

SigmaSystemCenter 3.7 コマンドリファレンス

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。

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

- * SigmaSystemCenter、 WebSAM、 Netvisor、 InterSecVM、 iStorage、 ESMPRO、 EXPRESSBUILDER、 EXPRESSSCOPE、 CLUSTERPRO、 CLUSTERPRO X、 SIGMABLADE、および ProgrammableFlow は日本電気株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Internet Explorer、SQL Server および Hyper-V は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標 または商標です。
- Linux は Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Red Hat は、Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel、Itanium は、Intel 社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Apache、Apache Tomcat、Tomcat は、Apache Software Foundation の登録商標または商標です。
- NetApp, Data ONTAP, FilerView, MultiStore, vFiler, Snapshot および FlexVol は、米国および その他の国における NetApp, Inc.の登録商標または商標です。
- PostgreSQL は、PostgreSQL の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Amazon Web Services、およびその他の AWS 商標は、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

その他、本書に記載のシステム名、会社名、製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。 なお、®マーク、TMマークは本書に明記しておりません。

目次

第	1章	ssc コマンドについて	1
	1.1	ssc コマンドとは	2
	1.2	コマンド一覧	2
	1.3	ssc コマンドの使用条件と補足	14
	1.4	ssc コマンドの表記	14
		共通オプション	
		ssc コマンドの戻り値	
		Path、および GroupPath 指定について	
		•	
		OS 一覧、タイムゾーン	
		性能情報と Metric ID	
)各仮想基盤のコントローラと位置情報	
	1.11	ssc コマンドの注意事項	25
第2	2 章	構築用コマンド	27
	2.1	ライセンス	28
		2.1.1 ライセンスの追加(ssc add license)	28
		2.1.2 ライセンスの削除(ssc delete license)	28
		2.1.3 ライセンスの表示(ssc show license)	29
	2.2	ユーザ	29
		2.2.1 ユーザアカウントの作成(ssc create user)	29
		2.2.2 ユーザアカウントの削除(ssc delete user)	30
		2.2.3 ユーザアカウント情報の表示(ssc show user)	30
		2.2.4 ユーザアカウントのパスワード変更(ssc change-passwd)	31
		2.2.5 ユーザアカウント/グループの取得(ssc sync ldapuser)	32
	2.3	環境設定	33
		2.3.1 環境設定の更新(ssc update environment)	33
		2.3.2 起動時収集の設定(ssc startup-collect-mode)	36
	2.4	サブシステム	36
		2.4.1 サブシステムの追加(ssc add manager)	36
	2.5	収集	37
		2.5.1 収集(ssc collect)	
	2.6	マシン	39
		2.6.1 マシンの登録(ssc register machine)	39

	2.6.2 マシン対象外(ssc unregister machine)	40
	2.6.3 マシンの割り当て、マシン登録、プールに追加(ssc assign machine)	40
	2.6.4 割り当て解除、プールから削除(ssc release machine)	42
	2.6.5 マシンの表示(ssc show machine)	45
	2.6.6 マシン情報の更新(ssc update machine)	49
	2.6.7 マシンの電源操作(ssc power-control machine)	52
	2.6.8 バックアップ(ssc machine backup)	54
	2.6.9 リストア(ssc machine restore)	55
	2.6.10 ハードウェアの登録(ssc register hardware)	55
	2.6.11 マシンの保守操作(ssc maintenance machine)	56
	2.6.12 マシンの構成変更(ssc machine chcfg)	58
	2.6.13 マシンの検索(ssc search machine)	59
	2.6.14 マシンの状態/配置履歴の表示(ssc machinehistory show)	59
2.7	マシンアカウント	60
	2.7.1 アカウントの作成(ssc machine-account create)	60
	2.7.2 アカウントの更新(ssc machine-account update)	61
	2.7.3 アカウントの削除(ssc machine-account delete)	62
	2.7.4 アカウントの表示(ssc machine-account show)	62
2.8	グループ	64
	2.8.1 グループの作成(ssc create group)	64
	2.8.2 グループ設定情報の編集(ssc update group)	68
	2.8.3 グループの削除(ssc delete group)	73
	2.8.4 グループ設定の表示(ssc show group)	74
	2.8.5 マシンプロファイルの設定(ssc set profile)	74
	2.8.6 ホストプロファイルの設定(ssc set hostprofile)	80
	2.8.7 マシン置換(ssc replace machine)	84
	2.8.8 スケールイン(ssc scalein)	85
	2.8.9 スケールアウト(ssc scaleout)	85
	2.8.10 指定したグループの階層を DPM に反映(ssc dpm-location notify)	86
2.9	ホスト	86
	2.9.1 ホストの作成(ssc create host)	86
	2.9.2 ホストの編集(ssc update host)	88
	2.9.3 ホストの削除(ssc delete host)	89
	2.9.4 ホスト定義の表示(ssc show host)	90
	2.9.5 ホストの依存関係設定の作成(ssc dependency create-setting)	91
	2.9.6 ホストの依存関係設定の削除(ssc dependency delete-setting)	
	2.9.7 ホストの依存関係設定の変更(ssc dependency update-setting)	91
	2.9.8 ホストの依存関係設定の表示(ssc dependency show-setting)	92

2.9.9 ホストの依存関係の追加(ssc dependency add)	93
2.9.10 ホストの依存関係の削除(ssc dependency delete)	93
2.9.11 ホストの依存関係の表示(ssc dependency show)	94
2.10 IP アドレス	94
2.10.1 IP アドレス情報の追加(ssc add ipaddress)	
2.10.2 IP アドレス情報の削除(ssc delete ipaddress)	
2.11 ソフトウェア	
2.11.1 ソフトウェアの追加(ssc add software)	
2.11.2 ソフトウェアの配信(ssc deploy software)	
2.11.3 ソフトウェアの削除(ssc delete software)	
2.11.4 ソフトウェア情報の表示(ssc show software)	
2.11.5 論理ソフトウェアの作成(ssc logicalsoftware create)	
2.11.6 論理ソフトウェアの削除(ssc logicalsoftware delete)	
2.11.7 論理ソフトウェア情報の表示(ssc logicalsoftware show)	
2.11.8 論理ソフトウェアにソフトウェアを追加(ssc logicalsoftware add-softwa	
2.11.9 論理ソフトウェアからソフトウェアを削除(ssc logicalsoftware delete-se	
	105
2.12 ストレージ	106
2.12.1 ストレージの追加(ssc add storage)	
2.12.2 ストレージの削除(ssc delete storage)	
2.12.3 ディスクアレイの編集(ssc update diskarray)	
2.12.4 ディスクアレイのパスを表示(ssc show diskarraypath)	
2.12.5 ディスクアレイの一覧表示(ssc show diskarray)	
2.12.6 HBA の設定(ssc set hba)	114
2.12.7 HBA の解除(ssc release hba)	115
2.12.8 ディスクボリュームの作成(ssc create diskvolume)	116
2.12.9 ディスクボリュームの編集(ssc update diskvolume)	119
2.12.10 ディスクボリュームの削除(ssc delete diskvolume)	122
2.12.11 ディスクボリュームの割当(ssc assign diskvolume)	123
2.12.12 ディスクボリュームの割当解除(ssc release diskvolume)	125
2.12.13 ディスクボリューム情報の表示(ssc show diskvolume)	126
2.12.14 ストレージプールの編集(ssc update storagepool)	130
2.12.15 ストレージプール情報の表示(ssc show storagepool)	131
2.12.16 RDM 用 Disk の用途、あるいは状態の更新(ssc rdmstorage update)	135
2.12.17 RDM 用 Disk の一覧表示(ssc rdmstorage show)	137
2.12.18 ストレージトポロジ情報の表示(ssc show storagetopology)	137
2.13 ネットワーク	139
2.13.1 VLAN の新規作成(ssc vlan create)	139

2.13.2 VLAN の削除(ssc vlan delete)	140
2.13.3 VLAN 情報の表示(ssc show vlan)	140
2.13.4 ポートグループの作成(ssc portgroup create)	140
2.13.5 ポートグループの編集(ssc portgroup update)	142
2.13.6 ポートグループの削除(ssc portgroup delete)	143
2.13.7 ポートグループ一覧の表示(ssc portgroup show)	144
2.13.8 プライベート VLAN の作成(ssc privatevlan create)	146
2.13.9 プライベート VLAN の編集(ssc privatevlan update)	146
2.13.10 プライベート VLAN の削除(ssc privatevlan delete)	147
2.13.11 VXLAN 一覧の表示(ssc vxlan show)	148
2.13.12 VTN 一覧の表示(ssc vtn show)	148
2.13.13 ファイアウォールプロファイルの作成(ssc firewallprofile create)	148
2.13.14 ファイアウォールプロファイルの削除(ssc firewallprofile delete)	149
2.13.15 ファイアウォールプロファイルの表示(ssc firewallprofile show)	149
2.13.16 フィルタリングルールの追加(ssc firewallprofile add)	150
2.13.17 ネットワーク定義の作成(ssc network create)	150
2.13.18 ネットワーク定義の適用(ssc network apply)	151
2.13.19 ネットワーク定義の削除(ssc network delete)	151
2.13.20 ネットワーク定義の表示(ssc network show)	152
2.13.21 VLAN (ポートグループ) 定義の追加(ssc network add-vlan)	152
2.13.22 VLAN(ポートグループ)定義の削除(ssc network delete-vlan)	153
2.13.23 アドレスプールの追加(ssc network add-addresspool)	154
2.13.24 アドレスプールの削除(ssc network delete-addresspool)	155
2.13.25 静的ルート設定の追加(ssc network add-static-rt)	155
2.13.26 静的ルート設定の削除(ssc network delete-static-rt)	156
2.13.27 ファイアウォール設定の追加(ssc network add-firewallsetting)	156
2.13.28 ファイアウォール設定の削除(ssc network delete-firewallsetting)	157
2.13.29 仮想ブリッジの追加(ssc network add-virtualbridge)	157
2.13.30 仮想ブリッジの削除(ssc network delete-virtualbridge)	158
2.13.31 仮想ルータの追加(ssc network add-router)	159
2.13.32 仮想ルータの削除(ssc network delete-router)	159
2.13.33 仮想ルータインターフェースの追加(ssc network add-router-if)	159
2.13.34 仮想ルータインターフェースの削除(ssc network delete-router-if)	160
2.13.35 静的ルーティングの追加(ssc network add-router-rt)	161
2.13.36 静的ルーティングの削除(ssc network delete-router-rt)	161
2.13.37 ネットワーク設定の追加(ssc group set-network)	162
2.13.38 ネットワーク設定の削除(ssc group delete-network)	162
2.13.39 仮想ネットワークリソースの削除(ssc virtualnetwork delete)	163

2.14 ロードバランサ	164
2.14.1 ロードバランサの追加(ssc add lb)	164
2.14.2 ロードバランサの削除(ssc delete lb)	164
2.14.3 ロードバランサ情報の表示(ssc show lb)	164
2.14.4 ロードバランサグループの追加(ssc lbgroup create)	165
2.14.5 ロードバランサグループの削除(ssc lbgroup delete)	167
2.15 論理マシン	167
2.15.1 指定マシンの論理化(ssc logicalmachine assign)	167
2.15.2 論理マシンの解体・削除(ssc logicalmachine release)	168
2.15.3 論理マシンの表示(ssc logicalmachine show)	169
2.15.4 論理マシンアカウント作成(ssc logicalmachine create-account)	171
2.15.5 論理マシンアカウント更新(ssc logicalmachine update-account)	172
2.15.6 論理マシンアカウント削除(ssc logicalmachine delete-account)	173
2.15.7 論理マシンアカウント情報表示(ssc logicalmachine show-account)	174
2.15.8 論理マシンプロファイル作成(ssc logicalmachine create-profile)	175
2.15.9 論理マシンプロファイル更新(ssc logicalmachine update-profile)	175
2.15.10 論理マシンプロファイル削除(ssc logicalmachine delete-profile)	176
2.16 スマートグループ	177
2.16.1 スマートグループの作成(ssc create smartgroup)	177
2.16.2 スマートグループの削除(ssc delete smartgroup)	183
2.16.3 スマートグループ設定情報の表示(ssc show smartgroup)	184
2.16.4 スマートグループのエクスポート(ssc export smartgroup)	185
2.16.5 スマートグループのインポート(ssc import smartgroup)	186
2.17 プロファイル	187
2.17.1 性能監視プロファイルの作成(ssc monitoringprofile create)	187
2.17.2 性能監視プロファイルの更新(ssc monitoringprofile update)	188
2.17.3 性能監視プロファイルの削除(ssc monitoringprofile delete)	189
2.17.4 性能監視プロファイルの表示(ssc monitoringprofile show)	190
2.17.5 性能監視プロファイルのグループへの設定(ssc monitoringprofile set)	192
2.17.6 名前付きホストプロファイルの作成(ssc hostprofile create)	194
2.17.7 名前付きマシンプロファイルの作成(ssc profile create)	197
2.17.8 マシンプロファイルの内容表示(ssc profile show)	203
2.17.9 性能監視プロファイルのエクスポート(ssc monitoringprofile export)	208
2.17.10 性能監視プロファイルのインポート(ssc monitoringprofile import)	208
2.17.11 閾値監視設定の追加(ssc monitoringprofile add-threshold)	209
2.17.12 閾値監視設定の更新(ssc monitoringprofile update-threshold)	210
2.17.13 閾値監視設定の削除(ssc monitoringprofile delete-threshold)	212
2.18 API ≠—(ssc apikey create)	213

2.18.1 API キーの作成(ssc apikey create)	213
2.18.2 API キーの更新(ssc apikey update)	213
2.18.3 API キーの削除(ssc apikey delete)	214
2.18.4 API キーの表示(ssc apikey show)	214
2.19 カスタム設定	214
2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add)	214
2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete)	216
2.19.3 カスタム設定の表示(ssc customproperty show)	218
2.20 CIM Indication 設定	219
2.20.1 CIM Indication 受信設定の登録(ssc indication register)	219
2.20.2 CIM Indication 受信設定の解除(ssc indication unregister)	220
2.21 カスタムオブジェクト	220
2.21.1 カスタムオブジェクトの追加(ssc create object)	220
2.21.2 カスタムオブジェクトの編集(ssc update object)	220
2.21.3 カスタムオブジェクトの削除(ssc delete object)	221
2.21.4 カスタムオブジェクト情報の表示(ssc show object)	221
2.21.5 関連の追加(ssc add-relate object)	222
2.21.6 関連の削除(ssc delete-relate object)	223
2.22 外部リソース	224
2.22.1 外部リソースの登録(ssc assign external-resource)	224
2.23 タグ	225
2.23.1 タグの作成(ssc tag create)	225
2.23.2 タグの削除(ssc tag delete)	226
2.23.3 タグの表示(ssc tag show)	226
第3章 仮想環境の構成制御コマンド	228
3.1 データセンターの操作	229
3.1.1 データセンターの追加(ssc datacenter add)	
3.2 仮想マシンサーバの操作	
3.2 仮想マシンサーバの追加(ssc add vmserver)	
3.2.2 仮想マシンサーバの編集(ssc update vmserver)	
3.2.3 仮想マシンサーバの削除(ssc delete vmserver)	
3.2.4 仮想マシンサーバのパスワード変更(ssc change-passwd)	
3.2.5 仮想マシンサーバの復旧の後処理(ssc recover machine)	
3.2.6 マシン退避(ssc evacuate machine)	
3.3 仮想マシンの操作	234
3.3.1 仮想マシンの作成(ssc create machine)	

	3.3.2 仮想マシン(OS なし)の作成(ssc vm create)	237
	3.3.3 仮想マシンの構成変更(ssc update vmproperty)	241
	3.3.4 仮想マシンの削除(ssc delete machine)	248
	3.3.5 仮想マシンのクローン(ssc clone machine)	250
	3.3.6 仮想マシンの移動 (Migrate)(ssc migrate machine)	251
	3.3.7 仮想マシンの移動 (Move)(ssc move machine)	252
	3.3.8 マシン退避 (ホスト指定)(ssc evacuate host)	252
	3.3.9 仮想マシンのエクスポート(ssc export vm)	254
	3.3.10 仮想マシンのインポート(ssc import vm)	254
	3.3.11 テンプレートの作成(ssc create template)	255
	3.3.12 テンプレートの更新(ssc template update)	258
	3.3.13 テンプレートの削除(ssc delete template)	260
	3.3.14 テンプレートのエクスポート(ssc export template)	261
	3.3.15 テンプレートのインポート(ssc import template)	261
	3.3.16 イメージの作成(ssc image add)	262
	3.3.17 イメージの更新(ssc image update)	263
	3.3.18 イメージの削除(ssc image delete)	263
	3.3.19 イメージの表示(ssc image show)	264
	3.3.20 スナップショットの作成(ssc snapshot create)	264
	3.3.21 スナップショットの編集(ssc snapshot update)	265
	3.3.22 スナップショットの削除(ssc snapshot delete)	266
	3.3.23 スナップショットの復元(ssc snapshot revert)	266
	3.3.24 スナップショットの表示(ssc snapshot show)	267
	3.3.25 再構成(ssc reconfigure machine)	267
	3.3.26 CD/DVD ドライブとマウント可能な ISO イメージ一覧表示(ssc iso show)	268
	3.3.27 ISO イメージのマウント(ssc iso mount)	269
	3.3.28 ISO イメージのアンマウント(ssc iso unmount)	269
3.4	配置制約	270
	3.4.1 配置制約の設定(ssc vmop set-rule)	270
	3.4.2 配置制約の削除(ssc vmop delete-rule)	
	3.4.3 配置制約の有効化(ssc vmop enable-rule)	272
	3.4.4 配置制約の無効化(ssc vmop disable-rule)	
	3.4.5 配置制約に従った配置(ssc vmop apply-rule)	
	3.4.6 配置制約の表示(ssc vmop show-rule)	
	3.4.7 配置制約設定の妥当性確認(ssc vmop verify-rule)	
	3.4.8 制約グループの作成(ssc vmop create-group)	
	3.4.9 制約グループの削除(ssc vmop delete-group)	
	3.4.10 制約グループへのメンバ追加(ssc ymop add-member)	

		3.4.11 制約グループからのメンバ削除(ssc vmop remove-member)	277
		3.4.12 制約グループ設定の表示(ssc vmop show-group)	277
	3.5	データストア	279
		3.5.1 データストアの表示(ssc show datastore)	279
		3.5.2 データストアの作成(ssc create datastore)	282
		3.5.3 データストアの削除(ssc delete datastore)	283
		3.5.4 仮想マシンサーバ接続データストア情報の更新(ssc scan datastore)	284
		3.5.5 データストア設定情報を更新(ssc update datastore)	284
		3.5.6 仮想マシン作成先データストアの設定(ssc set datastore-setting)	285
		3.5.7 データストア配下のファイル/サブフォルダの表示(ssc datastorefile show)	286
		3.5.8 データストアのマウント(ssc mount datastore)	286
		3.5.9 データストアのアンマウント(ssc unmount datastore)	287
	3.6	リソースプール	287
		3.6.1 リソースプールの作成/切り出し(ssc resourcepool create)	287
		3.6.2 リソースプールの表示(ssc resourcepool show)	288
		3.6.3 リソースプールの削除(ssc resourcepool delete)	290
		3.6.4 リソースプール監視設定の設定(ssc resourcepool set-monitor-setting)	291
		3.6.5 リソースプール監視設定の表示(ssc resourcepool show-monitor-setting)	292
	3.7	配置情報	293
		3.7.1 配置情報の設定(ssc vmop set-position)	293
		3.7.2 配置情報の削除(ssc vmop delete-position)	294
		3.7.3 配置情報の表示(ssc vmop show-position)	294
		3.7.4 配置情報の適用(ssc vmop apply-position)	295
	3.8	サービス	297
		3.8.1 サービス設定の表示(ssc show osservice)	297
		3.8.2 サービス設定の更新(ssc update osservice)	
	3.9	マシンの関連設定	297
		3.9.1 サブシステムとマシンの関連設定(ssc change-connection manager)	
<i>₩</i> .	4 ≠ ≠		
界		保守コマンド	
	4.1	運用ログ	
		4.1.1 運用ログの表示(ssc show log)	300
	4.2	ポリシー	301
		4.2.1 ポリシーをエクスポートする(ssc export policy)	301
		4.2.2 ポリシーをインポートする(ssc import policy)	302
	4.3	メンテナンス	302
		4.3.1 構成情報のメンテナンス(ssc maintenance cmdb)	302

	4.3.2 配布履歴の削除(ssc delete history)	307
	4.3.3 マシンステータスの更新(ssc set-machine-status)	307
	4.3.4 デバイスステータスの更新(ssc set-object-status)	309
	4.3.5 DPM 上の情報を削除(ssc dpminformation delete)	310
	4.3.6 データの符号化(ssc encrypt-string)	311
4.4	マシン操作履歴	311
	4.4.1 マシン操作履歴の詳細情報出力(ssc changehistory show)	311
	4.4.2 マシン操作履歴の削除(ssc changehistory delete)	312
	4.4.3 マシン操作履歴の運用設定を設定(ssc changehistory set)	312
4.5	SSC 設定情報バックアップ/リストア	313
	4.5.1 SSC 設定情報バックアップ(ssc config-export)	313
	4.5.2 SSC 設定情報リストア(ssc config-import)	314
	4.5.3 SSC 設定情報ロード(ssc config-load)	316
4.6	レポート出力	316
	4.6.1 レポートファイルを生成(ssc create report)	316
第5章	コマンド出力例	318
5.1	マシンの表示(ssc show machine)	319
5.2	グループの表示(ssc show group)	324
5.3	(補足 1) マシンのステータス	331
5.4	(補足 2) マシンの種別	336
5.5	(補足 3) 仮想マシンの分散レベル	336
索引		338



第1章

ssc コマンドについて

本章では、ssc コマンドの概要について説明します。

目次

.2
4
4
4
15
16
8
22
24
25
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

1.1 ssc コマンドとは

ssc コマンドラインツールを使用すると、従来、Web コンソールから個々に行う必要があった、グループ・ホストの作成や各種設定を BAT ファイルからコマンドを実行することにより、一括で行うことができます。これにより、大規模環境における構成時の作業負担を軽減することができます。

また、仮想環境での構成制御の設定など、ssc コマンドラインでのみサポートしている機能もあります。

旧コマンドラインツールである pvmutl コマンドは、今後の機能強化は予定していません。 ssc コマンドを使用してください。

1.2 コマンド一覧

sscコマンドでは、以下の機能が実行できます。

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
create (作成)	user	ユーザアカウントを作成します。「2.2.1 ユーザアカウントの作成 (ssc create user) (29 ページ)」
	group	グループを作成します。「2.8.1 グループの作成(ssc create group) (64 ページ)」
	host	グループにホストを作成します。「2.9.1 ホストの作成(ssc create host) (86 ページ)」
	machine*	仮想マシンを作成します。「3.3.1 仮想マシンの作成(ssc create machine) (234 ページ)」
	template	テンプレートを作成します。「3.3.11 テンプレートの作成(ssc create template) (255 ページ)」
	diskvolume	ディスクボリュームを作成します。「 $2.12.8$ ディスクボリュームの作成(ssc create diskvolume)(116 ページ)」
	datastore	データストアを作成します。「3.5.2 データストアの作成(ssc create datastore)(282 ページ)」
	smartgroup	スマートグループを作成します。「2.16.1 スマートグループの作成 (ssc create smartgroup) (177 ページ)」
	object	カスタムオブジェクトを作成します。「 $2.21.1$ カスタムオブジェクトの追加(ssc create object)(220 ページ)」
	report%	レポートファイルを生成します。「 $4.6.1$ レポートファイルを生成 (ssc create report)(316 ページ)」
add (追加)	license	ライセンスを追加します。「2.1.1 ライセンスの追加(ssc add license) (28ページ)」
	manager*	サブシステムを追加します。「2.4.1 サブシステムの追加(ssc add manager)(36 ページ)」
	ipaddress	グループのホストに IP アドレス (ネットワーク) を追加します。 「2.10.1 IP アドレス情報の追加(ssc add ipaddress) (94 ページ)」
	software*	グループ (グループ / モデル)、またはホストのソフトウェア配布ポイントにソフトウェアを追加します。「 $2.11.1$ ソフトウェアの追加(ssc add software) (96 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	storage*	グループのホストにディスクアレイのディスクボリュームを追加します。「2.12.1 ストレージの追加(ssc add storage)(106ページ)」
	lb	グループにロードバランサを追加します。「2.14.1 ロードバランサの追加(ssc add lb)(164ページ)」
	vmserver	データセンターに仮想マシンサーバを追加します。「3.2.1 仮想マシンサーバの追加(ssc add vmserver) (229 ページ)」
update (更新)	environment*	環境設定を行います。「2.3.1 環境設定の更新(ssc update environment) (33 ページ)」
	group	グループの設定内容を編集、または更新します。「 $2.8.2$ グループ設定情報の編集(ssc update group)(68 ページ)」
	host	ホストの設定内容を編集、または更新します。「2.9.2 ホストの編集 (ssc update host) (88 ページ)」
	vmproperty*	仮想マシンの CPU 数、メモリサイズなど構成変更を行います。 「3.3.3 仮想マシンの構成変更(ssc update vmproperty) (241 ページ)」
	machine	指定したマシンの情報を更新します。「2.6.6 マシン情報の更新(ssc update machine) (49 ページ)」
	datastore	データストア設定情報を更新します。「3.5.5 データストア設定情報を更新(ssc update datastore) (284ページ)」
	diskvolume	ディスクボリュームを編集します。「 $2.12.9$ ディスクボリュームの編集(ssc update diskvolume) (119 ページ)」
	storagepool	ストレージプールを編集します。「 $2.12.14$ ストレージプールの編集 (ssc update storagepool)(130 ページ)」
	vmserver	仮想マシンサーバのキャパシティ値を編集します。「3.2.2 仮想マシンサーバの編集(ssc update vmserver) (230ページ)」
	osservice	サービスの情報を編集します。「3.8.2 サービス設定の更新(ssc update osservice) (297 ページ)」
	diskarray	ディスクアレイを編集します。「2.12.3 ディスクアレイの編集(ssc update diskarray)(108 ページ)」
	object	カスタムオブジェクトを編集します。「2.21.2 カスタムオブジェクトの編集(ssc update object)(220 ページ)」
delete (削除)	license	ライセンスを削除します。「2.1.2 ライセンスの削除(ssc delete license) (28 ページ)」
	user	ユーザアカウントを削除します。「2.2.2 ユーザアカウントの削除 (ssc delete user)(30 ページ)」
	vmserver	Datacenter から仮想マシンサーバを削除します。「3.2.3 仮想マシンサーバの削除(ssc delete vmserver)(230ページ)」
	history	ソフトウェアの配布履歴を削除します。「4.3.2 配布履歴の削除(ssc delete history) (307 ページ)」
	diskvolume	ディスクボリュームを削除します。「 $2.12.10$ ディスクボリュームの削除(ssc delete diskvolume)(122 ページ)」
	template	テンプレートを削除します。「3.3.13 テンプレートの削除(ssc delete template) (260 ページ)」
	machine*	仮想マシンを削除します。「3.3.4 仮想マシンの削除(ssc delete machine) (248 ページ)」
	datastore	データストアを削除します。「3.5.3 データストアの削除(ssc delete datastore)(283 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	smartgroup	スマートグループを削除します。「 $2.16.2$ スマートグループの削除 (ssc delete smartgroup)(183 ページ)」
	group	テナント、カテゴリ、グループ、またはモデルを削除します。「2.8.3 グループの削除(ssc delete group) (73 ページ)」
	host	グループのホスト定義を削除します。「2.9.3 ホストの削除(ssc delete host) (89 ページ)」
	storage	グループ、モデル、ホストのストレージ設定を削除します。 「2.12.2 ストレージの削除(ssc delete storage)(107ページ)」
	ipaddress	ホストの IP アドレス設定を削除します。「2.10.2 IP アドレス情報の削除(ssc delete ipaddress) (95ページ)」
	lb	グループのロードバランサ設定を削除します。「2.14.2 ロードバランサの削除(ssc delete lb) (164ページ)」
	software	グループ、モデル、ホストのソフトウェア設定を削除します。 「2.11.3 ソフトウェアの削除(ssc delete software)(100 ページ)」
	object	カスタムオブジェクトを削除します。「2.21.3 カスタムオブジェクトの削除(ssc delete object) (221ページ)」
collect※ (収集)	_	指定した対象の情報を収集します。「2.5.1 収集(ssc collect) (37 ページ)」
register (登録)	machine	リソースグループ、もしくはラックにマシンを登録します。「2.6.1 マシンの登録(ssc register machine)(39ページ)」
	hardware	ハードウェアを管理対象にします。「2.6.10 ハードウェアの登録(ssc register hardware) (55ページ)」
unregister (対象外)	machine	リソースグループ、もしくはラックからマシンを対象外にします。「2.6.2 マシン対象外(ssc unregister machine) (40 ページ)」
assign (マシンの割り当て)	machine	リソース割り当て、マスタマシン登録、もしくはプールに追加を行います。「2.6.3 マシンの割り当て、マシン登録、プールに追加(ssc assign machine) (40ページ)」
	diskvolume*	マシンにディスクボリュームを割り当てます。「2.12.11 ディスクボ リュームの割当(ssc assign diskvolume) (123 ページ)」
	external- resource*	外部リソース構成に従い、リソースを登録します。「2.22.1 外部リソースの登録(ssc assign external-resource)(224 ページ)」
set (関連付け)	hba %	HBA をディスクアレイに関連付けます。 「2.12.6 HBA の設定(ssc set hba) (114ページ)」
	profile	マシンプロファイルを設定します。「2.8.5 マシンプロファイルの設定(ssc set profile)(74 ページ)」
	hostprofile	ホストプロファイルを設定します。「 $2.8.6$ ホストプロファイルの設定(ssc set hostprofile)(80 ページ)」
	datastore- setting	仮想マシン作成先データストアの設定をします。「3.5.6 仮想マシン作成先データストアの設定(ssc set datastore-setting) (285ページ)」
release (割り当て解除、プー ルから解除、関連解 除)	machine	マシンの割り当て解除、プールから削除を行います。「2.6.4 割り当て解除、プールから削除(ssc release machine) (42 ページ)」
	hba¾	HBA をディスクアレイから関連解除します。「2.12.7 HBA の解除 (ssc release hba)(115 ページ)」
	diskvolume	マシンからディスクボリュームを割当解除します。「2.12.12 ディスクボリュームの割当解除(ssc release diskvolume) (125 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
change-passwd (パスワード変更)	_	ユーザアカウントのパスワード、または仮想マシンサーバのアカウントのパスワードを変更します。「2.2.4 ユーザアカウントのパスワード変更(ssc change-passwd)(31ページ)」、「3.2.4 仮想マシンサーバのパスワード変更(ssc change-passwd)(231ページ)」
migrate (仮想マシンの移動)	machine	仮想マシンを移動 (migrate) します。「3.3.6 仮想マシンの移動 (Migrate)(ssc migrate machine) (251 ページ)」
move (仮想マシンの移動)	machine	仮想マシンを移動 (move) します。「3.3.7 仮想マシンの移動 (Move) (ssc move machine) (252 ページ)」
vmop (配置制約)	set-rule	仮想マシンの配置制約を設定します。「3.4.1 配置制約の設定(ssc vmop set-rule) (270 ページ)」
	delete-rule	仮想マシンの配置制約を削除します。「3.4.2 配置制約の削除(ssc vmop delete-rule) (271 ページ)」
	enable-rule	仮想マシンの配置制約設定を有効にします。「3.4.3 配置制約の有効化(ssc vmop enable-rule)(272ページ)」
	disable-rule	仮想マシンの配置制約設定を無効にします。「3.4.4 配置制約の無効化(ssc vmop disable-rule)(272 ページ)」
	apply-rule	仮想マシンを配置制約に従って配置します。「3.4.5 配置制約に従った配置(ssc vmop apply-rule) (273 ページ)」
	show-rule	仮想マシンの配置制約設定を表示します。「3.4.6 配置制約の表示 (ssc vmop show-rule) (273 ページ)」
	verify-rule	仮想マシンの配置制約設定が正しいか確認します。「3.4.7 配置制約 設定の妥当性確認(ssc vmop verify-rule) (275 ページ)」
	create-group	制約グループを作成します。「3.4.8 制約グループの作成(ssc vmop create-group) (275 ページ)」
	delete-group	制約グループを削除します。「3.4.9 制約グループの削除(ssc vmop delete-group) (276 ページ)」
	add-member	制約グループにメンバを追加します。「3.4.10 制約グループへのメンバ追加(ssc vmop add-member) (276 ページ)」
	remove- member	制約グループからメンバを削除します。「3.4.11 制約グループからのメンバ削除(ssc vmop remove-member)(277ページ)」
	show-group	制約グループの設定を表示します。「3.4.12 制約グループ設定の表示(ssc vmop show-group) (277 ページ)」
	set-position	仮想マシンの配置情報を設定します。「3.7.1 配置情報の設定(ssc vmop set-position) (293 ページ)」
	delete-position	仮想マシンの配置情報設定を削除します。「3.7.2 配置情報の削除 (ssc vmop delete-position) (294 ページ)」
	show-position	仮想マシンの配置情報設定を表示します。「3.7.3 配置情報の表示 (ssc vmop show-position) (294 ページ)」
	apply-position	仮想マシンを配置情報に従って配置します。「3.7.4 配置情報の適用 (ssc vmop apply-position) (295 ページ)」
recover (復旧)	machine	仮想マシンサーバ復旧処理 (Failover) 実行後の後処理を行います。 「3.2.5 仮想マシンサーバの復旧の後処理(ssc recover machine) (232 ページ)」
evacuate (退避)	machine	仮想マシンサーバ上の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバへ退避 させます。「3.2.6 マシン退避(ssc evacuate machine) (232 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	host	仮想マシンサーバ上の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバへ退避 させます。 (ホスト指定)「3.3.8 マシン退避 (ホスト指定)(ssc evacuate host) (252ページ)」
machine-account (作成、更新、削除、	create	マシンアカウントを作成します。「2.7.1 アカウントの作成(ssc machine-account create) (60 ページ)」
表示)	update	マシンアカウントを更新します。「2.7.2 アカウントの更新(ssc machine-account update) (61 ページ)」
	delete	マシンアカウントを削除します。「2.7.3 アカウントの削除(ssc machine-account delete) (62 ページ)」
	show	マシンアカウント情報を表示します。「2.7.4 アカウントの表示(ssc machine-account show) (62 ページ)」
export (エクスポート)	policy	ポリシー情報を XML ファイルに出力します。「 $4.2.1$ ポリシーをエクスポートする(ssc export policy)(301 ページ)」
	smartgroup	スマートグループを XML ファイルヘエクスポートします。 「 $2.16.4$ スマートグループのエクスポート(ssc export smartgroup)(185 ページ)」
	template	テンプレートをエクスポートします。「 $3.3.14$ テンプレートのエクスポート(ssc export template)(261 ページ)」
	vm	仮想マシンをエクスポートします。「3.3.9 仮想マシンのエクスポート(ssc export vm) (254 ページ)」
import (インポート)	policy	XML ファイルからポリシー情報を取り込みます。「4.2.2 ポリシーをインポートする(ssc import policy) (302 ページ)」
	smartgroup	スマートグループを XML ファイルからインポートします。「2.16.5 スマートグループのインポート(ssc import smartgroup)(186ページ)」
	template	テンプレートをインポートします。「 $3.3.15$ テンプレートのインポート(ssc import template)(261 ページ)」
	vm	仮想マシンをインポートします。「3.3.10 仮想マシンのインポート (ssc import vm) (254 ページ)」
maintenance (保守)	cmdb	構成情報データベースのメンテナンスを行います。「4.3.1 構成情報のメンテナンス(ssc maintenance cmdb) (302 ページ)」
	machine	マシンに対して保守操作を行います。「2.6.11 マシンの保守操作(ssc maintenance machine) (56ページ)」
startup-collect-mode (システム設定)	_	PVM サービス起動時の収集のオン / オフを指定します。「2.3.2 起動 時収集の設定(ssc startup-collect-mode) (36 ページ)」
show (表示)	license	ライセンスを表示します。「2.1.3 ライセンスの表示(ssc show license) (29 ページ)」
	user	ユーザアカウント情報を表示します。「2.2.3 ユーザアカウント情報 の表示(ssc show user)(30 ページ)」
	group	グループの設定内容を表示します。「2.8.4 グループ設定の表示(ssc show group) (74 ページ)」
	host¾	ホストの設定内容を表示します。「2.9.4 ホスト定義の表示(ssc show host) (90 ページ)」
	machine	システムリソースのマシンを一覧表示します。「2.6.5 マシンの表示 (ssc show machine) (45 ページ)」
	log	運用ログを表示します。「4.1.1 運用ログの表示(ssc show log) (300 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	diskarraypath ※	ディスクアレイのパスを表示します。「2.12.4 ディスクアレイのパスを表示(ssc show diskarraypath)(109 ページ)」
	datastore	データストア一覧を表示します。「3.5.1 データストアの表示(ssc show datastore) (279 ページ)」
	diskvolume	ディスクボリューム情報を表示します。「2.12.13 ディスクボリューム情報の表示(ssc show diskvolume)(126 ページ)」
	storagepool	ストレージプール情報を表示します。「2.12.15 ストレージプール情報の表示(ssc show storagepool)(131 ページ)」
	smartgroup	スマートグループ設定情報を表示します。「2.16.3 スマートグループ設定情報の表示(ssc show smartgroup)(184ページ)」
	storagetopolog y	ストレージトポロジ情報を表示します。「2.12.18 ストレージトポロジ情報の表示(ssc show storagetopology)(137ページ)」
	diskarray	ディスクアレイを一覧表示します。「2.12.5 ディスクアレイの一覧表示(ssc show diskarray)(113 ページ)」
	software	ソフトウェア情報を表示します。「2.11.4 ソフトウェア情報の表示 (ssc show software) (102 ページ)」
	lb	ロードバランサ情報を表示します。「2.14.3 ロードバランサ情報の 表示(ssc show lb) (164ページ)」
	vlan	物理スイッチに作成されている VLAN の情報を表示します。 「2.13.3 VLAN 情報の表示(ssc show vlan) (140 ページ)」
	osservice	サービスの情報を表示します。「3.8.1 サービス設定の表示(ssc show osservice) (297 ページ)」
	object	カスタムオブジェクトを表示します。「2.21.4 カスタムオブジェクト情報の表示(ssc show object) (221ページ)」
reconfigure (再構成)	machine	仮想マシンの再構成を行います。「3.3.25 再構成(ssc reconfigure machine) (267 ページ)」
set-machine-status (マシンステータス 更新)	_	指定したマシンのステータスを更新します。「4.3.3 マシンステータスの更新(ssc set-machine-status)(307ページ)」
deploy (配信)	software*	指定マシンに対してソフトウェア配信を行います。「2.11.2 ソフトウェアの配信(ssc deploy software) (97 ページ)」
replace (置換)	machine	指定したマシンを置換します。「2.8.7 マシン置換(ssc replace machine) (84 ページ)」
power-control (電源操作系)	machine	グループで稼動中のホスト、あるいは管理中マシンに対して、電源 操作を行います。「2.6.7 マシンの電源操作(ssc power-control machine) (52ページ)」
clone (クローン)	machine	仮想マシンのクローンを行います。「3.3.5 仮想マシンのクローン (ssc clone machine) (250 ページ)」
scan (スキャン)	datastore	仮想マシンサーバに接続されているデータストア情報を更新します。「3.5.4 仮想マシンサーバ接続データストア情報の更新(ssc scan datastore) (284ページ)」
resourcepool (作成、表示、削除)	create*	リソースプールを作成します。「3.6.1 リソースプールの作成/切り 出し(ssc resourcepool create)(287 ページ)」
	show%	リソースプール情報を表示します。「3.6.2 リソースプールの表示 (ssc resourcepool show) (288 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	delete	リソースプールを削除します。「3.6.3 リソースプールの削除(ssc resourcepool delete)(290ページ)」
	set-monitor- setting	リソースプール監視設定を設定します。「3.6.4 リソースプール監視 設定の設定(ssc resourcepool set-monitor-setting)(291 ページ)」
	show-monitor- setting	リソースプール監視設定を表示します。「3.6.5 リソースプール監視 設定の表示(ssc resourcepool show-monitor-setting) (292 ページ)」
network (作成、追加)	create	ネットワークの作成をします。「2.13.17 ネットワーク定義の作成 (ssc network create) (150 ページ)」
	add-vlan※	ネットワークに VLAN (ポートグループ) 定義を追加します。 「2.13.21 VLAN (ポートグループ) 定義の追加(ssc network add-vlan) (152 ページ)」
	add- addresspool	ネットワークにアドレスプールを追加します。「2.13.23 アドレスプールの追加(ssc network add-addresspool)(154ページ)」
	add- virtualbridge	ネットワークに仮想ブリッジを追加します。「2.13.29 仮想ブリッジ の追加(ssc network add-virtualbridge)(157 ページ)」
	apply	ネットワークの設定を適用します。「2.13.18 ネットワーク定義の適用(ssc network apply)(151 ページ)」
	delete	ネットワークを削除します。「2.13.19 ネットワーク定義の削除(ssc network delete)(151 ページ)」
	delete- addresspool	ネットワークからアドレスプールを削除します。「2.13.24 アドレスプールの削除(ssc network delete-addresspool)(155ページ)」
	delete- virtualbridge	ネットワークから仮想ブリッジを削除します。「2.13.30 仮想ブリッジの削除(ssc network delete-virtualbridge)(158ページ)」
	delete-vlan¾	ネットワークから VLAN (ポートグループ) 定義を削除します。「2.13.22 VLAN (ポートグループ) 定義の削除(ssc network delete-vlan) (153 ページ)」
	show	ネットワークの情報を表示します。「2.13.20 ネットワーク定義の表示(ssc network show)(152 ページ)」
	add-static-rt	ネットワークに静的ルート設定を追加します。「2.13.25 静的ルート 設定の追加(ssc network add-static-rt)(155 ページ)」
	delete-static-rt	ネットワークから静的ルート設定を削除します。「2.13.26 静的ルート設定の削除(ssc network delete-static-rt)(156ページ)」
	add- firewallsetting	ネットワークにファイアウォール設定を追加します。「2.13.27 ファイアウォール設定の追加(ssc network add-firewallsetting)(156 ページ)」
	delete- firewallsetting	ネットワークからファイアウォール設定を削除します。 「2.13.28 ファイアウォール設定の削除(ssc network delete- firewallsetting)(157ページ)」
	add-router	ネットワークにルーター定義を追加します。「2.13.31 仮想ルータの 追加(ssc network add-router)(159 ページ)」
	delete-router	ネットワークのルーター定義を削除します。「2.13.32 仮想ルータの削除(ssc network delete-router)(159ページ)」
	add-router-if	ネットワークのルーター定義にインターフェースを追加します。 「2.13.33 仮想ルータインターフェースの追加(ssc network add-router- if)(159ページ)」
	delete-router-if	ネットワークのルーター定義からインターフェースを削除します。「2.13.34 仮想ルータインターフェースの削除(ssc network deleterouter-if)(160ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	add-router-rt	ネットワークのルーター定義に静的ルーティングを追加します。 「2.13.35 静的ルーティングの追加(ssc network add-router-rt) (161 ページ)」
	delete-router-rt	ネットワークのルーター定義から静的ルーティングを削除します。「2.13.36 静的ルーティングの削除(ssc network delete-router-rt)(161ページ)」
changehistory (表示、削除、設定)	show	マシン操作履歴の詳細情報を出力します。「4.4.1 マシン操作履歴の詳細情報出力(ssc changehistory show)(311ページ)」
	delete	マシン操作履歴を削除します。「4.4.2 マシン操作履歴の削除(ssc changehistory delete) (312 ページ)」
	set	マシン操作履歴の運用設定を設定します。「4.4.3 マシン操作履歴の 運用設定を設定(ssc changehistory set)(312 ページ)」
scalein (スケールイン)	_	スケールインを行います。「2.8.8 スケールイン(ssc scalein) (85 ページ)」
scaleout (スケールアウト)	_	スケールアウトを行います。「2.8.9 スケールアウト(ssc scaleout) (85ページ)」
group (ネットワーク設定)	set-network	ネットワーク設定を追加します。(旧 add vlan)「2.13.37 ネットワーク設定の追加(ssc group set-network) (162 ページ)」
,	delete-network	ネットワーク設定を削除します。「2.13.38 ネットワーク設定の削除 (ssc group delete-network) (162 ページ)」
logicalmachine (論理化、解除、表示	assign	指定マシンを論理化します。「2.15.1 指定マシンの論理化(ssc logicalmachine assign)(167 ページ)」
等)	release	指定マシンの論理化を解除します。「2.15.2 論理マシンの解体・削除 (ssc logicalmachine release) (168 ページ)」
	show	論理マシン情報を表示します。「2.15.3 論理マシンの表示(ssc logicalmachine show) (169 ページ)」
	create-account	ホストに論理マシンアカウントを作成します。「2.15.4 論理マシンアカウント作成(ssc logicalmachine create-account) (171 ページ)」
	update- account	ホストの論理マシンアカウントを更新します。「2.15.5 論理マシンアカウント更新(ssc logicalmachine update-account)(172ページ)」
	delete-account	ホストの論理マシンアカウントを削除します。「2.15.6 論理マシンアカウント削除(ssc logicalmachine delete-account) (173ページ)」
	show-account	ホストの論理マシンアカウント情報を表示します。「2.15.7 論理マシンアカウント情報表示(ssc logicalmachine show-account)(174 ページ)」
	create-profile	ホストに論理マシンプロファイルを作成します。「2.15.8 論理マシンプロファイル作成(ssc logicalmachine create-profile)(175ページ)」
	update-profile	論理マシンプロファイルを更新します。「2.15.9 論理マシンプロファイル更新(ssc logicalmachine update-profile)(175ページ)」
	delete-profile	論理マシンプロファイルを削除します。「2.15.10 論理マシンプロファイル削除(ssc logicalmachine delete-profile)(176ページ)」
machine	backup	バックアップを実行します。「2.6.8 バックアップ(ssc machine backup) (54 ページ)」
	restore	リストアを実行します。 「2.6.9 リストア(ssc machine restore)(55 ページ)」
	chcfg	構成変更を実行します。 「2.6.12 マシンの構成変更(ssc machine chcfg) (58 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
dpminformation	delete	DPM 上の情報を削除します。「4.3.5 DPM 上の情報を削除(ssc dpminformation delete) (310 ページ)」
dpm-location	notify	指定したグループの階層を DPM に反映します。 「2.8.10 指定したグループの階層を DPM に反映(ssc dpm-location notify) (86 ページ)」
hostprofile	create	名前付きホストプロファイルを作成します。「2.17.6 名前付きホストプロファイルの作成(ssc hostprofile create)(194 ページ)」
profile	create	名前付きマシンプロファイルを作成します。「2.17.7 名前付きマシンプロファイルの作成(ssc profile create)(197ページ)」
	show ※	マシンプロファイルの内容を表示します。「2.17.8 マシンプロファイルの内容表示(ssc profile show)(203 ページ)」
rdmstorage	show	RDM 用 Disk の一覧表示します。「2.12.17 RDM 用 Disk の一覧表示 (ssc rdmstorage show) (137 ページ)」
	update	RDM 用 Disk の用途、あるいは状態を更新します。「2.12.16 RDM 用 Disk の用途、あるいは状態の更新(ssc rdmstorage update) (135 ページ)」
portgroup	create	指定スイッチ (NetworkDevice) 上にポートグループを作成します。「2.13.4 ポートグループの作成(ssc portgroup create)(140 ページ)」
	delete	指定スイッチ (NetworkDevice) 上のポートグループを削除します。「2.13.6 ポートグループの削除(ssc portgroup delete)(143 ページ)」
	show	ポートグループ一覧を表示します。「 $2.13.7$ ポートグループ一覧の表示(ssc portgroup show)(144 ページ)」
	update	指定スイッチ (NetworkDevice) 上のポートグループを編集します。「2.13.5 ポートグループの編集(ssc portgroup update)(142 ページ)」
privatevlan	create	対象分散スイッチにプライベート VLAN を作成します。「2.13.8 プライベート VLAN の作成(ssc privatevlan create)(146 ページ)」
	delete	対象分散スイッチのプライベート VLAN を削除します。 「2.13.10 プライベート VLAN の削除(ssc privatevlan delete) (147 ページ)」
	update	対象分散スイッチのプライベート VLAN を編集します。「2.13.9 プライベート VLAN の編集(ssc privatevlan update)(146 ページ)」
vlan	create	物理スイッチに VLAN を新規作成します。「2.13.1 VLAN の新規作成(ssc vlan create)(139 ページ)」
	delete	物理スイッチの VLAN を削除します。「2.13.2 VLAN の削除(ssc vlan delete) (140 ページ)」
image	add	イメージを作成します。(旧 add image)「3.3.16 イメージの作成(ssc image add) (262 ページ)」
	delete	イメージを削除します。「3.3.18 イメージの削除(ssc image delete) (263 ページ)」
	update	イメージを更新します。「3.3.17 イメージの更新(ssc image update) (263 ページ)」
	show	イメージ情報を表示します。(旧 show image)「3.3.19 イメージの表示(ssc image show)(264 ページ)」
snapshot	create	スナップショットを作成します。(旧 create snapshot)「3.3.20 スナップショットの作成(ssc snapshot create)(264 ページ)」
	update	スナップショットを編集します。「 $3.3.21$ スナップショットの編集 (ssc snapshot update)(265 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	delete	スナップショットを削除します。「3.3.22 スナップショットの削除 (ssc snapshot delete) (266 ページ)」
	revert	スナップショットを復元します。「3.3.23 スナップショットの復元 (ssc snapshot revert)(266ページ)」
	show	スナップショットを表示します。「3.3.24 スナップショットの表示 (ssc snapshot show)(267 ページ)」
monitoringprofile	create	性能監視プロファイルを作成します。「2.17.1 性能監視プロファイルの作成(ssc monitoringprofile create)(187ページ)」
	update	性能監視プロファイルの設定内容を更新します。「2.17.2 性能監視 プロファイルの更新(ssc monitoringprofile update)(188 ページ)」
	delete	性能監視プロファイルを削除します。「2.17.3 性能監視プロファイルの削除(ssc monitoringprofile delete)(189ページ)」
	set	性能監視プロファイルをグループ (グループ / モデル) に関連付けます。「2.17.5 性能監視プロファイルのグループへの設定(ssc monitoringprofile set)(192 ページ)」
	show	性能監視プロファイルの設定内容を表示します。「2.17.4 性能監視 プロファイルの表示(ssc monitoringprofile show)(190 ページ)」
	export	性能監視プロファイルのエクスポートを行います。「2.17.9 性能監視プロファイルのエクスポート(ssc monitoringprofile export) (208 ページ)」
	import	性能監視プロファイルのインポートを行います。「2.17.10 性能監視 プロファイルのインポート(ssc monitoringprofile import) (208 ペー ジ)」
	add-threshold	性能情報に閾値監視設定を追加します。「2.17.11 閾値監視設定の追加(ssc monitoringprofile add-threshold) (209ページ)」
	update- threshold	性能情報の閾値監視設定を更新します。「2.17.12 閾値監視設定の更新(ssc monitoringprofile update-threshold)(210 ページ)」
	delete- threshold	性能情報から閾値監視設定を削除します。「2.17.13 閾値監視設定の削除(ssc monitoringprofile delete-threshold)(212 ページ)」
template	update	テンプレートの更新を行います。「 $3.3.12$ テンプレートの更新(ssc template update) (258 ページ)」
apikey	create	API key を作成します。「2.18.1 API キーの作成(ssc apikey create) (213 ページ)」
	update	API key を更新します。「2.18.2 API キーの更新(ssc apikey update) (213 ページ)」
	delete	API key を削除します。「2.18.3 API キーの削除(ssc apikey delete) (214 ページ)」
	show	API key を表示します。「2.18.4 API キーの表示(ssc apikey show) (214ページ)」
dependency	add	ホストの依存関係を追加します。(旧 dependency set)「2.9.9 ホストの依存関係の追加(ssc dependency add) (93 ページ)」
	delete	ホストの依存関係を削除します。「2.9.6 ホストの依存関係設定の削除(ssc dependency delete-setting) (91 ページ)」
	show	ホストの依存関係を表示します。「2.9.8 ホストの依存関係設定の表示(ssc dependency show-setting) (92ページ)」
	create-setting	ホストの依存関係設定を作成します。「2.9.5 ホストの依存関係設定 の作成(ssc dependency create-setting)(91 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	delete-setting	ホストの依存関係設定を削除します。「2.9.6 ホストの依存関係設定の削除(ssc dependency delete-setting) (91 ページ)」
	update-setting	ホストの依存関係設定を変更します。「2.9.7 ホストの依存関係設定の変更(ssc dependency update-setting) (91 ページ)」
	show-setting	ホストの依存関係設定を表示します。「2.9.8 ホストの依存関係設定の表示(ssc dependency show-setting) (92 ページ)」
datastorefile	show	指定フォルダ配下のファイル/サブフォルダを表示します。 「3.5.7 データストア配下のファイル/サブフォルダの表示(ssc datastorefile show) (286 ページ)」
vm	create	仮想マシン (OS なし) の作成を行います。「3.3.2 仮想マシン(OS なし)の作成(ssc vm create) (237 ページ)」
iso	mount	仮想マシンに ISO イメージをマウントします。「3.3.27 ISO イメージのマウント(ssc iso mount) (269 ページ)」
	unmount	仮想マシンから ISO イメージをアンマウントします。「3.3.28 ISO イメージのアンマウント(ssc iso unmount) (269 ページ)」
	show	仮想マシンにある CD/DVD ドライブとマウント可能な ISO イメージー覧を表示します。「3.3.26 CD/DVD ドライブとマウント可能な ISO イメージー覧表示(ssc iso show) (268 ページ)」
config-export	_	SSC 設定ファイルをエクスポート (バックアップ) します。 「4.5.1 SSC 設定情報バックアップ(ssc config-export) (313 ページ)」
config-import	_	SSC 設定ファイルをインポート (リストア) します。「4.5.2 SSC 設定情報リストア(ssc config-import) (314 ページ)」
config-load		SSC 設定ファイル(イベント定義ファイル)をロードします。 「4.5.3 SSC 設定情報ロード(ssc config-load) (316 ページ)」
firewallprofile	create	ファイアウォールプロファイルを作成します。「2.13.13 ファイアウォールプロファイルの作成(ssc firewallprofile create)(148 ページ)」
	delete	ファイアウォールプロファイルを削除します。「2.13.14 ファイアウォールプロファイルの削除(ssc firewallprofile delete)(149 ページ)」
	add	ファイアウォールプロファイルにフィルタリングルールを追加します。「2.13.16 フィルタリングルールの追加(ssc firewallprofile add) (150 ページ)」
	show	ファイアウォールプロファイルの一覧、または内容を表示します。「2.13.15 ファイアウォールプロファイルの表示(ssc firewallprofile show)(149ページ)」
sync	ldapuser	LDAP サーバ上のユーザアカウント/グループを取得します。 「2.2.5 ユーザアカウント/グループの取得(ssc sync ldapuser)(32 ページ)」
customproperty	show%	カスタム設定情報を表示します。「2.19.3 カスタム設定の表示(ssc customproperty show) (218ページ)」
	add¾	カスタム設定情報を作成します。「2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add) (214ページ)」
	delete*	カスタム設定情報を削除します。「2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete) (216 ページ)」
mount	datastore	データストアをマウントします。「 $3.5.8$ データストアのマウント (ssc mount datastore)(286 ページ)」
unmount	datastore	データストアをアンマウントします。「 $3.5.9$ データストアのアンマウント(ssc unmount datastore)(287 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
vxlan	show	VXLAN の一覧を表示します。「2.13.11 VXLAN 一覧の表示(ssc vxlan show)(148 ページ)」
vtn	show	VTN 情報を表示します。「2.13.12 VTN 一覧の表示(ssc vtn show) (148 ページ)」
indication	register	CIM Indication を受信するための設定を行います。「2.20.1 CIM Indication 受信設定の登録(ssc indication register) (219 ページ)」
	unregister	CIM Indication の受信設定を解除します。「2.20.2 CIM Indication 受信設定の解除(ssc indication unregister)(220 ページ)」
encrypt-string	_	指定データを符号化します。「4.3.6 データの符号化(ssc encrypt-string) (311 ページ)」
search	machine	マシンの検索を行います。「2.6.13 マシンの検索(ssc search machine) (59 ページ)」
datacenter	add	仮想マネージャにデータセンターを追加します。「3.1.1 データセンターの追加(ssc datacenter add)(229ページ)」
set-object-status	_	カスタムオブジェクト、ネットワークデバイス (物理スイッチ、ロードバランサ)、ストレージデバイス (ディスクアレイ、ディスクボリューム) のステータスを変更します。「4.3.4 デバイスステータスの更新(ssc set-object-status) (309ページ)」
add-relate	object	カスタムオブジェクトと対象のリソースの間に関連を追加します。「2.21.5 関連の追加(ssc add-relate object) (222ページ)」
delete-relate	object	カスタムオブジェクトと対象のリソースの間に関連を削除します。「2.21.6 関連の削除(ssc delete-relate object) (223 ページ)」
lbgroup	create	ロードバランサ、ソフトウェア・ロードバランサにロードバランサグループを新規作成します。「 $2.14.4$ ロードバランサグループの追加(ssc lbgroup create)(165 ページ)」
	delete	ロードバランサ、ソフトウェア・ロードバランサのロードバランサグループを削除します。「 $2.14.5$ ロードバランサグループの削除(ssc lbgroup delete)(167 ページ)」
virtualnetwork	delete	仮想ネットワークリソースを削除します。「2.13.39 仮想ネットワークリソースの削除(ssc virtualnetwork delete)(163 ページ)」
logicalsoftware	create*	論理ソフトウェアを作成します。「2.11.5 論理ソフトウェアの作成 (ssc logicalsoftware create) (102 ページ)」
	delete	論理ソフトウェアを削除します。「2.11.6 論理ソフトウェアの削除 (ssc logicalsoftware delete) (103 ページ)」
	show*	論理ソフトウェア情報を表示します。「2.11.7 論理ソフトウェア情報の表示(ssc logicalsoftware show) (103 ページ)」
	add-software **	論理ソフトウェアへソフトウェアを追加します。「2.11.8 論理ソフトウェアにソフトウェアを追加(ssc logicalsoftware add-software)(104ページ)」
	delete- software*	論理ソフトウェアに登録されているソフトウェアを削除します。 「2.11.9 論理ソフトウェアからソフトウェアを削除(ssc logicalsoftware delete-software) (105 ページ)」
machinehistory	show	マシンの状態や配置の履歴を表示します。「2.6.14 マシンの状態/配置履歴の表示(ssc machinehistory show) (59 ページ)」
change-connection	manager	サブシステムとマシンの関連を変更します。「3.9.1 サブシステムとマシンの関連設定(ssc change-connection manager) (297 ページ)」
tag	create*	タグを作成します。「2.23.1 タグの作成(ssc tag create) (225 ページ)」

コマンド (機能)	サブコマンド	概要
	delete*	タグを削除します。「2.23.2 タグの削除(ssc tag delete) (226 ページ)」
	show*	タグを表示します。「2.23.3 タグの表示(ssc tag show) (226 ページ)」

※は SSC3.7 で新規コマンドの追加、既存コマンドの機能強化を行いました。

1.3 ssc コマンドの使用条件と補足

ssc コマンドを使用するには、以下の条件を満たしている必要があります。

• ssc コマンドは、管理サーバ上で実行してください。

Administrator 権限を持つユーザで実行できます。

注: ユーザーアカウント制御 (UAC: User Account Control) が有効な場合、管理者モードにて 実行する必要があります(例えば、コマンドプロンプトを [コマンドプロンプトのショート カット] を右クリックし、"管理者として実行" にて開き、ssc コマンドを起動するなど)。

データベースのバックアップについて

ssc コマンドでは、ホストの一括設定などを行うことができますが、例えば、事前検証なしで BAT コマンドにより自動実行された場合など、コマンド指定が間違っていた場合、意図していない設定が行われる可能性があります。

コマンド実行前の状態に復旧できるよう、事前にデータベースのバックアップを採取してください。

関連情報: バックアップ方法については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「10. バックアップ・リストア」を参照してください。

1.4 ssc コマンドの表記

以降の ssc コマンドの機能説明では、以下の表記を使用します。

- []はオプションを示します。
- | はどちらか選択することを示します。
- 今は、指定必須のオプションです。
- ()は、省略形を示します。
 - 例) "-error (-e)" の場合、-e は-error の省略形

1.5 共通オプション

各 ssc コマンドに共通して使用できるオプションです。

コマンドラインから ssc を起動する際、引数を省略すると全コマンドリストを表示します。

[構文]

ssc [option1] [option2] command [subcommand...]

[parameter...] [cmd option [option parameter]...]

[引数/オプション]

[option1] には、以下が使用できます。

-v	コマンド実行状況などを出力しながら動作させるモード
verbose	II .
-q	メッセージを何も出力しないで動作させるモード
	(バッチ実行に適しています)
quiet	n
-d	デバッグ用メッセージを出力しながら動作させるモード
debug	II .

[option2] には、以下が使用できます。

-h	コマンド Usage を出力します。
help	II
help	II
ver	バージョン情報を出力します。
version	II

command [subcommand...]について

該当する command (subcommand) がない場合、それをキーに絞り込んだコマンドリストを出力します。

(対象コマンドがない場合、Usage を出力します。)

[cmd option] には、以下が使用できます。

-h	コマンドごとのパラメータ説明 (ヘルプ) を出力します。
-help	ıı .

