

WebSAM DeploymentManager Ver6.5

オペレーションガイド

一第2版一

Rev.001

目次

は	じめに	4
-	対象読者と目的	4
	本書の構成	
	本音の構成 DeploymentManagerマニュアルの表記規則	
1.	DeploymentManagerの基本的な考え方	5
	1.1. シナリオ実行までの流れ	. 5
2	DeploymentManagerへリソースを登録する	6
	2.1. マシングループを追加する	
2	2.2. 管理対象マシンを登録する	
	2.2.1.Webコンソールを使用して登録する	
	2.2.1.1.管理対象マシンの情報を自動取得して登録する	
	2.2.1.2.管理対象マシンの情報を手動で入力して登録する 2.2.2.自動登録用ファイルを使用して登録する	
,	2.2.2.目動登録用ファイルを使用して登録する 2.3. シナリオグループを追加する	
4		
3.	通常運用	18
	3.1. バックアップ	18
`	3.1.1.シナリオを作成する	
	3.1.2.シナリオを割り当てる	
	3.1.3.シナリオを実行する	
	3.1.4.シナリオの実行状況を確認する	
	3.1.5.シナリオの実行結果を確認する	
	3.1.6.注意事項、その他	
3	3.2. リストア	. 24
	3.2.1.シナリオを作成する	
	3.2.2.シナリオを割り当てる	
	3.2.3.シナリオを実行する	
	3.2.4.シナリオの実行状況を確認する	
	3.2.5.シナリオの実行結果を確認する	
	3.3. ディスク複製OSインストール(Windows)	
	3.3.1.マスタイメージを作成する 3.3.1.1.マスタマシンをセットアップする	
	3.3.1.1.マスタマシンをセットアップする	
	3.3.1.2.マスタマシンをハックアックする(復旧用)	
	3.3.1.3.マスタイン―ン作成の準備とする	
	3.3.2.マスタマシンを復旧する	
	3.3.3.マスタイメージを配布する	.38
	3.3.3.1.複製するマシンのディスク複製用情報ファイルを作成する	
	3.3.3.2.複製先マシンにリストアする	.39
	3.3.4.注意事項、その他	-
3	3.4. ディスク複製OSインストール(Linux)	
	3.4.1.マスタイメージを作成する	
	3.4.1.1.マスタマシンをセットアップする	
	3.4.1.2.マスタマシンをバックアップする(復旧用)	
	3.4.1.3.マスタイメージ作成の準備をする	
	3.4.1.4.マスタマシンをバックアップする(ディスク複製OSインストール用)	
	3.4.2.マスタマシンを復旧する 3.4.3.マスタイメージを配布する	
	3.4.3.マスタイメージを配布する 3.4.3.1.複製するマシンのディスク複製用情報ファイルを作成する	
	3.4.3.1.後裂9 るマシンのティスク複要用11報ファイルをTFR.9 る 3.4.3.2.複製先マシンにリストアする	
	3.4.4.注意事項、その他	
-	0.1.11/12.2.11.12.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
`	3.5.1.イメージを作成、登録する	
	3.5.1.1.NFSサービスをセットアップする	

3.5.1.2.Red Hat Enterprise Linuxインストー	-ルカーネルを準備する	51
	,)	
3.5.1.4.Linuxインストールパラメータファイル	<i>.</i> を作成する	53
3.6. 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(シナリオ方式)	60
3.6.1.イメージを作成、登録する	· · · ·	60
	ファイル、アプリケーションを登録する	
	·用フロッピーディスクのイメージ配信	
	フロッピーディスクを登録する	
3.7.3.シナリオを割り当てる		71
3.7.5.シナリオの実行結果を確認する		74
4 便利な機能		75
	ジ登録を自動化する	
	-ションをインストールする(自動更新方式)	
4.5.3.ファイル配信結果を確認する		85
付録 A DHCPサーバを使用しな	い場合の運用をする	
	<u>+ + 7</u>	
ハックアッノ/リストア/ティスク構成ナエック	をする	
サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイ	ル/アプリケーションをインストールする	94
付録 B 管理サーバを使用せずに	ニリストア(ローカルリストア)する	
バックアップする		
ローカルリストア田ゴータゴルのつたたはオ	-3	00 02
付録 C 改版履歴		

はじめに

対象読者と目的

「オペレーションガイド」は、WebSAM DeploymentManager(以下、DPM)をインストール後、DPMを運用するシステム管理 者を対象読者とし、運用に関する操作手順を実際の流れに則して説明します。

本書の構成

- 「DeploymentManagerの基本的な考え方」: DPMの概念について説明します。
- ・2 「DeploymentManagerヘリソースを登録する」: DPMへの関連製品の登録方法について説明します。
- ・3 「通常運用」:マシンの運用について説明します。
- ・4 「便利な機能」: DPMが提供する運用に役立つ便利な機能についての情報を記載します。

付録

- ・付録 A「DHCPサーバを使用しない場合の運用をする」
- ・付録 B「管理サーバを使用せずにリストア(ローカルリストア)する」

·付録 C「改版履歴」

DeploymentManager マニュアルの表記規則

「ファーストステップガイド DeploymentManager マニュアルの表記規則」を参照してください。

1. DeploymentManager の基本的な考え方

本章では、DPM の基本的な考え方について説明します。

1.1. シナリオ実行までの流れ

DPMで管理対象とするマシンに対して、バックアップ機能やディスク複製機能を行うためには、まず管理対象とするマシンをDPMサーバに登録する必要があります。

次に、実行命令に相当する「シナリオ」を作成し、そのシナリオを管理対象マシンに「割り当て」、「実行」することで機能を実行します。

機能ごとのシナリオ実行までの流れは、以下のとおりです。 各機能に対する具体的な手順は、「3.通常運用」を参照してください。

- ・ バックアップ/リストア/ディスク構成チェック:
 - (1) シナリオを作成する バックアップ/リストアを実行するためのシナリオを作成します。
 - (2) シナリオを割り当てる管理対象マシンにシナリオを割り当てます。
 - (3) シナリオを実行する管理対象マシンに割り当てられたシナリオを実行します。
 - (4) シナリオの実行結果を確認する シナリオの実行結果を確認します。
- 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、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の配信:
 - イメージを作成、登録する
 配信するイメージを作成して、DPMサーバに登録します。
 - (2) シナリオを作成する 各機能を実行するためのシナリオを作成します。
 - (3) シナリオを割り当てる管理対象マシンにシナリオを割り当てます。
 - (4) シナリオを実行する管理対象マシンに割り当てられたシナリオを実行します。
 - (5) シナリオの実行結果を確認する シナリオの実行結果を確認します。

また、「管理対象マシン」、「シナリオ」、「イメージ」を総称して「リソース」と呼び、Webコンソールの「運用」ビューにて、DPM に登録した各「リソース」を確認できます。

2. DeploymentManager ヘリソースを登録する

本章では、DPM ヘリソースを登録する方法について説明します。

2.1. マシングループを追加する

管理対象マシンを登録するためには、そのマシンが所属するマシングループを追加しておく必要があります。 マシングループを追加する方法について説明します。

- (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します。
- (3)「設定」メニューの「グループ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに以下の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
DeploymentM	lanager		運用 監視 管理
 連用 ↓ソース 由・G マシン(2) 	ノソース > マシン > グループ追加 愛 グループ追加		
■	名前		*
	ネットワーク設定		
	 ● DPMサーバと同じサブネットワー ○ DPMサーバと別のサブネットワー 		
	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	\checkmark
	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	V
	リトライ間隔(分)	5	
	┌□ ログオン中は実行しない―		
	□ ログオフまで待つ		
	□ 実行可能時間を指定する		
	開始 0:00 🔽 終了 0:00		
]	
			OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corpora	ation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.4-26461	

項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。 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マシン の合計数)	40000



サブマシングループを追加する場合は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.5.3 サブマシン グループ追加」を参照してください。

2.2. 管理対象マシンを登録する

管理対象マシンをマシングループに登録する方法について説明します。

- 管理対象マシンのMACアドレス、UUID、IPアドレスを自動取得して登録する方法(推奨)
 管理対象マシンで以下のいずれかの操作を行うことで、MACアドレス、UUID、IPアドレスを自動取得して新規マシンとして検出できます(「新規マシン」グループに登録されます)。
 - DPMクライアントをインストールする。
 - 既に設定済みのDPMクライアントのサービスを再起動する。
 - PXEブートを行う(IPアドレスは取得できません)。

「新規マシン」グループに登録されたマシンは、Webコンソールの操作でマシングループに登録できます。 詳細は、「2.2.1.1 管理対象マシンの情報を自動取得して登録する」を参照してください。

- ESX の場合は、Wake On LAN で起動する NIC の物理 MAC アドレスを登録する必要があります。DPM クライアントを使用して登録すると、Wake On LAN で起動しない Service Console の 仮想 NIC の MAC アドレスが登録されるため、PXE ブートを使用して MAC アドレスと UUID を 自動取得して登録してください。
 - ESXiの場合は、DPM クライアントがインストールできないため、PXE ブートを使用して MAC ア ドレスと UUID を自動取得して登録してください。

・ 管理対象マシンの情報を手動で入力して登録する方法

管理対象マシンの情報(MACアドレス、UUID、IPアドレスを含む)を手動で入力して、指定したマシングループに登録します。詳細は、「2.2.1.2 管理対象マシンの情報を手動で入力して登録する」を参照してください。

・ 自動登録用ファイルを使用して登録する方法

管理対象マシンにDPMクライアントをインストール済みの場合は、自動登録用ファイル(登録先のマシングループ情報と、 マシンのIPアドレス、またはマシン名を記載したファイル)を作成しておくことで、DPMクライアントがDPMサーバに通信 を行ったタイミングで自動的に管理対象マシンをマシングループに登録できます。詳細は、「2.2.2 自動登録用ファイル を使用して登録する」を参照してください。

· Webコンソールからインポート機能を使用して登録する方法

インポートファイル(登録先のマシングループの情報と、管理対象マシンの情報を記載したCSVファイル)を作成してDPM サーバにインポートすることにより、複数台のマシンを一括で指定したマシングループに登録できます。詳細は、「リファ レンスガイド Webコンソール編 3.3.3 マシン情報インポート」を参照してください。

2.2.1. Web コンソールを使用して登録する

Webコンソールで管理対象マシンの情報を入力して、指定したマシングループに登録する方法について説明します。

2.2.1.1. 管理対象マシンの情報を自動取得して登録する

以下のいずれかの方法で管理対象マシンのMACアドレス、UUID、IPアドレスを自動取得してDPMに登録し、Webコンソールでマシングループに登録する方法について説明します。

- ・DPMクライアントをインストールする。
- ・既に設定済みのDPMクライアントのサービスを再起動する。
- · PXEブートを行う(IPアドレスは取得できません)。

<DPMクライアントをインストールする/既に設定済みのDPMクライアントのサービスを再起動する> DPMクライアントのインストール、または既に設定済みのDPMクライアントのサービスを再起動することで、MACアドレス、 UUID、IPアドレスを自動取得し、DPMサーバの「新規マシン」に登録されます。 引き続き、後述の「<「新規マシン」からグループに登録する>」を参照してください。

<PXEブートを行う>

- (1) 管理対象マシンの電源をONします。(複数台のマシンを登録する場合は、1度に電源ONせずに、1台ずつ順番に電源 ONすることを推奨します。)
- (2) PXEブートに対応している管理対象マシンの場合は、電源をONしたマシンはDPMサーバの新規グループへ登録された後、そのままOSが起動されます。

ただし、管理対象マシンにOSがインストールされていないなど、DPMサーバへの登録後にマシンの電源をOFFにしたい場合は、以下のファイルにより動作を変更できます。

<DPMサーバのインストールフォルダ>¥DataFile¥forceskip.ini

このファイルにMACアドレスが記載されていると、該当するMACアドレスのマシンについては登録後に電源OFFせずにそのままOSが起動されます。

デフォルトは「*」になっており、すべてのマシンが電源ONする設定になっています。

電源をOFFにしたい管理対象マシンのMACアドレスを除外する記載をしておくことで、管理対象マシン登録後に電源を OFFすることができます。

例)

00-50-56-*		
00-0C-29-*		

「*」「?」のワイルドカードが使用できます。

上記例)の場合は、MACアドレス(00-50-56-*、00-0C-29-*)のみDPMサーバへの登録後にOSが起動され、その他の マシンは登録後に以下のメッセージが表示されます。

This computer has been just registered by the management server. Press F8 to view menu. (30)

30秒すると自動的に電源OFFされますが、すぐに電源をOFFにしたい場合は、「F8」キーを押し、表示されたメニューから「Power Down」を選択してください。

そのままマシンを起動したい場合は、「F8」キーを押し、表示されたメニューから「Local Boot」を選択してください。

<「新規マシン」からグループに登録する>

前述までのいずれかの方法で登録された「新規マシン」を以下の手順でマシングループに登録します。

- (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、「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) メインウィンドウの「新規マシン一覧」グループボックスに新規マシンの「MACアドレス」、「UUID」、「IPアドレス」が表示

されますので、左端のチェックボックスにチェックを入れます。(PXEブートによる登録の場合は、IPアドレスは取得され ません。マシングループ登録時、または登録後に必ずIPアドレスを設定してください。) なお、複数チェックを入れることにより、同一グループに一括で複数台のマシンを登録できます。

- (4)「アクション」リンクの「マシン追加」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、各項目を設定してください。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.9.2 新規マシン登録」を参照してください。

		adn	nin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentMan	nager		運用 監視 管理
🔲 リソース	リソース > マシン > 新規	マシン > 新規マシン追加	
● (group01(1/1) (g) 新規マシン(1) ● (g) シナリオ(1) 「 (g) イメージ	グループ名	「マシン 「「」 group01	
	マシン名	PC-172_28_197_151(78-e3-b5-98-57-ee)	
	識別名		
	MACアドレス	78-e3-b5-98-57-ee	
	UUID	7459bebb-6668-e011-bbda-b59857ee78e3	
	IPアドレス	172.28.197.151	
■ 運用 ■ リソース ■ リソース ■ マジン(2) ■ ■ マジン(2) ■ ■ マジン(1) ■ ■ ジナリオ(1)	Deploy-OS	デフォルト値を使用	~
	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	消 罕D余	
	- ジナリオ実行	管理スケジュール	
	● 一回のみ	● 日単位	〕月単位
	日付	2015/01/07	
	時刻	時,分	
	 電源管理スケジ 一回のみ 電源ON時刻 シャットダウン8 カウントダウ 	◎ 曜日指定 2015/01/07	
	ネットワーク設定		
	● DPMサーバと同		
	○ DPMサーバと別	のサブネットワーク トウェイ	
	サブネットマス		
	64 5 470-		
	自動更新設定		
	自動更新機能 自動更新時間	起動時OFF	
	適用契機		
	リトライ回数	次回起動時に実行	× ×
	リトライ間隔(分)	5	× ×
	┌□ ログオン中は		
	□ ログオフま		
	-□ 実行可能時間	陸指定する	
]終了 [0:00] []	
			OK キャンセル
	Copyright(C) N	EC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.4-26461	

2.2.1.2. 管理対象マシンの情報を手動で入力して登録する

管理対象マシンの情報を手動で入力して、指定したマシングループに登録する方法について説明します。

- (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→「*管理対象マシンの追加先とするマシングループ*」アイコン をクリックします。
- (3)「設定」メニューの「マシン追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、各項目を設定してください。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.5.5 管理対象マシンの登録」を参照してください。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentMana	iger	
🔲 リソース	リンース > マシン > group01 > 管理対象マシン追加	
■- 😭 マシン(2) ■- 😭 <mark>group01(1/1)</mark>	グループ名 group01	
└─ <mark>G</mark> 新規マシン(1) ■─回 シナリオ(1)	マシン名	*
上 🛃 イメージ	識別名	
	MACアドレス	
	UUID	
	IPアドレス	
	Deploy-OS デフォルト値を使用	~
	シナリオ設定	
	○ シナリオ割り当て	
	シナリオ名	参照
	○ シナリオ割り当て解除	
	┌── シナリオ実行管理スケジュール	
	 ● 一回のみ ○ 日単位 ○ 週単位 	◎ 月単位
	日付 2015/01/07 回 時刻 時 分	
	┌□ 電源管理スケジュール	
	□ 電源ON時刻 2015/01/07 □ 叶 時	分
	□ シャットダウン時刻 2015/01/07 □ 時	<u>分</u>
	■ 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	
	 DPMサーバと同じサブネットワーク DPMサーバと別のサブネットワーク 	
	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	
	ム み 古 が 燃 らと	
	日動更新機能 <u> 起動時OFF </u> 自動更新時間	
	`#[]#1#	
		<u> </u>
	1	<u> </u>
	リトライ間隔(分) 5	~
	□ ログオン中は実行しない	
	□ ログオフまで待つ	
	□□ 実行可能時間を指定する	
	開始 0:00 🖌 終了 0:00 🖌	
		OK キャンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager	6.4-26461

2.2.2. 自動登録用ファイルを使用して登録する

管理対象マシン(DPM クライアントがインストール済み)と登録先のマシングループの関係を設定ファイルに記載して、指定 したマシングループへ自動で登録する方法について説明します。

設定方法としては、マシン名を指定する方法とIPアドレスを指定する方法があります。(マシン名とIPアドレスの両方が一致 する場合は、マシン名に対する設定が優先されます。)

管理対象マシンが自動登録される場合は、設定ファイルで指定した値以外はマシン登録時と同様 (DPM クライアントで取得できるものは取得したもの、それ以外はデフォルト)です。 詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.5.5 管理対象マシンの登録」を参照してください。 マシングループについても同様に設定ファイルで指定した値以外はマシングループ追加時と同様(デ フォルトを設定)です。 また、ファイル内の各項目に指定できる文字列は Web コンソールでのグループに対する設定と同様 です。 (ただし、「登録先のマシングループ」については、グループ名の間の区切り文字に含まれる"/"(半角 スラッシュ)が使用できます。) 上記の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.3.1 マシングループ追加」を参照してください。

- マシン名を指定する方法
- 以下のフォルダに、「GroupAsName.ini」ファイルを作成します。
 OPMサーバのインストールフォルダ>¥DataFile¥
- (2)「GroupAsName.ini」ファイルをテキストエディタなどで開き、以下のフォーマットでマシングループ情報を記載します。

登録先のマシングループ;登録するマシン名[;登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ;登録先のマシング ループのサブネットマスク]

項目	説明
登録先のマシングループ	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指定します。
(必須)	グループ名の間の区切り文字は"/"(半角スラッシュ)で記述します。
	例)
	/Group1/Subgroup11
	指定したパスのマシングループが存在しない場合は、自動的にグループを作
	成します。この場合は、「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」
	および「登録先のマシングループのサブネットマスク」の項目が設定されてい
	れば、この内容が作成されたグループに設定されます。(※1)
登録するマシン名	マシングループに自動登録する管理対象マシンのマシン名を記載します。
(必須)	
登録先のマシングループの	指定は任意です。
デフォルトゲートウェイ	・「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」と「登録先のマシング
登録先のマシングループの	ループのサブネットマスク」の両方を指定した場合:
サブネットマスク	新規作成されるマシングループは、「DPM サーバと別のサブネットワー
	ク」となり、「デフォルトゲートウェイ」と「サブネットマスク」に指定した値を
	設定します。
	・「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」、「登録先のマシング
	ループのサブネットマスク」のいずれか、または両方の指定を行わない場
	合:
	「DPM サーバと同じサブネットワーク」で新規にマシングループが作成さ
	れます。

- ※1 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、マシンの直属するマシング 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設定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 は、「マシン」アイコン直下にマシングループが作成されます。)
- 例1) /Group1;ComputerA
 - マシン名が「ComputerA」の管理対象マシンを、「Group1」というマシングループに登録します。 (「Group1」が存在しない場合は、「DPMサーバと同じサブネットワーク」で「Group1」マシングループが新規に作成されます。)
- 例2) /Group2/Subgroup21;ComputerB;192.168.1.1;255.255.0.0
 - マシン名が「ComputerB」の管理対象マシンを、「Group2」配下の「Subgroup21」というマシングループに 登録します。(「Group2」、および「Subgroup21」が存在しない場合は、「DPMサーバと別のサブネットワー ク」で、デフォルトゲートウェイに「192.168.1.1」、サブネットマスクに「255.255.0.0」を設定したマシング ループが新規に作成されます。)
- IPアドレスを指定する方法
- 以下のフォルダに、「GroupAsIp.ini」ファイルを作成します。
 OPMサーバのインストールフォルダ>¥DataFile

(2)「GroupAsIp.ini」ファイルをテキストエディタなどで開き、以下のフォーマットでマシングループ情報を記載します。

登録先のマシングループ;登録するIPアドレス;サブネットマスク[;登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ;登 録先のマシングループのサブネットマスク]

