。
アドレス (設定必須)	 パッケージWebサーバのURLを設定します。 入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 ¥*? デフォルトは、空白です。
ポート (設定必須)	パッケージWebサーバのポート番号を設定します。「1~65535」の範囲で 設定できます。既定値は、「80」です。

<u>г</u>		
	プロキシを使用する	「プロキシを使用する」チェックボックスにチェックを入れると、パッケージ Webサーバへアクセスする際にプロキシサーバを使用します。
		プロキシサーバを使用する場合は、プロキシサーバにユーザ認証は設定
		しないでください。デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れていま
		す。
	自動ダウンロード対象にする	「自動ダウンロード対象にする」チェックボックスにチェックを入れると、パッ ケージWebサーバからパッケージを定期的にダウンロードします。
		デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。(※1)
	ユーザ認証	「ユーザ認証」チェックボックスにチェックを入れると、パッケージWebサー
		バへのアクセス時にユーザ認証を行います。
		パッケージWebサーバへのアクセスにユーザ認証が必要な場合は、チェ
		ックを入れます。「ユーザ認証」にチェックを入れると「ユーザ名」、「パスワ
		ード」の入力が有効になり、「ユーザ名」は必須入力項目となります。
		デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
	ユーザ名	IISで設定されている基本認証のユーザ名を入力します。
	(入力必須)	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/ 半角記号です。
	パスワード	IISで設定されている基本認証のパスワードを入力します。
		入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
		半角記号です。
		入力必須ではありません。
ок		「パッケージWebサーバ追加」画面の設定内容を保存して、元のウィンド
		ウに戻ります。
キャンセル		「パッケージWebサーバ追加」画面の設定内容を保存せずに、元のウィン ドウに戻ります。
×4		

X1

管理サーバは、次回ダウンロードを行うまで最新のシステム時刻を取得しないため、自動ダウンロード設定後に Windowsのシステム時刻を変更した場合は、ダウンロードが予定どおり行われないことがあります。

2.7.3.2. パッケージ Web サーバ編集

パッケージWebサーバを編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、編集するパッケージWebサーバの「編集アイコン(1)」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ編集」画面が表示されますので、各項目を編集します。

また、「パッケージWebサーバ編集」画面は、以下の手順でも表示できます。

(1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。

- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、「*編集するパッケージWebサーバ*」のサーバのアドレスをクリックします。
- (5) パッケージWebサーバに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージWebサーバ編集」をクリックします。
- (6) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ編集」画面が表示されますので、各項目を編集します。

		admin (Administrator) アカ	コウントー	ログアウト
DeploymentManage	er	運用	監視	管理
💑 Р.т. 🧑 🔥	まましたのでは、またした。いたのでは、またしたいいいいいのでは、またしたのでは、またしたのでは、またしたのでは、またしたのでは、またしたのでは、またした。いいいいいいいいい。	<u>OK</u>	+ <i>r</i> 2/1	21
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0			

ペッケージWebサーバ編集	ッケージWebサーバ編集			
サーバID	パッケージWebサーバのIDを表示します。編集はできません。			
アドレス (入力必須)	パッケージWebサーバのURLを編集できます。 入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字 /半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 ¥*?			
ポート (入力必須)	パッケージWebサーバのポート番号を編集できます。「1~65535」の範囲 で設定できます。既定値は、「80」です。			
プロキシを使用する	「プロキシを使用する」チェックボックスにチェックを入れると、パッケージ Webサーバへアクセスする際にプロキシサーバを使用します。プロキシサ ーバを使用する場合は、プロキシサーバにユーザ認証は設定しないでくだ さい。			
自動ダウンロード対象にする	「自動ダウンロード対象にする」チェックボックスにチェックを入れると、パッ ケージWebサーバからパッケージを定期的にダウンロードします。			

<i>ב</i>	ーザ認証を変更する	「ユーザ認証を変更する」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ 認証」チェックボックスが有効になります。
ユーザ認証		パッケージWebサーバへのアクセスにユーザ認証が必要な場合は、「ユ ーザ認証」チェックボックスにチェックを入れます。 チェックを入れると、「ユーザ名」「パスワード」の入力が有効になります。
	ユーザ名	IISで設定されている基本認証のユーザ名を編集します。
	(入力必須)	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/ 半角記号です。
	パスワード	IISで設定されている基本認証のパスワードを編集します。 入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/ 半角記号です。 入力必須ではありません。
OK		「パッケージWebサーバ編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンド ウに戻ります。
キャンセル		「パッケージWebサーバ編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

2.7.3.3. パッケージ Web サーバ削除

パッケージWebサーバを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3)「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、「*削除するパッケージWebサーバ*」の左端のチェックボックスにチェックを入れ、「アクション」リンクの「削除」をクリックします。
- (5) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

また、「基本情報」画面からもパッケージWebサーバを削除できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、「*削除するパッケージWebサーバ*」 のサーバのアドレスをクリックします。

(5) パッケージWebサーバに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージWebサーバの削除」をクリックしま す。

DeploymentMar	nager		運用 監視 管
· 管理	 管理 > DPMサーバ > パッケー 	-ジのダウンロード設定 > 1158793	
管理	基本情報		設定
	サーバID アドレス ポート プロキシ使用 自動ダウンロード対象 ユーザ認証 ユーザ名	1158793 192.168.0.1 80 いいえ いいえ 未使用	パッケージWebサー バ編集 パッケージWebサー パの削除 操作 画面更新
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-201		

(6) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

2.7.3.4. パッケージ Web サーバの基本情報

パッケージWebサーバの基本情報を確認します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「パッケージのダウンロード設定」をクリックしま す。
- (4) メインウィンドウに「パッケージWebサーバ」グループボックスが表示されますので、「サーバのアドレス」をクリックしま す。
- (5) メインウィンドウにパッケージWebサーバの「基本情報」グループボックスが表示されます。

 管理	〇 管理 > DPMサーバ > パッケー	-ジのダウンロード設定 > 1158793	3[
管理	基本情報		設定
 ターザ ライセンス ■ DPMサーバ 	サーバID アドレス ポート プロキシ使用 自動ダウンロード対象 ユーザ認証 ユーザ名	1158793 192.168.0.1 80 いいえ いいえ 未使用	パッケージWebサー パ編集 パッケージWebサー パの削除 <mark>抹作</mark> 画面更新

基本情報	
サーバID	パッケージWebサーバのIDを表示します。
アドレス	パッケージWebサーバのアドレスを表示します。
ポート	パッケージWebサーバのポート番号を表示します。
プロキシ使用	プロキシを使用している場合は「はい」、プロキシを使用していない場合は 「いいえ」を表示します。
自動ダウンロード対象	自動ダウンロード対象の場合は「はい」、自動ダウンロード対象でない場 合は「いいえ」を表示します。
ユーザ認証	ユーザ認証を行っている場合は「使用」、ユーザ認証を行っていない場合 は「未使用」を表示します。
ユーザ名	ユーザ名を表示します。

2.7.4. 自動更新設定

自動更新を設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「管理」をクリックして、「管理」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「DPM サーバ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「管理機能一覧」グループボック スが表示されますので、「DPM サーバ」をクリックします。
- (3) 「DPMサーバ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「自動更新設定」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「自動更新設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。

			admin (Administrator) アカウント ログア
DeploymentMa	nager		運用 監視 管理
■管理 ■管理 ■ ^全 理	 ○ 管理 > DPMサーバ > 自動更 ■ 自動更新設定 	新設定	
ー 🤤 ライセンス - 🔁 DPMサーバ	自動更新を行う管理対象	マシン数の上限(1-1000台) IMB/分)	500
	グループ追加時の自 自動更新機能 自動更新時間	動更新設定 起動時OFF	 ▼ 0:00
	適用契機 リトライ回数 リトライ間隔(分)	次回起動時に実行 1 5	
		the second se	F成済みのグループに対して設定を変更する場 」メニュー→「グループ編集」にて設定を変更して
			0K キャンセル
	Copyright(C) NEC Corr	ooration 2002-2011. Version: DeploymentManag	ger 6.0

自	動更新を行う管理対象マシ	同時に自動更新を行うマシン数の上限を設定します。
-	数の上限(1-1000台)	「自動更新を行う管理対象マシン数の上限」は、グループ単位ではなく
	、力必須)	管理サーバに登録されているすべてのマシンが対象になります。
ţ,		「1~1000」台の範囲で設定できます。既定値は、「5」台です。(※1)
룺	大転送レート(1-500MB/分)	「最大転送レート」チェックボックスにチェックを入れると、自動更新のフ
4 Х.		「「「「「「」」」」」」」」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、
		最大転送レートは、1分間に転送する最大のデータ量をMByte単位で
		定します。「1~500」の範囲で設定できます。既定値は、「500」MByte/
		デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
グ	ループ追加時の自動更新設な	
Ī	自動更新機能	ー 新規グループの自動更新機能のデフォルト値を設定します。
		・常にOFF
		·起動時ON
		·起動時OFF
		デフォルトは、「起動時OFF」です。
		「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になります
		•自動更新時間
		・適用契機
		・リトライ回数
		・リトライ間隔(分)
		自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サー
		に未適用パッケージの配信要求を行いません。(※2)
Ī	自動更新時間	新規グループの自動更新時間のデフォルト値を設定します
	左のリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。
		•毎日
		・日曜日~土曜日
		デフォルトは、空白です。
	右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。 左のリストボックス
		「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。
Γ	適用契機	新規グループの自動更新適用契機のデフォルト値を設定します。
		・すぐ実行
		・次回起動時に実行
		・ユーザ確認画面を表示
		デフォルトは、「次回起動時に実行」です。
		適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、
		理対象マシンに画面は表示されません。(※3)
	リトライ回数	新規グループのリトライ回数のデフォルト値を設定します。設定したリト
		イ回数までDPMサーバとの接続をリトライします。「0~5」回の範囲で
		定できます。既定値は「1」回です。
	リトライ間隔(分)	┃ 新規グループのリトライ間隔(分)のデフォルト値を設定します。「5~30」
		までの5分間隔で設定できます。既定値は「5」分です。
		「自動更新設定」画面の設定内容を保存して元のウィンドウに戻ります。

<u>×1</u>

自動更新とシナリオが同時に実行できる台数は、1000台までです。そのため、ここで設定した台数と、「管理」ビュー-「DPMサーバ」アイコン→「設定」メニューの「詳細設定」→「ネットワーク」タブ-「シナリオ実行の設定」グルー プボックスの「同時実行可能台数」を両方1000台に設定している場合は、自動更新の同時実行台数が1000台未 満になる可能性があります。 Ж2

自動更新の設定例と動作

- ・自動更新機能を「起動時ON」、自動更新時間を「毎日12:00」に設定した場合は、管理対象マシンの起動時、および毎日「12:00」に自動更新が行われます。
- ・自動更新機能を「起動時OFF」、自動更新時間を「水曜日12:00」に設定した場合は、管理対象マシンは毎週水 曜日の「12:00」に自動更新が行われます。管理対象マシンの起動時に自動更新は行われません。

ЖЗ

「適用契機」の各選択肢と動作については、以下の表のとおりです。

選択肢	動作			
今すぐ実行	即時にパッケージの適用を行います。			
	管理対象マシンのステータスは「自動更新パッケージ適用中」に変わります。			
次回起動時に実行	次回再起動時にパッケージの適用を行います。			
	管理対象マシンのステータスは「自動更新再起動待ち中」に変わります。			
ユーザ確認画面を表示	管理対象マシン上に以下の画面が表示されます。			
	「すぐ実行」、または「次回起動時に実行」ボタンをクリックして、実行してくださ			
	DeploymentManager			
	適用必須なバッケージのダウンロードが完了しました。 適用タイミングを選択してください。			
	今ずぐ実行 次回起動時に実行			



新規マシングループに登録されているマシンに対しては、自動更新を行いません。自動更新を行うためには、グループへの追加が必要です。

ヒント

自動更新で配信されるパッケージは、作成時に緊急度を「最高」、または「高」に設定しているものに なります。詳細については、「5.5 パッケージの登録/修正」、または「6.2. パッケージ作成」を参照し てください。

3. 運用

本章では、「運用」ビューでのDPMの運用について説明します。

3.1. 「運用」ビュー

「運用」ビューでは、各種リソース(マシン、シナリオ、イメージなど)に対して、情報の設定、情報の表示、情報の管理(追加、 編集、削除)などの機能を提供します。

タイトルバーの「運用」をクリックすると、「運用」ビューに切り替わります。メインウィンドウには「サマリ情報」グループボックスが表示されます。

3.2. 「リソース」アイコン

「リソース」アイコンでは、DPMを使用するリソースを管理します。

運用	0 99-2				
サントス	サマリ情報		0	操作	O
□ マシン(2)	リソースの種類	リソース数	Ē	画面更新	-
□ シナリオ(2) 	マシン		2		
	シナリオ実行中		0		
	シナリオ実行エラー		0		
	シナリオ実行中断		0		
	ロシナリオ		8		
			4		
	BHW イメージ		0		
	₀ 0S イメージ		0		
			3		
	パックアップイメージ		1		

マリ情報 リソースの種類	
マシン	「マシン」をクリックすると、「グループー覧」画面を表示します。
シナリオ実行中	「シナリオ実行中」をクリックすると、「監視」ビューの「シナリオ実行一覧」
	画面で「正常ステータス」のマシンを表示します。画面については、「4.3
	シナリオ実行一覧」を参照してください。
シナリオ実行エラー	「シナリオ実行エラー」をクリックすると、「監視」ビューの「シナリオ実行ー
	覧」画面で「異常ステータス」のマシンを表示します。画面については、
	「4.3 シナリオ実行一覧」を参照してください。
シナリオ実行中断	「シナリオ実行中断」をクリックすると、「監視」ビューの「シナリオ実行ー
	覧」画面で「異常ステータス」のマシンを表示します。画面については、
	「4.3 シナリオ実行一覧」を参照してください。
シナリオ	「シナリオ」をクリックすると、「シナリオグループー覧」グループボックスを
	表示します。画面については、「3.10「シナリオ」アイコン」を参照してくだ
	さい。
イメージ	「イメージ」をクリックすると、「イメージー覧」画面を表示します。画面につ
	いては、「3.16「イメージ」アイコン」を参照してください。

HWイメージ	「HWイメージ」をクリックすると、「イメージー覧」グループボックスに「HW
	イメージ」一覧を表示します。画面については、「3.17 イメージの詳細情
	報」を参照してください。
OSイメージ	「OSイメージ」をクリックすると、「イメージー覧」グループボックスに「OSイ
	メージ」一覧を表示します。画面については、「3.17 イメージの詳細情報」
	を参照してください。
パッケージ	「パッケージ」をクリックすると、「イメージー覧」グループボックスに「パッケ
	ージ」の一覧を表示します。画面については、「3.17.1 パッケージイメージ
	の詳細情報」を参照してください。
バックアップ	゚イメージ 「バックアップイメージ」をクリックすると、「イメージー覧」グループボックス
	に「バックアップイメージ」の一覧を表示します。画面については、「3.17.3
	バックアップイメージの詳細情報」を参照してください。

3.3. 「マシン」アイコン

「マシン」アイコンでは、マシングループ、および管理対象マシンを管理します。

「マシン」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「マシン」アイコン、または「運用」ビューのメインウィンドウに表示され る「サマリ情報」グループボックスの「マシン」からアクセスできます。

「マシン」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「グループー覧」グループボックスが表示されます。

			dpmmgr (Adminis	trator) アカウント ログアウト
DeploymentManager				運用 監視 管理
 ・	リソース > マシン グルーブー覧 表示件数 20 ▼ C 名前 □ □ Client01		グループ削除 マシン数値下/配 編集 1/2 単	は 設定 グルーブ追加 マシン情報インポート マシン情報エクスポート マシン情報エクスポート マシン情報エクスポート マシン情報エクスポート マシン情報
	Copyright(C) NEC Co	Corporation 2002-2011. Version: DeploymentMa	anager 6.0	

「ループー覧	
表示件数	DPMサーバに登録されているグループの表示件数を選択できます。
「アクション」リンク	「グループ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ
	ているグループを削除します。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているグ
	ループすべてにチェックが入ります。
名前	DPMサーバに登録されているグループの名前を表示します。名前をクリッ
	クすると、当該グループの詳細情報を表示します。
サブグループ数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のグループ数を表示します。
マシン数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のマシン(管理対象マシン)数を表示します。
編集	グループ情報の編集を行います。「💷」アイコンをクリックすると、メインウ
	インドウに「グループ編集」画面が表示されます。「3.5.1 マシングループ
	編集」を参照してください。

3.3.1. マシングループ追加

マシングループを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「マシン」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「サマリ情報」グループボックスが表示 されますので、「マシン」をクリックします。
- (3)「マシン」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「グループ追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

			admin (Adminis	strator) アカウント ログアウト
DeploymentManag	er			運用 監視 管理
■ 遅用 ● リソース ● ● マジン(2) ● ● ジナリオ(2) ● ● イメージ	リソース > マシン > グルーブ追 グルーブ追加 名前	מל		*
	 ネットワーク設定 ⑦ DPMサーバと同じサブジ ⑦ DPMサーバと別のサブ ⑦ DPMサーバと別のサブ デフォルトゲートウェー サブネットマスク 	ネットワーク		
	自動更新設定 自動更新機能 自動更新時間	起動時OFF	▼0:0	0 🔽
	適用契機 リトライ回数 リトライ間隔(分)	次回起動時に実行 1 5.	 	
				OK キャンセル

ループ追加	
名前	グループ名を入力します。入力できる文字数は、64Byte以内です。同−
(入力必須)	階層では、同名不可です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全
	角文字です。以下の半角記号は使用できません。
	;/
ネットワーク設定	グループのネットワークを設定します。
	新規に追加されるマシンのデフォルトになります。
	デフォルトは、「DPMサーバと同じサブネットワーク」です。
DPMサーバと同じサ	ブネッ DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。
トワーク	

	DPMサーバと別のサブネ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。
	ットワーク	「クループがルータを介して管理サーバとは別のサブネットワークに属する」
	989-9	「クルークがルータを加して管理サーバとは別のサクネットワークに属する」 場合に設定します。
		「切口に設定しより。」 「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が
		「日前の「「た前のサンネクトラーフ」を設定した場合は、以下の項目が
		「有効」になりより。
		・サブネットマスク
		項目を有効にした場合は、設定必須です。
	デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを
	(設定必須)	設定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で設
		定できます。
	サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを設定し
	(設定必須)	ます。
		新規に追加されるマシンのデフォルト値になります。
		「管理」ビューの「自動更新設定」画面で設定した値がデフォルトとして表
		示されます。
		「自動更新設定」画面については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してくだ
		さい。
	自動更新機能	自動更新機能を設定します。以下の操作が選択できます。
		・常にOFF
		・起動時ON
		・起動時OFF
		デフォルトは、「起動時OFF」です。
		「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になります。
		・自動更新時間
		・適用契機
		・リトライ回数
		・リトライ間隔(分)
		自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サーバ
		に未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例と動
		作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	自動更新時間	自動更新時間を設定します。
	左のリストボックス	日を設定します。以下から選択できます。
		•日曜日~土曜日
	+01214.52	デフォルトは、空白です。
	右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボックスで
		「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。
	適用契機	パッケージの適用契機の動作を設定します。以下から選択できます。 ・すぐ実行
		「9、天1」 ・次回起動時に実行
		・ユーザ確認画面を表示
		デフォルトは、「次回起動時に実行」です。
		適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、管
		理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用契機」の各
		選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	リトライ回数	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した回数で接続をリトライレ
		ます。「0~5回」の範囲で設定できます。
		既定値は、「1」回です。
	リトライ間隔(分)	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリトライレ
		ます。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
		既定値は、「5」分です。
L	1	

ок	「グループ追加」画面の設定内容でマシングループが作成され、元のウィ ンドウに戻ります。
キャンセル	「グループ追加」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻ります。

なお、マシングループ数、および管理対象マシン台数に関する上限は以下の表のとおりです。

項目	上限值
マシングループ総数(サブマシングループを含む全マシングループの合計数)	1000
マシングループの階層数	20
管理対象マシン総台数(サブマシングループを含めた全マシングループに所属する管理対象	40000
マシンの合計数)	

3.3.2. マシングループ削除

マシングループを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコンをクリック→「マシン」アイコンをクリックします。
- (3) 「グループー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するマシングループ*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「グループ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックして、実行してください。

また、「マシングループ削除」は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコンをクリック→「マシン」アイコンをクリック→「*削除するマシングループ*」アイコン をクリックします。

(3)「マシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ削除」をクリックします。

		admin (Admini	istrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage			運用 監視 管理
 逆 逆 逆 ジン(2) ご ご ご ご ご ジン(1) ご ジナリオ(1) ・ イメージ 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Group01 DPMサーバと同じサブネットワーク 起動時OFF 次回起動時に実行 1 5	は 決定 グループ編集 グループ削除 サブクループ通加 マジン追加 ・ 若設定 ・ 名ットワーク設定 ・ 自動更新時間設 定 株作 ・ 法操作 ・ シナリオ割り当て 解除 ・ 電源 ON ・ シャットダウン
	表示件数 20 👤 1マ	シン移動 マシン削除 マシン個別操作 💌	 ・シナリオ実行 ・シナリオ実行中断 ・動面更新
	L Copyright(C) NEC Corporation 2002	2011, Version: DeploymentManager 6.0	

(4) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

注意	■ グループを削除すると、当該グループ配下にあるサブグループと管理対象マシンも削除されま
	す。
	■ グループ配下に所属するいずれかの管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合
	は、グループを削除できません。
	・シナリオ実行中
	・シナリオ実行エラー
	・シナリオ実行中断
	・リモート電源ONエラー
	•自動更新中
	・自動更新ファイル転送中
	•自動更新時間設定中
	なお、「状態」欄には表示されませんが、グループに所属するいずれかの管理対象マシンに対し
	て以下を行っている場合もグループを削除できません。
	・ファイル配信
	・ファイル削除
	・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

3.3.3. マシン情報インポート

マシンの情報を一括で登録します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「マシン」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「サマリ情報」グループボックスが表示 されますので、「マシン」をクリックします。
- (3) 「マシン」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン情報インポート」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「管理対象マシン情報のインポート」画面が表示されますので、「CSVファイルの設定」グループボックスの「参照」ボタンからCSVファイルを選択してインポートしてください。

					admin (Administrator) アカ	ウントコログアウ
DeploymentManager					運用	監視 管理
 運用 	リソース > マシン >	管理対象マシン /ン情報のインボー				
● 77 シナリオ(2) ● 32 イメージ	CSVファイルの CSVファイル)設定		参照.		
	エンコード	OUTF-8	C Shift-JIS	C ISO-8859-1		
					ок	キャンセル
	Copyright(C) N	EC Corporation 200	2-2011. Version: Deployr	nentManager 6.02-18955		

CSVファイル	CSVファイルのパスを表示します。
(設定必須)	
参照	「参照」ボタンをクリックして、マシン情報インポート用のCSVファイルを選択します。 「CSVファイルのパス」が空白やCSV形式ではない、またはCSVファイル のフォーマットが無効な場合は、ファイルをインポートできません。 ファイルのインポート後は、「操作」メニュー→「画面更新」をクリックし、正 しくインポートされているか確認してください。(※1)
エンコード	
UTF-8	エンコードがUTF-8の場合に選択します。
Shift-JIS	エンコードがShift-JISの場合に選択します。
ISO-8859-1	エンコードがISO-8859-1の場合に選択します。

Ж1

■ DPM Ver6.0 以降のバージョンの Web コンソールでエクスポートした CSV ファイルをインポートする場合、エン コードは UTF-8 を選択してください。 CSV ファイルを手動で作成した場合には、そのファイルと同じエンコードを 選択してください。

 旧バージョンで作成したマシン情報(CSV ファイル)をインポートする場合は、以下に注意してください。
 1)DPM Ver5.0より前のバージョンで作成したマシン情報(CSVファイル)をインポートする場合
 CSVファイルは、編集せずにそのままインポートできます。
 ただし、DPM Ver5.0以降で追加となった「識別名」、「IPアドレス」、「カーネルID」、「カーネル表示名」、
 「UUID」については、インポートを行うと空欄(指定なし)として設定されます。

- 2)DPM Ver6.0より前のバージョンで作成したマシン情報(CSVファイル)をインポートする場合 ・エンコードは「Shift-JIS」を選択してください。
 - ・DPM Ver6.0より前のバージョンではグループの種別(一般グループ/BladeServerグループ)がありました が、DPM Ver6.0以降はグループの種別がなくなり、一般グループ(DPM Ver6.0以降は単に「グループ」と 呼びます)に統一されました。

なお、BladeServerグループで作成したユニットID/スロットID/シナリオ割り当て許可、スロット幅の値は無視 されます。シナリオ割り当て許可については、DPM Ver6.0以降、常時シナリオ割り当てとなります。 3)DPM Ver6.02より前のバージョンで作成したマシン情報(CSVファイル)をインポートする場合

DPM Ver6.02以降のバージョンでは、登録するグループの指定方法が、マシンが直属するマシングループ の名前からマシンの登録先のグループのパス名に変更となりました。このため、DPM Ver6.02より前のバー ジョンで作成したマシン情報(CSVファイル)を使用する場合は、グループのパス名を記述するように見直して ください。(DPM Ver6.02より前のバージョンで作成した設定ファイルをそのまま使用した場合、「マシン」アイ コン直下にマシングループが作成されます。)

また、機能強化で追加となった「識別名」については、インポートを行うと空欄(指定なし)として設定されます。 ■マシン情報ファイル(CSV ファイル)の記入フォーマットと記入方法を説明します。

・1、2行目は固定(下記に記載の文字列)を記入し、3行目以降に管理対象マシンの情報を記入します。

Version:1.0

管理対象マシン名,識別名,グループパス,MACアドレス,IPアドレス,カーネルID,カーネル表示名,UUID "1台目のマシン名","1台目の識別名","グループパス","MACアドレス","IPアドレス","カーネルID","カー ネル表示名","UUID" "2台目のマシン名","2台目の識別名","グループパス","MACアドレス","IPアドレス","カーネルID","カー ネル表示名","UUID"

.

・3行日以降の谷頃	指定必須/	
20	任意	D/L-7/1
管理対象マシン名	設定必須	
日理対象マンクロ	設足必須	自理対象マンフロをハカじょり。 入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
		半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できま
		せん。 .,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
		また、数字のみのマシン名は登録できません。
	任意	管理対象マシンの識別名を入力します。
諏 別石	江息	
		入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
		半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できま
		せん。また、数字のみの識別名は登録できません。 .,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
グループパス	設定必須	(1,,) ~: (0, # (1, 0, 0) = + (7, 0, + 1, - < > / : [] 管理対象マシンを登録するマシングループのフルパスを入力します。
	設足必須	首理対象、シンと豆族する、シンケルークのシルバスを入力しよす。 グループパスの最大階層数は20です。
		マシングループの階層の区切り文字は"/"(半角スラッシュ)で記述してくださ
		マンシッルークの階層のとの多文子は / (十月入りシュ) と記述してくたらい。
		ら。 各階層ともグループ名として入力できる文字数は、64Byte以内です。使用
		できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は
		(こる文子は、十角英数子/十角記号/主角文子です。以下の十角記号は 使用できません。
		, 指定したパスに該当するマシングループが存在しない場合は、自動的にマ
		シングループを作成します。
MACアドレス	任意	MACアドレスを入力します。
		MAC/1727を750000000000000000000000000000000000
		入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してください。
		MACアドレスが複数ある場合は、MACアドレス毎に「」で区切って記述し
		てください。例)「"00-15-87-1e-c2-11 00-12-75-1e-d2-32"」
		MACアドレスを省略する場合は、「」(半角ハイフンニつ)を入力してくださ
		。 なお、マシン情報のインポートを実行すると、CSVに記述しているすべての
		MACアドレスをインポートします。
		MACアドレス/UUIDのどちらか、または両方を入力してください。

・3行目以降の各項目の記入方法

IPアドレス	任意	 IPアドレスを入力します。 入力できる文字種は、「0~9」です。入力は、「xxx.xxx.xxx」の形式で 入力してください。 複数のIPアドレスをIPアドレス毎に「,」で区切って入力できます。ただし、先 頭に記載のIPアドレスのみをインポートします。 IPアドレスを省略する場合は、「」(半角ハイフンニつ)を入力してください。
カーネルID	任意	カーネルIDを入力します。 カーネルIDを省略する場合は、「」(半角ハイフンニつ)を入力してくださ い。
カーネル表示名	任意	カーネル表示名を入力します。 カーネル表示名を省略する場合は、「」(半角ハイフンニつ)を入力してくだ さい。
UUID	任意	UUIDを入力します。 入力できる文字は、16進数(0~9/a~f/A~F)です。 入力は、「xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxx」の形式で入力してく ださい。UUIDを省略する場合は、「」(半角ハイフンニつ)を入力してくださ い。 MACアドレス/UUIDのどちらか、または両方を入力してください。

ヒント

「"」を含む文字列を指定する場合は、「""」を記入し、項目自体を「"」で囲んでください。 例)

グループ名が「/grou"p/」の場合、「"/grou""p/"」と記入してください。

■ 「マシン情報エクスポート」で出力した CSV ファイルを使用した登録もできます。出力した CSV ファイルについては、「3.3.4 マシン情報エクスポート」を参照してください。

例)以下の表の内容でマシン情報を登録するCSVファイルを作成する場合は、sample01.csvのようになります。

管理対象 マシン名	識別名	グループ パス	MAC アド レス	IP アドレス	カーネル ID	カーネル 表示名	UUID
COMP1	IDEN1	/GROUP1/ GROUP2/	00-11-22- 33-44-55	なし	なし	なし	なし
COMP2	IDEN2	GROUP3	00-11-22- 33-44-66	192.168.0.1	なし	なし	b4e8f2e4-a2ff-4 464-a97c-7e93f ef0542a
COMP3	なし		00-11-22- 33-44-77	192.168.0.2	kernel1	NEC Express5 800 001	なし
COMP4	IDEN4	/GROUP4	00-11-22- 33-44-88 00-11-22- 33-44-99	192.168.0.3 192.168.0.4	kernel2	NEC Express5 800 002	8dda9b94-6918 -42ed-bd4c-1aa 3cfec750c

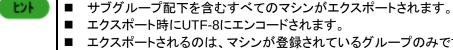
sample01.csv

Version:1.0 管理対象マシン名,識別名,グループパス,MACアドレス,IPアドレス,カーネルID,カーネル表示名,UUID "COMP1","IDEN1","/GROUP1/GROUP2/GROUP3","00-11-22-33-44-55","--","--","--","--","--","--","COMP2","IDEN2","/GROUP1/GROUP2/GROUP3","00-11-22-33-44-66","192.168.0.1","--","--","b4e8f2 e4-a2ff-4464-a97c-7e93fef0542a" "COMP3","","/GROUP1/GROUP2/GROUP3","00-11-22-33-44-77","192.168.0.2","kernel1","NEC Express5800 001","--" "COMP4","IDEN4","/GROUP4","00-11-22-33-44-88|00-11-22-33-44-99","192.168.0.3,192.168.0.4","ker nel2","NEC Express5800 002","8dda9b94-6918-42ed-bd4c-1aa3cfec750c"

マシン情報エクスポート 3.3.4.

マシンの情報をCSV形式のファイルにエクスポートします。マシン情報エクスポートを一度行うと、簡単にフォーマットの作成 ができます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「マシン」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「サマリ情報」グループボックスが表示 されますので、「マシン」をクリックします。
- (3)「マシン」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン情報エクスポート」をクリックします。
- (4) 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックしてください。



- エクスポート時にUTF-8にエンコードされます。
- エクスポートされるのは、マシンが登録されているグループのみです。
- 「ネットワーク設定」と「自動更新時間設定」情報はエクスポートされません。インポートした場合の デフォルトは、登録されているグループの設定と同じになります。
- 管理対象マシンが複数のMACアドレスを持っている場合は、すべてのMACアドレスをエクスポー トします。

3.4. 「グループ」アイコン

「グループ」アイコンでは、マシンをグループごとに分類、管理します。

「グループ」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「マシン」アイコン→「グループ」アイコン、または「運用」ビューのメ インウィンドウに表示される「サマリ情報」グループボックスの「マシン」→「グループ」アイコンからアクセスできます。 「グループ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「グループ詳細」、「管理対象マシン一覧」、「サブグループー覧」グ ループボックスが表示されます。

3.5. マシングループ詳細

グループの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「グループ詳細を表示するマシングループ」アイコンをクリ ックします。

(3) メインウィンドウに「グループ詳細」、「管理対象マシンー覧」、「サブグループー覧」グループボックスが表示されます。

DeploymentManager	1					運用 監視 管
11月 〇	リソース > マシン > Group01	1	_			
リソース	グルーブ詳細		_	_	•	設定 🕻
ଭ マシン(2) 戸─ <mark>ଭ Group01(2/2)</mark>	名前	Group()1			グループ編集
Group01(2/2)	ネットワーク設定					グループ削除
64000000000000000000000000000000000000	ネットワーク	DPM サ	ーバと同じサブス	ネットワーク		サブグループ追加 マシン追加
倉 シナリオ(2)	デフォルトゲートウェイ					一括設定
Built-in Scenarios(6/6)	サブネットマスク					- ネットワーク設定
	自動更新設定					- 自動更新時間設
1	自動更新機能	起動時	OFF			定
	自動更新時間 適用契機	, 연구 민구 수	動時に実行			操作 📢
	1 加力突流 リトライ回数	八回起。 1	動時に美门			一括操作
	リトライ間隔(分)	5				- シナリオ割り当て
	ソトン11回10円(刀)	5				- シナリオ割り当て
	管理対象マシン一覧		_	_		解除
						- 電源ON - シャットダウン
	表示件数 20 💌	マシン移動	マシン削除日マ	アシン個別操作	-	シナリオ実行
	□ 名前▲ IP7F	MACアドレス 状態	電源	シナリオ名	編集	-シナリオ実行中断
	Client01 172.12.	. 00-03-ff-00	OOff F	Restore		画面更新
	Client02	00-03-ff-00	?U	1001010		
		00-03-11-00				
		マシン移動	マシン削除日マ	アシン個別操作	-	
	サブグルーブ一覧				V	
	表示件数 20 💌			グループ	削除	
	□ 名前▲	サブグループ数(直 マシン教	改(直下/配下)	編集	
	🗖 🖬 SubGroup01		0/0	0/0		
				グループ	削除	

グループ詳細	グループの詳細を表示します。
	このグループボックスは、デフォルトで非表示になっています。
	右端の矢印(▼)をクリックして展開してください。
親グループ名	サブマシングループ(第2階層以下のグループ)の場合のみ、親グループ
	名が表示されます。マシン直下のマシングループ(第1階層のグループ)の
	場合、親グループ名は表示されません。
名前	グループ名を表示します。
ネットワーク設定	グループのネットワーク設定を表示します。
ネットワーク	DPMサーバと同じサブネットワークかどうかを表示します。
デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイが
	表示されます。
サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクが表示さ
	れます。編集はできません。
自動更新設定	グループの自動更新設定を表示します。
自動更新機能	自動更新機能を表示します。
自動更新時間	自動更新時間を表示します。
適用契機	自動更新適用契機についての動作を表示します。
リトライ回数	リトライ回数を表示します。
リトライ間隔(分)	リトライ間隔を表示します。

理対象マシン一覧	
表示件数	グループに登録されている管理対象マシンの表示件数が選択できます。
「アクション」リンク	・「マシン移動」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	ている管理対象マシンのグループ間移動を行います。
	複数チェックを入れると、複数の管理対象マシンをまとめてグループ間和
	動できます。
	・「マシン削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	ている管理対象マシンを削除します。
	複数チェックを入れると、複数の管理対象マシンをまとめて削除できます。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されている管
	理対象マシンすべてにチェックが入ります。
「アクション」メニュー	選択した管理対象マシンの操作を行います。「アクション」メニューは、レ
	下から選択できます。
	·電源ON
	・シャットダウン
	・電源管理スケジュール
	・シナリオ割り当て
	・シナリオ割り当て解除
	・シナリオ実行
	- ジックオス(1) - ジナリオ実行中断
	・エラー解除
	·中断解除
	・ファイル/フォルダ詳細
	・ファイル配信
	「電源管理スケジュール」を選択した場合は、「電源管理スケジュール」
	面が表示されます。画面については、「3.8.5 電源管理スケジュール」
	あ照してください。
	↓ ジェルレビンにさい。 グループに登録されている管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無いた)
石則	
	■ い場合は、マシン名)を表示します。編集はできません。 管理対象マシンのIPアドレスを表示します。編集はできません。
IPアドレス MACアドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。編集はできません。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。状態の種類、および説明ついて
	は、「3.7.1 マシンのステータス」を参照してください。
電源	マシンの電源状態を表示します。
シナリオ名	マシンに割り当てられたシナリオ名を表示します。
	「シナリオ名」をクリックすると、メインウィンドウに「シナリオ詳細」画面が家
	画面については、「3.15 シナリオの詳細情報」を参照してください。
編集	管理対象マシンの編集を行います。「□□」アイコンをクリックすると、メイン
	ウィンドウに「管理対象マシン編集」画面が表示されます。編集画面に
	いては、「3.7.2 管理対象マシン編集」を参照してください。
ブグループー覧	
表示件数	グループに登録されているサブグループの表示件数を選択できます。
「アクション」リンク	「グループ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	ているサブグループを削除します。
	複数チェックを入れると、複数のサブグループをまとめて削除できます。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されている+
	ブグループすべてにチェックが入ります。
	グループに登録されているサブグループの名前を表示します 編集け
名前	グループに登録されているサブグループの名前を表示します。編集は
名前 サブグループ数(直下/配下)	グループに登録されているサブグループの名前を表示します。編集は きません。 当該グループの直下/配下のサブグループ数を表示します。

編集	サブグループの編集を行います。「💷」アイコンをクリックすると、メインウ
	ィンドウに「グループ編集」画面が表示されます。編集画面については、
	「3.5.1 マシングループ編集」を参照してください。

3.5.1. マシングループ編集

マシングループを編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*編集するマシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3)「マシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ編集」をクリックします。
- (4)「OK」ボタンをクリックすると、メインウィンドウに「グループ編集」画面が表示されますので、各項目を編集してください。

				admin (Administrator) アカウ	ントログアウト
DeploymentManag	er			運用 監	視 管理
	リソース > マシン > Group01				
■ 運用 C ■ リノース	「ジース / マジノ / Globbol 」 「「」 グループ編集				
自 マシン(2)	w s to s visite				
e Group01(2/2) 	名前	Group01			ľ.
自一通 シナリオ(2)	ネットワーク設定				
Built-in Scenarios(6/6)		「ネットワーク			
	© DPMサーバと別のサフ	⁷ ネットワーク			
	デフォルトゲートウ	II III			
	サブネットマスク				
	2007902 Technology				
	1000	属する管理対象マシンにも設定を反映する一			
	@ グループ直下のマシ	v (*	配下のグループとマシン		
	自動更新設定				
	自動更新機能	起動時OFF			~
	自動更新時間	8):00 _	1
	通用契機	次回起動時に実行			
	リトライ回数	1			
	リトライ間隔(分)	5			
	「パーフ・11回1009(257)	0			
	こっ このグループに所	属する管理対象マシンにも設定を反映する―			
	⑥ グループ直下のマシ		配下のグループとマシン		
				OK +1	シセル
		Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Vension. DeploymentM	anager 6.0		

ループ	編集	
	レープ名	サブマシングループ(2階層以下のグループ)の場合のみ、親グループ名 が表示されます。 マシン直下のマシングループ(第1階層のグループ)の場合、親グループ名 は表示されません。
名前 (入力必須)		グループ名を入力します。入力できる文字数は、64Byte以内です。同一 階層では、同名不可です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全 角文字です。以下の半角記号は使用できません。 ;/
ネットワーク設定		グループのネットワーク設定を編集します。 デフォルトは、「グループ追加」画面で設定した値です。「グループ追加」画 面ついては、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。 グループのネットワーク設定を編集した場合は、新たに追加されるマシン のデフォルト値になります。
	PMサーバと同じサブネ フーク	DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。
	PMサーバと別のサブネ >ワーク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。 グループがルータを介してDPMサーバとは別のサブネットワークに属す る場合に設定してください。 「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目か 有効になります。 ・デフォルトゲートウェイ
		・サブネットマスク ・サブネットマスク 項目を有効にした場合は、設定必須です。
	デフォルトゲートウェイ (設定必須)	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイ? 設定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で言 定できます。
	サブネットマスク (設定必須)	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを設定します。
	「ループに所属する管理 マシンにも設定を反映す	「このグループに所属する管理対象マシンにも設定を反映する」チェックオ ックスにチェックを入れると、ネットワーク設定をこのグループに所属する 管理対象マシンにも設定を反映できます。デフォルトは、チェックボックス のチェックが外れています。
	ループ直下のマシン	設定内容をグループ直下のマシンに反映する場合に選択します。 デフォルトは、「グループ直下のマシン」が選択されています。
■ 配下のグループとマシン 自動更新設定		設定内容を配下のグループとマシンに反映する場合に選択します。 グループの自動更新設定を編集します。 デフォルトは、「グループ追加」画面で設定した値です。「グループ追加」 面ついては、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。 グループの自動更新設定の編集を行った場合は、新たに追加されるマシンのデフォルト値になります。

自動更新機能	 自動更新機能を設定します。以下から選択できます。 ・常にOFF ・起動時ON ・起動時OFF デフォルトは、マシングループ追加で設定した値です。設定値については、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。 「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になります。 ・自動更新時間 ・適用契機 ・リトライ間隔(分) 自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サーバに未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例と動作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。) 自動更新時間を設定します。
左のリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。 ・毎日 ・日曜日~土曜日 デフォルトは、マシングループ追加で設定した値です。設定値につい ては、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。
右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボック スで「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。
適用契機 	パッケージの適用契機についての動作を設定します。以下から選択 できます。 ・すぐ実行 ・2ーザ確認画面を表示 マシングループ追加で設定した値です。設定値については、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。 適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合 は、管理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用 契機」の各選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照 してください。)
リトライ回数	DPMサーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数で接続をリトライします。「0~5回」の範囲で設定できます。 マシングループ追加で設定した値です。設定値については、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。
リトライ間隔(分)	DPMサーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリト ライします。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。 マシングループ追加で設定した値です。設定値については、「3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。
このグループに所属する管理対象 マシンにも設定を反映する	「このグループに所属する管理対象マシンにも設定を反映する」チェ ックボックスにチェックを入れると、自動更新設定をこのグループに 所属する管理対象マシンにも設定を反映できます。デフォルトは、チ ェックボックスのチェックが外れています。
グループ直下のマシン	設定内容をグループ直下のマシンに反映する場合に選択します。 デフォルトは、「グループ直下のマシン」が選択されています。
配下のグループとマシン	設定内容を配下のグループとマシンに反映する場合に選択します。

「グループ編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻り ます。
「グループ編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻
ります。

注意
 管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合は、グループを編集できません。
 ・シナリオ実行中
 ・シナリオ実行中断
 ・リモート電源ONエラー
 ・自動更新中
 ・自動更新プアイル転送中
 ・自動更新時間設定中

3.5.2. マシングループ削除

マシングループを削除します。

詳細については、「3.3.2 マシングループ削除」を参照してください。

3.5.3. サブマシングループ追加

サブマシングループを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*サブグループを追加するマシングループ*」アイコンをクリ ックします。
- (3)「マシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「サブグループ追加」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「グループ追加」画面が表示されますので、サブグループ情報を入力し、各項目を設定します。

			admin (Adminis	itrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	r			運用 監視 管理
 運用 リソース ロソース マシン(2) 	リソース > マシン > Group グループ追加	01 > サブグループ追加		
Group01(2/2) SubGroup01(0/0) 新規マシン(1) 回 @ シナリオ(2)	親グループ名 名前	Group01		*
└╓ ScenarioGroup01(2/2) ジ イメージ	 ネットワーク設定 ○ DPMサーバと同じ1 ○ DPMサーバと別の デフォルトゲート サブネットマスク 	サブネットワーク ウェイ		
	自動更新設定	[
	自動更新機能	起動時OFF	• 0:00)
	適用契機	次回起動時に実行		
	リトライ回数	1	<u> </u>	
	リトライ間隔(分)	5	<u> </u>	
				OK キャンセル
L.	Copyright(C) NE	EC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager (8.0	

トブグループ追加	
親グループ名	親グループの名前を表示します。編集はできません。
名前	サブグループ名を入力します。入力できる文字数は、64Byte以内です。
(入力必須)	同一階層では、同名不可です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号
	/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。
	;/
ネットワーク設定	サブグループのネットワーク設定を行います。
	デフォルトは、親グループで設定した値を継承します。
	なお、サブグループでネットワーク設定を行った場合は、当該グループ配
	下にあるマシンのデフォルトになります。
DPMサーバと同じサブネ	DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。
ットワーク	
DPMサーバと別のサブネ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。
ットワーク	サブグループがルータを介して管理サーバとは別のサブネットワークに属
	する場合に設定します。
	「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が
	有効になります。
	・デフォルトゲートウェイ
	・サブネットマスク
	項目を有効にした場合は、設定必須です。
デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを認
(設定必須)	定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で設定
	できます。

	サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを設定し
	(設定必須)	
白		サブグループの自動更新設定を行います。
		デフォルトは、親グループで設定した値を継承します。
		なお、サブグループで自動更新設定を行った場合は、当該グループ配下
		にあるマシンのデフォルトになります。
	自動更新機能	自動更新機能を設定します。以下から選択できます。
		・常にOFF
		·起動時ON
		·起動時OFF
		デフォルトは、「起動時OFF」です。
		「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定は無効になります。
		•自動更新時間
		・適用契機
		・リトライ回数
		・リトライ間隔(分)
		自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サーバ
		└未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例と動
		作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	自動更新時間	自動更新時間を設定します。
	左のリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。
		・毎日
		・日曜日~土曜日
		デフォルトは、空白です。
	右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボックスで
		「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。
	適用契機	パッケージ適用契機についての動作を設定します。以下から選択できま
		す。
		・すぐ実行
		・次回起動時に実行
		・ユーザ確認画面を表示
		デフォルトは、「次回起動時に実行」です。
		適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、管
		理対象マシンに画面は表示されません。(※「適用契機」の各選択肢と動
		作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	リトライ回数	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数まで接続を
		リトライします。「0~5回」の範囲で設定できます。
		既定値は、「1」回です。
	リトライ間隔(分)	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリトライレ
		ます。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
01		既定値は、「5」分です。
OK		「グループ追加」画面の設定内容でサブマシングループが作成され、元の
1-		
キャン	レセル	「グループ追加」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻りま
		す。

なお、マシングループ数、および管理対象マシン台数に関する上限は以下の表のとおりです。

項目	上限値
マシングループ総数(サブマシングループを含む全マシングループの合計数)	1000
マシングループの階層数	20
管理対象マシン総台数(サブマシングループを含めた全マシングループに所属する管理対象	40000
マシンの合計数)	

3.5.4. サブマシングループ削除

サブマシングループを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「サブマシングループを削除するマシングループ」アイコン をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「サブグループー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するマシングループ*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「グループ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

また、サブマシングループの削除は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*削除するサブマシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3)「サブマシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ削除」をクリックします。

運用	〇 リソース > マシン > Group01 > 3	SubGroup01	
リソース	グループ詳細		🖸 設定 📢
- G マジン(2)	親グルーブ名	Group01	グループ編集
□-□ Group01(2/2) □ □ □ □ SubGroup01(0/0)	名前	SubGroup01	グループ削除 サブグループ追加
(1) 新規マシン(1)	ネットワーク設定		マシン追加
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ネットワーク	DPMサーバと同じサブネットワーク	一括設定
👼 イメージ	デフォルトゲートウェイ		- ネットワーク設定
	サブネットマスク		- 自動更新時間設
	自動更新設定		定
	自動更新機能	起動時OFF	操作
	自動更新時間		一括操作
	適用契機	次回起動時に実行	-シナリオ割り当て
	リトライ回数	1	-シナリオ割り当て
	リトライ間隔(分)	5	解除
			- 電源 ON
	管理対象マシン一覧		 シャットダウン シナリオ実行
	表示件数 20 1	マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 🔻	

(4) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

注意	グループ配下に所属するいずれかの管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合は、グル
	ープを削除できません。
	・シナリオ実行中
	・シナリオ実行エラー
	・シナリオ実行中断
	・リモート電源ONエラー
	•自動更新中
	・自動更新ファイル転送中
	·自動更新時間設定中
	なお、「状態」欄には表示されませんが、グループに所属するいずれかの管理対象マシンに対して以
	下を行っている場合もグループを削除できません。
	・ファイル配信
	・ファイル削除
	・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

3.5.5. 管理対象マシンの登録

管理対象マシンを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコンをクリック→「*管理対象マシンを追加するマシングループ*」ア イコンをクリックします。
- (3) グループに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン追加」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「管理対象マシン追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

		admin (A	dministrator) 7	カウントー	ログアウト
Deployment Manager			運用	監視	管理
	リソース > マシン > Group 「「「管理対象マシン追加	501 > 官理対象マシン追加 n			
□ リソース □-□ マシン(2)		U M			
⊕ Group01(2/2)	グループ名	Group01			
└─ ───────────────────────── (1) □─────────────────────────────	マシン名			*	
Built-in Scenarios(6/6)	識別名				
	MACアドレス				
0.0554245.02459	UUID				
	IPアドレス				
	"7102				
	Deploy-OS	デフォルト値を使用	•		
	シナリオ設定				1
	 ○ シナリオ割り当て 				
	シナリオ名		参照		
	O シナリオ割り当てた	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	- E シナリオ実行 の一回のみ	管理スケジュール の 国際位 の 日常位	њ.		
	- 4	● 日単位 ● 週単位 ● 月単1	<u>u</u>	22	
	and the second sec	2011/10/27			
	時刻	時 分			
	-				
					Į.
	┌□ 電源管理スケシ	ブュール			1
	◎ 一回のみ	◎ 曜日指定			
	┏ 電源ON時刻	2011/10/27 6 分			
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				
	■ カウントダウン	ノダイアログを表示しない			
	「ネットワーク設定−				
	◎ DPMサーバと同じ	サブネットワーク			
	C DPMサーバと別の	Dサブネットワーク			
	デフォルトゲート	·ウェイ			
	サブネットマス:				
	白劫面姊凯宁				
	自動更新設定 自動更新機能	124mb.org	ī		
		起動時OFF			
	自動更新時間			*	
	適用契機	次回起動時に実行			
	リトライ回数	1	l		
	リトライ間隔(分)	5	í		
			*:		
					<u>.</u>
			ОК +	ャンセル	
					-
	Copyright(C) N	IEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.02-18955			

理対象マシン追加				
グループ名	│ 管理対象マシンの所属するグループの名前を表示します。編集はできま │ せん。			
マシン名	管理対象マシン名を入力します。			
(入力必須)	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/			
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できま			
	せん。また、数字のみのマシン名は登録できません。			
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]			
	追加するマシンに既にOSがインストールされている場合は、必ずマシンと			
	同じ名前にしてください。			
	DPMクライアントがインストールされている場合は、本オプションで指定し			
	たマシン名と実際のマシン名が違っていても、マシンを電源ONしたときに			
	自動で実際のマシン名に変更されます。			
識別名	管理対象マシンの識別名を入力します。			
	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字			
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できま			
	せん。また、数字のみの識別名は登録できません。			
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]			
	同じDPMサーバ配下に同じ識別名は指定できません。			
	管理対象マシンのMACアドレスを入力します。			
(MACアドレス/UUIDのどちら	入力できる文字は16進数(0~9/a~f/A~F)です。			
_か、または両方入力必須) 	入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してください。			
	管理対象マシンのUUIDを入力します。			
(MACアドレス/UUIDのどちら か、またけまた1 も必須)	入力できる文字は、16進数(0~9/a~f/A~F)です。入力は、			
か、または両方入力必須)	「xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx」の形式で入力してください。			
	↓ すべて「0」、またはすべて「F」を入力した場合は、DPMでは入力値がない			
	UUIDが不明な場合は、UUIDを空にしてマシンを登録した後に、該当のマ			
	シンをネットワークブートさせるか、DPMクライアントのインストールを行っ			
	Cください。ネットワークブート、またはDPMクライアントのインストールを			
	行うことでUUIDが補完されます。(※1)			
IPアドレス	│管理対象マシンのIPアドレスを入力します。 │入力できる文字は、半角数字です。入力は、「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で			
	入力してください。			
	同じDPMサーバ配下で同じIPアドレスは指定できません。			
	管理対象マシンに複数のIPアドレスが存在する場合は、DPMサーバと通			
	信するIPアドレスを入力してください。			
	管理対象マシンにDPMクライアントをインストールしない場合は必ずIP7			
	ドレスを入力してください。			

Deploy-O	s	│ バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用す		
		るDeploy-OSを選択します。		
		各機種で設定する値については、以下の製品サイトを参照してください。 WebSAM DeploymentManager		
		(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)		
		→「動作環境」を選択		
		→「対応装置一覧」を選択		
		リストボックスには、DPMサーバにインストールされているDeploy-OSか		
		表示されます。		
		使用している機種で設定するDeploy-OSがリストボックスに表示されない		
		場合は、上記製品サイトから機種対応モジュールを入手してDPMサー/		
		にインストールすると、対応するDeploy-OSがリストボックスに表示される		
		ようになります。		
シナリオ設	 定			
	<u>~</u> -割り当て	「管理対象マシンにシナリオ割り当てする場合に選択します。「シナリオ名		
		テキストボックスの「参照」ボタンが有効になります。		
シナリオ	-A	管理対象マシンに割り当てるシナリオを設定します。		
	-	「参照」ボタンをクリックすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シ		
		ナリオを選択し、「OK」ボタンをクリックしてください。		
シナリオ	「割り当て解除	シナリオの割り当てを解除する場合に選択します。		
	<u></u> 行管理スケジュー	「シナリオ実行管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると		
アノコス		シナリオ実行管理スケジュールが設定できます。シナリオを設定していた		
		い場合は、チェックボックスにチェックを入れることができません。		
一回のみ	1回のみ、スケジュールを実行します。			
	日付	日付を設定します。		
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ?		
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。		
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。		
		時刻を設定します。		
	(設定必須)	「テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。		
		「時」0~23		
		- 「分」0~59		
		使用できる文字は、半角数字です。		
日単位	開始日を基準とし	、設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。		
	開始日	開始日を設定します。		
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「110」アイコンをクリッ・		
		ーキアロをパガチ るが、 なたはアイストボックス (60) (20) パコンをクリア して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。		
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。		
	終了日	終了日を設定します。		
		年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリック		
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。		
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。		
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し		
		行されます。設定必須ではありません。		
	時刻	時刻を設定します。		
	(設定必須)	「ティストボックスは、以下の範囲で入力できます。		
		「時」0~23		
		•「分」0~59		
	間隔	日単位で間隔を編集します。「1~99」日の範囲で設定できます。		
	(設定必須)	既定値は、「1日に一回」です。		

週単位	毎週、設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールを実行します。		
	開始日	開始日を設定します。	
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「11」アイコンをクリック	
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。	
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	
	終了日	終了日を設定します。	
		年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック	
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。	
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実行	
		されます。設定必須ではありません。	
	時刻	時刻を設定します。	
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。	
		・「時」0~23	
		・「分」0~59	
	曜日指定	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。	
	(設定必須)		
月単位	毎月、設定した「日時」の「時刻」にスケジュールを実行します。		
	開始月	開始月を設定します。	
	(設定必須)	年月を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリックし	
		て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。	
		入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。	
	終了月	終了月を設定します。	
		年月を入力するか、またはテキストボックス横の「11」アイコンをクリックし	
		て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。	
		入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。	
		終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実行	
		されます。設定必須ではありません。	
	時刻 (設定必須)	時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。	
	(設定必須)	- 「時」0~23	
		•「分」0~59	
		「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を設定します。	
	毎7 (毎月/曜日のど		
	ちらか設定必須)		
	曜日	 「曜日」を選択した場合は、リストボックスから曜日を設定します。	
	(毎月/曜日のど	例)第「1」「月曜日」	
	ちらか設定必須)		
電源管理 :	<u></u> スケジュール	「電源管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると、マシンの	
	• • •	電源状態を管理できます。	
		チェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」のどちら	
		か、または両方を設定します。	
1回のみ	1回のみ、スケジュ	ールを実行します。	
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を話	
	(電源ON時刻/シ	定できます。	
	ャットダウン時刻	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「11」アイコンをクリック	
	のどちらか、また	して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。	
	は両方設定必	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	
	須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。	
		•「時」0~23	
		・「分」0~59	
1		現在時刻から5分以降の時刻を設定します。	

	シャットダウン時	「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャットダウン
	刻(電源ON時刻/	時刻を設定できます。
	シャットダウン時	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「🔤」アイコンをクリック
	刻のどちらか、ま	して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	たは両方設定必	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		・「時」0~23
		・「分」0~59
		現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時に指
		定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。
	カウントダウンダ	「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを入れ
	イアログを表示し	ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	ない	
曜日	指定 設定した「曜日」の	「時刻」にスケジュールを実行します。
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を設
	(電源ON時刻/シ	定できます。
	ヤットダウン時刻	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	のどちらか、また	•「時」0~23
	は両方設定必	•「分」0~59
	須)	
	<u>シャットダウン時</u>	「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャットダウン
	刻	時刻を設定できます。
	(電源ON時刻/シ	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	マットダウン時刻	・「時」0~23
	のどちらか、また	・「分」0~59
	は両方設定必	「電源ON時刻」と同時に指定する場合は、間隔を10分以上空けて設定し
	[3] [須]	
	カウントダウンダ	
	イアログを表示し	ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	ない	
	曜日指定	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。
	(設定必須)	
ネット		
		DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。
	トワーク	
	PMサーバと別のサブネ	
	トワーク	管理対象マシンがルータを介してDPMサーバとは別のサブネットワーク
		に属する場合に設定します。
		「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が
		有効になります。
		・デフォルトゲートウェイ
		・サブネットマスク
		項目を有効にした場合は、設定必須です。
	デフォルトゲートウェイ	」項目を有効にした場合は、設定必須です。 DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを設
	(設定必須)	定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で設定
	エゴナットーフト	できます。
	サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを設定し
	(設定必須)	ます。

自動更新設定	
自動更新機能	自動更新機能を設定します。以下から選択できます。
	・常にOFF
	·起動時ON
	·起動時OFF
	デフォルトは、「起動時OFF」です。
	「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になり
	ます。
	•自動更新時間
	・適用契機
	・リトライ回数
	·リトライ間隔(分)
	自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理
	サーバに未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更
	新設定例と動作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してくだ
	さい。)
自動更新時間	自動更新時間を設定します。
左のリストボッ	クス 自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。
	・毎日
	・日曜日~土曜日
	デフォルトは、空白です。
右のリストボッ	ックス 「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボック
	スで「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。
適用契機	パッケージ適用契機についての動作を編集します。以下から選択で
	きます。
	・すぐ実行
	・次回起動時に実行
	 ・ユーザ確認画面を表示
	デフォルトは、「次回起動時に実行」です。
	適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合
	は、管理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用
	契機」の各選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照
	してください。)
リトライ回数	 管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数で接
	「「「「」」」の「「」」の「「」」の範囲で設定できます。
	版定値は、「1」回です。
リトライ間隔(分)	
リトノイ 町 円(万)	
	ライします。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
OK	既定値は、「5」分です。
	「管理対象マシン追加」画面の設定内容でマシンを追加し、元のウィ
	ンドウに戻ります。
キャンセル	「管理対象マシン追加」画面の設定内容でマシンを追加せずに、元
	のウィンドウに戻ります。

X1

DPMは登録されたマシンをUUIDで識別するため、UUIDが未登録の場合は、正常にSSC連携が行われないことがあります。その場合はUUIDを登録してください。

3.5.6. マシン移動

管理対象マシンをグループ間移動します。管理対象マシンの状態(自動更新の状態/シナリオの状態/電源の状態)を問わず、 いつでも移動できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*移動するマシン*」の左端のチェック ボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「マシン移動」をクリックします。
- (5) 「マシン移動」ダイアログボックスが表示されますので、「移動先のグループ」を指定します。

マシン移動	>	٢.
移動先	Group01 Group01	
	OK キャンセル	

(6) 「OK」ボタンをクリックします。

また、マシン移動は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*移動するマシン*」の名前をクリックします。

- (4) マシンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン移動」をクリックします。
- (5)「マシン移動」ダイアログボックスが表示されますので、「移動先のグループ」を指定します。
- (6) 「OK」ボタンをクリックします。

3.5.7. マシン削除

管理対象マシンを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するマシン*」の左端のチェック ボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「マシン削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

また、マシン削除は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するマシン*」の名前をクリックします。
- (4) マシンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン削除」をクリックします。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

注意	管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合は、管理対象マシンを削除できません。
	・シナリオ実行中 ・シナリオ実行中断
	・シナリオ実行エラー
	・リモート電源ONエラー
	•自動更新中
	・自動更新ファイル転送中
	•自動更新時間設定中
	なお、「状態」欄には表示されませんが、管理対象マシンに対して以下を行っている場合も管理対象マ
	シンを削除できません。 ・ファイル配信
	・ファイル削除
	・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

3.5.8. ネットワークー括設定

ネットワーク情報を一括設定します。ネットワークー括設定では、適用対象としてグループ直下のマシン、または配下のグループとマシンに適用できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*ネットワークー括設定するマシングループ*」アイコンをクリ ックします。
- (3) 「マシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「一括設定」より「ネットワーク設定」をクリック します。
- (4) メインウィンドウに「ネットワークー括設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。

	admin (Administrator	アカウント	ログアウト
Deployment Manager	運] 監視	管理
連用 () 「リソース ローマシン(1) ローマシン(1) ローマシナリオ(2) ローマシナリオ(2) ローマシナリオ(2) ローマシナリオ(2) コーマン(1/2/2) ローマシナリオ(2) コーマン(1/2/2) ローマシナリオ(2) コーマン(1/2/2) ローマン(アン・ス > マシン > Group01 > ネットワークー括設定 アン・フィットワークー括設定 グルーブ名 Croup01 キットワーク設定 DPMサーバと同じサブネットワーク DPMサーバと同じサブネットワーク DPMサーバと同じサブネットワーク デフォルトゲートウェイ ザブネットマスク 適用対象 グルーブ直下のマシン 配下のすべてのグループとマシン OK OK	++v	zıı
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25676		

ヘットワークー括設定		
グループ名	グループの名前を表示します。編集はできません。	
ネットワーク設定	ネットワーク設定を行います。	
	デフォルトは、「DPMサーバと同じサブネットワーク」が選択されていま	
	す。	
DPM サーバと同じサブネ	DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。	
ットワーク		
DPMサーバと別のサブネ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。	
ットワーク	「適用対象」に指定するグループや、管理対象マシンがルータを介して	
	DPMサーバとは別のサブネットワークに属する場合に設定します。	
	「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が	
	有効になります。	
	・デフォルトゲートウェイ	
	・サブネットマスク	
	項目を有効にした場合は、設定必須です。	
デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを	
(設定必須)	設定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で設	
	定できます。	
サブネットマスク	「DPMサーバと別のサブネットワーク」を選択した場合は、サブネットマス	
(設定必須)	クを設定します。	
適用対象	ネットワークー括設定の適用対象を設定します。	
グループ直下のマシン	直下のマシンに反映する場合に選択します。	
配下のすべてのグループ	当該グループ配下のすべてのグループとマシンに反映する場合に選択し	
とマシン	ます。	
OK	「ネットワークー括設定」画面の設定内容で一括設定され、元のウィンドウ	
	に戻ります。	
キャンセル	「ネットワークー括設定」画面の設定内容で一括設定せずに、元のウィン	
	ドウに戻ります。	

3.5.9. 自動更新時間一括設定

グループに登録されている管理対象マシンに自動更新時間を一括設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*自動更新時間ー括設定するマシングループ*」アイコンを クリックします。
- (3) 「マシングループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「一括設定」より「自動更新時間設定」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「自動更新時間設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。

<u>^</u>		ad	lmin (Administ	rator) 7	カウント	ログアウト
DeploymentManager				運用	監視	管理
■ 理用 ● リソース ● マシン(1) ■ Group01(2/2) ● ● シナリオ(2) ■ Built-in Scenarios(14/14) ■ ScenarioGroup01(2/2) ■ イメージ	Jソース > マシン > Group01 > E 自動更新時間一括設定 グループ名 自動更新時間設定 自動更新機能 自動更新時間	自動更新時間一括設定 Group01 起動時OFF		0:00		
	適用契機 リトライ回数 リトライ間隔(分)	 次回起動時に実行 1 5		0.00		
	- 適用対象 ○ グループ直下のマシン	○ 配下のすべてのら	ಸಿ⊬−೨೬マ೨ 		++>>t	セル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-20	114. Version: DeploymentManager 6.31-25676				

グループ名	グループの名前を表示します。編集はできません。
自動更新時間設定	·
自動更新機能	グループの自動更新機能を設定します。以下から選択できます。 ・常にOFF ・起動時ON ・起動時OFF デフォルトは、「起動時OFF」です。 「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になります。 ・自動更新時間 ・適用契機 ・リトライ回数 ・リトライ間隔(分) 自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サーバ に未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例と動 作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
自動更新時間	グループの自動更新時間を設定します。
左のリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。 ・毎日 ・日曜日~土曜日 デフォルトは、空白です。
右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボックスで 「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。

	1		
		適用契機	適用対象のパッケージ適用契機についての動作を設定します。以下から
			選択できます。
			・すぐ実行
			・次回起動時に実行
			・ユーザ確認画面を表示
			デフォルトは、「次回起動時に実行」です。
			適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、管
			理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用契機」の各
			選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
		リトライ回数	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数で接続をリ
			トライします。「0~5回」の範囲で設定できます。
			既定値は、「1」回です。
		リトライ間隔(分)	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリトライし
			ます。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
			既定値は、「5」分です。
	遃	i用対 象	自動更新時間一括設定の適用対象を設定します。
		グループ直下のマシン	直下のマシンに反映する場合に選択します。
		配下のすべてのグループ	配下のすべてのグループとマシンに反映する場合に選択します。
		とマシン	
0	ОК		「自動更新時間一括設定」画面の設定内容で一括設定され、元のウィンド
			ウに戻ります。
+	キャンセル		「自動更新時間一括設定」画面の設定内容で一括設定せずに、元のウィ
			ンドウに戻ります。

3.6. グループへのメニュー操作

グループで使用する操作に関するメニューについて説明します。

3.6.1. 一括操作

グループに所属するすべての管理対象マシンに対して、「シナリオ割り当て」、「シナリオ割り当て解除」、「電源ON」、「シャットダウン」、「シナリオ実行」、「シナリオ実行中断」を一括操作します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「シナリオー括操作するマシングループ」アイコンをクリックします。

(3)「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「操作」メニューの「一括操作」から、それぞれ操作して ください。なお、各「操作」メニューに対する設定項目/注意事項については、管理対象マシンに対する「操作」メニューと 同様となります。「3.8 マシンへのメニュー操作」の該当章も参照してください。

	admin (Ad	lministrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager		運用 監視 管理
● 運用 ● リソース = - マシン(1) = - マシン(1) = - ひナリオ(2) = - ひナリオ(2) 日 Built-in Scenarios(14/14) ScenarioGroup01(2/2) る イメージ	管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 ○ 名前▲ IP7 K態 電源 シナリオ名 編集 ○ Client01 172 08-00-2 ④ Backup □ ○ 配 Client10 172 08-00-2 ● Backup □ □ 配 Client10 172 08-00-2 ● Backup □ □ 型 Client10 172 08-00-2 ● Backup □	 - ネットワーク設定 - 自動更新時間設定 操作 グループー括操作 - シナリオ割り当て - シナリオ割り当て 解除 - 電源 ON
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25676	

グループー括操作	
シナリオ割り当て	グループに所属するすべての管理対象マシンに一括シナリオ割り当てし
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。
シナリオ割り当て解除	グループに所属するすべての管理対象マシンを一括シナリオ割り当て解
	除します。
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。
電源ON	グループに所属するすべての管理対象マシンを一括電源ONします。
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。
シャットダウン	グループに所属するすべての管理対象マシンを一括シャットダウンしま
	す。
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。
シナリオ実行	グループに所属するすべての理対象マシンを一括シナリオ実行します。
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。
シナリオ実行中断	グループに所属するすべての管理対象マシンを一括シナリオ実行中断し
	ます。
	適用対象マシンについては、下記の例)のように「適用対象」グループボッ
	クスで適用対象をラジオボタンで選択します。



- シナリオ実行中断を行った管理対象マシンは、実行中のシナリオが中断された後、PXE ブート するタイミングで電源 OFF されます。
- 同時実行可能台数を超えた管理対象マシンにシナリオ実行を行っている場合は、タイミングによっては、管理対象マシンで実行処理を開始した後にシナリオ実行中断処理が行われる可能性があります。

例)

「操作」メニューの「一括操作」から「シナリオ割り当て」をクリックした場合は、「シナリオー括割り当て」画面が表示されます。

				admin (Administrator)	アカウント	ログアウト
Deployment Manager	1			運用	監視	管理
● 逆用 ● リソース ● - マシン(1) - ● マシリオ(2) ● ● シナリオ(2) ■ ● Built-in Scenarios(14/14) ■ ScenarioGroup01(2/2) ■ イメージ	 リソース > マシン > Group(ジナリオー括割り当て ジナリオ設定 シナリオ割り当て シナリオ割り当て シナリオ割り当て解 ジナリオ割り当て解 ジナリオ実行管 一回のみ 日付 日付 時刻 	Group01 除 理スケジュール ① 日単位 4006/13 □ 節 一 前 一 分	 週単位 〇 グループ配下 	 一 月単位 ごすべてのマシン ご実行 OK 	q. 4 τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	
	Copyright(C) NEC Corporation	n 2002-2014. Version: Deploym	entManager 6.31-25676			

適用対象	
グループ名	グループの名前を表示します。編集はできません。
適用対象	ー括操作の適用対象を設定します。
グループ直下のマシン	直下のマシンにシナリオ割り当てを適用する場合に選択します。
グループ配下すべてのマシ	配下すべてのマシンにシナリオ割り当てを適用する場合に選択します。
ン	
すぐに実行	適用対象のマシンに、すぐにシナリオ実行します。適用対象のマシンにシ
	ナリオが割り当てられていない場合は、エラーメッセージが表示されます。
ОК	画面上で設定した内容で一括操作され、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	画面上で設定した内容で一括操作されせずに、元のウィンドウに戻りま
	す。

3.7. 管理対象マシン詳細

マシンの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3)「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*詳細を表示するマシン*」の名前をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「管理対象マシン詳細」グループボックスが表示されます。

		admin (Admir	istrator) アカウント ログアウト
DeploymentManager			運用 監視 管理
■ 運用	リソース > マシン > Group01 > Server01		
	管理対象マシン詳細	•	設定 💿
⊡… □ マシン(1)	マシン名	Server01	マシン編集
			マシン移動
	グループ	Group01	マシン削除
	UUID	7459bebb-6688-e011-bbda-b59857ee78e3	操作 👽
	IPアドレス	172.28.154.22	電源ON
		192.168.17.1	シャットダウン
		192.168.179.1	電源管理スケジュー
	IPv6アドレス	fe80::94e1:8215:f029:cb66	μ
		fe80::c9be:c8d:3f47:e03f	シナリオ割り当て
		fe80::f8e8:8451:11c3:4855	シナリオ割り当て解
	MACアドレス	78-e3-b5-98-57-ee(*)	除
		00-50-56-c0-00-01	シナリオ実行
		00-50-56-c0-00-08	シナリオ実行中断
	Deploy-OS	デフォルト値を使用	エラー解除
	状態		中断解除
	電源	O n	
	オペレーティングシステム	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	ファイルノフォルダ詳細
	サービスパック	Service Pack 1	ファイル配信
	OS言語		画面更新
	HotFix/アプリケーション	言羊海田	
	パッケージ適用状況	詳細	
	ディスク情報	言羊糸田	
	シナリオ割り当て		
	シナリオ名 シナリオ実行管理スケジュール		
	ファッカ美口 昌祖(スァンユール) スケジュール		
	電源管理スケジュール		
	スケジュール		
	電源ON時刻		
	シャットダウン時刻		
	カウントダウンダイアログを表示しない		
	ネットワーク設定		
	ネットワーク	DPMサーバと同じサブネットワーク	
	デフォルトゲートウェイ		
	サブネットマスク		
	自動更新設定	t74ut occ	
	自動更新機能 自動更新時間	起動時OFF	
	適用契機	次回起動時に実行	
	週17英108 リトライ回数		
	リトライ間隔(分)	5	
	21.2 [0]MA[0]]]
U	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Ve	rsion: DenloymentManager 6 3	-
	supyright(s) nes corporation 2002-2014. Ve	ision. Deploymentmanager 0.5	

理対象マシン詳細	
マシン名	管理対象マシンのマシン名を表示します。編集はできません。
識別名	管理対象マシンの識別名を表示します。編集はできません。
グループ	管理対象マシンの所属するグループの名前を表示します。編集はできま
	せん。
UUID	管理対象マシンのUUIDを表示します。
IPアドレス	管理対象マシンのIPアドレスを表示します。
	管理対象マシンに複数のIPアドレスが存在する場合は、すべてのIPアド
	レスを表示します。IPアドレスの情報がない場合は、空白を表示します。
IPv6アドレス	管理対象マシンのIPv6アドレスを表示します。
	管理対象マシンに複数のIPv6アドレスが存在する場合は、すべてのIPv6
	アドレスを表示します。IPv6アドレスの情報がない場合は、空白を表示し
	ます。
MACアドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
Deploy-OS	バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用す
	るDeploy-OSを表示します。
状態	管理対象マシンの状態を表示します。状態については、「3.7.1 マシンの
	ステータス」を参照してください。
	「状態」をクリックすると、メインウィンドウに「シナリオ実行一覧」画面が表
	示されます。画面については、「4.3 シナリオ実行一覧」を参照してくださ
	ιν _°
電源	管理対象マシンの電源状態を表示します。電源状態については、「3.8.1
	電源ON」から「3.8.2 シャットダウン」を参照してください。
オペレーティングシステム	管理対象マシンのOS名を表示します。(※1)
サービスパック	管理対象マシンのサービスパックの情報を表示します。
OS言語	管理対象マシンのOS言語を表示します。
HotFix/アプリケーション	HotFix、およびアプリケーションがある場合は、「詳細」を表示します。
	「詳細」をクリックすると、メインウィンドウに「HotFix/アプリケーションー
	覧」画面が表示されます。
	詳細については「3.7.1.1 HotFix/アプリケーション一覧」を参照してくださ
	し、。 し、。
パッケージ適用状況	「詳細」リンクを表示します。
	「詳細」をクリックすると、メインウィンドウに「パッケージ適用状況(パッケ
	ージー覧)」画面が表示されます。
	画面については、「3.7.1.2 パッケージ適用状況(パッケージー覧)」を参照
	してください。
ディスク情報	「詳細」リンクを表示します。
	「詳細」をクリックすると、メインウィンドウに「ディスク情報(ディスクビュー
	ア)」画面が表示されます。
	画面については、「3.7.1.3 ディスク情報」を参照してください。
シナリオ割り当て	
シナリオ名	管理対象マシンに割り当てられたシナリオ名を表示します。
	「シナリオ名」をクリックすると、メインウィンドウに「シナリオ詳細」画面が
	画面については、「3.15 シナリオの詳細情報」を参照してください。
シナリオ実行管理スケジュ	シナリオ実行管理スケジュールを表示します。
ール スケジュール	
電源管理スケジュール	
スケジュール	電源管理スケジュールを表示します。
て て て の の 時刻	電源自住ハッシュールと扱いしより。 電源ON時刻を表示します。
シャットダウン時刻	シャットダウン時刻を表示します。
ノマツトブ フノ 时刻	ノアファブノノ阿烈で仅小しみり。

カウントダウンダイアログを	シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示するかどうかを表示し
表示しない	ます。
ネットワーク設定	
ネットワーク	DPMサーバと同じサブネットワークかどうかを表示します。
デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイが
	表示されます。
サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクが表示さ
	れます。
自動更新設定	
自動更新機能	自動更新機能を表示します。
自動更新時間	自動更新時間を表示します。
適用契機	適用契機を表示します。
リトライ回数	リトライ回数を表示します。
リトライ間隔(分)	リトライ間隔を表示します。

Ж1

Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2でServer Coreインストール、または最小サーバー インター フェイスとしている場合も、OS名とエディション名のみの表示となります。

注意

マシンのOSがWindows Server 2003 R2の場合は、以下の値が表示されます。 ・オペレーティングシステム: Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition、または Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition ・サービスパック: Service Pack 1

ヒント

Web コンソールに表示されるマシン名は、FQDN のうちホスト名の部分となります。ドメインサフィック スは表示されません。

3.7.1. マシンのステータス

DPMは、マシンごとにステータス情報を表示します。

「管理対象マシン詳細」画面の「状態」と「電源」に表示されるステータス情報は、シナリオ実行ステータスと自動更新ステー タス、電源状態が表示されます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*ステータスを確認するマシン*」の名前をクリックします。

(4) メインウィンドウに「管理対象マシン詳細」グループボックスが表示されますので、「状態」欄、および「電源」欄を確認してください。

		admin (Admi	nistrator) アカウント ログアウト
Carloyment Manager			· 御田 監祖 管理
■ 運用 ○	リソース > マシン > Group01 > Server01		
	管理対象マシン詳細	•) 設定 🛛 👽
<u>⊨…</u> マシン(1)	マシン名	Server01	マシン編集
<mark>Group01(1/1)</mark> ⊡シナリオ(1)	識別名	Condict	マシン移動
	グループ	Group01	マシン削除
	UUID	7459bebb-6688-e011-bbda-b59857ee78e3	操作 🖸 👽
	IPアドレス	172.28.154.22	電源ON
		192.168.17.1	シャットダウン
		192.168.179.1	電源管理スケジュー
	IPv6アドレス	fe80::94e1:8215:f029:cb66	l n
		fe80::c9be:c8d:3f47:e03f	シナロオ割川当て
		fe80::f8e8:8451:11c3:4855	
	MACアドレス	78-e3-b5-98-57-ee(*)	除
		00-50-56-c0-00-01	連用 監視 管理 この この にの
		00-50-56-c0-00-08	シナリオ実行中断
	Deploy-OS	デフォルト値を使用	
	状態		
	電源	ဖ On	
	オペレ・フィングシステム	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition	ファイルフォルダ詳細
	サービスパック	Service Pack 1	ファイル配信
	OS言語		
	HotFix/アプリケーション	詳細	
	バッケージ適用状況	詳細	
	ディスク情報	言羊糸田	
	シナリオ割り当て		
	シナリオ名		
	シナリオ実行管理スケジュール		
	スケジュール 電源管理スケジュール		
	电応目理スクジュール スケジュール		
	Tai a contraction and a contraction of the contra		
	 ・シャットダウン時刻 		
	カウントダウンダイアログを表示しない		
	ネットワーク設定		
	ネットワーク	DPMサ ーバと同じサブネットワーク	
	デフォルトゲートウェイ		
	サブネットマスク		
	自動更新設定		
	自動更新機能	起動時OFF	
	自動更新時間		
	適用契機	次回起動時に実行	
	リトライ回数	1	
	リトライ間隔(分)	5	
			-
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. V	/ersion: DeploymentManager 6.3	

◆状態

マシンのシナリオ実行状態ステータスと自動更新ステータスを表示します。

状態	説明
(空白)	シナリオ実行や自動更新中でない場合は、空白です。
シナリオ実行中	シナリオ実行中の場合に表示されます。
シナリオ実行中断	マシンに対するシナリオ実行が中断された場合に表示されます。
	「状態」欄に表示される「シナリオ実行中断」をクリックすると、シナリオ実
	行一覧が表示されます。シナリオ実行一覧については、「4.3 シナリオ実
	行一覧」を参照してください。

シナリオ実行エラー	シナリオ実行エラーの場合に表示されます。 「状態」欄に表示される「シナリオ実行エラー」をクリックすると、シナリオ実 行一覧が表示されます。シナリオ実行一覧については、「4.3 シナリオ実 行一覧」を参照してください。 なお、管理対象マシンの状態が、シナリオ実行エラーと、自動更新エラー
	の両方の場合は、シナリオ実行エラーと表示されます。 エラーの状態については、「4.7 自動更新結果一覧の詳細」を参照してく
	ださい。
リモート電源ONエラー	電源ONの操作がエラーになった場合に表示されます。 「状態」欄に表示される「リモート電源ONエラー」をクリックすると、シナリ オ実行一覧が表示されます。シナリオ実行一覧については、「4.3 シナリ
	オ実行一覧」を参照してください。
自動更新パッケージ適用中	自動更新パッケージを適用している場合に表示されます。
自動更新ファイル転送中	管理対象マシンへ自動更新ファイルを転送している場合に表示されます。
自動更新ユーザ確認中	自動更新するユーザを確認している場合に表示されます。
自動更新再起動待ち中	マシンの再起動を待っている場合に表示されます。
自動更新中	自動更新開始後、パッケージの確認中に表示されます。
自動更新実行エラー	自動更新がエラーになった場合に表示されます。
自動更新時間設定中	管理対象マシンに対して自動更新時間設定中に表示されます。
自動更新設定エラー	自動更新設定エラーになった場合に表示されます。

ヒント

シナリオに関するエラー、自動更新に関するエラーに対し、それぞれ対処方法が異なります。
 ・シナリオに関するエラー
 エラー解除を行ってください。解除方法については、「3.8.8 エラー解除」を参照してください。
 なお、「2.7.1.2 「シナリオ」タブ」で設定したタイムアウト時間を過ぎてもシナリオが終了しない場合は、シナリオ実行エラーとなります。
 ・自動更新に関するエラー
 再度実行するか、または DPM クライアントの再起動にて対処してください。

◆電源

マシンの電源状態を表示します。

電源状態	説明
On	マシンの電源がオンの状態です。
Off	マシンの電源がオフの状態です。
Unknown	マシンの電源状態が不明な状態です。 管理対象マシンにIPアドレスが設定されていない場合に表示します。 シャットダウンなど一部の機能が使用できません。

3.7.1.1. HotFix/アプリケーション一覧

マシンに適用されたHotFix/アプリケーション一覧を表示します。

(1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。

- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*HotFix/アプリケーションを適用したマシン*」の名前をクリックします。
- (4)「管理対象マシン詳細」グループボックス内の「HotFix/アプリケーション」→「詳細」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「適用されたHotFix」、「インストールされたアプリケーション」グループボックスが表示されます。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er	運用 監視 管理
 運用 ロリソース 	リソース >マシン > ▼ > client > HotFix/アプリケーション一覧 連用された HotFix	♥ 抹作 ●
□- (編 マシン(1) □- (編 <mark>Group01(1/1)</mark> □- (編 SubGroup01(0/0)	HotFix名 ▲ Hotfix for Windows XP (KB954550-v5)	画面更新
□-□ シナリオ(1) □-□ シナリオ(1)	インストールされたアプリケーション	0
	アブリケーション名 🔺	
	DeploymentManager	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version; DeploymentManager 6.0	

適	i用されたHotFix	
	HotFix名	適用されたHotFix一覧を表示します。
イ	ンストールされたアプリケーション	
	アプリケーション名	インストールされたアプリケーション一覧を表示します。

3.7.1.2. パッケージ適用状況(パッケージー覧)

管理対象マシンのパッケージ適用状況(パッケージー覧)を表示します。 パッケージ適用状況が表示されるのはWindows OSのパッケージのみです。Linux OSのパッケージは表示されません。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「パッケージを適用したマシン」の名前をクリックします。
- (4)「管理対象マシン詳細」グループボックス内の「パッケージ適用状況」→「詳細」をクリックします。

(5) メインウィンドウに「パッケージ適用状況(パッケージー覧)」グループボックスが表示されますので、パッケージIDの「適 用状態」欄を確認してください。

DeploymentManager				admin (Admini	strator) アカウント 運用 監視	
 運用 リンース、 ローに マシン(2) Group01(2/2) 	リソース > マシン > ▼ バッケージ道用状況() 表示件数 20 ▼		r ージ適用状況(パッ	ケージ 一覧) ▼	操作 画面更新	
- Ga 新規マシン(1) 白- Ga シナリオ(2) - Ga Built-in Scenarios(6/6) - Ga ScenarioGroup01(2/2) - Ga イメージ	パッケージID ▲ AgentUpgrade	权要 Agent Upgrade P	適用日付 2009/01/01	適用状態 適用済み		
	Copyright(C) NEC Cor	poration 2002-2011. Version	: DeploymentManager	6.0		

パッケージ適用状況(パッケージー	覧)
表示件数	パッケージー覧の表示件数が選択できます。
パッケージID	パッケージIDを表示します。
概要	パッケージの概要を表示します。
適用日付	パッケージの適用日付を表示します。
適用状態	パッケージの適用状態を表示します。(※1)

ヒント

管理対象マシンに適用できないパッケージは、一覧に表示されません。

Ж1

パッケージ適用状態の表示について説明します。

パッケージ	説明
適用状態の表示	
適用済み	パッケージが管理対象マシンに適用済みの状態です。
	パッケージを適用する際の前提条件(パッケージ作成時に「依存情報」タブで指定した
	条件)を満たし、かつパッケージ適用済みの条件(「MS番号」、「識別情報」、アプリケー
	ションの情報で指定した条件)を満たしている場合に表示します。
	吸収されたサービスパックについては、自動更新処理において管理対象マシンのサー
	ビスパックのバージョンが"吸収されたサービスパック"と同じかそれ以後であれば、パ
	ッケージ適用済みの条件を満たしていると判断します。
未適用	パッケージが未適用の状態です。
	「依存情報」タブで指定した条件を満たしていますが、「MS番号」、「識別情報」、アプリ
	ケーションの情報で指定した条件を満たしていない場合に表示します。
適用不要	パッケージは適用不要です。
	「依存情報」タブで指定した条件を満たしていない場合に表示します。
識別不可	適用状況を識別できません。
	「MS番号」、および「識別情報」タブの指定が無い場合に表示します。

以下の場合にはパッケージ適用対象外のため、一覧には表示しません。

イメージビルダ、およびPackageDescriberでパッケージ作成時の「対応OSと言語」で指定しているOS/言語 /ベースとなるサービスパック/吸収されるサービスパックが管理対象マシンのOS/言語/サービスパックを満 たしていない場合は、パッケージ適用対象外のため、一覧には表示しません。

これらの指定方法の詳細については、「5 イメージビルダ」、および「6 PackageDescriber」を参照してください。

パッケージの適用状態の表示の条件を以下にまとめます。

OS/言語/サービス	スパック/グ リ	ノープ情報			
条件を満たす					条件を
					満たさない
管理対象マシンの	D情報調査				一覧に
調査済み				調査未	表示しない
MS番号/識別情報	し/サービス/	ペック		"未適用"	
条件を	条件を		パッケージに	(※2)	
満たす	満たさない	۱.	MS番号および		
			識別情報が		
			ない		
"適用済み"	依存関係		"識別不可"		
(※1)	条件を	条件を			
	満たす	満たさない			
	"未適用"	"適用不要"			

X1

パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)では、一覧に表示しません。

Ж2

自動更新処理、および情報送付時において調査未の状態では"未適用"と表示します。

3.7.1.3. ディスク情報

管理対象マシンのディスク情報を表示します。

ディスク構成チェックを行うことにより、本画面を表示することができます。 詳細については、「7.2 ディスク構成チェックツール」を参照してください。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*ディスク情報を表示する管理対象* マシン」の名前をクリックします。
- (4) 「管理対象マシン詳細」グループボックス内の「ディスク情報」→「詳細」をクリックします。

(5) メインウィンドウに「ディスク詳細」グループボックス、「ディスクー覧」グループボックスが表示されます。

用	0 <u>ארעע</u> 0	> ▼ > Server01 >	ディスクビューア			[
ソース	マシン名		Server01			操作(
Ê-@ マシン(1) └─ @ Group01(1/1) ₽-@ シナリオ(1) └─ ぷ イメージ	ディスク詳細				V	ディスク一覧 パーティション一覧
	表示件数	20 🗸				隠しパーティションを 表示
	ディスク情報		パーティション情	青報		隠しパーティションを 非表示
	ディスク1 ベーシック 40.00GB	パーティション1 NTFS 100.00MB	パー ラ NTFS 39.90		>	画面更新
	ディスク2 ベーシック 2.00GB	パーティション1 NTFS 1.00GB	FAT3	- イション2 2 .75MB	>	
	ディスク一覧				0	
	表示件数	20 🗸				
		ディスク	種類		容量	
	ディスク1 ディスク2		ベーシック ベーシック	40.00GB 2.00GB		

マ	シン名	管理対象マシンのマシン名を表示します。
デ	ィスク詳細	
	表示件数	ディスク情報の表示件数が選択できます。
	ディスク情報	ディスク情報を表示します。
	パーティション情報	パーティション情報を表示します。
		デフォルトでは、隠しパーティションは表示されません。(※1)

Ж1

パーティション番号は、プライマリパーティション、拡張パーティションの論理ドライブの順で番号が割り振られま

す。(Windows OSの「ディスクの管理」で表示されるパーティションの表示順序と異なる場合があります。) 例)

ディスク装置が下図に示す構成である場合、パーティション(A)は「1」、拡張パーティションの論理ドライブ (B)は「3」、拡張パーティションの論理ドライブ(C)は「4」、パーティション(D)は「2」となります。

プライマリ	拡張パーティション		プライマリ
パーティション(A)	論理ドライブ(B)	論理ドライブ(C)	パーティション(D)

重要

本画面で表示されるディスクサイズ/パーティションサイズと管理対象マシンで表示されるディス クサイズ/パーティションサイズでは誤差が生じる場合があります。

ディスク構成チェックシナリオを行った際に、「バックアップ/リストア」タブの「パーティション設定」 グループボックスで「隠しパーティションを無視する」にチェックを入れている場合でも、隠しパー ティションをカウントします。 ■ディスク一覧

ディスクの一覧を表示します。

メインウィンドウには、デフォルトで「ディスクー覧」グループボックスが表示されます。

|--|

,	/1// 見	
	表示件数	ディスク情報の表示件数が選択できます。
	ディスク	ディスク番号を表示します。
	種類	ディスクの種類を表示します。
	容量	ディスクの容量を表示します。

■パーティション一覧

パーティションの一覧を表示します。

「操作」メニュー→「パーティションー覧」を選択して、メインウィンドウに表示されている「ディスクー覧」グループボック スを「パーティションー覧」グループボックスに切り替えて表示できます。

パーティション一覧				
表示件数 20 🗸				
パーティション	種類	容量	属性	
パーティション1-1	ベーシック	100.00MB	NTFS	
パーティション1-2	ベーシック	39.90GB	NTFS	
パーティション2-1	ベーシック	1.00GB	NTFS	
パーティション2-2	ベーシック	1,019.75MB	FAT32	

パー	ーティション一覧	
	表示件数	パーティション情報の表示件数が選択できます。
	パーティション	パーティション番号を表示します。
		「パーティション <i>ディスク番号-パーティション番号</i> 」の形式で表示します。
		デフォルトでは、隠しパーティションは表示されません。
	種類	パーティションの種類を表示します。
	容量	パーティションの容量を表示します。
	属性	パーティションの属性を表示します。

■隠しパーティションを表示

隠しパーティションを表示します。

「操作」メニュー→「隠しパーティションを表示」を選択すると、隠しパーティションを表示できます。

■隠しパーティションを非表示

隠しパーティションを非表示にします。

「操作」メニュー→「隠しパーティションを非表示」を選択すると、隠しパーティションを非表示にできます。

3.7.2. 管理対象マシン編集

管理対象マシンの設定情報を編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「マシングループ」アイコンをクリックします。

- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*編集するマシン*」の名前をクリックします。
- (4) マシンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン編集」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「管理対象マシン編集」画面が表示されますので、各項目を編集してください。

また、「管理対象マシン編集」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、編集する管理対象マシンの「編集ア イコン(1)」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「管理対象マシン編集」画面が表示されますので、各項目を編集してください。

			admin (Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager			運用 監視 管理
	リソース > マシン > Grou	p01 > Client01 BC	
■ 運用 C	「「「管理対象マシン編	集	
□ □ マシン(2)	2	% 	1
<mark>Gai Group01(2/2)</mark> 	グループ名	Group01	
⊡- [i] シナリオ(2) ジ	マシン名	Client01-PC	
	識別名		
	MACアドレス	00-16-97-1e-d2-32	
	UUID	a88fb000-0131-1000-8010-0016971ed232	
	IPアドレス	192.168.0.100	
	Deploy-OS	デフォルト値を使用	<u> </u>
	、 <u>ナリナ</u> 乳ウ		
	 シナリオ設定 ・シナリオ割り当て 		
	シナリオ名	Restore_Scenario01	参照
	 ○ シナリオ割り当て 		
		「管理スケジュール	Stratigenese at
		○ 日単位	● 月単位
	日付	2011/10/28	
	時刻	時 分	
)		
	□□ 電源管理スケミ	ブュール	
	⑥ 一回のみ	◎ 曜日指定	
	□ 電源ON時刻	2011/10/28 🔲 時 分	
	□ □ □ シャットダウン時		
	The second secon	ンダイアログを表示しない	
	支、1日、方熱ウ		
	ネットワーク設定 ○ DPMサーバと同	<u>ッサブネットワーク</u>	
	O DPMサーバと別		
	デフォルトゲー	トウェイ	
	サブネットマス	¢	
	自動更新設定		
	自動更新機能	起動時OFF	
	自動更新時間	kessing OLT	
			0:00
	適用契機	次回起動時に実行	
	リトライ回数	1	
	リトライ間隔(分)	5	•
			OK キャンセル
	Copyright(C) I	NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.02-18955	

理対象マシン編集	
グループ名	管理対象マシンの所属するグループの名前を表示します。編集はできる
	せん。
マシン名	管理対象マシン名を編集します。入力できる文字数は、63Byte以内
(入力必須)	す。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の当
	角記号と、半角スペースは使用できません。また、数字のみのマシン名
	は変更できません。
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	DPMクライアントがインストールされている場合は、Webコンソール上
	登録したマシン名と実際のマシン名が違っていても、マシンを電源ONし
	ときに自動でWebコンソール上のマシン名を実際のマシン名に変更し
	す 。
識別名	識別名を編集します。入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できん
	文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半1
	スペースは使用できません。また、数字のみの識別名には変更できま
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	同じDPMサーバ配下で同じ識別名に変更できません。
MACアドレス UUID	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。編集はできません。
	管理対象マシンのUUIDを表示します。編集はできません。
IPアドレス	管理対象マシンのIPアドレスを編集します。入力できる文字は、半角数=
	です。入力は、「xxx.xxx.xxx」の形式で入力してください。
	同じDPMサーバ配下で同じIPアドレスには、変更できません。
	管理対象マシンに複数のIPアドレスが存在する場合は、DPMサーバと
	「信するIPアドレスを入力してください。
	管理対象マシンにDPMクライアントをインストールしない場合は必ずIPT
Deploy-OS	ドレスを入力してください。 バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用す
Deploy-00	「ハックチックノウストアノティスク構成テェック時に管理対象マンクが使用するDeploy-OSを設定します。
	るDeploy-OSを設定します。 各機種で設定する値については,以下の製品サイトを参照してください。
	谷俄裡で設定する値については、以下の製品サイトを参照してください。 WebSAM DeploymentManager
	(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
	(····································
	→「対応装置一覧」を選択
	リストボックスには、DPMサーバにインストールされているDeploy-OS
	表示されます。
	使用している機種で設定するDeploy-OSがリストボックスに表示されない
	場合は、上記製品サイトから機種対応モジュールを入手してDPMサール
	にインストールすると、対応するDeploy-OSがリストボックスに表示され
	ようになります。
シナリオ設定	
シナリオ割り当て	管理対象マシンにシナリオ割り当てする場合に選択します。「シナリオ名
	「テキストボックスの「参照」ボタンが有効になります。
シナリオ名	管理対象マシンに割り当てるシナリオを設定します。「参照」ボタンをクリ
	管理対象マシンに割り当てるシナリオを設定します。「参照」ボタンをクリ クすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを選択し
シナリオ名	クすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを選択し 「OK」ボタンをクリックしてください。
シナリオ名 シナリオ割り当て解除	クすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを選択し 「OK」ボタンをクリックしてください。 管理対象マシンのシナリオの割り当てを解除する場合に選択します。
シナリオ名	クすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを選択し 「OK」ボタンをクリックしてください。

一回のみ	1回のみ、スケジ	ジュールを実行します。
	日付	日付を編集します。
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	時刻	時刻を編集します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		•「時」0~23
		- 「分」0~59
日単位	開始日を其進と	、設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。
	開始日	開始日を編集します。
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「11」アイコンをクリッ
		「キアロをパガリるが、よたはアキストホリアス優の「国」アイコンをリリリーして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		して、 扱力は、「YYYY/MM/DD」 形式で入力してください。
	44 7 0	
	終了日	終了日を編集します。
		年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリッ
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を編集します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		-「時」0~23
		・「分」0~59
	間隔	日単位で間隔を編集します。「1~99」日の範囲で設定できます。
	(設定必須)	既定値は、「1日に一回」です。
週単位		「曜日」の「時刻」にスケジュールを実行します。
	開始日	開始日を編集します。
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリッ
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	終了日	終了日を編集します。
		年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を編集します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		・「時」0~23
		•「分」0~59
	曜日指定	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。
		口唯口~ 工唯口のい タ イレハ~ フ以上改たしま タ 。
月単位	(設定必須) 毎日 設定した	 「日時」の「時刻」にスケジュールを実行します。
月甲112		
	開始月	
	(肌白、沙(石)	
	(設定必須)	
	(設定必須)	 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「□□」アイコンをクリック て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。

	終了月	終了月を編集します。
		年月を入力するか、またはテキストボックス横の「11」アイコンをクリックし
		て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
		終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を編集します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	(•「時」0~23
		•「分」0~59
	毎月	「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を設定します。
	(毎月/曜日のどち)	例)「月末」日
	らか設定必須)	[1], 月末]日
	曜日	「曜日」を選択した場合は、リストボックスから曜日を設定します。
	(毎月/曜日のどち	例)第「1」「月曜日」
	らか設定必須)	
電源管理ス	、ケジュール	「電源管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると、管理対象
		マシンの電源状態を管理できます。
		チェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」のどち
		らか、または両方を設定します。
一回のみ	1回のみ、スケジュ-	ールを実行します。
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を編
	(電源ON時刻/シ	集できます。
	ャットダウン時刻	│年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリッ
	のどちらか、また	クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	は両方設定必須)	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		•「時」0~23
		•「分」0~59
		現在時刻から5分以降の時刻を設定します。
	 シャットダウン時	
	刻	ン時刻を編集できます。
	(電源ON時刻/シ	
	ャットダウン時刻	クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	のどちらか、また	
	は両方設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		・「時」0~23
		・「分」0~59
		現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時に指
		定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。
	カウントダウンダ	「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを入
	イアログを表示し	れると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	ない	
曜日指定		」 時刻」にスケジュールを実行します。
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を編
	電源ON時刻/シ	
	(電源の時刻/シ	朱 Cさまり。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	のどちらか、また	•「時」0~23
	は両方設定必須)	・「分」0~59

	シャットダウン時	
	刻	ン時刻を編集できます。
	(電源ON時刻/シ	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	ャットダウン時刻	・「時」0~23
	のどちらか、また	・「分」0~59
	は両方設定必須)	「電源ON時刻」と同時に指定する場合は、間隔を10分以上空けて設定
		します。
	カウントダウンダ	「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを入
	イアログを表示し	れると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	ない	
	曜日指定	
	(設定必須)	
ネットワーク		
DPM+J	ーバと同じサブネッ	DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。
 	ל	
	トーバと別のサブネ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。
ットワー		管理対象マシンがルータを介して管理サーバとは別のサブネットワーク
	•	に属する場合に設定します。
		「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が
		有効になります。
		・デフォルトゲートウェイ
		・サブネットマスク
	·····	項目を有効にした場合は、設定必須です。
	フォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを
(設)	定必須)	設定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で
	* • • • - •	設定できます。
	ジネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを編集し
	定必須)	ます。
自動更新設	N I	
自動更	新機能	自動更新機能を設定します。以下の操作が選択できます。
		・常にOFF
		・起動時ON
		・起動時OFF
		「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定値は無効になります。
		・自動更新時間
		・適用契機
		・リトライ回数
		・リトライ間隔(分)
		自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サー
		バに未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例
		と動作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
白動軍	新時間	
	フリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。
		└─────────────────────────────────────
+	ヽリフレギックフ	
1=0	りリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。左のリストボックスで
		「空白」を選択した場合は、設定した時間は無効になります。

	適用契機	 自動更新適用契機についての動作を設定します。以下から選択できます。 ・すぐ実行 ・次回起動時に実行 ・ユーザ確認画面を表示. 適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、 管理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用契機」の 各選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。) 管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数で接続をリ
		「日空り一八との接続に天気した場合は、設定したりドライ回数で接続をり トライします。「0~5回」の範囲で設定できます。
	リトライ間隔(分)	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリトライ します。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
ОК		「管理対象マシン編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻 ります。
キャンセル		「管理対象マシン編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに 戻ります。

<u>×1</u>

管理対象マシンのステータスが以下のいずれかの場合は、次回マシン起動時に設定されます。

ステータスの詳細については、「3.7.1 マシンのステータス」を参照してください。

- ▪「状態」欄
- -シナリオ実行中
- -シナリオ実行中断
- -自動更新パッケージ適用中
- -自動更新ファイル転送中
- -自動更新ユーザ確認中
- -自動更新再起動待ち中
- -自動更新中
- •「電源」欄
- -Off

なお、「状態」欄には表示されませんが、管理対象マシンに対して以下を行っている場合も次回マシン起動時に設定されます。

- ・ファイル配信
- ・ファイル削除
- ・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

注意	管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合は、管理対象マシンの編集(自動更新設定を
	除く)はできません。
	・シナリオ実行中
	・シナリオ実行エラー
	・シナリオ実行中断
	・リモート電源ONエラー
	・自動更新中
	・自動更新ファイル転送中
	・自動更新時間設定中
	なお、「状態」欄には表示されませんが、管理対象マシンに対して以下を行っている場合も管理対象
	マシンを編集できません。
	・ファイル配信
	・ファイル削除
	・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