1.6 ssc コマンドの戻り値

ssc コマンドの実行結果は、コマンドの戻り値により判断できます。

ssc コマンドの戻り値は以下のとおりです。

値	成功/失敗	原因	
0	成功		
1	失敗	コマンドフォーマットが異常です (パラメータ不足など)。	
2	失敗	Administrators 権限がないユーザで実行しています。	

値	成功/失敗	原因	
3	失敗	パラメータチェックエラー (指定リソースが存在しないなど)	
4	失敗	SigmaSystemCenter 構成情報更新不可	
5	失敗	起動したアクションシーケンスのジョブ履歴取得不可	
6	失敗	SigmaSystemCenter 接続エラー	
7	失敗	アクションシーケンスの実行に失敗しました (アクションシーケンス内でエラーが発生)。	
10	失敗	上記以外のエラー(システムエラーなど)	

1.7 Path、および GroupPath 指定について

操作の対象リソースに対する、[運用]、[リソース]、あるいは [仮想] ビューにおける階層指定をパスとして指定します。

(Web コンソールでパスを確認することができます)

例) 対象はすべて同じマシン (VM1)

[運用] ビューの場合 operations:/category1/group1/vmmodel/VM1

[リソース] ビューの場合 resource:/vmgroup/VM1

[仮想] ビューの場合 virtual:/VC1/DataCenter1/VMS1/VM1

グループ階層の区切り文字として、"/" (スラッシュ) または、"\\" (バックスラッシュ、円マーク)が使用できます。

• 運用グループのホストを指定することで、稼動中のマシンを対象にすることができます。

例) operations:/category1/group1/host1

• マシン名だけでマシンを特定することができます。

ただし、同じマシン名を持つマシンが複数登録されている場合、どのマシンが対象になるかは予測できません。

対象が一意に特定できるようパスを指定してください。

• [リソース] ビューのパスを指定する場合、root 直下のマシンは指定できません。 マシン登録コマンド (register machine) などを利用して、グループ配下に登録してください。

例) ssc register machine /NewGroup / -e -n

- collect group などの一部のコマンドでのみ、スマートグループが指定可能です。
- SigmaSystemCenter 3.5 Update1 から、すべてのコマンドで統一したパスの指定方法ができるようになりました。

ただし、ビューの指定(operations:/ など)を省略した場合、各コマンドによって検索対象のビューが異なります。

省略時のビューについては、下記表を参照してください。

コマンド名	引数/オプション	省略時のビュー
ssc collect	-path Path	resource
ssc power-control machine	-path Path	resource
ssc maintenance machine	-fullpath FullPath	resource
ssc add software	Path	operations
ssc deploy software	-path path	resource
ssc rdmstorage show	-vms VmsName	virtual
ssc rdmstorage update	-vms VmsName	virtual
ssc portgroup create	Path	virtual
ssc portgroup delete	Path	virtual
ssc portgroup show	Path	virtual
ssc portgroup update	Path	virtual
ssc privatevlan create	Path	virtual
ssc privatevlan delete	Path	virtual
ssc privatevlan update	Path	virtual
ssc customproperty add	Target	resource
	-vmserver VMServerPath	virtual
ssc customproperty delete	Target	resource
	-vmserver VMServerPath	virtual
ssc customproperty show	Target	resource
	-vmserver VMServerPath	virtual
ssc recover machine	SourceName	virtual
ssc evacuate machine	SourceName	virtual
	DestinationName	virtual
ssc update vmproperty	Path	virtual
ssc migrate machine	SourceName	virtual
	DestinationName	virtual
ssc move machine	SourceName	virtual
	DestinationName	virtual
ssc create template	Path	virtual
ssc snapshot create	Path	virtual
ssc snapshot delete	Path	virtual
ssc snapshot revert	Path	virtual
ssc snapshot show	Path	virtual
ssc delete machine	-path Path	virtual
ssc clone machine	SourceName	virtual
	VmsName	virtual
ssc vm create	-vms VmsName	virtual

コマンド名	引数/オプション	省略時のビュー
ssc export vm	VmName	virtual
ssc iso mount	VMName	operation
ssc iso show	VMName	operation
ssc iso unmount	VMName	operation
ssc set-machine-status	-path Path	resource
ssc dpminformation delete	Path	resource
ssc update vmserver	VMServer	virtual
ssc snapshot update	VM	virtual

1.8 OS 一覧、タイムゾーン

• OS 一覧

ssc コマンドで指定する OS のコード、OS 名を示します。

Windows Server		
OsNameCode	OsName	
20	Windows Server 2008 Standard (x86)	
21	Windows Server 2008 Enterprise (x86)	
22	Windows Server 2008 Datacenter (x86)	
23	Windows Server 2008 Standard (x64)	
24	Windows Server 2008 Enterprise (x64)	
25	Windows Server 2008 Datacenter (x64)	
27	Windows Server 2008 R2 Standard (x64)	
28	Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64)	
29	Windows Server 2008 R2 Datacenter (x64)	
20101	Windows Server 2012 Standard	
20102	Windows Server 2012 Datacenter	
20201	Windows Server 2012 R2 Standard	
20202	Windows Server 2012 R2 Datacenter	
20301	Windows Server 2016	

Windows Client		
OsNameCode OsName		
30	Windows Vista Business (x86)	
31	Windows Vista Enterprise (x86)	
32	Windows Vista Ultimate (x86)	
33	Windows Vista Business (x64)	
34	Windows Vista Enterprise (x64)	
35	Windows Vista Ultimate (x64)	

Windows Client		
OsNameCode	OsName	
40	Windows 7 Professional (x86)	
41	Windows 7 Ultimate (x86)	
42	Windows 7 Enterprise (x86)	
43	Windows 7 Professional (x64)	
44	Windows 7 Enterprise (x64)	
45	Windows 7 Ultimate (x64)	
10103	Windows 8 Pro (x86)	
10104	Windows 8 Pro (x64)	
10105	Windows 8 Enterprise (x86)	
10106	Windows 8 Enterprise (x64)	
10203	Windows 8.1 Pro (x86)	
10204	Windows 8.1 Enterprise (x86)	
10205	Windows 8.1 Pro (x64)	
10206	Windows 8.1 Enterprise (x64)	
10303	Windows 10 Pro (x86)	
10304	Windows 10 Pro (x64)	
10305	Windows 10 Enterprise (x86)	
10306	Windows 10 Enterprise (x64)	

Linux		
OsNameCode	OsName	
165	Red Hat Enterprise Linux AS 5	
30503	Red Hat Enterprise Linux AS 5 (64bit)	
166	Red Hat Enterprise Linux 5 AP	
30504	Red Hat Enterprise Linux 5 AP (64bit)	
169	Red Hat Enterprise Linux 6	
30602	Red Hat Enterprise Linux 6 (64bit)	
30702	Red Hat Enterprise Linux 7 (64bit)	
168	SUSE Linux Enterprise Server 10	
41002	SUSE Linux Enterprise Server 10 (64bit)	

• タイムゾーン

ssc コマンドで指定するタイムゾーンのコードを示します。

Index	Name of Time Zone	Time
0	Dateline Standard Time	(GMT-12:00) International Date Line West
1	Samoa Standard Time	(GMT-11:00) Midway Island, Samoa
2	Hawaiian Standard Time	(GMT-10:00) Hawaii
3	Alaskan Standard Time	(GMT-09:00) Alaska

Index	Name of Time Zone	Time
4	Pacific Standard Time	(GMT-08:00) Pacific Time (US and Canada); Tijuana
10	Mountain Standard Time	(GMT-07:00) Mountain Time (US and Canada)
13	Mexico Standard Time 2	(GMT-07:00) Chihuahua, La Paz, Mazatlan
15	U.S. Mountain Standard Time	(GMT-07:00) Arizona
20	Central Standard Time	(GMT-06:00) Central Time (US and Canada
25	Canada Central Standard Time	(GMT-06:00) Saskatchewan
30	Mexico Standard Time	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey
33	Central America Standard Time	(GMT-06:00) Central America
35	Eastern Standard Time	(GMT-05:00) Eastern Time (US and Canada)
40	U.S. Eastern Standard Time	(GMT-05:00) Indiana (East)
45	S.A. Pacific Standard Time	(GMT-05:00) Bogota, Lima, Quito
50	Atlantic Standard Time	(GMT-04:00) Atlantic Time (Canada)
55	S.A. Western Standard Time	(GMT-04:00) Caracas, La Paz
56	Pacific S.A. Standard Time	(GMT-04:00) Santiago
60	Newfoundland and Labrador Standard Time	(GMT-03:30) Newfoundland and Labrador
65	E. South America Standard Time	(GMT-03:00) Brasilia
70	S.A. Eastern Standard Time	(GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown
73	Greenland Standard Time	(GMT-03:00) Greenland
75	Mid-Atlantic Standard Time	(GMT-02:00) Mid-Atlantic
80	Azores Standard Time	(GMT-01:00) Azores
83	Cape Verde Standard Time	(GMT-01:00) Cape Verde Islands
85	GMT Standard Time	(GMT) Greenwich Mean Time: Dublin, Edinburgh, Lisbon, London
90	Greenwich Standard Time	(GMT) Casablanca, Monrovia
95	Central Europe Standard Time	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague
100	Central European Standard Time	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb
105	Romance Standard Time	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris
110	W. Europe Standard Time	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna
113	W. Central Africa Standard Time	(GMT+01:00) West Central Africa
115	E. Europe Standard Time	(GMT+02:00) Bucharest
120	Egypt Standard Time	(GMT+02:00) Cairo
125	FLE Standard Time	(GMT+02:00) Helsinki, Kiev, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius
130	GTB Standard Time	(GMT+02:00) Athens, Istanbul, Minsk
135	Israel Standard Time	(GMT+02:00) Jerusalem
140	South Africa Standard Time	(GMT+02:00) Harare, Pretoria
145	Russian Standard Time	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd
150	Arab Standard Time	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh

Index	Name of Time Zone	Time
155	E. Africa Standard Time	(GMT+03:00) Nairobi
158	Arabic Standard Time	(GMT+03:00) Baghdad
160	Iran Standard Time	(GMT+03:30) Tehran
165	Arabian Standard Time	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat
170	Caucasus Standard Time	(GMT+04:00) Baku, Tbilisi, Yerevan
175	Transitional Islamic State of Afghanistan Standard Time	(GMT+04:30) Kabul
180	Ekaterinburg Standard Time	(GMT+05:00) Ekaterinburg
185	West Asia Standard Time	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi, Tashkent
190	India Standard Time	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi
193	Nepal Standard Time	(GMT+05:45) Kathmandu
195	Central Asia Standard Time	(GMT+06:00) Astana, Dhaka
200	Sri Lanka Standard Time	(GMT+06:00) Sri Jayawardenepura
201	N. Central Asia Standard Time	(GMT+06:00) Almaty, Novosibirsk
203	Myanmar Standard Time	(GMT+06:30) Yangon Rangoon
205	S.E. Asia Standard Time	(GMT+07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta
207	North Asia Standard Time	(GMT+07:00) Krasnoyarsk
210	China Standard Time	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong SAR, Urumqi
215	Singapore Standard Time	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore
220	Taipei Standard Time	(GMT+08:00) Taipei
225	W. Australia Standard Time	(GMT+08:00) Perth
227	North Asia East Standard Time	(GMT+08:00) Irkutsk, Ulaanbaatar
230	Korea Standard Time	(GMT+09:00) Seoul
235	Tokyo Standard Time	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
240	Yakutsk Standard Time	(GMT+09:00) Yakutsk
245	A.U.S. Central Standard Time	(GMT+09:30) Darwin
250	Cen. Australia Standard Time	(GMT+09:30) Adelaide
255	A.U.S. Eastern Standard Time	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney
260	E. Australia Standard Time	(GMT+10:00) Brisbane
265	Tasmania Standard Time	(GMT+10:00) Hobart
270	Vladivostok Standard Time	(GMT+10:00) Vladivostok
275	West Pacific Standard Time	(GMT+10:00) Guam, Port Moresby
280	Central Pacific Standard Time	(GMT+11:00) Magadan, Solomon Islands, New Caledonia
285	Fiji Islands Standard Time	(GMT+12:00) Fiji Islands, Kamchatka, Marshall Islands
290	New Zealand Standard Time	(GMT+12:00) Auckland, Wellington
300	Tonga Standard Time	(GMT+13:00) Nuku'alofa

1.9 性能情報と Metric ID

ssc コマンドで指定する性能情報の名前と Metric ID を示します。

性能情報の名前	Metric ID
CPU Usage (%)	1
CPU System Usage (%)	2
CPU User Usage (%)	3
CPU Usage (MHz)	4
Guest CPU Usage (%)	11
Guest CPU Usage (MHz)	12
Host CPU Usage (%)	13
Host CPU Usage (MHz)	14
Disk Transfer Rate (Bytes/sec)	21
Disk IO Count (IO/sec)	22
Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec)	23
Disk Read Count (IO/sec)	24
Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec)	25
Disk Write Count (IO/sec)	26
Disk Space (MB)	27
Disk Space Ratio (%)	28
Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec)	31
Guest Disk IO Count (IO/sec)	32
Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec)	33
Guest Disk Read Count (IO/sec)	34
Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec)	35
Guest Disk Write Count (IO/sec)	36
Guest Disk Usage (MB)	37
Guest Disk Usage (%)	38
Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec)	41
Network Packet Reception Rate (Bytes/sec)	42
Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec)	43
Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec)	51
Physical Memory Space (MB)	61
Physical Memory Space Ratio (%)	62
Guest Memory Usage (%)	71
Guest Memory Usage (MB)	72
Host Memory Usage (%)	73
Host Memory Usage (MB)	74
Current Power (W)	101

性能情報の名前	Metric ID
VMNumber.Capacity	200
VMNumber.Consumed	201
VMNumber.Consumed (%)	202
VMNumber.Unused	203
VMNumber.Unused (%)	204
VMNumber.Reserved	205
VMNumber.Reserved (%)	206
VMNumber.ActuallyConsumed	207
VMNumber.ActuallyConsumed (%)	208
CPU.Capacity (MHz)	209
CPU.Consumed (MHz)	210
CPU.Consumed (%)	211
CPU.Unused (MHz)	212
CPU.Unused (%)	213
CPU.Reserved (MHz)	214
CPU.Reserved (%)	215
CPU.ActuallyConsumed (MHz)	216
CPU.ActuallyConsumed (%)	217
vCPUNumber.Capacity	218
vCPUNumber.Consumed	219
vCPUNumber.Consumed (%)	220
vCPUNumber.Unused	221
vCPUNumber.Unused (%)	222
vCPUNumber.Reserved	223
vCPUNumber.Reserved (%)	224
vCPUNumber.ActuallyConsumed	225
vCPUNumber.ActuallyConsumed (%)	226
Memory.Capacity (MB)	227
Memory.Consumed (MB)	228
Memory.Consumed (%)	229
Memory.Unused (MB)	230
Memory.Unused (%)	231
Memory.Reserved (MB)	232
Memory.Reserved (%)	233
Memory.ActuallyConsumed (MB)	234
Memory.ActuallyConsumed (%)	235
Datastore.Capacity (GB)	236
Datastore.Consumed (GB)	237

性能情報の名前	Metric ID
Datastore.Consumed (%)	238
Datastore.Unused (GB)	239
Datastore.Unused (%)	240
Datastore.Reserved (GB)	241
Datastore.Reserved (%)	242
Datastore.ActuallyConsumed (GB)	243
Datastore.ActuallyConsumed (%)	244
Machine.Count	300
Machine.Physical.Count	301
Machine.VMServer.Count	302
Machine.VM.Count	303
Machine.PowerStatus.Running.Count	304
Machine.PowerStatus.On.Count	305
Machine.PowerStatus.Off.Count	306
Machine.PowerStatus.Suspend.Count	307
Machine.PowerStatus.Unknown.Count	308
Machine.OSStatus.On.Count	309
Machine.OSStatus.Off.Count	310
Machine.OSStatus.Unknown.Count	311
Machine.HardwareStatus.Unknown.Count	312
Machine.HardwareStatus.Ready.Count	313
Machine.HardwareStatus.Faulted.Count	314
Machine.HardwareStatus.Degraded.Count	315
Machine.Failure.Count	316

1.10 各仮想基盤のコントローラと位置情報

ssc コマンドで指定するコントローラと位置情報を示します。

仮想基盤	コントローラ	位置 (ディスク番号)	備考
VMware	IDE0, IDE1	0,1	0にディスクが存在しない場合、1は使用できません。
VMware	IDE0, IDE1	0,1	0にディスクが存在しない場合、1は使用できません。
	SCSI0, SCSI1, SCSI2, SCSI3	0~15 (7 以外)	7 は DiskContoller が使用するため使用できません。
	SATA0, SATA1, SATA2, SATA3	0 ~ 29	
Xen	SCSI0	$0 \sim 7$	
Hyper-V	IDE0, IDE1	0,1	

仮想基盤	コントローラ	位置 (ディスク番号)	備考
	SCSI0, SCSI1, SCSI2, SCSI3	$0 \sim 63$	
KVM	IDE0, IDE1	0,1	
	PCI0	$0 \sim 31$	

- 各位置は他のデバイス (NIC、CD-ROM) も使用するため、すべての位置を仮想ディスクで使用することはできません。
- システムディスクで使用する位置に拡張ディスクは追加できません。

VMware の場合は、IDE0:0/SCSI0:0/SATA0:0

Xen の場合は、SCSI0:0

Hyper-V では、IDE0:0

KVM の PCI0 は、PCI デバイスの virtio ディスクに使用。0-2 は使用不可。

1.11 ssc コマンドの注意事項

- リソース名 (マシン名、ホスト名、グループ名など) が、"-" (ハイフン) から始まる場合、各コマンドのリソース名を指定する箇所にて、"-" (ハイフン) から始まる名前が存在した場合、リソース名、もしくはコマンドのオプション指定が、正しく判断されない場合があります。"-" (ハイフン) から始まるリソースが存在した場合、リソース名を変更してコマンドを実行するか、Web コンソールから操作を行うようにしてください。
- メッセージ内のリソース名について
 - ホスト名を指定して実行したコマンドでも、ジョブ進捗状況やメッセージ内ではそのホストのリソース名(マシン名)に変更されて、表示される場合があります。
- 同期実行のアクションシーケンスを起動したときなど、ジョブが正常終了しても、コマンドが接続エラー(戻り値=6)で終了する場合があります。
 - ※この場合は、いずれの原因か、ログを確認する必要があります。
- create machine など、スマートグループが指定可能なコマンドでは、スマートグループ で抽出された対象データが複数の運用グループに分散している場合、複数のジョブに分けてシーケンシャルに処理します。
 - このときエラーが発生すると以降のジョブは実行されません。
 - エラーの原因を取り除いて再度実行してください。
- Web コンソールの [リソース] ビューでマシンプロパティ設定にて [ユニット名] を設定している場合、各コマンドでマシンの指定を [リソース] ビューのパスにて指定する場合には、マシン名ではなく [ユニット名] で指定してください。
 - ※その他のビュー、または、パスでなくマシン名にて指定する場合は、[ユニット名]ではなくマシン名を指定してください。

• "="の前後に空白は指定できません。

第2章

構築用コマンド

本章では、SigmaSystemCenter の構築に関するコマンドについて記載します。

目次

2.1 ライセンス	28
2.2 ユーザ	29
2.3 環境設定	33
2.4 サブシステム	36
2.5 収集	37
2.6 マシン	39
2.7 マシンアカウント	60
2.8 グループ	64
2.9 ホスト	86
2.10 IP アドレス	94
2.11 ソフトウェア	96
2.12 ストレージ	106
2.13 ネットワーク	139
2.14 ロードバランサ	164
2.15 論理マシン	167
2.16 スマートグループ	177
2.17 プロファイル	187
2.18 API ≠—(ssc apikey create)	213
2.19 カスタム設定	214
2.20 CIM Indication 設定	219
2.21 カスタムオブジェクト	220
2.22 外部リソース	224
2.23 タブ	225

2.1 ライセンス

2.1.1 ライセンスの追加(ssc add license)

ライセンスを追加します。

最初にエディションライセンスを登録してください。

設定を有効にするには、SystemProvisioning を再起動する必要があります。

ただし、ターゲットライセンスの追加のみの場合には、再起動は必要ありません。

[構文]

ssc add license < LicenseKey | -filepath FilePath>

[引数/オプション]

<licensekey -filepath<br="" ="">FilePath></licensekey>	対象となるライセンスキー、またはテキストファイルのパスを指定します。
(必須)	

[注]

• ファイルサイズが 512KB より大きい、または拡張子が「.txt」以外のファイルは指定できません。

[構文例]

>ssc add license XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX
>ssc add license -filepath "C:\functionse.txt"

2.1.2 ライセンスの削除(ssc delete license)

ライセンスを削除します。

ターゲットライセンスから削除し、

最後にエディションライセンスを削除して下さい。

[構文]

ssc delete license LicenseKey

[引数/オプション]

LicenseKey 対象となるライセンスキーを指定します。 (必須)

[構文例]

>ssc delete license XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

2.1.3 ライセンスの表示(ssc show license)

ライセンスを表示します。

[構文]

ssc show license

[引数/オプション]

なし

[構文例]

>ssc show license

2.2 ユーザ

2.2.1 ユーザアカウントの作成(ssc create user)

ユーザアカウントを作成します。

[構文]

ssc create user *UserName* [*Password*] [-permission *AuthorityType* | -role *RoleName* | -norole] [-description *Description*] [-type *Type*]

UserName	ユーザ名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は32文字以内です。
	使用できる文字は任意の文字列です。以下の記号は使用できません。
	* + , / : ; <=>?¥ []
[Password]	パスワードを指定します。
	入力できる文字数は 128 文字以内です。
	使用できる文字はスペースを除く半角英数字、および記号です。
	-type が "Local" の場合のみ指定できます。
[-permission	権限を指定します。
AuthorityType]	指定できるユーザの権限は、"Administrator"、"Operator"、"Observer"です。
[-role RoleName]	初期ロールを指定します。
	設定対象が "全リソース/システム"、あるいは "システム" のロールを指定してくださ
	۱۷ ^۱ ۰۰
[-norole]	ロールを設定しないユーザを作成します。
[-description	ユーザの説明を入力します。
Description]	入力できる文字数は 128 文字以内です。
[-type Type]	認証種別を指定します。
	指定できる認証種別は、"Local"、"SystemLDAP" です。
	-type を省略した場合、"Local" が指定されます。

```
>ssc create user User01 xxxxxx -permission Administrator
>ssc create user User01 xxxxxx -role admin-users
>ssc create user User01 xxxxxx -description "User01 is Administrator."
>ssc create user User01 -type "SystemLDAP"
```

[注]

• -permission、-role ともに省略した場合は、管理者権限ユーザとして作成します。
-permission、-role ともに指定した場合は、-role で指定した初期ロールは
無効となり、-permission で指定した権限に相当するロールが割り当てられます。

2.2.2 ユーザアカウントの削除(ssc delete user)

ユーザアカウントを削除します。

[構文]

ssc delete user UserName

[引数/オプション]

```
UserName 削除するユーザ名を指定します。
(必須)
```

[構文例]

>ssc delete user User01

2.2.3 ユーザアカウント情報の表示(ssc show user)

ユーザアカウント情報を CSV 形式で一覧表示します。

[構文]

ssc show user

[引数/オプション]

なし

[構文例]

>ssc show user

[表示例]

>ssc show user

#UserName, Permission, LoginDate, LoginIPAddress, Disabled, DisabledType, Init ialRole, EmailAddress, CertificationType, CertificatedDate, DomainName, Descript ion

"admin", "Administrator", "2013/01/08 3:56:35", "192.168.1.123", "False", "", "システム管理者", "", "LocalUser", "2013/01/08 3:56:35", "", "admin user"

"admin2", "Administrator", "2013/01/08 4:56:35", "", "False", "", "システム管理者", "", "LocalUser", "2013/01/08 4:56:35", "", "second admin user"

"oper","Operator","2013/01/08 5:56:35","","False","","操作者","","LocalUser","2013/01/08 5:56:35","",""

"user","Observer","2013/01/08 6:56:35","","False","","参照者","","LocalUser","2013/01/08 6:56:35","",""

"user-a", "UserSetting", "2013/01/08 7:56:35", "", "False", "", "RoleA", "", "Lo calUser", "2013/01/08 7:56:35", "", ""

2.2.4 ユーザアカウントのパスワード変更(ssc change-passwd)

ユーザアカウントのパスワード、または仮想マシンサーバのアカウントのパスワードを変更 します。

[構文]

ssc change-passwd Type Name NewPassword [-l Account] [-p Password]

[引数/オプション]

Туре	パスワードを変更する対象を指定します。
(必須)	"manager": 仮想マシンサーバのアカウントのパスワードを変更する場合に指定します。
	"user": ユーザアカウントのパスワードを変更する場合に指定します。
Name	対象の名前を指定します。
(必須)	Type が "manager" の場合、ホスト名、もしくは
	対象の仮想マシンサーバまでのフルパスを指定します。
	(例: vCenterServer/DataCenter/ESX)
	同一のホスト名が存在する場合、パス指定で指定します。
	Type が "user" の場合、ユーザ名を指定します。
NewPassword	新しいパスワードを指定します。
(必須)	
[-l Account]	アカウント名を指定します。Type が "manager" の場合は、仮想マシンサーバのアカウント名を指定します。
	省略した場合、アカウント名は変更されません。
	Type が "user" の場合は、認証情報として、Administrator 権限ユーザのアカウント名を指定します。
	省略した場合は、認証情報として、-p オプションに旧パスワードを指定します。
[-p Password]	Type が "user" の場合のみ有効です。
	-1 オプション利用時は Administrator 権限ユーザのパスワードを
	指定します。-1 オプションを利用しない場合は対象ユーザの
	旧パスワードを指定します。

[構文例]

仮想マシンサーバのパスワードを変更する

>ssc change-passwd manager Host1 "*****" -l user1
>ssc change-passwd manager "vCenterServer/New DataCenter/Esx1" "****"

ユーザのパスワードを変更する

1) 認証情報として対象ユーザの旧パスワードを指定する

>ssc change-passwd user user1 "****" -p "****"

2) 認証情報として Administrator 権限ユーザを指定する

>ssc change-passwd user user2 "****" -1 Administrator -p "****"

2.2.5 ユーザアカウント/グループの取得(ssc sync Idapuser)

LDAPConfig.xml に設定されている LDAP サーバに接続して

取得したユーザ / グループ情報を SigmaSystemCenter に登録します。

このコマンドを実行するにあたり、事前に以下の設定が必要となります。

- SigmaSystemCenter 上にシステム管理者権限を持つ、有効なユーザアカウントが存在し ていること
- SigmaSystemCenter のライセンス登録が完了していること
- LDAPConfig.xml に、接続先となる LDAP サーバの情報が設定されていること (LDAPConfig.xml の記載については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の 「1.1.15 LDAP サーバの利用」を参照してください)

[構文]

ssc sync ldapuser Account Password

[引数/オプション]

LDAP サーバ上に存在する、認証用のアカウント名を指定します。 Account

このアカウントについては、LDAP サーバ上に存在していれば、SigmaSystemCenter 上に存在し ていなくても問題ありません。

入力できる文字数は32文字以内です。

使用できる文字は任意の文字列です。以下の記号は使用できません。

* + , / : ; < = > ? \forall | []

※対象となる LDAP サーバ側の文字制限については、LDAP サーバの各製品マニュアルを参照 してください。

Password LDAP サーバ上に存在する、認証用のアカウントのパスワードを指定します。

入力できる文字数は128文字以内です。

使用できる文字はスペースを除く半角英数字、および記号です。

※対象となる LDAP サーバ側の文字制限については、LDAP サーバの各製品マニュアルを参照 してください。

[構文例]

LDAP サーバとの同期を実行する

>ssc sync ldapuser username password

2.3 環境設定

2.3.1 環境設定の更新(ssc update environment)

環境設定を行います。

[構文]

ssc update environment < Key Value | -maintenance>

[引数/オプション]

Key 以下のKeyのうち、設定する項目を指定します。

VMSDefaultCapacity: 仮想マシンサーバのキャパシティ値

1以上100000以下で指定してください。

VMDefaultCost: 仮想マシンのコスト値

1以上1000以下で指定してください。

VMSRootPassword: 仮想マシンサーバの root パスワード

ULogSize: 運用ログの最大出力件数

1000以上1000000以下で指定してください。

ULogDay: 運用ログの最大出力日数(日)

1以上1000以下で指定してください。

DLogSize: デバックログの最大出力サイズ (MB)

1以上16以下で指定してください。

DLogLevel: デバックログのレベル

0以上7以下で指定してください。

0: エラーログを取得します。

1: 警告ログを取得します。 2: 情報ログを取得します。

3~7: トレースログを取得します。(トレースレベル1~5)

EventHistorySize: イベント履歴設定の最大出力件数

1000 以上 1000000 以下で指定してください。

EventHistoryDay: イベント履歴設定の最大出力日数(日)

1以上1000以下で指定してください。

EnableMACAddressRange:

MAC アドレスプール機能のオン / オフ(Hyper-V のみ有効)

True、または False で指定してください。

TempWorkingDir:ファイル転送に使用する作業フォルダ

MaxLoginAttempts: ユーザアカウントのロックアウトの閾値

0以上999以下で指定してください。

HidePortalView: [ポータル] ビュー表示設定

True、または False を指定してください。

RescueAccessPoint: RescueVM のホスト名、または IP アドレス

Rescue Account: Rescue VM のログインアカウント

RescuePassword: RescueVM のログインパスワード

Polling: 定期収集の設定

収集間隔(分)を1以上3600以下で指定してください。

定期収集を停止する場合は、0を指定してください。

UpdateLatestJobInterval: ジョブの更新間隔(秒)

5、10、または30を指定してください。

UpdateLatestLogInterval: ログの更新間隔(秒)

5、10、または30を指定してください。

MonitorInterval: 画面の更新間隔(秒)

5以上最大更新間隔の値以下で指定してください。

AutoUpdateMaxPeriod: 画面の最大更新間隔(秒)

5以上36000以下で指定してください。

JobResultDisplayPeriod: ジョブ結果表示期間(分)

1以上10000以下で指定してください。

EnableAutoUpdate: 画面の自動更新設定

自動更新を有効にする場合は True、

無効にする場合は False を指定してください。

CommunityName: ESMPRO が使用する SNMP コミュニティ名

MappingRetryCount:

ESMPRO/ServerManager への接続リトライ回数

MappingRetryWait:

ESMPRO/ServerManager への接続リトライの間隔

MappingTimeOut:

ESMPRO/ServerManager との接続タイムアウト値

ESMPRO Password:

ESMPRO/ServerManager との接続パスワード

Mail: メール通報設定

メール通報を有効にする場合は True、

無効にする場合は False を指定してください。

MailFrom: 通信元メールアドレス

MailTo: 通信先メールアドレス

SMTPServer: 通信先メールサーバ名

SMTP Port: メール送信先のメールサーバ側ポート番号

SMTP_Send_Password: SMTP 認証の設定

SMTP 認証でのメール送信を行う場合は True、

行わない場合は False を指定してください。

SMTP UserName: SMTP 認証アカウント

SMTP_Password: SMTP 認証パスワード

SMTP EnableSsl: メール送信時の SSL/TSL 使用

メール送信時に SSL/TSL を使用する場合は True、

使用しない場合は False を指定してください。

BmcEnableAliveMonitor: 定期死活監視機能の有効/無効

機能を有効にする場合は True、

無効にする場合は False を指定してください。

BmcDefaultEnableMonitor: 既定での死活監視の設定

監視を有効にする場合は True、

無効にする場合は False を指定してください。

BmcMonitoringInterval: 死活監視の間隔(分)

10以上1440以下で指定してください。

BmcMonitoringSkipInterval: 最終更新時刻によるスキップ時間(分)

```
1以上30以下で指定してください。
         BmcMonitoringRetry: 一度の死活監視におけるリトライ回数
            1以上15以下で指定してください。
         BmcMonitoringRetryInterval: 一度の監視におけるリトライ間隔(秒)
            10以上60以下で指定してください。
         BmcMonitoringThreads: 同時監視数
            1以上30以下で指定してください。
         BmcCommandTimeout: IPMI コマンドのタイムアウト(秒)
            1以上30以下で指定してください。
         BmcMonitoringPolicy: 死活監視ポリシー名
         MachineStatusHistorySize: マシン履歴設定の最大出力件数
            1000以上1000000以下で指定してください。
         MachineStatusHistoryDay: マシン履歴設定の最大出力日数(日)
            1以上1000以下で指定してください。
         MaxTotalReportSize: レポートファイルの最大合計サイズ(MB)
            1以上1048576以下で指定してください。
         VLANRange: VLAN ID の自動割当に使う範囲
            1以上4094以下の範囲で指定してください。
        Key で指定した項目の設定値を指定します。
Value
-maintenance
        メンテナンスモードになります。
        イベント ID が 520~522 であるイベントログの出力を制御します。
        コマンド実行後は 2:add/update を選択します。
        Input key name が表示されますので、イベント ID:520 を更新する場合は
        EventLog Disable 520、イベント ID:521 の場合は EventLog Disable 521、イベント ID:522 の
        場合は EventLog_Disable_522 を指定します。
        次に Input key value が表示されますので、対象のイベント ID のイベントログを出力する場
        合は False を、出力しない場合は True を指定します。
        なお、本オプションは保守用です。上記の設定以外には使用しないでください。
```

```
>ssc update environment vmsdefaultcapacity 1
>ssc update environment vmdefaultcost 100
>ssc update environment vmsrootpassword xxxxxx
>ssc update environment enablemacaddressrange True
>ssc update environment tempworkingdir D:\footnote{Work}
```

```
>ssc update environment -maintenance

Caution: Before this command execution, please backup database
1:show 2:add/update 3:remove other:exit
2

Input key name
EventLog_Disable_520
Input key value
False
Update key EventLog_Disable_520: (True) to (False) ? (y/n)
y
Success (EventLog_Disable_520).
```

2.3.2 起動時収集の設定(ssc startup-collect-mode)

PVM サービス起動時の収集のオン/オフを指定します。

[構文]

ssc startup-collect-mode < on | off >

[引数/オプション]

<on | off > on:PVM サービス起動時に実行する全収集をオンにします。 (必須) off:PVM サービス起動時に実行する全収集をオフにします。

[構文例]

>ssc startup-collect-mode on
>ssc startup-collect-mode off

2.4 サブシステム

2.4.1 サブシステムの追加(ssc add manager)

サブシステムを追加します。

[構文]

ssc add manager Type [-name HostName] [-account Account]

[-port *PortNumber*] [-url *URL*] [-p *Password*] [-autoassign]

Туре	以下の Type のうち、追加するサブシステムを指定します。
(必須)	dpm:DPM Server
	vcenter、virtualcenter: VMware vCenter Server
	esxi: ESXi
	xen: Citrix XenServer Pool Master
	hyper-v: Hyper-V
	hyper-v-cluster: Hyper-V Cluster
	kvm: KVM
	network: WebSAM NetvisorPro
	slb: Software Load Balancer
	pfc: ProgrammableFlow Controller
	istorage: iStorage Manager
	clarix: EMC CLARiX / VNX
	symmetrix: EMC Symmetrix
	netappstorage: NetApp Manager
	smi-s: SMI-S Service
	vcns: VMware vCloud Network and Security
	aws: Amazon Web Services

[-name HostName]	ホスト名、または IP アドレスを指定します。
	URL を入力している場合、自動生成されるため、省略することができます。
[-account Account]	接続対象のアカウント名、またはドメイン名を指定します。
[-port PortNumber]	接続対象のポート番号を指定します。
[-url URL]	URL を指定します。HostName を指定している場合、
	自動生成されるため、省略することができます。
[-p Password]	接続対象に登録されているパスワードを指定します。
[-autoassign]	サブシステムが管理するリソースを管理対象に自動で登録します。
	対象サブシステム:
	VMware vCenter Server
	Hyper-V Cluster

- Type に "esxi"、"hyper-v"、"kvm"、"clarix"、"symmetrix"、"netappstorage" を指定した場合、オプション (-name、-account、-port、-url、-p) は指定できません。
- Type に "dpm"、"network"、"slb"、"pfc"、"vcns" を指定した場合、オプション (-name) は 省略することはできません。
- Type に "vcenter"、"xen"、"aws" を指定した場合、オプション (-account、-p) は省略する ことはできません。
- Type に "smi-s" を指定した場合、オプション (-account、-url、-p) は省略することはできません。
- -autoassing は Type に "vcenter" を指定した場合のみ有効です。

```
>ssc add manager esxi
>ssc add manager kvm
>ssc add manager dpm -name 192.168.1.50 -p xxxxx
>ssc add manager vcenter -name 192.168.1.100 -account user01 -port 443
-url "https://192.168.1.100:443/sdk" -p xxxxx -autoassign
>ssc add manager xen -name 192.168.1.200 -account user02 -p xxxxx
>ssc add manager hyper-v-cluster -name 192.168.1.100
-account domain*userA -p xxxxx
>ssc add manager smi-s -account user01 -url "http://172.16.0.69" -p xxxxx
>ssc add manager aws -account Access-Key -p Secret-Key
```

2.5 収集

2.5.1 収集(ssc collect)

収集を行います。

[構文]

ssc collect Type [-name Name... | -uuid Uuid... | -path Path] [-kind Kind] [-target < basic | sensor | software | all>] [-priority < high | middle | low>]

√下のうち、指定した対象の情報を収集します。 I: 全サブシステム
l: 全サブシステム
ms: 仮想マシンサーバ
achine: 物理マシン、仮想マシンサーバ、仮想マシン
roup: -path で指定したグループ配下のマシン
pm: DPM サーバ
irtual: 仮想マネージャ
orage: ストレージ
etwork: ネットワーク
g: タグ
vpe が "vms"、"machine"、"dpm"、"virtual"、"storage"、"network" の場合に有効です。
ms、dpm、virtual、storage、network: サブシステムのホスト名 (または IP アドレス) を指定します。
achine: マシン名を指定します。
夏数指定することができます。
t象の UUID を指定します。
vpe が "machine" の場合に有効です。
夏数指定することができます。
vpe が "vms"、"machine"、"group" の場合に有効です。
ス集対象までの各ビューからのフルパスを指定し、収集します。
nachine"
反想] ビュー: virtual:/VC1/DataCenter/VMServer1/VM001
リソース] ビュー: resource:/Group1/VM001
/ms"
反想] ビュー: virtual:/VC1/DataCenter/VMServer1
リソース] ビュー: resource:/Group1/VMServer1
group"
反想] ビュー: virtual:/VC1/DataCenter
リソース] ビュー: resource:/Group1
ペスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
アグの種別を指定します。"Datastore" 固定です。
vpe が "machine"、または "group" の時のみ有効。
Z集を行う区分を選択します。
asic: 基本情報を収集します。
ensor: センサの瞬間値を収集します。
oftware: ソフトウェア情報を収集します。
l: マシンの全情報 (上記をすべて含む) を収集します。
vpe が "machine"、または "group" の時のみ有効。
以集処理の優先度を選択します。
Tip in Co W V n / Li 更 Ti V 更 V Z n 历 U V の D S / I / V Z n S O II - V

```
>ssc collect all
>ssc collect vms -name 192.168.1.1
>ssc collect vms -path virtual:/Manager/DataCenter/VMServer
```

2.6 マシン

2.6.1 マシンの登録(ssc register machine)

管理外マシンを指定したリソースグループ、またはラックに登録します。

また、新規に SigmaSystemCenter にマシンを登録することができます。このとき DPM サーバにも新規にマシンを登録します。

[構文]

ssc register machine $GroupName\ MachineName...$ [-e [GroupType]] [-n | < -c [DPMServerAddress] - uuid UUID [-mac PrimaryMacAddress] [-force] >]

GroupName	マシンを登録するリソースグループ、またはラックを指定します。
(必須)	リソースグループ、またはラックのパスを指定します。
MachineName	対象のマシンを指定します。
(必須)	管理状態のマシンを指定することはできません。
	また、マシンを作成する場合は、複数指定できません。
[-e [GroupType]]	GroupName で指定したグループもしくはラックを作成します。
	group: グループを作成します。
	rack: ラックを作成します。
	GroupType を省略した場合グループを作成します。
[-n]	[リソース] ツリーの [マシン] アイコン直下にあるリソースを移動します。
	[リソース] ツリーの [マシン] アイコン直下にあるリソースをすべて指定する場
	合、
	MachineName は、"/" を指定します。
[-c	SigmaSystemCenter、および DPM サーバにマシンを作成する場合に指定します。
[DPMServerAddress]]	複数の DPM サーバを管理している場合、
	[DPMServerAddress] に対象の DPM サーバのアドレスを指定します。
	[-n] と同時に指定することはできません。
[-uuid UUID]	マシンの UUID を指定します。
	マシンを作成する場合は、省略することはできません。
[-mac PrimaryMacAddress]	マシンの MAC アドレスを指定します。マシンを作成する場合に、有効なオプションです。
[-force]	SigmaSystemCenter 上に存在するマシンを DPM サーバに作成する際、
	稼動中でも DPM サーバにマシンを作成します (対象のマシンがメンテナンス モードの場合)。
	マシンを作成する場合に、有効なオプションです。
-	

```
>ssc register machine Group1 machine01
>ssc register machine Group1/Rack01 machine02 machine03
>ssc register machine Group1/Group2 machine04
>ssc register machine Group1/Group2/Group3 machine05 -e
>ssc register machine Group1 / -n
>ssc register machine Group2 blade1 -e -c
-uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
>ssc register machine Group2 blade1 -c 192.168.1.101
-uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
>ssc register machine Group2 blade1 -c 192.168.1.101
-uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -mac 00:16:97:A7:00:00
>ssc register machine Group2 blade1 -c 192.168.1.101
-uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -mac 00:16:97:A7:00:00 -force
```

2.6.2 マシン対象外(ssc unregister machine)

マシンをリソースグループ、もしくはラックから対象外にします。

また、SigmaSystemCenter、および DPM サーバからマシンを削除することができます。

[構文]

ssc unregister machine GroupName MachineName... [-d]

[引数/オプション]

GroupName	対象外にするマシンが登録されているリソースグループ、またはラックを指定します。
(必須)	リソースグループ、またはラックまでのパスを指定します。
	"/" のみを指定した場合、[リソース] ツリーの[マシン] アイコン直下にある
	管理対象マシンが対象となります。
MachineName	対象のマシン名を指定します。
(必須)	運用グループで稼動、または待機中のマシンは指定できません。
	複数指定することができます。
[-d]	SigmaSystemCenter、および DPM サーバからマシンを削除する場合に指定します。

[構文例]

```
>ssc unregister machine / machine01
>ssc unregister machine Group1 machine02
>ssc unregister machine Group1/Rack01 machine03 machine04
>ssc unregister machine Group1/Group2 machine05
>ssc unregister machine Group1/Group2 machine05 -d
```

2.6.3 マシンの割り当て、マシン登録、プールに追加(ssc assign machine)

マシンの割り当て、マスタマシン登録、プールに追加を行います。

[構文]

ssc assign machine GroupName [MachineName...] [-sharedpool | -master | -addpool | -import]

[-host *HostName*] [-resource *ResourcePoolName*]

[-type *Type*][-filePath *FilePath*][-vms *VmsName*]

[-datastore *DatastoreName*][-newhost *NewHostName*]

マシンの割り当て、マスタマシン登録、プールに追加を行うグループを指定します。
グループまたはモデルまでのパスを指定します。
テナント、カテゴリは指定できません。
(例: テナント/カテゴリ/グループ/モデル、グループ/モデル)
マシンの割り当て、マスタマシン登録、プールに追加を行うマシン名を指定します。
MachineName を省略した場合、グループプールのマシンが対象になります。
[-sharedpool]、[-master]、[-addpool] を指定している場合、省略することはできません。
プールに追加する場合は、MachineName を複数指定することができます。
共通プールのマシンをグループに追加する場合、指定します。
[-sharedpool] を省略した場合、グループプールのマシンをグループに追加します。
[-master]、および [-addpool] と同時に指定できません。
マスタマシンの登録を行う場合、指定します。
[-master] を省略した場合、グループプールのマシンを
グループに追加します。
[-sharedpool]、および [-addpool] と同時に指定できません。
プールにマシンを追加する場合、指定します。
[-sharedpool]、[-master]、および[-host HostName] と同時に
指定できません。
仮想マシンをインポートしてマスタ登録します。
対象のマシンが稼動するホスト名を指定します。
[-import] を指定した場合、省略することはできません。
[-addpool] と同時に指定できません。
使用するリソースプール名を指定します。
GroupName のモデルの種別が "VM" の場合に有効です。
[-addpool] と同時に指定できません。
FilePath に指定するタイプを指定します。
-import を指定する場合、指定できます。
OVF、OVA または VHD ファイルのファイルパスを指定します。
Type が指定されていない場合は自動判別します。
仮想マシンサーバを指定します。
-import が指定されている場合に指定する必要があります。
データストアを指定します。
-import が指定されている場合に指定する必要があります。
ホストを新規に作成する場合に指定します。省略した場合、MachineName でホストを作成します。

[-master] を指定する場合、指定できます。 [-hostname] と同時に指定できません。

[構文例]

* リソース割り当て(マシンを自動選択)

>ssc assign machine Category/Group1/Model001

* リソース割り当て(グループプールのマシンが対象)

>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine001
>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine002 -host host002
>ssc assign machine Category/Group1/Model001 -host03

* リソース割り当て(共通プールのマシンが対象)

>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine001 -sharedpool
>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine002 -sharedpool
-host host002

* マスタマシン登録

>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine001 -master -host host

* プールに追加

>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine001 machine002 -addpoo

* リソースプールを指定したリソース割り当て

>ssc assign machine Category/Group1/Model001 machine002 -host host002
-resource MyPool

2.6.4 割り当て解除、プールから削除(ssc release machine)

割り当て解除、プールから削除を行います。

[構文]

ssc release machine *GroupName* <[*HostName*...] [-sharedpool] [-force] < [-c] [-x [lm]] | [-t] > | -del *MachineName*... [-model *ModelName*]>

	•
GroupName	割り当て解除、プールから削除するマシンのグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
[HostName]	対象マシンが稼動しているホスト名を指定します。
	HostName を省略した場合、稼動しているマシン1台が自動選択され、
	グループのプールに戻します。
	-sharedpool、および-force が指定されている場合、
	省略することはできません。
	-del と同時に指定することはできません。
	複数指定することができます。
[-sharedpool]	稼動しているマシンをグループから共通プールに戻します。
	-sharedpool を省略した場合、グループのプールに戻します。

	<i>HostName</i> は省略することはできません。
	-del と同時に指定することはできません。
[-force]	データベースを操作して、強制的に割り当て解除を行います。
	-force を省略した場合、ジョブを実行します。
	HostName は省略することはできません。また、複数のホスト名
	は指定できません。
	-sharedpool、および-del と同時に指定はできません。
[-c]	マシンの解体を行う場合、指定します。
	仮想マシンに対して指定した場合、仮想マシンは削除されます。
	仮想マシンに対して指定する場合、-sharedpool と同時に
	指定できません。
[-x [lm]]	解体しない部分を指定します。
	論理化マシンを解体しないケースのみサポートしております。
	このオプションを利用する場合、-c と同時に指定してください。
[-t]	マシンの解体を行わない場合、指定します。
-del	対象マシンをプールから削除する場合、指定します。
MachineName	HostName、-sharedpool、および-force と同時に
	指定はできません。
	対象マシンがグループプールに複数登録されている場合、
	-model を省略すると、モデルに登録されていないマシンが削除されます。
	対象マシンが複数のモデルに登録されている場合は、
	-model は省略できません。
[-model	-del で指定したすべてのマシンが登録されているモデルを指定します。
ModelName]	グループプールのマシンが複数のモデルに登録されている場合、指定します。

[注]

• SigmaSystemCenter 2.1 update 3 までは ssc release machine においてスケールインが実行されていましたが、

SigmaSystemCenter 3.0 においてスケールインは ssc scalein に移行しました。

[構文例]

>ssc release machine Category/Group1 -c

物理マシンの場合は、以下の指定も可能

>ssc release machine Category/Group1
>ssc release machine Category/Group1 host001

割り当て解除(グループプール) 解体あり 論理解体なし (物理マシン、仮想マシンサーバが対象)

>ssc release machine Category/Group1 -c -x lm
>ssc release machine Category/Group1 host001 -c -x lm

割り当て解除(グループプール) 解体なし (物理マシン、仮想マシンが対象) >ssc release machine Category/Group1 -t >ssc release machine Category/Group1 host001 -t 仮想マシンの場合は、以下の指定も可能 >ssc release machine Category/Group1 >ssc release machine Category/Group1 host001 割り当て解除(共通プール) 解体あり 論理解体あり (物理マシン、仮想マシンサーバが対象) >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool -c 物理マシンの場合は、以下の指定も可能 >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool ______ 解体あり 論理解体なし 割り当て解除(共通プール) (物理マシン、仮想マシンサーバが対象) ______ >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool -c -x lm 割り当て解除(共通プール) 解体なし (物理マシン、仮想マシンサーバ、仮想マシンが対象) ______ >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool -t 仮想マシンの場合は、以下の指定も可能 >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool 仮想マシンサーバの場合は、以下の指定も可能 >ssc release machine Category/Group1 >ssc release machine Category/Group1 host001 >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool >ssc release machine Category/Group1 -t >ssc release machine Category/Group1 host001 -t ______ 仮想マシン削除 (仮想マシンが対象) >ssc release machine Category/Group1 -c >ssc release machine Category/Group1 host001 -c _____ 仮想マシンの場合、以下の指定はできません >ssc release machine Category/Group1 -c -x lm >ssc release machine Category/Group1 host001 -c -x lm >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool -c >ssc release machine Category/Group1 host001 -sharedpool -c -x lm

プールから削除

>ssc release machine Category/Group1 -del machine001 machine002

割り当て解除(強制:グループプール)

>ssc release machine Category/Group1 host001 -force

割り当て解除(強制:共通プール)

>ssc release machine Category/Group1 host002 -sharedpool -force

2.6.5 マシンの表示(ssc show machine)

マシン情報を表示します。

表示される内容については、以下を参照してください。

- WebSAM SigmaSystemCenter > FAQ > 構築・運用関連
 - 12.SigmaSystemCenter の ssc show コマンドで出力されるパラメータについて教えてください。

[構文]

ssc show machine [-ms [on | off]] [[-vms [VMSName]] [-vm [VMName]] | [-smartgroup SmartGroupName]]

[[-perf] [-resource] | [-spec] | [-property] | [-osservice] | [-errorevent *Status*] | [-summaryhint] | [-storage]]

[-vertical]

_	,
[-ms [on off]]	表示対象となるマシンの管理状態を指定します。
	省略した場合、すべてのマシンが対象となります。
	-ms に "on" を指定した場合、管理中のマシンを表示します。
	-ms に "off" を指定した場合、管理外のマシンを表示します。
	"on"、および "off" を省略した場合、すべてのマシンを表示します。
[-vms [VMSName]]	表示対象となる仮想マシンサーバを指定します。
	仮想マシンサーバ名を省略すると、全仮想マシンサーバを表示します。
	仮想マシンサーバ名を指定した場合は、配下の仮想マシン (VM) 一覧、および
	テンプレート情報を表示します。
[-vm [VMName]]	表示対象となる仮想マシンを指定します。
	仮想マシン名を省略すると、全仮想マシンを表示します。
[-smartgroup	指定したスマートグループの条件に合致するマシンの情報を表示します。
SmartGroupName]	グループのパスは、存在するパスを指定します。
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー

	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	(設定例)
	operations:/category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101 を指定します。
	resource:/smartgroup102 : [リソース] ビューのルートノード直下の smartgroup102 を 指定します。
[-perf]	性能情報 (パフォーマンス) を表示します。
	仮想マシンサーバ、仮想マシンのみ情報が取得可能です。
	最新の情報を取得するため、時間がかかる場合があります。
[-resource]	性能情報(仮想リソース)を表示します。
	仮想マシンサーバ、仮想マシンのみ情報が取得可能です。
	最新の情報を取得するため、時間がかかる場合があります。
[-spec]	スペック情報を表示します。
[-property]	仮想マシンに指定された構成パラメータ設定のパラメータ名と値を表示します。
	[-vm] で仮想マシンが 1 台のみ指定されている必要があります。
	[-ms]、[-vms]、[-smartgroup]、および[-osservice] と同時に指定できません。
[-osservice]	マシンの OS サービス / デーモンの設定を表示します。
	マシンが1台のみ指定されている必要があります。
	[-ms]、[-vms]、[-smartgroup]、および[-property] と同時に指定できません。
[-errorevent Status]	指定したステータスが異常系となった要因のイベントを表示します。
	指定できるステータスは下記です。
	executestatus : 実行ステータス
	hardwarestatus : ハードウェアステータス
	下記のいずれかと同時に指定します。
	-vms [VMSName]
	-vm [VMName]
[-summaryhint]	サマリステータスのヒントメッセージを表示します。
	マシンが1台のみ指定されている必要があります。
	[-ms]、[-vms]、[-smartgroup]、[-property]、[-osservice] と同時に指定できません。
[-storage]	ストレージ情報(HBA 情報、接続先)を表示します。
	[-perf]、[-resource]、[-spec]、[-property]、[-osservice]、[-errorevent]、および [-summaryhint] と同時に指定できません。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。
-	

```
>ssc show machine -ms
>ssc show machine -ms on
>ssc show machine -ms on -perf
>ssc show machine -vms HYPER-V222 -perf
>ssc show machine -vertical
>ssc show machine -vm -resource
>ssc show machine -smartgroup resource:/smartgroup102
>ssc show machine -ms on -smartgroup resource:/smartgroup102 -spec
>ssc show machine -vms XenServer01 -vm VM-W2K8
```

```
>ssc show machine -vm vm01 -property
>ssc show machine -vm vm01 -errorevent executestatus
```

[表示例]

```
>ssc show machine -ms on
```

#Name, ManagedStatus, Uuid, MacAddress, Type, SummaryStatus, RunningStatus, Execu teStatus, PowerStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystemStatus, HardwareStatus, MaintenanceStatus, OperatingSystem, OperatinGroup, HostName

"192.168.10.174", "Managed", "80dfbf4d-2de0-d811-8001-003013f10162", "00:30:1 3:F1:01:62", "Blade, VMware, VM Server", "-", "Running", "-", "-", "Off", "-", "Off ", "VMware ESX", "", ""

"MasterMachine", "Managed", "42043949-9fde-6cb5-297c-bc5cd39a6de7", "00:50:56:84:78:F6", "VMware, Virtual Machine", "-", "-", "-", "On", "-", "On", "-", "Off", "Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit)", "", ""

"MasterVM", "Managed", "42049b63-168e-86d0-83c8-e57319cb622d", "00:50:56:84:0 9:86", "VMware, Virtual Machine", "-", "-", "On", "-", "On", "-", "Off", "Micros oft Windows Server 2003, Standard Edition (32-bit)", "", ""

>ssc show machine -ms on -vms 192.168.10.174 -resource

[VMServer]

#MachineName, MachineType, Uuid, MacAddress, ProductName, ModelName, ManagedStat us, SummaryStatus, PowerState, HardwareStatus, MaintenanceStatus, RunningStatus, ExecuteStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystem, OSVersion, HostName, IPAddres s, ConnectionStatus, VmsTotalCost, Capacity, VmCount, MemorySize (MB), Processor, CPUCount, CPULimit (MB), CPUShare, DiskUsage (GB)

"192.168.10.174", "Blade, VMware, VM Server", "80dfbf4d-2de0-d811-8001-00301 3f10162", "00:30:13:F1:01:62", "", "", "Managed", "-", "Running", "-", "Off", "-", "-", "VMware ESX", "4.0.0 Build-208167", "", "192.168.10.174, 192.168.10.58", "", "0", "200", "0", "3071", "4(2) Socket * 3.0GHz", "", "", "", "", "", ""

[VirtualMachine]

#MachineName, MachineType, Uuid, MacAddress, ProductName, ModelName, ManagedStatus, SummaryStatus, PowerState, HardwareStatus, MaintenanceStatus, RunningStatus, ExecuteStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystem, OSVersion, HostName, IPAddress, MachineSubType, Cost, MemorySize (MB), Processor, CPUCount, CPULimit (MB), CPUS hare, DiskUsage (GB)

"MasterMachine", "VMware, Virtual Machine", "42043949-9fde-6cb5-297c-bc5cd39 a6de7", "00:50:56:84:78:F6", "VMware Virtual Machine 7", "", "Managed", "-", "Off ", "-", "Off", "-", "-", "Microsoft Windows Server 2003, Standard Edition (3 2-bit)", "", "", "", "", "0", "1024", "", "1", "Unlimited", "1000", "1.0"

[Template]

#SoftwareName, CreateTime, SoftwareCost, SoftwareType, VMServerName, SoftwareLocation, ImageName, DiskSize (MB), Description

"FullCloneTemplate","","0","Template, FullClone","192.168.10.174","Storage 1","FullCloneTemplate","",""

>ssc show machine -ms on -vms 192.168.10.174 -perf -vertical

[VMServer-01]

```
MachineName
MachineType
                    : 192.168.10.174
                   : Blade, VMware, VM Server
                   : 80dfbf4d-2de0-d811-8001-003013f10162
Uuid
MacAddress
                   : 00:30:13:F1:01:62
ProductName
ModelName
ManagedStatus : Managed
SummaryStatus
                    :
PowerState
                    : Running
HardwareStatus
                   : -
MaintenanceStatus : Off
RunningStatus : -
ExecuteStatus
EventPolicyStatus : -
OperatingSystem : VMware ESX
OSVersion : 4.0.0 Build-208167
OSVersion
: 192.168.10.174,192.168.10.58
ConnectionStatus : VmsTotalCart
VmsTotalCost : 0
Capacity
                   : 200
                   : 0
VmCount
MemorySize (MB) : 3071
Uptime : 1 days, 06:52:49
. r days, 06:52:49
LastStartTime : 2010/07/12 9:29:19
CpuUsage (%) : 5
                 : 0
: 24
HostCpuUsage (%)
MemoryUsage (%)
HostMemoryUsage (%) : 0
[VirtualMachine-01]
MachineName : MasterMachine
MachineType : VMware, Virtual Machine
MachineType
                   : 42044847-c340-8ec6-a0bf-36b248db25eb
Uuid
[VirtualMachine-02]
 :
[Template-01]
SoftwareName : FullCloneTemplate
CreateTime
SoftwareCost
                : 0
SoftwareType : Template, FullClone VMServerName : 192.168.10.174
SoftwareLocation : Storage1
ImageName : FullCloneTemplate
DiskSize (MB)
Description
```

>ssc show machine -ms on -smartgroup resource:/"Usable ESX" -spec

#UnitName, Uuid, MachineType, MacAddress, SummaryStatus, HardwareStatus, VendorI
D, MachineTag, MemorySize (MB), Family, ClockSpeed (GHz), NumCores, LogicalProces
sors, NumSockets, NumThreads

"esx41-1.local","1b29e313-3000-0180-dc11-f0e92b2e8004","Unitary, VMware, V
M Server","00:30:13:E3:29:1D","Normal","Ready","NEC","","2046","Intel(R) Xe
on(R) CPU 5110 @ 1.60GHz","1.6","4","4","2","4"
"esx41-9.local","1429e313-3000-0180-dc11-be70a8d0808a","Unitary, VMware, V
M Server","00:30:13:E3:29:18","Normal","Ready","NEC","","2046","Intel(R) Xe
on(R) CPU 5110 @ 1.60GHz","1.6","4","4","2","4"

>ssc show machine -vms XenServer01 -vm VM-W2K8

[VirtualMachine]

#Name, ManagedStatus, Uuid, MacAddress, Type, SummaryStatus, RunningStatus, Execut
eStatus, PowerStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystemStatus, HardwareStatus,
MaintenanceStatus, OperatingSystem, OperatinGroup, HostName

"VM-W2K8", "Managed", "f72af3f3-5a91-27a9-c555-6a3021a58854", "96:62:7A:57:23: BC", "Unitary, Xen, Virtual Machine", "Normal", "On", "Wait", "On", "On", "On", "Re ady", "Off", "Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise", "\f4XenTarget\f4Win20 08R2SP1\f4VM", "VM-W2K8"

[VMServer]

#Name, ManagedStatus, Uuid, MacAddress, Type, SummaryStatus, RunningStatus, Execut
eStatus, PowerStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystemStatus, HardwareStatus,
MaintenanceStatus, OperatingSystem, OperatinGroup, HostName

"XenServer01", "Managed", "ae3cd500-c0ca-11da-8001-001d924476bb", "00:1D:92:44:78:91", "Unitary, Xen, VM Server", "Normal", "On", "Wait", "On", "On", "Ready", "Off", "XenServer", "\frac{\frac{44}{47}}{47}} XenServer", "XenServer \frac{44}{47}} XenServer \frac{44}{47}} Xe

[Datastore]

#DatastoreName, DatastoreSize (GB), DatastoreUsage (GB), DatastoreFree (GB), DatastoreUtilization (%), DataCenterPath, VmsManagerName
"SAN1", "200.0", "98.5", "101.5", "49", "virtual:/172.16.0.16/XS61", "XenServer01
, XenServer02"

>ssc show machine -vm vm01 -errorevent ExecuteStatus

#Name, #Type, #Number, StartTime, Message

"vm01","VirtualMachine","UC0001","2015/10/20 10:15:20","ジョブの実行(マシンを起動)"

>ssc show machine -vm vm01 -errorevent ExecuteStatus -vertical

Name : vm01

Type : VirtualMachine

Number : UC0001

StartTime : 2015/10/20 10:15:20 Message : ジョブの実行(マシンを起動)

[注]

• 仮想マシンサーバに接続できない場合や一時的に情報が取得できない場合、仮想マシンサーバ、および仮想マシンの性能情報 (パフォーマンス、仮想リソース) を空白で表示する場合があります。

2.6.6 マシン情報の更新(ssc update machine)

指定したマシンの情報を更新します。

[構文]

ssc update machine < -name *Machine* | -uuid *UUID* > [-model *ModelName*] [-location *Location*] [-unitname *name*] [-tag *Tag...*] [-slot *SlotNo*] [-type *Type*] [-network *NICNo,MAC,Switch,Port*[...]] [-storage *HBANo,WWN*[...]] [-vendor [*Vendor*]] [-cpu [*Clock(MHz),ProductName*]] [-socket *SocketCount*] [-thread *ThreadCount*] [-lcpu *LCPUCount*] [-core *CoreCount*] [-memory [*size(MB)*]] [-newuuid *Uuid*] [-subtype *SubType*] [-onlypvm] [-esm]

<-name <i>Machine</i> -uuid <i>UUID</i> > (必須)	対象マシンのマシン名、あるいは UUID を指定します。
[-model ModelName]	モデル名を指定します。
[-location Location]	ロケーションを指定します。
[仮想マシンは指定できません。
[-unitname name]	ユニット名を指定します。
[-tag Tag]	タグを指定します。複数指定可能です。
[-slot SlotNo]	スロット番号を指定します。
[-type <i>Type</i>]	マシン種別を指定します。
	"unitary"、または "blade" が指定可能です。
	Unitary、あるいは Blade マシンが対象です。
[-network	以下のネットワーク情報を指定します。
NICNo,MAC,Switch,Port[]]	NIC 番号、MAC アドレス、スイッチ、ポート
	データは","で区切って指定してください。
	複数指定可能です。
	NIC 番号には 1 以上 10 以下を指定します。
	仮想マシンは指定できません。
[-storage HBANo, WWN[]]	以下のストレージ情報を指定します。
	HBA 番号、アドレス
	データは","で区切って指定してください。
	複数指定可能です。
	HBA 番号には 0 以上 9999 以下を指定します。
	仮想マシンは指定できません。
[-vendor [Vendor]]	ベンダーを指定します。
	"IBM"、"HP"、"NEC"、"DELL"、"Cisco" が指定可能です。
	上記以外にベンダーに対応する数値を指定可能です。
	[http://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers]
	Vendor 省略時は Unknown(0) を設定します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-cpu	以下の CPU 情報を指定します。
[Clock(MHz),ProductName]]	CPU 周波数、CPU 種別
	データは","で区切って指定してください。
	CPU 周波数は MHz 単位で指定してください。
	Clock,ProductName 共に省略時は CPU 情報を削除します。
	ただし CPU ソケット数、スレッド数、論理 CPU 数、
	CPU コア数は削除しません。

	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません
[-socket SocketCount]	CPU ソケット数を指定します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-thread ThreadCount]	スレッド数を指定します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-lcpu LCPUCount]	論理 CPU 数を指定します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-core CoreCount]	CPU コア数を指定します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-memory [size(MB)]]	メモリ総量を MB 単位で指定します。
	size を省略した場合、メモリ情報を削除します。
	仮想マシン、仮想マシンサーバは指定できません。
[-newuuid <i>Uuid</i>]	UUID を指定します。
[-subtype SubType]	マシンサブ種別を指定します。
	"none"、"ssc"、"vcenter"、"rescue" が指定可能です。
	マシンサブ種別については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の
	「1.2.19. 管理サーバを管理対象とする場合について」を参照してください。
[-onlypvm]	DPM に対する UUID 更新通知を抑止します。
[-esm]	ESMPRO/ServerManager 上の UUID を更新します。
	-uuid、-newuuid 以外は指定できません。

• 更新は情報項目(全般、ネットワーク、ストレージ、スペック)ごとにされます。 エラーが含まれる項目は更新されません。また、そこで処理は打ち切られます。

[構文例]

全般情報設定

>ssc update machine -name machinel -model "Express5800 110Rd-1" -location w eb

>ssc update machine -uuid 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50D -slot 1 -type blade

ネットワーク情報設定

>ssc update machine -name machine1 -network 1,00:31:13:B8:F6:1D,switch1,lan

>ssc update machine -name machine1 -network 1,00:31:13:B8:F6:1D,switch1,lan

2,00:31:13:B8:F6:1E

ストレージ情報設定

>ssc update machine -name machine1 -storage 0,00:10:48:60:69:00:60:48
>ssc update machine -name machine1 -storage 0,00:10:48:60:69:00:60:48
1,00:10:48:60:68:00:60:48

スペック情報設定

>ssc update machine -name machine1 -vendor NEC
-cpu 1600,"Intel(R) Xeon(R) CPU 5110 @ 1.60GHz"

>ssc update machine -name machine1 -socket 2 -thread 4 -lcpu 4 -core 4 -memory 2048

2.6.7 マシンの電源操作(ssc power-control machine)

グループで稼動中のホスト、あるいは管理中マシンに対して、電源操作を行います。

[構文]

ssc power-control machine Operation < GroupName [HostName[...]] |

<-name $MachineName[...] \mid -path Path[...] \mid -uuid UUID[...] \mid -mac MAC[...]>> [-status < wait | abort >] [-quick]$

[-option *VmAction* [-systemshutdown] [-maintenance [manualreset] [-custom name=value value=value , ...]]