項目	説明
登録先のマシングループ	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指定します。
(必須)	グループ名の間の区切り文字は"/"(半角スラッシュ)で記述します。
	例)
	/Group1/Subgroup11
	指定したパスのマシングループが存在しない場合は、自動的にグループを作
	成します。この場合は、「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」
	および「登録先のマシングループのサブネットマスク」の項目が設定されてい
	れば、この内容が作成されたグループに設定されます。(※1)
登録する IP アドレス	マシングループに自動登録する管理対象マシンの IP アドレスを指定します。
(必須)	IP アドレスは単一アドレスでも複数アドレスでも指定できます。下記の例)を参
サブネットマスク	考にしてください。
登録先のマシングループのデ	指定は任意です。
フォルトゲートウェイ	・「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」と「登録先のマシング
登録先のマシングループのサブ	ループのサブネットマスク」の両方を指定した場合:
ネットマスク	新規作成されるマシングループは、「DPM サーバと別のサブネットワー
	ク」となり、「デフォルトゲートウェイ」と「サブネットマスク」に指定した値を
	設定します。
	・「登録先のマシングループのデフォルトゲートウェイ」、「登録先のマシング
	ループのサブネットマスク」のいずれか、または両方の指定を行わない場
	合:
	「DPM サーバと同じサブネットワーク」で新規にマシングループが作成さ
	れます。

- ※1 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、マシンの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設定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は、「マシン」アイコン直下にマシングループが作成されます。)
- 例1) /Group1;192.168.1.1
 - IP アドレスが 192.168.1.1 の管理対象マシンを、「Group1」というマシングループに登録します。(「Group1」グ ループが存在しない場合は、「DPM サーバと同じサブネットワーク」で「Group1」マシングループが新規に作 成されます。)
- 例2) /Group2;192.168.0.0;255.255.0.0
 IPアドレスが192.168.0.1から192.168.255.254までの管理対象マシンを、「Group2」というマシングループに 登録します。(「Group2」グループが存在しない場合は、「DPMサーバと同じサブネットワーク」で「Group2」マ シングループが新規に作成されます。)
- 例3) /Group3/Subgroup31;172.16.0.0;255.240.0.0;172.16.1.1;255.240.0.0
 ・IPアドレスが172.16.0.1から172.31.255.254までの管理対象マシンを、「Group3」配下の「Subgroup31」という マシングループに登録します。(「Group3」、および「Subgroup31」が存在しない場合は、「DPMサーバと別のサ ブネットワーク」で、「デフォルトゲートウェイ」に「172.16.1.1」、「サブネットマスク」に「255.240.0.0」を設定した マシングループが新規に作成されます。)

2.3. シナリオグループを追加する

シナリオグループを追加する方法について説明します。

- (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)「設定」メニューの「グループ追加」をクリックします。
- (4) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、各項目を設定します。 各項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.10.1 シナリオグループ追加」を参照してください。

				admin (Admin	istrator) アナ	ウント 口	グアウト
DeploymentManage	er				運用	監視 '	管理
 ● 遅用 ● リソース ● マシン(2) ● Group01(2/2) ● SubGroup01(0/0) ● 新規マシン(1) ● 新規マシン(1) ● ● Built-in Scenarios(6/6) ● ○ ScenarioGroup01(2/2) ● ○ A / → ジ 	リソース > シナリオ > ジナリオグルー 名前			*	ОК	キャンセ、	IL
	Copyright(C) NEC Corpor	ration 2002-2011. \	Version: DeploymentMa	nager 6.0			

シナリオグループ数、およびシナリオ数の上限は、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計数)	制限なし



サブシナリオグループを追加する場合は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.12.3 サブシナ リオグループ追加」を参照してください。

3. 通常運用

本章では、DPM を運用するための操作について説明します。

3.1. バックアップ

管理対象マシンをバックアップするには、バックアップ用のシナリオを管理対象マシンに対して実行します。「3.1.1. シナリオ を作成する」から「3.1.5. シナリオの実行結果を確認する」まで順に操作を行ってください。

3.1.1. シナリオを作成する

シナリオの作成方法について説明します。

(1) バックアップを実行するディスク番号/パーティション番号を確認してください。 ディスク番号/パーティション番号の確認方法については、「リファレンスガイド ツール編 3.2 ディスク構成チェックツー ル」を参照してください。



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、ディスク番号を再度確認してく ださい。

- (2) 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。
- (3) 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。
- (4)「設定」メニューの「シナリオ追加」をクリックします。
- (5) 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、「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」チェックボックスにチェックを入れた後に「バックアップ」(ラジオボタン)を選択し、各項目を設定します。 各項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.13.4「バックアップ/リストア」タブ」を参照してください。

		admin (Admini	strator) アカウント II	ログア
DeploymentManage	er		運用 監視	管理
 ・ 運用 ・ ・ ・	 ジナリオ追加 グループ名 シナリオ名 HW設定 OS パッケ 	icenarioGroup01 > シナリオ追加 icenarioGroup01 -ジ <mark>バックアップリストア</mark> オプション Jストアを実行する O リストア O ディスク構成チェック C:\DeployBackup\ ロ マシン名 ロ MACアドレス ロ UUID	* 参照	
	Copyright(C) NEC Corp	oration 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0		

3.1.2. シナリオを割り当てる

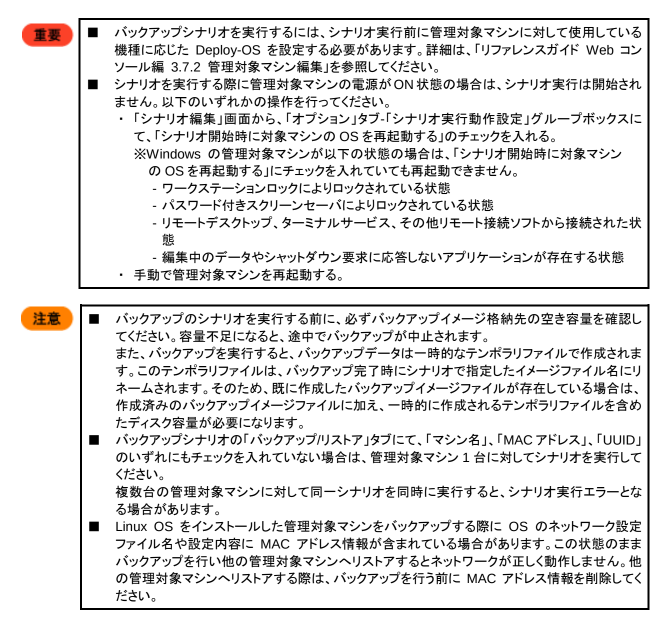
シナリオの割り当て方法について説明します。

- (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、「*シナリオを割り当てる管理対象マシ* ン」をクリックします。
- (4)「操作」メニューの「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以下の画面が表示されますので、「参照」ボタンをクリックして適用するシナリオを選択した後に「OK」 ボタンをクリックします。

				admin (Administrator) アカウント ログア・	가
DeploymentManager				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 > ▼ > Client0 ジナリオ割り当て	12 > シナリオ割り当て			
Group01(2/2) - ? 新規マシン(1)	基本情報			•	
□- □ 新規マンフ(1) □- □ シナリオ(2)	名前		Client02		
Built-in Scenarios(6/6)	グループ		Group01		
	IPアドレス MACアドレス		22-22-22-22-22-22(*)		
	Deploy-OS		デフォルト値を使用		
	OS名				
	サービスパック				
	 シナリオ設定 ・シナリオ割り当て シナリオ名 ・シナリオ割り当て解除 			参照	
	□ シナリオ実行管理ス	ケジュール			
	@ →⊡のみ	● 日単位	◎ 週単位	€ 月単位	
	日付 201 時刻	1/01/15 時 分			
				すぐに実行 OK キャンセル	
	Copyright	(C) NEC Corporation 2002-2011. Ver	sion: DeploymentManager 6.0		

3.1.3. シナリオを実行する

シナリオの実行方法について説明します。



その他の注意事項については、「3.1.6 注意事項、その他」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、「*シナリオを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「シナリオ実行」を選択します。

	admin (Adminis	strator) アカウント ログアウト
DeploymentManager		運用 監視 管理
 ● 遅用 ● リソース ● マシン(1) └ Group01(1/1) ● ③ シナリオ(2) ↓ イメージ 	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 」 マシン個別操作<マン/個別操作<マン/個別操作< マシン個別操作<マン/個別操作< マシン個別操作<マン/個別操作< マシン個別操作<マシン個別操作< マシン個別操作<マシン個別操作< マシン個別操作<マシン個別操作< マシン個別操作<マシン個別操作 マシン個別操作< マシン個別操作< マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別 マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした マシン目をした シナリオ割り当て シナリオ割り当て シナリオリオ目をした シナリオリオの マラー解除 ワナリオーオン マシン目をした シナリオーオー シナリオー マシン目をした シナリオー マシン目をした シナリオー シー マー ウー マー <th> 設定 グルーブ編集、 グルーブ値加 マシン追加 グルーブー括設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設 変 株作 ジナリオ書別当て、 新幹条 ・電源ON ・シャットダウン ・シナリオ書別当て、 新幹条 ・電源ON ・シャットダウン ・シナリオ実行中断 ・自動更新通知発行 画面更新 </th>	 設定 グルーブ編集、 グルーブ値加 マシン追加 グルーブー括設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設 変 株作 ジナリオ書別当て、 新幹条 ・電源ON ・シャットダウン ・シナリオ書別当て、 新幹条 ・電源ON ・シャットダウン ・シナリオ実行中断 ・自動更新通知発行 画面更新
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2016. Version: DeploymentManager 6.5-27965	

メインウィンドウの「管理対象マシン一覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シナリオ実行中」と表示されます。

	admin (Adminis	itrator) アカウント ログアウト
DeploymentManager		運用 監視 管理
 ■ 遅用 ● リンース ● マシン(1) ● Group01(1/1) ● Group01(1/1) ● J+リオ(2) ● イメージ 	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 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 ■ A in Prr MACア F 水態 電源 シナリオ名 ■ PC-192 192.1 00-16-97-1 シナリオ実行中 ○ On Backup_Scen マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 マシンの助 マシン削除 マシン個別操作 マシンの動 マシン削除 マシン個別操作 マシンの動 マシン削除 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別操作 マシン個別 中 グルーブ削除 グルーブ削除	 ⇒ ⇒ グルーブ編集 グルーブ消除 サブグルーブ追加 マシン追加 →括設定 -ネットワーク設定 -自動更新時間設定 * *
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0	

3.1.4. シナリオの実行状況を確認する

シナリオの実行状況の確認方法について説明します。

- (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、シナリオの実行状況を確認します。

					_		admi	in (Admini	strator) 77	םן אכלינ	グアウト
DeploymentMana	nger								運用	監視	管理
	<mark>監視 > シナリオ</mark> シナリオ実行ー	and the second se	_	_		_		Ø	操作		
	表示件数 マシン名	20 ・ IPアドレス	MAC7F	グループ	٤.	状態	全ステータス 実行状況		ステータス ア 画面更新		9
』シンアイル町16船未一見	Client01					バックアップ実行中	21%	>>	20 20		
	Copyrig	ght(C) NEC Cor	poration 2002-2	014. Version: D	eploy)	mentManager 6.3-2498	5				

バックアップ/リストアを含むシナリオの場合は、「詳細」欄に「>>」が表示されます。「>>」をクリックすると以下の画面が 表示され、バックアップ/リストアの実行状況が確認できます。

画面の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 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。

				admin (Admini	strator) アカウント ログアウト
Deployment Manager					運用 監視 管理
	監視 > シナリオ実行一覧 > バ・ マシン情報				
	マシン名 client3	IPアドレス 192.168.220.135	MACアドレス 00-0c-29-b3-ec-33	<mark>グループ名</mark> Group01	
ジンパイル 配信 結末 一見	実行状況				
	シナリオ名 種類		BackUp バックアップ		
	ディスク処理状況 パーティション処理状況		1/1 ディスク全体		
	転送中のパーティション詳細 進捗状況			23%	
	開始時刻 経過時間		13:51:22 00:05:27		
	ベリファイデータサイズ (MB)		2719 / 11716		
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2016. Ve	rsion: DeploymentManager 6.5-27965		

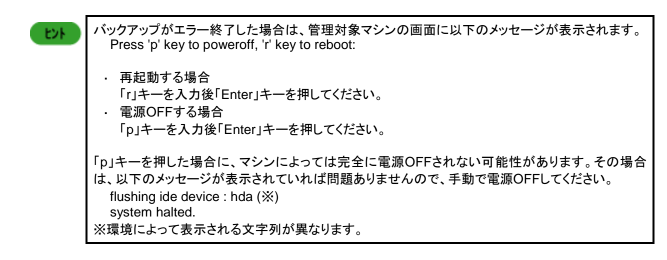
3.1.5. シナリオの実行結果を確認する

シナリオの実行結果の確認方法について説明します。

- (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「シナリオ実行結果一覧」画面が表示されますので、シナリオの実行結果を確認します。 画面については、「リファレンスガイド Webコンソール編 4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

シナリオ実行エラーになった場合は、管理対象マシンの画面上に表示されているメッセージを確認してください。 エラーに関する情報は、以下の製品Web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



3.1.6. 注意事項、その他

注意事項は以下のとおりです。

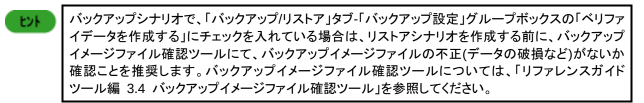
- 複数のHDDを搭載する管理対象マシンのパーティション構成を変更(パーティションの削除、追加、ドライブ文字の変更 など)した場合は、必ずバックアップを再度実行してHDD間の整合性が確保されるようにしてください。 パーティション構成を変更する前のバックアップイメージファイルを変更後の管理対象マシンにリストアするとドライブ文 字が正しく復元されないことがあります。
 これは、ドライブ文字が、システムディスク、データディスクの両方に記録されているため、どちらか一方のみリストアする と、管理データの不一致が発生しドライブ文字の再割り当て処理が実行されるためです。
 ドライブ文字が正しく復元されなかった場合は、Windowsの「ディスクの管理」などを使用しドライブ文字を再度設定し てください。
- Linux OS では、udevを使ってネットワークの設定を行った場合は、リストア先のマシンがバックアップイメージを取得したマシンと同一機種の同一構成であっても、リストア完了後にネットワークが正しく動作しません。「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。」を参照してネットワークを設定し直してください。

3.2. リストア

管理対象マシンにバックアップイメージをリストアするには、リストア用のシナリオを管理対象マシンに対して実行します。 「3.2.1. シナリオを作成する」から「3.2.5. シナリオの実行結果を確認する」まで順に操作を行ってください。

3.2.1. シナリオを作成する

シナリオの作成方法について説明します。



(1) リストアを実行するディスク番号/パーティション番号を確認してください。 ディスク番号/パーティション番号の確認方法については、「リファレンスガイド ツール編 3.2 ディスク構成チェックツー ル」を参照してください。



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、ディスク番号を再度確認してください。

- (2) 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。
- (3) 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。
- (4)「設定」メニューの「シナリオ追加」をクリックします。
- (5) 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、「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」チェックボックスにチェックを入れた後に「リストア」(ラジオボタン)を選択し、各項目を設定してください。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.13.4「バックアップ/リストア」タブ」を参照してください。

3.2.2. シナリオを割り当てる

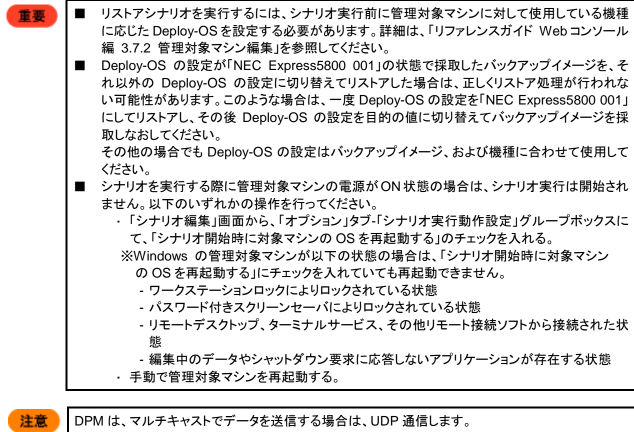
シナリオの割り当て方法について説明します。

- (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、「*シナリオを割り当てる管理対象マシ* ン」をクリックします。
- (4)「操作」メニューの「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以下の画面が表示されますので、「参照」ボタンをクリックして適用するシナリオを選択した後に「OK」 ボタンをクリックします。

				admin (Administrator) アカウント ログ:	アウト
DeploymentManager				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 > ▼ > Client(12 > シナリオ割り当て			-
Group01(2/2) - 2 新規マシン(1)	基本情報			G	
ー編 新規マンフ(1) ■- ∰ シナリオ(2)	名前		Client02		
Built-in Scenarios(6/6)	グループ		Group01		
└────────────────────────────────────					
	IPアドレス MACアドレス		22-22-22-22-22-22(*)		
	Deploy-OS		デフォルト値を使用		
	OS名				
	サービスパック				
	・ シナリオ設定 ④ シナリオ割り当て シナリオ名 ◎ シナリオ割り当て解除			#	
	□ シナリオ実行管理ス	ケジュール	24-1022374	R. P. M. Marken	
	@ →⊡のみ	● 日単位	◎ 週単位	◎ 月単位	
	日付 201 時刻	1/01/15 時 分			
				すぐに実行 OK キャンセル]
	I Copyright	(C) NEC Corporation 2002-2011. Ver	sion: DeploymentManager 6.0		

3.2.3. シナリオを実行する

シナリオの実行方法について説明します。



DPM は、マルチキャストでデータを送信する場合は、UDP 通信します。 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可能性があります。

- (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、「*シナリオを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「シナリオ実行」を選択します。

	admin (Adminis	strator) アカウント ログアウト
DeploymentManager		運用 監視 管理
 ● 遅用 ● リソース ● マシン(1) ● Group01(1/1) ● Group01(1/1) ● Group01(1/2) ↓ マジン 	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ マ 名前 ▲ IPアFレス MACアFレス 状態 マ 記じient01-PC 192.168 00-0c-29-b3-ec ③ On Ree マシン修動 マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン削除 ジャットダウン マシン修動 マシン削除 ジナリオ割り当て アノジョン(1) マチリン(1) マン(1) マチリン(1) マシン(1) マチリン(1) アイリン(1) マシン(1) マティルレ(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) ロー シティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) マティル(2) ロー ロー ロー ロー ロー ロー <t< th=""><th> 設定 グルーブ編集、 グルーブ間除、 サブグルーブ通加 グルーブー括数定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 シナリオ書(小書) ・シナリオ書(小書) ・シャットダウン ・シャットダウン</th></t<>	 設定 グルーブ編集、 グルーブ間除、 サブグルーブ通加 グルーブー括数定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 シナリオ書(小書) ・シナリオ書(小書) ・シャットダウン ・シャットダウン
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2016. Version: DeploymentManager 6.5-27965	

メインウィンドウの「管理対象マシン一覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シナリオ実行中」と表示されます。

	admin (Administ	trator) アカウント ログアウト
DeploymentMana	nger	運用 監視 管理
● 建用 ・ リソース コーローマシン(1) コーローマシン(1) コーロージナリオ(2) ーーローBuilt-in Scenarios(6/6) ーロージ メノージ	リソース > マシン > Group01 グル ープ詳細	 設定 グループ編集 グループ削除 サブグループ追加 マシン追加 ー括設定 -ネットワーク設定 -自動更新時間設定 定
1	表示件数 20 グルーブ削除 名前▲ サブグループ数(直下/ マシン数(直下/配下) 編集 グルーブ削除 Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0	 一括操作 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 画面更新

3.2.4. シナリオの実行状況を確認する

シナリオの実行状況の確認方法について説明します。

- (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、リストアシナリオ実行中のマシンを参照 してください。

C Deployment Man	2007	admin (Administrator) アカウント ログアウト
回 監視 ② ● シナリオ実行一覧 ● シナリオ実行一覧 ● シナリオ実行結果一覧 ● ● ● シナリオ実行結果一覧 ● ● ● <td></td> <td>遅用 監視 管理 全ステータス ▼ 実行状況 ▲ 23% ジー</td>		遅用 監視 管理 全ステータス ▼ 実行状況 ▲ 23% ジー
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.	3-24985

バックアップ/リストアを含むシナリオの場合は、「詳細」欄に「>>」が表示されます。「>>」をクリックすると以下の画面が 表示され、バックアップ/リストアの実行状況が確認できます。

画面の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 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。

				admin (Admi	nistrator) アカウン	トログアウト
Deployment Manager		n A water the			運用 監社	見 管理
虜 監視	監視 > シナリオ実行-	<mark>→覧</mark> > バックアップルス	トア実行一覧			
·····································	マシン情報				操作	0
	マシン名 client3	IPアドレス 192.168.220.148	MACアドレス 00-0c-29-ad-4b-90	<mark>グループ名</mark> Group01	画面更新	
└────────────────────────────────────	実行状況	_	_	_		
	シナリオ名		Restore			
	種類		リストア(ユニキャスト))		
	ディスク処理状況		1/1			
	パーティション処理状	況	ディスク全体			
	転送中のパーティショ	ン詳細	ディスク1			
	進捗状況			26%		
	開始時刻		10:53:17			
	経過時間		00:04:56			
	ベリファイデータサイス	ズ(MB)	2732 / 10391			
	L Copyright(C) NEC (Corporation 2002-2016, Ver	sion: DeploymentManager 6.	5-27965		