3.7.3. マシン移動

マシンを移動します。 マシン移動については、「3.5.6 マシン移動」を参照してください。

3.7.4. マシン削除

マシンを削除します。 マシン削除については、「3.5.7 マシン削除」を参照してください。

3.8. マシンへのメニュー操作

マシンに対する「アクション」メニュー、「操作」メニューについて説明します。

3.8.1. 電源 ON

管理対象マシンを電源ONします。 「電源ON」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

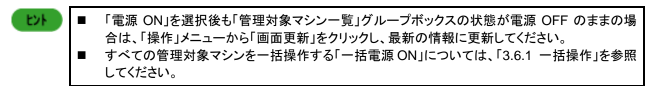
・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*電源ONする管理対象マシン*」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「操作」メニューの「電源ON」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*電源ONする管理対象マシン*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「電源ON」をクリックします。

「電源ON」した場合、「電源」欄のアイコンは、「
⁽¹⁾(緑)On」になります。
「電源ON」に失敗した場合、「リモート電源ONエラー」が表示されます。また、エラーメッセージが表示されます。



3.8.2. シャットダウン

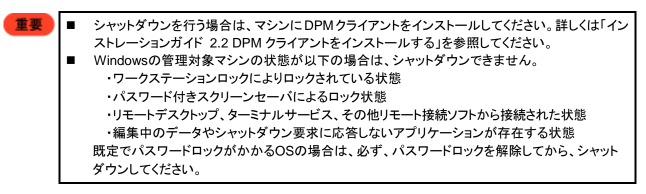
管理対象マシンをシャットダウンします。 「シャットダウン」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シャットダウンする管理対象マシン*」 の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「シャットダウン」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シャットダウンする管理対象マシン*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4)「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「シャットダウン」をクリックします。 「シャットダウン」した場合、「電源」欄のアイコンは、「型(黒)Off」になります。 「シャットダウン」に失敗した場合は、何も表示しません。





Linux のマシンが X Window システムで動作している場合は、コンソールが起動していないとシャット ダウンを実行されたことが認識できません。

E2F =	「シャットダウン」を選択後も「管理対象マシン一覧」グループボックスの状態が電源 ON のままの 場合は、「操作」メニューから「画面更新」をクリックし、最新の情報に更新してください。 管理対象マシン上で、以下の操作を行うことによりシャットダウンを中止することができます。 ・Windows OS の場合 管理対象マシンにカウントダウンのダイアログボックスが表示されますので、「キャンセル」ボ タンをクリックしてください。
	 Linux OS の場合 Red Hat Enterprise Linux 7 より前、または SUSE Linux Enterprise 9/10/11 の場合 管理対象マシンのコンソールにカウントダウンメッセージが表示されますので、コンソール 上で/usr/local/bin/depcancel を実行してください。 なお、SUSE Linux Enterprise で X-Window が起動していない環境(ランレベル 3)の場 合、メッセージが 2 行表示されることがありますが動作に影響はありません。 -Red Hat Enterprise Linux 7 の場合
-	管理対象マシンであらかじめコンソールが起動している場合は、カウントダウンメッセージ が表示されますので、コンソール上で/usr/local/bin/depcancelを実行してください。 コンソールが起動していない場合は、カウントダウンメッセージは表示されませんので、 手動でコンソールを起動し、/usr/local/bin/depcancelを実行してください。 すべての管理対象マシンを一括操作する「一括シャットダウン」については、「3.6.1 一括操作」 を参照してください。

3.8.3. シナリオ割り当て

管理対象マシンに対してシナリオ割り当てします。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「マシングループ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ割り当てする管理対象マシ* ン」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「シナリオ割り当て」をクリックします。
- (5) 「シナリオ割り当て」画面が表示されますので、各項目を設定します。

また、「シナリオ割り当て」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ割り当てする管理対象マシ* ン」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「シナリオ割り当て」をクリックします。

(5) メインウィンドウに「シナリオ割り当て」画面が表示されますので、各項目を設定します。

				admin (Administrator) 7	アカウント ログアウト
DeploymentManager					監視 管理
 ● 連用 ○ リソース ● マシン(1) ● Group01(2/2) ● ジナリオ(1) ● イメージ 	 リソース > マシン > Group01 シナリオ割り当て シナリオ割り当て シナリオ割り当て シナリオ割り当て シナリオ割り当て解除 ● シナリオ割り当て解除 ● 一回のみ 日付 目付 四のみ 		週単位	● 月単位	++vzu
	Copyright(C) NEC Corpo	pration 2002-2014. Version: Dep	oloymentManager 6.31-25676		

ンナリオ割り当	iT		
シナリオ設	シ <u>ナリオ設定</u>		
シナリオ	†割り当て	シナリオの割り当てをする場合に選択します。 本項目を選択すると、「シナリオ名」テキストボックスの「参照」ボタンが有 効になります。	
シナリオ 	Г А	マシンに割り当てるシナリオを設定します。「参照」ボタンをクリックすると 「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを選択し、「OK」ボタ ンをクリックしてください。	
シナリオ	▶割り当て解除	この画面では、「シナリオ割り当て解除」は選択できません。 「シナリオ割り当て解除」する場合は、「管理対象マシン一覧」グループ ボックス→「アクション」メニュー→「シナリオ割り当て解除」から実行して ください。詳細は、「3.5 マシングループ詳細」を参照してください。(※1)	
シナリオ実	行管理スケジュール	「シナリオ実行管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると、 シナリオ実行管理スケジュールの設定ができます。シナリオを設定して いない場合は、チェックボックスにチェックを入れることができません。	
一回のみ	1回のみ、スケジュー	ールを実行します。	
	日付 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「30」アイコンをクリッ クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	
	時刻 (設定必須)	時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分10~59	
日単位	 開始日を基準とし、	」・カリリーショー 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。	
	開始日 (設定必須)	 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 [□]」アイコンをクリッ クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 	
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。	

	終了日	終了日を設定します。
		┃ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□□」アイコンをクリッ
		クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		┃ 終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を設定します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		•「時」0~23
		・「分」0~59
	88 83	日単位で間隔を編集します。「1~99」日の範囲で設定できます。
	間隔	
	(設定必須)	
週単位		3」の「時刻」にスケジュールを実行します。
	開始日	開始日を設定します。
	(設定必須)	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリッ
		クして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	終了日	終了日を設定します。
		年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圓」アイコンをクリッ
		クレて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を設定します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		·「時」0~23
		↓「分」0~59
		・「分」0~59 日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。
	(設定必須)	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。
月単位	(設定必須) 毎月、設定した「日B	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。
月単位	(設定必須) 毎月、設定した「日B	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圓」アイコンをクリック
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返しま
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~59 「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を選択してください。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 (毎月/曜日のどち 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 (毎月/曜日のどち らか設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「時」0~59 「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を選択してください。 例)「月末」日
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 (毎月/曜日のどち 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリックして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリックして、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 久力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 次力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~59 「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を選択してください。
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 (毎月/曜日のどち らか設定必須) 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を選択してください。 例)「月末」日
月単位	 (設定必須) 毎月、設定した「日日 開始月 (設定必須) 終了月 時刻 (設定必須) 毎月 (毎月/曜日のどちらか設定必須) 曜日 	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 年月を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリック して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。 終了月を設定します。 終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 「毎月」を選択した場合は、リストボックスから日を選択してください。 例」「月末」日

ок	「シナリオ割り当て」画面の設定内容でシナリオ割り当てされ、元のウィ ンドウに戻ります。
キャンセル	「シナリオ割り当て」画面の設定内容でシナリオ割り当てせずに、元のウ ィンドウに戻ります。

Ж1

「操作」メニュー→「一括シナリオ割り当て」画面の「シナリオ割り当て解除」も同様に、常時ラジオボタンを選択できません。

注意	 以下のいずれかに該当すると、シナリオ実行が正常に行われない場合があります。 ・シナリオ実行時刻の設定後に管理サーバの時計の日付と時刻をシナリオ実行時刻を跨ぐ (未来から過去、または過去から未来)ように変更した ・シナリオ実行時刻を電源 ON/シャットダウンの時刻と同一時刻に設定した 月単位で、毎月 29 日/30 日/31 日のいずれかを指定すると、月によって存在しない日がありま すので、その場合、スケジュールは実行されません。 例)月単位の毎月31日を指定した場合、2月/4月/6月/9月/11月には、スケジュールは実行され ません。1月/3月/5月/7月/8月/10月/12月にスケジュールが実行されます。
EVE	すべての管理対象マシンを一括操作する「一括シナリオ割り当て」については、「3.6.1 一括操作」を 参照してください。

3.8.4. シナリオ割り当て解除

管理対象マシンに割り当てたシナリオを割り当て解除します。

「シナリオ割り当て解除」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ割り当て解除する管理対象マシン*」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「シナリオ割り当て解除」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ割り当て解除する管理対 象マシン*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「シナリオ割り当て解除」を選択して実行してください。



すべての管理対象マシンを一括操作する「一括シナリオ割り当て解除」については、「3.6.1 一括操 作」を参照してください。

3.8.5. 電源管理スケジュール

管理対象マシンに対して電源管理スケジュールを設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*電源管理をスケジュールする管理 対象マシン*」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「電源管理スケジュール」→「OK」ボタンをクリックしま す。
- (5) 「OK」ボタンをクリックすると、「電源管理スケジュール」画面が表示されますので、各項目を設定します。
- また、「電源管理スケジュール」画面は、以下の手順でも表示できます。
- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*電源管理をスケジュールする管理 対象マシン*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「電源管理スケジュール」→「OK」ボタンをクリックします。
- (5) 「OK」ボタンをクリックすると、「電源管理スケジュール」画面が表示されますので、各項目を設定します。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager		運用 監視 管理
 ● 理用 ● リソース □ マシン(1) □ □ ○ Group01(2/2) □ □ ○ ナリオ(1) □ □ ○ ナリオ(1) □ □ ○ オメージ 	リソース > マシン > Group01 > 電源管理スケジュール ■ 電源管理スケジュール ● 一回のみ ● 曜日指定 ■ 電源ON時刻1 ② ジャットダウン時刻1 ② ジャットダウン時刻1 ③ サウントダウンダイアログを表示しない	OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25676	

 電源管理スケジュール 「電源管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると、マ 電源状態を管理できます。 チェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」の か、または両方を設定します。 一回のみ 1回のみ、スケジュールを実行します。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 定できます。 ギットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 ・「時」0~23 ・「らり」0~23 ・「シャットダウン時刻 のどちらか、また オ月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをグ レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 キキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「らり0~59 シャットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 オ月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをグ レマ、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 ・「時」0~23 ・「らう」0~23 ・「らう」0~23 ・「らう」0~23 ・「らう」0~23 ・「らう」0~23 ・「ら」0~23 ・「ら」0~23 ・「らう」0~23 ・「う」0~23 ・「ら」10~23 ・「ら」10~23 ・「らう」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを表示しません。 都のい時刻 アログを表示し ない 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」「にスケジュールが実行されます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 定できます。 	どちら 刻を認 フリック
電源状態を管理できます。 チェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」の か、または両方を設定します。 一回のみ 1回のみ、スケジュールを実行します。 電源ON時刻 (電源ON時刻)/ (電源ON時刻)/ マできます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 ジェできます。 ャットダウン時刻 のどちらか、また 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 ジェできます。 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 「時」0~23 ・「分」0~59 ジャットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 (電源ON時刻)シャットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「図」アイコンを分 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (電源ON時刻)シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 朝 にて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。「「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 ガウントダウンダ イアログを表示し ない 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックジャクを入れると、電源ON時 定できます。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 (電源ON時刻)シ 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時	どちら 刻を認 フリック
デェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」のか、または両方を設定します。 一回のみ 1回のみ、スケジュールを実行します。 電源ON時刻/ (電源ON時刻/シ 、または両方を設定します。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 刻」 定できます。 マットダウン時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 刻」 のどちらか、また は両方設定必須) ス力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 、フキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 デキストボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 マットダウン時刻 ドシャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 のどちらか、また は両方設定必須) 「キ月日を入力するか、またはテキストボックス様の「ご」アイコンをダ いく、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 、入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 デキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 のどちらか、また は両方設定必須) 「キキノトボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「り」0~23 ・「り」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「日本の小ダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックジ 曜日指定 設定した「曜日」0「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻/ (電源ON時刻)シ 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時引	刻を認 フリック ダウン
か、または両方を設定します。 一回のみ 1回のみ、スケジュールを実行します。 電源ON時刻/ (電源ON時刻/シ マできます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 ャットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須) 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンを少 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 ス力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須) ギャリトダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時刻 ・「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 のどちらか、また は両方設定必須 オ月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンを少 マットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 ウンドダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須 オーストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「日かウンドダウンダイアログを表示しません。 アログを表示し ない 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」ICスケシュールが実行されます。 「電源ON時刻」」 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 」 定できます。	刻を認 フリック ダウン
一回のみ、スケジュールを実行します。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 (電源ON時刻/シ 定できます。 ヤットダウン時刻 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンを分 のどちらか、また して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「う」0~59 シャットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 水りかくウン・時刻 「シャットダウン・時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 「電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンを分 マクシャトダウン時刻 「シャットダウン・時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット のどちらか、また 「シャットダウン・時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット のどちらか、また 「シートダウンダ」 「クス、 「シャットダウン・時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット アキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「ら」0~23 ・「ら」0~23 ・「う」0~23 ・「う」0~23 ・「う」0~23 ・「う」0~26 プログを表示したるい、「カウントダウンダイアログを表示します。 こ、シャットダウンダイアログを表示します。 プログを表示しまする場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「カウントダウンダイアログを表示しません。 ない 「カウントダウンダークスリーが、クスにチェックを入れると、電源ON時到 電用指定 設定した「曜日」の「時刻」」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻/シ 「電源ON時刻」」	フリック ダウン
電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 定できます。 ヤットダウン時刻 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンを分して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 約 ビて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (電源ON時刻)シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンを分しいへま示されるカレンダーから日付が選択できます。 マットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (電源ON時刻)シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンを分しく、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 マットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 マートダウンウン局 レクシーメジクスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「らう」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オアログを表示しません。 ると、シャットダウンドグウンドグウンダイアログを表示しません。 ない 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定できます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定の	フリック ダウン
(電源ON時刻/シ 定できます。 ャットダウン時刻 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンを少して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「う分」0~59 シャットダウン時刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス構の「□」アイコンを少して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 カウントダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 マットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 カノカは、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 「時」0~23 ・「「時」0~23 ・「「時」0~23 ・「「う」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 「カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックジャントダウンダ・シャットダウンドクシクシズ・シャットダウンドグ・シャットダウンドクシンドクシントグシントダウンドクシントグシントグシントグシント・ 確時割 「電源のN時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源のN時割 定できます。 「電源のN時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源のN時到 定できます。 「電源のN時刻」 「こそきます。	フリック ダウン
マットダウン時刻 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「●」アイコンを分して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「「時」0~23 ・「「時」0~23 ・「「う」0~59 ジャットダウン時刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット ウ酸を設定できます。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「●」アイコンを分して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 (電源ON時刻)シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「●」アイコンを分して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 マットダウン時刻 ・「トラ」0~23 ・「時」0~23 ・「「ら」0~23 ・アキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 ・「時」0~23 ・「「ら」0~23 ・「「分」0~259 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 ・「「り」0~23 ・「「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」」とつりでを表示しない。 であっし ・「「かうントダウンダイアログを表示しない」」チェックボックスにチェックボックスにチェックジャックスにきまっし、 確目指定 設定した「曜日」の「時刻」」ニスケジュールが実行されます。 電源の時刻」 「電源のN時刻」」チェックボックスにチェックを入れると、電源のN時到 定できます。 「電源のN時刻」」チェックボックスにチェックを入れると、電源のN時到	ダウン
 ゆどちらか、または、して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時 ジャットダウン時刻 ドシャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 朝 時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「>> アイコンをダイットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 すキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「ら」0~23 ・「ら」0~23 ・「ら」0~23 ・「ら」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オアログを表示し オアログを表示し ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 ない 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」「エスケジュールが実行されます。 電源ON時刻」 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 	ダウン
は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時 ジャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 刻 ド刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ ヤットダウン時刻」して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 は両方設定必須) デキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 夏夏のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 は両方設定必須) デキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オアログを表示し ない ると、シャットダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックぎ ると、シャットダウンダ、マログを表示しません。 をい 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻」「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定できます。	
曜日指定 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時 刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 (電源ON時刻)シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをダ ヤットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 入力は、「YYY/MM/DD」形式で入力してください。 すキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 「時」0~23 ・「時」0~23 ・「今」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オウントダウンダ イアログを表示し ない 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 「電源ON時刻」」にスケジュールが実行されます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 定できます。	
マキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「う」0~59 シャットダウン時 刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「団」アイコンをグ ヤットダウン時刻 マモ、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また は両方設定必須 アキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 、力は、「YYY/MM/DD」形式で入力してください。 マキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 、うけ、「YYY/MM/DD」形式で入力してください。 マントダウン時 ・「「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」「エスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定できます。 「	
・「時」0~23 ・「分」0~59 シャットダウン時 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 刻 時刻を設定できます。 (電源ON時刻)シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンを少 ャットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 人力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 は両方設定必須) テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オワログを表示し ない 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 (電源ON時刻)シ 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定できます。	
・「分」0~59 シャットダウン時 刻 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをダ ャットダウン時刻 レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また は両方設定必須) ス力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 デキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ イアログを表示し ない アログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックジ ると、シャットダウンダイアログを表示しません。 ない 電源ON時刻 (電源ON時刻)シ 電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時到 定できます。	
シャットダウン時 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット 刻 時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをク ャットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 は両方設定必須) テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しると、シャットダウンドはたカウントダウンダイアログを表示しません。 オアログを表示し ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 ない 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時録 定できます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時録 定できます。 「	
刻 時刻を設定できます。 (電源ON時刻/シ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをない。 ヤットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 は両方設定必須) テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 定できます。	
 (電源ON時刻/シャットダウン時刻 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「■」アイコンをクレットダウン時刻 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 のどちらか、また スカは、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 オカは、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 オウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックをした「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 	ァリック
 マットダウン時刻 のどちらか、また は両方設定必須) レて、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時 定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ イアログを表示しない」チェックボックスにチェックそう ると、シャットダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを ると、シャットダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。 	
のどちらか、また は両方設定必須) 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ イアログを表示しない」チェックボックスにチェックぎると、シャットダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックぎると、シャットダウンドがウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 (電源ON時刻) 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 定できます。	
は両方設定必須) テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダ イアログを表示しない」チェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスにチェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックボックスに手ェックを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時認 文できます。 定できます。	
 ・「時」0~23 ・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ オウントダウンダ イアログを表示しない」チェックボックスにチェックそうと、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時認 定できます。 アログを表示しません。 アログを表示しません。 アログを表示しません。 スケジュールが実行されます。 アログを入れると、電源ON時認 アログをます。 アログを表示しません。 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを表示しまかり、 アログを入りまかり、 アログを入りまかり、 アログを入りまかり、 アログを入りまかり、	
・「分」0~59 現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを イアログを表示しない ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 皮できます。 定できます。	
現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックを表示しない」 イアログを表示しない ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻」 定できます。 定できます。	
定する場合は、間隔を10分以上空けて設定します。 カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェック? イアログを表示し ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 ない ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 (電源ON時刻/シ 定できます。	寺に指
カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェックそ イアログを表示し ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 ない 認定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源のN時刻 「電源のN時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源のN時刻」 (電源のN時刻/シ 定できます。	
イアログを表示し ない ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。 曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 (電源ON時刻/シ) 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻	を入れ
ない 確日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時3 (電源ON時刻/シ) 定できます。	
曜日指定 設定した「曜日」の「時刻」にスケジュールが実行されます。 電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻 (電源ON時刻/シ 定できます。	
電源ON時刻 「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時 (電源ON時刻/シ 定できます。	
(電源ON時刻/シ 定できます。	刻を詔
ャットダウン時刻 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。	
のどちらか、また ・「時」0~23	
は両方設定必須) ・「分」0~59	
シャットダウン時 「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャット	ダウン
刻時刻を設定します。	
【 電源ON時刻/シ テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。	
ャットダウン時刻 ・「時」0~23	
のどちらか、また ·「分」0~59	
は両方設定必須) 「電源ON時刻」と同時に指定する場合は、間隔を10分以上空けて	設定し
ます。	
カウントダウンダ 「カウントダウンダイアログを表示しない」チェックボックスにチェック	を入れ
イアログを表示しると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。	
ない	
曜日指定 日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。	
(設定必須)	
К 「電源管理スケジュール設定」画面の設定内容を保存して、元のウ	
ウに戻ります。	
ャンセル 「電源管理スケジュール設定」画面の設定内容を保存せずに、元の	
ドウに戻ります。	

3.8.6. シナリオ実行

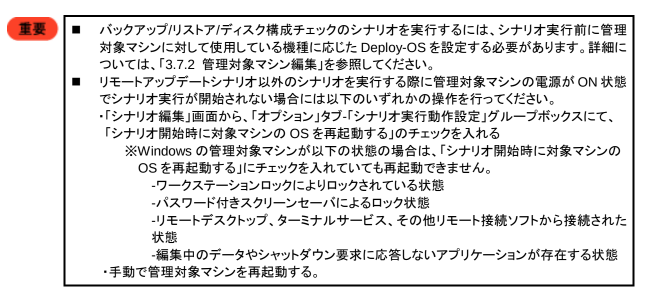
管理対象マシンに割り当てたシナリオを実行します。 「シナリオ実行」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ実行する管理対象マシン*」 の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「シナリオ実行」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→*「マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ実行する管理対象マシン*」 の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「シナリオ実行」をクリックします。



注意	 DPM は、マルチキャストでデータを送信する場合は、UDP 通信を行います。 UDP 通信では転送速度が異なる機器が経路上にある場合などで、送信側と受信側で転送するデータ量に差が生じ、データがうまく転送できない状態になることがあります。 このような場合は、シナリオ完了までの時間が長くなる場合があります。 DPM を用いて Express5800 シリーズ向けの RUR(リビジョンアップリリース)モジュールを適用する場合は、適用対象のマシンに任意のユーザでログインし、スクリーンセーバが起動していない状態でシナリオを実行する必要があります。ログインしていてもマシンのロック状態や、適用中にスクリーンセーバが起動した場合、自動インストールが継続できない場合があります。 サービスパック適用前後で、ファイアウォール機能が無効から有効に切り替わるサービスパック(Windows XP SP2 など)をシナリオ実行した場合は、サービスパック適用時にほぼすべてのポートがブロックされ、管理対象マシンと通信できない状態となるため、シナリオ実行エラーとなってしまいます。その場合は、エラー解除した後にポート開放ツールにて、DPM で使用するポートを開放してください。
EVF	 再起動前の管理対象マシンは、シナリオの「パッケージ」タブ-「実行タイミング設定」の「次回起 動時にパッケージを実行」を指定したシナリオを合計 100 個実行することができます。101 個以 上のシナリオを実行する場合は、管理対象マシンを再起動してください。再起動することにより 新たに 100 個のシナリオを実行することができます。 サービスパック/HotFix/Linux パッチファイルの適用と同時にアプリケーションも設定した場合 は、サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル適用の後にアプリケーションのインストールを 実行します。 すべての管理対象マシンを一括操作する「一括シナリオ実行」については、「3.6.1 一括操作」 を参照してください。

また、「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「ガードパラメータ設定」画面の「シナリオ実行」に「パスワード」、または「警告」を設定している場合は、シナリオ実行時に以下の「シナリオ設定確認」画面が表示されます。

		admin (Administrator) アカウント ログア・
Deployment Manager		運用 監視 管理
 ● 遅用 ● リソース ● マシン(2) ● ● マシン(2) ● ● マシン(2) ● ● マシン(2) ● ● マシン(1) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 リソース > マシン > Group01 > シナリオ設定確認 シナリオ設定確認 シナリオ名 アestore シナリオ名 シナリオ名 シナリオ名 シナリオクループ名 種類 リストア イメージファイル フルセクタオプション ディスク番号 パーティションを無視する 	▼ Restore ScenarioGroup01 リストア C:\DeployBackup\test.lbr 指定 1 ディスク全体 無視する
	配信条件設定 オブション シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIこする	ユニキャストでデータを送信する ・ いいえ
	対象マシン 管理対象マシン名	Client01 OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2012. Version: Deploym	entManager 6.1-20813

ンナリオ設定確認	
シナリオ名	シナリオ名を表示します。
シナリオ情報	<u>.</u>
シナリオ名	シナリオ名を表示します。
シナリオグループ名	シナリオグループ名を表示します。
種類	シナリオの種類を表示します。
ここに表示されるシナリオ	の情報については、「シナリオ名」で選択するシナリオの種類によって異なりま
す。詳細については、「3.	15 シナリオの詳細情報」を参照してください。
オプション	
「シナリオ追加」画面-「オ	プション」タブで設定した「シナリオ実行動作設定」が表示されます。設定につし
ては、「3.13.5「オプション	レ」タブ」を参照してください。
対象マシン	
管理対象マシン名	シナリオ実行する管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い場合
	は、マシン名)を表示します。
DK	「シナリオ設定確認」画面の設定内容でシナリオ実行され、元のウィンド
	に戻ります。
キャンセル	「シナリオ設定確認」画面の設定内容でシナリオ実行せずに、元のウィン
	ドウに戻ります。

3.8.7. シナリオ実行中断

管理対象マシンに割り当てたシナリオ実行を中断します。 「シナリオ実行中断」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ実行中断する管理対象マ シン*」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「シナリオ実行中断」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→*「マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ実行中断する管理対象マ* シン」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「シナリオ実行中断」をクリックします。

「シナリオ実行中断」した場合、マシン名のアイコンは、「

「シナリオ実行中断」が表示されます。「シナリオ実行中断」が表示されます。「シナリオ実行中断」に失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。

要	シナリオ中断したシナリオを、再開して実行できません。再度、シナリオを実行する時は、シナリ オ実行中断処理が終わってから、再度シナリオ実行を行ってください。
	オ実行中断処理が終わってから、再度シナリオ実行を行ってください。

- シナリオ実行中断を行った管理対象マシンは、実行中のシナリオが中断された後、PXEブート するタイミングで電源OFFされます。
- 同時実行可能台数を超えた管理対象マシンにシナリオ実行を行っている場合は、タイミングによっては、管理対象マシンで実行処理を開始した後にシナリオ実行中断処理が行われる可能性があります。

注意

(1)

「シナリオ実行中断中」のステータスは、中断処理が完了すれば自動的にクリアされ正常に戻ります。実行していたシナリオによっては、中断処理に時間がかかる場合があります。



すべての管理対象マシンを一括操作する「一括シナリオ実行中断」については、「3.6.1 一括操作」 を参照してください。

3.8.8. エラー解除

管理対象マシンに割り当てたシナリオの「シナリオ実行エラー」、または「リモート電源ONエラー」のエラーを解除します。 「エラー解除」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*エラー解除する管理対象マシン*」の 名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「エラー解除」をクリックします。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「エラー解除するマシングループ」アイコンをクリックします。
- (3) 「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*エラー解除する管理対象マシン*」の左端のチェックボ ックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「エラー解除」をクリックします。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

3.8.9. 中断解除

管理対象マシンに割り当てたシナリオを中断解除します。 「中断解除」は、管理対象マシン1台のみ、または複数台選択して個別に操作する「マシン個別操作」があります。

中断解除は、「シナリオ実行中断」を行ってから2時間以上経過しているが最新情報の取得をしてもステータスが「シナリオ 実行中断」、または「中断処理中」の管理対象マシンの電源を手動でOFFにした場合に行います。 通常、「シナリオ実行中断」の処理が完了するとステータスが正常に戻るため「中断解除」を行う必要はありません。

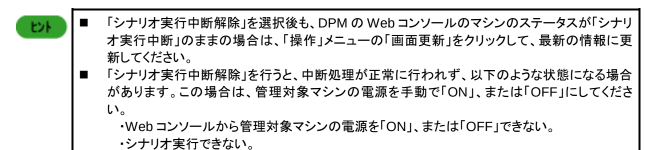
・管理対象マシン1台のみ操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*中断解除する管理対象マシン*」の 名前をクリックします。

(4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「中断解除」をクリックします。

・管理対象マシンを複数台選択して操作する場合

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「マシングループ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*中断解除する管理対象マシン*」の 左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「中断解除」をクリックします。



3.8.10. ファイル/フォルダ詳細

管理対象マシンのファイル/フォルダの一覧を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイル/フォルダの一覧を表示す る管理対象マシン」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「ファイル/フォルダ詳細」をクリックします。

また、「ファイル/フォルダ詳細」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイル/フォルダの一覧を表示す る管理対象マシン」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「ファイル/フォルダ詳細」をクリックします。

(5) メインウィンドウに「ファイル/フォルダ詳細」画面が表示されます。

DeploymentManag	ler				 運用 監視 管
[月	0 UV-2 > 792	/ > ▼ > Serve	r01 > ファイル/フォルダ詳	衙	
ノソース	基本情報			•	操作
■マシン(1)	名前		Server01		画面更新
≟ Group01(3/3) └ G SubGroup01(0/0)	グループ		Group01		
≧ シナリオ(2)	UUID		420fdc0c-8	a96-0325-53ef-400a0b669939	
イメージ	IPアドレス		192.168.153.56		
	MACアドレス		00-50-56-8f	-75-b9(*)	
	Deploy-OS		デフォルト値を使用		
	OS名		Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition		
	サービスパック		Service Pa	ck 2	
	C:/DPM/			ø	
	表示件数 2	0 📕		ファイル削除	
		ファイル名 🔺	更新日時	サイズ	
	□ 🖬				
	🗖 🗖 🖾 EN	N.	2013/05/23 17:40		
	🗆 🖂 🖾 JP		2013/05/23 17:40		
		md.exe	2013/05/20 15:18	228.00KB(233472B)	
	DpmE	ExtIF.dll	2013/05/20 15:18	509.00KB(521216B)	
				ファイル削除	
					-

ファイルフォルダ詳細	
基本情報	管理対象マシンの基本情報を表示します。
	このグループボックスは、デフォルトで非表示になっています。
	右端の矢印(▼)をクリックして展開してください。
名前	管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い場合は、マシン名)を表示
	します。
グループ	管理対象マシンが所属するグループの名前を表示します。
UUID	UUIDを表示します。
IPアドレス	IPアドレスを表示します。管理対象マシンに複数のIPアドレスがある場合
	は、すべてのIPアドレスを表示します。
MACアドレス	MACアドレスを表示します。
Deploy-OS	バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用する
	Deploy-OSを表示します。
OS名	OS名を表示します。
サービスパック	マシンのサービスパックの情報を表示します。
	サービスパックを適用していない場合は、表示されません。
フォルダパス	カレントフォルダのパスを表示します。
表示件数	カレントフォルダ直下のフォルダ、およびファイルの表示件数が選択できま
	す。
「アクション」リンク	「ファイル削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ
	ているファイルを削除します。
(チェックボックス)	ファイル削除を行う場合に使用します。詳細については、「3.8.12 ファイル
	削除」を参照してください。

ファイル名	フォルダ、またはファイルの名前を表示します。編集はできません。 ドライブ名/フォルダ名のリンクをクリックすると、該当ドライブ/フォルダ直下 の内容を表示します。 ・ リンクをクリックすると、一つ上の階層を表示します。
更新日時	フォルダ、またはファイルの更新日時を表示します。編集はできません。 ドライブの場合は表示されません。
サイズ	ファイルサイズを表示します。編集はできません。 ドライブ/フォルダの場合は表示されません。

注意	管理対象マシンのステータスが以下のいずれかに該当する場合は、本画面を表示できま
	せん。
	•「状態」欄
	-シナリオ実行中
	-シナリオ実行中断
	-シナリオ実行エラー
	-リモート電源ONエラー
	-自動更新中
	-自動更新ファイル転送中
	-自動更新パッケージ適用中
	-自動更新時間設定中
	·「電源」欄
	-)电//s Jng -Off
	-Unknown
	なお、「状態」欄には表示されませんが、管理対象マシンに対して以下を行っている場合
	も本画面を表示できません。
	・ファイル配信
	・ファイル削除
•	以下のいずれかに該当する場合は、該当のフォルダ、またはファイル名を正しく表示でき
	ません。
	・管理対象マシンがLinux OSで、フォルダパス/ファイルパスに以下の半角記号が含ま
	は空気気、マンジンとIndx OOCマンダルング・ウベングールグ・ウベビジーの「月記・ジッシート」 れている場合
	・フォルダパス/ファイルパスが260Byte以上の場合

3.8.11. ファイル配信

管理対象マシンへファイル配信を行います。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイルの配信先となる管理対象マ シン」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「ファイル配信」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「ファイル配信」画面が表示されますので、各項目を設定します。

また、「ファイル配信」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイルの配信先となる管理対象マ シン」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」メニューの「マシン個別操作」より「ファイル配信」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「ファイル配信」画面が表示されます。

			admin (Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager			運用 監視 管理
		□ 圧縮 □ 上書 □ 暗号化	運用 監視 管理 参照
	○ Linux ディレクドリパーミッション ファイルパーミッション 所有者 グループ その他	 □ フルコントロール □ 変更 ■ 読み取りと実行 ■ 読み取り ■ 書き込み ■ 読み取り ■ 書き込み ■ 実行 	 OK キャンセル

ファイル配信	
配信元	管理対象マシンへ配信する管理サーバ上のファイルを指定します。
(入力必須)	「参照」ボタンから選択、または直接入力してファイルを指定できます。
	入力できる文字数は、259Byte以内です。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号は、使用できません。
	¥/:*?"<>
	なお、環境変数には対応していません。
	ファイルパスは必ず「/」区切りしてください。
	配信できるファイルの容量は、2GByte以内(圧縮前)です。
	なお、x64 OSの場合は、リダイレクトされないフォルダ下のファイルを指定
	してください。

配信先	配信先となる管理対象マシンのフォルダパス、またはファイルパスを入っ
(入力必須)	します。フォルダパスを指定する場合は、必ず最後に「/」を入力してくだ
	l',
	入力できる文字数は、259Byte以内です。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角
	号は、使用できません。
	¥/:*?"<>
	Linux OSの場合は、上記に加えて以下の半角記号についても使用でき
	せん。
	\$~`
	なお、環境変数には対応していません。
	ファイルパスは必ず「/」区切りしてください。
	また、ファイル名を変更して配信する場合は、変更後のファイル名を指定
r 在	
圧縮	「圧縮」チェックボックスにチェックを入れると、ファイルを圧縮して配信し
Lab	$f_{0}(\times 1)$
上書	「上書」チェックボックスにチェックを入れると、配信元と同じ名前のファイ
	が配信先に存在している場合、ファイルを上書きします。
	本項目のチェックを入れずに、配信先に同じ名前のファイルが存在した:
	合、エラーになります。 「暗号化」チェックボックスにチェックを入れると、ファイルを暗号化して配
唱节16	「暗号化」チェックホックスにチェックを入れると、ファイルを暗号化して能 します。
実行後動作設定	
戻1]後勤1F設定 ┃配信後ファイルを削	除 「配信後ファイルを削除」チェックボックスにチェックを入れると、ファイル
日に日夜ノアイルで削	「「「「「「「」」」」に「「「「」」」」」」「「」」」「「」」」「「」」」「
 アクセス許可設定(※2)	
Windows)
ユーザ	ファイルに対して、アクセス権限を設定するユーザ名を入力します。
	ファイルの配信と同時に配信先のファイルに対してアクセス権限を設定
	きます。存在しているユーザ名を指定してください。
	入力できる文字数は、256Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 /半角記号です。以下の半角記号は使用できません。
	/千角記号で9。以下の千角記号は使用できません。 ¥/ []: < > + = ; , . ? * @ "
	· / [] · > / · = , , · · · · · ·
フルコントロール	
フルコントロール	レ 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定
	レ 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定 したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。
フルコントロール 変更	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定 したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・
	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定 したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ に対して、「変更」の権限を設定します。
	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼン に対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定
変更 読み取りと実行	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼンはして、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した当びには、したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。
	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼに対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。
変更 読み取りと実行 読み取り	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼに対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した、 ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。
変更 読み取りと実行	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼに対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。
変更 読み取りと実行 読み取り	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーマロンして、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した. ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼンして、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した」 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した。 ーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼに対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したエーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「キャンクトリパーミッションを設定します。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ に対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ ーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ ーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ に対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した ーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した ーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 入力できる文字は8進数(0~7)です。 入力は、「xxx」の形式で入力してください。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー ョン	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼに対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 入力できる文字は8進数(0~7)です。 入力は、「xxx」の形式で入力してください。 本項目を入力しない場合は、「755」が設定されます。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー ョン フ <u>アイルパーミッ</u>	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーゼンして、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ローザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ローザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定した・ローザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「まき込み」の権限を設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 入力できる文字は8進数(0~7)です。 入力は、「xxx」の形式で入力してください。 本項目を入力しない場合は、「755」が設定されます。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー ョン ファイルパーミッ 所有者	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ に対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 スカできる文字は8進数(0~7)です。 入力に、「XXX」の形式で入力してください。 本項目を入力しない場合は、「755」が設定されます。
変更 読み取りと実行 読み取り 書き込み Linux ディレクトリパー ョン フ <u>アイルパーミッ</u>	 「フルコントロール」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「フルコントロール」の権限を設定します。 「変更」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユー・ に対して、「変更」の権限を設定します。 「読み取りと実行」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取りと実行」の権限を設定します。 「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、「ユーザ」に指定したユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 ディレクトリパーミッションを設定します。 スカできる文字は8進数(0~7)です。 入力にも文字は8進数(0~7)です。 入力は、「xxx」の形式で入力してください。 本項目を入力しない場合は、「755」が設定されます。

·		
	書き込み	「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、ファイルの所有者(root)
		に対して、「書き込み」の権限を設定します。
	実行	「実行」チェックボックスにチェックを入れると、ファイルの所有者(root)に対
		して、「実行」の権限を設定します。
	グループ	
	読み取り	「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、所有者と同じグループ
		のユーザに対して、「読み取り」の権限を設定します。
	書き込み	「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、所有者と同じグループ
		のユーザに対して、「書き込み」の権限を設定します。
	実行	「実行」チェックボックスにチェックを入れると、所有者と同じグループのユ
		ーザに対して、「実行」の権限を設定します。
	その他	
	読み取り	「読み取り」チェックボックスにチェックを入れると、その他のユーザ(所有
		者、および所有者と同じグループのユーザ以外)に対して、「読み取り」の
		権限を設定します。
	書き込み	「書き込み」チェックボックスにチェックを入れると、その他のユーザ(所有
		者、および所有者と同じグループのユーザ以外)に対して、「書き込み」の
		権限を設定します。
	実行	「実行」チェックボックスにチェックを入れると、その他のユーザ(所有者、お
		よび所有者と同じグループのユーザ以外)に対して、「実行」の権限を設定
		します。
OK		「ファイル配信」画面の設定内容でファイルを管理対象マシンへ配信し、元
		のウィンドウに戻ります。
キャンセノ	<u>ا</u>	「ファイル配信」画面の設定内容でファイルを管理対象マシンへ配信せず
		に、元のウィンドウに戻ります。

X1

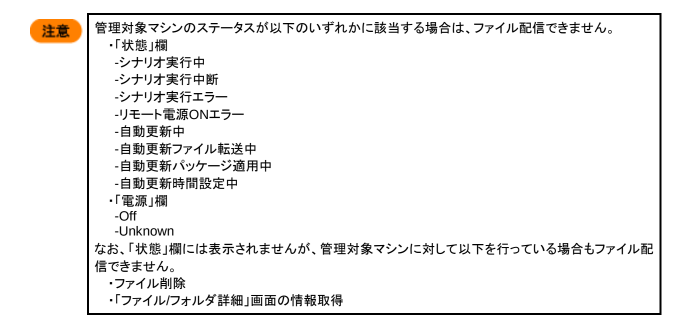
複数台の管理対象マシンに容量が大きいファイルを同時に配信する場合、「圧縮」にチェックを入れると、管理サ ーバのCPU負荷が高くなる可能性があります。その場合は、「圧縮」のチェックを外すことによりCPU負荷を軽減 することができます。

Ж2

「アクセス許可設定」を行わない場合、配信されるファイルのアクセス権として以下が設定されます。

・Windows OSの場合:配信先のフォルダのアクセス権が継承されます。(配信先に該当のフォルダが存在しない場合は、フォルダが新規作成され親フォルダのアクセス権が継承されます。)

・Linux OSの場合:所有者はroot、ファイルパーミッションは644が設定されます。配信先に該当するディレクト リが存在しない場合は、ディレクトリ(ディレクトリパーミッションは755)が新規作成されます。

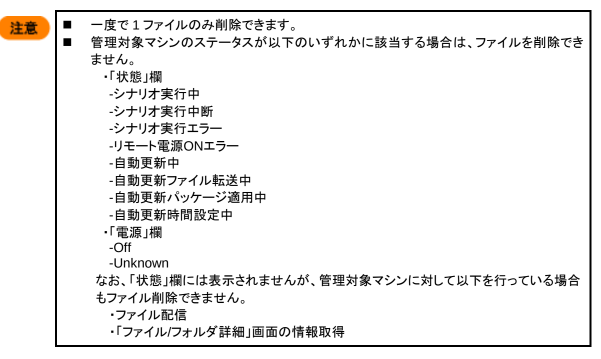


3.8.12. ファイル削除

管理対象マシン上のファイルを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイル削除を行う管理対象マシ ン」の名前をクリックします。
- (4) 管理対象マシンに対する「操作」メニューが表示されますので、「ファイル/フォルダ詳細」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「ファイル/フォルダ詳細」画面が表示されますので、「*削除するファイル*」の左端のチェックボックスに チェックを入れ、「アクション」リンクの「ファイル削除」をクリックします。

	<u> </u>						admin (Adminis	strator) アク	コウントコログアウト
DeploymentManager		and the second second						運用	監視 管理
 □ リソース □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ 	基本情報	E.	▼ > ServerO1 > ファイル/フォルダ詳細	_	_	_	0	操作 画面更新	N
└── <mark>@ Group01(1/1)</mark> ❶─ <i>@</i> シナリオ(3) └── ◎ イメ──ジ	C:/DPM 表示件		20	_	まが c at		ファイル削除		
		t	ファイル名		更新日時		サイズ		
		file1.txt		2013/12/09	16-17	0B			
		file2.txt		2013/12/09		0B			
		file3.txt		2013/12/09	16:17	0B			
							ファイル削除		
			Copyright(C) NEC Corporation 2002-20	4. Version: Dep	loymentManager 6.3	3-24860			



3.9.「新規マシン」アイコン

「新規マシン」アイコンでは、新規マシンを管理します。

「新規マシン」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「マシン」アイコン→「新規マシン」アイコンからアクセスできます。

「新規マシン」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「新規マシン一覧」グループボックスが表示されます。

なお、「新規マシン」アイコンは、管理対象マシンがPXEブートに対応していれば、PXEパケット受信時に自動的にリソース ツリーに「新規マシン」アイコンを表示します。

また、PXEブートに対応していない場合でも、DPMクライアントがインストールされていれば、管理対象マシン起動時に DPMクライアントが管理サーバへ通信を行い、自動的にリソースツリーに「新規マシン」アイコンを表示します。

樫用	〇 リソース > マシン > 新規マシ	シ		
リソース			•	操作
ー偏 マシン(2) 古-[編 Client01(1/2)	表示件数 20 1マシン追加 マシン追加 マシン追加 マシン削除		ン追加 マシン削除	画面更新
🖻 🔚 Subgroup01(1/1)	MACアドレス *	UUID	IPアドレス	
└────────────────────────────────────	🗖 🛒00-24-1d-76-72-1c	00241d76-721c-0905-001 1	92.168.0.1	
		 २५	ン追加(マシン削除)	
こ イメージ				_

新規マシン一覧	
表示件数	新規マシンの表示件数が選択できます。
「アクション」リンク	・「マシン追加」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ
	ている新規マシンを追加します。
	複数チェックを入れると、複数の新規マシンをまとめて追加できます。
	・「マシン削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ
	ている新規マシンを削除します。
	複数チェックを入れると、複数の新規マシンをまとめて削除できます。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されている新
	規マシンすべてにチェックが入ります。
MACアドレス	新規マシンのMACアドレスを表示します。
	MACアドレスをクリックすると、メインウィンドウに「基本情報」グループボ
	ックスが表示されます。基本情報については、「3.9.1 新規マシンの基本
	情報」を参照してください。
UUID	新規マシンのUUIDを表示します。
IPアドレス	新規マシンのIPアドレスを表示します。
	複数のIPアドレスが存在する場合は、管理サーバと通信するIPアドレスを
	表示します。IPアドレスの情報がない場合は、空白を表示します。

3.9.1. 新規マシンの基本情報

新規マシンの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「新規マシン」アイコンをクリックします。
- (3)「新規マシン一覧」画面が表示されますので、詳細情報を表示する新規マシンの「MACアドレス」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「基本情報」グループボックスが表示されますので、新規マシンの基本情報を確認してください。

		dpmmgr (A	Administrator) アカウント ログア
DeploymentManager			運用 監視 管理
運用 (リソース > マシン > 新規マシ	ン > 00-24-1d-76-72-1c	
リソース	- 基本情報		設定 💿
ら…[] マシン(2) 白…[] Client01(1/2)	UUID	00241d76-721c-0905-0010- 001800232009	マシン追加 マシン削除
⊟- Subgroup01(1/1)	MACアドレス	00-24-1d-76-72-1c	操作 🖸
	IPアドレス	192.168.0.1	画面更新
ー 「ロシナリオ(2) ー 🛃 イメージ			
	Copyright(C) NEC Corporation 2	2002-2011: Version: DeploymentManager 6.0	

基本情報		
UUID		UUIDを表示します。編集はできません。
MACア	ドレス	MACアドレスを表示します。編集はできません。
IPアドレ:	ス	IPアドレスを表示します。編集はできません。
		複数のIPアドレスが存在する場合は、管理サーバと通信するIPアドレスを
		表示します。IPアドレスの情報がない場合は、空白を表示します。

3.9.2. 新規マシン登録

新規マシンを追加します。

新規マシンの追加は、1台のみ、または複数台選択して同一のグループに追加できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「新規マシン」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「新規マシン一覧」画面が表示されますので、「追加する新規マシン」の左端のチェックボックスにチェックを入れ、「アクション」リンクの「マシン追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「新規マシン追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

また、「新規マシン追加」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「新規マシン」アイコン→「追加する新規マシンのMACアドレス」をクリックします。
- (3) 新規マシンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン追加」をクリックします。

(4) メインウィンドウに「新規マシン追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

			admin (Administrator) アカウント ログアウト
Deployment Manager			運用 監視 管理
 運用 リンニス ロー(2) 	リソース > マシン > 新規マ 新規マシン追加	マシン > 新規マシン追加	
Group01(2/2) Group01(2/2) SubGroup01(0/0) ついていていていていていていていていていていていていていていていていていていて	グループ名		
	マシン名	PC-192_168_0_1(00-24-1d-76-72-1c)	
	識別名		
	MACアドレス	00-24-1d-76-72-1c	
	UUID	00241d76-721c-0905-0010-001800232009	
	IPアドレス	192.168.0.1	
	Deploy-OS	デフォルト値を使用	<u> </u>
9	シナリオ設定		
	○ シナリオ割り当て		
	シナリオ名		参照
	○ シナリオ割り当てた	释除	
	こ シナリオ安待	管理スケジュール	
	◎ 一回のみ		◎ 月単位
	時刻	2010/12/31 🖳 🗒	
	-171		
	3		
	□□ 電源管理スケシ		
	◎ 一回のみ	◎ 曜日指定	
	 「 電源ON時刻」 「 シャットダウン時」 「 カウントダウン 	2010/12/31 回 時 分 刻 2010/12/31 回 時 分 少ダイアログを表示しない 5	
	 ネットワーク設定 の DPMサーバと同じ の DPMサーバと別り デフォルトゲート サブネットマス:)サブネットワーク ウェイ	
	自動更新設定		
	自動更新機能	起動時OFF	
	自動更新時間		• 0:00 •
	適用契機	, 次回起動時に実行	
	リトライ回数	1	
	リトライ間隔(分)	5	
			OK キャンセル
		Version: DeploymentManager 6.02-18955	

<u>規マシン追加</u> グループ名	ツリーからマシン追加先のグループ名を選択します。
マシン名	新規マシンの名前を表示します。
	新規マシンを1台追加する場合は、管理対象マシン名を編集できます。
	カできる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
	角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できま
	ん。また、数字のみのマシン名には変更できません。
	1.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	デフォルトは、「PC-xxx_xxx_xxx_xxx(yy-yy-yy-yy-yy)」となります。
	xxx_xxx_xxx_xxxはIPアドレス、yy-yy-yy-yy-yyはMACアドレスです
	なお、IPアドレスが取得できない場合は、「PC-(yy-yy-yy-yy-yy-yy)」とな
	ない、「アドレスが収得てきない場合は、「ドロー(yy-yy-yy-yy-yy-yy)」とる
	新規マシンを複数追加する場合は、リストボックスにすべての新規マシ
	の名前が表示されます。この場合は、マシン名の編集はできません
	DPMクライアントがインストールされている場合は、Webコンソール上
	登録した新規管理対象マシン名と実際の管理対象マシン名が違ってい
	も、管理対象マシンを電源ONしたときに自動でWebコンソール上の新
	管理対象マシン名を実際の管理対象マシン名に変更します。
識別名	新規マシンを1台追加する場合は、管理対象マシンの識別名を入力し
	す。
	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数:
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用でき
	せん。また、数字のみの識別名は登録できません。
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	同じDPMサーバ配下で同じ識別名は作成不可です。
	新規マシンを複数追加する場合は、本項目は表示されません。
MACアドレス	新規マシンを1台追加する場合は、MACアドレスを自動的に取得し、表
	します。
	新規マシンを複数追加する場合は、本項目は表示されません。
UUID	新規マシンを1台追加する場合は、UUIDを自動的に取得し、表示します
	新規マシンを複数追加する場合は、本項目は表示されません。
IPアドレス	新規マシンを1台追加する場合は、IPアドレスを自動的に取得し、表示
	ます。編集する場合は、入力できる文字は、半角数字です。入力は
	「xxx.xxx.xxx.xxx」の形式で入力してください。
	同じDPMサーバ配下で同じIPアドレスには、変更できません。
	管理対象マシンに複数のIPアドレスが存在する場合は、DPMサーバと
	信するIPアドレスを入力してください。
	新規マシンを複数追加する場合は、本項目は表示されません。

Deploy Of	0	
Deploy-O	5	バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用す
		るDeploy-OSを設定します。
		各機種で設定する値については,以下の製品サイトを参照してください。 WebSAM DeploymentManager
		(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)
		(mp.//)printecion///webcan//dopio/informinandgo///) →「動作環境」を選択
		→「対応装置一覧」を選択
		リストボックスには、DPMサーバにインストールされているDeploy-OS
		るっされます。
		使用している機種で設定するDeploy-OSがリストボックスに表示されない
		場合は、上記製品サイトから機種対応モジュールを入手してDPMサー
		にインストールすると、対応するDeploy-OSがリストボックスに表示され
		す。
シナリオ設		, ,
	<u>~</u> ⁺割り当て	シナリオの割り当てをする場合に選択します。
		本項目を選択すると、「シナリオ名」テキストボックスの「参照」ボタンが
		対応なります。
シナリオ	-名	追加する管理対象マシンに割り当てるシナリオを設定します。「参照」ボ
		ンをクリックすると「シナリオ選択」画面が表示されますので、シナリオを
		択し、「OK」ボタンをクリックしてください。
シナリオ	└割り当て解除	シナリオの割り当てを解除する場合に選択します。
シナリオ実	行管理スケジュー	「シナリオ実行管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると
ル		シナリオ実行管理スケジュールが設定できます。シナリオを設定してい
		い場合は、チェックボックスにチェックを入れることができません。項目
		有効にした場合は、設定必須です。
ー回のみ 1回のみ スケジョ		
一回のみ	1回のみ、スケジュ	ールを実行します。
一回のみ		
一回のみ	日付	日付を設定します。
一回のみ		┃日付を設定します。 ┃年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリッ
一回のみ	日付	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「■」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
一回のみ	日付 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「団」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
一回のみ	日付 (設定必須) 時刻	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「団」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。
一回のみ	日付 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
一回のみ	日付 (設定必須) 時刻	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
一回のみ	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「国」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「団」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」」アイコンをクリッ
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリッ
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「๑」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須)	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「□」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 後了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須) 終了日	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「画」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返しま 行されます。設定必須ではありません。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須) 終了日 時刻	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「労」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須) 終了日 時刻	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	日付 (設定必須) 時刻 (設定必須) 開始日を基準とし、 開始日 (設定必須) 終了日 時刻	日付を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23 ・「分」0~59 設定した「日」の「時刻」にスケジュールを実行します。 開始日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定します。 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「 」アイコンをクリッ して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。 入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。 終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し 行されます。設定必須ではありません。 時刻を設定します。 テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。 ・「時」0~23

週単位	毎週、設定した「曜	日」の「時刻」にスケジュールを実行します。
	開始日	開始日を設定します。
	(設定必須)	│ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	終了日	終了日を設定します。
		│ 年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリック
		して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
		終了日を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を設定します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		•「時」0~23
		•「分」0~59
	曜日指定	日曜日~土曜日のいずれか一つ以上設定します。
	(設定必須)	
月単位		」 時」の「時刻」にスケジュールを実行します。
	開始月	開始月を設定します。
	(設定必須)	年月を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリックし
		て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
	終了月	終了月を設定します。
		年月を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリックし
		て、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
		入力は、「YYYY/MM」形式で入力してください。
		終了月を設定しない場合は、スケジュールは設定した内容で繰り返し実
		行されます。設定必須ではありません。
	時刻	時刻を設定します。
	(設定必須)	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	(•「時」0~23
		•「分」0~59
	毎月	「毎月」を選択した場合は、日を選択します。
	(毎月/曜日のど	
	ちらか設定必須)	・月末
		例)「月末」日
	曜日	「曜日」を選択した場合は、曜日を設定します。
	(毎月/曜日のど	例)第「1」「月曜日」
	ちらか設定必須)	
	左のリストボッ	以下から選択できます。
	クス	······································
		· 「第」最終
	右のリストボッ	以下から選択できます。
	ロクス	・月曜日~日曜日
雪酒答神·	ジへ スケジュール	「刁唯口」、口唯口 「電源管理スケジュール」チェックボックスにチェックを入れると、マシンの
电冰官埋∕	~~ > > //	電源管理へクシュール」テェックホックスにテェックを入れると、マシンの 電源状態を管理できます。
		電源状態を管理できます。 チェックを入れた場合は、「電源ON時刻」か「シャットダウン時刻」のどちら
		か、または両方を設定します。

		ールを実行します。
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を
	(電源ON時刻/シ	定できます。
	ャットダウン時刻	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圖」アイコンをクリッ
	のどちらか、また	して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	は両方設定必	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	須)	現在時刻から5分以降の時刻を設定します。
	-	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
		•「時」0~23
		•「分」0~59
	シャットダウン時	「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャットダウ
	刻	「時刻を設定できます。
	、 (電源ON時刻/シ	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「圓」アイコンをクリッ
	ャットダウン時刻	「キカロをパカチョン、またはアイストホックス候び」「コンをソフク」 して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	のどちらか、また	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	は両方設定必	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	ほころしての 須)) イストホックスは、以下の範囲でスカでさます。 ・「時」0~23
	况)	·「分I0~59
		現在時刻から5分以降の時刻を設定します。「電源ON時刻」と同時に 「コントリーン」
		定する場合、間隔を10分以上空けて設定します。
	カウントダウンダ	
	イアログを表示	ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	しない	
曜日単位		「時刻」にスケジュールが実行されます。
	電源ON時刻	「電源ON時刻」チェックボックスにチェックを入れると、電源ON時刻を
	(電源ON時刻/シ	定できます。
	ャットダウン時刻	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	のどちらか、また	・「時」0~23
	は両方設定必	・「分」0~59
	須)	
	シャットダウン時	「シャットダウン時刻」チェックボックスにチェックを入れると、シャットダウ
	刻	時刻を設定できます。
	(電源ON時刻/シ	テキストボックスは、以下の範囲で入力できます。
	ャットダウン時刻	•「時」0~23
	のどちらか、また	-「分」0~59
	は両方設定必	
	須)	
	<u>カウントダウンダ</u>	
	イアログを表示	ると、シャットダウン時にカウントダウンダイアログを表示しません。
	しない	
	唯口指足 (設定必須)	μ唯日 工唯日の(),100, つめ上改だしよう。
ネットワーク	. ,	
ホットワーク	改化	
		デフォルトは、「DPMサーバと同じサブネットワーク」が選択されてい +
		す。
	-バと同じサブネッ	DPMサーバと同じサブネットワークの場合に選択します。

	DPMサーバと別のサブネ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合に選択します。
	リトローク	新規管理対象マシンがルータを介して管理サーバとは別のサブネットワ
	989-9	初況皆理対象マンンがルージを引して皆理サーバとは別のサンネッドプロークに属する場合に設定します。
		「DPMサーバと別のサブネットワーク」を設定した場合は、以下の項目が
		「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」を設定した場合は、以下の項目が「
		・デフォルトゲートウェイ
		・サブネットマスク
		項目を有効にした場合は、設定必須です。
	デフォルトゲートウェイ	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、デフォルトゲートウェイを
	(設定必須)	設定します。IPアドレスの最上位(第1オクテット)は、「1~223」の範囲で
		設定できます。
	サブネットマスク	DPMサーバと別のサブネットワークの場合は、サブネットマスクを設定し
	(設定必須)	ます。
É	((((へん))))	
		デフォルトは、「管理」ビューの「自動更新設定」画面で設定した値です。
		「自動更新設定」画面については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してくだ
		さい。
	自動更新機能	自動更新機能を設定します。以下から選択できます。
		・常にOFF
		・起動時ON
		・起動時OFF
		デフォルトは、「起動時OFF」です。
		「常にOFF」が設定されている場合は、以下の設定は無効になります。
		·自動更新時間
		·適用契機
		・リトライ回数
		・リトライ間隔(分)
		自動更新機能を「常にOFF」に設定すると、管理対象マシンは管理サー
		バに未適用パッケージの配信要求を行いません。(※「自動更新設定例と
		動作」については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	自動更新時間	自動更新時間を設定します。
	左のリストボックス	自動更新を実行する日を設定します。以下から選択できます。
		·毎日
		•日曜日~土曜日
		デフォルトは、空白です。
	右のリストボックス	「0:00~23:00」までの1時間単位で選択できます。
	適用契機	グループに新規管理対象マシンを登録した際の、自動更新適用契機につ
		いての動作を設定します。以下から選択できます。
		・すぐ実行
		・次回起動時に実行 ・ユーザ確認画面を表示
		・ユーリ確認画面を表示 適用契機に「すぐ実行」、「次回起動時に実行」を設定している場合は、管
		理対象マシンにユーザ確認画面は表示されません。(※「適用契機」の各
		選択肢と動作については、「2.7.4 自動更新設定」を参照してください。)
	リトライ回数	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定したリトライ回数で接続をリ
		「自住り」「ハビの接続に入放した場合は、設定したり下り下回数で接続とり」
	リトライ間隔(分)	管理サーバとの接続に失敗した場合は、設定した時間の間隔でリトライレ
		ます。「5~30」分までの5分間隔で設定できます。
ок	1	「新規マシン追加」画面の設定内容で新規マシンが追加され、元のウィン
		ドウに戻ります。
++	ンセル	「新規マシン追加」画面の設定内容で新規マシンを追加せずに、元のウィ
		ンドウに戻ります。
L		· /

3.9.3. 新規マシン削除

新規マシンを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「新規マシン」アイコンをクリックします。
- (3)「新規マシン一覧」画面が表示されますので、削除する新規マシンの左端のチェックボックスにチェックを入れ、「アクション」リンクの「マシン削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (4) 「OK」ボタンをクリックします。

また、「新規マシン削除」は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「新規マシン」アイコンをクリックします。
- (3)「新規マシン一覧」画面が表示されますので、「削除する新規マシンのMACアドレス」をクリックします。
- (4) 新規マシンに対する「設定」メニューが表示されますので、「マシン削除」をクリックします。
- (5) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

3.10.「シナリオ」アイコン

「シナリオ」アイコンでは、シナリオグループ、およびシナリオを管理します。

「シナリオ」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「シナリオ」アイコン、または「運用」ビューのメインウィンドウに表示 される「サマリ情報」グループボックスの「シナリオ」からアクセスできます。 「シナリオ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「グループー覧」グループボックスが表示されます。

			dpmmgr	(Administra	itor) アカウント	ログアウト
DeploymentManager	and the second second				運用 監視	管理
🔮 ЕЛ 🖓	リソース > シナリオ グループ一覧			O #	۸œ	
回 リソース 南- 🖬 マシン(1) 吉- 🕞 <mark>シナリオ(2)</mark>	シルーノー負 表示件数 20 ▼		ーグループ	削除」	設定 ブルーブ追加	
ーロ Built-in Scenarios(6/6) 白ロ ScenarioGroup01(3/3) ーロ SubScenarioGroup01(0/0) ー スージ	□ 名前▲ □ □ Built-in Sc □ □ ScenarioG	<mark>サブグループ数(直下/配下)</mark> 0/0 1/1	シナリオ数(直下/配下) 6/6 3/3	油朱	₩ ●面更新	0
			グループ	削除		
	Copyright(C) NEC Corp	poration 2002-2011, Version: Deploy	mentManager 6.0			

シナリオグループー覧	
表示件数	シナリオグループの表示件数が選択できます。
「アクション」リンク	「グループ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ ているシナリオグループを削除します。 複数チェックを入れると、複数のシナリオグループをまとめて削除できま
(チェックボックス)	す。 1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているシ ナリオグループすべてにチェックが入ります。
名前	シナリオグループの名前を表示します。編集はできません。
サブグループ数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のサブグループ数を表示します。
シナリオ数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のシナリオ数を表示します。
編集	シナリオグループ名の編集を行います。「斗」アイコンをクリックすると、メ インウィンドウに「シナリオグループ編集」画面が表示されます。 「シナリオグループ編集」画面については、「3.12.1 シナリオグループ編 集」を参照してください。

3.10.1. シナリオグループ追加

シナリオの追加を行う前に、シナリオが属するシナリオグループを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコンをクリックします。
- (3) 「シナリオ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオグループ追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

DeploymentManage	er	admin (Administrator) アカウント ログアウ 運用 監視 管理
 運用 リソース マシン(2) □-□ マシン(2) □-□ SubGroup01(0/0) □ 新規マシン(1) □ シナリオ(2) □ Built-in Scenarios(6/6) □ ScenarioGroup01(2/2) □ イメージ 	リソース > シナリオ > グルーブ追加 シナリオグルーブ追加 名前	* OKキャンセル

シナリオグループ追加	
名前	シナリオグループ名を入力します。入力できる文字数は、64Byte以内で
(入力必須)	す。同一階層では、同名不可です。使用できる文字は、半角英数字/半角
	記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。
	;/
ок	「シナリオグループ追加」画面の設定内容でシナリオグループが作成さ
	れ、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「シナリオグループ追加」画面の設定内容でシナリオグループを作成せず
	に、元のウィンドウに戻ります。

シナリオグループ数、およびシナリオファイル数に関する上限は、以下の表のとおりです。

項目	上限値
シナリオグループ総数(サブシナリオグループを含む全シナリオグループの合計数)	1000
シナリオグループの階層数	20
1シナリオグループに登録できるシナリオファイル数	制限なし
シナリオ総数(サブシナリオグループを含めた全シナリオグループに所属するシナリオの合	制限なし
計数)	

3.10.2. シナリオグループ削除

シナリオグループを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「グループー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するシナリオグループ*」の左端のチェ ックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「グループ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

また、シナリオグループ削除は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコンをクリック→「シナリオ」アイコン→「削除するシナリオグループ」アイコンをクリックします。
- (3)「シナリオグループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ削除」をクリックします。
- (4) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

E2F	シナリオグループを削除すると、当該グループ配下にあるサブシナリオグループとシナリオも削除されます。
	 該当のシナリオグループに所属するシナリオが、管理対象マシンで以下のいずれかの状態となっている場合、該当するシナリオグループの削除はできません。 ・シナリオ実行中 ・シナリオ実行エラー ・シナリオ実行中断

3.11.「シナリオグループ」アイコン

「シナリオグループ」アイコンでは、シナリオをシナリオグループごとに分類、管理します。

「シナリオグループ」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」アイコン、また は「運用」ビューのメインウィンドウに表示される「サマリ情報」グループボックスの「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」 アイコンからアクセスできます。

「シナリオグループ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「基本情報」、「シナリオー覧」、「サブグループー覧」グルー プボックスが表示されます。

画面については、「3.12 シナリオグループ詳細」を参照してください。



DPM Ver6.0より前のバージョンからアップグレードインストールした場合、アップグレードインストール 前に作成したシナリオは「Existing Scenarios」シナリオグループに格納されます。

3.11.1. 「Built-in Scenarios」シナリオグループ

DPMサーバをインストールすると、「Built-in Scenarios」シナリオグループが作成され、配下に以下のシナリオが用意されています。

- System_AgentUpgrade_Multicast
- •System_Backup
- System_DiskProbe
- System_LinuxAgentUpgrade_Multicast
- System_LinuxChgHostName
- System_LinuxChgIP
- System_LinuxChgPassword
- System_LinuxMasterSetup
- System_Restore_Unicast
- System_WindowsChgHostName
- •System_WindowsChgIP
- ·System_WindowsChgPassword
- •System_WindowsMasterSetup
- •System_WindowsMasterSetupVM

3.11.1.1. System_AgentUpgrade_Multicast/System_LinuxAgentUpgrade_

Multicast

以下のシナリオを使用することにより、DPMクライアントを本バージョンへアップグレードインストールできます。

- •System_AgentUpgrade_Multicast:Windows OS用
- System_LinuxAgentUpgrade_Multicast:Linux OS用

詳細については、「インストレーションガイド 3.3.2 DPMクライアントを手動アップグレードインストールする」を参照してください。

3.11.1.2. System_Backup

System_Backupシナリオを使用することにより、管理対象マシンをバックアップできます。 詳細については、「オペレーションガイド 3.1 バックアップ」を参照してください。

3.11.1.3. System_DiskProbe

System_DiskProbeシナリオを使用することにより、管理対象マシンに対してディスク構成チェックを行うことができます。 詳細については、「7.2 ディスク構成チェックツール」を参照してください。

3.11.1.4. System_LinuxChgHostName/System_WindowsChgHostName

以下のシナリオを使用することにより、管理対象マシンのマシン名を変更することができます。

·System_WindowsChgHostName:Windows OS(Windows Server 2008/Windows Vista以降)用

・System_LinuxChgHostName:Linux OS(Red Hat Enterprise Linux 6以降、またはSUSE Linux Enterprise 10以降)用

本シナリオの使用方法は、以下のとおりです。

- (1) 本シナリオの編集画面を表示してください。 画面の表示手順については、「3.14.1 シナリオ編集」を参照してください。
- (2) メインウィンドウに「シナリオ編集」画面が表示されますので、「パッケージ」タブを選択し、「セットアップパラメータ」に変 更後のマシン名を設定し、「OK」ボタンをクリックします。



注意

マシン名は、以下の点に注意して指定してください。
 ・入力できる文字数は、63Byte以内です。
 ・使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は、使用できません。

 、 ~! @ # \$ % ^ & * () = + _ [] { } ¥ | ; : . ' " , < > / ?
 ・数字のみのマシン名は登録できません。
 ・他のマシン名、ドメイン/ワークグループ名と同じにならないようにしてください。

- (3) シナリオを管理対象マシンに割り当てます。 詳細については、「3.8.3 シナリオ割り当て」を参照してください。
- (4) シナリオを実行します。 詳細については、「3.8.6 シナリオ実行」を参照してください。

System_WindowsChgHostNameシナリオを実行した後は、管理対象マシンの再起動を行います。

3.11.1.5. System_LinuxChgIP/System_WindowsChgIP

以下のシナリオを使用することにより、管理対象マシンのIPv4アドレスを追加/変更/削除することができます。

•System_WindowsChgIP:Windows OS(Windows Server 2008/Windows Vista以降)用

・System_LinuxChgIP: Linux OS(Red Hat Enterprise Linux 6以降、またはSUSE Linux Enterprise 10以降)用

- 10-	and the second second	
: 1	夏	
	10.00	

Bonding 設定、または Teaming 設定された IP アドレスには対応していません。 System LinuxChgIP シナリオを使用する場合は、以下の点に注意してください。 ・Red Hat Enterprise Linux の管理対象マシンで、一つのインタフェース設定ファイルに対し て IP アドレスが複数記載されている場合は、最初の IP アドレスが対象となります。 ・インタフェース設定ファイルのファイル名とファイル内の DEVICE(Red Hat Enterprise Linux の場合)、または LABEL(SUSE Linux Enterprise の場合)に設定されている名前は 一致している必要があります。 NetworkManager daemon を無効に設定しておいてください。 手順の詳細については、「オペレーションガイド 3.4.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」 の注意に記載の「■NetworkManager daemon が有効な環境では、ディスク複製用情報 ファイルで指定した DNS 設定は反映されません。」を参照してください。 ・SUSE Linux Enterprise の場合は、MAC アドレスの依存性を削除しておいてください。 手順の詳細については、「オペレーションガイド 3.4.4 注意事項、その他」の「・マシンのネ ットワーク設定は MAC アドレスと関連付いています。」-「SUSE Linux Enterprise の場合」-「・マスタマシンに対して、以下の手順を行うことにより MAC アドレスの依存性を削除しま す。」を参照してください。

本シナリオの使用方法は、以下のとおりです。

- (1) 本シナリオの編集画面を表示してください。画面の表示手順については、「3.14.1 シナリオ編集」を参照してください。
- (2) メインウィンドウに「シナリオ編集」画面が表示されますので、「パッケージ」タブを選択し、「セットアップパラメータ」に以下のいずれかの方法(構文)でIPアドレスを指定し、「OK」ボタンをクリックします。 なお、表記の都合上複数行で記載していますが、1行で入力してください。

・IPアドレスを追加する場合

-IPアドレスを固定で指定する場合 /ADD /M *MACアドレス* [/IP *IPアドレス* [/MASK *サブネットマスク*] [/GW *ゲートウェイ*]] [/DNS *DNSサーバのIPアドレス*] [/WINS *WINSサーバのIPアドレス*] -DHCPサーバからIPアドレスを割り当てる場合 /ADD /M *MACアドレス* [/IP DHCP] [/DNS *DNSサーバのIPアドレス*] [/WINS *WINSサーバのIPアドレス*]

例)

/ADD /M 00-16-57-1a-b2-47 /IP 192.168.0.5 /MASK 255.255.255.0 /GW 192.168.2.120 /DNS 172.28.181.1 /WINS 172.28.181.2

・IPアドレスを変更する場合

-IPアドレスを固定で指定する場合 /SET /M **MACアドレス** [/IP **IPアドレス** [/MASK サブネットマスク] [/GW ゲートウェイ]] [/DNS **DNSサーバのIPアドレス**] [/WINS **WINSサーバのIPアドレス**] -DHCPサーバからIPアドレスを割り当てる場合 /SET /M **MACアドレス** [/IP DHCP] [/DNS **DNSサーバのIPアドレス**] [/WINS **WINSサーバのIPアドレス**]

例)

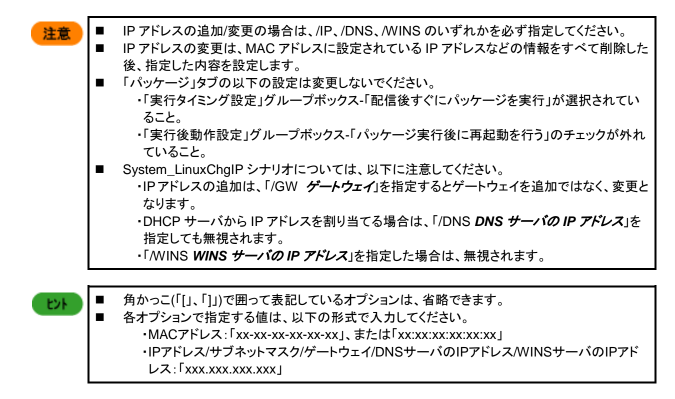
/SET /M 00-16-57-1a-b2-47 /IP 192.168.0.5 /MASK 255.255.255.0 /GW 192.168.2.120 /DNS 172.28.181.1 /WINS 172.28.181.2

・IPアドレスを削除する場合

/DEL /IP IPアドレス [/GW ゲートウェイ] [/DNS DNSサーバのIPアドレス] [/WINS WINSサーバのIPアドレス]

例)

/DEL /IP 192.168.0.5 /GW 192.168.2.120 /DNS 172.28.181.1 /WINS 172.28.181.2



- (3) シナリオを管理対象マシンに割り当てます。詳細については、「3.8.3 シナリオ割り当て」を参照してください。
- (4) シナリオを実行します。 詳細については、「3.8.6 シナリオ実行」を参照してください。
- (5) シナリオの実行結果を確認します。 詳細については、「4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

3.11.1.6. System_LinuxChgPassword/System_WindowsChgPassword

以下のシナリオを使用することにより、管理対象マシンのAdministrator/rootのパスワードを変更することができます。 ・System_WindowsChgPassword:Windows OS(Windows Server 2008/Windows Vista以降)用 ・System_LinuxChgPassword:Linux OS(Red Hat Enterprise Linux 6以降、またはSUSE Linux Enterprise 10以降) 用

本シナリオの使用方法は、以下のとおりです。

- (1) 本シナリオの編集画面を表示してください。 画面の表示手順については、「3.14.1 シナリオ編集」を参照してください。
- (2) メインウィンドウに「シナリオ編集」画面が表示されますので、「パッケージ」タブを選択し、「セットアップパラメータ」に変 更後のパスワードを指定します。



パスワードの指定については、以下の点に注意してください。 ・ダブルクォーテーション「"」で囲んでください。 ・各OSのパスワード設定ポリシーも参照してください。 ・使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記号と、半角カナ/全角文字は使用 できません。 "!`\$¥|

- (3) シナリオを管理対象マシンに割り当てます。詳細については、「3.8.3 シナリオ割り当て」を参照してください。
- (4) シナリオを実行します。 詳細については、「3.8.6 シナリオ実行」を参照してください。
- (5) シナリオの実行結果を確認します。 詳細については、「4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

3.11.1.7. System_Restore_Unicast

System_Restore_Unicastシナリオを使用することにより、管理対象マシンをリストア(ユニキャスト)できます。 詳細については、「オペレーションガイド 3.2 リストア」を参照してください。

3.11.1.8. System_LinuxMasterSetup/System_WindowsMasterSetup/Syst

em_WindowsMasterSetupVM

以下のシナリオを使用することにより、ディスク複製OSインストールのマスタイメージを作成することができます。

·System_WindowsMasterSetup:Windows OS用

·System_WindowsMasterSetupVM:Windows OS(仮想マシン)用

System_LinuxMasterSetup:Linux OS用

詳細については、「オペレーションガイド 3.3. ディスク複製OSインストール(Windows)」、または「オペレーションガイド 3.4. ディスク複製OSインストール(Linux)」を参照してください。



本シナリオにはシナリオを正常に動作させるための特別な処理が組み込まれており、削除、編集することができません。コピーはできますが、コピー後、シナリオを編集すると特別な処理がクリアされてしまいマスタイメージが作成できなくなります。

3.12.シナリオグループ詳細

シナリオグループの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*詳細を表示するシナリオグループ*」アイコンをクリックします。

(3) メインウィンドウに「基本情報」、「シナリオー覧」、「サブグループー覧」グループボックスが表示されます。

D eploymentMana	ger			運用 監視
用 〇	リソース > シナリオ > Sc 基本情報	enarioGroup01		◎ 設定
ソース マシン(1) シナリオ(2)	名前	Scenario	Group01	グループ編集 グループ削除
ーロ Built-in Scenarios(6/6) - ロ ScenarioGroup01(3/3) - ロ SubScenarioGroup イメージ	シナリオ一覧	シナリオ移動 シナリオコヒ	ー シナリオ削除 シナリオ書	● サブグルーブ追加 シナリオ追加 割り当て 操作
	□ シナリオ名 4 □ □ Backup □ □ OS □ □ Restore	植類 バックアップ OS リストア		
	サラグループ一覧	シナリオ移動 シナリオコピー	・ シナリオ削除 シナリオ割し	リ当て
	表示件数 20 💌		グループ	
	□ 名前▲ □ □ SubScenari	サブグループ数(直下/配下) 0/0	<u>シナリオ数(直下/配下)</u> 0/0	
			グループ	プ削1条

基本情報	シナリオグループの基本情報を表示します。
	このグループボックスは、デフォルトで非表示になっています。
	右端の矢印(▼)をクリックして展開してください。
親グループ名	サブシナリオグループ(第2階層以下のシナリオグループ)の場合のみ、親
	グループ名が表示されます。「シナリオ」アイコン直下のシナリオグループ
	(第1階層のシナリオグループ)の場合、親グループ名は表示されません。
名前	シナリオグループの名前を表示します。
シナリオー覧	
表示件数	このグループに登録されているシナリオの表示件数が選択できます。
「アクション」リンク	・「シナリオ移動」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	っているシナリオのグループ間移動を行います。
	複数チェックを入れると、複数のシナリオをまとめてグループ間移動でき
	ます。
	・「シナリオコピー」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	っているシナリオのコピーを行います。複数のシナリオを同時にコピーは
	できません。
	・「シナリオ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入
	っているシナリオの削除を行います。
	複数チェックを入れると、複数のシナリオをまとめて削除できます。
	・「シナリオ割り当て」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェック
	が入っているシナリオを管理対象マシンに割り当てます。複数のシナリ
	オを同時に割り当てはできません。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているシ
	ナリオすべてにチェックが入ります。
シナリオ名	このシナリオグループに登録されているシナリオの名前を表示します。
種類	シナリオの種類を表示します。

編集	シナリオの編集を行います。「ジ」アイコンをクリックすると、メインウィンド ウに「シナリオ編集」画面が表示されます。 「シナリオ編集」画面については、「3.13.1「HW設定」タブ」から「3.13.5 「オプション」タブ」を参照してください。
サブグループー覧	
│	このグループに登録されているサブグループの表示件数が選択できま す。
「アクション」リンク	「グループ削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っ ているサブグループを削除します。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているサ ブグループすべてにチェックが入ります。
名前	このグループに登録されているサブグループの名前を表示します。
サブグループ数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のサブグループ数を表示します。
シナリオ数(直下/配下)	当該グループの直下/配下のシナリオ数を表示します。
編集	シナリオグループ名の編集を行います。「斗」アイコンをクリックすると、メ インウィンドウに「シナリオグループ編集」画面が表示されます。「シナリオ グループ編集」画面については、「3.12.1 シナリオグループ編集」を参照 してください。

3.12.1. シナリオグループ編集

シナリオグループ名を編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*編集するシナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) 「シナリオグループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ編集」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオグループ編集」画面が表示されますので、シナリオグループ名を編集してください。

		admin (Ad	ministrator) アカウント ログアウ
DeploymentManage	er		運用 監視 管理
 運用 リソース □-□ マシン(2) □-□ Group01(2/2) □-□ 新規マシン(1) □-□ Built-in Scenarios(6/6) □-□ ScenarioGroup01(2/2) □-□ A/→ジ 	リソース > シナリス ジナリオグル 名前	t > ScenarioGroup01 レープ編集 ScenarioGroup01	OK キャンセル
	ht/C) NEC Corporation	2002-2011. Version: DeploymentManager 6.	_

シ	シナリオグループ編集			
	名前	シナリオグループ名を編集します。入力できる文字数は、64Byte以内で		
	(入力必須)	す。同一階層では、同名不可です。使用できる文字は、半角英数字/半角		
		記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。		
		;/		
0	K	「シナリオグループ編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻		
		ります。		
+	ャンセル	「シナリオグループ編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウ		
		に戻ります。		

3.12.2. シナリオグループ削除

シナリオグループを削除します。 詳細は、「3.10.2 シナリオグループ削除」を参照してください。

3.12.3. サブシナリオグループ追加

サブシナリオグループを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*サブシナリオグループを追加するシナリオグループ*」ア イコンをクリックします。
- (3) 「シナリオグループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「サブグループ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオグループ追加」画面が表示されますので、サブシナリオグループ名を設定します。

		admin (Administrat	tor) アカウント IP	コグアウト
DeploymentManage	er		運用 監視	管理
 連用 リソース マシン(2) Group01(2/2) SubGroup01(0/0) 新規マシン(1) ジナリオ(2) Built-in Scenarios(6/6) ScenarioGroup01(2/2) イメージ 	リソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > サブグループ追加 シナリオグルーブ追加 親グループ名 名前	*	: + +2	UV.
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManage	r 6.0		

シナリオグループ追加			
親グループ名 親シナリオグループの名前を表示します。編集はできません。			
名前 (設定必須)	シナリオグループ名を設定します。 入力できる文字数は、64Byte以内です。同一階層では、同名不可です。 使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記 号は使用できません。 ;/		
ОК	「シナリオグループ追加」画面の設定内容でサブシナリオグループが作成 され、元のウィンドウに戻ります。		
キャンセル	「シナリオグループ追加」画面の設定内容でサブシナリオグループを作成 せずに、元のウィンドウに戻ります。		

シナリオグループ数、およびシナリオファイル数に関する上限は以下の表のとおりです。

項目	上限値
シナリオグループ総数(サブシナリオグループを含む全シナリオグループの合計数)	1000
シナリオグループの階層数	20
1シナリオグループに登録できるシナリオファイル数	制限なし
シナリオ総数(サブシナリオグループを含めた全シナリオグループに所属するシナリオの合	制限なし
_ 計数)	

3.12.4. サブシナリオグループ削除

サブシナリオグループを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「サブシナリオグループを削除するシナリオグループ」ア イコンをクリックします。
- (3)「サブグループー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するサブシナリオグルー*プ」の左端のチェックボック スにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「グループ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。
- また、サブシナリオグループの削除は、以下の手順でも実行できます。
- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*サブシナリオグループを削除するシナリオグループ*」ア イコンをクリックします。
- (3)「サブグループー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するサブシナリオグループ*」の名前をクリックしま す。
- (4)「サブシナリオグループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「グループ削除」をクリックします。
- (5) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

3.12.5. シナリオ追加

シナリオを追加します。 詳細については、「3.13 シナリオ追加」を参照してください。

3.12.6. シナリオ移動

シナリオをグループ間移動します。シナリオは、管理対象マシンの状態(自動更新の状態/シナリオの状態/電源の状態)を問わず、いつでも移動できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*移動するシナリオ*」の左端のチェックボック スにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「シナリオ移動」をクリックします。
- (5) 「シナリオ移動」ダイアログボックスボックスが表示されますので、「移動先のグループ」を指定します

シナリオ移	動 🛛 🔀
移動先	♥ シナリオ ■ Built-in Scenarios ⇒ ScenarioGroup01 ■ SubScenarioGroup01
	OK キャンセル

(6) 「OK」ボタンをクリックします。

また、シナリオ移動は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*移動するシナリオ*」の名前をクリックしま す。
- (4) 「シナリオ」に対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオ移動」をクリックします。
- (5) 「シナリオ移動」ダイアログボックスが表示されますので、「移動先のグループ」を指定します。
- (6) 「OK」ボタンをクリックします。

Ł۷۴

シナリオは、同ーグループ配下の複数のシナリオを選択して移動することができます。

3.12.7. シナリオコピー

シナリオをグループ間コピーします。シナリオは、管理対象マシンの状態(自動更新の状態/シナリオの状態/電源の状態)を 問わず、いつでもコピーできます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*コピーするシナリオ名*」の左端のチェックボ ックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「シナリオコピー」をクリックします。

(5) メインウィンドウに「シナリオコピー」画面が表示されますので、「コピー先」→シナリオグループツリー→「*コピー先のシ ナリオグループ*」を選択します。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er	運用 監視 管理
ג-עע 🔋	リソース > シナリオ > SpenarioGroup01 > シナリオコピー	
■ ↓ マシン(2) ■ ↓ マシン(2) ■ ↓ Group01(2/2) ↓ ↓ Group01(0/0)	シナリオ名 BackUp_2010-12-31 10-41-01	
新規マシン(1) 白-□」シナリオ(2)	HW設定 OS パッケージ パックアップ/リストア オプション	
Built-in Scenarios(6/6) ScenarioGroup01(2/2) イメージ	┌ <i>亻</i> メージファイル名	
	1.	
	2.	
	3. 4.	
	5.	
	6.	
	7. 8.	
	コピー先 G シナリオ 	
	Log ScenarioGroup01	
		/
		OK キャンセル
	Coopyright(C) NEC Corporation 2005-2011. Version: Deployment/kanager 6.0	

(6) 「OK」ボタンをクリックします。

また、「シナリオコピー」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「コピーするシナリオ名」をクリックします。
- (4) 「シナリオ」に対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオコピー」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「シナリオコピー」画面が表示されますので、「コピー先」→シナリオグループツリー→「*コピー先のシ ナリオグループ」*を選択します。

(6) 「OK」ボタンをクリックします。

ナリオコピー	
シナリオ名	コピー先のシナリオ名を表示します。
(入力必須)	シナリオ名は、「コピー元のシナリオ名_YYYY-MM-DD hh-mm-ss」の形
	式で表示します。
	シナリオ名は編集できます。入力できる文字数は、58Byte以内です。使
	用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号
	は使用できません。
	.,¥/:;*?"<>
コピー先	コピー先のシナリオグループを選択します。
K	「シナリオコピー」画面の設定内容でシナリオコピーして、元のウィンドウに
	戻ります。
ャンセル	「シナリオコピー」画面の設定内容でシナリオコピーせずに、元のウィンド
	ウに戻ります。
	シナリオ名 (入力必須) コピー先 K



各タブの内容は、コピー元のシナリオの設定値を表示し、編集もできます。編集については、「3.13.1 「HW 設定」タブ」から「3.13.5 「オプション」タブ」を参照してください。

3.12.8. シナリオ削除

シナリオを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*削除するシナリオ*」の左端のチェックボック スにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「シナリオ削除」をクリックすると、確認のダイアログボックスが表示されます。
- (5) 「OK」ボタンをクリックします。

また、シナリオ削除は、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「シナリオグループ」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「削除するシナリオ」の名前をクリックします。
- (4) 「シナリオ」に対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオ削除」をクリックします。
- (5) 確認のダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

3.12.9. シナリオ割り当て

シナリオを割り当てます。

(1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。

- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオ名*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。
- (4) 「アクション」リンクの「シナリオ割り当て」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「シナリオ割り当て」画面が表示されますので、「グループ」を選択します。

		admin	(Administrat	tor) アカウント ロク	ブアウト
DeploymentManag	ler			運用 監視 智	査理 │
■ 運用 ■ リソース ■ マシン(2) ■ Group01(2/2) ■ Group01(2/2) ■ SubGroup01(0/0) ■ 新規マシン(1) ■ ジナリオ(2) ■ Built-in Scenarios(6/6) ■ ScenarioGroup01(2/2) ■ イメージ	リソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ割り当て シナリオ名 シナリオ名 グループ マシン Group01 SubGroup01 ************************************	Y	電源	シナリオ名	0
	C CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC		ဖOn	BackUp	
	C C Cliento02 00-15-93-e		Off 🕑		
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: Deployment		01	K キャンセル	/

- (6) 「管理対象マシン一覧」グループボックスに(5)で選択したグループ配下のマシン一覧が表示されますので、「*シナリオ 割り当てするマシン*」を選択します。
- (7) 「OK」ボタンをクリックして、実行してください。

また、シナリオ割り当ては、以下の手順でも実行できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) 「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「シナリオ名」をクリックします。
- (4) 「シナリオ」に対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオ割り当て」をクリックします。

- (5) メインウィンドウに「シナリオ割り当て」画面が表示されますので、「グループ」を選択します。
- (6) 「管理対象マシン一覧」グループボックスに(5)で選択したグループ配下のマシン一覧が表示されますので、「*シナリオ 割り当てするマシン*」を選択します。
- (7) 「OK」ボタンをクリックします。

3.13.シナリオ追加

シナリオを追加します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「シナリオ追加するシナリオグループ」アイコンをクリックします。
- (3)「シナリオグループ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオ追加」画面が表示されますので、各項目を設定します。

CarloymentManag		dministrator) アカウント ログアウト 運用 監視 管理
 ■ 遅用 ● リソース ● マシン(2) ● ● Group01(2/2) ● ● 新規マシン(1) ● ● シナリオ(2) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	リソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ追加 ジナリオ追加 グループ名 ScenarioGroup01 シナリオ名 HW設定 OS パッケージ バックアップ/リストア	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011, Version: DeploymentManager 6.0	

シナリオ追加	
グループ名	シナリオグループの名前を表示します。編集はできません。
シナリオ名	シナリオ名を設定します。入力できる文字数は、58Byte以内です。使用で
(入力必須)	きる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使
	用できません。
	.,¥/:;*?"<>

とと 各タブ(「HW 設定」、「OS」、「パッケージ」、「バックアップ/リストア」、「オプション」)の説明については、 「3.13.1「HW 設定」タブ」から「3.13.5「オプション」タブ」を参照してください。

3.13.1. 「HW 設定」タブ

シナリオの「HW設定」タブを設定します。

		admin (Administrator) 7	アカウント	ログアウト
DeploymentManage	r	運	用 監視	管理
● 運用 ● リソース ● マジン(2) ● Group01(2/2) ● Group01(0/0) ■ 新規マジン(1) ● ジナリオ(2) ■ Built-in Scenarios(6/6) ○ ScenarioGroup01(2/2) ● イメージ	Uソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ追加 グルーブ名 ScenarioGroup01 シナリオ名 HW設定 OS パッケージ パックアップリストア オプション イメージファイル名 1. ・ 2. ・ 3. ・ 4. ・ 5. ・ 6. ・ 7. ・ 8. ・ . ・	OK	*	tzılı
M	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManage	er 8.0		

HW設定	
イメージファイル名	
1.~8.	 八つのリストボックスからイメージファイルを選択します。 イメージファイルは、イメージビルダで作成した「フロッピーディスクイメージ」を選択してください。 「バックアップ/リストア」タブ-「バックアップ/リストアを実行する」で「ディスク構成チェック」のラジオボタンを選択した場合、ここでイメージファイル名の選択はできません。

注意

イメージファイルの登録/削除と、シナリオの作成/編集は同時には行えません。シナリオ作成/編集画 面を開いている時は、イメージビルダを操作しないでください。

3.13.2. 「OS」タブ

シナリオの「OS」タブを設定します。

	admin (Administ	rator) アカウント	ログアウト
DeploymentManage	er	運用 監視	管理
 ● 理用 ● リソース ● マシン(2) ● Group01(2/2) ● SubGroup01(0/0) ● 新規マシン(1) ● ・● シナリオ(2) ● ● Built-in Scenarios(6/6) ● ● ScenarioGroup01(2/2) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ジナリオ追加 グルーブ名 ScenanoGroup01 シナリオ名 HW設定 OS バッケージ バックアップリストア クS OS名 OS種別 セットアップパラメータファイル ・ マシン名で割当てる ・ ・	ж Т ОК	tu
с	opyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0		

DS	
OS名	OS名を選択します。
	リストボックスに表示されるOSは、「Linux」と「Linux(gPXE)」です。
	通常は、「Linux」を選択してください。
	なお、OSを選択した場合は、「セットアップパラメータファイル」の設定項
	が有効になります。
	「バックアップ/リストア」タブ-「バックアップ/リストアを実行する」の「リス
	ア」、または「ディスク構成チェック」のラジオボタンが選択されている
	合、「OS名」は設定できません。
OS種別	「OS名」で「Linux」と「Linux(gPXE)」を選択した場合は、OS種別
	「Linux」と表示します。
ェットアップパラメータファイ	
マシン名で割当てる	マシン名で割り当てる場合に選択します。
	デフォルトは、「マシン名で割り当てる」が選択されています。
	なお、同名の管理対象マシンが存在する場合は、本項目は、選択しな
	でください。
ファイル名を指定	事前にイメージビルダで作成したセットアップパラメータのファイル名を
	定する場合に選択します。
	ラジオボタンを選択するとリストボックスからファイル名を設定できます
	項目を有効にした場合は、設定必須です。



「OS」タブで設定を行った場合は、「バックアップ/リストア」タブの「リストア」を設定できません。

3.13.3. 「パッケージ」タブ

シナリオの「パッケージ」タブを設定します。

	admin (Administrator) アカウント ログアク
DeploymentManager		運用 監視 管理
 ■ 遅用 ○ リンース □ - Q - Q -	リノース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ追加 ジナリオ追加	
日日 ジナリオ(2) 日日 Built-in Scenarios(8/8) 日日 ScenarioGroup01(0/0) 日日 イメージ	グループ名 ScenarioGroup01 シナリオ名 HW設定 OS バッケージ バックアップバリストア オブション	
	パッケージ	○ 追加 削除
	C 名前 種別 セットアップパラメータ □ Local-Package01 アブリケーション -a -s	†
		追加 肖明余
	実行タイミング設定 ● 配信後すぐにパッケージを実行 ○ 次回起動時にパッケージを実行	
	実行後動作設定 □ パッケージ実行後に再起動を行う	
	 配信条件設定 ● ユニキャストでデータを送信する ○ マルチキャストでデータを送信する 最大ターゲッサ数(1-1000) 	
	最大待ち時間(1-1440分) 10 ・ マルチキャストIPアドレス(パッケージ) 239,192,0.1	
	・マルチキャントTTL 18	
	>>Time to live(TTL)とは、ネホワーク上でマルチキャフトトラフィックが通過するルータの数です。 目 最大転送レート 500 MB/分	
		OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2013. Version: DeploymentManager 6.2-24107	

パ	ッケージ	
	パッケージ	
	名前	実行するパッケージの名前を表示します。
	種別	実行するパッケージの種別を表示します。
		以下の2種類があります。
		・サービスパック/HotFix/Linuxパッチ
		・アプリケーション

セットアップパラメータ	実行するパッケージのセットアップパラメータを設定します。
	・入力できる文字数は、128KByte以内です。使用できる文字は、半角英
	数字/半角記号、全角文字です。
	 デフォルトは、パッケージ作成時にセットアップパラメータに設定した値で す。
	9。 なお、設定する値については、パッケージ作成時と同様に注意事項があ
	ります。詳細は、「5.5.1 Windowsパッケージ作成」の「■「実行設定」タ
	ブ」、または「6.2.2 実行設定情報」を参照してください。
	・以下の表に記載の文字列を指定することにより、シナリオ実行時に管理
	対象マシンの実際の内容に変換して、シナリオを実行することができま
	す。なお、大文字で指定してください。
	指定する文字列
	MAC 管理対象マシンのMACアドレス
	UUID 管理対象マシンのUUID
	IPADDR 管理対象マシンのIPアドレス
	COMPUTERNAME 管理対象マシンのマシン名
	また、上記の表に記載の文字列をシナリオ実行時に変換せずに指定し
	たい場合は、「 」の前に「¥」を指定してください。
	例) ¥ UUID¥
「アクション」リンク	
	ます。
	パッケージ追加
	名前 種別 デフォルトセットアップバラメータ
	□ Local-pkg サービスパック/HotFix/Linuxパッチ -s-t □ AgentUpgrade アプリケーション
	□ LinuxAgentUpgrade アプリケーション
	追加するパッケージの左端のチェックボックスにチェックを入れて、複数の
	パッケージを選択して追加できます。追加したパッケージは、「パッケージ」
	クループボックスに表示されます。
	なお、追加するパッケージは、イメージビルダやPackageDescriberを使用 して作成してください。作成方法については、「5.5 パッケージの登録/修
	正」、または「6.2 パッケージ作成」を参照してください。
	・「削除」をクリックすると、左端のチェックボックスにチェックが入っている
	「小小」をリアノアリーをして、モニーのフェノノハンノンハンノンハンノントレーンを削除します。
	複数チェックを入れると、複数のパッケージをまとめて削除できます。
(チェックボックス)	1番上のチェックボックスにチェックを入れると、一覧に表示されているパッ
	ケージすべてにチェックが入ります。
[1]	左端のチェックボックスにチェックを入れたパッケージを一つ上に移動しま
_ 1 _	す。
[↓]	左端のチェックボックスにチェックを入れたパッケージを一つ下に移動しま
	す。
(チェックボックス)	追加するパッケージの左端のチェックボックスにチェックを入れます。
	チェックボックスにチェックを入れ、「OK」ボタンをクリックすると、「パッケー
	ジ」グループボックスに、パッケージが追加されます。
	パッケージは、サービスパック/HotFix/パッチ、アプリケーションのそれぞ
	れの種別ごとに8個まで追加できます。

名前	作成されているパッケージの名前を表示します。
	作成されているパッケージの種別を表示します。
	以下の2種類があります。
	・サービスパック/HotFix/Linuxパッチ
	・アプリケーション
デフォルトセットアップ パラメータ	パッケージ作成時に指定したセットアップパラメータを表示します。
OK	
	パッケージを追加して、パッケージ追加」グループボックスを閉じます。
キャンセル	「ハッケーシを追加せずに、「ハッケーシ追加」クルーノホックスを闭します。
	7 o
配信後すぐにパッケージ	配信後すぐにパッケージを実行する場合は、ラジオボタンを選択し、設定し
	は旧反アイロシアノションとスパンの場合は、シンパイシンとという、はたい
次回起動時にパッケージ	
を実行	再起動前の管理対象マシンは、シナリオの「パッケージ」タブ-「実行タイミ
	ング設定」の「次回起動時にパッケージを実行」を指定したシナリオを合計
	100個実行することができます。101個以上のシナリオを実行する場合は、
	管理対象マシンを再起動してください。再起動することにより新たに100個
	のシナリオを実行することができます。
	なお、「次回起動時にパッケージを実行」を選択した場合は、下記に注意し
	てください。
	・「オプション」タブの「シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFにする」
	にチェックを入れた場合は、アップデート完了後に管理対象マシンの電源
	がOFFされるのではなく、データの配信後に電源がOFFされます。
	・管理対象マシン上で、次回起動時のアップデート中にアップデート、また
	はアプリケーションのシナリオ実行を行った場合は、シナリオ実行エラー
	となります。シナリオ実行する場合は、アップデートの完了後に再度行っ
	てください。
実行後動作設定	
パッケージ実行後に再起	「パッケージ実行後に再起動を行う」チェックボックスにチェックを入れる
動を行う	と、パッケージ実行後に管理対象マシンを再起動します。
	「パッケージ」タブのみを設定したシナリオの場合は、「パッケージ実行後に
	再起動を行う」の設定が優先され、パッケージ実行後に管理対象マシンを
	再起動します。
配信条件設定	
ユニキャストでデータを送	ユニキャストでデータを送信する場合に選択します。デフォルトは、「ユニ
信する	キャストでデータを送信する」です。
	ルータを越えた別セグメントのネットワークにアップデートを行う際など、マ
	ルチキャストのデータが送信できない場合についても、「ユニキャストでデ
	一タを送信する」を選択してください。
	なお、「ユニキャストでデータを送信する」にチェックを入れているシナリオ
	は、マルチキャストIPの設定を行う必要はありません。
マルチキャストでデータを	
送信する	になります。(※1)
送信する	・最大ターゲット数(1-1000)
送信する 	・最大ターゲット数(1-1000) ・最大待ち時間(1-1440分)
送信する 	・最大ターゲット数(1-1000)
送信する 	・最大ターゲット数(1-1000) ・最大待ち時間(1-1440分)

<u> </u>		
	最大ターゲット数	シナリオを同時実行するマシン数の最大値を設定します。。
	(1-1000)	本項目で指定した数のマシンに対して、シナリオ実行の準備が整うとシナ
		リオが開始されます。
		「1~1000」の範囲で設定できます。
		デフォルトは、「空白」です。
	最大待ち時間(1-1440	マルチキャストでデータを送信する場合は、最大待ち時間を設定します。
	· 分)	「1~1440」分の範囲で設定できます。
		既定値は、「10」分です。
		「最大待ち時間」が過ぎると、ファイル転送待ちの状態となっている管理対
		象マシンのみアップデートが開始されます。
	マルチキャストIPアド	マルチキャストIPアドレスを設定します。
	レス(パッケージ)	マルチキャストIPとは、マルチキャスト時に指定するIPアドレスです。マル
	(設定必須)	チキャストIPアドレスは、「224.0.0.0~239.255.255.255」の間で指定でき
		ます。ただし、「239.192.0.0~239.255.255.255」の間を指定することを推
		奨します。(※1)
		サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストー
		ルで異なるシナリオを複数同時に実行する場合は、それぞれのシナリオで
		マルチキャストIPアドレスが重複しないように設定してください。
	マルチキャストTTL	マルチキャストTTLの数を設定します。「1~127」の範囲で設定できます。
	(入力必須)	既定値は、「16」です。(※2)
	最大転送レート	「最大転送レート」チェックボックスにチェックを入れると、シナリオの転送レ
	(設定必須)	ートの制御を行います。
		最大転送レートは、1分間に転送する最大のデータ量をMByte単位で指定
		します。「1~99999999」の範囲で設定できます。既定値は、「500」
		MByte/分です。デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
		使用している環境に合わせて設定を行ってください。

Ж1

- ■マルチキャストとは、単一のパケットを使用し、同一データを複数のマシンに対して同時に送信する通信方法をいいます。これにより、LAN内のトラフィックを軽減できます。
- パッケージの実行は、シナリオの実行を指示後、実行準備の完了したマシンが最大ターゲット数と同じ台数になるか、最大待ち時間が経過するまで待機します。待機中のマシンに対してただちにパッケージを実行する機能はありません。
- ■最大ターゲット数、最大待ち時間の両方とも指定しない場合は、シナリオ実行後、他のマシンを待たずに即実行します。

Ж2

TTLとは、パケットの生存期間をあらわします。この値は、ルータを越えるたびに1ずつ減らされていき、0になった時点で破棄されます。1を指定すると、パケットはルータを越えることができなくなります。

注意

「パッケージ」タブで設定を行った場合は、「バックアップ/リストア」タブの「リストア」を設定できません。

ヒント

サービスパック/HotFix/Linux パッチファイルと同時にアプリケーションのインストールも設定した場合は、サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル適用の後にアプリケーションのインストールを実行します。