	,
Operation	操作内容を指定します。
(必須)	startup:起動します。
	shutdown:シャットダウンします。
	reboot:再起動します。
	suspend:サスペンドにします。(仮想マシンのみ)
GroupName	対象グループを指定します。
	テナント、カテゴリ、グループ、またはモデルのパスを指定します。
	HostName を指定する場合は、グループを指定してください。
[HostName[]]	稼動中のホスト名を指定します。
	指定したグループに存在しているホストのみ複数指定できます。
	省略時、対象グループで稼動するすべてのマシンを対象とします。
-name	設定する対象を指定します。
MachineName[]	-name, -path, -uuid, -mac はいずれか1つを指定する必要があります。
-path <i>Path</i> []	指定する対象は複数指定が可能です。
-uuid UUID[]	-name: マシンの名称で指定します。
-mac <i>MAC</i> []	-path: 対象までのパスを指定します。
	各ビューのマシンまでのパス
	ビュータイプ(resource:/)は省略可能です。
	[運用] ビューの場合:
	operations:/Category/Group/Machine
	[リソース] ビューの場合:
	resource:/Group/Machine
	Group/Machine
	[仮想] ビューの場合:
	virtual:/VC/DC/VMS/VM
	・[リソース] ビューでのグループ、またはラックのパス
	resource:/Group/Rack
	Group/Rack
	・[運用] ビューでのグループのパス
	operations:/Category/Group

	-uuid:マシンの UUID で指定します。
	-mac:マシンのプライマリ MAC アドレスで指定します。
	-path 指定時、ビューを省略した場合、[リソース] ビューのパスとして扱われます。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16 ページ)」 を参照してください。
[-status < wait abort	操作対象とするマシンの状態を指定します。
>]	wait: 実行ステータスが待機中のマシンを対象とします。
	abort: 実行ステータスが異常終了のマシンを対象とします。
[-quick]	起動時の確認処理を簡易的に行います。
	本オプションを指定しない場合と比べて、短時間で処理が完了します。
	VMware の仮想マシンのみ有効です。
[-option VmAction	仮想マネージャ、データセンタまたは仮想マシンサーバをシャットダウンまたは 再起動したときのオプションを指定します。
[-systemshutdown]	VmAction:
[-maintenance	シャットダウン前の仮想マシンの処理を指定します。
[manualreset]	以下が指定可能です。
[-custom name=value	Shutdown: シャットダウン
value=value,]]	Failover: VM 退避
	-systemshutdown:
	マシンサブ種別に ssc, vcenter が設定された仮想マシンをシャットダウンする場合に指定します。
	指定しなかった場合、エラーが発生し操作が失敗します。
	マシンサブ種別は ssc show machine で確認することができます。
	詳細については、「2.6.5 マシンの表示(ssc show machine)(45 ページ)」を参照してください。
	-maintenance [manualreset]:
	シャットダウン前にメンテナンスモードにする場合に指定します。
	マシンの起動時にメンテナンスモードを維持する場合は追加で manualreset を 指定します。
	-custom name=value value=value ,:
	データ退避モードに対するオプションを指定します。
	-maintenance 指定時に指定可能です。
	オプション名とその値を指定します。(複数指定可)
	複数指定するときは、",(カンマ)"で区切ってください。(100 個まで)
	name: オプション名を指定します。
	value: オプションの値を指定します。
	オプション名と値は以下が指定できます。
	mv.diskmove :
	noaction,evacuatealldata,ensureaccessibility が指定できます。
	noaction: vSphere 側の「データの移行なし」となります。
	evacuatealldata: vSphere 側の「全データの移行」となります。
	ensureaccessibility: vSphere 側の「アクセシビリティの確保」となります。

[注]

-quick オプションによる起動は、電源起動後の完了確認を簡略化して行いますので、操作完 了後にまだ使用できない状態、もしくは操作自体がエラーになる可能性が、通常の起動操作 より高くなりますが、その分短時間で処理が完了します。

[運用] ビューのグループ全体に対して起動

>ssc power-control machine startup Category1
>ssc power-control machine startup Category1/Group1

[運用] ビューの指定ホストに対してシャットダウン

>ssc power-control machine shutdown Category1/Group1 Host01

>ssc power-control machine shutdown Category1/Group1 Host01 Host02 Host03

[リソース] ビューのグループ全体に対して起動(簡易起動)

>ssc power-control machine on -path resource:/VMGroup -quick

指定マシンに対して再起動(マシン名指定)

>ssc power-control machine reboot -name machine1

指定マシンに対して再起動(UUID 指定)

>ssc power-control machine reboot -uuid 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50

指定マシンに対して再起動 (MAC アドレス指定)

>ssc power-control machine reboot -mac 00:31:13:B8:F6:1D

2.6.8 バックアップ(ssc machine backup)

バックアップを実行します。

[構文]

ssc machine backup *Path* -host *HostName...* [-concurrent *Value*] [-interval *Value*] [-description *BackupDescription*]

[引数/オプション]

Path (必須)	グループまでのフルパスを指定します。
-host HostName (必須)	稼動中のホスト名を指定します。(複数指定可能)
[-concurrent Value]	最大同時実行数を指定します。(既定値は 1) 1 から 100 の範囲で指定します。
[-interval Value]	実行間隔を指定します。(既定値は 0) 0 秒から 99999 秒の範囲で指定します。
[-description BackupDescription]	バックアップの説明を指定します。 バックアップの説明は""で囲んで指定してください。 本オプション指定時は-host オプションは1つのホスト名のみ指定可能です。 本オプションを使用してのバックアップは同時に1台のみ実行可能です。

[構文例]

```
>ssc machine backup category1/group1 -host host1
>ssc machine backup category1/group1 -host host1 host2 host3
>ssc machine backup category1/group1 -host host1 host2 host3
-concurrent 2 -interval 500
```

>ssc machine backup category1/froup1 -host host1 -description "host1 $\mathfrak O$ $\mathring{\mathcal N}$ $\mathring{\mathcal N}$

2.6.9 リストア(ssc machine restore)

リストアを実行します。

[構文]

ssc machine restore *Path* -host *HostName...* [-concurrent *Value*] [-interval *Value*] [-imagename *ImageName*] [-force]

[引数/オプション]

Path	グループまでのフルパスを指定します。
(必須)	
-host HostName	稼動中のホスト名を指定します。(複数指定可能)
(必須)	
[-concurrent	最大同時実行数を指定します。(既定値は1)
Value]	1 から 100 の範囲で指定します。
[-interval Value]	実行間隔を指定します。(既定値は 0)
	0 秒から 99999 秒の範囲で指定します。
[-imagename	リストアするバックアップのイメージ名を指定します。
ImageName]	DPM サーバに格納されているバックアップイメージをフルパスで、" " で囲んで入力します。
	本オプションを使用してリストアを実行する際には実行確認のメッセージが表示されます。強制的に実行する場合は-force オプションを指定してください。
	本オプション指定時は-host オプションは 1 つのホスト名のみ指定可能です。
[-force]	-imagename を指定してリストアを実行する際に-force を指定することで強制的にリストアを実行します。

[構文例]

```
>ssc machine restore category1/group1 -host host1
>ssc machine restore category1/group1 -host host1 host2 host3
>ssc machine restore category1/group1 -host host1 host2 host3
-concurrent 2 -interval 500
>ssc machine restore -host host1 -iamgename "D:\text{PoployBackup\text{Yimage1.lbr"}}
```

2.6.10 ハードウェアの登録(ssc register hardware)

ハードウェアを管理対象にします。

[構文]

ssc register hardware *Type HardwareName* [-account *Account*] [-p *Password*] [-scope *Scope*] [-serialno *SerialNumber*]

Type ハードウェアの種別を指定します。

(必須)	[ネットワーク系]
	switch: 物理スイッチ
	lb: ロードバランサ
	firewall: ファイアウォール
	[ストレージ系]
	istorage: iStorage
	symmetrix: Symmetrix
	smi-s: SMI-S
	clarix: EMC CLARiX / VNX
	netappstorage: NetApp
HardwareName	ハードウェア名、または IP アドレスを指定します。
(必須)	<i>Type</i> が firewall、clarix、netappstorage の場合は IP アドレスを指定します。
	それ以外のストレージ系の Type の場合はディスクアレイ名を指定します。
[-account Account]	ハードウェアのアカウントを指定します。
	<i>Type</i> が firewall、clarix、netappstorage の場合のみ指定できます。
[-p Password]	ハードウェアのパスワードを指定します。
	<i>Type</i> が firewall、clarix、netappstorage の場合のみ指定できます。
[-scope Scope]	スコープを指定します。
	数値で指定可能で 0:グローバル、1:ローカル、2:LDAP を意味します。
	省略した場合は0です。
	Type が clarix の場合のみ指定できます。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。
	<i>Type</i> が istorage, symmetrix, smi-s の場合のみ指定できます。

```
>ssc register hardware switch Switch01
>ssc register hardware lb LB01
>ssc register hardware firewall 192.168.1.2 -account root -p xxxxx
>ssc register hardware smi-s 0123456789ABCDEF
>ssc register hardware istorage M100 -serialno 0123456789ABCDEF
>ssc register hardware clarix 192.168.1.3 -account root -p xxxxx -scope 1
>ssc register hardware netappstorage 192.168.1.4 -account root -p xxxxx
```

2.6.11 マシンの保守操作(ssc maintenance machine)

指定マシンに対して保守操作を行います。

[構文]

ssc maintenance machine Operation <-name $MachineName \mid$ -fullpath $FullPath \mid$ -uuid $UUID \mid$ -mac MAC>

Operation	操作内容を指定します。
	poweron: 電源オンします。

(必須)	poweroff: 強制オフします。
	reset: リセットします。
	powercycle: パワーサイクルを実行します。
	dump: ダンプを実行します。
	ledon: LED を点灯します。
	ledoff: LED を消灯します。
	acpishutdown: ACPI シャットダウンを実行します。
-name MachineName	設定する対象を指定します。
-fullpath FullPath	-name, -fullpath, -uuid, -mac はいずれか1つを指定する必要があります。
-uuid UUID	-name: マシンの名称で指定します。
-mac MAC	-fullpath: 対象マシンまでのパスで指定します。
	各ビューのマシンまでのパス
	・ビュータイプを省略した場合、[リソース] ビューのパスとして扱われます。
	・パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ペー
	ジ)」を参照してください。
	-uuid: マシンの UUID で指定します。
	・UUID の入力構文: dddddddd-dddd-dddd-dddddddddddd
	※ d:0-9、a-f、または A-F
	-mac: マシンのプライマリ MAC アドレスで指定します。
	・MAC アドレスの入力構文: xx:xx:xx:xx:xx、または xx-xx-xx-xx-xx
	※ x:0-9、a-f、または A-F

[注]

本コマンドでは、マシンの種別によりできる操作が異なります。詳細は以下の表に記載しま す。

種別	poweron	poweroff	reset	powercycle	dump	ledon	ledoff	acpishutdown
物理マシン	0	0	0	0	0	0	0	0
(仮想マシンサーバも含む)								
仮想マシン	0	0	0	0	×	×	×	×

物理マシン (仮想マシンサーバも含む) を操作する場合、OOB のアカウントを事前に設定し て下さい。

稼動マシンに対して電源操作を行う場合は、メンテナンスモードを On にしてください。

[構文例]

指定マシンに対して電源オン (マシン名指定) >ssc maintenance machine poweron -name machine1 指定マシンに対して強制オフ ([リソース] ビューパス指定) >ssc maintenance machine poweroff -fullpath resource:/Group1/machine1 指定マシンに対してリセット ([仮想] ビューパス指定) >ssc maintenance machine reset -fullpath virtual:/VC1/DataCenter/ESXi1 指定マシンに対してパワーサイクル ([運用] ビューパス指定) >ssc maintenance machine powercycle -fullpath operation:/Category/Group/ho st1 指定マシンに対してダンプ (ビュー指定なしのパス指定)

>ssc maintenance machine dump -fullpath Group1/machine1

指定マシンに対して LED の点灯 (UUID 指定)

>ssc maintenance machine ledon -uuid 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50D 指定マシンに対して LED の消灯 (MAC アドレス指定)

>ssc maintenance machine ledoff -mac 00:31:13:B8:F6:1D

指定マシンに対して ACPI シャットダウン (マシン名指定)

>ssc maintenance machine acpishutdown -name machine1

2.6.12 マシンの構成変更(ssc machine chcfg)

稼動マシンに対して構成変更を行います。

[構文]

ssc machine chcfg GroupName HostName

[-storage] [-vlan] [-pflow] [-virtualnetwork] [-lb] [-shutdown]

[引数/オプション]

GroupName	グループまでのパスを指定します。
(必須)	テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ)
HostName	稼動中のホスト名を指定します。
(必須)	
[-storage]	ストレージの構成変更を実施します。
	仮想マシンに対しては指定できません。
[-vlan]	VLAN の構成変更を実施します。
	仮想マシンに対しては指定できません。
[-pflow]	P-Flow の構成変更を実施します。
	仮想マシンに対しては指定できません。
[-virtualnetwork]	仮想ネットワークの構成変更を実施します。
	仮想マシンに対しては指定できません。
[-lb]	構成変更前に LB からマシンを取り外します。
[-shutdown]	構成変更前にマシンを停止します。
	仮想マシンに対しては指定できません。

[構文例]

>ssc machine chcfg Tenant/Category/Group Host
>ssc machine chcfg Tenant/Category/Group Host -shutdown
>ssc machine chcfg Group2 Host -vlan -virtualnetwork

[注]

-storage, -vlan, -pflow, -virtualnetwork, -lb オプションを
 すべて省略した場合は、すべての構成に対して構成変更を実施します。
 1 つでも指定した場合は、その構成に対して構成変更を実施します。

2.6.13 マシンの検索(ssc search machine)

マシンの検索を行います。

[構文]

ssc search machine *Keyword* [-all] [-vertical]

[引数/オプション]

Keyword	キーワードを指定します。100文字以内で指定してください。
(必須)	
[-all]	すべてのマシンを検索対象とする場合に指定します。
	省略した場合、ホストに割り当てられているマシンを検索します。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

2.6.14 マシンの状態/配置履歴の表示(ssc machinehistory show)

マシンの状態や配置の履歴を表示します。

[構文]

ssc machinehistory show [MachinePath ...] [-start StartTime] [-end EndTime] [-period TimeSpan]

[MachinePath]	対象マシンのパスを指定します。 複数のマシンのパスを指定することができます。 省略した場合は、すべてのマシンを対象にします。
[-start StartTime]	指定日時以降の履歴を表示します。 省略した場合は、記録された最も古い日時以降の履歴を表示します。 入力形式: [yyyy/mm/dd] hh:mm[:ss] 2016 年 1 月 23 日 12 時 34 分 56 秒の場合 "2016/01/23 12:34:56" 現在日付の 12 時 34 分の場合 12:34
[-end EndTime]	指定日時以前の履歴を表示します。 省略した場合は、現在日時以前の履歴を表示します。 2017年1月23日12時34分56秒の場合 "2017/01/2312:34:56" 現在日付の12時34分56秒の場合 12:34:56

[-period TimeSpan] 表示期間を指定します。

入力形式: d | [d.]hh:mm[:ss]

3 日間の場合: 3 3 時間の場合: 03:00

1日12時間34分56秒間の場合:

1.12:34:56

[構文例]

```
>ssc machinehistory show
>ssc machinehistory show opration:/Group/MachineO1 resource:/MachineGroup/MachineO2
>ssc machinehistory show opration:/Group/MachineO1 resource:/MachineGroup/MachineO2 -start "2016/01/23 12:34:56"
>ssc machinehistory show -start "2016/01/23 12:34" -end 12:34
>ssc machinehistory show -start "2016/01/23 12:34" -period 14
>ssc machinehistory show -end 12:34 -period 14.12:34
```

[表示例]

```
#DateTime, JobId, EventId, MachineName, Revision, SummaryStatus, PowerStatus, Hard
wareStatus, HardwarePartsStatus, ManagedStatus, ManagedSubStatus, VMServer, Conn
ectionStatus
"2016/01/23 12:34:56", "00099", "UC11111", "vm01", "1", "Normal", "On", "Ready", "N
ormal", "vms02", "-"
"2016/02/23 12:34:56", "00099", "UC11111", "vm02", "1", "Normal", "On", "Ready", "N
ormal", "vms03", "-"
"2016/03/23 12:34:56", "00098", "RE11110", "vm03", "1", "Normal", "On", "Ready", "A
bnormal", "-", "Connected"
```

2.7 マシンアカウント

2.7.1 アカウントの作成(ssc machine-account create)

管理対象、または管理対象外マシンのアカウントを作成します。

SigmaSystemCenter では、管理対象の管理/監視/制御で使用する

接続の種別ごとにアカウントを設定することができます。

[構文]

ssc machine-account create < -uuid *UUID* | -machine *MachineName* > -type *ConnectionType* [-ip *IPAddress*] -u *UserName* [-p *Password*] [-overwrite] [-mon on|off]

< -uuid <i>UUID</i> - machine <i>MachineName</i> >	アカウント登録する対象のマシンの UUID、またはマシン名 を指定します。管理対象外のマシンも指定できます。
(必須)	

-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"と"ib"をサポートします。
(必須)	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。
[-ip IPAddress]	IP アドレスを指定します。
	-type が "oob" の場合のみサポートします。
-u UserName	ユーザ名を指定します。
(必須)	接続先のログインシステムによっては、大文字 / 小文字が区別されることがあります。
[-p Password]	パスワードを指定します。
	[-p Password] を省略した場合、パスワード指定なしとなります。
	Password に、空文字 ("") を指定した場合、省略した場合と同じ扱いとなります。
[-overwrite]	マシンアカウントが既に登録済みの場合、上書きをします。
	[-overwrite] を省略した場合、マシンアカウントが既に登録されているとエラーになります。
[-mon on off]	監視の設定をします。
	-type が "oob" の場合のみ有効です。

```
>ssc machine-account create -machine SV0100 -type oob -ip 192.168.1.100 -u
User01
-p xxxxxx
>ssc machine-account create -uuid 7DEB0F09-0BC6-495f-9CF6-A15EBC88BCC9 -ty
pe oob
-ip 192.168.1.101 -u User02
>ssc machine-account create -machine SV0200 -type oob -ip 192.168.1.102 -u
User01
-p "" -overwrite
>ssc machine-account create -uuid 1CC9EBCC-7091-498d-84D2-B2F168690BC8 -ty
pe oob
-p xxxxxxx
>ssc machine-account create -machine SV0100 -type oob -ip 192.168.1.100 -u
User01
-p xxxxxxx -mon on
```

2.7.2 アカウントの更新(ssc machine-account update)

管理対象、または管理対象外マシンのアカウントを更新します。

[構文]

ssc machine-account update < -uuid *UUID* | -machine *MachineName* > -type *ConnectionType* [-ip *IPAddress*] [-u *UserName*] [-p *Password*] [-mon on|off]

< -uuid UUID -machine MachineName > (必須)	対象マシンの UUID、またはマシン名を指定します。
-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"と"ib"をサポートします。
(必須)	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。

[-ip IPAddress]	更新する IP アドレスを指定します。	
	-type が "oob" の場合のみサポートします。	
[-u UserName]	更新するユーザ名を指定します。	
	接続先のログインシステムによっては、大文字 / 小文字が区別されることがあります。	
	-type が "oob" の場合のみサポートします。	
[-p Password]	更新するパスワードを指定します。	
	Password に、空文字 ("") を指定した場合は、パスワードを削除します。	
[-mon on off]	監視の設定をします。	
	-type が "oob" の場合のみ有効です。	

• -ip、-u、-p、-mon オプションのうち、いずれか1つは必ず指定してください。

[構文例]

```
>ssc machine-account update -machine SV0100 -type oob -ip 192.168.1.100
-u User01a -p xxxxxx
>ssc machine-account update -uuid 1CC9EBCC-7091-498d-84D2-B2F168690BC8 -ty
pe oob
-ip 192.168.1.200
>ssc machine-account update -machine SV0200 -type oob -u User02a
>ssc machine-account update -uuid 3571C728-EE55-4a43-A8AE-DDDA3ED8EBA0 -ty
pe oob
-p xxxxxxx
>ssc machine-account update -machine SV0100 -type oob -mon off
```

2.7.3 アカウントの削除(ssc machine-account delete)

管理対象、または管理対象外マシンのアカウントを削除します。

[構文]

ssc machine-account delete < -uuid UUID | -machine MachineName > -type ConnectionType

[引数/オプション]

< -uuid <i>UUID</i> -machine <i>MachineName</i> > (必須)	対象マシンの UUID、またはマシン名を指定します。
-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"と"ib"をサポートします。
(必須)	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。

[構文例]

```
>ssc machine-account delete -machine SV0100 -type oob
>ssc machine-account delete -uuid 503BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEC439 -type oob
```

2.7.4 アカウントの表示(ssc machine-account show)

管理対象、または管理対象外マシンのアカウント情報を表示します。

[構文]

ssc machine-account show [-uuid UUID | -machine MachineName] [-setting]

[引数/オプション]

1.6	対象マシンの UUID、またはマシン名を指定します。 <i>UUID、</i> もしくは <i>MachineName</i> を省略した場合、すべての登録されたマシンが対象になります。
[-setting]	CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc machine-account show
>ssc machine-account show -setting
>ssc machine-account show -machine SV0100
>ssc machine-account show -machine SV0100 -setting
>ssc machine-account show -uuid 503BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEC439
>ssc machine-account show -uuid 503BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEC439 -setting
```

[表示例]

>ssc machine-account show

[1]

MachineName : SV0100

UUID : 503BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEC439

MachineAccount

UserName : user01

HostName : 192.168.1.100

Connection Status : Connected [2009/06/09 13:00:00]

Monitoring : ON

[2]

MachineName : SV0101

UUID : 555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE

MachineAccount

UserName : user02

HostName : 192.168.1.101

Connection Status : Connected [2009/06/09 13:15:00]

Monitoring : OFF

>ssc machine-account show -setting

#MachineName, UUID, UserName, HostName, Connection Status, Monitoring SV0100,503BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEC439, user01,192.168.1.100, Connected [2009/06/09 13:00:00], ON

SV0101,555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE,user02,192.168.1.101,Connected [2009/06/09 13:15:00],OFF

>ssc machine-account show -machine SV0101

MachineName : SV0101

UUID : 555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE

MachineAccount

UserName : user02

HostName : 192.168.1.101

Connection Status : Connected [2009/06/09 13:15:00]

Monitoring : ON

>ssc machine-account show -uuid 555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE

MachineName : SV0101

UUID : 555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE

MachineAccount

UserName : user02

HostName : 192.168.1.101

Connection Status : Connected [2009/06/09 13:15:00]

Monitoring : OFF

>ssc machine-account show -uuid 555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE -setting

#MachineName, UUID, UserName, HostName, Connection Status, Monitoring SV0101,555BDAA8-19A1-793F-8A39-198D1EFEEEEE, user02,192.168.1.101, Connected [2009/06/09 13:15:00], ON

2.8 グループ

2.8.1 グループの作成(ssc create group)

テナント、カテゴリ、グループ、またはモデルを作成します。

[構文]

ssc create group *GroupName* <[-tenant] | [-category] | [-ostype *OperatingSystemType*] | [-modeltype *ModelType*]> [-machinetype *MachineType*] [-count *Count*] [-priority *Priority*] [-pool <group | shared>] [-dpmmanager *DPMManager*] [-vnet *VirtualNetworkName...*] [-optimized <on | off | none>] [-dc *DatacenterName*] [-prestriction] [-resource *ResourcePoolName*] [-resourceid *Id*] [-scaleoutgroup <off | [max=*Value*] [min=*Value*] [scaleoutcount=*Value*] [scaleincount=*Value*] [shutdown=<on | off>]>] [-mailto *E-mailAddress*]

GroupName	作成するテナント、カテゴリ、グループ、またはモデルを指定します。
(必須)	カテゴリ、グループ、またはモデルまでのパスを指定します。
	※カテゴリ、グループのパスに未作成のカテゴリがある場合は、そのカテゴリを作成します。また、モデルのパスにあるグループは、既存のグループでなければなりません。
	-tenant を指定した場合は、テナント作成、
	-category を指定した場合は、カテゴリ作成、

	-ostype を指定した場合は、グループ作成、 -modeltype を指定した場合は、モデル作成となります。 (例: テナント、カテゴリ、カテゴリ/グループ、カテゴリ/グループ/モデル)
[-tenant]	テナントを作成する場合に指定します。
[-category]	カテゴリを作成する場合に指定します。
[-ostype OperatingSystemType]	OS 種別を指定します。 グループ作成時は、省略することはできません。 以下の OperatingSystemType を指定できます。 いずれか 1 つを指定してください。 OperatingSystemType: OS 種別 Linux: Linux Windows-client: Windows Client
	Windows: Windows Server
[-modeltype ModelType]	モデルに設定するモデル種別を指定します。 <i>ModelType</i> : モデル種別 Physical: 物理モデル VM: VM モデル VMServer: VM サーバモデル PublicCloud: パブリッククラウドモデル モデル作成時は、省略することはできません。 省略するとグループを作成します。
[-machinetype] MachineType]	グループに設定するマシン種別を指定します。 <i>MachineType</i> : マシン種別 Physical: 物理 VM: VM VMServer: VM サーバ PublicCloud: パブリッククラウド 省略すると VM が指定されます。
[-count Count]	作成するグループ数、またはモデル数を指定します。 1以上を指定してください。 2以上の場合は、 <i>GroupName</i> に 1 から順に通し番号を付加します。 既定値は (1) です。
[-priority Priority]	グループ、またはモデルのプライオリティを指定します。 1以上10以下で指定してください。既定値は(1)です。
[-pool <group shared="" ="">]</group>	プールマシンの検索モードを指定します。 グループ作成時のみ指定できます。 group: グループプールのマシンのみ検索します (GroupOnly)。 shared: グループプールに対象マシンがない場合、共通プールも検索します (GroupAndShared)。
[-dpmmanager DPMManager]	DPM サーバの IP アドレスを指定します。 <i>ModelType / MachineType</i> が "VM" の場合、または、テナント / カテゴリの場合に有効です。
[-vnet VirtualNetworkName]	仮想ネットワーク名を指定します。 <i>ModelType</i> や <i>MachineType</i> が "VM"、"PublicCloud" の場合に有効です。 最大 4 つ (NIC#1 から NIC#4 まで) 指定できます (空白区切り)。

	記述順に、NIC#1 から割り当てます。
	※仮想ネットワーク設定でエラーになった場合でも、モデルは作成されています。その場合、Web コンソールで該当モデルの仮想ネットワークを設定し直す必要があります。
[-optimized <on off="" td="" ="" <=""><td>最適起動の有効/無効/設定なしを指定します。</td></on>	最適起動の有効/無効/設定なしを指定します。
none>]	<i>ModelType / MachineType</i> が "VMServer" / "VM" の場合、または、テナント / カテゴリの場合に有効です。
[-dc DatacenterName]	データセンタ名を指定します。[仮想] ビューのパスを指定します。
	ModelType や MachineType が "VMServer" の場合に有効です。
	(例: 仮想マネージャ/DataCenter)
[-prestriction]	配置制約の設定を有効にします。
	[-prestriction] を省略した場合は、配置制約の設定は無効になります。
	ModelType や MachineType が "VMServer" の場合に有効です。
[-resource	使用するリソースプール名を指定します。
ResourcePoolName]	<i>ModelType / MachineType</i> が "VM" の場合、または、テナント / カテゴリの場合に有効です。
[-resouceid Id]	リソース管理 ID を指定します。
	テナント作成の場合に有効です。
[-scaleoutgroup <off < td=""><td>スケールアウトグループとしての設定を行います。</td></off <>	スケールアウトグループとしての設定を行います。
[max=Value]	"=" の前後に空白は指定できません。
[min=Value]	off: スケールアウトグループとしての設定を行いません。
[scaleoutcount=Value]	他のパラメータと同時指定はできません。
[scaleincount=Value]	max=Value: 最大稼動台数を設定します。
[shutdown= <on off="" ="">]>]</on>	1 から 10000 の範囲で指定します。
	min=Value: 最低稼動台数を設定します。
	0 から 10000 の範囲で指定します。
	scaleoutcount=Value:スケールアウト台数を設定します。
	1 から 100 の範囲で指定します。
	scaleincount=Value: スケールイン台数を設定します。
	1 から 100 の範囲で指定します。
	shutdown= <on off="" ="">:</on>
	スケールイン時に、稼動中マシンのシャットダウン有無を設定します。
	on:シャットダウンします。
	off:シャットダウンしません。
[-mailto <i>E-mailAddress</i>]	通報先メールアドレスを指定します。
	グループ作成時のみ指定できます。

VM グループを作成 (リソースプールを指定、DPM サーバを指定)

>ssc create group VMGroup -ostype Windows -machinetype VM -resource ResourcePool

-dpmmanager 127.0.0.1

VM サーバモデルを作成 (データセンタ名指定、配置制約を有効設定)

>ssc create group Category1/Group01/VmsModel01 -modeltype VMServer
-dc VC/Datacenter1 -prestriction

• 作成タイプ別指定可能オプション

作成タイプ	オプション
Tenant	-tenant
	-resourceid
	-dpmmanager
	-optimized
Category	-category
	-resource
	-dpmmanager
	-optimized
Group	-ostype
(Physical)	-machinetype
	-count
	-priority
	-pool
	-scaleoutgroup
	-mailto
Group	-ostype
(VM)	-machinetype
	-count
	-priority
	-pool
	-scaleoutgroup
	-mailto
	-dpmmanager
	-resource
	-vnet
	-optimized
Group	-ostype
(VMServer)	-machinetype
	-count
	-priority
	-pool
	-scaleoutgroup
	-mailto
	-dc
	-prestriction
	-optimized
Group	-ostype
(PublicCloud)	-machinetype
	-count
	-priority
	-pool

	-vnet
	-scaleoutgroup
	-mailto
Model	-modeltype
(Physical)	-count
	-priority
Model	-modeltype
(VM)	-count
	-priority
	-dpmmanager
	-resource
	-vnet
	-optimized
Model	-modeltype
(VMServer)	-count
	-priority
	-dc
	-prestriction
	-optimized
Model	-modeltype
(PublicCloud)	-count
	-priority
	-vnet

2.8.2 グループ設定情報の編集(ssc update group)

テナント、カテゴリ、グループ、またはモデルの設定内容を編集、または更新します。

[構文]

ssc update group *GroupName* [-pool <group | shared>] [-policy *PolicyName*...] [-higherpolicy <on | off>] [-priority *Priority*] [-dpmmanager [*DPMManager*]] [-vnet *VirtualNetworkName*...] [-optimized <on | off | none>] [-dc [*DatacenterName*]] [-vmoptimize <on | off>] [-loadbound <[low=value] [high=value] [dl=value] [du=value]>] [-reserve *ReserveMachineNumber*] [-prestriction <on | off>] [-domain name [account] [password]] [-dns [primary] [secondary] [tertiary]] [-resource[ResourcePoolName]] [-balancelevel n] [-scaleoutgroup <off | [on] [max=Value] [min=Value] [scaleoutcount=Value] [scaleincount=Value] [shutdown=<on | off>]>] [-mailto E-mailAddress]

GroupName	更新するテナント、カテゴリ、グループ、またはモデルを指定します。
(必須)	グループ、またはモデルまでのパスを指定します。
	(例: テナント、カテゴリ、カテゴリ/グループ、カテゴリ/グループ/モデル)
[-pool <group shared="" ="">]</group>	プールマシンの検索モードを指定します。
	GroupName にグループを指定した場合に有効です。

	group: グループプールのマシンのみ検索します。
	shared: グループプールに対象マシンがない場合、
	共通プールも検索します。
[-policy PolicyName]	ポリシー名を更新します。 <i>PolicyName</i> を省略した場合、ポリシー設定がされていない状態になります。
[-higherpolicy <on off="" ="">]</on>	グループのポリシー設定を使用するか指定します。
	GroupName がモデルの場合、有効です。
	on: グループのポリシー設定を使用する設定を有効にします。
	off: グループのポリシー設定を使用する設定を無効にします。
[-priority <i>Priority</i>]	グループ、またはモデルのプライオリティを更新します。
	1以上10以下で指定してください。
[-dpmmanager [DPMManager]]	DPM サーバの IP アドレスを指定します。
	DPMManager を省略した場合、未設定となります。
	GroupName のモデル種別やマシン種別が "VM" の場合に有効です。
[-vnet VirtualNetworkName]	仮想ネットワークを指定します。
	GroupName のモデル種別やマシン種別が "VM"、"PublicCloud" の場合に有効です。
	最大4つ(NIC#1 から NIC#4 まで)指定できます。
	既存の設定をすべて削除して、再設定します。
	既存の設定に対して、追加、編集、削除はできません。
	変更のない仮想ネットワーク名も含めて指定する必要があります。
	VirtualNetworkName を省略した場合、未設定となります。
[-optimized <on none="" off="" ="">]</on>	最適起動を設定します。
	GroupName のモデルやマシンの種別が "VM" または "VM サーバ" の場合に有効です。
	on: 最適起動を有効にします。 off: 最適起動を無効にします。
	none: 上位階層の設定を継承します。すべての階層で "none" が指定されている場合は、最適起動は無効となります。
[-dc [DatacenterName]]	データセンタ名を指定します。[仮想] ビューのパスを指定します。
	(例: 仮想マネージャ/DataCenter)
	DatacenterName を省略した場合、未設定となります。
	GroupName のモデル種別やマシン種別が "VM サーバ" の場合に有効で
	to the state of th
[-vmoptimize <on off="" ="">]</on>	VM 最適配置を設定します。 <i>GroupName</i> のモデル種別やマシン種別が "VM サーバ" の場合に有効で
	GroupName のモケル種別やマシン種別が"VM"リーバーの場合に有効です。
	on: VM 最適配置の設定を有効にします。
	off: VM 最適配置の設定を無効にします。
[-loadbound <[low=value]	VM 最適配置の負荷分散、省電力を設定します。
[high=value]	value には 0 以上 100 以下 (単位:%) の値を指定します。
[dl=value] [du=value]>]	"="の前後に空白は指定できません。
	low、high、dl、du のいずれか1つ指定する必要があります。
	GroupName のモデル種別やマシン種別が "VM サーバ" の場合に有効です。
	low: 低負荷境界を指定します。
	high: 高負荷境界を指定します。

	dl: 稼動目標域の下限値を指定します。
	du: 稼動目標域の上限値を指定します。
[-reserve	VM 最適配置の予備マシン台数を指定します。
ReserveMachineNumber]	0以上9以下の範囲で指定します。
	GroupName のモデル種別やマシン種別が "VM サーバ" の場合に有効で
	す。
[-prestriction <on off="" ="">]</on>	配置制約を設定します。
	<i>GroupName</i> のモデル種別やマシン種別が "VM サーバ" の場合に有効です。
	on: 配置制約の設定を有効にします。
	off: 配置制約の設定を無効にします。
[-domain name [account]	ドメイン (サフィックス) 名を指定します。
[password]]	Windows 系の場合は、アカウントとパスワードもあわせて指定します。
[-dns [primary] [secondary]	DNS サーバの IP アドレスを指定します。
[tertiary]	primary:プライマリ DNS を指定します。
	secondary: セカンダリ DNS を指定します。
	(Windows,Linux 系)
	tertiary: ターシャリ DNS を指定します。
	(Linux 系)
	上記設定がない場合は、現在の値がクリアされます。
	例)
	-dns 192.168.10.1 172.10.1.5 192.168.1.1
	primary=192.168.10.1
	secondary=172.10.1.5
	tertiary =192.168.1.1
	-dns 192.168.10.1 172.10.1.5
	primary=192.168.10.1
	secondary=172.10.1.5
	tertiary=
	-dns 192.168.10.1
	primary=192.168.10.1
	secondary=
	tertiary=
	-dns
	primary=
	secondary=
	tertiary=
[-resource[ResourcePoolName]]	リソースプールを指定します。
	ResourcePoolName を省略した場合、未設定となります。
	GroupName がテナント、カテゴリ、あるいは配下のモデル種別やマシン種別が "VM" の場合に有効です。
[-balancelevel n]	最適起動の分散レベルを指定します。
	<i>GroupName</i> のモデルやマシンの種別が VM、または VM サーバの場合に有効です。
	nには 0 、 1 、 2 、 3 、 n o n
	0: 仮想マシン起動時に現在の仮想マシンサーバが優先されます。

-現在の仮想マシンサーバでキャパシティ超過となる場合は、他の仮 想マシンサーバで起動されます。このとき、起動状態でキャパシティの 空きが大きい仮想マシンサーバが優先されます。 -現在の仮想マシンサーバが停止状態の場合は、起動状態でキャパシ ティの空きが大きい仮想マシンサーバが優先されます。 -起動先仮想マシンサーバを決定する際には、仮想マシンサーバの CPU使用率・メモリ使用量は考慮されません。 1:仮想マシン起動時に現在のサーバが優先されます。 -現在の仮想マシンサーバでキャパシティ超過となる場合は、他の仮 想マシンサーバで起動されます。このとき、起動状態で低負荷の仮想マ シンサーバが優先されます。 -現在の仮想マシンサーバが停止状態の場合は、起動状態で低負荷の 仮想マシンサーバが優先されます。 -現在の仮想マシンサーバが高負荷である (CPU 使用率が VM サーバ モデルの移動目標域上限を超過する/メモリ使用量が上限を超過する) と判断された場合は、起動状態で低負荷の仮想マシンサーバが優先され ます。 2: 仮想マシン起動時に起動状態で低負荷の仮想マシンサーバが優先さ れます。 3: 仮想マシン起動時に停止状態のものを含む全仮想マシンサーバ中で、 低負荷の仮想マシンサーバが優先されます。停止状態の仮想マシンサー バは負荷 "0" とみなされるため、基本的に停止状態の仮想マシンサーバ が優先されます。 none: 上位階層の設定を継承します。すべての階層で "none" が指定され ている場合は、分散レベル1として動作します。 スケールアウトグループとしての設定を行います。 [-scaleoutgroup <off | [on] "="の前後に空白は指定できません。 [max=Value] [min=Value] off: スケールアウトグループの設定を無効にします。 [scaleoutcount=Value] 他のパラメータと同時指定はできません。

[scaleincount=Value]

[shutdown=<on | off>]>]

on: スケールアウトグループの設定を有効にします。

max=Value: 最大稼動台数を設定します。

1から10000の範囲で指定します。

min=Value: 最低稼動台数を設定します。

0から10000の範囲で指定します。

scaleoutcount=Value:

スケールアウト台数を設定します。

1から100の範囲で指定します。

scaleincount=Value:

スケールイン台数を設定します。

1から100の範囲で指定します。

shutdown=<on | off> :

スケールイン時に、稼動中マシンの シャットダウン有無を設定します。

on:シャットダウンします。

off: シャットダウンしません。

[-mailto *E-mailAddress*]

通報先メールアドレスを指定します。

GroupName にグループを指定した場合に有効です。

[構文例]

VM グループの設定を更新

>ssc update group VMGroup -resource ResourcePool -dpmmanager 127.0.0.1

VM サーバモデルの設定を更新

>ssc update group Category1/Group01/VmsModel01 -vmoptimize on -loadbound low=10 dl=20 du=60 high=80 -reserve 2 >ssc update group Category1/Group01/VmsModel01 -dc VC/Datacenter1 -prestriction on

• 更新対象別指定可能オプション

更新対象	オプション
Tenant	-tenant
	-dpmmanager
	-optimized
Category	-category
	-resource
	-dpmmanager
	-optimized
Group	-priority
(Physical)	-pool
	-policy
	-domain
	-dns
	-scaleoutgroup
	-mailto
Group	-priority
(VM)	-pool
	-policy
	-domain
	-dns
	-scaleoutgroup
	-mailto
	-dpmmanager
	-vnet
	-optimized
	-resource
	-balancelevel
Group	-priority
(VMServer)	-pool
	-policy
	-domain
	-dns
	-scaleoutgroup
	-mailto
	-dc
	-vmoptimize
	-loadbound

	-reserve
	-prestriction
Group	-priority
(PublicCloud)	-pool
	-vnet
	-policy
	-domain
	-dns
	-scaleoutgroup
	-mailto
Model	-priority
(Physical)	-policy
	-higherpolicy
Model	-priority
(VM)	-policy
	-higherpolicy
	-dpmmanager
	-vnet
	-optimized
	-resource
	-balancelevel
Model	-priority
(VMServer)	-policy
	-higherpolicy
	-dc
	-vmoptimize
	-loadbound
	-reserve
	-prestriction
Model	-priority
(PublicCloud)	-policy
	-higherpolicy
	-vnet

2.8.3 グループの削除(ssc delete group)

テナント、カテゴリ、グループ、またはモデルを削除します。

[構文]

ssc delete group GroupName [GroupName...] [-i]

Gro	oupName	対象となるテナント、カテゴリ、グループ、またはモデルのパスを指定します。
(必多	須)	(例: テナント、テナント/カテゴリ、カテゴリ/グループ、カテゴリ/グループ/モデル)
		テナント、またはカテゴリの場合、配下にグループが存在すると削除できません。

	グループで稼動しているマシン、グループのプールで待機しているマシンがある場合は、削除できません。	
[-i]	確認メッセージを表示します。	

```
>ssc delete group Category1/Group01
>ssc delete group Group-A001 Group-B001
>ssc delete group Group-C001 Group-D001 -i
```

2.8.4 グループ設定の表示(ssc show group)

テナント、カテゴリ、グループの設定内容を表示します。

[構文]

ssc show group *GroupName* [-group] [-model [*ModelName*...]] [-path]

[引数/オプション]

GroupName	グループ設定を表示するグループを指定します。
(必須)	テナント、カテゴリ、グループまでのパスを指定します。
	テナント、カテゴリ指定時は、その配下のグループが対象です。
	全グループの設定を表示するには "/" を指定します。
	(例: カテゴリ、カテゴリ/グループ)
[-group]	グループの設定内容を表示します。
[-model	モデルの設定内容を表示します。
[ModelName]]	対象となるモデル名を指定することができます。
[-path]	パスを表示します。
	GroupName を省略した場合、トップ階層のテナント、カテゴリ、グループの一覧を表示します。

[構文例]

```
>ssc show group Category1
>ssc show group Category1/Group01
>ssc show group Group-A001 -group
>ssc show group Group-B001 -model
>ssc show group Group-B001 -model Model-B001 Model-B002
>ssc show group Category1 -path
>ssc show group Group-A001 -group
```

2.8.5 マシンプロファイルの設定(ssc set profile)

マシンプロファイルを設定します。

[構文]

ssc set profile *Path <ProfileName* | [-cost *costValue*] [-cpu count=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-mem size=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-vnet *VirtualNetworkName...*] [-vnettype <vlan | network | edit>...] [-bandcontrol

nic=value [type=value] [limit=value burstlimit=value burstsize=value], ...] [-systemdisk [size=value] [type=<thin | thick>] [independent] [datastoretag=value | datastore] [file=value] [share=value] [reservation=value] [limit=value]] [-extdisk [size=value] [ctrl=value [position=value]] [type=<thin | thick | rdm-p | rdm-v>] [independent] [reservation=value] [limit=value] [datastoretag=value | datastore] [lun] [file=value] [share=value] [reservation=value] [limit=value], ...] | -delete [cost | cpu | mem | vnet | systemdisk | extdisk]> [-host HostName]

Path	設定対象運用グループ、モデル、またはホストまでのフルパスを指定します。
(必須)	ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。
	テナント、カテゴリは指定できません。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	モデル指定の場合
	Category/Group/Model
	ホスト指定の場合
	Category/Group/Host
	ホスト指定の場合 (ビュータイプ指定時)
	operations:/Category/Group/Host
ProfileName	名前付きプロファイル名を指定します。
	[-host] 以外のオプションと同時に指定することはできません。
[-cost costValue]	コスト値を指定します。1から1000の範囲で指定します。
	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
[-cpu count=value	CPU 数とシェア値、予約値、および制限値を指定します。
[share=value]	CPU 数は必ず指定してください。
[reservation=value]	"=" の前後に空白は指定できません。
[limit=value]]	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
	count: CPU 数を指定します。
	value に、1 以上 9999 以下を指定します。
	(例: count=2)
	share: CPU のシェア値を指定します。
	CPU シェアの各仮想化基盤での設定値は
	以下の通り
	VMware 設定値 * CPU 数
	Hyper-V 設定値 / 10
	Xen 設定値 * 256 / 1000
	KVM 設定値 * 1024 / 1000
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	he: 最高 (4000)
	h:高(2000)
	n : 標準 (1000) 1 : 低 (500)
	le : 版 (300)
	10 . 取心 (230)

1-99999: 手動 (例: share=h, share=30) : CPU の予約値 (MHz) を指定します。 reservation value に、0以上 99999 以下を指定します。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定され ます。 : CPU の制限値 (MHz) を指定します。 limit value に、0以上 99999 以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定 されます。 メモリサイズとシェア値、予約値、および制限値を指定します。 [-mem size=value "="の前後に空白は指定できません。 [share=value] [reservation=value] *ProfileName* や-delete と同時に指定することはできません。 [limit=value]] size:メモリのサイズ (MB) を指定します。 value に、1 (MB) 以上 99999999 (MB) 以下。 を指定します (例: size=512) share:メモリのシェア値を指定します。 メモリシェアの各仮想化基盤での設定値は 以下の通り VMware 設定値 * メモリサイズ / 100 Hyper-V 設定值*5 Xen 設定不可 KVM 設定不可 valueに、以下の値を指定します。 省略時は share=n が設定されます。 h:高(2000) n:標準(1000) 1:低(500) 0-10000: 手動 (例: share=h, share=30) :メモリの予約値 (MB) を指定します。 reservation value に、0以上 99999999 以下を指定します。 (例: reservation=2048) 省略時は reservation=0 が設定され ます。 limit :メモリの制限値 (MB) を指定します。 value に、0以上 99999999 以下を指定します。 (例: limit=4096) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定され ます。 仮想ネットワークを指定します。 [-vnet VirtualNetworkName...] 最大 10 (NIC#1 から NIC#10 まで) 指定できます。

	(空白区切りで指定します。)
	記述順に、NIC#1 から順に割り当てます。
	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
	DeploymentManager の固有情報反映を利用し、設定可能な NIC 数の上限は "8" です。
[-vnettype	ネットワークタイプを指定します。
<vlan edit="" network="" ="">]</vlan>	設定するネットワーク数分指定してください。
	記述順に NIC#1 から順に割り当てます。
	VLAN 名を指定する場合は、"vlan"
	論理ネットワーク名を指定する場合は、"network"
	任意のネットワーク名を指定する場合は、"edit"
	省略した場合は、VLAN、あるいは任意の指定となります。
	ProfileName や-delete と同時に指定することはできません。
[-bandcontrol nic=value	ネットワーク帯域制御を指定します。
[type=value] [limit=value	nic: NIC 番号を指定します。
burstlimit=value	
burstsize=value],]	type:制御する通信の方向を指定します。 in/outのいずれかを指定します。
	省略可能です。省略時は out が設定されます。
	Hyper-V は out のみ設定可能です。
	limit:上限 [kbits/s] を指定します。
	burstlimit:バースト時上限 [kbits/s] を指定します。
	burstsize:バーストサイズ [kbytes] を指定します。
	NIC の帯域制御を設定するには limit、burstlimit、burstsize に値を指定します。 省略できません。
	無制限に設定するには limit、burstlimit、burstsize に 0 を指定します。省略できません。
	NIC の帯域制御の設定を解除するには limit、burstlimit、burstsize は指定しません。
[-systemdisk [size=value]	システムディスク情報の設定をします。
[type= <thin thick="" ="">]</thin>	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
[independent]	size:システムディスクのサイズ (MB) を指定します。
[datastoretag=value]	type:ディスクのタイプを指定します。
datastore] [file=value]	thin / thick のどちらかを指定します。
[share=value]	省略可能です。省略時は thick が設定されます。
[reservation=value] [limit=value]]	independent: "independent" と指定することで、
	ディスクの独立型モードが設定されます。
	VMware 環境で有効です。
	datastore:システムディスクの位置を指定します。
	datastoretag:データストアのタグを指定します。
	"datastore"か "datastoretag"のどちらかを指定します。
	省略可能です。
	file: 既存のファイルパスを指定します。
	省略可能です。
	share:ディスクのシェア値を指定します。
	snare: アイペクのシェア値を相足します。 ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値
	Hyper-V 設定不可

Xen 設定不可 KVM 設定不可 value に、以下の値を指定します。 省略時は share=n が設定されます。 h:高(2000) n:標準(1000) 1: 低 (500) 200-4000: 手動 (例: share=h, share=1000) reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上 2147483647以下を指定します。 Hyper-V 環境で有効です。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit: ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上 2147483647以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 拡張ディスク情報の設定をします。(複数指定可) [-extdisk [size=value] 複数指定するときは、","(カンマ)で区切って [ctrl=value [position=value]] 次のディスク情報を指定してください。(6個まで) [type=<thin | thick | rdm-p | *ProfileName* や-delete と同時に指定することはできません。 rdm-v>] size: ディスクのサイズを指定します。 [independent] value に、10 (MB) 以上 99999999 (MB) 以下を指定します。 [datastoretag=value] ディスクのタイプが rdm-p / rdm-v いずれかの場合は、1 (GB) 以上 10000000 datastore] (GB) 以下で LUN サイズ範囲 (既定値 10) の倍数を指定します。 [lun] [file=value] ctrl: 拡張ディスクを付けるコントローラ [share=value] value に以下を指定します。 [reservation=value] [limit=value], ...] **PCIx IDEx SCSIx SATAx** AutoDetect (自動選択) xはバス番号 position: 拡張ディスクを付ける位置 value に以下の値が指定できます。 PCI の場合 0~31 IDE の場合 0~1 SCSI の場合 0~63 SATA の場合 0~29 ctrl=AutoDetect 時は指定できません。 拡張ディスクを付けるコントローラ、位置は 仮想基盤によって指定できる値が異なります。 指定可能な値は、「1.10 各仮想基盤のコントローラと位置情報(24ページ)」 を参照してください。 type: ディスクのタイプを指定します。 thin / thick / rdm-p / rdm-v のいずれかを指定します。

省略可能です。省略時は thick が設定されます。 rdm-p:RDM (物理) rdm-v:RDM (仮想) independent: "independent" と指定することで、 ディスクの独立型モードが設定されます。 VMware 環境で有効です。 ディスクタイプに RDM (物理) 指定時は "independent" は指定できません。 *type=thick / thin の場合 datastoretag: データストアのタグを指定します。 datastore: 拡張ディスクの位置を指定します。 "datastore" か "datastoretag" のどちらかを指定します。 省略可能です。省略時は、システムディスクと同じ位置に作成されます。 *type=rdm-p / rdm-v の場合 lun: ターゲット LUN (タグ) を指定します。 file: 既存のファイルパスを指定します。 省略可能です。 share: ディスクのシェア値を指定します。 ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り VMware 設定値 Hyper-V 設定不可 Xen 設定不可 KVM 設定不可 value に、以下の値を指定します。 省略時は share=n が設定されます。 h:高(2000) n:標準(1000) 1:低(500) 200-4000: 手動 (例: share=h, share=1000) reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上2147483647以下を指定します。 Hyper-V 環境で有効です。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit: ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上2147483647以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 -delete [cost | cpu | mem | 設定情報を消去します。 vnet | systemdisk | extdisk] オプション名を指定しない場合、すべての設定情報を消去します。 オプション名を指定する場合、オプション名の設定情報を消去します。 ProfileName や [-host] 以外のオプションと同時に指定することはできません。 [-host *HostName*] 設定対象のホスト名を指定します。 このオプションを指定した場合、Pathに運用グループを指定してください。 設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。

[注]

- -cpu オプション、-mem オプション、-systemdisk オプション、-extdisk オプション指定 時、オプションの設定内容をすべて設定して下さい。
- 構成パラメータの設定は、「2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add) (214 ページ)」、「2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete) (216 ページ)」を参照してください。

```
>ssc set profile Group1 middle
>ssc set profile Group1 -cost 100
>ssc set profile Group1 -cpu count=2 share=h
>ssc set profile Group1/model -cpu count=2 share=600 -mem size=1024
>ssc set profile Group1/model -vnet "VM Network"
>ssc set profile Group1/hostl -systemdisk type=thin Storage1
>ssc set profile Group1/hostl -extdisk size=2048
>ssc set profile Group1 -systemdisk type=thick independent tag1
>ssc set profile Group1 -extdisk size=100 ctrl=SCSIO position=0
    type=rdm-p LUN1, size=100 ctrl=AutoDetect type=rdm-v independent LUN2
>ssc set profile Group1 -delete
>ssc set profile operations:/Group1/model -delete cpu
```

2.8.6 ホストプロファイルの設定(ssc set hostprofile)

ホストプロファイルを設定します。

[構文]

ssc set hostprofile Path <ProfileName | [-ostype OsType][-os [osname=<name | code>] [password=value] [SysprepFile=value] [owner=value] [orgname=value] [timezone=value] [productkey=value] [ConnectedNumber=value] [DomainType=<workgroup domain>] [DomainName=value] [DomainAccount=value] [DomainPassword=value] [License=value] [AccoutName=value] [Roles=value, [-dns NICNo, < Primary, Secondary, Primary WINS, Secondary WINS | Primary, Secondary, Tertiary > ...] [extend Command=value] | -delete [os | dns | extend | osservice | account] [-dns4 NICNo,<Primary | Primary, Secondary | Primary, Secondary, Tertiary> ...] [-dns6 NICNo, < Primary | Primary, Secondary | Primary, Secondary, Tertiary ...] [-wins4 NICNo, < Primary | Primary, Secondary ...] [-host HostName] [-osservice ServiceName ...] [-account Name=value Password=value [Roles=value, ...] [Groups=*value*, ...], ...]

Path	設定対象運用グループ、モデル、ホストまでのフルパスを指定しま
(必須)	す。
	ビュータイプ (operations:/) を省略可能です。
	テナント、カテゴリは指定できません。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	モデル指定の場合

	Category/Group/Model
	ホスト指定の場合
	Category/Group/Host
	ホスト指定の場合(ビュータイプ指定時)
	operations:/Category/Group/Host
ProfileName	公開されたプロファイル名を指定します。
	[-host] 以外のオプションと同時に指定することはできません。
[-ostype OsType]	OS 種別を指定します。
	以下の OsType を指定できます。
	いずれか1つを指定してください。
	OsType: OS 種別
	Windows: Windows Server
	Windows-client: Windows Client
	Linux: Linux
[-os	OS 情報を指定します。
[osname= <name code="" ="">]</name>	"=" の前後に空白は指定できません。
[password=value]	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
[SysprepFile=value]	osname: OS 名
[owner=value]	OS 名のコード、または WebUI で表示されている文字列を指定しま
[orgname=value]	す。
[timezone=value]	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
[productkey=value]	解除する場合は、"0"を指定してください。
[ConnectedNumber=value]	password:パスワード
[DomainType= <workgroup domain="" ="">]</workgroup>	SysprepFile: インポートする Sysprep ファイル OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[DomainName=value]	owner: Owner名
[DomainAccount=value]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[DomainPassword=value]	orgname:組織名
[License=value]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[AccoutName=value]	timezone:タイムゾーン
[Roles=value,]]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	タイムゾーンのコード、または WebUI で表示されている文字列を 指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
	値は Microsoft Time Zone Index Values で既定されたものと同じです。
	productkey:プロダクトキー
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	「xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx」の形式で入力してください。
	ConnectedNumber: 同時接続サーバ数
	OS 種別が Windows Server の場合のみ指定できます。
	指定しない場合は、ライセンスモードが「接続クライアント」になります。
	DomainType: ワークグループ設定
	ワークグループの場合 workgroup、ドメインの場合 domain と指定します。
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。

1	Danieller 18 / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	DomainName:ドメイン(ワークグループ)名
	DomainAccount:ドメインアカウント
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	DomainPassword: ドメインパスワード
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	License: ライセンス情報
	OS 種別が Linux の場合で、グループに登録されているモデルが VM サーバの場合のみ指定できます。
	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx の形式で入力してください。
	AccountName: ビルトイン管理のアカウント名
	ビルトイン管理者の名前を変更する場合にアカウント名を指定します。
	Roles: 役割
	"Controller", "WSMan", "None" が指定できます。
	OS の操作に使用する場合は "Controller" を指定します。ESMPRO/ ServerAgentService 登録に使用する場合は "WSMan" を指定します。 設定を解除する場合は "None" を指定します。
[-dns NICNo,	DNS 情報を指定します。
<pre><primary,secondary,< pre=""></primary,secondary,<></pre>	ProfileName や-delete と同時に指定することはできません。
PrimaryWINS,SecondaryWINS	NICNo: NIC 番号を指定します。
Primary, Secondary, Tertiary>]	Primary : 優先 (プライマリ) DNS
, yy yy y	Secondary:代替(セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	Primary WINS:優先(プライマリ) WINS
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	SecondaryWINS: 代替 (セカンダリ) WINS
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	[-dns4]、[-dns6]、および[-wins4] と同時に指定できません。
[-extend Command=value]	拡張情報の設定をします。
	"=" の前後に空白は指定できません。
	Command: 追加するコマンドを指定します。
	複数指定時は、"," で区切ってください。
	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
-delete [os dns extend osservice	設定情報を消去します。
account]	オプション名を指定する場合、オプション名の設定情報を消去します。
	オプション名を指定しない場合、すべての設定情報を消去します。
	OS 情報のみを消去することはできません。
	ProfileName や-他のオプションと同時に指定することはできません。
[-dns4 NICNo,	DNS 情報 (IPv4) を指定します。
<primary primary,secondary="" td="" ="" <=""><td><i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。</td></primary>	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
Primary, Secondary, Tertiary>]	NICNo: NIC 番号を指定します。
	Primary : 優先 (プライマリ) DNS
	Secondary:代替(セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

	[-dns] と同時に指定できません。
[-dns6 NICNo,	DNS 情報 (IPv6) を指定します。
<primary primary,secondary="" th="" ="" <=""><td><i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。</td></primary>	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
Primary,Secondary,Tertiary>]	NICNo: NIC 番号を指定します。
	<i>Primary</i> : 優先 (プライマリ) DNS
	Secondary: 代替(セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	[-dns] と同時に指定できません。
[-wins4 NICNo,	WINS 情報 (IPv4) を指定します。
<pre><primary primary,secondary="" ="">]</primary></pre>	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	<i>ProfileName</i> や-delete と同時に指定することはできません。
	NICNo: NIC 番号を指定します。
	Primary : 優先 (プライマリ) WINS
	Secondary: 代替(セカンダリ) WINS
	[-dns] と同時に指定できません。
[-host HostName]	設定対象のホスト名を指定します。
	このオプションを指定した場合、Path に運用グループを指定してください。
	設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-osservice ServiceName]	マシンの起動時に起動を待ち合わせるサービスの名前を指定します。
	複数の指定する場合は空白区切りで指定します。
[-account Name=value	ユーザアカウントを指定します。
Password=value [Roles=value,]	Name: アカウント名を指定します。
[Groups=value,],]	"Administrator" または "root" は指定できません。
	Password:パスワードを指定します。
	Roles:制御に使用する用途と指定します。
	"Controller", "WSMan" が指定できます。
	OS の操作に使用する場合は "Controller" を指定します。ESMPRO/ServerAgentService 登録に使用する場合は "WSMan" を指定します。
	Groups: グループを指定します。
	アカウントを複数指定する場合は','で区切ってください。

[注]

• -os オプション指定時、オプションの設定内容をすべて設定して下さい。

[構文例]

```
Public Profile
>ssc set hostprofile category1/wingroup1 PublicHostProfile

Windows OS
>ssc set hostprofile category1/wingroup1 -os osname=11
password="pass" owner="ABC Corporation" orgname="1st section"
timezone=235 productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123
DomainType=workgroup DomainName="WorkGroup"
-dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2 2,10.108.110.1,10.108.110.2,10.108.110.3
>ssc set hostprofile category1/wingroup1 -os osname="Windows Server 2008
```

```
Enterprise (x64)" password="pass"
  owner="ABC Corporation" orgname="1st section" timezone=235
  productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123 ConnectedNumber=10
  DomainType=domain DomainName="Domain1" DomainAccount="admin"
  DomainPassword=adminpass -dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2
  2,10.108.110.1,10.108.110.2,10.108.110.3
 >ssc set hostprofile category1/wingroup1 -os osname="Windows Server 2008
   Enterprise (x64)" password="pass"
  owner="ABC Corporation" orgname="1st section" timezone=235
  productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123 ConnectedNumber=10
  DomainType=domain DomainName="Domain1" DomainAccount="admin"
  DomainPassword=adminpass -dns4 1,192.168.1.100,192.168.1.101
  -dns6 1,::192.168.1.150 3,::192.168.1.152 -wins4 1,192.168.1.200 2,192.16
8.1.201
Linux OS
 >ssc set hostprofile category1/linuxgroup1 -os
  osname="SUSE Linux Enterprise Server 9"
 password="pass" DomainName="Domain1"
  -dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3
 >ssc set hostprofile category1/linuxgroup1 -os
 osname="SUSE Linux Enterprise Server 9"
  password="pass" DomainName="Domain1"
  -dns4 1,192.168.1.100,192.168.1.101,192.168.1.102
  -dns6 1,::192.168.1.150,::192.168.1.151
-extend
 >ssc set hostprofile category1/wingroup1 -extend Command=startcmd1,startcm
-delete
>ssc set hostprofile -delete os dns
 >ssc set hostprofile -delete
```

2.8.7 マシン置換(ssc replace machine)

指定したマシンを置換します。

[構文]

ssc replace machine GroupName HostName [-pool MachineName | -shared MachineName]

[引数/オプション]

GroupName (必須)	グループ、またはモデルをフルパスで指定します。
HostName (必須)	置換元マシンが稼動しているホスト名を指定します。
[-pool MachineName]	指定グループのプールマシンを置換先マシンとして指定します。
	-shared と同時に指定することはできません。
[-shared MachineName]	共通プールのマシンを置換先マシンとして指定します。
	-pool と同時に指定することはできません。

[注]

• ユニット名の設定を行った場合、MachineNameには、ユニット名を指定してください。

[構文例]

置換先マシンを指定しない場合

>ssc replace machine Category1/Group1 Host01
>ssc replace machine Category1/Group1/Model1 Host01

グループプールマシンを置換先マシンとして指定する場合

>ssc replace machine Category1/Group1 Host01 -pool PoolMachine1
>ssc replace machine Category1/Group1/Model1 Host01 -pool PoolMachine1

共通プールマシンを置換先マシンとして指定する場合

>ssc replace machine Category1/Group1 Host01 -shared SharedMachine1
>ssc replace machine Category1/Group1/Model1 Host01 -shared SharedMachine1

2.8.8 スケールイン(ssc scalein)

スケールインを行います。

[構文]

ssc scalein GroupName

[引数/オプション]

GroupNameスケールインを行うグループを指定します。(必須)グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ)

[構文例]

>ssc scalein category1/wingroup1
>ssc scalein tenant1/vmgroup1
>ssc scalein vmsgroup1

2.8.9 スケールアウト(ssc scaleout)

スケールアウトを行います。

[構文]

ssc scaleout GroupName

[引数/オプション]

GroupNameスケールアウトを行うグループを指定します。(必須)グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。(例: テナント、カテゴリ/グループ、グループ)

[構文例]

>ssc scaleout category1/wingroup1
>ssc scaleout tenant1/vmgroup1
>ssc scaleout vmsgroup1

2.8.10 指定したグループの階層を DPM に反映(ssc dpm-location notify)

指定したグループの階層を DPM に反映します。

[構文]

ssc dpm-location notify <*Path* | -all>

[引数/オプション]

Pati	p DPMに階層を反映するテナント/カテゴリ/グループをフルパスで指定します。
-all	すべてのテナント/カテゴリ/グループの階層を反映させる場合に指定します。

[注]

Path または -all どちらか片方を指定する必要があります。

[構文例]