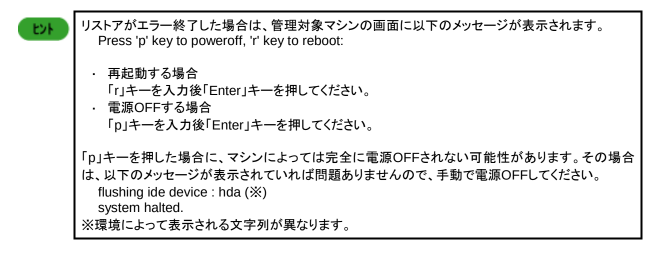
3.2.5. シナリオの実行結果を確認する

シナリオの実行結果の確認方法について説明します。

- (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「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ので、シナリオの実行結果を確認します。
 画面については、「リファレンスガイド Webコンソール編 4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

シナリオ実行エラーになった場合は、管理対象マシンの画面上に表示されているメッセージを確認してください。 エラーに関する情報は、以下の製品Web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



3.3. ディスク複製 OS インストール(Windows)

ディスク複製OSインストール(Windows)をするには、複製用のマスタイメージ、および複製先マシンの固有情報を作成した後、複製先マシンへマスタイメージをリストアします。「3.3.1 マスタイメージを作成する」から「3.3.3. マスタイメージを配布する」まで順に操作を行ってください。

3.3.1. マスタイメージを作成する

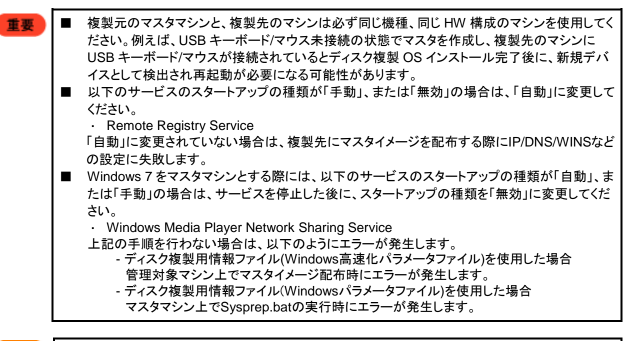
注意してください。

マスタイメージを作成します。

重要	DPM Ver6.0 以降、ディスク複製 OS インストールは い時間で固有情報反映が完了し、高速にマシンをセ Windows Server 2008/Windows Vista 以降の OS	ットアップできるようにな	りました。
	各管理対象マシンに設定を行うためのディスク複製 速化したWindows高速化パラメータファイルと、従来 ります。 各 OS で使用できるディスク複製用情報ファイルは以	方式のWindowsパラ	
	OS	Windows 高速化	Windowsパラ
		パラメータファイル	メータファイル
	Windows Server 2003 R2/Windows XP以前の OS		0
	Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows 7	0	0
	Windows Server 2012/Windows 8以降のOS	0	
	Windows 高速化パラメータファイルを使用した場合に 手順で作成したマスタイメージを使用する必要があり を使用した場合は、Windows パラメータファイルの 必要があります。(両者の互換性はありません。)複製 メージのファイル名を間違えないように注意してくだ ファイルとWindows パラメータファイルはディスク複製	ます。また、Windows 手順で作成したマスタ・ 時のリストアシナリオ ^ー さい。また、Windows	パラメータファイル イメージを使用する で指定するマスタイ 高速化パラメータ

3.3.1.1. マスタマシンをセットアップする

ディスク複製OSインストールの元となるマスタマシンをセットアップ(OSのインストール、各種ドライバのインストール、サービスパック/HotFix/アプリケーションのインストール、DPMクライアントのインストールなど)します。





DPMクライアントのインストール先が、ドライブ文字の再割り当ての影響を受けないドライブ(Cドライ ブを推奨します。)にインストールされていることを確認してください。

3.3.1.2. マスタマシンをバックアップする(復旧用)

マスタマシンの復旧のためにバックアップします。

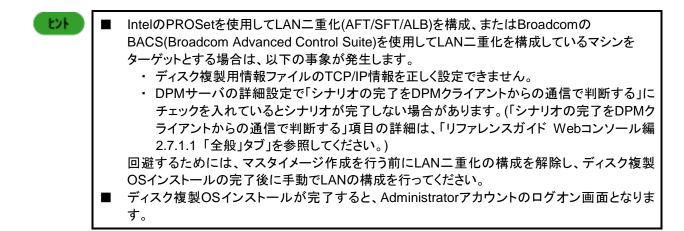
バックアップ手順の詳細は、「3.1 バックアップ」を参照してください。

3.3.1.3. マスタイメージ作成の準備をする

以下のいずれかの方法でマスタイメージ作成の準備を行います。

- ・ビルトインシナリオを実行する方法(Windows高速化パラメータファイルを使用する場合のみ): 「■ビルトインシナリオを実行する」を参照してください。
- インストール媒体内のツールを手動実行する方法:
 「■インストール媒体内のツールを手動実行する」を参照してください。

_	
重要	 ■ マスタマシンは必ず以下のように設定してください。 ・ ワークグループに参加する。
	 Windows Server 2003 R2/Windows XP以前のOSの場合は、Administratorユーザパス ワードは設定しない。
	■ ディスク複製 OS インストール(Windows)では、Sysprep を使用しています。同じ OS に対して Sysprep を繰り返し実行する場合は、実行回数の上限に注意してください。
	Windows Server 2008 以前の場合は、3回を限度にしてください。3回目までは、Sysprepを実 行したタイミングで有効期間がクリアされ 30 日間が与えられますが、4 回目からはクリアされ ず、エラーメッセージが表示されます。詳細は Microsoft 社の以下のサポート技術情報を参照し てください。
	KB929828 - Windows Vista または Windows 7 で "Sysprep /generalize" を実行すると、エ ラーメッセージ "コンピューターの sysprep を実行中に致命的なエラーが発生し ました" が表示される
	Windows高速化パラメータファイルを使用する場合は、1回のディスク複製OSインストールの 処理の中でSysprepを1回実行します。
	Windowsパラメータファイルを使用する場合は、1回のディスク複製OSインストールの処理の 中でSysprepを2回実行する必要があるため、同一マスタイメージに対して複数回のディスク 複製OSインストールを実行できません。このため、マスタマシンに対して複数回ディスク複製 OSインストールを実行する必要がある場合は、Sysprep 実行前のイメージをバックアップし、 ディスク複製OSインストール後にはSysprep実行前のイメージをリストアしてください。 使用しているマシンによっては、出荷時にSysprepが実行されている場合がありますので、こ
	の点についても考慮してください。 Windows Server 2012/Windows 8以降のOSの場合は、1000回が上限です。 ■ Windowsビルトインのストアアプリを更新、またはアンインストールした状態で、Windows 8/Windows 8.1/Windows 10のディスク複製OSインストールを行うと、Sysprep実行中にエラー が発生する場合があります。
注意	DPMクライアントは、管理サーバのIPアドレスと、DPMサーバとDPMクライアントが使用する ポートの情報を保持しており、DPMクライアントのサービス起動時に保持しているIPアドレス、 ポートでDPMサーバに接続を試みます。接続できない場合は、管理サーバの検索を行いIPア ドレス、ポートの情報を取得します。
	ドレス、ホートの情報を取得します。 管理サーバの検索にはDHCPの通信シーケンスの一部を使用(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)しており、DPMクライアントは管理サーバからのデータ受信 にUDP:68ポートを使用します。DPMクライアントがUDP:68ポートでネットワークにバインドでき ない場合は、管理サーバの検索に失敗します。
	OS標準のDHCPクライアントもUDP:68ポートを使用しますが、評価の結果問題がないことを確 認済みです。 ■ 複数の管理サーバが存在する環境で管理サーバ検索を実行した場合は、最初に応答した管理 サーバのIPアドレスを取得します。
-	



■ ビルトインシナリオを実行する

以下の手順に沿って、シナリオ実行します。

- (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、「シナリオを割り当てる管理対象マシ ン」をクリックします。
- (4)「アクション」メニューの「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、「参照」ボタンをクリックして「Built-in Scenarios」シナ リオグループ配下から、以下のいずれかのシナリオを選択した後に「OK」ボタンをクリックします。
 - System_WindowsMasterSetup
 - System_WindowsMasterSetupVM

注意 仮想マシン上の Windows Server 2012/Windows 8 以降の OS をディスク複製 OS インストールす る場合は、System_WindowsMasterSetupVM を使用すると、System_WindowsMasterSetup と比 べてディスク複製 OS インストールが速く行えます。 System_WindowsMasterSetupVM は、複製先のゲスト OS の初回起動時にデバイス設定を省略 (複製元と同じに)するためです。 ただし、デバイス設定が複製元と同じになるため、以下の Microsoft 社のサポート技術情報 (/mode:vm 欄)に記載のとおり、仮想マシンのゲスト OS のデバイス設定が異なる場合への展開がで きません。 https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh825033.aspx また、固定 IP アドレスの設定ができないため、DHCP サーバを使用する運用となります。

- (6) メインウィンドウの表示が、「管理対象マシン一覧」グループボックスに戻りますので、続けて「*シナリオを実行する管理 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。
- (7)「アクション」メニューの「シナリオ実行」をクリックします。 (メインウィンドウの「管理対象マシンー覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シ ナリオ実行中」と表示されます。)



管理対象マシンはDPMサーバをネットワーク内で検索します。 マスタイメージ作成後にDPMサーバのIPアドレスを変更した場合でもマスタイメージを再度作成する 必要はありません。

(8)「操作」メニューの「画面更新」を選択し、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が空欄で、「電源」欄が「Off」と 表示されていることを確認してください。

(「シナリオ実行結果一覧」画面で「シナリオ完了」と表示された後にも処理が行われるためです。)

■ インストール媒体内のツールを手動実行する

以下の手順に沿って、マスタマシン上にSysprepファイルをコピーし、実行します。

(1) マスタマシンに管理者権限を持つユーザでログオンします。

(2) マスタマシン上で、エクスプローラなどから以下のいずれかのファイルを実行します。

- 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)
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥ExpressSysprep¥Windows¥Copy-ExpressSysprep.vbs
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥ExpressSysprep¥Windows¥Copy-ExpressSysprepVM.vbs
- ディスク複製用情報ファイル(Windowsパラメータファイル)
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥SYSPREP¥Windows¥COPYSYSPREP.VBS

 注意

 <OS が起動しているドライブ>:¥Sysprep フォルダが存在する場合は、ディスク複製 OS インストールに使用されるファイルが上書きされます。
 ディスク複製 OS インストールする際に<OS が起動しているドライブ>:¥DPM_DiskCloningTmp フォルダを作成します。同名のフォルダが存在する場合は、ディスク複製 OS インストールが正常 に動作しない可能性があります。
 仮想マシン上の Windows Server 2012/Windows 8 以降の OS をディスク複製 OS インストール する場合は、Copy-ExpressSysprepVM.vbs を使用すると、Copy-ExpressSysprep.vbs と比べ てディスク複製 OS インストールが速く行えます。
 Copy-ExpressSysprepVM.vbs は、複製先のゲストOS の初回起動時にデバイス設定を省略(複 製元と同じに)するためです。
 ただし、デバイス設定が複製元と同じであるため、以下の Microsoft 社のサポート技術情報に記載のとおり、別マシンへの展開ができません。 https://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh825033.aspx また、固定 IP アドレスの設定ができないため、DHCP サーバを使用する運用となります。

(3) 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。マスタマシンの OS が起動しているドライブに 「Sysprep」というフォルダが作成され、ディスク複製 OS インストールに必要なモジュールをコピーします。

DeploymentManager Sysprep∓	ジュールのコピー	x
DeploymentManager Sy 維続する場合は、[OK]ボ 中断する場合は、[キャンセ)	sprepモジュールをマスタマシン タンをクリックしてください。 ル]ボタンをクリックしてください。	(こコピーします。
	OK	キャンセル

(4) Windows Server 2008/Windows Vista 以降の OS の場合は、以下の画面は表示されませんので、(5)へ進んでください。

それ以外の OS の場合は、以下の画面が表示されますので、マスタマシンのセットアップに使用したプロダクトキーを入 カして、「OK」ボタンをクリックします。

DeploymentManager Sysprepモジュールのコピー	×
マスタマシンのインストールに使用したプロダクトキーを入力してください。なお、パックアップCD-ROMを使用してインストールした場合は、装置に貼付されているプロダクトキーを入力してください。	
プロダクトキー	
OK	

バックアップ CD-ROM を使用している場合は、マシンに貼付されているプロダクトキーを入力してください。

(5) 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。

Deploym	entManager Sysprepモジュールのコピー	×
į	DeploymentManager Sysprepモジュールのコピーを完了しました。 手順に従ってディスク複製を進めてください。 OK	•

(6) Windows Server 2008/Windows Vista 以降の OS の場合は、(6)と(7)の手順は必要ありませんので、(8)へ進んでください。

それ以外の OS の場合は、<マスタマシンに対応した Windows OS の CD-ROM>:¥SUPPORT¥TOOLS¥DEPLOY.CAB から sysprep.exe と setupcl.exe を(3)で作成した Sysprep フォルダにコピーします。

必ず、マスタマシンにインストールされている OS の CD-ROM からコピーしてください。 重要

(7) <マスタマシンに対応した Windows OS の CD-ROM>:¥SUPPORT¥TOOLS¥SUPPORT.CAB から netdom.exe を、
 (3)で作成した Sysprep¥i386¥\$OEM\$¥\$\$¥SYSTEM32 にコピーします。



注意

必ず、マスタマシンにインストールされている OS の CD-ROM からコピーしてください。

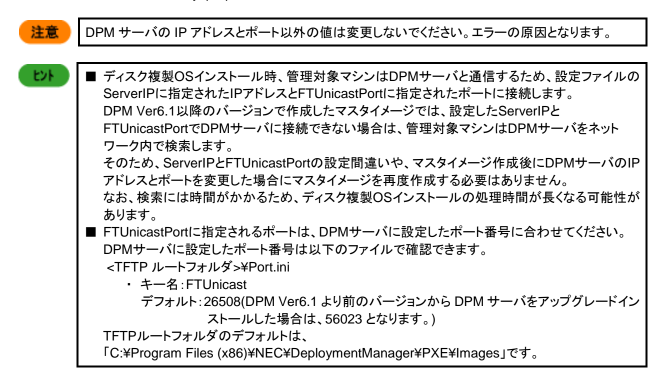
- (8) 接続する DPM サーバ情報を編集します。
 - 使用している環境に合わせてファイルを編集してください。マスタマシンを管理している DPM サーバの IP アドレス(以下の下線部)に変更して保存してください。

ServerIP=<u>192.168.0.1</u>

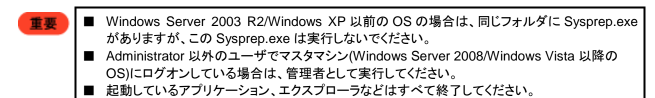
また、マスタマシンを管理しているDPMサーバのポート(以下の下線部)に変更して保存してください。 FTUnicastPort=<u>26508</u>

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
 <OS が起動しているドライブ>:¥Sysprep¥Express-Server.ini

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
 <OSが起動しているドライブ>:¥Sysprep¥server.ini



 (9) マスタマシンのデスクトップで、Windows ロゴキーを押しながらRキーを押して、「ファイル名を指定して実行」ダイアロ グボックスを開きます。「名前」ボックスに以下のコマンドを入力し、「Enter」キーを押します。
 <OSが起動しているドライブ>:¥Sysprep¥Sysprep.bat



- (10)以下のような画面が表示されますので、画面の指示に従ってください。
 - 例)

Windows Server 2008 で Windows 高速パラメータファイルを使用した場合 ・ 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)

👞 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe

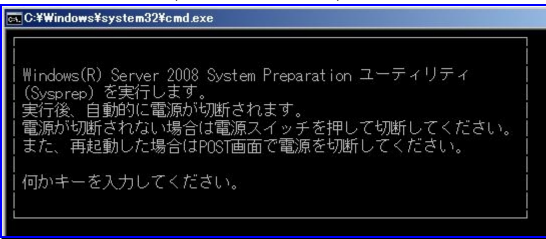
実行後、自動的に電源が切断されます。 電源が切断されない場合は電源スイッチを押して切断してください。 また、再起動した場合はPOST画面で電源を切断してください。

何かキーを入力してください。

例)

```
Windows Server 2008 で Windows パラメータファイルを使用した場合

・ ディスク複製用情報ファイル(Windows パラメータファイル)
```



(11)Sysprep.bat の実行後、自動的にマスタマシンの電源が OFF になります。

マスタマシンが再起動した場合は、POST 画面で DHCP サーバから IP アドレスを取得する直前に電源ボタンを押して 電源を OFF にしてください。

3.3.1.4. マスタマシンをバックアップする(ディスク複製 OS インストール用)

前章(「3.3.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」)までで作成したマスタマシンをバックアップし、ディスク複製OSインストー ル用のマスタイメージを作成します。「3.1 バックアップ」を参照して、マスタマシンをバックアップしてください。



注意

バックアップのシナリオの「オプション」タブ-「シナリオ実行動作設定」にて、「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てください。

必ず、「3.3.1.2 マスタマシンをバックアップする(復旧用)」で使用したバックアップファイルと違うバッ クアップファイルに保存してください。

3.3.2. マスタマシンを復旧する

マスタマシンを「3.3.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」の実施前の状態に戻すために、「3.3.1.2 マスタマシンをバック アップする(復旧用)」で作成したバックアップイメージを使用して、リストアのシナリオを実行します。リストアのシナリオにつ いては、「3.2 リストア」を参照してください。



「3.3.1.2 マスタマシンをバックアップする(復旧用)」で作成したバックアップファイルを以降使用する 必要がない場合は、削除しても問題ありません。

3.3.3. マスタイメージを配布する

(

3.3.3.1. 複製するマシンのディスク複製用情報ファイルを作成する

ディスク複製用情報ファイルは、イメージビルダを使用して作成します。

ディスク複製用情報ファイルは、マスタマシンを複製する管理対象マシンごとに用意します。このディスク複製用情報ファイ ルを用意することで、それぞれのマシン個別の設定を自動的に反映できます。

ディスク複製用情報ファイルの作成手順の詳細は、それぞれ以下の章を参照してください。

- Windows Server 2003 R2/Windows XP以前のOS イメージビルダで情報ファイルを作成し、この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。
 「リファレンスガイド ツール編 1.4.1.1 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2003 R2/Windows XP 以前)」を参照してください。
- Windows Server 2008/Windows Vista以降のOSで、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

「リファレンスガイド ツール編 1.4.1.2 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降)」の「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。

 Windows Server 2008/Windows Vista/Windows 7で、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

「リファレンスガイド ツール編 1.4.1.2 ディスク複製用情報ファイルの作成(Windows Server 2008/Windows Vista以降)」の「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」を参照してください。

注意	•	複製するマシン1台につき、一つのディスク複製用情報ファイルを作成してください。作成してい ない場合は、Sysprepが正常に動作しません。 Windows Server 2003 R2/Windows XP 以前の OS の場合は、ディスク複製 OS インストール 後のマシンは、マスタマシンのページングファイル設定を保持します。この設定を破棄する場合 は、作成したディスク複製用情報ファイルの以下の項目を変更してください。 <イメージ格納用フォルダ(C:¥Deploy)>¥AnsFile¥Sysprep¥ <mac アドレス="">.inf</mac>
		[変更前] [Unattended] KeepPageFile="1" [変更後] [Unattended] KeepPageFile=""
	•	上記の記載以外(半角スペースが入るなど)の場合は、ページングファイル設定を保持したままの状態となります。 DPM Ver5.0 より前のバージョンの DPM で作成されたマスタイメージで、ディスク複製 OS イン ストールを行う場合は、ページングファイル設定は保持されません。 Windows Server 2008/Windows Vista 以降の OS のディスク複製用情報ファイルを作成する 場合は、マスタマシンと同じ「OS 種別」を設定してください。また、「プロダクトキー」を正しく設定 してください。
		ディスク複製 OS インストールでは、DPM サーバに登録されている管理対象マシンの MAC アドレスと同じ名称のディスク複製用情報ファイルを使用します。

3.3.3.2. 複製先マシンにリストアする

「3.2 リストア」を参照して、複製先に「3.3.1.4 マスタマシンをバックアップする(ディスク複製OSインストール用)」で作成したマスタイメージを配布してください。