3.13.4. 「バックアップ/リストア」タブ

シナリオの「バックアップ/リストア」タブを設定します。

	admin (Administrator) (アカウント) ログアウト
DeploymentManager	運用 監視 管理
	リンース > シナリオ320 ジナリオ320 ジレーブ名 シローブ名 シローブス ・パンクアフリストアを実行する ・ハンクアンフリストアを実行する ・パンクアンフリストアを実行する ・パンクアンフリストアオタン ・ロックン・クリント ・マンン名 ・シンス日 ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンフッイ化の ・シンフッイルの ・シンフッイルの ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンスクラーク ・シンスクシーク ・シンフッシーク ・シンシンチョン ・シンシント ・シンシント ・シンシント ・シンシント ・シンシント ・シンシンシンシント ・シンシンシント
	 >>Time to live(TTL)とは、ネットワーク上でマルチキャストトラフィックが通過するルータの数です。 最大転送レート パックアップ設定 コルセクタ データ圧縮 ④ 圧縮する ① 圧縮,ない イメージ種別
	● 伊田用イメージ ● 復旧用イメージ パックアップイメージファイル世代管理数(0-39) ■ ペリファイデータ作成 OK キャンセル Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25676
	««дулдиц») свое холучилися комеска са, сходий, Бориуновинанора мастекото,

クアップ/リストアを実行す	
(チェックボックス)	チェックボックスにチェックを入れると、バックアップ/リストア、およびディ
	ク構成チェックシナリオに関する設定項目が有効になります。
	デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
バックアップ	バックアップシナリオを作成する場合に選択します。
リストア	リストアシナリオを作成する場合に選択します。
	「OS」タブと「パッケージ」タブの設定と同時にラジオボタンを選択できま
	λ_{\circ}
ディスク構成チェック	ディスク構成チェックシナリオを作成する場合に選択します。
	ディスク構成チェックシナリオは、「オプション」タブ以外の設定項目を一
	に設定できません。(※1)
イメージファイル	バックアップ/リストアシナリオのバックアップイメージファイル名、および
(設定必須)	納先を設定します。「イメージファイル」欄は、拡張子(.lbr)も含めたファイ
	パスを入力するか、または「参照」ボタンをクリックして、バックアップイメ
	ジファイルを指定してください。「バックアップ」を選択し、拡張子(.lbr)を
	カしていない場合は、自動で「.lbr」を補完します。
	・入力する場合、入力できる文字数は、バックアップ/リストアそれぞれ以
	のとおりです。
	※上記の文字数は、マシン名/MACアドレス/UUIDチェックボックス
	べてにチェックを入れた場合の最大文字数です。それ以外の場
	は、128Byte以内です。
	-リストア:236Byte以内 ※トヨのカウをおけ、コミンタ(MAOマビース/UUDチールクギックス
	※上記の文字数は、マシン名/MACアドレス/UUIDチェックボックス
	いずれかにチェックを入れた場合の最大文字数です。いずれもチ
	ックが入っていない場合は、260Byte以内です。
	・使用できる文字は、バックアップ/リストアどちらも半角英数字/半角記・
	│ 全角文字です。以下の半角記号は使用できません。 │ /*?<> :"
	・「参照」ボタンから指定する場合
	- 「バックアップ」、または「リストア」のチェックボックスをチェックしている
	合に選択できます。
	-存在しないフォルダは指定できません。存在しないフォルダを設定し
	場合は、バックアップシナリオ実行時にシナリオ実行エラーとなります。
	また、「バックアップイメージ」の保存先として、FAT形式でフォーマットし
	ドライブの場合は、システムの制限により、「バックアップイメージ」は最
	4GByte(FAT16では2GByte)までのものしか作成できません。
	また、バックアップシナリオの作成時に「マシン名」、「MACアドレス
	「UUID」にチェックを入れた場合、リストアシナリオの作成時にも同じチュ
	クボックスにチェックを入れてください。チェックを入れると、バックアッフ
	メージファイル名にマシン名、MACアドレス、UUIDを自動で付加する
	め、同じチェックボックスにチェックを入れていない場合は、リストア実
	時、バックアップイメージファイル名と異なるファイル名がバックアップイ
	ージとして指定されるため、リストアを実行できません。(※2)

4 m	
参照	「参照」ボタンからバックアップシナリオ、またはリストアシナリオのバックア
	ップイメージファイルを設定します。
	「参照」ボタンをクリックすると、「イメージファイルの設定」画面が表示され
	ますので、バックアップイメージファイル(.lbr)を選択してください。
	または、「イメージファイル名」欄にバックアップイメージファイル名を入力し
	てください。
	イメージファイルの設定
	現在のフォルダクオルダ作成
	C:\DeployBackup\ ファイル名
	Backup01_PC-192_168_0_100(00-16-97-1e-d2-32).lbr
	イメージファイル名
	OK: キャンセル
マシン名	 「マシン名」チェックボックスにチェックを入れると、バックアップイメージファ
	イル名にマシン名が自動で付加されます。
	例)BackUp_Server01.lbr
	バックアップイメージファイル名(BackUp)とマシン名(Server01)の間に
	はアンダーバーが付きます。
	また、「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」を複数指定した場合は、
	マシン名、MACアドレス、UUIDの順番で付加されます。
	以下の場合に、チェックボックスにチェックを入れることができます。
	・バックアップシナリオ、またはユニキャストリストアシナリオを作成する
	・バックアップをとるマシンとリストア先のマシンが同じ
	なお、同名の管理対象マシンが存在する場合は、「MACアドレス」、
	「UUID」と組み合わせて使用してください。
MACアドレス	「MACアドレス」チェックボックスにチェックを入れると、バックアップイメー
	ジファイル名にMACアドレスが自動で付加されます。
	例)BackUp_00-16-57-1a-b2-47.lbr
	バックアップイメージファイル名 (BackUp)とMAC アドレス
	(00-16-57-1a-b2-47)の間にはアンダーバーが付きます。
	また、「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」を複数指定した場合は、
	マシン名、MACアドレス、UUIDの順番で付加されます。
	以下の場合に、チェックボックスにチェックを入れることができます。
	・バックアップシナリオ、またはユニキャストリストアシナリオを作成する
UUID	 ・バックアップをとるマシンとリストア先のマシンが同じ 「リリワ・エー・クガ・クラーにエー・クカ・スト・・ジックフップ イノー・ジョーイ
	「UUID」チェックボックスにチェックを入れると、バックアップイメージファイ
	ル名にUUIDが自動で付加されます。
	以下の場合に、チェックボックスにチェックを入れることができます。
	・バックアップシナリオ、またはユニキャストリストアシナリオを作成する
*	・バックアップをとるマシンとリストア先のマシンが同じ
諸考	バックアップイメージファイルのコメントを情報として追加できます。
	入力できる文字数は、638Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字
	/半角記号/全角文字です。
	設定必須ではありません。

バッ	ックアップリストア対象	
	ディスク番号	ディスク番号を指定します。
	(入力必須)	既定値は、「1」です。
		本項目の指定については、以下の点に注意してください。
		・必ずディスク構成チェックを行い、「ディスク情報(ディスクビューア)」画
		面に表示される番号を指定してください。(DPMのバージョンによって、
		ディスク番号が異なる場合があります。)詳細については、「7.2 ディス
		ク構成チェックツール」を参照してください。
		・「1~1000」の範囲で指定してください。
		・複数のディスク番号を指定する場合は、半角カンマ(,)で区切って指
		定、または半角ハイフン(-)を使用して範囲を指定してください。
		例)
		1,3-5,7-9,11
		・重複した番号を指定しないでください。
		・リストアシナリオの場合
		-バックアップイメージファイル内のディスクデータを本項目で指定し
		たディスク番号に対して順番にリストアします。
		-「0」を指定すると、該当するディスク番号のデータはリストア対象外
		となります。
		-バックアップイメージファイル内のディスク数と一致するようにしてく
		ださい。(一致していない場合、シナリオ実行エラーになります。)
		(※3)
	パ <u>ーティション設定(※4)</u>	
	ディスク全体	バックアップ/リストアを実行する場合は、選択できます。
		本項目を選択すると、バックアップ/リストアはディスク全体になります。
		なお、「ディスク番号」に複数のディスクを指定している場合は、本項目を
		選択してください。
	指定する	バックアップ/リストアを実行する場合は、選択できます。
		パーティション番号を指定する場合に選択します。選択すると、「パーティ
		ション番号」を指定できます。
	パーティション番号	パーティション番号を指定します。「1~1000」の範囲で設定できます。
	(1-1000)	既定値は、「1」です。
	(入力必須)	通常、「パーティション番号」はディスクの先頭から順に割り振りますが、デ
		ィスクに隠しパーティションや拡張パーティションがある場合は、番号の振
		り方が変わります。
		必ずディスク構成チェックを行い、「ディスク情報(ディスクビューア)」画面に
		表示される番号を指定してください。詳細については、「7.2 ディスク構成
		チェックツール」を参照してください。
		また、パーティションを指定してリストアを行う場合は、バックアップ元と同
		ー場所を指定して、バックアップ元とリストア先のパーティションサイズとフ
		アイルシステム種別を一致させてください。
		なお、「ディスク番号」に複数のディスク番号を指定している場合に本項目
		を指定しても、無効となります。(ディスク全体でバックアップ/リストアを行
		います。)

[• - • • • •	
	ノパーティションを無	パーティション番号を指定してバックアップ/リストアを行う場合に「隠しパー
	する(バックアップ/リ	ティションを無視する」チェックボックスにチェックを入れると、隠しパーティ
スト	-ア)	ションを無視します。デフォルトは、チェックボックスにチェックが入っていま
		す。
		「隠しパーティションを無視する(バックアップ/リストア)」にチェックが入って
		いる場合は、隠しパーティションをカウントしません。
		そのため、以下の例のような(A)~(D)まで四つのパーティションに区切ら
		れたディスク装置で、パーティション(D)を指定したい場合は、パーティショ
		ン番号に「2」を指定します。
		例)ディスク装置
		隠しパーテ 通常のパ 隠しパー 通常のパ
		ィション(A) ーティショ ティション ーティショ
		(C) (C) (D)
		「隠しパーティションを無視する(バックアップ/リストア)」のチェックを外した
		場合は、パーティション番号は「4」を指定してください。
		パーティション番号を指定せずにディスク全体のバックアップ/リストアを行
		う場合は、本設定は無視されます。
		フォロは、不設定は無視されより。
		ーティションをカウントします。(※5)
配信条件		「バックアップ/リストアを実行する」グループボックスで「リストア」を選択し
能活术计	ix le	た場合のみ配信条件設定ができます。
	・ャストでデータを送	ユニキャストでデータを送信する場合に選択します。「バックアップ/リストア
1百9 つ)	を実行する」で「リストア」を選択した場合のみ設定が有効になります。 デフォルトは、「ユニキャストでデータを送信する」です。
		ルータを越えた別セグメントのネットワークにリストアを行う際など、マルチ キャストのデータが送信できない場合についても、「ユニキャストでデータ
		を送信する」を選択してください。
		なお、「ユニキャストでデータを送信する」にチェックを入れているシナリオ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	は、マルチキャストIPの設定を行う必要はありません。
	キャストでデータを	マルチキャストでデータを送信する場合に選択します。「バックアップ/リスト
送信す	ବ	アを実行する」で「リストア」を選択した場合のみ設定が有効になり、以下
		の項目を指定できます。
		・最大ターゲット数(1-1000)
		・最大待ち時間(1-1440分)
		・マルチキャストIPアドレス(パッケージ)
		・マルチキャストTTL
		・最大転送レート

最大ターゲッ	▶数(1-1000)	シナリオを同時実行するマシン数の最大値を設定します。 本項目で指定した数のマシンに対して、シナリオ実行の準備が整うとシナ リオが開始されます。 最大ターゲット数は、「1~1000」の範囲で設定できます。 設定数を越えてリストアシナリオを実行した場合は、マシンはリストア実行 待ちとなります。実行待ちとなったマシンは、実行中のマシンのリストアが 完了次第、最大ターゲット数または最大待ち時間のいずれかの条件を満 たす場合、または「バックアップ/リストア実行一覧」画面で「今すぐ開始」の クリックにより開始されます。 なお、DPMは、マルチキャストでデータを送信する場合は、UDP通信を行
		います。 UDP通信では転送速度が違う機器が経路上にある場合などで、送信側と 受信側で転送するデータ量に差が生じ、データがうまく転送できない状態 になることがあります。 このような場合は、シナリオ完了までの時間が長くなる可能性がありま
		す。
最大待ち時間	(1-1440分)	マルチキャストでデータを送信する場合は、最大待ち時間を設定します。 リストア選択時のみ設定できます。ここで設定した待ち時間を過ぎると、 Restore StandByとなっているマシンのみリストアが開始されます。「1~ 1440」分の範囲で設定できます。 既定値は、「10」分です。
マルチキャス	.トIPアドレス	マルチキャストIPアドレスを設定します。
(リストア)		マルチキャストIPとは、マルチキャスト時に指定するIPアドレスです。マル
(設定必須)		チキャストIPアドレスは、「224.0.0.0~239.255.255.255」の間で指定でき
		ます。ただし、「239.192.0.0~239.255.255」の間を指定することを推 奨します。 リストアシナリオを複数同時に実行する場合は、それぞれのシナリオでマ ルチキャストIPアドレスが重複しないように設定してください。(※6)
マルチキャス	httl	マルチキャストTTLの数を設定します。「1~127」の範囲で指定できます。
(設定必須)		既定値は、「16」です。(※7)
最大転送レー	- h	「最大転送レート」チェックボックスにチェックを入れると、転送レートの制御
(設定必須)		を行います。 最大転送レートは、1分間に転送する最大のデータ量をMByte単位で指定 します。「1~99999999」の範囲で設定できます。既定値は、「500」 MByte/分です。デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。 使用している環境に合わせて設定を行ってください。
バックアップ設定		
フルセクタ		本項目のチェックボックスにチェックを入れると、フルセクタでバックアップします。
データ圧縮		
圧縮する		バックアップイメージ(圧縮データ)とする場合は、本項目を選択してください。
圧縮しなし	۱	バックアップイメージ(非圧縮データ)とする場合は、本項目を選択してください。
イメージ種別		
	!製OSインス ノメージ	ディスク複製OSインストール用のイメージを作成する場合は、本項目を選択してください。
復旧用イン		復旧用のイメージを作成する場合は、本項目を選択してください。
		反ロハマーノー ノビドルブの勿口は、个児口で広扒して/にてい。

バックアップイメージファ ル世代管理数(0-99) (入力必須)	常のバックアップイメージファイルに加え、何世代まで保存するかを指定す る機能です。 「0~99」の範囲で設定できます。既定値は、「0」です。 世代管理の機能を使用する場合は、バックアップイメージファイル(世代管 理の数+1)が作成されますので、バックアップイメージファイルの保存先の HDDの空き容量に注意してください。(※8) 例)世代管理の数が五つあり、一つのバックアップイメージファイルのサイ
ベリファイデータ作成	 ズが約5GByteの場合は、最大で約30GByteの空き容量が必要となります。 5GByte(5+1)=30GByte 「ベリファイデータ作成」チェックボックスにチェックを入れると、ベリファイデータを作成します。 「ベリファイデータ作成」は、バックアップしたデータが、バックアップ時から破損していないかを確認するための機能です。リストアする際にバックアップデータに不正(データの破損など)がないか、あらかじめ「バックアップイメージファイル確認ツール」で確認できます。

X1

ディスク構成チェックシナリオで確認できるディスク構成/パーティション構成については、バックアップ/リストア同様の制限があります。詳細については、「ファーストステップガイド 2.2.2 バックアップ/リストアについて」、および「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」の「ファイルシステムやディスク形式の対応状況」を参照してください。また本制限によりディスク、またはパーティションの認識に失敗した場合でも、シナリオ実行エラーにはなりません。

Ж2

■リストアシナリオの場合は、以下の注意事項があります。

- ・「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」チェックボックスにチェックが入っている場合、そのマシンのマシン名 などが変更されると、変更前にバックアップしたバックアップイメージは続けて管理できません。そのため、 既存のバックアップイメージをリストアする場合、「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」チェックボックスのチ ェックを外し、「イメージファイル」欄には、既存のバックアップイメージを指定してください。
- ・「マルチキャストでデータを送信する」を選択した場合、「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」チェックボック スにチェックを入れないでください。チェックを入れた場合、シナリオが失敗します。
- ・「ユニキャストでデータを送信する」を選択し、「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」チェックボックスにチェ ック入れると、チェックを入れた内容に応じてバックアップイメージファイル名を取得します。
- ・世代管理を行っているバックアップイメージファイルを指定する場合、「yyyymmddhhmmss」の部分を削除 した状態(バックアップシナリオの「イメージファイル」で指定したファイルパスと同じ値)を指定してください。 自動的に一番新しい日時の付加されたバックアップイメージファイルでリストアします。
- ■「マシン名」、「MACアドレス」、「UUID」チェックボックスのチェックを外してバックアップする場合、一つのシナリ オで複数の管理対象マシンのバックアップを実行しないことを推奨します。一つのシナリオで実行した場合、バ ックアップイメージファイルが上書きされてしまいます。
- ■バックアップを実行すると、バックアップデータは一時的なテンポラリファイルで作成されます。このテンポラリファイルは、バックアップ完了時にシナリオで指定したイメージファイル名にリネームされます。そのため、既に作成したバックアップイメージファイルが存在している場合は、作成済みのバックアップイメージファイルに加え、 一時的に作成されるテンポラリファイルを含めたディスク容量が必要になります。
- ■ネットワークに接続している他のマシン(以下ファイルサーバと呼びます)にバックアップイメージファイルのパスの指定を行う場合は、以下を行ってください。

例)

管理サーバ、ファイルサーバのOSにWindows Server 2008/Windows Server 2008 R2を使用した場合は、以下のように設定してください。

以下の1)~3)の手順は、管理サーバ側で行ってください

1)DPMサーバをインストールしたマシンに管理者権限を持つユーザでログオンする。アカウントは半角英 数字を使用してください。 2)「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を起動します。

以下のサービスのプロパティを開き、「ログオン」タブの"アカウント"にチェックを入れ、DPMサーバのインストール時に使用した、OSの"アカウント"とその"パスワード"を入力してください。

→DeploymentManager Backup/Restore Management

→DeploymentManager API Service

Webコンソールで「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコン→「詳細設定」→「DHCPサーバ」タブ→ 「DHCPサーバを使用しない」を選択している場合のみ、「DeploymentManager PXE Management」 にも設定する必要があります。

Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2の場合、パスワードポリシーの要件を満たすパス ワードを設定してください。

ファイルサーバについては、以下の注意点があります。

- ファイルサーバにDPMサーバのインストール時に使用する"アカウント"と"パスワード"をもつユーザ を作成する必要があります。
- ファイルサーバ上のイメージ格納用フォルダにここで指定するアカウントがフルコントロールでアク セスできるようにアクセス許可の設定を行ってください。
- 3)手順2で設定変更を行ったサービスを再起動する。
- 以下の4)~6)の手順は、ファイルサーバ側で行ってください
- 4)管理者権限をもつアカウントでログオンする。
- 5)エクスプローラなどからバックアップイメージを保存するバックアップイメージ格納用フォルダを作成する。
- 6)5)で作成したバックアップイメージ格納用フォルダへのアクセス許可に、2)で設定した管理者権限を持 つアカウントを追加する。

以下の7)~8)の手順は、Webコンソール側で行ってください

- 7)シナリオ作成時に「バックアップ/リストア」タブの「イメージファイル」に5)で作成したフォルダの下のファ イルのパスを入力する。
 - イメージファイル保存先のパスについてはUNC(Universal Naming Convention)形式(¥¥「マシン名」 ¥「バックアップイメージ格納用フォルダ」¥「サブフォルダ」)のパス名を「イメージファイル」に入力してく ださい。
- 8)シナリオ実行する。
- ■イメージファイルの登録/削除とシナリオの作成/編集は、同時に行えません。シナリオ作成/編集画面を開いている場合は、イメージビルダを操作しないでください。

Ж3

- ■管理対象マシンに接続されたディスクの構成を変更すると、ディスク番号が変わる可能性があります。ディスクの構成変更を行った場合は、ディスク構成チェックを行い、ディスク番号を再確認してください。
- ■以下のいずれかに該当する場合は、必要なデータが格納されている全ディスク/パーティションをバックアップ してください。全ディスク/パーティションのバックアップ/リストアが完了するまではOSを起動させないように注 意してください。なお、シナリオ実行のタイミングでOSが起動しないように、「オプション」タブで、「シナリオ終了 時に対象マシンの電源をOFFにする」にチェックを入れてください。
 - ・バックアップ元とリストア先が別の装置の場合
 - ・OS 起動に必要なデータが複数ディスクにまたがって格納されている場合
 - ・OS 起動に必要なデータとディスク複製 OS インストールに必要なデータ
 - (Windows:sysprep、Linux:/opt/dpmclient)が複数ディスクにまたがって格納されている場合
 - ・システムとして必要なファイル、またはデータが別の HDD に格納されている場合
 - ・他のドライブをマウントするなど、複数のディスク、複数のパーティションにわたってディスクが連結されて いるような場合
 - ・ディスク、またはパーティション間でデータ内容の整合性をとる必要がある場合(ダイナミックディスク、
 - LVM1/LVM2 など)

 $\times 4$

ハードディスクの物理障害/論理障害に対して、バックアップ/リストア機能で復旧できる範囲については、「ファー ストステップガイド 2.2.2 バックアップ/リストアについて」の「ハードディスクの物理障害、論理障害に対して、バ ックアップ/リストア機能で復旧できる範囲について」を参照してください。

Ж5

- ■メーカーによっては、保守用パーティションを隠しパーティションとして認識しない場合があります。 例)弊社のExpress5800シリーズのEXPRESSBUILDERで使用する保守用パーティションは隠しパーティショ ンと認識しません。
- ■パーティション番号は、プライマリパーティション、拡張パーティションの論理ドライブの順で番号が割り振られます。(Windows OSの「ディスクの管理」で表示されるパーティションの表示順序と異なる場合があります。)
 例)

ディスク装置が下図に示す構成である場合、パーティション(A)は「1」、拡張パーティションの論理ドライブ (B)は「3」、拡張パーティションの論理ドライブ(C)は「4」、パーティション(D)は「2」となります。

プライマリ	拡張パーティション		プライマリ
パーティション(A)	論理ドライブ(B)	論理ドライブ(C)	パーティション(D)

Ж6

マルチキャストとは、単一のパケットを使用し、同一データを複数のマシンに対して同時に送信する通信方法をいいます。これにより、LAN 内のトラフィックを軽減できます。

Х7

TTL とは、パケットの生存期間をあらわします。この値は、ルータを越えるたびに1ずつ減らされていき、0になった時点で破棄されます。1を指定すると、パケットはルータを越えることができなくなります。

Ж8

■世代管理を行った場合は、バックアップイメージファイル名に作成時のタイムスタンプ(年月日時分秒)を付加します。

・世代管理数が0の場合

バックアップイメージファイル名にタイムスタンプは付加されません。バックアップする前にシナリオで指定 されたバックアップイメージファイル名が存在すれば、このバックアップイメージを削除します。

・世代管理数が1以上の場合

バックアップする前にシナリオで指定されたバックアップイメージファイル名が存在すれば、このバックアッ プイメージファイル更新時刻を取得して、世代管理対象のバックアップイメージファイル名にタイムスタンプ が付加されます。



世代管理が無効のシナリオを、運用の途中で有効に変更した場合、次回バックアップ時より、バック アップイメージファイル名にタイムスタンプが付加されます。

その際、以前に世代管理が無効の状態で採取したバックアップイメージにもそのシナリオ実行当時のタイムスタンプを付加し、リネームします。

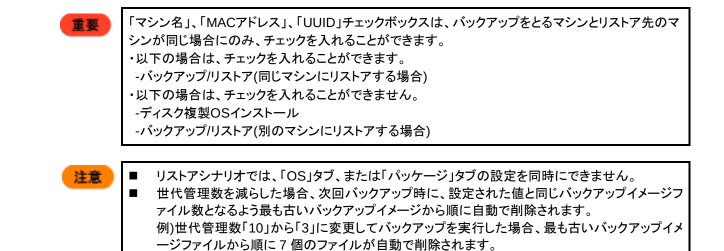


世代管理が有効な状態で、タイムスタンプを含めた同じファイル名のバックアップイメージが既に存 在する場合、バックアップイメージファイルの上書きはせず、シナリオ実行エラーとなります。

■設定した数値を超える回数のバックアップを行う場合は、最も古いバックアップイメージファイルが自動的に 削除されます。

例)最新のバックアップデータ以外に10回分のバックアップデータを保存しておきたい場合は、「10」と入力します。

バックアップが実行されると、バックアップイメージファイル名を<指定したファイル名>タイムスタンプ.lbr として保存します。



3.13.5. 「オプション」タブ

シナリオの「オプション」タブを設定します。

「オプション」タブでは、シナリオ実行の前と後で管理対象マシンの電源の状態をどのようにするかを決めることができます。

	admin (Administrator) 「アカウント」ログアウト
DeploymentManage	第
● 運用 ● リソース ● ● マシン(2) ● ● Group01(2/2) ■ ● Group01(0/0) ■ ● ジナリオ(2) ■ ● ● ジナリオ(2) ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	リンース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ追加 ジホーブ名 ジホーブ名 シナリオ名 ・ HW設定 OS バッケージ バックアッブリストア オブション ・
Co	vyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0

オプ	オプション			
シ	ナリオ実行動作設定			
	シナリオ開始時に対象マシンの OSを再起動する	以下のすべての条件に該当する場合に「シナリオ開始時に対象マ シンのOSを再起動する」チェックボックスにチェックを入れると、シナ リオ実行前に管理対象マシンを再起動します。 ・DPMクライアントを管理対象マシンにインストールしている ・以下のいずれかの機能を使用している -バックアップ -リストア -ディスク構成チェック -OSクリアインストール -BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信		
	シナリオ終了時に対象マシンの 電源をOFFにする	「シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFにする」チェックボック スにチェックを入れると、シナリオ実行後に管理対象マシンの電源を 切ります。		
ОК	·	「シナリオ追加」画面の設定内容でシナリオ追加され、元のウィンド ウに戻ります。		
++:	ンセル	「シナリオ追加」画面の設定内容でシナリオ追加せずに、元のウィン ドウに戻ります。		

注意	 OSが起動しているマシンに、シナリオを実行する場合は、必ず「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックを入れてください。ただし、リモートアップデート(単独でのサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストール)のシナリオを実行する場合は、OSが起動していても問題ありませんので、「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックを入れる必要はありません。もし、チェックを入れてシナリオ実行を行った場合でもマシンの再起動は行われません。 Windowsの管理対象マシンの状態が以下の場合は、「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックを入れていてもシャットダウンできません。 ・ワークステーションロックによりロックされている状態 ・パスワード付きスクリーンセーバによるロック状態
	・パスワード付きスクリーンセーバによるロック状態 ・リモートデスクトップ、ターミナルサービス、その他リモート接続ソフトから接続された状態 ・編集中のデータやシャットダウン要求に応答しないアプリケーションが存在する状態

3.14.シナリオへのメニュー操作

シナリオで使用する操作に関するメニューについて説明します。

3.14.1. シナリオ編集

シナリオを編集します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「編集するシナリオ名」をクリックします。
- (4) 「シナリオ」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「シナリオ編集」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに「シナリオ編集」画面が表示されますので、各項目を編集してください。

また、「シナリオ編集」画面は、以下の手順でも表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、編集するシナリオの「編集アイコン(単)」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオ編集」画面が表示されますので、各項目を編集してください。

DeploymentManag		dmin (Administrator) アカウント ログアウ 運用 監視 管理
 ・ ・ ・ ・ 	リソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > BackUp ジナリオ編集 グループ名 ScenarioGroup01 シナリオ名 BackUp HW設定 OS パッケージ パックアップルストア オプション	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011, Version: DeploymentManager 6:0	×

シ	シナリオ編集		
	ダループ名 シナリオグループの名前を表示します。編集はできません。		
	シナリオ名	シナリオの名前を表示します。編集はできません。編集したい場合は、再	
		度同じシナリオを作成し、新たにシナリオ名を指定してください。	
0	К	「シナリオ編集」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。	
+	・ヤンセル	「シナリオ編集」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻りま	
		す。	

ピント

各タブの編集については、「3.13.1「HW 設定」タブ」から「3.13.5「オプション」タブ」を参照してください。

3.14.2. シナリオコピー

シナリオをコピーします。 詳細については、「3.12.7 シナリオコピー」を参照してください。

3.14.3. シナリオ移動

シナリオを移動します。 詳細は、「3.12.6 シナリオ移動」を参照してください。

3.14.4. シナリオ削除

シナリオを削除します。 詳細は、「3.12.8 シナリオ削除」を参照してください。

3.14.5. シナリオ割り当て

シナリオを割り当てます。 詳細は、「3.12.9 シナリオ割り当て」を参照してください。

3.15.シナリオの詳細情報

シナリオの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「シナリオ」アイコン→「*シナリオグループ*」アイコンをクリックします。
- (3) 「シナリオー覧」グループボックスが表示されますので、「*詳細情報を表示するシナリオ名*」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「シナリオ詳細」、「オプション」、「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されます。

PeploymentManager 運用 監視 UP-ス マン(1) ロ					admin (Ac	Iministrator) 🏹	5ウント ロ
マンパ1) シナリオ部 ● Backup シナリオ部 Backup シナリオ部 シナリオ部 シナリオジ ジナリオジ シナリオジ ジナリオジ ジナリオジ マリコ マリコ マリコ ジナリオジ ジナリオジ マリコ マリコ マリコ マリコ マリコ ジナリオジ マリコ マリコ <th>DeploymentManager</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>運用 </th> <th>監視 1</th>	DeploymentManager					運用	監視 1
マシン(1) シナリオ名 Backup シナリオ2) シナリオ2) シナリオ2) シナリオ2) シナリオ2) Built-in ScenarioGroupD1(22) オシブフィル C:DeployBackup!backup.lbr イメージ イメージアイル C:DeployBackup!backup.lbr イメージ オキ指定 ディスク毎号 1.2 酸レバーティションを無視する 無相する ディンク毎号 1.2 酸レバーティションを無視する 無相する デックアップイメージファイル世代管理数 0 ヘリファイデータ作成 いいえ シナリオ開始時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36		リソース > シナリオ > Scenar	rioGroup01 > Backu	D			
Group01(2/2) シナリオグレーブ名	ノース	シナリオ詳細	_	_			
Group1(22) Strenarios(14/14) Built-in Scenarios(14/14) Built-in Scenarios(14/14) ScenarioGroup01(2/2) イメージファイル イメージファイル イメージファイル イメージファイル イメージファイル イメージファイル インシンファイル マンクタ ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 ディスク番号 アップイメージファイル世代管理数 ひ マリファイデータ作成 いいえ ジナリオ開始時に対象マシンののSを再起動する いいえ ジナリオ開始時に対象マシンののSを再起動する いいえ ジナリオ解入 で アン名 アン名 アン名 アン名 アン名 アン名 アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレーブ名 アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレーブ名 アントレーブ名 アントレーブ名 アントレーブ名 アントレーブ名 アントレス アントレス アントレス アントレーブ名 アントレス アントレーブ名 アントレーブ名 アントレス アントレス アントレス アントレス アントレス アントレ アントレス アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アントレ アトレ アントレ アントレ アントレ アトレ		シナリオ名		Backup			
9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
ScenarioGroup01(22) パックアップ ジナリオ割り当て イメージファイル C:\DeployBackup\backup.lbr アイリーオ割り当て イメージファイルコメント フルセクタ 未指定 ブルセクタ 未指定 第 ディスク毎号 1.2 画面更新 限レバーティションを無視する 無視する 一 データ圧縮設定 圧縮 パックアップイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ ● シナリオ常時時に対象マシンのOSを再起動する いいえ ● シナリオ都子歌 マシンの電源をOFFicする いいえ ● マシン名 IPアドレス MACアドレス グループ名 愛して マシン名 IPアドレス MACアドレス グループ名				バックアップ			
イメージファイル C:\DeployBackup\backup.lbr イメージファイルコメント フルセクタ フルセクタ 未指定 ブルセクタ 第2 隙いバーティションを無視する 無視する データ圧縮設定 圧縮 バックアッブイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ オブション シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンのOSを再起動する いいえ アジン名 * IPアドレス MACアドレス グルーブ名 マシン名 * IPアドレス 08-00-27-be-33-36 Group01		バックアップ					
イメーンノアイルコメノト ホ指定 フルセクタ 未指定 ディスク番号 1.2 腹いパーティションを無視する 無視する データ圧縮設定 圧縮 パックアップイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ オブジョン シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシン一覧 マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グルーブ名 副Client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		イメージファイル		C:\DeployBackup\b	ackup.lbr	48.45	
アルセンタ キ*15と ディスク番号 1,2 腹いパーティションを無視する 無視する データ圧縮設定 圧縮 パックアップイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ オブション オブション タナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ ジナリオ解了時に対象マシンのOSを再起動する いいえ プリオ経了時に対象マシンの電源をOFFにする 管理対象マシン一覧 そ示件数 20 マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 Group01		イメージファイルコメント				and the second	
隠い「ーティションを無視する 無視する データ圧縮設定 圧縮 バックアップイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ オブジョン ジナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFにする いいえ 管理対象マシン一覧 マシン名▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 副 client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		フルセクタ		未指定		画面更新	
データ圧縮設定 圧縮 バックアップイメージファイル世代管理数 0 ペリファイデータ作成 いいえ オブション ・ シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの画源をOFFにする いいえ 管理対象マシン一覧 ・ 表示件数 20 ▼ マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 ■Iclient 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		ディスク番号		1,2			
バックアッブイメージファイル世代管理数 0 ベリファイデータ作成 いいえ オブション シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFにする いいえ 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グルーブ名 副client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		隠しパーティションを無視する		無視する			
 ペリファイデータ作成 いいえ オブション シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ、 シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ マシン名▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 inclient 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01 		データ圧縮設定		圧縮			
オブション マ シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシン一覧 マシン名 表示件数 20 ▼ マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 副client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		バックアップイメージファイル世代管理数					
シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する いいえ シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシン一覧 マン 表示件数 20 ▼ マンン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 ごclient 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		ベリファイデータ作成		いいえ			
シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFIcする いいえ 管理対象マシン一覧 表示件数 20		オプション				0	
管理対象マシン一覧 表示件数 20		シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する		いいえ			
表示件数 20 ▼ マシン名 ▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 ■client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		シナリオ終了時に対象マシン	の電源をOFFIcする	いいえ			
マシン名▲ IPアドレス MACアドレス グループ名 調client 172.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		管理対象マシン一覧				0	
IT2.28.154.51 08-00-27-be-33-36 Group01		表示件数 20 🖌					
				and the second			
		i∰ client	172.28.154.51	08-00-27-be-33-36	Group01		
						-0	
Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25676		Copyright(C) NEC Cor	poration 2002-2014. Vers	ion: DeploymentManager 6	.31-25676		

シ	シナリオ詳細	
	シナリオ名	シナリオ名を表示します。編集はできません。
	シナリオグループ名	シナリオグループ名を表示します。編集はできません。

北手 米吉	
種類	以下のいずれかの種類を表示します。
	・ディスク構成チェック
	・リストア
	・バックアップ
	・パッケージ
	·OS
	・HW設定
	│ │ ここで表示される種類とその設定内容が、「シナリオ詳細」グループボッ
	スに表示されます。
HW設定	「種類」欄に「HW設定」が表示されている場合は、「シナリオ詳細」グルー
	ボックスに表示されます。
	「シナリオ追加」画面-「HW設定」タブで設定したイメージファイル名が表
	されます。
イメージファイル名	- C1069。 イメージファイル名を表示します。
 OSのインストール	「種類」欄に「OSのインストール」が表示されている場合は、「シナリオ
03077275-70	
	細」グループボックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「OS」
	ブで設定したステータスのみ表示されます。
OS名	OS名を表示します。
OS種別	OS種別を表示します。
セットアップパラメータファイ	セットアップパラメータファイルを表示します。
ル	
バックアップ	「種類」欄に「バックアップ」が表示されている場合は、「シナリオ詳細」グ
	│ ープボックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ」
	│ ストア」タブでバックアップシナリオを作成し、設定したステータスのみ表
	されます。
イメージファイル	バックアップシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。
イメージファイルコメント	「備考」欄にコメントを入力した場合は、表示されます。
フルセクタ	フルセクタの設定状況を表示します。
ディスク番号	ディスク番号を表示します。
パーティション設定	パーティションの設定を表示します。
	「ディスク番号」欄に複数のディスク番号が表示されている場合、本項目
	表示されません。
「「「」パーティションを毎祖す	隠 バーナイションを無視するかとっかを表示 王す
隠しパーティションを無視す ろ	隠しパーティションを無視するかどうかを表示します。
3	
る データ圧縮設定	データを圧縮するかどうかを表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ	データを圧縮するかどうかを表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数	データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成	データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数	データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成	データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストフ
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル	データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ: ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 パーティション設定を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 パーティション設定を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループジックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストアタブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 パーティション設定を表示します。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ: ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストア タブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 「ディスク番号」欄に複数のディスク番号が表示されている場合、本項目
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号 パーティション設定	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ。 ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストアタブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 パーティション設定を表示します。 「ディスク番号」欄に複数のディスク番号が表示されている場合、本項目 表示されません。
る データ圧縮設定 バックアップイメージファイ ル世代管理数 ベリファイデータ作成 リストア イメージファイル フルセクタ ディスク番号 パーティション設定 隠しパーティションを無視す	 データを圧縮するかどうかを表示します。 バックアップイメージファイル世代管理数を表示します。 ベリファイデータ作成をするかどうかを表示します。 「種類」欄に「リストア」表示されている場合は、「シナリオ詳細」グループ。 ックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「バックアップ/リストアタブでリストアシナリオを作成し、設定したステータスのみ表示されます。 リストアシナリオのバックアップイメージファイルを表示します。 フルセクタの設定状況を表示します。 ディスク番号を表示します。 パーティション設定を表示します。 「ディスク番号」欄に複数のディスク番号が表示されている場合、本項目 表示されません。

最大ターゲット数	最大ターゲット数を表示します。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
最大待ち時間	最大待ち時間を表示します。単位は分です。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
マルチキャストIPアドレス(リ	マルチキャストIPアドレスを表示します。
ストア)	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
マルチキャストTTL	マルチキャストTTLの数を表示します。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
	最大転送レートを表示します。単位はMByte/分です。
パッケージ	「種類」欄に「パッケージ」が表示されている場合は、「シナリオ詳細」グルー プボックスに表示されます。また、「シナリオ追加」画面-「パッケージ」タブで
	シホックスに表示されます。また、「シリリオ追加」画面-「ハックーシ」タノで 設定したステータスのみ表示されます。
パッケージ名	設定したスパーダへのみる小されます。 サービスパック/HotFix/アプリケーション名を表示します。
実行タイミング設定	シナリオの実行タイミングを表示します。
	ンプリオの実1」メイミングを表示します。 パッケージ実行後にDPMクライアントの再起動を行う場合は、表示されま
実行後動作設定	
│	す。 「ユニキャストでデータを送信する」、または「マルチキャストでデータを送信
	「ユーキャストでナーダを送信する」、または「マルチキャストでナーダを送信」 する」を表示します。
	する」を扱いしより。 最大ターゲット数を表示します。
	取入ダークラト数を表示します。 「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	「記信末件設定」欄に「ユーイヤベドで」「シを医信する」がなってれている」場合、本項目は表示されません。
	最大待ち時間を表示します。単位は分です。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
マルチキャストIPアドレス	マルチキャストIPアドレスを表示します。
(パッケージ)	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
マルチキャストTTL	マルチキャストTTLの数を表示します。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
最大転送レート	最大転送レートを表示します。単位はMByte/分です。
	「配信条件設定」欄に「ユニキャストでデータを送信する」が表示されている
	場合、本項目は表示されません。
オプション	
シナリオ開始時に対象マシン	シナリオ実行前に管理対象マシンの再起動を強制実行するかどうかを表
のOSを再起動する	示します。
シナリオ終了時に対象マシン	シナリオ実行後に管理対象マシンの電源を切るかどうかを表示します。
の電源をOFFにする	
管理対象マシン一覧	
表示件数	管理対象マシンの表示件数が選択できます。
マシン名	シナリオを割り当てている管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い
	場合は、マシン名)を表示します。
IPアドレス	シナリオを割り当てている管理対象マシンのIPアドレスを表示します。
MACアドレス	シナリオを割り当てている管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
グループ名	シナリオを割り当てている管理対象マシンが登録されているグループ名を
	表示します。

3.16.「イメージ」アイコン

「イメージ」アイコンでは、パッケージ、バックアップイメージ、HWイメージ、OSイメージそれぞれのイメージ情報を管理します。

「イメージ」アイコンは、「運用」ビューのツリービュー上の「イメージ」アイコン、または「運用」ビューのメインウィンドウに表示 される「サマリ情報」グループボックスの「イメージ」アイコンからアクセスできます。

「イメージ」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「検索条件」、「イメージー覧」グループボックスが表示されます。 画面については、「3.17 イメージの詳細情報」を参照してください。

3.17. イメージの詳細情報

パッケージ、バックアップイメージ、HWイメージ、OSイメージそれぞれのイメージの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「イメージ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「サマリ情報」 グループボックスが表示されますので、「イメージ」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「検索条件」、「イメージー覧」グループボックスが表示されます。

		_			1	admin (Adminis	strator) アカウント	ログアウト
DeploymentManage	er						運用 監視	管理
■ 運用 〇								
🗐 リソース	検索条件	_	_	_	_	•	操作	
申- 🕞 マシン(1) 申- 🕞 シナリオ(2) - 🛃 <mark>イメージ</mark>	イメージの種類	All Type		•			画面更新	
	os	ALL OS		*]		
	タイプ	All Type	T					
	日付		🔟 から					
			で 🛅					
	マシン名							
						_ │検索│		
	イメージー覧					Ø		
	表示件数 2	0 💌						
	イメージ	名▲	概要	イメージ種類	日付	通用状況		
	AgentUpgrade		Agent Upgrade Package	バッケージ		>>		
	backup_client.lbr			バックアップイメージ	2011/03/18			
	LinuxAgentUpgrad		Linux Agent Upgrade Pa			>>		
	WinCEAgentUpgr	ade	WinCE Agent Upgrade P.	. バッケージ		>>		
						57	1	
		Copyright(C) NE	C Corporation 2002-2011. Version	DeploymentManager 6.0				

検索条件	
イメージの種類	検索するイメージの種類を選択します。以下から選択できます。
	•All Type
	・HWイメージ
	•OSイメージ
	・パッケージ
	・バックアップイメージ
	デフォルトは、「All Type」です。
	「パッケージ」、または「バックアップイメージ」を選択した場合は、それぞれ
	条件を指定して検索できます。検索できる条件は、「パッケージ」、または
	「バックアップイメージ」によって以下のとおり異なります。
	・パッケージ
	「OS」、「タイプ」、「日付」
	・バックアップイメージ
	「日付」、「マシン名」
OS	OSの種類で検索する場合は、検索するOSの種類を選択します。
	デフォルトは、「ALL OS」です。
	なお、バックアップイメージは、バックアップイメージ格納用フォルダに保存
	されているバックアップイメージのみが検索対象となります。
	バックアップイメージ格納用フォルダについては、「2.7.1.1「全般」タブ」を
	参照してください。
タイプ	タイプで検索する場合は、パッケージの種類を選択します。以下から選択
717	「できます。
	•HotFix
	・サービスパック
	・Linuxパッチ
	・アプリケーション
	デフォルトは、「All Type」です。
日付	日付で検索する場合は、検索する開始日と終了日を入力します。
	年月日を入力するか、またはテキストボックス横の「100」アイコンをクリック
	して、表示されるカレンダーから日付が選択できます。
	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	 ・開始日のみを指定する場合は、開始日以降を検索条件として検索しま
	す。
	・終了日のみを指定する場合は、終了日以前を検索条件として検索しま
	・開始日と終了日を指定する場合は、指定した期間内を検索条件として検
	家します。
マシン名	
マシン名	
	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字
	半角記号/全角文字です。
検索	「検索」ボタンをクリックすると、指定した検索条件によりイメージを検索し
	ます。
	検索結果は、「イメージー覧」グループボックスに表示されます。
(メージー覧	
表示件数	イメージの表示件数が選択できます。

イメージ名	イメージ名を表示します。
	「パッケージ」、および「バックアップイメージ」は、イメージ名をクリックして
	イメージの基本情報が確認できます。
	「パッケージ」については、「3.17.1 パッケージイメージの詳細情報」を参
	照してください。
	「バックアップイメージ」については、「3.17.3 バックアップイメージの詳細
	情報」を参照してください。
	「HWイメージ」、および「OSイメージ」は、イメージ名をクリックできません。
概要	イメージの概要を表示します。
イメージ種類	イメージの種類を表示します。
日付	イメージの作成日を表示します。
適用状況	「イメージ種類」が「パッケージ」の場合は、「適用状況」欄に「>>」が表示さ
	れます。
	「>>」をクリックすると、「パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)」画面
	が表示されます。画面については、「3.17.2 パッケージ適用状況(管理対
	象マシン一覧)」を参照してください。
	「イメージ種類」が「パッケージ」以外の場合、「適用状況」欄は、空白で
	す。

3.17.1. パッケージイメージの詳細情報

パッケージイメージの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「イメージ」アイコンをクリックします。
- (3)「イメージー覧」グループボックスが表示されますので、「イメージ名」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「基本情報」、「適用対象のOS/言語」グループボックスが表示されます。

また、パッケージイメージの詳細情報は、以下の手順でも表示できます。

- (1) メインウィンドウに「サマリ情報」グループボックスが表示されますので、「パッケージ」アイコンをクリックします。
- (2) 「イメージー覧」グループボックスが表示されますので、「イメージ名」をクリックします。

(3) メインウィンドウに「基本情報」、「適用対象のOS/言語」グループボックスが表示されます。

		admin (Administrator) アカ	ウントーログアウ
DeploymentManag	yer /	運用	監視 管理
■ 運用	0 リソース > イメージ > Local-hf003		
◎ リソース	基本情報		
in G マシン(7)	パッケージ名	Local-hf003	
[_] 値- ⁻ 値 シナリオ(2) 	概要		
	タイプ	HotFix	
	リリース日付		
	MS番号		
	メジャーバージョン	0	
	マイナーバージョン	0	
	アプリケーション名		0
	適用対象のOS/言語		0
	OS名	言語	
	ALL OS	All Language	
	ベースとなるサービスパック		Ø
	Windows 2003 SP None		
	Windows 2003 SP 1		
	虚価されてせ →ビュ さ →ケ		Q
	吸収されるサービスバック		
	Windows 2003 SP 2		
	Convright(C) NEC Corporation 2002-2011	Version: DenlovmentManager 6.0	

L	
パッケージ名	パッケージ名を表示します。
概要	パッケージの概要を表示します。
タイプ	パッケージのタイプを表示します。
リリース日付	パッケージのリリース日を表示します。
MS番号	HotFix/サービスパックのMS Q番号、またはKB番号を表示します。
メジャーバージョン	サービスパックのメジャーバージョンを表示します。
マイナーバージョン	サービスパックのマイナーバージョンを表示します。
アプリケーション名	パッケージのアプリケーション名を表示します。
箇用対象のOS/言語	
OS名	パッケージ対象のOS名を表示します。
言語	適用対象のOSの言語を表示します。
ベースとなるサービスパック	ベースとなるサービスパック一覧を表示します。
吸収されるサービスパック	吸収されるサービスパック一覧を表示します。

3.17.2. パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)

パッケージの適用状況(管理対象マシン一覧)を表示します。 パッケージ適用状況が表示されるのはWindows OSのパッケージのみです。Linux OSのパッケージは表示されません。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「イメージ」アイコンをクリックします。

- (3)「イメージー覧」グループボックスが表示されますので、「適用状況」欄の「>>」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「基本情報」、「パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)」グループボックスが表示されます。

また、パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)は、以下の手順でも表示できます。

- (1) メインウィンドウに「サマリ情報」グループボックスが表示されますので、「パッケージ」アイコンをクリックします。
- (2)「イメージー覧」グループボックスが表示されますので、「適用状況」欄の「>>」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「基本情報」、「パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)」グループボックスが表示されます。

				admin (Adminis	trator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er /	all and the second			運用 監視 管理
■ 運用 〇 ■ リソース 中 回ったい(1)	リソース > イメージ > 基本情報	パッケージ適用状況(管	管理対象マシン一覧 <u>)</u>		操作・・
●- ● マジン(1) ●- ● シナリオ(2) 	バッケージID		Local-app003		画面更新
	管理対象マシン数		1		
	適用済み		0		
	未適用		1		
	適用不要		0		
	識別不可		0		
	パッケージ 連用状況 表示件数 20		É)	0	
	グルーブ名▲	マシン名	MACアドレス	適用状況	
	Group01	client	00-0c-29-45-9a-e4	未適用	
		povright(C) NEC Corporati	on 2002-2011. Version: DeploymentManager 6	.0	

基本情報	
パッケージID	パッケージIDを表示します。
管理対象マシン数	パッケージに関連する管理対象マシン数を表示します。
適用済み	パッケージが適用された管理対象マシンの数を表示します。
未適用	パッケージが適用されていない管理対象マシンの数を表示します。
適用不要	パッケージを適用する必要のない管理対象マシンの数を表示します。
識別不可	パッケージの適用状況を識別できない管理対象マシンの数を表示しま す。
パッケージ適用状況(管3	理対象マシン一覧)
表示件数	「パッケージ適用状況(管理対象マシン一覧)」画面のマシンの表示件数か 選択できます。
グループ名	管理対象マシンが所属するグループ名を表示します。
マシン名	管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い場合は、マシン名)を表示 します。
	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
MACアドレス	

3.17.3. バックアップイメージの詳細情報

バックアップイメージの詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「イメージ」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「サマリ情報」 グループボックスが表示されますので、「イメージ」→「バックアップイメージ」をクリックします。
- (3) 「イメージー覧」グループボックスが表示されますので、「イメージ名」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「イメージの基本情報」、「作成元の基本情報」、「作成元のパッケージ適用情報」グループボックスが 表示されます。

DeploymentMan	ager						
運用 リソース	 リソース > イメージ > backup_client.lbr イメージの基本情報 						
	イメージ名	C:\DeployBac	:kup\backup_client.lbr				
Group01(2/2)	作成日時	2014/06/23 1	9:23:20				
🕞 シナリオ (2) 🔬 <mark>イメージ</mark>	ディスク番号	1					
	パーティション番号	ディスク全体					
		圧縮					
	イメージ種別	ディスク複製の	Sインストール用イメージ				
	ベリファイデータ指定/未指定	未指定					
	隠しパーティションを無視するしない	無視する					
	バックアップ処理時間	00:04:16					
	イメージファイルの容量		344238897BYTES)				
	フルセクタ指定/未指定	未指定					
	製品バージョン(DPMサーバ側)	6.31.000					
	概要 IPアドレス MACアドレス UUID	192.168.250. 00-50-56-3f-0 433859aa.2d	0-01(*)				
	OS名						
	作成元のバッケージ適用情報 表示件数 20 V						
	パッケージ名 🔺	概要	タイプ				
	AgentUpgrade	Agent Upgrade Package	アプリケーション				

1	メージの基本情報	
	イメージ名	バックアップイメージの格納先とイメージ名を表示します。
		バックアップイメージの作成日時を表示します。
	ディスク番号	バックアップ対象のディスク番号を表示します。
	パーティション番号	バックアップ対象のパーティション情報を表示します。
		バックアップイメージの圧縮の有無を表示します。
	イメージ種別	バックアップイメージの種別を表示します。
	「ノノ性別」	DPM Ver6.31より前に作成したバックアップイメージの場合は「不明」と
		あっされます。
	ベリファイデータ指定/未指定	バックアップイメージのベリファイデータの有無を表示します。
	しパーティションを無視する/	バックアップイメージの隠しパーティションを無視するかどうかを表示しま
	しない	す。
	バックアップ処理時間	 バックアップの実行にかかった時間を表示します。
	イメージファイルの容量	イメージファイルのサイズを表示します。
	フルセクタ指定/未指定	フルセクタの設定状況を表示します。
	製品バージョン(DPMサーバ	管理サーバのDPMのバージョンを表示します。
	側)	
作	成元の基本情報	
	マシン名	バックアップ作成元のマシン名を表示します。
	概要	バックアップイメージのコメントを表示します。
	IPアドレス	バックアップ作成元のマシンのIPアドレスを表示します。
	MACアドレス	バックアップ作成元のマシンのMACアドレスを表示します。
	UUID	バックアップ作成元のマシンのUUIDを表示します。
	OS名	バックアップ作成元のマシンのOS名を表示します。
作	成元のパッケージ適用情報	
	表示件数	作成元のパッケージ適用状況(パッケージー覧)の表示件数が選択でき
		ます。
	パッケージ名	パッケージ名を表示します。
	概要	パッケージの概要を表示します。
	タイプ	パッケージのタイプを表示します。

4. 監視

本章では、「監視」ビューで DPM の管理対象マシンの状態やログの参照について説明します。

4.1.「監視」ビュー

「監視」ビューでは、シナリオ実行状況、自動更新実行状況、ファイル配信状況、ファイル削除状況など、DPMを使用するにあたって必要な情報を監視します。

タイトルバーの「監視」をクリックすると、「監視」ビューに切り替わります。メインウィンドウには「監視機能一覧」グループボックスが表示されます。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManager		運用 監視 管理
 GEU ● Study ● Study	監視 監視ビューは、下記の機能を提供しています 監視後能一覧	。 ジナリオ実行中のマシン一覧 シナリオ実行結果一覧 ファイル配信結果一覧
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version:	DeploymentManager 6.3-24985

4.2. 「シナリオ実行一覧」アイコン

「シナリオ実行一覧」アイコンでは、DPMで実行したシナリオ実行状況一覧の表示、および異常ステータスを一括クリアします。

「シナリオ実行一覧」アイコンは、「監視」ビューのツリービュー上の「シナリオ実行一覧」アイコン、または「監視」ビューのメインウィンドウに表示される「監視機能一覧」グループボックスの「シナリオ実行一覧」からアクセスできます。

「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「シナリオ実行一覧」グループボックスが表示されます。画面については、「4.3 シナリオ実行一覧」を参照してください。

4.3. シナリオ実行一覧

「シナリオ実行一覧」画面は、以下の手順で表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループ ボックスが表示されますので、「シナリオ実行一覧」をクリックします。

(3) メインウィンドウに「シナリオ実行一覧」グループボックスが表示されます。

C DeploymentMana	ager						adm	in (Admini	istrator) アカウント ログアウト 運用 監視 管理
	シナリオ実行一覧	Ē. 20 ▼ IP7		Group01	Back	状態 バックアップ実行中 シナリオ実行エラー	全ステータス 実行状況 32% 0%		 操作 ステータスの一括クリア 画面更新
	Сору	right(C) NE	EC Corporation 2002	2-2014. Vers	sion: Deploy	ymentManager 6.3-24985			

表示件数	管理対象マシンの表示件数が選択できます。
ステータス	シナリオ実行状態は、以下の3種類から選択し表示できます。
	・全ステータス
	・正常ステータス
	・異常ステータス
	実行中のステータスを確認する場合は、「正常ステータス」を選択してく
	さい。
	デフォルトは、「全ステータス」です。
マシン名	シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンの識別名(識別名)
	指定が無い場合は、マシン名)を表示します。クリックすると、「運用」ビ
	一の「管理対象マシン詳細」グループボックスが表示されます。「管理対
	マシン詳細」グループボックスについては、「3.7 管理対象マシン詳細」
	参照してください。
IPアドレス	> シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンのIPアドレスを表示
	ます。IPアドレスの情報がなかった管理対象マシンは空白で表示され
	す。
MACアドレス	シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンのMACアドレスを
	示します。
グループ名	シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンのグループ名を表示
	します。グループが階層化されている場合は、シナリオ実行中、および
	行完了の管理対象マシンの親グループ名を表示します。
	グループ名をクリックすると、「運用」ビューの「グループ詳細」グループ
	ックスが表示されます。「グループ詳細」グループボックスについては
	「3.5 マシングループ詳細」を参照してください。
シナリオ名	シナリオ実行中、および実行完了のシナリオ名を表示します。
状態	シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンの状態を表示し
	す。(※1)
実行状況	「状態」が「シナリオ実行中」の場合にシナリオ実行の進行状況をプログ
	スバー(0%~100%)で表示します。
	なお、「シナリオ実行中断」、「シナリオ実行エラー」、「リモート電源ONエ
	一」の場合、プログレスバーは「0%」で表示されます。

詳細	バックアップ/リストア/ディスク複製OSインストールのシナリオにおいて、バ ックアップ、またはリストアの進捗状況を確認できる場合は、「詳細」欄に 「>>」を表示します。その他のシナリオの場合は、空白です。 「>>」をクリックすると、「バックアップ/リストア実行状況」画面が表示されま
	す。画面については、「4.3.2 バックアップ/リストア実行一覧」を参照してく ださい。

X1

「状態」欄に表示される内容は、以下の表のとおりです。

状態	説明
バックアップ準備中	バックアップ準備中の場合に表示されます。
バックアップ実行待ち	バックアップが実行待ちの場合に表示されます。
バックアップ実行中	バックアップが実行中の場合に表示されます。
バックアップ正常終了	バックアップが正常終了した場合に表示されます。
ベリファイ用データ作成中	バックアップシナリオのベリファイ用データを作成中の場合に表示され
	ます。
バックアップ中止処理中	バックアップの中止処理中の場合に表示されます。
バックアップエラー停止処理中	バックアップのエラー停止処理中の場合に表示されます。
バックアップ中止	ユーザがバックアップを中止した場合に表示されます。
バックアップエラー停止	バックアップがエラーで停止した場合に表示されます。
バックアップー時停止中	バックアップが一時停止中の場合に表示されます。
リストア準備中	リストアが準備中の場合に表示されます。
リストア実行待ち	リストアが実行待ちの場合に表示されます。
リストア実行中	リストアが実行中の場合に表示されます。
リストア正常終了	リストアが正常終了した場合に表示されます。
リストア中止処理中	リストアが中止処理中の場合に表示されます。
リストアエラー停止処理中	リストアがエラー停止処理中の場合に表示されます。
リストア中止	ユーザが管理対象マシンに対してリストアの実行を中止した場合に表
	示されます。
リストアエラー停止	リストアがエラーで停止した場合に表示されます。
リストアー時停止中	リストアが一時停止中の場合に表示されます。
シナリオ実行中	シナリオ実行中(バックアップ/リストア以外)の場合に表示されます。
シナリオ実行中断	実行中のシナリオが中断された場合に表示されます。
シナリオ実行エラー	シナリオが実行エラーの場合に表示されます。
リモート電源ONエラー	管理対象マシンの電源ONに失敗した場合に表示されます。
実行完了	シナリオ実行が完了した場合に表示されます。

4.3.1. ステータスの一括クリア

DPMで実行したシナリオのステータスを一括クリアします。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「シナリオ実行一覧」をクリックします。
- (3) 「操作」メニューの「ステータスの一括クリア」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「ステータスー括クリア」画面が表示されますので、クリアするステータス情報のチェックボックスにチェックを入れます。

(5) 「OK」ボタンをクリックします。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManag	ger	運用 監視 管理
 G E S S S S	 監視 > シナリオ実行一覧 > ステータ ステータスの一括クリア クリアするステータス情報 ✓ シナリオ実行完了 □ シナリオ実行中断 	スの一括クリア ▼ シナリオ実行エラー ▼ リモート電源ONエラー OK キャンセル
Copyrig	ht(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: De	ploymentManager 6.3-24985

ク	クリアするステータス情報		
シナリオ実行完了		シナリオ実行が完了したステータスです。	
	シナリオ実行中断	シナリオ実行が中断したステータスです。	
	シナリオ実行エラー	シナリオ実行エラーのステータスです。	
	リモート電源ONエラー	リモート電源ONエラーのステータスです。	
OK		チェックを入れたステータスの一括クリアを実行して、元のウィンドウに戻	
		ります。	
キャンセル		ステータスの一括クリアを実行せずに、元のウィンドウに戻ります。	

4.3.2. バックアップ/リストア実行一覧

バックアップ/リストアのシナリオ実行状況を管理します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループ ボックスが表示されますので、「シナリオ実行一覧」をクリックします。
- (3)「シナリオ実行一覧」グループボックスが表示されますので、「詳細」欄の「>>」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに「バックアップ/リストア実行一覧」画面が表示されます。 「バックアップ/リストア実行一覧」画面は、ユニキャストでデータを送信した場合と、マルチキャストでデータを送信した 場合で表示される画面が異なります。

<ユニキャストでデータを送信した場合>

12	オ実行一覧 > バックアップリフ	トア実行一覧		10 000 000 000 000 000 000 000 000 000
マシン情報				操作
/ナリオ実行一覧 /ナリオ実行結果一覧 1動更新結果一覧	ン名 IPアド 192.168.126.1			画面更新
アイル配信結果一覧				
シナリオ名		Restore		
種類		リストア(ユニキャス	F)	
ディスク処理	伏況	1/1		
道捗状況			26%	
開始時刻		16:40:02		
経過時間		00:02:35		
転送サイズ(№	1B)	3749 / 13901		

マシン情報	
マシン名	管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い場合は、マシン名)を表示 します。
IPアドレス	
MACアドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
グループ名	管理対象マシンが所属するグループ名を表示します。
実 <u>行状況</u>	
シナリオ名	シナリオ名を表示します。
種類	以下のいずれかが表示されます。
	・バックアップ
	・リストア(ユニキャスト)
ディスク処理状況	ディスクの処理状況(処理中のディスクのディスク番号/総ディスク数)を表
	示します。
	なお、ベリファイを実施している際は「ベリファイ中」と表示します。
進捗状況	シナリオの実行進捗状況をディスクごとにプログレスバー(0%~100%)で
	表示します。
	また、ベリファイの進捗状況についても「0%~100%」で表示します。
開始時刻	シナリオ開始時刻を表示します。
経過時間	シナリオ実行中の場合は、「実行経過時間」が表示されます。
	シナリオ実行が完了した場合は、「シナリオ終了時間」が表示されます。
転送サイズ(MB)	転送サイズ(転送済みのサイズ/全体のサイズ)をMByte(MB)単位で、表
	示します。
	なお、ベリファイの際は、ベリファイ済みサイズ/全体のサイズが表示され
	ます。

<マルチキャストでデータを送信した場合>

				admin (Admi	inistrator) アカウント ログアウト	
DeploymentMana	iger				運用 監視 管理	
₫ 監視	監視 > シナリオ実行一覧 >	> バックアップ川ストア実行			■ 操作 ●	
■ 監視	マシン情報	マシン情報				
	マシン名 client	IPアドレス 192.168.126.164	MACアドレス 00-0c-29-7e-02-2c	<mark>グループ名</mark> group1	画面更新	
	実行状況					
	シナリオ名		multirestore			
	種類		リストア(マルチキャスト)			
	ディスク処理状況		1/1			
	進捗状況			6%		
	開始時刻		16:50:40			
	経過時間		00:05:48			
	転送サイズ(MB)		862 / 13901			
	マルチキャスト実行状況					
	開始ターゲット数		2			
	現在のターゲット数		2			
	開始までの時間(分)		10			
	マルチキャスト対象一覧			0		
	表示件数 20 💌					
	マシン名▲	MACアドレス	グループ名	実行状況		
	client	00-0c-29-7e-02-2c	group1	リストア実行中		
	client3	00-0c-29-24-17-1d	group1	リストア実行中		
				今すぐ開始 シナリオ中断		
	13			 An intervention of the second state of the second sta		
	Copyright((C) NEC Corporation 2002-2014	. Version: DeploymentManager 6.3	1-25676		

マシン名	管理対象マシンの識別名(識別名の指定が無い場合は、マシン名)を表示
IPアドレス	
MACアドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
グループ名	管理対象マシンが所属するグループ名を表示します。
美行状況	
シナリオ名	シナリオ名を表示します。
種類	「リストア(マルチキャスト)」と表示されます。
ディスク処理状況	ディスクの処理状況(処理中のディスクのディスク番号/総ディスク数)をま
	示します。
進捗状況	シナリオの実行進捗状況をプログレスバー(0%~100%)で表示します。
開始時刻	シナリオ開始時刻を表示します。
経過時間	シナリオ実行中の場合は、「実行経過時間」が表示されます。
	シナリオ実行が完了した場合は、「シナリオ終了時間」が表示されます。
転送サイズ(MB)	転送サイズ(転送済みのサイズ/全体のサイズ)をMByte(MB)単位で、剥
	「示します。
マルチキャスト実行状況	
開始ターゲット数	シナリオ実行が開始されるまでの管理対象マシンの数を表示します。
	設定した数の管理対象マシンのシナリオ実行の準備が整うとシナリオオ
	開始します。
現在のターゲット数	シナリオ実行の準備ができている管理対象マシンの数を表示します。
	この数が「開始ターゲット数」と同じになるか、または「開始までの時間」
	過ぎた場合、シナリオ実行が開始されます。

開始までの時間(分)	シナリオ実行開始までの時間を表示します。1分単位で表示されます。		
マルチキャスト対象一覧			
表示件数	管理対象マシンの表示件数が選択できます。		
マシン名	シナリオ実行中、および実行完了の管理対象マシンの識別名(識別名の		
	指定が無い場合は、マシン名)を表示します。		
MACアドレス	管理対象マシンのMACアドレスを表示します。		
グループ名	管理対象マシンが所属するグループ名を表示します。		
実行状況	シナリオの進行状況を表示します。(※1)		
「アクション」リンク	 「今すぐ開始」をクリックすると、該当シナリオが割り当てられているすべ 		
	てのマシンに対してリストアが開始されます。		
	・「シナリオ中断」をクリックすると、該当シナリオが割り当てられているす		
	べてのマシンに対してバックアップ/リストアの実行を中断します。		

X1

「実行状況」欄に表示される内容は、以下の表のとおりです。

実行状況	説明
リストア実行待ち	リストアが実行待ちの場合に表示されます。
リストア実行中	リストアが実行中の場合に表示されます。
リストア正常終了	リストアが正常終了した場合に表示されます。
リストア中止処理中	リストアが中止処理中の場合に表示されます。
リストアエラー停止処理中	リストアがエラー停止処理中の場合に表示されます。
リストア中止	ユーザが管理対象マシンに対してリストアの実行を中止した場合
	に表示されます。
リストアエラー停止	リストアがエラーで停止した場合に表示されます。
リストアー時停止中	リストアが一時停止中の場合に表示されます。



最新の実行状況を確認する場合は、「操作」メニューから「画面更新」をクリックし、最新の情報に更 新してください。

4.3.3. 今すぐ実行

開始条件を満たしていない状態でもすぐにバックアップ/リストアします。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループ ボックスが表示されますので、「シナリオ実行一覧」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオ実行一覧」グループボックスが表示されますので、「詳細」欄の「>>」をクリックします。
- (4) 「シナリオ実行一覧」画面が表示されますので、「操作」メニューの「今すぐ開始」をクリックします。
- (5) 開始条件を満たしていない状態のバックアップ/リストアをすぐに開始します。

重要 「開始条件を満たしていない」とは、実行準備が完了した管理対象マシンが、最大ターゲット数に満た ないか、最初にリストアを実行した管理対象マシンの実行時間が最大待ち時間になっていない状態 を指します。

注意

実行準備が完了した管理対象マシンは「バックアップ/リストア実行一覧」の実行状況が「実行待ち」 になります。

4.3.4. シナリオ中断

バックアップ/リストア時にシナリオを中断します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループ ボックスが表示されますので、「シナリオ実行一覧」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「シナリオ実行一覧」グループボックスが表示されますので、「詳細」欄の「>>」をクリックします。
- (4) 「シナリオ実行一覧」画面が表示されますので、「アクション」リンクの「シナリオ中断」をクリックします。
 - シナリオ実行中断を行った管理対象マシンは、実行中のシナリオが中断された後、PXE ブート するタイミングで電源 OFF されます。
 - 同時実行可能台数を超えた管理対象マシンにシナリオ実行を行っている場合は、タイミングによっては、管理対象マシンで実行処理を開始した後にシナリオ実行中断処理が行われる可能性があります。



「シナリオ中断」を何度もクリックすると、「シナリオ実行結果一覧」にクリックした回数分だけ「実行中 断」のログが表示されます。

4.4.「シナリオ実行結果一覧」アイコン

「シナリオ実行結果一覧」アイコンでは、DPMで実行したシナリオ実行結果一覧を表示します。

「シナリオ実行結果一覧」アイコンは、「監視」ビューのツリービュー上の「シナリオ実行結果一覧」アイコン、または「監視」ビューのメインウィンドウに表示される「監視機能一覧」グループボックスの「シナリオ実行結果一覧」からアクセスできます。 「シナリオ実行結果一覧」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「シナリオ実行結果一覧」グループボックスが表示されます。画面については、「4.5シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

4.5. シナリオ実行結果一覧の詳細

「シナリオ実行結果一覧」画面は、以下の手順で表示します。

「シナリオ実行結果一覧」では、各項目(「種類」、「日時」、「MACアドレス」、「シナリオ名」、「マシン名」、「IPアドレス」)でソートして表示できます。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「シナリオ実行結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監 視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「シナリオ実行結果一覧」をクリックします。

(3) メインウィンドウに「基本情報」、「シナリオ実行結果一覧」グループボックスが表示されます。

Ca DeploymentManage						admin (Adminis	strator) アカウント I	
							運用 監視	官理
「「監視」()	監視 > シナリオ	実行結果一覧						
■ 監視	基本情報						操作	O
	シナリオ実行ロ	グ数		3			CSV 形式で保存 ログの削除	<u> </u>
📲 自動更新結果一覧		NATION CONTRACTOR					画面更新	
	シナリオ実行結果一覧							_
	表示件数 2	0 📕						
	種類	日時 🔻	シナリオ名	マシン名	IPアドレス	MACアド		
	③実行開始	2011/01/	Backup	PC-192_168	192.168	00-16-97		
	③実行開始	2011/01/	Backup	PC-192_168	192.168	00-16-97		
	◎エラー発生	2011/01/	Backup	PC-192_168	192.168	00-16-97		
]	
	Convright(C) NE(Corporation 20	02-2014 Versi	on: DeploymentMana	ner 6 3-24985			
	oopgright(o) het	20120101120	or rough voigh	an boploj monundina	301 0.0-24000			

基本情報	
シナリオ実行ログ数	シナリオ実行したログの数を表示します。
	ここで表示される数のログを以下の「シナリオ実行結果一覧」グルー
	プボックスで確認できます。
シナリオ実行結果一覧	
表示件数	シナリオ実行ログの表示件数が選択できます。
種類	シナリオ実行状態を表示します。(※1)
日時	シナリオ実行日時を表示します。
シナリオ名	シナリオ名を表示します。
マシン名	管理対象マシンのマシン名を表示します。
	なお、DPM Ver6.0より前のバージョンからアップグレードインストー
	ルした場合には、アップグレード前に実行したシナリオ実行結果には
	マシン名が表示されません。
IPアドレス	IPアドレスを表示します。
	なお、DPM Ver6.0より前のバージョンからアップグレードインストー
	ルした場合には、アップグレード前に実行したシナリオ実行結果には
	IPアドレスが表示されません。
MACアドレス	シナリオ実行した管理対象マシンのMACアドレスを表示します。
	MACアドレスをクリックすると、「運用ビュー」の「管理対象マシン詳
	細」グループボックスが表示されます。
	「管理対象マシン詳細」グループボックスについては、「3.7 管理対
	象マシン詳細」を参照してください。

X1

表示されるシナリオ実行結果一覧の状態は、次の種類があります。

種類	説明
実行中断	シナリオ実行が中断した場合に表示されます。
タイムアウト中断	「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「シナリオ」タブで設 定したタイムアウト時間を越えた場合に表示されます。 「ハードウェアの設定」、または「Linuxインストール」のシナリオ実行 の場合のみに「タイムアウト中断」を表示します。
実行開始	シナリオ実行が開始された場合に表示されます。
実行完了	シナリオ実行が完了した場合に表示されます。
エラー発生	シナリオ実行中にエラーが発生した場合に表示されます。



シナリオ実行エラーの場合は、エラー解除してください。エラー解除については、「3.8.8 エラー解除」 を参照してください。

4.5.1. CSV 形式で保存

シナリオの実行結果をCSV形式で保存します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「シナリオ実行結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監 視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「シナリオ実行結果一覧」をクリックします。
- (3) 「シナリオ実行結果一覧」アイコンに対する「操作」メニューが表示されますので、「CSV形式で保存」をクリックします。
- (4) 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックしてファイルを保存してくだ さい。

「ファイルのダウンロード」画面が表示されない場合は、ブラウザのセキュリティの設定を確認してください。

Internet Explorer

「ツール」メニューから「インターネットオプション」を選択し、「セキュリティ」タブ内の「このゾーンのセキュリティレベル」の「レベルのカスタマイズ」ボタンをクリックして、「セキュリティ設定」画面を表示します。

- 1) 「ダウンロード」-「ファイルのダウンロード」を「有効にする」に設定する。
- 2) 「ダウンロード」-「ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示」を「有効にする」に設定する。 (Internet Explorer 7/8のみ)

4.5.2. ログの削除

ログファイルを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「シナリオ実行結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監 視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「シナリオ実行結果一覧」をクリックします。
- (3)「シナリオ実行結果一覧」アイコンに対する「操作」メニューが表示されますので、「操作」メニューから「ログの削除」を クリックします。
- (4) 「OK」ボタンをクリックします。

ヒント

シナリオ実行結果のログファイルは、以下のフォルダに格納されます。また、ログファイルは削除され るまで制限なく増え続けます。 デフォルト:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥LogFile¥SnrReport ログについては、「付録 E DPM が出力するログ」を参照してください。

4.6.「自動更新結果一覧」アイコン

「自動更新結果一覧」アイコンでは、DPMで実行した自動更新結果一覧を表示します。 「自動更新結果一覧」アイコンは、「監視」ビューのツリービュー上の「自動更新結果一覧」アイコン、または「監視」ビューの メインウィンドウに表示される「監視機能一覧」グループボックスの「自動更新結果一覧」からアクセスできます。 「自動更新結果一覧」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「自動更新結果一覧」グループボックスが表示されます。 画面については、「4.7 自動更新結果一覧の詳細」を参照してください。

4.7. 自動更新結果一覧の詳細

「自動更新結果一覧」画面は、以下の手順で表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「自動更新結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視 機能一覧」グループボックスが表示されますので、「自動更新結果一覧」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「自動更新結果一覧」グループボックスが表示されます。

						F	
監視 (2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	未一覧					
監視	基本情報				_	設定	
■ シナリオ実行一覧	自動更新ログ数		2			最大ログ数	
──記 シナリオ実行結果一覧 ──記 <mark>自動更新結果一覧</mark> ──記 ファイル配信結果一覧							
	自動更新結果	白動更新結果					
2 27 T/CBGramavis Se						CSV 形式で保存 ログの削除	
	表示件数 20	•				画面更新	
	種類	日時	マシン名	MACアドレス	詳細		
	▲時間設定警告	2010/12/22 16:	Client01-PC	00-16-97-1e-d2-32			
	●時間設定完了	2010/12/22 16:	Client01-PC	00-16-97-1e-d2-32			

基本情報	
自動更新ログ数	自動更新ログ数を表示します。
自動更新結果	
表示件数	自動更新ログの表示件数が選択できます。
種類	自動更新ログの種類を表示します。(※1)
日時	自動更新日時を表示します。
マシン名	自動更新のマシン(管理対象マシンのマシン名)を表示します。
MACアドレス	自動更新対象のマシンのMACアドレスを表示します。
詳細	「 ジリケクリックすると、「自動更新結果の詳細表示」画面が表示されま
	す。

Ж1

表示される自動更新結果一覧の種類は、次の種類があります。

種類	説明
更新完了	自動更新に成功した場合に表示します。
更新警告	自動更新実行前チェックにより、実行条件を満たしていない場合に表示します。実行 条件を満たしていない場合とは、最大自動更新クライアント台数を超える場合やシ ナリオ実行中などがあります。
更新エラー	自動更新中にエラーが発生した場合に表示します。 ※ファイル転送エラーや適用するパッケージの検索に失敗するなど
通知完了	自動更新通知に成功した場合に表示します。
通知エラー	通信エラーなどにより、自動更新通知中にエラーが発生した場合に表示します。
時間設定完了	自動更新時間の設定に成功した場合に表示されます。
時間設定警告	管理対象マシンとの接続に失敗した場合や通信に失敗した場合などにより、自動更 新時間の設定に失敗した時に表示します。

ヒント

自動更新エラーの場合は、再実行するか、または DPM クライアントを再起動して対処してください。

4.7.1. 自動更新結果の詳細表示

自動更新結果の詳細情報を表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「自動更新結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視 機能一覧」グループボックスが表示されますので、「自動更新結果一覧」をクリックします。
- (3) メインウィンドウに「自動更新結果一覧」グループボックスが表示されますので、自動更新結果を確認する管理対象マシンの「詳細アイコン(単)」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに自動更新結果の詳細表示が表示されます。

■ 監視 	-1e-d2-32)		
----------	------------	--	--



「自動更新結果」グループボックスの「詳細アイコン(単)」をクリックして表示される「自動更新結果の 詳細表示」画面は、DPM インストールフォルダ (既定値:C:¥Programfiles¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥LogFile¥AuReport)に、 自動更新結果(xx-xx-xx-xx-xx.rpt」)が存在する場合のみ表示します。

4.7.2. 最大ログ数設定

自動更新に関する最大出力件数を設定します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「自動更新結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「自動更新結果一覧」をクリックします。
- (3)「自動更新結果一覧」アイコンに対する「設定」メニューが表示されますので、「最大ログ数」をクリックします
- (4) メインウィンドウに「最大ログ数設定」画面が表示されますので、最大ログ数を設定します。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManag	ger	運用 監視 管理
監視 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 監視 > 自動更新結果一覧 > 最大ログ数設定 最大ログ数設定 最大ログ数 (1-100000) 	10000 OK _キャンセル
Copyrig	LL ht(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentMar	nager 6.3-24985

最	大ログ数設定						
	最大ログ数(1-100000)	自動更新に関する最大出カログの件数を設定します。					
(入力必須)		「1~100000」までの範囲で設定できます。					
		既定値は、「10000」です。					
0	K	「最大ログ数設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻りま					
		す。					
+	ャンセル	「最大ログ数設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻り					
		ます。					

注意	指定した最大ログ数だけ画面に表示します。 最大ログ数を10000以内に設定した場合は、最大ログ数を超えると古いログから順に削除され ます。最大ログ数を10000より大きいに設定した場合は、最大ログ数を超えると古いログから 10%が削除されます。 最大ログ数を前の設定値より小さく設定すると、ログの一部が削除される可能性があります。
ENF	最大ログ数は管理する管理対象マシン数によって変更してください。 最大ログ数は「管理対象マシン数」以上に設定することを推奨します。 例えば、100 台の管理対象マシンを管理する場合は、最大ログ数を 100 以上に設定すれば、全 管理対象マシンの更新の自動更新結果を確認することができます。

4.7.3. CSV 形式で保存

自動更新の実行結果、および詳細情報をCSV形式で保存します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「自動更新結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「自動更新結果一覧」をクリックします。
- (3)「自動更新結果一覧」画面が表示されますので、「操作」メニューの「CSV 形式で保存」をクリックします。
- (4) 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックしてファイルを保存してくだ さい。



「ファイルのダウンロード」画面が表示されない場合は、ブラウザのセキュリティの設定を確認してください。設定については、「4.5.1 CSV 形式で保存」を参照してください。

4.7.4. ログの削除

自動更新結果のログファイルを削除します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「自動更新結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「自動更新結果一覧」をクリックします。
- (3)「自動更新結果一覧」画面が表示されますので、「操作」メニューの「ログの削除」をクリックします。
- (4) 「OK」ボタンをクリックします。



自動更新結果のログファイルは、以下のフォルダに格納されます。 デフォルト:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥LogFile¥AuReport ログについては、「付録 E DPM が出力するログ」を参照してください。

4.8.「ファイル配信結果一覧」アイコン

「ファイル配信結果一覧」アイコンでは、DPMで実行したファイル配信、およびファイル削除の結果一覧を表示します。 「ファイル配信結果一覧」アイコンは、「監視」ビューのツリービュー上の「ファイル配信結果一覧」アイコン、または「監視」ビ ューのメインウィンドウに表示される「監視機能一覧」グループボックスの「ファイル配信結果一覧」からアクセスできます。 「ファイル配信結果一覧」アイコンをクリックすると、メインウィンドウに「ファイル配信結果一覧」グループボックスが表示され ます。画面については、「4.9 ファイル配信結果一覧の詳細」を参照してください。

4.9. ファイル配信結果一覧の詳細

「ファイル配信結果一覧」画面は、以下の手順で表示します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「ファイル配信結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監 視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイル配信結果一覧」をクリックします。

(3) メインウィンドウに「ファイル配信結果一覧」グループボックスが表示されます。

							admin (Adminis	trator) アナ	ן אכליו	コグアウト
Deployment Manager								運用	監視	管理
 ● 監視 ● シナリオ実行一覧 ● シナリオ実行一覧 ● シナリオ実行活果一覧 ● 自動更新結果一覧 ● ファイル配信結果一覧 	 監視 > ファイル画 基本情報 ログ数 ファイル配信結準 表示件数 ● エラー発生 ● エラー発生 ● エラー発生 ● エラー発生 ● 実行完了 	果一覧 20 ▼ 開始時間 2013/12/06 1 2013/12/06 1			操作詳細 ID://ManagerSetup.exe ID:/ManagerSetup.exe C:/IE11-Windows6.1-x64	マシン名 Client01 Client01 Client01	▼ MAC7FLス 08-00-27-eb-74 08-00-27-eb-74	操作 CSV研究 画面更新	で保存	0 III
		Copyright(C) NE(C Corporation 2002-	2014. Version: Dep	loymentManager 6.3-24860					

基本情報	
ログ数	ファイル配信、およびファイル削除のログ数を表示します。
ファイル配信結果一覧	
表示件数	ファイル配信、およびファイル削除のログの表示件数が選択できます。
種類	ファイル配信、およびファイル削除の結果を表示します。
	ファイル配信、またはファイル削除が完了すると、「実行完了」と表示され
	ます。ファイル配信中、またはファイル削除中にエラーが発生した場合
	は、「エラー発生」と表示されます。
開始時間	ファイル配信、またはファイル削除の開始時間を表示します。
終了時間	ファイル配信、またはファイル削除の終了時間を表示します。
オペレーションタイプ	操作の種類を表示します。
	ファイル配信(ファイルのコピー、または上書き)を行った場合は、
	「FileCopy」と表示されます。ファイル削除を行った場合は、「FileDelete
	と表示されます。
操作詳細	操作の詳細を表示します。
	ファイル配信(ファイルのコピー、または上書き)を行った場合は、配信元と
	配信先のファイルパスを表示します。
	ファイル削除を行った場合は、削除したファイルのファイルパスを表示しま
	す。
マシン名	ファイル配信、またはファイル削除対象の管理対象マシンのマシン名を表
	示します。
MACアドレス	ファイル配信、またはファイル削除対象の管理対象マシンのMACアドレス
	を表示します。
	クリックすると、「運用」ビューの「管理対象マシン詳細」グループボックス
	が表示されます。「管理対象マシン詳細」グループボックスについては、
	「3.7 管理対象マシン詳細」を参照してください。



ファイル配信、およびファイル削除のログ数は最大10000です。最大ログ数を超えると古いログから 順に10%が削除されます。

4.9.1. CSV 形式で保存

ファイル配信、およびファイル削除の実行結果をCSV形式で保存します。

- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「監視」をクリックして、「監視」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「監視」アイコン→「ファイル配信結果一覧」アイコンをクリックします。または、メインウィンドウに「監 視機能一覧」グループボックスが表示されますので、「ファイル配信結果一覧」をクリックします。
- (3) 「ファイル配信結果一覧」画面が表示されますので、「操作」メニューの「CSV 形式で保存」をクリックします。
- (4) 「ファイルのダウンロード」ダイアログボックスが表示されますので、「保存」ボタンをクリックしてファイルを保存してください。



「ファイルのダウンロード」画面が表示されない場合は、ブラウザのセキュリティの設定を確認してください。設定については、「4.5.1 CSV 形式で保存」を参照してください。

5. イメージビルダ

本章では、イメージを登録するためのツールであるイメージビルダについて説明します。

5.1. 接続設定

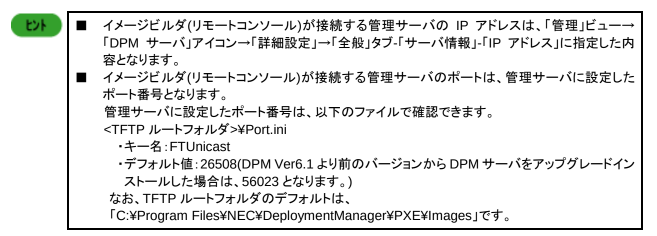
イメージビルダ(リモートコンソール)を使用している場合に設定します。 イメージビルダ(リモートコンソール)を接続する管理サーバを変更する場合は、初回起動時に入力したIPアドレスとポートを 以下の手順に沿って変更してください。

- (1) イメージビルダ(リモートコンソール)をインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3)「接続設定」をクリックします。「接続設定」画面が表示されます。

🐂 接続設定	×
管理サーバのIPアドレスを	指定してください。
172.16.0.1	
管理サーバのボートを指定	包してください。
26508	
OK	キャンセル

(4) 管理サーバの IP アドレスと管理サーバのポート入力後、「OK」ボタンをクリックしてください。

以上で、接続設定は終了です。



5.2. フロッピーディスクのイメージ作成

フロッピーディスクのイメージ作成機能を使うことにより、BIOS、およびファームウェアのアップデート用フロッピーディスクイメ ージをDPMへ登録し、ネットワークを介して配信できます。

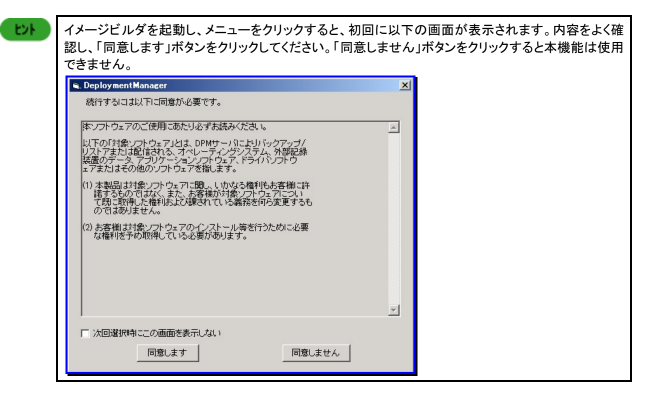
また、フロッピーディスクサイズ(1.44MByte)までの場合は、フロッピーディスク単体として起動できるようオリジナル作成したツールもDPMを使用して配信、実行できます。

■フロッピーディスクのイメージ作成について説明します。 イメージは、イメージビルダを使用して作成します。イメージが作成されるとDPMサーバに登録されます。

イメージビルダを用いてフロッピーディスクのイメージをDPMに登録する方法について説明します。

- (1) BIOS、およびファームウェアのアップデートを自動的に実行するフロッピーディスクを用意します。用意ができたら DPM に登録するためにイメージビルダをインストールしているマシンのフロッピーディスクドライブにフロッピーディスク を挿入します。
- (2) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (3) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (4) イメージビルダが起動されますので、「フロッピーディスクのイメージ作成/EFI アプリケーションの登録」をクリックします。



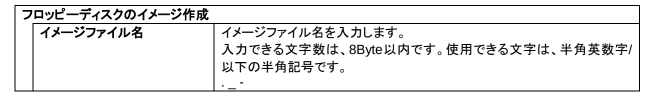


(5) 「登録イメージ選択」画面が表示されますので、「フロッピーディスクのイメージ作成」を選んで「OK」ボタンをクリックします。



(6)「フロッピーディスクのイメージ作成」画面が表示されますので、イメージファイル名を入力して、「OK」ボタンをクリックします。





(7) 確認画面が表示されますので、フロッピーディスクが挿入されていることを確認して「OK」ボタンをクリックします。

(8) 以下の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。



5.3. オペレーティングシステムの登録

■ NFS 公開フォルダを<イメージ格納用フォルダ>¥exports 以外に作成する場合は、イメージビルダを 使用せず、手作業による登録が必要になります。詳細については、「オペレーションガイド 3.5.6 注 意事項、その他」の「Linux のインストールについて」を参照してください。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「オペレーティングシステムの登録」をクリックします。
- (4)「オペレーティングシステムの登録」画面が表示されますので、各項目を設定して「OK」ボタンをクリックします。

整オペレーティングシステムの登録		
オペレーティングシステム名		
オペレーティングシステム種別	RedHat Enterprise Linux 3,4,5/ VMware ES	SX/ Citrix XenServer 💌
initrd.img/vmlinuzのフォルダ	A¥	参照(B)
CD-ROMのソースフォルダ		参照(<u>B</u>)
	ОК	キャンセル

オペレーティングシステムの登録	
オペレーティングシステム名	オペレーティングシステム名を入力します。
	「Linux」、「Linux(gPXE)」、「ks」、「daemon」、「pxelinux.~」という名前
	は、予約されているため登録できません。
	Linuxの場合は、英数字/以下の半角記号のみ使用できます。
	()
オペレーティングシステム種	リストボックスから以下のオペレーティングシステムを設定します。
別	 RedHat Enterprise Linux 3,4,5/VMware ESX/Citrix XenServer(※1)
	Red Hat Enterprise Linux 6
	Red Hat Enterprise Linux 7
initrd.img/vmlinuzのフォル	フロッピーディスクのドライブが表示されます。デフォルトは、「A:¥」です。
ダ	「参照」ボタンをクリックして、「initrd.img/vmlinuz」が格納されている箇所
	を指定して設定できます。
	「オペレーティングシステム種別」で「Red Hat Enterprise Linux 6」、また
	は「Red Hat Enterprise Linux 7」を選択した場合は、「インストール媒体
	のimages¥pxeboot」フォルダを直接指定するか、インストール用ISOファ
	イルをマウントしてimages/pxebootを指定してください。
CD-ROMのソースフォルダ	「オペレーティングシステム種別」を設定すると、CD-ROMのドライブが表
(「オペレーティングシステム種	示されます。
別」で「Red Hat Enterprise	「参照」ボタンをクリックして、OSが格納されているフォルダを指定して設
Linux 6」、または「Red Hat	定できます。
Enterprise Linux 7」を選択し	「オペレーティングシステム種別」で「Red Hat Enterprise Linux 6」、また
ている場合は、「インストール	は「Red Hat Enterprise Linux 7」を選択した場合は、インストール用ISC
用ISO」と表示されます。)	ファイルを指定してください。
<u>DK</u>	「オペレーティングシステムの登録」画面の設定内容でOSイメージが作成
	され、元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「オペレーティングシステムの登録」画面の設定内容でOSイメージが作成
	せずに、元のウィンドウに戻ります。

X1

Red Hat Enterprise Linux 3には、対応していません。

Linuxのイメージファイル作成では、指定されたCD-ROMのソースフォルダ以下をすべてイメージファイルとしてコピーします。 Red Hat Enterprise Linuxでは、CD-ROMが複数枚に分かれているので、1枚目のコピー終了後に次のCD-ROMコピーを促すメッセージが表示されます。順番にCD-ROMを入れ替えて、コピーを継続してください。 このとき、上書き確認のメッセージダイアログが表示されますが、「上書き」、または「すべて上書き」を選択して、続行してください。

(5) 「vmlinuz/initrd.img」ファイル、および CD のコピーが完了するまで、しばらくお待ちください。

続いて「Red Hat CD イメージコピー」画面が表示されますので、登録する Red Hat Enterprise Linux のインストール CD がまだある場合は、CDを入れ替えて「次へ」ボタンをクリックします。Red Hat Enterprise Linux のインストール CD は複数枚あります。

RedHat CD イメージコピ	-		
CDを入れ替えてDなへ クして新しいコピー元を い。]をクリックしてください。コピ き指定してください。全てのOI	ー元のバスが前回と異なる場 Dのコピーが終われば[完了]?	合は[参照]をクリッ をクリックしてくださ
<u>沃へ</u> (N)	参照(B)	完了但)	中止©

(6) 途中で上書き確認が表示される場合は、「すべて上書き」をクリックしてください。

ファイルの上	書きの確認	×
F	このフォルダには既に読み取り専用ファイル '.discinfo' が含まれています。	
	現在のファイル	
	75 バイト 更新日時: 2002年9月11日、5:34:39	
	に次の新しいファイルを上書きしますか?	
	75 バイト 更新日時: 2002年9月11日、5:34:39	
	【は(い(Y)】 すべて上書き(A) いいえ(N) キャンセル	
フォルダの上	書きの確認	×
	このフォルダには既に 'RedHat' フォルダが存在します。	
<u> </u>	現在のフォルダのファイルと移動またはコピーしようとしているフォルダのファイルが同じ 名前の場合、新しいファイルで上書きされます。フォルダを移動またはコピーしますか?	
	((其(、)(文)) すべて上書き(A) いいえ(N) キャンセル	

(7) すべての CD のコピーが完了すると、「Red Hat CD イメージコピー」画面が表示されますので、「完了」ボタンをクリック してください。

5.4. セットアップパラメータファイルの作成

セットアップパラメータファイルとは、ディスク複製OSインストールやOSクリアインストールを行うために使用するファイルで す。このファイルを使用して、管理対象マシンの設定を行います。各管理対象マシンごとにセットアップパラメータファイルを 作成する方法と、一括して大量作成する方法を説明します。

5.4.1. ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows)

Windows でディスク複製 OS インストールを行う場合に、各マシンに設定を行うためのディスク複製用情報ファイルを作成 する手順について説明します。

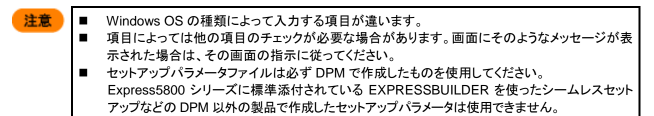
5.4.1.1. ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前)

Windows Server 2000/Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2/Windows XP用のディスク複製用情報ファイルの作成し、その情報ファイルを元にしてディスク複製用情報ファイルを作成します。手順については、「1.情報ファイルの作成」から「2.ディスク複製用情報ファイルの作成」を参照してください。

また、「1.情報ファイルの作成」で設定される各設定値は、「2.ディスク複製用情報ファイルの作成」で作成するディスク複製 用情報ファイルのデフォルト値になります。

1.情報ファイルの作成

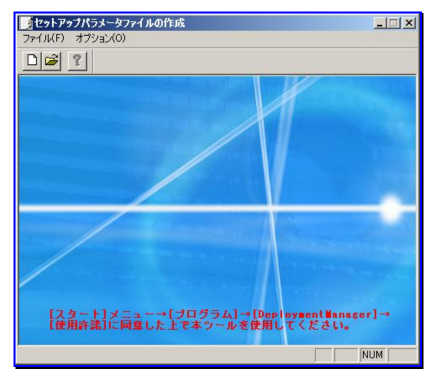
ディスク複製用情報ファイルを作成する元となる、情報ファイルを一つ作成します。



- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので「Windows パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。



(5) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「ファイル」メニュー→「情報ファイル新規作成」をク リックします。



(6) 「基本情報」画面が表示されますので、以下の画面の赤枠で囲んだ OS 種別を設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。

以下の項目は設定する必要はありません。

- ・対象マシン
- ・インストールパス
- ・パーティション

基本情報		×
OS種別	Windows 2000 Server	
アクティベーション — の Retail 版または	NEC 以外の OEM版	
C NEC OEM版		
対象マシン	Auto Detect	
インストールパス	WINNT	
🗖 Service PackØ	適用	
_ロ パーティション		
⊙ 新規パーティシ	ョン 〇 全領域	
	● サイズ指定	
	4095 MB (4095~999999MB)	
○ 既存のパーティ	ົ້າ ອັງສຸມ	
🔽 ファイルシステム	をNTFSへ変換	
		-
	< 戻る(B) 次へ(W)> キャンセル	

基本情報	
OS種別	インストール時のOS種別を選択します。
	Windows 2000 Professional Windows 2000 Server
	•Windows 2000 Advanced Server
	Windows XP Professional
	•Windows Server 2003 Standard Edition
	Windows Server 2003 Standard Edition/Windows Server 2003 R2 Standard Edition を使用する場合に選択してください。
	 Windows Server 2003 Enterprise Edition
	Windows Server 2003 Enterprise Edition/Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition を使用する場合に選択してください。
	 Windows Server 2003 Standard x64 Edition
	Windows Server 2003 Standard x64 Edition/Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition を使用する場合に選択してください。
	•Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition
	Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition を使用する場合に選択してください。 (※1)
アクティベーション	「OS種別」でWindows XP/Windows Server 2003を選択した場合は、「ア クティベーション」の設定が有効になります。
Retail版またはNEC以外	Retail版、またはNEC以外のOEM版を使用している場合に選択してくださ
NEC OEM版	NEC OEM版を使用している場合に選択してください。(※2)

- Ж1
 - 以下のいずれかを選択した場合は、「アクティベーション」が有効になります。
 - 「Retail版、またはNEC以外のOEM版」、「NEC OEM版」のいずれかを選択します。
 - -Windows XP Professional
 - -Windows Server 2003 Standard Edition
 - -Windows Server 2003 Enterprise Edition
 - -Windows Server 2003 Standard x64 Edition
 - -Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition
 - ■「OS種別」の変更を行うと設定情報は維持されません。各項目が正しく設定されているかを必ず確認してください。
 - 「OS種別」に以下が表示されますが、本バージョンでは対応していません。
 Windows Server 2003 Datacenter Edition
 Windows Server 2003 Datacenter x64 Edition
 - ■ディスク複製OSインストールの実行中にアクティベーション(ライセンス認証)を要求される場合があります。要求された場合は、画面の指示に従ってライセンス認証手続きを行ってください。
- Ж2
 - x64でDPMサーバを運用している場合は、下記の弊社製OS媒体に対しては「NEC OEM版」を選択して情報フ ァイルは作成はできません。これらのOSに対してディスク複製OSインストールを行う場合は、「Retail版、また はNEC以外のOEM版」を選択し、OS媒体、またはハードウェアに添付のプロダクトキーを使用して情報ファイ ルを作成してください。
 - ・Windows XP Professional(SPなし、SP1)(CD型番:243-110442-007-A)
 - ・Windows XP Professional w/SP2(2006/06以降除く)(CD型番:243-110442-007-C)
 - ・Windows Server 2003 Standard Edition(SPなし)(CD型番:243-110442-100-A/C)
 - ・Windows Server 2003 Enterprise Edition(SPなし)(CD型番:243-110442-101-A/B/C)
 - ■「アクティベーション」で「NEC OEM版」を選択した場合は、以下の画面が表示されますので、OSのCD-ROMを CD-ROMドライブに挿入し、「OK」ボタンをクリックします。

ドライブ選択	X
OS の CD-ROM をドライブに挿入してください。	
ドライブ E 💌	
OK キャンセル	

(7) 「次へ」ボタンをクリックすると、「ユーザ情報」画面が表示されますので、各項目を設定します。

ユーザ情報		×
ユーザ情報		
使用者名	I	
会社名		
プロダクトキー		
-国と地域 タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京	
5145 5		
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

ユーザ情報	
使用者名	使用者名を入力します。
(入力必須)	入力できる文字数は、50Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号は入力できません。
	,
会社名	会社名を入力します。
	入力できる文字数は、50Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号は入力できません。
	,
	入力必須ではありません。
プロダクトキー	Windows OSのプロダクトキーを入力します。
	入力は、半角で「xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx」の形式で入力してくだ
	さい。
	「NEC OEM版」選択時には、入力不要です。
	プレインストール装置の場合は、マシン本体に貼り付けられているシール
	のプロダクトキーを入力してください。マイクロソフト社とボリュームライセ
	ンス契約を結ばれ、専用媒体でインストールを行う場合は、媒体に添付さ
	れているプロダクトキーを入力してください。
タイムゾーン	タイムゾーンを指定します。リストボックスから該当する地域を選択してく
	ださい。設定必須ではありません。

(8) 「次へ」ボタンをクリックすると、「コンピュータの役割」画面が表示されますので、以下の画面の赤枠で囲んだ各項目を 設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。

以下の項目は設定する必要はありません。

・クライアントライセンス

・ドメイン参加アカウントの指定

・ネットワークの設定

コンピュータの役割	×
Administratorのእ°スワート*	
Administratorのパペワートでの確認	
мас у ких	
・ ワークガループ WorkGroup	
「クライアントライセンス ―――」「ドメイン参加アカウントの指定 ――」	
● 同時使用するユーザ数 アカウント名	
5 K2D-K	
○ アクセスするコンピュータ数 パスワード確認	
ネットワークの設定 ● ネットワークの詳細設定を行う	
 ネットワークの設定をすべてデフォルトでインストールする 	
	_
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

コンピュータの役割	
コンピュータ名	DPMに登録しているマシン名を入力します。
(入力必須)	入力できる文字数は、15Byte以内です。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号と、半角スペースは使用できません。
	.,`~!@#\$&*%=+{}¥ ;:'"<>/?[]^()
	また、数字のみのコンピュータ名は登録できません。
	他のマシン名、ドメイン/ワークグループ名と同じにならないようにしてくだ
	さい。
Administratorのパスワード	Administrator(管理者)権限のパスワードを設定します。
	入力できる文字数は、14Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
	半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/半角カナ/全角文字は
	使用できません。
	11 2
	設定必須ではありません。
	設定する場合は、パスワードの設定は、各OSのパスワード設定ポリシー
	も参照してください。
Administratorのパスワード	
の確認	「Administratorのパスワード」を設定した場合は、入力必須です。
MACアドレス	ディスク複製OSインストール時に使用します。本項目は設定できません。
ドメイン	ドメインの設定を行います。「ドメイン」を選択して、対応する名称を入力し
	てください。(※1)
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号と、半角スペースは使用できません。
	.,"¥/;: *?<>「」[]
ワークグループ	ワークグループの設定を行います。「ワークグループ」を選択後、対応する
	名称を入力します。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号は、使用できません。
	, " ¥ ; : * ? <> + =

<u>×1</u>

- ■「ドメイン」を設定する場合は、ドメインコントローラのパスワード設定のポリシーに従って設定してください。ポリシーに従わない設定を行った場合は、ディスク複製 OS インストール時の途中からログイン毎にログイン画面で止まることがあります。その場合は、手動でログインしてください。
- ■「パスワード」は省略しないでください。省略した場合は、シナリオ実行エラーとなります。