```
>ssc dpm-location notify category1/group1
>ssc dpm-location notify -all
```

2.9 ホスト

2.9.1 ホストの作成(ssc create host)

グループにホストを作成します。

[構文]

ssc create host *GroupName HostName* [*IPAddress <SubnetMask* | [*SubnetPrefixLength*]> [*DefaultGateway*] [-monitor]] [-hc *HostCount*] [-product *ProductKey*] [-p *Password*] [-priority n] [-emergency <on | off | opened>] [-evacuationpolicy <open | keep>] [-autostartup <on | off>]

GroupName	ホストを作成するグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できませ
	$ \lambda_{\circ} $
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	グループに作成するホスト名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は63文字以内です。
[IPAddress]	作成するホストに設定する IP アドレスを指定します。
	NIC#1 に設定されます。

	HostCount が 2 以上の場合は、指定した IP アドレスから順に+1 します。 SubnetMask、 DefaultGateway、[-monitor] を指定した場合、 省略することはできません。
SubnetMask	作成するホストの IP アドレスのサブネットマスクを指定します。 IPAddress を指定する必要があります。 IPAddress (IPv4) を指定した場合は、省略することはできません。 SubnetPrefixLength と同時に指定することはできません。
[SubnetPrefixLength]	サブネットプレフィックス長を指定します。 省略した場合、64 が設定されます。 SubnetMask と同時に指定することはできません。
[DefaultGateway]	デフォルトゲートウェイを指定します。 IPAddress を指定する必要があります。
[-monitor]	指定すると、IPAddress を管理用 IP アドレスとして設定します。 IPAddress を指定する必要があります。
[-hc HostCount]	グループに作成するホスト数を指定します。 2 以上を指定すると、HostName に 1 から順に通し番号を付加します。 ただし、HostName の語尾が 9 文字 (9 桁) 以上の数字で構成されている場合は指定できません。 IPAddress を指定した場合、IP アドレスが割り当てられる範囲内で指定してください。
[-product ProductKey]	プロダクトキーを指定します。 グループの OS 種別が以下の場合、指定できます。 Windows Client / Windows Server for IPF / Windows Server
[-p Password]	Administrator のパスワードを指定します。 ホストに設定されている管理者パスワードを使用する場合に指定してください。 省略すると、グループに設定されているパスワードを使用します。
[-priority <i>n</i>]	ホストの優先度を設定します。 nには1(最高)から5(最低)までの優先度の値を指定してください。
[-emergency <on off="" opened="" ="">]</on>	非常用ホストを設定します。 on: 非常用ホストの設定を有効にします。 off: 非常用ホストの設定を無効にします。 opened: 非常用ホストの設定を有効にし、開封済にします。
[-evacuationpolicy <open keep="" ="">]</open>	VM 退避時の非常用ホスト利用ポリシーを設定します。 open: 非常用ホストを開封します。 keep: 非常用ホストを開封しません。
[-autostartup <on off="" ="">]</on>	ホストに割り当てられている仮想マシンに対して、仮想マシンサーバの起動に連動して自動的に起動を行うかどうかを設定します。 このオプションは、仮想マシンのみ指定できます。 on:自動起動を有効にします。 off:自動起動を無効にします。

>ssc create host Category1/Group01 HOST-001 >ssc create host Group-A001 Host-A001 192.168.10.100 255.255.255.0 -hc 50 >ssc create host Group-B001 Host-B001 192.168.20.200 255.255.255.0 192.168 .20.1

-monitor

>ssc create host Group-C001 Host-C001 -product xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxx

>ssc create host Group-D001 Host-D001 -p xxxxxxxx

2.9.2 ホストの編集(ssc update host)

ホストの設定内容を編集、または更新します。

[構文]

ssc update host *GroupName HostName* [-name *NewHostName*] [-product *ProductKey*] [-tag *TagName*] [-changegroup *DestinationGroupName*] [-p *Password*] [-priority *n*] [-emergency <on | off | opened>] [-evacuationpolicy <open | keep>] [-autostartup <on | off>]

GroupName	編集、更新するホストが存在するグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定でき
	ません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	編集、更新するホスト名を指定します
(必須)	
[-name NewHostName]	HostName の設定内容を NewHostName に更新します。
[-product ProductKey]	プロダクトキーを更新します。
	グループの OS 種別が以下の場合に更新ができます。
	Windows Client
	Windows Server
[-tag TagName]	タグを更新します。
[-changegroup	グループ間移動(仮想マシンメンテナンス)を行います。
DestinationGroupName]	このオプションは、仮想マシンのみ指定できます。
	HostName の移動先グループを指定します。
	グループで稼動している仮想マシンのホストを別のグループに
	移動させるために、ホストの設定内容を更新します。
	モデルまでのパスを指定します。
	ホストは稼動状態 (リソース割り当て済み) である必要があります。
	他のオプションと同時に指定はできません。
	(例:テナント/カテゴリ/グループ/モデル、グループ/モデル)
[-p Password]	ホストに設定されている管理者パスワードを使用する場合の
	パスワードを指定します。
[-priority <i>n</i>]	ホストの優先度を設定します。
	nには1(最高)から5(最低)までの優先度の値を指定して下さい。
[-emergency <on off="" th="" ="" <=""><th>非常用ホストを設定します。</th></on>	非常用ホストを設定します。
opened>]	on: 非常用ホストの設定を有効にします。
	off: 非常用ホストの設定を無効にします。
	opened: 非常用ホストの設定を有効にし、開封済にします。

[-evacuationpolicy <open keep="" ="">]</open>	VM 退避時の非常用ホスト利用ポリシーを設定します。 open:非常用ホストを開封します。 keep:非常用ホストを開封しません。
[-autostartup <on off="" ="">]</on>	ホストに割り当てられている仮想マシンに対して、仮想マシンサーバの起動 に連動して自動的に起動を行うかどうかを設定します。 このオプションは、仮想マシンのみ指定できます。 on:自動起動を有効にします。 off:自動起動を無効にします。

-name、-product、-tag、-changegroup、-p、-priority、-emergency、-evacuationpolicy、-autostartup のうち、いずれか 1 つは必ず指定する必要があります。

[注]

- ホストのグループ間移動 (-changegroup) を行うには、以下の条件を満たしている必要があります。コマンド実行前に、移動元と移動先のグループ、モデル設定を確認してください。
 - 変更元、変更先グループのモデル種別が VM
 - 変更元、変更先グループの OS 種別、および仮想ネットワークの設定が同じ
 - 移動対象と同じ名前のホストが、変更先のグループに存在しない
 - 移動対象と同じ仮想マシンが、変更先の同じモデルグループのプールに存在しない
- データベースに対する操作のみで、ホストのグループ間移動を行いますので、ストレージ、ロードバランサ、ネットワーク、電源制御、DeploymentManager 上のグループ移動は行いません。

[構文例]

```
>ssc update host Category1/Group-01 Host-001 -name Host-A01
>ssc update host Category1/Group-01 Host-002
-product xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx
>ssc update host Category1/Group-01 Host-003 -tag tag001
>ssc update host Category1/Group-01 Host-003 -p xxxxxx
>ssc update host Category1/Group-01 Host-003
-changegroup Category1/Group-02/Mode-0201
```

2.9.3 ホストの削除(ssc delete host)

グループのホスト定義を削除します。

[構文]

ssc delete host *GroupName* [HostName...] [-i]

GroupName	対象となるグループのパスを指定します。
(必須)	テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
[HostName]	対象となるホスト名を指定します。

	省略すると、グループに設定されているすべてのホスト定義を削除します。
	稼動しているマシンのホスト定義は削除できません。
[-i]	確認メッセージを表示します。

```
>ssc delete host Category1/Group01 HOST-01
>ssc delete host Category1/Group01 HOST-01 HOST-02
>ssc delete host Category1/Group01 HOST-01 -i
```

2.9.4 ホスト定義の表示(ssc show host)

ホスト定義の設定内容を表示します。

[構文]

ssc show host < GroupName [HostName...] | SmartGroupName> [-net] [-storage] [-software] [-vertical]

[引数/オプション]

GroupName	ホスト定義を表示するグループを指定します。
	テナント、カテゴリやグループまでのパスを指定します。モデルは指定できません。
	(例: テナント、カテゴリ、カテゴリ/グループ)
[HostName]	対象となるホスト名を指定します。
SmartGroupName	指定したスマートグループの条件に合致するホスト定義の情報を表示します。
	グループのパスは、存在するパスを指定します。
	[運用] ビューのスマートグループが指定可能です。
	(設定例)
	category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101 を指定します。
	smartgroup102 : [運用] ビュー のルートノード直下の smartgroup102 を指定します。
[-net]	ネットワーク設定を表示します。
	[-storage]、[-software] と同時に指定することはできません。
[-storage]	ストレージ設定を表示します。
	[-net]、[-software] と同時に指定することはできません。
[-software]	ソフトウェア設定を表示します。
	[-net]、[-storage] と同時に指定することはできません。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc show host Category1/Group01 HOST-01
>ssc show host Group-A001 -vertical
>ssc show host category1/group11/smartgroup101
>ssc show host Category1/Group01 HOST-01 -net
```

>ssc show host Group-A001 -storage -vertical
>ssc show host category1/group11/smartgroup101 -software

2.9.5 ホストの依存関係設定の作成(ssc dependency createsetting)

ホストの依存関係設定を作成します。

[構文]

ssc dependency create-setting DependencyName

[引数/オプション]

DependencyName 依存関係設定の名前を指定します。(100 文字以内) (必須)

[構文例]

>ssc dependency create-setting dependency1

2.9.6 ホストの依存関係設定の削除(ssc dependency deletesetting)

ホストの依存関係設定を削除します。

[構文]

ssc dependency delete-setting DependencyName

[引数/オプション]

DependencyName	依存関係設定の名前を指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc dependency delete-setting dependency1

2.9.7 ホストの依存関係設定の変更(ssc dependency updatesetting)

ホストの依存関係設定を変更します。

[構文]

ssc dependency update-setting *DependencyName* <[-name *NewName*] [-enabled *expression*] [-auto *expression*]>

[引数/オプション]

DependencyName 依存関係設定の名前を指定します。

(必須)	
[-name NewName]	依存関係設定の新しい名前を指定します。(100 文字以内)
[-enabled expression]	依存関係の有効無効を設定します。 expression の記述に従って指定します。
[-auto expression]	依存先、または依存元を自動的に操作対象に追加するかどうかを設定します。 expression の記述に従って指定します。
[-weak expression]	依存先、または依存元の状態に関わらず操作を実行するかどうかを設定します。 expression の記述に従って指定します。

- expression: フラグ形式、または演算子形式で指定します。
 - フラグ形式: 左から順に、起動・停止・再起動・VM 退避に対するフラグ (1:ON, 0:OFF) を指定します。
 - (例) 起動:ON、停止:ON、再起動:OFF、VM 退避:OFF → 1100
 - 演算子形式:現在の値に対する変更を操作毎に演算子 (+:ON、-:OFF) で指定します。
 - * 起動 → startup(u)
 - * 停止 → shutdown(d)
 - * 再起動 → reboot(r)
 - * VM 退避 → evacuate(e)
- (例) 起動を ON に停止を OFF に変更 → +startup -shutdown、または +u -d

[注]

• VM 退避に対する-auto の値は、-weak の値によって自動的に決定されます。(-weak が ON の場合-auto は OFF、-weak が OFF の場合-auto は ON となります)

[構文例]

>ssc dependency update-setting dependency1 -name dependency2 -enabled 1101 -auto +u -d -weak +d +e

2.9.8 ホストの依存関係設定の表示(ssc dependency show-setting)

ホストの依存関係設定を表示します。

[構文]

ssc dependency show-setting

[引数/オプション]

なし

[構文例]

>ssc dependency show-setting

[表示例]

```
>ssc dependency show-setting
#Name,Enabled,Auto,Weak
"dependency1","udre","ud-e","udr-"
"dependency2","u--e","u---e"
```

• u,d,r,e は、それぞれ起動、停止、再起動、VM 退避に対してフラグが ON であることを示します。

2.9.9 ホストの依存関係の追加(ssc dependency add)

ホストの依存関係を追加します。

[構文]

ssc dependency add DependencyName SourceName DestinationName

[引数/オプション]

DependencyName (必須)	依存関係設定の名前を指定します。
SourceName (必須)	依存元 (依存する側) のホストの名前を指定します。
DestinationName (必須)	依存先(依存される側)のホストの名前を指定します。

[構文例]

>ssc dependency add dependency1 group/host1 group/host2

2.9.10 ホストの依存関係の削除(ssc dependency delete)

ホストの依存関係を削除します。

[構文]

ssc dependency delete DependencyName SourceName DestinationName

[引数/オプション]

DependencyName (必須)	依存関係設定の名前を指定します。
SourceName (必須)	依存元 (依存する側) のホストの名前を指定します。
DestinationName (必須)	依存先(依存される側)のホストの名前を指定します。

[構文例]

>ssc dependency delete dependency1 group/host1 group/host2

2.9.11 ホストの依存関係の表示(ssc dependency show)

ホストの依存関係を表示します。

[構文]

ssc dependency show DependencyName

[引数/オプション]

DependencyName	依存関係設定の名前を指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc dependency show dependency1

[表示例]

```
>ssc dependency show dependency1
#SourceHost, DestinationHost
"group/host1", "group/host2"
"group/host3", "group/host4"
```

2.10 IP アドレス

2.10.1 IP アドレス情報の追加(ssc add ipaddress)

グループのホストに IP アドレス (ネットワーク) を追加します。

[構文]

ssc add ipaddress *GroupName HostName NicNumber IPAddress <SubNetMask*[SubNetPrefixLength]> [DefaultGateway] [-monitor] [-hc HostCount]

GroupName	IP アドレス情報を追加するグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	IP アドレスを追加するホスト名を指定します。
(必須)	-hc に 2 以上を指定した場合、 HostName は、末尾が数字でなけ
	ればなりません。
NicNumber	対象となる NIC 番号を指定します。
(必須)	
IPAddress	IP アドレスを指定します。
(必須)	IP アドレスは、指定した IPAddress を基準にホスト数分+1 します。
	SubNetMask、[DefaultGateway]、[-monitor] を指定した場合、
	省略することはできません。
SubNetMask	サブネットマスクを指定します。

	IPAddress (IPv4) を設定した場合、省略することはできません。
	SubNetPrefixLength と同時に指定することはできません。
[SubNetPrefixLength]	サブネットプレフィックス長を指定します。
	省略した場合、64が設定されます。
	SubNetMask と同時に指定することはできません。
[DefaultGateway]	デフォルトゲートウェイを指定します。
	IPAddress を指定する必要があります。
[-monitor]	指定すると、IPAddress を管理用 IP アドレスとして設定します。
	IPAddress を指定する必要があります。
[-hc HostCount]	IP アドレスを設定するホスト数を指定します。
	2以上を指定すると、HostName の末尾の数字を基準に通し番
	号を付加した名前のホストに追加します。
	IPAddress を指定した場合、IP アドレスが割り当てられる範囲内で
	指定してください。

```
>ssc add ipaddress Category1/Group01 HOST-01 1 192.168.100.100 255.255.255.0  
>ssc add ipaddress Group-A001 Host-A001 2 192.168.1.100 255.255.255.0 -hc 50  
>ssc add ipaddress Group-A001 Host-A001 2 192.168.2.100 255.255.255.0 192. 168.1.1  
-monitor
```

2.10.2 IP アドレス情報の削除(ssc delete ipaddress)

ホストの IPAddress を削除します。

[構文]

ssc delete ipaddress GroupName HostName NicNumber <-ipaddress IPAddress | -all> [-i]

[引数/オプション]

GroupName	対象となるグループを指定します。
(必須) HostName	対象となるホスト名を指定します。
(必須)	
NicNumber	対象となる NIC 番号を指定します。
(必須)	
-ipaddress <i>IPAddress</i>	対象となる IP アドレスを指定します。
	-all と同時に指定できません。
-all	グループの NicNumber すべての IP アドレスを削除します。
	-ipaddress と同時に指定できません。
[-i]	確認メッセージを表示します。

[構文例]

>ssc delete ipaddress Category1/Group01 HOST-01 1 -ipaddress 192.168.100.1 00 >ssc delete ipaddress Group-A001 Host-A001 2 -ipaddress 192.168.1.100 -i >ssc delete ipaddress Group-A001 Host-A001 2 -all

2.11 ソフトウェア

2.11.1 ソフトウェアの追加(ssc add software)

グループ (グループ / モデル)、ホスト、マシンにソフトウェアを追加します。 ソフトウェアを配布ポイントに追加します。

[構文]

ssc add software Path [-host HostName] -soft SoftwareName [-point PointNumber]

Path	ソフトウェアを追加する運用グループ、モデル、またはマシンまでのパスを指定しま
(必須)	
	(設定例)
	運用グループ、モデルの場合 (ビュータイプは operations:/です。)
	operations:/category1/group11/smartgroup101
	[運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101
	リソースグループの場合 (ビュータイプは resource:/です。)
	resource:/rack/machineA
	ビュータイプ(operations:/)は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[運用]ビューのパスとして扱われます。
	-host を指定した場合、運用グループ名までのパスを指定してください。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について $(16$ ページ)」を参照してください。
[-host <i>HostName</i>]	ホスト名を指定します。
	指定したホストにソフトウェアを追加します。
	Path に運用グループを指定した場合に有効です。
-soft	追加するソフトウェアを指定します。
SoftwareName	
(必須)	
[-point PointNumber]	追加するソフトウェアの配布ポイントを指定します。
	追加するソフトウェアが展開型の論理ソフトウェアの場合は指定不要です。
	追加するソフトウェアが直接型の論理ソフトウェアの場合は指定は必須です。
	 グループ/モデルを指定した場合、以下の配布ポイントを指定できます。
	PointNumber: 配布ポイント
	1: マシン稼動時に配布
	2: マシン待機時に配布
	3: 待機時・シャットダウン後
	4: マシン置換時に配布
	5: リソース割り当て時
	4: マンン直換時に配布 5: リソース割り当て時

- 6: バックアップ実行時
- 7: リストア実行時
- 8: 論理マシン構築時
- 9: 論理マシン解体時
- 10: 起動実行時

ホストを指定した場合、以下の配布ポイントを指定できます。

PointNumber: 配布ポイント

- 1: 稼動時・グループ配布前
- 2: 稼動時·配布
- 3: 稼動時・グループ配布後
- 4: 待機時・グループ配布前
- 5: 待機時·配布
- 6: 待機時・グループ配布後
- 7: 待機時・シャットダウン後
- 8: マシン置換時に配布
- 9: リソース割り当て時
- 10: バックアップ実行時
- 11: リストア実行時
- 12: 論理マシン構築時
- 13: 論理マシン解体時
- 14: 起動実行時

マシンを指定した場合、以下の配布ポイントを指定できます。

PointNumber: 配布ポイント

- 1: 稼動時・グループ配布前
- 2: 稼動時・グループ配布後
- 3: 待機時・グループ配布前
- 4: 待機時・グループ配布後
- 5: 待機時・シャットダウン後
- 6: レプリカ作成時
- 7: バックアップ実行時
- 8: リストア実行時
- 9: 起動実行時

[構文例]

>ssc add software operations:/Category1/Group01 -soft Soft-001 -point 1
>ssc add software operations:/Category1/Group01/Model001 -soft Soft-002 -p
oint 2

>ssc add software operations:/Group-A001 -host Host01 -soft Soft-001 -poin
+ 1

>ssc add software resource:/SmartGroup01/Machine-A -soft Soft-001 -point 5

2.11.2 ソフトウェアの配信(ssc deploy software)

指定マシンに対してソフトウェア配信を行います。

[構文]

ssc deploy software < *GroupName* [*HostName...*] | < -name *MachineName...* | -path *Path...* | -uuid *UUID...* | -mac *MAC...* >> [-s *SoftwareName...*] [-package [SoftwareName/][PackageName=]Option] [-packageresult] [-force] [-seq] [-description *BackupDescription*] [-imagename *ImageName*] [-forcerestore]

GroupName	対象グループを指定します。
	グループ、またはモデルのパスを指定します。テナント、カテゴリは指定でき
	ません。
	HostName を指定する場合は、グループを指定してください。
[HostName]	対象マシンが稼動しているホスト名を指定します。
	指定したグループに存在しているホストのみ複数指定できます。
	省略時、グループで稼動するすべてのマシンを対象とします。
-name MachineName	配信する対象を指定します。
-path <i>Path</i>	-name, -path, -uuid, -mac はいずれか1つを指定する必要があります。
-uuid UUID	指定する対象は複数指定が可能です。
-mac MAC	-name:マシンの名称で指定します。
	-path: 対象までのパスを指定します。
	各ビューのマシンまでのパス
	[運用] ビューの場合:
	operations:/Category/Group/Machine
	[リソース] ビューの場合:
	resource:/Group/Machine
	Group/Machine
	[仮想] ビューの場合:
	virtual:/VC/DC/VMS/VM
	・[リソース] ビューでのグループ、またはラックのパス
	resource:/Group/Rack
	Group/Rack
	・[運用] ビューでのグループのパス
	operations:/Category/Group
	-uuid:マシンの UUID で指定します。
	-mac:マシンのプライマリ MAC アドレスで指定します。
	-path 指定時、ビュータイプを省略した場合、[リソース] ビューのパスとして扱われます。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参照してください。
[-s SoftwareName]	配信するソフトウェアを指定します。
	 論理ソフトウェアを指定する場合は注意事項を参照してください。
	複数のソフトウェアを指定する場合には、間にスペースを挿入して指定します。
	グループに登録していないソフトウェアでも指定可能です。
	ソフトウェアの指定には、Web コンソールの [リソース] ビューの [ソフトウェア] アイコンで表示されるソフトウェア名を""で囲んで入力してください。
	グループに登録されたソフトウェアの配布状況に関わらず、指定したソフトウェアのみ配布します。
	-name -path -uuid -mac 指定時は必須です。
	1

[-package [SoftwareName/] [PackageName=]Option]	パッケージごとにオプションを指定します。 オプションを指定する場合は-s でソフトウェアの指定が必須です。 SoftwareName/: ソフトウェア名を指定します。ソフトウェア名は""で囲み、パッケージ名との区切りとして/を後に付加してください。ソフトウェア名は-s で指定されているソフトウェアが1本の場合にのみ省略可能です。 PackageName=:パッケージ名を指定します。パッケージ名は""で囲み、オプションとの区切りとして=を後に付加してください。パッケージ名は指定したソフトウェアに含まれているパッケージが1本の場合にのみ省略可能です。 Option:オプションを指定します。オプションは""で囲んで指定してください。
[-packageresult]	パッケージの実行結果をジョブの実行結果に反映する場合に指定します。 すべてのパッケージの実行結果が失敗と判断した場合にジョブの実行結果が 失敗となります。 -s でソフトウェアの種別がアプリケーションとアップデートであるソフト ウェアが指定されたときにそのソフトウェアに対して有効です。
[-force]	グループに登録されたソフトウェアを、強制再配布 (既に配布済みのソフトウェアも配布) します。 -s を指定しない時に有効です。
[-seq]	シーケンシャル (1 台ずつ順番)に配布します。省略時は一斉に配布します。
[-description BackupDescription]	バックアップの説明を指定します。""で囲んで指定してください。 -s でソフトウェアの種別がバックアップであるソフトウェアが指定されたときに有効です。 本オプションを使用してバックアップを実行する場合は、1 台しかマシンを指定できません。
[-imagename ImageName]	リストアするバックアップのイメージ名を指定します。 -s でソフトウェアの種別がリストアであるソフトウェアが指定されたときに有効です。 イメージ名の指定には、Web コンソールの[リソース] ビューの[ソフトウェア]の[Backup イメージ]のイメージ名を""で囲んで入力してください。 本オプションを使用してリストアを実行する際には実行確認のメッセージが表示されます。-forcerestore オプションで強制配布が可能です。 本オプションを使用してリストアを実行する場合は、1 台しかマシンを指定できません。
[-forcerestore]	-imagename オプションを使用してリストアのソフトウェアを配布する際に強制配布します。

[注]

- 論理ソフトウェアについての注意事項
 - 直接型のみ指定可能です。展開型は配布がスキップされます。
 - テンプレートシナリオが含まれている場合は、エラーになります。
 - 論理ソフトウェア名を指定した場合は、論理ソフトウェア内のソフトウェアに以下のオプションが適用されません。
 - * -package
 - * -packageresult
 - * -description

* -imagename

[構文例]

```
「運用」 ビューのグループ全体に対してソフトウェア配信
>ssc deploy software Category1/Group1
>ssc deploy software Category1/Group1 -s "Software [1]" "Patch-1"
>ssc deploy software Category1/Group1 -force
[運用] ビューの指定ホストに対してソフトウェア配信
>ssc deploy software Category1/Group1 Host01
>ssc deploy software Category1/Group1 Host01 Host02 Host03
>ssc deploy software Category1/Group1 Host01 Host02 Host03
-s "Software [1]" "Patch-1"
[リソース] ビューのグループ全体に対してソフトウェア配信
>ssc deploy software -path resource:/VMGroup -s "Software [1]" "Patch-1" -s
指定マシンに対してソフトウェア配信(マシン名指定)
>ssc deploy software -name machine1 machine2 -s "Software [1]" "Patch-1"
指定マシンに対してソフトウェア配信(UUID指定)
>ssc deploy software -uuid 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50D
-s "Software [1]" "Patch-1"
指定マシンに対してソフトウェア配信 (MAC アドレス指定)
>ssc deploy software -mac 00:31:13:B8:F6:1D -s "Software [1]" "Patch-1"
指定マシンに対してオプションを指定してソフトウェア配信(マシン名指定)
>ssc deploy software -name machine1 -s "Software [1]"
-package "Software [1]"/"Package1"="Option" -packageresult
"Software [1]" : Web コンソールの [リソース] ビューの [ソフトウェア] アイコンで表示
されるソフトウェア名を指す。
"Package1": 上記ソフトウェアに含まれるパッケージ名を指す。
パッケージ"Package1"を実行する際に"Option"の部分が引数として渡されて実行されます。
指定マシンに対してバックアップの説明を指定してバックアップのソフトウェアを配信
> ssc deploy software -name machine1 -s "Backup [1]" -description "machine1
のバックアップです"
指定マシンに対してリストアのイメージ名を指定してリストアのソフトウェアを配信
> ssc deploy software -name machine1 -s "Restore [1]" -imagename "D:\Deploy
Backup\image1.lbr"
```

2.11.3 ソフトウェアの削除(ssc delete software)

ソフトウェアの設定を削除します。

[構文]

ssc delete software Path [-host HostName] [-soft SoftwareName] -point PointNumber [-i]

Path 対象となるグループ、モデバ	ィ、マシンのパスを指定します。
----------------------	-----------------

(必須)	(例:カテゴリ/グループ、グループ、グループ/モデル、リソースグループ/マシン)
[-host HostName]	対象となるホスト名を指定します。
	Path にグループのパスを指定してください。
[-soft SoftwareName]	対象となるソフトウェア名を指定します。
-point <i>PointNumber</i>	対象となるソフトウェアの配布タイミングを指定します。
(必須)	 PointNumber に "all" を指定するとすべてのソフトウェアを削除します。
	グループ、モデルのソフトウェアを削除する場合
	PointNumber: 配布タイミング
	1:マシン稼動時
	2:マシン待機時
	3: 待機時・シャットダウン後
	4:マシン置換時
	5: リソース割り当て時
	6: バックアップ実行時
	7: リストア実行時
	8: 論理マシン構築時
	9: 論理マシン解体時
	10: 起動実行時
	ホストのソフトウェアを削除する場合
	PointNumber : 配布タイミング
	1:稼動時・グループ配布前
	2: 稼動時
	3: 稼動時・グループ配布後
	4: 待機時・グループ配布前
	5: 待機時
	6: 待機時・グループ配布後
	7: 待機時・シャットダウン後
	8:マシン置換時
	9: リソース割り当て時
	10: バックアップ実行時
	11:リストア実行時
	12: 論理マシン構築時
	13:論理マシン解体時
	14:起動実行時
	マシンのソフトウェアを削除する場合
	PointNumber:配布タイミング
	1: 稼動時・グループ配布前
	2: 稼動時・グループ配布後
	3: 待機時・グループ配布前
	4: 待機時・グループ配布後
	5: 待機時・シャットダウン後
	6: レプリカ作成時
	7: バックアップ実行時
	8: リストア実行時
	9: 起動実行時
[-i]	確認メッセージを表示します。

```
>ssc delete software Category1/Group01 -soft Soft-001 -point 1
>ssc delete software Category1/Group01/Model001 -soft Soft-002 -point 2
>ssc delete software Group-A001 -soft Soft-001 -point 1 -i
>ssc delete software Group-A001 -host Host-A001 -soft Soft-001 -point 1
>ssc delete software Group-B001 -host Host-B001 -point 1
>ssc delete software Group-B001 -point all
```

2.11.4 ソフトウェア情報の表示(ssc show software)

ソフトウェア情報を表示します。

[構文]

ssc show software [<-name SoftwareName | -type SoftwareType>] [-vertical]

[引数/オプション]

[-name SoftwareName]	シナリオ名を指定します。
[-type SoftwareType]	シナリオの種別を指定します。
	以下が指定可能です。
	osimage: OS イメージ
	backup: Backup タスク
	backupimage: Backup イメージ
	app: アプリケーションとアップデート
	script: スクリプト
	template: テンプレート
	file: ファイル
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc show software
>ssc show software -name Software
>ssc show software -type template -vertical
```

2.11.5 論理ソフトウェアの作成(ssc logicalsoftware create)

論理ソフトウェアを作成します。

[構文]

ssc logicalsoftware create *Name* [-relate *Type*]

Name	作成する論理ソフトウェアを指定します。
(必須)	

[-relate *Type*]

作成する論理ソフトウェアを [ソフトウェア] タブへ追加する際の動作を指定します。

direct: タイプを「直接型」とします。

expand: タイプを「展開型」とします。

省略した場合、タイプを「直接型」とします。

直接型の論理ソフトウェアの場合、論理ソフトウェアを[ソフトウェア] タブへ追加します。 展開型の論理ソフトウェアの場合、論理ソフトウェアを構成するソフトウェアに展開して、各 ソフトウェアを [ソフトウェア] タブへ追加します。

[構文例]

> ssc logicalsoftware create SoftwareA -relate expand

2.11.6 論理ソフトウェアの削除(ssc logicalsoftware delete)

論理ソフトウェアを削除します。

[構文]

ssc logicalsoftware delete Name

[引数/オプション]

[構文例]

> ssc logicalsoftware delete SoftwareA

2.11.7 論理ソフトウェア情報の表示(ssc logicalsoftware show)

論理ソフトウェア情報を表示します。

[構文]

ssc logicalsoftware show [Name]

[引数/オプション]

[Name] 対象の論理ソフトウェアを指定します。省略した場合は論理ソフトウェアの一覧を表示します。

[構文例]

```
> ssc logicalsoftware show
> ssc logicalsoftware show SoftwareA
```

[出力例]

```
>ssc logicalsoftware show
#SoftwareName, Type, UniversalIdentifier
"logical1", "Direct", ""
"logical2", "Direct", ""
"logical3", "Expand", ""
```

```
"logical4", "Expand",""
>ssc logicalsoftware show logical1
#SoftwareName, Type, Point, UniversalIdentifier
"logical2", "Logical Software, Direct", "-", ""
"localscript/<localhost>", "Script", "-", ""
"Disk-image1", "Disk Clone", "-", ""
```

2.11.8 論理ソフトウェアにソフトウェアを追加(ssc logicalsoftware add-software)

論理ソフトウェアへソフトウェアを追加します。

[構文]

ssc logicalsoftware add-software Name -soft SoftwareName [-point PointNumber]

17	11.45の外面のラーム ランドウェント
Name	対象の論理ソフトウェアを指定します。
(必須)	
-soft SoftwareName	追加するソフトウェア名を指定します。
(必須)	
[-point PointNumber]	追加するソフトウェアの配布ポイントを指定します。
	論理ソフトウェアを追加する場合は指定不要です。
	また、対象の論理ソフトウェアが直接型の場合は指定不要です。
	配布ポイントは以下から指定します。
	()内は配布ポイントが利用可能な設定先です。
	1:稼動時・グループ配布前(マシン)
	2:稼動時・グループ配布前(ホスト)
	3:マシン稼動時に配布(グループ/モデル)
	4:稼動時・配布(ホスト)
	5:稼動時・グループ配布後(ホスト)
	6:稼動時・グループ配布後(マシン)
	7:待機時・グループ配布前(マシン)
	8:待機時・グループ配布前(ホスト)
	9:マシン待機時に配布(グループ/モデル)
	10:待機時・配布(ホスト)
	11:待機時・グループ配布後(ホスト)
	12:待機時・グループ配布後(マシン)
	13:待機時・シャットダウン後(マシン)
	14:レプリカ作成時(マシン)
	15:バックアップ実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)
	16:リストア実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)
	17:論理マシン構築時(グループ/モデル、ホスト)
	18:論理マシン解体時(グループ/モデル、ホスト)
	19:マシン置換時に配布(グループ/モデル、ホスト)
	20:リソース割り当て時(グループ/モデル、ホスト)
	21:起動実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)

> ssc logicalsoftware add-software SoftwareA -soft DPMScenatio1 -point 1

2.11.9 論理ソフトウェアからソフトウェアを削除(ssc logicalsoftware delete-software)

論理ソフトウェアに登録されているソフトウェアを削除します。

[構文]

ssc logicalsoftware delete-software Name -soft SoftwareName -point PointNumber

[引数/オプション]

Name	対象の論理ソフトウェアを指定します。
(必須)	
-soft SoftwareName	削除するソフトウェア名を指定します。
(必須)	
[-point <i>PointNumber</i>]	削除するソフトウェアの配布ポイントを指定します。
	 論理ソフトウェアの場合は指定不要です。
	 また、対象の論理ソフトウェアが直接型の場合は指定不要です。
	配布ポイントは以下から指定します。
	()内は配布ポイントが利用可能な設定先です。
	1:稼動時・グループ配布前(マシン)
	2:稼動時・グループ配布前(ホスト)
	3:マシン稼動時に配布(グループ/モデル)
	4:稼動時・配布(ホスト)
	5:稼動時・グループ配布後(ホスト)
	6:稼動時・グループ配布後(マシン)
	7:待機時・グループ配布前(マシン)
	8:待機時・グループ配布前(ホスト)
	9:マシン待機時に配布(グループ/モデル)
	10:待機時・配布(ホスト)
	11:待機時・グループ配布後(ホスト)
	12:待機時・グループ配布後(マシン)
	13:待機時・シャットダウン後(マシン)
	14:レプリカ作成時(マシン)
	15:バックアップ実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)
	16:リストア実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)
	17:論理マシン構築時(グループ/モデル、ホスト)
	18:論理マシン解体時(グループ/モデル、ホスト)
	19:マシン置換時に配布(グループ/モデル、ホスト)
	20:リソース割り当て時(グループ/モデル、ホスト)
	21:起動実行時(グループ/モデル、ホスト、マシン)

[構文例]

2.12 ストレージ

2.12.1 ストレージの追加(ssc add storage)

グループ、モデル、ホストにストレージを追加します。

ディスクアレイのディスクボリュームをホストに追加します。

[構文]

ssc add storage GroupName [HostName] DiskArrayName DiskVolumeName

[-hbanum HBANumber] [-lun LUNNumber] [-after]

[<-hostip *ExportIPAddress* | -nicno *NicNumber*>] [-cn ControllerName]

GroupName (必須)	ストレージを追加するグループかモデル、もしくはホストが存在するグループを指定します。 グループ、モデルまでのパスを指定します。テナント、カテゴリは指定できません。 (例: テナント/カテゴリ/グループ、カテゴリ/グループ/モデル)
[HostName]	ストレージを追加するホスト名を指定します。
DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
DiskVolumeName	ディスクボリューム名を指定します。
(必須)	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字と小文字を区別します。
[-hbanum	接続する HBA 番号を指定します。
HBANumber]	1から9999までの範囲で指定できます。
	省略すると、すべての HBA 番号に接続します。
	NetApp ストレージの場合は、無効です。
[-lun LUNNumber]	LUN 番号を設定します。
	0以上の番号を指定できます。
	Symmetrix のディスクボリュームを指定した場合、指定できません。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、無効です。
[-after]	ソフトウェア配布後にストレージへ接続します。
	省略すると、配布前に接続します。
[-hostip	接続する IP アドレスを指定します。
ExportIPAddress]	ホスト定義に設定した IP アドレスが指定可能です。
	DHCP を利用する場合は、省略してください。その場合、ホスト名が利用されます。
	NetApp ストレージの場合、かつホストに追加する場合のみ、指定可能です。
[-nicno NicNumber]	接続する IP アドレスを持つ NIC の番号を指定します。
	「1/2」のように半角スラッシュ区切りで数値を入力することで、NIC に割り当てている 2 つ目以降の IP アドレスを指定できます。
	DHCP を利用する場合は、省略してください。

	その場合、指定したグループ、モデルで稼動するホストのホスト名が利用されます。
	NetApp ストレージの場合、かつグループかモデルに追加する場合のみ、指定可能で
	す 。
[-cn ControllerName]	ストレージを公開するコントローラ名を指定します。

[注]

• NetApp ストレージの接続設定を行う場合、SigmaSystemCenter 3.0 update 1 までは、ソフトウェア配布後にストレージへ接続する設定のみが可能でしたが、SigmaSystemCenter 3.1 において、他のストレージ製品と同様にソフトウェア配布前にストレージへ接続する設定が可能となりました。

[-after] オプションの指定有無で、ソフトウェア配布前、配布後のストレージ接続設定が可能です。

- 既に他のホスト定義で使用されている非共有のディスクボリュームを、別のホスト定義 に追加することができません。
- 非共有のディスクボリュームはグループやモデルに追加することができません。

[設定対象の決定方法]

本コマンドではグループ、モデル、ホストを対象にストレージ設定を追加します。

設定対象は GroupName と HostName の指定方法で以下のように決定します。

設定対象	GroupName に指定する値	HostName に指定する値
グループ	グループ名	省略する
モデル	モデル名	省略する
ホスト	ホストの所属するグループ名	ホスト名

[構文例]

```
>ssc add storage Category1/Group01 HOST-01 DiskArray-001 Volume-001 -hbanu m 1
-lun 5 -after
>ssc add storage Group-A001 Host-A001 DiskArray-001 Volume-002
>ssc add storage Category1/ESX esx200 DiskArray-002 Volume-001
-hostip 10.34.11.4
>ssc add storage Group-A001 Host-A001 DiskArray-001 Volume-002 -cn MV01
```

2.12.2 ストレージの削除(ssc delete storage)

グループ、モデル、ホストのストレージを削除します。

[構文]

ssc delete storage GroupName [HostName] <[DiskArrayName DiskVolumeName] | [-all]> [-i]

GroupName	対象となるグループ、モデルのパスを指定します。
(必須)	テナント、カテゴリは指定できません。

	ホストのストレージを削除する場合、モデルは指定できません。
[HostName]	対象となるホスト名を指定します。
[DiskArrayName]	登録されているディスクアレイ名を指定します。
[DiskVolumeName]	登録されているディスクボリューム名を指定します。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
[-all]	対象となるホストのストレージをすべて削除します。
[-i]	確認メッセージを表示します。

```
>ssc delete storage Category1/Group01 HOST-01 DiskArray-001 Volume-001
>ssc delete storage Group-A001 Host-A001 DiskArray-001 Volume-002 -i
>ssc delete storage Group-B001 Host-B001 -all
```

2.12.3 ディスクアレイの編集(ssc update diskarray)

ディスクアレイを編集します。

ポリシーの編集については、「2.21.2 カスタムオブジェクトの編集(ssc update object) (220 ページ)」を参照してください。

[構文]

ssc update diskarray *DiskArrayName* < [-ip *IPAddress*] [-account *Account*] [-p *Password*] [-iops on| off] [-dr on|off] > [-scope *Scope*] [-serialno *SerialNumber*]

[引数/オプション]

DiskArrayName (必須)	対象のディスクアレイ名を指定します。
[-ip IPAddress]	ディスクアレイの IP アドレスを指定します。
[-account Account]	ディスクアレイに接続するアカウント名を指定します。
[-p Password]	ディスクアレイに接続するアカウントのパスワードを指定します。
[-iops on off]	IOPS 機能の利用を指定します。 on:利用する、off:利用しない。 NEC ストレージに指定可能です。
[-dr on off]	データレプリケーション機能の利用を指定します。 on:利用する、off:利用しない。 NEC ストレージに指定可能です。
[-scope Scope]	スコープを指定します。 数値で指定可能で 0:グローバル、1:ローカル、2:LDAP を意味します。 省略した場合は 0 です。 対象のストレージ装置が EMC VNX の場合のみ指定できます。
[-serialno SerialNumber]	対象ディスクアレイのシリアル番号を指定します。 同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

• -ip、-account、-p、-iops、-dr オプションをすべて省略することはできません。

```
>ssc update diskarray DiskArray-001 -ip 192.168.0.1 -account admin -p admi
n
>ssc update diskarray DiskArray-001 -ip 192.168.0.1 -account admin -p admi
n -scope 0
>ssc update diskarray DiskArray-001 -ip 192.168.0.1 -account admin -p admi
n -iops on
>ssc update diskarray DiskArray-001 -ip 192.168.0.1 -account admin -p admi
n -dr off
```

2.12.4 ディスクアレイのパスを表示(ssc show diskarraypath)

ディスクアレイのパスを表示します。

[構文]

ssc show diskarraypath < DiskArrayName | < -machine [MachineName | -all | -unused] | -array [DiskArrayName] > [-ext] [-vertical] > [-serialno SerialNumber]

[引数/オプション]

DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
-machine	マシン名を指定します。
[MachineName]	マシン名を省略した場合、すべてのマシン情報を表示します。
[-all]	すべてのパス情報を表示します。
	-machine を指定した場合に有効です。
	指定した場合、マシンに関連付かないパス情報も表示します。
[-unused]	マシンに関連付かないパス情報を表示します。
	-machine を指定した場合に有効です。
-array	ディスクアレイ名を指定します。
[DiskArrayName]	省略した場合、すべてのディスクアレイ情報を表示します。
[-ext]	DiskArray に関連付いている WWPN、および WWPN と関連付くデバイスポートを表示します。
	-machine、または-array を指定した場合に有効です。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。
	-machine、または-array を指定した場合に有効です。
[-serialno	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
SerialNumber]	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

[構文例]

```
>ssc show diskarraypath CK200062700187
SG01(CK200062700187/SP_A/0)
SG01(CK200062700187/SP_A/1)
>ssc show diskarraypath -machine -all -vertical
[1]
```

```
: w2k8r2-san1
MachineName
    Location : 1
Address : 2003-0030-130f-47e2
    ControllerName : WN:ldset 02
    DiskArrayName : s1400
    Location
                 : 2
    Address : 2 2004-0030-130f-47e2
    ControllerName : WN:ldset 02
    DiskArrayName : s1400
[2]
MachineName : rh6-san1
    Location
                 : 1
    Address
                 : 00:16:97:a7:fc:40
    ControllerName: 192.168.0.130
    DiskArrayName : Ontap81
    Location
             : 1
: 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    Address
    ControllerName : LX:ldset 01
    DiskArrayName : s1400
    Location
                 : 1
    Address : 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    ControllerName : SG01(CK200062700187/SP A/0)
    DiskArrayName : CK200062700187
    Location : 1
Address : 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    ControllerName: SG01(CK200062700187/SP A/1)
    DiskArrayName : CK200062700187
                 : 2
    Location
              : 2014-0030-130f-47fb/2004-0030-130f-47fb
    Address
    ControllerName : LX:ldset_01
    DiskArrayName : s1400
[3]
MachineName : w2012-san1
    Location
                  : 1
    Address : 2000-0000-c956-5140
    ControllerName :
    DiskArrayName :
[4]
MachineName : w2010-san1
\lceil - \rceil
MachineName
    Location
             : 1000-0000-c956-c164
    Address
    ControllerName : DF:ldset 10
    DiskArrayName : s1400
MachineName
    Location
```

```
Address
                   : 1000-0000-c956-c165
    ControllerName : DF:ldset 10
    DiskArrayName : s1400
>ssc show diskarraypath -machine -all -ext -vertical
[1]
                  : rh6-san1
MachineName
                   : 1
    Location
                   : 2003-0030-130F-47E2
    Address
    ExtAddress : 5000-0975-5801-3098
    ControllerName : rh6 mv
    DiskArrayName : SYMMETRIX-+-000296800076
[2]
MachineName
                  : w2k8r2-san1
                   : 1
    Location
                   : 2003-0030-130F-47F0
    Address
    ExtAddress
                   : 5000-0874-3002-1002
    ControllerName : w2k8r2 mv
    DiskArrayName : SYMMETRIX-+-000296800076
>ssc show diskarraypath -machine -all
#MachineName, Location, Address, ControllerName, DiskArrayName
"w2k8r2-san1","1","2003-0030-130f-47e2","WN:ldset 02","s1400"
"w2k8r2-san1","2","2004-0030-130f-47e2","WN:ldset 02","s1400"
"rh6-san1","1","00:16:97:a7:fc:40","192.168.0.130","Ontap81"
"rh6-san1","1","2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb","LX:ldset 01","s14
"rh6-san1","1","2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb","SG01(CK2000627001
87/SP A/0)","CK200062700187"
"rh6-san1","1","2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb","SG01(CK2000627001
87/SP A/1)","CK200062700187"
"rh6-san1","2","2014-0030-130f-47fb/2004-0030-130f-47fb","LX:ldset 01","s14
00"
"w2012-san1","1","2000-0000-c956-5140","",""
"w2010-san1","","","",""
"", "", "1000-0000-c956-c164", "DF:ldset 10", "s1400"
"","","1000-0000-c956-c165","DF:ldset 10","s1400"
>ssc show diskarraypath -machine -all -ext
#MachineName,Location,Address,ExtAddress,ControllerName,DiskArrayName
"rh6-san1","1","2003-0030-130F-47E2","5000-0975-5801-3098","rh6 mv","SYMMET
RIX-+-000296800076"
"w2k8r2-san1","1","2003-0030-130F-47F0","5000-0874-3002-1002","w2k8r2 mv","
SYMMETRIX-+-000296800076"
>ssc show diskarraypath -array -vertical
[1]
 DiskArrayName : s1400
    ControllerName : LX:ldset 01
    Location : 1
                  : 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    Address
    MachineName : rh6-san1
    ControllerName : WN:ldset 02
    Location : 1
    Address
               : 2003-0030-130f-47e2
```

```
MachineName : w2k8r2-san1
    ControllerName : WN:ldset 02
    Location : 2
    Address
                  : 2004-0030-130f-47e2
    MachineName : w2k8r2-san1
    ControllerName : DF:ldset 10
    Location
Address
                  : 1000-0000-c956-c164
    MachineName :
    ControllerName : DF:ldset 10
    Location :
                  : 1000-0000-c956-c165
    Address
    MachineName
    ControllerName : WN:ldset 05
    Location :
    Address
    MachineName
[2]
DiskArrayName : CK200062700187
    ControllerName : SG01(CK200062700187/SP A/0)
    Location : 1
Address : 2
                  : 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    MachineName : rh6-san1
    ControllerName: SG01(CK200062700187/SP A/1)
    Location : 1
                  : 2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb
    Address
    MachineName : rh6-san1
[3]
DiskArrayName : Ontap81
    ControllerName: 192.168.0.130
    Location : 1
    Address
                 : 00:16:97:a7:fc:40
    MachineName : rh6-san1
>ssc show diskarraypath -array -ext -vertical
[1]
DiskArrayName : SYMMETRIX-+-000296800076
    ControllerName : rh6 mv
    Location : 1
                  : 2003-0030-130F-47E2
    Address
    ExtAddress : 2003-0030-1306-4762
: 5000-0975-5801-3098
    MachineName : rh6-san1
>ssc show diskarraypath -array
#DiskArrayName, ControllerName, Location, Address, MachineName
"s1400","LX:ldset 01","1","2013-0030-130f-47fb/2003-0030-130f-47fb","rh6-sa
"s1400","WN:ldset 02","1","2003-0030-130f-47e2","w2k8r2-san1"
"s1400","WN:ldset 02","2","2004-0030-130f-47e2","w2k8r2-san1"
```

```
"s1400", "DF:ldset_10", "", "1000-0000-c956-c164", ""
"s1400", "DF:ldset_10", "", "1000-0000-c956-c165", ""
"s1400", "WN:ldset_05", "", "", ""
"CK200062700187", "SG01 (CK200062700187/SP_A/0) ", "1", "2013-0030-130f-47fb/200
3-0030-130f-47fb", "rh6-san1"
"CK200062700187", "SG01 (CK200062700187/SP_A/1) ", "1", "2013-0030-130f-47fb/200
3-0030-130f-47fb", "rh6-san1"
"Ontap81", "192.168.0.130", "1", "00:16:97:a7:fc:40", "rh6-san1"

>ssc show diskarraypath -array -ext
#DiskArrayName, ControllerName, Location, Address, ExtAddress, MachineName
"SYMMETRIX-+-000296800076", "rh6_mv", "1", "2003-0030-130F-47E2", "5000-0975-58
01-3098", "rh6-san1"
```

2.12.5 ディスクアレイの一覧表示(ssc show diskarray)

ディスクアレイ一覧を表示します。

[構文]

ssc show diskarray [-vertical]

[引数/オプション]

[-vertical] 表示形式を変更します。

-vertical: 形式 = 項目名: 値

省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc show diskarray
>ssc show diskarray -vertical
```

[表示例]

```
>ssc show diskarray -vertical
[DiskArray-01]
                          : 200000255C3A05AA
 DiskArrayName
                          : 0000000941900148
 SerialNumber
 Type
                         : SMI-S
 Number
 ManagedStatus
                         : Managed
 StoragePoolCount
 AllDiskVolumeCount
 DiskVolumeCount(Managed) : 0
                         : 192.168.0.100
 IPAddress
 UsesCapability
                         : IOPS, LocalReplication
 [Port-01]
                          : 00-00h
     Port
                          : 2100-0025-5C3A-05AA
     Address
  [Port-02]
     Port
                          : 00-01h
     Address
                          : 2200-0025-5C3A-05AA
  [Port-03]
                          : 00-02h
     Port
```

Address : 2300-0025-5C3A-05AA

[Port-04]

Port : 00-03h

Address : 2400-0025-5C3A-05AA

ControllerIPAddress : 192.168.0.101,192.168.0.102

>ssc show diskarray

#DiskArrayName, SerialNumber, Type, Number, ManagedStatus, StoragePoolCount, AllD iskVolumeCount, DiskVolumeCount (Managed), IPAddress, UsesCapability, Port, Contr ollerIPAddress

"CLARiiON+CK200062700187", "CK200062700187", "SMI-S", "", "Managed", "2", "36", "6", "192.168.0.100", "None", "SP_A:0,5006-0160-41E0-0F99, SP_A:1,5006-0161-41E0-0F99, SP_B:0,5006-0168-41E0-0F99, SP_B:1,5006-0169-41E0-0F99", ""

"M100","0000000941900148","iStorage","0","Managed","3","116","13","192.168.
0.110","IOPS, LocalReplication","00-00h,2100-0025-5C3A-05AA,00-01h,2200-002
5-5C3A-05AA,00-02h,2300-0025-5C3A-05AA,00-03h,2400-0025-5C3A-05AA","192.168.
0.111,192.168.0.112"

"ontap805-7m","4061490-59-4","NetAppStorage","","Managed","3","1","1","192. 168.0.150","None","",""

2.12.6 HBA の設定(ssc set hba)

HBA をディスクアレイに関連付けます。

[構文]

ssc set hba *DiskArrayName <DiskArrayPath WWPN* | *WWPN* -ext *extWWPN*> [-wwnn *WWNN*] [-serialno *SerialNumber*]

[引数/オプション]

• ディスクアレイパスを設定する場合

DiskArrayName (必須)	ディスクアレイの名前を指定します。
DiskArrayPath (必須)	ディスクアレイのパスを指定します。
WWPN (必須)	WWPN を指定します。
[-wwnn WWNN]	WWNN を指定します。 ディスクアレイの種別が CLARiX の場合は必須です。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。 同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

• WWPN とターゲット WWPN を設定する場合

DiskArrayName	ディスクアレイの名前を指定します。
(必須)	
WWPN	WWPN を指定します。
(必須)	
-ext extWWPN(必須)	ストレージ装置上のターゲット WWPN を指定します。

-	WWNN を指定します。	
	ディスクアレイの種別が CLARiX の場合は必須です。	
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。	
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。	

```
>ssc set hba ck1000 "SG20(SP A/10.15.22.176/0)" 1000-0000-C96F-E240

>ssc set hba CLARiiON+CK1000 SG20 1000-0000-C96F-E240 -wwnn 2000-0000-C96F

-E240

>ssc set hba 000296800011 1000-0000-C96F-E240 -ext 5000-0000-5801-3000
```

[注]

- ディスクアレイの種別が CLARiX、Symmetrix、および、SMI-S の場合に使用できます。
- WWPN、および WWNN に含まれるアルファベットは必ず大文字で指定して下さい。

2.12.7 HBA の解除(ssc release hba)

HBA をディスクアレイから関連解除します。

[構文]

ssc release hba *DiskArrayName <DiskArrayPath WWPN* | *WWPN* -ext *extWWPN*> [-wwnn *WWNN*] [-serialno *SerialNumber*]

[引数/オプション]

• ディスクアレイパスを設定する場合

DiskArrayName	ディスクアレイの名前を指定します。
(必須)	
DiskArrayPath	ディスクアレイのパスを指定します。
(必須)	
WWPN	WWPN を指定します。
(必須)	
[-wwnn WWNN]	WWNN を指定します。
	ディスクアレイの種別が CLARiX の場合必須です。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

• WWPN とターゲット WWPN の設定を解除する場合

DiskArrayName (必須)	ディスクアレイの名前を指定します。
WWPN (必須)	WWPN を指定します。
-ext extWWPN(必須)	ストレージ装置上のターゲット WWPN を指定します。
[-wwnn WWNN]	WWNN を指定します。

ディスクアレイの種別が CLARiX の場合は必須です。
ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

```
>ssc release hba CK100000 "SG20(SP A/10.15.22.176/0)" 1000-0000-C96F-E240
>ssc release hba CLARiiON+CK100000 SG20 1000-0000-C96F-E240
-wwnn 2000-0000-C96F-E240
>ssc release hba 000296800011 1000-0000-C96F-E240 -ext 5000-0000-5801-3000
```

[注]

• ディスクアレイの種別が CLARiX、Symmetrix、および、SMI-S の場合に使用できます。

2.12.8 ディスクボリュームの作成(ssc create diskvolume)

ディスクボリュームを作成します。

[構文]

ssc create diskvolume $< DiskArrayName < PoolId \mid -pooltag StoragePoolTag...> \mid < -pooltag StoragePoolTag...> [-num DiskVolumeNumber] [-name DiskVolumeName] [-type Type] [-serialno SerialNumber] [-snapshot SnapshotReserve] -capacity Capacity [-thin | -thick] [-shared | -unshared] [-iops [<math>< Limit \mid none > < Reservation \mid none > < on \mid off >]]$

[ディスクアレイ指定時の引数/オプション]

DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
PoolId	プール ID を指定します。
	NetApp ストレージの場合は、UUID を指定します。
	-pooltag と同時指定できません。
[-pooltag	ストレージプールに設定しているタグを指定します。
StoragePoolTag]	複数指定可能です。
	指定したタグを持つストレージプールを自動選択し、選択したストレージプール にボリュームを作成します。
	複数タグを指定した場合は、すべてのタグを持つストレージプールが対象となります。
	PoolId と同時指定できません。
[-num	ディスクボリューム番号を指定します。
DiskVolumeNumber]	省略した場合は、自動採番します。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、無効です。
-capacity Capacity	容量を GB 単位で指定します。
(必須)	容量にはシステム領域は含まれません。
[-name	ディスクボリュームの名前を指定します。
DiskVolumeName]	-type を指定した場合、-name は省略できません。
	省略した場合、自動で名前が付与されます。
	NetApp ストレージの場合は、省略できません。

	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字と小文字を区別します。
[-type <i>Type</i>]	ディスクボリュームの形式を指定します。
	以下が指定可能なタイプです。
	WN: Windows (MBR) の場合に指定します。
	WG: Windows (GPT) の場合に指定します。
	LX: Linux の場合に指定します。
	iStorage 以外では指定しないでください。
	-name を省略した場合、-type は指定できません。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。
[-snapshot	ディスクボリュームのスナップショットに使用する領域を指定します。
SnapshotReserve]	0 から 100 まで指定可能です (単位:%)。
	省略した場合、スナップショット領域の設定はストレージ装置の既定値に依存します。
	NetApp ストレージの場合のみ有効です。
[-thin -thick]	CLARiX / VNX の場合
	StoragePool に対する LUN 作成 (Thin / Non Thin) 時に指定します。
	-thin: Thin LUN を作成します。
	-thick: Non Thin LUN を作成します。
	FLARE30 以降の CLARiX / VNX にのみ有効です。
	オプションを指定しない場合は、RaidGroup に対して LUN を作成します。
	RaidGroup に対してオプションを指定して実行した場合はエラーとなります。
	オプションを指定した場合は、StoragePool に対して LUN を作成します。
	StoragePool に対してオプションを指定せずに実行した場合はエラーとなります。
	SMI-S サービスの場合
	-thin:シンプロビジョニングボリュームを作成します。
	-thick:シンプロビジョニングではない通常のボリュームを作成します。
	-thin / -thick を指定しない場合は、装置に依存します。
	その他のストレージ装置ではオプション指定を無視します。
	-pooltag と同時指定できません。
	-pooltag を指定している場合、タグによって自動選択した装置、もしくはストレージプールの種別に基づいて、自動的に決定します。
[-shared -unshared]	ディスクボリュームの共有状態を指定します。
	-shared: 共有にします。
	-unshared: 非共有にします。
	省略した場合は、共有となります。
[-iops [< Limit none > <	ディスクボリュームの IOPS 設定を有効にします。
Reservation none > < on off >]]	詳細設定として以下を指定可能です。
1 - 11	$<$ Limit none $>$: I/O 流量制御の LD の上限値を $10\sim1000000$ で設定します。 none を指定した場合、設定されている上限値を削除します。
	$<$ Reservation none $>$: I/O 流量制御の LD の下限値を $10\sim1000000$ で指定します。値を省略した場合、設定されている下限値を削除します。
	<on off="" ="">: I/O 流量制御の上限値制御が発生した場合の iStorageManager 運用ログ出力有無を設定します。(on または off)</on>

詳細設定を指定しない場合、各限界値はストレージプールに設定された初期値を 利用します。

NEC ストレージに指定可能です。

詳細設定は PoolId 指定時のみ指定可能です。

[ディスクアレイ未指定時の引数/オプション]

-pooltag StoragePoolTag (必須)	ストレージプールに設定しているタグを指定します。 複数指定可能です。 指定したタグを持つストレージプールを自動選択し、選択したストレージプール にボリュームを作成します。 複数タグを指定した場合は、すべてのタグを持つストレージプールが対象となり ます。
-capacity Capacity	容量を GB 単位で指定します。
(必須)	容量にはシステム領域は含まれません。
-name	ディスクボリュームの名前を指定します。
DiskVolumeName (必須)	NetApp ストレージ、SMI-S サービスがボリューム作成先に選択された場合、大文字と小文字は区別されます。
[-shared -unshared]	ディスクボリュームの共有状態を指定します。
	-shared: 共有にします。
	-unshared : 非共有にします。
	省略した場合は、共有となります。
[-iops]	ディスクボリュームの IOPS 設定を有効にします。
	各限界値はストレージプールに設定された初期値を利用します。
	NEC ストレージに指定可能です。

- 下記のオプションを指定した場合、エラーとなります。
- ボリュームを作成するディスクアレイ、ストレージプールは自動選択します。
- 作成するボリュームに適用する設定は以下の通りです。

項目	オプション	適用する設定	備考
ディスクアレイ名	DiskArrayName	ディスクアレイは自動選択します。	
プール ID	PoolId	ストレージプールは指定したタグを元に自動選択します。	
ボリューム番号	-num	自動採番します。	
OS タイプ	-type	下記の[注]を参照してください。	
スナップショット領域	-snapshot	ストレージ装置の既定値に依存します。	
シンプロビジョニング	-thin -thick	タグによって自動選択した装置、もしくはストレージプール の種別に基づいて、自動的に決定します。	

[注]

- 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。
- CLARIX / VNX の Virtual Provisioning プールからの LUN 作成は、FLARE30 以降をサポートします。

- コントロールボリューム (CV) は、サポートしておりません (iStorage)。
- RANK によるディスクボリューム作成は、サポートしておりません (iStorage)。
- ディスクボリュームの名前を指定して本コマンドを実行し、コマンドが失敗した場合は、既定名で作成されている場合があります。必要に応じてディスクボリュームの名前を更新してください。
- *DiskVolumeName* の指定で使用可能な文字列や文字数に関しては、各ストレージの仕様を確認してください。
- -type を省略した場合は、下記の通りの動作となります (iStorage)。
 - S シリーズ、D シリーズの場合、ディスクボリュームの形式は LX を指定した場合 と同様に動作します。
 - * 詳細は、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「6.6.4. iStorage の論理 ディスクの形式について」を参照してください。
 - Mシリーズの場合、ディスクボリュームの形式は未指定として動作します。
- SMI-S サービスの場合、PoolId の大文字と小文字を区別します。

```
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -name Volume-001
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -name Volume-001 -typ
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -num 1
>ssc create diskvolume DiskArray-002 5e0a90ca-d9c6-11e0-8c89-005056b50006
-capacity 5 -name Volume-001 -snapshot 0
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -name Volume-001 -typ
 -iops 1000 100 on
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -name Volume-001 -thi
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -name Volume-001 -thi
>ssc create diskvolume DiskArray-001 1 -capacity 200 -unshared
>ssc create diskvolume DiskArray-001 -pooltag Gold Tokyo -capacity 200
 -name Volume-001 -unshared
>ssc create diskvolume -pooltag Gold Tokyo -capacity 200 -name Volume-001
 -unshared
>ssc create diskvolume -pooltag Gold Tokyo -capacity 200 -name Volume-003
 -shared -iops
```

2.12.9 ディスクボリュームの編集(ssc update diskvolume)

ディスクボリュームを編集します。

[構文]

ssc update diskvolume DiskArrayName

<-num DiskVolumeNumber | -name DiskVolumeName>

[-serialno SerialNumber]

<[-newname NewDiskVolumeName]

[-type *Type*]

[-tag *Tag*...]