リストア終了後、自動的にマシンの再起動を何度か繰返しながら複製するマシンのディスク複製用情報ファイルの内容が反映されます。

リストアシナリオの「バックアップ/リストア」タブ-「配信条件設定」にて「マルチキャストでデータを送信 重要 する」を選択している場合は、実行準備の完了した管理対象マシンの台数が「最大ターゲット数」に 設定した値と同じになるか、「最大待ち時間」で設定した値を超えたタイミングでリストアが開始されま す。 なお、「最大ターゲット数」に指定した値を越えた管理対象マシンにリストアを実行した場合は、「最大 ターゲット数」を越えて実行した管理対象マシンは、リストア実行待ちとなります。 実行待ちとなった管理対象マシンは、実行中の管理対象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か、「バックアップ/リストア実行一覧」 画面で「今すぐ開始」をクリックすることにより開始されます。 また、「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、自動的 にリストアが開始されることはありません。その場合は、「バックアップ/リストア実行一覧」画面から、 「今すぐ開始」をクリックしてリストアを開始してください。 「バックアップ/リストア実行一覧」画面については、「リファレンスガイド Web コンソール編 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。 注意 ■ 複製元のマスタマシンと、複製先のマシンは必ず同じ機種、同じHW 構成のマシンを使用してくだ さい。例えば、USB キーボード/マウス未接続の状態でマスタを作成し、複製先のマシンに USB キーボード/マウスが接続されているとディスク複製 OS インストール完了後に、新規デバイスとし て検出され再起動が必要になる可能性があります。 ■ シナリオは、以下の点に注意して作成してください。 ・「バックアップ/リストア」タブ-「イメージファイル」には、「3.3.1.4 マスタマシンをバックアップす る(ディスク複製 OS インストール用)」でバックアップしたファイルを使用してください。 「オプション」タブ-「シナリオ実行動作設定」グループボックスにて、「シナリオ終了時に対象マ シンの電源を OFF にする」にチェックを入れないでください。 ヒント Intelの PROSet を使用して LAN 二重化(AFT/SFT/ALB)を構成、または Broadcomの BACS (Broadcom Advanced Control Suite)を使用して LAN 二重化を構成しているマシンをターゲットとす る場合は、以下の事象が発生します。 ・ディスク複製用情報ファイルのTCP/IP情報を正しく設定できません。 ・DPMサーバの詳細設定で「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」に チェックを入れているとシナリオが完了しない場合があります。(「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」項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 2.7.1.1 「全般」タブ」を参照してください。) 回避するためには、マスタイメージ作成を行う前にLAN二重化の構成を解除し、ディスク複製OSイン ストールの完了後に手動でLANの構成を行ってください。

3.3.4. 注意事項、その他

注意事項は以下のとおりです。

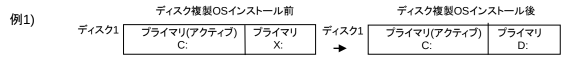
■ ディスク複製OSインストールでマスタイメージを配布する場合は、OSの再セットアップの際にドライブ文字の再割り当て が行われます。Microsoft社の仕様により、ベーシックディスクの場合はインストール時に認識される順で再割り当てが 行われます。

例)

Windows XP/Windows Server 2003の場合は、次の優先順位でC:から順番に割り当てられます。

- 1) 固定ディスクのアクティブなパーティション
- 2) 複数固定ディスクがある場合は、各固定ディスクの最初のプライマリパーティション
- 3) 固定ディスクの拡張パーティションの論理ドライブ
- 4) リムーバブルディスク
- 5) 固定ディスクの残りのプライマリパーティション
- 6) フロッピーディスク(A:から)
- 7) CD-ROM

Windowsのインストールを行った後にパーティションを追加で作成した場合や、ドライブ文字を変更している場合は、 ディスク複製OSインストールを行った後に変更される可能性があります。



例2)

また、上記の影響を受けてDPMクライアントのインストール先のドライブ文字が変更されてしまうと、DPMクライアント は正しく動作しません。

- ディスク複製OSインストールをした後に、「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デフォルトの 設定に戻る場合があります。この場合は、手動で接続名の変更を行ってください。
- ディスク複製OSインストールでセットアップした複数台のサーバを使用して、NLB(Network Load Balancing)のクラスタ 登録はできません。

NLBのクラスタ登録の際、識別子としてネットワークアダプタのGUID(Globally Unique Identifier)を使用します。ディスク 複製OSインストールで使用するSysprepではネットワークGUIDが変更されないため、複製されたサーバが同じネット ワークGUIDを持ちます。そのため、NLBマネージャは同一のノードと認識しエラーとなります。

この現象を回避するためには、ネットワークGUIDを再作成して重複させないようにする必要があります。

ネットワークGUIDを再作成するには、ネットワークアダプタをいったん削除し、再インストールします。

[ネットワークGUID再作成の手順]

- 1) NLB のクラスタに登録するサーバのデバイス マネージャ(「スタート」メニューから「管理ツール」→「マシンの管 理」)からネットワーク アダプタを削除します。
- 2)「スタート」メニューから「コントロールパネル」→「コンピュータの追加」からネットワーク アダプタを再インストール します。
- 3) ネットワークのプロパティから、IP アドレスまたは NLB を設定します。
- 管理対象マシン用のディスク複製用情報ファイルを用意していない場合や、ディスク複製用情報ファイルの送信処理に 失敗した場合は、管理対象マシンのコマンドプロンプト上に以下のメッセージが表示されます。

・ ディスク複製OSインストール(通常):

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。

・ ディスク複製OSインストール(高速):

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。

Windows Server 2008/Windows Vista以降のOSの場合

キーは押さずに、右上の[×]でコマンドプロンプトを閉じて<OSが起動しているドライブ>:¥Sysprepフォルダを確認してください。

Express-Server.iniが存在する場合は、Express-Server.iniにDPMサーバのIPアドレスとポート番号が正しく保存されていることと、管理対象マシン用のWindows高速化パラメータファイルが作成されていることを確認の上、管理対象マシンをシャットダウンし、再度マスタイメージを配布してください。

Server.iniが存在する場合は、Server.iniにDPMサーバのIPアドレスとポート番号が正しく登録されていることと、管理対象マシン用のWindowsパラメータファイルが作成されていることを確認の上、管理対象マシンをシャットダウンし、 再度マスタイメージを配布してください。

また上記それぞれの場合で、作成した Windows 高速化パラメータファイル、または Windows パラメータファイルの ファイル名に含まれる MAC アドレスが、「管理対象マシン詳細」画面に表示される(*)が付与された MAC アドレスと 一致していることを確認してください。

Windows Server 2003 R2/Windows XP 以前の OS の場合 再起動後表示されるウィザードに従って手作業でセットアップを行ってください。

- ディスク複製用情報ファイルの設定で「Netware用ゲートウェイ(とクライアント)サービス」、または「Netware用クライアントサービス」を選択した場合は、Windowsのログオン時に「Select Netware Logon」画面が表示されることがあります。 その場合は、20分程度で自動ログオンしシナリオは続行されますので、画面操作を行わないでください。
- OSの種別によって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。その場合は、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。

3.4. ディスク複製 OS インストール(Linux)

ディスク複製OSインストール(Linux)をするには、複製用マスタイメージ、および複製先マシンの固有情報を作成した後、複 製先マシンへマスタイメージをリストアします。「3.4.1 マスタイメージを作成する」から「3.4.3 マスタイメージを配布する」ま で順に操作を行ってください。

3.4.1. マスタイメージを作成する

マスタイメージを作成します。

3.4.1.1. マスタマシンをセットアップする

ディスク複製OSインストールの元となるマスタマシンをセットアップ(OSのインストール、各種ドライバのインストール、RPM のアップデートやアプリケーションのインストールなど)します。

3.4.1.2. マスタマシンをバックアップする(復旧用)

マスタマシンの復旧のためにバックアップします。 バックアップ手順の詳細は、「3.1 バックアップ」を参照してください。

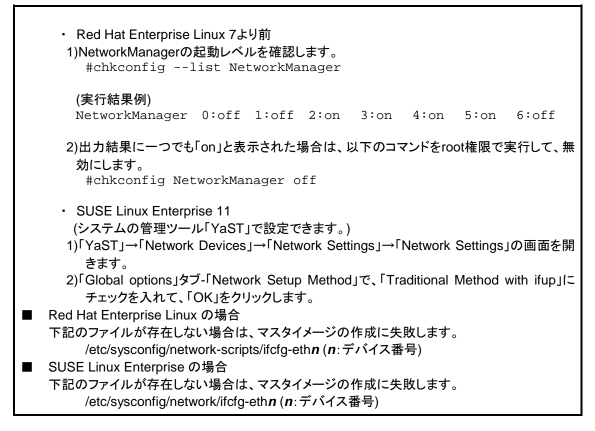
3.4.1.3. マスタイメージ作成の準備をする

以下のいずれかの方法でマスタイメージ作成の準備を行います。

- ビルトインシナリオを実行する方法:
 - 「■ビルトインシナリオを実行する」を参照してください。
- ・インストール媒体内のツールを手動実行する方法:

「■インストール媒体内のツールを手動実行する」を参照してください。

DPMクライアントは、管理サーバのIPアドレスと、DPMサーバとDPMクライアントが使用する 注意 ポートの情報を保持しており、DPMクライアントのサービス起動時に保持しているIPアドレス、 ポートでDPMサーバに接続を試みます。接続できない場合は、管理サーバの検索を行いIPア ドレス、ポートの情報を取得します。 管理サーバの検索にはDHCPの通信シーケンスの一部を使用(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)しており、DPMクライアントは管理サーバからのデータ受信 にUDP:68ポートを使用します。DPMクライアントがUDP:68ポートでネットワークにバインドでき ない場合は、管理サーバの検索に失敗します。 OS標準のDHCPクライアントもUDP:68ポートを使用しますが、評価の結果、SUSE Linux Enterprise 10のdhcpcd以外は問題ないことを確認済みです。SUSE Linux Enterprise 10で管 理サーバ検索の機能を使用するためにはdhcpcdを停止した状態でDPMクライアントを起動さ せる必要があります。SUSE Linux Enterprise 10のディスク複製OSインストールを行う場合 は、dhcpcdが必要なため、「■インストール媒体内のツールを手動実行する」を参照して、必ず 管理サーバのIPアドレスを指定し、サーバ検索が動作しないようにしてください。ディスク複製 OSインストール以外の場合は、管理対象マシンがdhcpcdを必要としないのであればdhcpcdを 停止させてください。dhcpcdが必要な場合は、DPMの管理サーバ検索機能は使用できませ \mathcal{h}_{\circ} 複数の管理サーバが存在する環境で管理サーバ検索を実行した場合は、最初に応答した管理 サーバのIPアドレスを取得します。 マスタマシンのファイアウォール機能が有効な場合は、DPMクライアントで使用する以下の ポートを開放してください。 プロトコル ポート番号 UDP 68 TCP 26509 TCP 26510 TCP 26520 UDP 26529 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、以下の方法で NetworkManager daemon を無効にしてください。 Red Hat Enterprise Linux 7以降 1)NetworkManagerのステータスを確認します。 #systemctl status NetworkManager (実行結果例) Active: active (running) 2)出力結果に「Active: active (running)」と表示されたことを確認後、以下のコマンドをroot 権限で実行してNetworkManagerを無効にします。 #systemctl disable NetworkManager #systemctl daemon-reload #systemctl stop NetworkManager 3)/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-Auto_Ethernet*ファイルを削除します。 #cd /etc/sysconfig/network-scripts #rm -f ifcfg-Auto Ethernet*



ビルトインシナリオを実行する 以下の手順に沿って、シナリオ実行します。

- (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、「*シナリオを割り当てる管理対象マシン*」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「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、「参照」ボタンをクリックして、「Built-in Scenarios」シナリオグループ配下から、「System_LinuxMasterSetup」を選択した後に「OK」ボタンをクリックし ます。
- (6) メインウィンドウの表示が、「管理対象マシン一覧」グループボックスに戻りますので、続けて「シナリオを実行する 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。
- (7) 「アクション」メニューの「シナリオ実行」をクリックします。
 (メインウィンドウの「管理対象マシン一覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シナリオ実行中」と表示されます。)



管理対象マシンはDPMサーバをネットワーク内で検索します。 マスタイメージ作成後にDPMサーバのIPアドレスを変更した場合でもマスタイメージを再作成する必 要はありません。

- (8) 「操作」メニューの「画面更新」を選択し、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が空欄で、「電源」欄が「Off」と表示されていることを確認してください。 (「シナリオ実行結果一覧」画面で「シナリオ完了」と表示された後にも処理が行われるためです。)
- インストール媒体内のツールを手動実行する 以下の手順に沿って、マスタマシンの固有情報を削除します。
 - (1) マスタマシンに、root でログインします。
 - (2) インストール媒体を DVD-ROM ドライブにセットします。
 - (3) インストール媒体をマウントします。
 # mount /mnt/cdrom
 - (4) カレントディレクトリを以下へ移動します。
 # cd /mnt/cdrom/DPM/Linux/ia32/bin/linuxrep
 - (5) LinuxRepSetUp を実行します。
 - # ./LinuxRepSetUp



LinuxRepSetUp を実行すると現在固定 IP アドレスに設定されているネットワーク設定がすべて DHCP からの取得に変更されます。

(6) DPM サーバの入力要求が出力されるので、IP アドレスを入力して「Enter」キーを押します。 (IP アドレスの入力を省略する場合は、何も入力せず「Enter」キーを押してください。自動的に管理サーバを検索します。検索には時間がかかる場合があります。)

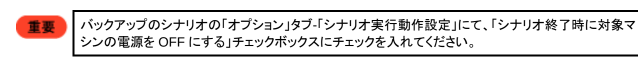
Enter the IP address of the management server. > 192.168.0.1 ← 実際の環境に合わせてください

ディスク複製OSインストール時、管理対象マシンはDPMサーバと通信するため、ここで指定された IPアドレスに接続します。 DPM Ver6.1以降で作成したマスタイメージでは、指定したIPアドレスでDPMサーバに接続できない 場合は、管理対象マシンはDPMサーバをネットワーク内で検索します。 そのため、IPアドレスの指定間違いや、マスタイメージ作成後にDPMサーバのIPアドレスを変更した 場合にマスタイメージを再作成する必要はありません。 検索には時間がかかるため、ディスク複製OSインストールの処理時間が長くなる場合があります。

(7) 電源 OFF を行う場合は、手動で電源 OFF してください。
 シャットダウンは自動で行われません。また、Web コンソールからのシャットダウンやシナリオによるシャットダウンもできません。

3.4.1.4. マスタマシンをバックアップする(ディスク複製 OS インストール用)

前章(「3.4.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」)までで作成した複製用マスタマシンをバックアップし、マスタイメージを作成します。「3.1 バックアップ」を参照して、マスタマシンをバックアップしてください。



必ず、「3.4.1.2 マスタマシンをバックアップする(復旧用)」で使用したファイルとは違うバックアップ ファイルとして保存してください。

3.4.2. マスタマシンを復旧する

マスタマシンを「3.4.1.3 マスタイメージ作成の準備をする」の実施前の状態に戻すために、「3.4.1.2 マスタマシンをバック アップする(復旧用)」により作成したバックアップイメージを使用して、リストアのシナリオを実行します。リストアのシナリオに ついては、「3.2 リストア」を参照してください。



注意

「3.4.1.2 マスタマシンをバックアップする(復旧用)」で作成したバックアップファイルを以降使用する 必要がない場合は、削除しても問題ありません。

3.4.3. マスタイメージを配布する

3.4.3.1. 複製するマシンのディスク複製用情報ファイルを作成する

ディスク複製用情報ファイルは、イメージビルダを使用して作成します。

ディスク複製用情報ファイルは、マスタマシンを複製する管理対象マシンごとに用意します。このディスク複製用情報ファイルを用意することで、それぞれのマシン個別の設定を自動的に反映できます。

ディスク複製用情報ファイルの作成手順の詳細は、「リファレンスガイド ツール編 1.4.3 ディスク複製用情報ファイルの作成(Linux)」を参照してください。

複製先マシンにリストアする 3.4.3.2.

「3.2 リストア」を参照して、複製先にマスタイメージを配布してください。 リストア終了後、自動的にマシンの再起動を行い複製するマシンのディスク複製用情報ファイルの内容が反映されます。

リストアシナリオの「バックアップ/リストア」タブ-「配信条件設定」にて「マルチキャストでデータを送信 重要 する」を選択している場合は、実行準備の完了した管理対象マシンの台数が「最大ターゲット数」に 設定した値と同じになるか、「最大待ち時間」で設定した値を超えたタイミングでリストアが開始されま す。 「最大ターゲット数」に指定した値を越えた管理対象マシンにリストアを実行した場合は、「最大ター ゲット数」を越えて実行した管理対象マシンは、リストア実行待ちとなります。 実行待ちとなった管理対象マシンは、実行中の管理対象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か、「バックアップ/リストア実行一覧」 画面で「今すぐ開始」をクリックすることにより開始されます。 また、「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、自動的 にリストアが開始されることはありません。その場合は、「バックアップ/リストア実行一覧」画面から、 「今すぐ開始」をクリックしてリストアを開始してください。 「バックアップ/リストア実行一覧」画面については、「リファレンスガイド Web コンソール編 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。 注意

シナリオは、以下の点に注意して作成してください。

- ・「バックアップ/リストア」タブ-「イメージファイル」には、「3.4.1.4 マスタマシンをバックアップする (ディスク複製 OS インストール用)」でバックアップしたファイルを使用してください。
- 「オプション」タブ-「シナリオ実行動作設定」グループボックスにて、「シナリオ終了時に対象マシン の電源を OFF にする」にチェックを入れないでください。

注意事項、その他 3.4.4.

注意事項は以下のとおりです。

ディスク複製 OS インストールをした後、LinuxOS 起動時に以下のようなメッセージが表示される場合や、X-Window が 起動しなくなる場合があります。

```
"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

これは、/etc/hostsファイルにホスト名が登録されていないことによるものです。この場合は、/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アドレスの場合は、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

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。

ディスク複製 OS インストールを行った場合は、マスタマシンと複製先のマシンの MAC アドレスが異なるため、ネットワー ク番号(eth)が意図したとおりにならずネットワーク設定が正しく行われない場合があります。この場合の対処方法は以 下のとおりです。

Red Hat Enterprise Linux

- ・ ディスク複製 OS インストール後に、手動で設定を更新します。
 - 以下のファイルの"HWADDR"の行の MAC アドレスを実際の MAC アドレスに変更してください。この時、MAC アドレスと eth の関連に注意してください。
 - /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethn (n:デバイス番号)
 - eth と IP アドレスが正しく対応するように設定してください。 Red Hat Enterprise Linux 7 以降の場合は、ip addr show コマンドの実行結果を参照して IP アドレスが正しく対応するように設定してください。
- SIGMABLADE の場合は、あらかじめマスタマシンにて「FC SAN ブート導入ガイド」 6.5 章「OS インストール後の設定」を行うことで、MAC アドレスの依存性を削除できます。この場合は、PCI Bus ID と eth が紐づけられます。 「FC SAN ブート導入ガイド」は、以下の Web サイトから、使用している SIGMABLADE の型番を指定することにより検索できます。「FC SAN ブート導入ガイド」は最新のバージョンを参照してください。
 - Express5800 シリーズポータル(http://jpn.nec.com/express/index.html) →「サポート情報」より「PC サーバのサポート情報」を選択
- SUSE Linux Enterprise
 - ・ ディスク複製 OS インストール後に、手動で設定を更新します。
 - 以下のファイルに記載されている MAC アドレスを、実際の MAC アドレスに変更してください。この時、MAC アドレスと eth の関連に注意してください。
 - /etc/udev/rules.d/30-net_persistent_names.rules
 - 以下のファイル名に含まれる MAC アドレスを、実際の MAC アドレスに変更してください。 /etc/sysconfig/network/ifcfg-eth-id-xx:xx:xx:xx:xx
 ファイル名を変更したファイルと、そのファイルに記載されているIPアドレスが正しく対応するように設定してくださ
 - い。
 - 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。
 この場合は、PCI Bus IDとethが紐づけられます。
 - (1) 以下のファイルのファイル名を「ifcfg-ethX (実際の NIC 番号)」に変更します。
 (必要であれば事前にファイルのバックアップを行ってください)

/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth-id-xx:xx:xx:xx:xx:xx

例)

- 修正前:
- /etc/sysconfig/network/
 - ├ifcfg-eth-id-11:22:33:44:55:66 (eth0 に変更する)
 - ├ifcfg-eth-id-77:88:99:aa:bb:cc (eth1 に変更する)
 - ├ifcfg-eth-id-dd:ee:ff:00:11:22 (eth2 に変更する)

修正後:

/etc/sysconfig/network/

├ifcfg-eth0 (修正前は、ifcfg-eth-id-11:22:33:44:55:66)

├ifcfg-eth1 (修正前は、ifcfg-eth-id-77:88:99:aa:bb:cc)

├ifcfg-eth2 (修正前は、ifcfg-eth-id-dd:ee:ff:00:11:22)

- (2) /etc/udev/rules.d/30-net_persistent_names.rules を編集します。
 - 1) 以下のコマンドを実行して、<PCI Bus ID>を確認してください。 ethtool -i ethX

例)

以下の実行結果の場合の<PCI Bus ID>は、「0000:00:11.0」となります。