(9) 「次へ」ボタンをクリックすると、「ドライバの設定」画面が表示されますが、ディスク複製 OS インストールでは設定不要 な項目のため、そのまま「次へ」ボタンをクリックします。

ц,	ライバの設定				×
	ーディスプレイの設定―― ドライバ Auto D	etect			
	色数	テフォルトを使用		•	
	解像度	デフォルトを使用		•	
	リフレッシュレート	デフォルトを使用		•	
—					
			< 戻る(<u>B</u>)	次へ(№)>	キャンセル

(10)「次へ」ボタンをクリックすると、「ネットワーク設定」画面が表示されますので、NIC(LAN ボード)を設定します。以下の 画面の赤枠で囲んだ各項目を設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。 以下の項目は設定する必要はありません。

- ・ネットワークサービス
- ・ネットワーククライアント

「NIC の設定」を行うと、NIC に対して「プロトコルの設定」、「IP アドレス」、「DNS」、「WINS」の設定ができます。これらの設定は、マシンの NIC に直接指定できます。ただし NIC を指定する場合には MAC アドレスの入力が必須です。

ネットワーク設定	×
NICの設定 C AutoDetecti C MACアドレス 追加するNICのMACアドレス一覧 プロトコルの設定	
削除 ネットワークサービス 「 リモートアクセスサービス 「 SAPIージェント	
ネットワーククライアント Microsoft ネットワーク用クライアント ネームサービスプロバイダ Windows ロケータ ネットワークアドレス	
■ Netware用クライアントサービス < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	_

ネット	ミットワーク設定				
NI	Cの設定				
	AutoDetect	NICを指定しない場合は、「AutoDetect」を選択します。 「AutoDetect」を「追加するNICのMACアドレス一覧」に追加した場合は、 「AutoDetect」に1~4の数字が付加されます。 「AutoDetect」を設定してディスク複製OSインストールを行う際、マシンに			
	MACアドレス	NICが複数ある場合は、任意のNICが選択され、設定が行われます。 NICを指定する場合は、「MACアドレス」を選択して、テキストボックスに MACアドレスを入力します。 「MACアドレス」の入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してください。 「MACアドレス」を設定してディスク複製OSインストールを行う際、指定したMACアドレスに設定が行われます。 DPMに登録しているMACアドレスを持つNICには、固定IPアドレス、 DHCPサーバから取得に関わらず必ずネットワーク通信ができるように設定します。ネットワーク通信ができない場合は、シナリオを実行した際にシ			
		レンステレント・アンジェント・アンジェン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・シー			
-	追加	「追加するNICのMACアドレス一覧」にNICを追加します。 「AutoDetect」を選択、または「MACアドレス」を入力してから、「追加」ボタ ンをクリックしてください。			
追 一		MACアドレス一覧を表示します。 NICは、一つ以上設定してください。「AutoDetect」と「MACアドレス」を合わせて四つまで追加できます。			
	プロトコルの設定	追加したNICに対するプロトコルの設定を行います。「プロトコルの設定」ボ タンをクリックすると、「プロトコルの設定」画面が表示されます。画面につ いては、以降の「■プロトコルの設定」を参照してください。			
	削除	追加したMACアドレス、またはAutoDetectを削除する場合は、一覧から 選択し、「削除」ボタンをクリックしてください。			

■ プロトコルの設定

「プロトコルの設定」画面について説明します。

とフト 複数のNIC(LANボード)に対して設定を行う場合は、3)から4)を繰り返し設定します。

 「プロトコルの設定」画面→「プロトコル」のリストボックスから「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択し、「追加」 ボタンをクリックします。

プロトコルの設定		×
ブロトコル	ፈንል−ታላኑ ጋቢነ⊐ኪ (ICP/IP)	追加
追加するナ	ロトコルの一覧	
		[一] 那杀
1		
	OK	キャンセル

プロトコルの設定	
プロトコル	NICにプロトコルの設定を行います。
	追加できるプロトコルは、以下のとおりです。ただし、OSごとに選択できる
	項目が変わります。
	-インターネット プロトコル(TCP/IP)
	(設定必須)
	-NWLink IPX/SPX/NetBIOS互換トランスポート プロトコル
	-Apple Talk プロトコル
	-ネットワーク モニタ ドライバ
	-NetBEUI プロトコル
	-DLC プロトコル
	-Streams環境
追加するプロトコルの一覧	追加するプロトコルの一覧を表示します。
(設定必須)	「プロトコル」を選択し、「追加」ボタンをクリックすると、「追加するプロトコ
	ルの一覧」に追加されます。
詳細設定	各NICに対するインターネット プロトコル(TCP/IP)の詳細設定を行いま
	す。
	「追加するプロトコルの一覧」から「インターネット プロトコル(TCP/IP)」を
	選択すると、「詳細設定」ボタンがクリックできます。
	「詳細設定」ボタンをクリックすると、「インターネットプロトコル(TCP/IP)の
	設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。
	画面については、以降の説明を参照してください。
	設定必須ではありません。(※1)
削除	追加したプロトコルを削除します。
	「追加するプロトコルの一覧」から削除するプロトコルを選択し、「削除」ボ
	タンをクリックしてください。
OK	「プロトコルの設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻りま
	す。

キャンセル	「プロトコルの設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻り
	ます。

X1

設定しない場合、IPアドレス、DNS、WINSの設定はすべてデフォルトの「自動的に取得する」となります。スコープIDの値は反映されません。

「プロトコルの設定」画面の「OK」ボタンをクリック→「ネットワーク設定」画面の「次へ」ボタンをクリックして、(11) 「コンポーネント設定」画面に進んでください。

- 2)「追加するプロトコルー覧」に「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が追加されますので、プロトコルを選択し、「詳細 設定」ボタンをクリックします。
- 3) 「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面が表示されますので、「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」 画面→「IP設定」タブの各項目を設定します。

インターネット	プロトコル(TCP/IP)の設定	×		
IP設定 DNS/WINS				
	● IPアドレスを自動的に取得する			
	○ 次のIPアドレスを使う □ 「 ^{IPアドレス} ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
	I Pアドレス サブ	***		
	道加 編:	集		
	<u>ゲートウェイ メトレ</u>			
	追加 編	集		
スコー:				

ンターネットプロトコル(TCP/IP)の設定				
IP設定	IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、メトリックの設定を行うことが			
	できます。設定は自動で取得するか、値を設定するかによって異なりま			
	す。			
IPアドレスを自動的に取	ラジオボタンを選択すると、IPアドレスを自動的に取得します。			
得する	デフォルトは、「IPアドレスを自動的に取得する」が選択されています。			
次のIPアドレスを使う	ラジオボタンを選択すると、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、メ			
	トリックの設定項目が有効になります。			
IPアドレス				
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPアドレス」画面が表示されますの			
	で、IPアドレス、およびサブネットマスクを入力してください。			
	τορ/πργγα			
	IP7FUZ			
	サブネットマスク			
	道加 キャンセル			
	入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。			
	「TCP/IPアドレス」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「IPアドレス」の一			
	覧に、IPアドレス、およびサブネットマスクが追加されます。			
	IPアドレス、サブネットマスクは、各NICに対して最大四つまで追加できま			
	す。			
編集	「IPアドレス」の一覧から編集するIPアドレス/サブネットマスクを選択し、			
	「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPアドレス」画面が表示されますの			
	で、IPアドレス/サブネットマスクを編集してください。			
	「IPアドレス」の一覧から削除するIPアドレス/サブネットマスクを選択し、			
	「削除」ボタンをクリックすると、IPアドレス/サブネットマスクが削除されま			
	す。 			
- デフォルト ゲートウェイ 追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IP ゲートウェイ アドレス」画面が表			
	「追加」ホメンをノリンティンと、「してれ」フレードシェインドレス」画面が没			
	ゲートウェイ			
	メトリック 1			
	通加 キャンセル			
	「ゲートウェイ」は、「xxx xxx xxx」の形式で入力してください。			
	「メトリック」は半角数字を入力します。「1~9999」の範囲で設定できます。 歴史使は「1~マオ			
	既定値は、「1」です。 「TCP/IP ゲートウェイ アドレス」画面の「追加」ボタンをクリックすると、			
	「「「CP/IP ケートウェイ アトレス」画面の「追加」ホタンをクリックすると、 「デフォルト ゲートウェイ」の一覧に、ゲートウェイ/メトリックが追加されま			
	- 「フォルト クートウェイ」の一見に、ケートウェイ/ストラウクが追加されま す。			
	- 9 。 - ゲートウェイ/メトリックは、最大四つまで追加することができます。			
編集	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から編集するゲートウェイ/メトリックを選			
	択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP ゲートウェイ アドレス」画			
	面が表示されますので、ゲートウェイ/メトリックを編集してください。			
削除	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から削除するゲートウェイ/メトリックを選			
	択し、「削除」ボタンをクリックすると、ゲートウェイ/メトリックが削除されま			
	す。			



Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコンをクリックし、「設定」メニューの「詳細設定」 →「全般」タブ-「シナリオの完了をDPMクライアントからの通信で判断する」チェックボックスにチェッ クを入れて運用する場合、設定したIPアドレスで管理対象マシンが管理サーバと通信できないとシナ リオの実行完了を検出できない可能性があります。管理サーバと通信できるIPアドレスを設定してく ださい。 「シナリオの完了をDPMクライアントからの通信で判断する」チェックボックスのチェックを外して運用 する場合は、管理サーバとの通信可否に関係なくシナリオ実行完了を検出できます。

4) 「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面→「DNS/WINS」タブの各項目を設定します。

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定	×
IP設定 DNS/WINS	
○ DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する	
○ 次のDNSサーバーのアドレスを使う	
DNSサーバーアドレス(使用順)	
追加	
◎ WINSサーバーのアドレスを自動的に取得する	
 次のWINSサーバーのアドレスを使う WINSアドレス(使用順) 	
追加 編集	
スコープID	
OKキャンセル	

イン	インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定		
	DNS/WINS	DNS、WINSの設定を行うことができます。設定は自動で取得するか、値	
		を設定するかによって異なります。	
DNSサーバーのアドレスを DNSサーバのアドレスを自動的に取得する場合に選択します。		DNSサーバのアドレスを自動的に取得する場合に選択します。	
	自動的に取得する	管理対象マシンがDNSサーバの場合は、選択してください。	
		デフォルトは、「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択され	
		ています。	
	次のDNSサーバーのアド	DNSサーバのIPアドレスを設定する場合「次のDNSサーバーのアドレス	
	レスを使う	を使う」を選択してください。	

DNSサーバーアドレス(使用順)			
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IP DNSサーバー」画面が表示され		
	ますので、DNSサーバのIPアドレスを入力してください。		
	TCP/IP DNSサーバー DNSサーバー 道加 キャンセル		
	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		
	「TCP/IP DNSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「DNSサ		
	ーバーアドレス(使用順)」の一覧に、DNSサーバのIPアドレスが追加され		
	ます。DNSサーバのIPアドレスは、最大四つまで追加できます。		
編集	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から編集するDNSサーバのアド		
	レスを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP DNSサーバー」画		
* I PA	面が表示されますので、DNSサーバのアドレスを編集してください。 「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から削除するDNSサーバのIPア		
削除	「「DNSリーハー」」、「DNSリーハー」」、「DNSリーハの」「「DNSリーハの」」、「DNSリーハー」、「DNSリーハの」、「DNSリーハ		
	「か削除されます。		
WINSサーバーのアドレス	WINSサーバのアドレスを自動的に取得する場合に選択します。		
を自動的に取得する	管理対象マシンがWINSサーバの場合は、「WINSサーバーのアドレスを		
	自動的に取得する」を選択してください。		
	デフォルトは、「WINSサーバーのアドレスを自動的に取得する」が選択さ れています。		
 次のWINSサーバーのアド			
レスを使う	ドレスを使う」を選択してください。		
WINSサーバーアドレス(
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IP WINSサーバー」画面が表示され		
	ますので、WINSサーバのアドレスを入力してください。		
	TCP/IP WINSサーバー		
	WINSサーバ		
	追加 キャンセル		
	入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。		
	「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「WINS		
	アドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのアドレス追加されます。		
	WINSサーバのアドレスは最大四つまで追加できます。 「WINSアドレス(使用順)」の一覧から編集するWINSサーバのIPアドレス		
編集	「WINSアトレス(使用順)」の一見から編集9 るWINSサーバのIPアトレス を選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP WINSサーバー」画面		
	が表示されますので、WINSサーバのIPアドレスを編集してください。		
削除	「WINSアドレス(使用順)」の一覧から削除するWINSサーバのIPアドレス		
	を選択し、「削除」ボタンをクリックすると、WINSサーバのIPアドレスが削		
	除されます。		

5) 「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の「スコープID」の設定をしてください。

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定	×
IP設定 DNS/WINS	
 ・ ・ ・	
 次のIPアドレスを使う 	
「Pアドレス	
IPアドレス サブネットマスク	
道加	
ーデフォルト ゲートウェイーーーーーーーーーーーー	
ダートウェイ メトリック	
道加	
スコープロ	
OKキャンセル	

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定	
スコープID	スコープIDを設定します。
	スコープIDの設定はNICごとに設定できません。ひとつのNICに対してイ
	ンターネット プロトコル(TCP/IP)のスコープIDを設定した場合は、他の
	NICに対するインターネット プロトコル(TCP/IP)の「インターネットプロトコ
	ル(TCP/IP)の設定」画面を開いても、前に設定を行ったスコープIDの設
	定が表示されます。
	設定必須ではありません。
ОК	「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の設定内容を保存して、
	元のウィンドウに戻ります。
キャンセル	「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の設定内容を保存せず
	に、元のウィンドウに戻ります。

(11)「次へ」ボタンをクリックすると、「コンポーネント設定」画面が表示されますが、ディスク複製 OS インストールでは設定 不要な項目のため、そのまま「完了」ボタンをクリックします。

コンポーネント設定	×
 ✓ インターネットインフォメーション サービス(IIS) 	
 ニネットワークモニタツール ネットワークサービス ご 簡易TCP/IPサービス ご 動的ホスト構成プロトコル(DHCP) 	
■ Windows インターネット ネーム サービス(WINS)	
その他のネットワークファイルサービス Macintosh用ファイル サービス	
〈戻る(B) 完了 キャンセル	_

(12) 同意画面が表示されますので、内容をよくお読みいただき「同意します」ボタンをクリックします。

🖷 Deployment Manager	×
続行するには以下に同意が必要です。	
本ソフトウェアのご使用にあたり必ずお読みください。 以下の「対象ソフトウェア」とは、DPMサーバによりバックアップ/ リストアまたは配信される、オペレーティングシステム、外部記録	A
リストアまたは配信される、オペレーディングシステム、外部記録 装置のデータ、アプリケーションソフトウェア、ドライバソフトウ ェアまたはその他のソフトウェアを指します。	
(1) 本製品は対象ソフトウェアに関し、いかなる権利もお客様に許 話するものではなく、また、お客様が対象ソフトウェアについ て既に取得した権利および課されている義務を何ら変更するも のではありません。	
(2) お客様は対象ソフトウェアのインストール等を行うために必要な権利を予め取得している必要があります。	
	T
□ 次回選択時にこの画面を表示しない	
同意します 同意しません	

ヒント

「同意しません」ボタンをクリックすると本機能は使用いただけません。

(13)「同意します」ボタンをクリックすると、「ファイル指定」画面が表示されますので、「参照」ボタンからファイル名を指定して、情報ファイルを保存します。

ファイル指定		×
ファイル名		ОК
		キャンセル
	参照	

ファイル指定		
ファイル名	設定した情報ファイルの名前と格納先を設定します。 「参照」ボタンから格納先の選択、または直接入力してファイルのパスを設定	
	できます。 入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半 角記号/全角文字です。以下の半角記号は、使用できません。 "/¥;: ,*?<>	
	「*,・」, *、> 「参照」ボタンを使用して、格納先、ファイル名を設定する場合は、パスを含 めて254Byte(半角254文字/全角127文字)以内になるようにファイル名を設 定します。	
ОК	「ファイル指定」画面で指定した格納先に情報ファイルを保存して、ウィンドウ を閉じます。	
キャンセル	これまで設定した内容で情報ファイルを保存せずに、ウィンドウを閉じます。	

「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されたら、情報ファイルの作成は完了です。

2.ディスク複製用情報ファイルの作成

「1.情報ファイルの作成」で作成した情報ファイルを元にディスク複製用情報ファイルを作成します。

ヒント

ディスク複製用情報ファイルは展開するマシン毎に作成する必要があります。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Windows パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- (5) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「ファイル」メニュー→「ディスク複製用情報ファイル の新規作成 2003/2000/XP(P)」をクリックします。
- (6)「ファイルを開く」画面が表示されますので、「5.4.1.1 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2000/Windows Server 2003/Windows XP)」-「1.情報ファイルの作成」で作成した情報ファイルを選択してファイルを 開きます。

(7) 「セットアップ情報ファイル」画面が表示されますので、セットアップする端末に必要な情報を設定し、「OK」ボタンをクリックします。

以下の画面の赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。 以下のタブは設定する必要はありません。 ・基本情報 ・ドライバの設定

・コンポーネント設定

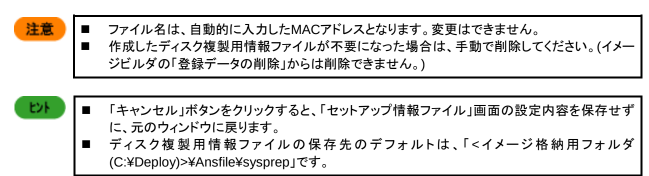
セットアッフ*情報ファイル		×
基本情報	ドライバの設定 コンポーネント設定 ユーザ情報 ネットワーク設定	
コンピュータ名 🔉	MP01	
Administratorのパネワート*		
Administratorのパスワードの確認		
масркия		
0 F340		
○ ワークグループ ₩	rkGroup	
- クライアントライセンス	ドメイン参加アカウントの指定	
● 同時使用するユーザ数	アカウント名	
5	パスワード	
○ アクセスするコンピュータ数	パスワード確認	
ネットワークの設定		
 ネットワークの詳細設定を行う ネットワークの設定をすべてデフ 	ォルトでインストールする	
	OK キャンセル 適用(金)	

セ	セットアップ情報ファイル(※1)	
	コンピュータの役割	 「コンピュータ名」は設定必須です。 DPMに登録されたマシン名を入力して、「MACアドレス」欄にカーソルを 合わせると、自動的にMACアドレスが入力されます。 「Administratorパスワード」、「ドメイン参加アカウントの指定」のパスワー ドには、以下の半角記号と、半角カナ/全角文字は使用できません。 ", 「MACアドレス」は、ディスク複製OSインストールを行うマシンのMACアド レスを入力」します。入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してくだ さい。
	ユーザ情報	・「使用者名」は設定必須です。 ・「プロダクトキー」は、ディスク複製OSインストールを行うマシンで使用す るプロダクトキーを設定します。
	ネットワーク設定	必要に応じて設定を行ってください。 DPMに登録しているMACアドレスを持つNICには、固定IPアドレス、 DHCPサーバから取得に関わらず必ずネットワーク通信ができるように設 定します。ネットワーク通信ができない場合は、シナリオを実行した際にシ ナリオが完了しない可能性があります。

Ж1

各項目は用意した情報ファイルの内容で設定されていますが、必要に応じて変更してください。

- (8)「ファイル指定」画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。 以下のようにディスク複製用情報ファイル(2ファイル)が作成されます。
 - •*MAC アドレス*.inf
 - •*MAC アドレス*.bat



以上で、ディスク複製用情報ファイルの作成は完了です。

5.4.1.2. ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista 以降)

Windows Server 2008/Windows Vista以降用のディスク複製用情報ファイルを作成します。

Windows Server 2008/Windows Vista以降用のディスク複製用情報ファイルには、DPM Ver6.0より前のバージョンで使用していた従来の「ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)」と、高速にマシンをセットアップできる「ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)」があります。

 注意
 Windows高速化パラメータファイルで作成したディスク複製用情報ファイルは、イメージビルダでWindowsパラメータファイルを指定して編集できません。 また、Windowsパラメータファイルで作成したディスク複製用情報ファイルは、イメージビルダでWindows高速化パラメータファイルを指定して編集できません。
 イメージビルダの画面上で入力不可となっている項目は、この手順(Windows Server 2008/Windows Vista以降の場合のディスク複製用情報ファイル作成)の設定では、使用しません。
 Windows Server 2012/Windows 8以降のOSについては、ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)のみ対応しています。

1.ディスク複製用情報ファイル(Windows 高速化パラメータファイル)の作成

ディスク複製用情報ファイル(Windows 高速化パラメータファイル)の作成では、高速にマシンをセットアップできるディスク複 製用情報ファイルを作成する手順を説明します。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」から「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。

(4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Windows パラメータファイル(高速)」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

作成パラメータ選択	
Windowsパラメーク	マファイル(高速) 🔽
ОК	キャンセル

(5) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「ファイル」メニュー→「ディスク複製用情報ファイル 新規作成 2008/Vista 以降(B)」をクリックします。

<u>∮セットアップパラメータファイルの作成</u> ファイル(F)	
ディスク複製用情報ファイル新規作成 2008/Vista以降(B) ディスク複製用情報ファイル修正 2008/Vista以降(A)) Ctrl+B Ctrl+A
アプリケーションの終了(E)	Ctrl+E
	3 North
	A sussessment
	A company and the
[スタート]メニュー→[プログラム]→[D	DeploymentManager]→
【スタート】メニュー→【プログラム】→[D 【使用許諾】に同意した上で本ツールを使】	用してください。

(6) 「基本情報」画面が表示されますので、OS 種別を設定します。

基本情報	×	1
OS種別	Workstation x86 for vista or later	
0.012.01		
3 	< 戻る(目) 次へ(№) > キャンセル	

OS種別	インストール時のOS種別を選択します。
	 Workstation x86 for vista or later
	x86のWindows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1を使用す る場合に選択してください。
	る場合に迭代してたさい。 ・Workstation x64 for vista or later
	x64のWindows 7/Windows 8/Windows 8.1を使用する場合に選択し てください。
	• Server x86 for 2008 or later
	x86のWindows Server 2008を使用する場合に選択してください。 ・Server x64 for 2008 or later
	x64のWindows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows
	Server 2012/Windows Server 2012 R2を使用する場合に選択して
	ください。
	(※1)

X1

- Windowsパラメータファイルの場合は、表示されたリストボックスから該当するOS/エディションを選択してください。
- Windows Server 2012/Windows 8以降のOSは、Windows高速化パラメータファイルのみに対応しています。
- ■「OS種別」の変更を行うと設定情報は維持されません。各項目が正しく設定されているかを必ず確認してください。
- ■ディスク複製OSインストールの実行中にアクティベーション(ライセンス認証)を要求される場合があります。要求された場合は、画面の指示に従ってライセンス認証手続きを行ってください。

(7)「基本情報」画面の設定後、「次へ」ボタンをクリックすると、「ユーザ情報」画面が表示されますので、各項目を設定します。

ユーザ情報 使用者名 会社名 プロダクトキー 国と地域 タイムゾーン 【GMT+09:00) 大阪.札像.東京 ▼ 言語設定 【Japanese (Japan) ▼ Windowsを自動的に(保護するよう設定して(ださい) 推奨設定を使用します あ)使いのコンピュータの現在の場所を選択して(ださい) 家庭 ▼ く戻る(E) 次へ(b) 〉 キャンセル	ユーザ情報				×
使用者名 会社名 プロダクトキー 国と地域 タイムゾーン (GMT+09:00) 大阪、札場、東京 書語設定 Japanese (Japan) Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) 推奨設定を使用します 本 お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください 家庭					
会社名 プロダクトキー 国と地域 タイムゾーン (GMT+09.00) 大阪、札場、東京 言語設定 Japanese (Japan) Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) 推奨設定を使用します 本 お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください 家庭					
プロダクトキー 「 コレ地域 タイムゾーン (GMT+0800) 大阪、札場、東京 ▼ 言語設定 Japanese (Japan) ▼ Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) 推奨設定を使用します ▼ お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください) 「 家庭 ▼	使用者名				
国と地域 タイムゾーン (GMT+09:00) 大阪, 札場、東京 言語設定 Japanese (Japan) Windowsを自動的に保護するよう設定してください 推迟設定を使用します 本 お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください 家庭	会社名				
タイムゾーン (GMT+09:00) 大阪、札場、東京 ・ 言語設定 Japanese (Japan) ・ Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) ・ 推奨設定を使用します ・ お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください ・	プロダクトキー				
タイムゾーン (GMT+09:00) 大阪、札場、東京 ・ 言語設定 Japanese (Japan) ・ Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) ・ 推奨設定を使用します ・ お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください ・					
タイムゾーン (GMT+09:00) 大阪、札場、東京 ・ 言語設定 Japanese (Japan) ・ Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) ・ 推奨設定を使用します ・ お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください ・					
Windowsを自動的に(保護するよう設定してください) 推奨設定を使用します 支援いのコンピュータの現在の場所を選択してください 家庭	タイムゾーン	(GMT+09:00) 大阪、札軌	影東京		-
推奨設定を使用します	言語設定	Japanese (Japan)			•
お使いのコンピュータの現在の場所を選択してください 家庭	Windowsを自動的()	保護するよう設定してくだ	きい		
家庭	推奨設定を使用し	ます			•
	- お使いのコンピュータ	の現在の場所を選択して	ください		
< 戻る(<u>B</u>) (戻る(<u>B</u>) (<u>次へ(N</u>) > キャンセル	家庭				•
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル					
			< 戻る(<u>B</u>)	次へ(№)>	キャンセル

ユーザ情報	ューザ情報		
使用者名	使用者名を入力します。		
(入力必須)	入力できる文字数は、50Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/		
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号は入力できません。		
	,		
会社名	会社名を入力します。		
	入力できる文字数は、50Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/		
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号は入力できません。		
	入力必須ではありません。		
プロダクトキー	Windows OSのプロダクトキーを入力します。		
	入力は、半角で「xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx」の形式で入力してくだ		
	さい。		
	プレインストール装置の場合は、マシン本体に貼り付けられているシール		
	のプロダクトキーを入力してください。マイクロソフト社とボリュームライセ		
	ンス契約を結ばれ、専用媒体でインストールを行う場合は、媒体に添付さ		
	れているプロダクトキーを入力してください。		
	また、使用しているOS媒体や、環境により入力が必要となります。例えば		
	Windows Server 2012の場合に本項目を入力していない場合は、ディス		
	ク複製OSインストールに失敗します。		
タイムゾーン	タイムゾーンを指定します。リストボックスから該当する地域を選択してく		
ださい。			
言語設定	使用する言語をリストボックスから選択してください。		
Windowsを自動的に保護す			
るよう設定してください	ディスク複製用情報ファイルを作成する場合のみ表示され、設定できま		
	す。		
	Windowsを自動的に保護する設定をリストボックスから選択します。以下		
	の3種類があります。		
	・推奨設定を使用します		
	・重要な更新プログラムのみインストールします		
	・後で確認します		

お使いのコンピュータの現在	本項目は、Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1向けに
の場所を選択してください	ディスク複製用情報ファイルを作成する場合のみ表示され、設定できま オ
	す。
	複製先となる管理対象マシンの現在の場所をリストボックスから選択しま
	す。以下の3種類があります。
	・家庭
	・職場
	・公共の場所

^{(8)「}ユーザ情報」画面を設定後、「次へ」ボタンをクリックすると、「コンピュータの役割」画面が表示されますので以下の画面の赤枠で囲んだ各項目を設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。 以下の項目は設定する必要はありません。

・クライアントライセンス

・ネットワークの設定

コンピュータの役割	X
コンピュータ名	
Administratorのパスワート	
Administratorのパスワートの確認	
масрких	
0 FX12	
● ワークグループ WorkGroup	
	「ドメイン参加アカウントの指定
 同時使用するユーザ数 	カウント名
5 10	スワード
C アクセスするコンピュータ数 パ	スワード確認
- ネットワークの設定	
 ネットワークの詳細設定を行う ネットワークの設定をすべてデフォルトで 	インストールする
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

コンピュータの役割	コンピュータの役割	
コンピュータ名	DPMに登録しているマシン名を入力します。	
(入力必須)	入力できる文字数は、15Byte以内です。	
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記	
	号と、半角スペースは使用できません。	
	.,`~!@#\$&*%=+{}¥ ;:'"<>/?[]^()	
	また、数字のみのコンピュータ名は登録できません。	
	他のマシン名、ドメイン/ワークグループ名と同じにならないようにしてくださ	
	い。	
	DPMに登録しているマシン名にすると、管理サーバは管理対象マシンに	
	対するMACアドレスを自動的に取得できます。	

Administratorのパスワード	Administrator(管理者)権限のパスワードを設定します。 パスワードの設定は、各OSのパスワード設定ポリシーも参照してくださ
	入力できる文字数は、OSの種類によって異なります。
	•Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server
	2012/Windows Server 2012 R2の場合
	入力できる文字数は、半角英数字混在(英字には大小文字を含む)で3~ 63Byteです。
	・Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1の場合
	入力できる文字数は、63Byte以内です。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記号と、半 角スペース/半角カナ/全角文字は使用できません。
	" 設定必須ではありません。
Administratorのパスワード	「Administratorのパスワード」で設定したパスワードを再入力します。
の確認	「Administratorのパスワード」を設定した場合は、入力必須です。
MACアドレス	NIC(LANボード)を指定する場合は、「MACアドレス」を選択して、テキスト
	ボックスにMACアドレスを入力します。
	「MACアドレス」の入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してくださ
	ι ^ν .
	DPMに登録しているMACアドレスを持つNICには、固定IPアドレス、
	DHCPサーバから取得に関わらず必ずネットワーク通信ができるように設
	定します。ネットワーク通信ができない場合は、シナリオを実行した際にシ
	ナリオが完了しない可能性があります。
ドメイン	ドメインの設定を行います。「ドメイン」を選択して、対応する名称を入力し
	てください。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号と、半角スペースは使用できません。
	│, " ¥ / ; : * ? < > 「 」[] │「ドメイン」の設定をする場合は、ドメインコントローラのパスワード設定の
	「「アノイン」の設定をする場合は、アノインコントローラのハス・ソート設定の ポリシーに従って設定します。従わない場合は、ディスク複製OSインスト
	ハリンーに使うて設定しより。使わない場合は、アイベラ複製03インへに ール時の途中からログイン毎にログイン画面で止まってしまいます。その
	場合は、手動でログインしてください。
ワークグループ	│ ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)を使用する場合
	には、ワークグループ名を変更できません。既定のWorkGroupのまま、使
	目には、アプリアルの「日を変更」とことに、これにいいのにのののなど、反
	ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)を使用
	する場合には、ワークグループ名を変更できます。
	使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記
	号は、使用できません。
	, " ¥ ; : * ? <> + =
ドメイン参加アカウントの指定	「ドメイン」を選択した場合のみ入力できます。
	ドメイン参加時のアカウント、パスワードの設定を行う場合は、チェックを入
	れてください。
	チェックを入れた場合は、「アカウント名」、「パスワード」、「パスワード確
	認」の設定ができます。
アカウント名	アカウント名を入力します。
	使用できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/
	半角記号/全角文字です。以下の半角記号は、使用できません。
	, "/;:*?<>+=[]

パスワード	パスワードを入力します。
	·Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server
	2012/Windows Server 2012 R2の場合
	入力できる文字数は、半角英数字混在(英字には大小文字を含む)で3~
	14Byteです。使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半
	角記号は、使用できません。
	и ,
	・Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1の場合
	入力できる文字数は、14Byte以内です。以下の半角記号は、使用できま
	せん。
	и ,
	「パスワード」は省略しないでください。省略した場合は、シナリオ実行エ
	ラーとなります。
パスワード確認	「パスワード」で設定したパスワードを入力してください。

(9)「コンピュータの役割」画面を設定後、「次へ」ボタンをクリックすると、「ネットワーク設定」画面が表示されますので、以下の画面の赤枠で囲んだ各項目を設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。 以下の項目は設定する必要はありません。

・ネットワークサービス

・ネットワーククライアント

NIC(LAN ボード)に対してプロトコルの設定、IP アドレス/DNS/WINS の設定を行うことができます。これらの設定は、コンピュータの NIC を直接指定して行うことができます。ただし NIC を指定する場合には、MAC アドレスの入力が必須です。

ネットワーク設定	×
NICの設定	
C AutoDetect C MACアドレス	
道加するNICのMACアドレス一覧 プロトコルの設定 同僚	
ネットワークサービス □ リモートアクセスサービス ■ SAPエージェント	
ネットワーククライアント Microsoft ネットワーク用クライアント ネームサービスプロバイダ ネットワークアドレス	
■ Netware用クライアントサービス。	
〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

<u>ワーク設定</u> Cの設定	
AutoDetect	NICを指定しない場合に「AutoDetect」を選択します。
Autobelect	「AutoDetect」を「追加するNICのMACアドレス一覧」に追加した場合は
	「AutoDetect」に以下の数字が付加されます。
	・Windows高速化パラメータファイル:1~8
	「AutoDetect」を設定して、ディスク複製OSインストールを行う際、マシン
	にNICが複数ある場合は、任意のNICが選択され、設定が行われます。
MACアドレス	NICを指定する場合は、「MACアドレス」を選択して、テキストボックス
	MACアドレスを入力します。
	「MACアドレス」の入力は、「xx-xx-xx-xx-xx」の形式で入力してくだ
	ιν _ο
	「MACアドレス」を設定した情報ファイルを使用すると、指定したMACア
	レスに設定が行われます。
	DPMに登録しているMACアドレスを持つNICには、固定IPアドレス
	DHCPサーバから取得に関わらず必ずネットワーク通信ができるように
	定します。ネットワーク通信ができない場合は、シナリオを実行した際に
	ナリオが完了しない可能性があります。
追加	NICを追加します。「AutoDetect」を選択、または「MACアドレス」を入力
	てから、「追加」ボタンをクリックしてください。
加するNICのMACアドレス	追加したNICのMACアドレス一覧を表示します。
	「追加」ボタンをクリックしてMACアドレスを一覧に追加してください。
	NICは、一つ以上設定します。「AutoDetect」と「MACアドレス」を合わせ
	以下の数まで追加できます。
	・Windows高速化パラメータファイル:8まで
	・Windowsパラメータファイル:4まで
	ここで設定を行わなかったNICは自動的にDHCPによるIPアドレス取得
	行う設定になります。
プロトコルの設定	追加したNICに対するプロトコルの設定を行います。「プロトコルの設定
	ボタンをクリックすると、「プロトコルの設定」画面が表示されます。画面
	ついては、以降の「■プロトコルの設定」を参照してください。
	etThered Data Schwarzer (2000)
	ブロトールレ イバテーキット フロトコル (TCP/20) <u>*</u> i8000 18000 ち プロトーコルの一覧
	IFinitify:
	THE
	OK
	│ │「インターネット プロトコル(TCP/IP)」を追加する際、「追加するプロトコ」
	の一覧」には、「NICの設定」-「追加」で追加したNICの数だけインターネ
	トプロトコル(TCP/IP)が追加されます。
	「NICの設定」-「追加」でNICを「00-00-00-00-00」と「AutoDetect1」(
	「つ追加していた場合は、以下のようになります。
	例)追加するプロトコルの一覧
	・インターネットプロトコル(TCP/IP) 00-00-00-00-00
削除	追加したMACアドレス、またはAutoDetectを削除する場合は、一覧か
	選択し、「削除」ボタンをクリックしてください。

■ プロトコルの設定

「プロトコルの設定」画面について説明します。

1) 「プロトコルの設定」画面→「プロトコル」リストボックスから「インターネットプロトコル(TCP/IP)」、または「インター ネットプロトコル(TCP/IPv6)」を選択し、「追加」ボタンをクリックします。

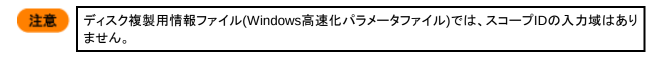
注意

管理サーバと通信するLANボードには、必ずIPアドレス(IPv4)を設定してください。
 Windows高速化パラメータファイルのみ、IPv6アドレスを設定することができます。

プロトコルの設定		×
プロトコル	ብንቃ-ネット ንግኑጋル (TCP/IP)	追加
追加するプロ	トコルの一覧	
		一門形第
	OK	キャンセル

プロトコルの設定		
プロトコル	NICにプロトコルの設定を行います。	
	追加できるプロトコルは、「インターネット プロトコル(TCP/IP)」、または	
	「インターネット プロトコル(TCP/IPv6)」です。	
	追加できるプロトコルは、作成するディスク複製用情報ファイルによって数	
	が異なります。	
	・Windows高速化パラメータファイル:16まで	
	・Windowsパラメータファイル:4まで	
追加するプロトコルの一覧	追加するプロトコルの一覧を表示します。	
(設定必須)	「プロトコル」を選択し、「追加」ボタンをクリックすると、「追加するプロトコ	
	ルの一覧」画面に追加されます。	
詳細設定	各NICに対するプロトコルの詳細設定を行います。	
	「追加するプロトコルの一覧」から「インターネット プロトコル(TCP/IP)」、	
	または「インターネット プロトコル(TCP/IPv6)」を選択すると、「詳細設定」	
	ボタンがクリックできます。	
	「詳細設定」ボタンをクリックすると、設定画面が表示されますので以降の	
	説明を参照して、各項目を設定してください。	
	設定は必須ではありません。	
	NICを設定しない場合は、IPアドレス、DNS、WINSの設定は、すべてデフ	
	オルトの「自動的に取得する」になります。スコープIDの値は、反映されま	
	せん。以降の設定については、(10)に進んでください。	
削除	追加したプロトコルを削除します。	
	「追加するプロトコルの一覧」から削除するプロトコルを選択し、「削除」ボ	
	タンをクリックしてください。	
ОК	「プロトコルの設定」画面の設定内容を保存して、元のウィンドウに戻りま	
	す。	
キャンセル	「プロトコルの設定」画面の設定内容を保存せずに、元のウィンドウに戻り	
	ます。	

- 2) 「追加するプロトコルー覧」に「インターネット プロトコル(TCP/IP)」、または「インターネット プロトコル (TCP/IPv6)」を追加して、「詳細設定」ボタンをクリックします。
- 3) 以下のように設定画面が表示されますので、「IP設定」タブを設定します。



E2F

複数のNICに対して設定を行う場合は、3)から4)を繰り返し設定します。

■「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の場合

インターネットブロトコル(TCP/IP)の設定	×
IP設定 DNS/WINS]	
○ IPアドレスを自動的に取得する	
○ 次のIPアドレスを使う	
「IPアギレス――	
IPアドレス サブネットマスク	
追加 編集 削除	
「デフォルト ゲートウェイ	
ゲートウェイ メトリック	
追加編集 削除	
 スコーブID	-
	1

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定		
IP設定	IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、メトリックの設定を行うこ	
	とができます。設定は自動で取得するか、値を設定するかによって	
	異なります。	
IPアドレスを自動的に取得する	ラジオボタンを選択すると、IPアドレスを自動的に取得します。	
	デフォルトは、ラジオボタンが選択されています。	
次のIPアドレスを使う	ラジオボタンを選択すると、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェ	
	イ、メトリックの設定項目が有効になります。	

IPアドレス	
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPアドレス」画面が表示されま すので、IPアドレス、およびサブネットマスクを入力してください。
	IFアドレス サブネットマスク 道加 _ キャンセル
	入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IPアドレス」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「IPアドレス」の一覧に、IPアドレス、およびサブネットマスクが追加されます。
	IPアドレス、サブネットマスクは、各NICに対して最大以下の数まで 追加できます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで
編集	「IPアドレス」グループボックスから編集するIPアドレス/サブネットマ スクを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPアドレス」画面 が表示されますので、IPアドレス/サブネットマスクを編集してください。
削除	「IPアドレス」グループボックスから削除するIPアドレス/サブネットマ スクを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、IPアドレス/サブネットマ スクが削除されます。
デフォルトゲートウェイ	
<u>追加</u>	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPゲートウェイアドレス」画面 が表示されますので、ゲートウェイ、およびメトリックを入力してくださ い。
	TCP/IP ゲートウェイ アドレス × ゲートウェイ
	ゲートウェイの入力は、「xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 メトリックは、半角数字を入力します。「1~9999」の範囲で設定でき
	ます。既定値は、「1」です。 「TCP/IPゲートウェイアドレス」画面の「追加」ボタンをクリックする と、「デフォルト ゲートウェイ」の一覧に、ゲートウェイ/メトリックが追 加されます。
	ゲートウェイ、メトリックは、最大以下の数まで追加することができます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで
編集	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から編集するゲートウェイ/メトリッ クを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPゲートウェイアド レス」画面が表示されますので、ゲートウェイ/メトリックを編集してく ださい。
削除	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から削除するゲートウェイ/メトリッ クを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ゲートウェイ/メトリックが 削除されます。



Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコンをクリックし、「設定」メニューの「詳細設 定」→「全般」タブ-「シナリオの完了をDPMクライアントからの通信で判断する」チェックボックスにチ ェックを入れて運用する場合、設定したIPアドレスで管理対象マシンが管理サーバと通信できないと シナリオの実行完了を検出できない可能性があります。管理サーバと通信できるIPアドレスを設定 してください。 「シナリオの完了をDPMクライアントからの通信で判断する」チェックボックスのチェックを外して運 用する場合は、管理サーバとの通信可否に関係なくシナリオ実行完了を検出できます。

■「インターネットプロトコル(TCP/IPv6)の設定」画面の場合

インターネットプロトコル(TCP/IPv6)の設定	×
IP設定 DNS	
 □ ルータ広告 (RA) ○ IPアドレスを自動的に取得する(DHCP) 	
○ 次のIPアドレスを使う IPアドレス	
<u>IPアドレス サブネットマスク</u>	
<u>追加</u> 編集 削除 デフォルト ゲートウェイ	
ゲートウェイ メトリック	
OK 「キャンセル	

イン	インターネットプロトコル(TCP/IPv6)の設定		
	IP設定	IPv6アドレス、サブネットプレフィックス、ゲートウェイ、メトリックの設	
		定を行うことができます。設定は自動で取得するか、値を設定するか	
		によって異なります。	
	ルータ広告	「ルータ広告」チェックボックスにチェックを入れると、ルータ広告を受	
		信します。	
		デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。	
	IPアドレスを自動的に取得する	ラジオボタンを選択すると、IPv6アドレスを自動的に取得します。	
		デフォルトは、ラジオボタンが選択されています。	
	次のIPアドレスを使う	ラジオボタンを選択すると、IPv6アドレス、サブネットプレフィックス、	
		ゲートウェイ、メトリックの設定項目が有効になります。	

IPアドレス	
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6アドレス」画面が表示され
	ますので、IPv6アドレス、およびサブネットプレフィックスを入力してく
	ださい。
	ΤСР/IРν6アドレス
	サブネットプレフィックス
	<u> 道加</u> キャンセzル
	「IPアドレス」は、「xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xx
	式で入力してください。
	例)
	fe80::1895:3454:53e3:40cc
	「サブネットプレフィックス」はプレフィックス長をビット(半角数字)で入
	カします。「0~128」の範囲で設定できます。
	例) 64
	「TCP/IPv6アドレス」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「IPアドレ
	ス」の一覧にIPv6アドレス、およびサブネットプレフィックスが追加さ
	れます。
	IPv6アドレス、サブネットプレフィックスは、各NICに対して最大16ま
	で追加できます。
編集	「IPアドレス」の一覧から編集するIPv6アドレス/サブネットプレフィック
	スを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6アドレス」画
	面が表示されますので、IPv6アドレス/サブネットプレフィックスを編集
	してください。
削除	「IPアドレス」の一覧から削除するIPv6アドレス/サブネットプレフィック
	スを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、IPv6アドレス/サブネット
	プレフィックスが削除されます。
デフォルト ゲートウェイ 「追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6 ゲートウェイ アドレス」
	画面が表示されますので、ゲートウェイ、およびメトリックを入力して
	国面が扱いされなりのと、ケートウェー、およびグトウノフをパガしと
	ゲートウェイ
	メトリック
	Total Laboration 1
	追加 キャンセル
	「ゲートウェイ」は、「xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xx
	形式で入力してください。
	例)
	fe80::1895:3454:53e3:40cc
	「メトリック」は半角数字を入力します。「1~9999」の範囲で設定でき
	ます。既定値は、「1」です。
	「TCP/IPv6 ゲートウェイ アドレス」画面の「追加」ボタンをクリックす
	ると、「デフォルト ゲートウェイ」の一覧に、ゲートウェイ/メトリックが
	追加されます。
	ゲートウェイ、メトリックは、16個まで追加できます。

	編集	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から編集するゲートウェイ/メトリッ クを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6 ゲートウェイ アドレス」画面が表示されますので、ゲートウェイ/メトリックを編集し てください。
	削除	「デフォルト ゲートウェイ」の一覧から削除するゲートウェイ/メトリックを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ゲートウェイ/メトリックが 削除されます。

4) 以下のように設定画面が表示されますので、「DNS/WINS」タブ(「DNS」タブ)を設定します。

■「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の場合

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定	×
IP設定 DNS/WINS	
◎ DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する	
 次のDNSサーバーのアドレスを使う DNSサーバーアドレス(使用)() 	
道加	
☞ WINSサーバーのアドレスを自動的に取得する	
 、次のWINSサーバーのアドレスを使う WINSアドレス(使用)順) 	
道加 編集	
スコープID	
OK キャンセル	

イン	インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定			
0	ONS/WINS	DNS、WINSの設定を行うことができます。設定は自動で取得する		
		か、値を設定するかによって異なります。		
	DNSサーバーのアドレスを自動	DNSサーバのアドレスを自動的に取得する場合に選択します。		
	的に取得する	展開先のマシンがDNSサーバの場合は、「DNSサーバーのアドレス		
		を自動的に取得する」を選択してください。		
		デフォルトは、ラジオボタンが選択されています。		
	次のDNSサーバーのアドレスを	DNSサーバのIPアドレスを設定する場合「次のDNSサーバーのアド		
	使う	レスを使う」を選択してください。		

	追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IP DNSサーバー」画面が表 されますので、DNSサーバのアドレスを入力してください。
		TCP/IP DNSサーバー
		DNSサーバー
		「道加」キャンセル
		$1 \pm 1 \pm 5$
		入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TOD/ID_DNCH」 両王の「追加」 ずないたわし… たまる
		「TCP/IP DNSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックすると
		「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧にDNSサーバのIPアドレ
		が追加されます。
		DNSサーバのIPアドレスは最大以下の数まで追加できます。
		・Windows高速化パラメータファイル:16まで
		・Windowsパラメータファイル:4まで
	編集	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から編集するDNSサー
		のアドレスを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP DNS
		ーバー」画面が表示されますので、DNSサーバのIPアドレスを編
	-1	
	削除	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から削除するDNSサー
		のIPアドレスを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、DNSサーバ
		IPアドレスが削除されます。
	INSサーバーのアドレスを自	WINSサーバのIPアドレスを自動的に取得する場合に選択します。
動	的に取得する	展開先のマシンがWINSサーバの場合は、「WINSサーバーのアト
		スを自動的に取得する」を選択してください。
		デフォルトは、ラジオボタンが選択されています。
	のWINSサーバーのアドレス	
を	使う	ドレスを使う」チェックボックスにチェックを入れてください。
	WINSアドレス(使用順)	
	追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IP WINSサーバー」画面が
		示されますので、WINSサーバのIPアドレスを入力してください。
		TCP/IP WINSサーバー
		WINSサーバ
		WINSサーバ
		WINSサーバ 道加 キャンセル
		_{適加} キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。
		_{適加} キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。
		適加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ
		適加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ
		通加 ^{通加} ^{キャンセル} 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが
		適加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが 加されます。
	編集	適加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが 加されます。 WINSサーバのIPアドレスは最大以下の数まで追加できます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで
	編集	通加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよ 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが 加されます。 WINSサーバのIPアドレスは最大以下の数まで追加できます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで 「WINSアドレス(使用順)」の一覧から編集するWINSサーバのIPT
	編集	通加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよう 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが 加されます。 WINSサーバのIPアドレスは最大以下の数まで追加できます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで 「WINSアドレス(使用順)」の一覧から編集するWINSサーバのIPT レスを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP WINSサー
	編集	
		通加 キャンセル 入力は、「xxx xxx xxx xxx」の形式で入力してください。 「TCP/IP WINSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックするよう 「WINSアドレス(使用順)」の一覧に、WINSサーバのIPアドレスが 加されます。 WINSサーバのIPアドレスは最大以下の数まで追加できます。 ・Windows高速化パラメータファイル:16まで ・Windowsパラメータファイル:4まで 「WINSアドレス(使用順)」の一覧から編集するWINSサーバのIPア レスを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IP WINSサー ー」画面が表示されますので、WINSサーバのIPアドレスを編集し ください。
	編集	

注意

Windows Server 2008/Windows Vistaの場合、Windows高速化パラメータファイルでWINSサーバのアドレスを指定しても、ディスク複製OSインストール後のマシンにWINSサーバのアドレスが設定されない可能性があります。 原因に関しては、Microsoft社のページ(以下)を参照してください。 http://support.microsoft.com/kb/2642668/ja

■「インターネットプロトコル(TCP/IPv6)の設定」画面の場合

IP設定 DNS
- BOAL
C DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する
© 次のDNSサーバーのアドレスを使う
DNSサーバーアドレス(使用順)
OKキャンセル

インタ	インターネットプロトコル(TCP/IPv6)の設定			
D	NS	DNSの設定を行うことができます。設定は自動で取得するか、値を		
		設定するかによって異なります。		
	DNSサーバーのアドレスを自動	DNSサーバのアドレスを自動的に取得する場合に選択します。		
	的に取得する	展開先のマシンがDNSサーバの場合は、「DNSサーバーのアドレス		
		を自動的に取得する」を選択してください。		
		デフォルトは、ラジオボタンが選択されています。		
	次のDNSサーバーのアドレスを	DNSサーバのIPv6アドレスを設定する場合「次のDNSサーバーのア		
	使う	ドレスを使う」を選択してください。		

DNSサーバーアドレス(使用順)		
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6 DNSサーバー」画面が表	
	示されますので、DNSサーバのIPv6アドレスを入力してください。	
	TCP/IPv6 DNSサーバー DNSサーバー ご題加 キャンセル 入力は、「xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx」の形式で入力	
	してください。	
	fe80::1895:3454:53e3:40cc	
	「TCP/IPv6 DNSサーバー」画面の「追加」ボタンをクリックすると、	
	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧にDNSサーバのIPv6アドレ	
	スが追加されます。	
	DNSサーバのIPv6アドレスは16個まで追加できます。	
編集	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から編集するDNSサーバ	
	のIPv6アドレスを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「TCP/IPv6	
	DNSサーバー」画面が表示されますので、DNSサーバのIPv6アドレ	
	スを編集してください。	
削除	「DNSサーバーアドレス(使用順)」の一覧から削除するDNSサーバ	
	のIPv6アドレスを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、DNSサーバ	
	のIPv6アドレスが削除されます。	

5) ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)の場合は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」 画面の「スコープID」の設定をします。

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定
IP設定 DNS/WINS
● IPアドレスを自動的に取得する。
○ 次のIPアドレスを使う
IPアドレス サブネットマスク
道加 編集 削除
ゲートウェイ メトリック
追加編集 削除
スコープロ
ОК +++>tzи

インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定		
スコープID	スコープIDを設定します。	
	スコープIDの設定はNICごとに設定できません。一つのNICに対して	
	インターネット プロトコル(TCP/IP)のスコープIDを設定した場合は、	
	他のNICに対するインターネット プロトコル(TCP/IP)の「インターネッ	
	トプロトコル(TCP/IP)の設定」画面を開いても、前に設定を行ったス	
	コープIDの設定が表示されます。	
	設定必須ではありません。	
OK	3)~5)の設定を反映する場合は、「OK」ボタンをクリックしてくださ	
	い。「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の設定内容を保	
	存して、元のウィンドウに戻ります。	
キャンセル	3)~5)の設定を反映しない場合は、「キャンセル」ボタンをクリックし	
	てください。「インターネットプロトコル(TCP/IP)の設定」画面の設定	
	内容を保存して、元のウィンドウに戻ります。	

(10) ディスク複製用情報ファイル(Windows 高速化パラメータファイル)の場合は、「ネットワーク設定」画面の設定後、「次 へ」ボタンをクリックすると、「コマンド情報」画面が表示されますので、各項目を設定します。

コマンド情報	×
ディスク複製OSインストール終了時に実行するコマンド	
1	
↓	
<u>追加</u> 編集 削除	
< 戻る(B) (売了) キャンセノ	
〈戻る(B) 完了 キャンセノ	<u></u>

マンド情報 ディスク複製OSインストール	ディスク複製OSインストールの終了時に実行するコマンドー覧を表示し
終了時に実行するコマンド	「ノイベン後表03インストールの終」時に実行するコマントー見を衣がし
於」 时に天1」9 るコイント	9 。 表示順(上から順番)にコマンドが実行されます。
\A 1_	
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「コマンド詳細」画面が表示されますので
	実行するコマンドを入力してください。
	▲
	追加 キャンセル
	入力できる文字数は、1023Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号/全角文字です。
	なお、入力したコマンドはWindows OSから実行されるため、260Byte
	│ 度を推奨します。(1023Byte入力してもOSにより実行されない可能性
	あります。)
	例)
	コマンドプロンプトからコマンドを実行する場合
	cmd /c mkdir D:¥DPM
	「コマンド詳細」画面の「追加」ボタンをクリックすると、「ディスク複製OS
	ンストール終了時に実行するコマンド」の一覧に、追加されます。
	コマンドは499個まで追加できます。
編集	「ディスク複製OSインストール終了時に実行するコマンド」の一覧から
	集するコマンドを選択し、「編集」ボタンをクリックすると、「コマンド詳細」
	面が表示されますので、コマンドを編集してください。
削除	「ディスク複製OSインストール終了時に実行するコマンド」の一覧から
	除するコマンドを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、コマンドが削除
	れます。
1	「ディスク複製OSインストール終了時に実行するコマンド」の一覧から、
	番を変更するコマンドを選択し、「↑」ボタンをクリックすると、一つ上に
	動します。
Ļ	「ディスク複製OSインストール終了時に実行するコマンド」の一覧から
	番を変更するコマンドを選択し、「↓」ボタンをクリックすると、一つ下に
	動します。

(11)「コマンド情報」画面の設定後、「完了」ボタンをクリックします。

ディスク複製用情報ファイル(Windows パラメータファイル)の場合は、「コマンド情報」画面は表示されませんので、「ネットワーク設定」画面の設定後、「完了」ボタンをクリックしてください。

(12)同意画面が表示されますので、内容を確認し、「同意します」ボタンをクリックします。

🖷, Deployment Manager	×
続行するには以下に同意が必要です。	
本ソフトウェアのご使用にあたり必ずお読みください。 以下の「対象ソフトウェア」とは、DPMサーノ)によりバックアップ/ リストアまたは配信される、オペレーティングシステム、外部記録 装置のデータ、アブリケーションソフトウェア、ドライバソフトウ ェアまたはその他のソフトウェアを指します。 (1) 本製品は対象ソフトウェアに関し、しかなる権利もお客様に許 諸するものではなく、また、お客様が対象ソフトウェアにつく) て関い取得した権利はなび課されている義務を何ら変更するも のではありません。 (2) お客様は対象ソフトウェアのインストール等を行うために必要 な権利を予め取得している必要があります。	×
○ 次回選択時にこの画面を表示しない □ 同意します □ 同意します	×

「同意しません」ボタンをクリックすると本機能は使用いただけません。

- (13)「ファイル指定」画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。
 - 以下のようにディスク複製用情報ファイル(3ファイル)作成されます。
 - •*MAC アドレス*.inf

ヒント

- •*MAC アドレス*.bat
- •*MAC アドレス*.xml

注意

ファイル名は、自動的に入力したMACアドレスとなります。ファイル名の変更はできません。
 作成したディスク複製用情報ファイルが不要になった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録データの削除」からは削除できません。)



ディスク複製用情報ファイルの保存先のデフォルトは、以下となります。 ・ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)の場合: <イメージ格納用フォルダ(C:¥Deploy)>¥Ansfile¥ExpressSysprep ・ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)の場合: <イメージ格納用フォルダ(C:¥Deploy)>¥Ansfile¥sysprep

2.ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)の作成

ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)を作成する手順を説明します。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」から「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。

(4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Windows パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

าไม่
キャンセル

(5) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「ファイル」メニュー→「ディスク複製用情報ファイル 新規作成 2008/Vista 以降(B)」をクリックします。

📝 セットアップパラメータファイルの作成		
ファイル(F) オプション(O)		
情報ファイル新規作成(N)	Ctrl+N	12
情報ファイル修正(O)	Ctrl+O	
ディスク複製用情報ファイル新規作成 2003/2000/XP(P)	Ctrl+P	
ディスク複製用情報ファイル修正 2003/2000/XP(U)	Ctrl+U	and the second
ディスク複製用情報ファイル新規作成 2008/Vista以降(B)		and the second
ディスク複製用情報ファイル修正 2008/Vista以降(A)	Ctrl+A	10.00
アプリケーションの終了(E)	Ctrl+E	A CONTRACTOR
		a state in the state
	V	
	1 Dation	
		and the second second
	1 1 1 1 1 1 1 1	The local second
		Section and the section of the secti
	A CONTRACTOR	and the second
	and annound Have	a sea la s
【スタート】メニュー→[ブログラム]→[D 【使用許諾】に同意した上で本ツールを使》	目してください	ager] ->
G		NUM

(6) 以後の手順は、Windows 高速化パラメータファイルと同様となります。「1.ディスク複製用情報ファイル(Windows 高速 化パラメータファイル)の作成」を参照してください。

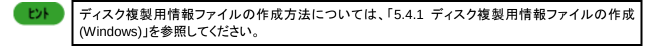
5.4.2. ディスク複製用情報ファイルの大量作成(Windows)

複数の管理対象マシン(Windows OS)ヘディスク複製OSインストールを行う場合に、ディスク複製用情報ファイルを一括し て作成する方法を説明します。

5.4.2.1. Windows パラメータファイル

本章では、ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)の大量作成方法について説明します。

(1) 大量のディスク複製用情報ファイルを作成する元となるディスク複製用情報ファイルを用意します。



- (2) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (3) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator以外のユーザでOSにログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (4) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (5) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Windows パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- (6) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「オプション」メニュー→「ディスク複製用情報ファイ ル大量作成アシスト」→「ディスク複製用情報ファイル CSV 形式出力(F)」をクリックします。
- (7) 「ファイルを開く」画面が表示されますので、(1)で用意したディスク複製用情報ファイルを指定して開きます。
- (8) 保存する CSV ファイル名を指定して、「OK」ボタンをクリックします。CSV 形式のディスク複製用情報ファイルが作成され、<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥Sysprep¥csv 配下に格納されます。

ファイル指定		×
ファイル名		ОК
	参照	

ヒント

ここで作成したCSVファイルは、以降「雛形ファイル」と呼びます。

(9) (8)で作成された雛形ファイルを編集します。<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥Sysprep¥csv 配下から(8)で作成した CSV ファイルを開きます。

(10) <イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥Sysprep¥csv 配下から、作成した CSV 形式の雛形ファイルを開いて編集してく ださい。

雛形ファイルの各行は以下のようになっています。

- (1) 1 行目 雛形ファイルの元となるファイル名
- (2) 2 行目
 大量作成時に指定できるディスク複製用情報ファイルの各項目
 (3) 3 行目
 - 雛形ファイルの元となるファイルで指定したパラメータ
- (4) 4 行目以降 大量作成を行うために、2 行目の項目に対して入力を行います。1 行につき、一つのディスク複製用情報ファ イルとなります。



1行目から3行目までは変更を行わないでください。変更を行った場合は、その雛形ファイルを使用して大量作成ができません。

4 行目以降については、以下の表を参照して設定してください。



2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
│ コンピュータ名 │ (入力必須)	コンピュータ名を入力する。	エラーとなる。
MACアドレス (ディスク複製情報ファイル 用の場合のみ項目を表 示) (入力必須)	マシンのMACアドレスを入力する。	エラーとなる。
使用者名	使用するユーザ名を入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと 同じ値とする。
会社名	会社名を入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと 同じ値とする。
プロダクトキー	「Retail版、またはNEC 以外のOEM 版」の場合は、プロダクトキーを入力す る。 「NEC OEM 版」の場合は、「NEC OEM」と入力する(NECとOEMの間は半 角スペースです)。ただし、雛形ファイル の3行目のプロダクトキーが「NEC OEM」でない場合は、ディスク複製用情 報ファイル作成時にエラーとなる。	雛形ファイルの3行目のパラメータと 同じ値とする。
管理者 (Administrator) 権 限のパスワード	管理者(Administrator)権限のパスワー ドを平文で入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと 同じ値とする。
ワークグループ	ワークグループ名を入力する。 ただし、ワークグループの入力を行った とき「ドメイン」、「ドメイン参加アカウント 名」、「ドメイン参加アカウントのパスワー ド」を入力するとディスク複製用情報ファ イル作成時にエラーとなる。	「ドメイン」に入力が行われていない 場合は、雛形ファイルの3行目のパラ メータと同じ値とする。
ドメイン	ドメイン名を入力する。 ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ ークグループ」を入力するとディスク複製 用情報ファイル作成時にエラーとなる。	
ドメイン参加 アカウント名	ドメイン参加アカウント名を入力する。 ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ ークグループ」を入力するとディスク複製 用情報ファイル作成時にエラーとなる。	「ワークグループ」、「ドメイン」、「ドメ インのアカウント名」が入力されてい ない場合は、雛形ファイルの3行目の パラメータと同じ値とする。
ドメイン参加	ドメイン参加アカウントのパスワードを平	「ワークグループ」、「ドメイン」、「ドメ
アカウントの パスワード	文で入力する。 ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ ークグループ」を入力するとディスク複製 用情報ファイル作成時にエラーとなる。	インのアカウント名」、「ドメインアカウ ントのパスワード」が入力されていな い場合は、雛形ファイルの3行目のパ ラメータと同じ値とする。
NIC1	1個目のLANボードを入力する。NICを 指定する場合は、MACアドレスを入力す る。指定しない場合は、「AutoDetect」と 入力する。	「AutoDetect1」と設定され、NIC1の IPアドレスは"IPアドレスを自動的に 取得する"となる。IPアドレス1(NIC1) ~ Metric4(NIC1)の値は反映されな い。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
IPアドレス1 (NIC1)	LANボード1の1個目のIPアドレスを入力 する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」と 入力する。	"IPアドレスを自動的に取得する"に設定される。SubnetMask1(NIC1) ~ SubnetMask4(NIC1)の値は反映されない。
SubnetMask1 (NIC1)	LANボード1の1個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス1(NIC1)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなしとす る。
IPアドレス2(NIC1)	LANボード1の2個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask2(NIC1)	LANボード1の2個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス2(NIC1)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなしとす る。
IPアドレス3(NIC1)	LANボード1の3個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask3(NIC1)	LANボード1の3個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス3(NIC1)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス4(NIC1)	LANボード1の4個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask4(NIC1)	LANボード1の4個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス4(NIC1)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
Gateway1(NIC1)	LANボード1の1個目のゲートウェイを入 カする。	設定はなしとする。
Metric1(NIC1)	LANボード1の1個目のメトリックを入力 する。	Gateway1(NIC1)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway2(NIC1)	LANボード1の2個目のゲートウェイを入 力する。	設定なしとする。
Metric2(NIC1)	LANボード1の2個目のメトリックを入力 する。	Gateway2(NIC1)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway3(NIC1)	LANボード1の3個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric3(NIC1)	LANボード1の3個目のメトリックを入力 する。	Gateway3(NIC1)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway4(NIC1)	LANボード1の4個目のゲートウェイを入 力する。	設定なしとする。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、
		(11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
Metric4(NIC1)	LANボード1の4個目のメトリックを入力	Gateway4(NIC1)が入力されている
	する。	場合のみ1とする。
NIC2	2個目のLANボードのMACアドレス、ま	設定なしとする。
	たは「AutoDetect」と入力する。	IPアドレス1(NIC2)~Metric4(NIC2)
		の値は反映されない。
IPアドレス1(NIC2)	LANボード2が設定されている場合、	"IPアドレスを自動的に取得する"に設
	LANボード2の1個目のIPアドレスを入力	定される。SubnetMask1(NIC2) ~
	する。自動的に取得する場合は、	SubnetMask4(NIC2)の値は反映さ
	「DHCP」と入力する。	れない。
SubnetMask1(NIC2)	LANボード2の1個目のサブネットマスク	IPアドレス1(NIC2)が入力されている
	を入力する。	場合のみ雛形ファイルの元となるファ
		イルのデータと同じ値に設定される。
		それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス2(NIC2)	LANボード2の2個目のIPアドレスを入力	設定なしとする。
	する。	
SubnetMask2(NIC2)	LANボード2の2個目のサブネットマスク	IPアドレス2(NIC2)が入力されている
	を入力する。	場合のみ雛形ファイルの元となるファ
		イルのデータと同じ値に設定される。
		それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス3(NIC2)	LANボード2の3個目のIPアドレスを入力	設定なしとする。
	する。	
SubnetMask3(NIC2)	LANボード2の3個目のサブネットマスク	IPアドレス3(NIC2)が入力されている
	を入力する。	場合のみ雛形ファイルの元となるファ
		イルのデータと同じ値に設定される。
		それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス4(NIC2)	LANボード2の4個目のIPアドレスを入力	設定なしとする。
	する。	
SubnetMask4(NIC2)	LANボード2の4個目のサブネットマスク	IPアドレス4(NIC2)が入力されている
	を入力する。	場合のみ雛形ファイルの元となるファ
		イルのデータと同じ値に設定される。
		それ以外の場合は、設定なしとする。
Gateway1(NIC2)	LANボード2の1個目のゲートウェイを入	設定なしとする。
	カする。	
Metric1(NIC2)	LANボード2の1個目のメトリックを入力	Gateway1(NIC2)が入力されている
	する。	場合のみ1とする。
Gateway2(NIC2)	LANボード2の2個目のゲートウェイを入	設定なしとする。
	カする。	
Metric2(NIC2)	LANボード2の2個目のメトリックを入力	Gateway2(NIC2)が入力されている
	する。	場合のみ1とする。
Gateway3(NIC2)	LANボード2の3個目のゲートウェイを入	設定なしとする。
	力する。	
Metric3(NIC2)	LANボード2の3個目のメトリックを入力	Gateway3(NIC2)が入力されている
	する。	場合のみ1とする。
	/ •••	

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、
		(11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
Gateway4(NIC2)	LANボード2の4個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric4(NIC2)	LANボード2の4個目のメトリックを入力 する。	Gateway4(NIC2)が入力されている 場合のみ1とする。
NIC3	3個目のLANボードのMACアドレス、ま たは「AutoDetect」と入力する。	設 定 は なしとす る 。IP アドレス 1(NIC3) ~ Metric4(NIC3) の 値 は 反 映されない。
IPアドレス1(NIC3)	LANボード3が設定されている場合、 LANボード3の1個目のIPアドレスを入力 する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」と 入力する。	"IPアドレスを自動的に取得する"に設定される。SubnetMask1(NIC3)~ SubnetMask4(NIC3)の値は反映されない。
SubnetMask1 (NIC3)	LANボード3の1個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス1(NIC3)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス2(NIC3)	LANボード3の2個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask2(NIC3)	LANボード3の2個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス2(NIC3)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス3(NIC3)	LANボード3の3個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask3(NIC3)	LANボード3の3個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス3(NIC3)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス4(NIC3)	LANボード3の4個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask4(NIC3)	LANボード3の4個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス4(NIC3)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
Gateway1(NIC3)	LANボード3の1個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric1(NIC3)	LANボード3の1個目のメトリックを入力 する。	Gateway1(NIC3)が入力されている 場合のみ1とする。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り
		扱い
Gateway2(NIC3)	LANボード3の2個目のゲートウェイを入 力する。	設定なしとする。
Metric2(NIC3)	LANボード3の2個目のメトリックを入力 する。	Gateway2(NIC3)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway3(NIC3)	レステレン しょう	設定なしとする。
Metric3(NIC3)	LANボード3の3個目のメトリックを入力 する。	Gateway3(NIC3)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway4(NIC3)	LANボード3の4個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric4(NIC3)	LANボード3の4個目のメトリックを入力 する。	Gateway4(NIC3)が入力されている 場合のみ1とする。
NIC4	四つ目のLANボードのMACアドレス、ま たは「AutoDetect」と入力する。	設定なしとする。 IPアドレス1(NIC4) ~ Metric4(NIC4) の値は反映されない。
IPアドレス1(NIC4)	LANボード4が設定されている場合、 LANボード4の1個目のIPアドレスを入力 する。自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	"IPアドレスを自動的に取得する"に 設定される。SubnetMask1(NIC4)~ SubnetMask4(NIC4)の値は反映さ れない。
SubnetMask1(NIC4)	LANボード4の1個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス1(NIC4)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス2(NIC4)	LANボード4の2個目のIPアドレスを入力 する。	設定はなしとする。
SubnetMask2(NIC4)	レート・マント・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レー	IPアドレス2(NIC4)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス3(NIC4)	LANボード4の3個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask3(NIC4)	レート・マント・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レート・レー	IPアドレス3(NIC4)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。
IPアドレス4(NIC4)	LANボード4の4個目のIPアドレスを入力 する。	設定なしとする。
SubnetMask4(NIC4)	LANボード4の4個目のサブネットマスク を入力する。	IPアドレス4(NIC4)が入力されている 場合のみ雛形ファイルの元となるファ イルのデータと同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定なしとする。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
Gateway1(NIC4)	LANボード4の1個目のゲートウェイを入 力する。	設定なしとする。
Metric1(NIC4)	LANボード4の1個目のメトリックを入力 する。	Gateway1(NIC4)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway2(NIC4)	LANボード4の2個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric2(NIC4)	LANボード4の2個目のメトリックを入力 する。	Gateway2(NIC4)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway3(NIC4)	LANボード4の3個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric3(NIC4)	LANボード4の3個目のメトリックを入力 する。	Gateway3(NIC4)が入力されている 場合のみ1とする。
Gateway4(NIC4)	LANボード4の4個目のゲートウェイを入 カする。	設定なしとする。
Metric4(NIC4)	LANボード4の4個目のメトリックを入力 する。	Gateway4(NIC4)が入力されている 場合のみ1とする。

- (11) CSV ファイルを編集後、ファイルを保存します。
- (12)「セットアップパラメータファイルの作成」画面の「オプション」メニュー→「ディスク複製用情報ファイル大量作成アシスト」→「ディスク複製用情報ファイル大量作成」をクリックします。
- (13)「ファイルを開く」画面が表示されますので、(11)で保存した CSV ファイルを指定します。「大量情報ファイル作成結果」 画面が表示され、作成結果が表示されています。CSV ファイルに登録されていたコンピュータの数だけ、ディスク複製 用情報ファイルが作成されます。



「大量情報ファイル作成結果」画面に、「情報ファイルの作成に失敗しました。」と表示された場合は、 「エラー情報表示」をクリックしてください。エラーについての詳細な情報が表示されるので、その内容 に従ってCSVファイルを修正後、再度実行してください。

(14)「OK」ボタンをクリックしてください。ディスク複製用情報ファイルの大量作成は完了です。



作成したCSVファイル、ディスク複製用情報ファイルが不要になった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録データの削除」からは削除できません。)

5.4.2.2. Windows 高速化パラメータファイル

本章では、ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)の大量作成方法について説明します。

(1) 大量のディスク複製用情報ファイル(Windows 高速化パラメータファイル)を作成する元となるディスク複製用情報ファ イル(Windows 高速化パラメータファイル)を用意します。



ディスク複製用情報ファイルの作成方法については、「5.4.1.2 ディスク複製用情報ファイルの作成 (Windows Server 2008/Windows Vista以降)」を参照してください。

- (2) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (3) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator以外のユーザでOSにログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (4) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (5) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Windows パラメータファイル(高速)」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- (6) 「セットアップパラメータファイルの作成」画面が表示されますので、「オプション」メニュー→「ディスク複製用情報ファイ ル大量作成アシスト」→「ディスク複製用情報ファイル CSV 形式出力(I)」をクリックします。
- (7) 「ファイルを開く」画面が表示されますので、(1)で用意したディスク複製用情報ファイル(Windows 高速化パラメータファ イル)を指定して開きます。
- (8) 保存する CSV ファイル名を指定して、「OK」ボタンをクリックします。CSV 形式のディスク複製用情報ファイルが作成され、<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥ExpressSysprep¥csv 配下に格納されます。

ファイル指定		×
ファイル名		OK キャンセル
,	参照	

ここで作成したCSVファイルは、以降「雛形ファイル」と呼びます。

 (9) (8)で作成された雛形ファイルを編集します。<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥ExpressSysprep¥csv 配下から(8) で作成した CSV ファイルを開きます。 (10) <イメージ格納用フォルダ>¥ExpressAnsFile¥Sysprep¥csv 配下から、作成した CSV 形式の雛形ファイルを開いて編集してください。

雛形ファイルの各行は以下のようになっています。

- (1) 1 行目
 - 雛形ファイルの元となるファイル名
- (2) 2 行目 大量作成時に指定できるディスク複製用情報ファイルの各項目
- (3) 3 行目 雛形ファイルの元となるファイルで指定したパラメータ
- (4) 4 行目以降 大量作成を行うために、2 行目の項目に対して入力を行います。1 行につき、一つのディスク複製用情報ファイル となります。



1行目から3行目までは変更を行わないでください。変更を行った場合は、その雛形ファイルを使用して大量作成ができません。 また、3行目のパラメータに「,」が含まれていないことを確認してください。

4 行目以降については、以下の表を参照して設定してください。

- テキストファイルで編集を行う場合は、各項目は「,」で区切られていますので、2行目と4行目以 降を対応させて入力してください。
 - CSVファイルの4行目以降を編集するときは、項目の前後に空白を入れないでください。また、各項目に「,」「"」を入力しないでください。正常にディスク複製用情報ファイルが作成されない場合があります。
 - 4 行目の各項目の形式は、下記の表に指定がない場合は、「5.4.1.2 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista 以降)」に従ってください。下記の表に指定がある場合は、大文字、小文字も正確に入力してください。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、
		(11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
コンピュータ名	コンピュータ名を入力する。	エラーとなる。
(入力必須)		
MACアドレス	マシンのMACアドレスを入力する。	エラーとなる。
(ディスク複製情報ファイル		
用の場合のみ項目を表		
示)		
(入力必須)		
使用者名	使用するユーザ名を入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと
		同じ値とする。
会社名	会社名を入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと
		同じ値とする。
プロダクトキー	プロダクトキーを入力する。	雛形ファイルの3行目のパラメータと
		同じ値とする。
管理者 (Administrator) 権	管理者(Administrator)権限のパスワー	雛形ファイルの3行目のパラメータと
限のパスワード	ドを平文で入力する。	同じ値とする。
ワークグループ	ワークグループ名を入力する。	「ドメイン」に入力が行われていない
	ただし、ワークグループの入力を行った	場合は、雛形ファイルの3行目のパラ
	とき「ドメイン」、「ドメイン参加アカウント	メータと同じ値とする。
	名」、「ドメイン参加アカウントのパスワー	
	ド」を入力するとディスク複製用情報ファ	
	イル作成時にエラーとなる。	-
ドメイン	ドメイン名を入力する。	「ワークグループ」に入力が行われて
	ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ	いない場合は、雛形ファイルの3行目
	ークグループ」を入力するとディスク複製	のパラメータと同じ値とする。
	用情報ファイル作成時にエラーとなる。	
ドメイン参加	ドメイン参加アカウント名を入力する。	「ワークグループ」、「ドメイン」、「ドメ
アカウント名	ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ	インのアカウント名」が入力されてい
	ークグループ」を入力するとディスク複製	ない場合は、雛形ファイルの3行目の
	用情報ファイル作成時にエラーとなる。	パラメータと同じ値とする。
ドメイン参加	ドメイン参加アカウントのパスワードを平	「ワークグループ」、「ドメイン」、「ドメ
アカウントの	文で入力する。	インのアカウント名」、「ドメインアカウ
パスワード	ただし、ドメインの入力を行ったとき「ワ	ントのパスワード」が入力されていな
	ークグループ」を入力するとディスク複製	い場合は、雛形ファイルの3行目のパ
NIIO4	用情報ファイル作成時にエラーとなる。	ラメータと同じ値とする。
NIC1	1個目のLANボードを入力する。NICを	「AutoDetect1」に設定され、NIC1の
	指定する場合は、MACアドレスを入力す	IPアドレスは"IPアドレスを自動的に
	る。指定しない場合は、「AutoDetect」と	取得する"となる。IPアドレス1(NIC1)
	入力する。	~IPv6DNS16(NIC1)の値は反映さ
		れない。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取 り扱い
IPアドレス1(NIC1)	LANボード1の1個目のIPアドレスを入 カする。 自動的に取得する場合は、「DHCP」 と入力する。	"IPアドレスを自動的に取得する" に 設 定 さ れ る 。 SubnetMask1(NIC1) ~ SubnetMask16(NIC1)の値は反 映されない。
SubnetMask1(NIC1)	LANボード1の1個目のサブネットマス クを入力する。	IPアドレス1(NIC1)が入力されて いる場合のみ雛形ファイルの元と なるファイルのデータと同じ値に 設定される。 それ以外の場合は、設定はなしと する。
IPアドレス2(NIC1) ~ IPアドレス16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目までの IPアドレスを入力する。	設定なしとする。
SubnetMask2(NIC1) ~ SubnetMask16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目までの サブネットマスクを入力する。	対応するIPアドレス(NIC1)が入力 されている場合のみ雛形ファイル の元となるファイルのデータと同じ 値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなしと する。
Gateway1(NIC1) ~ Gateway16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目までの ゲートウェイを入力する。	設定はなしとする。
Metric1~16(NIC1)	LANボード1の1個目~16個目までの メトリックを入力する。	対応するGateway(NIC1)が入力 されている場合のみ1とする。
DNS1(NIC1)	LANボード1の1個目のDNSアドレス を入力する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」 と入力する。	設定はなしとする。
DNS2(NIC1) ~ DNS16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目までの DNSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
WINS1(NIC1)	LANボード1の1個目のWINSアドレス を入力する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」 と入力する。	設定はなしとする。
WINS2(NIC1) ~ WINS16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目までの WINSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
EnableIPv6(NÍC1)	LANボード1のIPv6アドレスを使用す る場合は、「YES」を入力し、IPv6アド レスを使用しない場合は、「NO」を入 カしてください。 「NO」を入力した場合は、 EnableRouterDiscovery(NIC1) ~ IPv6DNS16(NIC1)を指定しても無視 されます。	"IPv6アドレスを使用しない"に設 定される。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
EnableRouterDiscovery(NIC1)	LANボード1のルータ広告を受信す る場合は、「YES」を入力し、ルータ 広告を受信しない場合は、「NO」を 入力してください。	"ルータ広告を受信しない"に設定さ れる。
IPv6アドレス1(NIC1)	LANボード1の1個目のIPv6アドレス を入力する。 自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	"IPv6アドレスを自動的に取得する" に 設 定 さ れ る 。 IPv6SubnetMask1(NIC1) ~ IPv6SubnetMask16(NIC1)の値は 反映されない。
IPv6SubnetMask1(NIC1)	LANボード1の1個目のIPv6サブネ ットマスクを入力する。	IPアドレス1(NIC1)が入力されてい る場合のみ雛形ファイルの元となる ファイルのデータと同じ値に設定さ れる。 それ以外の場合は、設定はなしとす る。
IPv6アドレス2(NIC1) ~ IPv6アドレス16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目まで のIPv6アドレスを入力する。	設定はなしとする。
IPv6SubnetMask2(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目まで	対応するIPv6アドレス(NIC1)が入
∼ IPv6SubnetMask16(NIC1)	のIPv6サブネットマスクを入力す る。	カされている場合のみ雛形ファイル の元となるファイルのデータと同じ 値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなしとす る。
IPv6GateWay1(NIC1) ~ IPv6GateWay16(NIC1)	LANボード1の1個目~16個目まで のIPv6ゲートウェイを入力する。	設定はなしとする。
IPv6Metric1(NIC1) ~ IPv6Metric16(NIC1)	LANボード1の1個目~16個目まで のIPv6メトリックを入力する。	対応するGateway(NIC1)が入力さ れている場合のみ1とする。
IPv6DNS1(NIC1)	LANボード1の1個目のIPv6DNSア ドレスを入力する。 自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	設定はなしとする。
IPv6DNS2(NIC1) ~ IPv6DNS16(NIC1)	LANボード1の2個目~16個目まで のIPv6DNSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
NIC2	2個目のLANボードのMACアドレ ス、または「AutoDetect」と入力す る。	設定なしとする。 IP ア ド レ ス 1(NIC2) ~ IPv6DNS16(NIC2)の値は反映され ない。
IPアドレス1(NIC2)	LANボード2の1個目のIPアドレスを 入力する。 自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	"IPアドレスを自動的に取得する"に 設定される。SubnetMask1(NIC2) ~SubnetMask16(NIC2)の値は反 映されない。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、(11)で大量作成を行ったときの取り扱い
SubnetMask1(NIC2)	LANボード2の1個目のサブネットマス クを入力する。	IPアドレス1(NIC2)が入力されて いる場合のみ雛形ファイルの元 となるファイルのデータと同じ値 に設定される。 それ以外の場合は、設定はなし とする。
IPアドレス2(NIC2) ~ IPアドレス16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目までの IPアドレスを入力する。	設定なしとする。
SubnetMask2(NIC2) ~ SubnetMask16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目までの サブネットマスクを入力する。	対応するIPアドレス(NIC2)が入 力されている場合のみ雛形ファイ ルの元となるファイルのデータと 同じ値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなし とする。
Gateway1(NIC2) ~ Gateway16(NIC2)	LANボード2の1個目~16個目までの ゲートウェイを入力する。	設定はなしとする。
Metric1(NIC2) ~ Metric16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目までの メトリックを入力する。	対応するGateway(NIC2)が入力 されている場合のみ1とする。
DNS1(NIC2)	LANボード2の1個目のDNSアドレスを 入力する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」と 入力する。	設定はなしとする。
DNS2(NIC2) ~ DNS16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目までの DNSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
WINS1(NIC2)	LANボード2の1個目のWINSアドレス を入力する。 自動的に取得する場合は、「DHCP」と 入力する。	設定はなしとする。
WINS2(NIC2) ~ WINS16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目までの WINSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
EnableIPv6(NIC2)	LANボード2のIPv6アドレスを使用する 場合は、「YES」を入力し、IPv6アドレ スを使用しない場合は、「NO」を入力し てください。 「NO」を入力した場合は、 EnableRouterDiscovery(NIC2) ~ IPv6DNS16(NIC2)を指定しても無視 されます。	"IPv6アドレスを使用しない"に設 定される。
EnableRouterDiscovery(NIC2)	LANボード2のルータ広告を受信する 場合は、「YES」を入力し、ルータ広告 を受信しない場合は、「NO」を入力して ください。	"ルータ広告を受信しない"に設定 される。

2行目の項目	4行目以降の入力項目の説明	4行目以降の項目が空白の場合、 (11)で大量作成を行ったときの取り 扱い
IPv6アドレス1(NIC2)	LANボード2の1個目のIPv6アドレ スを入力する。 自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	"IPv6アドレスを自動的に取得する" に 設 定 さ れ る 。 IPv6SubnetMask1(NIC2) ~ IPv6SubnetMask16(NIC2)の値は 反映されない。
IPv6SubnetMask1(NIC2)	LANボード2の1個目のIPv6サブネ ットマスクを入力する。	IPアドレス1(NIC2)が入力されてい る場合のみ雛形ファイルの元となる ファイルのデータと同じ値に設定さ れる。 それ以外の場合は、設定はなしと する。
IPv6アドレス2(NIC2) ~ IPv6アドレス16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目まで のIPv6アドレスを入力する。	設定はなしとする。
IPv6SubnetMask2(NIC2) ~ IPv6SubnetMask16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目まで のIPv6サブネットマスクを入力す る。	対応するIPv6アドレス(NIC2)が入 力されている場合のみ雛形ファイル の元となるファイルのデータと同じ 値に設定される。 それ以外の場合は、設定はなしと する。
IPv6GateWay1(NIC2) ~ IPv6GateWay16(NIC2)	LANボード2の1個目~16個目まで のIPv6ゲートウェイを入力する。	設定はなしとする。
IPv6Metric1(NIC2) ~ IPv6Metric16(NIC2)	LANボード2の1個目~16個目まで のIPv6メトリックを入力する。	対応するGateway(NIC2)が入力さ れている場合のみ1とする。
IPv6DNS1(NIC2)	LANボード2の1個目のIPv6DNSア ドレスを入力する。 自動的に取得する場合は、 「DHCP」と入力する。	設定はなしとする。
IPv6DNS2(NIC2) ~ IPv6DNS16(NIC2)	LANボード2の2個目~16個目まで のIPv6DNSアドレスを入力する。	設定はなしとする。
NIC3 ~ NIC8	NIC2の説明と同様となります。 前述の説明を適宜読み替えて入力 してください。	NIC2の説明と同様となります。 前述の説明を適宜読み替えて入力 してください。
CMD1 ~ CMD499	ディスク複製OSインストール終了 後に実行するコマンドを入力する。	設定はなしとする。

- (11) CSV ファイルを編集後、ファイルを保存します。
- (12)「セットアップパラメータファイルの作成」画面の「オプション」メニュー→「ディスク複製用情報ファイル大量作成アシスト」→「ディスク複製用情報ファイル大量作成」をクリックします。
- (13)「ファイルを開く」画面が表示されますので、(11)で保存した CSV ファイルを指定します。「大量情報ファイル作成結果」 画面が表示され、作成結果が表示されています。CSV ファイルに登録されていたコンピュータの数だけ、ディスク複製 用情報ファイルが作成されます。



「大量情報ファイル作成結果」画面に、「情報ファイルの作成に失敗しました。」と表示された場合は、 「エラー情報表示」をクリックしてください。エラーについての詳細な情報が表示されるので、その内容 に従ってCSVファイルを修正後、再度実行してください。

(14)「OK」ボタンをクリックしてください。ディスク複製用情報ファイルの大量作成は完了です。



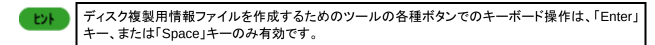
作成したCSVファイル、ディスク複製用情報ファイル(Windows高速化パラメータファイル)が不要に なった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録データの削除」からは削除できません。)

5.4.3. ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)

Linux でディスク複製 OS インストールを行う場合に、各マシンに設定を行うためのディスク複製用情報ファイルを作成する 手順について説明します。

ディスク複製用情報ファイルは、管理サーバ上のイメージビルダ、またはイメージビルダ(リモートコンソール)で作成します。

ディスク複製用情報ファイルを新規作成します。既存のファイルを利用する場合は、後述の「2.その他の操作および表示について」を参照してください。



1.ディスク複製用情報ファイル(新規ファイル)の作成

Linux でディスク複製 OS インストールを行う場合に、各マシンに設定を行うためのディスク複製用情報ファイルを新規に作成する手順について説明します。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux ディスク複製パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

作成パラメータ選択	
Linuxディスク複製	パラメータファイル 💌
ОК	キャンセル

(5) 初回起動時、または環境設定情報ファイル「LinuxSysRep.cfg」が導入ディレクトリ配下に存在しない場合は、 「LinuxOS 複製環境設定画面」が表示されますので、使用している環境にあわせて設定してください。

LinuxOS複製環境設定画面	×
導入ディレクトリ:	
C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager	
ワークディレクトリ:	
C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥linux¥offline	
作業モード選択:	۴
管理サーバー: 192 . 168 . 1 . 1	
「SysRep」サーバーディレクトリ: AnsFile¥machineinf	
中止保存	
	_

LinuxOS複製環境設定画面	
導入ディレクトリ	イメージビルダをインストールしたフォルダを表示します。
	編集はできません。
ワークディレクトリ	オフラインモード時の作業フォルダを表示します。作業モードがオフライン
	モード選択時のみ入力できます。
	入力できる文字数は、254Byte以内です。使用できる文字は、半角英数
	字/半角記号です。以下の半角記号は使用できません。
	,;*?"'<> []@
	デフォルトは、「導入ディレクトリ¥linux¥offline」です。
作業モード選択	作業モードを以下から選択します。
	・オンラインモード
	・オフラインモード
	デフォルトは、「オンラインモード」です。
管理サーバ	イメージビルダの導入時に設定した管理サーバのIPアドレスをレジストリ
	情報から取得し、表示します。
「SysRep」サーバーディレクトリ	オンラインモード時に、ディスク複製用情報ファイルを保存する管理サー
	バ上のフォルダ名を表示します。(固定情報)
中止	変更内容を破棄して、環境設定画面を閉じます。
保存	設定内容を、環境設定ファイル「LinuxSysRep.cfg」に保存し、環境設定
	画面を閉じます。

導入ディレクトリ、および管理サーバの IP アドレスの環境情報が、レジストリ、または INI ファイルから取得できない場合は、確認メッセージが表示されます。

「OK」ボタンをクリックすると、ディスク複製用情報ファイルの作成ツールは起動せず、終了します

▶ インストールパラメータ設定ツール	×
環境情報が読み込めません。	
OK	

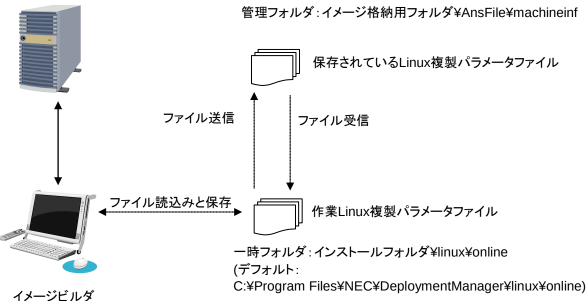


ディスク複製用情報ファイルの作成では、以下の作業モードがあります。
 ・オンラインモード:通常使用するモードです。
 ・オフラインモード:管理サーバへ送信せずにローカルマシン上にファイルを作成するモードです。
 ここでは通常使用する「オンラインモード」を中心に説明します。

■ オンラインモードの場合

ネットワークを通して、管理サーバ上のイメージ格納用フォルダ配下で、ディスク複製用情報ファイル(Linux複製パラメ ータファイル)を作成、管理します。

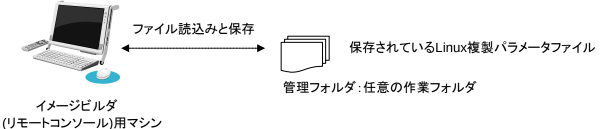
管理サーバ



(リモートコンソール)用マシン

■ オフラインモードの場合

イメージビルダを起動したマシン上で、任意のフォルダ配下を作業フォルダとして、ディスク複製用情報ファイル(Linux 複製パラメータファイル)を作成、管理します。



作業フォルダのデフォルトは、「導入ディレクトリ¥linux¥offline」です。

作業モード、および作業フォルダは、任意のタイミングで切り替え変更ができます。



重要

ディスク複製用情報ファイルは、Linuxのテキストファイル形式で作成されます。Windowsマシン上の テキストエディタや他のアプリケーションで編集する場合は、注意してください。

- (6) 設定が完了したら「保存」ボタンをクリックします。
- (7) 確認画面が表示されますので、「はい」ボタンをクリックします。

☑LinuxOS 指	観環境設定画面
保存終了して	こもいいですか?
Itu	しいえ
E2F	設定内容にエラーが存在する場合は、エラーメッセージが赤字で表示され保存できません。エラー内 容を修正後、再度保存してください。
	LinuxOS複製環境設定画面 導入ディレクトリ: D:WProgram FilesWECWDeploymentManager ワークディレクトリ:
	作業モード選択: オンラインモード 管理サーバー: 127.0.0.0 「SysRep」サーバーディレクトリ: AnsFile¥machine inf
	中止 保存 作業ディレクトリを入力して下さい。 (保存)
	「中止」ボタンをクリックした場合は、以下の確認画面が表示され、「はい」ボタンをクリックすると、設 定内容を破棄して画面を閉じます。
	■LinuxOS複製環境設定画面 中止してもいいですか?
	<u> </u>

(8) 「LinuxOS 複製パラメータ作成」画面が表示されますので、使用している環境にあわせて各項目を設定します。

LinuxOS複製パラメータ作成	_ 🗆 🗙
ファイル(E) バラメータ大量作成(E) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
Inuxus複製情報設定(必須項目) [オフラインモート]	
мастких :	
プライマリDNS:	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報] デバイス エロアドレス ホスト名	ノ
eth0 DHCP	
eth1	
eth2 eth3	
eth4	
eth5	
eth6	
編集 削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo 🔻	
[スクリプト情報]	
複製後実行するスクリプトを入力して下さい 読込み クリア	·
	•
	-
ファイル保存 終	7

LinuxOS複製情報設定	
MACアドレス	管理対象マシンのDPM上で管理されているイーサーネットデバイス
(入力必須)	のMACアドレスを16進数表記、12文字で入力します。
	例)「1A-2B-3C-4D-5E-6F」「1a-2b-3c-4d-5e-6f」など
	ファイル保存時、入力されたMACアドレスを使用して、ディスク複製
	用情報ファイルが作成、保存されます。拡張子は「.rep」です。
	例)「1A2B3C4D5E6F.rep」「1a2b3c4d5e6f.rep」など
プライマリDNS	管理対象マシンに設定するDNSにおけるプライマリサーバのIPアド
	レスを入力します。入力必須ではありません。
セカンダリDNS	管理対象マシンに設定するDNSにおけるセカンダリサーバのIPアド
	レスを入力します。入力必須ではありません。

■ ネットワーク情報設定

注意	複数の LAN ボード(イーサネットデバイス)に対して同一セグメントの IP アドレスを割り振る設定の場合、LAN ケーブルを接続していない LAN ボードがある状態では通信できなくなることがあります。
	LAN ケーブルを接続していない LAN ボードは、固定 IP を割り当てず DHCP 設定とするか、未
	設定とすることを推奨します。
	NetworkManager daemon が有効な環境では、ディスク複製用情報ファイルで指定した DNS
	設定は反映されません。
	DNS 設定を行う場合は、マスタイメージ作成時に以下の方法で NetworkManager daemon を
	無効にしてください。
	1) NetworkManager の起動レベルを確認する #chkconfiglist NetworkManager
	(実行結果例)
	NetworkManager 0:off 1:off 2:on 3:on 4:on 5:on 6:off
	一つでも on が存在する場合は、以下のコマンドを実行してください。 すべて off になります。
	2) NetworkManager を無効にする(root 権限で実行) #chkconfig NetworkManager off

LinuxOS複製ターゲットマシンのイーサーネットデバイス「eth0」~「eth6」のTCP/IPネットワークを設定します。

1) 設定対象のイーサーネットデバイスを選択し、「編集」ボタンをクリックします。

LinuxOS複製パラメータ作成	
ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) [オンラインモード]	
мастких :	
プライマリDNS:	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報]	
デバイス IPアドレス ホスト名	
eth0 DHCP eth1	
eth2	
eth3	
eth4	
eth5 eth6	
etho	
編集削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo 🗸	
[スクリプト情報]	_
複製後実行するスクリプトを入力して下さい 読込み クリア	'
	•
	•
ファイル保存 終	T

2) 「ネットワーク情報設定画面」が表示されますので、使用している環境にあわせて各項目を設定します。

ネットワーク情報設定画	面	X
デバイス名:	eth0 💌	
ホスト名:		
☑ IPv4設定		
ネットワークタイ	ブ: ④ DHCP 🛛 〇 固定II	P
IPアドレス:		
ネットマスク:		
ゲートウェイ:		
☐ IPv6設定		
ネットワークタイ	プ: ® RA O DHCP	〇 固定IPv6
IPv6アドレス:		
プレフィックス:		
ゲートウェイ:		
DNSアドレス:		
中止		保存

デバイス名	編集対象のイーサーネットデバイス名を表示します。
ホスト名	ホスト名を設定します。入力できる文字数は、255Byte以内です。使用
	きる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記号と、半角ス
	ース/全角文字は使用できません。
	¥/:,;*?"<>' []@
	eth0は入力必須です。
IPv4設定	「IPv4設定」チェックボックスにチェックを入れると、IPアドレスの設定が
	きます。
	eth0は設定必須です。
	デフォルトは、チェックボックスのチェックが入っています。
ネットワークタイプ	TCP/IPネットワークタイプを以下から選択し、設定します。
	・DHCP:DHCPサーバによる動的IPアドレス設定
	・固定IP:手動でのIPアドレス設定
	既定値は、「DHCP」です。
IPアドレス	IPアドレスを設定します。
	ネットワークタイプについて「固定IP」を選択している場合のみ、入力必
	です。
	例)「192.168.0.1」「192.168.100.150」など
ネットマスク	ネットマスクを設定します。
	ネットワークタイプについて「固定IP」を選択している場合のみ、入力必
	です。
	例)「255.255.0.0」「255.255.255.0」など
ゲートウェイ	対象イーサーネットデバイスのIPアドレスに対する、ゲートウェイマシン
	IPアドレスを入力します。
	ネットワークタイプについて「DHCP」、「固定IP」のどちらを選択してい
	場合でも、入力必須ではありません。
	例)「192.168.0.250」「192.168.100.200」など

IPv6設定	「IPv6設定」チェックボックスにチェックを入れると、IPv6アドレスの設定
	できます。
	Red Hat Enterprise Linux 5/5AP/6/7のみに対応しています。
	デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。
ネットワークタイプ	TCP/IPネットワークタイプを以下から選択し、設定します。
	・RA:ルータ広告によるIPv6アドレス設定
	・DHCP:DHCPサーバによる動的IPv6アドレス設定
	・固定IPv6:手動でのIPv6アドレス設定
	既定値は、「RA」です。
IPv6アドレス	IPv6アドレスを設定します。
	ネットワークタイプについて「固定IPv6」を選択している場合のみ、入力
	須です。
	例)「fe80::1895:3454:53e3:40cc」など
プレフィックス	プレフィックスを設定します。
	ネットワークタイプについて「固定IPv6」を選択している場合のみ、入力
	須です。
	例)「64」など
ゲートウェイ	対象イーサーネットデバイスのIPv6アドレスに対する、ゲートウェイマ
	ンのIPv6アドレスを入力します。
	ネットワークタイプについて「DHCP」、「固定IPv6」を選択している場合
	み入力できますが、入力必須ではありません。
	例)「fe80::1895:3454:53e3:40cc」など
DNSアドレス	DNSサーバのIPv6アドレスを設定します。
	入力必須ではありません。
	例)「fe80::1895:3454:53e3:40cc」など
中止	イーサーネットデバイスの設定を保存せずに、ネットワーク情報設定画
	を閉じます。
保存	イーサーネットデバイスの設定を保存して、ネットワーク情報設定画面
	閉じます。

注意

 DPMに登録しているMACアドレスを持つLANボードには、固定IPアドレス、DHCPサーバから 取得に関わらず、必ずネットワーク通信ができるように設定してください。 ネットワーク通信ができない場合は、シナリオを実行した際にシナリオが完了しない可能性があ ります。
 Red Hat Enterprise Linuxに対してゲートウェイを設定する場合、「eth0」~「eth6」のいずれか のみに設定してください。
 Red Hat Enterprise Linux 7の場合は、固有情報反映の際にip addr showコマンドの実行結果 に表示されたデバイスの順に設定されます。
 SUSE Linux Enterpriseの場合は、対象のイーサーネットデバイスが「eth0」のゲートウェイの 設定のみ有効となります。 DPMサーバに登録されている管理対象マシンには同じセグメントの接続できるIPアドレスを割

り当ててください。接続できないIPアドレスを割り当てると管理対象マシンで実行したシナリオが 完了しない場合があります。

L 1	

ネットワーク情報設定画面	×
デバイス名: eth0 💌	
ホスト名:	
✔ IPv4設定	
ネットワークタイプ: DHCP 固定IF 	6
IPアドレス:	
ネットマスク:	
ゲートウェイ:	
□ IPv6設定	
ネットワークタイプ: ® RA O DHCP	○ 固定IPv6
IPv6アドレス:	
プレフィックス:	
ゲートウェイ:	
DNSアドレス:	
Фш	保存

■ タイムゾーン

Linux複製ターゲットマシンに設定するタイムゾーンを、赤枠で囲んだタイムゾーン一覧リストから選択し、設定します。赤枠で囲んだ箇所は、設定必須です。デフォルトは、「Asia/Tokyo」です。

JinuxOS複製パラメータ作成	
ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルプ(U)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) [オンラインモード]	
мастких :	
プライマリDNS:	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報]	
デバイス IPアドレス ホスト名	
eth0 DHCP eth1	
eth2	
eth3	
eth4 eth5	
eth6	
編集削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo	-
[スクリプト情報] Asia/Tokyo	
Asia/Ulaanbaatar	
複製(変美11)9 Asia/Urumqi Asia/Vientiane	
Asia/Vientiane Asia/Viadivostok	
Asia/Yakutsk	-
Asia/Yekaterinburg	
Asia/Yerevan	
	-
ファイル保存	終了

■ スクリプト情報

LinuxOS複製ターゲットマシン上で、複製作業終了後に実行したいLinuxシェルスクリプトを設定します。

「LinuxOS複製パラメータ作成		
ファイル(E) バラメータ大量作成(<u>P</u>) 作業モード(<u>M</u>) ヘルコ	э́(<u>H</u>)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) [オンラインモード]		
мастких :	-	
プライマリDNS:		
セカンダリ D N S :		
セカンダリDNS:		
[ネットワーク情報]		
デバイス IPアドレス ホスト名 eth0 DHCP		
eth1 eth2		
eth3		
eth4 eth5		
eth6		
編集前	」	
		参照: C Script 🛛 🔽 🕼 🗂 🕄 🗁
タイムゾーン: Asia/Tokyo	•	DpmScript.sh
スクリプト情報]	込み クリア	
複製後実行するスクリプトを入力して下さい <u>読</u>		
	_	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
		ファイルタイブ: すべてのファイル
		5 PH/03 + 5. 5 (00 5 P + 70
77-	イル保存 終 了	開く取消し
クリプト情報		を入力します。入力できる文字数は、最大100行(1行あた
	り256Byteまで))です。
	使用できる文字	□は、半角英数字/半角記号です。
		の内容と読み込むファイルの内容を合わせて、上記文字
	数を超える場合	、ファイルの読み込みはできません。
読込み	現在の作業フォ	ナルダを初期フォルダとして、ファイル選択ダイアログ画面
	を表示します。	
		コッイルを選択し、フクリプトはおとしてきないです。
	-	ファイルを選択し、スクリプト情報として読み込みます。
クリア	現在入力されて	こいるスクリプト情報をすべて削除します。