[-shared | -unshared]

[-managed | -unmanaged]

[-capacity NewCapacity]

[-lmt [*Limit*]]

[-rsv [Reservation]]

[-lmtrpt on|off]>

対象となるディスクボリュームが存在するディスクアレイ名を指定します。
対象となるディスクボリューム番号を指定します。
NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、指定できません。
対象となるディスクボリューム名を指定します。
NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
対象となるディスクボリュームが存在するディスクアレイのシリアル番号を 指定します。
同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
シリアル番号を指定します。
更新後のディスクボリューム名を指定します。
更新後のディスクボリュームの形式を指定します。
以下が指定可能なタイプです。
WN: Windows (MBR) の場合に指定します。
WG: Windows (GPT) の場合に指定します。
LX: Linux の場合に指定します。
省略された場合は変更しません。ただし、機種によってはLXになるケースがあります。
iStorage 以外では指定しないでください。
更新後のタグを指定します。複数指定可能です。
更新後のディスクボリュームの共有状態を指定します。
-shared: 共有にします。
-unshared: 非共有にします。
更新後のディスクボリュームの管理状態を指定します。
-managed: 管理中にします。
-unmanaged : 管理外にします。

[-capacity NewCapacity]	拡張後のディスクボリュームサイズを GB 単位で指定します。 サイズにはシステム領域は含まれません。
	SMI-S サービスの場合のみ、指定できます。
[-lmt [Limit]]	I/O 流量制御の LD の上限値を 10~1000000 で設定します。
	値を省略した場合、設定されている上限値を削除します。
	NEC ストレージに指定可能です。
[-rsv [Reservation]]	I/O 流量制御の LD の下限値を 10~1000000 で指定します。
	値を省略した場合、設定されている下限値を削除します。
	NEC ストレージに指定可能です。
[-lmtrpt on off]	I/O 流量制御の上限値制御が発生した場合の iStorageManager 運用ログ出力有 無を設定します。
	NEC ストレージに指定可能です。

• -newname 、-type 、-tag、-shared、-unshared、-managed、-unmanaged、-capacity、-lmt、-rsv、-lmtrpt オプションをすべて省略することはできません。

[注]

- 本コマンドでのボリューム名変更 (-newname 指定) は、ディスクアレイの種別が Symmetrix、NetApp の場合は、サポートしておりません。
- -type を省略した場合は下記の通りの動作となります (iStorage)。
 - 変更対象のディスクボリュームに既に形式が設定されている場合
 - * 変更しません。
 - 変更対象のディスクボリュームに形式が設定されていない場合
 - * Sシリーズ、Dシリーズの場合、ディスクボリュームの形式はLXが指定された場合と同様に動作します。
 - + 詳細は、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「6.6.4. iStorage の 論理ディスクの形式について」を参照してください。
 - * M シリーズの場合、形式指定なしのまま変更しません。
- タグ文字列に空白を含めることはできません。-tag に""で空白を含むタグ文字列を設定しても、空白を含むタグは登録されません。
- 本コマンドでのボリューム容量拡張 (-capacity 指定) は、ボリューム容量拡張の場合の み、サポートしております。
- iStorage I/O 流量制御オプションを指定した場合、I/O 流量制御ライセンスが無い場合は エラーとなります。

[構文例]

>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -newname Volume-001-newname

>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -newname Volume-001-newname

-type lx

```
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -num 1 -newname Volume-001-newname -t
ype lx
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -newname Volume-001-
newname
    -type lx -tag tag1 tag2 tag3
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -shared -managed
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -newname Volume-001-
newname
    -capacity 28
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -lmt 100 -rsv 50 -lm
trpt on
>ssc update diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -lmt -rsv
```

2.12.10 ディスクボリュームの削除(ssc delete diskvolume)

ディスクボリュームを削除します。

[構文]

ssc delete diskvolume DiskArrayName

<-num DiskVolumeNumber | -name DiskVolumeName>

[-serialno SerialNumber]

[引数/オプション]

DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
-num DiskVolumeNumber	ディスクボリューム番号を指定します。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、指定できません。
-name DiskVolumeName	ディスクボリューム名を指定します。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。

[注]

- 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。
- レジストリ (HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\NEC\PVM\base\StrictMode\Storage)が 0 以外 (デフォルト値は 0) の場合
 - マシンに割り当たっているディスクボリュームを削除することができません。
 - グループ、モデル、ホストの定義に追加されているディスクボリュームを削除する ことができません。

[構文例]

>ssc delete diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001
>ssc delete diskvolume DiskArray-001 -num 1

2.12.11 ディスクボリュームの割当(ssc assign diskvolume)

ディスクボリュームをマシンに接続します。

[構文]

ssc assign diskvolume < GroupName | MachineName > DiskArrayName

<-num DiskVolumeNumber... | -name DiskVolumeName...>

[-ostype *OperatingSystemType*] [-lun *LUN*]

[-hbanumber *HBANumber*...] [-serialno *SerialNumber*]

[-hostip ExportIPAddress] [-host HostName] [-cn ControllerName] [-force]

GroupName	割り当てを行うグループを指定します。または、グループまでのパスを指定し
1	ます。
	テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ)
MachineName	割り当てを行うマシンのパスを指定します。
	例)
	[運用] ビューの場合: operations:/category/group/host
	[リソース] ビューの場合:resource:/group/machine
DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
-num DiskVolumeNumber	割り当てを行うディスクボリューム番号を指定します。
	複数指定可能です。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、指定できません。
-name DiskVolumeName	割り当てを行うディスクボリュームの名前を指定します。
	複数指定可能です。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
[-ostype	ホストの OS タイプを指定します。
OperatingSystemType]	以下が指定可能なタイプです。
	WN: Windows の場合に指定します。
	LX: Linux の場合に指定します。
	iStorage、SMI-S サービスの場合に、有効です。
	マシンがホストで稼動中の場合、省略可能です。
[-lun LUN]	LUN 番号を指定します。
	省略した場合は、自動採番します。
	0以上が指定可能です。
	ディスクボリュームを複数指定する場合、開始番号とします。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、無効です。

[-hbanumber HBANumber]	割り当てを行うマシンの使用する HBA 番号を指定します。 0 から 9999 までの間で指定可能です。 省略すると、マシンに設定されているすべての HBA に接続されます。 NetApp ストレージの場合は、無効です。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。 同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に シリアル番号を指定します。
[-hostip ExportIPAddress]	割り当てを行うマシンの IP アドレスを指定します。 ホスト定義に設定した IP アドレスが指定可能です。 DHCP を利用する場合は、省略してください。その場合、ホスト名が利用されます。 NetApp ストレージの場合のみ、指定可能です。 グループを指定する場合は、利用しないでください。
[-host HostName]	設定対象のホスト名を指定します。 このオプションを指定した場合、MachineName に運用グループを指定してください。 設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-cn ControllerName]	ストレージを公開するコントローラ名を指定します。
[-force]	既に他のマシンに割り当てている非共有のディスクボリュームを、指定したマシンに強制的に割り当てます。

[注]

- 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。
- ディスクアレイの種別が CLARiX、NetApp ストレージの場合、稼動中のマシン以外は 実行できません。
- NetApp ストレージで、グループを指定する場合は、ホスト名が利用されます。 また、グループを指定する場合に、-hostip を利用した場合、

指定した IP アドレスを持つマシンにのみディスクボリュームの割り当てが行われます。

[構文例]

```
>ssc assign diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001
>ssc assign diskvolume machine002 DiskArray-001 -name Volume-001 -force
>ssc assign diskvolume machine001 DiskArray-001 -num 1
>ssc assign diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001 Volume-00
2
    Volume-003 -lun 0 -hbaNumber 1
>ssc assign diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001 -ostype 1
x
>ssc assign diskvolume VmServer-g/esx/esx10 DiskArray-002 -name Volume-001 -hostip 10.34.11.4
>ssc assign diskvolume VmServer-g/esx DiskArray-002 -name Volume-002
>ssc assign diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001 -cn MV01
```

2.12.12 ディスクボリュームの割当解除(ssc release diskvolume)

ディスクボリュームをマシンから割り当て解除します。

[構文]

ssc release diskvolume < GroupName | MachineName > DiskArrayName

<-num DiskVolumeNumber... | -name DiskVolumeName...>

[-hbanumber *HbaNumber*...] [-serialno *SerialNumber*]

[-host *HostName*] [-force] [-nondetach]

[引数/オプション]

GroupName	割り当て解除を行うグループを指定します。または、グループまでのパスを指定します。
	テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ)
MachineName	割り当て解除を行うマシンのパスを指定します。
	例)
	[運用] ビューの場合: operations:/category/group/host
	[リソース] ビューの場合: resource:/group/machine
DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
-num	割り当て解除を行うディスクボリューム番号を指定します。
DiskVolumeNumber	複数指定可能です。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、指定できません。
-name	割り当て解除を行うディスクボリュームの名前を指定します。
DiskVolumeName	複数指定可能です。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
[-hbanumber	割り当て解除を行うマシンの使用する HBA 番号を指定します。
HbaNumber]	0 から 9999 までの間で指定可能です。
	省略すると、マシンに設定されているすべての HBA が切断されます。
	NetApp ストレージの場合は、無効です。
[-serialno	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
SerialNumber]	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。
[-host HostName]	設定対象のホスト名を指定します。
	このオプションを指定した場合、MachineName に運用グループを指定してくださ
	設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-force]	稼動中のマシンからディスクボリュームを強制的に割り当て解除します。
[-nondetach]	仮想化基盤管理のディスクに対する分離 (デタッチ) を行いません。

[注]

• 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。

- ディスクアレイの種別が CLARiX の場合、稼動中のマシン以外は実行できません。
- 仮想化基盤管理のディスクボリュームに対する分離 (デタッチ) に失敗した場合でも、 ディスクボリュームの割り当て解除を実施します。
- 以下のレジストリが 0 以外 (デフォルト値は 0) の場合、稼動中のマシンからディスクボリュームを割り当て解除できません。割り当て解除したい場合は、-force オプションを指定してください。

HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\NEC\PVM\base\StrictMode\Storage

[構文例]

```
>ssc release diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001
>ssc release diskvolume machine001 DiskArray-001 -num 1
>ssc release diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001 Volume-0
02
    Volume-003 -hbaNumber 1
>ssc release diskvolume machine001 DiskArray-001 -name Volume-001 -force
>ssc release diskvolume VmServer-g/esx DiskArray-002 -name Volume-002
```

2.12.13 ディスクボリューム情報の表示(ssc show diskvolume)

ディスクボリューム情報を表示します。

[構文]

ssc show diskvolume DiskArrayName

[-num *DiskVolumeNumber* | -name *DiskVolumeName*]

[-serialno SerialNumber] [-vertical] [-iops] [-dr]

DiskArrayName	ディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
[-num	指定したディスクボリューム番号のディスクボリューム情報を
DiskVolumeNumber]	表示します。ディスクボリューム番号を省略すると、
	全ディスクボリュームが対象となります。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、無効です。
[-name DiskVolumeName]	指定したディスクボリューム名のディスクボリューム情報を
	表示します。ディスクボリューム名を省略すると、
	全ディスクボリュームが対象となります。
	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字と小文字を区別します。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[-iops]	IOPS に関連する項目を表示します。
[-dr]	データレプリケーション情報を表示します。

```
>ssc show diskvolume DiskArray-001
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -vertical
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -vertical
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -num 1
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -iops
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -dr
```

[表示例]

```
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -vertical
[DiskVolume-01]
                     : Volume-001
 DiskVolumeName
 DiskVolumeNumber
                     : 1
                     : 00255c3a05aa0001
 UniqueId
                      : 250.0
 DiskVolumeSize (GB)
                      : LX
 Type
 Format
 ConsumedCapacity (GB) : 12.8
                     : Gold
                     : 600255c00000000000255c3a05aa0001
 ExtendedUniqueId
[DiskVolume-02]
                     : Volume-002
 DiskVolumeName
                      : 2
 DiskVolumeNumber
                      : 00255c3a05aa0002
 UniqueId
 DiskVolumeSize (GB)
                      : 250.0
 Type
                      : LX
                      : 20%
 Format
                      : Silver
 Tag
 ExtendedUniqueId : 600255c000000000255c3a05aa0002
```

```
>ssc show diskvolume DiskArray-001

#DiskVolumeName, DiskVolumeNumber, UniqueId, DiskVolumeSize (GB), Type, Format, C onsumedCapacity (GB), Tag, ExtendedUniqueId

"Volume-001", "1", "00255c3a05aa0001", "250.0", "LX", "-", "12.8", "Gold", "600255c
00000000000255c3a05aa0001"

"Volume-002", "2", "00255c3a05aa0002", "250.0", "LX", "20%", "", "Silver", "600255c
000000000000255c3a05aa0002"
```

```
>ssc show diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001 -vertical

[DiskVolume-01]
DiskVolumeName : Volume-001
DiskVolumeNumber : 1
UniqueId : 00255c3a05aa0001
DiskVolumeSize (GB) : 250.0
Type : LX
Format : -
```

ConsumedCapacity (GB) : 12.8
Tag : Gold

ExtendedUniqueId : 600255c0000000000255c3a05aa0001

>ssc show diskvolume DiskArray-001 -name Volume-001

 $\verb|#DiskVolumeName, DiskVolumeNumber, UniqueId, DiskVolumeSize (GB), Type, Format, ConsumedCapacity (GB), Tag, ExtendedUniqueId$

"Volume-001", "1", "00255c3a05aa0001", "250.0", "LX", "-", "12.8", "Gold", "600255c 0000000000255c3a05aa0001"

>ssc show diskvolume DataONTAP -name vol1 -vertical

[DiskVolume-01]

DiskVolumeName : vol1
DiskVolumeNumber : 0

DiskVolumeNumber : 0 UniqueId : 07c0cfc2-e187-11e0-8682-000c2989b168

DiskVolumeSize (GB): 0.0

Type:
Format:
Tag: Bronze

ExtendedUniqueId :

>ssc show diskvolume DiskArray-001 -vertical -iops

[DiskVolume-01]

DiskVolumeName : Volume-001

DiskVolumeNumber : 1
UniqueId : 00

UniqueId : 00255c3a05aa0001

DiskVolumeSize (GB) : 250.0

Type : LX

Format :
ConsumedCapacity (GB) : 12.8

Tag : Gold

ExtendedUniqueId : 600255c0000000000255c3a05aa0001
Limit (IOPS) : 200

Limit (IOPS) : 200
Reservation (IOPS) : none
LimitControlReport : on

[DiskVolume-02]

DiskVolumeName : Volume-002

DiskVolumeNumber : 2

UniqueId : 00255c3a05aa0002

DiskVolumeSize (GB) : 250.0

Type : LX

Format : 20%

Tag : Silver

ExtendedUniqueId : 600255c0000000000255c3a05aa0002
Limit (IOPS) : none

Limit (IOPS) : none Reservation (IOPS) : none LimitControlReport : off

>ssc show diskvolume DiskArray-001 -iops

#DiskVolumeName, DiskVolumeNumber, UniqueId, DiskVolumeSize (GB), Type, Format, C
onsumedCapacity (GB), Tag, ExtendedUniqueId, Limit (IOPS), Reservation (IOPS), L
imitControlReport

"Volume-001","1","00255c3a05aa0001","250.0","LX","-","12.8","Gold","600255c

0000000000255c3a05aa0001","200","none","on"
"Volume-002","2","00255c3a05aa0002","250.0","LX","20%","","Silver","600255c
00000000000255c3a05aa0002","none","none","off

>ssc show diskvolume DiskArray-001 -vertical -dr

[DiskVolume-01]

DiskVolumeName : Volume-001

DiskVolumeNumber : 1

UniqueId : 00255c3a05aa0001

DiskVolumeSize (GB) : 250.0
Type : LX
Format : ConsumedCapacity (GB) : 12.8
Tag : Gold

ExtendedUniqueId : 600255c0000000000255c3a05aa0001

SubType : MV

[ReplicationInfo-01]

DiskVolumeName : rv_001

ReplicationStatus : Synchronized

ReplicationDate : 2016/10/10 10:10:10

[DiskVolume-02]

DiskVolumeName : Volume-002

DiskVolumeNumber : 2

UniqueId : 00255c3a05aa0002

DiskVolumeSize (GB) : 250.0

Type : LX

Format : 20%

Tag : Silver

ExtendedUniqueId : 600255c0000000000255c3a05aa0002

SubType : RV

SourceVolumeName : Volume01
ReplicationStatus : Synchronized

ReplicationDate : 2016/10/10 10:10:10

>ssc show diskvolume DiskArray-001 -dr

#DiskVolumeName, DiskVolumeNumber, UniqueId, DiskVolumeSize (GB), Type, Format, C
onsumedCapacity (GB), Tag, ExtendedUniqueId, SubType, SourceVolumeName, Replicat
ionStatus, ReplicationDate, ReplicationInfo

"Volume-001","1","00255c3a05aa0001","250.0","LX","-","12.8","Gold","600255c 0000000000255c3a05aa0001","MV","-","-","-","rv_001,Synchronized,2016/10/10 10:10:10"

"Volume-002","2","00255c3a05aa0002","250.0","LX","20%","","Silver","600255c0000000000255c3a05aa0002","RV","Volume01","Synchronized","2016/10/10 10:10:10","-"

[注]

- 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。
- ディスクボリューム情報の type は、iStorage の場合は WN、WG、LX、「-」のいずれかを表示します。それ以外の場合は Thin、Thick、「-」のいずれかを表示します。

- ディスクボリューム情報の Format は、ディスクボリュームのフォーマットの進捗率を表示します (iStorage)。
 - EMC VNX、NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、常に「-」となります。
- 仮想ディスクの場合のみ Consumed Capacity を表示します。
- IOPS オプション指定時に Limit、Reservation、LimitControlReport を表示します。
 - IOPS 値が取得できない場合は、各値は "N/A" と表示します。
 - 対象装置が IOPS 未対応の場合は "-" と表示します。
- DR オプション指定時に SubType、 SourceVolumeName、 ReplicationStatus、 ReplicationDate、 ReplicationInfo を表示します。

2.12.14 ストレージプールの編集(ssc update storagepool)

ストレージプールを編集します。

[構文]

ssc update storagepool DiskArrayName PoolId

<[-tag *Tag...*]

[-guide *guide*]

[-lmtmode *on*|*off*]

[-rsvmode *on*|*off*]

[-thre *Threshold*]

[-lmtdef [*Limit*]]

[-rsvdef [Reservation]]>

[-pooltype *StoragePoolType*]

[-serialno SerialNumber]

DiskArrayName	対象となるストレージプールが存在するディスクアレイ名を指定します。
(必須)	
PoolId	プール ID を指定します。
(必須)	NetApp ストレージの場合は、UUID を指定します。
[-tag Tag]	タグを指定します。複数指定可能です。
[-guide Guide]	I/O 流量制御のプールに対する性能目安を数値で設定します。
	NEC ストレージに指定可能です。
[-lmtmode on off]	I/O 流量制御の上限制御有効 / 無効を設定します。
	NEC ストレージに指定可能です。
[-rsvmode on off]	I/O 流量制御の下限制御有効 / 無効を設定します。
	NEC ストレージに指定可能です。

[-thre Threshold]	I/O 流量制御の下限制御しきい値を $0\sim100$ で設定します。 NEC ストレージに指定可能です。
[-lmtdef [Limit]]	I/O 流量制御の LD 切り出し時の上限初期値を 10~1000000 で設定します。 値を省略した場合、設定されている上限初期値を削除します。 NEC ストレージに指定可能です。
[-rsvdef [Reservation]]	I/O 流量制御の LD 切り出し時の下限初期値を 10~1000000 で指定します。 値を省略した場合、設定されている下限初期値を削除します。 NEC ストレージに指定可能です。
[-pooltype StoragePoolType]	ストレージプールのタイプを指定します。 PoolId でストレージプールが一意に特定できない場合に指定します。
[-serialno SerialNumber]	対象となるストレージプールが存在するディスクアレイのシリアル番号を指定します。 同一のディスクアレイ名が複数存在する場合にシリアル番号を指定します。

• -tag、-guide、-lmtmode、-rsvmode、-thre、-lmtdef、-rsvdef オプションをすべて省略する ことはできません。

[注]

- タグ文字列に空白を含めることはできません。-tag に""で空白を含むタグ文字列を設定しても、空白を含むタグは登録されません。
- PoolId は大文字と小文字を区別します。
- iStorage I/O 流量制御オプションを指定した場合、I/O 流量制御ライセンスが無い場合はエラーとなります。

[構文例]

```
>ssc update storagepool DiskArray-001 1 -tag tag1 tag2 tag3
>ssc update storagepool DiskArray-001 1 -guide 2000 -lmtmode on -rsvmode o
n -thre 70 -lmtdef 500 -rsvdef 100
>ssc update storagepool DiskArray-001 1 -lmtdef -rsvdef
```

2.12.15 ストレージプール情報の表示(ssc show storagepool)

ストレージプール情報を表示します。

|構文|

ssc show storagepool [DiskArrayName] [-num PoolId | -pooltag StoragePoolTag...]

[-serialno *SerialNumber*] [-vertical] [-iops]

[DiskArrayName]	ディスクアレイ名を指定します。
[-num PoolId]	プール ID を指定します。
	指定したプール ID のストレージプール情報とストレージプールに
	所属するディスクボリューム情報を表示します。

	PoolId を省略した場合、全ストレージプール情報が対象となります。
	NetApp ストレージの場合は、UUID を指定します。
	-pooltag と同時指定できません。
	-num を指定した場合、DiskArrayName は必須です。
[-pooltag StoragePoolTag]	ストレージプールに設定しているタグを指定します。
	複数指定可能です。
	指定したタグを持つストレージプールが自動選択されます。
	-num と同時指定できません。
	DiskArrayName を省略した場合、必ず指定してください。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に
	シリアル番号を指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。
[-iops]	IOPS に関連する項目を表示します。

• PoolType の示す値

Basic	iStorage の Basic プール、CLARiX (VNX) の RaidGroup、NetApp の Aggregate	
Dynamic	iStorage の Dynamic プール	
Thin	iStorage の仮想容量プール、CLARiX (VNX) の StoragePool、SMI-S サービスの仮想容量プール	
Hybrid	iStorage の階層プール	
-	SMI-S サービスの仮想容量プール以外	

[注]

- 本コマンドは、ディスクアレイの種別が Symmetrix の場合は、サポートしておりません。
- RANK についてはサポートしておりません (iStorage)。

[構文例]

```
>ssc show storagepool DiskArray-001
>ssc show storagepool DiskArray-001 -vertical
>ssc show storagepool DiskArray-001 -num 1
>ssc show storagepool DiskArray-001 -num 1 -vertical
>ssc show storagepool DiskArray-001 -pooltag Gold Tokyo
>ssc show storagepool -pooltag Gold Tokyo -vertical
```

[表示例]

```
>ssc show storagepool DiskArray-001 -vertical

[StoragePool-01]
StoragePoolName : Pool-001
StoragePoolId : 1
Capacity (GB) : 20480.0
FreeCapacity (GB) : 20255.5
PhysicalCapacity (GB) : 1066.8
```

```
ConsumedCapacity (GB) : 21.5
 PoolType
                      : Thin
                       : Gold Tokyo
 Tag
[StoragePool-02]
 StoragePoolName : Pool-002
 StoragePoolId : 2
Capacity (GB) : 130.5
 FreeCapacity (GB): 130.5
 PoolType : Dynamic
                  : Silver
 Tag
[StoragePool-03]
 StoragePoolName : Pool-003
 StoragePoolId : 3
Capacity (GB) : 40
                  : 4096.0
 FreeCapacity (GB) : 1024.0
 PoolType : Hybrid
 Tag
>ssc show storagepool DiskArray-001
#StoragePoolName,StoragePoolId,Capacity (GB),FreeCapacity (GB),PhysicalCapa
city (GB), ConsumedCapacity (GB), PoolType, Tag
"Pool-001","1","20480.0","20255.5","1066.8","21.5","Thin","Gold Tokyo"
"Pool-002","2","130.5","130.5","","","Dynamic","Silver"
"Pool-003", "3", "4096.0", "1024.0", "", "", "Hybrid", ""
>ssc show storagepool DiskArray-001 -num 1 -vertical
[StoragePool-01]
 StoragePoolName : Pool-001
 StoragePoolId
Capacity (GB)
                      : 1
                      : 20480.0
 FreeCapacity (GB)
                       : 20255.5
 PhysicalCapacity (GB) : 1066.8
 ConsumedCapacity (GB) : 21.5
                      : Thin
 PoolType
                       : Gold Tokyo
 Tag
[DiskVolume-01]
 DiskVolumeName : Volume-001
 DiskVolumeNumber: 1
             : Gold
 Tag
[DiskVolume-02]
 DiskVolumeName : Volume-002
 DiskVolumeNumber: 2
           : Gold
>ssc show storagepool DiskArray-001 -num 1
[StoragePool]
#StoragePoolName,StoragePoolId,Capacity (GB),FreeCapacity (GB),PhysicalCapa
city (GB), ConsumedCapacity (GB), PoolType, Tag
"Pool-001","1","20480.0","20255.5","1066.8","21.5","Thin","Gold Tokyo"
```

```
[Diskvolume]
#DiskVolumeName, DiskVolumeNumber, Tag
"Volume-001","1","Gold"
"Volume-002","2","Gold"
>ssc show storagepool dataontap -vertical
[StoragePool-01]
 StoragePoolName : aggr0
 StoragePoolId : 786e2870-c3ee-11e0-a56c-005056b50006
Capacity (GB) : 0.8
 FreeCapacity (GB) : 0.0
 PoolType : Basic
                  : Gold
 Tag
[StoragePool-02]
 StoragePoolName : aggr1
 StoragePoolId : 8f5700ca-c641-11e0-8ca2-005056b50006
Capacity (GB) : 0.8
 FreeCapacity (GB) : 0.3
 PoolType : Basic
                  : Silver
 Tag
[StoragePool-03]
 StoragePoolName : aggr2
 StoragePoolId : 5e0a90ca-d9c6-11e0-8c89-005056b50006 Capacity (GB) : 2.5
 FreeCapacity (GB) : 2.5
 PoolType : Basic
                  : Bronze
 Tag
>ssc show storagepool DiskArray-001 -pooltag Gold Tokyo
#DiskArrayName,SerialNumber,StoragePoolName,StoragePoolId,Capacity (GB),Fre
eCapacity (GB), PhysicalCapacity (GB), ConsumedCapacity (GB), PoolType, Tag
"M100","0000000941900148","Pool-001","1","20480.0","20255.5","1066.8","21.5
","Thin","Gold Tokyo"
>ssc show storagepool -pooltag Gold Tokyo -vertical
[StoragePool-01]
 DiskArrayName
                      : M100
 SerialNumber
                      : 0000000941900148
 StoragePoolId : 1
Capacity (GB) : 00000009
                       : 20480.0
 Capacity (GB)
 FreeCapacity (GB)
                       : 20255.5
 PhysicalCapacity (GB): 1066.8
 ConsumedCapacity (GB) : 21.5
                       : Thin
 PoolType
 Tag
                       : Gold Tokyo
>ssc show storagepool DiskArray-001 -iops -vertical
[StoragePool-01]
                                 : Pool-001
 StoragePoolName
 StoragePoolId
```

Capacity (GB)

FreeCapacity (GB)

: 1779.3

: 30.0

```
PoolType
                                      Dynamic
 Tag
                                     b
 LimitControlMode
                                     On
 ReservationControlMode
                                     Off
 TotalLimit (IOPS)
                                    1000
 TotalReservation (IOPS)
 ReservationControlThreshold (%):
 ReservationControlStatus
                                     Executing (Performing the Lower Control
 DefaultLimitOfLD (IOPS)
                                     200
 DefaultReservationOfLD (IOPS)
> ssc show storagepool DiskArray-003 -iops
#StoragePoolName,StoragePoolId,Capacity (GB),FreeCapacity (GB),PhysicalCapa
city
(GB), ConsumedCapacity (GB), PoolType, Tag, LimitControlMode, ReservationControl
Mode, TotalLimit (IOPS), TotalReservation (IOPS), ReservationControlThreshold
(%), ReservationControlStatus, DefaultLimitOfLD (IOPS), Default ReservationOfL
D (IOPS)
"Pool-001","1","67584.0","66009.5","1066.8","863.8","Thin","a","a b","-","-
",","-","-","-","-","-
```

[注]

- 仮想容量プールの場合のみ、Physical Capacity、Consumed Capacity を表示します。
- タグを指定した場合、ディスクボリューム情報は出力されません。
- タグを指定した場合、DiskArrayName、SerialNumberを表示します。
- IOPS オプション指定時に LimitControlMode、ReservationControlMode、TotalLimit、

TotalReservation , ReservationControlThreshold , ReservationControlStatus DefaultLimitOfLD,

DefaultReservationOfLDを表示します。

- IOPS 値が取得できない場合は、各値は "N/A" と表示します。
- 対象装置が IOPS 未対応の場合は "-" と表示します。

2.12.16 RDM 用 Disk の用途、あるいは状態の更新(ssc rdmstorage update)

RDM 用 Disk の用途、あるいは状態を更新します。

[構文]

ssc rdmstorage update < [rdm | none | clean] | [-tag Tag... [-overwrite]]>

-vms *VmsName* [-size *Size* | -id *UniqueId* | -name *LunName*]

[rdm none clean]	以下からオペレーションを指定します。 rdm: 通常 Disk を RDM 用途に設定します。 none: 未使用、使用済みの Disk を RDM 用途から除きます。 clean: 使用済みの Disk を [未使用] にします。
[-tag Tag]	対象 Disk にタグを設定します。複数設定可能です。 -overwrite オプションを指定しない場合、既にタグが設定済みの Disk は設定対象外になります。 Tag を設定しない (-tag のみ指定する) 場合、既に設定済みのタグ情報を削除します。
[-overwrite]	タグを上書き設定します。 -tag オプション指定時有効です。
-vms VmsName (必須)	対象となる仮想マシンサーバをフルパスで指定します。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参 照してください。
[-size Size]	対象となる Disk のサイズ (Allocation Size) を指定します。
[-id UniqueId]	対象となる UniqueId を指定します。
[-name LunName]	対象となる LUN 名を指定します。

[注]

仮想マシンサーバのみの指定:

仮想マシンサーバに接続されているすべての LUN (データストア除く) が対象となります。

• 仮想マシンサーバ+サイズ指定:

仮想マシンサーバに接続されている指定サイズ (Allocation Size) の Disk が対象となります。

- 仮想マシンサーバ + UniqueId 指定:
 - 仮想マシンサーバに接続されている指定 UniqueId を持つ Disk が対象となります。
- 仮想マシンサーバ + LUN 名指定:
 - 仮想マシンサーバに接続されている指定 LUN 名を持つ Disk が対象となります。
- -tag オプション指定時、-id オプション、もしくは-name オプションと同時に指定する場合、
 - -overwrite オプション指定の有無に関わらず、既にタグ設定済みの Disk に対しても上書き設定されます。

```
>ssc rdmstorage update rdm -vms vc1/datacenter1/esx1
>ssc rdmstorage update rdm -vms vc1/datacenter1/esx1 -size 50
>ssc rdmstorage update rdm -vms vc1/datacenter1/esx1 -id 2000003013840054
0000
>ssc rdmstorage update rdm -vms vc1/datacenter1/esx1
   -name "NEC Fibre Channel Disk (eui.003013840e640021)"
>ssc rdmstorage update none -vms vc1/datacenter1/esx1
```

```
>ssc rdmstorage update clean -vms vc1/datacenter1/esx1
>ssc rdmstorage update -vms 192.168.1.10/DC/192.168.1.20 -tag bronze
>ssc rdmstorage update -vms 192.168.1.10/DC/192.168.1.20 -tag gold -size
20
    -overwrite
>ssc rdmstorage update -vms 192.168.1.10/DC/192.168.1.20 -tag gold
-id 003013840e640005
```

2.12.17 RDM 用 Disk の一覧表示(ssc rdmstorage show)

RDM 用 Disk の一覧表示します。

[構文]

ssc rdmstorage show -vms *VmsName* [-vertical]

[引数/オプション]

-vms VmsName	対象となる仮想マシンサーバをフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc rdmstorage show -vms vc1/datacenter1/esx1 -vertical
```

2.12.18 ストレージトポロジ情報の表示(ssc show storagetopology)

ストレージトポロジ情報を表示します。

[構文]

ssc show storagetopology DiskArrayName

[-poolid *PoolId* | -num *DiskVolumeNumber* | -name *DiskVolumeName*]

[-serialno SerialNumber] [-all] [-vertical]

DiskArrayName (必須)	ディスクアレイ名を指定します。
[-poolid PoolId]	指定したプール ID のストレージトポロジ情報を表示します。
	NetApp ストレージの場合は、UUID を指定します。
[-num	指定したディスクボリューム番号のストレージトポロジ情報を表示します。
DiskVolumeNumber]	NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、無効です。

[-name DiskVolumeName]	指定したディスクボリューム名のストレージトポロジ情報を表示します。 NetApp ストレージ、SMI-S サービスの場合は、大文字小文字を区別します。
[-serialno SerialNumber]	ディスクアレイのシリアル番号を指定します。
	同一のディスクアレイ名が複数存在する場合に指定します。
[-all]	すべてのストレージトポロジ情報を表示します。
	省略した場合、管理対象リソースのストレージトポロジ情報のみを表示します。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV形式で表示します。

[ストレージトポロジの対応環境]

本コマンドがサポートする環境は、以下の通りです。

	VMware	Hyper-V	KVM	Xen
iStorage	o	o	X	x
VNX	o	О	X	x
Symmetrix	x	x	x	х
NetApp	o	x	o	х

[構文例]

管理対象リソースのストレージトポロジ情報のみを表示する

>ssc show storagetopology M100

すべてのリソースのストレージトポロジ情報を表示する

>ssc show storagetopology M100 -all

[表示例]

>ssc show storagetopology m100

#DiskArrayName, StoragePoolId, StoragePoolName, DiskVolumeName, DiskVolumeNumb er, DiskVolumeType, DiskVolumeManagedStatus, DiskVolumeManagedSubStatus, Datast oreName, MachineName, MachineType, MachineManagedStatus, MachineManagedSubStatus, VmDiskName, VmName, VmMachineType, VmManagedStatus, VmManagedSubStatus

"M100","1","Pool0001","TopoLD04","22","Datastore","Managed","-","[HVCluster] C:\footnote{\text{ClusterStorage}}\footnote{\text{Volume2}}\footnote{\text{V}},"W2K8R2-SAN2","LogicalMachine, Hyper-V, VM S erver","Managed","-","[HVCluster] C:\footnote{\text{ClusterStorage}}\footnote{\text{Volume2}}\text{TopoVM102}\footnote{\text{TopoVM}} 102-0000.vhd","TopoVM102","Hyper-V, Virtual Machine","Managed","-"

"M100", "3", "SC02", "20008CDF9DCA40B8000C", "12", "VVOL", "Managed", "-", "", "ESX i600", "LogicalMachine, VMware, VM Server", "Managed", "-", "[SC02] naa.68cdf9d

 $000000008cdf9dca40b8000b/vm01_vvol.vmdk","vm01_vvol","VMware, Virtual Machine","Managed","-"$

[表示内容]

- *-all を省略した場合、管理対象リソースのみが表示されます。
 - ディスクボリュームが管理対象外の場合、コマンド実行結果には出力されません。
 - 仮想マシンサーバが管理対象外の場合、ディスクボリュームまでが出力されます。
 - 仮想マシンが管理対象外の場合、仮想マシンサーバまでが出力されます。
 - 物理マシンが管理対象外の場合、ディスクボリュームまでが出力されます。

2.13 ネットワーク

2.13.1 VLAN の新規作成(ssc vlan create)

物理スイッチに VLAN を新規作成します。

[構文]

ssc vlan create *VlanName VlanId* [-manager *HostName* | -switch *SwitchName* [-tag *PortName...*] [-untag *PortName...*]

[引数/オプション]

VlanName (必須)	作成する VLAN の名前を入力します。
VlanId (必須)	作成する VLAN の VLAN ID を指定します。 2~4094 の任意の数字を指定できます。
[-manager HostName]	マネージャのホスト名、または IP アドレスを指定します。
[-switch SwitchName	スイッチ名とポート名を指定します。
[-tag PortName]	-tag: VLAN タグを設定するポート名を指定します。
[-untag PortName]]	-untag: VLAN (タグなし) を設定するポート名を指定します。

```
>ssc vlan create VLAN_008 8
>ssc vlan create vlan_014 14 -manager Switch-A
>ssc vlan create vlan_118 18 -manager 192.168.10.1
>ssc vlan create vlan_210 20 -switch QX-S6500-XG
-tag 10GigabitEthernet0/2 10GigabitEthernet0/3
>ssc vlan create vlan_210 20 -switch QX-S6500-XG
-tag 10GigabitEthernet0/2 10GigabitEthernet0/3
-untag 10GigabitEthernet0/4 10GigabitEthernet0/5
```

2.13.2 VLAN の削除(ssc vlan delete)

物理スイッチの VLAN を削除します。

[構文]

ssc vlan delete *VlanName* [-manager *HostName* | -switch *SwitchName* [*PortName* ···]]

[引数/オプション]

VlanName (必須)	削除する VLAN の名前を入力します。
[-manager HostName]	マネージャのホスト名、または IP アドレスを指定します。
[-switch SwitchName [PortName ···]]	スイッチ名とポート名を指定します。 ポート名を指定しない場合、指定したスイッチのポートすべてが対象になります。

[構文例]

```
>ssc vlan delete VLAN_008
>ssc vlan delete vlan_014 -manager Switch-A
>ssc vlan delete vlan_118 -manager 192.168.10.1
>ssc vlan delete vlan_210 20 -switch QX-S6500-XG
>ssc vlan delete vlan_210 20 -switch QX-S6500-XG
10GigabitEthernet0/2 10GigabitEthernet0/3
```

2.13.3 VLAN 情報の表示(ssc show vlan)

物理スイッチに作成されている VLAN の情報を表示します。

[構文]

ssc show vlan

[引数/オプション]

なし

[構文例]

>ssc show vlan

2.13.4 ポートグループの作成(ssc portgroup create)

指定スイッチ (NetworkDevice) 上にポートグループを作成します。

[構文]

ssc portgroup create <*PortGroupName NetworkDeviceName | VXLANName ScopeName >*

Path VlanType [primary] [secondary]

Dout Cuo un Nova o	
PortGroupName	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
	入力できる文字数は、100文字以内です。
	使用できる文字は任意の文字列です。以下の記号は使用できません。
	¥/:.;*?<>
NetworkDeviceName	ポートグループを作成するスイッチ名を指定します。
VXLANName	作成する VXLAN 名を指定します。
	入力できる文字数は32文字以内です。
	使用できる文字は任意の文字列です。以下の記号は使用できません。
	* + , / : ; < = > ? ¥ []
ScopeName	VXLAN を作成するスコープ名を指定します。
Path	スイッチが存在する仮想マシンサーバ、データセンタ、
(必須)	もしくは VXLAN スコープが存在する vCenter Server のパスを指定します。
	仮想スイッチを操作する場合は、仮想マシンサーバを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
	[リソース] ビュー : resource:/Group1/VMServer1
	 分散スイッチを操作する場合は、データセンタのパスを指定します。
	 [仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/
	VXLAN スコープを操作する場合は、vCenter Server のパスを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1
	 (ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[仮想] ビューのパスとして扱われます。)
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」 を参照してください。
VlanType	VLAN タイプを指定します。
(必須)	VLAN タイプは以下の 4 種があります。
	none
	vlan
	private
	vxlan
[primary]	VLANID (PrimaryID) を指定します。
	VlanType が vlan の場合は、2~4094 まで指定可能です。
	<i>VlanType</i> が private の場合は、1∼4094 まで指定可能です。
[secondary]	SecondaryId を指定します。
	 1~4094 まで指定可能です。
	1~4094 まで指定可能です。

VLAN タイプが none 指定の場合は、primary、secondary ともに指定不要です。

VLAN タイプが vlan 指定の場合は、primary を指定します。

VLAN タイプが private 指定の場合は、primary、secondary 両方指定が必要です。

VLAN タイプが vxlan 指定の場合は、primary、secondary ともに指定不要です。

[構文例]

>ssc portgroup create vPortGroup1 vSwitch1
 VC1/DataCenter1/VMServer1 none
>ssc portgroup create vPortGroup2 vSwitch1
 virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1 vlan 2

>ssc portgroup create vPortGroup3 vSwitch1
 resource:/Group1/VMServer1 private 1 2
>ssc portgroup create dvPortGroup1 dvSwitch1
 virtual:/VC1/DataCenter1 vlan 2
>ssc portgroup create vxlan01 privateScope
 VC1 vxlan

2.13.5 ポートグループの編集(ssc portgroup update)

指定スイッチ (NetworkDevice) 上のポートグループを編集します。

[構文]

ssc portgroup update *PortGroupName NetworkDeviceName Path* [-vlan *VlanType* [*primary*] [secondary]]

[-bandcontrol <on | off> [<ave | limit>=value <peak | burstlimit>=value burstsize=value] [type=<in | out>]]

PortGroupName (必須)	編集するポートグループ名
NetworkDeviceName (必須)	ポートグループが存在するスイッチ名
Path (必須)	スイッチが存在する仮想マシンサーバ、もしくは DataCenter の仮想 / リソースパスを指定します。 仮想スイッチを操作する場合は、仮想マシンサーバを指定 [仮想] ビュー: virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1 [リソース] ビュー: resource:/Group1/VMServer1 分散スイッチを操作する場合は、DataCenter のパスを指定 [仮想] ビュー: virtual:/VC1/DataCenter1/ (ビュータイプ(virtual:/)は省略可能です。 ビュータイプを省略した場合、[仮想]ビューのパスとして扱われます。) パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参照してください。
[-vlan VlanType [primary] [secondary]]	VlanType VLAN タイプを指定します。 VLAN タイプは以下の 3 種。 none vlan private [primary] VLANID (PrimaryID) を指定します。 VLAN タイプが vlan の場合は、2~4094 まで指定可能 VLAN タイプが private の場合は、1~4094 まで指定可能 [secondary] SecondaryId を指定します。 1~4094 まで指定可能 VLAN タイプが none 指定の場合は、primary,secondary ともに指定不要。

	VLAN タイプが vlan 指定の場合は、 <i>primary</i> を指定。 VLAN タイプが private 指定の場合は、 <i>primary,secondary</i> 両方指定が必須。
[-bandcontrol <on off="" =""> [<ave limit="" ="">=value <peak burstlimit="" ="">=value burstsize=value] [type=<in out="" ="">]]</in></peak></ave></on>	 <on off="" =""> ネットワーク帯域制御有効 / 無効指定 on:制御を有効にします。 off:制御を無効にします。 ave(limit) 平均バンド幅 [kbits/s] を指定します。 peak(burstlimit) ピークバンド幅 [kbits/s] を指定します。 burstsize バーストサイズ [kbytes] を指定します。 type 制御タイプを指定します。(分散スイッチで有効です) in:入力</on>
	out: 出力

[注]

- ネットワーク帯域制御の各値は以下の範囲で指定できます。
 - ave

0 < ave < 9,000,000,000,000,000

- peak
 - 0 < peak < 9,000,000,000,000,000
- burstsize
 - 0 < burstsize < 9,007,199,254,740,991
- ネットワーク帯域制御機能は VMware 環境でのみサポートしています。 ポートグループに対してネットワーク帯域制御 (トラフィックシェーピング) を設定できます。

[構文例]

```
>ssc portgroup update dvPortGroup1 dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1 -vlan
none
>ssc portgroup update VLAN1 vSwitch1 resource:/Group1/VMServer1 -vlan vlan
2
>ssc portgroup update VLAN2 vSwitch1 VC1/DataCenter1/VMServer1 -vlan privat
e 1 2
>ssc portgroup update VLAN1 vSwitch1 VC1/DataCenter1/VMServer1
-bandcontrol on ave=1024 peak=2048 burstsize=100
>ssc portgroup update dvPortGroup1 dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1
-bandcontrol on ave=1024 peak=2048 burstsize=100 type=in
>ssc portgroup update dvPortGroup1 dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1
-bandcontrol off type=out
```

2.13.6 ポートグループの削除(ssc portgroup delete)

指定スイッチ (NetworkDevice) 上のポートグループを削除します。

[構文]

ssc portgroup delete <*PortGroupName NetworkDeviceName | VXLANName ScopeName >*

Path [-vxlan]

[引数/オプション]

PortGroupName	削除するポートグループ名を指定します。
NetworkDeviceName	ポートグループを削除するスイッチ名を指定します。
VXLANName	削除する VXLAN 名を指定します。
ScopeName	VXLAN を削除するスコープ名を指定します。
Path	スイッチが存在する仮想マシンサーバ、データセンタ、
(必須)	もしくは VXLAN スコープが存在する vCenter Server のパスを指定します。
	仮想スイッチを操作する場合は、仮想マシンサーバを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
	[リソース] ビュー : resource:/Group1/VMServer1
	分散スイッチを操作する場合は、データセンタのパスを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/
	VXLAN スコープを操作する場合は、vCenter Server のパスを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1
	(ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[仮想] ビューのパスとして扱われます。)
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について $(16$ ページ)」を参照してください。
[-vxlan]	VXLAN を削除する場合に指定します。

[構文例]

```
>ssc portgroup delete vPortGroup1 vSwitch1 VC1/DataCenter1/VMServer1
>ssc portgroup delete vPortGroup2 vSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1/VMServe r1
>ssc portgroup delete vPortGroup3 vSwitch1 resource:/Group1/VMServer1
>ssc portgroup delete dvPortGroup1 dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1
>ssc portgroup delete vxlan01 privateScope VC1 -vxlan
```

2.13.7 ポートグループー覧の表示(ssc portgroup show)

ポートグループ一覧を表示します。

[構文]

ssc portgroup show *Path* [-private] [-bandcontrol] [-vxlan] [-vertical]

Path	仮想スイッチのポートグループを表示する場合は、
(必須)	仮想マシンサーバを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
	[リソース] ビュー : resource:/Group1/VMServer1
	分散スイッチのポートグループを表示する場合は、
	データセンタのパスを指定します。
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/DataCenter1/
	VXLAN のポートグループを表示する場合は、

	vCenter Server のパスを指定します。	
	[仮想] ビュー : virtual:/VC1/	
	(ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。	
	ビュータイプを省略した場合、[仮想] ビューのパスとして扱われます。)	
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。	
[-private]	プライベート VLAN 一覧が表示されます。	
[-bandcontrol]	ネットワーク帯域制御情報が表示されます。	
[-vxlan]	VXLAN として作成したポートグループの一覧を表示します。	
[-vertical]	表示形式を指定します。	
	省略した場合、CSV 形式で表示します。	

[注]

• ネットワーク帯域制御機能は VMware 環境でのみサポートしています。 ポートグループのネットワーク帯域制御 (トラフィックシェーピング) 情報を表示できます。

[構文例]

```
>ssc portgroup show virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
>ssc portgroup show resource:/Group1/VMServer1 -private
>ssc portgroup show virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1 -bandcontrol
>ssc portgroup show VC1/DataCenter1 -vertical
>ssc portgroup show VC1 -vxlan
```

[表示例]

```
* ポートグループ一覧
#NetworkDeviceName, PortGroupName, NetworkType, VlanType, VlanId(PrimaryId), Sec
ondaryId
"vSwitch0", "Service Console", "ServiceConsole", "None", "-", "-"
"vSwitch0","VM Network","VirtualMachine","None","-","-"
"vSwitch1", "VLAN10", "VirtualMachine", "Vlan", "10", "-"
"vSwitch1", "VLAN20", "VirtualMachine", "Vlan", "20", "-"
* PrivateVlan 一覧
#NetworkDeviceName, PrimaryId, SecondaryId, PrivateType
"dvSwitch","10","10","Promiscuous"
"dvSwitch","10","11","Community"
"dvSwitch","10","12","Isolated"
"dvSwitch", "10", "13", "Community"
"dvSwitch", "10", "14", "Community"
* ネットワーク帯域制御情報
#NetworkDeviceName, PortGroupName, Type, AverageBandWidth(Kbits/s), PeakBandWid
th(Kbits/s),BurstSize(Kbytes)
"vSwitch0","VirtualVLAN","in/out","1000","2100","100"
"vSwitch1", "VirtualVLAN", "in", "1500", "2000", "200"
* VXLAN ポートグループ一覧
#VxlanScopeName, VxlanName, ExtendId, PortGroupName, VlanId (PrimaryId)
```

"Scope01", "Web-Wire", "9001", "vxw-dvs-4791-virtualwire-4-sid-9001-Web-Wire" "Scope02", "App-Wire", "9002", "vxw-dvs-4791-virtualwire-5-sid-9002-App-Wire"

2.13.8 プライベート VLAN の作成(ssc privatevlan create)

対象分散スイッチにプライベート VLAN を作成します。

[構文]

ssc privatevlan create NetworkDeviceName Path PrimaryId SecondaryId PrivateVlanType

[引数/オプション]

NetworkDeviceName	プライベート VLAN を作成する分散スイッチ名
(必須)	
Path	スイッチが存在する DataCenter の仮想パスを指定します。
(必須)	virtual:/VC1/DataCenter1/
	(virtual:/は省略可能)
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
PrimaryId	プライベート VLAN のプライマリ ID を指定します。
(必須)	1~4094 まで指定可能
SecondaryId	プライベート VLAN のセカンダリ Id を指定します。
(必須)	1~4094 まで指定可能
PrivateVlanType	プライベート VLAN のタイプを指定します。
(必須)	タイプは以下の3種。
	community
	isolated
	promiscuous

[構文例]

```
ssc privatevlan create dvSwitch1 VC1/DataCenter1 1 2 community ssc privatevlan create dvSwitch1 VC1/DataCenter1 2 3 solated ssc privatevlan create dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1 3 4 promiscuous
```

2.13.9 プライベート VLAN の編集(ssc privatevlan update)

対象分散スイッチのプライベート VLAN を編集します。

プライマリ ID とセカンダリ ID が一致したものを編集します。

無差別 (promiscuous) への変更は不可

無差別 (promiscuous) の PrivateVlan の変更は不可

[構文]

ssc privatevlan update NetworkDeviceName Path PrimaryId SecondaryId PrivateVlanType

NetworkDeviceName (必須)	プライベート VLAN を編集する分散スイッチ名
Path (必須)	スイッチが存在する DataCenter の仮想パスを指定します。 virtual:/VC1/DataCenter1/ (virtual:/は省略可能) パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」 を参照してください。
PrimaryId (必須)	プライベート VLAN のプライマリ ID を指定します。 1~4094 まで指定可能
SecondaryId (必須)	プライベート VLAN のセカンダリ Id を指定します。 1~4094 まで指定可能
PrivateVlanType (必須)	プライベート VLAN のタイプを指定します。 community isolated

>ssc privatevlan update dvSwitch1 VC1/DataCenter1 1 2 isolated
>ssc privatevlan update dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1 2 3 community

2.13.10 プライベート VLAN の削除(ssc privatevlan delete)

対象分散スイッチのプライベート VLAN を削除します。

[構文]

ssc privatevlan delete NetworkDeviceName Path PrimaryId SecondaryId

[引数/オプション]

NetworkDeviceName (必須)	プライベート VLAN を削除する分散スイッチ名
Path (必須)	スイッチが存在する DataCenter の仮想パスを指定します。 virtual:/VC1/DataCenter1/ (virtual:/は省略可能) パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」 を参照してください。
PrimaryId (必須)	プライベート VLAN のプライマリ ID を指定します。
SecondaryId (必須)	プライベート VLAN のセカンダリ Id を指定します。

[構文例]

>ssc privatevlan delete dvSwitch1 VC1/DataCenter1/ 1 2
>ssc privatevlan delete dvSwitch1 virtual:/VC1/DataCenter1/ 2 3

2.13.11 VXLAN 一覧の表示(ssc vxlan show)

VXLAN の一覧を表示します。

[構文]

ssc vxlan show Path [VxlanScope] [-vertical]

[引数/オプション]

Path	仮想マシンサーバ、もしくは DataCenter のパスを指定します。
(必須)	[仮想] ビューのパスを指定します。
	(例: 仮想マネージャ/DataCenter)
[VxlanScope]	VXLAN スコープ名を指定します。
	Datacenter と併せて指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式=項目名:値)
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

>ssc vxlan show 192.168.1.100/Datacenter
>ssc vxlan show vCenterServer/Datacenter VXLANScope -vertical

2.13.12 VTN 一覧の表示(ssc vtn show)

VTN 情報を表示します。

[構文]

ssc vtn show [VtnName] [-vertical]

[引数/オプション]

[VtnName]	VTN 名を指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式=項目名:値)
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

>ssc vtn show >ssc vtn show VTN1

2.13.13 ファイアウォールプロファイルの作成(ssc firewallprofile create)

ファイアウォールプロファイルを作成します。

[構文]

ssc firewallprofile create ProfileName [-description Description]

ProfileName (必須)	ファイアウォールプロファイル名を指定します。
[-description Description]	ファイアウォールプロファイルの説明を入力します。

```
>ssc firewallprofile create WebProfile >ssc firewallprofile create WebProfile -description "Webサーバ用プロファイル"
```

2.13.14 ファイアウォールプロファイルの削除(ssc firewallprofile delete)

ファイアウォールプロファイルを削除します。

[構文]

ssc firewallprofile delete ProfileName

[引数/オプション]

ProfileName	ファイアウォールプロファイル名を指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc firewallprofile delete WebProfile

2.13.15 ファイアウォールプロファイルの表示(ssc firewallprofile show)

ファイアウォールプロファイルの一覧、または内容を表示します。

[構文]

ssc firewallprofile show [ProfileName] [-vertical]

[引数/オプション]

[ProfileName]	ファイアウォールプロファイル名を指定します。
	省略した場合は、ファイアウォールプロファイルの一覧を表示します。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名:値)
	省略した場合は、CSV 形式で表示します。

```
>ssc firewallprofile show
>ssc firewallprofile show WebProfile
>ssc firewallprofile show -vertical
```

2.13.16 フィルタリングルールの追加(ssc firewallprofile add)

ファイアウォールプロファイルにフィルタリングルールを追加します。

[構文]

ssc firewallprofile add *ProfileName Protocol Handling* [-sip *SourceIP*] [-sport *SourcePort*] [-dip *DestinationIP*] [-dport *DestinationPort*] [-order *OrderNumber*]

[引数/オプション]

ProfileName	ファイアウォールプロファイル名を指定します。
(必須)	
Protocol	プロトコルを指定します。
(必須)	TCP : Tcp
	UDP : Udp
	ICMP : Icmp
	ALL: すべて
Handling	パケットの処理を指定します。
(必須)	Accept:許可
	Drop : 破棄
	Reject : 拒否
[-sip SourceIP]	送信元 IP アドレスを指定します。
[-sport SourcePort]	送信元ポートを指定します。
	<i>Protocol</i> が "ICMP", "ALL" の場合は指定できません。
[-dip DestinationIP]	宛先 IP アドレスを指定します。
[-dport DestinationPort]	宛先ポートを指定します。
	<i>Protocol</i> が "ICMP", "ALL" の場合は指定できません。
[-order OrderNumber]	ルールの順番を指定します。
	省略した場合は最後に追加されます。

[構文例]

```
>ssc firewallprofile add WebProfile Tcp Accept -sip 192.168.1.10
>ssc firewallprofile add WebProfile Udp Drop -sport 22
-dip 192.168.1.100-192.168.1.120
>ssc firewallprofile add WebProfile All Reject -dip 192.168.1.0/24
-dport 23 -order 1
```

2.13.17 ネットワーク定義の作成(ssc network create)

ネットワークの作成をします。

[構文]

ssc network create *NetworkName* [-scope < public | private >] [-tenant *TenantName*] [-tag *value*] [-description *value*]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
[-scope < public private >]	公開範囲を設定します。
	省略時は、public が設定されます。
[-tenant TenantName]	公開するテナントを指定します。
	公開範囲が public の場合は、指定できません。
[-tag value]	タグを指定します。
[-description value]	説明を入力します。

```
>ssc network create VMNetwork1
>ssc network create VMNetwork1 -scope public
>ssc network create VMNetwork1 -scope private
>ssc network create VMNetwork1 -tenant Tenant1
>ssc network create VMNetwork1 -scope private -tenant Tenant1
>ssc network create VMNetwork1 -scope public -tag resource -description c loud
```

2.13.18 ネットワーク定義の適用(ssc network apply)

ネットワークの設定を適用します。

[構文]

ssc network apply NetworkName Type

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
Туре	適用する設定種別を指定します。
(必須)	適用する設定種別を指定します。 firewall: ファイアウォール設定
	pflow: P-Flow 設定
	all: 上記すべて

[構文例]

```
>ssc network apply Network firewall
>ssc network apply Network pflow
>ssc network apply Network all
```

2.13.19 ネットワーク定義の削除(ssc network delete)

ネットワークを削除します。

[構文]

ssc network delete NetworkName

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	

>ssc network delete Network

2.13.20 ネットワーク定義の表示(ssc network show)

ネットワークの情報を表示します。

[構文]

ssc network show [NetworkName] [-vertical]

[引数/オプション]

[NetworkName]	ネットワーク名を指定します。
	省略した場合、ネットワークの一覧を表示します。
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

>ssc network show
>ssc network show Network
>ssc network show -vertical

2.13.21 VLAN (ポートグループ) 定義の追加(ssc network add-vlan)

ネットワークに VLAN (ポートグループ) 定義を追加します。

[構文]

ssc network add-vlan *NetworkName SwitchType* [*SwitchName*] -vlanname *VlanName* [-vlantype <vlan | private>] [-vlanid <*VlanId* | auto> [*secondaryId*]]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
SwitchType (必須)	スイッチタイプを指定します。 Physicals:全スイッチ (物理) Physical:物理スイッチ Virtual:仮想スイッチ Distributed:分散スイッチ
[SwitchName]	CloudNetwork: クラウドネットワーク スイッチ名を指定します。 SwitchType が「Physicals」の場合、指定できません。

	SwitchType が「Physical」「Distributed」の場合、省略できません。
-vlanname VlanName	VLAN 名を指定します。
[-vlantype <vlan private="" ="">]</vlan>	VLAN 種別を指定します。 SwitchType が「Physicals」、「Physical」の場合、省略できません。 vlan:VLAN private:プライベート VLAN VlanName が指定したスイッチに既に存在している場合は、省略できます。
[-vlanid < VlanId auto> [secondaryId]]	VLAN ID を指定します。プライベート VLAN の場合に secondaryId を指定できます。 SwitchType が「Physicals」、「Physical」の場合、省略できません。 VlanName が指定したスイッチに既に存在している場合は、省略できます。 auto を指定した場合、未使用の ID を割り当てます。

- >ssc network add-vlan VMNetwork1 Virtual dvSwitch -vlanname vPortGroup -vlantype vlan -vlanid 1
- >ssc network add-vlan VMNetwork1 Phisical Switch1 -vlanname PortGroup -vlantype private -vlanid 100 101
- >ssc network add-vlan VMNetwork1 Virtual -vlanname vPortGroup -vlantype vlan -vlanid 1
- >ssc network add-vlan VMNetwork1 Virtual -vlanname vPortGroup -vlantype vlan -vlanid auto

2.13.22 VLAN (ポートグループ) 定義の削除(ssc network delete-vlan)

ネットワークから VLAN (ポートグループ) 定義を削除します。

[構文]

ssc network delete-vlan NetworkName SwitchType [SwitchName] -vlanname VlanName

NetworkName	ネットワーク名を指定します。	
(必須)		
SwitchType	スイッチタイプを指定します。	
(必須)	Physicals : 全スイッチ (物理)	
	Physical : 物理スイッチ	
	Virtual : 仮想スイッチ	
	Distributed:分散スイッチ	
	CloudNetwork: クラウドネットワーク	
[SwitchName]	スイッチ名を指定します。	
	SwitchType が「Physicals」の場合、指定できません。	
	SwitchType が「Physical」、「Distributed」の場合、省略できません。	
-vlanname VlanName	VLAN 名を指定します。	
(必須)		

```
>ssc network delete-vlan Network Physicals -vlanname VLAN10
>ssc network delete-vlan Network Physical Switch01 -vlanname VLAN10
>ssc network delete-vlan Network Virtual -vlanname "VM Network 1"
>ssc network delete-vlan Network Distributed dvSwitch -vlanname "VM Network 1"
```

2.13.23 アドレスプールの追加(ssc network add-addresspool)

ネットワークにアドレスプールを追加します。

[構文]

ssc network add-addresspool *NetworkName RangeName StartIP* [EndIP] [Division] [-manage <off | on>] [-public *StartIP EndIP*] [-subnetmask *SubnetMask* | -prefixlength *PrefixLength*] [-gateway *Gateway*]

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RangeName (必須)	IP レンジ名を指定します。
StartIP [EndIP]	IP アドレスの範囲を指定します。 特定のアドレスのみを指定する場合は、 <i>StartIP</i> のみ指定してください。(Division:除外のときに有効です)
[Division]	区分を指定します。 assign:割り当て exclude:除外 省略時は assign を設定します。
[-manage <off on="" ="">]</off>	管理用 IP アドレスかどうかを指定します。 省略時は off を設定します。 (IPv4 アドレスを登録する場合に有効です。)
[-public StartIP EndIP]	Public IP アドレスの範囲を指定します。 Public IP アドレスを指定することで、対応する NAT 変換アドレス範囲を設定できます。 (IPv4 アドレスを登録する場合に有効です。)
[-subnetmask SubnetMask]	サブネットマスクを指定します。 省略時は 255.255.255.0 を設定します。 (IPv4 アドレスを登録する場合に有効です。)
[-prefixlength PrefixLength]	プレフィックス長を指定します。 省略時は 64 を設定します。 (IPv6 アドレスを登録する場合に有効です。)
[-gateway Gateway]	デフォルトゲートウェイを指定します。

```
>ssc network add-addresspool VMNet privateRange 192.168.1.1 192.168.1.255
assign
   -manage off -public 192.168.1.1 192.168.1.10 -subnetmask 255.255.127.0
   -gateway 192.168.1.0
>ssc network add-addresspool VMNet privateRange 2001:dbf8::100 2001:dbf8::
ffff
   -prefixlength 64
>ssc network add-addresspool VMNet privateRange 192.168.1.1 exclude
```

2.13.24 アドレスプールの削除(ssc network delete-addresspool)

ネットワークからアドレスプールを削除します。

[構文]

ssc network delete-addresspool NetworkName RangeName [-ipversion IpVersion]

[引数/オプション]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	
RangeName	IP レンジ名を指定します。
(必須)	
[-ipversion IpVersion]	対象のプロトコルを指定します。
	IPv4 と IPv6 とで同じ IP レンジ名を登録しているときに指定します。
	(例: ipv4、ipv6)
	省略した場合、名前が一致するすべてのレンジを削除します。

[構文例]

```
>ssc network delete-addresspool Network Rangel -ipversion IPv6
```

2.13.25 静的ルート設定の追加(ssc network add-static-rt)

ネットワークに静的ルート設定を追加します。

[構文]

ssc network add-static-rt *NetworkName* -dest *DestinationAddress SubnetMask* -fwd *ForwardingAddress* [-metric *MetricId*]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	
-dest DestinationAddress SubnetMask	宛先の IP アドレスとサブネットマスク (IPv4) を指定します。
(必須)	
-fwd ForwardingAddress	転送先の IP アドレス (IPv4) を指定します。
(必須)	
[-metric MetricId]	メトリックを指定します。

|1から9999の範囲で指定してください。

[構文例]

```
>ssc network add-static-rt Network -dest 192.168.2.100 255.255.255.0 -fwd 1 92.168.2.2 
>ssc network add-static-rt Network -dest 192.168.2.200 255.255.255.0 -fwd 1 92.168.2.2 -metric 20
```

2.13.26 静的ルート設定の削除(ssc network delete-static-rt)

ネットワークから静的ルート設定を削除します。

[構文]

ssc network delete-static-rt NetworkName [-dest DestinationAddress SubnetMask] [-fwd ForwardingAddress]

[引数/オプション]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	
[-dest DestinationAddress SubnetMask]	宛先の IP アドレスとサブネットマスク (IPv4) を指定します。
[-fwd ForwardingAddress]	転送先の IP アドレス (IPv4) を指定します。

[構文例]

```
>ssc network delete-static-rt Network
>ssc network delete-static-rt Network -dest 192.168.2.0 255.255.255.0
>ssc network delete-static-rt Network -fwd 192.168.2.2
>ssc network delete-static-rt Network -dest 192.168.2.0 255.255.255.0 -fwd 192.168.2.2
```

2.13.27 ファイアウォール設定の追加(ssc network add-firewallsetting)

ネットワークにファイアウォール設定を追加します。

[構文]

ssc network add-firewallsetting NetworkName [ProfileName] [-firewall FirewallName] [-nat] [-order OrderNumber]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
[ProfileName]	ファイアウォールプロファイル名を指定します。
[-firewall FirewallName]	ファイアウォールを指定します。 登録しているファイアウォールが1台の場合や既にファイアウォールが設定され ている場合は省略することができます。

[-nat]	アドレス変換機能を有効にします。
[-order OrderNumber]	ルールの順番を指定します。
	ProfileName を省略した場合は無視されます。

[注]

• 登録済みのファイアウォールとアドレス変換設定を変更することはできません。変更 が必要な場合は、ファイアウォール設定を一度削除して再度追加を行ってください。

[構文例]

```
>ssc network add-firewallsetting LocalNetwork WebProfile -firewall vFW30
>ssc network add-firewallsetting LocalNetwork SSHProfile -order 2
>ssc network add-firewallsetting LocalNetwork -nat
```

2.13.28 ファイアウォール設定の削除(ssc network delete-firewallsetting)

ネットワークからファイアウォール設定を削除します。

[構文]

ssc network delete-firewallsetting NetworkName [ProfileName | -order OrderNumber]

[引数/オプション]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	
[ProfileName -order OrderNumber]	ファイアウォールプロファイル名、または対象ルールの順番を指定します。 省略した場合は、すべてのファイアウォール設定が対象となります。

[注]

• *ProfileName*, -order を指定して削除を行うと、直後にルールの順番が振り直されます。 続けて-order を指定したコマンドを発行される場合は、振り直された順番を指定してく ださい。

[構文例]

```
>ssc network delete-firewallsetting LogicalNetwork
>ssc network delete-firewallsetting LogicalNetwork WebProfile
>ssc network delete-firewallsetting LogicalNetwork -order 1
```

2.13.29 仮想ブリッジの追加(ssc network add-virtualbridge)

ネットワークに仮想ブリッジを追加します。

[構文]

ssc network add-virtualbridge *NetworkName BridgeName VlanId* [<-dpid *DataPathId* | -domain *OFSSubDomain*>] [-controller *ControllerName*] [-othername *VirtualNetworkName*]

[引数/オプション]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	
BridgeName	仮想ブリッジ名を指定します。
(必須)	
VlanId	仮想ブリッジに設定する VLAN ID を指定します。
(必須)	
[-dpid DataPathId]	OFS の datapath ID を指定します。
[-domain OFSSubDomain]	OFS のサブドメイン名を指定します。
[-controller ControllerName]	コントローラ名を指定します。
	コントローラを1つしか管理していない場合は、
	省略することができます。
[-othername	ネットワーク名に P-Flow 用の別名を指定します。
VirtualNetworkName]	半角英数字とアンダーバーの組み合わせ(最大 31 文字) が入力可能です。

[注]

- ネットワーク名が P-Flow の規約に沿わない場合、-othername で別名を指定してください。
 - 規約: 半角英数字とアンダーバーの組み合わせ(最大 31 文字)

[構文例]