```
ethtool -i eth0
----
driver: pcnet32
version: 1.31c
firmware-version:
bus-info: 0000:00:11.0
```

 以下のファイルをテキストエディタなどで開き、すべての ethX の行において 「SYSFS{address}=="<MAC アドレス>"」の箇所を「BUS=="pci", ID=="<PCI Bus ID>"」に 変更してください。 (必要であれば事前にファイルをバックアップしてください。)

/etc/udev/rules.d/30-net_persistent_names.rules

例)

修正前:

...SUBSYSTEM=="net",ACTION=="add",SYSFS{address}=="00:11:22:33:44:55", IMPORT=="/lib/udev/rename_netiface %k eth0"

修正後:

...

SUBSYSTEM=="net",ACTION=="add",BUS=="pci",ID=="0000:00:11.0", IMPORT=="/lib/udev/rename_netiface %k eth0"

3.5. OS クリアインストール

OSクリアインストールをするには、クリアインストールするOSイメージ、およびインストールパラメータを作成した後、それら を使用して対象マシンにOSをインストールします。「3.5.1 イメージを作成、登録する」から「3.5.5. シナリオの実行結果を 確認する」まで順に操作を行ってください。

3.5.1. イメージを作成、登録する

例として、Red Hat Enterprise Linux 7をインストールするためのDPMの設定、および手順を説明します。 Red Hat Enterprise Linux 7以外の対応バージョンについても基本操作は同じです。 Red Hat Enterprise Linux 7との相違点については、次の「各バージョンの設定方法」を参照してください。

注意 OS クリアインストールを行う場合は、インストール対象以外の HDD、または外付けの記憶装置を接続しないようにしてください。インストールに失敗する場合があります。

各バージョンの設定方法

Red Hat Enterprise Linux 7以外の各バージョンをインストールする場合は、以下の説明から、Red Hat Enterprise Linux 7の記述部分を各バージョンに置き換えて操作してください。



以降の章で説明するインストール手順では、Red Hat Enterprise Linux 7 インストール用ISOファイルが必要になります。

重要 Red Hat Enterprise Linux 6より前の場合は、ISOファイルではなく、CD-ROMを使用します。インス トールCDの枚数はディストリビューションごとに異なります。

3.5.1.1. NFS サービスをセットアップする

NFS サーバの構築方法については、「インストレーションガイド 付録 C NFS サーバを構築する」を参照してください。



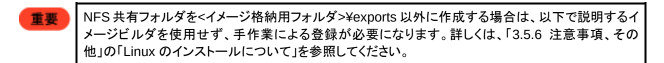
NFSサーバを管理サーバ以外のマシンに構築する場合の注意事項については、「3.5.6 注意事項、 その他」を参照してください。

3.5.1.2. Red Hat Enterprise Linux インストールカーネルを準備する

ネットワークブート時、最初にロードされるネットワークインストール用のミニカーネル(ファイル名vmlinuz、およびinitrd.img) を用意します。ミニカーネルの格納場所は、Red Hat Enterprise Linux 7 インストール用ISOファイルの images¥pxeboot¥vmlinuz、およびimages¥pxeboot¥initrd.imgとなります。

管理サーバ、またはイメージビルダ(リモートコンソール)をインストールしたマシンに適当なフォルダを作成し、上記説明にて ISOファイルから取り出したミニカーネルを、作成したフォルダにコピーしてください。(フロッピーディスクを作成した場合は、 そのディスクをマシンに挿入したまま「3.5.1.3 オペレーティングシステムを登録する」に進んでください。)

3.5.1.3. オペレーティングシステムを登録する



- (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。 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。 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。

NG NG	イメージビルダ	×
		フロッビーディスクのイメージ作成/ EFIアブリケーションの登録
	2	オペレーティングシステムの登録
		セットアップバラメータファイルの作成
	1	バッケージの登録/修正
		登録データの削除
		一括登録
		接続設定
		閉じる

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

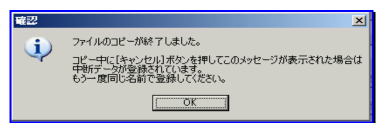
オペレーティングシステムの登録			
オペレーティングシステム名	<u></u>		
オペレーティングシステム種別	RedHat Enterprise Linux 3,4	1,5/ VMware ESX/ Citr	ix XenServer 💽
initrd.img/vmlinuzのフォルダ	A:¥		参照(<u>B</u>)
CD-ROMのソースフォルダ			参照(<u>B</u>)
		ОК	キャンセル

オペレーティングシステム名	入力できる文字数は126Byte(半角126文字、全角63文字)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。
	";¥
	また、「Linux」、「Linux(gPXE)」、「ks」、「daemon」「pxelinux.~」という名前
	は予約されていますので、登録できません。
	Linuxの場合は、使用できる文字は半角英数字と以下の半角記号です。
	()
オペレーティングシステム種別	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。
	 RedHat Enterprise Linux 3,4,5/VMware ESX/Citrix XenServer(※1)
	Red Hat Enterprise Linux 6
	Red Hat Enterprise Linux 7
initrd.img/vmlinuzのフォルダ	「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。
	Red Hat Enterprise Linux 5の場合は、initrd.img、vmlinuzが格納されている
	箇所を指定してください。
CD-ROMのソースフォルダ	OSが格納されているフォルダを指定してください。
(「オペレーティングシステム種	「参照」ボタンをクリックして指定できます。
別」で「Red Hat Enterprise	「CD-ROMのドライブ名:」を指定してください。
Linux 6」、または「Red Hat	※Red Hat Enterprise Linux 6/7の場合は、「参照」ボタンからOSイメージを
Enterprise Linux 7」を選択して	含むISOファイルを選択し、指定してください。
いる場合は、「インストール用	
ISO」と表示されます。)	
,	

※1 Red Hat Enterprise Linux 3/4には対応していません。

ヒント

Linuxのイメージファイル作成では、指定されたISOファイル(Red Hat Enterprise Linux 5の場合は CD-ROMのソースフォルダ配下のすべて)をイメージファイルとしてコピーします。 Red Hat Enterprise Linux 5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、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ので、「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」ファイルなどのコピーが完了するまで、しばらくお待ちください。 Red Hat Enterprise Linux 6 以降の場合は、これで終わりです。



Red Hat Enterprise Linux 5 の場合は、続いて以下の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てください。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たへ クして新しいコピー元々 い。]をクリックしてください。コピ・ を指定してください。全てのCI	ー元のバスが前回と異なるな のコピーが終われば[完了]	易合は[参照]をクリッ をクリックしてくださ
[次へN]	参照(<u>B</u>)	完了(<u>E</u>)	中止ⓒ

(6) 途中で上書き確認が表示される場合がありますが、「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	×
P	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	
	【【【【八〇〇】】 すべて上書き(A)】 (いいえ(N) キャンセル	
フォルダの上	a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。	
⊴ ∕	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?	
	【(はいひ) 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。

3.5.1.4. Linux インストールパラメータファイルを作成する

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。

イメージビルダを使用して、Linuxインストールパラメータファイルを作成してください。作成手順の詳細は、「リファレンスガイ ド ツール編 1.4.5 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。



LinuxでOSクリアインストールを行う場合は、必ず設定してください。



大量にセットアップパラメータファイルを作成する場合は、「リファレンスガイド ツール編 1.4.6 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。

3.5.2. シナリオを作成する

シナリオの作成方法について説明します。

- (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)「設定」メニューの「シナリオ追加」をクリックします。
- (4) 以下の画面が表示されますので、「OS」タブを選択し、各項目を設定します。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.13.2「OS」タブ」を参照してください。

	admin (Administ	rator) アカウント ロ	コグアウト
DeploymentManager		運用 監視	管理
● 運用 ● リソース ● ● マシン(2) ● ● ● シナリオ(2) ● ● ● Built-in Scenarios(6/6) ■ ● ScenarioGroup01(2/2) ● ● ● オメージ	リソース > シナリオ > ScenarioGroup01 > シナリオ追加 ジルーブ名 ジルーブ名 シナリオ名 HW設定 OS OS名 OS者 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 ① ファイル名を指定	* 	μ
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0		

3.5.3. シナリオを割り当てる

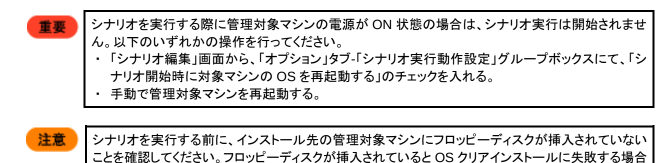
シナリオの割り当て方法について説明します。

- (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、「*シナリオを割り当てる管理対象マシ* ン」をクリックします。
- (4)「操作」メニューの「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以下の画面が表示されますので、「参照」ボタンをクリックして適用するシナリオを選択した後に「OK」 ボタンをクリックします。

				admin (Administrator) アカウント 口:	ブアウト
DeploymentManager				運用 監視	管理
 運用 リソース マシン(2) 	リソース > マシン > ▼ > Client(12 > シナリオ割り当て			
	基本情報				0
□ □ シナリオ(2)	名前		Client02		
Built-in Scenarios(6/6)	グループ		Group01		
	UUID IPアドレス				
	MACTFLZ		22-22-22-22-22(*		
	Deploy-OS		デフォルト値を使用		
	OS者				
	サービスパック				
	 シナリオ設定 シナリオ割り当て シナリオ割 シナリオ名 シナリオ割り当て解除 			参照	
	□□ シナリオ実行管理ス	ケジュール			
	e →回のみ	● 日単位	◎ 週単位	€ 月単位	
	日付 201 時刻	1/01/15 時 分			
				すぐに実行 OK キャンセル	 •
	Copyright	(C) NEC Corporation 2002-2011. Ver	sion: DeploymentManager 8.0		

3.5.4. シナリオを実行する

シナリオの実行方法について説明します。



- があります。
- (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、「*シナリオを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「シナリオ実行」を選択します。 (メインウィンドウの「管理対象マシンー覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シ ナリオ実行中」と表示されます。)

			adr	nin (Administ	trator) アカウント ログアウト
Deployr	mentManager				運用 監視 管理
 ■ 遅用 ● リソース ● - ● マシン(9) ● - ● シナリオ(4) – ● イメージ 	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン→覧 表示件数 20 ▼ □ 名前 ▲ IPアドレス MACアドL □ ◎ Client01 192.168.0.51 00-30-13-38-	ノ 状態 39-a4 シナリオ実行中	ン削除 マシン個別増衆作 電源 シナリオ名 On SendTestAF	 ○ 編集 ○ 	 ⇒ ⇒
	サブグループー覧 表示件数 20 ▼ 名前 ▲ サ	マシン移動 マシ ブグループ数(直下/	ン削除 マシン個別操作 グルー マシン数値下配下)	▼ ブ削除 編集	操作 ・ 括操作 ・ シナリオ書り当て ・ シナリオ書り当て 解除
	Copyright(C) NEC Corporat	ion 2002-2011. Version: Deploy	グルー mentManager 6.0	プ削除	- 電源 ON - シャットダウン - シナリオ実行 - シナリオ実行中断 画面更新

ヒント

シナリオの実行状況の確認方法は、「リファレンスガイド Web コンソール編 4.3 シナリオ実行一覧」 を参照してください。

3.5.5. シナリオの実行結果を確認する

OSクリアインストールの、シナリオの実行結果の確認方法について説明します。

- (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「シナリオ実行結果一覧」画面が表示されますので、シナリオの実行結果を確認します。 画面については、「リファレンスガイド Webコンソール編 4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。

3.5.6. 注意事項、その他

Linuxのインストールでは、pxelinux.binとNFSサーバを利用したネットワークインストールを行います。

pxelinux.binは、PXEブート向けのLinuxインストール用ローダです。DPMは、ネットワークブートによるpxelinux.binの送り 込みと、pxelinux.binが必要とする構成ファイルの準備を行っています。pxelinux.binはtftpにより構成ファイルの要求を行 いますが、DPMが用意したものと異なるファイル名の構成ファイルの要求を行うことがあります。要求された構成ファイルを 用意できていない場合は、DPMはイベントログに以下の内容のエラーを出力しますが、問題はありません。

種類: Application

レベル:Error

ソース: DeploymentManager

イベントID:1

メッセージ: The requested file could not be found.

file = XX(要求されたファイル名のパスが出力されます。) IOsError = 0x00000002

DPM本体はNFS機能を有していないためNFSサーバは別途用意する必要があります。 Red Hat Enterprise Linux 6(6.4以降は除く)をOSクリアインストールする場合は、NFSサーバはWindows Server2012/Windows Server2012R2以外で構築してください。 「リファレンスガイド 注意事項、トラブルシューティング編 2.4 OSクリアインストールに関する注意事項」も合わせて参照し

「リノアレノスカイト」注意事項、トリノルシューティング 補 2.4 0.3 グリアイノストールに関する注意事項」も古りとて参照してください。

DPMではイメージ格納用フォルダ(詳細設定にて設定)の下に「exports」という名称のフォルダを用意し、ここをNFS共有 フォルダ(共有名exports)と仮定してイメージビルダより登録を行っています。NFSサーバをDPMサーバと同じマシン上に設 置する場合は、「インストレーションガイド 付録 C NFSサーバを構築する」に記載しているようにこのフォルダをNFS共有 (共有名exports)にしてください。

NFSサーバを別のマシンに設置する場合は、インストールイメージ(Red Hat のISOイメージやCD 内容)やインストール用 カーネル(vmlinuz,initrd.img)、Linuxインストールパラメータファイルを手動で各フォルダにコピーする必要があります。 手順について以下に記載します。

(1)Linuxインストールパラメータファイルの作成

Linuxインストールパラメータファイルの作成手順は「3.5.1.4. Linuxインストールパラメータファイルを作成する」と同様ですが、作業モードをオフラインにして行います。作業モードをオフラインにすると任意の場所にLinuxインストールパラメータファイルを作成できます。

オフラインモードの場合は、LinuxブートパラメータファイルとLinuxセットアップパラメータファイルが同じ場所に作成されます。

Linuxブートパラメータファイルは保存したLinuxセットアップパラメータファイルの拡張子がないファイル名となります。 例えば、Linuxセットアップパラメータファイルが「SampleComp1.cfg」の場合は、Linuxブートパラメータファイルは 「SampleComp1」になります。

保存先のデフォルトは

<DPMサーバのインストール先(C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager)>¥Linux¥offline です。

(2)Linuxインストールパラメータファイルの格納

NFSサーバの任意の場所に「exports」フォルダを作成し、NFS共有(共有名:exports)します。 このフォルダ配下に「ks」フォルダを作成して(1)で作成したLinuxインストールパラメータファイルをコピーします。

(3)Linuxブートパラメータファイルの格納

管理サーバの<イメージ格納用フォルダ(C:¥Deploy)>¥AnsFile¥Linuxに(1)で作成したLinuxブートパラメータファイルを コピーします。

(4)インストール用カーネル(vmlinuz、initrd.img)の格納

管理サーバの<TFTPルートフォルダ>¥pxelinuxに(1)のLinuxインストールパラメータファイルを作成時に指定したブー トディレクトリと同じ名前のフォルダを作成してコピーします。



TFTPルートフォルダのデフォルトは、

「C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥PXE¥Images」です。

(5)インストールイメージの格納

(2)で作成したNFS共有フォルダの下に(1)のLinuxインストールパラメータファイルを作成時に指定したブートディレクト リと同じ名前のフォルダを作成してRed Hat Enterprise Linuxのインストール用ISOファイル、およびISOイメージ内の imagesフォルダをコピーします。

(6)DPMクライアントのモジュール格納

管理サーバの<イメージ格納用フォルダ(C:¥Deploy)>¥exports¥daemonフォルダの内容をフォルダごと(2)で作成した NFS共有フォルダの下にコピーします。

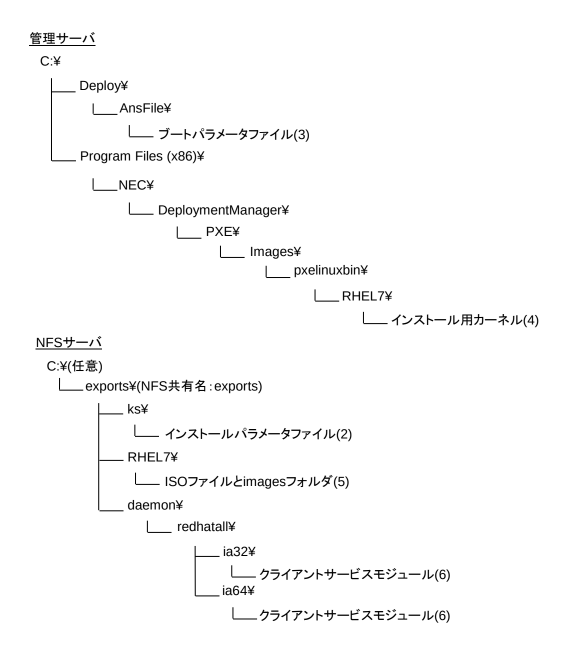
上記手順の必須条件は、以下のとおりです。

- ・ Linuxインストールパラメータファイル作成時に指定したブートディレクトリ名とインストール用カーネルの格納先 フォルダ名が同じである。
- ・ Linuxインストールパラメータファイル作成時に指定したブートディレクトリ名とインストールイメージの格納先フォ ルダ名が同じである。
- ・ NFS共有するフォルダの共有名はexportsである。

上記手順を実行後、ファイルとフォルダの構成は以下のようになります。

この例では、DPMサーバのインストールフォルダを"C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager"、DPMのイ

メージ格納用フォルダを"C:¥Deploy"、NFS共有フォルダを"C:¥exports"、ブートディレクトリ名を"RHEL7"としています。



3.6. 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(シナリオ方式)

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するには、インストール対象のイメージを DPMに登録し、その登録されたイメージを対象マシンに送信してインストールします。「3.6.1 イメージを作成、登録する」か ら「3.6.5 シナリオの実行結果を確認する」まで順に操作を行ってください。

3.6.1. イメージを作成、登録する

インストールするサービスパック、HotFix、Linux パッチファイル、アプリケーションなどのイメージを作成して DPM に登録します。

3.6.1.1. サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル、アプリケーションを登録する

サービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションをDPMに登録する方法を説明します。

- イメージビルダによるサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションの登録/修正の方法は、以下のとおりです。
- (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。 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。
 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 詳細は、「リファレンスガイド ツール編 1.5.1 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 詳細は、「リファレンスガイド ツール編 1.5.2 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 詳細は、「リファレンスガイド ツール編 1.5.3 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 詳細は、「リファレンスガイド ツール編 1.5.4 Linuxパッケージ修正」を参照してください。

- PackageDescriberによるサービスパック/HotFix/Linuxパッチファイル/アプリケーションの登録方法については、「4.3 複数のDPMサーバへのパッケージ登録を自動化する」、「リファレンスガイド ツール編 2.2 パッケージ作成」、「リファ レンスガイド ツール編 2.4 パッケージWebサーバへの登録/削除」を参照してください。
- EXPRESSBUILDER CD-ROMからの登録 Express5800/BladeServerシリーズの場合は、機種によりEXPRESSBUILDER CD-ROMから 「ESMPRO/ServerAgent」と「エクスプレス通報サービス」と「Adaptec Storage Manager-Browser Edition」を登録で きます。本章では、EXPRESSBUILDER CD-ROMがDPMへの登録に対応している場合の手順について説明しま す。
 - ・「ESMPRO/ServerAgent」と「エクスプレス通報サービス」
 - 1) Web コンソールからシナリオ実行中のマシンが存在しないことを確認してください。

- 2) EXPRESSBUILDER CD-ROM を挿入すると自動的に起動するマスタコントロールメニューの「ソフトウェアの セットアップ」から、「ESMPRO」を選択します。
- 3)「ESMPROのセットアップ」画面が表示されますので「DeploymentManagerへの登録」を選択します。

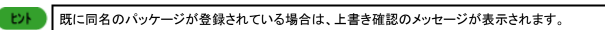


EXPRESSBUILDER CD-ROMのバージョンによっては、「ESMPRO/ServerAgent」、「エクスプレス通報サービス」登録時に「ESMPRO/DeploymentManager」と表示される場合があります。その際は「DeploymentManager」と読み替えてください。登録には影響ありません。

4) 「DeploymentManager への登録」画面が表示されますので登録したいアプリケーションを選択します。

ビント 既に同名のパッケージが登録されている場合は、上書き確認のメッセージが表示されます。