- (9) ディスク複製用情報ファイルを MAC アドレス名で保存します。
 - ◆ 作業モードがオンラインの場合 現在設定されているLinux複製パラメータの内容を保存します。
 - 1) 「ファイル」メニュー→「MACアドレスで保存」をクリックします。

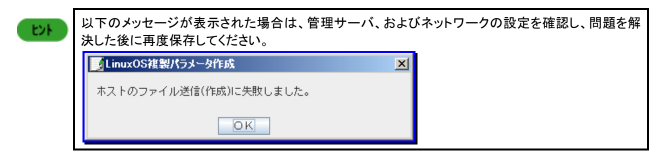
LinuxOS推到	パラメータ作成	×
ファイル(E) パ	ラメータ大量作成(E) 作業モード(M) ヘルブ(H)	
設定情報表示	Ctrl-P 須項目) [オンラインモード]	
開く		
MACアドレスで保存		
環境設定	Ctrl-s 6:	
終了	Ctrl-E B:	
<u>- セカンら</u>	אסטע Ns:	
[ネットワーク		
デバイス	. IPアドレス ホスト名	
eth0 eth1		
ethi eth2		
eth3		
eth4		
eth5 eth6		
ethb		
編	集 削 除	
タイムゾーン :	: Asia/Tokvo	
[スクリプト情	はい ひんしつ	1
複製後実	行するスクリプトを入力して下さい 「読込み」「クリア	
	-	-
•		
	ファイル保存	
	ファイル保存	7

2) ディスク複製用情報ファイルのファイル保存の確認メッセージが表示されますので、保存ファイル名を確認し、「は い」ボタンをクリックします。

管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥machineinf配下に、入力されているMACアドレス名でファ イル保存されます。ファイル名は、「MACアドレス.rep」となります。



作成したディスク複製用情報ファイルが不要になった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録データの削除」からは削除できません。)



◆ 作業モードがオフラインの場合

任意指定のフォルダ配下に、入力されているMACアドレス名でファイル保存されます。 ファイル名は、「MACアドレス.rep」となります。

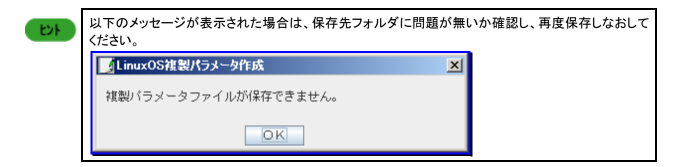
1)「ディレクトリの選択」画面が表示されますので、ディスク複製用情報ファイルの保存先フォルダを選択します。

「ディレクトリの剤	訳	×
保存: 📑 Red	Hat	
ファイル名:	F:¥RedHat001	
ファイルタイプ		•
		保存取消し

- 2) ディスク複製用情報ファイルのファイル保存の確認メッセージが表示されますので、保存ファイル名を確認して、 「はい」ボタンをクリックします。
 - ビノト 保存先フォルダ配下に、同じファイル名のファイルが存在する場合は、上書き確認メッセージが表示 されます。上書き保存する場合は「はい」を、上書き保存しない場合は「いいえ」ボタンをクリックしてく ださい。

選択した保存先フォルダへのファイル保存が正常に行われた場合は、以下のメッセージが表示されます。

MainuxOS複製パラメータ作成	×
LinuxOS複製バラメータファイルを保存しました。	
OK	



2.その他の操作および表示について

■ ディスク複製用情報ファイル(既存ファイル)を開く

既存ファイルを利用して、ディスク複製用情報ファイルを作成する手順について説明します。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator以外のユーザでOSにログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linuxディスク複製パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

メータファイル
キャンセル

(5) 「LinuxOS複製パラメータ作成」画面が表示されますので、「ファイル」メニュー→「開く」をクリックして、「MACアドレ ス.rep」を選択し、ファイルを開きます。 (6) 既存のディスク複製用情報ファイルが表示されます。

LinuxOS複製パラメータ作成	_ 🗆 ×
ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) [オフラインモード]	
MACアドレス : 1A - 2B - 3C - 4D - 5E - 6F	
プライマリDNS: 182 . 168 . 0 . 200	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報] デバイス IPアドレス ホスト名	
eth0 DHCP host1	
eth1 eth2	
eth3	
eth4	
eth5 eth6	
編集 削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo 💌	
[スクリプト情報]	_
複製後実行するスクリプトを入力して下さい 読込み クリア	
	•
ファイル保存	7
ファイル保存	7

◆ 作業モードがオンラインの場合

「ホスト登録ファイル(管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥machineinf配下に存在するディスク 複製用情報ファイル)選択」画面が表示されますので、ホストファイル(雛型ファイル)を選択し、「選択」ボタンをクリ ックします。

ホスト登録ファイル選択	×
ホスト登録ファイル一覧	
1A2B3C4D5E6F.rep	
A1B2C3D4E5F6.rep template_linux.rep	
Cemptate_rmux.rep	
選択	中止

◆ 作業モードがオフラインの場合

現在の作業フォルダ配下に存在するディスク複製用情報ファイルの一覧リストを「ファイルの選択」画面で表示します。ディスク複製用情報ファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックします。

🧾 ファイルの達	選択	×	
参照: 📑	TEST 🔽 🗐 🗇 🗖 🖼		
142B3C4			
ファイル名: ファイルタ・	: イブ: *.rep 開く 取消し		
EVF	ディスク複製用情報ファイルの読み込み 示されます。ディスク複製用情報ファイル(ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	[;] が表
	LinuxOS複製パラメータ作成		
	複製バラメータファイルが読み込めま†	せん。	
	OK		

- 作業モードを変更する場合 作業モードを変更する場合は、以下の手順で作業モードを変更できます。
- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux ディスク複製パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

乍成パラメータ選択	
Linuxディスク複製	パラメータファイル 🔽
ОК	キャンセル

(5) 「LinuxOS 複製パラメータ作成」画面が表示されますので、「作業モード」メニュー→「オンライン」または「オフライン」の ラジオボタンを選択して、作業モードを切り替えてください。

JinuxOS複製パラメータ作成	_ 🗆 🗙
ファイル(E) パラメータ大量作成(E) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) 〇 オンライン ド]	
мастких :	
プライマリDNS:	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報] デバイス IPアドレス ホスト名	
eth0 DHCP	
eth1 eth2	
eth3	
eth4 eth5	
eth6	
編集 削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo ・	-
[スクリプト情報]	
複製後実行するスクリプトを入力して下さい 読込み クリ	リア
4	-
ファイル保存	終了

■ 設定情報表示

ディスク複製OSインストールで設定するパラメータの内容を、ディスク複製用情報ファイルの出力形態で、一覧表示、 または印刷します。

- 1) 「LinuxOS複製パラメータ作成」画面の「ファイル」メニュー→「設定情報表示」をクリックします。
- 2)「複製設定パラメーター覧画面」が表示されますので、チェックリストを印刷する場合は、「印刷」ボタンをクリックして印刷してください。

複製設定パラメーター覧画面	×
複製設定バラメーター覧画面	
mac_address=	A
rootpw=	=
compname=	
dns1=	
dns2=	
dns3=	
timezone=Asia/Tokyo	
device[0]=eth0	
hostname[0]=	
dhcp[0]=0 ipaddr[0]=	
mask[0]=	
mask[0]- sateway[0]=	
macaddr nic[0]=	
ipaddr_mit[0]=	
mask mit[0]=	
	
印刷	閉じる

Lev.	L
	r –

現在設定されている内容に不具合、またはエラーが存在する場合は、「複製設定パラメーター覧画 面」が表示されず「複製パラメータエラーー覧画面」が表示されます。 エラーー覧に表示されている内容を確認し、「LinuxOS 複製パラメータ作成」画面で修正してください。 #W/5メータエラー型 #W/5メータエラー型 #W/5メータエラー型 #W/5メータエラー型 #W/5メータエラー型

■ エラーメッセージ表示領域

いずれかの操作時に不具合または、エラーが見つかった場合にエラーメッセージを赤字で表示します。

JinuxOS複製パラメータ作成	
ファイル(E) パラメータ大量作成(E) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
LinuxOS複製情報設定(必須項目) [オンラインモード]	
мастких :	
プライマリDNS: 123	
セカンダリDNS:	
セカンダリDNS:	
[ネットワーク情報]	
デバイス IPアドレス ホスト名 eth0 DHCP	
eth1	
eth2	
eth3 eth4	
eth5	
eth6	
編集 削除	
タイムゾーン: Asia/Tokyo 🗸	
[スクリプト情報]	
複製後実行するスクリプトを入力して下さい 読込み クリア	
v	
数字を3桁以内入力してください。	
ファイル保存 終	7

5.4.4. ディスク複製用パラメータファイルの大量作成(Linux)

複数のLinuxの管理対象マシンにディスク複製OSインストールを実行する場合、実行台数分のディスク複製用情報ファイル を作成する必要があります。

本章では、Linuxのディスク複製用情報ファイルの大量作成方法について説明します。

- (1) 大量の情報ファイルを作成する元となるディスク複製用情報ファイルを用意します。ディスク複製用情報ファイルの作成方法については、「5.4.3 ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)」を参照してください。
- (2) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (3) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator以外のユーザでOSにログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (4) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (5) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux ディスク複製パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリ ックします。
- (6) 「5.4.3 ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)」で作成したファイルを開きます。既存ファイルを開く方法は、 「5.4.3 ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)」の「2.その他の操作および表示について」を参照してください。

(7) 「LinuxOS 複製パラメータ作成」画面が表示されますので、「パラメータ大量作成」メニュー→「複製パラメータ」をクリックします。

🗾 LinuxOS複製パラメータ作	成		
ファイル(<mark>-</mark>) バラメータ大	:量作成(<u>P)</u> 作業モード	(圏) ヘルブ(団)	
LinuxOS複 <mark>製情 複製バラメー</mark>	-タ Ctrl-R [オフライン	ノモード]	
MACTFUZ	: 00 - 30 - F1 -	38 _ 05 _ 7E	
プライマリDNS	:		
セカンダリDNS	· · · · · · ·		
セカンダリDNS			
ビカシンサビNO [ネットワーク情報]	• • • •		
デバイス	IPアドレス	ホスト名	
ethO eth1	DHCP	host1	
eth2			
eth3			
eth4 eth5			
eth6			
編集		削除	
		14.3 1745	
タイムゾーン: Asia/	/Tokyo	-	
[スクリブト情報]			_
複製後実行するスク	リブトを入力して下さい	,, 読込み クリア	
			=
			-
		ファイル保存終	7

(8)「複製パラメータ大量作成画面」が表示されますので、赤枠で囲んだ各項目を設定します。 ディスク複製用パラメータ情報は、最大100台のLinux複製マシンの設定ができます。複製するターゲットマシンでのイ ーサーネットデバイス「eth0」のネットワーク情報を入力してください

ホスト名	MACアドレス	DHCP(0:ON)	IPアドレス	マスク値	ゲートウェイ	DNS7FU
		-				
					-	
					-	

複製パラメータ大量作成画面

モデルホスト名	現在読み込まれている、雛型に使用したディスク複製用情報ファイル名
	が表示されます。
ホスト名	イーサーネットデバイス「eth0」のホスト名を設定します。入力できる文字
(設定必須)	数は、255Byte以内です。
MACアドレス	イーサーネットデバイスのMACアドレスを設定します。入力は、16進数の
(設定必須)	12文字で入力してください。
	例)1A-2B-3C-4D-5E-6Fまたは、1a-2b-3c-4d-5e-6f
	ファイル保存時、入力したMACアドレスを使用して、ディスク複製用情
	報ファイルが作成され、拡張子「.rep」で保存されます。
	例)1A2B3C4D5E6F.repまたは、1a2b3c4d5e6f.rep
DHCP(0:ON)	イーサーネットデバイス「eth0」のTCP/IPネットワークタイプを以下から達
(設定必須)	択し、設定します。
	 ・DHCP:DHCPサーバによる動的IPアドレスを設定する場合、「0」をク
	力します。
	・固定IP∶手動でのIPアドレス設定の場合は、何も入力しません。
IPアドレス	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスを設定します。
	例)192.168.0.11または、192.168.100.150など
	ネットワークタイプが「固定IP」の場合、設定必須です。
マスク値	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスに対するネットマスク値を討
	定します。
	例)255.255.0.0または、255.255.255.0など
	ネットワークタイプが「固定IP」の場合に、必須入力項目になります。
ゲートウェイ	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスに対する、ゲートウェイマシン
	のIPアドレスを設定します。
	例)192.168.0.250または、192.168.100.200など
	ネットワークタイプが「DHCP」、「固定IP」どちらの場合でも、設定必須で
	はありません。
DNSアドレス	イーサーネットデバイスのIPアドレスに対する、プライマリDNSのIPアドレ
	スを設定します。
	例)192.168.0.250または、192.168.100.200など
	ネットワークタイプが「DHCP」、「固定IP」どちらの場合でも、設定必須で
	はありません。

(9) 「保存」ボタンをクリックして、設定を保存します。赤枠で囲んだ各ボタン操作については、以下の表を参照してください。

	大量作成画面					
モナルホス下名	: 0030F138057E.rep					
ホスト名	MACアドレス	DHCP(0:ON)	IPアドレス	マスク値	ゲートウェイ	DNSアドレス
inux01	00-25-5f-0e-02-43	0				
inux02	00-fd-32-ff-e3-45	0				
inux03	01-20-fd-43-55-2e		192.168.1.110	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.3
inux04	00-a0-f0-93-ea-4d		192.168.1.111	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.3
erver01	02-40-32-95-2f-22	0				
erver02	02-fd-aa-34-a0-05		192.168.1.112	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.3
erver03	00-b0-9c-3c-43-a0	0				
erver04	00-b9-cb-ef-63-21	0				
erver05	00-87-a9-5e-34-11	0				

クリア	現在画面に入力している内容をすべて画面から削除します。
読み込む	CSVファイル形式で保存されている複製パラメータ情報を読み込み
	複製パラメータ大量作成入力域へ展開します。現在設定されてい
	作業フォルダ配下の「CSV」フォルダを初期フォルダとして、ファイ
	選択ダイアログ画面が表示されます。
	読み込むファイル名を選択入力して、「開く」ボタンをクリックしてくだ
	読み込むファイル名を選択入力して、「開く」ホタンをクリックしてくた
チェック	
	不具合またはエラーがない場合は、以下のメッセージダイアログ画
	が表示されます。
	■ 複製パラメータ大量作成画面 🛛 🔀
	大量作成パラメータは整合しています。
	OK
	┃
	したに誤りがのる場合は、「複製パリス」ラエリー「見回面」が衣が れます。エラーー覧に表示されている内容を確認し、「複製パラメー
	大量作成画面」で修正してください。
保存	入力内容をCSVファイル形式で保存します。
	保存場所は、現在設定されている作業フォルダ配下の「CSV」フォ
	ダです。
	デフォルトは、<インストールフォルダ>¥linux¥offline¥CSVです。
	「保存」ボタンをクリックすると、「ファイル名を付けて保存」ダイアロ
	画面が表示されますので、ファイル名を入力して保存してください。
大量作成	現在入力されている内容で、ディスク複製用情報ファイルを一括作
	します。
	一括作成が正常に終了した場合は、「複製パラメータ作成結果一
	画面」画面が表示されます。(※1)
	複製パラメータ作成結果一覧
	[HOST = server02]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server03]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server04]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server05]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server06]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server07]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server08]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server09]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server10]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server11]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 🗧
	[HOST = server12]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server13]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	[HOST = server14]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = server15]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。
	IHOST = server16]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [20 Files]ファイルの作成に成功しました。
	複製パラメータの内容に問題がある場合、「複製パラメータエラー
	覧画面」が表示され、ファイルの作成は行いません。パラメータの
	容を確認し問題を解決後に、再度作成を行ってください。
終了	「複製パラメータ大量作成画面」を閉じて、複製パラメータ大量作成
	終了します。
	終了する場合は「はい」、終了しない場合は「いいえ」ボタンをクリッ
	してください。

■ 作業モードがオンラインの場合

管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥machineinf配下に、入力されているMACアドレス名でファイル保存されます。

■ 作業モードがオフラインの場合

現在の作業フォルダ配下に、入力されている MAC アドレス名で保存されます。 ファイル名は、「MACアドレス.rep」となります。



作成したCSVファイル、ディスク複製用情報ファイルが不要になった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録データの削除」からは削除できません。)

その他の操作および表示について

■ LinuxOS 複製パラメータ設定の情報

LinuxOS 複製パラメータ設定の情報については、以下の手順で確認できます。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータの作成」をクリックします。
- (4) 「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux ディスク複製パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- (5) 「LinuxOS 複製パラメータ作成」画面が表示されますので、「ヘルプ」メニュー→「情報」をクリックすると、「LinuxOS 複 製パラメータ設定の情報」画面が表示されます。



5.4.5. OS クリアインストール用パラメータファイル作成(Linux)

Linuxインストールパラメータファイルは、Linuxインストールのセットアップ時に必要な各項目をあらかじめファイルとして保存しておくことで、OSを無人インストールできるようにするものです。ここでは、そのLinuxインストールパラメータファイルの作成方法について説明します。

1 H	■ Linuxをインストールする際は、必ず設定してください。
重安	■ 本バージョンより前のイメージビルダで作成したLinuxインストールパラメータファイルについて
	は、必ず本バージョンのイメージビルダでLinuxインストールパラメータファイルを読み込んでか
	ら、上書き保存してください。
	・既存ファイルの読み込みについては、本章の「その他の操作および表示について」を参照して
	ください。
	・上書き保存については、本章の「■Linuxインストールパラメータファイルの上書き保存」を参
	■ Linuxインストールパラメータ設定ツールではrootのパスワードを"deploymgr"に設定していま
	す。パスワードを変更する場合は以下の方法で行ってください。
	(1)パスワードを暗号化しない場合:
	下記に格納されているLinuxインストールパラメータファイル(cfgファイル)の"rootpw"の行を
	変更してください。
	<イメージ格納用フォルダ>:¥exports¥ks
	例:rootpwiscrypted ********* (暗号化されたパスワード)
	\downarrow
	rootpw deploy
	(2)パスワードを暗号化する場合
	Linux標準のキックスタートファイル作成ツールでパスワードを設定し、キックスタートパラメ
	ータファイルを作成してください。
	作成したファイルの"rootpw"の行を、下記に格納されているLinuxインストールパラメータ設
	定ツールで作成したLinuxインストールパラメータファイル(cfgファイル)の"rootpw"の行にコ
	ピーしてください。
	<イメージ格納用フォルダ>:¥exports¥ks
	例:rootpwiscrypted ********* (暗号化されたパスワード)
	\downarrow
	rootpwiscrypted XXXXXXXXXX (暗号化されたパスワード)

注意

NFSサーバを管理サーバ以外のマシンに構築する場合の注意事項については、「オペレーションガ イド 3.5.6 注意事項、その他」を参照してください。

ヒント

- 大量に Linux インストールパラメータファイルを作成する場合は、「5.4.6 OS クリアインストール 用パラメータファイル大量作成(Linux)」を参照してください。
- 作業モード、および作業フォルダは、任意のタイミングで切り替えできます。
- Linux インストールパラメータファイル作成のためのツールの各種ボタンでのキーボード操作 は、「Enter」キー、または「Space」キーのみ有効です。

■Linuxインストールパラメータファイル作成のための初期設定

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータの作成」をクリックします。
- (4)「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

作成パラメータ選択					
Linuxパラメータファイル					
ОК	キャンセル				

(5) 初回起動時、または環境設定情報ファイル「LinuxlParm.cfg」が導入ディレクトリ配下に存在しない場合は、「Linux インストール環境設定画面」が表示されますので、使用している環境にあわせて設定してください。

■」Linuxインストール環境設定画面	×
導入ディレクトリ:	
C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManage	er
ワークディレクトリ:	
C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManage	er¥linux¥offline
作業モード選択:	インモード 〇 オフラインモード
管理サーバー:	192 . 168 . 1 . 1
「ks」サーバーディレクトリ:	exports¥ks
「syslinux」サーバーディレクトリ:	AnsFile¥Linux
中止	保存

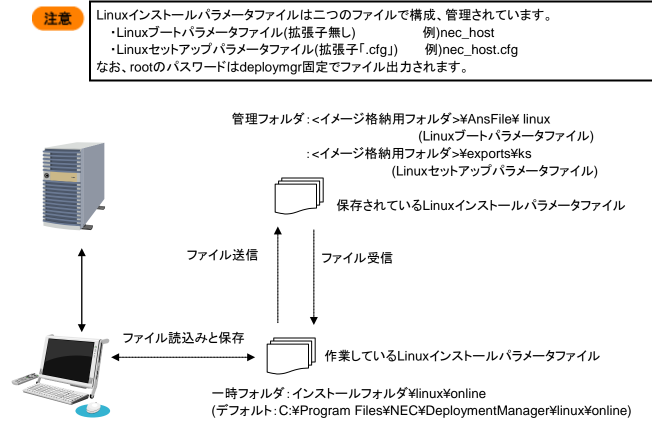
Linuxインストール環境設定画面	
導入ディレクトリ	イメージビルダをインストールしたフォルダを表示します。
	編集はできません。
ワークディレクトリ	オフラインモード時の作業フォルダを表示します。作業モードがオフライン
	モード選択時のみ入力できます。
	入力できる文字数は、254Byte以内です。使用できる文字は、半角英数
	字/半角記号です。以下の半角記号は使用できません。
	,;*?"'<> []@
	デフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥linux
	¥offline」です。
作業モード選択	作業モードを以下から選択します。
	・オンラインモード
	・オフラインモード
	デフォルトは、オンラインモードです。
管理サーバ	イメージビルダの導入時に設定した管理サーバのIPアドレスをレジストリ
	情報から取得し、表示します。
「ks」サーバーディレクトリ	オンラインモード時に、Linuxセットアップパラメータファイルを保存する管
	理サーバ上のフォルダ名を表示します。
	編集はできません。
「syslinux」サーバーディレクト	オンラインモード時に、Linuxブートパラメータファイルを保存する、管理サ
ן <u>י</u>	ーバ上のフォルダ名を表示します。
	編集はできません。
中止	変更内容を破棄して、環境設定画面を閉じます。
保存	設定内容を、環境設定ファイル「LinuxSysRep.cfg」に保存し、環境設定
	画面を閉じます。

導入ディレクトリ、および管理サーバのIPアドレスの環境情報が正常に取得できない場合は、Linuxインストールパラ メータ設定ツールは起動せずに終了します。



Linuxインストールパラメータファイル作成では、以下の作業モードがあります。 ・オンラインモード:通常使用するモードです ・オフラインモード:NFS共有フォルダ(exports)を<イメージ格納用フォルダ>¥exports以外の場所 に設定する場合に使用するモードです。 ここでは通常使用する「オンラインモード」を中心に説明します ■ オンラインモードの場合

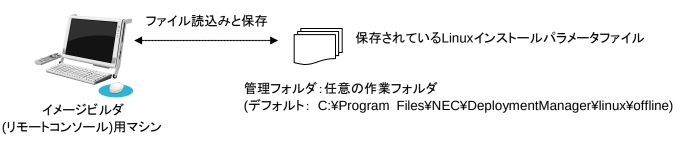
ネットワークを通して、管理サーバ上のイメージ格納用フォルダ配下で、Linuxインストールパラメータファイルを作成、 管理します。



イメージビルダ (リモートコンソール)用マシン

■ オフラインモードの場合

イメージビルダを起動したマシン上で、任意の作業フォルダ配下で、Linuxインストールパラメータファイルを作成、管理 します。



- (6) 設定が完了したら「保存」ボタンをクリックします。
- (7) 確認画面が表示されますので、「はい」ボタンをクリックします。。

E2F	設定内容にエラーが存在する場合は、エラーメッセージが赤字で表示され保存できません。 エラー内容を修正後、再度保存してください。				
	Linuxインストール環境設定画面				
	導入ディレクトリ:				
	C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager				
	ワークディレクトリ:				
	作業モード選択: ○オンラインモード ④オフラインモード				
	管理サーバー: 192 . 168 . 1 . 1				
	「ks」サーバーディレクトリ: exports¥ks				
	「syslinux」サーバーディレクトリ: AnsFile¥Linux				
	中 止 保 存 作業ディレクトリを入力して下さい。				

■Linuxインストールパラメータファイル作成

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「セットアップパラメータの作成」をクリックします。
- (4)「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

(5) 「インストールパラメータ設定ツール」が起動し、以下の画面が表示されます。

■ インストールパラメータ設定ツール ファイル(F) パラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルコ	Ĵ(H)	
基本情報設定	基本情報設定(必須項目)	-	
ブート情報設定	インストールOS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	
ディスク情報設定	ブートディレクトリ:	RedHatServer5.1	
ネットワーク情報設定	NFSサーバー: インストールデバイス:	eth0	
認証情報體炎定	インストール番号:		
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	-
×ウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	•
パッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	•
インストール後スクリプト設定	タイムゾーン:	■ 3ボタンのエミュレーション Asia/Tokyo	-
	サポート言語:	Chinese(Mainland) Chinese(Taiwan) Czech Danish Dutch English French German Icelandic Italian Japanese Korean Norwegian Portuguese	
保存		Russian Slovenian	
終了		Spanish	•

(6) Linux インストールパラメータを設定します。 Linux インストールパラメータは、次の9種類の情報パネルより構成されています。

各ボタンをクリックし、情報パネルを切り替えて、各項目を設定します。

ヒント

各情報パネルで、入力した情報に不具合またはエラーがある場合は、各情報パネルの最下段に、 赤字でエラーメッセージが表示されます。

■インストールパラメータ設定ツール			<u> </u>
ファイル(E) バラメータ大量作成(
基本情報設定	基本情報設定(必須項目)	[オンラインモード]	
ブート情報設定	インストールOS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	
ディスク情報設定	ブートディレクトリ:	RedHatServer5.1	
	NFSサーバー:	192 . 168 . 1 . 2	
ネットワーク情報設定	インストールデバイス:	eth0 💌	
認証情報設定	インストール番号:		
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	-
×ウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	-
パッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	•
インストール後スクリプト設定		□ 3ボタンのエミュレーション 	
	タイムゾーン:	Asia/Tokyo	-
保存	サボート言語:	Chinese(Mainland) Chinese(Taiwan) Czech Danish Dutch English French German Icelandic Italian Japanese Korean Norwegian Portuguese Russian	
終了 🧲		Slovenian Spanish	•
	数字を3桁以内入力してく		

■ 基本情報設定パネル

Linuxブートパラメータ、およびLinuxセットアップパラメータの基本情報を設定します。

√インストールパラメータ設定ツール ファイル(F) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘル-	Ĵ(H)	<u> </u>
基本情報設定	基本情報設定(必須項目)	[オンラインモード]	
ブート情報設定	インストールロS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	
ディスク情報設定	ブートディレクトリ :	RedHatServer5.1	
ネットワーク情報設定	NFSサーバー: インストールデバイス:	192. 168. 1. 2	
	インストール番号:		
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	-
×ウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	-
バッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	-
インストール後スクリブト設定		□ 3ボタンのエミュレーション	
	「タイムゾーン:	Asia/Tokyo	
	サポート言語:	Chinese(Mainland) Chinese(Taiwan) Czech Danish Dutch English French German Icelandic Italian Japanese Korean Norwegian Portuguese	E
保存		Russian Slovenian	
終了		Spanish	-

<u>・ストールパラメータ設定ツー</u> 基本情報設定 (設定必須)	
インストールOS	インストールするLinuxOSの種類をリストボックスから選択します。
(設定必須)	デフォルトは、「Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP」です。 インストールOS選択時、ブートディレクトリが未入力の場合は、選邦 したインストールOSに該当するブートディレクトリの既定値が、ブー ディレクトリに設定されます。(※1)
UEFI	「インストールOS」に「Red Hat Enterprise Linux 6」、または「Red Hat Enterprise Linux 7」を選択した場合に表示されます。 管理対象マシンがUEFIモードの場合は、チェックボックスにチェックを 入れてください。BIOSモードの場合は、チェックを外してください。 デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。

1

ブートディレクトリ	インストールするLinuxOSに対するブートディレクトリを選択、または
(設定必須)	ブートディレクトリを入力します。入力できる文字数は、255Byte以内
	です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記
	号と、半角スペース/全角文字は使用できません。
	,;*?"'<> []@
	「…」ボタンをクリックすると、「ブートディレクトリ選択」画面が表示され
	ますので、管理サーバ上のブートディレクトリー覧リストから選択でき
	ます。
	ブートディレクトリ選択
	ホスト登録ディレクトリー覧 RHEL5
	<u>選択</u>
	オフラインモードの場合、「ブートディレクトリ選択」画面は使用できま
	せんので、ブートディレクトリ名を入力して設定する必要があります。
NFSサーバ	NFSサーバのIPアドレスを設定します。通常はDPMサーバと同じIP
(設定必須)	アドレスを設定します。
	既定値は、管理サーバのIPアドレスです。
インストールデバイス	Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合、イーサーネットデバイス
(設定必須)	(通信に使用するインストールデバイス)を設定します。
	既定値は、「eth0」です。
	管理サーバに登録されていないMACアドレスを持つLANボードを指
	定した場合、シナリオが完了しないことがあります。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は表示されません。
インストール番号	「インストールOS」に「Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP」を選択
	した場合に表示されます。
	製品ご購入時のRed Hat Enterprise Linuxのインストール番号を入
	カしてください。入力必須ではありません。
インストール言語	インストール作業時に適用する言語種類を、一覧より選択します。
(設定必須)	既定値は、「Japanese」です。
	Red Hat Enterprise Linux 6の場合は、選択した内容に関わらず、
	「English」が設定されます。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合は、「English」が設定されます。
使用キーボード種類	インストールする管理対象マシンで適用するキーボード種類を、一覧
(設定必須)	より選択します。既定値は、「Japanese」です。
	Red Hat Enterprise Linux 6の場合は、選択した内容に関わらず、
	「US English」が設定されます。
使用マウス種類	インストールする管理対象マシンで適用するマウス種類を、一覧より
(設定必須)	選択します。
	既定値は、「Generic Mouse(PS/2)」です。
	OSクリアインストール後にマウスが正しく設定されていない場合、マ
	ウスに「Probe For Mouse」を指定し、マウスの自動検出を行ってくだ
	さい。
	Red Hat Enterprise Linux 6/7では、本項目は表示されません。

3ボタンのエミュレーション	マウスデバイスが、3ボタンのエミュレーション機能を適用する場合、 チェックボックスにチェックを入れます。 デフォルトは、チェックボックスのチェックが外れています。 設定必須ではありません。 Red Hat Enterprise Linux 6/7では、本項目は表示されません。
タイムゾーン	タイムゾーンをリストボックスから選択します。既定値は、 「Asia/Tokyo」です。入力必須ではありません。
サポート言語 (設定必須)	 言語環境を一覧より設定します。 複数選択する場合、「Ctrl」キーを押しながら選択してください。 既定値は、「English」、および「Japanese」です。「English」を非選択にできません。 Red Hat Enterprise Linux 5/5APの場合、選択した内容に関わらず、すべての言語が設定されます。 Red Hat Enterprise Linux 6の場合、選択した内容に関わらず、「English」が設定されます。 Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は表示されません。

×1

インストールOSは、一覧から以下のLinuxOSが選択できます。

インストールOS	ブートディレクトリ既定値	対応アーキテクチャ
Red Hat Enterprise Linux AS 4	RedHatAS4	x86/x64
Red Hat Enterprise Linux ES 4	RedHatES4	x86/x64
Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	RedHatServer5.1	x86/x64
Red Hat Enterprise Linux 6	RedHatServer6	x86/x64
Red Hat Enterprise Linux 7	RedHatServer7	x64



Red Hat Enterprise Linux 5.2~5.6/5.2 AP~5.6 APの場合は、「Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP」を選択してください。

■ ブート情報設定

インストールする管理対象マシンのブートローダーに関する設定をします。

「「インストールパラメータ設定ツール コーノル(E)」 パール タナヨケナ		
 ファイル(E) パラメータ大量作成(基本情報設定 	ビノ YF乗モート(値) ヘルフ(位)] ブート情報設定(必須項目) [オンラインモード]	_
	● 新しいブートローダーをインストールする	
ブート 情報設定	○ ブートローダーをインストールしない	
ディスク情報設定	ブートローダーオプション	
ネットワーク情報設定	○ ブートローダーとしてGRUBを使用する	
認証情報設定	GRUBオブション GRUBバスワードを使用:	
ファイアウォール情報設定	◉ ブートローダーとしてLIL0を使用する	
×ウィンドウ情報設定	LILOオブション ☑ リニアモードを使用する	
バッケージ情報設定	🔲 LBA32モードを使用する	
インストール後スクリプト設定	 マスターフ*ートレコート*(MBR)Iこフ*ートロータ*ーをインストール フ*ートハ*ーティションの先頭セクター 上にこア*ートロータ*ーをインストール 	
	カーネルパラメータ:	
保存		
終了		

ブート情報設定	
新しいブートローダーをインスト	新しいブートローダをインストールする場合に選択してください。
ールする	「新しいブートローダーをインストールする」を選択した場合は、「ブートロ
	ーダオプション」の設定が有効になります。
	既定値は、「新しいブートローダーをインストールする」です。
ブートローダーをインストールし	ブートローダーをインストールしない場合に選択してください。
ない	「ブートローダーをインストールしない」を選択してLinuxのインストールを
	行った場合、シナリオ実行は正常に終了しますが、Linuxをインストール
ブートローダーオプション	したパーティションからLinuxを起動できません。 ブートローダーオプションを設定し、ブートローダを新規にインストールし
J-Fu-&-7 J93J	ノートローダーオノジョンを設定し、ノートローダを新規にインストールします。
ブートローダーとしてGRUBを	GRUBブートローダーを導入する場合、設定します。
「クートローターとしていてした	Red Hat Enterprise Linux AS4、ES4、5/5APではLILOパッケージが廃
СПУО	止となりました。Red Hat Enterprise Linux AS4、ES4、5/5APをインスト
	ールする場合は、「ブートローダーとしてGRUBを使用する」を選択してく
	ださい。
	設定必須ではありません。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合は、本項目が選択されます。
GRUBオプション	「ブートローダーとしてGRUBを使用する」を選択した場合、設定できま
GRUBパスワードを使用	す。設定必須ではありません。
ブートローダーとしてLILOを	LILOブートローダーを導入する場合、設定します。
使用する	既定値は、「ブートローダーとしてLILOを使用する」が設定されていま
	す。
	Red Hat Enterprise Linux 6/7では、本項目は設定できません。
LILOオプション	LILOブートローダーの動作モードを設定します。
	以下のいずれかのチェックボックスにチェックを入れてください。
	・リニアモードを使用する
	・LBA32モードを使用する
	設定必須ではありません。
マスターブートレコード(MBR)	ブートローダーの導入先を設定します。
にブートローダーをインストー	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	・マスターブートレコード(MBR)にブートローダーをインストールする
ブートパーティションの先頭セ	・ブートパーティションの先頭セクタ上にブートローダーをインストールす
クタ上にブートローダーをイン	る
ストールする (どちらか設定必須)	ブートローダー導入先のディスクに対してバックアップ/リストアを行う場 合、「マスターブートレコード(MBR)にブートローダーをインストールす
(こうらか)改正必須)	ロ、マスターノートレコート(MBR/ICノートローターをインストール) る」を設定します。
	る」を設定しより。 Red Hat Enterprise Linux 6では、本項目は設定できません。
│	カーネルパラメータを設定します。
	入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数
	字です。設定必須ではありません。
	Red Hat Enterprise Linux 6では、本項目は設定できません。

■ ディスク情報設定

インストールする管理対象マシンのディスクドライブの使用環境を設定します。

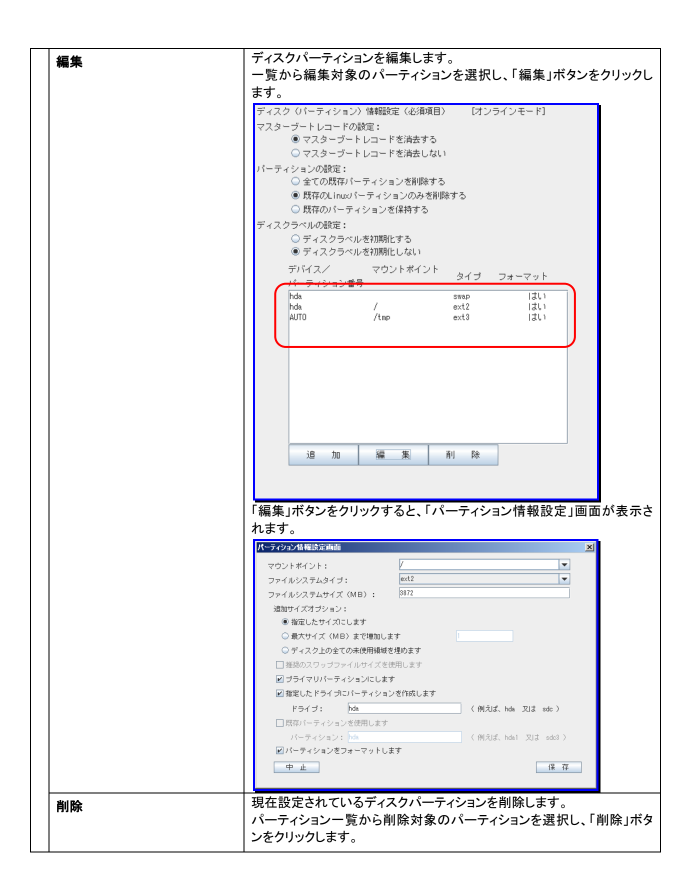
インストールパラメータ設定ツール ァイル(E) パラメータ大量作成。	(P) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
基本情報設定	ディスク (パーティション) 情報設定(必須項目) [オンラインモード] マスターブートレコードの設定:	
ブート情報設定		
ディスク情報設定	○ マスターブートレコードを消去しない	
ネットワーク情報設定	パーティションの設定: ○ 全ての既存パーティションを削除する	
認証情報設定	● 既存のLinuxパーティションのみを削除する	
ファイアウォール情報設定	 ○ 既存のパーティションを保持する ディスクラベルの設定: 	
×ウィンドウ情報設定	● ディスクラベルを初期化する	
バッケージ情報設定	 ○ ディスクラベルを初期化しない デバイス/ マウントポイント , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
インストール後スクリブト設定	パーティション番号 タイプ フォーマット	
2025 20		
保存		

注意

本ツールではソフトウェアRAIDの設定はできません。

マスターブートレコードの設定	マスターブートレコードの取り扱いについて設定します。
(設定必須)	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	「マスターブートレコードを消去する
	・マスターブートレコードを消去しない
パーティションの設定	パーティションの取り扱いについて設定します。
(設定必須)	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	・すべての既存パーティションを削除する
	・既存のLinuxパーティションのみを削除する
	・既存のパーティションを保持する
ディスクラベルの設定	ディスクラベルの取り扱いについて設定します。
(設定必須)	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	・ディスクラベルを初期化する
	・ディスクラベルを初期化しない
追加	インストール時の新規ディスクパーティション情報を設定します。
AE //H	ディスクパーティションを追加する場合、「追加」ボタンをクリックします。
	「追加」ボタンをクリックすると、「パーティション情報設定」画面が表示
	「追加」ホワンをリリンテランと、「ハーティンヨン情報設定」回面が扱う
	マウントポイント:
	ファイルシステムタイプ: ext3 ▼
	ファイルシステムサイズ(MB): 1
	追加サイズオブション: ◎ 指定したサイズにします
	○ 最大サイズ(MB)まで増加します
	○ ディスク上の全ての未使用領域を埋めます
	 □ 推奨のスワップファイルサイズを使用します □ プライマリバーティションにします
	 コンパマッパ フィンヨンにします 指定したドライブにパーティションを作成します
	ドライブ: (例えば、hda 又は sdc)
	■ 既存パーティションを使用します
	パーティション: 〈 例えば、hds1 又は sdc3 〉 ☑ パーティションをフォーマットします
	中止 保存
マウントポイント	パーティションのマウントディレクトリをリストボックスから選択、または
	力します。使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半
	記号と、半角スペース/全角文字は使用できません。
	,;*?"'<> []@ /!!? フラノのタイプが「
	ファイルシステムのタイプが「swap」の場合、選択できません。
	「swap」以外のファイルシステムのタイプの場合、設定必須です。
ファイルシステムタイプ	ファイルシステムのタイプをリストボックスから選択します。
(設定必須)	既定値は、「ext3」タイプです。
ファイルシステムサイズ(MB)	確保するパーティションの容量を設定します。単位はMByte(MB)で入
	してください。既定値は、「1」MByteです。
	「追加サイズオプション」で「指定したサイズにします」を選択した場合
	「設定必須です。

追加サイズオプション	確保するパーティションの容量について設定します。
(選択できる場合は、設定必	確保するハーティションの谷里について設定します。 以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
•	いたのにすれたのフラオホラフを選択してたさい。
() (須)	
	・最大サイズ(MB)まで増加します
	・ディスク上のすべての未使用領域を埋めます
	「最大サイズ(MB)まで増加します」を選択した場合、増加容量の単位を
	MByteで入力してください。
推奨のスワップファイルサイ	ファイルシステムタイプにて「swap」を選択した場合、チェックボックスに
ズを使用します	チェックを入れることができます。
	チェックを入れた場合、スワップファイルシステムの容量をインストール
	時に自動設定します。
プライマリパーティションにし	パーティションをプライマリパーティションとして、アロケーションを強制的
ます	に実行します。実行できない場合は異常終了します。
	設定必須ではありません。
指定したドライブにパーティ	パーティションを新規作成します。
ションを作成します	パーティションを追加するディスクドライブ名を入力してください。使用で
(設定必須)	きる文字は、半角英数字です。
	IDEディスクが1番目の場合は「hda」、2番目の場合は「hdb」を設定しま
	す。SCSIディスクが1番目の場合は「sda」を設定してください。
│ │ 既存パーティションを使用し	既存のパーティション名を指定します。
ます	パーティションの設定内容にしたがって、既存のパーティション上に配置
	されます。
	使用できる文字は、半角英数字です。
	IDEディスクの1番目の第1パーティションの場合はhda1、2番目の第2パ
	ーティション場合はhdb2を指定します。また、SCSIディスクの1番目の第
	1パーティションの場合はsda1を指定します。
パーティションをフォーマット	パーティションをフォーマットします。
します	既定値は、「パーティションをフォーマットします」です。
中止	設定したパーティション情報を保存しないで、画面を閉じます。
保存	設定したパーティション情報を保存して、画面を閉じます。
	設定したパーティション情報に不具合またはエラーがある場合、一覧が
	表示され保存できません。





ディスクが複数あるマシンにインストールする場合、インストールするドライブを指定しない場合に は、どのディスクにインストールするかはインストーラが自動で割り振ります。インストールするディス クを指定するには「指定したドライブにパーティションを作成します」にてインストールするドライブを設 定してください。

■ ネットワーク情報設定

ネットワーク情報の設定をします。「基本情報設定」パネルでインストールデバイスに指定したLANボードに対して 設定されます。

■ インストールパラメータ設定ツール ファイル(E) パラメータ大量作成(■□× P) 作業モード(M) ヘルゴ(H)
基本情報設定	ネットワーク情報設定画面 [オンラインモード]
ブート情報設定	ホスト名:
ディスク情報設定	ネットワークタイプ: ⑧ DHCP 〇 固定 I P
ネットワーク情報設定	IP7FUZ:
認証情報開設定	ネットマスク:
ファイアウォール情報設定	ゲートウェイ: 192. 168. 0. 1
×ウィンドウ情報設定	ネームサーバー: 192, 168, 1, 100
パッケージ情報設定	
インストール後スクリプト設定	
保存	
終了	

ネットワーク情報設定	
ホスト名	管理対象マシンのホスト名を入力します。入力できる文字数は、 255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以 下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用できません。 ¥/:,;*?"<>' []@
ネットワークタイプ	TCP/IPネットワークタイプを以下から選択し、設定します。 ・DHCP:DHCPサーバによる動的IPアドレス設定 ・固定IP:手動でのIPアドレス設定 既定値は「DHCP」です。
IPアドレス	IPアドレスを入力します。 ネットワークタイプについて「固定IP」を選択している場合のみ、入力必 須です。
ネットマスク	ネットマスクを入力します。 ネットワークタイプについて「固定IP」を選択している場合のみ、入力必 須です。
ゲートウェイ	対象イーサーネットデバイスのIPアドレスに対する、ゲートウェイマシン のIPアドレスを入力します。 ネットワークタイプについて「DHCP」、「固定IP」のどちらを選択している 場合でも、入力必須ではありません。
ネームサーバー	DNSサーバのIPアドレスを入力します。 ネットワークタイプについて「DHCP」、「固定IP」のどちらを選択している 場合でも、入力必須ではありません。



DPM に登録している MAC アドレスを持つ LAN ボードには、固定 IP アドレス、DHCP サーバから取 得に関わらず必ずネットワーク通信ができるように設定してください。ネットワーク通信ができない場 合は、シナリオを実行した際にシナリオが完了しない可能性があります。 ■ 認証情報設定

インストールする管理対象マシンで使用する各種認証機能の情報設定をします。

「インストールパラメータ設定ツール ファイル(F) パラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルゴ(H)	-o×
基本情報設定	認証情報設定画面 [オンラインモード]	
	認証方法: 🗹 シャドウパスワードを使用 🗹 MD5を使用します	
ディスク情報設定	· [NIS認証] - NIS認証を有効にします	
ネットワーク情報設定	NISドメイン名:	
認証情報設定	□ N I Sサーバーの検索にブロードキャストを使用します N I Sサーバー名:	
ファイアウォール情報設定		
×ウィンドウ情報設定	■ LDAP認証を有効にします LDAPサーバー名:	
パッケージ情報設定	LDAPデータベース名:	
インストール後スクリプト設定	[ケルベロス 5 認証] ケルベロス 5 認証を有効にします	
	レルム名: ドメインコントローラ(KDC)名: マスターサーバー名: [HESIOD認証] HESIOD認証を有効にします HESIOD LHS: HESIOD RHS: [SMB認証] SMB認証を有効にします SMBサーバー名: SMBワークグルーブ:	
保存 終了	[NSCD認証] □ ネームスイッチキャッシュドメイン(nscd)認証を有効にします	

証情報設定	
認証方法	ユーザ認証方法を設定します。
	・シャドウパスワードを使用します
	ユーザパスワードにシャドウパスワードを使用する場合にチェックを
	れてください。
	 MD5を使用します
	ユーザパスワードにMD5暗号化を使用する場合にチェックを入れて
	Red Hat Enterprise Linux 5/5APの場合は、「シャドウパスワードを
	用します」にチェックを入れてください。
NIS認証	NIS(Network Information Service)認証を行う場合、「NIS認証を有効」
	します」のチェックボックスにチェックを入れてください。
NISドメイン名	USFメイン名を設定します。
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	きません。 × / ・ ・ * 2 " ・ 、 [] の
NISサーバーの検索にブロー	¥/:,;*?"<>' []@ = NISサーバの検索にブロードキャストを使用する場合、チェックボック
ドキャストを使用します	にチェックを入れてください。
(設定必須)	
NISサーバー名	NISサーバ名を入力してください。
(設定必須)	使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。以下の半角記号と、
	角スペース/全角文字は使用できません。
	,;*?"'<> []@=
LDAP認証	LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)を行う場合、「LDAP
	証を有効にします」のチェックボックスにチェックを入れてください。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は設定できません。
LDAPサーバー名	LDAPサーバ名を設定します。
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	きません。
	¥/:,;*?"<>' []@=
LDAPデータベース名	LDAPデータベース名を設定します。
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	きません。
	¥/:,;*?"<>' []@=
ケルベロス5認証	ケルベロス5認証を行う場合、「ケルベロス5認証を有効にします」のチ
	ックボックスにチェックを入れてください。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は設定できません。
レルム名	レルム名を設定します。
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	きません。
	¥/:,;*?"<>' []@=
ドメインコントローラ(KDC)名	ドメインコントローラ(KDC)名を設定します。
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	きません。
	¥/:,;*?"<>' []@=

マスターサーバー名	マスターサーバ名を設定します。	
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用で	
	きません。	
	¥/:,;*?"<>' []@=	
	設定したレルムに所属するKDCで、「kadmind」が動作しているKDC名	
	は設定必須です。このマスターサーバがユーザ情報の変更などを取り扱うKDCサーバになります。	
HESIOD認証	FRSIOD認証を行う場合、「HESIOD認証を有効にします」のチェックボ	
	ックスにチェックを入れてください。	
	HESIOD認証は、DNSを使用してユーザとグループ情報を管理します。	
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は設定できません。	
HESIOD LHS	HESIOD LHS(Left-hand side)は、ユーザ情報などの検索時のLHSを	
(設定必須)	設定します。	
	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数	
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用で	
	きません。	
	¥/:,;*?"<>' []@=	
HESIOD RHS	HESIOD RHS(Right-hand side)は、ユーザ情報などの検索時のRHS	
(設定必須)	を設定します。	
	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数	
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用で	
	きません。 ¥ / : , ; * ? " < > ' [] @ =	
 SMB認証	、_、_、_ < > [] ^{@ =} SMB認証を行う場合、「SMB認証を有効にします」のチェックボックスに	
SINDRAL	チェックを入れてください。	
	Red Hat Enterprise Linux 6の場合、本項目の設定は無効となります。	
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、本項目は設定できません。	
SMBサーバー名	SMBサーバ名を設定します。	
(設定必須)	複数のSMBサーバがある場合、サーバ名をカンマで区切って入力してく	
	ださい。	
	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数	
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用で	
	きません。	
	¥/:,;*?"<>' []@= CMDロームゲループオ記字 キオ	
SMBワークグループ	SMBワークグループを設定します。	
(設定必須)	入力できる文字数は、32Byte以内です。使用できる文字は、半角英数	
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用で きません。	
	25'U'\. ¥/:,;*?"<>' []@=	
NSCD認証	NSCD認証を行う場合、チェックボックスにチェックを入れてください。	
	「ネームスイッチキャッシュドメイン(nscd)認証を有効にします」のチェック	
	ボックスにチェックを入れた場合、ユーザやグループなどの情報をキャッ	
	シュできます。	
	Red Hat Enterprise Linux 6の場合、本項目の設定は無効となります。	

■ ファイアウォール情報設定

インストールする管理対象マシンでのファイアウォール環境の情報設定をします。 Red Hat Enterprise Linux 6では、この画面での設定はできません。

🚺 インストールパラメータ設定ツール			_ 🗆 🗵
_ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルプ(U)		
基本情報設定	ファイアウォール情報設定画面	[オンラインモード]	
ブート情報設定	[デフォルトのファイアウォール	レベル設定]	
ディスク情報設定	 ● 有効 ○ 無効 		
ネットワーク情報設定	U ##X0		
認証情報設定		のルール設定]	
ファイアウォール情報設定	● デフォルトのファイアウォ		
×ウィンドウ情報設定	○ ファイアウォールルールを	カスタマイズします	
パッケージ情報設定	信頼されるデバイス:	🗌 ethO	
インストール後スクリプト設定	進入許可:	□WWW (HTTP) □FTP	
		□FFF □SSH □DHCP □Mail(SMTP) □Telnet	
	他のポート (1029:tcp)		
保存			
終了			

ファイアウォール情報設定	
デフォルトのファイアウォールレ	ファイアウォールのレベルを設定します。
ベル設定	・Red Hat Enterprise Linux 4の場合
(設定必須)	「高」、または「中」を選択すると、ファイアウォールの設定を行いま
	す。(「低」を選択した場合は、ファイアウォールの設定を行いませ
	(λ_{\circ})
	・Red Hat Enterprise Linux 5/5APの場合
	「有効」、または「無効」のいずれかを選択してください。
	デフォルトは、「有効」となります。
	・Red Hat Enterprise Linux 6の場合
	「無効」として自動的に設定されます。
	・Red Hat Enterprise Linux 7の場合
	「有効」、または「無効」のいずれかを選択してください。
	デフォルトは、「無効」となります。
デフォルトのファイアウォールの	設定するファイアウォールのルールを選択します
ルール設定	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	・デフォルトのファイアウォールルールを使用します
	・ファイアウォールルールをカスタマイズします
	「ファイアウォールルールをカスタマイズします」を選択した場合、
	以下で必要となる設定項目のチェックボックスにチェックを入れてくださ
	ι,
	・「信頼されるデバイス」
	eth0のみ選択できます。
	(選択した場合、eth0には、ファイアウォールの設定が行われま
	せん。)
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。
	・「進入許可」
	ファイアウォール経由で通信を許可する通信プロトコルを選択しま
	す。(複数選択できます。)
	ただし、Red Hat Enterprise Linux 5/5AP/7の場合は、選択した内
	容に関わらずSSHが必ず許可されます。また、Red Hat
	Enterprise Linux 7の場合、DHCP、Telnetは設定できません。
	-WWW(HTTP)
	-FTP -SSH
	-DHCP
	-Mail(SMTP)
	-Telnet
他のポート(1029:tcp)	ファイアウォール経由で通信を許可する通信プロトコルとポートを設定し
	ます。
	入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使用
	できません。
	¥/;-*?"<>' []@
	入力は、「ポート番号:プロトコル」の形式で入力してください。
	複数入力する場合は、「,」(カンマ)で区切って記述してください。
	例)1029:tcp,1040:udp

重要

い。

「デフォルトのファイアウォールレベル設定」が「高」、「中」、「有効」のいずれかの場合は、「ファイアウォールのルールをカスタマイズします」を選択し、「他のポート」に以下のポートを追加してくださ

プロトコル	ポート番号
UDP	68
ТСР	26509(※1)
ТСР	26510(※1)
TCP	26520
UDP	26529(※1)

<u>×1</u>

DPM Ver6.1より前のバージョンからDPMサーバをアップグレードインストールした場合 は、使用する(開放する)ポート番号が異なります。詳細については、「付録 D ネットワー クポートとプロトコルー覧」の「・管理サーバと管理対象マシンの通信」の注釈説明※10を 参照してください。

また、「デフォルトのファイアウォールレベル設定」が「低」、または「無効」の設定で、OSをインスト ールした後にファイアウォールの設定を行う場合は、上記表に記載のポートを開放してください。

■ X ウィンドウ情報設定

インストールする管理対象マシンでのXウィンドウ環境の情報設定をします。 Red Hat Enterprise Linux 6では、この画面での設定はできません。

■インストールパラメータ設定ツール		
ファイル(E) パラメータ大量作成(<u>P</u>) 作業モード(M) ヘルプ(H)	
基本情報設定	Xウィンドウシステム情報設定画面 [オンラインモード] Xウィンドウシステムを設定します	
ブート情報設定	 A. 51-51-55-X-54 Zeix # 200 Color # 200	
ディスク情報設定	解像度: 840×480 👻	
ネットワーク情報設定	デフォルトのデスクトップ: O GNOME	
認証情報開設定	● KDE	
ファイアウォール情報設定	☑ システム起動時に×ウィンドウを起動します ビデオカード設定:	
×ウィンドウ情報設定	ビデオカード設定:	
バッケージ情報設定	2 the Max MAXColor S3 Trio64V+ 2-the-Max MAXColor 6000	
インストール後スクリプト設定	3DLabs Oxygen GMX 3Dlabs Permedia2 (generic) 3DVision-i740 AGP 928Movie ABIT G740 8MB SDRAM	
	ビデオカードRAM: 256KB モニター設定: ビモニターを調査します	-
	Aamazing CM-8426 Aamazing MS-8431 Acer 11D Acer 1455 Acer 1555 Acer 15P Acer 211c Acer 33	
保存	□ 水平周波数と垂直周波数を直接指定する	
終了	水平周波数: Hz 垂直同期:	kHz

ィンドウ情報設定 Kウィンドウシステムを設定しま	Xウィンドウシステムを設定します。
す	↓ チェックボックスにチェックを入れた場合、導入パッケージに「X Windo
	System」を強制選択します。
	また、Xウィンドウ環境の詳細設定ができます。
色の深さ	色の深さを設定します。一覧から選択してください。
(設定必須)	既定値は、「8」です。
	Red Hat Enterprise Linux 5/5APの場合は、選択した内容に関わら
	自動的に設定されます。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。
解像度	解像度を設定します。リストボックスから選択してください。
(設定必須)	既定値は、「640x480」です。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。
デフォルトのデスクトップ	デスクトップ環境を設定します。
(設定必須)	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。既定値は、「KDI
	です。
	·GNOME
	·KDE
	Red Hat Enterprise Linux 5.1~5.4、5.1 AP~5.4APの場合は、選択
	た内容に関わらず、自動的に設定されます。
	システム起動時にXウィンドウを起動する場合には、「システム起動時
	Xウィンドウを起動します」のチェックボックスにチェックを入れてくだ
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、既定値は、「GNOME」です。
ビデオカード設定	ビデオカードを設定します。
	自動設定する場合は、「ビデオカードを調査します」チェックボックスに
	エックを入れてください。
	手動設定する場合は、一覧から選択してください。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。
モニター設定	モニターを調査します。
	自動設定する場合は、「モニターを調査します」のチェックボックスにチ
	ックを入れてください。
	手動設定する場合は、一覧から選択してください。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。

■ パッケージ情報設定

インストールする管理対象マシンに導入するソフトパッケージの情報設定をします。 Red Hat Enterprise Linux 6では、この画面での設定はできません。

ヒント

Red Hat Enterprise Linux 6では以下のパッケージを固定でインストールします。

- Server Platform
- Development Tools
- Server Platform Development
- Compatibility libraries
- Network file system client
- japanese-support

ダインストールパラメータ設定ツール	
_ファイル(E) バラメータ大量作成(<u>P</u>) 作業モード(M) ヘルプ(H)
基本情報設定	導入バッケージ情報設定画面 [オンラインモード]
ブート情報設定	パッケージ導入方法:
ディスク情報設定	 ● 自動的にパッケージ依存関係を解決します ○ パッケージ依存関係を無視します
ネットワーク情報設定	導入パッケージグループ設定:
認証情報設定	Desktop Environment
ファイアウォール情報設定	GNOME Desktop Environment
Xウィンドウ情報設定	Applications
バッケージ情報設定	Authoring and Publishing
インストール後スクリプト設定	Editors Engineering and Scientific
	Games and Entertainment
	Graphical Internet
	Graphics
	Office/Productivity
	Sound and Video
	Text-based Internet
	Server
	DNS Name Server
	FTP Server
	Legacy Network Server
保存	Mail Server
終了	
	1

パッケージ情報設定	
パッケージ導入方法	導入するソフトパッケージの導入方法を設定します。
	以下のいずれかのラジオボタンを選択してください。
	・自動的にパッケージ依存関係を解決します
	・パッケージ依存関係を無視します
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合、設定できません。
導入パッケージグループ設定	インストール作業で導入するソフトパッケージグループを設定します。一
	覧から選択してください。複数選択できます。
	ー覧は、基本情報設定パネルの「インストールOS」により内容が変わり
	ます。
	Red Hat Enterprise Linux 7の場合は、以下の項目も選択してください。
	•Base
	Network File System Client
	・GNOME(、またはKDE)
	「Xウィンドウ情報設定」画面で指定した内容に合わせて、
	「GNOME」、または「KDE」のいずれかを選択してください。



管理対象マシンがx64 Editionの場合は、/lib/libgcc_s.so.1が必要となります。 /lib/libgcc_s.so.1がない場合は、マルチキャストによるリモートアップデートを行うことはできません。以下のいずれかの方法で/lib/libgcc_s.so.1をインストールしてください。 1)OSクリアインストール時にパッケージの「Compatibility Arch Support」を選択してください。 2)OSクリアインストール後にユニキャストによるリモートアップデートでlibgcc-3.4.5-2.i386.rpm をインストールしてください。

■ インストール後スクリプト設定

管理対象マシンでインストール終了後に実行したいシェルスクリプトを設定します。

■インストールパラメータ設定ツール ファイル(E) パラメータ大量作成(の) 佐葉王、ヒ(11) 太正式(11)	
基本情報設定	インストール後のスクリプト設定画面	[オンラインモード]
 ブート情報設定	🗌 chroot環境の外で実行します	
ディスク情報設定	□インタブリタを使用します	
ネットワーク情報設定	%post スクリプトを入力して下さい	
認証情報驗定		
ファイアウォール情報設定		
×ウィンドウ情報設定		
パッケージ情報設定		
インストール後スクリブト設定		
		_
保存	読込み	クリア
終了		

chroot環境の外で実行します	chroot環境の外で実行します。
	通常、スクリプトはchroot環境下で実行されます。chroot環境の外で
	行したい場合、「chroot環境の外で実行します」のチェックボックスにチ
	ックを入れてください。
インタプリタを使用します	使用するインタプリタのファイル名を設定します。
	既定値のシェルインタプリタ以外のインタプリタを使用する場合、使用
	るインタプリタのファイル名を入力してください。
	入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英
	字/半角記号です。以下の半角記号と、半角スペース/全角文字は使
	「ジャンパージャンジャン」できません。
	¥ : , ; * ? " < > ' [] @
	例)/usr/bin/python
%postスクリプトを入力してくだ	インストール作業終了後に実行したいLinuxシェルスクリプトを設定し
さい	す。入力できるスクリプトは、1行の文字数が320Byte以内、最大600
(テキストボックス)	「まで入力できます。
	読み込みを行うスクリプトに320文字を超える行が含まれている場合
	したりというというパックリートの読み込みは行われません。
	320文字を越える行については、あらかじめ "¥" を改行する位置に
	入して改行し、1行の文字数が320文字以下になるように修正してくだ
	(例)
	²¹⁾ 以下に修正の例を示します。("XXXX・・・ZZZZ" は、スクリプト内
	(
	11 (9 %)
	修正前
	:
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXZZZZZZ
	:
	修正後
	:
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	:
計 \1 7.	
読込み	ファイルをスクリプト情報として読み込みます。 現在の佐業コナリズを初期コナリズトレズ、コウイリア現中画面がまー
	現在の作業フォルダを初期フォルダとして、ファイル選択画面が表示
	れますので、ファイルを開いてください。
	ファイルを読み込むとDPMクライアントの導入、セットアップ用のスクリ
	トが自動的に追加設定されます。
	ファイルを読み込む際に、入力済みの内容とファイルの内容を合わせ
	行数が600行を越える場合と、1行の行数が320文字を超える場合は
	ファイルの読み込みができません。
クリア	現在入力されているスクリプト情報をすべて削除します。

(7) Linux インストールパラメータを保存します。

1	ンストールパラメータ設定ツール	
	保存	ここまで設定したインストールパラメータの内容を「Linuxインストール
		パラメータファイル」として保存して、終了します。
	終了	ここまでで作成したインストールパラメータの内容を、保存せずに終
		了します。

◆ 作業モードがオンラインの場合

作業用の一時フォルダから管理フォルダにファイルを送信します。 デフォルトのフォルダは以下のとおりです。

<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥linux(Linuxブートパラメータファイル)

<イメージ格納用フォルダ>¥exports¥ks (Linuxセットアップパラメータファイル)



◆ 作業モードがオフラインの場合

作業フォルダで指定したフォルダが表示されますので「ファイル名」を指定して保存します。 デフォルトのフォルダは以下のとおりです。 C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥linux¥offline

正常に保存処理されると以下の画面が表示されます。

■インストールパラメータ設定ツール	×
LinuxOSバラメータファイルを保存しました。	
OK	

その他の操作および表示について

- 既存の Linux インストールパラメータファイルを読み込む
 「ファイル」メニューの「開く」を選択します。
 - ◆ 作業モードがオンラインの場合
 - (1) 管理サーバ上の「イメージ格納用フォルダ¥exports¥ks」フォルダ配下に存在する、Linux セットアップパラメータフ ァイルの一覧が表示されます。

木スト登録ファイル選択	×	١
ホスト登録ファイル一覧 nec_host1.cfg nec_host2.cfg nec_host3.cfg nec_host4.cfg rhel5.cfg		
選択	中止	

(2) 対象の Linux セットアップパラメータファイルをダブルクリック、または Linux セットアップパラメータファイルを選択 し、「選択」ボタンをクリックすると、Linux セットアップパラメータファイルが読み込まれて画面に表示されます。

📝 インストールパラメータ設定ツール			
ファイル(E) パラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルコ	ĵ(<u>H</u>)	
基本情報設定	基本情報設定(必須項目)	[オンラインモード]	
ブート情報設定	インストールOS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	
ディスク情報設定	ブートディレクトリ:	RedHatServer5.1	
ネットワーク情報設定	NFSサーバー: インストールデバイス:	eth0	
	インストール番号:		
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	-
 Xウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	•
パッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	•
インストール後スクリプト設定		□ 3ボタンのエミュレーション	
	タイムゾーン:	Asia/Tokyo	-
	サポート言語:	Chinese(Mainland) Chinese(Taiwan) Czech Danish Dutch English French German Icelandic Italian Japanese Korean Norwegian Portuguese	
保存		Russian Slovenian	
終了		Spanish	•

注意

本バージョンで対応していないLinux OSのインストールパラメータファイルは、使用しないでください。対応OSの詳細については、「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」を参照してください。

ヒント

Linuxインストールパラメータファイルの読み込み時に、何等かのエラーがある場合は、次のメッセージが表示されます。Linuxセットアップパラメータファイル、およびLinuxブートパラメータファイルの内容を確認してください。

■インストールパラメータ設定ツール	×
対象ホストファイルが読み込めません。	
OK	

◆ 作業モードがオフラインの場合

(1) 現在の作業フォルダ配下に存在する Linux セットアップパラメータファイルの一覧が表示されます。

■ ファイルの選択	X
参照: 📑 off line 🔽	66682
CSV	
Dinec_host1.cfg	
nec_host2.cfg	
nec_host3.cfg	
🗋 nec_host4.cfg	
ファイルタイブ: *. cfg	_
[開く 取消し

 (2) 対象の Linux セットアップパラメータファイルをダブルクリックまたは Linux セットアップパラメータファイルを選択し、 「開く」ボタンをクリックすると、Linux セットアップパラメータファイルが読み込まれて画面に表示されます。

_┫インストールパラメータ設定ツール			_ 🗆 🗙
ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルコ	Ĵ(<u>H</u>)	
基本情報設定	基本情報設定(必須項目)	[オフラインモード]	
ブート情報設定	インストールOS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP	
ディスク情報設定	ブートディレクトリ:	RedHatServer5.1	
	NFSサーバー:		
認証情報設定	インストールデバイス: インストール番号:	eth0 💌	
おびる正 1町羊以る丸人と	インストール番号:		
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	-
Xウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	-
バッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	-
インストール後スクリプト設定		□ 3ボタンのエミュレーション	
	タイムゾーン:	Asia/Tokyo	-
	サポート言語:	Chinese(Mainland)	
	J40 1880.	Chinese(Taiwan)	
		Czech	
		Danish	
		Dutch	
		English French	
		German	
		Icelandic	-
		Italian	
		Japanese	
		Korean	
		Norwesian Portuguese	
		Russian	
保存		Slovenian	
終了		Spanish	•
	-		

注意	本バージョンで対応していないLinux OSのインストールパラメータファイルは、使用しないでください。対応OSの詳細については、「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」を参照してください。
E74	Linuxインストールパラメータファイルの読み込み時に、何等かのエラーがある場合は、次のメッセージが表示されます。Linuxセットアップパラメータファイル、およびLinuxブートパラメータファイルの内容を確認してください。
	<mark>■インストールパラメータ設定ツール</mark> LinuxOSパラメータファイルが読み込めません。 □K

- Linux インストールパラメータファイルの上書き保存 現在表示されているLinuxインストールパラメータの内容を元のファイルへ上書き保存します。 「ファイル」メニューの「上書き保存」を選択します。
 - 作業モードがオンラインの場合

 設定されているLinuxインストールパラメータの内容を、以下のファイルに上書き保存します。

 Linuxブートパラメータファイル:管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥Linux

 Linuxセットアップパラメータファイル:管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥exports¥ks

管理サーバへのファイル保存が正常に行われた場合は、次のメッセージが表示されます。

ノ インス	トールパラメータ設定ツール	1
ホストの	Dファイル送信(作成)に成功しました。	
	OK	
E2F	管理サーバへのファイル保存に何等かの異常で、管理サーバまたはネットワークの問題解決	があった場合は、次のメッセージが表示されますの 後、再保存してください。
	■インストールパラメータ設定ツール	×
	ホストのファイル送信(作成)に失敗しました。	
	OK	

◆ 作業モードがオフラインの場合

設定されている Linux インストールパラメータの内容を、現在設定されている作業フォルダ配下に、上書き保存します。

作業フォルダ配下にファイル保存が正常に行われた場合は、次のメッセージが表示されます。

_◎インストールパラメータ設定ツール	×
LinuxOSバラメータファイルを保存しました。	
OK	

ENF.	作業フォルダ配下へのファイル保存に何等かの異常があった場合は、次のメッセージが表示されま すので、保存先作業フォルダの問題解決後、再保存してください。				
	▲ ↓ LinuxOSパラメータファイルが保存できません。				

■ Linux インストールパラメータファイルの名前を付けて保存 現在設定されているLinuxインストールパラメータの内容を、ファイル名を指定して新規保存します。 「ファイル」メニューの「名前を付けて保存」を選択します。

◆ 作業モードがオンラインの場合

管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥exports¥ks配下に存在するファイルの一覧が「ホスト登録ファイル選択」画面で表示されます。「保存ファイル名」を入力して「選択」ボタンをクリックします。

木スト登録ファイル選択	×
ホスト登録ファイル一覧 Inec_host1.cfg	
nec_host3.cfg nec_host3.cfg	
nec_host4.cfg	
保存ファイル名: nec_host5.cfg 選択 中止	

・Linuxブートパラメータファイル:

管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥AnsFile¥Linux配下に拡張子無しの入力ファイル名で保存・Linuxセットアップパラメータファイル:

管理サーバ上の<イメージ格納用フォルダ>¥exports¥ks配下に拡張子「.cfg」付の入力ファイル名で保存

管理サーバへのファイル保存が正常に行われた場合は、次のメッセージが表示されます。

◎インストールパラメータ設定ツール	×
ホストのファイル送信(作成)に成功しました。	
OK	



管理サーバへのファイル保存に何等かの異常なで、管理サーバまたはネットワークの問題解決後	があった場合は、次のメッセージが表示されますの 、再保存してください。
■インストールパラメータ設定ツール	×
ホストのファイル送信(作成)に失敗しました。	
OK	

◆ 作業モードがオフラインの場合

現在設定されている作業フォルダ配下に存在するファイルの一覧が「ファイル選択」画面で表示されます。「ファ イル名」を入力して「保存」ボタンをクリックします。

🗾 ファイルの選択	X
参照: 🗖 offline 🔽 🖪	
CSV nec_host1.cfg nec_host2.cfg nec_host3.cfg	
nec_host4.cfg	
ファイル名: nec_host5.cfg	
ファイルタイプ: *.cfg	▼ 【

・Linuxブートパラメータファイル:

選択したフォルダ配下に、拡張子無しの入力ファイル名で保存します。 ・Linuxセットアップパラメータファイル:

選択したフォルダ配下に、拡張子「.cfg」付の入力ファイル名で保存します。

ファイル保存が正常に行われると、以下のメッセージが表示されます。

×

ENF	•	作業フォルダ配下へのファイル保存に何等か れますので、保存先作業フォルダの問題解決		
		インストールパラメータ設定ツール	×	
		LinuxOSバラメータファイルが保存できません。		
		OK		
	•	保存先フォルダ配下に、同じファイル名のフォ す。上書き保存する場合は、「はい」ボタンを え」ボタンをクリックしてください。		
		■インストールパラメータ設定ツール	×	
		Linuxパラメータファイル保存(上書き)を続けますか?		
		Idu	いいえ	

- 作業モードの変更 現在の作業モードを変更できます。 「作業モード」メニュー→「オンライン」、または「オフライン」のラジオボタンを選択して、作業モードを切り替えてくださ
- インストールパラメータ設定ツールの終了

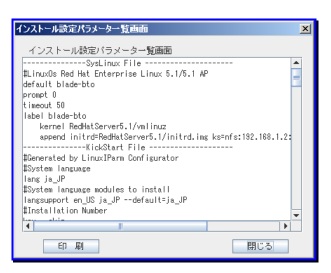
い。

- (1) 「ファイル」メニューの「終了」ボタンをクリックします。
- (2)「インストールパラメータ設定ツール」終了確認画面が表示されますので、終了する場合は「はい」を、終了しない場合は「いいえ」ボタンをクリックしてください。 終了の場合は、すべての画面が閉じLinuxインストールパラメータ設定ツールを終了します。 また、メイン画面左下の「終了」ボタンでもインストールパラメータ設定ツールを終了します。

🛃 インストールパラメータ設定ツール	×
終了してもいいですか?	
lati	いいえ

■ 設定情報表示

- (1) 「ファイル」メニューの「設定情報表示」をクリックします。
- (2) 現在設定されているインストールパラメータの内容を、Linux インストールパラメータファイルの出力形態で、一覧表示 します。現在設定されている Linux インストールパラメータの内容が表示されます。



ſ	インストール設定パラメーター覧画面	
	印刷	「インストール設定パラメーター覧画面」を印刷します。
	閉じる	現在表示されている設定情報表示画面を終了します。



現在設定されているLinuxインストールパラメータの内容に不具合またはエラーが存在する場合は、 事前に「インストールパラメータエラーー覧」画面が表示されます。エラーー覧に表示されている内容 を修正してください。

インストールパラメータエラー一覧画面	×
インストールパラメータエラー 一覧 ホスト名が入力されていません。 ブートディレクトリが入力されていません。 パーティション情報がありません。	
<u>OK</u>	

- Linux インストールパラメータファイル作成のツールの情報
 LinuxOSインストールパラメータ設定の情報については、以下の手順で確認できます。
 - (1) 「ヘルプ」メニュー→「情報」をクリックすると、「Linux インストールパラメータ設定ツールの情報」画面が表示され ます。
 - (2) 情報を確認してください。



5.4.6. OS クリアインストール用パラメータファイル大量作成(Linux)

Linuxインストールパラメータファイルを大量に作成する方法を説明します。

(1) 大量の Linux インストールパラメータファイルを作成する元となる、雛型 Linux インストールパラメータファイルを用意します。



本バージョンで対応していないLinux OSのインストールパラメータファイルは、使用しないでください。 対応OSの詳細については、「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」を参照してください。



Linuxインストールパラメータファイルの作成方法は、「5.4.5 OSクリアインストール用パラメータファイ ル作成(Linux)」を参照してください。

- (2) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (3) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (4)「イメージビルダ」が起動しますので、「セットアップパラメータファイルの作成」をクリックします。
- (5)「作成パラメータ選択」画面が表示されますので、「Linux パラメータファイル」を選択し、「OK」ボタンをクリックします。

作成パラメータ選択			
Linuxパラメータファイル			
ОК	キャンセル		

初回起動時または環境設定情報ファイル「LinuxlParm.cfg」が導入ディレクトリ配下に存在しない場合は、「Linux イン ストール環境設定画面」が表示されますので、使用している環境にあわせて設定します。

Linuxインストール環境設定画面	×
導入ディレクトリ:	
C:¥Program Files (x88)¥NEC¥Deployment	Manager
ワークディレクトリ:	
C:¥Program Files (x86)¥NEC¥Deployment	Manager¥linux¥offline
作業モード選択:	インモード 〇 オフラインモード
管理サーバー:	
「ks」サーバーディレクトリ:	exports¥ks
「syslinux」サーバーディレクトリ:	AnsFile¥Linux
中止	保存

導入ディレクトリ	イメージビルダをインストールしたフォルダを表示します。		
	デフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager」で		
	す。		
ワークディレクトリ	オフラインモード時の作業フォルダを任意の場所に変更できます。作		
	業モードでオフラインモードを選択している場合のみ入力できます。		
	デフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager		
	¥linux¥offline」です。		
	入力できる文字は、半角英数字、および半角記号です。以下の半角		
	記号は使用できません。		
	,;*?"'<> []@		
作業モード選択	作業モードをオンラインモード、またはオフラインモードに設定できま		
	す。デフォルトは、「オンラインモード」です。		
管理サーバー	管理サーバのIPアドレスを設定します。		
「ks」サーバーディレクトリ	オンラインモード時に、Linuxセットアップパラメータファイルを保存す		
	る、管理サーバ上のフォルダ名を表示します。固定情報のため、編		
	集はできません。		
「syslinux」サーバーディレクトリ	オンラインモード時に、Linuxブートパラメータファイルを保存する、管		
	理サーバ上のフォルダ名を表示します。固定情報のため、編集はで		
	きません。		
中止	変更内容を破棄して、環境設定画面を閉じます。事前に「中止」確認		
	メッセージが表示されますので「はい」ボタン、または「いいえ」ボタン		
	をクリックします。		
保存	設定内容を、環境設定ファイル「LinuxIParm.cfg」に保存し、環境設		
	定画面を閉じます。		
	事前に「保存」確認メッセージが表示されますので「はい」ボタン、ま		
	たは「いいえ」ボタンをクリックします。		

(6) 「インストールパラメータ設定ツール」が起動しますので、「ファイル」メニュー→「開く」→「ホスト登録ファイル」画面で「セットアップパラメータファイル」を選択し、「選択」ボタンをクリックします。

ホスト登録ファイル選択		×
ホスト登録ファイル一覧		
linux01.cfg		
選択	中止	

(7) 「セットアップパラメータファイル」が読み込まれますので、「パラメータ大量作成」メニュー→「インストールパラメータ」を クリックします。

🧾 インストールパラメータ設定ツール				
ファイル(E) バラメータ大量作成(P) 作業モード(M) ヘルプ(H)				
_妻 、インストールパラメー	ータ Ctrl-l <mark>、</mark> 定(必須項目)	[オンラインモード]		
 ブート情報闘役定	インストールOS:	Red Hat Enterprise Linux 5.1/5.1 AP 👻		
	ブートディレクトリ:	RedHatServer5.1		
ディスク情報闘定 	NFSサーバー:	192 . 168 . 1 . 2		
ネットワーク情報設定	インストールデバイス:	eth0 💌		
認証情報設定	インストール番号:			
ファイアウォール情報設定	インストール言語:	Japanese	•	
Xウィンドウ情報設定	使用キーボード種類:	Japanese	•	
パッケージ情報設定	使用マウス種類:	Generic Mouse(PS/2)	•	
インストール後スクリプト設定		□ 3ボタンのエミュレーション		
	タイムゾーン:	Asia/Tokyo	▼	
	サポート言語:	Chinese(Mainland) Chinese(Taiwan) Czech Danish Dutch English French German Icelandic Italian Japanese Korean Norwegian Portuguese		
保存		Russian Slovenian	-	
終了		Spanish	•	

(8) 現在設定されている Linux インストールパラメータファイルの内容をチェックし、「インストールパラメータ大量作成画面」 画面が表示されますので、インストールする Linux ターゲットマシンでのイーサーネットデバイス「eth0」のネットワーク 情報を入力します。

ダインストールパラメ	一夕大量作成画面				×	1
モデルホスト名:	inuxParam.cfg					
ホスト名	DHCP(0:ON)	IPアドレス	マスク値	ゲートウェイ	DNS7FUZ	٦
1						-
						-
クリア		読み込む	チェック 保	存大量作	成終了	

ンストールパラメータ大量作成画面		
モデルホスト名	現在読み込まれている、雛型に使用したLinuxインストールパラメータフ	
	イル名が表示設定されます。	
ホスト名	イーサーネットデバイス「eth0」のホスト名を設定します。入力できる文字	
(設定必須)	数は、255Byte以内です。	
DHCP(0:ON)	イーサーネットデバイス「eth0」のTCP/IPネットワークタイプを以下から過	
	択し、設定します。	
	・DHCP:DHCPサーバによる動的IPアドレスを設定する場合、「0」を	
	カします。(設定必須)	
	・固定IP∶手動でのIPアドレス設定の場合は、何も入力しません。	
IPアドレス	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスを設定します。	
	ネットワークタイプが「固定IP」の場合、設定必須です。	
マスク値	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスに対するネットマスク値を調	
	定します。ネットワークタイプが「固定IP」の場合に、必須入力項目にな	
	ます。	
ゲートウェイ	イーサーネットデバイス「eth0」のIPアドレスに対する、ゲートウェイマシ:	
	のIPアドレスを設定します。ネットワークタイプが「DHCP」、「固定IP」どれ	
	らの場合でも、設定必須ではありません。	
DNSアドレス	イーサーネットデバイスのIPアドレスに対する、プライマリDNSのIPアド	
	スを設定します。ネットワークタイプが「DHCP」、「固定IP」どちらの場合	
	でも、設定必須ではありません。	

クリア	現在画面に入力している内容をすべて画面から削除します。
読み込む	CSVファイル形式で保存されているインストールパラメータ情報を読 み込み、インストールパラメータ大量作成入力域へ展開します。 現在設定されている作業フォルダ配下の「CSV」フォルダを初期フォ ルダとして、ファイル選択ダイアログ画面が表示されます。読み込む ファイル名を選択入力して、「開く」ボタンをクリックしてください。
	● ファイルを開く 参照: □ CSV □ nec_host.csv
チェック	ファイル名: nec_host.csv ファイルタイブ: *.csv 聞く 取消し 事前に、現在入力されている大量作成インストールパラメータ情報の
7199	事前に、現在スカされている人童作成インストールハウメータ情報の 整合性をチェックします。 不具合またはエラーが無い場合は、以下のメッセージダイアログ画 面が表示されます。 【
保存	大量作成インストールパラメータ情報のファイルをCSVファイル形式 で保存します。 保存場所は、現在設定されている作業フォルダ配下の「CSV」フォル ダです。 デフォルトは、<インストールフォルダ>¥linux¥offline¥CSVです。 「保存」ボタンをクリックすると、「ファイル名を付けて保存」ダイアログ 画面が表示されますので、ファイル名を入力して保存してください。

大量作成	現在入力されている大量作成インストールパラメータ情報に従って、 Linuxインストールパラメータファイルを一括作成します。 一括作成が正常に終了した場合は、「インストールパラメータ作成結 果一覧画面」が表示されます。
	インストールパラメータ作成結果一覧 インストールパラメータ作成結果一覧 [HOST = rec_host6]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [HOST = rec_host7]ホストのファイル送信(作成)に成功しました。 [4 Files]ファイルの作成に成功しました。
	・作業モードがオンラインの場合 Linuxブートパラメータファイルは、管理サーバ上の<イメージ格納 用フォルダ>¥AnsFile¥Linuxフォルダ配下に、拡張子無しの入力ホ スト名で保存されます。 Linuxセットアップパラメータファイルは、管理サーバ上の<イメージ 格納用フォルダ>¥exports¥ksフォルダ配下に、拡張子「.cfg」付の 入力ホスト名で保存されます。 ・作業モードがオフラインの場合 現在設定されている作業フォルダ配下に、Linuxブートパラメータフ ァイルは、拡張子無しの入力ホスト名で保存されます。 Linuxセットアップパラメータファイルは、拡張子「.cfg」付の入力ホス ト名で保存されます。
終了	現在表示されているパラメータ大量作成ダイアログ画面を閉じて、インストールパラメータ大量作成を終します。

注意

作成したCSVファイルが不要になった場合は、手動で削除してください。(イメージビルダの「登録デ ータの削除」からは削除できません。)

ヒント

Linux インストールパラメータファイルを読み込む際、内容に問題がある場合は「インストールパ ラメータエラーー覧画面」が表示されます。エラー内容を確認し、修正してください。

インストールパラメータエラー一覧画面	×		
インストールバラメータエラー一覧			
IPアドレスが入力されていません。			
OK			
ウレル キーナス クロレール			+
度に作成できるインストールパ	ヽフメーダ情報は、	、	までです。

5.5. パッケージの登録/修正

パッケージの登録/修正をします。以下の手順で行います。

重要	パッケージの作成/修正の際に以下の設定を含める場合は、PackageDescriberを使用してください。各設定項目の説明は、「6 PackageDescriber」を参照してください。
	•
	・「依存情報」タブの「ファイル条件」、または「識別情報」タブの「ファイル条件」に以下
	を指定する場合
	-ファイルパスにレジストリに記載されたパスを指定する
	-ファイルサイズを指定する
	-更新日時を指定する
	・「依存情報」タブの「ファイル条件」や「レジストリ条件」に、以下を指定する場合
	-存在する(値より小さい)
	-存在する(値以下)
	-存在する(値より大きい)
	-存在する(値以上)
	・「依存情報」タブの「条件指定」で「and」、または「or」を使用した複数条件を指定する場合
	・「依存情報」タブの「レジストリ条件」、または「識別情報」タブの「レジストリ条件」に以下の値の
	タイプ(ValueType)を指定する場合 -REG EXPAND SZ
	-REG_EXPAND_SZ -REG_MULTI_SZ
	・「識別情報」タブのファイルパスにレジストリに記載されたパスを指定する場合
	・「グループ情報」タブで、パッケージを適用するマシングループを指定する場合



 Express5800 シリーズ向けの RUR(リビジョンアップリリース)モジュールをパッケージ登録する 場合は、RUR のインストール手順書を必ず確認してからパッケージの登録を行ってください。
 JIS2004 には対応していません。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「パッケージの登録/修正」をクリックします。
- (4) 「パッケージの登録/修正」画面が表示されますので、「ファイル」メニューから、以下のそれぞれのメニューをクリックしてパッケージ作成/修正します。

Windowsパッケージを作成する場合	→Windowsパッケージ作成
	詳細については、「5.5.1 Windowsパッケージ作成」を参照してください。
Windowsパッケージを修正する場合	→Windowsパッケージ修正
	詳細については、「5.5.2 Windowsパッケージ修正」を参照してください。
Linuxパッケージを作成する場合	→Linuxパッケージ作成
	詳細については、「5.5.3 Linuxパッケージ作成」を参照してください。
Linuxパッケージを修正する場合	→Linuxパッケージ修正
	詳細については、「5.5.4 Linuxパッケージ修正」を参照してください。

5.5.1. Windows パッケージ作成

「基本」、「実行設定」、「対応OSと言語」、「依存情報」、「識別情報」タブの設定について、説明します。

<u>注意</u> ■	 「基本」タブ-「タイプ」を変更した場合、「緊急度」がデフォルトに変わります。また、「実行設定」タブの設定もデフォルトに変わります。 ・タイプをサービスパックに変更した場合 緊急度は「一般」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」 と「単独適用が必要」のチェックボックスにチェックが自動的に入ります。 コピーするフォルダに複数のフォルダが追加されている場合、フォルダの設定はパッケージ からすべて削除されます。 ・タイプをHotFixに変更した場合 緊急度は「高」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」と 「単独適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。 コピーするフォルダに複数のフォルダが追加されている場合、フォルダの設定はパッケージ からすべて削除されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」と 「単独適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。 ・タイブをアリケーションに変更した場合 緊急度は「一般」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」 と「単独適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。 ・タイブをアブリケーションに変更した場合 緊急度は「一般」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」 と「単独適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。 ・DPM Ver3.8 以前に「Windows パッケージ作成」画面の「実行設定」タブ-「実行ファイル」で bat ファイルを指定したパッケージを作成した場合は、ホパージョンで再作成してください。 ・サービスパック適用時にほぼすべて のポートがブロックされ、管理対象マシンと通信できない状態となるため、シナリオ実行エラーと なってしまいます。その場合は、エラー解除した後にポート開放ツールにて、DPM で使用するポ ートを開放してください。 SP2 以降のサービスパックのパッケージを登録する場合は、サービスパックの仕様によりサー ビスパック適用なしの環境へ直接適用できないものがあります。 ・サービスパックの仕様については、Micoroft 社のサイトなどで確認してください。
	 例) Windows Server 2008 SP2 の場合、SP2 は、適用する前提条件として SP1 が適用済みである必要があります。(SP なしの環境へ直接 SP2 は適用できません。) ・パッケージ作成時は、「依存情報」タブの「レジストリ条件」に以下を指定してください。 キー名:HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Microsoft¥Windows NT ¥CurrentVersion 名前:CSDVersion 条件:存在する ・自動更新機能でパッケージを配信する場合、管理サーバに複数のサービスパックの パッケージが登録されていると最新のサービスパックのパッケージを配信します。 前述の説明のように、SP 適用なしの管理対象マシンに対しては、サービスパックの仕様により、適用されません。 SP 適用なしの管理対象マシンへ SP2 を適用したい場合は、以下のいずれかの方法で配信してください。 ・SP2 のパッケージを未登録の場合 前提条件となるサービスパック(SP1)を自動更新機能で配信してください。その後に SP2 のパッケージを登録済みの場合 前提条件となるサービスパック(SP1)をシナリオで配信してください。その後に該当のサービスパックが自動更新機能で配信されます。

(1) 「Windows パッケージ作成」画面の各タブで各項目を設定します。

■「基本」タブ

「Windowsパッケージ作成」画面の「基本」タブをクリックし、各項目を設定します。赤枠で囲んだ箇所(タイプ)は、選択す る種類により設定項目が変わります。

・タイプで「HotFix」を選択した場合

<u>ک</u>	Windowsパッケージ作成	×	1
基	☞ ┃実行設定┃対応OSと	:言語 依存'情報 識別情報	
	* バッケージ ID:	Local-	
	会社名:	リリース日付: (YYYY/MM/DD)	
	バッケージ概要:		
ſ	タイプ:	HotFix I 緊急度: 高 I	
	MS 番号:	説明: MS Q番号もしくJはKB番号を入力してください。 例: "Q327269" * KB823980"	
		OK ++721	

s本			
パッケージID パッケージにつけるID番号を入力します。63Byte以内で入力します。入力			
(入力必須)	る文字は、半角英数字と以下の半角記号です。		
会社名	 パッケージを発行する発行元の名称を入力します。127Byte以内で入力しま 		
リリース日	す。 パッケージをリリースした日付を入力します。西暦/月/日の書式で入力します。 年は4桁、月と日は2桁で入力してください。		
	無効な値を入力すると、無視される、または自動的に補正されます。		
パッケージ概要	パッケージの概要情報を入力します。511Byte以内で入力します。		
タイプ	サービスパック/HotFix、またはアプリケーションをリストボックスから選択しま		
	す。		
	デフォルトは、「HotFix」です。		
緊急度	パッケージの緊急度(4種類)を設定します。		
	HotFixを選択した場合のデフォルトは、「高」です。		
	サービスパック、またはアプリケーションを選択した場合のデフォルトは、「ー		
	般」です。(※1)		

MS番号	 Microsoft社が発行するサービスパックやHotFixにあらかじめ付けられている MS(KB)番号を入力します。31Byte以内で入力します。 例)KB889293 Q819696 ・Microsoft社のHotFixの場合、「MS番号」欄に入力した値とレジストリに書き
	込まれるMS番号(KBXXXXXやQXXXXX)を比較し値が一致すれば、適 用されていると判断します。必ず正しい値を「KB」もしくは「Q」を含めて入力し てください。「MS番号」欄に入力しない場合は、「識別情報」に入力したレジス トリやファイルの情報で適用状態を判断します。
	・Microsoft社のHotFixの場合、「MS番号」「識別情報」ともに情報を入力して いないHotFixは、自動更新の対象となりません。緊急度「最高」、または「高」 を指定する場合は、いずれかを必ず指定してください。 ・サービスパックの場合、「MS番号」「識別情報」の入力は不要です。

<u>×1</u>

緊急度の種類により配信手順が以下の表のように異なります。

緊急度	コンピュータの電源状態	配信手順
最高	電源ONのコンピュータ	適用可の管理対象マシンに即時配信します。
	電源OFFのコンピュータ	即座に自動更新通知を発行しますが、電源OFFの場合、自動更新は行われません。次回コンピュータの起動時に、パッケージに設定された情報に基づきこのパッケージが適用済みかどうかを判断し、未適用のパッケージのみを配信します。
高	電源ONのコンピュータ	あらかじめ管理サーバ側で指定した時刻に配信します。
	電源OFFのコンピュータ	次回コンピュータの起動時に自動更新を行います。 パッケージに設定された情報に基づきこのパッケージが適用済みかどう かを判断し、未適用のパッケージのみを配信します。
一般		管理サーバ側でシナリオを作成し、手動で配信します。
低		

・タイプで「サービスパック」を選択した場合

	Windowsパッケー	ジ作成				X
	基本 実行設定	対応OSと言語 依存情報	識別情報			
	* バッケージ ID:	Local-				
	会社名:			リリース日付: (YYYY/M	M/DD)	
	バッケージ概要:					_
1	317:	サービスバック	-	緊急度:	一般	•
	MS 番号:			説明: MS Q番号もしくはKB番号	ましバージョンを入力してください。 スパック4の場合、	
	* メジャーバーシ	2ョン:		M: Windows 2000 9 年日 MS Q番号: Q327194 メジャーバージョン: 4 マイナーバージョン: 0	人/ 1ツン400-90日、	
	* マイナーバーシ	海ン:				
7					OK I	」 キャンセル
					<u> </u>	
浿	本					
		ージョン/マイナ	作成するパッケ・	ージがサービスパ		ージョンとマイナーバ
	ーバージョ				できる値は以下です。	
			メジャーバージョ			
			マイナーバージョ			
			•—— •		場合、メジャーバージョン	
					Sにインストールされてい Nるか判断します。必ず	
			てください。	図し、 週用され Cし	るが判断しまり。必り	正しい留ちを入力し
	L2F	■ メジャーバー	ジョンとマイナーノ	バージョンに無効な	:値を入力すると、自動的	りに補正されます。
						必須です。以下の表を参
		考にして入力	してください。			
			2000/Windows X	ᄆᇭᄖᆋᅀ		
			2000/101100003 X			
		OS種別		サービスパック	メジャーバージョン	マイナーバージョン
		Windows 20		SP1	1	0
				SP2 SP3	2 3	0
				SP3 SP4	4	0
		 Windows⊡X		SP1	1	0
				SP2	2	0
				SP3	3	0

・タイプで「アプリケーション」を選択した場合

💕 Windowsパッケージ作成		×
▲本 実行設定 対応OS	と言語 依存情報 識別情報	_ 1
* パッケージ ID:	Local-	
会社名:	リリース日付: (YYYY/MM/DD)	
バッケージ概要:		
317:	〒ブリケーション 緊急度: 一般 ▼	
表示名:	説明: アプリケーション名と表示バージョンを入力してください。詳しくはユ ーザーズガイドを参照してください。	
表示バージョン:		
	OK キャンセル	

基本				
表示名 アプリケーションの表示名を入力します。				
	アプリケーションがインストールされた後、レジストリUninstallサブキーに保存			
	する"DisplayName"の値と同じになります。511Byte以内で入力します。			
表示バージョン	アプリケーションの表示バージョンを入力します。アプリケーションがインストー			
	ルされた後、レジストリのUninstallサブキーに保存する"DisplayVersion"の値			
	と同じになります。127Byte以内で入力します。			

■「実行設定」タブ

「Windowsパッケージ作成」画面の「実行設定」タブをクリックし、各項目を設定します。

「Windowsパッケージ作成	×
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報	
_┌ ⊐ビーするフォルダー	
フォルダ名:	参照
追加されたフォルダ	
	10117A
	肖明余
- 補足: フォルダ指定は省略可能です。 また、アプリケーションの場合は複数のフォルダを追加できます。	
- インストール	参照
セットアップパラメータ:	
注意:「サイレントインストール」および「再起動を行わない」の2つのオブションは必ず指定してください。 例:Microsoft社のサービスバックの場合「-q -z」または「-u -z」になります。	
□ インストール後再起動が必要 □ 単独適用が必要	
	OKキャンセル

実行設定

フォルダ名	パッチ、アプリケーションが格納されているフォルダを入力します。255Byte以
	内で入力してください。
参照	「参照」ボタンをクリックすると、「フォルダーの参照」画面が表示されます。パ
	チ、アプリケーションが格納されているフォルダを選択してください。
追加されたフォルタ	~
追加	フォルダ名に入力したフォルダを追加されたフォルダに追加します。
	フォルダ名に入力したフォルダを追加されたフォルダに追加します。
追加 削除	フォルダ名に入力したフォルダを追加されたフォルダに追加します。 追加されたフォルダから選択したフォルダを削除します。 追加されたフォルダで一つ以上のフォルダが選択されている場合のみ、「単

1 -	
実行ファイル	実行ファイルを入力します。255Byte以内で入力します。使用できる文字は、
	半角英数字/半角記号です。パス長が255Byteより大きい場合、パスが自動的
	にクリアされます。
	実行ファイル名に%xx(xxは16進数の0~f)を含むファイル(例:file%9d.exe)は
	登録しないでください。%xxを含むパッケージは管理サーバに正しくダウンロー
	ドできません。
	実行ファイルには、以下のすべての条件を満たしているものを指定してくださ
	ι_{\circ}
	・サイレントインストールができること。(ファイルを実行中にキー入力など応答
	が必要ない、またはバッチファイルを作成して、サイレントインストールにでき
	ること。)
	・インストール中にOSの再起動が発生しないこと。
	・ローカルシステムアカウントでインストールできること。(ネットワーク参照しな
	ι\ _°)
	・ファイルサイズの合計が2GByteを超えないこと。
	・実行中にプロセスを多段階に生成(実行ファイル→子プロセス→孫プロセス)
	する場合、生成した子プロセスは孫プロセスの終了を待ってから終了するこ
	と。ただし、実行ファイルがbatのようなスクリプトである場合は、実行ファイル
	は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。
参照	「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッチ、ア
	プリケーションが格納されているフォルダを選択してください。
セットアップパラメータ	実行ファイルに対するセットアップパラメータを指定します。
	入力できる文字数は、128Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半
	角記号です。
	サービスパック/HotFixの場合、「実行後再起動しない」と「無人モード」、また
	は「Quietモード」の二つのパラメータを指定してください。
	例)
	Windows Server 2008の場合
	・実行後再起動しない:/norestart
	・無人モード:/unattend
	・Quietモード:/quiet
	サービスパック、HotFixのパラメータは、あらかじめ実行ファイルに「/h」、また
	は「-?」を指定して実行し、確認してください。
	なお、Windows XP SP2/SP3を指定し、かつOEM固有のドライバがインスト
	ールされている場合は、「コマンドプロンプトを表示せずに処理を実行」(「-o」)も
	一ルされている場合は、「コマントノロンノトを表示とす」に処理を実行」(「の」)も指定してください。
インストール後再起動が必	」 「パッケージの適用後に再起動を行う場合に設定します。自動更新方式での適
要	_用時に有効です。 _単独での適用が必要なサービスパックやHotFixの場合に設定します。チェック
単独適用が必要	
	を入れると適用前に自動で再起動を行います。自動更新方式での適用時に有
	効です。

重要

登録されたサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションは、管理サーバの内部 フォルダにコピーします。登録に必要な空き容量は、登録するサービスパック/HotFix/Linuxパッ チファイル/アプリケーションの容量の約2倍です。

- ここで登録できるサービスパック/HotFix/Linux パッチファイル/アプリケーションはサイレントインストール型であり、インストール後に再起動をしないものに限ります。(デジタル署名情報によるセキュリティ警告画面が表示されるようなものの場合、適用時に管理対象マシンで確認画面が表示されインストールが続行できません)。
 ※サイレントインストールとは、実行形式(setup.exe や Update.exe)を実行すれば自動的にセットアップを行う、「次へ」のクリックや値の入力が一切不要なセットアップの形式のことです。
 - ※有効にするために再起動が必要なサービスパック/HotFix などの場合は再起動を行わないオ プションをつけてイメージを登録し、シナリオで「実行後に再起動を行う」オプションを設定する ようにしてください。



パッチの登録は、フォルダ単位で行われます。一つのフォルダ内には一つのパッチのみを格納するようにしてください。

■「対応OSと言語」タブ

「Windowsパッケージ作成」画面の「対応OSと言語」タブをクリックし、各項目を設定します。

💕 Windowsパッケージ作成	×
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報	
OS: Windows XP Professional 💽 言語: Japanese	▼ 追加 削除
* OS名 * 言語名	
Windows XP Professional Japanese	
ペースとなるサービスパック: 吸収されるサービス Windows 2000 SP 4	
Windows 2000 SP 4 Vindows 2000 SP 4 Windows 2000 SP 4 Windows 2000 SP 4	
windows 2000 01 4	
	OK

応OSと言語			
OS	パッケージを適用するOSを選択します。 サービスパック/HotFixが対応しているOSを正しく指定してください。 「All OS」を選択した場合は、「Other OS」以外のすべてのOSが対象 になります。		
言語	パッケージを適用するOSの言語を選択します。		
追加	選択した「OS」、「言語」を追加します。		
削除	選択した「OS」、「言語」を削除します。		
ベースとなるサービスパック	HotFixが適用できる前提となるサービスパックを指定します。		
追加	選択した「ベースとなるサービスパック」を追加します。		
削除	選択した「ベースとなるサービスパック」を削除します。		
吸収されるサービスパック	次期サービスパックを指定します。「ベースとなるサービスパック」と 用して使用します。 例)SP4の適用されたWindows2000のコンピュータがある場合、「 ースとなるサービスパック」にSP4を、「吸収されるサービスパ ク」にSP5を入力しておきます。これにより【SP4が適用されてし て、SP5は未適用のコンピュータに適用】という条件になります。		
追加	選択した「吸収されるサービスパック」を追加します。		
削除	選択した「吸収されるサービスパック」を削除します。		

■「依存情報」タブ

「Windowsパッケージ作成」画面の「依存情報」タブをクリックし、各項目を設定します。

パッケージを適用する際に依存情報をチェックして、依存条件を満たす場合のみ適用を行います。 依存条件は、以下の3種類から指定します。

- ・依存パッケージ
- ・依存ファイル情報
- ・依存レジストリ情報

ヒント

「依存パッケージ」、「依存ファイル情報」、「依存レジストリ情報」を複合して追加すると、各項目の条件をすべて満たした場合にのみ適用します。 例)「依存パッケージ」をA、「依存ファイル情報」をB、「依存レジストリ情報」をCとします。複合適用 条件は下記のようになります。

項目	追加情報	各適用条件	複合適用条件
Α	1	1、2、3のすべてが適用されている	Aを満たしかつ、
	2		Bを満たしかつ、 Cを満たす
	3		
В	1	1、2の条件のうちいずれか一つを満たす	
	2		
С	1	1、2の条件のうちいずれか一つを満たす]
	2		