```
>ssc network add-virtualbrige Network VBR1 10
>ssc network add-virtualbridge Network VBR1 10 -dpid 0123-4567-89AB-CDEF
>ssc network add-virtualbridge Network VBR1 10 -domain OFS_SubDomain
>ssc network add-virtualbridge Network VBR1 10 -dpid 0123-4567-89AB-CDEF -
controller PFC
>ssc network add-virtualbridge Network VBR1 10 -othername VTN1
```

2.13.30 仮想ブリッジの削除(ssc network delete-virtualbridge)

ネットワークから仮想ブリッジを削除します。

[構文]

ssc network delete-virtualbridge *NetworkName BridgeName* [<-dpid *DataPathId* | -domain *OFSSubDomain*>]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
BridgeName (必須)	仮想ブリッジ名を指定します。
[-dpid DataPathId]	OFS の datapath ID を指定します。
[-domain OFSSubDomain]	OFS のサブドメイン名を指定します。

```
>ssc network delete-virtualbridge Network VBR1
>ssc network delete-virtualbridge Network VBR1 10 -dpid 0123-4567-89AB-CDE
F
>ssc network delete-virtualbridge Network VBR1 10 -domain OFS_SubDomain
```

2.13.31 仮想ルータの追加(ssc network add-router)

ネットワークにルーター定義を追加します。

[構文]

ssc network add-router NetworkName RouterName [Gateway]

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RouterName (必須)	ルーター名を指定します。 入力できる文字数は 31 文字以内です。 半角英数字と"_"のみ指定可能です。
[Gateway]	デフォルトゲートウェイのアドレスを指定します。

[構文例]

```
>ssc network add-router 1SW_Network 2Sg_Router
>ssc network add-router 1SW_Network 2Sg_Router 192.168.1.2
```

2.13.32 仮想ルータの削除(ssc network delete-router)

ネットワークのルーター定義を削除します。

[構文]

ssc network delete-router NetworkName

[引数/オプション]

NetworkName	ネットワーク名を指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc network delete-router 1SW_Network

2.13.33 仮想ルータインターフェースの追加(ssc network addrouter-if)

ネットワークのルーター定義にインターフェースを追加します。

[構文]

ssc network add-router-if NetworkName RouterName InterfaceName IPAddress

SubnetMask -point AccessPoint [-mac MACAddress]

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RouterName (必須)	ルーター名を指定します。 入力できる文字数は31文字以内です。 半角英数字と"_"のみ指定可能です。
InterfaceName (必須)	インターフェース名を指定します。 入力できる文字数は31文字以内です。 半角英数字と"_"のみ指定可能です。
IPAddress (必須)	IP アドレス (IPv4) を指定します。
SubnetMask (必須)	サブネットマスクを指定します。
-point AccessPoint (必須)	接続先を指定します。
[-mac MACAddress]	MAC アドレスを指定します。

[構文例]

```
>ssc network add-router-if 1SW_Network 2Sg_Router VIF_VBR1 192.168.1.2 255.255.255.0 -point VBR1 >ssc network add-router-if 1SW_Network 2Sg_Router VIF_VBR1 192.168.1.2 255.255.255.0 -point VBR1 -mac F0:FF:08:1A:FF:01
```

2.13.34 仮想ルータインターフェースの削除(ssc network deleterouter-if)

ネットワークのルーター定義からインターフェースを削除します。

[構文]

ssc network delete-router-if NetworkName RouterName [InterfaceName]

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RouterName (必須)	ルーター名を指定します。
[InterfaceName]	インターフェース名を指定します。 省略時はすべてのインターフェースを削除します。

>ssc network delete-router-if 1SW_Network 2Sg_Router
>ssc network delete-router-if 1SW Network 2Sg Router VIF VBR1

2.13.35 静的ルーティングの追加(ssc network add-router-rt)

ネットワークのルーター定義に静的ルーティングを追加します。

[構文]

ssc network add-router-rt NetworkName RouterName

 $\hbox{-dest } \textit{DestinationAddress}, Subnet Mask\, \hbox{-fwd } \textit{ForwardingAddress}$

[引数/オプション]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RouterName	ルーター名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は31文字以内です。
	半角英数字と"_"のみ指定可能です。
-dest DestinationAddress,SubnetMask	宛先の IP アドレス (IPv4) を指定します。
(必須)	0.0.0.0 を指定した場合はすべての IP アドレスが条件になります。
-fwd ForwardingAddress	転送先の IP アドレス (IPv4) を指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc network add-router-rt 1SW_Network 2Sg_Router
-dest 0.0.0.0,0.0.0.0 -fwd 192.168.10.2
>ssc network add-router-rt 1SW_Network 2Sg_Router
-dest 192.168.10.0,255.255.255.0 -fwd 192.168.1.2

2.13.36 静的ルーティングの削除(ssc network delete-router-rt)

ネットワークのルーター定義から静的ルーティングを削除します。

[構文]

ssc network delete-router-rt NetworkName RouterName

[-dest DestinationAddress,SubnetMask] [-fwd ForwardingAddress]

NetworkName (必須)	ネットワーク名を指定します。
RouterName (必須)	ルーター名を指定します。
[-dest DestinationAddress,SubnetMask]	宛先の IP アドレス (IPv4) を指定します。
[-fwd ForwardingAddress]	転送先の IP アドレス (IPv4) を指定します。

```
>ssc network delete-router-rt 1SW_Network 2Sg_Router
>ssc network delete-router-rt 1SW_Network 2Sg_Router
-dest 0.0.0.0,255.255.255.0 -fwd 192.168.10.2
>ssc network delete-router-rt 1SW_Network 2Sg_Router
-fwd 192.168.10.2
```

2.13.37 ネットワーク設定の追加(ssc group set-network)

ネットワーク設定を追加します。

[構文]

ssc group set-network GroupPath NicNumber

<SwitchName VlanName | -network NetworkName>

[-tag < on | off >]

[引数/オプション]

GroupName	グループ、もしくはモデルまでのパスを指定します。
(必須)	VM グループ / モデルを指定することはできません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
NicNumber	NIC 番号を指定します。1 から 10 の範囲で指定します。
(必須)	
SwitchName	スイッチ名を指定します。
VlanName	VLAN 名を指定します。
-network NetworkName	ネットワーク名を指定します。
[-tag < on off >]	タグ情報を設定します。
	on: VLAN にタグを設定します。
	off: VLAN にタグを設定しません。
	[-tag <on off="" ="">] を省略した場合、"off" の指定と同じになります。</on>

[構文例]

```
>ssc group set-network Category1/Group01 1 SW-001 VLAN-001
>ssc group set-network Group-A001 1 SW-A001 VLAN-A001 -tag on
>ssc group set-network Group-A001 2 -network Network2
>ssc group set-network Category1/Group01/VMSModel01 1 -network Network1
```

[注]

• SigmaSystemCenter 3.0 より、add vlan コマンドからコマンド名が変更になりました。

2.13.38 ネットワーク設定の削除(ssc group delete-network)

ネットワーク設定を削除します。

[構文]

ssc group delete-network GroupName

< SwitchName VlanName | -network NetworkName | -all >

[-nic NicNumber] [-i]

[引数/オプション]

GroupName	グループ、またはモデルまでのパスを指定します。	
(必須)	VM のグループ、またはモデルを指定することはできません。	
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ/モデル)	
SwitchName	対象となるスイッチ名を指定します。	
	-network、-all と同時に指定できません。	
VlanName	対象となる VLAN 名を指定します。	
	-network、-all と同時に指定できません。	
-network NetworkName	対象となるネットワーク名を指定します。	
	SwitchName、-all と同時に指定できません。	
-all	すべてのネットワーク設定を削除します。	
[-nic NicNumber]	NIC 番号を指定します。1から10の範囲で指定します。	
	-all と同時に指定できません。	
[-i]	確認メッセージを表示します。	

[構文例]

```
>ssc group delete-network Category1/Group01 SW-001 VLAN-001
>ssc group delete-network Group-A001 SW-A001 VLAN-A001 -i
>ssc group delete-network Group-B001 -all
>ssc group delete-network Group-C001 -network Network1 -nic 1
```

2.13.39 仮想ネットワークリソースの削除(ssc virtualnetwork delete)

仮想ネットワークリソースを削除します。

[構文]

ssc virtualnetwork delete TargetPath [-controller ControllerName]

[引数/オプション]

TargetPath	対象リソースのパスを指定します。
(必須)	VTN、vBridge、vRouter を指定できます。
[-controller ControllerName]	コントローラの名前を指定します。

```
>ssc virtualnetwork delete VTN -controller PFC
>ssc virtualnetwork delete VTN\(^4\)VBR1
>ssc virtualnetwork delete VTN\(^4\)VRT
```

2.14 ロードバランサ

2.14.1 ロードバランサの追加(ssc add lb)

グループにロードバランサを追加します。

[構文]

ssc add lb GroupName LbGroupName

[引数/オプション]

GroupName	ロードバランサを追加するグループを指定します。	
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。	
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ)	
LbGroupName	ロードバランサグループを指定します。	
(必須)		

[構文例]

```
>ssc add lb Category1/Group01 LBGroup-001
>ssc add lb Group-A001 LBGroup-A001
```

2.14.2 ロードバランサの削除(ssc delete lb)

ロードバランサの設定を削除します。

[構文]

ssc delete lb *GroupName* < [*LbGroupName*] | [-all] > [-i]

[引数/オプション]

GroupName (必須)	対象となるグループを指定します。 グループのパスを指定します。(例:カテゴリ/グループ、グループ)
[LbGroupName]	対象となるロードバランサグループ名を指定します。 -all と同時に指定できません。
[-all]	グループのすべてのロードバランサを削除します。
[-i]	確認メッセージを表示します。

[構文例]

```
>ssc delete lb Category1/Group01 LBGroup-001
>ssc delete lb Group-A001 LBGroup-A001 -i
>ssc delete lb Group-B001 -all
```

2.14.3 ロードバランサ情報の表示(ssc show lb)

ロードバランサ情報を表示します。

[構文]

ssc show lb [-vertical]

[引数/オプション]

[-vertical] 表示形式を変更します。(形式 = 項目名:値) 省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

> ssc show lb

2.14.4 ロードバランサグループの追加(ssc lbgroup create)

ロードバランサ、ソフトウェア・ロードバランサにロードバランサグループを新規作成します。

[構文]

ssc lbgroup create LBName LBGroupName IPAddress Protocol PortNumber[,PortNumber...]

[-type *LBType*] [-cpuweight]

[-session SessionType [PersistentTime] [MaxConnectionCount]

[-clientip *From To*] [-url *URL*] [-clienttype *ClientType*]

[-cookie < CookiePersistentTime | Cookie>] [-netmask RangeNetMask]]

[-forward *ForwardType*]

-realserver NetworkAddress NetMask [RealServerPortNumber] [Weight]

LBName	ロードバランサ名を指定します。
(必須)	
LBGroupName	作成するロードバランサグループ名を指定します。
(必須)	
<i>IPAddress</i>	仮想サーバの IP アドレスを指定します。
(必須)	
Protocol	プロトコルを指定します。
(必須)	tcp: TCP
	ucp: UCP
PortNumber[,PortNumber…]	ポート番号を指定します。
(必須)	1~65535 の範囲が指定できます。
	ポート番号を複数入力する場合、ポート番号を",(カンマ)"区切りで入力してください。
	例) 80,443
	ポート番号の範囲指定を利用する場合、ポート番号を "-(ハイフン)" 区切りで入力してください。
	例) 1024-2048

[-type <i>LBType</i>]	負荷分散方式を指定します。
	rr: ラウンドロビン
	 lc:最少コネクション数
	wrr: 重み
	res:応答速度
[-cpuweight]	CPU 負荷による重み付けを使用する場合に指定します。
[-session SessionType	セッション維持方式と各種設定値を指定します。
[PersistentTime]	SessionType セッション維持方式を指定します。
[MaxConnectionCount]	cookie : Cookie
[-clientip From To]	ssl : SSL
[-url <i>URL</i>] [-clienttype <i>ClientType</i>]	sticky: クライアントの IP アドレス
[-cookie < CookiePersistentTime	singleip: クライアントの IP アドレス
Cookie>]	rangeip: クライアントの IP アドレス (範囲指定)
[-netmask RangeNetMask]]	url: URL
	clienttype:クライアントの種別 (PC, i-mode)
	Persistent Time 維持 (固定化) 時間を指定します。
	選択するセッション維持方式により、設定可能な範囲が以下のよう に変わります。
	"singleip"、"rangeip"のとき、120~86400
	"cookie"、"url"、"clientType" のとき、0~86400
	MaxConnectionCount 最大接続数を指定してください。
	セッション維持方式に "cookie"、"url"、"clienttype" を指定したときに
	指定可能です。
	1~8000 の範囲で指定できます。
	-clientip From To From,To にクライアント IP アドレスの範囲を指定します。
	セッション維持方式に "rangeip" を指定したときに指定可能です。
	-url URL URL のパターンを指定します。
	セッション維持方式に "url" を指定したときに指定可能です。
	-client ClientType クライアントの種別を指定します。
	セッション維持方式に "clienttype" を指定したときに指定可能です。
	pc: PC
	i-mode : i-mode
	-cookie < CookiePersistentTime Cookie>
	クッキーによる維持(固定化)を指定します。
	ロードバランサではクッキーのパターンを指定します。
	ソフトウェア・ロードバランサではクッキーによる固定時間を指定 します。
	セッション維持方式に "cookie" を指定したときに指定可能です。
	-netmask <i>RangeNetMask</i> クライアントのネットマスクを指定します。
	セッション維持方式に "rangeip" を指定したときに指定可能です。
[-forward ForwardTyoe]	パケットの変換方式を指定します。
	mat : Direct Server Return
	nat : Network Address Translation
	snat: Source Network Address Translation
	※snat は InterSecVM/LB のみ指定が可能です。

| realserver NetworkAddress | リアルサーバのネットワーク情報を指定します。 | NetworkAddress: ネットワークアドレスを指定します。 | NetMask: サブネットマスクを指定します。 | NetMask: サブネットマスクを指定します。 | RealServerPortNumber: ポート番号を指定します。 | 1~65535 の範囲が指定できます。 | Weight: 負荷分散の重みを設定します。 | 0~65000 の範囲で指定できます。

[構文例]

>ssc lbgroup create SS8000 LBGroup 172.16.0.100 tcp 80
-type rr -session cookie -cookie SSC
-realserver 192.168.1.0 255.255.255.0 80
>ssc lbgroup create InterSecVMLB2 LBGroup 172.16.1.100 tcp 1024-2048
-type ls -cpuweight -session weight 300 -forward nat
-realserver 192.168.2.0 255.255.255.0 1024
>ssc lbgroup create slb-2 LBGroup 172.18.0.100 udp 80
-type res -session rangeip 300 -netmask 255.0.0.0 -forward mat
-realserver 192.168.40.0 255.255.255.0

2.14.5 ロードバランサグループの削除(ssc lbgroup delete)

ロードバランサ、ソフトウェア・ロードバランサのロードバランサグループを削除します。

[構文]

ssc lbgroup delete *LBName* [*LBGroupName*]

[引数/オプション]

LBName	ロードバランサ名を指定します。
(必須)	
[LBGroupName]	削除するロードバランサグループ名を指定します。

[構文例]

```
>ssc lbgroup delete SS8000
>ssc lbgroup delete SS8000 LBGroup1
```

2.15 論理マシン

2.15.1 指定マシンの論理化(ssc logicalmachine assign)

指定マシンを論理化します。

また、指定したマシンとマシンの関連を作成します。

[構文]

ssc logicalmachine assign < -luuid $UUID \mid$ -lname MachineName > < -puuid $UUID \mid$ -pname MachineName > -profile $ProfileName \mid$ -force

[引数/オプション]

< -luuid <i>UUID</i> -lname <i>MachineName</i> > (必須)	論理マシンの UUID、またはマシン名を指定します。
<-puuid <i>UUID</i> -pname <i>MachineName</i> > (必須)	物理マシンの UUID、またはマシン名を指定します。
-profile ProfileName (必須)	適用しているサービス プロファイル名、またはブートコンフィグ名を指定します。
[-force]	指定した論理マシンが他の物理マシンと関連を持つ場合、指定した物理マシンとの関連を再作成します。 [-force] を省略した場合、論理マシンに関連する物理マシンが存在した場合は、指定した物理マシンが一致しないとエラーとなります。

[構文例]

```
>ssc logicalmachine assign -lname esx01 -pname blade1 -profile
  org-root/org-SSC-org/ls-ssc-slot01
>ssc logicalmachine assign -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -pu
uid
    1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E72265 -profile org-root/org-SSC-org/ls-ssc
-slot01
>ssc logicalmachine assign -lname esx01 -pname blade2 -profile
  org-root/org-SSC-org/ls-ssc-slot01 -force
```

2.15.2 論理マシンの解体・削除(ssc logicalmachine release)

指定マシンの論理化を解除します。または、論理マシンを削除します。

[構文]

ssc logicalmachine release < -luuid *UUID* | -lname *MachineName* > [-force]

[引数/オプション]

< -luuid <i>UUID</i> -lname <i>MachineName</i> > (必須)	論理マシンの UUID、またはマシン名を指定します。
[-force]	指定した論理マシンを SigmaSystemCenter、および DPM サーバから削除します。 省略した場合、論理マシンと物理マシンの関連のみ削除し、 論理化を解除します。

```
>ssc logicalmachine release -lname esx01
>ssc logicalmachine release -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
>ssc logicalmachine release -lname esx01 -force
```

2.15.3 論理マシンの表示(ssc logicalmachine show)

論理マシン情報を表示します。

[構文]

ssc logicalmachine show [-luuid UUID | -lname MachineName] [-vertical]

[引数/オプション]

[-luuid UUID -lname MachineName]	論理マシンの UUID、またはマシン名を指定します。	
[-vertical]	表示形式を変更します。	
	-vertical: 形式 = 項目名: 値	
	省略した場合、CSV 形式で表示します。	

[構文例]

```
>ssc logicalmachine show
>ssc logicalmachine show -vertical
>ssc logicalmachine show -lname esx01
>ssc logicalmachine show -lname esx01 -vertical
>ssc logicalmachine show -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
>ssc logicalmachine show -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -vertical
```

[表示例]

```
>ssc logicalmachine show -vertical
MachineName : esx01
                         : 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
UUID
                       : 00:16:97:A7:00:00

: Express5800/B120a [N8400-082]

: LogicalMachine, VMware, VM Server

: #11_config
MACAddress
ProductName
MachineType
ProfileName
                         : 11
SlotNumber
                         : 192.168.1.40/11
Location
UnitName
Description
Physical MachineName : Blade11
Physical UUID : 1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E72265
Physical MACAddress : 00:16:97:E7:22:66
Physical ProductName : Express5800/B120a [N8400-082]
Physical MachineType : Unitary
Physical ProfileName
Physical SlotNumber
Physical Location
                         : 11
                         : 192.168.1.40/11
Physical Tag
Physical UnitName :
Physical Description :
[2]
MachineName
                          : esx02
                          : 30381C00-D797-11DD-0100-001697A70400
UUID
MACAddress
                          : 00:16:97:A7:04:00
```

```
ProductName
                        : Express5800/B120a [N8400-082]
MachineType
                       : LogicalMachine, VMware, VM Server
ProfileName
                       : #12 config
SlotNumber
                       : 12
                       : 192.168.1.40/12
Location
Tag
UnitName
Description
Physical MachineName : Blade12
Physical UUID : 0A211F80-24F4-11DF-8001-001697E72264
Physical MACAddress : 00:16:97:E7:22:62
Physical ProductName : Express5800/B120a [N8400-082]
Physical MachineType : Unitary
Physical ProfileName :
Physical SlotNumber : 12
Physical Location : 192.168.1.40/12
Physical Tag
Physical UnitName
Physical Description :
```

>ssc logicalmachine show #MachineName, UUID, MACAddress, ProductName, MachineType, ProfileName, SlotNumber ,Location,Tag,UnitName,Description,Physical MachineName,Physical UUID,Physi cal MACAddress, Physical ProductName, Physical Machine Type, Physical Profile Na me, Physical SlotNumber, Physical Location, Physical Tag, Physical UnitName, Phy sical Description "esx01","30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000","00:16:97:A7:00:00","Express 5800/B120a [N8400-082]","LogicalMachine, VMware, VM Server","#11_config","1 1",192.168.1.40/11","","","","Blade11","1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E7226 5","00:16:97:E7:22:66","Express5800/B120a [N8400-082]","Unitary","","11","1 92.168.1.40/11","","","" "esx02", "30381C00-D797-11DD-0100-001697A70400", "00:16:97:A7:04:00", "Express 5800/B120a [N8400-082]", "LogicalMachine, VMware, VM Server", "#12 config", "1 2",192.168.1.40/12","","","","Blade12","0A211F80-24F4-11DF-8001-001697E7226 4","00:16:97:E7:22:62","Express5800/B120a [N8400-082]","Unitary","","12","1 92.168.1.40/12",,"""",""

```
>ssc logicalmachine show -lname esx01 -vertical
MachineName
                     : esx01
                     : 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
UIUITD
MACAddress
                     : 00:16:97:A7:00:00
ProductName
                     : Express5800/B120a [N8400-082]
MachineType
                     : LogicalMachine, VMware, VM Server
ProfileName
                    : #11 config
SlotNumber
                     : 11
                     : 192.168.1.40/11
Location
Tag
UnitName
Description
Physical MachineName : Blade11
Physical UUID : 1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E72265
                     : 00:16:97:E7:22:66
Physical MACAddress
Physical ProductName : Express5800/B120a [N8400-082]
Physical MachineType : Unitary
Physical ProfileName
```

Physical SlotNumber : 11
Physical Location : 192.168.1.40/11

Physical Tag Physical UnitName Physical Description :

>ssc logicalmachine show -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -vert

ical [1]

MachineName : esx01

UUID : 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000

MACAddress : 00:16:97:A7:00:00

: Express5800/B120a [N8400-082]
: LogicalMachine, VMware, VM Server
: #11_config ProductName MachineType

ProfileName

SlotNumber : 11

: 192.168.1.40/11 Location

Tag UnitName Description

Physical MachineName : Blade11

Physical UUID : 1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E72265 Physical MACAddress : 00:16:97:E7:22:66

Physical ProductName : Express5800/B120a [N8400-082]

Physical MachineType : Unitary

Physical ProfileName : Physical SlotNumber : 11

Physical Location : 192.168.1.40/11

Physical Tag Physical UnitName Physical Description :

>ssc logicalmachine show -luuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 #MachineName, UUID, MACAddress, ProductName, MachineType, ProfileName, SlotNumber ,Location,Tag,UnitName,Description,Physical MachineName,Physical UUID,Physi cal MACAddress, Physical ProductName, Physical MachineType, Physical ProfileNa me, Physical SlotNumber, Physical Location, Physical Tag, Physical UnitName, Phy sical Description

"esx01","30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000","00:16:97:A7:00:00","Express 5800/B120a [N8400-082]","LogicalMachine, VMware, VM Server","#11 config","1 1",192.168.1.40/11","","","","Blade11","1C4D8E80-24F0-11DF-8001-001697E7226 5","00:16:97:E7:22:66","Express5800/B120a [N8400-082]","Unitary","","11","1 92.168.1.40/11","","",""

2.15.4 論理マシンアカウント作成(ssc logicalmachine createaccount)

ホストに論理マシンアカウントを作成します。

[構文]

ssc logicalmachine create-account GroupName HostName -type ConnectionType -ip IPAddress -u *UserName* [-p *Password*] [-overwrite]

GrounNama	マシンアカウントを作成するホストが存在するグループを指定します。
GroupName	
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	対象となるホスト名を指定します。
(必須)	
-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"のみサポートします。
(必須)	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。
-ip <i>IPAddress</i>	IP アドレスを指定します。
(必須)	
-u UserName	ユーザ名を指定します。
(必須)	接続先のログインシステムによっては、大文字 / 小文字
	が区別されることがあります。
[-p Password]	パスワードを指定します。
	[-p Password] を省略した場合、パスワード指定なしとなります。
	Password に、空文字 ("") を指定した場合、省略した場合
	と同じ扱いとなります。
[-overwrite]	マシンアカウントが既に登録済みの場合、上書きをします。
	[-overwrite] を省略した場合、マシンアカウントが既に
	登録されているとエラーになります。

[構文例]

```
>ssc logicalmachine create-account Category1/Group-01 Host-001 -type oob -
ip
    192.168.1.103 -u admin
>ssc logicalmachine create-account Category1/Group-01 Host-001 -type oob -
ip
    192.168.1.103 -u admin -p ""
>ssc logicalmachine create-account Category1/Group-01 Host-001 -type oob -
ip
    192.168.1.103 -u admin -p admin
>ssc logicalmachine create-account Category1/Group-01 Host-001 -type oob -
ip
    192.168.1.103 -u admin -p admin -overwrite
```

2.15.5 論理マシンアカウント更新(ssc logicalmachine update-account)

ホストの論理マシンアカウントを更新します。

[構文]

ssc logicalmachine update-account *GroupName HostName* -type *ConnectionType* <[-ip *IPAddress*] [-u *UserName*] [-p *Password*]>

GroupName	マシンアカウントを更新するホストが存在するグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。

	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	対象となるホスト名を指定します。
(必須)	
-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"のみサポートします。
(必須)	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。
[-ip IPAddress]	更新する IP アドレスを指定します。
[-u UserName]	更新するユーザ名を指定します。
	接続先のログインシステムによっては、大文字 / 小文字
	が区別されることがあります。
[-p Password]	更新するパスワードを指定します。
	Password に、空文字 ("") を指定した場合は、パスワードを削除します。

-ip、-u、-p オプションのうち、いずれか1つは必ず指定してください。

[構文例]

2.15.6 論理マシンアカウント削除(ssc logicalmachine delete-account)

ホストの論理マシンアカウントを削除します。

[構文]

ssc logicalmachine delete-account *GroupName HostName* -type *ConnectionType*

GroupName	マシンアカウントを削除するホストが存在するグループを指定します。	
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。	
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)	
HostName	対象となるホスト名を指定します。	
(必須)		
-type ConnectionType	接続種別を指定します。"oob"のみサポートします。	
	OOB は、Out-of-Band-Management で使用されます。	

(必須)

[構文例]

>ssc logicalmachine delete-account Category1/Group-01 Host-001 -type oob

2.15.7 論理マシンアカウント情報表示(ssc logicalmachine showaccount)

ホストの論理マシンアカウント情報を表示します。

[構文]

ssc logicalmachine show-account [GroupName [HostName]] [-vertical]

[引数/オプション]

[GroupName [HostName]]	対象のホストが存在するグループ、ホスト指定します。 グループにはパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。 (例: テナント/カテゴリ/グループ) [GroupName [HostName]] を省略した場合、すべてのホストが対象になります。 [HostName] を省略した場合、グループ配下のホストが対象になります。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名 : 値) [-vertical] を省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc logicalmachine show-account -vertical
>ssc logicalmachine show-account Category1/Group-01 -vertical
>ssc logicalmachine show-account Category1/Group-01 Host-001 -vertical
>ssc logicalmachine show-account Category1/Group-01 Host-001
```

[表示例]

```
>ssc logicalmachine show-account -vertical
```

: Category1/Group-01 GroupName

: Host-001 HostName AccountUserName : admin

AccountHostName: 192.168.1.103

: Category1/Group-02 GroupName

: Host-002 HostName AccountUserName : admin
AccountHostName : 192.168.1.10

```
>ssc logicalmachine show-account Category1/Group-01 Host-001 -vertical
```

GroupName : Category1/Group-01

: Host-001 HostName AccountUserName : admin

AccountHostName: 192.168.1.103

>ssc logicalmachine show-account Category1/Group-01 Host-001 #GroupName, HostName, AccountUserName, AccountHostName "Category1/Group-01", "Host-001", "admin", "192.168.1.103"

2.15.8 論理マシンプロファイル作成(ssc logicalmachine create-profile)

ホストに論理マシンプロファイルを作成します。

[構文]

ssc logicalmachine create-profile *GroupName HostName ProfileName* -m *ManagerAddress* -uuid *vUUID* [-force]

[引数/オプション]

GroupName (必須)	マシンプロファイルを定義しているホストが存在するグループを指定します。 グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。 (例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName (必須)	対象となるホスト名を指定します。
ProfileName (必須)	プロファイル名を指定します。
-m ManagerAddress (必須)	プロファイルが有効なマネージャ (UCSM IP/EM IP) のアドレスを指定します。
-uuid vUUID (必須)	プロファイルの仮想 UUID を指定します。
[-force]	ホストにマシンプロファイルが存在した場合、マシンプロファイルを再作成します。 [-force] を省略した場合、ホストにマシンプロファイルがある場合、エラーとなります。

[構文例]

```
>ssc logicalmachine create-profile Category1/Group-01 Host-001 #11_config -m
    192.168.1.40 -uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000
>ssc logicalmachine create-profile Category1/Group-02 Host-001 org-root/org-SSC-org/ls-ssc-slot01 -m 192.168.1.100 -uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -force
```

2.15.9 論理マシンプロファイル更新(ssc logicalmachine update-profile)

論理マシンプロファイルを更新します。

[構文]

ssc logicalmachine update-profile *GroupName HostName* <[*ProfileName*] [-m *ManagerAddress*] [-uuid *vUUID*] [-mac [*NICNo*],*MAC*] [-wwn [*HBANo*],*WWPN*,[*WWNN*]]>

[引数/オプション]

GroupName	マシンプロファイルを定義しているホストが存在するグループを指定します。
(必須)	グループまでのパスを指定します。テナント/カテゴリ、モデルは指定できませ
	$ h_{\circ} $
	(例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName	対象となるホスト名を指定します。
(必須)	
[ProfileName]	プロファイル名を指定します。
[-m ManagerAddress]	プロファイルが有効なマネージャ (UCSM IP/EM IP) のアドレスを指定します。
[-uuid vUUID]	プロファイルの仮想 UUID を指定します。
[-mac [NICNo],MAC]	プロファイルの MAC アドレスを指定します。
	NIC番号、MACアドレスを","で区切って指定してください。
	NIC 番号には1以上10以下を指定します。
[-wwn	プロファイルの WWN を指定します。
[HBANo],WWPN,	HBA 番号、WWPN、WWNN を "," で区切って指定してください。
[WWNN]]	HBA 番号には 0 以上 9999 以下を指定します。

[構文例]

```
>ssc logicalmachine update-profile Category1/Group-01 Host-001 -m 192.168.
1.101
>ssc logicalmachine update-profile Category1/Group-01 Host-001
-mac 1,00:16:97:E7:22:66
>ssc logicalmachine update-profile Category1/Group-01 Host-001
-wwn ,2003-0030-130F-4000,
>ssc logicalmachine update-profile Category1/Group-02 Host-002
org-root/org-SSC-org/ls-ssc-slot05
>ssc logicalmachine update-profile Category1/Group-02 Host-002
-uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -mac ,00:16:97:E7:22:60
-wwn ,2003-0030-130F-4000,2004-0030-130F-4000
```

2.15.10 論理マシンプロファイル削除(ssc logicalmachine delete-profile)

論理マシンプロファイルを削除します。

[構文]

ssc logicalmachine delete-profile GroupName HostName

[引数/オプション]

(必須)	マシンプロファイルを定義しているホストが存在するグループを指定します。 グループまでのパスを指定します。テナント、カテゴリ、モデルは指定できません。 (例: テナント/カテゴリ/グループ)
HostName (必須)	対象となるホスト名を指定します。

[構文例]

>ssc logicalmachine delete-profile Category1/Group-01 Host-001

2.16 スマートグループ

2.16.1 スマートグループの作成(ssc create smartgroup)

スマートグループを作成します。

[構文]

ssc create smartgroup *SmartGroupPath* -target *Target* -formula *Formula* [-value *Value*[...]] [-join *Join*]

[引数/オプション]

SmartGroupPath	スマートグループを登録するグループのパス、およびスマートグループ名を指定します。				
(必須)	^ 。 グループのパスは、存在するパスを指定します。				
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。				
	* operations : [運用] ビュー				
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)				
	(設定例)				
	operations:/category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード直下に smartgroup101 を作成します。				
	resource:/smartgroup102 : [リソース] ビュー のルートノード直下に smartgroup102 を作成します。				
	指定したパスにスマートグループが存在しない場合、新規にスマートグループを作成します。				
	指定したパスにスマートグループが存在する場合、既存のスマートグループに対して、 指定された条件を追加します。				
-target Target	条件とする対象を指定します。				
(必須)	条件として設定可能な Target は、対象とするビューに依存します。				
-formula Formula	条件の式を指定します。				
(必須)	条件として設定可能な Formula は、Target に依存します。				
[-value Value[]]	条件の値を指定します。				
	Formula に [Any]、または [NotAny] が指定されている場合のみ複数指定可能です。複数の値を指定する場合は、""(スペース)で区切って指定します。				
	Formula に [Empty]、または [NotEmpty] が指定されている場合は、指定できません。				
[-join Join]	各種条件の結合方法を指定します。				
	スマートグループを複数の条件構成で作成する場合に指定が必要です。				
	また、このオプションに指定した内容は、スマートグループを新規に登録する場合のみ 有効となります。(既に存在するスマートグループに対して条件を追加する場合は、無 視します。)				
	and: すべての条件に一致				
	or: いずれかの条件に一致				
	省略した場合は、「and」として扱います。				

[注]

• [運用] ビューの運用グループ配下にスマートグループを作成する場合、登録先の運用グループと同じ名称は指定できません。

[operations:]で利用可能な条件

対象のビューが、[operations:] の場合に利用可能なスマートグループ条件は以下です。

条件名	-target に設定可能な値	-formula に指定可能な値	-value に指定可能 な値	備考
ホスト名 定義 IP ア ドレス	HostName DefinedIpAddress	BeginsWith / EndsWith / Equal / NotEqual / Match / NotMatch BeginsWith: ~から始まる EndsWith: ~で終わる Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない Match: ~を含む NotMatch: ~を含まない	任意の文字列	
ホストタグ	HostTag	BeginsWith / EndsWith / Match / NotMatch / Equal / NotEqual / Empty / NotEmpty BeginsWith: ~から始まる EndsWith: ~で終わる Match: ~を含む NotMatch: ~を含まない Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない Empty: 未設定 NotEmpty: 設定済み	任意の文字列	大文字小文字を区別します。
電源状態	PowerStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Off / On / Suspend Unknown: 不明 Off: Off On: On Suspend: サスペンド 複数選択可能	
稼動ス テータス	RunningStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Off / On Off : 運用待機/未 割当 On : 運用稼動中 複数選択可能	
OS ス テータス	OperatingSystemStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Off / On Unknown: 不明 Off: Off On: On 複数選択可能	
ハード ウェアス テータス	HardwareStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致す る	Unknown / Ready / Faulted / Degraded Unknown: 不明	

実行ステータス	ExecuteStatus	NotAny: 次のいずれとも一致 しない Any/NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致	Ready:正常 Faulted:故障 Degraded:機能低下 複数選択可能 Wait / InProcess / Abort Wait:待機中 InProcess:処理中 Abort:異常終了 複数選択可能	
メンテナ ンスス テータス	MaintenanceStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Off / On Off : Off On : On 複数選択可能	
サービス 開始の残日 数	DaysToServiceStart	LessEqual / GreaterEqual LessEqual : ~以下 GreaterEqual : ~以上	任意の数値 (0〜 999)	サービス開始済み (リソース割り当 て済み)を対象と しない場合、 RunningStatus 条 件と組み合わせて 使用してくださ い。
サ終で数サ終ら日しての数一了の数とはいるこれの <td>DaysToServiceEnd DaysFromServiceEnd</td> <td>LessEqual / GreaterEqual LessEqual : ~以下 GreaterEqual : ~以上</td> <td>任意の数値 (0〜 999)</td> <td>サービス終了済み (リソース解除済 み)を対象としな い場合、 RunningStatus 条 件と組み合わせて 使用してくださ い。</td>	DaysToServiceEnd DaysFromServiceEnd	LessEqual / GreaterEqual LessEqual : ~以下 GreaterEqual : ~以上	任意の数値 (0〜 999)	サービス終了済み (リソース解除済 み)を対象としな い場合、 RunningStatus 条 件と組み合わせて 使用してくださ い。
サービス 開始日 サービス 終了日	ServiceStartDate ServiceEndDate	Equal / NotEqual / LessEqual / GreaterEqual Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない LessEqual: ~以下 GreaterEqual: ~以上	日付 (yyyy/mm/dd)	

[resource:]で利用可能な条件

対象のビューが、[resource:] の場合に利用可能なスマートグループ条件は以下です。

条件名	-target に設定可能な値	-formula に指定可能な値	-value に指定可能な値	備考
マシン名 モデル名 位置情報 OS 名	ModelName	BeginsWith / EndsWith / Match / NotMatch / Equal / NotEqual / Empty / NotEmpty BeginsWith: ~から始まる EndsWith: ~で終わる Match: ~を含む NotMatch: ~を含まない	任意の文字列	

マシンタグ ホストタグ	MachineTag HostTag	Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない Empty: 未設定 NotEmpty: 設定済み BeginsWith / EndsWith / Match / NotMatch / Equal / NotEqual / Empty / NotEmpty BeginsWith: ~から始まる EndsWith: ~で終わる Match: ~を含む NotMatch: ~を含まない Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない Empty: 未設定 NotEmpty: 設定済み	任意の文字列	大文字小文字を区別します。
CPU 種別	CpuName	BeginsWith / EndsWith / Equal / NotEqual / Match / NotMatch BeginsWith: ~から始まる EndsWith: ~で終わる Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない Match: ~を含む NotMatch: ~を含まない	任意の文字列	
マシン種 別	MachineType	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致しない	Unitary / Blade / VirtualMachine / LostVirtualMachine / VMServer / Vmware / Xen / HyperV / Kvm / PublicCloud / NecCloudIaaS Unitary: 物理コンピュータ Blade: ブレードサーバ VirtualMachine: 仮想マシン LostVirtualMachine: 削除された仮想マシン VMServer: 仮想マシンサーバ Vmware: VmWare (仮想マシン、または仮想マシンサーバ) Xen: Xen (仮想マシン、または仮想マシンサーバ) Kvm: Kvm (仮想マシン、または仮想マシンサーバ) EvblicCloud: パブリッククラウドサーバ NecCloudIaaS: Nec Cloud IaaSサーバ 複数選択可能	
電源状態	PowerStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致す る	Unknown / Off / On / Suspend Unknown : 不明 Off : Off	

		NotAny: 次のいずれとも一致 しない	On: On Suspend: サスペンド 複数選択可能
稼動ス テータス	RunningStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Off / On Off : 運用待機/未割当 On : 運用稼動中 複数選択可能
OS ス テータス	OperatingSystemStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Off / On Unknown : 不明 Off : Off On : On 複数選択可能
ハード ウェアス テータス	HardwareStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Ready / Faulted / Degraded Unknown : 不明 Ready : 正常 Faulted : 故障 Degraded : 機能低下 複数選択可能
実行ステータス	ExecuteStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Wait / InProcess / Abort Wait : 待機中 InProcess : 処理中 Abort : 異常終了 複数選択可能
ポリシー 状態	PolicyStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Off / Partial / On Unknown: 不明 Off: 全て無効 Partial: 一部有効 On:全て有効 複数選択可能
メンテナ ンスス テータス	MaintenanceStatus	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	Off / On Off : Off On : On 複数選択可能
センサー異常状態	SensorCurrentStatus	Any Any: 次のいずれかに一致す る	WarningOrCritical / Critical WarningOrCritical : 警告、または 異常 Critical : 異常 いずれかのみ選択可能
IPMI の 接続状態	IpmiStatus	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Unknown / Connected / NotResponding / NotAuthenticate / Invalid Unknown : 接続未確認 Connected : 接続可能 NotResponding : 接続不可

			NotAuthenticate:認証失敗 Invalid:無効 複数選択可能
ディスク タイプ	VmDiskType	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Thin / Thick / Differencing Thin:可変 Thick:固定 Differencing:差分 複数選択可能
VM 作成 方法	VmCreatingMethod	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	FullClone / HWProfileClone / DiffClone / DiskClone FullClone : Full Clone HWProfileClone : HW Profile Clone DiffClone : Differential Clone DiskClone : Disk Clone 複数選択可能
ディスク用途	VmDiskUsage	Any / NotAny Any: 次のいずれかに一致する NotAny: 次のいずれとも一致 しない	SystemDisk / DataStore / ExtendedDisk SystemDisk : システムディスク DataStore : データストア ExtendedDisk : 拡張ディスク 複数選択可能
メモリサイズ	MemorySize	Equal / LessEqual / GreaterEqual Equal : ~と一致する LessEqual : ~以下 GreaterEqual : ~以上	任意の数値(GByte) (0~99999)
シデ使 差ス量 デト量 拡ス量 スィ用 分ク ーア 張ク デ使 タ使 デ使 で デール ボカー	VmSystemDiskUsed VmDifferencingDiskUsed VmDataStoreUsed VmExtendedDiskUsed	LessEqual / GreaterEqual LessEqual : ~以下 GreaterEqual : ~以上	任意の数値(GByte) (0~2097152) 小数点 1 桁
CPU ソ ケット数 CPU ス レッド数	CpuSocket CpuThread	Equal / NotEqual / LessEqual / GreaterEqual Equal: ~と一致する NotEqual: ~と一致しない LessEqual: ~以下 GreaterEqual: ~以上	任意の数値(GByte) (0~99999)
CPU 周 波数	CpuClock	Equal / NotEqual / LessEqual / GreaterEqual Equal:~と一致する NotEqual:~と一致しない	任意の数値(GHz) (0~2097152) 小数点 1 桁

グループ プール設 定	GroupPoolSetting	LessEqual: 〜以下 GreaterEqual: 〜以上 Empty / NotEmpty Empty: 未設定 NotEmpty: 設定済み	指定できません
ベンダー	Vendor	Any / NotAny Any : 次のいずれかに一致する NotAny : 次のいずれとも一致 しない	Unknown / IBM / HP / NEC / DELL / Cisco Unknown: 不明 IBM:IBM HP: HP NEC: NEC DELL: DELL Cisco: Cisco 複数選択可能
ベンダー ID	VendorID	Equal / NotEqual Equal : ~と一致する NotEqual : ~と一致しない	任意の数値 (0~2147483647)

[構文例]

```
[リソース] ビューのマシンノードの group1 配下の subgroup11 直下へ「電源状態がオフ、またはサスペンド」の smartgroup101 を作成する
```

>ssc create smartgroup resource:/group1/subgroup11/smartgroup101 -target
PowerStatus -formula Any -value Off Suspend

[リソース] ビューのマシンノードの group1 直下へ「電源状態がオフ、またはサスペンド」「 または「ハードウェア状態が正常 以外」の smartgroup102 を作成する

>ssc create smartgroup resource:/group1/smartgroup102 -target PowerStatus -formula Any -value Off Suspend -join or

>ssc create smartgroup resource:/group1/smartgroup102 -target HardwareStat

-formula NotAny -value Ready -join or

[リソース] ビューのマシンノード直下へ「マシン種別が VMS」かつ「マシン名に Express を含む」かつ「実行ステータスが待機中、または処理中」の smartgroup103 を作成する

>ssc create smartgroup resource:/smartgroup103 -target MachineType -formul

Any -value VmServer -join and

>ssc create smartgroup resource:/smartgroup103 -target MachineName -formul

Match -value Express -join and

>ssc create smartgroup resource:/smartgroup103 -target ExecuteStatus -form

Any -value Wait InProcess -join and

2.16.2 スマートグループの削除(ssc delete smartgroup)

スマートグループを削除します。

[構文]

ssc delete smartgroup GroupPath [-lump]

[引数/オプション]

GroupPath (必須)	削除するスマートグループが登録されているグループパス、またはスマートグループパスを 指定します。
	グループのパスは、存在するパスを指定します。
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	(設定例)
	operations:/category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード直下から smartgroup101 を削除します。
	resource:/smartgroup102 : [リソース] ビュー のルートノード直下の smartgroup102 を削除します。
[-lump]	指定したグループパス直下のスマートグループを一括削除します。 GroupPath にグループパスを指定した場合のみ有効となります。

[構文例]

[リソース] ビューの group1 配下の subgroup11 直下から smartgroup101 を削除する >ssc delete smartgroup resource:/group1/subgroup11/smartgroup101

[リソース]ビューの group1 配下の subgroup11 直下のスマートグループをすべて削除する >ssc delete smartgroup resource:/group1/subgroup11 -lump

2.16.3 スマートグループ設定情報の表示(ssc show smartgroup)

スマートグループ設定情報を表示します。

[構文]

ssc show smartgroup *GroupPath* [-detail]

[引数/オプション]

GroupPath	参照するグループパス、またはスマートグループパスを指定します。
(必須)	パスは、存在するパスを指定します。
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	(設定例)
	operations:/category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード直下の smartgroup101 の設定情報を表示します。
	operations:/category1/group11 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード配下の 全スマートグループ の設定情報を表示します。
	resource:/smartgroup102 : [リソース] ビューのルートノード直下の smartgroup102 の設定情報を表示します。
	resource:/: [リソース] ビューの 全スマートグループ の設定情報を表示します。
[-detail]	スマートグループ設定情報を詳細表示します。

[構文例]

[運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101 の設定情報を 表示する

>ssc show smartgroup operations:/category1/group11/smartgroup101

[運用] ビューの category1 配下の group11 直下のすべてのスマートグループの 設定情報を詳細表示する

>ssc show smartgroup operations:/category1/group11 -detail

[リソース] ビューのマシンノード直下の smartgroup102 の設定情報を詳細表示する >ssc show smartgroup resource:/smartgroup102 -detail

[リソース] ビューのすべてのスマートグループの設定情報を表示する >ssc show smartgroup resource:/

2.16.4 スマートグループのエクスポート(ssc export smartgroup)

スマートグループを XML ファイルヘエクスポートします。

[構文]

ssc export smartgroup FileName GroupPath

[引数/オプション]

FileName	エクスポートするスマートグループ情報の XML ファイル名を指定します。
(必須)	ファイル名のパスに空白文字を含む場合、二重引用符 (") で囲みます。
	ファイル名のみを指定した場合、本コマンド実行時のカレントフォルダが対象となります。
	指定したフォルダが存在しない場合、フォルダを作成します。
	指定したファイルが存在する場合、上書きします。
GroupPath (必須)	エクスポート対象とするグループまでのパスを指定します。グループのパスは、存在するパ スを指定します。
(,2,7,0)	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	(設定例)
	operations:/category1/group11 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード直下のすべてのスマートグループをエクスポートします。
	resource:/group2/group12/smartgroup102 : [リソース] ビューの group2 配下の group12 ノード直下の smartgroup102 のみをエクスポートします。
	resource:/: [リソース] ビューのルートノード直下のすべてのスマートグループをエクスポートします。

[構文例]

[運用] ビューの category1 配下の group11 直下のすべてのスマートグループを

c:\frac{\frac{1}{2}}{2} ssc \frac{\frac{1}{2}}{2} smart group.xml ヘエクスポートする

>ssc export smartgroup c:\footnote{\text{sscf-smartgroup.xml}} operations:/category1/group11

[リソース] ビューの group2 配下の group12 直下の smartgroup102 を

c:\frac\frac{1}{2} ssc\frac{1}{2} smartgroup.xml ヘエクスポートする

>ssc export smartgroup c:\footnote{\text{ssc}\footnote{\text{smartgroup.xml}}}
resource:/group2/group12/smartgroup102

[リソース] ビューのマシンノード直下のすべてのスマートグループを

c:\frac{\frac{1}{2}}{2} c:\frac{1}{2} ssc \frac{1}{2} smart group.xml ヘエクスポートする

>ssc export smartgroup c:\frac{1}{2}ssc\frac{1}{2}smartgroup.xml resource:/

[運用] ビューの運用ノード直下の smartgroup201 を c:\frac{4}{2} ssc\frac{4}{2} smartgroup.xml へ エクスポートする

>ssc export smartgroup c:\footnote{\text{ssct}smartgroup.xml operations:/smartgroup201}

2.16.5 スマートグループのインポート(ssc import smartgroup)

スマートグループを XML ファイルからインポートします。

[構文]

ssc import smartgroup FileName GroupPath

[引数/オプション]

FileName	インポートするスマートグループ情報の XML ファイル名を指定します。
(必須)	ファイル名のパスに空白文字を含む場合、二重引用符 (") で囲みます。
	ファイル名のみを指定した場合、本コマンド実行時のカレントフォルダのファイルが対象となります。
GroupPath (必須)	インポートするスマートグループを配置するグループパスを指定します。グループのパス は、存在するパスを指定します。
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	(設定例)
	operations:/category1/group11 : [運用] ビューの category1 配下の group11 ノード直下へ XML ファイル内のスマートグループをインポートします。
	resource:/: [リソース] ビューのルートノード直下へ XML ファイル内のスマートグループを インポートします。

インポートの途中で失敗した場合、すべてのインポートはロールバックされます。

[構文例]

[運用] ビューの category1 配下の group11 直下へ c:\fissc\fismartgroup.xml 内のスマートグループをインポートする

>ssc import smartgroup c:\footnote{\text{sscf-smartgroup.xml}} operations:/category1/group11

[リソース] ビューのマシンノード直下へ c:\frac{\frac{1}{2}}{2} ssc \frac{1}{2} smartgroup.xml 内のスマート グループをインポートする

>ssc import smartgroup c:\footnote{\text{ssc}\footnote{\text{smartgroup.xml resource:/}}

[注]

- エクスポートされた XML ファイルを編集してインポートした場合、以下のような現象が発生する可能性がありますので、編集した XML ファイルをインポートしないでください。
 - インポートに失敗する
 - スマートグループ編集画面で条件が正しく表示されない

- スマートグループ指定時に期待した結果が得られない

2.17 プロファイル

2.17.1 性能監視プロファイルの作成(ssc monitoringprofile create)

性能監視プロファイルを作成します。

[構文]

ssc monitoringprofile create *ProfileName* [-scope < public | private >] [-tenant *TenantName*] [-description *Description*] [-source *CopyProfileName*] [-perfinfo <name=value | id=value> [interval=value]...]] [-report type=value [definition=ReportDefinitionFile] [interval=value]]

	# b >		
ProfileName	作成する性能監視プロファイルの名前を指定します。		
(必須)	入力できる文字数は63文字以内です。		
	使用可能な文字列は、半角英数字、半角空白、および半角記号("("、		
	")"、"-"、"_")です。		
[-scope < public private >]	公開範囲を設定します。		
	省略時は、public が設定されます。		
[-tenant TenantName]	公開するテナントを指定します。		
	公開範囲が public の場合は、指定できません。		
[-description Description]	性能監視プロファイルの説明を指定します。		
	入力できる文字数は、255 文字以内です。		
[-source CopyProfileName]	コピーする性能情報リストを持つ性能監視プロファイルの名前を指		
	定します。		
[-perfinfo <name=value id="value" =""></name=value>	性能情報を指定します。		
[interval=value]	複数指定可能です。		
[, <name=value id="value" =""></name=value>	複数指定するときは、","(カンマ)で区切って次を指定してください。		
[interval=value]]]	name:性能情報の名前を指定します。		
	入力できる文字数は、256文字以内です。		
	SystemMonitor 性能監視で定義したカスタム性能情報を		
	指定する場合は、name オプションに加えて		
	id オプションとして "id=0" を指定してください。		
	id:性能情報の MetricId を指定します。		
	指定可能な値は「1.1.7 性能情報と Metric ID」を参照してくださ		
	V _o		
	interval:性能情報の収集間隔を指定します。		
	指定可能な値は [注] を参照してください。		
[-report type=value	レポート定義ファイルから必要な性能情報を取得し、性能監視プロ		
[definition=ReportDefinitionFile] [interval=value]]	ファイルを作成します。		
[[interval=value]]	type:性能監視対象の種別を指定します。		
	VMServer: 仮想マシンサーバ		

VM: 仮想マシン
Physical: 物理マシン
definition: レポート定義ファイルの名前または ID を指定します。
interval: 性能情報の収集間隔を指定します。
指定可能な値は **[注]** を参照してください。

[注]

性能情報の収集間隔は以下のいずれかを指定します。

1 分間隔: "00:01"

5 分間隔: "00:05"

30 分間隔: "00:30"

1 時間間隔: "01:00"

4時間間隔: "04:00"

1日間隔:"1"

1週間間隔:"7"

1ヶ月間隔: "30"

既定値は"00:05" (5分)です。

[構文例]

```
>ssc monitoringprofile create profile1 -description "This is profile1."
-perfinfo name="CPU Usage (%)" interval="00:01"
>ssc monitoringprofile create profile2 -description "This is profile2."
-perfinfo id=1 , name="Disk Space (MB)" interval="1"
>ssc monitoringprofile create profile2 -description "This is profile2."
-source "profile1" -perfinfo id=0 name=="CPU Usage (GHz)" ,
name="Disk Space (MB)" interval="1"
```

2.17.2 性能監視プロファイルの更新(ssc monitoringprofile update)

性能監視プロファイルの設定内容を更新します。

[構文]

ssc monitoringprofile update *ProfileName* [-scope < public | private >] [-tenant *TenantName*] [-deleteid] [-description *Description*] [-perfinfo <name=value | id=value> [interval=value] [, <name=value | id=value> [interval=value]...]] [-delperfinfo <name=value | id=value> [<name=value | id=value> []...]

ProfileName	更新する性能監視プロファイルの名前を指定します。
(必須)	
[-scope < public private >]	公開範囲を指定します。
[-tenant TenantName]	公開するテナントを指定します。

	公開範囲が public の場合は、指定できません。
[-deleteid]	リソース管理 ID を削除します。-tenant と同時に指定することはできません。
[-description Description]	性能監視プロファイルの説明を更新します。
	入力できる文字数は、255 文字以内です。
[-perfinfo <name=value td="" <=""><td>性能情報を指定します。複数指定可能です。</td></name=value>	性能情報を指定します。複数指定可能です。
id=value> [interval=value]	複数指定するときは、","(カンマ)で区切って次を指定してください。
[, <name=value id="value" =""></name=value>	name:性能情報の名前を指定します。
[interval=value]]]	入力できる文字数は、256 文字以内です。
	SystemMonitor 性能監視で定義したカスタム性能情報を、指定する場合 name オプションに加えて、id オプションとして "id=0" を指定してください。
	id:性能情報の MetricId を指定します。
	指定可能な値は、「1.9 性能情報と Metric ID (22 ページ)」を参照してください。
	interval:性能情報の収集間隔を指定します。
	収集間隔は以下のいずれかを指定します。
	1 分間隔 : "00:01"
	5 分間隔 : "00:05"
	30 分間隔 : "00:30"
	1 時間間隔 : "01:00"
	4 時間間隔 : "04:00"
	1日間隔:"1"
	1週間間隔:"7"
	1ヶ月間隔: "30"
	既定値は"00:05" (5 分) です。
	指定する性能情報が登録済みの場合、指定する収集間隔を更新します。
	指定する性能情報が未登録の場合、指定する性能情報 (名前と収集間隔) を 追加します。
[-delperfinfo <name=value td="" <=""><td>削除する性能情報を指定します。</td></name=value>	削除する性能情報を指定します。
id=value>	name:性能情報の名前を指定します。
[<name=value td="" <=""><td>id:性能情報の MetricId を指定します。</td></name=value>	id:性能情報の MetricId を指定します。
id=value>]]	指定可能な値は、「1.9 性能情報と Metric ID (22 ページ)」を参照してください。

[構文例]

```
>ssc monitoringprofile update profile1 -description "This is the profile1."
>ssc monitoringprofile update profile1 -perfinfo name="CPU Usage (%)"
>ssc monitoringprofile update profile2 -description "This is the profile2."
-perfinfo id=1 interval="00:30" , name="Disk Space (MB)"
>ssc monitoringprofile update profile2 -description "This is the profile2."
-perfinfo id=0 name="CPU Usage (GHz)" interval="00:30" ,
name="Disk Space (MB)" -delperfinfo id=2 name="Current Power (W)"
```

2.17.3 性能監視プロファイルの削除(ssc monitoringprofile delete)

性能監視プロファイルを削除します。

[構文]

ssc monitoringprofile delete *ProfileName* [*ProfileName...*] [-i]

[引数/オプション]

ProfileName	性能監視プロファイルの名前を指定します。
[ProfileName]	この性能監視プロファイルが任意のグループ・モデルに割り当てられた場合、削
(必須)	除できません。
[-i]	確認メッセージを表示します。

[構文例]

```
>ssc monitoringprofile delete profile1
>ssc monitoringprofile delete profile1 profile2 -i
```

2.17.4 性能監視プロファイルの表示(ssc monitoringprofile show)

性能監視プロファイルの設定内容を表示します。

[構文]

ssc monitoringprofile show [<-path Path [-host HostName] | -profile ProfileName>] [-threshold]

[引数/オプション]

-path Path	表示対象の運用グループ、モデルのフルパスを指定します。
	ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。
	テナント、カテゴリは指定できません。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	モデル指定の場合
	Category/Group/Model
	モデル指定の場合 (ビュータイプ指定時)
	operations:/Category/Group/Model
[-host HostName]	表示対象のホストの名前を指定します。
	このオプションを指定した場合、Path に運用グループを指定してください。
-profile ProfileName	性能監視プロファイルの名前を指定します。
	指定した性能監視プロファイルの設定を表示します。
[-threshold]	閾値監視設定を表示します。

[注]

• -path と-profile を指定しない場合、全性能監視プロファイルの設定情報を表示します。

[表示例]

・すべての性能監視プロファイルの表示 >ssc monitoringprofile show [MonitoringProfile][1] -----Profile Name : Standard Monitoring Profile (1min) Public Scope : Public Resource Management ID :

```
Description
 [PerformanceInformation][1]
   Performance Name : CPU Usage (%)
   Interval
             : 1分
 [PerformanceInformation][2]
   Performance Name : Disk Transfer Rate (Bytes/sec)
              : 1分
   Interval
 [PerformanceInformation][3]
   Performance Name : Disk Space (MB)
              : 1分
   Interval
 [PerformanceInformation][4]
   Performance Name: Physical Memory Space (MB)
   Interval
              : 1分
[MonitoringProfile][2] -----
                      : Standard Monitoring Profile (5min)
 Profile Name
 Public Scope
                      : Public
 Resource Management ID :
 Description
 [PerformanceInformation][1]
   Performance Name : CPU Usage (%)
             : 5分
   Interval
 [PerformanceInformation][2]
   Performance Name : Disk Transfer Rate (Bytes/sec)
   Interval
              : 5分
 [PerformanceInformation][3]
   Performance Name : Disk Space (MB)
              : 5分
   Interval
 [PerformanceInformation][4]
   Performance Name : Physical Memory Space (MB)
   Interval
              : 5分
省略
[MonitoringProfile][10] -----
 Profile Name : Physical Machine Monitoring Profile (30min)
 Public Scope
                       : Public
 Resource Management ID :
 Description
 [PerformanceInformation][1]
   Performance Name : CPU Usage (%)
                   : 30分
   Interval
 [PerformanceInformation][2]
   Performance Name : Disk Transfer Rate (Bytes/sec)
              : 30分
   Interval
 [PerformanceInformation][3]
   Performance Name : Disk Space (MB)
   Interval
              : 30分
 [PerformanceInformation][4]
   Performance Name : Physical Memory Space (MB)
   Interval : 30分
 [PerformanceInformation][5]
   Performance Name : Current Power (W)
   Interval
                  : 30 分
・指定の性能監視プロファイルの表示
 >ssc monitoringprofile show -profile "Standard Monitoring Profile (1min)"
[MonitoringProfile]
 Profile Name
                       : Standard Monitoring Profile (1min)
```

```
Public Scope
                    : Public
 Resource Management ID :
 Description
 [PerformanceInformation][1]
   Performance Name : CPU Usage (%)
   Interval
                  : 1分
 [PerformanceInformation][2]
   Performance Name : Disk Transfer Rate (Bytes/sec)
              : 1分
 [PerformanceInformation][3]
   Performance Name : Disk Space (MB)
   Interval : 1分
 [PerformanceInformation][4]
   Performance Name: Physical Memory Space (MB)
                  : 1分
   Interval
・グループに設定されている性能監視プロファイルの表示 (グループに設定あり)
 >ssc monitoringprofile show -path group1
[MonitoringProfile]
 Profile Name
                      : Standard Monitoring Profile (1min)
               : Public
 Public Scope
 Resource Management ID :
 Description
 [PerformanceInformation][1]
   Performance Name : CPU Usage (%)
            : 1分
   Interval
 [PerformanceInformation][2]
   Performance Name : Disk Transfer Rate (Bytes/sec)
   Interval : 1分
 [PerformanceInformation][3]
   Performance Name : Disk Space (MB)
                  : 1分
   Interval
 [PerformanceInformation][4]
   Performance Name : Physical Memory Space (MB)
   Interval : 1分
[SystemMonitor ManagementServer]
 IP Address : 127.0.0.1
 Port Number
                  : 26200
[Host Access Account]
 Account : root
 Password
・グループに設定されている性能監視プロファイルの表示 (グループに設定なし)
 >ssc monitoringprofile show -path group2
[MonitoringProfile]
 Profile Name
 Public Scope
 Resource Management ID:
 Description
```

2.17.5 性能監視プロファイルのグループへの設定(ssc monitoringprofile set)

性能監視プロファイルをグループ(グループ/モデル)、ホストに関連付けます。

[構文]

ssc monitoringprofile set *Path < ProfileName* [-ip *IPAddress*] [-port *PortNumber*] [-account *Account*] [-p *Password*] | -delete | -disable [-ip *IPAddress*] [-port *PortNumber*] [-account *Account*] [-p *Password*]> [-host *HostName*]

[引数/オプション]

	T
Path	設定対象運用グループ、モデルのフルパスを指定します。
(必須)	ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。
	テナント、カテゴリは指定できません。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	モデル指定の場合
	Category/Group/Model
	モデル指定の場合 (ビュータイプ指定時)
	operations:/Category/Group/Model
ProfileName	性能監視プロファイル名を指定します。
[-ip <i>IPAddress</i>]	SystemMonitor 管理サーバの IP アドレスを指定します。
	省略すると、"127.0.0.1" を使用します。
[-port	SystemMonitor 管理サーバのポート番号を指定します。
PortNumber]	1 から 65535 の範囲で指定します。
	省略すると、"26200" を使用します。
[-account	監視対象ホストへのアクセスに利用するアカウントを指定します。
Account]	監視対象ホストへ直接アクセスしてデータを取得する必要がある場合、このアカウント を利用します。
	入力できる文字数は 255 文字以内です。
[-p Password]	監視対象ホストへのアクセスに利用するパスワードを指定します。
	監視対象ホストへ直接アクセスしてデータを取得する必要がある場合、このパスワード を利用します。
	入力できる文字数は 256 文字以内です。
-delete	性能監視設定情報を消去します。
	指定したパスの性能監視設定情報を消去します。
-disable	性能監視設定情報を無効にします。
	指定したパスの性能監視設定情報を無効にします。
[-host	ホスト名を指定します。
HostName]	指定したホストに性能監視プロファイルを関連付けます。
	このオプションを指定した場合、Pathに運用グループを指定してください。

[構文例]

```
>ssc monitoringprofile set Group1 profile1
>ssc monitoringprofile set Group1 profile1 -ip 127.0.0.1
>ssc monitoringprofile set Group1 profile1 -ip 127.0.0.1 -port 26200
>ssc monitoringprofile set Group1 profile1 -ip 127.0.0.1 -port 26200
-account root -p root123
>ssc monitoringprofile set Group1 -delete
>ssc monitoringprofile set Group1 -disable
```

2.17.6 名前付きホストプロファイルの作成(ssc hostprofile create)

名前付きホストプロファイルを作成します。

[構文]

ssc hostprofile create *ProfileName OsType <*[-private [*GroupName*]] [-os [osname=<*name* | *code*>] [password=value] [SysprepFile=value] [owner=value] [orgname=value] [timezone=value] [productkey=value] [ConnectedNumber=value] [DomainType=<workgroup] domain>] [DomainName=value] [DomainAccount=value] [DomainPassword=value] [License=value] [AccoutName=value] [Roles=value, NICNo, < Primary, Secondary, Primary WINS, Secondary WINS | Primary, Secondary, Tertiary > ...] [extend Command=value] | -delete [dns | extend | osservice | account]> [-dns4 NICNo,<Primary | Primary, Secondary | Primary, Secondary, Tertiary> ...] [-dns6 NICNo, < Primary | Primary, Secondary | Primary, Secondary, Tertiary> ...] [-wins4 NICNo, < Primary | Primary, Secondary> ...] [-osservice ServiceName ...] [-account Name=value Password=value [Roles=value, ...] [Groups=value, ...], ...]