- 5) アプリケーション選択後コピーの終了確認の画面が表示されれば登録は終了です。「OK」ボタンをクリックして 画面を閉じてください。
- 「Adaptec Storage Manager-Browser Edition」
 EXPRESSBUILDERに「Adaptec Storage Manager」のメニューが存在する場合は、Adaptec Storage Manager-Browser Editionを登録できます。
 - 1) Webコンソールからシナリオ実行中のマシンが存在しないことを確認してください。
 - 2) EXPRESSBUILDER CD-ROM を挿入すると自動的に起動するマスタコントロールメニューの「ソフトウェアの セットアップ」から、「Adaptec Storage Manager」を選択します。
 - 3)「ASMBEのセットアップ」画面が表示されるので「DeploymentManagerにASMBEを登録」を選択してください。



4) ファイルコピーの終了確認画面が表示されれば登録は終了です。「OK」ボタンをクリックして画面を閉じてください。

3.6.2. シナリオを作成する

シナリオの作成方法について説明します。

- (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)「設定」メニューの「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、「パッケージ」タブを選択し、各項目を設定します。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.13.3 「パッケージ」タブ」を参照してください。

	admin (Admin	istrator) アカ	ウントコログアウト
Deployment Manager		運用	監視 管理
 ・ 運用 ・ ・ ・		カロ 削除 1 1 カロ 削除	
	 ・配信後すぐにバッケージを実行 次回起動時にバッケージを実行 案行後動作設定 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 C マルチキャストでデータを送信する 最大ターゲット数(1-1000) 最大特ち時間(1-1440分) 10 ・マルチキャストIPアドレス(パッケージ) 239:192.01 ・マルチキャストTTL 16 >>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 500 MB/分	1	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2013. Version: DeploymentManager 6.2)K + t	シセル

3.6.3. シナリオを割り当てる

シナリオの割り当て方法について説明します。

- (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、「*シナリオを割り当てる管理対象マシ* ン」をクリックします。
- (4)「操作」メニューの「シナリオ割り当て」をクリックします。

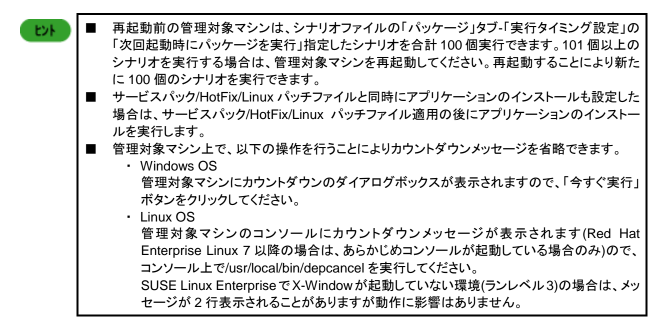
(5) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、「参照」ボタンをクリックして適用するシナリオを選択した後に「OK」 ボタンをクリックします。

				admin (Administrator)	アカウント・ログアウ	ንኮ
DeploymentManager				ì	Σ用│監視│管理	
 運用 リソース マシン(2) 	リソース > マシン > ▼ > Client02 ジナリオ割り当て	2 > シナリオ割り当て				
-Group01(2/2)	基本皆報				Ø	
- 2 新規マシン(1) - 3 シナリオ(2) - 3 Built-in Scenarios(6/6) - 5 ScenarioGroup01(2/2)	名前 グループ		Client02 Group01			
	UUID IPアドレス MACアドレス		22-22-22-22-22(*)			
	Deploy-OS OS名 サービスパック		デフォルト値を使用			
	 シナリオ設定 ・シナリオ割り当て シナリオ名 ・シナリオ割り当て解除 ・シナリオ実行管理ス ・回のみ 	ケジュール	の週単位	参照		3 3
		C 日単位 1/01/15 時 分	€ 鸡本灰	€ 月里⊻		
				すぐに実行 OK	キャンセル	
	Copyright((C) NEC Corporation 2002-2011. Ver	sion: DeploymentManager 8.0			

3.6.4. シナリオを実行する

シナリオの実行方法について説明します。

注意		シナリオを実行する際に管理対象マシンが以下の状態の場合は、シナリオの「パッケージ実行後に再起動を行う」、または「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
		れていても管理対象マシンを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りロックされている状態
		・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
		※「パッケージ実行後に再起動を行う」項目の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編
		3.13.3 「パッケージ」タブ」を、「シナリオ終了時に対象マシンの電源を OFF にする」項目
		の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.13.5 「オプション」タブ」を参照してく
	I	
		複数台の管理対象マシンに対して、シナリオを実行する場合は、「同時実行可能台数」に指定
		した値を超えていないことを確認してください。超える場合は、「同時実行可能台数」の値を変更
		してください。詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.1.3 「ネットワーク」タブ」を参
		照してください。
		DPM はマルチキャストでデータを送信する場合は、UDP 通信します。
		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可能性があります。
		指定した実行ファイルがプロセスを多段階に生成するような実行ファイル(実行ファイル→子プ
	-	ロセス→孫プロセス)である場合は、DPM は実行ファイル、およびすべての子プロセスの終了を
		待ってシナリオ実行完了となります。孫プロセスの終了は監視しません。
		実行ファイルが bat や sh のようなスクリプトである場合は、実行ファイルの終了を待ってシナリ
	_	オ実行完了となります。この場合は、子/孫プロセスの終了は監視しません。
		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、適用対象の管理対象マシンに任意のユーザでログオンし、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。ログオンしていてもマシンがロックさ
		れている状態や、適用中にスクリーンセーバが起動した場合は、自動インストールが継続でき
		ない可能性があります。



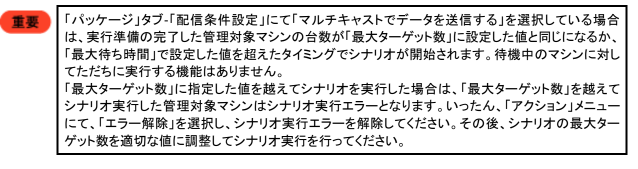
- (1) Webコンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオを実行する管理対象マシ ン*」の左端のチェックボックスにチェックを入れます。

(4)「アクション」メニューの「シナリオ実行」を選択します。

	admin (Adminis	itrator) 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(9) ●- ● シナリオ(4) ●- ● イメージ 	リンス > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 」 マシン個別時作< マシン個別時作< マシン個別時作< マシン個別時作< マシン個別時作< マシン個別時作< マシン個別時作 マシン目をしまます マー マー マー マー マー マー マー マー シナリオー <td< th=""><th> 設定 グルーブ編集 グルーブ通加 ブルーブ通加 グルーブー括設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 2 2 株化 グルーブー括操作 ・シナリオ書(シー)当て、 新幹床 電源ON ・シナリオ実行 ・シナリオ実行中断 ・自動更新通知発行 画面更新 </th></td<>	 設定 グルーブ編集 グルーブ通加 ブルーブ通加 グルーブー括設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設定 2 2 株化 グルーブー括操作 ・シナリオ書(シー)当て、 新幹床 電源ON ・シナリオ実行 ・シナリオ実行中断 ・自動更新通知発行 画面更新
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2016. Version: DeploymentManager 6.5-27965	

メインウィンドウの「管理対象マシン一覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シナリオ実行中」と表示されます。

		admin (Adm	inistrator) アカウント ログアウト
Deployr	nentManager		運用 監視 管理
 ■ 運用 ● リソース ● マシン(9) ● マシン(9) ● シナリオ(4) ● イメージ 	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン→覧 表示件数 20 ▼ C 名前 A IPアドレス MACアドレス C Client01 192.168.0.51 00-30-13-38-39-a サブグループー覧	マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 ▼ 状態 電源 シナリオ名 編集 シナリオ実行中 ●On SendTestAP 「マシン移動 マシン削除 マシン個別操作 ▼	マシン追加 一括設定 -ネットワーク設定 -自動更新時間設
	表示件数 20 × 名前 ・ サブグ	グループ削除 ループ数値下 マシン数値下配下) 編集	 -シナリオ割り当て 解除
	Copyright(C) NEC Corporati	グルーブ削除 on 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0	- 電源 ON -シャットダウン -シナリオ実行 -シナリオ実行中断 画面更新



ピント

シナリオの実行状況の確認方法は、「リファレンスガイド Web コンソール編 4.3 シナリオ実行一覧」 を参照してください。

3.6.5. シナリオの実行結果を確認する

シナリオの実行結果の確認方法について説明します。

- (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「シナリオ実行結果一覧」画面が表示されますので、シナリオの実行結果を確認します。 画面については、「リファレンスガイド Webコンソール編 4.5 シナリオ実行結果一覧の詳細」を参照してください。



120 分経過してもシナリオが完了しない場合は、タイムアウトとなりシナリオ実行エラーとなります。

3.7. 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

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をするには、配信対象のイメージをDPMに登録し、その登録されたイメージを対象マシンに配信します。「3.7.1 イメージを作成、登録する」から「3.7.5 シナリオの実行結果を確認 する」まで順に操作を行ってください。

3.7.1. イメージを作成、登録する

配信する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を作成してDPMに登録します。

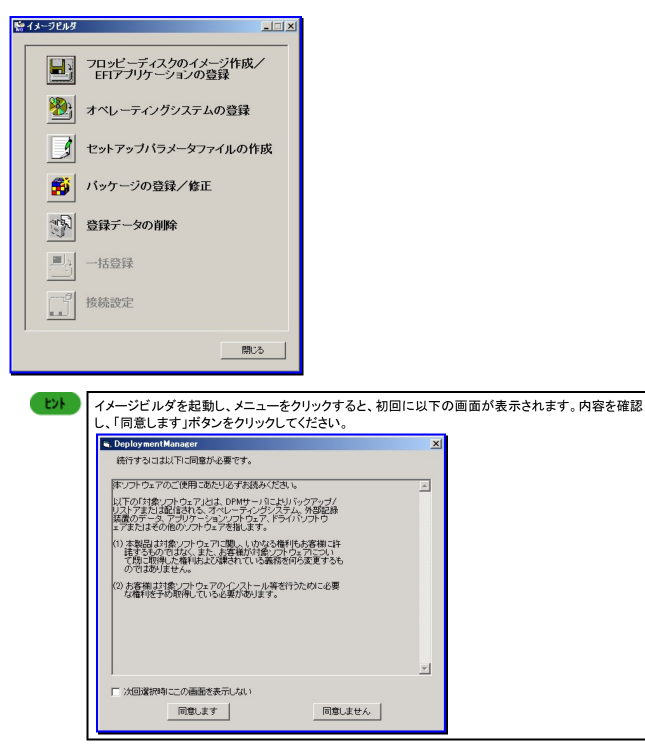
3.7.1.1. BIOS/ファームウェアアップデート用フロッピーディスクを登録する

フロッピーディスクサイズ(1.44MByte)までのものに限りますが、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、実行することができます。

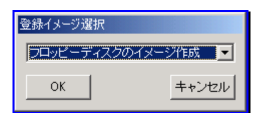
イメージビルダを用いてフロッピーディスクのイメージをDPMに登録する方法について説明します。

- (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。 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。
 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) 以下の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) 以下の画面が表示されますので、イメージファイル名を入力し、「OK」ボタンをクリックします。

!!! フロッピーディスクのイメージ	7作成 _ 🗌 🗙
イメージファイル名 説明 起動FD形式になってい メージを作成して、登録	5アップデート媒体(BIOSやFW等)のフロッピーディスクイ します。
	OK キャンセル
イメージファイル名	入力できる文字数は、8Byte(半角8文字)以内です。使用できる文字は、 半角英数字、および以下の半角記号です。

- (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) 以下の確認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。

確認	×
•	イメージファイルの作成が完了しました。
	OK

3.7.2. シナリオを作成する

シナリオの作成方法について説明します。

- (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)「設定」メニューの「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、「HW設定」タブを選択し、各項目を設定します。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.13.1「HW設定」タブ」を参照してください。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	r	運用 監視 管理
アンノス 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 > シナリオ追加 グループ名 ScenarioGroup01 シナリオ名 ScenarioGroup01 HW設定 OS パッケージ イメージファイル名 - 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 ・ 5 ・ 6 ・ 7 ・ 8 ・	* ОК ++ンセル
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManage	er 6.0

3.7.3. シナリオを割り当てる

シナリオの割り当て方法について説明します。

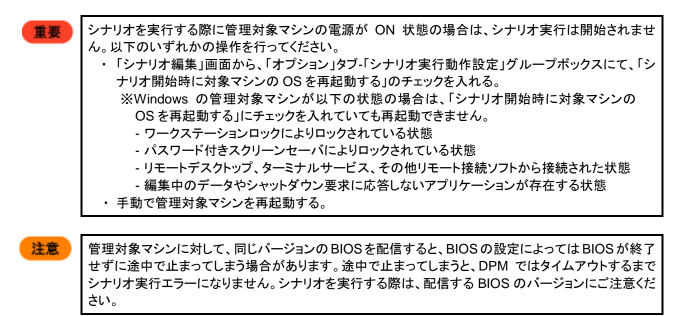
- (1) Web コンソール上で、タイトルバーの「運用」をクリックして、「運用」ビューに切り替えます。
- (2) ツリービュー上で、「リソース」アイコン→「マシン」アイコン→「*マシングループ*」アイコンをクリックします。
- (3) メインウィンドウに「管理対象マシン一覧」グループボックスが表示されますので、「*シナリオを割り当てる管理対象マシ* ン」をクリックします。
- (4)「操作」メニューの「シナリオ割り当て」をクリックします。

(5) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、「参照」ボタンをクリックして適用するシナリオを選択した後に「OK」 ボタンをクリックします。

				admin (Administrator) アカウント ログアウ
DeploymentManager				運用 監視 管理
■ 世州 ■ リソース ■ ■ マシン(2)	リソース > マシン > ▼ > Client02 >	シナリオ割り当て		
Group01(2/2) 第規マジン(1) 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日の 日日	基本皆報 名前 グループ UUID IPアドレス MACアドレス Deploy-OS OS8 サービスパック		Client02 Group01 22-22-22-22-22-22(*) デフォルト値を使用	0
	 ● 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 ■ シナリオ実行管理スケ3 ● 一回のみ 日付 2011/01 	C 日単位 1/15 🔟	€ 週単位	参照 ©月単位
	時加 Gopyright(C) M	9 3 상 NEC Corporation 2002-2011. Ver	sion: DeploymentManager 0.0	すぐに実行 OK キャンセル

3.7.4. シナリオを実行する

シナリオの実行方法について説明します。



- (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、「*シナリオを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「シナリオ実行」を選択します。

	admin (Adminis	trator) アカウント ログアウト
DeploymentManager		運用 監視 管理
 連用 リソース リソース マシン(9) マシナリオ(4) マメージ 	リノース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ・ マシノ個別時作< マシノ個別時作< マシノ個別時作< マシノ個別時作< マシノ個別時作< マシノ個別時作< マシノ個別時作 マシン個別時で シナリオ実行 シナリオ実行 シナリオ実行 シナリオ実行 シナリオ実行 マー イ目は「都凡当」「「アイルフォルダ詳細 フィルレフォルダ詳細 フィル配信 日動更新通知発行	 没ルーブ編集 グルーブ通加 マンン追加 グルーブー括設定 ・ネットワーク設定 ・自動更新時間設 定
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2016. Version: DeploymentManager 6.5-27965	

メインウィンドウの「管理対象マシン一覧」グループボックスで、シナリオを実行した管理対象マシンの「状態」欄が「シナリオ実行中」と表示されます。

			admi	in (Administra	tor) アカウント ログアウト
Deployr	nentManager				運用 監視 管理
 運用 リソース リソース マシン(9) マシン(9) マシン(1) <li< th=""><th>リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ □ 名前 * IPアドレス I □ SCient01 192.168.0.51 00-3</th><th>MACアドレス 状態 30-13-38-39-a4 シナリオ実行中</th><th>ノン削除 マシン個別操作 で変変 ひのの をBendTestAP ノン削除 マシン個別操作</th><th></th><th> 設定 グルーブ編集 グルーブ調除 サブグルーブ追加 マシン追加 マシン追加 - 括設定 - ネットワーク設定 - 自動更新時間設定 定 案作 </th></li<>	リソース > マシン > Group01 グループ詳細 管理対象マシン一覧 表示件数 20 ▼ □ 名前 * IPアドレス I □ SCient01 192.168.0.51 00-3	MACアドレス 状態 30-13-38-39-a4 シナリオ実行中	ノン削除 マシン個別操作 で変変 ひのの をBendTestAP ノン削除 マシン個別操作		 設定 グルーブ編集 グルーブ調除 サブグルーブ追加 マシン追加 マシン追加 - 括設定 - ネットワーク設定 - 自動更新時間設定 定 案作
	サブグループー覧 表示件数 20 ▼ 名前 ▲	サブグループ数(直下/ FEC Corporation 2002-2011. Version: Deplo	グループ マシン数(直下)配下) グループ rymentManager 6.0	で 消除 編集 消除	 括操作 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 画面更新

ヒント

シナリオの実行状況の確認方法は、「リファレンスガイド Web コンソール編 4.3 シナリオ実行一覧」 を参照してください。

3.7.5. シナリオの実行結果を確認する

シナリオの実行結果の確認方法について説明します。

- (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「シナリオ実行結果一覧」画面が表示されますので、シナリオの実行結果を確認します。 画面については、「リファレンスガイド Webコンソール編 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. 便利な機能

本章では、DPM が提供する便利な機能について説明します。

4.1. スケジュール運用をする

管理対象マシンに対して、指定した日時にシナリオの実行、または電源管理(電源ON、シャットダウン)できます。

- 以下のいずれかの画面の「シナリオ設定」グループボックス、または「電源管理スケジュール」グループボックスでそれぞれ スケジュールを設定してください。
 - ・「シナリオ割り当て」画面(詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.8.3 シナリオ割り当て」を参照してください。)
 - ・「管理対象マシン追加」画面(詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.5.5 管理対象マシンの登録」を参照してください。)

マシングループの管理対象マシンに対して一括してシナリオを実行するスケジュールを設定することもできます。 詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 3.6.1 グループー括操作」を参照してください。

4.2. DPM コマンドラインから操作する

DPMコマンドラインを使用することにより、Webコンソール上から操作を行わずに、コマンドラインからクライアント情報の表示、シナリオ実行などを行うことができます。コマンドラインの使用方法については、「リファレンスガイド ツール編 4 DPM コマンドライン」を参照してください。

4.3. 複数の DPM サーバへのパッケージ登録を自動化する

DPMサーバを複数設置する場合は、パッケージWebサーバを導入することで各DPMサーバに登録するパッケージを共通 管理できます。



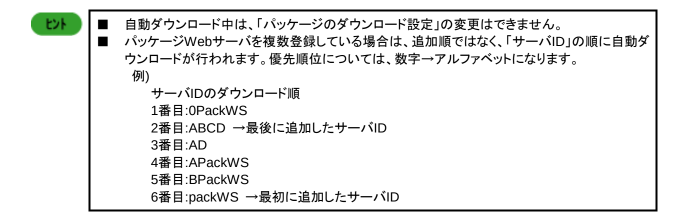
複数の管理サーバの構成については、「ファーストステップガイド 2.1.5 システム構成例」を参照して ください。

管理サーバにパッケージWebサーバを登録します。管理サーバは登録したパッケージWebサーバから、パッケージをダウンロードします。

ENF

パッケージ Web サーバの設定方法については、「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。

4.3.1. パッケージ Web サーバを追加する



複数の各管理サーバにパッケージWebサーバを登録することで、パッケージWebサーバからパッケージを自動ダウンロー ドします。管理サーバにパッケージWebサーバを追加する手順は、以下のとおりです。

- (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) 「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、「追加」をクリックします。
- (5) メインウィンドウに以下の画面が表示されますので、各項目を設定します。 設定項目の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.3.1 パッケージ Web サーバ追加」を参照してください。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	ar	運用 監視 管理
■ 管理 〇 1	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	
	Copyright(C) NEC Corporation 2002-2011. Version: DeploymentManager 6.0	

ピント パッケージ Web サーバの編集、および削除については、「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.3.2 パッケージ Web サーバ編集」、および「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.3.3 パッケージ Web サーバ削除」を参照してください。

4.3.2. 自動ダウンロード時間を設定する

パッケージ Web サーバから管理サーバに自動ダウンロードする時間を設定する手順について説明します。

- (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以下の画面が表示されますので、「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て設定します。設定項目の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 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。

		admin (Administrator) アカウント ログアウト
DeploymentManage	er la	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 > 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 プロキシ アドレス ポート 80 	 ✓ 自動ダウンロードを行う 毎日 ▼ 8:00 ▼