	パッケージ作成						×	Ľ	
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報									
▼ パッケージ適用時にパッケージの依存関係をチェックする									
	存パッケージ パッケージID	 MS 番号	緊急度	概要	対応OSと言語				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		TRIBASE	191.34	×1020001888		追加		
							削除		
) 「下!	! 記ファイルのいずれかのす	存在有無により適用	用を行う	1					
	■ Fiel ノアイルジス 194 (0)の分子を有無により通行を11 / ■ 毎号 ファイルバス ファイルバージョン 条件								
							修正		
							削除		
	記レジストリのいずれかの			(· ·	(- 1 C	l	
	<u> ルートキー サラ</u>	/+	名前	データ	種類	条件	追加		
							修正		
							10070		
							削除		
	OK #								

衣存情報	
パッケージ適用時にパッケージ	「パッケージ適用時にパッケージの依存関係をチェックする」チェックボッ
の依存関係をチェックする	クスにチェックを入れると、設定項目が有効になります。
依存パッケージ	依存するパッケージがインストールされている場合のみ適用します。
	「依存パッケージ」チェックボックスにチェックを入れて設定してください。
	┃依存するパッケージは、イメージビルダ、またはPackageDescriberで登
	↓録されている他のパッケージから選択します。ここで指定するパッケーシ
	は、PackageDescriberで作成したパッケージのみになります。また、依
	│ 存パッケージを複数追加すると、すべての依存パッケージが適用されて
	いる場合にパッケージの適用を行います。
	例)Internet Explorer用の累積的なセキュリティ更新プログラムは、
	Internet Explorerがインストールされていないと適用できません。
	このような場合は、累積的なセキュリティ更新プログラムを適用する
	依存条件がInternet Explorerとなります。

追加	「追加 す。	ロ」ボタンをク	リックす	すると、	「依存パッケージョ	追加」画面が表示され
	● 依存パッケージ追加					
	番号 2 3 4	: パッケージID AgentUpgrade Local-123456 Local-Windows200 Local-WindowsXP	MS 番号	緊急度 一般 一般 一般 一般	概要 Agent Upgrade Package Windows Server 2003 Service Windows XP Service Pack 2	対応OSと言語 Windows XP Professional Japa All OS,All Language Windows Server 2003, Standard Windows XP Professional Japa
	- <i>i</i> ĭ	に登録されて	こいる	パッケー		<u>適加</u> 期でる ウケージは、現在管理 の依存するパッケージ
削除	依存パッケージからパッケージを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、 依存パッケージが削除されます。					
ト記ファイルのいずれかの存在 「無により適用を行う	依存ファイル情報により、ファイルの存在有無に基づいてパッケージを通 用すべきかどうかを判断します。ファイルを複数追加した場合は、いずれ か一つを満たせば適用します。 「下記ファイルのいずれかの存在有無により適用を行う」チェックボックス にチェックを入れて設定してください。					

追加	「追加」ボタンをクリックすると、「依存ファイル情報追加」画面が表示され				
	ます。パッケージの依存情報を追加します。				
	● 依存ファイル情報追加 🛛				
	ファイルバス:				
	ファイルバージョン:				
	条件: 「 存在する 」				
	OK キャンセル				
	依存するファイルパスとファイル名を入力します。259Byte以内で入力				
	します。 ・ファイルバージョン				
	- ファイルハーション ファイルのバージョンを入力します。31Byte以内で、「x.x.x.x」の形式で				
	入力してください。入力できる文字は、半角数字/以下の半角記号です。				
	·				
	ファイルバージョンを入力しない場合は、ファイルの有無が依存条件と				
	なります。				
	ファイルバージョンはファイルプロパティの「バージョン情報」タブから確				
	認できます。				
	プロパティに「バージョン情報」タブが存在しない、または「バージョン情				
	報」タブの「ファイルバージョン」の項目が空の場合、何も記入する必要				
	はありません。				
	・条件 -存在する∶入力したファイルが存在する場合、パッケージの適用を行い				
	- 存在する、 ハリレにファイルが存在する場合、 ハリリーンの適用を行い ます。				
	6 ? 。 -存在しない:入力したファイルが存在しない場合、パッケージの適用を				
	行います。				
修正	ファイルを選択し、「修正」ボタンをクリックすると、「依存ファイル情報変				
	更」画面が表示されます。				
削除	ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、「依存ファイル」が削除				
	されます。				
下記ファイルのいずれかの存在	依存レジストリ情報は、レジストリのいずれかの存在有無により適用を行				
有無により適用を行う	います。レジストリ情報を複数追加した場合は、いずれか一つを満たせ				
	ば適用します。				
	「下記ファイルのいずれかの存在有無により適用を行う」チェックボックス				
	にチェックを入れて設定してください。				

追加	「追加」ボタンをクリックすると、「依存レジストリ情報追加」画面が表示さ
	れます。パッケージのレジストリを追加します。
	· +−名: /
	名前:
	データ:
	種類: REG_SZ 文 条件: 存在する ▼
	OK キャンセル
	・キー名 ルートキーも含め、レジストリキー名を入力します。255Byte以内で入力
	します。
	・名前
	 キー名に所属する値(ValueName)を入力します。255Byte以内で入力 します。
	······································
	値のデータ(ValueData)を入力します。入力できる文字数は、以下のと
	-「REG_SZ」と「REG_BINARY」:1024Byte以内 -「REG_DWORD」:0~4294967295までの数字
	-「REG_QWORD」:0~18446744073709551615までの数字
	値のタイプ(ValueType)をリストボックスから選択します。以下が選択で きます。
	-REG_SZ
	-REG_BINARY -REG_DWORD
	-REG_QWORD
	・条件
	-存在する
	 入力したレジストリが存在する場合パッケージ適用を行います。 存在しない
	入力したレジストリが存在しない場合パッケージ適用を行います。
修正	レジストリを選択し、「修正」ボタンをクリックすると、「依存レジストリ情報
	変更」画面が表示されます。 レジストリを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、依存レジストリが削
אשוידן	レジストリを選択し、「削除」ホタンをクリックすると、依存レジストリか削 除されます。

■「識別情報」タブ

「Windowsパッケージ作成」画面の「識別情報」タブをクリックし、各項目を設定します。

識別情報を利用して、マシンにパッケージが適用されたかを判断します。

識別情報は、サービスパック/HotFix/アプリケーションをインストールしたことにより起こる、ファイルのレジストリの変化を 「識別情報」として入力します。

例)パッチAを登録し、マシンに配信します。

1)配信前→現在どのパッチがインストールされているか

ファイル情報やレジストリはどうなっているか

2)配信後→パッチAが配信されると、ファイルやレジストリにどのような変化があるか

上記1)2)を比較して得られる差分情報を元にパッケージの適用状況を判断します。入力したファイル変更情報とレジストリ変更情報をすべて満たした場合、適用済みと判断します。

注意

パッケージを登録する際に識別情報を入力していない場合、パッケージが「識別できないパッケージ」となり管理対象マシンに自動更新通知を発信しません。 HotFixを登録する際に「MS番号」「識別情報」のいずれも入力されていない場合は、管理サーバ側でシナリオを作成し、配信する必要があります。

ヒント

作成するパッケージファイルが Microsoft 社の発行したサービスパック/HotFix の場合、識別情報 を入力しなくてもレジストリに書き込まれた MS 番号(KBXXXXXX や QXXXXXX)と「基本」タブで 入力した「MS 番号」を比較して一致していれば適用済みと判断することができます。

MS番号を持っていない、またはMS番号で識別できないパッケージの場合や、レジストリなどにしか情報が残らないパッケージを適用する場合に、識別情報の入力が必要になります。

	ッケージ作成							>
基本 実行	行設定 対応OS&	≤言語│依存情報 識別情報						1
	変更情報:							
<u> </u>	ファイルバス				ファイルバージョン	_ 変更タイプ	道加	
							修正	
							削除	
	リ変更情報:		,	,				
<u>番号</u>	ルートキー	サブキー	名前	データ	種類	変更タイプ	追加	
							修正	
							191L	
							削除	
	· 				·]
						OK	キャンセル	

識別情報	
ファイル変更情報	パッケージを適用したことにより、ファイルシステムに起こる変更情報を 元に適用状態の判断を行う場合に使用します。
追加	「追加」ボタンをクリックすると、「ファイル情報追加」画面が表示されます。 パッケージのファイル情報を追加します。
	ぜ ファイル指報追加 マァイルパス:
	ファイルバージョン:
	変更タイプ: 新規作成 OK ++ンセル
	・ファイルパス 変化があったファイルパスとファイル名を入力します。259Byte以内で 入力します。
	ファイルパスは利用環境によって異なる場合がありますので、システム 環境変数を入力してください。
	例)C:¥WINNT¥system32¥の配下、winsock.dllに変化があった場合 %WinDir%¥system32¥winsock.dll ・ファイルバージョン
	ファイルのバージョンを入力します。31Byte以内で、「x.x.x.x」の形式で 入力してください。入力できる文字は、半角数字/以下の半角記号です。
	ファイルバージョンを入力しない場合は、ファイルの有無が識別情報となります。
	なお、ファイルバージョンは、ファイルプロパティの「バージョン情報」タブ から確認できます。OS上のプロパティに「バージョン情報」タブが存在し ない、または「バージョン情報」タブの「ファイルバージョン」の項目が空 の場合、何も記入する必要はありません ・変更タイプ
	以下の選択肢から選択できます。 新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合 バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時に
	のみ書き換えられる場合 書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合 削除:パッケージの適用で削除される場合
修正	追加したパッケージのファイル識別情報を修正します。
削除	追加したパッケージのファイル識別情報を削除します。
レジストリ変更情報	パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元に適 用状態の判断を行う場合に使用します。

k	追加		をクリックすると、「	レジストリ情報追加」画面が表示されま		
		す。				
		💕 レジストリ情報	追加	×		
		キー名:	HKEY_LOCAL_MACHINE	#SOFTWARE¥Microsoft¥COM3		
		名前:				
		データ:				
		種類:	REG_SZ	変更タイプ: 新規作成 ▼		
				OK キャンセル		
		・キー名				
		ルートキーも	う含め、レジストリキ・	ー名を入力します。		
		・名前				
			属する値(ValueNar	ne)を入力します。		
		●種類				
		•	/alueType)を入力し	<i>、</i> ます。		
		・データ 値のデータ)/oluoDoto)たり力	」ます。「名前」を入力すると、項目が有		
		値の) ータ(効になります	,	こより。「石削」を八刀りると、項日が有		
		・変更タイプ	0			
		以下の選択肢から選択できます。				
				。 新規生成される場合		
			パッケージの適用で書			
		削除:パッケ	ージの適用で削除る	れる場合		
俏	修正	追加したパッ	ケージのレジストリ	戦別情報を修正します。		
肖	削除	追加したパッ	ケージのレジストリ	戦別情報を削除します。		

(2) 必要な情報を入力した後「OK」ボタンをクリックすると、パッケージが作成されます。 「キャンセル」ボタンをクリックすると、入力情報はすべて破棄され「Windows パッケージ作成」画面を閉じます。

以上で、Windows パッケージ作成に必要な情報の入力は完了です。 「Windows パッケージ作成」画面の「OK」ボタンをクリックして、Windows パッケージを作成してください。



続けてパッケージを作成できます。続けて作成する場合は、次のパッケージの情報を入力して再度 「OK」ボタンをクリックしてください。作成作業を完了する場合は、「完了」ボタンをクリックしてください。 い。(一度「OK」ボタンをクリックした後は、「キャンセル」ボタンは「完了」ボタンになります。)

5.5.2. Windows パッケージ修正

(1) 「Windowsパッケージ修正」メニューを選択すると、「Windowsパッケージ選択」画面が表示されます。

👬 Windowsパッケージ選択					X
番号 バッケージID	MS 番号	緊急度	タイプ	概要	対応OSと言語
# 5 <i>N</i> (9) = 210 1 Local-123456 2 Local-Windows200 3 Local-WindowsXP		<u>×≂足</u> 一般 一般 一般	タイン アプリケーション サービスパック サービスパック	初史 Windows Server 2003 Windows XP Service	All OS, All Language Windows Server 2003 Windows XP Professi
				修正	

(2)「Windowsパッケージ選択」画面から修正するパッケージを選択し、「修正」ボタンをクリックします。

(3)「Windowsパッケージ修正」画面が表示されますので各タブの画面でそれぞれ修正してください。修正できる項目については、以下のとおりです。

各タブの画面については、「5.5.1 Windowsパッケージ作成」を参照してください。

- ・「基本」タブ→「パッケージ ID」と「タイプ」以外は修正できます。
- ・「実行設定」タブ→「コピーするフォルダ」と「実行ファイル」以外は修正できます。
- ・「対応 OS と言語」タブ→全項目修正できます。
- ・「依存情報」タブ→全項目修正できます。
- ・「識別情報」タブ→全項目修正できます。

💕 Windowsパッケージ修正				×
基本 実行設定 対応OS&	≤言語 依存情報 識別情報			
* バッケージ ID:	Local- 123456			
会社名:		IJIJース日付: \\\\/MM	1/DD)	
バッケージ概要:				
タイプ:	アプリケーション 💌	緊急度:	一般	
表示名:		説明: アプリケーション名と表示/ ーザーズガイドを参照して	バージョンを入力してください ください。	1₀詳しくはユ
表示バージョン:				
			OK	キャンセル

5.5.3. Linux パッケージ作成

「Linuxパッケージ作成」メニュー項目を選択した場合、「Linuxパッケージ作成」画面が表示されます。

■「基本」タブ

「Linuxパッケージ作成」画面の「基本」タブをクリックし、各項目を設定します。

💕 Linuxパッケージ作成			2
基本 実行設定			
* パッケージ ID:	Local-		
会社名:		リリース日付: (YYYY/MM/	/DD)
パッケージ概要:			
\$1 7 :	Linux/ ริงษ	緊急度: [<u>→般</u>
			OK キャンセル

基本	
パッケージID	パッケージにつけるID番号を入力します。63Byte以内で入力します。入力でき
(入力必須)	る文字は、半角英数字/以下の半角記号です。
会社名	 パッケージを発行する発行元の名称を入力します。127Byte以内で入力しま
	す。
リリース日	パッケージをリリースした日付を入力します。日付書式はYYYY/MM/DD形式
	です。
パッケージ概要	パッケージの概要情報を入力します。511Byte以内で入力します。
タイプ	Linuxパッチ、またはアプリケーションを選択します。
緊急度	パッケージの緊急度を選択します。変更できません。
OK	すべての入力必要な項目を正しく入力した後、「OK」ボタンが有効になります。
	「OK」ボタンをクリックして、Linuxのパッケージを作成します。
キャンセル	何も処理をせずに画面を閉じます。

■「実行設定」タブ

「Linuxパッケージ作成」画面の「実行設定」タブをクリックし、各項目を設定します。

Willinuxパッケージ作成		×
基本 実行設定		
フォルダ名: フォルダ名:		
」 追加されたフォルダ		
	門仍分	ř.
補足: フォルダ指定は省略可能です。 また、アプリケーションの場合は複数のフォルダを追加できます。		
* 実行ファイル:		
・ セットアップパラメータ:		
注意:「サイレントインストール」および「再起動を行わない」の2つのオブションは必ず指定してください。 例:Microsott社のサービスバックの場合「コーンまた」ば「コーン」になります。		
□ インストール後再起動が必要 □ 単独適用が必要		
	OK ++	ンセル

実行設定	
フォルダ名	パッチ、アプリケーションが格納されているフォルダを入力します。255Byte以
	内で入力してください。
参照	「参照」ボタンをクリックすると、「フォルダーの参照」画面が表示されます。パッ
	チ、アプリケーションが格納されているフォルダを選択してください。
追加されたフォルダ	追加したフォルダが表示されます。
	-Linuxパッチの場合は、一つのフォルダのみ追加できます。
	-アプリケーションの場合は、複数のフォルダを追加できます。
追加	「フォルダ名」テキストボックスに入力したフォルダを「追加されたフォルダ」欄
	に追加します。
削除	「追加されたフォルダ」欄から選択したフォルダを削除します。
	追加されたフォルダで一つ以上のあるフォルダが選択されている場合のみ、
	「削除」ボタンは有効になります。

実行ファイル	実行ファイルを入力します。255Byte以内で入力します。パス長が255Byteよ
	ダインティルをパリしょう。2300月60月7日のよう。パス良が2300月65
	9/2013日、ハイが日勤ローンリアされより。 実行ファイル名に%xx(xxは16進数の0~f)を含むファイル(例:file%9d.exe)は
	┃ 登録しないでください。%xxを含むパッケージは管理サーバに正しくダウンロー
	ドできません。
	実行ファイルには、以下のすべての条件を満たしているものを指定してくださ
	ιν _°
	┃・サイレントインストールができること。(ファイルを実行中にキー入力など応答
	│ が必要ない、またはバッチファイルを作成して、サイレントインストールにでき
	ること。)
	・インストール中にOSの再起動が発生しないこと。
	│・ローカルシステムアカウントでインストールできること。(ネットワーク参照しな
	(ι_{0})
	・ファイルサイズの合計が2GByteを超えないこと。
	・実行中にプロセスを多段階に生成(実行ファイル→子プロセス→孫プロセス)
	する場合、生成した子プロセスは孫プロセスの終了を待ってから終了するこ
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく
45 m	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。
参照	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。
参照 セットアップパラメータ	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。 パッケージのセットアップパラメータを指定します。
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。 パッケージのセットアップパラメータを指定します。
	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。 パッケージのセットアップパラメータを指定します。 パラメータは「実行後再起動しない」と「無人モード」、または「Quietモード」の
セットアップパラメータ	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。 パッケージのセットアップパラメータを指定します。 パラメータは「実行後再起動しない」と「無人モード」、または「Quietモード」の 二つのパラメータを指定してください。半角英数字128Byte以内で入力します。
セットアップパラメータ インストール後再起動が必	と。ただし、実行ファイルがshのようなスクリプトである場合は、実行ファイル は生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。 ・実行ファイルに日本語、または「&」を含むファイルパスを入力すると、正しく 適用できない場合があります。 「参照」ボタンをクリックすると、ファイルを開く画面が表示されます。パッケージ の実行ファイルを選択してください。 パッケージのセットアップパラメータを指定します。 パラメータは「実行後再起動しない」と「無人モード」、または「Quietモード」の 二つのパラメータを指定してください。半角英数字128Byte以内で入力します。

重要

rpmパッケージを登録する場合は、コマンドオプションに「-i」や「-U」など、インストールに適したオプションを指定してください。

注意	アプリケーションの仕様によっては、実行パスに 2Byte 文字が含まれると処理が正常に行われない可能性があります。アプリケーションを格納する「フォルダ名」は 1Byte 文字で作成されることを推奨します。
	また、Linuxの管理対象マシン用に登録する場合は、実行パスには2Byte文字を含まないでくだ
	さい。2Byte文字を含んだ場合は、文字によって実行パスが正しく認識されない可能性があります。
	■ シェルスクリプトを登録する場合は、コンソールにメッセージが出力されないようにしてください。
	メッセージを出力するとシナリオが失敗します。必要なメッセージの場合は、ログファイルにリダ
	イレクトし、不要なメッセージの場合は、/dev/null にリダイレクトするなどしてください。
	例)ログに出力する場合
	dmesg >> /tmp/dmesg.log
	例)メッセージを保存しない場合
	/etc/rc.d/init.d/depagtd start > /dev/null
	■ シェルスクリプトなどは、正常終了時に終了コードが0となるようにしてください。終了コードが0
	以外の場合、スクリプトの実行は成功していてもシナリオ実行エラーとなります。

ヒント

rpm パッケージを登録する場合は、登録するパッケージによって「-i」オプションでは正しくインストー ルができない可能性があります。原因として署名がある場合や依存関係がある rpm の可能性があり ます。また、既にインストール済みの場合も失敗します。

代表的なオプションを以下に記述していますので、内容をもとにセットアップパラメータを指定してくだ さい。______

	オプション	サブオプション	内容
	-i		新しいパッケージをインストールします。
	-U		既にインストールされているパッケージのアップグレードを
			行います。インストールされていない場合もインストールを
			実行します。古いバージョンはすべて削除されます。
	-F		古いバージョンが現在インストールされている場合に限りア
			ップデートを行います。古いバージョンはすべて削除されま
			す。
	-i	oldpackage	既にインストール済みのパッケージよりも古いパッケージを
			インストールします。
	-i	replacefiles	インストール済みの他のパッケージに含まれるファイルを置
			き換えてしまう場合にもインストールを実行します。
	-i	replacepkgs	インストール済みのパッケージを再インストールします。
	-i	force	oldpackage +replacefiles +replacepkgs
	-i	nodeps	依存関係を無視して強制的にインストールします。
	-i	nosignature	読み込み時にパッケージ、またはヘッダの署名を検査しま
			せん。
また、	オプションに	標準出力される	ようなものを指定するとインストールに失敗しますので指定しない
	さい。		
表示	系のオプション	ノは以下のような	ものになります。
	-v、verbos	e よ	り多くの情報を表示する。通常は、ルーチンの進捗メッセージが
		表	示されます。
	-VV	te	くさんの汚いデバッグ情報を表示する。
	-h、hash	バ	ッケージアーカイブから取り出されるにつれ、50個のハッシュマ

 ーク("#")を表示して進捗状況を表します。

 --percent
 パッケージアーカイブからファイルが取り出されるにつれて、その 割合を表示します。

 オプションの詳細は、お使いのLinuxオンラインヘルプドキュメントを参照してください

以上で、Linuxパッケージ作成に必要な情報の入力は完了です。

「Linuxパッケージ作成」画面の「OK」ボタンをクリックして、Linuxパッケージを作成してください。



続けてパッケージを作成できます。続けて作成する場合は、次のパッケージの情報を入力して再度 「OK」ボタンをクリックしてください。作成作業を完了する場合は、「完了」ボタンをクリックしてください。 い。(一度「OK」ボタンをクリックした後は、「キャンセル」ボタンは「完了」ボタンになります。)

5.5.4. Linux パッケージ修正

(1) 「Linux パッケージ修正」メニュー項目を選択すると、「Linux パッケージ選択」画面が表示されます。

号 バッケージID	MS 番号	緊急度	タイプ	概要	対応OSと言語
Local-1234567		一般	Linuxパッチ		_Linux_All Language

- (2)「Linux パッケージ選択」画面から修正するパッケージを選択し、「修正」ボタンをクリックします。
- (3)「Linux パッケージ修正」画面が表示されますので、各タブの画面でそれぞれ修正してください。修正できる項目については、以下のとおりです。各タブの画面については、「5.5.3 Linux パッケージ作成」を参照してください。 ・「基本」タブ→「パッケージID」、「タイプ」、および「緊急度」以外は、修正できます。
 - ・「実行設定」タブ→「コピーするフォルダ」、「実行ファイル」以外は、修正できます。

ø	Linuxパッケージ修正					×
F	基本 実行設定					
[
	* バッケージ ID:	Local- 1234567				
	会社名:	nec		リリース日付: (YYYY/MM/D	D) 2005/05/09	
	パッケージ概要:					
	&17:	Linux/ ໃນອົ	×	緊急度: -	陵	Y
					OK	キャンセル

5.5.5. パッケージの登録/修正の終了

「終了」メニューをクリックすると、「パッケージの登録/修正」画面が閉じます。

この時点で、登録したパッケージの緊急度によって管理対象マシンに自動更新通知を発信するかを決めます。 緊急度が「最高」のパッケージを登録している場合は、パッケージの適用可の管理対象マシンに自動更新通知を発信し、即 座に適用します。

5.6. 登録データの削除

登録データを削除します。以下の手順で行います。

- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator以外のユーザでOSにログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「登録データの削除」をクリックします。
- (4) 「登録データの削除」画面が表示されますので、削除するパッケージを選択してください。

🔮 登録データの削	涂	
イメージタイプ:		
}		79770
		削除 閉じる

登録データの削除

	レリーン トレーナ 溜切 ナスレーナ ツナス ノリーン リュード てん キレ キニントナ
イメージタイプ	イメージタイプを選択すると、該当するイメージリストが下の表に表示されま
	す。以下から選択できます。
	・イメージファイル
	・オペレーティングシステム
	・セットアップパラメータファイル
	・Linuxパラメータファイル
	・サービスパック/HotFix/Linuxパッチ
	・アプリケーション

閉じる

- イメージビルダの登録データの削除機能を利用して、自動ダウンロードより登録されたパッケージを一時的に削除できます。ただし、パッケージWebサーバから当該パッケージを削除しない場合、設定した自動ダウンロード時刻になると再度ダウンロードされます。
 - パッケージWebサーバからパッケージを削除する場合、PackageDescriberを使用してください。詳細は、「6 PackageDescriber」を参照してください。
 - ディスク複製用情報ファイル、および CSV ファイルは、「登録データの削除」から削除することはできません。手動で削除してください。各ファイルの格納先については、「5.4 セットアップパラメータファイルの作成」を参照してください。

5.7. 一括登録

■イメージビルダ(リモートコンソール)で作成したイメージデータは一時的にイメージビルダ(リモートコンソール)をインストールしたマシンに保存され、その後自動的に管理サーバへ転送されます。しかし、次のような場合は転送されず、ローカルにデータが残った状態になります。

・テンポラリ作成後、管理サーバとのネットワークが切断された。

・EXPRESSBUILDER CD-ROM からシステムアップデートやドライバをコピーした。

このような場合は、イメージデータを管理サーバに登録するために以下のいずれかを行ってください。

・「一括登録」を使用する。

・イメージビルダ(リモートコンソール)を終了する。(イメージビルダ(リモートコンソール)を終了すると、管理サーバにイ メージデータが転送されます。)

- ■「一括登録」を使用して管理サーバに登録する手順を説明します。
- (1) イメージビルダをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。
 なお、管理サーバ上のイメージビルダを使用する場合は、DPM サーバをインストールしたユーザでログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「イメージビルダ」を選択します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、管理者として実行してください。
- (3) イメージビルダが起動されますので、「一括登録」をクリックします。
- (4)「登録ファイルー覧」画面が表示され一括登録されるデータの一覧が表示されます。

■ 登録ファイルー覧	×
本マシン上にある以下の管理サーバ未登録イメージファイルを全て管理サーバへアップロードします。	
Windows/ デラメータファイルレw2000adv.txt Windows/ デラメータファイルレw2000ser.txt Windows/ デラメータファイル-W2000ser.txt Windows/ デラメータファイル-W100-00-00-00-00-00-00-00-00 ディスク複製/ デラメータファイルLinestsysprepcsv.csv RAID/ デラメータファイルLinestsysprepcsv.csv RAID/ デラメータファイルLinestsysprepcsv.csv RAID/ デラメータンタファイルLinestsysprepcsv.csv AUTORAIDデータN8103-52 Ver3078b-N AUTORAIDデータN8103-53 Ver3078b-N AUTORAIDデータN8103-73 Ver3078b-N AUTORAIDデータN8103-74 Ver3078b-N AUTORAIDデータN8103-74 Ver3078b-N OEMドライ) デンer3078b-N W2K オフラインユーティンB 078b-N W2K オフラインユーティンB 078b-N W2K	
1	2
はい(登録) 中止 登録せず全削除	

登録ファイル一覧	
はい(登録)	イメージを管理サーバに転送します。
中止	一括登録を中止します。
登録せず全削除	ローカルに残っているデータを削除します。

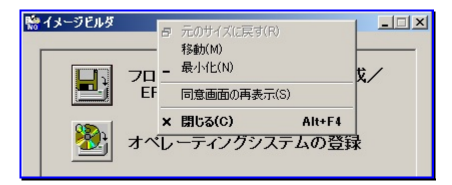
(5)「はい(登録)」ボタンをクリックします。管理サーバへの一括登録は完了です。



オフラインユーティリティをリモートイメージビルダから登録する場合は、一組のユーティリティを複数 のファイルに分けてアップロードします。ファイルの詳細が分からない場合は、一括登録時すべてア ップロードするようにしてください。(同一ファイルがある場合は、上書きしてください)

5.8. 同意画面の表示設定

イメージファイルを登録する時に表示される同意画面にて「次回選択時にこの画面を表示しない」にチェックを入れて「同意 します」を選択すると、以後の同意画面は表示されなくなります。再び画面を表示させるようにしたい場合は、システムメニュ ーより「同意画面の再表示」を選択してください。再びすべてのイメージファイル登録処理時に画面が表示されるようになり ます。



6. PackageDescriber

本章では、パッケージを作成して、パッケージWebサーバに登録するためのツールである「PackageDescriber」について説明します。

6.1. 初期設定:環境設定

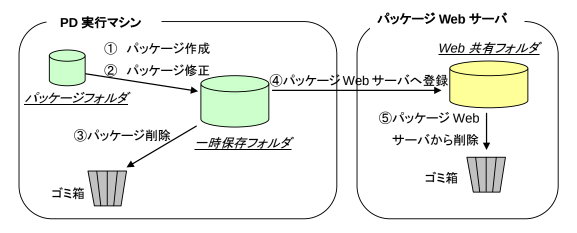
PackageDescriberは以下の用途に使用します。

- Windows用パッケージの作成・修正
- ・パッケージWebサーバへのパッケージ登録/削除
- ・OS定義ファイルと言語定義ファイルのオンライン更新

注意 PackageDescriberはWindows用のパッケージ作成ツールです。Linuxのパッケージを登録する場合は、イメージビルダを使用してください。

- ■パッケージ Web サーバの Web 共有フォルダに格納されたパッケージを、管理サーバから HTTP でダウンロードできるように設定する必要があります。設定方法については、「2.7.3. パッケージのダウンロード設定」と「インストレーションガイド 付録 B パッケージ Web サーバを構築する」を参照してください。
- ■パッケージ作成、および修正で作成したパッケージは、すべて「一時保存フォルダ」に保存されます。必要に応じてパッケージ Web サーバへ登録してください。
- ■「パッケージ Web サーバへの登録/削除」画面からパッケージ Web サーバにパッケージを登録すると、管理サー バからダウンロードできるようになります。

下記は、PackageDescriberに関するフォルダの関係図です。



パッケージABCを例として説明します。

- 1) パッケージ作成時、指定したパッケージABCのフォルダ(ファイル)を「一時保存フォルダ」にコピーします。
- 2) パッケージ修正時、「一時保存フォルダ」に保存しているパッケージ ABC に対して修正を行います。
- 3) パッケージ削除時、パッケージ ABC を「一時保存フォルダ」から削除します。
- 4) パッケージ ABC をパッケージ Web サーバへ登録すると、「一時保存フォルダ」から「Web 共有フォルダ」へコ ピーします。
- 5) パッケージ Web サーバからパッケージ ABC を削除すると、「Web 共有フォルダ」からパッケージ ABC を削除 します。

≪初期設定≫

PackageDescriber の初期設定について説明します。

- (1) PackageDescriberをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。
- (3) PackageDescriber が起動し、「初期設定:環境設定」画面が表示されますので、各項目を設定します。

💩 初期設定:環境	設定
Web共有フォルダ:	参照
→時保存フォルダ: <mark> </mark> C:\F	Program Files\NEC]PackageDescribert 参照
	OK キャンセル
注意	 Web 共有フォルダを設定しない場合、管理サーバから自動ダウンロードはできません。また、「Web 共有フォルダ」、「一時保存フォルダ」は省略できません。 Web 共有フォルダに「読み取り」と「書き込み」属性があることを確認してください。 Web 共有フォルダには登録したパッケージが格納されるので、十分な空き容量を確保してください。 ホットワークコンピュータの共有フォルダを「Web 共有フォルダ」に指定する場合、事前にローカルドライブの割り当てを行うことを推奨します。ドライブの割り当てが行われていない場合、ネットワークコンピュータの共有フォルダにアクセスできない場合があります。 Web 共有フォルダを変更すると、以前に登録したパッケージは再登録する必要があります。 Web 共有フォルダ」と「PackageDescriber インストールフォルダ」は指定できません。 パッケージを保存するフォルダ「通常は「一時保存フォルダ」」とパッケージ ID の組み合わせに注意してください。 DPMでは、パッケージを保存するフォルダ下にパッケージIDIに指定した名称でフォルダを作成し、パッケージを管理しています。 既にパッケージを管理しています。 既にパッケージ1Dと同じフォルダが存在する場合は、いったんそのフォルダを削除しパッケージの保存以外の用途で使用するフォルダを指定しないようにしてください。 「一時保存フォルダ」に打定するフォルダには書込み権限が必要です。 UAC を有効にしている環境の場合は、以下に注意してください。 ・管理者権限を持ったユーザの場合も%ProgramFiles%への書き込み権限がない為、「一時保存フォルダ」を初期設定値から変更してください。 ・PackageDescriberをアンインストールした環境に、再度PackageDescriberをインストールすると、「初期設定:環境設定」画面が表示されない場合があります。その場合は、「設定」メニューー「環境設定」画面から設定を変更してください。 UAC の設定(有効/無効)を切り替えた後の PackageDescriber の初回起動時には、UACを切り替える前の「Web 共有フォルダ」と「一時保存フォルダ」を再度設定してください。



本画面の設定項目は、PackageDescriberの「設定」メニュー→「環境設定」から変更できます。
 「一時保存フォルダ」でパッケージ作成時の保存フォルダを設定できます。
 デフォルトは、「<PackageDescriber インストールフォルダ>¥Packages」です。

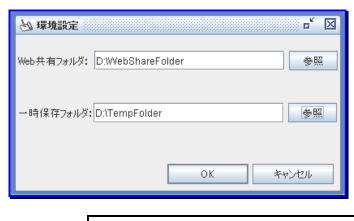
- (4)「OK」ボタンをクリックすると、設定を保存して「初期設定:環境設定」画面を閉じます。
 - ヒント PackageDescriberの起動に時間がかかる場合があります。
 - 「Web[®]共有フォルダ」「一時保存フォルダ」を設定し「OK」ボタンをクリックすると、 「<PackageDescriber インストールフォルダ>¥PDconfig」の PackSerFolder(Web 共有フォル ダ)と PackageSavePath(一時保存フォルダ)に情報が書き込まれます。
 - 「PDconfig」を直接編集する場合、2Byte 文字は入力できません。 一度、「初期設定:環境設定」画面で「Web 共有フォルダ」、または「一時保存フォルダ」で設定し「OK」ボタンをクリックして「PDconfig」に出力し、値を参照してください。 なお、UAC を有効にしている環境の場合は、テキストエディタを管理者権限で実行して PDconfig ファイルを編集してください。
 - ■「PDconfig」を直接編集した場合、PackageDescriberを再起動してください。 起動後に「PDconfig」の設定が反映されます。

≪環境設定≫

注意

パッケージ Web サーバの設定方法について説明します。

- (1) PackageDescriberをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。
- (3) PackageDescriber が起動されますので、「設定」メニュー→「環境設定」をクリックします。
- (4) 「環境設定」画面が表示されますので、「Web 共有フォルダ」、および「一時保存フォルダ」を設定します。



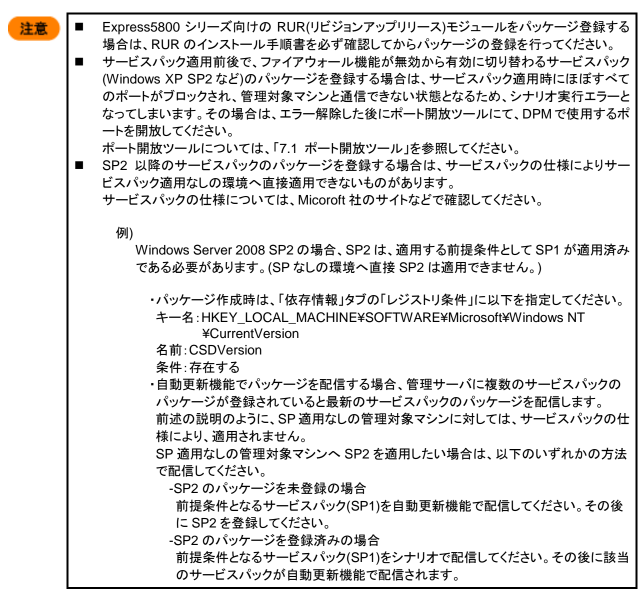
「パッケージWebサーバへの登録/削除」画面、または「オンライン更新」画面を開いている場合、パッ ケージWebサーバの共有フォルダは設定できません。

環境設定	
Web共有フォルダ	省略不可です。初期設定時に指定したフォルダが表示されます。 入力できる文字数は、259Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半 角記号/全角文字です。 Web共有フォルダを変更する場合は、以前に登録したパッケージを再登録する 必要があります。
一時保存フォルダ	初期設定時に指定したフォルダが表示されます。 入力できる文字数は、245Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半 角記号/全角文字です。
「参照」	フォルダの選択ダイアログボックスを開きます。 パッケージWebサーバへ登録していないパッケージは、管理サーバから自動ダ ウンロードできません。
ОК	設定を保存して、画面を閉じます。設定に失敗した場合やWeb共有フォルダが 指定されていない場合は、エラーメッセージが表示されます
キャンセル	設定を保存せずに、画面を閉じます。

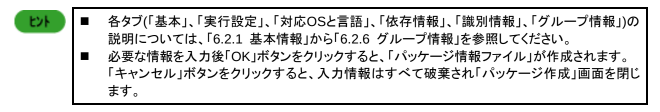
- 注意
- 「Web共有フォルダ」と「一時保存フォルダ」は、「読み取り」と「書き込み」属性があることを確認 してください。
- 「Web共有フォルダ」と「一時保存フォルダ」には登録したパッケージが格納されるので、十分な 空き容量を確保してください。
- ネットワークコンピュータの共有フォルダを「Web共有フォルダ」、または「一時保存フォルダ」に 指定する場合、事前にネットワークドライブの割り当てを行うことを推奨します。ドライブの割り 当てが行われていない場合、ネットワークコンピュータの共有フォルダにアクセスできない場合 があります。
- (5)「OK」ボタンをクリックして、画面を閉じてください。「パッケージの登録/再登録」で登録したパッケージは、すべて「Web 共有フォルダ」配下に保存されます。

6.2. パッケージ作成

パッケージの作成方法について説明します。



- (1) PackageDescriberをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。
- (3) PackageDescriber が起動しますので、「ファイル」メニュー→「パッケージ作成」をクリックします。
- (4) 「パッケージ作成」画面が表示されますので、各項目を設定します。



6.2.1. 基本情報

「基本」タブを設定します。

赤枠で囲んだ箇所(タイプ)に指定した内容によって、設定項目が変わります。

注意	タイプを変更した場合、「緊急度」、「実行設定」情報がデフォルトに変わりますので、もう一度確認し てください。
	・タイプをサービスパックに変更した場合
	緊急度は「一般」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」と「単
	独適用が必要」のチェックボックスにチェックが自動的に入ります。
	コピーするフォルダに複数のフォルダが追加されている場合、フォルダの設定はパッケージからす
	べて削除されます。
	・タイプをHotFixに変更した場合
	緊急度は「高」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」と「単独
	適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。
	コピーするフォルダに複数のフォルダが追加されている場合、フォルダの設定はパッケージからす
	べて削除されます。
	・タイプをアプリケーションに変更した場合
	緊急度は「一般」に変更されます。また、「実行設定」タブの「インストール後再起動が必要」と「単
	独適用が必要」チェックボックスのチェックが自動的に外されます。

・タイプで「HotFix」を選択した場合

😴 PackageDescriber ファイル(P) 設定(S) ヘルプ(U)	° 7	X
し、バッケージ作成 基本 実行設定 対応OSと言語 依存储報 識別情報 グループ情報	d,	X
を本 実行設定 対応OSと言語 ば存储額 ジループ循額 * パッケージD:		_
タイプ: HotFix MS 番号: MS 番号: 例: "G327269""KB823980"	T	
OK	キャンセル	

本	
パッケージID	パッケージにつけるID番号を入力します。
(入力必須)	入力できる文字数は、63Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/以下 半角記号です。 -
会社名	パッチ、アプリケーションの発行元の名称を入力します。
	入力できる文字数は、127Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半
	記号/全角文字です。
リリース日	パッチ、アプリケーションがリリースされた日付を入力します。
	入力は、「YYYY/MM/DD」形式で入力してください。
	無効な値を入力した場合は、自動的に空になります。
パッケージ概要	パッケージの概要情報を入力します。
	入力できる文字数は、511Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半
	記号/全角文字です。
タイプ	パッケージのタイプを選択します。以下から選択できます。
	•HotFix
	・サービスパック
	・アプリケーション
	デフォルトは、「HotFix」です。
	タイプを変更すると、変更したタイプによって画面が切り替わります。(画面が切
	替わらない場合は、マウスを使用してタイプの変更を行ってください。)
	タイプを変更すると、「緊急度」、「実行設定」情報がデフォルトに変わります。
緊急度	パッケージの緊急度を設定します。以下の4種類から選択できます。
	·最高
	・一般
	•低
	デフォルトは、「一般」ですが、タイプが「HotFix」の場合のみ「高」です。
	自動更新対象のパッケージとして登録する場合は、緊急度を「最高」、また
	「高」に設定してください。(※1)
MS番号	Microsoft社が発行するサービスパックやHotFixにあらかじめ付けられてい
	MS(KB)番号を入力します。入力できる文字数は、31Byte以内です。使用でき
	文字は、半角英数字です。
	例)KB889293 Q819696
	・タイプで「サービスパック」を選択した場合、「MS番号」「識別情報」の入力は
	です。 要です。
	・Microsoft社のHotFixの場合、「MS番号」欄に入力した値と、レジストリに書き
	まれるMS番号(KBXXXXXXやQXXXXX)を比較し値が一致すれば、適用
	れていると判断します。必ず正しい値を「KB」もしくは「Q」を含めて入力してく
	さい。「MS番号」欄に入力しない場合は、「識別情報」に入力した、レジストリ
	ファイルの情報で適用状態を判断します。
	・レジストリにMS番号を書き込まないHotFixの場合、MS番号に
	PackageDescriberで入力できない文字が含まれる場合、自動更新を行うた
	には「識別情報」の入力が必要です。
	・Microsoft 社のHotFixの場合、「MS 番号」、「識別情報」ともに情報を入力し
	│ いないhotfixは自動更新の対象となりません。緊急度「最高」、または「高」を

Ж1

■ 緊急度の種類により管理サーバが自動ダウンロードを行った際の処理が異なります。以下の表を参考にしてください。

緊急度	コンピュータの電源状態	パッケージ登録後の処理
最高	電源ON	即座に自動更新通知を発行します。
	電源OFF	即座に自動更新通知を発行しますが、電源OFFの場合、自動更 新は行われません。次回コンピュータの起動時に、パッケージに設 定された情報に基づきこのパッケージが適用済みかどうかを判断 し、未適用のパッケージのみを配信します。
高	電源ON	管理サーバで指定した時刻に自動更新を行います。
	電源OFF	次回コンピュータの起動時に自動更新を行います。 パッケージに設定された情報に基づきこのパッケージが適用済み かどうかを判断し未適用のパッケージのみを配信します。
一般 低		自動更新では配信されません。 管理サーバでシナリオを作成し、手動で配信してください。

■ 自動更新の対象になるためには、緊急度以外に以下の項目の設定が必要になります。設定しない場合は、緊急度が「最高」、「高」でも自動更新で配信は行われません。管理サーバでシナリオを作成し、配信してください。
 ・HotFixの場合:MS番号 もしくは識別情報

- ・サービスパックの場合:メジャーバージョン、マイナーバージョン
- ・アプリケーションの場合:表示名、表示バージョン もしくは識別情報
- 緊急度が「最高」パッケージの場合、パッケージの対象OSであればすべてのコンピュータに対し自動更新通知を 発行します。ただし、電源OFF、自動更新の設定が常にOFFのコンピュータに対しては自動更新は行われません。
- Ж2

てください。

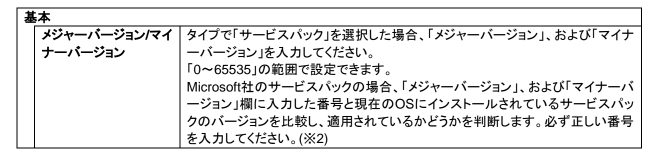
■メジャーバージョンとマイナーバージョンに無効な値を入力すると、自動的に補正されます。 サービスパックの場合、メジャーバージョンとマイナーバージョンは入力必須です。以下の例)を参考にして入力し

例)Windows Server 2008/Windows 7 の場合

-/ :					
	OS種別	サービスパック	メジャーバージョン	マイナーバージョン	
	Windows Server 2008	SP1	1	0	
		SP2	2	0	
	Windows 7	SP1	1	0	

・タイプで「サービスパック」を選択した場合

	e" 2" 🛛
💩 パッケージ作成	r" 🖂
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報 グルー	・プ情報
* パッケージD:	
会社名:	2日付(YYYY/MM/DD):
パッケージ概要:	
タイプ: サービスパック	緊急度: ──般 ▼
MS 番号:	
	MS Q番号もしくは KB番号とパージョンを入力 してください。
* メジャーパージョン:	例:Windows 2000サービスパック4の場合、 MS G番号:Q327194
* マイナーバージョン:	メジャーパージョン:4 マイナーバージョン:0
	ОК <i>‡</i> +у/±/µ
	UK +9721



・タイプで「アプリケーション」を選択した場合

SeckageDescriber ファイル() 設定(S) ヘルブ(L)	5 6 X
し 「ショバッケージ作成 「基本 「実行設定 」対応OSと言語 「依存情報 」 読別情報 「グループ情報	⊳ ⊠
* パッケージD:	
会社名: リリース日付(YYYY/MM/DD):	
パッケージ概要:	
タイプ: アプリケーション 🔍 緊急度: 一般	-
表示名: 説明: アプリケーションの表示名と表示パージ	ジョンを入力
表示パージョン: 「「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、	ださい。
ок	++>>セル
	97727

基本	
表示名	タイプで「アプリケーション」を選択した場合、表示名を入力します。 入力できる文字数は、511Byte以内です。 自動更新対象のパッケージとして登録する場合は、「プログラムと機能」に表示さ れるアプリケーション名を入力してください。(※3) インストールしても「プログラムと機能」に表示されないアプリケーションについて は、識別情報を入力してください。詳細については、「6.2.5 識別情報」を参照し てください。
表示バージョン	タイプで「アプリケーション」を選択した場合、表示バージョンを入力します。 「プログラムと機能」にバージョン番号が表示されない場合は、何も入力しないで ください。 自動更新対象のパッケージとして登録する場合、「プログラムと機能」に表示され るバージョンを入力してください。(※3)「プログラムと機能」にバージョン番号が表 示されない場合は、何も入力しないでください。 入力できる文字数は、126Byte以内です。

※3 例)「プログラムと機能」に表示される「表示名」と「表示バージョン」です。

夏 フログラムと機能					_ 🗆 ×
🔄 🕞 – 🖾 ארים-אינג א	▼ すべてのコントロール パネル項目 ▼ プログラムと機能		🝷 🛂 プログラムと	機能の検索	<u>,</u>
コントロール パネル ホーム	ブログラムのアンインストールまたは変更				
インストールされた更新プログラムを 表示	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラ	うムを選択して [アンインストーノ	ル]、[変更]、または [修復] ね	をクリックします。	
Windows の機能の有効化または 無効化	整理 ▼ アンインストール 変更				- 🕐
	名前 🔺 📃 🔻	発行元	「!」インストール… 」! サ	イズ 🔤 バージョン 👘	
	🛃 DeploymentManager		2013/07/02	6.20.000	
	DoploymontManagor(DPM#- /i)		2010/11/22	6.88.888	_
	📸 DPM PackageDescriber	NEC	2013/11/26	6.30.000	-
	IP Messenger for Win		2013/04/07		
	👙 J2SE Development Kit 5.0 Update 10	Sun Microsystems, Inc.	2013/09/25	280 MB 1.5.0.100	
	🕌 Java 7 Update 9	Oracle	2013/04/08	130 MB 7.0.90	
	.Net Microsoft .NET Compact Framework 2.0 SP2	Microsoft Corporation	2013/04/02	93.2 MB 2.0.7045	
	.Net Microsoft .NET Compact Framework 3.5	Microsoft Corporation	2013/04/02	81.5 MB 3.5.7283	
	🌄 Microsoft .NET Framework 4 Client Profile	Microsoft Corporation	2013/04/08	38.8 MB 4.0.30319	
	- 🐻 Microsoft .NET Framework 4 Client Profile Lang	Microsoft Corporation	2013/04/08	2.93 MB 4.0.30319	
	👼 Microsoft .NET Framework 4 Extended	Microsoft Corporation	2013/04/08	51.9 MB 4.0.30319	
	NEC 製品パージョン: 6.30.000 ヘルプのリンク: http://www.nec.com	サポートのリンク: http <u>n</u>	://www.nec.com		

6.2.2. 実行設定情報

「実行設定」タブを設定します。

🚰 PackageDescriber	e e. 🛛
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)	
也 パッケージ作成	d, N
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報 グループ情報	
フォルダ名:	参照
追加されたフォルダ	
	追加
	削除
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
また、アプリケーションの場合は複数のフォルダを追加できます。	
「インストール	
* 実行ファイル:	参照
セットアップパラメー	
注意:「サイレントインストール」および「再起動を行わない」の2つのオプションは必ず指定してください。	
例:Microsoft社のサービスパックの場合「-q -z」または「-u -z」になります。	
ОК	キャンセル

実行設定	
コピーするフォルダ	
フォルダ名	パッチ、アプリケーションが格納されているフォルダ名を入力します。 入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/ 半角記号/全角文字です。
「参照」	「参照」ボタンをクリックして、パッチ/アプリケーションが格納されているフォ ルダを選択します。
「追加」	「フォルダ名」を指定して「追加」ボタンをクリックすると、「追加されたフォル ダ」に追加します。
追加されたフォルダ	追加したフォルダを表示します。 ・サービスパック、およびHotFixの場合、追加できるフォルダは一つです。 ・アプリケーションの場合、複数のフォルダを追加できます。
「削除」	「削除」ボタンをクリックして、「追加されたフォルダ」で選択したフォルダを削除します。

実行ファイル	実行ファイル名を入力します。
(設定必須)	入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字
	半角記号です。
	実行ファイル名は、%xxを含むファイルは登録しないでください。%xxを含む
	パッケージは、管理サーバに正しくダウンロードできません。
	「xx」は、16進数の0~fです。例)file%9d.exe
	・実行ファイルには、以下のすべての条件を満たしているものを指定してく
	- サイレントインストールができること。(ファイルを実行中にキー入力など)
	- リイレントインストールができること。(ファイルを実行)中にキーハガなど。 答が必要ないこと、またはバッチファイルを作成して、サイレントインスト-
	ルにできること。)
	-インストール中にOSの再起動が発生しないこと。
	-ローカルシステムアカウントでインストールできること。(ネットワーク参照
	ない。)
	-ファイルサイズの合計が2GByteを超えないこと。
	-実行中にプロセスを多段階に生成(実行ファイル→子プロセス→孫プロ-
	ス)する場合、生成した子プロセスは孫プロセスの終了を待ってから終っ
	すること。ただし、実行ファイルがbatのようなスクリプトである場合は、
	行ファイルは生成した子プロセスの終了を待ってから終了すること。
「参照」	「参照」ボタンをクリックして、実行ファイルを選択します。
セットアップパラメータ	実行ファイルに対するセットアップパラメータを指定します。
	入力できる文字数は、128Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字
	半角記号です。
	サービスパック/HotFixの場合、「実行後再起動しない」と「無人モード」、
	たは「Quietモード」の二つのパラメータを指定してください。
	例)
	Windows Server 2008の場合
	・実行後再起動しない:/norestart
	・無人モード:/unattend
	•Quietモード:/quiet
	サービスパック、HotFixのパラメータは、あらかじめ実行ファイルに「/h」、
	たは「-?」を指定して実行し、確認してください。
	なお、Windows XP SP2/SP3を指定し、かつOEM固有のドライバがインス
	トールされている場合は、「コマンドプロンプトを表示せずに処理を実行
	(「-o」)も指定してください。
インストール後再起	
が必要	適 用時に有効です。
<u></u>	週用時に有効です。 単独での適用が必要なパッチ、アプリケーション(例えば、サービスパック)の
半畑旭川小少女	単独での週田が必要なパッチ、アフリケーション(例えば、サービスパック)の 場合に設定します。チェックボックスにチェックを入れると、適用前に自動で
	再起動します。自動更新方式による適用時に有効です。

- 登録されたサービスパック/HotFix/アプリケーションは、管理サーバの内部フォルダにコピーします。登録に必要な空き容量は、登録するサービスパック/HotFix/アプリケーションの容量の約2倍です。
- ここで登録できるサービスパック/HotFix/アプリケーションはサイレントインストール型であり、インストール後に再起動をしないものに限ります。(デジタル署名情報によるセキュリティ警告画面が表示されるようなものの場合、適用時に管理対象マシンで確認画面が表示されインストールが続行できません。)
 ※サイレントインストールとは、実行形式(setup.exe や Update.exe)を実行すれば自動的にセットアップを行う、「次へ」のクリックやキー入力が一切不要なセットアップの形式のことです。
 - ※有効にするために再起動が必要なサービスパック/HotFix などの場合は再起動を行わないオ プションをつけてイメージを登録し、シナリオで「パッケージ実行後に再起動を行う」オプション を設定するようにしてください。

ヒント

パッチの登録は、フォルダ単位で行われます。一つのフォルダ内には一つのパッチのみを格納する ようにしてください。

6.2.3. 対応 OS と言語情報

「対応 OS と言語」タブを設定します。

😤 PackageDescriber	c [*] c [*] 🗵
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)	
包 パッケージ作成	مر کا
◆ 基本 ◆ 実行設定 ◆ 対応0Sと言語 ◆ 依存情報 ◆ 識別情報	グループ情報
OS: All OS	言語: All Language 」 道加 前 前 印除
* 08名	*言語名
ペースとなるサービスパック:	吸収されるサービスパック:
Windows XP SP None 🔽 追加 削除	▼ 追加 削除
Windows XP SP None	
	ОК \$+77211

対応OSと言語	
OS	パッケージを適用するOSを選択します。パッケージが対応しているOSを選
(設定必須)	択してください。
	「All OS」を選択した場合は、「Other OS」以外のすべてのOSが対象になり
	ます。また、OS情報を意識せず、すべてのマシンに適用します。
言語	パッケージを適用するOSの言語を選択します。
(設定必須)	
「追加」	選択した「OS」、「言語」を追加します。
「削除」	選択した「OS」、「言語」を削除します。
ベースとなるサービスパッ	サービスパック/HotFix/アプリケーションが適用できる前提となるサービスパ
ク	ックを設定します。「追加」、「削除」ボタンでサービスパックを追加、および削
	除ができます。
吸収されるサービスパック	次期サービスパックを設定します。「ベースとなるサービスパック」と併用し
	て使用します。「追加」「削除」ボタンでサービスパックを追加、および削除が
	できます。
	例)「ベースとなるサービスパック」にWindows Server 2008 SP2を、「吸収
	されるサービスパック」にWindows Server 2008 SP3を入力すると、【SP2
	が適用されていて、SP3は未適用の管理対象マシンに適用】という条件に
	なります。

6.2.4. 依存情報

「依存情報」タブを設定します。

パッケージを適用する際に依存情報をチェックして、依存条件を満たす場合のみ適用を行います。 依存条件は、以下の3種類から指定します。

・依存パッケージ

- ・依存ファイル情報
- ・依存レジストリ情報



依存レジストリ情報に「>」を使用すると正しく適用できない場合があります。

ヒント

「依存パッケージ」、「依存ファイル情報」、「依存レジストリ情報」を複合して追加すると、「依存パッケ ージ」の条件を満たし、「依存ファイル情報」「依存レジストリ情報」に任意に設定した条件をすべて満 たした場合にのみ適用します。

例)「依存パッケージ」を「A」、「依存ファイル情報」を「B」、「依存レジストリ情報」を「C」とした場合、 複合適用条件は、下記のようになります。

項目	追加情報	各適用条件	複合適用条件
Α	1	1、2、3のすべてが適用されている	Aを満たし、かつ
	2		BとCに設定した
	3		条件をすべて満
В	1	and/orを任意に設定できます	たす
	2	1、2の条件のうちいずれか一つを満たす	
С	1		
	2		

(1) 「パッケージ適用時にパッケージの依存関係をチェックする」のチェックボックスにチェックを入れて、各項目を設定します。

<mark>密</mark> PackageDescriber ファイル(F) 設定(S) ヘルプ(H)	r 2 🛛
シリティール し	⊳ " ⊠
基本 実行設定 対応OSと言語 依存储報 識別情報 グループ情報	
□ パッケージ適用時にパッケージの依存関係をチェックする	
番号 バッケージID MS 番号 緊急度 概要 対応OSと言語	
1 Package01 高 All OS,All Langu.	
	削除
- 条件一覧	
 ● J71/li条H⁻¹見 ● 番号 ファイルパス 識別タイブ 値 条件 	追加
■5 ファイルバス ■800124 ファ 1 C:WVindows\System32!Notepaファイルバージョン 6.3 存在する(より大)	
	変更
	削除
▶ レジストリ条件一覧	
番号 ルートキー サブキー 名前 データ 種類 条件 1 HKEY_LOCAL SOFTWAREMI Path C:Windows REG_SZ 存在しない	追加
I INET_LOCAL SOFTWAREXWI Falli C.WWIIIUUWS REO_32 174±Crat()	変更
	削除
OK	キャンセル

依存情報

11		
	パッケージ適用時にパッケ ージの依存関係をチェックす る	「パッケージ適用時にパッケージの依存関係をチェックする」チェックボック スにチェックを入れると、設定項目が有効になります。
	依存パッケージ	依存するパッケージがインストールされている場合のみ適用します。依存 するパッケージは、PackageDescriberで登録されている他のパッケージか ら選択します。また、依存パッケージを複数追加すると、すべての依存パッ ケージが適用されている場合にパッケージの適用を行います。

「追加」 「追加」ボタンをクリックすると、「依存パッケージ追加」画す。 (旅行1ッケージ週加) (旅行1ッケージ週加) (旅行1ッケージ週加) (水田23980) (本日23980) (米日823980) (本日823980) (米日823980) (本日823980) (米日823980) (本日823980) (米日823980) (本日823980) <	面が表示されま
体存バッケージ追加 図 番号 バッケージID MS 番号 緊急度 個要 対応 OSと言語 1 KB823980 KB823980 最高 Security Update f Windows XP Profess	
番号 バッケージID MS 番号 緊急度 概要 対応OSと言語 1 KB823980 KB823980 最高 Security Update f Windows XP Profess	
1 KB823980 KB823980 最高 Security Update f Windows XP Profess	
追加 関しる	
「依存パッケージ追加」画面に表示されているパッケージは	ま、現在パッケー
ジWebサーバに登録されているパッケージです。リストから	
ージを選択し、「追加」ボタンをクリックしてください。	
「削除」 依存パッケージからパッケージを選択し、「削除」ボタンを	フリックすると、依
存パッケージが削除されます。	
条件一覧	
ファイル条件一覧 依存ファイル情報は、ファイルのいずれかの存在有無に、	より適用します。
パッケージを適用する条件にファイルを指定する場合、「	ファイル条件ー
覧」のチェックボックスにチェックを入れてください。	
依存条件は、「条件指定」を設定してはじめて判定されます	「。「ファイル条件
一覧」、および「レジストリ条件一覧」に追加しただけでは判	定されません。
	テルキートレン
「追加」「追加」ボタンをクリックすると、「依存ファイル情報追加」画	面か衣示されま
「追加」 「追加」ボタンをクリックすると、「依存ファイル情報追加」画 す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	面か表示されま
	面か表示されま
	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 体存ファイル情報変更 ファイルパス: C:Windows\System32\notepad.exe	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 <u> 依存ファイル循報変更</u> ファイルパス: C:\Windows\System32\notepad.exe C: ファイルパージョン C: ファイルサイズ C: 更新日時 値: <u>486776</u> (Byte)	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 <u> </u>	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (該存ファイル情報変更) ファイルパス: C:Windows\System32\notepad.exe C ファイルパージョン ワァイルサイズ (Byte) 条件: 存在する(値と等しい) ▼	面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (面か表示されま
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (依存ファイル储報変更) ファイルパス: C:WindowsiSystem32Inotepad.exe] C:ファイルパージョン @ファイルサイズ ©更新日時 値: 486776 条件: 存在する(値と等しい) ・「ファイルパス」 入力できる文字数は、259Byte以内です。使用できる文字	
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (<th>字は半角英数字/</th>	字は半角英数字/
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 <u> (依存ファイル頃報変更</u>) 「ファイルパス: <u>C:WindowsiSystem32inotepad.exel</u> C:ファイルパージョン C:ファイルサイズ C:更新日時 値: <u>486776</u> 条件: 存在する(値と等しい) ・「ファイルパス」 入力できる文字数は、259Byte以内です。使用できる文字 半角記号/全角文字です。 ファイルパスは利用環境によって異なる場合があるため、	字は半角英数字/
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 岐存ファイルは観変更 ファイルパス: C:Windows!System32notepad.exel Cファイルパージョン・ファイルサイズ C 更新日時 値: 486776 (B)te) 条件: 存在する(値と等しい) ・「ファイルパス」 入力できる文字数は、259Byte以内です。使用できる文字 半角記号/全角文字です。 ファイルパスは利用環境によって異なる場合があるため、 数を入力してください。 「ファイルパス」は、レジストリに記載されたパスを指定でき	字は半角英数字/ システム環境変 ます。
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 (旅存ファイル/協議変更) ファイルパス: C:WindowsSystem32notepad exe C:ファイルパージョン C:ファイルサイズ C:更新日時 値: 485776 (Byte) 条件: 存在する(個と等しい) ・「ファイルパス」 入力できる文字数は、259Byte以内です。使用できる文字 半角記号/全角文字です。 ファイルパスは利用環境によって異なる場合があるため、 数を入力してください。 「ファイルパス」は、レジストリに記載されたパスを指定でき フルパスのレジストリ名を半角中括弧(「{」、「}」)で囲ん	字は半角英数字/ システム環境変 ます。
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変 きます。 で指定してくださ
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変 きます。 で指定してくださ
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変 ます。 で指定してくださ XCEL.EXEを指
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変 ます。 で指定してくださ XCEL.EXEを指
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 <tr< th=""><th>字は半角英数字/ システム環境変 きます。 で指定してくださ EXCEL.EXEを指 soft¥Office¥9.0¥</th></tr<>	字は半角英数字/ システム環境変 きます。 で指定してくださ EXCEL.EXEを指 soft¥Office¥9.0¥
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。	字は半角英数字/ システム環境変 きます。 で指定してくださ EXCEL.EXEを指 soft¥Office¥9.0¥
す。各項目を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。 <tr< th=""><th>字は半角英数字/ システム環境変 ます。 で指定してくださ XCEL.EXEを指 soft¥Office¥9.0¥ ¥」と設定されて</th></tr<>	字は半角英数字/ システム環境変 ます。 で指定してくださ XCEL.EXEを指 soft¥Office¥9.0¥ ¥」と設定されて

	・「ファイルバージョン/ファイルサイズ/更新日時」
	依存ファイルの条件として指定する項目を選択してください。以下から選
	択できます。
	-ファイルバージョン
	-ファイルサイズ
	-更新日時
	・「値」
	依存ファイルの条件に指定した項目に沿って値を設定します。
	- 「ファイルバージョン」を選択している場合
	入力できる文字数は、31Byte以内です。「x.x.x.x」の形式で入力してくだ
	さい。使用できる文字は、半角数字/以下の半角記号です。
	ファイルバージョンを入力しない場合は、ファイルの有無が依存条件とな
	ります。
	ファイルバージョンは、ファイルのプロパティの「バージョン情報」タブから
	確認できますが、「バージョン情報」タブが存在しない、または「バージョ
	ン情報」タブの「ファイルバージョン」の項目が空の場合、記入する必要
	はありません。
	-「ファイルサイズ」を選択している場合
	ファイルサイズをバイト単位で指定します。0~4294967295(4GByte)ま
	での半角数字で入力してください。
	ファイルサイズを入力しない場合は、ファイルの有無が依存条件となりま
	す。
	ファイルサイズは、ファイルのプロパティの「全般」タブから確認できま
	す。
	- 「更新日時」を選択している場合
	「YYYY/MM/DD hh:mm」の形式で入力してください。使用できる文字
	は、半角数字、以下の半角記号と、半角スペースです。
	/:
	更新日時を入力しない場合は、ファイルの有無が依存条件となります。
	更新日時は、ファイルのプロパティの「全般」タブから確認できます。
	なお、管理対象マシンのタイムゾーンは影響しません。
	・「条件」
	パッケージの適用条件を選択してください。
	(※1)
「変更」	ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「依存ファイル情報変更」
	画面が表示されますので、設定を変更してください。
「削除」	ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、「依存ファイル」が削除さ
	れます。
レジストリ条件一覧	依存レジストリ情報は、レジストリのいずれかの存在有無により適用しま
	す。依存情報の条件にレジストリを指定する場合、「レジストリ条件一覧」の
	チェックボックスにチェックを入れてください。

「追加」	「追加」ボタンをクリックすると、「依存レジストリ情報追加」画面が表示され
	「「「「」「「」」「「」」」」」「「」」」」」「「」」」「「」」」「」」「」」
	依存レジストリ情報追加
	キー名: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micrisoft\Updates\Wing
	名前: Type
	データ: Update 種類: REG_SZ ▼ 条件:存在しない ▼
	OK キャンセル
	·····································
	レジストリキー名をルートキーも含めて入力してください。入力できる文字
	数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号で
	「名前」
	キー名に所属する値(ValueName)を入力してください。
	入力できる文字数は、255Byteです。使用できる文字は、半角英数字/半
	角記号です。
	・「データ」
	値のデータ(ValueData)を入力してください。「種類」で選択したタイプによ
	って使用できる文字数、文字種が異なります。
	-「REG_SZ」:1024Byte以内、半角文字
	-「REG_BINARY」:1024Byte以内、半角文字
	-「REG_DWORD」:0~4294967295の半角数字
	-「REG_QWORD」:0~18446744073709551615の半角数字
	-「REG_EXPAND_SZ」:1024Byte以内、半角文字
	-「REG_MULTI_SZ」:1024Byte以内、半角文字
	値のタイプ(ValueType)を選択してください。以下から選択できます。
	-REG_SZ
	-REG_BINARY
	-REG_DWORD
	-REG_QWORD
	-REG_EXPAND_SZ -REG_MULTI_SZ
	•「条件」
	パッケージの適用条件を選択してください。
	「存在する」を指定した場合は、キー名と名前のみが比較されます。
	REG_BINARYは、「存在しない」、「存在する」、「存在する(等しい)」、の
	み選択できます。
	(※2)
「変更」	レジストリを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「依存レジストリ情報変
	更」画面が表示されますので、設定を変更してください。
「削除」	レジストリを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、依存レジストリが削除さ
	nst.

Ж1

■ DPM Ver5.0以前で作成したパッケージを本バージョンで読み込んだ場合、「条件」が以下のように変換されます。

DPM Ver5.0以前	本バージョン
存在しない	存在しない
存在する	存在する(値と等しい)
(ファイルバージョンが入力されている)	
存在する	存在する(値チェックなし)
(ファイルバージョンが入力されていない)	

■ それぞれの条件を指定した場合の動作は、以下となります。

・ファイルバージョン

設定した値		管理対象マシンの状態					
ファイル バージョン	条件	ファイルが存在する(バージョンは下記)				ファイルが 存 在しな	
// /3/		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	なし	けたしない	
指定なし	存在しない	×	×	×	×	0	
	存在する (値チェックなし)	0	0	0	0	×	
2.0.0.0	存在しない	0	×	0	0	0	
	存在する (値と等しい)	×	0	×	×	×	
	存在する (値より小さい)	0	×	×	×	×	
	存在する(値以下)	0	0	×	×	×	
	存在する (値より大きい)	×	×	0	×	×	
	存在する(値以上)	×	0	0	×	×	

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

・ファイルサイズ

設定した値		管理対象	管理対象マシンの状態					
ファイル サイズ	条件	ファイルフ	ファイルが存在する(サイズは下記)					
91^		100Byte	200Byte	300Byte	なし	│存在しな │い		
指定なし	存在しない	×	×	×	×	0		
	存在する (値チェックなし)	0	0	0	0	×		
200Byte	存在しない	0	×	0	0	0		
	存在する (値と等しい)	×	0	×	×	×		
	存在する (値より小さい)	0	×	×	×	×		
	存在する(値以下)	0	0	×	×	×		
	存在する (値より大きい)	×	×	0	×	×		
	存在する(値以上)	×	0	0	×	×		

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

·更新日時

設定した値		管理対象マシンの状態				
更新日時	条件	ファイルが存在する(更新日時は下記) ファイルが存在する(更新日時は下記) ファイルが存在する				
		2013/12/31 23:59	2014/01/01 00:00	2014/01/01 00:01	なし	けんしゅ
指定なし	存在しない	×	×	×	×	0
	存在する (値チェックなし)	0	0	0	0	×
2014/01/01 00:00	存在しない	0	×	0	0	0
	存在する (値と等しい)	×	0	×	×	×
	存在する (値より小さい)	0	×	×	×	×
	存在する(値以下)	0	0	×	×	×
	存在する (値より大きい)	×	×	0	×	×
	存在する(値以上)	×	0	0	×	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

Ж2

- キー名、名前、データの入力に関して、半角文字の大文字小文字は区別しません。
- REG_SZ/REG_EXPAND_SZ/REG_MULTI_SZ に対するデータの比較は、単純な文字列としての大小比較となります。「9.0.0.0」と「10.0.0」では、「9.0.0.0」が大きいと判断されます。
- REG_MULTI_SZを指定している場合、「Enter」キーを押すと「¥n」と入力されます。
- DPM Ver5.0以前で作成したパッケージを本バージョンで読み込んだ場合、「条件」が以下のように表示されます。

DPM Ver5.0 以前	本バージョン
存在しない	存在しない
存在する (データが入力されている)	存在する(等しい)
存在する (データが入力されていない)	存在する

■ それぞれの条件を指定した場合の動作は、以下となります。

1)キー名のみ指定の場合

設定した値	管理対象マシンの状態		
条件	存在する	存在しない	
存在しない	×	0	
存在する	0	×	

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

2) 名前を指定の場合

•REG_SZ

設定した値		管理対象、	マシンの状態	ł		
データ	条件	名前が存在	Eする			名前が存在しな
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	
空	存在しない	×	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	0	×
2.0.0.0	存在しない	0	×	0	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×	×
	存在する(より小さい)	0	×	×	0	×
	存在する(以下)	0	0	×	0	×
	存在する(より大きい)	×	×	0	×	×
	存在する(以上)	×	0	0	×	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

•REG_BINARY

設定した値		管理対象マ	シンの状態			
データ	条件	名前が存在	する			名前が
		AA	BB	CC	なし	存在しない
空	存在しない	×	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	0	×
BB	存在しない	0	×	0	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×	×

(〇:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

•REG_DWORD

設定した値		管理対象マシ	ンの状態		
データ	条件	名前が存在す	る		名前が 存在しない
		1	2	3	пдоск
空	存在しない	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	×
2	存在しない	0	×	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×
	存在する(より小さい)	0	×	×	×
	存在する(以下)	0	0	×	×
	存在する(より大きい)	×	×	0	×
	存在する(以上)	×	0	0	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

•REG_QWORD

設定した値		管理対象マシ	ンの状態		
データ	条件	名前が存在す	る		名前が
		1	2	3	存在しない
空	存在しない	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	×
2	存在しない	0	×	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×
	存在する(より小さい)	0	×	×	×
	存在する(以下)	0	0	×	×
	存在する(より大きい)	×	×	0	×
	存在する(以上)	×	0	0	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

•REG_EXPAND_SZ

設定した値		管理対象マ	マシンの状態			
データ	条件	名前が存在	Eする			名前が存在しな
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	い
空	存在しない	×	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	0	×
2.0.0.0	存在しない	0	×	0	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×	×
	存在する(より小さい)	0	×	×	0	×
	存在する(以下)	0	0	×	0	×
	存在する(より大きい)	×	×	0	×	×
	存在する(以上)	×	0	0	×	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

•REG_MULTI_SZ

設定した値		管理対象マ	シンの状態			
データ	条件	名前が存在	Eする			名前が存在しな
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	い
						-
空	存在しない	×	×	×	×	0
	存在する	0	0	0	0	×
2.0.0.0	存在しない	0	×	0	0	0
	存在する(等しい)	×	0	×	×	×
	存在する(より小さい)	0	×	×	0	×
	存在する(以下)	0	0	×	0	×
	存在する(より大きい)	×	×	0	×	×
	存在する(以上)	×	0	0	×	×

(O:依存条件を満たす ×:依存条件を満たさない)

(2) 「条件一覧」グループボックスの「ファイル条件一覧」、および「レジストリ条件一覧」の設定後は、「条件指定」ボタンを クリックして、条件を設定します。

🔀 PackageDescriber ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)					N ⁶ a ³ a
きゅ パッケージ作成					- X
基本 実行設定 対応OSと言語 依存	清報 識別'	┟報 │ グルー	- 1111日本品 - 1月1日本品		
			> 1H T25		
▶ 「▶ パッケージ適用時にパッケージの依存関1	彩をナエックする				
 ✓ 依存パッケージ 番号 パッケージID MS番号 	F7A m				
	緊急度		概要	対応OSと言語 All OS,All Langu	
					削除
条件一覧					
▼ ファイル条件一覧				条件指	
日 ファイルバス	潮別	タイプ	値	条件	追加
1 C:\Windows\System32\Notepa			1.3	存在する(より大)	
					変更
					削除
└── レジストリ条件一覧					
番号 ルートキー サブキー	名前	データ	種類	条件	iého
1 HKEY_LOCAL SOFTWAREMI		C:Windows		存在しない	
					変更
					削除
				OK	キャンセル

注意
 「and」「or」条件に使用されている条件は削除できません。
 削除する条件より下のファイル条件、レジストリ条件が「and」「or」条件で指定されている場合は、この条件は削除できません。
 例)3番目のファイル条件が「and」「or」条件に使用されている場合、1番目と2番目のファイル条件は削除できません。

1) 「条件指定」画面が表示されますので、「追加」ボタンをクリックします。

条件指定					
条件番号			条件詳細		
1	File1 Reg1				
	追加	変更	削除	閉じる	_
E2F	各条件番号は	t、「and」条件。	として扱われ、	条件詳細	の「」で区

れます。

2) 「OR条件指定」画面が表示されますので、条件の「and」、および「or」指定をしてください。 「ファイル条件」、または「レジストリ条件」を選択し、「>>」ボタンをクリックして、「条件項目」にOR条件を追加します。

「条件項目」に追加したOR条件を削除したい場合は、「_____」ボタンをクリックしてください。

OR条件指定			X
ファイル File1	>>	条件項目	0K キャンセル
Reg1			

6.2.5. 識別情報

「識別情報」タブを設定します。

識別情報を利用して、管理対象マシンにパッケージが適用されたかどうかを判断します。

識別情報は、パッケージをインストールしたことにより起こるファイルとレジストリの変化を「識別情報」として入力します。 例)パッケージAを登録し、管理対象マシンに配信します。

- 1) 配信前→現在どのパッチがインストールされているか ファイル情報やレジストリはどのようになっているか
- 2) 配信後→パッケージ A が配信されると、ファイルやレジストリにどのような変化があるか

上記1)/2)を比較して得られる差分情報を「識別情報」として登録します。 DPMでは、ここで指定した識別情報を元にパッケージの適用状況を判断します。入力したファイル変更情報とレジストリ変 更情報をすべて満たした場合、適用済みと判断します。

作成するパッケージファイルが Microsoft 社の発行したサービスパック/HotFix である場合、識別情報を入力しなくてもレジストリに書き込まれた MS 番号(KBXXXXXX や QXXXXXX)と「基本」タブで入力した「MS 番号」を比較し、一致していれば適用済みと判断することができます。
 作成するパッケージが Microsoft 社の発行したサービスパックの場合、識別情報を入力しなくても「基本」タブで入力した「メジャーバージョン」と「マイナーバージョン」と、現在の OS にインストールされているサービスパックのバージョンを比較し、適用されているかどうかを判断します。
 MS 番号を持っていない、または MS 番号で識別できないパッケージの場合や、レジストリなどにしか情報が残らないパッケージを適用する場合に識別情報の入力が必要になります。

🛃 PackageDescriber ファイル(E) 設定(S) へ					c c . X
き パッケージ作成					
	応OSと言語 依存情報	識別情報 グルー	プ情報		
ファイル変更情報:					
番号	ファイルバス	識別タイプ	値	条件	追加
					変更
					削除
レジストリ変更情報:					пира
番号 ルートキー	サブキー	名前	データ 種類	変更タイプ	追加
					変更
					1018.6
					削除
				ОК	キャンセル

識別情報	
ファイル変更情報	パッケージを適用したことにより、ファイルシステムに起こる変更情報を元
	に適用状態の判断を行う場合に使用します。
「追加」	「追加」ボタンをクリックすると、「ファイル情報追加」画面が表示されますの
	で、パッケージのファイル識別情報を追加してください。
	ファイル情報追加
	ファイルパス:
	変更タイプ: 新規作成
	OK ++12/2/1
	・「ファイルパス」
	変化があったファイルパスとファイル名を入力します。入力できる文字数
	は、259Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全角
	文字です。
	ファイルパスは利用環境によって異なる場合があるため、システム環境
	変数を入力してください。 ・「ファイルバージョン/ファイルサイズ/更新日時↓
	識別の条件として指定する項目を選択してください。以下から選択できま
	この一般のの未行として相足りる項目を送放してたとい。以下から送放てきます。 す。
	-ファイルバージョン
	-ファイルサイズ
	-更新日時

	•「值」
	識別の条件として指定した項目に沿って値を設定します。
	-「ファイルバージョン」を選択している場合
	入力できる文字数は、31Byte以内です。「x.x.x.x」の形式で入力してくだ
	さい。使用できる文字は、半角数字/以下の半角記号です。
	ファイルバージョンを入力しない場合は、ファイルの有無が識別条件とな
	ります。
	ファイルバージョンは、ファイルのプロパティの「バージョン情報」タブから
	確認できますが、「バージョン情報」タブが存在しない、または「バージョン
	情報」タブの「ファイルバージョン」の項目が空の場合、記入する必要
	はありません。
	- 「ファイルサイズ」を選択している場合
	ファイルサイズをバイト単位で指定します。0~4294967295(4GByte)ま
	での半角数字で入力してください。
	ファイルサイズを入力しない場合は、ファイルの有無が識別条件となりま
	ファイルサイズは、ファイルのプロパティの「全般」タブから確認できます。
	- 「更新日時」を選択している場合
	「YYYY/MM/DD hh:mm」の形式で入力してください。使用できる文字
	は、半角数字、以下の半角記号と、半角スペースです。
	/:
	更新日時を入力しない場合は、ファイルの有無が識別条件となります。
	更新日時は、ファイルのプロパティの「全般」タブから確認できます。
	なお、管理対象マシンのタイムゾーンは影響しません。
	・「変更タイプ」
	亦由々イフを設定 キオード 下から 毀損できます
	変更タイプを設定します。以下から選択できます。
	-新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。
	-新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択しま
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にの
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。
「変更」	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。
「変更」	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1)
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面
「変更」 「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケ
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。
	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されます
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されます
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 ・新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 ・書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 ・バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 ・削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 ・新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 ・書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 ・バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 ・削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 -新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 -バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 -削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 ・削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 ・削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。
「削除」 レジストリ変更情報	 新規作成:パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 書き換え:パッケージの適用で、無条件に書き換えられる場合に選択します。 バージョンアップ:パッケージの適用で、既存のファイルより新しい時にのみ書き換えられる場合に選択します。 ・削除:パッケージの適用で削除される場合に選択します。 (※1) ファイルを選択し、「変更」ボタンをクリックすると、「ファイル情報変更」画面が表示されますので、設定を変更してください。 ファイルを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、ファイルが削除されます。 パッケージを適用したことにより、変更のあったレジストリ情報を元にパッケージの適用の判断を行う場合に使用します。 「追加」ボタンをクリックすると、「レジストリ情報追加」画面が表示されますので、パッケージのレジストリ識別情報を追加してください。

「変更」	 数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号です。 「名前」 キー名に所属する値(ValueName)を入力してください。 入力できる文字数は、255Byte以内です。使用できる文字は、半角英数 字/半角記号です。 「データ」 値のデータ(ValueData)を入力してください。「種類」で選択したタイプによって使用できる文字数、文字種が異なります。 「REG_SZ」: 1024Byte以内、半角文字 「REG_BINARY]: 1024Byte以内、半角文字 「REG_QWORD]: 0~4294967295までの半角数字 「REG_BUVORD]: 0~4294967295までの半角数字 「REG_BUVORD]: 0~4294967295までの半角数字 「REG_BUVORD]: 0~4294967295までの半角数字 「REG_MULTI_SZ]: 1024Byte以内、半角文字 「種類」 値のタイプ(ValueType)を選択してください。以下から選択できます。 -REG_BINARY -REG_BINARY -REG_BUVCRD -REG_BUVCRD -REG_BUVCRD -REG_MULTI_SZ 「変更タイプ」 変更タイプを設定します。以下から選択できます。 -新規作成: パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -書き換え: パッケージの適用で新規生成される場合に選択します。 -調除: パッケージの適用で割除される場合に選択します。 (※2) 追加したパッケージのレジストリ識別情報を修正します。
「削除」	

×1

■ それぞれの条件を指定した場合の動作は、以下となります。

・ファイルバージョン

設定した値		管理対象マシンの状態					
ファイル 条件 バージョン		ファイルがる	存在する(バ・	ージョンは下言	2)	ファイルが 存在しない	
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	なし		
指定なし	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	×	×	0	×	
	バージョンアップ	×	×	×	0	×	
	削除	×	×	×	×	0	
2.0.0.0	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	0	×	×	×	
	バージョンアップ	×	0	0	×	×	
	削除	×	×	×	×	0	

(〇:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

・ファイルサイズ

設定した値		管理対象マシンの状態					
ファイル 条件 サイズ		ファイルが存	ファイルが存在する(サイズは下記)				
• • •		100Byte	200Byte	300Byte	なし	存在しない	
指定なし	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	×	×	0	×	
	削除	×	×	×	×	0	
200Byte	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	0	×	×	×	
	削除	×	×	х	×	0	

(O:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

·更新日時

設定した値		管理対象マシンの状態					
更新日時	更新日時 条件		存在する(更新	新日時は下記	2)	ファイルが 存在しない	
		2013/12/31 23:59	2014/01/0 1 00:00	2014/01/01 00:01	なし	11 12 0 0 0	
指定なし	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	×	×	0	×	
	削除	×	×	×	×	0	
2014/01/01 00:00	新規作成	0	0	0	0	×	
00.00	書き換え	×	0	×	×	×	
	削除	×	×	×	×	0	

(O:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

Ж2

■ REG_MULTI_SZを指定している場合、「Enter」キーを押すと「¥n」と入力されます。

■ それぞれの条件を指定した場合の動作は、以下となります。

1)キー名のみ指定の場合

設定した値	管理対象マシンの状態		
条件	存在する	存在しない	
新規作成	0	×	
削除	×	0	

(O:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

2)名前を指定した場合

•REG_SZ

設定した値		管理対象マシンの状態					
データ	条件	名前が存む	名前が存在する			名前が 存在しない	
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	πποφι	
空	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	×	×	0	×	
	削除	×	×	×	×	0	
2.0.0.0	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	0	×	×	×	
	削除	×	×	×	×	0	

(〇:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

•REG_BINARY

設定した値		管理対象マシンの状態					
データ	条件	名前が存る	在する			名前が	
		AA	BB	CC	なし	存在しない	
空	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	×	×	0	×	
	削除	×	×	×	×	0	
BB	新規作成	0	0	0	0	×	
	書き換え	×	0	×	×	×	
	削除	×	×	×	×	0	

(○:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

•REG_DWORD

設定した値		管理対象マシンの状態					
データ	条件	名前が存在	生する	名前が			
		1	2	3	存在しない		
空	新規作成	0	0	0	×		
	書き換え	×	×	×	×		
	削除	×	×	×	0		
2	新規作成	0	0	0	×		
	書き換え	×	0	×	×		
	削除	×	×	×	0		

(O:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

•REG_QWORD

設定した値		管理対	管理対象マシンの状態				
データ	条件	名前が	名前が存在する		名前が 		
		1	2	3			
空	新規作成	0	0	0	×		
	書き換え	×	×	×	×		
	削除	×	×	×	0		
2	新規作成	0	0	0	×		
	書き換え	×	0	×	×		
	削除	×	×	×	0		

(O:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

•REG_EXPAND_SZ

設定した値		管理対象	管理対象マシンの状態					
データ	条件	名前が存在	名前が存在する					
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	存在しない		
空	新規作成	0	0	0	0	×		
	書き換え	×	×	×	0	×		
	削除	×	×	×	×	0		
2.0.0.0	新規作成	0	0	0	0	×		
	書き換え	×	0	×	×	×		
	削除	×	×	×	×	0		

(〇:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

•REG_MULTI_SZ

設定した値		管理対象	管理対象マシンの状態					
データ	条件	名前が存	名前が存在する					
		1.0.0.0	2.0.0.0	3.0.0.0	空	存在しない		
空	新規作成	0	0	0	0	×		
	書き換え	×	×	×	0	×		
	削除	×	×	×	×	0		
2.0.0.0	新規作成	0	0	0	0	×		
	書き換え	×	0	×	×	×		
	削除	×	×	×	×	0		

(○:識別条件を満たす ×:識別条件を満たさない)

6.2.6. グループ情報

「グループ情報」タブを設定します。

😴 PackageDescriber ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)	r 2 🛛
包パッケージ作成	r" 🗵
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報	グループ情報
/Group01/Group11/ /Group01/Group12/ /Group01/Group13/ /Group02/Group22/ /Group02/Group22/ /Group02/Group23/ /Group02/Group24/ /Group02/Group31/ /Group03/Group31/ /Group03/Group32/	> 全てのグルーラへ適用する
	<<
適用しないグループ	適用するグループ
	OK ++2211

グループ情報

2	ルーノ作取	
全てのグループへ適用する 「全てのグループへ適用する」チェックボックスにチェックを入れると		
	(※1)	のマシングループへパッケージを適用します。
		デフォルトは、チェックボックスにチェックが入っています。
	適用しないグループ	パッケージを適用しないマシングループの一覧を表示します。(※2)
	>>	「>>」をクリックすると、「適用しないグループ」で選択したマシングループを
		「適用するグループ」に移動します。
	<<	「<<」をクリックすると、「適用するグループ」で選択したマシングループを「適
		用しないグループ」に移動します。
	適用するグループ	パッケージを適用するマシングループの一覧を表示します。

Ж1

「全てのグループへ適用する」のチェックが外れており、「適用するグループ」にマシングループが一つもない場合は、緊急度が「高」以上のパッケージで、他のタブで指定した適用条件に合致する管理対象マシンが存在して も適用されません。

Х2

ー覧に表示するマシングループは、以下のファイルを編集して作成してください。(UACを有効にしている環境の 場合は、テキストエディタを管理者権限で実行してファイルを編集/保存してください。) <PackageDescriberインストールフォルダ>¥group.txt

・記入フォーマットと記入方法は以下のとおりです。

- -1行に1マシングループ(マシングループのフルパス)を入力し、改行します。(1301Byte以内で記入してください。)
- -文字コードはShift-JISとしてください。

例)

/Group01/Group11/
/Group01/Group12/
/Group02/Group21/
/Group02/Group22/
/Group02/Group23/

・PackageDescriberを再起動すると、「適用しないグループ」に「group.txt」の内容が反映されます。

6.3. パッケージ修正/削除

作成したパッケージの修正/削除方法について説明します。

- (1) PackageDescriber をインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。
- (3) PackageDescriber が起動しますので、「ファイル」メニュー→「パッケージ修正/削除」をクリックします。
- (4) 「ローカルパッケージー覧」画面が表示されますので「フォルダ選択」ボタンをクリックします。





「ローカルパッケージー覧」画面の各項目名をクリックすることで、パッケージのソート順を変更することができます。

(5) フォルダの選択ダイアログボックスが表示されますので、修正/削除したいパッケージのフォルダを選択し、「開く」ボタン をクリックします。

	X
参照: 📑 TempFolder	
🗂 KB100000	
E KB200000	
ファイル名: D:\TempFolder	
ファイルタイプ: すべてのファイル	-
	開く取消し

- (6) 「ローカルパッケージー覧」画面に指定したフォルダのパッケージが表示されますのでパッケージを選択し、修正/削除 します。
- (7) 修正の場合は、修正後に「保存」画面が開きますので、保存するフォルダを選択し、「保存」ボタンをクリックします。

保存		\boxtimes
保存: 📑 T	empFolder	- 6665
C KB1000		
KB2000	00	
ファイル名:	D:\TempFolder	
ファイルタイプ:	すべてのファイル	•
		保存取消し

注意

- 最初に「ローカルパッケージー覧」画面に表示されるパッケージー覧は、「一時保存フォルダ」で 指定したフォルダのパッケージー覧です。
- ■「ファイル名」、「ファイルタイプ:すべてのファイル」が画面に表示されますが、フォルダを選択してください。
- フォルダを「一時保存フォルダ」以外のフォルダに保存する場合は、誤ってバックアップのパッケ ージを上書きしないために、そのフォルダに同一パッケージIDのパッケージが存在しないことを 確認してください。

(8)「ローカルパッケージー覧」画面からパッケージを選択し、修正/削除を行います。

F	ローカルパッケージー覧				
「修正」「修正」ボタンをクリックすると、「パッケージ修正」画		「修正」ボタンをクリックすると、「パッケージ修正」画面を起動します。			
	「削除」	「削除」ボタンをクリックすると、選択したパッケージを削除します。			
	「閉じる」	「閉じる」ボタンをクリックすると、画面を閉じます。			

(9) 「ローカルパッケージー覧」画面の「修正」ボタンをクリックすると、「パッケージ修正」画面が表示されますので、「基本」、 「実行設定」、「対応 OS と言語」、「依存情報」、「識別情報」、「グループ情報」タブの各項目を修正してください。

😤 PackageDescriber	5 ⁴ 6 ² 🗵
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(U)	
💩 パッケージ修正:Ident	= ×
基本 実行設定 対応OSと言語 依存情報 識別情報 グル	レープ情報
* パッケージD:	
会社名: 切一:	-ス日付(YYYY/MM/DD):
パッケージ概要:	
タイプ: HotFix マ	緊急度: 商 ▼
MS 番号:	説明: MS Q番号もしくは KB番号を入力してください。 例: "G327269""KB823980"
	OK ++>/セル

重要

既にパッケージWebサーバに追加されたパッケージを修正した場合は、「ファイル」メニュー→「パッ ケージWebサーバへの登録/削除」→「登録/再登録」ボタンをクリックして、再登録を行ってください。 詳細については、「6.4 パッケージWebサーバへの登録/削除」を参照してください。



「基本」タブの「パッケージ ID」と「タイプ」は修正できません。 各タブの説明については、「6.2.1 基本情報」から「6.2.6 グループ情報」を参照してください。

6.4. パッケージ Web サーバへの登録/削除

作成したパッケージの、パッケージ Web サーバへの登録/削除方法について説明します。 作成したパッケージはパッケージ Web サーバに登録することで、管理サーバから自動ダウンロードできます。



パッケージWebサーバへ登録していないパッケージは、管理サーバから自動ダウンロードできません。

- (1) PackageDescriberをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。
- (3) PackageDescriber が起動しますので、「ファイル」メニュー→「パッケージ Web サーバへの登録/削除」をクリックします。
- (4) 「パッケージ Web サーバへの登録/削除」画面が表示されますので、該当の操作を行ってください。

Sector PackageDescriber					8 ° 0	X
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(出						-
💩 パッケージWebサーバへの登	建绿硝啡除				់ប័	\boxtimes
番号 バッケージID MS番号	概要	タイプ	バッケージ情報ファイル名	パッケージファイル	レ名	
1 KB050509 KB050509	Security Up		KB050509\KB050509.xml	KB050509\KB050509.zip		
2 KB823820 KB823820	Security Up	HotFix	KB823820\KB823820.xml	KB823820\KB823820.exe		
		登録/再登録	<u>肖</u> リ β余		閉じる	
						Ξ.