ProfileName	名前付きホストプロファイル名を指定します。
(必須)	
OsType	OS 種別を指定します。
(必須)	以下の OsType を指定できます。
	いずれか1つを指定してください。
	OsType: OS 種別
	Windows: Windows Server
	Windows-client: Windows Client
	Linux: Linux
[-private [GroupName]]	専有のホストプロファイル作成時に指定します。
	GroupName にホストプロファイルを割り当てるテナントを指定します。(省略可)
	このオプションを指定しない場合は、共有のホストプロファイルが作成されます。
[-os	OS 情報を指定します。
[osname= <name code="" ="">]</name>	"=" の前後に空白は指定できません。
[password=value]	osname : OS 名
[SysprepFile=value]	OS 名のコード、または WebUI に表示されている文字列を指定しま
[owner=value]	す。
[orgname=value]	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
[timezone=value]	password: パスワード
[productkey=value]	SysprepFile: インポートする Sysprep ファイル
[ConnectedNumber=value]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[DomainType= <workgroup td="" <=""><td>owner: Owner 名</td></workgroup>	owner: Owner 名
domain>]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[DomainName=value]	orgname:組織名
[DomainAccount=value]	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
[DomainPassword=value]	timezone:タイムゾーン
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。

[License=value]	タイムゾーンのコード、または WebUI で表示されている文字列を指
[AccoutName=value]	定します。
[Roles=value,]]	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン(18 ページ)」を参照してください。
	値は Microsoft Time Zone Index Values で既定されたものと同じです。
	productkey: プロダクトキー
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx の形式で入力してください。
	ConnectedNumber: 同時接続サーバ数
	OS 種別が Windows Server の場合のみ指定できます。
	指定しない場合は、ライセンスモードが「接続クライアント」になります。
	DomainType: ワークグループ設定
	ワークグループの場合 workgroup、ドメインの場合 domain と指定します。
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	DomainName:ドメイン(ワークグループ)名
	DomainAccount:ドメインアカウント
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	DomainPassword: ドメインパスワード
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	Licence: ライセンス情報
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx の形式で入力してください。
	AccountName: ビルトイン管理のアカウント名
	ビルトイン管理者の名前を変更する場合にアカウント名を指定します。
	Roles: 役割
	"Controller", "WSMan" が指定できます。
	OS の操作に使用する場合は "Controller" を指定します。ESMPRO/ServerAgentService 登録に使用する場合は "WSMan" を指定します。
[-dns NICNo, <primary,secondary,< td=""><td>DNS 情報を指定します。</td></primary,secondary,<>	DNS 情報を指定します。
PrimaryWINS,SecondaryWINS	NICNo: NIC 番号を指定します。
Primary, Secondary, Tertiary>]	Primary: 優先 (プライマリ) DNS
	Secondary: 代替(セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	PrimaryWINS:優先(プライマリ)WINS
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	SecondaryWINS: 代替(セカンダリ) WINS
	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	[-dns4]、[-dns6]、および[-wins4] と同時に指定できません。
[-extend Command=value]	拡張情報を設定します。
	"=" の前後に空白は指定できません。
	Command: 追加するコマンドを指定します。
	複数指定時は、","で区切ってください。
-delete [dns extend osservice	設定情報を消去します。
account	オプション名を指定する場合、オプション名の設定情報を消去しま
	オノンヨン泊を相足りる場合、オノンヨン石の設定情報を付去します。

	 その他のオプションとは分けて実行してください。
	dns: DNS 情報
	1 "' "
	DNS 情報を削除します。
	extend: 拡張情報
	拡張情報を削除します。
	osservice : OS サービス情報
	OS サービス情報を削除します。
	account: アカウント情報
	アカウント情報を削除します。
	オプション名を指定しない場合は、ホストプロファイルを消去します。
	OS 情報は消去できません。
[-dns4 NICNo,	DNS 情報 (IPv4) を指定します。
<pre><primary pre="" primary,secondary="" ="" <=""></primary></pre>	NICNo: NIC 番号を指定します。
Primary,Secondary,Tertiary>]	Primary : 優先 (プライマリ) DNS
	Secondary: 代替 (セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	[-dns] と同時に指定できません。
[-dns6 NICNo,	DNS 情報 (IPv6) を指定します。
< Primary Primary, Secondary	<i>NICNo</i> : NIC 番号を指定します。
Primary, Secondary, Tertiary>]	Primary:優先(プライマリ)DNS
[Trimary, secondary, fertiary]	Secondary: 代替(セカンダリ) DNS
	Tertiary: ターシャリ DNS
	OS 種別が Linux の場合のみ指定できます。
	[-dns] と同時に指定できません。
[-wins4 NICNo,	WINS 情報 (IPv4) を指定します。
<pre><primary primary,secondary="" ="">]</primary></pre>	OS 種別が Windows の場合のみ指定できます。
	NICNo: NIC 番号を指定します。
	Primary : 優先 (プライマリ) WINS
	Secondary: 代替 (セカンダリ) WINS
	[-dns] と同時に指定できません。
[-osservice ServiceName]	マシンの起動時に起動を待ち合わせるサービスの名前を指定します。
	複数の指定する場合は空白区切りで指定します。
[-account Name=value	ユーザアカウントを指定します。
Password=value [Roles=value,]	Name:アカウント名を指定します。
[Groups=value,],]	"Administrator" または "root" は指定できません。
	Password:パスワードを指定します。
	Roles:制御に使用する用途と指定します。
	"Controller", "WSMan" が指定できます。
	OS の操作に使用する場合は "Controller" を指定します。 ESMPRO/
	ServerAgentService 登録に使用する場合は "WSMan" を指定します。
	Groups:グループを指定します。
	アカウントを複数指定する場合は','で区切ってください。

[注]

• -os オプション指定時、オプションの設定内容をすべて設定して下さい。

[構文例]

```
Windows OS
>ssc hostprofile create NamedHostProfile1 Windows
  -os osname="Windows Server 2003 Enterprise (x64)" password="pass"
 owner="ABC Corporation" orgname="1st section"
 timezone=235 productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123
 DomainType=workgroup DomainName="WorkGroup"
 -dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2 2,10.108.110.1,10.108.110.2,10.108.110.3
 >ssc hostprofile create NamedHostProfile1 Windows
  -os osname="Windows Server 2003 Enterprise (x64)" password="pass"
 owner="ABC Corporation" orgname="1st section"
 timezone=235 productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123
 DomainType=workgroup DomainName="WorkGroup"
  -dns4 1,192.168.1.100,192.168.1.101
  -dns6 1,::192.168.1.150 3,::192.168.1.152 -wins4 1,192.168.1.200 2,192.16
8.1.201
Linux OS
>ssc hostprofile create NamedHostProfile2 Linux
 -os osname="Red Hat Enterprise Linux AS 4" password="pass"
 DomainName="Domain1" -dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3
  -extend Command=startcmd1,startcmd2
 >ssc hostprofile create NamedHostProfile2 Linux
  -os osname="Red Hat Enterprise Linux AS 4" password="pass"
 DomainName="Domain1"
 -dns4 1,192.168.1.100,192.168.1.101,192.168.1.102
 -dns6 1,::192.168.1.150,::192.168.1.151
 -extend Command=startcmd1, startcmd2
Windows-Client
 >ssc hostprofile create NamedHostProfile3 Windows-client
  -os osname="Windows Vista Business (x64)" password="pass"
 owner="ABC Corporation" orgname="1st section"
 timezone=235 productkey=12345-67890-ABCD1-EFG21-HI123 ConnectedNumber=10
 DomainType=domain DomainName="Domain1" DomainAccount="admin"
  DomainPassword=adminpass -dns 1,192.168.1.1,192.168.1.2
  2,10.108.110.1,10.108.110.2,10.108.110.3
-delete
 >ssc hostprofile create NamedHostProfile1 Windows -delete dns
 >ssc hostprofile create NamedHostProfile2 Linux -delete
```

2.17.7 名前付きマシンプロファイルの作成(ssc profile create)

名前付きマシンプロファイルを作成します。

[構文]

ssc profile create *ProfileName* <[-private [*GroupName*]] [-cost *costValue*] [-cpu count=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-mem size=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-vnet *VirtualNetworkName*...] [-vnettype <vlan | network |

edit>...] [-bandcontrol nic=value [type=value] [limit=value burstlimit=value burstsize=value], ...] [-systemdisk size=value [type=<thin | thick>] [independent] [datastoretag=value | datastore] [share=value] [reservation=value] [limit=value]] [-extdisk size=value [ctrl=value [position=value]] [type=<thin | thick | rdm-p | rdm-v>] [independent] [datastoretag=value | datastore] [lun] [share=value] [reservation=value] [limit=value], ...] | -delete [cost | cpu | mem | vnet | systemdisk | extdisk]>

ProfileName (必須)	名前付きマシンプロファイル名を指定します。
[-private [GroupName]]	専有マシンプロファイル作成時に指定します。
L[1	GroupName にマシンプロファイルを割り当てるテナントを指定します。(省略可)
	このオプションを指定しない場合は、共有マシンプロファイルが作成されます。
[-cost costValue]	コスト値を指定します。1から1000の範囲で指定します。
[-cpu count=value	CPU 数とシェア値、予約値、および制限値を指定します。
[share=value]	CPU 数は必ず指定してください。
[reservation=value]	"="の前後に空白は指定できません。
[limit=value]]	count: CPU 数を指定します。
	value に、1 以上 9999 以下を指定します。
	(例: count=2)
	share: CPU のシェア値を指定します。
	CPU シェアの各仮想化基盤での設定値は
	以下の通り
	VMware 設定値 * CPU 数
	Hyper-V 設定値 / 10
	Xen 設定値 * 256 / 1000
	KVM 設定値 * 1024 / 1000
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	he: 最高 (4000)
	h:高 (2000)
	n:標準(1000)
	1 :低 (500)
	le : 最低 (250)
	1-99999: 手動
	(例: share=h, share=30)
	reservation : CPU の予約値 (MHz) を指定し
	ます。
	value に、0 以上 99999 以下を指定し
	ます。
	(例: reservation=1000)
	省略時は reservation=0 が設定され
	ます。
	limit : CPU の制限値 (MHz) を指定します。

	value に、0 以上 99999 以下を指定し ます。
	ます。 (例: limit=1500)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定され
	ます。
[-mem size=value	メモリサイズとシェア値、予約値、および制限値を指定します。
[share=value]	"="の前後に空白は指定できません。
[reservation=value]	size:メモリのサイズ (MB) を指定します。
[limit=value]]	value に、1 (MB) 以上 99999999 (MB)
	以下。
	を指定します
	(例: size=512)
	share:メモリのシェア値を指定します。
	メモリシェアの各仮想化基盤での設定値は
	以下の通り
	VMware 設定値*メモリサイズ/100
	Hyper-V 設定値*5
	Xen 設定不可
	KVM 設定不可
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	h:高(2000)
	n:標準(1000)
	1 : 低 (500)
	0-10000: 手動
	(例: share=h, share=30)
	reservation:メモリの予約値 (MB) を指定し
	ます。
	value に、0 以上 99999999 以下を指定し
	ます。
	(例: reservation=2048)
	省略時は reservation=0 が設定され
	ます。
	limit : メモリの制限値 (MB) を指定します。
	value に、0 以上 99999999 以下を指定し
	ます。
	(例: limit=4096)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定され
	ます。
[-vnet	仮想ネットワークを指定します。
VirtualNetworkName]	最大 10 (NIC#1 から NIC#10 まで) 指定できます。
]	(空白区切りで指定します。)
	記述順に、NIC#1 から順に割り当てます。
	専有マシンプロファイル作成時に有効です。
	DeploymentManager の固有情報反映を利用し、設定可能な NIC 数の上限は "8"です。

	1
[-vnettype <vlan network="" td="" ="" <=""><td>ネットワークタイプを指定します。</td></vlan>	ネットワークタイプを指定します。
edit>]	設定するネットワーク数分指定してください。
	記述順に NIC#1 から順に割り当てます。
	VLAN 名を指定する場合は、"vlan"
	論理ネットワーク名を指定する場合は、"network"
	任意のネットワーク名を指定する場合は、"edit"
	省略した場合は、VLAN、あるいは任意の指定となります。
	専有マシンプロファイル作成時に有効です。
[-bandcontrol nic=value	ネットワーク帯域制御を指定します。
[type=value] [limit=value	nic: NIC 番号を指定します。
burstlimit=value	type:制御する通信の方向を指定します。
burstsize=value],]	in/outのいずれかを指定します。
	省略可能です。省略時はout が設定されます。
	Hyper-V は out のみ設定可能です。
	limit:上限 [kbits/s] を指定します。
	burstlimit: バースト時上限 [kbits/s] を指定します。
	burstsize:バーストサイズ [kbytes] を指定します。
	NIC の帯域制御を設定するには limit、burstlimit、burstsize に値を指定します。 省略できません。
	無制限に設定するには limit、burstlimit、burstsize に 0 を指定します。省略できません。
	NIC の帯域制御の設定を解除するには limit、burstlimit、burstsize は指定しません。
[-systemdisk size=value	システムディスク情報の設定をします。
[type= <thin thick="" ="">]</thin>	size : システムディスクのサイズ (MB) を指定します。
[independent]	type: ディスクのタイプを指定します。
[datastoretag=value	thin / thick のどちらかを指定します。
datastore] [share=value] [reservation=value]	省略可能です。省略時は "thick" が設定されます。
[limit=value]]	independent: "independent" と指定することで、ディスクの独立型モードが設定されます。
	VMware 環境で有効です。
	datastoretag:データストアのタグを指定します。
	datastore:システムディスクの位置を指定します。
	"datastore" か "datastoretag" のどちらかを指定します。
	省略可能です。
	share:ディスクのシェア値を指定します。
	ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値
	Hyper-V 設定不可
	Xen 設定不可
	KVM 設定不可
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	h:高(2000)
	n : 標準(1000)
	1: 低 (500)
	200-4000: 手動

(例: share=h, share=1000) reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上 2147483647以下を指定します。 Hyper-V 環境で有効です。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit: ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上 2147483647以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 [-extdisk size=value 拡張ディスク情報の設定をします。(複数指定可) [ctrl=value 複数指定するときは、","(カンマ)で区切って [position=value]] 次のディスク情報を指定してください。(6個まで) [type=<thin | thick | rdm-p | size: ディスクのサイズ (MB) を指定します。 rdm-v>] value に、10 (MB) 以上 99999999 (MB) 以下を指定します。 [independent] ディスクのタイプが rdm-p / rdm-v いずれかの場合は、1 (GB) 以上 10000000 [datastoretag=value | (GB) 以下で LUN サイズ範囲 (既定値:10) の倍数を指定します。 datastore] ctrl: 拡張ディスクを付けるコントローラ [lun] [share=value] value に以下を指定します。 [reservation=value] **PCIx** [limit=value], ...] **IDEx SCSIx SATAx** AutoDetect (自動選択) xはバス番号 position: 拡張ディスクを付ける位置 value に以下の値が指定できます。 PCI の場合 0~31 IDE の場合 0~1 SCSI の場合 0~63 SATA の場合 0~29 ctrl=AutoDetect 時は指定できません。 拡張ディスクを付けるコントローラ、位置は 仮想基盤によって指定できる値が異なります。 指定可能な値は、「1.10 各仮想基盤のコントローラと位置情報 (24ペー ジ)」を参照してください。 type: ディスクのタイプを指定します。 thin / thick / rdm-p / rdm-v のいずれかを指定します。 省略可能です。省略時は"thick"が設定されます。 rdm-p:RDM (物理) rdm-v:RDM (仮想) independent: "independent" と指定することで、ディスクの独立型モードが設 定されます。 VMware 環境で有効です。 *type=thick / thin の場合 datastoretag: データストアのタグを指定します。 datastore: 拡張ディスクの位置を指定します。

"datastore" か "datastoretag" のどちらかを指定します。 省略可能です。省略時は、システムディスクと同じ位置に作成されます。 *type=rdm-p / rdm-v の場合 lun: ターゲット LUN (タグ) を指定します。 share: ディスクのシェア値を指定します。 ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り VMware 設定値 Hyper-V 設定不可 Xen 設定不可 KVM 設定不可 value に、以下の値を指定します。 省略時は share=n が設定されます。 h:高(2000) n:標準(1000) 1:低(500) 200-4000: 手動 (例: share=h, share=1000) reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。 value に、0以上 2147483647以下を指定します。 Hyper-V 環境で有効です。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit: ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。 value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 [-delete [cost | cpu | mem | 設定情報を消去します。 vnet | systemdisk | extdisk]] オプション名を指定する場合、オプション名の設定情報を消去します。 その他のオプションとは分けて実行してください。 オプション名を指定しない場合は、プロファイルそのものを消去します。

[注]

- -cpu オプション、-mem オプション、-systemdisk オプション、-extdisk オプション指定 時、オプションの設定内容をすべて設定して下さい。
- 構成パラメータの設定については、「2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add)
 (214ページ)」、「2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete) (216ページ)」を参照してください。

[構文例]

```
>ssc profile create Large -cost 100
>ssc profile create Middle -cpu count=2 share=h
>ssc profile create Small -cpu count=2 share=600 -mem size=1024
   -vnet "VM Network"
>ssc profile create PrivateProfile1 -private -cpu count=1 share=n -mem size
=2048
>ssc profile create GyomuProfile1 -private Gyomu -systemdisk type=thin Stor
age1
```

-extdisk size=10240 ctrl=IDE1 position=0 type=thin, size=100 ctrl=AutoDete ct

type=rdm-v

>ssc profile create Large -delete
>ssc profile create Small -delete cpu

2.17.8 マシンプロファイルの内容表示(ssc profile show)

マシンプロファイルの内容を表示します。

[構文]

ssc profile show *Path* [-host *HostName* | -named] [-type <standard | network | storage | diskproperty | all>] [-vertical]

Path	フルパスを指定します。
(必須)	運用グループ、モデル、またはホストを指定した場合は、設定されたマシンプロファイルを表示します。
	ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。テナント、カテゴリは指定できません。
	名前付きマシンプロファイルの場合は名前を指定します。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	モデル指定の場合
	Category/Group/Model
	ホスト指定の場合
	Category/Group/Host
	ホスト指定の場合 (ビュータイプ指定時)
	operations:/Category/Group/Host
	名前付きマシンプロファイルの場合
	ProfileName
	仮想マシンを指定した場合は、仮想マシンのマシンプロファイルを表示します。
	ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[運用]ビューのパスとして扱われます。
	例:
	virtual:/VC1/DataCenter1/Host1/VM1
	resource:/Virtual/VM1
	operations:/Category/Group/Model/VM1
[-host HostName]	設定対象のホスト名を指定します。
Hostivame	このオプションを指定した場合、Pathに運用グループを指定してください。
	設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-named]	名前付きマシンプロファイルを表示する場合に指定します。
	Path にはマシンプロファイルの名前を指定します。
	-host と-named は同時に指定できません。
[-type <standard< td=""><td>表示タイプを指定します</td></standard<>	表示タイプを指定します
network storage	standard : CPU とメモリ情報表示
storage	network: ネットワーク情報表示

diskproperty all>]	storage: ストレージ情報表示
	diskproperty: ストレージの構成パラメータ情報表示
	all: standard network storage diskproperty すべて表示
	省略した場合は、standard
[-vertical]	表示形式を変更します。
	-vertical: 形式 = 項目名: 値
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc profile show Category/Group
>ssc profile show Category/Group/Model -type standard
>ssc profile show Category/Group/Host -type network
>ssc profile show Category/Group -type storage
>ssc profile show Category/Group -type all
>ssc profile show operations:/Category/Group/Host -type all -vertical
>ssc profile show virtual:/VC/DC1/ESX01/vm1 -type diskproperty
>ssc profile show virtual:/VC/DC1/ESX01/vm1 -type all -vertical
```

[表示例]

* Path にグループを指定した場合の例

(拡張ディスクが RDM の場合は、"Datastore Tag" に "LUN Tag" を表示します)

```
>ssc profile show operations:/Category/Group -type all
#Name,Cost,CPUCount,CPUShare,CPUReservation,CPULimit,MemorySize (MB),Memory
Share,MemoryReservation,MemoryLimit
"Large","0","4","1000","0","4096","1000","0","0"
#Virtual NIC No.,MacAddress,NetworkName,NetworkType
"1","-","VM Network","NetworkAdapter"
#Storage Type,DiskType,DiskSize (GB),Datastore,Datastore Tag,Disk File,Cont
roller,Disk No.
"SystemDisk","Thin","0.0001","","","-","-","-"
"ExtendedDisk","Thin","10.000","","","","-","AutoDetect","AutoDetect"
"ExtendedDisk","RAW, RDM(Virtual)","100","-","LUN1","-","IDEO","0"
```

```
>ssc profile show operations:/Category/Group -type all -vertical
[Machine Profile-1]
 Name
                  : Large
 Cost
                  : 0
 CPUCount
                  : 4
 CPUShare
 CPUShare : 10
CPUReservation : 0
                 : 1000
                  : 0
 CPULimit
 MemorySize (MB) : 4096
 MemoryShare : 1000
 MemoryReservation: 0
 MemoryLimit
[Machine Profile Network-1]
 Virtual NIC No. : 1
 MacAddress : -
NetworkName : VM Network
NetworkType : NetworkAdag
                      : NetworkAdapter
 Limit(kbps)(Out) : 0
```

```
BurstLimit(kbps)(Out): 0
  BurstSize(KB)(Out) : 0
  Limit(kbps)(In)
  BurstLimit(kbps)(In) : -
  BurstSize(KB)(In) : -
[Machine Profile Storage-1]
  Storage Type : SystemDisk
DiskType : Thin
DiskSize (GB) : 0.001
Datastore :
Datastore Tag :
Disk File : -
  Disk File : - Controller : -
  Disk No. : - DiskShare : 1
                                   : 1000
  DiskReservation (IOPS) : 0
  DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-2]
 Machine Profile Storage-ZJ
Storage Type : ExtendedDisk
DiskType : Thin
DiskSize (GB) : 10.000
Datastore :
Datastore Tag
Disk File : -
Controller : AutoDetect
Disk No. : AutoDetect
  Disk No. : AutoDetect
DiskShare : 1000
  DiskReservation (IOPS): 0
  DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-3]
 Storage Type : ExtendedDisk

DiskType : RAW, RDM(Virtual)

DiskSize (GB) : 100

Datastore : -

Datastore Tag : LUN1

Disk File : -

Controller : IDE0

Disk No. : 0
  DiskShare : 1000
  DiskReservation (IOPS): 0
  DiskLimit (IOPS) : 0
```

* Path に仮想マシンを指定した場合の例

(拡張ディスクが RDM の場合は、"Datastore" に "ターゲット LUN 名" を表示します)

```
>ssc profile show Category/Group/model1/vm1 -type all
#Name,Cost,CPUCount,CPUShare,CPUReservation,CPULimit,MemorySize (MB),Memory
Share,MemoryReservation,MemoryLimit
"-","0","1","1000","0","0","1024","1000","0","0"
#Virtual NIC No.,MacAddress,NetworkName,NetworkType
"1","00:50:56:97:03:74","VM Network","NetworkAdapter"
#Storage Type,DiskType,DiskSize (GB),Datastore,Datastore Tag,Disk File,Cont roller,Disk No.
"SystemDisk","Sys, Thick, VMDK","8.000","Storage1","-","[Storage1] test1/te
```

```
第2章 構築用コマンド
st1.vmdk","-","-"
"ExtendedDisk", "Ext, Thick, VMDK", "20.000", "Storage1", "-", "[Storage1] test1
/test1 1.vmdk", "SCSI0", "1"
"ExtendedDisk", "Ext, Thick, VMDK", "20.000", "Storage1", "-", "[Storage1] test1
/test1 2.vmdk", "SCSI0", "2"
"ExtendedDisk", "Ext, RAW, RDM(Physical)", "12.000", "NEC Fibre Channel Disk (
eui.003013840e64000a)","-","[Storage1] test1/test1 3.vmdk","SCSI0","3"
"ExtendedDisk", "Ext, Thick, VMDK", "0.020", "Storage1", "-", "[Storage1] test1/
test2.vmdk","SCSI0","4"
"ExtendedDisk", "Ext, Thick, VMDK, IDRW", "0.010", "Storage1", "-", "[Storage1]
test1/test2 1.vmdk", "SCSI0", "5"
"ExtendedDisk", "Ext, Thick, VMDK", "0.023", "Storage1", "-", "[Storage1] test1/
test2_2.vmdk","SCSI0","6"
>ssc profile show virtual:/VC/DC1/ESX01/vm1 -type all -vertical
[Machine Profile-1]
 Name
                    : 0
 Cost
 CPUCount : 1
CPUShare : 10
                  : 1000
 CPUReservation : 0
 CPULimit
                   : 0
```

```
MemorySize (MB) : 1024
 MemoryShare : 1000
 MemoryReservation: 0
 MemoryLimit : 0
[Machine Profile Network-1]
 Virtual NIC No. : 1
 MacAddress
                   : 00:50:56:97:03:74
 NetworkName
                   : VM Network
 NetworkType
                   : NetworkAdapter
 Limit(kbps)(Out) : 0
 BurstLimit(kbps)(Out): 0
 BurstSize(KB)(Out) : 0
 Limit(kbps)(In)
 BurstLimit(kbps)(In) : -
 BurstSize(KB)(In) : -
[Machine Profile Storage-1]
 DiskSize (GB) : 8.000
Datastore : Store
 Datastore Tag
                    :
 Disk File
                    : [Storage1] test1/test1.vmdk
 Controller
 Disk No. : -
DiskShare : 1000
 DiskReservation (IOPS): 0
 DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-2]
 Storage Type : \texttt{ExtendedDisk}
 DiskType
DiskSize (GB)
20.000
Storage1
                    : Ext, Thick, VMDK
Datastore Tag : -
```

```
Disk File : [Storage1] test1/test1_1.vmdk
Controller : SCSIO
 Disk No.
                      : 1
                  : 1000
 DiskShare
 DiskReservation (IOPS): 0
 DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-3]
 Storage Type : ExtendedDisk
 DiskType
                      : Ext, Thick, VMDK
 DiskSize (GB) : 20.000
 Datastore
                      : Storage1
 Datastore Tag
 Disk File
                      : [Storage1] test1/test1 2.vmdk
 Controller
                      : SCSI0
                       : 2
 Disk No.
                       : 1000
 DiskShare
 DiskReservation (IOPS): 0
 DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-4]
 Storage Type : ExtendedDisk
DiskType : Ext, RAW, RDM
 : Ext, RAW, RDM(Physical)

DiskSize (GB) : 12.000

Datastore : NEC Fibre Channel Disk (eui.003013840e64000a)

Datastore Tag : -

Disk File : [Storestl]
 Disk File
                      : [Storage1] test1/test1 3.vmdk
                      : SCSI0
 Controller
 Disk No.
                      : 3
 DiskShare
                      : 1000
 DiskReservation (IOPS): 0
 DiskLimit (IOPS)
[Machine Profile Storage-5]
 Storage Type : ExtendedDisk
 DiskType
                      : Ext, Thick, VMDK
                     : 0.020
 DiskSize (GB)
Datastore
                      : Storage1
 Datastore Tag
 Disk File
                      : [Storage1] test1/test2.vmdk
 Controller
                     : SCSI0
                       : 4
 Disk No.
                       : 1000
 DiskShare
 DiskReservation (IOPS) : 0
 DiskLimit (IOPS) : 0
[Machine Profile Storage-6]
 Storage Type : ExtendedDisk
DiskType : Ext, Thick, N
                      : Ext, Thick, VMDK, IDRW
 DiskSize (GB)
                     : 0.010
                       : Storage1
 Datastore
 Datastore Tag
                       :
                     : [Storage1] test1/test2 1.vmdk
 Disk File
 Controller
                      : SCSI0
 Disk No.
                   : 1000
 DiskShare
 DiskReservation (IOPS): 0
DiskLimit (IOPS) : 0
```

[Machine Profile Storage-7]

Storage Type : ExtendedDisk
DiskType : Ext, Thick, VMDK

DiskSize (GB) : 0.023
Datastore : Storage1

Datastore Tag :

Disk File : [Storage1] test1/test2 2.vmdk

Controller : SCSIO
Disk No. : 6
DiskShare : 1000
DiskReservation (IOPS) : 0
DiskLimit (IOPS) : 0

2.17.9 性能監視プロファイルのエクスポート(ssc monitoringprofile export)

監視プロファイルの出力を行います。

[構文]

ssc monitoringprofile export *OutputFolder* [-file *FileName*]

[引数/オプション]

OutputFolder	監視プロファイルの出力先ディレクトリを指定します。
	出力を行うファイル名を指定します。
	省略時は、コマンドの実行日時に基づいて自動で命名されます。
	例) 2016年11月22日12時34分56秒の場合
	monitoringprofile-20161122123456.xml

[構文例]

```
>ssc monitoringprofile export "c:\forall temp"
>ssc monitoringprofile export "c:\forall temp" -file "monitoringprofile.xml"
```

2.17.10 性能監視プロファイルのインポート(ssc monitoringprofile import)

監視プロファイルの取り込みを行います。

[構文]

ssc monitoringprofile import FileName [-overwrite]

[引数/オプション]

FileName	取り込みを行う、監視プロファイルのファイルを指定します。
[-overwrite]	同名のプロファイルがあった場合、上書きを許可します。
	省略時は、同名のプロファイルがあった場合、そのプロファイルは取り込まれません。

[注]

取り込まなかったプロファイル、または上書きを行ったプロファイルについては、コマンド 実行後のメッセージにて出力します。

*同名の監視プロファイルが存在した為、以下のプロファイルは取り込みませんでした。

プロファイル名: Profile1, Profile2, Profile3

*同名の監視プロファイルが存在した為、以下のプロファイルを上書きしました。

プロファイル名: Profile1, Profile2, Profile3

[構文例]

>ssc monitoringprofile import "c:\ftmp\ftmonitoringprofile-yyyymmddHHMMss.xml
"
>ssc monitoringprofile import "c:\ftmp\ftmonitoringprofile-yyyymmddHHMMss.xml
" -overwrite

2.17.11 閾値監視設定の追加(ssc monitoringprofile add-threshold)

性能情報に閾値監視設定を追加します。

[構文]

ssc monitoringprofile add-threshold *ProfileName* <perfinfoname=*Value* | perfinfoid=*Value*> type=*Value* thresholdvalue=*Value* consecutiveperiod=*Value*[target=*Value*] [method=*Value*] [exceededevent=<*Event* | ?>] [recoverevent=<*Event* | ?>]

[enable=<true | false>] [renotify=<true | false>]

ProfileName (必須)	監視プロファイル名を指定します。
<pre><perfinfoname=value perfinfoid="Value" =""> (必須)</perfinfoname=value></pre>	性能情報を指定します。 perfinfoname:性能情報の名前を指定します。 perfinfoid:性能情報の MetricId を指定します。 指定可能な値は、「1.1.7性能情報と Metric ID」を参照してください。
type=Value (必須)	閾値を監視する種類を指定します。 0: 下限警告値監視 1: 下限異常値監視 2: 上限警告値監視 3: 上限異常値監視
thresholdvalue=Value (必須)	閾値を指定します。 入力できる数字の範囲は、「0~999999999999999999999999999999999999
consecutiveperiod=Value (必須)	連続した性能データチェック期間を指定します。 超過時間に指定できる数字は、以下を確保する必要があります。 超過時間 / 性能情報の収集間隔 ≦ 1000
[target=Value]	監視対象の種類を指定します。

	0: マシン
	1: グループ
	省略した場合、マシンを指定します。
[method=Value]	統計計算方法を指定します。
	0: 最大値
	2: 平均値
	4: 最小値
	6: 合計値
	省略した場合、平均値を指定します。
[exceededevent=< <i>Event</i> ? >]	異常状態を検出したときに、SigmaSystemCenter に通知するイベント名、または ID を指定します。
	?を指定した場合、指定可能な値を表示します。
	省略した場合、通報しません。
[recoverevent= <event ?="" ="">]</event>	異常状態から回復したときに、SigmaSystemCenter に通知するイベント名、または ID を指定します。
	?を指定した場合、指定可能な値を表示します。
	省略した場合、通報しません。
[enable= <true false="" ="">]</true>	閾値監視の有効/無効を設定します。
	省略した場合、有効にします。
[renotify= <true false="" ="">]</true>	通報後、指定した超過時間の間、異常状態が継続していた場合に再通報を行う かを設定します。
	省略した場合、再通報を有効にします。

>ssc monitoringprofile add-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" perfin foname="CPU Usage(%)" type=2 thresholdvalue=80 consecutiveperiod=30 target= 0 method=2 exceededevent=? recoverevent=?

>ssc monitoringprofile add-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" perfin foid=1 type=3 thresholdvalue=80 consecutiveperiod=30 method=0 exceededevent =? recoverevent=? -notrenotify

>ssc monitoringprofile add-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" perfin foname="CPU Usage(%)" type=2 thresholdvalue=80 consecutiveperiod=30 -disable -notrenotify

2.17.12 閾値監視設定の更新(ssc monitoringprofile update-threshold)

性能情報の閾値監視設定を更新します。

以下は更新できません。

- 監視種類
- 監視対象
- 統計計算方法

[構文]

ssc monitoringprofile update-threshold *ProfileName* <perfinfoname=*Value* | perfinfoid=*Value*>

type=Value target=Value method=Value

[thresholdvalue=Value] [exceededevent=<Event | none | ?>] [recoverevent=<Event | none | ?>] [consecutiveperiod=Value]

[enable=<true | false>] [renotify=<true | false>]

[引数/オプション]

ProfileName (必須)	監視プロファイル名を指定します。
<pre><perfinfoname=value perfinfoid="Value" =""> (必須)</perfinfoname=value></pre>	性能情報を指定します。 perfinfoname:性能情報の名前を指定します。 perfinfoid:性能情報の MetricId を指定します。 指定可能な値は、「1.1.7 性能情報と Metric ID」を参照してください。
type=Value (必須)	閾値を監視する種類を指定します。0: 下限警告値監視1: 下限異常値監視2: 上限警告値監視3: 上限異常値監視
target=Value (必須)	監視対象の種類を指定します。 0: マシン 1: グループ
method=Value (必須)	統計計算方法を指定します。 0: 最大値 2: 平均値 4: 最小値 6: 合計値
[thresholdvalue=Value]	閾値を指定します。 入力できる数字の範囲は、「0~999999999999999999999999999999999999
[exceededevent= <event ?="" none="" ="">]</event>	異常状態を検出したときに、SigmaSystemCenter に通知するイベント名、または ID を指定します。 none を指定した場合、「通報しない」を設定します。 ?を指定した場合、指定可能な値を表示します。
[recoverevent= <event ?="" none="" ="">]</event>	異常状態から回復したときに、SigmaSystemCenter に通知するイベント名、または ID を指定します。 none を指定した場合、「通報しない」を設定します。 ?を指定した場合、指定可能な値を表示します。
[consecutiveperiod=Value]	連続した性能データチェック期間を指定します。 超過時間に指定できる数字は、以下を確保する必要があります。 超過時間/性能情報の収集間隔 ≦ 1000
[enable= <true false="" ="">]</true>	閾値監視の有効 / 無効を設定します。
[renotify= <true false="" ="">]</true>	通報後、指定した超過時間の間、異常状態が継続していた場合に再通報を行うかを設定します。

[構文例]

>ssc monitoringprofile update-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" per finfoname="CPU Usage(%)" type=2 targetType=0 method=2 thresholdValue=60 >ssc monitoringprofile update-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" per finfoid=1 type=3 targetType=1 method=0 exceededevent=? recoverevent=? renot ify=true

>ssc monitoringprofile update-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" per finfoname="CPU Usage(%)" type=2 targetType=0 method=2 enable=false

2.17.13 閾値監視設定の削除(ssc monitoringprofile delete-threshold)

性能情報から閾値監視設定を削除します。

[構文]

ssc monitoringprofile delete-threshold *ProfileName* <perfinfoname=Value | perfinfoid=Value> type=Value target=Value method=Value

[引数/オプション]

ProfileName	監視プロファイル名を指定します。
(必須)	
<pre><perfinfoname=value perfinfoid="Value" =""> (必須)</perfinfoname=value></pre>	性能情報を指定します。 perfinfoname:性能情報の名前を指定します。 perfinfoid:性能情報の MetricId を指定します。 指定可能な値は、「1.1.7 性能情報と Metric ID」を参照してください。
type=Value (必須)	閾値を監視する種類を指定します。 0: 下限警告値監視 1: 下限異常値監視 2: 上限警告値監視 3: 上限異常値監視
target=Value (必須)	監視対象の種類を指定します。 0: マシン 1: グループ
method=Value (必須)	統計計算方法を指定します。 0: 最大値 2: 平均値 4: 最小値 6: 合計値

[構文例]

>ssc monitoringprofile delete-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" per finfoid=1 type=3 target=0 method=2 >ssc monitoringprofile delete-threshold "VM Monitoring Profile (30min)" per finfoname="CPU Usage(%)" type=0 target=1 method=4

2.18 API +—(ssc apikey create)

2.18.1 API キーの作成(ssc apikey create)

API キー、および API ユーザアカウントを作成します。

[構文]

ssc apikey create *UserName* [-description *Description*]

[引数/オプション]

UserName	API ユーザ名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は32文字以内です。
	使用できる文字は任意の文字列です。以下の記号は使用できません。
	*+,/:;<=>?\{ []
-description Description	API ユーザの説明を入力します。
	入力できる文字数は 128 文字以内です。

[構文例]

```
>ssc apikey create MyApp
>ssc apikey create MyApp2 -description "My Application2 API key"
```

[注]

- API ユーザは管理者権限ユーザとして作成します。
- API キーは自動的に生成されます。

2.18.2 API キーの更新(ssc apikey update)

APIキーを更新します。

[構文]

ssc apikey update *UserName* [-description *Description*]

[引数/オプション]

UserName	API キーを更新する API ユーザ名を指定します。
(必須)	API キーを更新すると古い API キーは利用できなくなります。
-description Description	API ユーザの説明を入力します。
	入力できる文字数は 128 文字以内です。

[構文例]

>ssc apikey update MyApp -description "My Application API key"
>ssc apikey update MyApp2

2.18.3 API キーの削除(ssc apikey delete)

API キー、および API ユーザアカウントを削除します。

[構文]

ssc apikey delete UserName

[引数/オプション]

UserName 削除する API ユーザ名を指定します。 (必須)

[構文例]

>ssc apikey delete MyApp

2.18.4 API キーの表示(ssc apikey show)

API キー、および API ユーザアカウント情報を表示します。

[構文]

ssc apikey show [UserName]

[引数/オプション]

UserName 表示する API ユーザ名を指定します。

省略した場合、すべての API ユーザを一覧表示します。

[構文例]

>ssc apikey show

#UserName, AccessKeyId, Description

"MyApp", "NVG8YlfiP3rKbgbwjmK6/EqTAsh5bTqJXSaELekTjuo=", "My Application API

"MyApp2", "Ch2Np96lhjSH6spJz2R6nB6JE/eXw4sjS23ZI00T0VU=", "My Application2 AP I user"

>ssc apikey show MyApp UserName : MyApp

Description : My Application API user

AccessKeyId : NVG8YlfiP3rKbgbwjmK6/EqTAsh5bTqJXSaELekTjuo=SecretAccessKey : hMn7iZAM55p7Ta1lUikrnyp1nX1VY0xVYEZX9JPHQ0k=

2.19 カスタム設定

2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add)

対象にカスタム設定を追加します。

[構文]

ssc customproperty add *Type Target* [-host *HostName*] [-vmserver *VMServerPath*] [-kind *Kind*] <-property *Name Value* | -construction>

m	4.4.5.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.
Type	対象の種別を指定します。
(必須)	group:運用グループ
	host:ホスト
	machineprofile:運用グループ / モデル / ホストのマシンプロファイル
	namedmachineprofile:名前付きマシンプロファイル
	template: テンプレート
	machine:マシン
	manager:マネージャ
	tag:タグ
Target	カスタム設定を追加する対象のパス、または UUID を指定します。
(必須)	パスを指定する場合、ビュータイプは省略可能です。
	例:
	運用グループの場合
	Tenant/Category/Group
	モデルの場合
	Tenant/Category/Group/Model
	ホストの場合
	Tenant/Category/Group/Host
	名前付きマシンプロファイルの場合
	MachineProfile
	テンプレートの場合
	Template
	マシンの場合
	Group/Machine
	XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	マシンのパスを指定する場合、[リソース] ビューのパスを指定してください。 マネージャの場合
	Manager
	タグの場合
	Tag
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について $(16$ ページ)」を参照してください。
[-host HostName]	ホストの名前を指定します。
	このオプションを指定した場合、Targetに運用グループを指定してください。
	対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-vmserver	 仮想マシンサーバのパスを指定します。
VMServerPath]	例:
	virtual:/VC/DataCenter/VMServer
	VC/DataCenter/VMServer
	ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	対象のテンプレートと同じ名前のテンプレートが複数存在する場合に指定します。
	^1 2 ^ / / / / / /

	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参 照してください。
[-kind Kind]	タグの種別を指定します。"Datastore" 固定です。
-property Name Value	名前と値を指定します。 Name:名前を指定します。 256 文字以内で指定してください。 Type が "group"、"host"、"machine" の場合、 半角英数字と "_" のみ指定可能ですが、 「PVM_」、および数字で始まる文字列は指定できません。 Type が "machineProfile"、"namedmachineprofile"、"template" の場合、半角英数記号のみ指定可能です。 Value:値を指定します。 256 文字以内で指定してください。
	Type が "machineProfile"、"namedmachineprofile"、"template" の場合、半角英数記号のみ指定可能です。
-construction	構成パラメータ設定をオンにする場合に指定します。 <i>Target</i> が "machineProfile" の場合に指定できます。

```
>ssc customproperty add machine Group/Machine
  -property WWN 10:00:00:00:09:56:C0:99
>ssc customproperty add host Category/Group -host Host
  -property WWN 10:00:00:00:C9:56:C0:99
>ssc customproperty add machineprofile Category/Group/Model
  -property vm.vcpu.core 2
>ssc customproperty add machineprofile Category/Group -host Host
  -construction
>ssc customproperty add tag tag1 -kind Datastore
  -property vm.vdisk:storage-policy Policy
```

2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete)

対象からカスタム設定を削除します。

[構文]

ssc customproperty delete *Type Target* [-host *HostName*]

[-vmserver VMServerPath]

[-kind *Kind*] <-property *Name...* | -all | -construction>

Туре	対象の種別を指定します。
(必須)	group:運用グループ
	host:ホスト
	machineprofile:運用グループ / モデル / ホストのマシンプロファイル
	namedmachineprofile: 名前付きマシンプロファイル
	template: テンプレート

n	machine:マシン
n	manager:マネージャ
ta	tag:タグ
Target 7	カスタム設定を削除する対象のパス、または UUID を指定します。
(必須)	パスを指定する場合、ビュータイプは省略可能です。
1	例:
	運用グループの場合
	Tenant/Category/Group
	モデルの場合
	Tenant/Category/Group/Model
	ホストの場合
	Tenant/Category/Group/Host
	名前付きマシンプロファイルの場合
	MachineProfile
	テンプレートの場合
	Template
	マシンの場合
	Group/Machine
	XXXXXXXX-XXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	マシンのパスを指定する場合、[リソース] ビューのパスを指定してください。
	マネージャの場合
	Manager タグの場合
	Tag
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を
	参照してください。
[-host HostName]	ホストの名前を指定します。
	このオプションを指定した場合、Target に運用グループを指定してください。
Ż	対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-vmserver	仮想マシンサーバのパスを指定します。
VMServerPath]	例:
	virtual:/VC/DataCenter/VMServer
	VC/DataCenter/VMServer
	ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	対象のテンプレートと同じ名前のテンプレートが複数存在する場合に指定します。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-kind Kind]	タグの種別を指定します。"Datastore" 固定です。
-property Name	プロパティ名を指定します。(複数指定可能)
-all	すべてのプロパティを削除する場合に指定します。
-construction †	構成パラメータ設定をオフにし、すべてのプロパティを削除する場合に指定します。
1	Target が "machineProfile" の場合に指定できます。

>ssc customproperty delete group
Tenant/Category/Group -property tenant

>ssc customproperty delete host
Tenant/Category/Group -host host -all
>ssc customproperty delete machineprofile
Tenant/Category/Group/Model -construction
>ssc customproperty delete namedmachineprofile
MachineProfile -property vm.vcpu.core
>ssc customproperty delete template
Template -vmserver VC/DataCenter/VMServer -all
>ssc customproperty delete machine
Group/Machine -property WWN
>ssc customproperty delete tag tag1 -kind Datastore
-property vm.vdisk:storage-policy

2.19.3 カスタム設定の表示(ssc customproperty show)

対象のカスタム設定を表示します。

[構文]

ssc customproperty show Type Target [-host HostName] [-vmserver VMServerPath] [-kind Kind]

Туре	対象の種別を指定します。
(必須)	group:運用グループ
	host: ホスト
	machineprofile:運用グループ / モデル / ホストのマシンプロファイル
	namedmachineprofile:名前付きマシンプロファイル
	template: テンプレート
	machine:マシン
	manager:マネージャ
	machine:マシン
	tag:タグ
Target	カスタム設定を表示する対象のパス、または UUID を指定します。
(必須)	パスを指定する場合、ビュータイプは省略可能です。
	例:
	運用グループの場合
	Tenant/Category/Group
	モデルの場合
	Tenant/Category/Group/Model
	ホストの場合
	Tenant/Category/Group/Host
	名前付きマシンプロファイルの場合
	MachineProfile
	テンプレートの場合
	Template
	マシンの場合
	Group/Machine
	xxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx
	マシンのパスを指定する場合、[リソース] ビューのパスを指定してください。

	マネージャの場合
	Manager
	タグの場合
	Tag
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参 照してください。
[-host <i>HostName</i>]	ホストの名前を指定します。
	このオプションを指定した場合、Target に運用グループを指定してください。
	対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。
[-vmserver	仮想マシンサーバのパスを指定します。
VMServerPath]	例:
	virtual:/VC/DataCenter/VMServer
	VC/DataCenter/VMServer
	ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	対象のテンプレートと同じ名前のテンプレートが複数存在する場合に指定します。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-kind Kind]	タグの種別を指定します。"Datastore" 固定です。

>ssc customproperty show machine Group/Machine

[表示例]

>ssc customproperty show machine Group/Machine
#PropertyName,Value
"WWN","10:00:00:00:C9:56:C0:99"

2.20 CIM Indication 設定

2.20.1 CIM Indication 受信設定の登録(ssc indication register)

CIM Indication を受信するための設定を行います。

[構文]

ssc indication register filter

[引数/オプション]

なし

[構文例]

>ssc indication register filter

2.20.2 CIM Indication 受信設定の解除(ssc indication unregister)

CIM Indication の受信設定を解除します。

[構文]

ssc indication unregister filter [ManagementTargetAddress]

[引数/オプション]

ManagementTargetAddress	特定の管理ターゲットからの Indication を受信しないようにする場合に指定します。
	イベント定義ファイルに記載する Management Target タグ配下の Address 値を 指定します。

[構文例]

>ssc indication unregister filter
>ssc indication unregister filter http://172.16.0.69:5988/

2.21 カスタムオブジェクト

2.21.1 カスタムオブジェクトの追加(ssc create object)

カスタムオブジェクトを作成します。

[構文]

ssc create object FilePath [-name Name] [-id Identifier]

[引数/オプション]

FilePath	XML ファイルのファイルパスを指定します。
(必須)	
[-name Name]	カスタムオブジェクトの名前を指定します。
	省略した場合は XML ファイル内で設定された名前が使用されます。
[-id Identifier]	カスタムオブジェクトの識別子を指定します。
	省略した場合は XML ファイル内で設定された識別子が使用されます。

2.21.2 カスタムオブジェクトの編集(ssc update object)

カスタムオブジェクトを更新します。

[構文]

ssc update object Name [-id Identifier] [-policy [PolicyName...]] [-name NewName] [-xml FilePath [-force]]

[-type <networkdevice | diskarray | customobject>]

Name (必須)	対象の名前を指定します。
[-id Identifier]	識別子 (IP アドレス) を指定します。
[-policy [PolicyName]]	ポリシーの名前を指定します。 5 つまで指定することができます。 指定したポリシーだけが設定されます。 ポリシーを解除する場合は、 <i>PolicyName</i> を省略します。
[-name NewName]	カスタムオブジェクトの新しい名前 を指定します。 -type が customobject の場合のみサポートします。
[-xml FilePath [-force]]	カスタムオブジェクトの定義ファイル を指定します。 -type が customobject の場合のみサポートします。 カスタムオブジェクトの定義ファイルの url タグ、productname タグ、policy タグ、node タグの内容で、URL、製品名、ポリシー#1、ノードを更新します。 -force を指定した場合、Name に指定したカスタムオブジェクトに URL、製品名とポリシー#1 が設定されていた場合でも、url タグ、productname タグ、policy タグの内容で更新します。 Name に指定したカスタムオブジェクトに設定されているノードが、node タグに指定されたノードに存在しない場合、そのノードを削除します。
[-type <networkdevice <br="">diskarray customobject>]</networkdevice>	対象の種別を指定します。 省略した場合は、customobject になります。 networkdevice: 物理スイッチ diskarray: ディスクアレイ customobject: カスタムオブジェクト

```
>ssc update object Name -id 192.168.1.201
>ssc update object Name -id 192.168.1.202 -type diskarray
>ssc update object Name -policy NetworkPolicy -type networkdevice
>ssc update object Name -id 192.168.1.203 -policy CustonObjectPolicy -type customobject
```

2.21.3 カスタムオブジェクトの削除(ssc delete object)

カスタムオブジェクトを削除します。

[構文]

ssc delete object -name Name

[引数/オプション]

-name Name	削除するカスタムオブジェクトの名前を指定します。
(必須)	

2.21.4 カスタムオブジェクト情報の表示(ssc show object)

カスタムオブジェクトを表示します。

[構文]

ssc show object [-name Name] [-type <base | policy | relation | node | all>] [-vertical]

[引数/オプション]

[-name Name]	カスタムオブジェクトの名前を指定します。 省略した場合はすべてのカスタムオブジェクトの基本情報を表示します。
[-type <base all="" node="" policy="" relation="" =""/>]	表示する情報を指定します。 base: 基本情報の表示 policy: ポリシーを表示 relation: 関連設定の表示 node: ノード一覧の表示 all: すべてを表示 省略した場合は基本情報を表示します。
[-vertical]	表示形式を変更します。 -vertical: 形式 = 項目名: 値 省略した場合、CSV 形式で表示します。

[表示例]

```
> ssc show object -name OBJECT -type all
#Name, Type, Identifier, ProductName, SummaryStatus, HardwareStatus
"OBJECT", "Switch", "192.168.1.1", "OBJECT NAME", "Normal", "Normal"
#Name
"Policy01",
#Direction, Object, Type
"forward ", "OBJECT2", "rack"
"both", "OBJECT3", "object"
#Node, Direction, Object, Type
"ethernet1", "forward", "OBJECT4", "rack"
```

2.21.5 関連の追加(ssc add-relate object)

カスタムオブジェクトと対象のリソースの間に関連を追加します。

[構文]

ssc add-relate object CustomObjectPath -dest DestObjectKeyword

<machine | rack | switch | diskarray | customobject> [-dir <forward | backward | both | non>]

CustomObjectPath	カスタムオブジェト名を指定します。
(必須)	ノードを指定する場合は、ノードまでのパスを指定してください。
	例) CustomObjectName¥NodeName
-dest DestObjectKeyword	対象のリソースを指定します。
<machine rack="" switch="" td="" ="" <=""><td>DestObjectKeyword:対象を検索するキーワードを指定します。</td></machine>	DestObjectKeyword:対象を検索するキーワードを指定します。
diskarray customobject> (必須)	物理スイッチのポート、またはディスクアレイのポートやカスタムオブジェクトのノードを指定する場合は、対象までのパスを指定してください。
	例) Switch¥Port
	対象の種別を指定します。
	machine: マシン

	rack: ラック switch: 物理スイッチ diskarray: ディスクアレイ customobject: カスタムオブジェクト
[-dir <forward backward="" both="" non="" ="">]</forward>	影響の向きを指定します。 省略した場合は、non を設定します。 forward: カスタムオブジェクトが対象のリソースに影響を与えます。 backward: 対象のリソースがカスタムオブジェクトに影響を与えます。 both: forward + backward non: 向きを設定しません。

[注]

本コマンドでは、ModelName に指定する種別によって、DestObjectKeyword に指定する内容が変わります。

詳細は以下の表に記載します。

ModelName	DestObjectKeyword
machine	マシンの UUID
rack	ラック名
switch	物理スイッチ名、またはポートまでのパス
diskarray	ディスクアレイ名、またはポートまでのパス
customobject	カスタムオブジェクトの名、またはノードまでのパス

[構文例]

>ssc add-relate object UPS001 -dest 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50D m achine -dir forward
>ssc add-relate object UPS001 -dest Rack1 rack
>ssc add-relate object NECRouter\{\text{Ethrenet0/3}\) -dest QX-S5828T\{\text{GigabitEthernet0/1}\) network -dir backward
>ssc add-relate object UPS001 -dest DiskArray02 diskarray
>ssc add-relate object NECSwitch\{\text{Ethrenet0/11}\) -dest NECRouter\{\text{Ethrenet0/3}\) customobject -dir both

2.21.6 関連の削除(ssc delete-relate object)

カスタムオブジェクトと対象のリソースとの間の関連を削除します。

[構文]

ssc delete-relate object CustomObjectPath -dest DestObjectKeyword

<machine | rack | switch | diskarray | customobject>

CustomObjectPath	カスタムオブジェト名を指定します。
(必須)	ノードを指定する場合は、ノードまでのパスを指定してください。
	例) CustomObjectName¥NodeName

-dest DestObjectKeyword <machine | rack | switch | diskarray | customobject> (必須) 対象のリソースを指定します。

DestObjectKeyword:対象を検索するキーワードを指定します。

物理スイッチのポート、またはディスクアレイのポートやカスタムオブジェク

トのノードを指定する場合は、対象までのパスを指定してください。

例) Switch\Port

対象の種別を指定します。

machine: マシン rack: ラック

switch: 物理スイッチ diskarray: ディスクアレイ

customobject:カスタムオブジェクト

[注]

本コマンドでは、ModelName に指定する種別によって、DestObjectKeyword に指定する内容が変わります。

詳細は以下の表に記載します。

ModelName	DestObjectKeyword
machine	マシンの UUID
rack	ラック名
switch	物理スイッチ名、またはポートまでのパス
diskarray	ディスクアレイ名、またはポートまでのパス
customobject	カスタムオブジェクトの名、またはノードまでのパス

[構文例]

>ssc delete-relate object UPS001 -dest 00B9771D-29BB-DB11-8001-003013B8F50 D machine

>ssc delete-relate object UPS001 -dest Rack1 rack

>ssc delete-relate object NECRouter\{Ethrenet0/3 -dest QX-S5828T\{GigabitEthernet0/1 switch

>ssc delete-relate object UPS001 -dest DiskArray02 diskarray

>ssc delete-relate object NECSwitch\{Ethrenet0/11 -dest NECRouter\{Ethrenet0/3 customobject

2.22 外部リソース

2.22.1 外部リソースの登録(ssc assign external-resource)

外部リソース構成に従い、リソースを登録します。

[構文]

ssc assign external-resource -type *Type* [-s]

-type Type	登録する外部リソースの種別を指定します。
(必須)	necci: NEC Cloud IaaS のリソース構成を登録します。
	aws: Amazon Web Services のリソース構成を登録します。
[-s]	停止状態のリソースを登録対象とします。

```
>ssc assign external-resource -type necci
>ssc assign external-resource -type necci -s
```

[設定ファイル]

conf ディレクトリ下の ExternalResource.xml を変更することで、割り当て先の構成を変更す ることが可能です。

設定は、"-type"によって指定するリソース種別毎に行うことができます。

"-type resource-type" に対応する設定は、<Type Name="resource-type">で指定される範囲とな ります。

設定可能な値は以下の通りです。

: リソースに関する設定。 - Resource

: マシン(リソース)に関する設定。 - Machine

: 登録先のリソースグループを指定します。 - GroupName

: 運用グループに関する設定。 - Operation

- GroupName : 登録先の運用グループを指定します。 : マシンプロファイルに関する設定。 - Profile

- ApplyCpu : CPU 情報を反映します(1:有効, 0:無効)。 - ApplyMemory : メモリ情報を反映します(1:有効, 0:無効)。

- AssignNetwork : ネットワーク情報を反映します(1:有効, 0:無効)。 - AssignDisk : ディスク情報を反映します(1:有効, 0:無効)。

設定値には、以下の変数が利用可能です。

変数は、"{変数名}"の形式で指定します。

• NEC Cloud IaaS 環境

変数名	適用先		説明
TenantId	Resource/Machine/GroupName,	Operation/GroupName	テナント ID
GroupId	Resource/Machine/GroupName,	Operation/GroupName	ゾーン ID
InstanceId	Resource/Machine/GroupName,	Operation/GroupName	サーバ ID
RegionId	Resource/Machine/GroupName,	Operation/GroupName	リージョン名

2.23 タグ

2.23.1 タグの作成(ssc tag create)

タグを作成します。

[構文]

ssc tag create Type Keyword

[引数/オプション]

Туре	タイプを指定します。
(必須)	"Datastore" 固定です。
Keyword	キーワードを指定します。
(必須)	キーワードに空白を含めることはできません。

[構文例]

>ssc tag create Datastore tag1

2.23.2 タグの削除(ssc tag delete)

タグを削除します。

[構文]

ssc tag delete Type Keyword

[引数/オプション]

Туре	タイプを指定します。
(必須)	"Datastore" 固定です。
Keyword	キーワードを指定します。
(必須)	

[構文例]

>ssc tag delete Datastore tag1

2.23.3 タグの表示(ssc tag show)

タグを表示します。

[構文]

ssc tag show Type

[引数/オプション]

Type タイプを指定します。 (必須) "Datastore" 固定です。

[構文例]

>ssc tag show Datastore

[表示例]

#"Keyword","Type","AutoAssign"
"tag1","Datastore","True"
"tag2","-","False"

第3章

仮想環境の構成制御コマンド

本章では、SigmaSystemCenter の仮想環境の構成制御に関するコマンドについて記載します。

目次

3.1 データセンターの操作	229
3.2 仮想マシンサーバの操作	229
3.3 仮想マシンの操作	234
3.4 配置制約	270
3.5 データストア	279
3.6 リソースプール	287
3.7 配置情報	293
3.8 サービス	297
3.9 マシンの関連設定	297

3.1 データセンターの操作

3.1.1 データセンターの追加(ssc datacenter add)

仮想マネージャに DataCenter を追加します。

[構文]

ssc datacenter add VirtualManager DataCenterName [-description]

[引数/オプション]

VirtualManager (必須)	仮想マネージャの名前、または IP アドレスを指定します。
DataCenterName (必須)	追加する DataCenter の名前を指定します。 80 文字以内で指定してください。 使用できる文字は半角英数字、半角空白、および記号("_"、"-")です。
[-description Description]	説明を指定します。 255 文字以内で指定してください。

[構文例]

```
>ssc datacenter add EsxServer01 DC
>ssc datacenter add 192.168.1.101 DC -description "test server"
```

3.2 仮想マシンサーバの操作

3.2.1 仮想マシンサーバの追加(ssc add vmserver)

DataCenter に仮想マシンサーバを追加します。

[構文]

ssc add vmserver *Datacenter* [-name *HostName*] [-url *URL*]

[-port PortNumber] [-account Account] [-p Password]

Datacenter	仮想マシンサーバを追加する DataCenter を指定します。
(必須)	DataCenter までのフルパスで指定します。
[-name HostName]	ホスト名、または IP アドレスを指定します。
[-url URL]	URL を指定します。HostName を指定している場合、
	自動生成されるため、省略することができます。
[-port PortNumber]	ポート番号を指定します。1から65535の範囲で指定します。
	省略すると、"443" を設定します。
[-account Account]	アカウント名を指定します。

[-p Password]	パスワードを指定します。
---------------	--------------

[注]

• Datacenter に KVM 以外を指定した場合、オプション (-url) は指定できません。-name を 指定してください。

[構文例]