5.	パッケージWebサーバ	0
	表示件数 20 🔽	追加 削除
	□ サーバのアドレス サーバID▲ ダウンロード プロキシ	最終ダウンロード情報 編集
	192.168.0.1 1158793 はい いいえ	<u> </u>
		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
	Version: DeploymentManager Trial Edition 6.0	

ENF

管理サーバは、設定された時間になると自動的にパッケージWebサーバを参照し、更新されたパッケージをダウンロードします。

4.3.3. 自動ダウンロード結果を確認する

パッケージのダウンロード完了後、ダウンロード結果を確認する手順について説明します。

- (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、「最終ダウンロード情報」にて確認してください。
 「最終ダウンロード情報」は、ダウンロードの成功、失敗、または最終ダウンロードの時間を表示します。

「最終ダウンロード情報」の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 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。

パッケージ Web サーバからダウンロードされたパッケージは、「イメージ格納用フォルダ」に格納されます。 「イメージ格納用フォルダ」のデフォルトは、C:¥Deploy です。 「イメージ格納用フォルダ」については、「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.1.1「全般」タブ」を参照してください。 注意

複数の管理サーバで運用する際の、パッケージWebサーバから自動ダウンロードされたパッケージ を削除する場合は、以下の注意事項を確認してください。

パッケージの削除は、「PackageDescriber」、または「イメージビルダ」の登録データの削除機能のどちらからでも削除できます(※1)が、イメージビルダで削除する場合は、削除は一時的であり設定した自動ダウンロード時間になるとパッケージWebサーバから再度パッケージがダウンロードされます。 そのため、パッケージを完全に削除する場合は、「PackageDescriber」で削除してください。パッケージが削除されるタイミングは、次回の自動ダウンロード実行時です。

※1 ・ イメージビルダは、管理サーバからパッケージの削除ができます。

・ PackageDescriberは、パッケージWebサーバからパッケージの削除ができます。

4.4. サービスパック/HotFix/アプリケーションをインストール する(自動更新方式)

自動更新方式でサービスパック/HotFix/アプリケーションをインストールするには、インストール対象のイメージをDPMに登録し、 管理対象マシンに自動更新の設定をします。自動更新処理の実行については、登録したイメージの属性や管理対象マシンの自 動更新設定の内容に従ったタイミングで実行されます。

自動更新の実行のタイミングになると、管理対象マシンは管理サーバへ適用すべきパッケージのうち、未適用のパッケージ があるかどうかを確認します。

未適用のパッケージがある場合は、配信要求します。配信要求を受け取った管理サーバは、未適用パッケージを配信します。

自動更新は以下のいずれかの契機/条件で実行します。

自動更新	契機
	緊急度が最高のパッケージをパッケージWebサーバから管理 サーバへダウンロードした時
	イメージビルダで緊急度が最高のパッケージを登録して「パッケー ジの登録/修正画面」を閉じた時
	管理対象マシンの時刻が指定した自動更新時間になった時
	Webコンソールから自動更新通知を発行した時
	条件
	新規登録したマシンがある時

自動更新対象パッケージは、以下の条件で選択されます。

自動更新対象パッケージ	条件
	管理対象マシンで自動更新機能に対応している OS のパッケージ である(Linux は対応していません)。
	パッケージの緊急度が「高」、または「最高」である。
	サービスパックの場合は、メジャーバージョン、およびマイナー バージョン、または識別情報が入力されている。
	HotFixの場合は、MS番号、または識別情報が入力されている。
	アプリケーションの場合は、表示名、または識別情報が入力され ている。



パッケージ作成方法については、「リファレンスガイド ツール編 1.5 パッケージの登録/修正」、または「リファレンスガイド ツール編 2.2 パッケージ作成」を参照してください。

4.4.1. 自動更新設定をする

管理対象マシンの自動更新時間の設定や最大自動更新マシン台数、最大転送レート、およびマシン起動時の自動更新機能を設定します。ここでの設定はグループ追加時のデフォルト値として有効になります。既に存在するグループおよび管理対象マシンに対する設定は、個別に行う必要があります。

- (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以下の画面が表示されますので、自動更新に関する設定をします。 自動更新設定については、「リファレンスガイド Webコンソール編 2.7.4 自動更新設定」を参照してください。

			admin (Admini	istrator) 7	カウントー	ログアウト
DeploymentMar	nager			運用	監視	管理
 管理 ご ご<th>管理 > DPMサーバ > 自動更新設定</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th>	管理 > DPMサーバ > 自動更新設定					
	自動更新を行う管理対象マシン数	の上限(1-1000台)		5 500		
	グループ追加時の自動更新設置	2				
	自動更新機能 自動更新時間	起動時OFF	× ×	0:00		
	適用契機 リトライ回数	次回起動時に実行	~	0.00		
	リトライ間隔(分)	5	~			
	 ログオン中は実行しない ログオフまで待つ 					
	 □ 実行可能時間を指定する 開始 0:00 ▼ 終了 0:00 					
		更新設定のデフォルト値です。(作成済みのグルーブに漆 選択した後に「設定」メニュー→「グルーブ編集」にて設定			運用」	
			C	ĸ	キャンセノ	I
	Copyright(C) NEC Corp	oration 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.4-26461				

4.4.2. 自動更新する

管理対象マシンは、パッケージを受信後、指定された適用契機でパッケージを適用します。 適用契機は、「自動更新設定」画面の「適用契機」で設定します。

自動更新中は、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。 タスクトレイに表示される自動更新の状態については、「リファレンスガイド ツール編 3.3 自動更新状態表示ツール」を参照してください。

重要	自動更新するパッケージによっては再起動が必要な場合があります。適用契機に「ユーザ確認画面 を表示」以外を指定している場合は注意してください。 ・ 複数のパッケージの内、インストール後に再起動が必要なパッケージを含む場合 ・ 排他で単独適用が必要なパッケージと、それ以外のパッケージがある場合 上記のようなケースでは管理対象マシンを数回再起動する必要があり、再起動が必要になったタイミ ングで以下の画面が表示され、30秒のカウントダウン後に再起動が実行されます。
	DeploymentManager 25秒後にマシンの再起動を開始します。 ご答ずぐ市起動 キャンセル 「今すぐ再起動」をクリックすると、管理対象マシンを再起動します。 「キャンセル」ボタンをクリックすると、管理対象マシンの再起動が中止され、パッケージの適用は次回起動時に行います。
注意	 ■ 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、自動更新の実行ができません。 ステータスの詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 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 - リモート電源ONエラー - 自動更新時間設定中 ・「電源」欄 - Off
	「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自動更新の 実行はできません。 ・ 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
	 自動更新の実行中にシナリオを実行した場合は、シナリオ実行エラーになります。自動更新が 完了してからシナリオを実行してください。 自動更新の実行中にファイル配信、ファイル削除、または「ファイル/フォルダ詳細」画面の情報 取得はできません。自動更新が完了してから行ってください。 以下の自動更新設定は、Windows Vista 以降のみ対応しています。 ログオン中は実行しない ログオフまで待つ 実行可能時間を指定する

4.4.3. 自動更新の実行結果を確認する

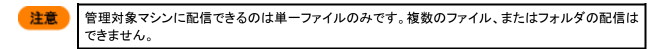
自動更新の実行結果の確認方法について説明します。

- (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」グループボックスが表示されますので、自動更新実行対象の管理対象マシン→「詳細アイコン(単)」をクリックします。
- (4) 以下の画面が表示されますので、自動更新の実行結果を確認してください。 自動更新結果一覧の詳細は、「リファレンスガイド Webコンソール編 4.7 自動更新結果一覧の詳細」を参照してください。

 監視 シナリオ実行一覧 シナリオ実行結果一覧 自動更新結果一覧 	 監視 > 自動更新結果一覧 > 自動更新結果の詳細表示 自動更新結果の詳細表示 コンピュータ:Client01-PC (MAC:00-16-97-1e-d2-32) [16:59:07] 自動更新時間設定開始 	運用 監視 管理
	[16:59:07] 自動更新時間設定完了	

4.5. ファイルを配信する

管理サーバ上のファイルを管理対象マシンの任意のフォルダに配信できます。 また、ファイル配信の際にアクセス許可設定を変更することもできます。



4.5.1. 管理サーバにファイルを格納する

管理対象マシンへ配信するファイルを管理サーバ上の任意のフォルダ(リダイレクトされないフォルダ)に格納してください。

4.5.2. 管理対象マシンへファイルを配信する

Webコンソールで管理サーバ上のファイルを管理対象マシンへ配信する方法について説明します。

- (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以下の画面が表示されますので、各項目を設定します。 項目の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 3.8.11 ファイル配信」を参照してください。

		admin (Ad	iministrator) 🤊	マカウント	ログアウト
DeploymentManager			運用	監視	管理
	 >> Server01 > ファイル配信 記信元 配信先 277400000000000000000000000000000000000		運用		
	グループ	□ 読み取り□ 書き込み □ 実行			
	その他	□ 読み取り □ 書お込み □ 実行	ОК	キャンも	zıb
	Copyright(C) NEC Corp	oration 2002-2014. Version: DeploymentManager 6.31-25905			

4.5.3. ファイル配信結果を確認する

ファイル配信結果を確認する方法について説明します。

- (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ので、ファイル配信の実行結果を確認して ください。 ファイル配信結果一覧の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 4.9 ファイル配信結果一覧の詳細」を参照し てください。

付録 A DHCP サーバを使用しない場合の運用を する

DHCPサーバを使用しない運用を行う際に、各機能において必要となる手順および注意点を説明します。 使用できる機能で、本章に記載のないものについては、DHCPサーバを使用する運用と同じです。 事前準備としての管理サーバの設定方法、および使用できる機能の一覧については、「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。

管理対象マシンを新規登録する

ネットワークブートによる新規マシンの検出はできませんが、DPMクライアントによる自動検出ができます。 管理サーバと通信できる環境であれば、DPMクライアントをインストール時、自動的にツリービューに「新規マシン」アイコン が表示されます。

	A		dpmmgr (Admini	strator) アカ	ウントコログアウト
DeploymentManager				運用	監視 管理
■ 運用 C ■ リソース 中・■ マシン(2)	 リソース > マシン > 新規マシ 新規マシン一覧 表示件数 20 ▼ 			操作 画面更新	0
白-G Client01(1/2) 白-G Subgroup01(1/1) - G Subgroup02(0/0) - G 新規マシン(1)	■ MACアドレス ▲ ■ 100-24-1d-76-72-1c	UUID 00241d76-721c-0905-001	IPアドレス 192.168.0.1		7.4
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		7	シン追加(マシン削除)		
	Copyright(C) NEC Corporation 2	2002-2011: Version: DeploymentMan	ager 6.0		

注意 DPMクライアントのインストールが必要になります。「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。

バックアップ/リストア/ディスク構成チェックをする

DHCP サーバを使用しない運用でバックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオを実行する場合は、ブータブル CD が必要になります。

以下の手順にしたがって、ブータブルCDの作成、およびシナリオの実行を行ってください。

(1) ブータブルCDを作成します。

	_		_	
-				
		-		
-		-		

ブータブルCDに使用するファイルは、管理対象マシンに設定しているDeploy-OSによって異なります。 各Deploy-OSに対応する「ブータブルCD格納フォルダ」は、以下の表のとおりです。 後述の手順では、必ずDeploy-OSに応じた「ブータブルCD格納フォルダ」配下のファイルを使用してくだ さい。

管理対象マシンの「Deploy-OS」に設定して いる値	ブータブルCD格納フォルダ
デフォルト値を使用	DPM サーバの「詳細設定」→「全般」タブ- 「Deploy-OSのデフォルト値(IA32)」に表示され ている名前。 デフォルトは、「ia32_110331_26」です。 該当画面の詳細は、「リファレンスガイド Web コンソール編 2.7.1.1「全般」タブ」を参照してく ださい。
NEC Express5800 001	ia32_080331_24
 NEC Express5800 002 VMware ESX Virtual Machine 001 Microsoft Hyper-V Virtual Machine 001 	ia32_110331_26
 NEC Express5800 006 VMware ESXi Virtual Machine 002 Microsoft Hyper-V Virtual Machine 002 	ia32_121228_26
VMware ESXi Virtual Machine 003	ia32_150413_26
その他	対応する機種対応モジュールの手順書を参照 してください。

以下のいずれかの方法でブータブルCDを作成してください。

- ・ 設定ファイルを格納したブータブルCDを作成する。
- ・インストール媒体内の「cdboot.iso」からブータブルCDを作成する。

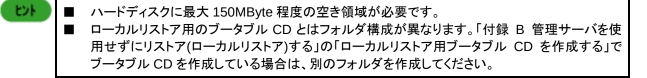


管理対象マシンがコンソールレス機器の場合は、「設定ファイルを格納したブータブルCDを作成する」 の手順でブータブルCDを作成してください。 ■ 設定ファイルを格納したブータブルCDを作成する

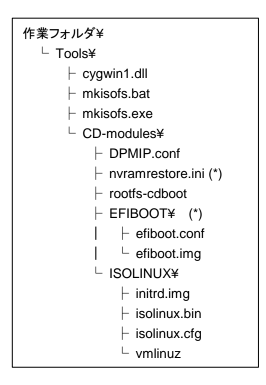
設定ファイル(DPMIP.conf)をブータブルCDに含めることにより、ブータブルCD起動時の入力項目を省略できます。

以下の手順にしたがって、作成してください。

1) 管理サーバ上に、作業フォルダ(任意)を作成します。



- 2) 作業フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥Tools¥
- 2)でコピーした「Tools」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥CD-modules¥
- 4) 3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ブータブルCD格納フォルダ¥ISOLINUX¥
- 5) 3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 ※ Deploy-OS により、下記のフォルダが存在しない場合があります。
 その場合コピーの必要はありません。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ ブータブルCD格納フォルダ¥EFIBOOT¥
- 6) 3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のファイルをコピーします。
 ※ Deploy-OS により、下記のファイルが存在しない場合があります。
 その場合コピーの必要はありません。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ブータブルCD格納フォルダ¥config¥nvramrestore.ini
- 7) 作業フォルダ配下のフォルダ/ファイル構成が、以下のようになっていることを確認します。



^(*) EFIBOOT フォルダと nvramrestore.ini は設定している Deploy-OS により存在しない場合があります。

- 以下のファイルの読み取り専用属性を解除し、テキストエディタなどで開き各項目を記入して保存します。
 作業フォルダ[¥]Tools[¥]CD-modules[¥]DPMIP.conf
 - ClientIPAddress:

ブータブルCDを起動する管理対象マシンに割り当てるIPアドレスを「xxx.xxx.xxx」の形式で記述します。

ServerIPAddress:

管理サーバのIPアドレスを「xxx.xxx.xxx」の形式で記述します。

- Netmask: ネットマスクを「xxx.xxx.xxx」の形式で記述します。(省略できます。)
- Gateway:

ゲートウェイのIPアドレスを「xxx.xxx.xxx」の形式で記述します。(省略できます。)

例)

ClientIPAddress:192.168.0.12 ServerIPAddress:192.168.0.10 Netmask:255.255.255.0 Gateway:192.168.0.1

ヒント

「DPMIP.conf」に「ClientEth:x」を追加(x には、eth の番号を記入)することで、管理 サーバに接続する管理対象マシンの eth 番号を指定できます。 eth 番号を指定すると、指定した eth 番号で管理サーバへの接続を確認し、接続できな い場合に eth0 から eth511 までの順で管理サーバへの接続を確認します。 eth 番号を指定しない場合は、eth0 から eth511 の順で管理サーバへの接続を確認し ます。

例)

eth5が接続ethの場合

ClientIPAddress:192.168.0.12 ServerIPAddress:192.168.0.10 Netmask:255.255.255.0 Gateway:192.128.0.1 ClientEth:5

- 管理対象マシンがコンソールレス機器の場合は、以下の点に注意して「DPMIP.conf」 を記入してください。
 - ・ 画面からの入力を省略するために、「ClientIPAddress」、「ServerIPAddress」 などの各項目を記入してください。
 - ・処理完了時に画面上で確認を行わず、自動的にシャットダウンを行うように 「AutoShutdown:1」を記入してください。

例)

ClientIPAddress:192.168.0.12	
ServerIPAddress:192.168.0.10	
Netmask:255.255.255.0	
Gateway:192.128.0.1	
AutoShutdown:1	

- 9) コマンドプロンプトを起動し、カレントフォルダを以下のフォルダに移動します。 作業フォルダ¥Tools¥
- 10) 「mkisofs.bat」を実行します。

「mkisofs.bat」を実行した際に後述のエラーが発生する場合は、以下のファイルが読み取 注意 り専用属性になっている可能性があります。 作業フォルダ¥Tools¥CD-modules¥ISOLINUX¥isolinux.bin mkisofs.exe: Permission denied. Error opening boot image file '.¥CD-modules/ISOLINUX/isolinux.bin' for update. この場合は、読み取り専用属性を外した後で再度mkisofs.batを実行してください。

11) カレントフォルダ直下に「cdboot.iso」が作成されますので、ライティングソフトで CD の作成(ISO イメージの 書き込み)を行います。

ライティングソフトの使用方法は、使用しているライティングソフトのマニュアルを参照してください。



USB接続のCDドライブを使用する場合は、USBハブなどを介さずに直接マシンと接続することを推奨 します。

■ インストール媒体内の「cdboot.iso」からブータブルCDを作成する。 インストール媒体内の「cdboot.iso」をライティングソフトで指定し、ブータブルCDを作成します。 ライティングソフトの使用方法については、使用しているライティングソフトのマニュアルを参照してください。 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ブータブルCD格納フォルダ¥cdboot.iso

ENF	■ フロッピーディスクドライブ搭載マシンを使用している場合は、設定ファイル(DPMIP.conf)を格納 したフロッピーディスクをブータブル CD と併用することにより、ブータブル CD 起動時の入力項目 を省略できます。
	を有略できます。 フロッピーディスクに格納する設定ファイル(DPMIP.conf)の作成方法は、前述の「■設定ファイル
	を格納したブータブル CD を作成する」の 8)を参照してください。
	その際には、以下からコピーしたファイルを使用してください。
	<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥FD-modules¥DPMIP.conf
	■ USB 接続の CD ドライブを使用する場合は、USB ハブなどを介さずに直接マシンと接続すること
	を推奨します。

(2) シナリオを作成します。

バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオを作成します。

シナリオの作成については、「3.1.1 シナリオを作成する」、および「3.2.1 シナリオを作成する」、または「リファレンス ガイド ツール編 3.2 ディスク構成チェックツール」を参照してください。



マルチキャストでのリストアは、できません。シナリオ実行エラーになります。リストアを行う場合は、必ず「ユニキャストでデータを送信する」にチェックを入れてください。
 「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」のチェック内容は無視されます。

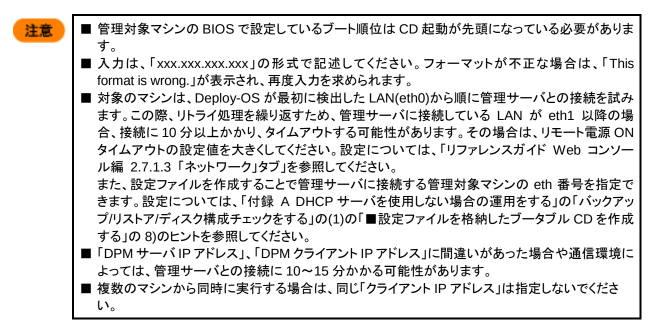
(3) シナリオを割り当てます。

バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオをマシンに割り当てます。

シナリオの割り当てについては、「3.1.2 シナリオを割り当てる」、および「3.2.2. シナリオを割り当てる」、または「リファ レンスガイド ツール編 3.2 ディスク構成チェックツール」を参照してください。



シナリオを割り当てずにブータブル CD を起動した場合は、シナリオ実行されません。 この場合は、通信環境によってはエラー停止となるまでに 10~15 分かかる可能性があります。 (4) 管理対象マシンの CD ドライブにブータブル CD をセットし、管理対象マシンをブータブル CD から起動します。 ブータブルCDの作成方法により、起動後の手順が異なります。



管理対象マシンがコンソールレス機器の場合は、シナリオを実行した後に管理対象マシンにブータ ブル CD をセットし、起動してください。 (シナリオを実行していない状態で管理対象マシンを起動すると、シナリオ実行を確認するメッセージ が表示されますが、入力できないため処理を進めることができなくなります。 その場合は、いったん管理対象マシンの電源を OFF し、シナリオを実行した後で管理対象マシンを 起動してください。)

■ 「■インストール媒体内の「cdboot.iso」からブータブルCDを作成する」の手順で作成したブータブルCDを使用す る場合

「DPMサーバIPアドレス」、「DPMクライアントIPアドレス」、「ネットマスク」、「ゲートウェイ」の入力が求められますので画面の指示に従ってください。

1) 管理サーバ IP アドレスを入力する。

ServerIPAddress:

2) クライアント IP アドレスを入力する。

ClientIPAddress:

3) ネットマスクを入力する。(入力を省略する場合は、何も入力せず「Enter」キーを押してください。)

Netmask:

4) ゲートウェイを入力する。(入力を省略する場合は、何も入力せず「Enter」キーを押してしてください。)

Gateway:

■「■設定ファイルを格納したブータブルCDを作成する」の手順で作成したブータブルCDを使用する場合、または 「■インストール媒体内の「cdboot.iso」からブータブルCDを作成する」の手順で作成したフロッピーディスクと ブータブルCDを併用する場合

DPMIP.conf に設定した項目については画面からの入力を求められません。