「登録/再登録」	「登録/再登録」ボタンをクリックすると、「ローカルパッケージー覧」画面が表示 れます。「ローカルパッケージー覧」画面については、(5)の手順を参照してくだ
	ν.
「削除」	パッケージをパッケージWebサーバから削除します。 削除したいパッケージを選択し、「削除」ボタンをクリックすると、確認画面が表ま されますので、削除する場合は、「はい」ボタンをクリックしてください。 削除を選択したパッケージが他のパッケージから依存されている場合、以下の 認画面が表示されます。削除する場合は、「はい」ボタを、削除しない場合は、「 いえ」ボタンをクリックしてください。
	PackageDescriber 区 ・ 指定したパッケージは下記パッケージに依存されています。本当に削除しますか? KB823820 はいパワ いいたい役り いいたえい

(5) 「登録/再登録」ボタンをクリックすると、「ローカルパッケージー覧」画面が表示されますので、「フォルダ選択」ボタン→ 「開く」ダイアログボックスからフォルダを選択して、パッケージをパッケージ Web サーバに登録/再登録してください。

Ц	ーカルパッケ・	-ジー覧 🎆				\boxtimes
	バッケージID	MS 番号	タイプ	リリース日付	概要	
	KB050509	KB050509	HotFix		Security Update	i I
	KB823820	KB823820	HotFix		Security Update	
			7ォルダ選択 〕	自加 キャン	1211	

ローカル	パッケージー覧		
「フォノ	レダ選択」	「ローカルパッケージー覧」画面で登録/再登録したいパッケージのフォルダを選択	
		および変更ができます。詳細については、「6.3 パッケージ修正/削除」を参照して	
		ください。	
共有フォルダにコピーしパッケージWebサーバル また、「パッケージWebサーバへの登録/削除」 パッケージを再登録する際、当該パッケージが		登録したいパッケージを選択し、「追加」ボタンをクリックすると、パッケージをWeb 共有フォルダにコピーしパッケージWebサーバに登録します。 また、「パッケージWebサーバへの登録/削除」画面に表示されます。 パッケージを再登録する際、当該パッケージが他のパッケージから依存されてい る場合は、以下の確認画面が表示されます。再登録する場合は、「はい」ボタンを	
		クリックしてください。登録しない場合は、「いいえ」ボタンをクリックしてください。	
		PackageDescriber 図 ・ 指定したパッケージは下記パッケージに依存されています。上書きしますか? KB823820 はにの) ・ ・	
		選択したパッケージが存在しない場合は、エラーメッセージが表示されます。	
「キャ:	ンセル」	「キャンセル」ボタンをクリックすると、操作を中止して「ローカルパッケージー覧」 画面を閉じます。	

6.5. オンライン更新

DPM で対応している OS に対して、新しいサービスパックがリリースされた場合(Windows Server 2003 に SP3 がリリースさ れた場合)など、OS 定義ファイルと言語定義ファイルをアップデートし、新しいサービスパックの情報を追加する必要があり ます。

PackageDescriberは、「オンライン更新」機能を利用して、DPMの公式Webサイトから最新の定義ファイルをダウンロードし、更新する機能を提供しています。

この機能を利用することにより、将来リリースされるパッチ、アプリケーションでも正しく情報ファイルを作成することができます。 現在、本機能を使用するための情報(「OS情報URL」欄と「言語情報URL」欄)は空になっています。本機能をご利用頂く状況になった場合は、製品サイトなどでご案内します。

オンライン更新の方法について説明します。

- (1) PackageDescriberをインストールしているマシンに管理者権限を持つユーザで、ログオンしてください。
- (2)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を選択します。

- (3) PackageDescriberを起動しますので、「ヘルプ」メニュー→「オンライン更新」をクリックします。
- (4)「オンライン更新」画面が表示されますので、各項目を入力し、「更新」ボタンをクリックします。 「オンライン更新」が開始されると、説明欄にオンライン更新の状況と結果が表示されます。

🐱 オンライン更新	d r.	\boxtimes
OS情報URL:	http://	
言語情報URL:	http://	
- D JOHO		
プロキシ:	ポート:	
説明:「更新」ボタ	ンを押すと、オンライン更新が行われます。 更新 保存&閉じる	

オンライン更新	
OS情報URL	OS定義ファイルの公式URLを入力します。デフォルトの設定から変更する必要
	はありません。
言語情報URL	言語定義ファイルの公式URLを入力します。デフォルトの設定から変更する必
	要はありません。
「プロキシ」	プロキシサーバを経由してDPMのWebサイトにアクセスする場合、チェックボッ
	クスにチェックを入れます。
	直接インターネットと接続する場合は、チェックを入れる必要はありません。
プロキシ	プロキシサーバのアドレスを入力します。259Byte以内で入力できます。
	「プロキシ」のチェックボックスにチェックを入れた場合は、必ずドメイン名、また
	はIPアドレスを入力してください。
ポート	プロキシサーバのポート番号を指定してください。
	「1~65535」の範囲で設定できます。
「更新」	入力したOS情報URLと言語情報URLからファイルをダウンロードして保存しま
	す。
「保存&閉じる」	OS情報URLと言語情報URLをファイルに保存して画面を閉じます。



プロキシサーバ、およびポート番号がわからない場合、ネットワーク管理者に確認してください。

7. その他ツール

本章では、DPM で使用するツールについて説明します。

7.1. ポート開放ツール

「ポート開放ツール」は、Windowsのファイアウォールが有効となっている場合にDPMで使用するポート/プログラムを開放 するためのツールです。

DPMサーバ/DPMクライアントのインストール時に、本ツールにてポート/プログラムを自動で開放します。

また、DPMサーバ/DPMクライアントのインストール後(ファイアウォール機能を有効に切り替えた場合など)に本ツールを使用して、ポート/プログラムを開放することもできます。

7.1.1. ポート番号の設定

管理サーバ、管理対象マシンについて、ファイアウォール設定が有効となっている場合のポート番号/プログラムの設定に ついては、それぞれ該当箇所を参照してください。

・管理サーバ

ファイアウォール設定を有効にしてDPMによる管理を行う場合は、以下のDPMが利用するポート/プログラムを自動開放します。

<自動開放するポート>

項目	プロトコル	プログラム
DPMサーバが利用するポート	ТСР	apiserv.exe
	UDP	apiserv.exe
	ТСР	bkressvc.exe
	UDP	bkressvc.exe
	ТСР	depssvc.exe
	UDP	depssvc.exe
	ТСР	ftsvc.exe
	UDP	ftsvc.exe
	ТСР	pxemtftp.exe
	UDP	pxemtftp.exe
	ТСР	pxesvc.exe
	UDP	pxesvc.exe
	ТСР	rupdssvc.exe
	UDP	rupdssvc.exe
	ТСР	schwatch.exe
	UDP	schwatch.exe

<自動開放しないポート>

以下は「ポート開放ツール」では、自動開放しないポートです。

項目	プロトコル	ポート番号
DPMサーバが利用するポート	TCP	80
ツギー 釆日す00(冊ウは)から 本再していて 担合け (済ウ詰り 持って/ださい		

※ポート番号を80(既定値)から変更している場合は、適宜読み替えてください。

・管理対象マシン

管理対象マシンのファイアウォール設定を有効にしてDPMによる管理を行う場合は、以下のDPMが利用するポート/プ ログラムを自動開放します。

項目	プロトコル	ポート番号/プログラム
電源状態の確認	ICMP	8(Echo 着信)
リモートアップデート、	TCP	rupdsvc.exe
自動更新、	UDP	rupdsvc.exe
ファイル配信、		
ファイル削除、		
「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得		
シャットダウン	ТСР	DepAgent.exe
	UDP	DepAgent.exe

ヒント 以下のサービスが停止している状態では、ポート開放ツールによるポート/プログラムの開放は できません。 Windows Firewall/Internet Connection Sharing(ICS) Windows Firewall なお、Windows Server 2003(SP1/SP2)/Windows Server 2003 R2 では、デフォルトで上記サ ービスが無効となっています。上記サービスを起動させた後にポート開放ツールを実行してくだ さい。 DPM のリモートアップデート機能を用いて、ポートが未開放のマシンに対してポート開放ツール を適用できません。 Windows Server 2008 以降の OS で、Server Core インストール、または最小サーバー インタ ーフェイスとしている場合は、コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行し、手動で開放してくださ い。 (以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1行で入力してください。) netsh advfirewall firewall add rule name="ICMP Allow incoming V4 echo request" protocol=icmpv4:8,any dir=in action=allow

7.1.2. マシンごとの適用

管理サーバ、管理対象マシンのポート開放ツールを適用する方法について説明します。

注意

ポート開放ツールを実行するためには、管理サーバではDPMサーバ、管理対象マシンではDPMクラ イアントがインストールされている必要があります。

- (1) ポート開放ツールを適用するマシンのDVDドライブにインストール媒体をセットします。
- (2) コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを実行してください。

```
    ・管理サーバの場合
    D:¥TOOLS¥OPENPORT¥DepOpnPt.exe -m
    ・管理対象マシンの場合
    D:¥TOOLS¥OPENPORT¥DepOpnPt.exe -c
```

```
(「D:」は、DVDドライブを指します。)
```



コマンドオプションに"-s"を指定した場合、メッセージを表示しないサイレントモードで実行させることができます。
 例)管理対象マシンの場合
 D:¥TOOLS¥OPENPORT¥DepOpnPt.exe -s -c
 (「D:」は、DVDドライブを指します。)

(3) 確認画面が表示されますので、ポートの開放を行う場合は、「OK」をボタンクリックします。

DeploymentManag	er	×
? #-+	の開放を実行します	tか?
СССК	キャンセル	

以上で、ポートの開放は完了です。

7.2. ディスク構成チェックツール

ディスク構成チェックについて説明します。

バックアップ/リストア時に指定するディスク番号/パーティション番号は、ディスク構成チェックシナリオを実行して採取したディスク情報(ディスク番号/パーティション番号など)から指定します。 なお、採取したディスク情報は、Web コンソールの「ディスク情報(ディスクビューア)」画面から確認します。

 (1) ディスク構成チェックシナリオ(「Built-in Scenarios」シナリオグループ下の「System_DiskProbe」シナリオ)を管理対象 マシンに割り当てます。

シナリオ割り当てについては、「3.8.3 シナリオ割り当て」を参照してください。



ディスク構成チェックシナリオを新たに作成することもできます。 詳細については、「3.13.4「バックアップ/リストア」タブ」を参照してください。

- (2) ディスク構成チェックシナリオを実行します。 シナリオ実行の詳細については、「3.8.6 シナリオ実行」を参照してください。
- (3) ディスク構成チェックシナリオのシナリオ実行結果を確認します。 シナリオ実行結果の詳細については、「4.3 シナリオ実行一覧」を参照してください。
- (4) バックアップ/リストアシナリオに「ディスク情報(ディスクビューア)」画面で確認したディスク番号/パーティション番号を指 定します。

例)

バックアップシナリオにディスク番号、およびパーティション番号を指定する場合

			admi	in (Administrator) アカウント	・」ログアウト
DeploymentManage	er			運用 監:	視 管理
	リソース > シナリオ > Scenaric シナリオ追加 ジルーフ名 シナリオ名 ビルーフ名 シナリオ名 ビバックアップリストア G バックアップ イメージファイル 備考 バックアップリストア ディスク番号 ・バックアップ/リスト	ICENARDGROUP01 バックアップ/リストア オブション 7を実行する ○ リストア ○ リストア ○ こDeployBackupλ □ マシン名 □ MACアドレス [〇 ディスク構成チェック 」 UUID 1 ・ ・<td></td><td></td>		
	・半角カンマ(,)で排 ディスク番号は重 ・リストアではバッ? ・ディスク番号 ・リストアで指な	(数指定、半角ハイフン(-)で範囲指定か は彼して指定しないでください。 ファップイメージファイル内のディスクタ にのを指定すると該当するディスク毎号。 定するディスク数はパックアップイメージ 合、リストアシナリオ実行時にシナリオ実 定	てきます。 - タ応指定されたディスク番号に順番にり: のデータはリストア対象外となります。 ファイル内のディスク数と一致させてくださ 行エラーになります。 		
		IEC Corporation 2014-2014. Version: Deplo	1 ymenulanager 6.31-25975		
	表示件数 ディスク		パーティション	情報	
	ディスク1 ベーシー 40.00GB	NIFS	ر۲⊶: NTFS 39.9(

ヒント

各画面の詳細については、「3.7.1.3 ディスク情報」、および「3.13.4 「バックアップ/リストア」タブ」を 参照してください。

7.3. 自動更新状態表示ツール

自動更新状態表示ツールは、管理対象マシンのタスクトレイに自動更新の状態をアイコン表示します。

注意	以下の管理対象マシンについては、自動更新状態表示ツールを使用できません。 •x64 Edition(Windows Server 2003/Windows XPのみ)のリモートデスクトップ •Windows Server 2008以降のOSで、Server Coreインストール、または最小サーバー インター フェイスとしている場合
	Linux OS

タスクトレイに表示されるアイコンは、それぞれ以下の表のとおりです。

アイコン	管理対象マシンの状態	説明
	レディ	自動更新や、シナリオ実行を行っていない場合に表示さ
<u> 27</u>		れます。(シナリオ実行エラー時にも左記アイコンが表示
		されます。)
	自動更新中	自動更新開始後、適用するパッケージを検索/判断して
42		いる場合に表示されます。
2	自動更新ファイル転送中	管理対象マシンへ自動更新ファイルを転送している場合
		に表示されます。
	自動更新ユーザ確認中	「すぐ実行」、または「次回起動時実行」のダイアログを表
		示している場合に表示されます。
	自動更新再起動待ち中	以下のいずれかの場合に表示されます。
		・次回起動時実行を設定後に再起動を待っている状態
		・再起動ダイアログで「キャンセル」ボタンをクリック後に
		再起動を待っている状態
	自動更新パッケージ適用中	自動更新パッケージを適用している場合に表示されま
	(パッケージ ID)	す。
		パッケージ ID も表示されます。
	シナリオ実行中	シナリオを実行中の場合に表示されます。
	自動更新エラー	自動更新でエラーが発生している場合に表示されます。
1		

ヒント

アイコンにマウスポインタを合わせるとポップアップでヒントを表示します

アイコン上で右クリックして、「クライアント設定ツール」、および「DeploymentManager について」のメニューを使用できます。 各メニューについては、「7.3.1 クライアント設定ツール」から「7.3.2 DeploymentManager について」を参照してください。

7.3.1. クライアント設定ツール

「自動更新状態表示ツール」の表示/非表示の設定を行います。

- (1)「自動更新状態表示ツール」のアイコン上で右クリックします。
- (2) 表示されるメニューから、「クライアント設定」をクリックします。 または、「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「クライアント設定ツール」からも「クライアント設定ツール」を表示できます。

(3)「クライアント設定ツール」が表示されますので、「クライアントの自動更新状態表示ツール」アイコンの表示の有無を設定して、「OK」ボタンをクリックしてください。

🢁 クライアント設定ツール	×
タスクトレイ表示語	定
 ● 表示す 	5 ○表示しない
ОК	キャンセル

7.3.2. DeploymentManager について

「自動更新状態表示ツール」のアイコン上で右クリックして「DeploymentManager について」を選択すると、使用している DPM クライアントのバージョンを表示します。

7.4. バックアップイメージファイルの確認ツール

バックアップイメージファイル確認ツールとは、リストアする前にバックアップファイルが不正でないか、正しくリストアできる かを事前に確認するためのツールです。

バックアップイメージファイル確認ツールの使い方について説明します。

- (1) 「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DeploymentManager」→「バックアップイメージファイル確認ツール」 を選択します。
- (2) 以下の画面が表示されますので「参照」→確認したいバックアップファイルを選択→「ベリファイ」ボタンをクリックしま す。

🤨 バックアップイメージファイル確認	[×
バックアップイメージファイル	参照	
<u></u>	キャンセル	

(3) バックアップファイルの確認が完了するまで、しばらくお待ちください。続いてダイアログボックスが表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。

8. DPM コマンドライン

本章では、DPMで使用するコマンドラインについて説明します。

8.1. DPM コマンドラインからの操作

DPMコマンドライン(dpmcmd.exe)を使用することにより、Webコンソール上からではなくコマンドラインから管理対象マシンの情報の表示やシナリオ実行などを操作することができます。 DPMコマンドの機能一覧は、以下のとおりとなります。

コマンド	機能
clilist	管理対象マシン一覧、または管理対象マシンの詳細表示
snrlist	シナリオー覧表示
powon	電源 ON
shutdown	シャットダウン
assign	シナリオ割り当て、またはシナリオ割り当て解除
snrexec	シナリオ実行
snrstop	シナリオ実行中断
progress	シナリオ実行状況表示
stsclear	ステータスクリア
cliadd	管理対象マシンの登録
cliremove	管理対象マシンの削除
liclist	ライセンス情報表示
?	ヘルプ表示

■DPMコマンドラインを実行する方法

- (1) DPM サーバ、または DPM コマンドラインをインストールしたマシンに任意のユーザでログオンします。
- (2) コマンドプロンプトを起動し、DPM コマンドラインをインストールしたフォルダに移動します。 なお、Administrator 以外のユーザで OS にログオンしている場合は、コマンドプロンプトは管理者として実行してください。



インストール先のデフォルトは、以下です。 C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager

(3) コマンドを実行します。

各コマンドの詳細については、「8.1.1 管理対象マシン一覧、または管理対象マシンの詳細表示」から「8.1.13 ヘル プ」を参照してください。

注意		コマンド実行中は以下のようなコマンドを強制的に停止する操作は行わないでください。 コマンドが異常終了する場合があります。 -「Ctrl」+「Break」キーを押す -コマンドプロンプトを閉じる -ログオフ -シャットダウン オプションの指定については、以下に注意してください。 ・オプションの指定は、「■構文」に記載の順番(左から順番)に指定してください。 ・スペースを含む入力値(DPM サーバの DNS 名など)を指定する場合には、「"」(ダブルクォ ーテーション)で囲んで指定してください。
EVF	•	オプションの指定は、大文字小文字の区別はありません。 コマンドの実行に成功した場合の返却値は、「0」となります。エラーが発生した場合は、エラーメ ッセージが表示されます。

WebSAM DeploymentManager(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/) →「ダウンロード」を選択

エラー情報(エラーメッセージの詳細)は、製品サイトを参照してください。

8.1.1. 管理対象マシン一覧表示、管理対象マシン詳細表示

DPMサーバに登録されている管理対象マシンの一覧、または管理対象マシンの詳細情報を表示します。 ・管理対象マシンの一覧は、以下の情報を表示します。 -マシン名(識別名を設定している場合は、識別名) -MAC アドレス -ステータス(シナリオ実行ステータス、自動更新ステータス、電源状態のいずれか) -シナリオ(割り当てられているシナリオ名) ・管理対象マシンの詳細情報は、以下の情報を表示します。 -マシン名 -識別名 -OS 名 -サービスパック -割り当てシナリオ(割り当てられているシナリオ名) -クライアントステータス(シナリオ実行ステータス、自動更新ステータス、電源状態の いずれか。) -UUID -MAC アドレス -IP アドレス(IPv4 アドレス) -IPv6 アドレス -Deploy-OS ■構文

・管理対象マシンの一覧を表示する場合 dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] clilist [/S] [/P Web ポート]

・管理対象マシンの詳細情報を表示する場合

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] clilist [/S] [/P Web ポート] 管理対象マシン

■オプション

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
clilist	DPM サーバに登録されている管理対象マシンの一覧、または管理対象マシンの詳細情
	報を表示する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず
	れかを指定します。
	管理対象マシンの詳細情報を表示する場合、指定必須です。
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。
	なお、マシン名を指定する場合は、複数の管理対象マシンを同じマシン名で登録している
	と該当する台数分表示されます。

例) ・管理対象マシンの一覧を表示する場合

>dpmcmd.exe 1	92.168.0.5 clilist /S /	P 8443	
マシン名	MACアドレス	ステータス	シナリオ
Server01 Server02 Server03	00-21-85-75-6c-c2 e4-1f-13-41-11-7c 00-00-00-00-00-00	シナリオ実行中 リモート電源ONエラー 電源OFF	System_WindowsMa System_DiskProbe
Server04 Server05	f4-1f-13-41-11-7b 00-0c-29-fb-97-e2	電源ON 電源Unknown	System_LinuxMast
×			

・管理対象マシンの詳細情報を表示する場合

>dpmcmd 192.168.0.5 clilist /S /P 8443 /M 00-21-85-75-6c-a5		
クライアント情報詳細		
クライアントステータス UUID MACアドレス	:Server01 :Client01 :Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition :Service Pack 1 :Backup :電源ON :21038241-6c38-47e1-998d-b7ae1404c9ae :00-21-85-75-6c-a5 :172.28.154.103 :fe80::cc21:7c51:52e4:5ca5 :デフォルト値を使用	

8.1.2. シナリオー覧表示

DPMサーバに登録されているシナリオの一覧を表示します。

シナリオに指定されている機能の表記については、以下のとおりです。

- •HW:HWイメージ
- ・OS:OSクリアインストール
- ・SP:サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル
- ・PP:アプリケーション
- ・BK:バックアップ
- •RS:リストア
- ・DC:ディスク構成チェック
- 上記機能が指定してある場合は「1」、指定されていない場合は「0」が表示されます。

■構文

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] snrlist [/S] [/P Web ポート]

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
snrlist	DPM サーバに登録されているシナリオの一覧を表示する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80

例)

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 snrlist /S /P 8443							
シナリオ名	指示 日間						
System_AgentUpgrade_Multicast	0	0	0	1	0	0	0
System_Backup	0	0	0	0	1	0	0
System_DiskProbe	0	0	0	0	0	0	1
System_LinuxAgentUpgrade_Multicast	0	0	0	1	0	0	0
System_LinuxMasterSetup	0	0	0	1	0	0	0
System_Restore_Unicast	0	0	0	0	0	1	0
System_WindowsMasterSetup	0	0	0	1	0	0	0
System_WindowsMasterSetupVM	0	0	0	1	0	0	0
Scenario01	1	1	1	0	0	0	0
Scenario02	1	0	0	0	0	0	0

8.1.3. 電源 ON

管理対象マシンを電源 ON します。

■構文

dpmcmd.exe **DPM サーバ [管理サーバ**] powon [/S] [/P **Web ポート**] **管理対象マシン パスワード**

オプション	意味
カファコン DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
powon	管理対象マシンを電源 ON する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず
	れかを指定します。
	指定必須です。
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。
	なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す
	る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対して、コマンドを実行します。マシン名が
	重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド
	レスを指定してください。
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。



以下の状態となっている管理対象マシンは、電源ONできません。「8.1.9 ステータスクリア」を行った後、再度実行してください。 ・シナリオ実行中断 ・シナリオ実行エラー ・リモート電源ONエラー

例)

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 powon /S /P 8443 Server01 dpmmgr

8.1.4. シャットダウン

管理対象マシンをシャットダウンします。

■構文

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] shutdown [/S] [/P Webポート] 管理対象マシン パスワード

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
shutdown	管理対象マシンをシャットダウンする場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず
	れかを指定します。
	指定必須です。
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。
	なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す
	る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対して、コマンドを実行します。マシン名が
	重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド
	レスを指定してください。
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。

注意

以下の状態となっている管理対象マシンは、シャットダウンできません。「8.1.9 ステータスクリア」を行った後、再度実行してください。

 ・シナリオ実行中断
 ・シナリオ実行エラー
 ・リモート電源ONエラー
 なお、「シナリオ実行中」の場合は、シナリオが完了するのを待って実行してください。

 DianaScope を使用して管理している管理対象マシンは、電源が投入されたタイミングで、Web コンソール上で電源 ON の状態になります。

 しかし、その後OSが起動し、DPMクライアントが起動するまでの間に、本コマンドを実行するとエラーとなり、シャットダウンに失敗します。

 管理対象マシンの OS が起動したことを確認してから、本コマンドを実行してください。

例)

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 shutdown /S /P 8443 Server01 dpmmgr >

8.1.5. シナリオ割り当て/割り当て解除

管理対象マシンに対してシナリオ割り当て、またはシナリオ割り当て解除します。

■構文

以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1行で入力してください。

・シナリオ割り当てする場合

dpmcmd.exe **DPM サーバ [管理サーバ**] assign [/S] [/P **Web ポート**] /A **管理対象マシン パスワード** シナリオ名

・シナリオ割り当て解除する場合

dpmcmd.exe **DPM サーバ [管理サーバ**] assign [/S] [/P **Web ポート**] /U **管理対象マシン パスワード**

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0 より前)との互換性を保
	つために設けているオプションとなります。
assign	シナリオ割り当て、またはシナリオ割り当て解除する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
/A	シナリオ割り当てする場合、指定必須です。
/U	シナリオ割り当て解除する場合、指定必須です。

管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず れかを指定します。 指定必須です。 MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XXJの形式で入力してください。 なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対してコマンドを実行します。マシン名が 重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド レスを指定してください。
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。 指定必須です。 初期パスワードは「dpmmgr」です。
シナリオ名	シナリオ割り当てする場合、指定必須です。 DPM サーバに登録されているシナリオのシナリオ名を指定します。

注意

以下の状態となっている管理対象マシンは、シナリオ割り当て、およびシナリオ割り当て解除できま せん。「8.1.9 ステータスクリア」を行った後、再度実行してください。 ・シナリオ実行中断 ・シナリオ実行エラー ・リモートアップデート実行中 ・リモート電源ONエラー なお、「シナリオ実行中」の場合は、シナリオが完了するのを待って実行してください。

例)

・シナリオを割り当てる場合

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 assign /S /P 8443 /A Server01 dpmmgr Scenario01 >

・シナリオ割り当てを解除する場合

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 assign /S /P 8443 /U Server01 dpmmgr

8.1.6. シナリオ実行

管理対象マシンに割り当てられているシナリオを実行します。

■構文

以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1 行で入力してください。

dpmcmd.exe **DPM サーバ [管理サーバ**] snrexec [/S] [/P **Web ポート**] [/W **ウェイト時間**] **管理対象マシン** パスワード

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0 より前)との互換性を保
	つために設けているオプションとなります。

snrexec	シナリオを実行する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	 「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
W ウェイト時間	シナリオ実行の終了を待つ場合に指定します。
	指定時間内にシナリオ実行完了、またはシナリオ実行エラーとなった場合や、指定時間
	が経過した場合にコマンドが終了します。
	0~360(単位は分)を指定します。
	0を指定した場合は、シナリオ実行が完了するまで待ちます。
	本オプションを省略した場合は、シナリオ実行終了を待たずにコマンドは即座に終了しま
	す。
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず
	れかを指定します。
	指定必須です。
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。
	なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す
	る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対してコマンドを実行します。マシン名が
	重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド
	レスを指定してください。
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。

注意

以下の状態となっている管理対象マシンは、シナリオ実行できません。「8.1.9 ステータスクリア」を 行った後、再度実行してください。 ・シナリオ実行中断 ・シナリオ実行エラー ・リモートアップデート実行中 ・リモート電源ONエラー なお、「シナリオ実行中」の場合は、シナリオが完了するのを待って実行してください。

例)

8.1.7. シナリオ実行中断

管理対象マシンで実行中のシナリオを中断します。

■構文

dpmcmd.exe **DPM サーバ [管理サーバ**] snrstop [/S] [/P **Web ポート**] **管理対象マシン パスワード**

■オプション

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0 より前)との互換性を保
	つために設けているオプションとなります。
snrstop	シナリオ実行を中断する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定しいてない場合:80
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず
	れかを指定します。
	指定必須です。
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。
	なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す
	る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対してコマンドを実行します。マシン名が
	重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド
	レスを指定してください。
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。

■ シナリオ実行中断を行った管理対象マシンは、実行中のシナリオが中断された後、PXE ブート するタイミングで電源 OFF されます。

同時実行可能台数を超えた管理対象マシンにシナリオ実行を行っている場合は、タイミングによっては、管理対象マシンで実行処理を開始した後にシナリオ実行中断処理が行われる可能性があります。

注意

重要

以下の状態となっている管理対象マシンは、シナリオ実行中断できません。 ・シナリオ実行中断 ・シナリオ実行エラー ・リモート電源ONエラー

例)

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 snrstop /S /P 8443 Server01 dpmmgr

8.1.8. シナリオ実行状況表示

シナリオの実行状態を表示します。

■構文

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] progress [/S] [/P Web ポート]

■オプション

オプション	
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
progress	シナリオの実行状況を表示する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80

例)

>dpmcmd 192.168.0.5	5 progress /S /P 8443	
マシン名	シナリオ名	進捗率
Server01 Server02	System_Backup System_WindowsMasterSetup	21% 51%

8.1.9. ステータスクリア

管理対象マシンのステータスが以下のいずれかに該当する場合に、ステータスをクリアします。

・シナリオ実行中断

・シナリオ実行エラー

・リモート電源ONエラー

■構文

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] stsclear [/S] [/P Web ポート] 管理対象マシン

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
stsclear	管理対象マシンのステータスをクリアする場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。

/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。 本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。 ・「/S」を指定している場合:443 ・「/S」を指定していない場合:80
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず れかを指定します。 指定必須です。 MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XX」の形式で入力してください。 なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対して、コマンドを実行します。マシン名が 重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド レスを指定してください。

例)

>dpmcmd.exe 192.168.0.5 stsclear /S /P 8443 Server01

8.1.10. 管理対象マシンの登録

DPMサーバに管理対象マシンを登録します。

■構文

以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1 行で入力してください。

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] cliadd [/S] [/P Web ポート] /M MAC アドレス [/NAME マシン名] [/I 識別名] [/IP IP アドレス] [/D Deploy-OS ID] [/DNAME Deploy-OS 表示名] /G マシングループのパス [/F] [/GW デフォルトゲートウェイ] [/MASK サブネットマスク] [/ASSIGN シナリオ名] パスワード

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
cliadd	DPM サーバに管理対象マシンを登録する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
/M MAC アドレス	DPM サーバに登録する管理対象マシンの MAC アドレスを指定します。
	指定必須です。
	入力できる文字は16進数(0~9/a~f/A~F)です。
	「/M XX-XX-XX-XXJの形式で入力してください。

/NAME マシン名	DPM サーバに登録する管理対象マシンのマシン名を指定します。
	入力できる文字数は、63Byte 以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全
	角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できません。また、数字のみのマ
	シン名は登録できません。
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	追加するマシンに既にOSがインストールされている場合は、必ずマシンと同じ名前にし
	てください
	DPM クライアントがインストールされている場合は、本オプションで指定したマシン名と実
	際のマシン名が違っていても、マシンを電源 ON したときに自動で実際のマシン名に変更
	されます。
/I <i>識別名</i>	DPM サーバに登録する管理対象マシンの識別名を指定します。
	入力できる文字数は、63Byte 以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全
	角文字です。以下の半角記号と、半角スペースは使用できません。また、数字のみの識
	別名は登録できません。
	.,;`~!@#\$^&*=+{}%¥ :'"<>/?[]
	同じ DPM サーバ配下に同じ識別名は指定できません。既に登録されている識別名を指
	定するとエラーになります。
/IP <i>IP アドレス</i>	DPM サーバに登録する管理対象マシンの IP アドレスを指定します。
	入力できる文字は、半角数字です。
	「/IP XXX.XXX.XXX.XXX」の形式で入力してください。
	同じDPMサーバ配下に同じIPアドレスは指定できません。既に登録されているIPアドレ
	スを指定するとエラーになります。
	管理対象マシンに複数のIPアドレスが存在する場合は、DPMサーバと通信するIPアドレ
	スを指定してください。
	管理対象マシンにDPMクライアントをインストールしない場合は必ずIPアドレスを指定し
	てください。
/D Deploy-OS ID	バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用するDeploy-OSの
	カーネルIDを指定します。
	入力できる文字数は、256Byte 以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全
	角文字です。
	本オプションを指定する場合は、「/DNAME Deploy-OS 表示名 」と合わせて指定してくだ
	さい。
/DNAME	· バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理対象マシンが使用するDeploy-OSの
Deploy-OS 表示名	カーネルの表示名を指定します。
	入力できる文字数は、256Byte 以内です。使用できる文字は、半角英数字/半角記号/全
	角文字です。
	本オプションを指定する場合は、「/D Deploy-OS ID 」と合わせて指定してください。
L	

/G マシングループ	
のパス	指定必須です。
	マシングループの最大階層数は 20 です。
	マシングループの階層の区切り文字は、「/」(半角スラッシュ)で指定してください。
	各階層ともグループ名として入力できる文字数は、64Byte 以内です。使用できる文字
	は、半角英数字/半角記号/全角文字です。以下の半角記号は使用できません。
	;
	指定したパスに該当するマシングループが存在しない場合、自動的にマシングループを
	作成します。
	なお、DPM Ver6.02以降のバージョンでは、登録するグループの指定方法が、マシンが
	直属するマシングループの名前からマシンの登録先のグループのパス名に変更となりま
	した。このため、DPM Ver6.02より前のバージョンで作成したDPMコマンドライン用のス
	クリプトファイルを使用する場合は、グループのパス名を記述するように見直してくださ
	い。グループ名のみを指定した場合、ルート直下のグループとみなします。グループが見
	つからない場合はルート直下にグループが作成されます。
	また、「"」(ダブルクォーテーション)を含むマシングループを指定する場合は、「""」を記入
	し、ダブルクォーテーションで囲んでください。
	例)
	マシングループ名が「/grou"p/」の場合、「"/grou""p/"」と記入してください。
/F	自動的に作成するマシングループのゲートウェイとサブネットマスクの設定を行う場合に
	指定します。
	既に作成済みのマシングループの設定は変更されません。本オプションを指定しない場
	合、作成されるマシングループは DPM サーバと同ーネットワークの設定になります。
	本オプションは、「/GW <i>デフォルトゲートウェイ</i> 」、「/MASK <i>サブネットマスク</i> 」と合わせて
	指定してください。
	本オプションのみを指定し、「/GW <i>デフォルトゲートウェイ</i> 」、および「/MASK <i>サブネット</i>
	マスク」を省略した場合は、作成するグループのゲートウェイとネットマスクの設定は親グ
	ループの設定を引き継ぎます。ルート直下のグループを指定した場合は DPM サーバと
	同一ネットワークのマシングループとなります。
/GW デフォルトゲー	自動的に作成するマシングループのデフォルトゲートウェイを設定する場合に指定しま
トウェイ	す。
	「/F」を指定しない場合は、本オプションは指定不要です。
	また、マシングループのネットワーク設定とDPMサーバが同一サブネットマスクの場合
	も、指定不要です。
/MASK サブネットマ	自動的に作成するマシングループのサブネットマスクを設定する場合に指定します。
スク	「/F」を指定しない場合は、指定不要です。
	また、マシングループのネットワーク設定とDPMサーバが同ーサブネットマスクの場合
	も、指定不要です。
/ASSIGN シナリオ	管理対象マシンにシナリオを割り当てる場合は、該当のシナリオ名を指定します。
名	
「パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。
L	

例)

以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1 行で入力してください。

8.1.11. 管理対象マシンの削除

管理対象マシンを削除します。

■構文

dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] cliremove [/S] [/P Web ポート] 管理対象マシン パスワード

■オプション

オプション	意味		
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。		
	指定必須です。		
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。		
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0 より前)との互換性を保		
	つために設けているオプションとなります。		
cliremove	管理対象マシンを DPM サーバから削除する場合に指定します。		
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。		
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。		
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。		
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。		
	 「/S」を指定している場合:443 		
	・「/S」を指定していない場合:80		
管理対象マシン	DPM サーバに登録されている管理対象マシンのマシン名、識別名、MAC アドレスのいず		
	れかを指定します。		
	指定必須です。		
	MAC アドレスを指定する場合は、「/M XX-XX-XX-XXJの形式で入力してください。		
	なお、DPM で管理している管理対象マシンの中に識別名と、マシン名で同じ名前が存在す		
	る場合は、識別名が一致する管理対象マシンに対してコマンドを実行します。マシン名が		
	┃重複している場合はコマンドを実行できません。その場合は、識別名、または MAC アド┃		
	レスを指定してください。		
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。		
	指定必須です。		
	初期パスワードは「dpmmgr」です。		

注意
管理対象マシンの「状態」欄が以下のステータスの場合は、管理対象マシンを削除できません。

・シナリオ実行中
・シナリオ実行中断
・シナリオ実行エラー
・リモート電源ONエラー
・自動更新中
・自動更新中間設定中
なお、「状態」欄には表示されませんが、管理対象マシンに対して以下を行っている場合も管理対象
マシンを削除できません。
・ファイル配信
・ファイル削除
・「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得

例) >dpmcmd.exe 192.168.0.5 cliremove /S /P 8443 Server01 dpmmgr >

8.1.12. ライセンス情報表示

DPM サーバに登録されているライセンスの一覧を表示します。

- 一覧には以下の情報を表示します。
 - ・ライセンス合計(DPM サーバに登録されているライセンス数の合計)
 - ・使用済(使用済みのライセンス数)
 - ・残り(未使用のライセンス数)
 - ・登録ライセンスー覧(ライセンスキー、ライセンス数、登録日)

なお、SSC向け製品の場合、ライセンス情報は表示されません。(DPMのライセンスはSSC製品に含まれるため)

■構文

dpmcmd.exe DPM #-/ liclist [/S] [/P Web #-k] パスワード

■オプション

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
liclist	DPM サーバに登録されているライセンスの一覧を表示する場合に指定します。
	指定必須です。
/S	HTTPS で通信を行う場合に指定します。
	本オプションを省略した場合は、HTTP で通信を行います。
/P Web ポート	DPM サーバ(IIS)で使用している http/https ポート(1~65535)を指定します。
	本オプションを省略した場合は、以下のポートが使用されます。
	・「/S」を指定している場合:443
	・「/S」を指定していない場合:80
パスワード	DPM サーバに登録されている deployment_user のパスワードを指定します。
	指定必須です。
	初期パスワードは「dpmmgr」です。

例)

≻dpmcmd.exe 192.168.0.5	liclist /S /P 8443	dpmmgr	
ライセンス合計 :100			
使用済 :15			
残り :85			
登録ライセンス一覧			
ライセンスキー	ライセンス数	登録日	
XXX-XXXXXXXXX-XXXXXXXX	100	14/02/20	

8.1.13. ヘルプ

DPMコマンドラインのヘルプを表示します。

■構文

・DPM コマンドのヘルプ(コマンド一覧、およびオプション一覧)を表示する場合 dpmcmd.exe ?

・各コマンドのヘルプを表示する場合
 dpmcmd.exe DPM サーバ [管理サーバ] コマンド ?

■オプション

オプション	意味
DPM サーバ	DPM サーバの IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	指定必須です。
管理サーバ	DPM サーバ(管理サーバ)の IP アドレス、または DNS 名を指定します。
	通常は指定する必要はありません。旧バージョン(DPM Ver6.0より前)との互換性を保つ
	ために設けているオプションとなります。
コマンド	コマンドの詳細なヘルプを表示する場合、指定必須です。
?	「?」、「/?」、「/help」のいずれかを指定します。
	ヘルプを表示する場合、指定必須です。

```
例)
```

各コマンドのヘルプを表示する場合

```
>domend.exe 192.168.0.5 snrlist ?

DeploymentManager コマンドラインヘルブ

使用方法:

domend DPMサーバ [管理サーバ] snrlist [/S] [/P Webボート]

引数:

DPMサーバ - DPMサーバのIPアドレスまた(dDNS名

管理サーバ - DPMサーバのIPアドレスまた(dDNS名(旧バージョンとの互換性のため)

/S - HTTPSで通信

/P Webボート - DPMサーバ(IIS)で使用しているhttp/httpsボート(0~65535)

コマンド:

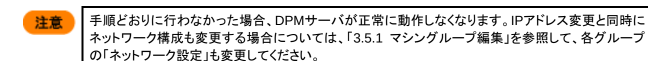
snrlist - 指定されたDPMサーバに登録されているシナリオの一覧を表示します。
```

9. 保守

本章では、DPMの保守に関する情報について記載します。

9.1. 管理サーバの IP アドレス変更手順

DPMの運用中に、DPMサーバをインストールしている管理サーバ自身のIPアドレスを変更する手順について説明します。



■Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコン→「詳細設定」画面→「全般」タブの「IPアドレス」で「ANY」を選 択している場合

- (1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) DPM の操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。
 ・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。
 ・Web コンソール、DPM の各種ツール類を終了していること。
- (3) 管理サーバの IP アドレスを変更します。
- (4) 管理サーバを再起動してください。
- (5) 管理対象マシンを再起動してください。
- ■「ANY」以外を選択している場合
- (1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) DPM の操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。
 ・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォ ルダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。
 ・Web コンソール、DPM の各種ツール類を終了していること。
- (3) 管理サーバの DVD ドライブにインストール媒体をセットします。
- (4) 以下のファイルを実行します。<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥IP¥ マシンアーキテクチャ¥RegSet1.reg
 - ※「マシンアーキテクチャ」フォルダのフォルダ名は以下のとおりです。
 ・OSがx86の場合: IA32
 ・OSがx64の場合: AMD64
 例)
 - <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥IP¥IA32¥RegSet1.reg

(5) 以下の画面が表示されますので、「はい」をクリックします。



(6) 以下の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

レジストリ	エディタ ×
٩	D:¥DPM¥TOOLS¥IP¥RegSet1.reg の情報が、レジストリに正しく入力されました。
	(CK)

- (7) 管理サーバの IP アドレスを変更します。
- (8) 管理サーバを再起動してください。
- (9) Web コンソールの「管理」ビュー→「DPM サーバ」アイコン→「詳細設定」画面→「全般」タブの「IP アドレス」から管理 サーバが使用する IP アドレスを選択し、「OK」ボタンをクリックします。
- (10) 以下のファイルを実行します。<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥IP¥ マシンアーキテクチャ¥RegSet2.reg

※「マシンアーキテクチャ」フォルダのフォルダ名は以下のとおりです。
 ・OSがx86の場合:IA32
 ・OSがx64の場合:AMD64
 例)
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥IP¥IA32¥RegSet2.reg

重要 DPMサーバと、NetvisorPro VでTFTPサービスの連携設定を行っている場合は、以下の RegTFTP1.regを実行してください。なお、以降の手順説明の画面表示については、適宜読み替え てください。 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥TFTP¥マシンアーキテクチャ¥RegTFTP1.reg ※「マシンアーキテクチャ」フォルダのフォルダ名は以下のとおりです。 ・OSがx86の場合:IA32 ・OSがx64の場合:AMD64 例) <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥TFTP¥IA32¥RegTFTP1.reg

(11) 以下の画面が表示されますので、「はい」ボタンをクリックします。



(12) 以下の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。

レジストリ	エディタ ×
٩	D:¥DPM¥TOOLS¥IP¥RegSet2.reg の情報が、レジストリに正しく入力されました。
	ОК

(13) 管理対象マシンを再起動してください。

9.2. データベースサーバの IP アドレス変更手順

DPMの運用中に、データベースサーバのIPアドレスを変更する手順について説明します。

- (1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) DPM の操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。
 ・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。
 ・Web コンソール、DPM の各種ツール類を終了していること。
- (3) 管理サーバ上で、「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager」で始まる名前のサービスをすべて停止します。
- (4) データベースサーバ上で IP アドレスを変更します。
- (5) 管理サーバ上で、「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、実行するプログラムの名前に 「regedit」を入力して「OK」ボタンをクリックします。
- (6) 「レジストリ エディター」が起動されますので、以下のレジストリの「値のデータ」を変更したデータベースサーバの IP ア ドレスに変更してください。
 - ・キー:
 -OSがx86の場合
 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥DeploymentManager
 -OS が x64 の場合
 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥DeploymentManager
 ・値の名前:DBSrvIPAddress
- (7) 以下の手順に沿って「ODBC データ ソース アドミニストレーター」画面を起動します。
 -OSがx86の場合
 「スタート」メニューから「管理ツール」→「データ ソース (ODBC)」を選択します。
 - -OSがx64の場合
 - 1)「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択して、実行するプログラムの名前に「%WINDIR% ¥SysWOW64¥cmd.exe」を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

2)コマンドプロンプトが起動しますので、以下のコマンドを実行してください。 %WINDIR%¥SysWOW64¥odbcad32.exe

(8)「ODBC データ ソース アドミニストレーター」画面が表示されますので、「システム DNS」タブを選択した後に、 システム データ ソースの一覧から「DPM」を選択し、「構成」ボタンをクリックします。

翻 ODBC データ ソース アドミニストレーター	×
ユーザー DSN システム DSN ファイル DSN ドライバー トレース 接続プール バージョン情報	
システム データ ソース(S): 名前 ドライバー DPM SQL Server Native Client 11.0 構成(C)	
ODBC システム データ ソースには指定されたデータ プロバイダーへの接続方法に関する情報が格納されています。システム データ ソースは、NT サービスを含むこのコンピューター上の すべてのユーザーが認識することができます。 OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

(9) 以下の画面が表示されますので、「接続する SQL Server を選択してください。」の「サーバー」でデータベースサーバを選択し、「変更後のデータベースサーバの IP アドレス,ポート¥インスタンス名」に変更して、「完了」ボタンをクリックします。

Microsoft SQL Serve	r 用の DSN の設定	×
SOL Server 2012	このウィザードでは、SQL Server に接続するために使用する ODBC データ ソースを作成します。 新しいデータ ソースの名前を入力してください。 名前(M): アータ ソースについての説明を入力してください。 説明(D): 接続する SQL Server を選択してください。 サーバー(S): [192.168.1.1,26512¥DPMDBI	T
	<u> 完了 次へ(N) > キャンセル ヘルプ </u>	

(10) 管理サーバ上で、(3)で停止したサービスをすべて開始します。

9.3. 管理対象マシンの IP アドレス変更手順

管理対象マシンのIPアドレスを変更した場合は、自動的に管理サーバに通知されますので、特に操作する必要はありません。

ただし、管理サーバと管理対象マシンのIPアドレスを同じタイミングで変更した場合は通知されません。この場合、「インストレーションガイド 3.3.2 DPMクライアントを手動アップグレードインストールする」の「■インストール媒体によるDPMクライア ントのアップグレード」を参照して、DPMクライアントがもつ管理サーバのIPアドレスの情報を再設定してください。

また、管理対象マシンにDPMクライアントをインストールしていない場合も通知されません。この場合、「3.7.2. 管理対象マシン編集」を参照して、管理対象マシンのIPアドレスの情報を再設定してください。

なお、管理対象マシンのIPアドレス変更後は、バックアップシナリオの実行を推奨します。IPアドレス変更前のバックアップ イメージをリストアすると、バックアップ採取時の状態に戻るため、IPアドレスも変更前のものとなります。

9.4. データバックアップ計画

9.4.1. データバックアップ手順

DPMを運用中にデータをバックアップする手順を説明します。

(1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。

なお、DPMサーバと同ーマシン上にデータベースを構築している場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログ オンしてください。

(2) DPMサーバをインストールした後にDPMサーバの詳細設定を変更している場合は、Webコンソールから「管理」ビュー →「DPMサーバ」→「詳細設定」を選択し、各設定値を控えてください。

(3) DPMの操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。

・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォル ダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。

・Webコンソール、DPMの各種ツール類を終了していること。

- (4)「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager」で始まる名前のサービスをすべて停止します。
- (5) データのバックアップを行います。

以下の各種データをバックアップしてください。 ・<DPMサーバのインストールフォルダ>¥Datafile配下のすべてのファイル ・<DPMサーバのインストールフォルダ>¥Linux配下のすべてのファイル ・<DPMサーバのインストールフォルダ>¥Log配下のすべてのファイル ・<DPMサーバのインストールフォルダ>¥WebServer¥App_Data¥Data -Encypted.dat -DpmProfile.xml

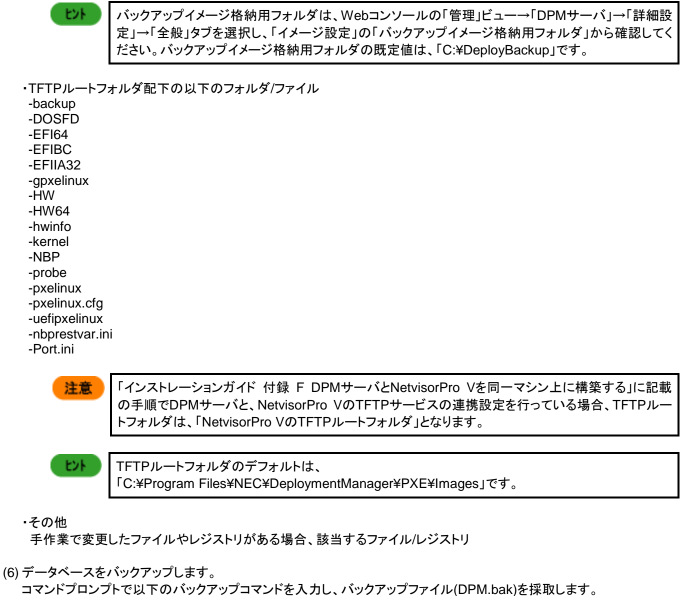
ヒント

DPMサーバのインストールフォルダのデフォルトは、 「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager」です。

・イメージ格納用フォルダ配下のすべてのファイル



イメージ格納用フォルダは、Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「全般」 タブを選択し、「イメージ設定」の「イメージ格納用フォルダ」から確認してください。イメージ格納用フォ ルダの既定値は、「C:¥Deploy」です。 ・バックアップイメージ格納用フォルダ配下のすべてのファイル



なお、データベースサーバを構築している場合は、データベースサーバにデータベースを構築したユーザでログオンして、 行ってください。

```
sqlcmd.exe -E -S localhost¥インスタンス名
BACKUP DATABASE DPM
TO DISK='DPM.bak'
WITH INIT
GO
例)
sqlcmd.exe -E -S localhost¥DPMDBI
BACKUP DATABASE DPM
TO DISK='DPM.bak'
WITH INIT
GO
```

μ٠,		- N	
г.)	•		
~~			

データベース名は、「DPM」(固定)となります。
 バックアップファイル(DPM.bak)は、以下のフォルダに作成されます。

 <

(7) レジストリデータのバックアップを行います。

・DPMサーバのレジストリデータのバックアップ コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行して、バックアップファイル(RegExportDPM.reg)を採取してください。 (以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1行で入力してください。)

-OSがx86の場合:

regedit /e RegExportDPM.reg "HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥DeploymentManager" -OSがx64の場合: regedit /e RegExportDPM.reg

"HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥DeploymentManager"

データベースのレジストリデータのバックアップ

コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行して、バックアップファイル(RegExportDPMDB.reg)を採取してください。 なお、データベースサーバを構築している場合は、データベースサーバにデータベースを構築したユーザでログオン して、採取してください。

(以下のコマンドは、表記の都合上複数行で記載していますが、1行で入力してください。)

-OSがx86の場合: regedit /e RegExportDPMDB.reg "HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥DeploymentManager_DB" -OSがx64の場合: regedit /e RegExportDPMDB.reg "HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥DeploymentManager_DB"



バックアップファイル(RegExportDPM.reg、RegExportDPMDB.reg)は、コマンドを実行したフォルダ下に作成されます。

(8)(4)で停止したサービスをすべて開始します。

以上で、DPMの運用時に更新されるデータのバックアップは完了です。

9.4.2. データ復旧手順

「9.4.1 データバックアップ手順」でバックアップしたデータを以下の手順に沿って復旧してください。

(1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。

なお、データ復旧のみ行う場合(既にDPMサーバをインストール済み)かつ、DPMサーバと同ーマシン上にデータベース を構築している場合は、DPMサーバをインストールしたユーザでログオンしてください。



DPMサーバと同ーマシン上にデータベースを構築する場合は、Administratorでログオンして、 DPMサーバをインストールすることを推奨します。Administrator以外の管理者権限を持つユーザ でDPMサーバをインストールした場合は、DPMサーバと同ーマシン上にインストールされるイメー ジビルダを使用する際に管理者として実行する必要があります。 (2) DPMサーバのインストールと、詳細設定を行います。

・DPMサーバのインストールから行う場合

以下の内容を参照して、DPMサーバのインストール(、および詳細設定)を行ってください。 -インストレーションガイド

-DPMサーバをインストールした際に控えておいた各設定項目

ただし、DPMサーバのインストールの際に表示される「詳細設定」画面の設定については、「9.4.1 データバック アップ手順」の(2)で控えた内容があれば、その内容を入力してください。

・データ復旧のみ行う場合(既にDPMサーバをインストール済み) Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」に、「9.4.1 データバックアップ手順」の(2)で控えた 内容を設定してください。 なお、DPMサーバをインストールした後に詳細設定を変更していない場合は、DPMサーバをインストールした際に 控えておいた内容を設定してください。

- (3)「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager」という名前で始まるサービスをす べて停止します。
- (4)「9.4.1 データバックアップ手順」の(5)で採取したデータのバックアップを、バックアップ時と同じフォルダ/ファイルパスに 上書きします。
 また、「9.4.1 データバックアップ手順」の(5)の「その他」で控えた内容がある場合は、控えた内容を設定してください。
- (5)「9.4.1 データバックアップ手順」の(6)で採取したデータベースのバックアップを、バックアップ時と同じフォルダパスに上書きします。 なお、データベースサーバを構築している場合は、データベースサーバにデータベースを構築したユーザでログオンして、行ってください。
- (6) データベースの設定を確認します。

なお、データベースサーバを構築している場合は、データベースサーバにデータベースを構築したユーザでログオンして、 行ってください。

- 1) エクスプローラなどから、DPM.bakのプロパティを表示して、「セキュリティ」タブで「MSSQL\$*インスタンス名*」で始ま るユーザが存在するかを確認します。
- 2)「詳細設定」タブをクリックして、1)で「MSSQL\$*インスタンス名*」で始まるユーザが存在した場合は、「このオブジェクトの親からの継承可能なアクセス許可を含める」にチェックが入っているかを確認します。
 1)で、「MSSQL\$*インスタンス名*」で始まるユーザが存在しない場合は、「このオブジェクトの親からの継承可能なアクセス許可を含める」にチェックを入れます。(この項目にチェックを入れると、「セキュリティ」タブに「MSSQL\$*インスタンス名*」から始まるユーザが追加されます。)
- (7) コマンドプロンプトを起動して、以下のコマンドを実行します。 なお、データベースサーバを構築している場合は、データベースサーバにデータベースを構築したユーザでログオンして、行ってください。

sqlcmd.exe -E -S localhost¥**インスタンス名** RESTORE DATABASE DPM FROM DISK = 'DPM.bak' WITH REPLACE GO

例)

sqlcmd.exe -E -S localhost¥DPMDBI RESTORE DATABASE DPM FROM DISK = 'DPM.bak' WITH REPLACE GO

(8) 「9.4.1 データバックアップ手順」の(7)で採取したレジストリデータのバックアップファイルをバックアップファイルを採取 したマシン上で、適用(エクスプローラからダブルクリック)します。

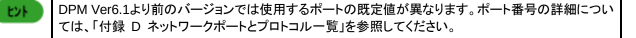
- (9) (3)で停止したサービスをすべて開始します。
- (10) コマンドプロンプトを起動し、以下のコマンドを実行します。 iisreset /restart

以上で、DPMのデータ復旧は完了です。

9.5. DPM で使用するポート変更手順

本章では、DPMで使用するポートの変更手順を説明します。

- 注意 手順どおりに行わなかった場合、管理サーバ/管理対象マシンが正常に動作しなくなります。
 本章の手順に沿ってftsvc.exeで使用するポート(TCP:26508)を変更する場合は、イメージビル ダ(リモートコンソール)の「接続設定」画面でも同じポートを指定してください。
 - 本バージョンのDPMサーバを新規インストールした場合、DPM Ver6.1より前のDPMクライアントを自動アップグレードインストールできません。
 以下のいずれかを行ってください。
 ・DPMサーバを新規インストールする前に、本章の手順に沿ってPort.iniにアップグレードインストール前に使用していたポートを設定してください。
 ・DPMサーバを新規インストールした後に、「インストレーションガイド 3.3.2 DPMクライアン
 - トを手動アップグレードインストールする」を参照して、シナリオによるDPMクライアントのア ップグレードインストールを行ってください。(シナリオ完了まで20分程度かかります。)
 - DPM Ver6.1より前のバージョンで作成したディスク複製OSインストール用のマスタイメージは、 本バージョンのDPMサーバを新規インストールした環境では使用できません。本バージョンでマ スタイメージを再作成するか、DPMサーバを新規インストールする前に本章に記載の手順に沿 ってPort.iniにアップグレードインストール前に使用していたポートを設定してください。



■DPMサーバを新規インストール前にポートを変更する手順

- (1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) 以下のファイルを%SystemDrive%(既定値C:)¥DPMPort¥にコピーします。<インストール媒体>:¥DPM¥Setup¥DPM¥Port.ini
- (3) コピーしたファイルを編集し、使用するポートを指定して保存します。
- (4) DPMサーバを新規インストールします。



アップグレードインストールを行った場合は、アップグレードインストール前に使用していたポートを引き継ぎます。

- ■DPMサーバをインストール後にポートを変更する手順 以下の手順を管理サーバで実施します。
- (1) 管理サーバに管理者権限を持つユーザでログオンします。
- (2) DPM の操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。
 ・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォ ルダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。
 ・Web コンソール、DPM の各種ツール類を終了していること。
- (3) <TFTP ルートフォルダ>¥Port.ini を編集します。



- (4) 管理サーバを再起動します。
- (5) 管理対象マシンを再起動します。

10. 注意事項

本章では、DPMに関する各種注意事項を説明します。

10.1. 装置/ストレージの注意事項

10.1.1. 機種対応モジュール

機種対応モジュールとは、製品に標準で添付されているDeploy-OSで対応していない機種を管理対象マシンとするための アップデートモジュールになります。

機種対応モジュールについての注意事項は、以下の製品サイトで公開されているモジュール内の手順書に記載しています。

WebSAM DeploymentManager(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

→「動作環境」を選択

→「対応装置一覧」を選択

10.2. 管理サーバ、および管理対象マシンのコンピュータ名 (ホスト名)を変更する場合の注意事項

管理サーバ、および管理対象マシンのOS上のコンピュータ名(ホスト名)は、任意のタイミングで変更できます。 WebコンソールのURLにホスト名を使用している場合、管理サーバのコンピュータ名にあわせて変更してください。 管理対象マシンのコンピュータ名(ホスト名)を変更した場合は、コンピュータ名(ホスト名)変更前のバックアップイメージをリ ストアすると、バックアップ採取時の状態に戻るため、コンピュータ名(ホスト名)も変更前のものとなってしまいます。変更し た後にバックアップすることを推奨します。

10.3. 管理サーバ、および管理対象マシンの OS のユーザ名/ パスワードを変更する場合の注意事項

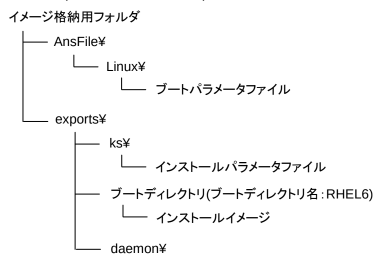
管理サーバおよび管理対象マシンともOSのユーザ名/パスワードを変更した場合、以後の運用に影響はありません。 ただし、管理対象マシンのOSのユーザ名/パスワードを変更前のバックアップイメージをリストアすると、バックアップ採取時 の状態に戻るため、ユーザ名/パスワードも変更前のものとなります。変更後の時点でバックアップすることを推奨します。

10.4. OS クリアインストールに関する注意事項

NFS サーバを構築できない場合、管理サーバ上に FTP/HTTP サーバを構築することで Red Hat Enterprise Linux 6の OS クリアインストールを行うことができます。

本章は、その際の注意事項について説明します。なお、イメージ格納用フォルダを以下の構成として説明します。

管理サーバ(IPアドレス:192.168.0.1)



・「オペレーションガイド 3.5.1 イメージを作成、登録する」の説明に沿ってイメージの作成、登録を行ってください。 なお、「3.5.1.1 NFS サービスをセットアップする」については、以下に読み替えてください。

FTP/HTTPサーバの説明書などを参照の上、FTP/HTTPサーバを構築後、Webコンソールで設定した「イメージ格納用 フォルダ」の下の"exports"フォルダをFTP/HTTPサーバの仮想ディレクトリに設定してください。

・「3.5.2 シナリオを作成する」の手順を行う前に、以下を行ってください。

-ブートパラメータファイルをテキストエディタなどで開き、以下例)を参考にして、使用している環境に合わせてファイルサ ーバの指定(下線部分)を修正してください。

例)

修正前:append initrd= RHEL6/initrd.img ks=<u>nfs:192.168.0.1:</u>/exports/ks/ks.cfg ksdevice=eth0 修正後:

-FTP サーバの場合

append initrd= RHEL6/initrd.img ks=<u>ftp://192.168.0.1</u>/exports/ks/ks.cfg ksdevice=eth0 -HTTP サーバの場合

append initrd= RHEL6/initrd.img ks=http://192.168.0.1/exports/ks/ks.cfg ksdevice=eth0

-インストールパラメータファイルをテキストエディタなどで開き、以下例)を参考にして、使用している環境に合わせてファ イルサーバの指定(下線部分)修正してください。

例)

修正前:

nfs --server 192.168.0.1 --dir /exports/RHEL6 ... #Mount /mnt/exports mkdir /mnt mkdir /mnt/exports /bin/mount -o nolock -t nfs \$NFSSERVER:/exports /mnt/exports ... 修正後:

-FTP サーバの場合

url -url ftp://192.168.0.1/exports/RHEL6

#Mount /mnt/exports

mkdir -p /mnt/exports/daemon/redhatall/ia32/ cd /mnt/exports/daemon/redhatall/ia32/ wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagt wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagtd wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagtd.res wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depcancel wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst.res wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst.sh wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/dpmversion.inf wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/GetBootServerIP wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/getinfo.sh wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/server.inf wget ftp://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/xdpmmsg . . .

-HTTP サーバの場合

. . .

url -url http://192.168.0.1/exports/RHEL6

#Mount /mnt/exports

mkdir -p /mnt/exports/daemon/redhatall/ia32/ cd /mnt/exports/daemon/redhatall/ia32/ wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagt wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagtd wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depagtd.res wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depcancel wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst.res wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/depinst.sh wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/dpmversion.inf wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/GetBootServerIP wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/getinfo.sh wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/server.inf wget http://192.168.0.1/exports/daemon/redhatall/ia32/xdpmmsg

-Red Hat Enterprise Linux 6 のインストール用 ISO ファイルをマウントして、ISO 内のすべての内容をブートディレクトリ にコピーしてください。

11. トラブルシューティング

本章では、DPM のエラー情報に対する対処方法を説明します。

ヒント

?

最新の情報は、以下の製品サイトから確認できます。 WebSAM DeploymentManager(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

11.1. Web コンソール

「管理対象マシン詳細」画面で「HotFix/アプリケーション」の「詳細」をクリックした時に表示される「HotFix/アプリケーションー覧」画面の項目が表示されない。

本バージョンで管理対象マシンを管理するには、本バージョンのDPMクライアントが管理対象マシンにイン ストールされている必要があります。既にインストールされている場合は、再インストールしてください。イン ストール方法については、「インストレーションガイド 2.2 DPMクライアントをインストールする」を参照して ください。

管理対象マシンの「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager Agent Service」、「DeploymentManager Remote Update Service Client」が起動しているか確認してくだ さい。

「管理対象マシン詳細」画面で「HotFix/アプリケーション」の「詳細」をクリックし、「HotFix/アプリケーション一覧」画面を表示すると、HotFix、またはアプリケーションが文字化けしている。

管理対象マシンにJIS2004の文字を含むHotFix、またはアプリケーションがインストールされている場合 に発生する可能性があります。DPMは、JIS2004に対応していないため表示できません。また、この現象 は「HotFix/アプリケーション一覧」表示以外の機能には、影響ありません。

情報の最新化を行うと、「ソケットでエラーが発生しました。」という画面が表示される。または、詳細情報として以下のメッセージが表示されている。

「対象のコンピュータによって拒否されたため、接続できませんでした。管理サーバのIPアドレス:26500

管理サーバが停止している可能性があります。「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択 し、「付録A サービスー覧」の「■DPMサーバ」に記載しているすべてのサービスが起動していることを確 認してください。

サービスが停止している場合は、停止していているサービスをすべて開始してください。また、サービスを 開始した後に管理サーバへ再接続を行ってください。

WebブラウザからWebコンソールを起動すると、Webブラウザに「ページを表示できません」というエラーが表示される。

以下のいずれかが考えられます。

- Web コンソールを起動するための URL が誤っている可能性があります。URL が正しいか確認してく ださい。
 - Web サーバが起動していない可能性があります。「スタート」メニューから「管理ツール」→「インター ネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」を選択し、「Web サイト」が起動状態となって いるか確認してください。

- 複数のウィンドウ/タブ(Internet Explorer 7の場合はタブのみ)からWebコンソールへアクセスした場合、Internet Explorerのセッション共有機能により、以下のような事象が発生する。
 ・Webコンソールのユーザ権限が、最後にWebコンソールにログインしたユーザ権限と同じになる。
 - ・最初に開いたウィンドウ/タブ内のページの切り替え、または表示件数の変更がエラーになる。
 - ➡ Webコンソールの画面を複数開く場合は、以下の方法でセッションを分けてください。
 - ・Internet Explorer 8/9/10/11(互換モード)の場合

新規セッションでInternet Explorerを起動してWebコンソールを開いてください。新規セッションとして Internet Explorerを起動させるためには、既に起動済みのInternet Explorerの「ファイル」→「新規セ ッション」を選択してください。 ・Internet Explorer 7の場合

?

?

2

別のウィンドウでWebコンソールを開いてください。

Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2上でWebコンソールを起動し、画面が切り替わる度に以下の メッセージが表示される。

Internet	Explorer
<u>.</u>	Microsoft Internet Explorer セキュリティ強化の構成が、現在このサーバーで有効になっています。この強化 されたセキュリティのレベルを使用すると、安全でない、Web ベースのコンテンツから攻撃される危険性を減らすこ とができます。ただし、Web サイトを正しく表示できなくなったり、ネットワークリソースへのアクセスが制限されたり する可能性もあります。
	□ 今後、このメッセージを表示しないΦ
<u>Internet</u>	Explorer セキュリティ強化の構成の詳細を表示します OK

「OK」ボタンをクリックしてください。

エラーメッセージの表示がおかしい。

マシン名、またはグループ名などにHTMLのタグ(<XX>)を使用すると、エラーメッセージの表示の際に HTML構文と解釈し、不正な表示を行う場合がありますが、動作上問題はありません。

WebブラウザからWebコンソールを起動しても、Webブラウザに何も表示されない。 以下が考えられます。

 Internet Explorer の「ツール」メニュー→「インターネットオプション」から、「セキュリティ」タブの信頼済 みサイトを選択し、「サイト」をクリック後に管理サーバに接続する URL の追加を行ってください。
 例\管理サーバの IP が「192.168.2.41」の場合

言頼済みサイト	<u>? ×</u>
このゾーンにWebサイトを追加/有順後できます。このゾーン イトには、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。	のすべての Web サ
次の Web サイトをゾーン(ご追加する(D):	
http://192.168.2.41	近加(A)
Web サイト(<u>W</u>):	
http://twindowsupdate.microsoft.com http://cca.microsoft.com http://cca.microsoft.com http://cca.microsoft.com	前11餘(色)
http://windowsupdate.microsoft.com	
· · · · ·	
□ このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https)を必要とす	12(E)
	閉じる(C)
	0000

Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2上でWebコンソールを起動すると、以下のメッセージが表示される。

Internet	Explorer	x	
•	下に表示されている Web サイトのコンテンツは、Internet Explorer セキュリティ強化の構成によってブロックされていま 閉じる(②) す。		
	http://192.168.2.41		
	☞ Web サイトのコンテンツがブロックされる時は、このメッセージを表示する(Q)		
Internet Explorer セキュリティ強化の構成の詳細を表示します。			
この Web すると、イ トがローナ ル イント	b サイトを信頼している場合、信頼済みサイトのゾーン(ご自加 取いレベルのセキュリティでサイトを実行できます。この Web サイ カルイントラネットにある場合、ヘルプの説明技を参照して、ローカ ラネットのゾーンにサイトを追加してください。	_	
	の Web サイトを信頼Iŝみサイトのゾーンに追加すると、この Web サイトのすべての ば低いレベルのセキュリティで実行されます。これは Internet Explorer などのすべて テーションに形容します。		

2

表示されているURLに間違いが無いことを確認し、「追加」をクリックしてWebサイトを「信頼済みサイトの ゾーン」に追加してください。

以下のいずれかの操作を行ったが「ファイルのダウンロード」画面が表示されず、CSVファイルをダウンロードできない。

- ・監視ビュー→「シナリオ実行結果一覧」→「シナリオ実行結果一覧」画面にて「操作」メニューの「CSV形式で保 存」リンクをクリック
- ・監視ビュー→「自動更新結果一覧」→「自動更新結果一覧」画面にて「操作」メニューの「CSV形式で保存」リンク をクリック
- ・運用ビュー→「マシン」→「グループー覧」画面にて「設定」メニューの「マシン情報エクスポート」リンクをクリック
 Internet Explorerのセキュリティ設定を確認してください。

Internet Explorerの「ツール」メニュー→「インターネットオプション」を選択し、「セキュリティ」タブの「このゾ ーンのセキュリティレベル」の「レベルのカスタマイズ」ボタンをクリックして、以下の設定にしてください。 ・「ダウンロード」-「ファイルのダウンロード」を「有効にする」に設定する。

・「ダウンロード」-「ファイルのダウンロード時に自動的にダイアログを表示」を「有効にする」に設定す

る。(Internet Explorer 7/8のみ)

Webコンソールを起動しようとしたが、画面に「Internet Explorer ではこのページは表示できません」と表示され、 起動できない。

2

- Webサーバが起動していない可能性があります。「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」を選択し、「Default Web Site」が開始状態となっているか 確認してください。
- IISの匿名認証が無効になっている可能性があります。以下のとおり、設定を変更してください。
 - (1)「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」を選択します。
 - (2)「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」画面が表示されますので、画面左側の 「Default web Site」直下の「DPM」をクリックします。
 - (3)画面中央の「IIS」で「認証」を選択して、画面右側の「操作」で「機能を開く」をクリックします。
 - (4)画面中央の「認証」画面で「匿名認証」を選択して、画面右側の「操作」で「編集…」をクリックします。
 - (5)「匿名認証資格情報の編集」画面が表示されますので、「特定のユーザ」にチェックが入っており、
 - ユーザ名が「IUSR」となっていることを確認してください。もし、「IUSR」となっていない場合は、「設定」 ボタンをクリックして、ユーザ名を「IUSR」に設定してください。
 - (6)「匿名認証資格情報の編集」画面で「OK」をクリックして画面を閉じます。
 - (7)「認証」画面で「匿名認証」を選択して、画面右側の「操作」で「有効にする」をクリックします。

Webコンソールの画面(「管理対象マシン追加」画面や「シナリオ追加」画面など)を開いたときに、画面が文字化けしている。

Internet Explorerの「エンコード」の「自動選択」をOFFにすることで回避できる可能性があります。 Internet Explorerの「表示」メニュー→「エンコード」→「自動選択」のチェックを外すことで、設定をOFFにで きます。

シナリオの「バックアップ/リストア」タブでイメージファイルの「参照..」ボタンをクリックしても、ネットワークドライブや、USBハードディスクが表示されない。

ドライブの表示はローカルディスクのみとなります。 ネットワークドライブやUSBハードディスクを指定する場合は、「イメージファイル」欄に直接、イメージファイルのパスを入力してください。 詳細については、「3.13.4「バックアップ/リストア」タブ」を参照してください。

Webコンソールで、管理対象マシンのMACアドレスが表示されない。

別のマシンへのLANボードの交換などで、一時的にMACアドレスが表示されない場合があります。 このような現象が発生した場合は、管理対象マシンを手動で再起動してください。再起動後も現象が回復 しない場合は、Webコンソールから該当の管理対象マシンを削除して、再度登録してください。 ※管理対象マシンのMACアドレスが表示されない場合は、下記の操作ができません。

- ・管理対象マシンへの自動更新時間設定
- 電源状態の取得
- ・管理対象マシンの情報取得
- ・シナリオ実行
- ・電源ON

?

・シャットダウン

管理対象マシンがLinux OSで、かつ複数のLANボードを搭載している場合は、操作中にMACアドレスが 表示されない可能性があります。

このような場合は、該当の管理対象マシンが、新規マシングループに登録されている可能性があります。 新規マシングループから該当する管理対象マシンを削除して、管理対象マシンのDPMクライアントを再起 動してください。再起動後も現象が回復しない場合は、Webコンソールから該当の管理対象マシンを削除 して、再度登録してください。

Webコンソールで画面を表示したままー定時間が経過すると、次の操作時に「DeploymentManagerログイン」画面に戻る。

- Webコンソールでセッションタイムアウトが発生すると、「DeploymentManagerログイン」画面に戻ります。 ログインし直してください。
 - なお、タイムアウトまでの時間は、以下の手順で変更することもできます。
 - 1)「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーションサービス (IIS) マネージャ ー」を選択します。
 - 2)「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャー」画面が表示されますので、画面左 側の「アプリケーション プール」をクリックします。
 - 3)画面中央の「アプリケーション プール」で「DeploymentManagerPool」を選択して、画面右側の「アプ リケーション プール タスク」で「停止」をクリックします。
 - 4)画面左側の「Default Web Site」をクリックして、画面右側の「Web サイトの管理」で「停止」をクリック します。
 - 5)画面左側の「Default Web Site」直下の「DPM」をクリックして、画面中央の「ASP.NET」で「セッション 状態」を選択して、画面右側の「操作」で「機能を開く」をクリックします。
 - 6)画面中央の「セッション状態」画面で「Cookie の設定」-「タイムアウト(分)(O):」(デフォルト20分)でタイ ムアウト値を指定して、画面右側の「操作」で「適用」をクリックします。
 - 7)画面左側の「Default Web Site」直下の「DPM」をクリックして、画面中央の「IIS」で「認証」を選択して、画面右側の「操作」で「機能を開く」をクリックします。
 - 8)画面中央の「認証」画面で「フォーム認証」を選択して、画面右側の「操作」で「編集…」をクリックしま す。
 - 9)「フォーム認証設定の編集」画面が表示されますので、「認証 Cookie のタイムアウト (分)(A)」(デフ ォルト30分)でタイムアウト値を指定して、「OK」ボタンをクリックします。
 - 10)画面左側の「アプリケーション プール」をクリックして、画面中央の「アプリケーション プール」で 「DeploymentManagerPool」を選択して、画面右側の「アプリケーション プールの編集」で「詳細設 定…」をクリックします。
 - 11)「詳細設定」画面が表示されますので、、以下の2項目にタイムアウト値を指定して、「OK」ボタンをク

リックします。

・「プロセスモデル」-「アイドル状態のタイムアウト(分)」(デフォルト20分)

・「リサイクル」-「定期的な間隔 (分)」(デフォルト1740分)

12)画面右側の「アプリケーション プールタスク」で「開始」をクリックします。

13)画面左側の「Default Web Site」をクリックして、画面右側の「Web サイトの管理」で「開始」をクリックします。

11.2. 管理サーバ

DHCPサーバと管理サーバを別々のマシンにすると、管理対象マシンのMACアドレスの取得ができなくなった。 ? 管理サーバ側のDHCPのサービスが、まだ起動している可能性があります。管理サーバで、「スタート」メ ニューから「管理ツール」から「サービス」を選択して、"DHCP Server"の"状態"が"開始"となっていないこ とを確認してください。"開始"になっていたら、プロパティ画面を開き、スタートアップの種類を無効にして、 サービスを停止してください。 詳細設定で、「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」にチェックが入っていない可能性がありま す。Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」を選択し、「DHCPサーバ」タブをクリッ クし、「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」にチェックが入っていることを確認してください。チェ ックが入っていない場合は、チェックを入れて「OK」ボタンをクリックした後、管理サーバを再起動してくださ い。(管理サーバの再起動が不可の場合は、「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択 し、「付録A サービスー覧」に記載のすべてのサービスを停止後、停止したサービスをすべて開始してくだ さい。) DPMサーバのサービスが起動していない。 ? シナリオ実行時に問題が発生してサービスが終了している場合があります。 実行中のシナリオがあれば終了するのを待って、以下の操作を行ってください。 管理サーバで「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、以下のサービスを再起動して ください。(停止していれば開始してください) DeploymentManager API Service DeploymentManager Backup/Restore Management DeploymentManager Get Client Information DeploymentManager PXE Management DeploymentManager PXE Mtftp(スタートアップの種類が無効となっている場合、再起動は必要あり ません。) DeploymentManager Remote Update Service DeploymentManager Schedule Management DeploymentManager Transfer Management DPMサーバを上書きインストールすることにより復旧する場合があります。 「DeploymentManager API Service」サービスが、起動できない。 ? ポート(TCP:56050/26500)が、他のアプリケーションなどで使用されている可能性があります。 「DeploymentManager Remote Update Service」サービスが、起動できない。 ? また、<DPMサーバのインストールフォルダ>¥Log¥rupdssvc.csvに以下のエラーログが記載されている。 [RUPDSSVC: FUNCTION: CreateSocket(): bind Failed, error code=10048] ポート(TCP:56024/26506、TCP:56028/26507)が、他のアプリケーションなどで使用されている可能性が あります。 DPMサーバをアンインストールしてからインストールした際、アンインストールする前のシナリオやグループが残っ ? ている。 アンインストールが正常に行われない場合があります。以下の手順で再インストールしてください。 (1)再度アンインストールを行う。 (2)DPMサーバをインストールしたマシンを再起動する。

(3)DPMサーバをインストールしたフォルダ配下とイメージ格納用フォルダ
 (デフォルトは、C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManagerとC:¥Deploy)を削除する。
 (4)再度一度インストールを行う。

アンインストールを中断した後に上書きインストールを行うと、エラーメッセージが表示され上書きできない。
DPMサーバを完全にアンインストール後、新規にインストールしてください。

DPMサーバのサイレントインストールを実行しても応答がない。 ネットワーク接続が検出できなかった可能性があります。 ネットワーク環境を確認し、再度DPMサーバをインストールしてください。

11.3. 管理対象マシン

管理対象マシンの終了時にスタンバイ機能が表示されていない。

- 以下について確認してください。
 - ・ターミナルサービスが有効の場合、スタンバイ機能は使用できません。コントロールパネルからターミ ナルサービスを無効化してください。
 - ・デバイスのドライバなどが正常にインストールされていないと、スタンバイ機能が使用できない場合があります。
- リモートデスクトップを使用してDPMクライアントのインストール/アップグレードインストール/アンインストールを行うと、以下のメッセージが出力された。

ファイルに次のエラーが発生しました, xxxxx¥DepAgent.dll. アクセスが拒否されました。 (0x5)

※xxxxは、ファイルパス(可変)となります。

) 管理対象マシンのイベントビューアを開いた状態でインストール/アップグレードインストール/アンインストールを行うと上記メッセージが表示される場合があります。 「無視」ボタンを選択して上記メッセージを閉じた後、インストール/アップグレードインストールの場合は、管理対象マシンを再起動して、再度実行してください。 アンインストールの場合は、再起動後に自動的にDepAgent.dllファイルが削除されますので再度実行する 必要はありません。

? 「DeploymentManager Remote Update Service Client」サービスが起動できない。 また、rupdsvc.logに以下のエラーログが記載されている。 ※rupdsvc.logは、以下のフォルダ下に格納されています。 ・x86の場合:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager_Client¥ ・x64の場合:C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager_Client¥ 「RUPDSVC: bind() failed, code = 10048」 ポート(TCP:56000/26510、TCP:56025/26511)が、他のアプリケーションなどで使用されている可能性があります。

2

「DeploymentManager Remote Update Service Client」サービスが起動できない。

- また、rupdsvc.logに以下のエラーログが記載されている。
 - ※rupdsvc.logは、以下のフォルダ下に格納されています。

・x86の場合:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager_Client¥

・x64の場合:C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager_Client¥

[Multicast receive socket create error, code = 10048]

ポート(UDP:56001/26529)が、他のアプリケーションなどで使用されている可能性があります。

? Windows Server 2008/Windows Vista以降の管理対象マシンをドメインに参加させると、ファイアウォールの設定が初期化され、ファイアウォールが有効になってしまう。

ドメインサーバでドメインセキュリティポリシーが未定義の場合に発生します。 ドメインに参加する前にドメインセキュリティポリシーを定義しておいてください。

11.4. シナリオ

シナリオファイル名を変更したい。
 シナリオファイル名の変更はできませんので、新しくシナリオを作り直してください。

11.5. シナリオ実行

11.5.1. 全般

?

シナリオ実行したのに「管理対象マシンの状態」がシナリオ実行中にならない。

➡「操作」メニューの「画面更新」をクリックするか、「F5」キーを押して画面を更新させると、状態が「シナリオ 実行中」に変わります。またマシンのアイコンが実行中を示すまでは、実行中のシナリオに対し、編集、削 除、またはシナリオ割り当て解除を行わないでください。シナリオが正常に実行されない場合があります。

シナリオの「オプション」タブ-「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックを入れてシナリオ実行したのに、マシンが再起動しない。

サービスパック/HotFixの適用、アプリケーションインストールの場合は、シナリオの実行前にマシンの再起動は行われません。

- シナリオ実行中にエラーが発生した。
 - ▲ 以下の方法で、エラー解除してください。
 - その後、イベントビューアにてエラーの内容を確認し、Webコンソールでマシンが正常な状態となっている ことを確認してから、再度シナリオ実行してください。
 - 例1)エラー解除の方法
 - (1) 管理対象マシン一覧でエラーとなるマシンをクリックしてマシン情報画面が表示される。
 - (2) マシン情報画面で「操作」メニューの「エラー解除」リンクをクリックする。
 - 例 2)エラー解除の方法
 - (1)「管理」ビュー→「シナリオ実行一覧」をクリックする。
 - (2) ツリービュー上で、「シナリオ実行一覧」アイコンをクリックする。
 - (3)「操作」メニューの「ステータスの一括クリア」をクリックする。
 - (4)「ステータスの一括クリア」画面で「シナリオ実行エラー」を選択状態にする。
 - (5)「OK」ボタンをクリックする。
- シナリオ実行中のまま完了にならない。
 - 以下を確認してください。
 - ・DPMクライアントがインストールされていることを確認してください。
 DPMクライアントをインストールしていない場合は、シナリオの中断後、DPMクライアントをインストールしてから再度実行してください。
 - ・管理対象マシンにて、DPMクライアントのインストール時に設定した管理サーバのIPアドレスが正しいことを確認してください。
 - 正しくない場合は、以下のレジストリを変更するか、DPMクライアントの再インストールを行って、正しいIP

アドレスを設定してください。 <Windows>

+-:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥depagent¥Parameters 値の名前:ServerIpAddress

<Linux>

?

/opt/dpmclient/agent/etc/フォルダに以下のファイルを修正してください。

- ファイル名 : server.inf
- キー名:dpmserverip=

・シナリオ完了時にDPMクライアントが管理サーバと通信できる設定である。

- ・シナリオ実行中にWebコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「DHCPサーバ」タブ 内の設定を変更した場合は、管理対象マシンがPXEブートに失敗するため、シナリオの完了を正しく検知 できなくなります。シナリオを中断後、正しい環境に合わせて、「DHCPサーバ」タブ内の項目を設定した後 にシナリオを再実行してください。
- シナリオ実行後、すぐにシナリオ実行エラーが発生した。
 - DHCPサーバの設置場所や設定が間違っているか、DHCPサーバが正常に動作していない可能性があり ます。以下から現在の状況を確認してください。
 - ・Web コンソールの「管理」ビュー→「DPM サーバ」→「詳細設定」→「DHCP サーバ」タブを選択して、正し く設定されていることを確認してください。
 - ・リースすべき IP アドレスを持つ DHCP スコープが、非アクティブになっていないことを確認してください。
 - ・DHCP サーバが承認され、IP アドレスをリースできる状態であることを確認してください。
 - ・DHCP のアドレスプールが枯渇していないことを確認してください。枯渇している場合は、十分な量のアドレスプールを確保してください。
 - ・Windows 以外の DHCP サーバを使用している場合は、固定アドレス設定が行われていることを確認して ください。
 - リモートアップデートのシナリオを、シナリオで設定した「マルチキャスト配信開始条件」→「最大ターゲット 数」を越えたマシンに実行した可能性があります。
 - 実行するマシンの台数を減らすか、「最大ターゲット数」を増やしてください。
 - ,電源がONになっているマシンに対して、HW設定、OSインストール、ディスク構成チェック、バックアップ/リストアのシナリオを実行した可能性があります。
 - マシンの電源をOFFにして再実行するか、電源ONのマシンに対して強制的に実行する場合は、シナリオの「オプション」タブで「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックを入れてください。
 - リモートアップデートのシナリオで、実行したパッケージのコマンド(実行ファイルパス + 実行ファイル名 + セットアップパラメータ)が259Byteを越えている可能性があります。イメージビルダ、PackageDescriberで 259Byte以内になるように修正してください。

シナリオ実行中にエラーが発生した。

イベントビューアを確認すると、エラーログ情報が登録されている。

イベントビューアに登録されたログ情報を確認し、それぞれの処理を行ってください。

再実行後も問題が発生する場合は、その問題のため関連サービスが不正動作している可能性がありま す。実行中のシナリオがあれば終了するのを待って、管理サーバから以下の操作を行ってください。管理 サーバで「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、以下のサービスを再起動してください。 い。(停止していれば開始してください)

DeploymentManager API Service

DeploymentManager Backup/Restore Management

DeploymentManager Get Client Information

DeploymentManager PXE Management

DeploymentManager PXE Mtftp(スタートアップの種類が無効となっている場合、再起動は必要ありません。)

DeploymentManager Remote Update Service

DeploymentManager Schedule Management

- DeploymentManager Transfer Management
- ログ情報1
 - Error : Timeout error and stop run scenario. No responce from target:

「説明」

ー定時間、マシンからのレスポンスが無かったため、シナリオが実行タイムアウトしました。マシンが 入力待ち状態、もしくはエラー表示などで停止している可能性があります。マシン、シナリオ内容、セ ットアップパラメータファイルなどを確認の上、マシンのエラーを解除し、マシンの電源をOFFにした 後、再度シナリオを実行してください。

● ログ情報 2

Error cannot create thread(xxxxxxxxxx)

- Error cannot allocate xxxxxxxxxxxxxxxxx
- 「説明」

マシンの要求を処理するスレッドの作成や、バッファのメモリ確保に失敗しました。管理サーバの高 負荷状態などの要因により、リソースが不足している可能性があります。

管理サーバの状態を確認の上、マシンのエラーを解除し、マシンの電源をOFFにした後、再度シナリオを実行してください。

● ログ情報3

Error cannot read CLF

Error cannot change CLF

「説明」

管理しているマシン情報の読み込み、書き込みに失敗しました。

マシンのエラーを解除し、マシンの電源をOFFにした後、しばらく待って再度シナリオを実行してください。

- ログ情報 4
 - •Error cannot get xxxxx path
 - Error cannot read xxxxxx
 - •Error cannot open xxxxxx
 - 「説明」

ファイルxxxxxのパス取得、オープン、読み込みに失敗しました。

管理サーバの高負荷状態などの要因により、リソースが不足しているか、レジストリ情報が破壊されている場合があります。管理サーバの状態を確認の上、マシンのエラーを解除し、マシンの電源を OFFにした後、再度シナリオを実行してください。

● ログ情報 5

•Starting process of the computer failed MAC = XX-XX-XX-XX-XX-XX

「説明」 マシンのリモート電源ONに失敗しました。

ネットワークケーブルが接続されていないか、リモート電源ONする設定になっていません。POST画 面中に強制電源オフした場合は、次回起動時リモート電源ONしないことがあります。 HW設定を確認してもう一度やり直してください。

● ログ情報 6

• Starting process of the computer failed when execute scenario MAC = XX-XX-XX-XX-XX-XX-「説明」

マシンのリモート電源ONに失敗しました。

ネットワークケーブルが接続されていないか、リモート電源ONする設定になっていません。POST画 面中に強制電源オフした場合は、次回起動時リモート電源ONしないことがあります。 HW設定を確認してもう一度やり直してください。

● ログ情報 7

•scenario start write shared memory MAC : error = XX-XX-XX-XX-XX-XX : XXX 「説明」

サービスが異常終了した可能性があります。

(1)管理サーバで「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、以下のサービスを停止させる

DeploymentManager API Service

DeploymentManager Backup/Restore Management

- DeploymentManager Get Client Information
- DeploymentManager PXE Management

DeploymentManager PXE Mtftp(スタートアップの種類が無効となっている場合、停止する必

要はありません。) DeploymentManager Remote Update Service DeploymentManager Schedule Management DeploymentManager Transfer Management

(2)(1)で停止させたサービスを開始させる

(3)再度、シナリオ実行を行う。

● ログ情報 8

scenario start update module copy MAC: error = XX-XX-XX-XX-XX-XX: XXX
 scenario start dir delete error MAC = XX-XX-XX-XX-XX-XX
 「説明」

管理サーバのイメージ格納用フォルダにアクセスできない可能性があります。 イメージ格納用フォルダのアクセス権を確認した上、再度シナリオを実行してください。

シナリオ実行中にエラーが発生した。

?

2

2

?

マシンにディスプレイを接続して確認すると以下のメッセージが表示されていた。

- 表示されているメッセージに従って、それぞれの処理を行ってください。
 - メッセージ1

Error: Partition is too small for install windows operation system.

「説明」

Windowsをインストールするときに、「既存のパーティション」に設定した場合、既存のパーティションが4GByte未満の場合に表示されます。

4GByte未満のパーティションにWindowsをインストールする場合は、手作業によるローカルセットアップを行ってください。

- メッセージ 2 Error: No partitions defined.
 「説明」
 Windowsをインストールするときに、「既存のパーティション」に設定した場合、既存のパーティションが存在しないときに表示されいます。
 「新規パーティション」を選択して再実行してください。
- メッセージ3
 Error: No disk found.
 「説明」
 Windowsをインストールするときに、HDDが接続されていない場合に表示されます。HDDが正しく接

続されているかを確認して再実行してください。

電源ON、またはシナリオ実行で、管理対象マシンの電源がONされない。

POST画面中、強制的に電源をOFFにすると次回起動時にリモート電源ONしない場合があります。 その場合は、POST画面の完了後電源をOFFとするか、OSを起動してシャットダウンを行ってください。

シナリオ実行中に誤って電源を落としてしまった。

Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。ツリービュー上で、「マシン」アイコンをクリックし、電源を落としたマシンを登録したグループを選択します。指定するマシンを選択し、「シナリオ実行中断」を選択し、シナリオを中断してください。ステータスが正常に戻った後、再度シナリオを実行してください。

管理対象マシンがネットワークブートしないため、シナリオが実行できない。

BIOSの設定のネットワークブート順位がHDDよりも低く設定されている可能性があります。ネットワークブートの起動順位をHDDよりも上にして、再度実行し直してください。

UEFIモードの管理対象マシンを使用している場合、リストア、またはディスク複製OSインストールを実行した後にWindows OSの起動を行うと、UEFIブートオプションの「Windows Boot Manager」が複数となり、 ネットワークブートの優先順位が変更される可能性があります。

ネットワークブートの優先順位を「Windows Boot Manager」よりも上位になるように変更して、シナリオを

再実行してください。

2 DPMコマンドラインを実行しても指定したコマンドが実行されない。

またコマンドプロンプトにもエラーが表示されない。

 旧バージョンのDPMコマンドライン(コマンドライン for DPM)を使用している可能性があります。旧バージョンのDPMコマンドライン(コマンドライン for DPM)を使用している場合は、「インストレーションガイド 3.5 DPMコマンドラインをアップグレードインストールする」を参照して、アップグレードインストールを行ってください。

複数台の管理対象マシンに対して同時にシナリオを実行を行いリモート電源ONエラーが発生した。

 複数台の管理対象マシンに対して同時にシナリオを実行する場合、「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコン
 →「詳細設定」→「ネットワーク」タブのリモート電源ONタイムアウト値のデフォルトでは、タイムアウトエラー が発生する場合があります。

目安として、リモート電源ONタイムアウト値に、リモート電源ON実行間隔×シナリオ実行台数と管理対象 マシンの起動時間を加えた程度の値に設定ください。

シナリオ実行完了時やシナリオ中断時に、管理対象マシンの画面に以下が表示され、マシンの電源がOFFされない。

ERROR: Failed to power down by calling APM BIOS. The system has halted.



2

APMに対応していないマシンではシャットダウン時に自動的に電源OFFされない可能性があります。 この場合は、管理対象マシンの電源を手動でOFFしてください。

DPMコマンドラインを実行すると以下のメッセージが出力されコマンドが実行できない。 指定されたプログラムは実行できません。

DPMコマンドラインを実行するために必要なランタイムが正しくインストールされていない場合に出力されます。

以下のファイルを実行し、ランタイムのインストールを行ってください。 <インストール媒体>:¥DPM¥Setup¥VCRTL¥vcredist_x86_2010SP1.exe なお、上記モジュールをインストールするにはWindows Installer 3.1以上が必要です。

DPMコマンドラインを実行すると[イベント ビューア]の"システム"に以下のログが出力される。 ソース:SideBySide イベントID:32 説明:従属するアセンブリ Microsoft..VC90.CRT を検出できませんでした。 エラー:参照されたアセンブリはシステムにインストールされていません。 ▲ DPMコマンドラインを実行するために必要なランタイムが正しくインストールされていない場合に出力され

ます。

以下のファイルを実行し、ランタイムのインストールを行ってください。 <インストール媒体>:¥DPM¥Setup¥VCRTL¥vcredist_x86_2010SP1.exe なお、上記モジュールをインストールするにはWindows Installer 3.1以上が必要です。

11.5.2. Linux インストールパラメータファイルの作成

インストールパラメータ設定ツールの「ファイル」メニューの「開く」を選択して、既存のLinux インストールパラメー タファイルを読み込んだ時に以下のメッセージが表示される。

対象ホストファイルが読み込めません。



選択したLinux インストールパラメータファイルは、本バージョンで対応していないOSの可能性がありま す。詳細については、「ファーストステップガイド 3.9.1 システム要件」、および「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」を参照してください。

Linux インストールパラメータファイルが破損している可能性があります。 Linux セットアップパラメータファイル、およびLinux ブートパラメータファイルの内容を確認してください。 インストールパラメータ設定ツールから「ファイル」メニューの「開く」を選択し、既存のLinux インストールパラメー タファイルを読み込んだ時に以下のメッセージが表示される。

Linuxパラメータファイルが読み込めません。

選択されたLinux インストールパラメータファイルは、本バージョンでは対応していないOSの可能性があり ます。詳細については、「ファーストステップガイド 3.9.1 システム要件」、および「ファーストステップガイド 付録 A 機能対応表」を参照してください。

Linux インストールパラメータファイルが破損している可能性があります。 Linux セットアップパラメータファイル、およびLinux ブートパラメータファイルの内容を確認してください。

11.5.3. ディスク複製 OS インストール

ディスク複製OSインストールによるOSセットアップ中に、マシンの画面に以下のメッセージが表示されて処理が 停止した。

「本装置用のパラメータファイルが用意されていないかコピーに失敗しました。再起動後に表示されるウィザードにしたがってセットアップを行ってください。なにかキーを押すと再起動します。」

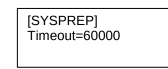
管理サーバの同時アクセス数の最大数を超えて接続しようとしている可能性があります。同時アクセスしているマシンを減らしてから再度実行してください。

ディスク複製OSインストールによるWindows OSのセットアップ中に、マシンにログオンした状態で処理が停止した。

また、パラメータで指定したマシン名などが正しく設定されていない。

Windows OS初期化に時間がかり、固有情報反映に失敗した可能性があります。 <イメージ格納用フォルダ>¥Sysprep¥Windows¥DepConfig.iniをテキストエディタなどで開き、以下の Timeoutに設定した数値(ミリ秒)を変更してください。(半角数字で記入してください。)

なお、DepConfig.iniはマスタイメージ作成時、マスタマシンでCopy-ExpressSysprep.vbsスクリプトを実行した後に編集できます。



例)

[SYSPREP] Timeout=300000

- Windows Server 2008/Windows Vista以降のOSのディスク複製OSインストールによるOSのセットアップ中に、 マシンの画面に以下のいずれかのメッセージが表示されて処理が停止した。
 - 「パス[specialize]の無人応答ファイルを解析または処理できませんでした。応答ファイルで指定されている設定 を適用できません。コンポーネント[Microsoft-Windows-Shell-Setup]の設定を処理中に、エラーが検出されました。」
 - ・「コンピュータが予期せず再起動されたか、予期しないエラーが発生しました。Windowsのインストールを続行で きません。Windowsをインストールするには「OK」ボタンをクリックしてコンピュータを再起動してから、インストー ルを再実行してください。」

● 展開先のマシンのディスク複製用情報ファイルの「OS種別」が、マスタマシンの「OS種別」と異なっている可能性があります。また、ディスク複製用情報ファイルの「プロダクトキー」の指定が間違っている可能性があります。

ディスク複製用情報ファイルの「OS種別」をマスタマシンと同じ設定に変更して、「プロダクトキー」を正しく 設定して、再度ディスクイメージの配布を行ってください。 ? ディスク複製OSインストールによるOSセットアップ中に、マシンの画面に以下のメッセージが表示されて処理が 停止した。

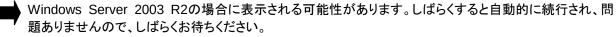
「システムのレジストリに、無効なファイルパスが含まれています。インストールを続行できません。このシステムイ メージは、ドライブ文字の割り当てがマシン間で整合性が取れているという保証なしで適用されました。」

- マスタイメージのシステム構成がマルチブートになっている場合に、表示される可能性があります。
 マスタイメージがマルチブートのシステム構成でないか確認してください。マルチブート環境でのディスク複 製OSインストールはできません。(マスタイメージは、必ず単一システムとして構築してください。)
- ディスク複製OSインストールによるOSセットアップ後、「ネットワークとダイヤルアップ接続」に登録されている接続名が文字化けしている。

▶ 手動で接続名を変更してください。

?

ディスク複製OSインストールによるOSセットアップの際に、マスタマシンでSysprepコマンドを実行すると 「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログが表示され"Microsoft Remote Desktop Help Session Manager"の通信がブロックされていると表示された。



ディスク複製OSインストール中にIMJPZP.DI_ファイル、またはその他のファイルを要求する画面が表示された。

IMJPZP.DI_が要求された場合、マスタマシンの「オペレーションガイド 3.3.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」の「■インストール媒体内のツールを手動実行する」で作成した ¥SYSPREP¥I386¥LANG(Windows Server 2003 R2/Windows XP以前のOSの場合は、 ¥SYSPREP¥I386¥LANG¥JPN)フォルダに以下の場所からIMJPZP.DI_ファイルをコピーしてください。 I386配下にLANGフォルダがない場合は作成してください。

- ・Windows XP/Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2(x86)の場合:
- (CD-ROM)ドライブ:¥I386¥LANG¥IMJPZP.DI_
- ・Windows 2000の場合: (CD-ROM)ドライブ:¥I386¥LANG¥JPN¥IMJPZP.DI_

・Windows Server 2003 R2(x64)の場合: (CD-ROM)ドライブ:¥AMD64¥LANG¥IMJPZP.DI_

上記ファイルのコピー後、「オペレーションガイド 3.3.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」の「■インスト ール媒体内のツールを手動実行する」を参照し、再度ディスク複製OSインストールを行ってください。 その他のファイルが要求された場合も同様の手順でマスタマシンにファイルを追加して、再度ディスク複製

OSインストールを行ってください。

ディスク複製OSインストール後、LinuxOS起動時に以下のようなメッセージが表示される。または、X-Windowが 起動しない。

「"ホスト名"※ のURLが見つかりませんでした。そのため、GNOMEが正しく動作しなくなるおそれがあります。 /etc/hosts ファイルに"ホスト名"※ を追加することでこの問題を解決できる場合があります。」

※"ホスト名":ディスク複製OSインストール後の各マシンのホスト名

/etc/hostsファイルにホスト名が登録されていないためにX-Window起動時にエラーが発生することがあり ます。/etc/hostsファイルにホスト名を登録してください。使用している環境が固定IPアドレスの場合、以下 のような行を登録してください。

例)192.168.0.1 servername

DHCPの場合は、ループバックアドレスに登録してください。

例)127.0.0.1 localdomain.localhost localhost servername

- ディスク複製OSインストール後に、IPアドレスの競合が発生した。
 - マスタマシンにエイリアスインタフェースが設定されていると、ディスク複製OSインストール後にIPアドレスの競合が発生します。以下の手順でエイリアスインタフェースの設定ファイルを削除した後、マシンを再起動してください。

cd /etc/sysconfig/network-scripts
rm -f ifcfg-eth*:*
rm -f ifcfg-bond*:*

LinuxをインストールしたVMware ESX/ESXiの仮想マシンをマスタマシンとしてディスク複製OSインストールのバ ックアップを行うと、バックアップが終了した後、最初の再起動時のPOST処理で以下のエラーが表示されシャット ダウンされた。

Determining IP information for eth[]...failed; no link present. Check cable?]

マスタマシン上でのディスク複製OSインストールの準備時、「オペレーションガイド 3.4.1.3 マスタイメージ 作成の準備をする」の「■インストール媒体内のツールを手動実行する」に記載している設定が正しく行わ れていない可能性があります。

手順、設定を確認して再度ディスク複製OSインストールを行ってください。

VMware ESX/ESXiの仮想マシンに対してディスク複製OSインストールを行うと、固有情報の反映が行われた後の起動時POST処理で、以下のエラーが表示され、ネットワークアダプタが認識できない。

Determining IP information for eth[]…failed; no link present. Check cable?]

ディスク複製用情報ファイル作成時、「5.4.3 ディスク複製用パラメータファイルの作成(Linux)」のスクリプ ト情報に記載されている設定が正しく行われなかった可能性があります。 手順、設定を確認して再度ディスク複製OSインストールを行ってください。

マスタマシンセットアップ用のシナリオ (System_LinuxMasterSetup/System_WindowsMasterSetup/ System_WindowsMasterSetupVM)のシナリオ実行は成功したが、ディスク複製OSインストールに失敗する。 DPM Ver6.12よりも前のDPMクライアントを使用している可能性があります。本バージョンのDPMクライア ントにアップグレードインストール後、再度ディスク複製OSインストールを行ってください。

11.5.4. OS クリアインストール

BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信、OSクリアインストールのシナリオを実行した後、マシンが再起動する前に、シナリオ実行エラーになる。

シナリオの「オプション」タブ-「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」にチェックが入っています か?チェックが外れている場合、電源が入っているマシンに対しては、シナリオは実行されません。シナリ オ修正するか、マシンの電源を切ってからもう一度お試しください。

OSクリアインストールのインストールシナリオを実行中に、マシンの画面に次のメッセージが表示されてシナリオ が停止した。

Cannot connect data server. Please stop running scenario on management server and press

2

管理サーバの同時アクセス数の最大数を超えて接続しようとしている可能性があります。同時アクセスしているマシンを減らしてから再度実行してください。

OSインストールがエラーで止まってしまう。

anv kev to reboot I

、マシン名に使用できない文字を指定されている場合、OSインストールは途中でエラーとなります。使用できない文字の一覧は、使用しているOSのマニュアルなどを参照してください。

 Linuxインストール中、次のメッセージが表示されインストールできない。
 Could not allocate requested partitions; Partitioning failed: Could not allocate partitions as primary partitions
 パーティションの設定が不正の可能性があります。(例えば、一つのベーシックディスク上に作成できるプラ イマリパーティションの数が上限値(4)を超えているなど。)
 Linuxインストールパラメータファイル作成時に「ディスク情報設定」→「パーティションの設定」→「全ての既 存パーティションを削除」を選択し、Linuxインストールを再度実行してください。
 Linuxインストール中、次のメッセージが表示されインストールできない。
 Linuxインストール中、次のメッセージが表示されインストールできない。
 Linuxインストールのちょうです。 +----+

NFS共有フォルダの設定が正しいか確認してください。

「インストレーションガイド 付録 C NFSサーバを構築する」を参照し、正しく設定を行った後Linuxのインストールを行ってください。

♦ 前述の「NFSサービスのセットアップ」にあるexportsフォルダをNFS共有とした状態でDPMサーバをいったんアンインストールして、再度インストールするとエクスプローラのプロパティではNFS共有が設定されていますが、実際にインストールを行うと上記のエラーが出ることがあります。このような状態になった場合は一度NFS共有を解除し、改めて設定し直してください。

, Linuxインストールパラメータの「インストールデバイス」の設定において、使用しているインストールデバイ スを設定しているか確認してください。

「5.4.5 OSクリアインストール用パラメータファイル作成(Linux)」を参照し、「インストールデバイス」を正しく 設定した後、再度Linuxのインストールを行ってください。

11.5.5. サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル/アプリケーションのインストール

クリモートアップデートでシナリオ実行エラーが続く場合は、以下の操作を行ってください。

管理サーバを再起動してください。(管理サーバの再起動が不可の場合は、「スタート」メニューから「管理 ツール」→「サービス」を選択し、「付録A サービスー覧」に記載のすべてのサービスを停止後、停止したサ ービスをすべて開始してください。)

サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールのシナリオを実行したところ、「監視」 ビュー→「シナリオ実行一覧」の「状態」欄のマシンが、「シナリオ実行中」のままで、シナリオ実行終了にならない。

コマンドオプションが正しく設定されていない場合、マシン上に確認ダイアログボックスが表示されてシナリ オが実行終了になりません。コマンドオプションはサービスパック/HotFixを「/h」、または「-?」のオプション をつけて実行するか、配布元のWebサイトなどで調べることができます。サイレントインストール型であり、 インストール後に再起動を行わない設定のコマンドオプションを必ず指定してください。

- イメージビルダのサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールでイメージファイル の作成に失敗する。
 - サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールでは、イメージファイルをZIP 形式で保存しています。このZIPファイルが2GByteを越える場合、イメージファイルの作成に失敗します。

イメージビルダでパッケージの修正を行うと「ファイルの圧縮に失敗しました。」、または「管理サーバへの登録に 失敗しました。」と表示されパッケージの修正に失敗する。

パッケージの作成日時より修正日時が古い場合、パッケージの修正に失敗します。パッケージの作成後に、マシンの日付と時刻を変更した、管理サーバとイメージビルダ(リモートコンソール)の時刻が異なるなどの原因が考えられます。

パッケージの作成日時を経過するのを待ってから修正するか、パッケージをいったん削除して再度作成してください。パッケージは、管理サーバのイメージ格納用フォルダ¥HotFixかイメージ格納用フォルダ¥PP に格納されています。

(イメージ格納用フォルダのデフォルトはC:¥Deploy、パッケージのファイル名は"サーバID"-"パッケージ ID".zipになります。)

? サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイルの実行に失敗しても、Webコンソール上でシナリオ実行が正常に終了したように表示される。

サービスパックやHotFixの実行に失敗しても検知できない場合があります。この場合は実行が失敗した原因を取り除いてから、再度、シナリオを実行しなおしてください。

BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信、またはサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールのシナリオを実行すると、シナリオ実行エラーになる。

2

実行中断処理は正しく行われましたか?中断処理中に中断を解除してシナリオを実行すると、シナリオ実 行エラーになる場合があります。 また、同じシナリオを同時に複数のマシンに実行させたい場合、マルチキャスト配信条件の最大ターゲット 数を実行させたいマシンの数に設定してから、シナリオ実行してください。

複数のサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールのシナリオを同時に実行しようとすると、シナリオ実行エラーになる。

?

?

?

「シナリオ詳細」画面を見て同じマルチキャストIPアドレスを指定していないか確認してください。もし同じマ ルチキャストIPアドレスを使用していなければ、最大転送レートを下げるか、シナリオを一つずつ実行する ようにしてください。(同じシナリオであれば複数のマシンにシナリオ実行してもかまいません。)

- 最大転送レートを高く指定したのに、シナリオ実行時間が短縮されない。
 最大転送レートはお客様のネットワーク環境により大きく左右されます。ネットワーク環境の性能以上の転送レートを出すことはできません。
- リモートコンソールからイメージビルダでアプリケーションやサービスパック/HotFixを登録する場合に「管理サーバ への登録に失敗しました」とエラーが表示される。
 - 登録するファイルサイズが非常に大きいと発生する場合があります。

以下のレジストリに設定されているタイムアウト値(秒数)を編集することでエラーは表示されなくなります。 Hive : HKEY_LOCAL_MACHINE KEY : SOFTWARE¥NEC¥DeploymentManager NAME : DIBReqTimeOut Type : REG_DWORD Value : 120 →デフォルトは、120秒となっています。タイムアウト値を設定してください。 エラーが表示されても登録は成功していますので、再登録は不要です。

- エフーが衣示されても登録は成功していますので、再登録は不安で
- イメージビルダを終了する時に以下の操作をしてください。
 - (1)一括登録処理で「はい(登録)」を選択。
 - (2)表示される上書き確認で「いいえ(削除)」を選択。
- リモートコンソールからイメージビルダでサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションをインストー ルする場合にデータの作成には成功するが、その後の管理サーバへの登録に失敗した。

▲ セットアップコマンド名のパスが非常に長いと発生する場合があります。

リモートコンソールから管理サーバに登録する場合、アップロード処理が管理サーバ側のイメージ格納用 フォルダパスも含めたフルパスを最大パス長としてチェックするため、フルパスの上限を超えてしまい登録 に失敗します。リモートコンソールで登録するファイルをドライブのルートに近い場所に移動するなどしてフ ルパスを短くして登録してください。

サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールのシナリオ実行を中断し、中断解除 後、再度シナリオ実行した場合にシナリオ実行エラーになる。

何らかの原因で管理対象マシンとの通信が不通になった状態で中断を行ったとき、中断処理を完了でき ずに中断状態のままになります。この状態で中断解除後シナリオ実行を行ってもシナリオ実行エラーにな ります。

このような場合は、しばらく待ってから(10分程度)再度シナリオを実行してください。

それでも、シナリオ実行エラーが続く場合は、お手数ですが、以下の操作を行ってください。

管理対象マシンで「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DeploymentManager Remote Update Service Client」を再起動してください。(停止していれば開始してください)

Linuxの管理対象マシンに対してDPMクライアントの自動アップグレードシナリオを実行した後、別のリモートアップデートシナリオを実行したが開始されない。

DPMクライアントの自動アップグレードシナリオを実行した場合に2分以内に別のリモートアップデートを実行するとDPMクライアントが正しく起動されません。DPMクライアントを再起動するか、OSを再起動してく

	ださい。DPMクライアントを再起動する場合はコンソールを起動して、以下を実行してください。 ・Red Hat Enterprise Linux 7より前/SUSE Linux Enterpriseの場合 >service depagt stop >service depagt start ・Red Hat Enterprise Linux 7の場合 >systemctl stop depagt.service >systemctl start depagt.service
?	Linuxの管理対象マシンに対してリモートアップデートを実行するとシナリオ実行エラーになる。
	ションを外したパッケージに修正してください。この修正したパッケージにて、シナリオファイルを作成した後、 再度シナリオを実行してください。
?	x64のLinuxの管理対象マシンに対してマルチキャストによるリモートアップデートを実行するとシナリオ実行エラ ーになる。 必要なライブラリがインストールされていない可能性があります。/lib/libgcc_s.so.1が存在するか確認して ください。存在しない場合は、以下のrpmパッケージをインストールしてください。
	libgcc-3.4.5-2.i386.rpm インストール後は、DPMクライアントを起動するか、OSを再起動してください。 DPMクライアントを起動する場合は、コンソールを起動して以下を実行してください。 ・Red Hat Enterprise Linux 7より前/SUSE Linux Enterpriseの場合 >service depagt start
	・Red Hat Enterprise Linux 7の場合 >systemctl start depagt.service
?	リモートアップデートのシナリオをマルチキャストで配信すると一部の管理対象マシンへのシナリオ実行に失敗す る。
	以下のすべてに該当する場合は、リモートアップデートのシナリオをマルチキャストで配信をするとシナリ オ実行に失敗します。
	管理サーバの複数のLANボード配下に管理対象マシンを接続している場合は、LANボードごとに異なるシ ナリオを作成して、実行してください。
	・Webコンソール画面の「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコン→「詳細設定」画面→「全般」タブ→「IPアド

- レス」にANYを選択している。
- ・管理サーバの複数のLANボード配下に管理対象マシンが、接続されている。

11.5.6. バックアップ/リストア

2

シナリオ作成時に指定したパーティション番号と、マシンの画面に表示されているパーティション番号が異なって いる。

対象のHDDに隠しパーティションが存在している可能性があります。パーティション指定のバックアップ/リ ストアでは、オプションで"隠しパーティションを無視する"にチェックを入れている場合は、隠しパーティショ ンをカウントに含めません。チェックを外すか、対応するパーティション番号を正しく入力し直してください。

バックアップ/リストアの速度が遅い。

 バックアップ速度は、バックアップするデータ内容やシナリオでの転送レート、ネットワーク負荷の増大や ー時的な不調、HDDアクセスの一時的な遅延などの影響を受けます。
 データ内容については、対象ディスクのファイル/フォルダ数、ファイルの種類やDPMでのデータ圧縮率 (圧縮が効きやすいかなど)が関係します。
 そのほか、DPMサーバの負荷増大や、バックアップイメージファイル保存先のディスク書き込み速度の影響もあります。 バックアップのデータ転送中に突然、シナリオ実行エラーになった。

?