「DPMIP.conf」から設定内容を取得できなかった(未入力、または不正など)場合は、その項目について画面からの入力要求が表示されます。

DPMIP.confから	入力要求される項目				
取得できた項目	ServerIPAddress	ClientIPAddress	Netmask	Gateway	
ClientIPAddressのみ	0			Δ	
ServerIPAddressのみ		0	Δ	Δ	
両方					

[備考]

O:画面から入力要求される。

△:取得できなかった場合に画面から入力要求される。



「DPMIP.conf」の各設定内容の取得に失敗した場合は、以下のメッセージが表示されますので、設定内容に間違いがないかを確認してください。

- Failed to get ServerIPAddress from /mnt/cdrom[/mnt/floppy]/DPMIP.conf (1-6)
 ※DPMIP.confのServerIPAddressを確認してください。
- Failed to get ClientIPAddress from /mnt/cdrom[/mnt/floppy]/DPMIP.conf (1-6)
- ※DPMIP.confのClientIPAddressを確認してください。
- Failed to get Netmask from /mnt/cdrom[/mnt/floppy]/DPMIP.conf (1-6)
 ※DPMIP.confのNetmaskを確認してください。
- Failed to get Gateway from /mnt/cdrom[/mnt/floppy]/DPMIP.conf (1-6)
- ※「DPMIP.conf」のGatewayを確認してください。

(5) シナリオ実行を開始します。

シナリオを実行するには、「管理対象マシンからシナリオ実行する場合」と、「管理サーバからシナリオ実行する場合」 の2通りの方法があります。

注意 対象のマシンは、Deploy-OS が最初に検出した LAN(eth0)から順に管理サーバとの接続を試みます。この際、リトライ処理を繰り返すため、管理サーバに接続している LAN が eth1 以降の場合は、接続に 10 分以上かかり、タイムアウトする可能性があります。その場合は、リモート電源 ON タイムアウトの設定値を大きくしてください。設定については、「リファレンスガイド Web コンソール編2.7.1.3「ネットワーク」タブ」を参照してください。 また、設定ファイルを作成することで管理サーバに接続する管理対象マシンのeth番号を指定できます。設定については、(1)の「■設定ファイルを格納したブータブルCDを作成する」の8)のヒントを参照してください。

■「管理対象マシン詳細」画面に表示される(*)が付加された MAC アドレスを持つ NIC と、管理サーバ に接続している NIC が不一致である場合は、シナリオ実行がエラーとなる可能性があります。その 場合は、一度管理対象マシン上の OS を起動させて、「管理対象マシン詳細」画面に表示される(*) が管理サーバに接続している NIC の MAC アドレスに付加されることを確認するか、管理サーバに 接続している NIC を(*)が付加された MAC アドレスを持つ NIC に変更してください。

- 管理対象マシンからシナリオ実行する場合
 - 1) バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオが実行されていない状態で、管理対象マシンにブータブル CD をセットしてマシンを起動します。

割り当てられているシナリオがバックアップシナリオの場合は、以下のメッセージが表示されますので、 「y」キー、または「n」キーを押してください。

Would you like to start Backup?(y/n):

割り当てられているシナリオがリストアシナリオの場合は、以下のメッセージが表示されますので、 「y」キー、または「n」キーを押してください。

Would you like to start Restore?(y/n):

割り当てられているシナリオがディスク構成チェックシナリオの場合は、以下のメッセージが表示されますので、「y」キー、または「n」キーを押してください。

Would you like to start DiskProbe?(y/n):

「y」キーを押した場合は、バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオが実行されます。
 「n」キーを押した場合は、以下のメッセージが表示され、バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオは実行されません。

The scenario did not start.



DPM サーバの設定で「DHCP サーバを使用する」が設定されている場合は、ブータブル CD からマシンを起動してもシナリオは実行されません。

■ 管理サーバからシナリオ実行する場合

マシンにブータブル CD をセットして、管理サーバからバックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオを実行した後に、管理対象マシンを起動します。

この場合は、確認メッセージは表示されず、バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオが実行されます。

(6) シナリオ実行を完了します。

- シナリオ実行が完了/中断エラーとなった場合は、マシンに以下のメッセージが表示されます。 Remove the disk from the CD/FD drive. Press 'p' key to poweroff, 'r' key to reboot:
- ・ 再起動する場合 CD/FDを取り出した後、「r」キーを入力後「Enter」キーを押してください。
- 電源OFFする場合
 CD/FDを取り出した後、「p」キーを入力後「Enter」キーを押してください。

バックアップ/リストア/ディスク構成チェックシナリオ実行完了後、ブータブルCDの取り出しを忘れな いようにしてください。 取り出さずにマシンを起動した場合は、再度、シナリオ実行が開始されます。

ヒント

注意

「p」キーを入力した場合でもマシンによっては完全に電源 OFF されない場合があります。その場合は、以下のメッセージが表示されていれば問題ありません。
 メッセージを確認後、手動で電源OFFしてください。
 flushing ide device : hda(※)
 system halted.
 ※環境によって表示される文字列が異なります。

■ 管理対象マシンがコンソールレス機器の場合は、「DPMIP.conf」に「AutoShutdown:1」を指定したブータブル CD を使用すると、管理対象マシンは処理完了後に自動的にシャットダウンしますので、管理対象マシンの次回起動直後にブータブル CD を取り出してください。

サービスパック/HotFix/Linux パッチファイル/アプリケーショ ンをインストールする

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は、DHCPサーバを使用する場合と同様の手順で行ってください。

操作方法については、「3.6 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(シナリオ方式)」を 参照してください。



以下の両方に該当する場合は、管理対象マシンの電源切断/再起動が完了する前にシナリオ実行完 了になります。

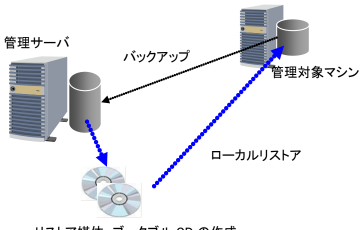
- ・「管理」ビュー→「詳細設定」→「全般」タブ-「サーバ設定」グループボックスにて、「シナリオの完了 をDPMクライアントからの通信で判断する」にチェックを入れている。
- ・シナリオの「オプション」タブで、「シナリオ終了時に対象マシンの電源をOFFにする」にチェック入れている。
 「DHCPサーバを使用する」設定の場合は、管理対象マシンの電源切断/再起動完了後、シナリオ

実行完了になります。

付録 B 管理サーバを使用せずにリストア(ローカ ルリストア)する

DPMで採取したバックアップイメージファイルをリストア用媒体(DVD、またはCD)に格納し、その媒体を使用することで、管理サーバを使用せずに管理対象マシンのみでリストア(ローカルリストア)を行うことができます。 ローカルリストアでは、リストア用媒体の他にローカルリストア用ブータブルCD(cdboot.iso)を用意する必要があります。

注意 ローカルリストアは、DPM Ver4.0以降のディスク単位のバックアップイメージにのみ対応しています。 また、複数ディスク指定で採取したバックアップイメージには対応していません。



リストア媒体、ブータブル CD の作成

各手順については、以降で説明します。

バックアップする

通常の手順と同様にバックアップを行ってください。

手順の詳細は、「3.1 バックアップ」、または「付録 A DHCPサーバを使用しない場合の運用をする」の「バックアップ/リストア/ディスク構成チェックをする」を参照してください。



バックアップシナリオを作成する際は、「バックアップ/リストア」タブ-「バックアップ設定」グループボッ クスの「ベリファイデータを作成する」のチェックを外してください。

リストア用媒体を作成する

バックアップイメージを分割して、リストア用媒体(DVD、またはCD)を作成します。 分割したバックアップイメージファイルを媒体に書き込んでリストアします。 また、分割後のバックアップイメージファイルには、1024Byteの識別情報が付与されます。

バックアップイメージファイルの容量が一枚の媒体に収まる場合でも、以下の手順にてリストア用媒体を作成してください。

- (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。
- (2) コマンドプロンプトを起動し、DPM サーバがインストールされているフォルダに移動します。 cd /d *DPM サーバのインストールフォルダ*

例)

cd /d %ProgramFiles(x86)%¥NEC¥DeploymentManager

(3) 以下のコマンドを実行して、バックアップイメージファイルを分割します。 splitlbr.exe -size=*媒体容量 バックアップイメージファイルのファイルパス*

例)

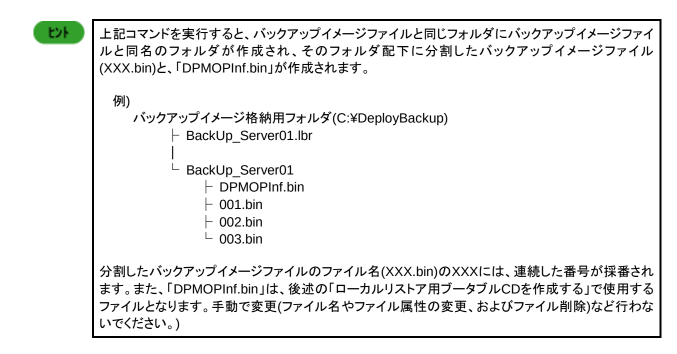
splitlbr.exe -size=4095MB C:\DeployBackup\BackUp_Server01.lbr

説明			
リストア用に使用する媒体1枚の容量を指定します。			
「-size= n MB」、または「-size= n GB」の形式で記入してください。			
nには、整数を指定してください。			
また、指定できる範囲は、「600MB」以上、「1024GB」までとなります。			
分割元となるバックアップイメージファイルのファイルパスを指定します。			
相対パスで指定する場合は、本コマンドを実行したフォルダがカレントフォルダとなりま			
す。			



■ バックアップイメージファイルが格納されるフォルダに、分割元となるバックアップイメージファイルの容量以上の空き領域が必要です。

- ファイル分割にはイメージファイルのサイズや分割数によって数分~数時間単位の時間がかかります。
- DVD 媒体を作成する場合に書き込みできる 1 ファイルあたりのファイルサイズの最大値は、ライ ティングソフトの種類によって 2047MByte~4095MByte と異なります。使用しているライティング ソフトに合わせて指定してください。



(4) 以下のコマンドを実行して、分割したバックアップイメージファイルが正しく作成できていることを確認します。
 正しく作成できている場合は、「File is consistent」とメッセージボックスが表示されます。
 splitlbr.exe -mode=compare バックアップイメージファイルのファイルパス

例)

splitlbr.exe -mode=compare C:\DeployBackup\BackUp_Server01.lbr

ヒント

「There are differences between the files」とメッセージボックスが表示された場合は、再度(3)を行ってください。

メッセージボックスに表示されるエラーコードについては、以下の表を参照してください。

エラーコード	説明
E01001	指定したバックアップイメージファイルが存在しません。
E01002	分割したバックアップイメージファイルが存在しない、または不足して います。
E02001	識別情報が正しくありません。
E02002	ファイルサイズが正しくありません。
E03001	分割元のバックアップイメージファイルと、分割されたバックアップイ メージファイルファイルに差分があります。
E99999	その他。

(5) ライティングソフトを使用し、以下の形式で媒体に分割したバックアップイメージファイルを書き込みます。

- ・ 分割したバックアップイメージファイル(xxx.bin)一つにつき、媒体1枚
- ・ データ/ファイル形式(イメージとして書き込まないでください。)
- ISO 9660 フォーマット

ライティングソフトの使用方法については、使用しているライティングソフトのマニュアルを参照してください。



USB 接続の DVD/CDドライブを使用する場合は、USB ハブなどを介さずに直接マシンと接続することを推奨します。

ローカルリストア用ブータブル CD を作成する

以下の手順にしたがって、ローカルリストア用ブータブルCD(cdboot.iso)を作成してください。

ブータブルCDに使用するファイルは、管理対象マシンに設定しているDeploy-OSによって異なります。 各Deploy-OSに対応する「ブータブルCD格納フォルダ」は、以下の表のとおりです。 後述の手順では、必ずDeploy-OSに応じた「ブータブルCD格納フォルダ」配下のファイルを使用してくだ さい。

管理対象マシンの「Deploy-OS」に設定して いる値	ブータブルCD格納フォルダ
デフォルト値を使用	DPMサーバの「詳細設定」→「全般」タブ-
	「Deploy-OSのデフォルト値(IA32)」に表示され
	ている名前。
	デフォルトは、「ia32_110331_26」です。
	該当画面の詳細は、「リファレンスガイド Web
	コンソール編 2.7.1.1 「全般」タブ」を参照してく
	ださい。
NEC Express5800 001	ia32_080331_24
NEC Express5800 002	ia32_110331_26
 VMware ESX Virtual Machine 001 	
 Microsoft Hyper-V Virtual Machine 001 	
 NEC Express5800 006 	ia32_121228_26
 VMware ESXi Virtual Machine 002 	
 Microsoft Hyper-V Virtual Machine 002 	
VMware ESXi Virtual Machine 003	ia32_150413_26
その他	対応する機種対応モジュールの手順書を参照
	してください。

(1) 管理サーバ上に、作業フォルダ(任意)を作成します。

ハードディスクに最大 300MByte 程度の空き領域が必要です。

- (2) 作業フォルダ直下に、以下のファイルをコピーします。<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥Tools¥
- (3) (2)でコピーした「Tools」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。<インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥CD-modules¥
- (4) (3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ ブータブルCD格納フォルダ¥ISOLINUX¥

管理対象マシンがコンソールレス機器で、シリアルコンソール接続してローカルリストアを行う場合は、本手順でコピーした「ISOLINUX」フォルダ直下に以下のファイルを上書きコピーしてください。 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot_LocalRestore¥ブータブルCD格納フォルダ ¥ISOLINUX¥isolinux.cfg

(5) (3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 ※ Deploy-OS により、下記のフォルダが存在しない場合があります。
 その場合コピーの必要はありません。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ブータブルCD格納フォルダ¥EFIBOOT¥



ヒント

管理対象マシンがコンソールレス機器で、シリアルコンソール接続してローカルリストアを行う場合

は、本手順でコピーした「EFIBOOT」フォルダ直下に以下のファイルを上書きコピーしてください。 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot_LocalRestore¥*ブータブルCD格納フォルダ* ¥EFIBOOT¥efiboot.conf

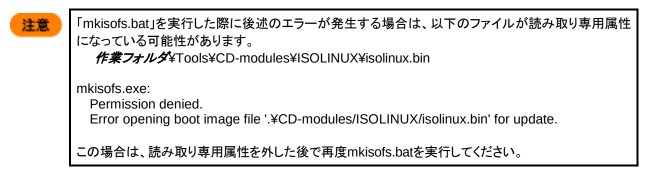
- (6) (3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のファイルをコピーします。
 ※ Deploy-OS により、下記のファイルが存在しない場合があります。
 その場合は、コピーの必要はありません。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot¥ブータブルCD格納フォルダ¥config¥nvramrestore.ini
- (7) (3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、以下のファイルを上書きコピーします。
 <インストール媒体>:¥DPM¥TOOLS¥CDBoot_LocalRestore¥CD-modules¥DPMIP.conf
- (8) (3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、「localrestore」フォルダを作成します。
- (9) (8)で作成した「localrestore」フォルダ直下に、前述の「リストア用媒体を作成する」で作成した「DPMOPInf.bin」をコ ピーします。
- (10)(8)で作成した「localrestore」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。
 <イメージ格納用フォルダ>¥FD-Linux¥drivers¥ブータブルCD格納フォルダ
- (11)(3)でコピーした「CD-modules」フォルダ直下に、「tools」フォルダを作成します。
- (12)(11)で作成した「tools」フォルダ直下に、以下のフォルダをコピーします。 下記の場所に該当するフォルダが存在しない場合は、コピーは不要です。
 - ・ <イメージ格納用フォルダ>¥FD-Linux¥tools¥common
 - ・ <イメージ格納用フォルダ>¥FD-Linux¥tools¥ブータブルCD格納フォルダ
- (13)作業フォルダ配下のフォルダ/ファイル構成が、以下のようになっていることを確認します。

作業フォルダ¥
└ Tools¥
├ cygwin1.dll
⊢ mkisofs.bat
⊢ mkisofs.exe
└ CD-modules¥
├ DPMIP.conf
– nvramrestore.ini (*)
- rootfs-cdboot
⊢ EFIBOOT¥ (*)
⊢ efiboot.conf
└ efiboot.img
⊢ ISOLINUX¥
│
∣
└ vmlinuz
localrestore¥
│
└ tools¥
⊢ common¥
└ ブータブルCD格納フォルダ¥

(*) EFIBOOTフォルダとnvramrestore.iniファイルは設定しているDeploy-OSにより存在しない場合があります。

(14)コマンドプロンプトを起動し、カレントフォルダを以下フォルダに移動します。 *作業フォルダ*¥Tools¥

(15)「mkisofs.bat」を実行します。



(16)カレントフォルダ直下に「cdboot.iso」が作成されますので、ライティングソフトで CD の作成(ISO イメージの書き込み)を 行います。

ライティングソフトの使用方法は、使用しているライティングソフトのマニュアルを参照してください。

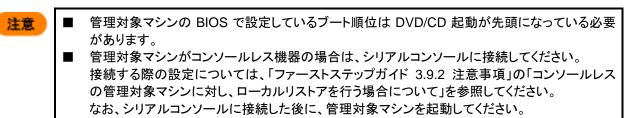


USB 接続の CDドライブを使用する場合は、USB ハブなどを介さずに直接マシンと接続することを推奨します。

ローカルリストアする

以下の手順にしたがって、ローカルリストアを行ってください。

(1) 管理対象マシンの DVD/CD ドライブにローカルリストア用ブータブル CD をセットし、管理対象マシンをブータブル CD から起動します。



(2) 以下のメッセージが表示されますので、「Enter」キーを押してください。

Display view of Device.with PAGER. Select restoring device number and press 'q'to finish PAGER.

Press 'Enter' key.

(3) 以下のように管理対象マシンのデバイス情報が表示されますので、表示された一覧からリストア対象とするディスク番号(「Disk Number」の右横に表示された番号)を確認し、「q」キーを押してください。

(
	Disk Numb	per :1			
	Device File	e Name : /dev/s	da		
	Disk Type	: Basic	;		
	Disk Size	: 80000	040960 Bytes		
	Sector Siz	e : 512/5 ⁻	12 Bytes		
	No.	Start Sector/	Partition Size/	Type/	
	1	63	208782 <	orimary> Linux-ext	
	2 208845 20964825 <primary> Linux-ext</primary>				
	3				
	Disk Numb	ber : 2			
Device File Name : /dev/sdb					
	Disk Type	: Basic	;		
	Disk Size	: 80000	040960 Bytes		
	Sector Siz	e : 512/5 ⁻	12 Bytes		
	No.	Start Sector/	Partition Size/	Type/	
	1	63	208782 <	orimary> Linux-ext	
	2	208845	156039345 <p< td=""><td>orimary> Linux-LVM</td><td></td></p<>	orimary> Linux-LVM	



デバイス一覧の表示が一画面で収まらない場合は、「Enter」キーを押すとデバイス一覧の続きが表示できます。

(4) 以下のメッセージが表示されますので、リストア対象とするディスク番号を入力し、「Enter」キーを押してください。

Select the Number of the disk on the tip of Restoring. When you want to display view of Device again , press 'L'key.



本画面で、「L」キーを入力し、「Enter」キーを押すと、(3)の画面に戻ることができます。

(5) 以下のようにリストア対象として指定したディスクの詳細が表示されますので、内容を確認して「y」キーを入力し、「Enter」キーを押してください。

Disk Numb	per :1			
Device File	e Name : /dev/s	da		
Disk Type	: Basic			
Disk Size : 80000040960 Bytes				
Sector Siz	e : 512/51	2 Bytes		
No.	Start Sector/	Partition Size/	Type/	
1	63	208782 <p< td=""><td>rimary> Linux-ext</td><td></td></p<>	rimary> Linux-ext	
2	208845	20964825 <p< td=""><td>rimary> Linux-ext</td><td></td></p<>	rimary> Linux-ext	
3	21173670	2104515 <p< td=""><td>rimary> Linux-swap</td><td></td></p<>	rimary> Linux-swap	
Are you sure you want to restore to this device? [Y/N]				

ヒント

本画面で、「n」キーを入力し、「Enter」キーを押すと、(4)の画面に戻ることができます。

(6) 以下のようにリストア媒体の挿入を促すメッセージが表示されますので、DVD/CD ドライブからローカルリストア用ブー タブル CD を取り出して、同じドライブに1 枚目のリストア媒体をセットし、「Enter」キーを押してください。

Insert BackupImageDisk of the 1st to the CD drive. Press 'Enter' key.

(7) ローカルリストアが開始され、進捗状況がコンソールに表示されます。 リストア媒体が複数ある場合は、以下のように次の媒体に交換を促すメッセージが表示されますので、媒体を交換し、 「Enter」キーを押してください。 また、リストア媒体ごとに同様のメッセージが表示されますので、リストア媒体の枚数分、本手順を繰り返してください。

Change the disk into the 2/3 disk and Press 'Enter' key.

(8) 以下のメッセージが表示されますので、画面の指示に沿って「p」キー、または「r」キーを押してしてください。

Remove the disk from the CD/FD drive. Press 'p' key to poweroff, 'r' key to reboot:

付録 C 改版履歴

◆ 第2版(Rev.001) (2016.11):新規作成

Copyright © NEC Corporation 2002-2016. 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、WebSAM、Netvisor、iStorage、ESMPRO、EXPRESSBUILDER、SIGMABLADEは日本電気 株式会社の登録商標です。

・本書に記載されているその他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

商標および著作権の詳細は「ファーストステップガイド商標および著作権」を参照してください。