2

?

2

2

2

?

- 管理サーバの空き容量不足のため、データ転送ができなくなっている可能性があります。管理サーバのバックアップファイル保存先の空き容量を確認してください。空き容量不足では、バックアップは正常に動作しません。バックアップファイルの保存先を変えるか、空き容量を確保してください。
- リストアした装置でOSを起動すると、別の装置のディスクイメージがリストアされた。

バックアップしたイメージファイルが別の装置のバックアップイメージで上書きされた可能性があります。バ ックアップを行う際は、イメージファイル名が重複しないように注意してください。重複した場合は、以前の データは上書きされます。

また、複数のマシンにバックアップを行う同一のシナリオを割り当て、同時に実行する場合、シナリオファイ ルの「バックアップ/リストア」タブのの入力テキストボックス下のマシン名、MACアドレス、UUIDいずれかチ ェックを入れてください。

・ リストアを一斉実行しても、管理対象マシンのうち数台がシナリオ実行せず、「バックアップ/リストア実行一覧」画面には「リストア実行待ち」と表示される。

シナリオファイルの設定で"最大ターゲット数"が、実際に実行しようとしている台数より小さい可能性があります。この場合、先に実行しているシナリオが終了したあと、残りのマシンのシナリオが開始されます。

- リストアが実行待ちの状態からいつまでたっても実行されない。 実行しているシナリオファイルの「バックアップ/リストア」タブ-「配信条件設定」グループボックスの「最大待 ち時間」の設定が未入力の空欄になっている可能性があります。空欄になっていると、シナリオ実行の準 備ができたマシンの数が「最大ターゲット数」の数に満たない間は、シナリオ実行されません。「バックアッ プ/リストア実行一覧」画面の「今すぐ開始」をクリックするか、いったん中断して、シナリオファイルの「最大 待ち時間」に適切な値を設定して修正してください。
- リストアのシナリオで最大ターゲット数を10に設定して作成し、10台のマシンに対して一斉実行しても、5台ずつし か実行されない。

「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「ネットワーク」タブ→「同時実行可能台数」の値が"5"となっていると、最大ターゲット数の値が10であっても、5台ずつしか実行されません。10台同時に実行したい場合は、「詳細設定」の"同時実行可能台数"の値を10に変更してください。

- 最大転送レートを高く指定したのに、シナリオ実行時間が短縮されない。
 - 最大転送レートはお客様のネットワーク環境により大きく左右されます。ネットワーク環境の性能以上の転 送レートを出すことはできません。
- バックアップシナリオ/ユニキャストによるリストアシナリオ/ディスク構成チェックシナリオの実行が完了したのに「シ ナリオ実行一覧」のステータスは「準備中」のままとなっている。

バックアップシナリオ、ユニキャストによるリストアシナリオ、ディスク構成チェックシナリオが完了する前に、 別マシンで同一シナリオを実行した場合、Webコンソールから参照できる「シナリオ実行一覧」のステータ スにはバックアップ/リストア、ディスク構成チェック完了時点からシナリオ実行完了時点までの間の状態を 「準備中」と表示される可能性がありますが、動作上問題ありません。

マルチキャストによるリストアシナリオを実行中に「バックアップ/リストア実行一覧」でシナリオの実行状況を確認 すると、シナリオが実行中にも関わらず、既に終了していると表示される場合や、シナリオが表示されない場合が ある。

「バックアップ/リストア実行一覧」は、シナリオを実行しても直ぐには更新されません。バックアップ/リストア 対象のDiskへの読み込みや、書き込みが開始されたタイミングで更新されます。

それまでは、シナリオ実行前の状態が表示されます。更新前に画面を表示した場合は、暫く待って再度画面を開くか、「画面更新」をクリックしてください。

バックアップの途中で何も表示されないままシナリオ実行エラーになる。

正常にOSのシャットダウン処理を行わずにマシンの電源断を行った場合、シャットダウン時に行われるディスクへの遅延書き込み完了処理が行われず、ファイルシステムが不正となる可能性があります。また、ディスクへのアクセス中にシャットダウン処理を行わず電源断を行った場合も、ディスク表面に物理的な破

損を生じる可能性があります。

これらのディスクに対してバックアップを行うと、途中でシナリオ実行エラーになる場合があります。 このような場合は、OSの再セットアップ、ファイルシステムの修復ツールなどを使用して、ファイルシステム を修復し、再度バックアップしてください。

なお、ディスク表面に物理的な破損(不良セクタ)が存在する場合、修復ツールなどを使用してもバックアッ プ/リストアできません。不良セクタが存在する場合は、新しいHDDに交換するか、HDDを物理フォーマット した後に、過去に採取したバックアップイメージでリストアし、復旧してください。

複数のリストアシナリオを一括で実行すると、最初に起動したマシンはシナリオが開始されるが、他のマシンは「getting Backup System image」と表示されたあと、すぐにシナリオ実行エラーになり、「シナリオ実行一覧」画面のマシンがエラー表示される。マシンの画面には次のようなメッセージが表示された。

FERROR:Received the error from the PXE server.

Please contact your system administrator or support group. J

シナリオ作成時に設定したマルチキャストIPアドレスがすべてのシナリオファイルで同じ値になっている可能性があります。「シナリオ編集」画面を開き、「バックアップ/リストア」タブ-「配信条件設定」グループボックスのマルチキャストIPアドレスの値を確認してください。他のリストアシナリオと同じIPアドレスを指定している場合、一方のシナリオは正常にシナリオが開始されません。IPアドレスの値が重複しないようにシナリオ修正画面から入力し直してください。エラー表示されたマシンに「シナリオ実行エラー解除」を選択すると、エラー表示が消え、再度シナリオ実行ができます。

パーティション指定してリストアすると、以下のいずれかのエラーメッセージが表示され、シナリオ実行エラーになる。

Cannot restore the data to a partition of a different size than the size you backed up. Specify a partition with the following size. (required size of a partition to restore) (size of the specified partition) (XXXXX bytes) (XXXXX bytes)

Cannot restore the data to a partition of a different type than the type you backed up. Specify a partition with the type same as you backed up. (ID of the backed-up partition) (ID of the specified partition) (0xXX) (0xXX)



バックアップ元とリストア先のパーティションサイズとファイルシステム種別が一致していることを確認してく ださい。シナリオファイルの修正画面を開き、対応するパーティションをもう一度設定しなおしてシナリオを 実行してください。

, バックアップ元と異なるパーティションがリストア先として指定されている可能性があります。バックアップし た時と同じパーティションにリストアしてください。シナリオファイルの修正画面を開き、対応するパーティシ ョンをもう一度設定しなおしてシナリオを実行してください。

管理対象マシン側に隠しパーティションが存在するため、"隠しパーティションを無視する"にチェックを入れ て実行すると、バックアップ元と異なるパーティションを指定して実行しようとしている可能性があります。 その場合は、"隠しパーティションを無視する"のチェックを外して、再度シナリオを実行してください。

バックアップ/リストアシナリオ実行時に、いつまでも処理が終了せず、管理対象マシン上に以下のメッセージが表 示される。

FS: Cannot open root device "" or xx:xx Please append a correct "root=" boot option Kernel panic: VFS: Unable to mount root fs on xx:xx

管理サーバと管理対象マシン間のLAN接続に問題があるか、管理サーバが高負荷状態である可能性が あります。LANの接続状態、および管理サーバの負荷状態を確認の上、マシンの電源をOFFにした後、 再度シナリオを実行してください。

432

2

リストアシナリオ実行時、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示され、シナリオ実行エラー状態となる。

The size of the backup data to be restored is larger than that of the destination storage device. It cannot be restored. Specify a destination device whose size is larger than or equal to the following size. (minimum required size of a destination device)

(the specified device: its size)

(XXXXX bytes)

?

(DeviceName: XXXXX bytes) .

バックアップ元のHDDサイズとリストア先のHDDサイズを確認してください。

リストア先のHDDサイズの方が小さい場合に本メッセージが出力される可能性があります。 バックアップ元のHDDサイズ以上のHDDにリストアを行ってください。

バックアップシナリオ実行時、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示され、シナリオ実行エラー状態と なる。

Failed to backup.

There is something wrong with the management information of the GPT disk. Check and repair the disk by CHKDSK or other tools,

and re-execute the scenario.

バックアップ元のHyper-Vの仮想ディスクがGPT形式の場合、本メッセージが出力される可能性があります。

フルセクタバックアップを行ってください。

「シナリオ編集」画面の「バックアップ/リストア」タブで、「フルセクタオプション」のチェックを入れて再度シナ リオを実行してください。

リストアシナリオ実行時、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示され、シナリオ実行エラー状態となる。

Failed to restore.

The data is not written to the destination storage device.

Invalid data in the backup image.

For this error, contact your sales or support representative.

バックアップ元のHyper-Vの仮想ディスクがGPT形式の場合、DPM Ver6.2よりも前のバージョンで作成されたバックアップイメージファイルをリストアすると上記メッセージが表示される可能性があります。 バックアップイメージファイルに不正なデータが含まれているため、リストアすることができません。 シナリオ作成の際に「バックアップ/リストア」タブで、「フルセクタオプション」のチェックを入れて、バックアッ プシナリオを実行し、バックアップイメージファイルを再作成してください。

何らかの理由により、以下のメッセージが出てエラー終了した際、キーボードから「p」、または「r」を入力しても、シャットダウン、またはリブート処理が行われない(キー入力が認識されない。)

「ERROR:<エラーメッセージ>

Press 'p' key to poweroff, 'r' key to reboot: J

USBキーボード/マウスを使用している一部の機種において、キーボード/マウスが認識できない為、キー 入力ができない場合があります。

電源ボタンを押下(長押し)して、電源を切ってください。

リストア実行中にシナリオ実行中断を行った場合、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示された。 Failed to read or write the data in the managed machine. For this error, contact your sales or support representative

- シナリオ実行中断を行った場合に表示されるメッセージです。管理サーバと管理対象マシンの通信路が切断されるため、意図したサイズのデータを取得できなかったために表示されるメッセージです。シナリオ実行中断処理としては問題ありません。
- _
 - リストア実行中にリストアデータが途中までしか読み出せませんでした。 バックアップイメージが壊れていないか、ネットワークトラブルなどがないか確認してください。

リストアシナリオをマルチキャストで配信すると、リストアが実行されずにシナリオ実行中断になる。

また、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示された後、再起動した。 (再起動後は、Webコンソール上の管理対象マシンのステータスにシナリオ実行エラーと表示された。) Failed to read or write the data in the managed machine. For this error, contact your sales or support representative This System is reboot after XX seconds.

gzip : stdin : Unexpected end of file.

?

管理サーバが使用するIPアドレスにANYを指定し、かつ、リストアシナリオをマルチキャストで配信した場合にこのような現象が発生する可能性があります。管理サーバが使用するIPアドレスにANY以外(使用するLANボードに設定しているIPアドレス)を設定してください。設定方法については、「2.7.1.1「全般」タブ」を参照してください。

シナリオ実行中に管理対象コンピュータ上で「boot:」や「login:」が表示され、処理が進まない。

- 管理対象マシン上で「Ctrl」+「C」キーなど処理を停止するキー入力が実行された可能性があります。バッ クアップ/リストアシナリオ実行中は管理対象マシン上でキー入力を行わないでください。
- 管理対象マシンのPXEブートに失敗する。
 - 「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「DHCPサーバ」タブの内容が「DHCPサーバを使用しな い」になっていませんか?

「DHCPサーバを使用しない」を選択している場合は、管理対象マシンはPXEブートできません。 PXEブートが必要な場合は、DHCPサーバを構築し、「DHCPサーバを使用する」を選択してください。 また、変更した設定は管理サーバ再起動後に有効になりますので、設定変更後は再起動を行ってください。

バックアップ/リストアシナリオ実行時、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示され、シナリオ実行エラ ーになる。

ERROR: FC storage configuration is different from the result of the disk configuration check scenario. Please retry the disk configuration check scenario.

FC LUNを含む構成の場合にディスク構成チェックで取得した情報と異なるためエラーとなりました。以下のいずれかの構成変更を行った場合に発生する可能性があります。

・LUNの追加/変更/削除

・パスの冗長化設定の変更

・FC LUNを含む構成を別構成(内蔵RAID構成など)へ変更、またはその逆

ディスク構成チェックを実行して新しい構成情報を取得し、シナリオを再実行してください。

必要に応じてディスク番号を再確認してください。

FC LUNを含む構成(LUN構成、冗長化設定)がディスク構成チェックで取得した情報と異なるためエラーとなりました。パスの一部が物理的な破損などの理由で接続不可となった場合に上記のメッセージが表示される可能性があります。

パスの接続状態/冗長化設定を見直すか、ディスク構成チェックを実行して新しい構成情報を取得し、シナ リオを再実行してください。必要に応じてディスク番号を再確認してください。

11.5.7. BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信

BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信を行うシナリオを実行後、管理対象マシンがネットワー クブートしなくなった。

BIOSのアップデートを行うと、BIOSの設定内容がデフォルトに戻る場合があります。ネットワークブートの 優先順位が変更されていないか、ご確認ください。変更されている場合は順位の先頭にネットワークブート を指定してください。

?

BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信、またはサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/ア プリケーションのインストールのシナリオを実行すると、シナリオ実行エラーになる。

実行中断処理は正しく行われましたか?中断処理中に中断を解除してシナリオを実行すると、シナリオ実行エラーになる場合があります。

実行中のシナリオと同じシナリオを別のマシンに対して実行しようとしていませんか?同じシナリオを同時 に複数のマシンに実行する場合は、マルチキャスト配信条件の最大ターゲット数を実行させたいマシンの 数に設定してから、シナリオ実行してください。 PBIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信、OSクリアインストールのシナリオを実行した後、マシンが再起動する前に、シナリオ実行エラーになる。

実行前にシナリオの「オプション」タブの「シナリオ開始時に対象マシンのOSを再起動する」設定をしていますか?していない場合、電源が入っているマシンに対しては、シナリオは実行されません。シナリオを修正するか、マシンの電源を切ってからもう一度お試しください。

11.6. 管理対象マシンの登録

管理対象マシンの電源をONにしても、新規登録されない。

、DHCPサーバの設置や場所の設定が間違っているか、DHCPサーバが正常に動作していない可能性が あります。以下の項目を確認してください。

- Web コンソールの「管理」ビュー→「DPM サーバ」→「詳細設定」→「DHCP サーバ」タブを選択し、
 「DHCP サーバを使用する」の設定が正しく行われていることを確認してください。
- ・ リースすべき IP アドレスを持つ DHCP スコープが、非アクティブになっていないことを確認してください。
- DHCP サーバが承認され、IP アドレスがリースできることを確認してください。
- DHCP のアドレスプールが枯渇していないことを確認してください。枯渇している場合は、十分な量の アドレスを確保してください。
- Windows 以外の DHCP サーバを使用している場合は、固定アドレス設定が行われていることを確認してください。
- 管理対象マシンがPXEブートに対応していない機種であるか、ネットワークの起動順位がHDDよりも下位 に設定されている可能性があります。

x86ではBIOSの設定でネットワークの起動順位を確認してください。BIOSの確認方法については販売元にご確認ください。

DHCPサーバを使用しない運用を行う場合には、「管理」ビュー→「DPMサーバ」→「詳細設定」→「DHCP サーバ」タブ-「DHCPサーバを使用しない」に変更すると、設定を有効にするために管理サーバの再起動 が必要になります。管理サーバを再起動した後に、マシンを再起動してください。

管理対象マシンに複数LANボードが実装されている場合、DPMの通信に使用するLANボードがDPMサ ーバに登録されたのかを確認してください。

11.7. 自動更新

2

「監視」ビュー→「自動更新結果一覧」画面を起動し、該当するマシンと日時の詳細情報を確認すると、エラーログ 情報が登録されている。

詳細情報を確認し、それぞれの処理を行ってください。

処理完了後に自動更新を行う場合は、管理対象マシンを再起動してください。

<詳細情報1>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・自動更新準備中エラーが発生しました。

• • • • • • • •

「説明」管理サーバのリソースが不足した可能性があります。管理サーバを再起動してください。

<詳細情報2>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- ・自動更新開始
- ・ソケットエラーが発生しました。
- •••••

「説明」WinSockの初期化に失敗しました。

管理サーバのネットワーク設定(TCP/IPプロトコルが実装されているか)を確認してください。問題がない場合、管理サーバを再起動してください。

<詳細情報3>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・クライアントとの接続に失敗しました。

「説明」管理サーバが管理対象マシンと接続できませんでした。

(1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。

「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)

応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

(2) ネットワークに問題がなければ、マシン側で以下のサービスを再起動してください。(停止していれ ば開始してください)

DeploymentManager Agent Service DeploymentManager Remote Update Service Client

<詳細情報4>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・クライアントに適用できるパッケージの検索に失敗しました。

「説明」エラーとなったマシンは、自動更新機能に対応していないOSである可能性があります。マシンのOSと言語を確認してください。下記は、自動更新機能に対応しているOSの一覧です。言語は「日本語」に対応しています。

OS名称
Windows 2000 Professional
Windows 2000 Server
Windows 2000 Advanced Server
Windows XP Professional
Windows Server 2003 Standard Edition
Windows Server 2003 Enterprise Edition
Windows Server 2003 Standard x64 Edition
Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition
Windows Server 2003 R2 Standard Edition
Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition
Windows Server 2003 R2 Standard x64 Edition
Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition
Windows Vista Business
Windows Vista Enterprise
Windows Vista Ultimate
Windows Server 2008 Standard
Windows Server 2008 Enterprise
Windows Server 2008 Standard x64
Windows Server 2008 Enterprise x64
Windows Server 2008 R2 Standard
Windows Server 2008 R2 Enterprise
Windows Server 2008 R2 Datacenter
Windows 7 Professional
Windows 7 Ultimate
Windows 7 Enterprise
Windows 7 Professional x64
Windows 7 Ultimate x64

Windows 7 Enterprise x64
Windows Server 2012 Standard
Windows Server 2012 Datacenter
Windows 8 Pro
Windows 8 Enterprise
Windows 8 Pro x64
Windows 8 Enterprise x64
Windows Server 2012 R2 Standard
Windows Server 2012 R2 Datacenter
Windows 8.1 Pro
Windows 8.1 Enterprise
Windows 8.1 Pro x64
Windows 8.1 Enterprise x64

<詳細情報5>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・クライアントとの接続の再確認に失敗しました。

「説明」マシンとの通信エラーが発生しました。

(1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。

「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)

応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

(2) ネットワークに問題がなければ、マシン側で以下のサービスを再起動してください。
 (停止していれば開始してください)
 DeploymentManager Agent Service

DeploymentManager Remote Update Service Client

<詳細情報6>

- ・コンピュータ:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- ・自動更新開始
- ・クライアント側のファイル生成に失敗しました。
- • • • •

「説明」マシンのディスク容量が不足している可能性があります。

管理対象マシンのディスクの空き容量を確認してください。通常、ディスクの空き容量は転送するパッケ ージ容量の3倍以上必要です。

例)100MByteのパッケージを適用する場合、管理対象マシンのシステムドライブの空き容量は 300MByte以上必要です。

<詳細情報7>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- ・自動更新開始
- ・ファイル転送準備時にエラーが発生しました。
- • • • •

「説明」ファイル転送前の処理でエラーが発生しました。 管理サーバのリソースが不足した可能性があります。管理サーバを再起動してください。

<詳細情報8>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・ファイル転送スレッドの生成に失敗しました。

「説明」WindowsAPI(CreateThread())の呼び出しに失敗しました。 管理サーバ側のリソースが不足した可能性があります。管理サーバを再起動してください。

<詳細情報9>

- ・マシン xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・ファイル転送コントロールスレッドの生成に失敗しました。

「説明」WindowsAPI(CreateThread())の呼び出しに失敗しました。 管理サーバ側のリソースが不足した可能性があります。管理サーバを再起動してください。

<詳細情報10>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- ・自動更新開始
- ・ファイル xxxxxxx 転送時にエラーが発生しました。

「説明」ファイル転送中通信エラーが発生しました。

(1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。

「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)

応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

(2) ネットワークに問題がなければ、マシン側で以下のサービスを再起動してください。

(停止していれば開始してください)

DeploymentManager Agent Service DeploymentManager Remote Update Service Client

<詳細情報11>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・クライアントへのファイル転送に失敗しました。
- • • • •
 - 「説明」ファイル転送中通信エラーが発生しました。

(1)マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。

「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボタンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IP アドレス」また「ping ホスト名」と入力して「Enter」を押します。(ping と IP アドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。) 応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

(2)ネットワークに問題がなければ、管理対象マシン側で以下のサービスを再起動してください。

(停止していれば開始してください)

DeploymentManager Agent Service

DeploymentManager Remote Update Service Client

(3)マシン上で転送中のファイルが他のプロセスによって使用されている可能性があります。

マシン上でウィルススキャンソフトなどが動作している場合、転送中のファイルがウィルススキャンソフトによってロックされ転送に失敗する可能性があります。その場合、次回自動更新実行時に再度 ファイルの転送を行い適用を行います。

<詳細情報12>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新開始
- ・パッケージ xxxxxxxx 実行時にエラーが発生しました。
- • • • • •

「説明」パッケージをマシンに転送しましたが、実行時にエラーが発生しました。

- (1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。
 - 「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)

応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。

- (2) ディスク容量が不足になった可能性があります。
 マシンのディスク容量が不足した場合に発生します。マシンのディスクの空き容量を確認してください。通常、ディスクの空き容量は転送するパッケージの3倍以上必要です。
 例)100MByteのパッケージを適用する場合、管理対象マシンのシステムドライブの空き容量は300MByte以上必要です。
- (3) 解凍に失敗した可能性があります。 マシンに転送したパッケージに問題があるかどうかを確認してください。パッケージがマシン上で 解凍できるかどうか確認してください。

<詳細情報13>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- ・自動更新開始
- ・クライアントからの「自動更新終了」応答を受け取れませんでした。
- •••••
- 「説明」
- (1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。
 - 「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)
 - 応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。
- (2) ネットワークに問題がなければ、管理対象マシン側で以下のサービスを再起動してください。(停止 していれば開始してください)
 - DeploymentManager Agent Service
 - DeploymentManager Remote Update Service Client

<詳細情報14>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新通知開始
- ソケットエラーが発生しました。
 そのようなホストは不明です。
- •…… 「説明」
 - (1) マシンに対して以下の手順で「ping」を実行してください。

「スタート」メニューから「ファイル名を指定して実行」を選択し、名前欄に「cmd」と入力して「OK」ボ タンをクリックします。コマンドプロンプトが起動しますので「ping IPアドレス」また「ping ホスト名」 と入力して「Enter」を押します。(pingとIPアドレス/ホスト名の間には半角スペースを入れてください。)

- 応答が無い場合、ネットワークの設定に問題が無いか確認してください。
- (2) ネットワークに問題がなければ、管理対象マシン側で以下のサービスを再起動してください。(停止していれば開始してください)
 - DeploymentManager Agent Service
 - DeploymentManager Remote Update Service Client

<詳細情報15>

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新時間設定開始
- ・クライアントが自動更新中、またシナリオ実行中の状態であるため、自動更新時間設定はクライアント

の再起動後に有効になります。

「説明」 自動更新時間設定はマシンの次回起動時に有効になります。

<詳細情報16>

.

- ・マシン:xxx (MAC:xx-xx-xx-xx-xx)
- 自動更新時間設定開始
- ・クライアントの設定に失敗しました。

自動更新時間設定はクライアントの再起動後に有効になります。

•••••

「説明」

管理対象マシンの電源状態がOFF、または通信ポートが閉じられた状態であるため管理対象マシンとの接続に失敗しました。自動更新時間設定はマシンの次回起動時に有効になります。

自動更新で同じパッケージが繰り返し配信される。

?

2

管理サーバがパッケージの適用が行われたと判断するまでは自動更新の度に繰り返し配信が行われま す。下記を確認し、それぞれの処理を行ってください。

<パッケージのタイプがHotFixの場合>

- ・MS番号が間違っている
- MS番号を確認し、誤りがある場合は修正してください。
- ・MS番号では識別できないHotFixである
- 識別情報を設定してください。
- ・OSと言語に誤りがある
- OSと言語を確認し、誤りがある場合は修正してください。
- ・識別情報に誤りがある

識別情報のファイルパスにテキスト形式などのファイルバージョンが無いファイルを指定した場合、 ファイルバージョンを指定すると適用状態を正しく判断することができません。ファイルバージョンを指 定している場合は、空に修正してください。また、テキスト形式のファイルで変更タイプに「書き換え」 「バージョンアップ」を指定した場合も同様に適用状態を正しく判断することができません。テキスト形式 のファイルの場合、変更タイプには「新規」もしくは「削除」を指定してください。

<パッケージのタイプがサービスパックの場合>

- ・メジャーバージョン、マイナーバージョンが間違っている。
- メジャーバージョン、マイナーバージョンを確認し、誤りがある場合は修正してください。
- ・OSと言語に誤りがある
- OSと言語を確認し、誤りがある場合は修正してください。
- ・識別情報に誤りがある

サービスパックの場合、識別情報は必要ありません。メジャーバージョンとマイナーバージョンに正しい 値を入力してください。

<パッケージのタイプがアプリケーションの場合>

- ・表示名、表示バージョンが間違っている
- 表示名、表示バージョンを確認し、誤りがある場合は、修正してください。
- ・OSと言語に誤りがある
- OSと言語を確認し、誤りがある場合は修正してください。
- ・識別情報に誤りがある

識別情報のファイルパスにテキスト形式などのファイルバージョンが無いファイルを指定した場合、ファ イルバージョンを指定すると適用状態を正しく判断することができません。ファイルバージョンを指定し ている場合は、空に修正してください。また、テキスト形式のファイルで変更タイプに「書き換え」「バー ジョンアップ」を指定した場合も同様に適用状態を正しく判断することができません。テキスト形式のフ ァイルの場合、変更タイプには「新規」もしくは「削除」を指定してください。

自動更新エラーが、画面に表示され自動更新が失敗する。

- 管理サーバのディスク容量が不足している可能性があります。
- 管理サーバのディスク容量を確認してください。ディスク容量が不足している場合は、必要なディスク容量

を確保した後、管理サーバの再起動をしてください。

11.8. 自動ダウンロード

- ? 自動ダウンロードでエラーが発生しました。「管理」ビュー→「DPMサーバ」→パッケージのダウンロード設定画面の最終ダウンロード情報」欄に「XXXX/XX/XX XX:XX: 自動ダウンロード失敗」と表示され、イベントビューアを確認すると、エラーログ情報が登録されている。
 - イベントビューアに登録されたログ情報を確認し、それぞれの処理を行ってください。 処理完了後に、再度、自動ダウンロードを行ってください。

<ログ情報1>

DownloadFile: Failed to create the download directroy, Dir = XXX.
 「説明」ディレクトリの作成に失敗しました。
 管理サーバのディスク容量が十分でない場合に発生します。ディスクの空き容量を確認してください。

<ログ情報2>

DownloadFile: Failed to parse URL, URL = XXX.
 「説明」アドレスを解析できません。

パッケージWebサーバのアドレスが正しくない可能性があります。使用できない文字が使われていないか、ポート番号の設定が正しいかなどを確認してください。詳しくは、「2.7.3 パッケージのダウンロード設定」を参照してください。

<ログ情報3>

DownloadFile: Failed to connect proxy server, Serve Name = XXX.
 「説明」プロキシサーバに接続できません。

以下の項目を1から順に確認してください。

- (1)プロキシサーバのアドレスが正しくない可能性があります。使用できない文字が使われていないか、 ポート番号の設定が正しいかなどを確認してください。
- (2)ネットワーク設定が正しくない可能性があります。
 - プロキシサーバにユーザ認証を設定していないか確認してください。プロキシを使用する場合は、 HTTPのプロキシを使用してください。

<ログ情報4>

DownloadFile: Failed to connect server, Serve Name = XXX.
 「説明」パッケージWebサーバとの接続に失敗しました。

以下の項目を1から順に確認してください。

(1)パッケージ Web サーバのアドレスが正しくない可能性があります。使用できない文字が使われていないか、ポート番号の設定が正しいかなどを確認してください。

(2)ネットワーク設定が正しくない可能性があります。 プロキシサーバにユーザ認証を設定していないか確認してください。プロキシを使用する場合 は、HTTPのプロキシを使用してください。

<ログ情報5>

• DownloadFile: Web server happened exception, Serve Name = YYY.

イベントビューアに登録されたログ情報は次の詳細メッセージを参照してください。 SendRequest: Http response error status = XXX.

(XXXの可能値は:500、501、502、503、504、505)

エラーコードXXXが示すエラーメッセージは、「RFC2616」に沿ったエラーコードが付加されています。詳細については、「RFC2616」を参照してください。

<ログ情報6>

• DownloadFile: Failed to get response or response is error, URL = YYY.

イベントビューアに登録されたログ情報は次の詳細メッセージを参照してください。 SendRequest: Http response error status = XXX.

(XXXの可能値は:400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、 413、414、415)

エラーコードXXXが示すエラーメッセージは、「RFC2616」に沿ったエラーコードが付加されていま す。詳細については、「RFC2616」を参照してください。

例)SendRequest: Http response error status = 404→指定されたURLは存在しません。

<ログ情報7>

DownloadFile: The free disk isn't enough to download, URL = XXX.
 「説明」管理サーバのディスク容量が十分でない場合に発生します。ディスクの空き容量を確認してください。

<ログ情報8>

DownloadFile: The file can't be refresh, Filename = xxx.
 「説明」ファイルの更新に失敗しました。「xxx」に該当するファイルが使用中かどうか確認し、
 使用中の場合は終了させてから、再度ダウンロードを行ってください。

<ログ情報9>

2

PmDIDownloadPackages: Failed to compress files, Web Server ID = xxx, Package ID = xxx.
 「説明」管理サーバのディスク容量が十分でない場合に発生します。ディスクの空き容量を確認してください。

自動ダウンロードの設定を行っているが、設定時刻になっても実行されない。

以下の項目を1から順に確認してください。

(1)「管理」ビュー→「DPM サーバ」→「パッケージのダウンロード設定」画面の「最終ダウンロード情報」を 確認してください。

「XXXX/XX/XX XX:XX:XX 自動ダウンロード失敗」となっている場合は、「11.8 自動ダウンロード」の ログ情報1~9を参照してください。

- (2)「パッケージのダウンロード設定」画面面で指定する自動ダウンロード対象に、パッケージ Web サーバが追加されているか確認してください。いずれのパッケージ Web サーバも追加していない場合、自動ダウンロードは実行されません。パッケージ Web サーバ追加後に再度自動ダウンロードを行ってください。
- (3)「パッケージのダウンロード設定」画面の「自動ダウンロードを行うにチェックが入っているか確認してください。チェックが入っていない場合、自動ダウンロードは行われません。

上記手順で解決できない場合は、自動更新が実行中でないことを確認し、管理サーバを再起動してください。

11.9. 電源 ON

電源ON、またはシナリオ実行で、マシンの電源がONされない。

POST画面中、強制的に電源をOFFにすると次回起動時にリモート電源ONしない場合があります。 その場合は、POST画面の完了後電源をOFFにするか、OSを起動してシャットダウンを行ってください。

電源はONしているのにマシンのアイコン表示が電源OFFになっている。

● 画面の更新が行われていない可能性があります。「操作」メニューの「画面更新」をクリック、または「F5」キ ーを押して、画面を更新させてください。

電源はONしているのに管理対象マシン一覧でリモート電源ONエラーと表示された。

▲ 管理対象マシンがPXEブートに対応していない機種、またはネットワークの起動順位がHDDよりも下位に

設定されている可能性があります。

x86ではBIOSの設定でネットワークの起動順位を確認してください。BIOSの確認方法については販売元 にご確認ください。

? VMware ESX/ESXiの仮想マシンに対して電源ON、またはシナリオ実行を行っても、マシンの電源がONされない。

VMware ESX/ESXiの仮想マシンはリモート電源ONに対応していないため、電源ONができません。手動 で電源ONしてください。

11.10. スケジュール管理

?

2

?

2

?

?

電源管理スケジュールを設定したのに、設定した時刻にマシンが電源ON/シャットダウンされていない。 マシンがシナリオ実行中だった可能性があります。電源ON/シャットダウンに指定していた時刻にマシンが シナリオ実行中だった場合、電源ON/シャットダウンは実行されません。

11.11. マシン情報インポート/エクスポート

マシンの情報をインポートしたのに管理対象マシン一覧にマシンが表示されない。 「操作」メニューの「画面更新」をクリック、または「F5」キーを押して画面更新すると表示されます。

11.12. ネットワーク設定

以下のエラーメッセージが表示された。

サーバのコンピュータ名の取消に失敗しました。 ネットワーク環境を確認してもうー度起動してください。

ネットワークに接続されていない可能性があります。 ネットワークのケーブルが接続されているかどうか確認して再起動してください。

DHCPサーバと管理サーバを別々のマシンにしたら、マシンのMACアドレスの取得ができなくなった。

管理サーバ上に構築したDHCPサーバが起動している可能性があります。管理サーバで、「スタート」メニ ューから「管理ツール」→「サービス」を選択して、サービス"DHCP Server"が停止していることを確認して ください。起動している場合は、プロパティ画面よりスタートアップの種類を無効にして、サービスを停止し てください。

Webコンソールの「管理」ビュー→「DPMサーバ」アイコン→「詳細設定」画面の「DHCPサーバ」タブで「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」にチェックが入っていない可能性があります。「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」にチェックが入っていることを確認してください。チェックが入っていない場合は、チェックを入れて、「OK」ボタンをクリックしたあと、管理サーバを再起動してください。(管理サーバの再起動が不可の場合は、「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「付録Aサービス一覧」に記載のすべてのサービスを停止後、停止したサービスをすべて開始してください。)

管理対象マシンがネットワークブートしないため、シナリオが実行できない。 BIOSの設定で、ネットワークブート順位がHDDよりも低く設定されている可能性があります。PXEネットワ ークブートの起動順位をHDDよりも上にして、再度実行し直してください。

複数のLANボードを使用して異なるネットワークを管理しようとしていて以下のエラーが表示された。 PXE-E51: No DHCP or proxyDHCP offers were received. PXE-E55: proxyDHCP service did not reply to request on port 4011. 以下の(1)/(2)の手順を行ってください。

- 1) 「スタート」メニューから「管理ツール」→「DHCP」を選択します。
- 2)「DHCP」画面が表示されますので、ツリービューからサーバ名を右クリックして「プロパティ」を選択します。
- 3) プロパティ画面が表示されますので、「詳細設定」タブを選択し、「結合」ボタンをクリックします。
- (結合」画面が表示されますので、使用する IP アドレスのみにチェックを入れて、「OK」ボタンをクリックします。
- 5) 「スタート」メニューから「管理ツール」→「サービス」を選択し、「DHCP Server」を再起動してください。
- (2)DPMが使用するIPアドレスを変更します。
 - Web コンソールの「管理」ビュー→「DPM サーバ」アイコン→「詳細設定」→「全般」タブ→「サーバ 情報」→「IP アドレス」に(1)で設定した IP アドレスを設定してください。
- 管理サーバとDHCPサーバを別々のマシンにすると、ネットワークブート時に以下のエラーが表示された。
 - PXE-E55: proxyDHCP service did not reply to request on port 4011.
 - DHCPサーバのオプションにオプション60(060 Class ID)を設定しているDHCPサーバが存在する可能性があります。DHCPサーバのオプション設定を確認して、オプション60(060 Class ID)の設定を解除してください。
 - シナリオを実行すると以下のエラーが表示された。
 - PXE-E53:No boot filename received

?

2

?

2

2

DHCPサーバの設置場所設定が正しくありません。

DPMのメインウィンドウ画面の「管理」ビュー→「DPMサーバ」から「詳細設定」画面を開き、「DHCPサーバ」タブの設定が正しいかを確認してください。

既に正しく設定されている場合も、改めて設定してください。

設定が正しいにも関わらずエラーが表示される場合は、いったん現在とは違う設定(実際の環境が 「DHCPサーバがDPMサーバと同じマシン上で動作している」なら「DHCPサーバが別のマシン上で動作 している」、「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」なら「DHCPサーバがDPMサーバと同じマシ ン上で動作している」)にした後、正しく設定しなおしてください。

例)「DHCPサーバがDPMサーバと同じマシン上で動作している」を設定している場合

- (1)「DHCPサーバが別のマシン上で動作している」を選択する
- (2)「OK」ボタンをクリックする
- (3)画面に表示されるメッセージに添ってサービスを再起動する
- (4)「DHCPサーバがDPMサーバと同じマシン上で動作している」を選択する
- (5)「OK」ボタンをクリックする
- (6)画面に表示されるメッセージに添ってサービスを再起動する
- 複数のLANボードがあるマシンに同一セグメントのIPアドレスを割り振ると電源状態が検知できなくなった。
 - ► LANケーブルを接続していないLANボードに固定IPを割り当てた場合、正しく通信できない可能性があり ます。LANケーブルを接続していないLANボードには固定IPを割り当てずDHCP設定とするか、未設定と してください。

ネットワークブート中、管理対象マシンの画面に以下のメッセージが表示され、シナリオ実行エラーとなる。 PXE-E32: TFTP open timeout

Windowsファイアウォールやセキュリティ対策ソフトウェアなどのポートブロック機能によって、TFTPポート (ポート番号:69)がブロックされている可能性があります。管理サーバがインストールされているOSにおい て、TFTPポートがブロックされていないか確認してください。DPMでの運用を行うためには、TFTPポート のブロックを解除する必要があります。

11.13. DHCP サーバを使用しない場合の運用

「電源ON」、「マシンの新規登録」でエラーが発生する。

管理対象マシンにDPMクライアントがインストールされているかを確認してください。インストール方法については、「インストレーションガイド 2.2 DPMクライアントをインストールする」を参照してください。

- ブータブルCD起動からのバックアップシナリオ/リストアシナリオ/ディスク構成チェックシナリオの実行に失敗する。
 - 以下について確認してください。
 管理対象マシンは登録されていますか?
 管理対象マシンにシナリオは割り当てられていますか?
 管理対象マシンに割り当てられているシナリオは正しいですか?
 「マルチキャストリストア」シナリオが割り当たっていませんか?
 「バックアップ/リストア」タブと同時に「HW設定」タブを指定するような、複数指定していませんか?
 「バックアップ」シナリオ、「リストア(ユニキャスト)」シナリオ、「ディスク構成チェック」シナリオ以外はエラーになります。

シナリオ実行したマシンに複数のLANボードが搭載され、かつ、それらの各々がDPMに登録されている可能性があります。同じマシンが複数登録されている場合は不要な登録を削除し、再度、バックアップ/リストアを実行してください。

ブータブルCDをセットしてマシンを起動してもバックアップ/リストアシナリオが開始されない。 ブート順位の先頭はCDになっていますか? 先頭でない場合は、CDのブート順位を先頭にしてください。

- ブータブルCDをセットしてマシンを起動すると画面に「A state of communication was bad condition」と表示される。
 - 📥 何らかのエラーが発生した可能性があります。

?

?

?

- ・管理対象マシンが、管理サーバと接続する前にタイムアウトが発生する場合:
 「詳細設定」画面の「ネットワーク」タブで、「リモート電源ONタイムアウト」の値を大きくして再度バックアップ/リストアを行ってください。
 - 設定の詳細は、「2.7.1.3「ネットワーク」タブ」を参照してください。
 - ・ブータブルCDを使用する際に、管理サーバの「詳細設定」画面の「DHCPサーバ」タブで、「DHCPサ ーバを使用しない」を選択していない場合:
 - 「2.7.1.4「DHCPサーバ」タブ」を参照して正しい環境に合わせて「DHCPサーバ」タブ内の項目を設定してください。
 - ※設定変更後は管理サーバの再起動が必要です。
- ・管理サーバと通信している管理対象マシン側のLANボードのMACアドレスが、DPMに登録されていない場合:

適切なMACアドレスをDPMに登録して、再度バックアップ/リストアしてください。

・上記のいずれにも該当しない場合:
 ネットワークに未接続、またはネットワークの影響で管理サーバと管理対象マシンが接続できない状態である可能性があります。管理サーバと管理対象マシンの間のネットワーク状態を確認した後で、再度バックアップ/リストアしてください。

- ブータブルCDをセットして管理対象マシンを起動すると、画面に以下のメッセージが表示され、処理が中断される。
 - linuxrc : Cannot find CD-ROM Drives.
 - ブータブルCDがデバイスを認識できない時に発生する場合があります。
 - USBのCD/FDドライブを使用している場合は、ドライブを接続するポートを変更して、再度お試しください。 DPMが使用中のCDドライブに対応していない可能性があります。

現在、Panasonic社製の以下のCDドライブには対応していません。 KXL-840/RW11/RW20/RW21/RW31

これらのドライブを使用している場合は別のCDドライブを用意するか、「DHCPサーバを使用する」運用で バックアップ/リストアしてください。 バックアップ/リストア処理が開始されず、画面に以下のメッセージが表示される。

(以下のxは、数値が入ります。以下は、xに5が表示された場合の対応方法です。)

ERROR: Failed to read a file (x)

バックアップ対象装置が以下のいずれかに該当する場合にバックアップ対象装置のディスクよりも以下の ものが先に認識されるため、エラー表示されます。

- ・バックアップ対象装置にUSB機器を接続している場合
- ・バックアップ対象装置にUSB接続のためのインタフェースが存在する場合

・BladeServerの筐体にCD/DVDドライブが内蔵されている場合

この場合は、シナリオのディスク番号を変更後、シナリオを実行してください。

また、認識するデバイス数は装置に依存するため、変更後も同様のエラーが発生する場合には再度ディ スク番号を変更してバックアップを行ってください。

リストアを中断した場合に以下のメッセージが表示される。

ERROR: Found the eof during the input of a binary stream. gzip: stdin: unexpected end of file.

Ľ

リストアデータ転送中に中断した場合に、本メッセージが表示されることがあります。リストアを中断して、 本メッセージが出力された場合は、再度リストアを行うか、OSの再セットアップを行ってください。

11.14. PackageDescriber

Windows Vista上でPackageDescriberを起動しようとすると、以下のエラーが表示される。 「Unable to access jarfile PackageDescriber.jar」

?

?

?

- 「一時保存フォルダ」の設定が、初期設定値から変更されていない可能性があります。 以下のいずれかの設定を行ってください。
 - ・ユーザアカウント制御(User Account Control:UAC)を無効に設定して、PackageDescriberを使用する。 UACを無効にするには、「スタート」メニューから「コントロール パネル」→「ユーザーアカウント」→「ユー ザーアカウント制御の有効化、または無効化」にて、「ユーザーアカウント制御(UAC)を使ってマシン の保護に役立たせる」のチェックを外します。

・管理者として実行する。

- (1)「スタート」メニューから「すべてのプログラム」→「DPM PackageDescriber」を右クリックし、「プロパ ティ」を選択します。
- (2)「DPM PackageDescriberのプロパティ」画面が表示されますので、以下の設定を行った後、「OK」 ボタンをクリックします。
 - ・「ショートカット」タブ
 - 「リンク先」を以下のように修正します。
 - [変更前]
 - C:¥Windows¥system32¥javaw.exe -jar PackageDescriber.jar
 - [変更後]
 - %ProgramFiles%¥Java¥jreX¥bin¥javaw.exe -jar PackageDescriber.jar ※Xは、使用しているJREのバーションに適宜読み替えてください。
 - ・「互換性」タブ
 - 「特権」レベルの「管理者としてこのプログラムを実行する」にチェックを入れます。

(3)「アクセス拒否」画面が表示されますので、「続行」ボタンをクリックします。

(4)デスクトップ上の「DPM PackageDescriber」のショートカットアイコンを右クリックして、「プロパティ」 を選択し、(2)から(3)を設定します。

上記を設定後、PackageDescriberの初回起動時に「ユーザー アカウント制御」画面が表示されますので、「許可」ボタンをクリックしてください。

11.15. 障害発生時の情報採取

■DPM使用中の障害に対し問い合わせ頂く場合は、以下の情報を添えてください。

- ・DPMバージョン/機種対応モジュール種別
- ・管理対象マシン情報
 - -機種型番
 - -オプション構成/型番
 - -マシン名
 - -MACアドレス
- -OS種別
- ·発生日時
- ·現象内容
 - -どのような操作/運用を行い、どのような結果となったか
- ・画面上の表示
- -管理サーバ
- -管理対象マシン
- ·再現性
 - -必ず発生する
 - -成功する場合もある
 - -過去は成功していたがある日を境に発生するようになった
- -別の管理対象マシンでも発生する/発生しない
- ・ログ収集ツールによるDPMログ
 - -管理サーバ
 - -管理対象マシン
- ※現象発生直後に採取してください。
- ログ採取前に同一マシンに対して再度シナリオを実行すると、
- ログが上書きされる場合があります
- 現象発生後、1週間経過するとDHCPサーバのログが上書きされます
- ・ネットワーク構成図

DPMのログ採取方法を以下に記載します。

ログ採取対象は、管理サーバ、データベースサーバ(管理サーバとは別のマシンでデータベースを構築している場合のみ)、および管理対象マシンです。

■ログ採取手順(Windows x86/x64)

以下の手順に沿って、管理サーバ、データベースサーバ(管理サーバとは別のマシンでデータベースを構築している場合のみ)、およびエラーが発生している管理対象マシン上で、それぞれログを採取してください。

(1) DPM の操作(以下)がすべて完了/終了していることを確認してください。

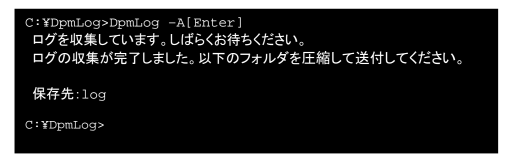
・管理対象マシンに対して実施している操作(シナリオ実行、自動更新、ファイル配信、ファイル削除、「ファイル/フォ ルダ詳細」画面の情報取得)が完了していること。 ・Web コンソール、DPM の各種ツール類を終了していること。

(2) 該当マシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。

なお、管理サーバ(DPM サーバと同ーマシン上にデータベースを構築している環境)へログオンする場合は、DPM サ ーバをインストールしたユーザ、データベースサーバへログオンする場合は、データベースを構築したユーザでログオ ンしてください。 (3) 管理サーバのログを採取する場合は、本手順は必要ありませんので、(4)へ進んでください。 データベースサーバ、または管理対象マシンのログを採取する場合は、以下のフォルダを、任意の場所にコピーします。

<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥DpmLog

- (4) コマンドプロンプトを起動し、以下のフォルダに移動します。
 ・管理サーバの場合:<DPM インストールフォルダ>¥DpmLog
 ・データベースサーバ、または管理対象マシンの場合:(3)でコピーしたフォルダ
 例)(3)でコピーした場所が「C:¥」の場合 cd /d C:¥DpmLog
- (5) オプション「-A」を付けて、DpmLog.exeを実行します。以下のメッセージを参照して、収集したログを送付してください。



注意

DpmLog.exeの実行中は、DPMの操作を行わないでください。

(6) ログを送付後は不要となるため、保存先の「log」フォルダをフォルダごと削除します。

■ログ採取手順(Linux)

以下のファイルを採取してください。ファイルを採取する際には、タイムスタンプが変更されないようにログを採取し(cp コマンドの-pオプションなど)、zipやgzipなどのコマンドを用いてLinux上で圧縮し、送付してください。

-システム設定ファイル /etc/hosts /etc/resolv.conf /etc/sysconfig/network /etc/sysconfig/clock(Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合のみ) /etc/sysconfig/iptables(Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合のみ) /etc/sysconfig/ipchains(Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合のみ) /etc/rc.d/rc(Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合のみ) /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-*ファイル

-バージョン情報

-Red Hat Enterprise Linux 7より前の場合: /etc/redhat-release

-Red Hat Enterprise Linux 7の場合:

/etc/redhat-release

/etc/os-release

-SUSE Linux Enterpriseの場合:

/etc/SuSE-release

-DPMクライアントの関連ファイル /opt/dpmclient/フォルダ配下の全ファイル /var/log/messages* (messagesで始まる全ファイル) /tmp/dpm/フォルダ配下の全ファイル (存在すれば) -ディスク/パーティション情報

以下のコマンドの実行結果を採取してください。 fdisk -1

-ネットワーク情報

以下のコマンドの実行結果を採取してください。 ifconfig -a ip addr show netstat -anp route ps -axm | grep depagtd iptables -L

-システム情報

以下のコマンドの実行結果を採取してください。 uname -a lspci -vx dmidecode biosdecode dmesg -s 524288

付録 A サービス一覧

DPMのサービス、およびプロセスは、以下となります。

ヒント

以下の表で「スタートアップの種類」に「自動」と記載しているものは、常駐サービスとなります。

■DPMサーバ

サービス名	表示名	スターアッの	プロセス名 ※1	プロセ ス数	機能
APIServ	DeploymentManager API Service	種類 自動	apiserv.exe	1	シナリオ実行/各種項目の設定
	(子プロセス)		mkParams.exe	1以上	Windowsのディスク複製用情 報ファイルを作成するツール
			magicsend.exe	1	リモート電源ONの実行
			ipconfig.exe	1以上	ネットワーク設定
			nbtstat.exe	1以上	ネットワーク設定
bkressvc	DeploymentManager Backup/Restore Management	自動	bkressvc.exe	1	バックアップ/リストアの実行
depssvc	DeploymentManager Get Client Information	自動	depssvc.exe	1	管理対象マシンからのOS/SP/ パッチ情報を受信
PxeSvc	DeploymentManager PXE Management	自動	pxesvc.exe 1		ネットワーク(PXE)ブートの制 御
	(子プロセス)		ipconfig.exe	1以上	ネットワーク設定
			nbtstat.exe	1以上	ネットワーク設定
PxeMtftp	DeploymentManager PXE Mtftp 自 I (※2		pxemtftp.exe	1	tftpサーバ機能
rupdssvc	DeploymentManager Remote Update Service	自動	rupdssvc.exe	1	リモートアップデートの実行
	(子プロセス)		zip.exe	1	ファイル圧縮コマンド
			unzip.exe	1	ファイル解凍コマンド
schwatch	DeploymentManager Schedule Management	自動	schwatch.exe	1	スケジュール管理
	(子プロセス)		magicsend.exe	1	リモート電源ONの実行
			ipconfig.exe	1以上	ネットワーク設定
			nbtstat.exe	1以上	ネットワーク設定
ftsvc	DeploymentManager Transfer Management	自動	ftsvc.exe	1	ファイル転送サービス
	(子プロセス)		CHKOS32.exe	1以上	OS種別取得ツール

Ж1

インストールフォルダのデフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager」です。

Ж2

DPMサーバのインストール時に、「詳細設定」画面の「TFTPサーバ」タブで、「DPM以外のTFTPサービスを使用する」 にチェックを入れている場合は、「無効」になります。

サービス名	表示名	スーアプ種	プロセス名 ※2	プロセ ス数	機能
MSSQL\$ <i>インスタン</i> <i>ス名</i>	SQL Server(<i>インスタンス名</i>)	自動	sqlservr.exe	1	SQL データベース(DPM用)

Ж1

データベースを構築しているマシン上で動作します。

Ж2

インストールフォルダのデフォルトは、「C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL11.*インスタンス名* ¥MSSQL¥Binn」です。

■イメージビルダ(リモートコンソール)

サービス名	表示名	スーアプ種類	プロセス名 ※1	プロセ ス数	機能
なし	なし		DIBuilde.exe	1	イメージビルダ
	(子プロセス)		DIBPkgMake.ex e	1	パッケージ作成用ツール
		/	DIBPkgDel.exe	1	パッケージ削除用ツール
			mkParams.exe	1	Windowsのディスク複製用情 報ファイルを作成するツール
			ExecLinuxIParm .jar	1	Linuxのインストールパラメータ を作成するツール
			ExecLinuxSysR ep.jar	1	Linuxのディスク複製用情報フ ァイルを作成するツール
			winftc.exe	1	ファイル転送ツール
		/	zip.exe	1	ファイル圧縮コマンド
		/	CHKOSCD.EXE	1	OS媒体チェックツール

Ж1

インストールフォルダのデフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager」です。

■DPMコマンドライン

サービス名	表示名	スーアプ種	プロセス名 ※1	プロセ ス数	機能
なし	なし		dpmcmd.exe	1以上	DPMコマンドラインからのシナ リオ実行など

X1

インストールフォルダのデフォルトは、「C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager」です。

■DPMクライアント(Windows)

サービス名	表示名		スーアプ種	プロセス名※1	プロセ ス数	機能
depagent	DeploymentManager Service	Agent	自動	DepAgent.exe	1	DPMサーバからの電源OFFを 実行
rupdsvc	DeploymentManager Update Service Client	Remote	自動	rupdsvc.exe	1	リモートアップデート実行 管理対象マシンのOS/サービ スパック/パッチ情報をDPMサ ーバに送信
	(子プロセス)			unzip.exe	1	ファイル解凍コマンド
				実行ファイル	1	パッケージのインストーラ
				GetBootServerl P.exe	1	管理サーバ検索
なし	なし			DPMTray.exe	1以上	自動更新状態表示

<u>×1</u>

インストールフォルダのデフォルトは、以下のようになります。

・x86の場合:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager_Client ・x64の場合:C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager_Client

■DPMクライアント(Linux)

サービス (デーモン) 名	表示名	スーアプ種	プロセス名	プロセ ス数	機能
Red Hat	なし	自動	depagtd※1	1,2	DPMクライアントサービス
Linux 7よ り前/SUSE Linux Enterprise の場合:	り前/SUSE Linux Enterprise		depagtd	1	DPMサーバからの電源OFFを 実行 リモートアップデート実行 管理対象マシンのOS/パッチ情 報をDPMサーバに送信
depagt			rpm	1	rpmパッケージインストーラ
Red Hat Enterprise			shutdown	1	シャットダウンコマンド
Linux 7の			mv	1	ファイル移動コマンド
場合:			echo	1	メッセージ表示コマンド
depagt.ser			unzip	1	圧縮ファイル解凍コマンド
vice			touch	1	タイムスタンプの変更コマンド
			GetBootServerl P	1	管理サーバ検索

Х1

インストールディレクトリは固定値で「/opt/dpmclient/agent/bin」です。

サービスの開始、停止方法と順序

DPMサーバは、DPMに関連する各サービスに連携/依存関係があるため、手動でサービスの開始/停止を行う場合は、以下の順番で行ってください。

なお、DPMクライアントの各サービス(デーモン)については、サービスの開始/停止の順番はありません。

・サービス開始順番

- (1) SQL Server (インスタンス名)
- (2)「DeploymentManager」で始まるサービス

・サービス停止順番

- (1)「DeploymentManager」で始まるサービス
- (2) SQL Server (*インスタンス名*)

付録 B イベントログ

イベントログについては製品サイトを参照してください。

WebSAM DeploymentManager(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/) →「ダウンロード」を選択

付録 C エラー情報

エラー情報については製品サイトを参照してください。

WebSAM DeploymentManager(http://jpn.nec.com/websam/deploymentmanager/)

→「ダウンロード」を選択

付録 D ネットワークポートとプロトコル一覧

■DPMが通信に使用しているポート一覧

EVF	管理サーバ上に DHCP サーバや NFS サーバを構築する場合は、それぞれの表に記載の通信
	が、管理サーバと管理対象マシン間で行われます。
	DPM が通信に使用しているポート(Windows OS)の自動/手動開放については、「7.1 ポート開
	放ツール」を参照してください。

・管理サーバと管理対象マシンの通信

<u>項目</u>	管理サーバ			プロトコ	接	宛先指定	管理対象マシン	ン	
	実行ファイル名	ポート	ポ	ル	続		ポート	ポ	実行ファイル名
		番号	—		方		番号	—	
			F		向			Ь	
			番					番	
			号					号	
			変					変	
			更					更	
			の					の	
			可					可	
			否					否	
電源ON	magicsend.exe	※ 1	不	UDP	\rightarrow	Direct	5561	不	
			可			Broadcast		可	
				TOD		<u> </u>			
シャットダウン	apiserv.exe schwatch.exe	※ 1	不	TCP	\rightarrow	Unicast	26509 ※10	可	Windows の 場
/DPMクライア	Scriwalcri.exe		可						合:
ント死活監視									DepAgent.exe
(SSC向け製									Linuxの場合: depagtd
品のみ)						11			uepagiu
生存確認(電	apiserv.exe schwatch.exe	- ※3	不	ICMP Echo	\rightarrow	Unicast	8 ※3	不	
源ON/OFF状	Scriwalcri.exe		可	request				可	
態の確認)	apiserv.exe	0 %3	不	ICMP	←	Unicast	- %3	不	
	schwatch.exe	0	可	Echo				可	
				request					
ネットワーク	pxesvc.exe	67	不	UDP	\leftarrow	Broadcast	68	不	
ブート			可	(DHCP)		X4X5		可	
	pxesvc.exe	67	不	UDP	\rightarrow	Broadcast	68	不	
			可	(DHCP)		X4X5		可	
	pxesvc.exe	67	不	UDP	\rightarrow	Unicast	68	不	
			可					可	
	pxesvc.exe	4011	不	UDP	\leftarrow	Unicast	68	不	
			可					可	
	pxesvc.exe	4011	不	UDP	\leftarrow	Unicast	4011	不	
			可				10.1.1	可	
	pxesvc.exe	67	不	UDP	\rightarrow	Unicast	4011	不	
			可					可	
	pxemtftp.exe	69	不		←	Unicast	※ 6	不	
			可	(TFTP)		L la la cont		可	
	pxemtftp.exe	69	不		\rightarrow	Unicast	※ 6	不	
			可	(TFTP)				可	

	bkressvc.exe	26503 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不	
	DI(1033V0.0X0	20003 %10	ы	101	-	Unicast	×1	「可	
	bkressvc.exe	00500 \\	-	ТСР		Unicast	NY 4		
	DRIESSVC.exe	26502 ※10	可	ICF	\leftarrow	Unicast	※ 1	不可	
	ftsvc.exe	00500 \\	-	ТСР	-	Unicast	N/ 4	可	
ディスク複製	nsvc.exe	26508 ※10	可	ICF	\leftarrow	Unicast	※ 1	不一	
OSインストー								可	
ル ※7	ftovo ovo		_	ТСР		Unicost		-	
リストア(マル	ftsvc.exe	26508 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不一	
チキャスト)※				TOD				可	
8	bkressvc.exe	26501 ※10	可	TCP	\leftarrow	Unicast	※ 1	不	
					_			可	
	bkressvc.exe	26530 ※10	可	UDP	\rightarrow	Multicast	26530 ※10	可	
リストア(ユニ	ftsvc.exe	26508 ※10	可	TCP	\leftarrow	Unicast	※ 1	不	
キャスト)※9								可	
	bkressvc.exe	26501 ※10	可	TCP	\leftarrow	Unicast	※ 1	不	
								可	
バックアップ	ftsvc.exe	26508 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不	
※ 9								可	
	bkressvc.exe	26501 ※10	可	TCP	Ļ	Unicast	※ 1	不	
								可	
CDブート	pxesvc.exe	26505 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不	
								可	
ディスク構成	ftsvc.exe	26508 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不	
チェック※9			_					可	
リモートアップ	rupdssvc.exe	※1	不	TCP	\rightarrow	Unicast	26510 ※10	可	Windows の 場
デートによる	-		可						合:
サービスパッ			-						rupdsvc.exe
ク ク									Linuxの場合:
/HotFix/Linux									depagtd
パッチファイ	rupdssvc.exe	※ 1	不	UDP	\rightarrow	Multicast	26529 ※10	可	Windows の 場
ル/アプリケー			可						合:
ションのイン									rupdsvc.exe
ストール									Linuxの場合:
									depagtd
	rupdssvc.exe	26507 ※10	可	TCP	←	Unicast	※ 1	不	rupdsvc.exe(Win
								可	dowsのみ)
管理対象マシ	depssvc.exe	26504 ※10	可	TCP	\leftarrow	Unicast	※ 1	不	Windows の 場
ン の								可	合:
OS/HotFix 情									rupdsvc.exe
報取得									Linuxの場合:
									depagtd
自動更新要	rupdssvc.exe	26506 ※10	可	TCP	\leftarrow	Unicast	※ 1	不	rupdsvc.exe
求								可	
	rupdssvc.exe	26507 ※10	可	TCP	÷	Unicast	※ 1	不	rupdsvc.exe
								可	
自動更新通	rupdssvc.exe	※ 1	不	TCP	\rightarrow	Unicast	26511 ※10	可	rupdsvc.exe
知			可						
	rupdssvc.exe	26506 ※10	可	TCP	←	Unicast	×1	不	rupdsvc.exe
			-					可	
	rupdssvc.exe	26507 ※10	可	ТСР	←	Unicast	<u></u> *1	不	rupdsvc.exe
			'					可	
L		1	I	1		l	1	L _ 1	1

「管理サーバ/ ポート検索	pxesvc.exe	67	不可	UDP (DHCP)	←	Broadcast ※4	68 ※11	不可	Windows の 場 合: GetBootServerl P.exe Linuxの場合: GetBootServerl P
	pxesvc.exe	67	不可	UDP (DHCP)	\rightarrow	Broadcast ※4	68 ※11	不可	Windows の 場 合: GetBootServerl P.exe Linuxの場合: GetBootServerl P
	pxesvc.exe	4011	不可	UDP	Ļ	Unicast	*1	不可	Windows の 場 合: GetBootServerl P.exe Linuxの場合: GetBootServerl P
	pxesvc.exe	4011	不可	UDP	\rightarrow	Unicast	※ 1	不可	Windows の 場 合: GetBootServerl P.exe Linuxの場合: GetBootServerl P
	pxemtftp.exe	69	不 可	UDP (TFTP)		Unicast	※ 1	不 可	
	pxemtftp.exe	69	不 可	UDP (TFTP)	\rightarrow	Unicast	※ 1	不 可	
ファイル 配 信、ファイル 削除、「ファイ ル/フォルダ詳 細」画面の情 報取得	apiserv.exe	※ 1	不可	TCP	\rightarrow	Unicast	26520	可	Windows の 場 合: rupdsvc.exe Linuxの場合: depagtd

<u>×1</u>

ポートは自動的に割り当てられます。

Ж2

管理サーバと同じセグメントのマシンに対しては255.255.255.255宛てとなります。

管理サーバと別セグメントの場合はダイレクトブロードキャストとなります。

例)192.168.0.0(MASK=255.255.255.0)セグメントの場合は、192.168.0.255宛となります。

Ж3

ICMP(Internet Control Message Protocol)ではポート番号を指定した通信は行いませんが、ICMPのTypeフィールド 値を使ってルーティングします。

 $\times 4$

DHCPリレーによりリレーされたパケットの宛先はUnicastになる場合があります。

Ж5

DHCPサーバと管理サーバが別装置の場合のみとなります。

×6

装置添付のLANボード ROMに依存します。

Ж7

リストアの項目に記載されているプロトコルとポート番号も、追加で必要となります。

Ж8

ネットワークブートの項目に記載しているプロトコルとポート番号も追加で必要となります(マルチキャストによるリストアは DHCP サーバを使用する運用のみとなります)。

Ж9

DHCPサーバを使用する運用を行う場合は、「ネットワークブート」の項目に記載しているプロトコルとポート番号も追加 で必要となります。

DHCPサーバを使用しない運用を行う場合は、「CDブート」の項目に記載しているプロトコルとポート番号が追加で必要となります。

Ж10

DPM Ver6.1以降、使用するポートの既定値が変更となりました。DPM Ver6.1より前のバージョンからアップグレードインストールした場合は、アップグレードインストール前に使用していたポート番号をそのまま引き継ぐため、DPMサーバを新規インストールした際のポート番号(上記の表中の値)とは異なります。ただし、Webサービス用ポート(56050)は引き継がず新しいポート(26500)を使います。アップグレードインストール前に使用していた従来のポートを使用する場合には、手動で変更してください。DPMサーバを新規インストールした場合とDPMサーバをアップグレードインストールした場合の既定のポートは以下の表のとおりです。

DPMサーバを新規インストールした場合	DPM Ver6.1より前のバージョンから、アップグレ
	ードインストールした場合
26500	26500
26501	56020
26502	56022
26503	56030
26504	56011
26505	56060
26506	56024
26507	56028
26508	56023
26509	56010
26510	56000
26511	56025
26529	56001
26530	56021

X11

DHCPサーバを使用する運用/使用しない運用のいずれの場合もDHCPの通信シーケンスの一部を使用しており、 UDP:68ポートを使用します。

注意	•	管理対象マシンのOSが以下のいずれかの場合、DPMクライアントのインストール時に使用されているネットワークの状況により、以下のようにポート/プログラムが開放されます。 ・Windows Server 2008/Windows Vistaの場合 Windowsファイアウォールのパブリックプロファイル、プライベートプロファイル、ドメインプロ
		マテイルのいずれかに対して、ポート/プログラムが開放されます。 ・Windows Server 2008 R2/Windows 7以降の場合
		-DeploymentManager(DepAgent.exe)、DeploymentManager(rupdsvc.exe)について は、Windowsファイアウォールのアクティブなパブリックプロファイル、プライベートプロフ ァイル、ドメインプロファイルに対して、ポート/プログラムが開放されます。 -ファイルとプリンターの共有(エコー要求 - ICMPv4 受信)については、Windowsファイア ウォールのパブリックプロファイル、プライベートプロファイル、ドメインプロファイルのい ずれかに対して、ポート/プログラムが開放されます。
		例) 管理対象マシンがドメインに参加してドメインプロファイルに変更された場合、DPMが使 用するポート/プログラムがブロックされ通信できなくなります。 ドメインに参加する管理対象マシンや、ディスク複製OSインストールでマスタとするマシン には、あらかじめDPMが使用するポート/プログラムをドメインプロファイルで開放しておい

てください。
以下の手順により管理対象マシンのドメインプロファイルのポート/プログラムを開放する
ことができます。
・ドメインのポリシーで設定する方法:
Windows Server 2008/Windows Vista以降のドメインコントローラのドメインポリシー
で設定してください。
・管理対象マシンのローカルで設定する方法:
(1)管理対象マシンの「セキュリティが強化されたWindowsファイアウォール」の「受信
の規則」から以下を選択し、右クリックして「プロパティ」を選択します。
 DeploymentManager(DepAgent.exe)
 DeploymentManager(rupdsvc.exe)
・ファイルとプリンターの共有(エコー要求 - ICMPv4 受信)(※)
※Windows Vista/Windows7の場合は、「ネットワーク - エコー要求(ICMPv4 受
信)」となります。
(2)プロパティの「詳細設定」タブのプロファイルでドメインのチェックボックスにチェック
を入れます。
■ Windows Server 2003(SP1/SP2)/Windows Server 2003 R2では、セキュリティ更新
(Post-Setup Security Updates:PSSU)により、最新の更新プログラムが適用されるまでは、す
べての接続要求がブロックされます。
Windows Updateなどにより管理対象マシンを最新の状態に更新、もしくは、PSSUを手動で解
除してください。PSSUを手動で解除するには、管理者でログオンし、セキュリティ更新の画面を
閉じてください。
■ 管理対象マシンのファイアウォールサービスを自動起動に設定している場合、ファイアウォール
機能の有効/無効に関わらずマシンが起動してからファイアウォールサービスが起動するまでの
間、すべてのポートが閉じられます。このタイミングで以下の操作を行うと、処理に失敗しますの
で、注意してください。
・シナリオ実行/シャットダウンを行うと管理対象マシンとの通信ができないため処理がエラー
このような場合は、管理対象マシンが電源ONとなっていることをWebコンソールから確認
後、シナリオ実行/シャットダウンを行ってください。
・DPMクライアントのバージョン/リビジョンが、DPMサーバのバージョン/リビジョンと一致して
いない場合、DPMクライアントの自動アップグレードインストールが実行されますが、このタ
イミングで管理対象マシンと通信できないため自動アップグレードインストールに失敗しま
す。
このような場合は、「インストレーションガイド 3.3.2 DPMクライアントを手動アップグレードイ
ンストールする」を参照して、シナリオ配信によるアップグレードを行ってください。

・データベースサーバと管理サーバの通信

項目	データベーン	スサーバ		プロトコ	接続	宛先指定	管理サーバ		
	実 行 ファ イル名	ポート 番号	ポ番変の 否	ル	方向		ポート 希号	ポート 番号 変 更 の 可 否	実行ファイル 名
データベース		26512 ※2	可	TCP	Ļ	Unicast	*1	不可	apiserv.exe bkressvc.exe depssvc.exe ftsvc.exe pxesvc.exe rupdssvc.exe schwatch.exe

X1

ポートは自動的に割り当てられます。

Ж2

ポート番号を変更する場合は、DPMサーバを新規インストールする前に行ってください。それ以降は、変更できません。

・DHCPサーバと管理対象マシンの通信

項目				プロトコ	接続	宛先指定	管理対象	マシン	
	実行ファイル 名	ポート 番号	ポート 番号 変の 否	ル	方向		ポート 番号	ポート 番号 変 更 の 可 否	実行ファイ ル名
IP アドレス 取得		67	不可	UDP (DHCP)	÷	Broadcast ※1	68	不可	
		67	不可	UDP (DHCP)	\rightarrow	Broadcast ※1	68	不可	

Ж1

DHCPリレーによりリレーされたパケットの宛先はUnicastになる場合があります。

・NFSサーバと管理対象マシンの通信

項目	NFSサーバ			プロトコル	接続	宛先指定	管理対象	管理対象マシン		
	実行ファイ	ポート	ポート		方向		ポート	ポート	実行ファイ	
	ル名	番号	番号				番号	番号	ル名	
			変更					変更の可		
			の可					否		
			否							
OSクリアイ	- ※1	111	不可	ТСР	Ļ	Unicast	※ 2	不可	※ 1	
ンストール	- ※1	111	不可	UDP	Ļ	Unicast	Ж2	不可	※ 1	
	- ※1	1048	不可	ТСР	Ļ	Unicast	X 2	不可	<u></u> *1	
		ЖЗ								
	- ※1	1048	不可	UDP	Ļ	Unicast	X2	不可	※ 1	
		ЖЗ								
	- ※1	2049	不可	TCP	\downarrow	Unicast	Ж2	不可	※ 1	
	- ※1	2049	不可	UDP	\downarrow	Unicast	※ 2	不可	※ 1	

Ж1

Linux OS関連モジュールになります。(DPM製品には、含まれません。)

×2

ポートは自動的に割り当てられます。

Ж3

このポート番号は動的に変更される場合があります。もし通信に失敗する場合は、"rpcinfo -p" コマンドでmountd (NFS mount daemon)サービスが使用するポート番号を確認し、そのポートを開放するようにしてください。この方法によっても改善されない場合は、Windowsファイアウォールの設定を無効にしてください。

・Webコンソールと管理サーバの通信

項目	Webコンソール	,	プロトコ	接続	宛先指定	管理サーバ ※2			
	実行ファイル 名	ト 一 日 番号	ポ番変の 否	ル	方向		ポート 番号	ポート 番号 変 更 の 可 否	実行ファイル 名
Web コンソ ール		※ 1	不可	TCP (HTTP)	\rightarrow	Unicast	80 ※3	可	Webサービ ス(IIS)

X1

ポートは自動的に割り当てられます。

Ж2

管理サーバは、内部処理用(DPMサーバとWebサービス(IIS)との通信)にポート(TCP:26500)を使用するため、他のア プリケーションでこのポートを使用しないようにしてください。

Ж3

以下の手順を参考にして、使用するポート番号を変更することができます。

例)IIS7.0の場合

- 1)「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」を選択 します。
- 2)「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」画面が表示されますので、ツリービュー上で、 *コンピュータ名*→「Web サイト」→ Web サイト名を右クリックした後に「バインドの編集」を選択してポート番号 を変更します。

・イメージビルダ(リモートコンソール)と管理サーバの通信

項目	イメージビルダ ル)用マシン	コンソー	プロトコ ル	接続 方向	宛先指定	管理サーム	管理サーバ		
	実行ファイル 名	ポート 番号	ポート 番号 変 可 否				ト 一 番号	ポート 番号 変 更 の 可 否	実行ファイ ル名
イメージビル ダ (リモート コンソール)	DIBuilde.exe	<u></u> *1	不可	TCP	\rightarrow	Unicast	26508 ※2	可	ftsvc.exe

Ж1

ポートは自動的に割り当てられます。

Х2

DPMサーバをDPM Ver6.1より前のバージョンからアップグレードインストールした場合、アップグレードインストール前のポート(56023)が引き継がれます。

・DPMコマンドラインと管理サーバの通信

項目	DPMコマンドラ	シン	プロトコ	接続	宛先指定	管理サーバ ※2			
	実行ファイル 名	ポート 番号	ポート 番号 変の 否	ル	方向		ポート 番号	ポート 番号 変 更 の 可 否	実行ファイル 名
DPMコマン ドライン	dpmcmd.exe	※ 1	不可	TCP (HTTP)	\rightarrow	Unicast	80 ※3	可	Webサービ ス(IIS)

Ж1

ポートは自動的に割り当てられます。

Ж2

管理サーバは、内部処理用(DPMサーバとWebサービス(IIS)との通信)にポート(TCP:26500)を使用するため、他のア プリケーションでこのポートを使用しないようにしてください。

Ж3

以下の手順を参考にして、使用するポート番号を変更することができます。

例)IIS7.0の場合

- 1)「スタート」メニューから「管理ツール」→「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」を選択 します。
- 2)「インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャ」画面が表示されますので、ツリービュー上で、 *コンピュータ名*→「Web サイト」→ Web サイト名を右クリックした後に「バインドの編集」を選択してポート番号 を変更します。



OS の種類によっては、エフェメラルポートの影響で DPM が使用するポートと、他のサービスやアプ リケーションで使用するポートが競合し、DPM のサービスが起動できない場合があります。エフェメラ ルポートの確認方法と、対処方法については、「ファーストステップガイド 2.2.1 ネットワーク環境に ついて」の「DPM が使用するポートについて」を参照してください。



ルータとスイッチの設定については、ネットワーク機器のマニュアルを参照していただくか、購入元に 問い合わせてください。

付録 E DPM が出力するログ

■DPMサーバ

DPMサーバをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

DPMサーバをインストールしたマシンには、イメージビルダとDPMコマンドラインもインストールされ ます。後述の「■イメージビルダ(リモートコンソール)」と「■DPMコマンドライン」の記載も合わせて参 照してください。

フォルダ	<dpmサーバのインストールフォルダ>¥Log</dpmサーバのインストールフォルダ>
	(デフォルト: C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Log)
ファイル	apiserv.csv
	apitrace.log
	bkressvc.csv
	DepInit.csv
	depssvc.csv
	DIBPkgMake.csv
	ftsvc.csv
	pmdb.log
	pminfo.log
	pxemtftp.csv
	pxesvc.csv
	rupdssvc.csv schwatch.csv
	rupdssvc_管理対象マシンのマシン名_管理対象マシンのMACアドレス.log
出力内容	DPMトレースログ、監査ログ、エラー情報、データベースアクセスログ
記録方法	apitrace.logは、最大1MByte。pmdb.logと、pminfo.logのファイルサイズ
	は、最大16KByte。それ以外のファイルは、最大10MByteとなります。
	apitrace.logは、ファイルの最大サイズを超えるとファイル内の先頭から、順
	番に上書きされます。
	pmdb.logと、pminfo.logと、rupdssvc_ <i>管理対象マシンのマシン名_管理対</i>
	象マシンのMACアドレス .logは、2世代管理。(ファイルの最大サイズを超え
	ると、ファイル名が*.log.bakに変更され、元の*.log.bakが削除されます。)
	.csvファイルは、5世代管理。(.csvがファイルの最大サイズを超えると、フ
	マイル名を*.csv.1に変更し、元の*.csv.nは、それぞれファイル名が
	.csv. <i>n</i> +1に変更され、.csv.4が削除されます。)
	また、各ファイルとも手動で削除できます。(*.csvと、apitrace.logは、DPM
	のサービス停止後に手動で削除してください。)

EVF

フォルダ	<dpmサーバのインストールフォルダ>¥Datafile¥LogFile¥SnrReport (デフォルト: C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥LogFile ¥SnrReport)</dpmサーバのインストールフォルダ>
ファイル	Scenario.rpt
出力内容	シナリオ実行結果
記録方法	ファイルサイズに制限はありません。 なお、Webコンソールから削除できます。(削除する手順の詳細について は、「4.5.2 ログの削除」を参照してください。)

フォルダ	<dpmサーバのインストールフォルダ>¥Datafile¥LogFile¥AuReport</dpmサーバのインストールフォルダ>
	C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥LogFile
	¥AuReport)
ファイル	Index.rpt
	管理対象マシンのMACアドレス.rpt
出力内容	管理対象マシンの自動更新(アプリケーション自動配信)の実行ログ
記録方法	管理対象マシンごとにMACアドレスで個別に管理します。
	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。
	最大ログ数については、Webコンソールから設定できます。
	最大ログ数に設定した値によって、最大ログ数を超えるとIndex.rptの古いロ
	グから順番に削除、または古いログから10%を削除します。
	最大ログ数の設定については、「4.7.2. 最大ログ数設定」を参照してくださ
	い。
	なお、Index.rptから古いログが削除される際に削除するログに関連する情
	報のみを、 管理対象マシンのMACアドレス .rptから削除します。
	また、ログファイルは、Webコンソールから削除できます。(削除する手順の
	詳細については、「4.7.4 ログの削除」を参照してください。)

フォルダ	<dpmサーバのインストールフォルダ>¥Datafile¥JSLog</dpmサーバのインストールフォルダ>
	(デフォルト:
	C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥JSLog)
ファイル	CmdUserJSLog_YYYYMMDD.csv
	CmdSelfJSLog_YYYYMMDD.csv
	MngUserJSLog_YYYYMMDD.csv
	MngSelfJSLog_ YYYYMMDD .csv
	※ YYYYMMDDは、日付となります。
出力内容	監査ログ(ユーザによる操作/DPMサーバ内部動作)
記録方法	各ファイルそれぞれ当日の日付のファイルに保存します。
	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。
	当日の日付分については、サービス起動中に削除することはできません。
	過去の日付分はサービス起動中でも削除できます。なお、作成日から30日

フォルダ	<dpmサーバのインストールフォルダ>¥WebServer¥Logs</dpmサーバのインストールフォルダ>
23705	
	(デフォルト:
	C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥WebServer¥Logs)
ファイル	Browser.log
	Error.log
	JSOX-Event.csv
	LibAPI.log
	Polling.log
	Trace.log
	WebConsole.log
出力内容	Webコンソールの障害情報、トレース、監査ログ
記録方法	Polling.logは、最大1MByte。その他のファイルは、最大10MByteです。
	Polling.logは、1ファイルに単調増加となり、
	JSOX-Event.csvファイルは、2世代管理。(ファイルの最大サイズを超える
	と、ファイル名がJSOX-Event.csv.1に変更され、元のJSOX-Event.csv.1が
	削除されます。)
	その他のファイルは、6世代管理。(*.logがファイルの最大サイズを超える
	と、ファイル名を*.log.1に変更し、元の*.log.nは、それぞれファイル名が
	.log.(n +1)に変更され、.log.5が削除されます。)
	各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	<イメージ格納用フォルダ>¥upload¥dpmupload
	(デフォルト:C:¥Deploy¥upload¥dpmupload)
ファイル	管理対象マシンのMACアドレス _B.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_B_Error.zip
	管理対象マシンのMACアドレス _R.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_R_Error.zip
	管理対象マシンのMACアドレス _P.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_P_Error.zip
	管理対象マシンのMACアドレス .zip
	管理対象マシンのMACアドレス_Error.zip
出力内容	バックアップ/リストア/ディスク構成チェック実行時の管理対象マシン側の実
	行結果
記録方法	管理対象マシンごとにMACアドレスで個別に管理します。
	各ファイルの最大サイズは、約310KByte+(処理対象のディスク数×約
	50KByte)です。
	なお、UEFIモードの管理対象マシンの場合は、約460KByte+(処理対象の
	ディスク数×約50KByte)となります。
	シナリオを実行するたびにファイルを上書きします。
	各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	%SystemRoot%
	(デフォルト:C:¥WINDOWS)
ファイル	Inst_Dpm_Db.log
	Inst_Dpm_Dbadmin.log
	Inst_Dpm_Ports.log
	Inst_DPM_Mng.log
出力内容	DPMのインストールログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。
	Inst_Dpm_Db.logは、DPMサーバをインストールする度にファイルを上書き
	し、インストール後にサイズは増加しません。その他のファイルは、単調増
	加となります。各ファイルとも手動で削除できます。
	なお、データベースサーバを構築している場合は、Inst_Dpm_Db.logと、
	Inst_Dpm_Dbadmin.logは、作成されません。

■データベース

データベースをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	<sql serverのインストールフォルダ="">¥MSSQL11. インスタンス名</sql>
	¥MSSQL¥Log
	(デフォルト:
	C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL11. インスタンス名 ¥MSSQL¥Log)
ファイル	ERRORLOG
	log_ n .trc (n は数値)
出力内容	SQL Serverのログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。
	ERRORLOGは、7世代管理。(SQL Server(インスタンス名)が再起動する
	と、ファイル名をERRORLOG.1に変更し、元のERRORLOG.nは、それぞ
	れファイル名がERRORLOG.(<i>n</i> +1)に変更され、ERRORLOG.6が削除され
	log_ <i>n</i> .trcは、5世代管理。(log_1.trc~log_5.trcが存在する状態でSQL
	Server(<i>インスタンス名</i>)サービスが再起動すると、log_1.trcが削除され
	log_6.trcが新規作成されます。)
	ERRORLOGは、削除できません。
	log_n.trcは、SQL Server(インスタンス名)サービス起動中に削除すること
	はできません。過去ログはサービス起動中も削除できます。

■DPMクライアント(Windows)

DPMクライアント、Windows)をインストールした管理対象マシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	<dpmクライアントのインストールフォルダ></dpmクライアントのインストールフォルダ>
	(デフォルト:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager_Client)
ファイル	DepAgent.log
	rupdsvc.log
	DPMTray.log
	GetBootServerIP.log
	WindowsChgIP.log
出力内容	DPMクライアントのサービスログ
	自動更新状態表示ツールのログ
	DPMクライアントの管理サーバ検索ログ
記録方法	DPMTray.logのファイルサイズは、最大1MByte。その他のファイルは、最
	大2MByteとなります。
	DPMTray.logはファイルの最大サイズを超えると、すべてのログをクリアし
	てから、新しいログを記録します。
	DepAgent.log、rupdsvc.log、GetBootServerIP.log、WindowsChgIP.log
	は、2世代管理。(ファイルの最大サイズを超えると、ファイル名が*.log.bak
	に変更され、元の*.log.bakが削除されます。)
	各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	%SystemRoot%¥DeploymentManager¥JSLog
	(デフォルト:C:¥WINDOWS¥DeploymentManager¥JSLog)
ファイル	CliSelfJSLog_YYYYMMDD.csv
	※ YYYYMMDDは、日付となります。
出力内容	監査ログ(DPMクライアントの内部動作)
記録方法	ファイルサイズの制限はありません。
	当日の日付のファイルに保存します。
	当日の日付分は、サービス起動中に削除することはできません。過去の日
	付分はサービス起動中も削除できます。作成日から30日を超えると自動的
	に削除されます。

フォルダ	%SystemRoot%
	(デフォルト:C:¥WINDOWS)
ファイル	Inst_DPM_Win_Cli.log
出力内容	DPMのインストールログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。DPMクライアントをイン
	ストールする度に単調増加となります。手動で削除できます。

■DPMクライアント(Linux)

DPMクライアント(Linux)をインストールした管理対象マシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	/opt/dpmclient/agent/log
ファイル	depinst.log depagtd.log GetBootServerIP.log LinuxChgIP.log
出力内容	DPMクライアントのインストールログ DPMクライアントのサービスログ DPMクライアントの管理サーバ検索ログ
記録方法	depinst.logはファイルサイズに制限はなく、DPMクライアントをインストール する度にファイルが上書きされます。 depagtd.logと、GetBootServerIP.log、LinuxChgIP.logは、2世代管理。(フ ァイルの最大サイズ(2MByte)を超えると、ファイル名が*.log.bakに変更さ れ、元の*.log.bakが削除されます) 手動で削除できます。

■イメージビルダ(リモートコンソール)

イメージビルダ(リモートコンソール)をインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	<イメージビルダ(リモートコンソール)のインストールフォルダ >¥Datafile¥JSLog (デフォルト: C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Datafile¥JSLog)
ファイル	ImgUserJSLog_YYYYMMDD.csv ImgSelfJSLog_YYYYMMDD.csv ※YYYYMMDDは、日付となります。
出力内容	監査ログ(ユーザによる操作/イメージビルダの内部動作)
記録方法	各ファイルの最大サイズに制限はなく、それぞれ当日の日付のファイルに保存します。 当日の日付分は、サービス起動中に削除することはできません。過去の日 付分はサービス起動中も削除できます。作成日から30日を超えると自動的 に削除されます。

■DPMコマンドライン

DPMコマンドラインをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	<dpmコマンドラインのインストールフォルダ>¥Log</dpmコマンドラインのインストールフォルダ>
	(デフォルト:C:¥Program Files¥NEC¥DeploymentManager¥Log)
ファイル	DPM_Trace1.csv
出力内容	監査ログ(ユーザによる操作/DPMコマンドラインの内部動作)
記録方法	DPM_Trace1.csvは、最大10MByte。
	5世代管理。(DPM_Trace1.csvがファイルの最大サイズを超えると、ファイ
	ル名をDPM_Trace2.csvに変更し、元のDPM_Trace n .csvは、それぞれフ
	ァイル名がDPM_Trace(n+1).csvに変更され、DPM_Trace5.csvが削除さ
	れます。)
	手動で削除できます。DPMコマンドラインを実行中は削除できません。

付録 F 各コンポーネントのバージョン確認方法

■DPMサーバ

Webコンソールの画面下部(フッタ)を確認してください。

Webコンソールの起動、およびログイン方法については、「インストレーションガイド 5.1.1 Webコンソールを起動する」から「5.1.2 ログインする」を参照してください。

例)DeploymentManager 6.3-XXXXX

※XXXXXIには、数値が入ります。

■DPMクライアント(Windows)

1)「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムと機能」を選択します。

2)「表示」メニューから「詳細表示の設定」を選択します。

3)「詳細表示の設定」画面で、「バージョン」にチェックを入れ「OK」ボタンをクリックします。

4)「DeploymentManager」に表示された「バージョン」を確認してください。 例)6.30.000

■DPMクライアント(Linux)

以下のコマンドを実行して、表示されるバージョンを確認してください。 cd /opt/dpmclient/agent/bin depagtd -v

例)DeploymentManager Ver6.3

■イメージビルダ(リモートコンソール)

1)「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムと機能」を選択します。

2)「表示」メニューから「詳細表示の設定」を選択します。

3)「詳細表示の設定」画面で、「バージョン」にチェックを入れ「OK」ボタンをクリックします。

4)「DeploymentManager (イメージビルダ)」に表示された「バージョン」を確認してください。 例)6.30.000

■DPMコマンドライン

- 1)「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムと機能」を選択します。
- 2)「表示」メニューから「詳細表示の設定」を選択します。
- 3)「詳細表示の設定」画面で、「バージョン」にチェックを入れ「OK」ボタンをクリックします。
- 4)「DeploymentManager (DPMコマンドライン)」に表示された「バージョン」を確認してください。 例)6.30.000

PackageDescriber

- 1)「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「プログラムと機能」を選択します。
- 2)「表示」メニューから「詳細表示の設定」を選択します。
- 3)「詳細表示の設定」画面で、「バージョン」にチェックを入れ「OK」ボタンをクリックします。
- 4)「DPM PackageDescriber」に表示された「バージョン」を確認してください。

例)6.30.000

付録 G 用語集

■アルファベット順

Deploy-OS	管理対象マシン上で動作するDPM独自にカスタマイズしたLinux OS(カーネル)です。 バックアップ/リストア/ディスク構成チェック時に管理サーバから管理対象マシンに送付さ れ、管理対象マシンのメモリ上に展開されます。 なお、DHCPサーバを構築せずにDPMを運用する場合は、ブータブルCDに含まれてい
DHCPサーバ	ます。 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)とは、IPアドレスを動的に更新するため のプロトコルです。
	DHCPサーバは、DHCPで設定情報を提供する機能を持ったマシンやネットワーク機器のことを指します。 DPMでは、管理対象マシンがPXEブートを行う場合や、ディスク複製OSインストール時
	にIPアドレスの割り当てを行うために利用します。
DPMクライアント	DPMのコンポーネントの名称です。管理対象マシン上で動作して、DPMサーバとデータ の受け渡しを行います。管理対象マシンの動作制御(シャットダウンなど)や、パッケージ の適用/未適用などの情報送付を行います。
DPMコマンドライン	DPMのコンポーネントの名称です。コマンドラインから管理対象マシンの状態確認やシナ リオ実行などの処理を実行します。
DPMサーバ	DPMのコンポーネントの名称です。Webコンソールの操作や、DPMコマンドラインからの 指示により管理対象マシンへ処理を実行します。
ESX, ESXi	NKCCの管理対象、シントンの理由を知られていたが、
Express5800シリーズ	NECが発売している企業向けワークステーション・サーバです。
Hyper-V	Microsoft社の仮想化ソフトウェアです。
IIS	Internet Information Servicesの略で、Microsoft社が提供するインターネットサーバ用ソフトウェアです。
LANボード	LAN(Local Area Network)接続用のボードです。NIC(Network Interface Card)、LANア ダプタと呼ばれることもあります。
MACアドレス	Media Access Control addressの略で、各LANボードに固有のID番号です。
OSクリアインストール	Red Hat Enterprise Linuxを管理対象マシンに細かい設定をしながらインストールする機 能です。
PackageDescriber	DPMのコンポーネントの名称です。パッケージを作成して、パッケージWebサーバへ登録するツールです。
PXEブート(ネットワークブ	Preboot eXecution Environment bootの略です。
	LANボードに搭載されているPXE(ネットワーク規格)を利用した、ネットワーク経由でプロ グラムを起動するブート方法です。
	DPMでは、管理対象マシンの検出、バックアップ/リストア/ディスク構成チェック、パッケージの配信を行うために利用します。
SigmaSystemCenter	していた。 仮想化環境を含めたプラットフォームの統合管理を実現するソフトウェア製品です。DPM を同梱しています。
SQL Server	を回梱しています。 Microsoft社が提供している、リレーショナルデータベースを構築/運用するための管理ソ フトウェアです。DPMで管理するデータを格納します。
Sysprep	Microsoft社が提供するWindows OSを展開するためのツールです。
VirtualPCCenter	仮想PC型シンクライアントを実現するソフトウェア製品です。

VLAN物理的なネットワーク構成とは別に、論理的なネットワーク構成を構築してネットワークを
複数のブロードキャストドメインに分割する技術です。Webコンソール管理対象マシンの状況確認や、管理対象マシンへの処理の実行を行います。
LANで接続されたマシンを他のマシンからネットワーク経由で電源ONする機能です。
Citrix社の仮想化ソフトウェアです。

■50音順

イメージビルダ	パッケージ、ディスク複製OSインストール用のディスク複製用情報ファイルなどを作成し、管理サーバに登録します。
イメージビルダ(リモートコンソ	管理サーバとは別のマシンから使用する場合のイメージビルダを意味します。
ール)	
インストール媒体	DPMが同梱されている媒体を指します。
仮想マシン	仮想マシンサーバ上に仮想的に実現されたマシンを指します。
管理サーバ	DPMサーバがインストールされている物理的なサーバを意味します。
管理対象マシン	DPMの管理対象となるマシンです。「コンピュータ」、「クライアント」または、「クライア
	ントコンピュータ」と表記する場合もあります。
ゲストOS	仮想マシン上で動作するOSのことを意味します。
自動更新	管理対象マシンが、あらかじめ指定されたタイミングで管理サーバを参照して、未適
	用のパッケージがあった場合に配信要求を行います。また、パッケージを受け取った
	後に自動的に適用します。この機能を自動更新と呼びます。
自動更新通知	管理サーバに緊急度が「最高」のパッケージが登録された時にリアルタイムに自動更
	新を行うために管理サーバが管理対象マシンへ発行する通知です。
自動ダウンロード	あらかじめ管理サーバ側で指定した時刻に「パッケージWebサーバ」から新規作成さ
	れたパッケージを管理サーバへ自動的にダウンロードする機能です。
シナリオ	BIOS/ファームウェア用フロッピーディスクのイメージ配信、OSクリアインストール、サ
	ービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストール、バックアッ
	プリストア/ディスク構成チェックなどの実行に使用する設定ファイルです。
ディスク構成チェック	バックアップ/リストアの実行前に事前にディスク構成を確認するための機能です。バ
ノイベン構成テエッシ	ハックアップリストアの実行前に事前にアイスク構成を確認するための機能です。ハックアップリストア時に指定するディスク番号を確認することができます。
ディフク佐制のロハ・フレール	
ディスク複製OSインストール	Sysprepツール(マスタイメージ作成ツール)と、DPMのバックアップ/リストア機能を組
	み合わせたマシンのクローニングを行う機能です。
バックアップ/リストア	ディスク単位またはパーティション単位でのディスク内のデータをバックアップ、また
	は、復元する機能です。
パッケージ	パッチ、アプリケーションとパッケージ情報ファイルを合わせたものを指します。
	イメージビルダ、またはPackageDescriberで作成します。
パッケージ情報ファイル	パッチ、アプリケーションの基本情報、実行情報、適用OS情報、依存情報と識別情報
	の保存に用いるファイルを指します。
	イメージビルダ、またはPackageDescriberで作成します。
パッケージ登録	PackageDescriberで作成したパッケージをパッケージWebサーバにアップロードす
	ることを指します。
	また、PackageDescriberで修正したパッケージをパッケージWebサーバに再アップ
	ロードすることをパッケージ再登録と呼びます。
パッケージWebサーバ	パッケージを保存するサーバを意味します。管理サーバが複数台存在する場合に設
	置して、パッケージを共有することができます。HTTPプロトコルでアクセスできる必要
	があります。
パッチ	Microsoft社が発表するWindows OS用のサービスパック、HotFixなどを総称してパ
	ッチと表記します。
ファイル配信	管理サーバ上のファイルを管理対象マシンの任意の場所にコピー、または上書きで
	きる機能です。また、Webコンソール上で管理対象マシンのファイル/フォルダの詳細
	情報の参照や、ファイルの削除が行えます。
フルセクタバックアップ	ハードディスク上のすべてのセクタをバックアップすること指します。
ホストOS	仮想化ソフトウェアが動作する基盤となるOSを指します。

マスタマシン マスタイメージ 有効セクタバックアップ リモートアップデート ディスク複製OSインストールの作成元となるマシンです。 ディスク複製OSインストールの作成元となるマシンのディスクイメージです。 ハードディスク上の有効セクタのみをバックアップすることを指します。 サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションのインストールを指しま す。

ローカルリストア

DPMで採取したバックアップイメージファイルをDVD(CD)媒体に格納し、その媒体を 使用して、管理対象マシンのみでリストアを行う機能です。

付録 H 改版履歴

- ◆ 第2版(Rev.001) (2014.08): DPM Ver6.31 での機能強化に関する記載を追加して改版
- ◆ 第1版(Rev.001) (2014.02):新規作成

Copyright © NEC Corporation 2002-2014. All rights reserved.

免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。

本書の内容の一部または全部を無断で転載および複写することは禁止されています。

本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。

本書に記載の URL、および URL に掲載されている内容は、参照時には変更されている可能性があります。 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。 日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

商標および著作権

- · SigmaSystemCenter、VirtualPCCenterは日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- ・ WebSAM は日本電気株式会社の登録商標です。
- ・ ESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。
- ・ EXPRESSBUILDER は日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Hyper-V、Windows、Windows Vista、Windows Media、Microsoft Internet Explorer、Microsoft Office は 米国MicrosoftCorporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Linux は Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hat は米国およびその他の国で Red Hat, Inc.の登録商標または商標です。
- ・ SUSE は、米国およびその他の国における Novell, Inc.またはその子会社の商標または登録商標です。
- VMware、GSX Server、ESX Server および VMotion は、VMware, Inc.の登録商標もしくは商標です。
- Xen、Citrix、XenServer、XenCenterは、Citrix Systems, Inc.の登録商標もしくは商標です。
- · Java およびすべての Java 関連の商標は、Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。
- 本製品には The Apache Software Foundation より開発したソフトウェア(Apache Ant)が含まれています。
 Apache Ant is made available under the Apache Software License, Version 2.0.
 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html
- Tomcatは、Apache Software Foundationの商標または登録商標です。
- 7zip は Igor Pavlov の登録商標です。
- Portions of this software were originally based on the following:
 software copyright (c) 1999, IBM Corporation., http://www.ibm.com.
- Mylex は、米国 LSI Logic Corporation の登録商標です。
- PXE Software Copyright (C) 1997 2000 Intel Corporation
- Copyright (c) 1998-2004 Intel Corporation Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,

INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE EFI SPECIFICATION AND ALL OTHER INFORMATION ON THIS WEB SITE ARE PROVIDED "AS IS" WITH NO WARRANTIES, AND ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

You may not reverse-assemble, reverse-compile, or otherwise reverse-engineer any software provided solely in

binary form.

The foregoing license terms may be superseded or supplemented by additional specific license terms found in the file headers of files in the EFI Application Toolkit.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the

conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) < year> < name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989 Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

• Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND

ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. This is version 2004-May-22 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html indefinitely.

Copyright (c) 1990-2004 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-Ioup Gailly, Hunter Goatley, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Christian Spieler, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.
- 本製品には、Pocket Zip(Info-Zip)を改変した Zip を含んでいます。
- 本製品には、Apache Software Foundation が無償で配布しているソフトウェア(Xerces-C++ Version 3.1.1)を含んでいます。これらの製品については、それぞれの製品の使用許諾に同意したうえで利用してください。著作権、所有権の詳細につきましては以下の LICENSE ファイルを参照してください。

Xerces-C++ Version 3.1.1: The Xerces-C++ Version 3.1.1 is available in both source distribution and binary distribution. Xerces-C++ is made available under the Apache Software License, Version 2.0. http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.html

本製品には、Microsoft Corporationが無償で配布している Microsoft SQL Server Express を含んでいます。使用許諾に同意したうえで利用してください。著作権、所有権の詳細につきましては、以下の LICENSE ファイルを参照してください。

<Microsoft SQL Server Express をインストールしたフォルダ>¥License Terms

本製品には、Apache Software Foundation が無償で配布しているソフトウェア(log4net for .NET Framework 2.0 Version 1.2.10.0)を含んでいます。

著作権、所有権の詳細については以下のファイルを参照してください。

<インストール媒体>:¥DPM¥License¥log4net for .NET Framework 2.0¥ 本製品には、SpringSource が無償で配布しているソフトウェア(Spring.Net Core functionality Version 1.2.0.20313) を含んでいます。

著作権、所有権の詳細については以下のファイルを参照してください。 <インストール媒体>:¥DPM¥License¥Spring.Net Core functionality¥ 本製品には、Prototype Core Team が無償で配布しているソフトウェア(Prototype JavaScript framework, version 1.6.0.3)を含んでいます。

著作権、所有権の詳細については以下を参照してください。

Prototype is freely distributable under the terms of an MIT-style license. For details, see the Prototype web site: http://www.prototypejs.org/

本製品には、Datasoft Solutions が無償で配布しているソフトウェア(Tree Container Library(TCL) Version 5.0.6)を 含んでいます。

It was downloaded from

ftp://ftp.ie.u-ryukyu.ac.jp/pub/software/kono/nkf171.shar

ftp://ftp.iij.ad.jp/pub/NetNews/fj.sources/volume98/Nov/981108.01.Z Subject: nkf 1.7 (Network Kanji Filter w/Perl Extenstion) Message-ID: <29544.910459296@rananim.ie.u-ryukyu.ac.jp>

Copyright:

Copyright (C) 1987, Fujitsu LTD. (Itaru ICHIKAWA) (E-Mail Address: ichikawa@flab.fujitsu.co.jp) Copyright (C) 1996,1998 Kono, COW (E-Mail Address: kono@ie.u-ryukyu.ac.jp)

Everyone is permitted to do anything on this program including copying, modifying, improving. as long as you don't try to pretend that you wrote it. i.e., the above copyright notice has to appear in all copies. You don't have to ask before copying or publishing. THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE.

ORIGINAL LICENSE: This software is

(c) Copyright 1992 by Panagiotis Tsirigotis

The author (Panagiotis Tsirigotis) grants permission to use, copy, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee, provided that the above copyright notice extant in files in this distribution is not removed from files included in any redistribution and that this copyright notice is also included in any redistribution.

Modifications to this software may be distributed, either by distributing the modified software or by distributing patches to the original software, under the following additional terms:

- 1. The version number will be modified as follows:
 - a. The first 3 components of the version number
 - (i.e <number>.<number>.<number>) will remain unchanged.
 - b. A new component will be appended to the version number to indicate the modification level. The form of this component is up to the author of the modifications.
- 2. The author of the modifications will include his/her name by appending it along with the new version number to this file and will be responsible for any wrong behavior of the modified software.

The author makes no representations about the suitability of this

software for any purpose. It is provided "as is" without any express or implied warranty.

Modifications: Version: 2.1.8.7-current Copyright 1998-2001 by Rob Braun

Sensor Addition Version: 2.1.8.9pre14a Copyright 2001 by Steve Grubb

This is an exerpt from an email I recieved from the original author, allowing xinetd as maintained by me, to use the higher version numbers:

I appreciate your maintaining the version string guidelines as specified in the copyright. But I did not mean them to last as long as they did.

So, if you want, you may use any 2.N.* (N >= 3) version string for future xinetd versions that you release. Note that I am excluding the 2.2.* line; using that would only create confusion. Naming the next release 2.3.0 would put to rest the confusion about 2.2.1 and 2.1.8.*.

- Some icons used in this program are based on Silk Icons released by Mark James under a Creative Commons Attribution 2.5 License. Visit http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk/ for more details.
- The Cygwin DLL and utilities are Copyright © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 Red Hat, Inc. Other packages have other copyrights.
- UNIX® is a registered trademark of the Open Group in the United States and other countries.
 Copyright (C) 2001-2003 Hewlett-Packard Co.Contributed by Stephane Eranian eranian@hpl.hp.com Copyright 1994-2008 H. Peter Anvin - All Rights Reserved
- Copyright (c) 1994 David Burren All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - 4. Neither the name of the author nor the names of other contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- ・ その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- インストール媒体に格納されているソース、バイナリファイルは、各ソース、バイナリファイルのライセンスに帰属します。