```
>ssc add vmserver 192.168.10.1/Datacenter1 -name VMServer-01
>ssc add vmserver 192.168.10.1/Datacenter1 -name 192.168.10.100
>ssc add vmserver 192.168.10.1/Datacenter1 -name 192.168.10.101 -port 443
-account user01 -p xxxxx
>ssc add vmserver KVM/DefaultDataCenter
-url "qemu+tls://server.test.net:5000/system"
```

3.2.2 仮想マシンサーバの編集(ssc update vmserver)

仮想マシンサーバのキャパシティ値を編集します。

[構文]

ssc update vmserver VMServer -capacity Value

[引数/オプション]

VMServer	VMServer 仮想マシンサーバのパスを指定します。	
(必須)	例:	
	virtual:/VC/DataCenter/VMServer	
	ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。	
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。	
-capacity Value	キャパシティ値を指定します。	
(必須)	1~100000 の範囲で指定してください。	

[構文例]

>ssc update vmserve virtual:/VC/DataCenter/VMServer -capacity 500

3.2.3 仮想マシンサーバの削除(ssc delete vmserver)

DataCenter から仮想マシンサーバを削除します。

[構文]

ssc delete vmserver Datacenter VMServerName[...]

Datacenter	削除する仮想マシンサーバの DataCenter を指定します。
(必須)	DataCenter までのフルパスを指定します。
VMServerName[]	対象の仮想マシンサーバ名を指定します。

(必須)

[構文例]

3.2.4 仮想マシンサーバのパスワード変更(ssc change-passwd)

ユーザアカウントのパスワード、または仮想マシンサーバのアカウントのパスワードを変更 します。

[構文]

ssc change-passwd Type Name NewPassword [-1 Account] [-p Password]

[引数/オプション]

Туре	パスワードを変更する対象を指定します。	
(必須)	"manager": 仮想マシンサーバのアカウントのパスワードを変更する場合に指定します。	
	"user": ユーザアカウントのパスワードを変更する場合に指定します。	
Name	対象の名前を指定します。	
(必須) Type が "manager" の場合、ホスト名、もしくは		
	対象の仮想マシンサーバまでのフルパスを指定します。	
	(例: vCenterServer/DataCenter/ESX)	
	同一のホスト名が存在する場合、パス指定で指定します。	
	Type が "user" の場合、ユーザ名を指定します。	
NewPassword	新しいパスワードを指定します。	
(必須)		
[-l Account]	アカウント名を指定します。Type が "manager" の場合は、仮想マシンサーバのアカウント名を指定します。	
	省略した場合、アカウント名は変更されません。	
	Type が "user" の場合は、認証情報として、Administrator 権限ユーザのアカウント名を指定します。	
	省略した場合は、認証情報として、-pオプションに旧パスワードを指定します。	
[-p Password]	rd] Type が "user" の場合のみ有効です。	
	-1 オプション利用時は Administrator 権限ユーザのパスワードを	
	指定します。-1 オプションを利用しない場合は対象ユーザの	
	旧パスワードを指定します。	

[構文例]

仮想マシンサーバのパスワードを変更する

>ssc change-passwd manager Host1 "*****" -l user1
>ssc change-passwd manager "vCenterServer/New DataCenter/Esx1" "****"

ユーザのパスワードを変更する

1) 認証情報として対象ユーザの旧パスワードを指定する

>ssc change-passwd user user1 "****" -p "****"

2) 認証情報として Administrator 権限ユーザを指定する

>ssc change-passwd user user2 "****" -l Administrator -p "****"

3.2.5 仮想マシンサーバの復旧の後処理(ssc recover machine)

仮想マシンサーバ復旧処理 (Failover) 実行後の後処理を行います。

本コマンドは、接続状態が "切断" 状態のスタンドアロン ESXi のみ有効です。

[構文]

ssc recover machine SourceName

[引数/オプション]

SourceName 対象となる仮想マシンサーバのマシン名をフルパスで指定します。

(必須) 運用グループの場合:

operation:/Category1/Group1/Model1/VMServer1

ビュータイプ (operation:/) は、省略できません。

仮想グループの場合:

virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1

VC1/DataCenter1/VMServer1

ビュータイプ (virtual:/) は、省略可能です。

ビュータイプを省略した場合、[仮想]ビューのパスとして扱われます。

パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。

[構文例]

>ssc recover machine operation:/Category01/Group01/Model01/VMS001
>ssc recover machine virtual:/192.168.1.100/DC/192.168.1.5
>ssc recover machine 192.168.1.100/DC/192.168.1.5

3.2.6 マシン退避(ssc evacuate machine)

仮想マシンを他の仮想マシンサーバに退避させます。

[構文]

ssc evacuate machine *SourceName* [*DestinationName*] [-all] [-migration] [-move] [-failover] [-q] [-s] [-ignorerule] [-reboot]

[引数/オプション]

移動元の仮想マシンサーバ、または移動する仮想マシンのパスを指定します。 ・[運用] ビュー: operation:/Category1/Group1/Model1/VMServer1 ・[仮想] ビュー: virtual:/Manager1/DataCenter1/VMServer1 ・ビュータイプ(virtual:/)は省略可能です。ビュータイプの指定がない場合 (Manager1/DataCenter1/VMServer1) は、[仮想] ビューのパスとして扱われます。 仮想マシンサーバを指定した場合は、その仮想マシンサーバ上に存在する電源オン状態の仮想マシンを移動します。 (-all を指定した場合は電源オフ状態のものを含むすべての仮想マシンを移動します。)

	仮想マシンを指定した場合は、VM 移動 (Failover) を行います。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16 ページ)」を
	参照してください。
[DestinationName]	移動先の仮想マシンサーバのパスを指定します。
	・[運用] ビュー : operation:/Category1/Group1/Model1/VMServer1
	・[仮想] ビュー : virtual:/Manager1/DataCenter1/VMServer1
	・ビュータイプ(virtual:/)は省略可能です。ビュータイプの指定がない場合 (Manager1/ DataCenter1/VMServer1) は、[仮想] ビューのパスとして扱われます。
	省略した場合は、自動で仮想マシンサーバが選択されます。
	(SourceName に仮想マシンを指定した場合、省略できません。)
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-all]	仮想マシンサーバ上のすべての仮想マシン (電源オフ状態のものを含む) を移動します。
	省略した場合は、電源オン状態の仮想マシンのみ移動します。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-migration]	仮想マシンの移動に Migration を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-move]	仮想マシンの移動に Move を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-failover]	仮想マシンの移動に Failover を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-q]	仮想マシンをサスペンド後に移動 (Quick Migration) する場合に指定します。移動後は レジュームされます。
	省略した場合は、Migration により仮想マシンを移動します。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-s]	-move オプションを指定した場合に、Move の代わりに Storage Migration を使用して仮想マシンを移動します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-ignorerule]	配置制約を無視して移動する場合に指定します。
	省略した場合は、配置制約に反する移動は実行できません。
	(SourceName に仮想マシンを指定した場合のみ有効です。)
[-reboot]	移動対象の仮想マシンに対し、依存元となるマシンを再起動する場合に指定します。
	省略した場合は依存元の再起動を行いません。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)

[注]

- SourceName に仮想マシンサーバを指定し、-move オプションを指定しなかった場合、共有データストア上にない電源オン状態の仮想マシンは移動されません。-move オプションを指定した場合、および電源オフ状態の仮想マシンは、共有データストア上にない場合においても移動されます。(仮想ディスクが他のデータストアに移動されます。)
- SourceName に仮想マシンを指定した場合、共有データストア上にない仮想マシンの VM 移動 (Failover) は実行できません。

- SourceName に XenServer Pool Master の仮想マシンサーバを指定し、その仮想マシンサーバがダウンしている場合、同じプール配下でキャパシティの最も大きな仮想マシンサーバが新しい Pool Master に切り替わります。
- SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合、移動対象の仮想マシンや移動先の仮想マシンサーバは VM 最適配置機能により決定されます。(DestinationName を指定した場合は、指定した仮想マシンサーバが移動先となります。) VM 最適配置機能の移動条件や配置制約によって、仮想マシンを移動できない場合があります。詳細は、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7.3. VM 退避」、および「4.7.4. VM 最適配置の条件」を参照してください。
- *SourceName* に仮想マシンサーバを指定し、いずれの移動方法も指定しなかった場合、 Migration, Failover を指定したものとして扱います。

```
>ssc evacuate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001
virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002
>ssc evacuate machine operations:/Group-VM001/Model-VM01/VM-002
operations:/Group-VMServer001/Model-VMServer01/VMServer-002
>ssc evacuate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-003 -all
>ssc evacuate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 -q
>ssc evacuate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 -migration
-failover
```

3.3 仮想マシンの操作

3.3.1 仮想マシンの作成(ssc create machine)

仮想マシンの作成を行います。

[構文]

ssc create machine *<GroupName* [-host *HostName*[...]] [-count *Count*] [-index start=*value* <end=*value* | count=*value*>] [-vmname *VMName*] [-installmanually] | *SmartGroupName*> [-vms *VmsName*] [-datastore *DatastoreName*] [-import *Type*] [-filepath *FilePath*] [-osname <Name | Code>] [-iso *IsoFile*...]

GroupName	対象のグループをフルパスで指定します。
	テナント、カテゴリだけの指定はできません。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ、グループ/モデル)
[-host HostName[]]	稼動させるホスト名、あるいは IP アドレスを指定します。
	IP アドレス指定の場合は、xxx.xxx.xxx 形式で記述してください。
	作成先グループで設定済みのホスト定義を指定する必要があります。
	このオプションを指定した場合は、-count は指定できません。
	複数指定した場合は、-index は指定できません。

[-count Count]	作成する仮想マシンの台数を指定します。 このオプションを指定した場合は、-host,-index は指定できません。
[-index start=value <end=value <br="">count=value>]</end=value>	作成する仮想マシンのホスト名の開始番号、終了番号、または件数を指定します。 -host が IP アドレスの場合、複数指定している場合は、無効となります。 -count が指定されている場合は、無効となります。 -host, -count が共に省略されている場合は、ホスト設定一覧の順番となります。 (例) VM001-VM010 を作成する場合 -host vm -index start=001 end=010 -host vm -index start=001 count=10 (例) ホストの5番目から10番目を作成する場合 -index start=5 end=10 -index start=5 count=6
[-vmname VMName]	仮想マシンにつけるマシン名を指定します。 作成する仮想マシンが1台の場合に指定可能です。
[-installmanually]	仮想マシンを作成後に OS を手作業でインストールする場合に指定します。 作成後は電源 OFF、メンテナンス ON になります。
SmartGroupName	指定したスマートグループの条件に合致するホストを稼動させます。 グループのパスは、存在するパスを指定します。 [運用] ビューのスマートグループが指定可能です。 (設定例) category1/group11/smartgroup101 : [運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101 を指定します。 smartgroup102 : [運用] ビューのルートノード直下の smartgroup102 を指定します。 このオプションを指定した場合は、-host、-count、-index、-vmname は指定できません。
[-vms VmsName]	作成先となる仮想マシンサーバのマシン名を指定します。
[-datastore DatastoreName]	使用するデータストア名を指定します。
[-import Type]	FilePath に指定するタイプを明示して指定します。
[-filepath FilePath]	OVF、OVA、または VHD ファイルのファイルパスを指定します。 Type が指定されていない場合は自動判別します。
[-osname <name <br="">Code>]</name>	仮想マシンにインストールする OS タイプを指定します。 -installmanually を指定したときのみ指定できます。
[-iso IsoFile]	仮想マシンにマウントする ISO ファイルを指定します。 -installmanually を指定したときのみ指定できます。

- グループの指定には、*GroupName*、または *SmartGroupName* のいずれかを指定する必要があります。
- グループの指定が *GroupName* に該当する場合、-host, -count, -index のいずれかを指定する必要があります。

[注]

• パブリッククラウドグループを指定した場合、作成先の指定には"-host"以外を利用できません。

- -index で指定するホストは、start と end (count) の間に使用中のホストがあるとエラーになります。
- グループの指定がスマートグループ (SmartGroupName) に該当する場合、指定したスマートグループで VM グループ以外のホストが対象になるとエラーになります。
- 本コマンドのオプションにスマートグループを指定した場合、スマートグループで抽出 されたホストが複数の運用グループに分散している場合、複数のジョブに分けてシーケ ンシャルに処理します。

このときエラーが発生すると以降のジョブは実行されません。エラーの原因を取り除いて再度実行してください。

• 最後の文字が¥(バックスラッシュ、円マーク)である文字列を""(二重引用符)で囲んで 指定する場合、最後の文字を'¥'自身でエスケープしてください。

例: Datastore 名が "[cluster1] C:\{ClusterStorage\{Volume1\}\" の場合

>ssc create machine vmgroup1 -host host1 -vmname vm1 -datastore " [clu ster1] C: $\mbox{\em C:}\mbox{\em Volume1}\mbox{\em Y}$

- 以下の注意事項は SSC0300-0002 にて解除されました。
 - IP アドレスプール機能を利用して、作成したマシンに IP アドレスの払い出しを行う場合は、マシン作成先となるグループ名でモデルの指定を省略したり、スマートグループを指定することはできません。

[構文例]

```
>ssc create machine vmgroup1 -host host1
>ssc create machine vmgroup1 -host host1 host2
```

仮想マシンサーバ, データストア指定

>ssc create machine vmgroup1 -host host1 -vms vms1 -datastore datastore1
>ssc create machine vmgroup1 -host host1 -datastore datastore1

vm001 - vm010 **の仮想マシン作成**

>ssc create machine vmgroup1 -host vm -index start=001 end=010 -vms vms1 -datastore datastore1

>ssc create machine vmgroup1 -host vm -index start=001 count=10 -vms vms1
-datastore datastore1

ホスト設定リストの順番で5番目から10番目の仮想マシンを作成

>ssc create machine vmgroup1 -index start=5 end=10
>ssc create machine vmgroup1 -index start=5 count=6

作成 Ⅷ 名指定

>ssc create machine vmgroup1 -host host1 -vmname vm1 -datastore datastore1 >ssc create machine vmgroup1 -count 1 -vmname vm1

スマートグループ指定

>ssc create machine category1/group11/smartgroup101

3.3.2 仮想マシン(OS なし)の作成(ssc vm create)

仮想マシン(OSなし)の作成を行います。

[構文]

ssc vm create -vms VmsName -vmname VMName -cost costValue -cpu count=value [share=value] [reservation=value] [limit=value] -mem size=value [share=value] [reservation=value] [limit=value] -mem size=value [share=value] [reservation=value] [limit=value] -mem size=value [type=<thin | thick>] [independent] [share=value] [reservation=value] [limit=value] [-osname <Name | Code>] [-vnet VirtualNetworkName...] [-bandcontrol nic=value [type=value] [limit=value burstlimit=value burstsize=value], ...] [-extdisk [size=value] [ctrl=value [position=value]] [type=<thin | thick | rdm-p | rdm-v>] [independent] [datastore] [lun] [share=value] [reservation=value] [limit=value], ...] [-iso IsoFile...] [-property name="name" value="value", ...]

-vms VmsName	対象となる仮想マシンサーバをフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16 ページ)」を参照してください。
-vmname VMName	仮想マシンにつけるマシン名を指定します。
(必須)	
-cost costValue	コスト値を指定します。1から1000の範囲で指定します。
(必須)	
-cpu count=value	CPU数とシェア値、予約値、および制限値を指定します。
[[share=value]	CPU 数は必ず指定してください。
[reservation=value]	"=" の前後に空白は指定できません。
[limit=value]]	count: CPU 数を指定します。
	value に、1 以上 9999 以下を指定します。
	(例: count=2)
	share: CPU のシェア値を指定します。
	CPU シェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値 * CPU 数
	Hyper-V 設定値 / 10
	Xen 設定値 * 256 / 1000
	KVM 設定値 * 1024 / 1000
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	he: 最高 (4000)
	h : 高 (2000)
	n:標準(1000)
	1 :低 (500)
	le : 最低 (250)
	1-99999 : 手動
	(例: share=h, share=30)
	reservation: CPU の予約値 (MHz) を指定します。
	value に、0 以上 99999 以下を指定します。
	(例: reservation=1000)

	省略時は reservation=0 が設定されます。
	limit : CPU の制限値 (MHz) を指定します。
	value に、0 以上 99999 以下を指定します。
	(例: limit=1500)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。
-mem size=value	メモリサイズとシェア値、予約値、および制限値を指定します。
[[share=value]	"="の前後に空白は指定できません。
[reservation=value]	size:メモリのサイズ (MB) を指定します。
[limit=value]]	value に、1 (MB) 以上 99999999 (MB)
	以下を指定します。
	(例: size=512)
	share:メモリのシェア値を指定します。
	メモリシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値 * メモリサイズ / 100
	Hyper-V 設定値 * 5
	Xen 設定不可
	KVM 設定不可
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	h:高(2000)
	n:標準(1000)
	1: 低 (500)
	0-10000:手動
	(例: share=h, share=30)
	reservation:メモリの予約値(MB)を指定します。
	value に、0 以上 99999999 以下を指定します。
	(例: reservation=2048)
	省略時は reservation=0 が設定されます。
	limit:メモリの制限値 (MB) を指定します。
	value に、0 以上 99999999 以下を指定します。
	(例: limit=4096)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。
-systemdisk size=value	システムディスク情報の設定をします。
datastore	size: システムディスクのサイズ (MB) を指定します。
[[type= <thin thick="" ="">]</thin>	datastore:システムディスクの位置を指定します。
[independent] [share=value] [reservation=value]	type: ディスクのタイプを指定します。
[limit=value]]	thin / thick のどちらかを指定します。
	省略可能です。省略時は thick が設定されます。
	independent: "independent" と指定することで、
	ディスクの独立型モードが設定されます。
	VMware 環境で有効です。
	share:ディスクのシェア値を指定します。
	ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値
	Hyper-V 設定不可
	Xen 設定不可
	1 277

	KVM 設定不可
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	h : 高 (2000)
	n:標準(1000)
	1: 低 (500)
	200-4000: 手動
	(例: share=h, share=1000)
	reservation : ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。
	value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。
	Hyper-V 環境で有効です。
	(例: reservation=1000)
	省略時は reservation=0 が設定されます。
	 limit : ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。
	value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。
	(例: limit=1500)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。
[-osname <name code="" ="">]</name>	OS 名を指定します。
[-osname stame codes]	OS 名のコード、または WebUI に表示されている文字列を指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
[t	
[-vnet VirtualNetworkName]	仮想ネットワークを指定します。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	最大 10 (NIC#1 から NIC#10 まで) 指定できます。
	(空白区切りで指定します。)
	記述順に、NIC#1 から順に割り当てます。
[-bandcontrol nic=value [type=value] [limit=value	ネットワーク帯域制御を指定します。
burstlimit=value	nic:NIC番号を指定します。
burstsize=value],]	type:制御する通信の方向を指定します。
	in/outのいずれかを指定します。
	省略可能です。省略時は out が設定されます。
	Hyper-V は out のみ設定可能です。
	limit:上限 [kbits/s] を指定します。
	burstlimit: バースト時上限 [kbits/s] を指定します。
	burstsize:バーストサイズ [kbytes] を指定します。
	NIC の帯域制御を設定するには limit、burstlimit、burstsize に値を指定します。 省略できません。
	無制限に設定するには limit、burstlimit、burstsize に 0 を指定します。省略できません。
	NIC の帯域制御の設定を解除するには limit、burstlimit、burstsize は指定しません。
[-extdisk [size=value]	拡張ディスク情報の設定をします。(複数指定可)
[ctrl=value [position=value]]	複数指定するときは、","(カンマ)で区切って
[type= <thin rdm-p="" td="" thick="" ="" <=""><td>次のディスク情報を指定してください。(6個まで)</td></thin>	次のディスク情報を指定してください。(6個まで)
rdm-v>]	size: ディスクのサイズを指定します。
[independent]	value に、10 (MB) 以上 99999999 (MB) 以下を指定します。
[datastore] [lun]	ctrl:拡張ディスクを付けるコントローラ
[share=value] [reservation=value]	value に以下を指定します。
[limit=value],]	PCIx

IDEx

SCSIx

SATAx

AutoDetect (自動選択)

xはバス番号

position: 拡張ディスクを付ける位置

value に以下の値が指定できます。

PCI の場合 0~31

IDE の場合 0~1

SCSI の場合 0~63

SATA の場合 0~29

ctrl=AutoDetect 時は指定できません。

拡張ディスクを付けるコントローラ、位置は

仮想基盤によって指定できる値が異なります。

指定可能な値は、マニュアルを参照してください。

type: ディスクのタイプを指定します。

thin / thick / rdm-p / rdm-v のいずれかを指定します。

省略可能です。省略時は thick が設定されます。

rdm-p:RDM (物理)

rdm-v:RDM (仮想)

independent: "independent" と指定することで、

ディスクの独立型モードが設定されます。

VMware 環境で有効です。

ディスクタイプに RDM (物理) 指定時は "independent" は指定できません。

*type=thick / thin の場合

datastore: 拡張ディスクの位置を指定します。

*type=rdm-p / rdm-v の場合

lun: ターゲット LUN (タグ) を指定します。

share:ディスクのシェア値を指定します。

ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り

VMware 設定値

Hyper-V 設定不可

Xen 設定不可

KVM 設定不可

value に、以下の値を指定します。

省略時は share=n が設定されます。

h:高(2000)

n:標準(1000)

1: 低 (500)

200-4000: 手動

(例: share=h, share=1000)

reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。

value に、0以上 2147483647以下を指定します。

Hyper-V 環境で有効です。

(例: reservation=1000)

省略時は reservation=0 が設定されます。

limit: ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。

[-iso IsoFile]	value に、0以上 2147483647 以下を指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 仮想マシンにマウントする ISO ファイルを指定します。
[-property name="name" value="value",]	仮想マシンに反映させる構成パラメータ設定のパラメータ名とその値を指定します。(複数指定可)複数指定するときは、","(カンマ)で区切って次のパラメータ名と値を指定してください。(100 個まで)name:パラメータ名を二重引用符で囲んで指定します。value:パラメータの値を二重引用符で囲んで指定します。指定可能なパラメータ名と値の詳細は、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.3.11. 仮想化基盤別の固有設定(構成パラメータ設定)」を参照してください。

[構文例]

>ssc vm create -vms virtual:/VC/DataCenter/VMServer -vmname vm -cost 10 -c pu count=2 -mem size=1024 -systemdisk size=4000 datastore -osname 40 -iso " [datastore] ISO/Windows7.iso"

>ssc vm create -vms virtual:/VC/DataCenter/VMServer -vmname vm -cost 10 -c pu count=2 share=h reservation=1000 limit=1500 -mem size=1024 share=h reservation=1024 limit=1024 -systemdisk size=4000 datastore type=thin -osname 40 -vnet "VM Network" -iso "[datastore] ISO/Windows7.iso"

>ssc vm create -vms virtual:/VC/DataCenter/VMServer -vmname vm -cost 10 -c pu count=2 -mem size=2048 -systemdisk size=40960 datastore -property name="vm.vcpu.cores-per-socket" value="2", name="vm.vnic.device" value="vmxnet3"

3.3.3 仮想マシンの構成変更(ssc update vmproperty)

仮想マシンの CPU 数、メモリサイズなど構成変更を行います。

リソースグループ (またはラック) や仮想マシンサーバ (または DataCenter) を

指定することで、その配下に存在する仮想マシンの構成変更を一括で行います。

[注]

- 仮想マシンの一括編集を行う前に、必ず収集を行い、仮想マシンを最新の状態にしてく ださい。最新の状態でない場合、編集操作が反映されない場合があります。
- -cpu オプション、-mem オプション、-systemdisk オプション、-extdisk オプション指定 時、

オプションの設定内容をすべて設定して下さい。

[構文]

ssc update vmproperty *Path* [-name *vmName*] [-cost *costValue*] [-cpu count=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-mem size=*value* [share=*value*] [reservation=*value*] [limit=*value*]] [-vnet nic=*value* operation=<modify | delete | connect | disconnect>

[network=value]...] [-bandcontrol [limit=value nic=value [type=value] burstlimit=value burstsize=value], ...] [-extdisk <add | delete | disconnect | modify | connect> [size=value] [type=<thin | thick | rdm-p | rdm-v>] [lun=value] [location=value] [independent=<persistent | nonpersistent | [file=value] [ctrl=value [position=value]] [share=value] [reservation=value] [limit=value] , ...] [-systemdisk [size=value] [type=<thin | thick>] [independent=<persistent | nonpersistent | none>] [share=value] [reservation=value] [limit=value]] [-opticaldrive IsoFile ...] [property <add | delete | modify> name="name" value="value", ...] [-systemdiskproperty <add | delete | modify> name="name" value="value", ...] [-extdiskproperty disk=value <add | delete | modify> name="name" value="value", ...]

Path (必須)	対象仮想マシンが所属するグループ、または対象仮想マシンまでのパスをフルパスで指定します。グループには、仮想マシンサーバ、DataCenter、リソースのパスが指定できます。
	リソースグループの場合 (ビュータイプは、resource:/です。)
	resource:/Rack01
	仮想グループの場合 (ビュータイプは、virtual:/です。)
	virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
	ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[仮想] ビューのパスとして扱われます。
	指定したグループ配下で、管理対象の仮想マシンが編集対象になります。
	稼動中で、メンテナンスオフの仮想マシンが存在すると、エラーとなり、 全仮想マシンの編集処理が行われません。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参照してください。
[-name <i>vmName</i>]	対象仮想マシンの名称を指定した名称に変更します。
	対象仮想マシンが1台の場合に有効となります。省略時、変更しません。
[-cost costValue]	対象仮想マシンのコスト値を変更します。
	0から1000の範囲で指定します。省略時、変更しません。
[-cpu count=value [share=value]	CPU 数とシェア値、予約値、および制限値を指定します。省略時、変更しません。
[reservation=value]	"="の前後に空白は指定できません。
[limit=value]]	count: CPU 数を指定します。
11	value に、1 から 9999 の範囲で指定します。
	(例: count=2)
	share: CPU のシェア値を指定します。
	CPU シェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値 * CPU 数
	Hyper-V 設定値 / 10
	Xen 設定値 * 256/1000
	KVM 設定値 * 1024/1000
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	he : 最高 (4000)
1	h : 高 (2000)
	п. (н) (2000)

1:低(500) le: 最低 (250) 1-99999: 手動 (例: share=h、share=30) reservation: CPU の予約値 (MHz) を指定します。 value に、0 から 99999 の範囲で指定します。 (例: reservation=1000) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit: CPU の制限値 (MHz) を指定します。 value に、0 から 99999 の範囲で指定します。 (例: limit=1500) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 メモリサイズとシェア値、予約値、および制限値を指定します。省略時、 [-mem size=value 変更しません。 [share=value] "="の前後に空白は指定できません。 [reservation=value] size:メモリのサイズ (MB) を指定します。 [limit=value]] value に、1 から 99999999 (MB) の範囲で指定します。 (例: size=512) share:メモリのシェア値を指定します。 メモリシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り VMware 設定値 * メモリサイズ / 100 Hyper-V 設定值*5 Xen 設定不可 KVM 設定不可 valueに、以下の値を指定します。 省略時は share=n が設定されます。 h:高(2000) n:標準(1000) 1:低(500) 0-10000: 手動 (例: share=1、share=30) reservation:メモリの予約値(MB)を指定します。 value に、0 から 99999999 の範囲で指定します。 (例: reservation=2048) 省略時は reservation=0 が設定されます。 limit:メモリの制限値(MB)を指定します。 value に、0 から 99999999 の範囲で指定します。 (例: limit=4096) 省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。 [-vnet nic=value 仮想ネットワークを指定します。(空白区切りで指定します。) 対象マシンが1台の場合に有効となります。 operation= <modify | delete | connect | nic: NIC 番号を指定します。 disconnect> network:ネットワーク名を指定します。 [network=value]...] operation=modify のときに有効です。 operation:操作を指定します。 更新する場合は、modify を指定します。

(設定がない場合は、追加されます) 削除する場合は、delete を指定します。 (NIC 番号の大きいものから指定可能です) 接続する場合は、connect を指定します。 切断する場合は、disconnect を指定します。 [-bandcontrol nic=value ネットワーク帯域制御を指定します。 [type=value] [limit=value nic: NIC 番号を指定します。 burstlimit=value type:制御する通信の方向を指定します。 burstsize=value], ...] in / out のいずれかを指定します。 省略可能です。省略時は out が設定されます。 Hyper-V は out のみ設定可能です。 limit:上限 [kbits/s] を指定します。 burstlimit: バースト時上限 [kbits/s] を指定します。 burstsize:バーストサイズ [kbytes] を指定します。 NIC の帯域制御を設定するには limit、burstlimit、burstsize に値を指定しま す。省略できません。 無制限に設定するには limit、burstlimit、burstsize に 0 を指定します。省略 できません。 NIC の帯域制御の設定を解除するには limit、burstlimit、burstsize は指定しま せん。 拡張ディスクの設定を変更します。 [-extdisk <add | delete | disconnect | 対象仮想マシンが1台の場合に有効となります。 modify | connect> 複数指定するときは、","(カンマ)で区切って [size=value] 次のディスク情報を指定してください。 [type=<thin | thick | rdm-p | 追加する場合、add を指定します。 rdm-v>] size、type は必須指定となります。 [lun=value] location は省略可能です。 [location=value] type が rdm-p、rdm-v の場合は、 [independent=<persistent | size、location の替わりに lun を指定します。 nonpersistent | none>] 削除する場合は、delete を指定します。 [ctrl=value [position=value]] ctrl、position で対象ディスクを指定してください。 [file=value], ...] [share=value] [reservation=value] ctrl、position 省略時は1番目の情報が対象となります。 [limit=value]] 切断する場合は、disconnect を指定します。 ctrl、position で対象ディスクを指定してください。 ctrl、position 省略時は1番目の情報が対象となります。 更新する場合は、modify を指定します。 location 以外が対象となります。 接続する場合は、connect を指定します。 location、file は必須指定となります。 ctrl、position は省略可能です。 size: ディスクのサイズ (MB) を指定します。 value に、10 から 99999999 (MB) の間で指定します。 type: 拡張ディスクのタイプを指定します。 thin / thick / rdm-p / rdm-v のいずれかを指定します。 省略可能です。省略時は thick が設定されます。 rdm-p:RDM (物理) rdm-v:RDM (仮想)

| lun : ターゲット LUN (LUN Name) を指定します。

ディスクタイプに rdm-p、rdm-v 指定時に有効です。

未使用の RDM 用 LUN を指定してください。

location: 拡張ディスクの位置を指定します。

ディスクタイプに thin、thick 指定時に有効です。

省略可能です。省略時は、システムディスクと同じ位置に作成されます。

independent: 拡張ディスクの独立型モードを指定します。

persistent (通常) / nonpersistent (読み取り専用) / none (独立型解除) を 指定します。

VMware 環境で有効です。

ディスクタイプに RDM (物理) 指定時は independent 指定はできません。

ctrl: 拡張ディスクを付けるコントローラ

value に以下を指定します。

PCIx

IDEx

SCSIx

SATAx

AutoDetect (自動選択)

xはバス番号

position: 拡張ディスクを付ける位置

value に以下の値が指定できます。

PCI の場合 0~31

IDE の場合 0~1

SCSI の場合 0~63

SATA の場合 0~29

ctrl=AutoDetect 時は指定できません。

拡張ディスクを付けるコントローラ、位置は

仮想基盤によって指定できる値が異なります。

指定可能な値は、「1.10 各仮想基盤のコントローラと位置情報 (24ページ)」を参照してください。

share: ディスクのシェア値を指定します。

ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り

VMware 設定値

Hyper-V 設定不可

Xen 設定不可

KVM 設定不可

value に、以下の値を指定します。

省略時は share=n が設定されます。

h:高(2000)

n:標準(1000)

1:低(500)

200-4000: 手動

(例: share=h, share=1000)

reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。

value に、0以上2147483647以下を指定します。

Hyper-V 環境で有効です。

(例: reservation=1000)

	省略時は reservation=0 が設定されます。
	limit:ディスクの制限値(IOPS)を指定します。
	value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。
	(例: limit=1500)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。
[-systemdisk [size=value]	システムディスクの設定を変更します。
[type= <thin thick="" ="">]</thin>	対象仮想マシンが1台の場合に有効となります。
[independent=	size: ディスクのサイズ (MB) を指定します。
<pre><persistent nonpersistent="" pre="" ="" <=""></persistent></pre>	value に 10 から 99999999 (MB) の間で指定します。
none >] [share=value] [reservation=value]	type:システムディスクのタイプを指定します。
[limit=value]]	thin / thick のどちらかを指定します。
	independent:システムディスクの独立型モードを指定します。
	persistent (通常) / nonpersistent (読み取り専用) /
	none (独立解除) を指定します。VMware 環境で有効です。
	share: ディスクのシェア値を指定します。
	ディスクシェアの各仮想化基盤での設定値は以下の通り
	VMware 設定値
	Hyper-V 設定不可
	Xen 設定不可
	KVM 設定不可
	value に、以下の値を指定します。
	省略時は share=n が設定されます。
	h:高(2000)
	n:標準(1000)
	1: 低 (500)
	200-4000: 手動
	(例: share=h, share=1000)
	reservation: ディスクの予約値 (IOPS) を指定します。
	value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。
	Hyper-V 環境で有効です。
	(例: reservation=1000)
	省略時は reservation=0 が設定されます。
	limit:ディスクの制限値 (IOPS) を指定します。
	value に、0 以上 2147483647 以下を指定します。
	(例: limit=1500)
	省略時は limit=0 (unlimited) が設定されます。
[onticeldrive IncEile 1	IsoFile:マウントする ISO ファイルを指定します。
[-opticaldrive <i>IsoFile</i>]	<i>Isorue</i> : マワントする <i>Iso</i> ファイルを指定します。 空文字("")を指定した場合はマウントしていないドライブを作成します。
	IsoFile を省略した場合、ドライブを削除します。
[-property <add delete="" modify="" =""> name="name"</add>	構成パラメータ設定を変更します。
value="value",]	対象仮想マシンが1台の場合に有効となります。
,,	複数の構成パラメータを指定するときは、","(カンマ)で区切って
	次の構成パラメータ設定の情報を指定してください。
	新規のパラメータ名と値を追加する場合は、add を指定します。
	name、value は必須指定となります。
	既存のパラメータ名と値を削除する場合は、delete を指定します。

name は必須指定となります。

value は省略可能です。

既存の構成パラメータ設定の値のみを変更する場合は、modify を指定します。

name、value は必須指定となります。

name: パラメータ名を二重引用符で囲んで指定します。

value: パラメータの値を二重引用符で囲んで指定します。

指定可能なパラメータ名と値の詳細は、

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の

「4.3.11. 仮想化基盤別の固有設定(構成パラメータ設定)」を 参照してください。

[-systemdiskproperty <add | delete | modify> name="name" value="value", ...]

システムディスクの構成パラメータ設定を変更します。

-systemdisk オプションの指定が必要になります。

複数指定するときは、","(カンマ)で区切って

次の構成パラメータ設定の情報を指定してください。

新規のパラメータ名と値を追加する場合は、add を指定します。

name、value は必須指定となります。

既存のパラメータ名と値を削除する場合は、delete を指定します。

name は必須指定となります。

value は省略可能です。

既存の構成パラメータ設定の値のみを変更する場合は、modify を指定します。

name、value は必須指定となります。

name: パラメータ名を二重引用符で囲んで指定します。

value: パラメータの値を二重引用符で囲んで指定します。

指定可能なパラメータ名と値の詳細は、

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の

「4.3.11. 仮想化基盤別の固有設定(構成パラメータ設定)」を

参照してください。

[-extdiskproperty disk=value <add | delete | modify> name="name" value="value", ...] 拡張ディスクの構成パラメータ設定を変更します。

-extdisk オプションの指定が必要になります。 disk に-extdisk に指定した順番を指定します。順番の開始は 0 です。

複数指定するときは、","(カンマ)で区切って

次の構成パラメータ設定の情報を指定してください。

新規のパラメータ名と値を追加する場合は、add を指定します。

name、value は必須指定となります。

既存のパラメータ名と値を削除する場合は、delete を指定します。

name は必須指定となります。

value は省略可能です。

既存の構成パラメータ設定の値のみを変更する場合は、modify を指定します。

name、value は必須指定となります。

name: パラメータ名を二重引用符で囲んで指定します。

value:パラメータの値を二重引用符で囲んで指定します。

指定可能なパラメータ名と値の詳細は、

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の

「4.3.11. 仮想化基盤別の固有設定(構成パラメータ設定)」を

参照してください。

[構文例]

```
DataCenter 配下の仮想マシンを編集する
>ssc update vmproperty virtual:/192.168.1.1/DataCenter001 -cpu count=2
>ssc update vmproperty 192.168.1.1/DataCenter002 -cpu count=2 share=1
-mem size=512 share=h
・仮想マシンサーバ配下の仮想マシンを編集する
>ssc update vmproperty 192.168.1.1/DataCenter001/VMServer01 -cpu count=1
share=35 -mem size=512 share=50
・リソースグループ配下、仮想マシンサーバ配下の仮想マシンを編集する
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001 -cpu count=2
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001 -mem size=256
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001 -extdisk modify size=512
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001 -extdisk add size=512 typ
e=thin
location=localstorage independent=persistent
・仮想マシン単独指定 (名称変更、コスト値変更、CPU 数変更)
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001/vm001 -name vm003 -cost 1
-cpu count=2
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001/vm001 -name vm016 -cost 2
-cpu count=3 -vnet nic=1 operation=modify network=NECNET
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001/vm001 -name vm016 -cost 2
-cpu count=3 -vnet nic=1 operation=connect
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001/vm001 -name vm003 -cost 1
-cpu count=2 -extdisk add type=rdm-v
lun="NEC Fibre Channel Disk (eui.003013840e64000a)" ctrl=SCSI0 position=0,
add size=1000 type=thin location=Storage1 -systemdisk size=4000 type=thin
independent=nonpersistent -extdiskproperty disk=0 add
name="vm.disk:storage-policy" value="policy"
>ssc update vmproperty resource:/Rack01/Group001/vm001 -name vm003 -cost 1
-property modify name="vm.vcpu.cores-per-socket" value="2",
add name="vm.vnic.device" value="vmxnet3"
```

3.3.4 仮想マシンの削除(ssc delete machine)

仮想マシンの削除を行います。

[構文]

ssc delete machine *GroupName* [-auto] [-host *HostName...*] [-index start=*value* <end=*value* | count=*value*>] | -path *Path...* | -smartgroup *SmartGroupName*> [-diskdelete] [-i]

GroupName	対象のグループをフルパスで指定します。
	(例: テナント/カテゴリ/グループ、グループ、グループ/モデル)

1	-host、-index が有効です。
	省略時は-autoを指定することにより、グループで稼動中のマシンが1台自動選択されます。
	^^~ , o
	その場合、削除対象となるグループは指定されたテナント、カテゴリ配下から、プライオリティの低い順に自動的に選択されます。
[-auto]	グループで稼動中のマシンが 1 台自動選択されます。対象のグループのみが指定されたときに有効です。
[-host HostName]	対象仮想マシンが稼動するホスト名、あるいは IP アドレスを指定します。
[]	IP アドレス指定の場合は、xxx.xxx.xxx 形式で記述してください。
[-index start=value <end=value <br="">count=value>]</end=value>	削除する仮想マシンのホスト名の開始番号、終了番号、または件数を指定します。 -host が IP アドレスの場合、複数指定している場合は、無効となります。 -host が省略されている場合は、ホスト設定一覧の順番となります。 (例) VM001-VM010 を削除する場合
	-host vm -index start=001 end=010
	-host vm -index start=001 count=10
	-nost viii -index statt-001 Count-10 (例) ホストの 5 番目から 10 番目を削除する場合
	-index start=5 end=10
	-index start=5 count=6
-path <i>Path</i>	対象仮想マシンが所属するグループ、または対象仮想マシンまでのパスをフルパスで
-patii <i>I ath</i>	指定します。
	グループには、仮想マシンサーバ、DataCenter、リソースのパスが指定できます。
	リソースグループの場合 (ビュータイプは、resource:/です。)
	resource:/Rack01
	仮想グループの場合 (ビュータイプは、virtual:/です。)
	virtual:/VC1/DataCenter1/VMServer1
	ビュータイプ(virtual:/)は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合、[仮想] ビューのパスとして扱われます。
	指定したグループ配下の仮想マシンが削除対象になります。
	(稼動中のマシンは対象外です)
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
-smartgroup	指定したスマートグループの条件に合致するマシンを削除します。
SmartGroupName	グループのパスは、存在するパスを指定します。
	パスの先頭には、対象のビューを示す以下のいずれかを指定します。
	* operations : [運用] ビュー
	* resource : [リソース] ビュー (マシンノード配下)
	[運用] ビューのスマートグループを指定した場合、グループで稼動中のマシンが削除 対象となります。
	[リソース] ビューのスマートグループを指定した場合、非稼動のマシンが削除対象となります。
	(設定例)
	operations:/category1/group11/smartgroup101:[運用] ビューの category1 配下の group11 直下の smartgroup101 を指定します。
	resource:/smartgroup102:[リソース] ビューのルートノード直下の smartgroup102 を指定します。
[-diskdelete]	接続されている仮想ディスクを削除します。
-	

[-i] 確認メッセージを表示します。

[注]

- パブリッククラウドグループを指定した場合、削除先の指定には"-host"以外は利用できません。
- -index で指定するホストは、start と end (count) の間に未使用のホストがあるとエラーになります。
- 本コマンドのオプションにスマートグループを指定した場合、スマートグループで抽出 されたホストが複数の運用グループに分散している場合、複数のジョブに分けてシーケ ンシャルに処理します。

このとき、エラーが発生すると以降のジョブは実行されません。エラーの原因を取り除いて再度実行してください。

[構文例]

```
>ssc delete machine vmgroup1 -host host1 host2 -diskdelete
>ssc delete machine -path resource:/vmgroup1/vm1
>ssc delete machine -path virtual:/vms-gp1/vm-gp1/vm1
>ssc delete machine -path vms-gp1/vm-gp1
グループで稼動中のマシンを 1 台自動選択して削除
>ssc delete machine vmgroup1 -auto
>ssc delete machine category1 -auto
vm001 - vm010 の仮想マシン削除
>ssc delete machine vmgroup1 -host vm -index start=001 end=010
>ssc delete machine vmgroup1 -host vm -index start=001 count=10
ホスト設定リストの順番で5番目から10番目の仮想マシンを削除
>ssc delete machine vmgroup1 -index start=5 end=10
>ssc delete machine vmgroup1 -index start=5 count=6
スマートグループを指定してグループで稼動中のマシンを削除
>ssc delete machine -smartgroup operations:/category1/group11/smartgroup10
スマートグループを指定して非稼動のマシンを削除
>ssc delete machine -smartgroup resource:/smartgroup102
```

3.3.5 仮想マシンのクローン(ssc clone machine)

仮想マシンのクローンを行います。

[構文]

ssc clone machine SourceName VMName VmsName DatastoreName

SourceName	クローン元の仮想マシン名をフルパスで指定します。
(必須)	(例: [運用] ビュー:/カテゴリ/グループ/モデル/仮想マシン

	[仮想] ビュー:/マネージャ/DataCenter/仮想マシンサーバ/仮想マシン [リソース] ビュー:/仮想マシン) ビューには、以下を指定できます。 「operations:」: [運用] ビュー 「virtual:」: [仮想] ビュー 「resource:」: [リソース] ビュー ビューを省略した場合、 [仮想] ビューのパスとして扱われます。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
VMName (必須)	仮想マシンにつけるマシン名を指定します。
VmsName (必須)	作成先となる仮想マシンサーバのマシン名を指定します。
DatastoreName (必須)	使用するデータストア名を指定します。

[構文例]

>ssc clone machine virtual:/vc1/dc1/VMServer1/MasterVm1 CloneVm1 VmHost1 S
torage1

3.3.6 仮想マシンの移動 (Migrate)(ssc migrate machine)

仮想マシンの移動 (Migration / Quick Migration) を行います。

[構文]

ssc migrate machine *SourceName DestinationName* [-n] [-q] [-ignorerule]

[引数/オプション]

SourceName	移動元の仮想マシン名をフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
DestinationName	移動先の仮想マシンサーバのマシン名をフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-n]	移動後に仮想マシンを起動しない場合、指定します。
[-q]	仮想マシンをサスペンド後に移動 (Quick Migration) する場合に指定します。
	移動後はレジュームされます。省略した場合は、Migration します。
[-ignorerule]	配置制約を無視して移動する場合に指定します。
	省略した場合は、配置制約に反する移動は実行できません。

[構文例]

>ssc migrate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002
>ssc migrate machine operations:/Group-VM001/Model-VM01/VM-002 operations:/Group-VMServer001/Model-VMServer01/VMServer-002

>ssc migrate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-003

virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002 -n
>ssc migrate machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001
virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-004 -q

3.3.7 仮想マシンの移動 (Move)(ssc move machine)

仮想マシンにディスクを含めての移動 (StorageMigration / Move) を行います。

[構文]

ssc move machine *SourceName DestinationName* [-datastore *DatastoreName*] [-n] [-s] [-onlysystemdisk] [-ignorerule]

[引数/オプション]

SourceName (必須)	移動元の仮想マシン名をフルパスで指定します。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16ページ)」 を参照してください。
DestinationName (必須)	移動先の仮想マシンサーバのマシン名をフルパスで指定します。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16ページ)」 を参照してください。
[-datastore DatastoreName]	移動先のデータストア名を指定します。
[-n]	移動後に仮想マシンを起動しない場合、指定します。
[-s]	仮想マシンを電源オン状態のまま移動 (StorageMigration) する場合に指定します。 省略した場合は、仮想マシンを停止後に移動 (Move) します。
[-onlysystemdisk]	移動時に拡張ディスクを移動対象から除外する場合に指定します。 省略した場合は、仮想マシンのすべての仮想ディスクが移動します。
[-ignorerule]	配置制約を無視して移動する場合に指定します。 省略した場合は、配置制約に反する移動は実行できません。

[構文例]

>ssc move machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002
>ssc move machine operations:/Group-VM001/Model-VM01/VM-002 operations:/Group-VMServer001/Model-VMServer01/VMServer-002
>ssc move machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-003 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002 -datastore storage1
>ssc move machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-003 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002 -n
>ssc move machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002 -s
>ssc move machine virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-001/VM-001 virtual:/VC-01/DC-001/VMServer-002 -onlysystemdisk

3.3.8 マシン退避 (ホスト指定)(ssc evacuate host)

仮想マシンを他の仮想マシンサーバに退避させます。

[構文]

ssc evacuate host *SourceName* [*DestinationName*] [-all] [-migration] [-move] [-failover] [-q] [-s] [-ignorerule] [-reboot]

[引数/オプション]

SourceName (必須)	移動元の仮想マシンサーバ、または移動する仮想マシンが割り当てられているホスト (運用グループ) のパスを指定します。
	仮想マシンサーバを指定した場合は、その仮想マシンサーバ上に存在する電源オン状態の仮想マシンを移動します。(-all を指定した場合は電源オフ状態のものを含むすべての仮想マシンを移動します。)
	仮想マシンを指定した場合は、VM 移動 (Failover) を行います。
[DestinationName]	移動先の仮想マシンサーバが割り当てられているホスト(運用グループ)のパスを指定します。
	省略した場合は、自動で仮想マシンサーバが選択されます。
	(SourceName に仮想マシンを指定した場合、省略できません。)
[-all]	仮想マシンサーバ上のすべての仮想マシン (電源オフ状態のものを含む) を移動します。
	省略した場合は、電源オン状態の仮想マシンのみ移動します。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-migration]	仮想マシンの移動に Migration を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-move]	仮想マシンの移動に Move を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-failover]	仮想マシンの移動に Failover を使用する場合に指定します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-q]	仮想マシンをサスペンド後に移動 (Quick Migration) する場合に指定します。移動後はレジュームされます。
	省略した場合は、Migration により仮想マシンを移動します。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-s]	-move オプションを指定した場合に、Move の代わりに Storage Migration を使用して仮想マシンを移動します。
	(SouceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)
[-ignorerule]	配置制約を無視して移動する場合に指定します。
	省略した場合は、配置制約に反する移動は実行できません。
	(SourceName に仮想マシンを指定した場合のみ有効です。)
[-reboot]	移動対象の仮想マシンに対し、依存元となるマシンを再起動する場合に指定します。
	省略した場合は依存元の再起動を行いません。
	(SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合のみ有効です。)

[注]

- SourceName に仮想マシンサーバを指定し、-move オプションを指定しなかった場合、共有データストア上にない電源オン状態の仮想マシンは移動されません。-move オプションを指定した場合、および電源オフ状態の仮想マシンは、共有データストア上にない場合においても移動されます。(仮想ディスクが他のデータストアに移動されます。)
- SourceName に仮想マシンを指定した場合、共有データストア上にない仮想マシンの VM 移動 (Failover) は実行できません。

- SourceName に XenServer Pool Master の仮想マシンサーバを指定し、その仮想マシンサーバがダウンしている場合、同じプール配下でキャパシティの最も大きな仮想マシンサーバが新しい Pool Master に切り替わります。
- SourceName に仮想マシンサーバを指定した場合、移動対象の仮想マシンや移動先の仮想マシンサーバは VM 最適配置機能により決定されます。(DestinationName を指定した場合は、指定した仮想マシンサーバが移動先となります。) VM 最適配置機能の移動条件や配置制約によって、仮想マシンを移動できない場合があります。詳細は、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7.3. VM 退避」、および「4.7.4. VM 最適配置の条件」を参照してください。
- *SourceName* に仮想マシンサーバを指定し、いずれの移動方法も指定しなかった場合、 Migration, Failover を指定したものとして扱います。

[構文例]

```
>ssc evacuate host //Category1/Group01/HOST-01
>ssc evacuate host //Group-VM001/Host-A001 //Group-VMServer001
>ssc evacuate host //Group-VMServer001/Host-VMS001 //Group-VMServer002
>ssc evacuate host //Group-VM002 -all
>ssc evacuate host //Category1/Group01/HOST-01 -q
>ssc evacuate host //Category1/Group01/HOST-01 -migration -failover
```

3.3.9 仮想マシンのエクスポート(ssc export vm)

仮想マシンをエクスポートします。

[構文]

ssc export vm *VmName Type* [-Path *Path*]

[引数/オプション]

VmName	対象仮想マシンまでのパスをフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
Type	エクスポートのタイプを指定します。
(必須)	
[-Path Path]	エクスポート先のディレクトリを指定します。
	省略した場合は、カレントディレクトリを使用します。

[構文例]

```
>ssc export vm resource:\frac{1}{2} \text{sample_vm ovf} \text{ ova -Path c:\frac{1}{2}} \text{tmp}
```

3.3.10 仮想マシンのインポート(ssc import vm)

仮想マシンをインポートします。

[構文]

ssc import vm FilePath VmName Cost VmsName DatastoreName [-import Type]

[引数/オプション]

FilePath (必須)	OVF、OVA、または VHD ファイルのファイルパスを指定します。 <i>Type</i> が指定されていない場合は、自動判別します。
VmName (必須)	仮想マシン名を指定します。
Cost (必須)	コスト値を指定します。 1 から 1000 の範囲で指定します。
VmsName (必須)	仮想マシンサーバを指定します。
DatastoreName (必須)	データストアを指定します。
[-import Type]	インポートするファイルのタイプを指定します。

[構文例]

>ssc import vm c:\forall test\forall vm_test 3 VM.xxx.co.jp datastore
>ssc import vm c:\forall test\forall vm_data2.ova vm_test 3 VM.xxx.co.jp datastore -impo
rt ova

3.3.11 テンプレートの作成(ssc create template)

テンプレートの作成を行います。

[構文]

ssc create template *Path* -name *name* -cost *costValue* -type <full | hw | diff | disk> [-image *name*] [-vmserver *vmServer*] [-datastore *value*] [-snapshot *name*] [-mastervmpasswd Password] [-fixedreplica] [-ostype *OperatingSystemType*] [-osname <*name* | *code*>] [-ownername *value*] [-orgname *value*] [-timezone *value*] [-productkey *value*] [-license mode=<perserver | perseat> [users=value]] [-modevm < on | off >]

Path	対象仮想マシンまでのパスをフルパスで指定します。
(必須)	VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16ページ)」を参照してください。
-name <i>name</i>	作成するテンプレートの名称を指定します。
(必須)	
-cost costValue	作成するテンプレートのコスト値を指定します。
(必須)	1以上から 1000以下で指定してください。
-type <full diff="" hw="" td="" ="" <=""><td>作成するテンプレートのタイプを指定します。</td></full>	作成するテンプレートのタイプを指定します。
disk>	指定には、以下を使用します。
(必須)	full: Full Clone

	hw : HW Profile Clone
	diff : Differential Clone
	disk : Disk Clone
[-image name]	作成するイメージの名称を指定します。
	テンプレートのタイプが、Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-vmserver vmServer]	作成先の仮想マシンサーバを指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-datastore <i>value</i>]	格納場所を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-snapshot name]	スナップショット名を指定します。
	テンプレートのタイプが、Differential Clone の場合に指定できます。
[-mastervmpasswd	マスタ VM のパスワードを指定します。
Password]	VMware 環境で Linux ゲスト OS のパスワードを更新するために使用します。
	256 文字以内で指定してください。
[-fixedreplica]	レプリカ VM をイメージと同じデータストアのみに作成する場合に指定します。
	^{7 °} ただし、作成するテンプレートのタイプが Differential Clone の場合のみ有効と
	なります。
[-ostype	OS タイプを指定します。
OperatingSystemType]	以下の Operating System Type を指定できます。いずれか 1 つを指定してください。
	OperatingSystemType : OS タイプ
	Windows: Windows Server
	Windows-client: Windows Client
	linux: Linux
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-osname < name code>]	OS名を指定します。
	OS 名のコード、または WebUI に表示されている文字列を指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-ownername value]	Owner 名を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で、OS タイプに
	Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-orgname value]	組織名を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で、OS タイプに
	Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-timezone <i>value</i>]	タイムゾーンを指定します。(省略可能)
[省略時はシステムに設定されたタイムゾーンになります。
	タイムゾーンのコード、または WebUI に表示されている文字列を指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18ページ)」を参照してください。
	値は Microsoft Time Zone Index Values で既定されたものと同じです。

	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で、 OS タイプに
	Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-productkey value]	プロダクトキーを指定します。(省略可能)
	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx の形式で入力してください。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で、OS タイプに
	Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-license	ライセンスモードを指定します。
mode= <perserver td="" <=""><td>perserver : 同時接続サーバ数</td></perserver>	perserver : 同時接続サーバ数
perseat>	perseat : 接続クライアント
[users=value]]	[users=value]
	perserver を指定時に、サーバ数を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で、OS タイプに
	Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-modevm < on off >]	VM モードを指定します。
	on: VM モードをオンにします。
	off: VM モードをオフにします。
	テンプレートのタイプに、Disk Clone / Differential Clone を設定した場合のみ指定できます。

[注]

- -ownername、-orgname オプションを指定しない場合、
- -timezone、-productkey、-license オプションは無効です。
 - 構成パラメータの設定については、「2.19.1 カスタム設定の作成(ssc customproperty add)
 (214ページ)」、「2.19.2 カスタム設定の削除(ssc customproperty delete) (216ページ)」
 を参照してください。

[構文例]

```
0
 -type full -vmserver VMServer1 -datastore disk01 -ostype linux -osname
 "Red Hat Enterprise Linux ES 3"
 >ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type full -vmserver VMServer1 -datastore disk01
・HW Profile Clone の場合
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type hw
• Differential Clone の場合
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type diff -image image01 -vmserver VMServer1 -datastore disk01 -snapshot
snapshot01 -ostype windows -osname 11 -ownername nec -orgname 2CS -timezon
e 235
 -productkey xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx -license mode=perserver users=5
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type diff -image image01 -vmserver VMServer1 -datastore disk01 -snapshot
 snapshot01 -fixedreplica -ostype windows -osname
 "Windows Server 2008 Enterprise (x64)" -ownername nec -orgname 2CS -timezo
 235 -productkey xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx -license mode=perseat
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type diff -image image01 -vmserver VMServer1 -datastore disk01 -snapshot
snapshot01 -fixedreplica -ostype linux -osname "Red Hat Enterprise Linux E
S 3"
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type diff -image image01 -vmserver VMServer1 -datastore disk01 -snapshot
 snapshot01
・Disk Clone の場合
>ssc create template VC1/DataCenter1/VMServer1/vm100 -name vm100 t -cost 1
 -type disk -image image01 -vmserver VMServer1 -datastore disk01
```

3.3.12 テンプレートの更新(ssc template update)

テンプレートの更新を行います。

[構文]

ssc template update *TemplateName* [-vmserver *vmserver*] [-name *name*] [-cost *costValue*] [-mastervmpasswd Password] [-image *name*] [-ostype *OperatingSystemType*] [-osname *<name* | *code>*] <[-ownername *value*] [-orgname *value*] [-timezone *value*] [-productkey *value*] [-license mode=<perserver | perseat> [users=value]] | [-del] > [-mastervm <Name=value | Uuid=value>]

TemplateName	更新対象のテンプレート名を指定します。
(必須)	

[-vmserver vmserver]	ーテンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。
[vinserver ////server]	同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。
[-name <i>name</i>]	
	テンプレートのタイプが、HW Profile Clone / Disk Clone / Differential Clone の場
	合に指定できます。
[-cost costValue]	テンプレートのコスト値を指定します。
ı	1以上から1000以下で指定して下さい。
[-mastervmpasswd	マスタ VM のパスワードを指定します。
Password]	VMware 環境で Linux ゲスト OS のパスワードを更新するために使用します。
	256 文字以内で指定してください。
[-image name]	使用するイメージの名称を指定します。
	テンプレートのタイプが、Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-ostype	OS タイプを指定します。
OperatingSystemType]	以下の OperatingSystemType を指定できます。
	OperatingSystemType : OS タイプ
	Windows: Windows Server
	Windows-client: Windows Client
	Linux: Linux
	解除する場合は、"None" を指定して下さい。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone
	の場合に指定できます。
[-osname < name code>]	OS 名を指定します。
	OS 名のコード、または WebUI で表示されている文字列を指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
	解除する場合は、"0"を指定してください。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
[-ownername value]	Owner 名を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で OS タイプに Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-orgname value]	組織名を指定します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で OS タイプに Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-timezone value]	タイムゾーンを指定します。(省略可能)
	省略時はシステムに設定されたタイムゾーンになります。
	タイムゾーンのコード、または WebUI で表示されている文字列を指定します。
	「1.8 OS 一覧、タイムゾーン (18 ページ)」を参照してください。
	値は Microsoft Time Zone Index Values で既定されたものと同じです。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で OS タイプに Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-productkey value]	プロダクトキーを指定します。(省略可能)
	xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx の形式で入力してください。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone
	の場合で OS タイプに Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-license	
, -	

mode= <perserver perseat="" =""> [users=value]]</perserver>	perserver: 同時接続サーバ数 perseat:接続クライアント [users=value] perserver を指定時に、サーバ数を指定します。 テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で OS
	タイプに Windows を指定した場合のみ指定できます。
[-del]	プロファイル情報 (Owner 名・組織名・タイムゾーン・プロダクトキー・ライセンスモード) の設定を解除します。
	テンプレートのタイプが、Full Clone / Disk Clone / Differential Clone の場合で OS タイプに Windows、または Windows-client を指定した場合のみ指定できます。
[-mastervm	マスタ VM を指定します。
<name=value <br="">Uuid=value>]</name=value>	テンプレートのタイプが、Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。
	テンプレート(レプリカ)と同じ仮想マネージ内の仮想マシンを指定できます。

[注]

• 更新するテンプレートの Owner 名、組織名の設定がある、または-ownername、-orgname オプションを指定した場合に、-timezone、-productkey、-license オプションは有効です。

[構文例]

- > ssc template update template1 -name tempalteA -cost 10 -ostype windows -osname "Windows Server 2008 Enterprise (x64)" -ownername owner1 -orgname org1
- -productkey xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx -license mode=perserver user=5
- > ssc template update template1 -name tempalteA -cost 10 -ostype windows-c lient
- -osname "Windows 7 Professional (x64)" -ownername owner1 -orgname org1 -productkey xxxxx-xxxxx-xxxxx-xxxxx
- > ssc template update template1 -name tempalteA -cost 10 -ostype linux
 -osname "SUSE Linux Enterprise Server 10"
- > ssc template update template1 -del

3.3.13 テンプレートの削除(ssc delete template)

テンプレートの削除を行います。

[構文]

ssc delete template *TemplateName*[...] [-vmserver *VMServerName*]

[引数/オプション]

TemplateName[]	削除するテンプレートの名称を指定します。
(必須)	
[-vmserver VMServerName]	削除するテンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。
	同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。

[構文例]

>ssc delete template FullCloneTemplate_W2K8
>ssc delete template FullCloneTemplate_W2K8 DiffCloneTemplate_Linux
>ssc delete template FullCloneTemplate W2K3 -vmserver VMS-01

3.3.14 テンプレートのエクスポート(ssc export template)

テンプレートをエクスポートします。

[構文]

ssc export template *TemplateName* [-vmserver *VMServer*] [-image *Image*] [-path *Path*]

[引数/オプション]

TemplateName (必須)	対象のテンプレート名を指定します。
[-vmserver VMServer]	テンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。
	同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。
[-image <i>Image</i>]	エクスポートするイメージ名を指定します。
	省略した場合はデフォルトイメージをエクスポートします。
[-path Path]	エクスポート先のディレクトリを指定します。
	省略した場合は、カレントディレクトリを使用します。

[構文例]

>ssc export template Template -vmserver VMS -path C:¥

3.3.15 テンプレートのインポート(ssc import template)

テンプレートをインポートします。

[構文]

ssc import template *FilePath VmsName DatastoreName* [-template *Name*] [-image *Name*] [-notdefault] [-mastervm <Name=value | Uuid=value>] [-vnet *VirtualNetwork* ...] [-force]

|引数/オプション|

FilePath (必須)	テンプレートファイルのファイルパスを指定します。
VmsName (必須)	仮想マシンサーバを指定します。
DatastoreName (必須)	データストアを指定します。
[-template Name]	テンプレートの名前を指定します。 イメージとしてインポートする場合は無視されます。 省略した場合はインポートするテンプレートの情報を使用します。
[-image Name]	イメージの名前を指定します。 省略した場合はインポートするテンプレートの情報を使用します。

[-notdefault]	既定のイメージに設定しません。 イメージとしてインポートする場合のみ有効です。
[-mastervm <name=value <br="">Uuid=value>]</name=value>	テンプレートのマスタ VM を指定します。 テンプレートのタイプが、Disk Clone / Differential Clone の場合に指定できます。 テンプレートと同じ仮想マネージャ内の仮想マシンを指定できます。 既にテンプレートがインポートされている場合は無視されます。 省略した場合はマスタ VM なしになります。
[-vnet VirtualNetwork]	レプリカが接続ネットワークを設定します。 省略した場合はインポートするテンプレートの情報を使用します。
[-force]	テンプレート/イメージが重複してもインポートします。

3.3.16 イメージの作成(ssc image add)

イメージを作成します。

[構文]

ssc image add ImageName Template Vmserver Datastore [-snapshotName]

[-notdefault] [-fixedreplica] [-mastervmpasswd password] [-modevm <on | off>] [-vmserver \(VMServerName\)]

ImageName	作成するイメージ名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は53文字以内です。
	使用可能な文字列は半角英数字、半角空白、および半角記号
	("("、")"、"-"、"_")です。
Template	イメージを作成するテンプレート名を指定します。
(必須)	
Vmserver	格納先の仮想マシンサーバを指定します。
(必須)	
Datastore	格納先を指定します。
(必須)	
[-snapshot	テンプレートの種別が Differential Clone の場合、スナップショット名を指定しま
SnapshotName]	す。
[-notdefault]	イメージの追加のみ行います。
	省略した場合、イメージをテンプレートの使用するデフォルトイメージとして登録します。
[-fixedreplica]	レプリカ VM をイメージと同じデータストアのみに作成する場合に指定します。
[-mastervmpasswd password]	マスタ VM のパスワードを指定します。
	VMware 環境で Linux ゲスト OS のパスワードを更新するために使用します。
[-modevm <on off="" ="">]</on>	VM モードを指定します。
	on: VM モードをオンにします。
	off: VM モードをオフにします。
	省略した場合、"off" の指定と同じになります。

	テンプレートのタイプに、Disk Clone / Differential Clone を指定した場合のみ指定できます。
171.60	イメージを追加するテンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。 同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。

[注]

• イメージの作成はテンプレートの種別が Differential Clone か Disk Clone のテンプレートのみ実行可能です。

[構文例]

>ssc image add diffclone-image differentialclone-template 192.168.10.1 data store1

-snapshot snapshotA

>ssc image add diskclone-image diskclone-tepmlete 192.168.10.1 datastore1
-notdefault

3.3.17 イメージの更新(ssc image update)

イメージを更新します。

[構文]

ssc image update ImageName Template [Vmserver [Datastore]] [-mastervmpasswd password]

[引数/オプション]

ImageName	作成するイメージ名を指定します。
(必須)	入力できる文字数は 53 文字以内です。
	使用可能な文字列は半角英数字、半角空白、および半角記号
	("("、")"、"-"、"_")です。
Template	イメージを作成するテンプレート名を指定します。
(必須)	
[Vmserver [Datastore]]	イメージを更新するテンプレートがある仮想マシンサーバ名 / データストア名を 指定します。
[Eurasiore]]	同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。
[-mastervmpasswd	マスタ VM のパスワードを指定します。
password]	VMware 環境で Linux ゲスト OS のパスワードを更新するために使用します。

[構文例]

>ssc image update diffclone-image differentialclone-template 192.168.10.1 datastorel -mastervmpasswd pw

3.3.18 イメージの削除(ssc image delete)

イメージを削除します。

[構文]

ssc image delete *Template ImageName*... [-vmserver *VMServerName*]

[引数/オプション]

Template (必須)	イメージを削除するテンプレート名を指定します。
ImageName	削除するイメージ名を指定します。
(必須)	複数指定可能です。
[-vmserver	イメージを削除するテンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。
VMServerName]	同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。

[構文例]

```
>ssc image delete testTemplate testImage1
>ssc image delete testTemplate testImage1 testImage2
>ssc image delete testTemplate testImage1 -vmserver 192.168.220.142
```

3.3.19 イメージの表示(ssc image show)

イメージ情報を表示します。

[構文]

ssc image show *TemplateName* [-vmserver *VMServer*] [-image *Image*] [-vertical]

[引数/オプション]

TemplateName (必須)	対象のテンプレート名を指定します。
[-vmserver VMServer]	テンプレートがある仮想マシンサーバ名を指定します。 同じ名称のテンプレートが別の仮想マシンサーバにある場合に指定します。
[-image Image]	対象のイメージ名を指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名: 値) 省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

>ssc image show Template -image Image

3.3.20 スナップショットの作成(ssc snapshot create)

スナップショットを作成します。

[構文]

ssc snapshot create SnapshotName Path [-vm name[...]]

SnapshotName	作成するスナップショットの名前を指定します。
(必須)	

Path (必須)	仮想マシンサーバ、または仮想マシンまでのパスを指定します。 virtual:/vc1/dc1/esx1
	virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-vm name[]]	Path に仮想マシンサーバを指定している場合に有効です。
	指定した仮想マシンサーバに所属する仮想マシンの名前を指定します。
	省略時は、仮想マシンサーバに所属するすべての仮想マシンが対象となります。
	仮想マシンは、複数指定することが可能です。

[注]

• スナップショットを作成する仮想マシンが複数の場合のみ、進捗ログが表示されます。

[構文例]

esx1 所属の仮想マシンすべてを対象にする場合

>ssc snapshot create snapshot1 virtual:/vc1/dc1/esx1

esx1 所属の仮想マシンで、vm1, vm2 を対象にする場合

>ssc snapshot create snapshot1 virtual:/vc1/dc1/esx1 -vm vm1 vm2

esx1 所属の仮想マシン vm1 を対象にする場合

>ssc snapshot create snapshot1 virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
>ssc snapshot create snapshot1 virtual:/vc1/dc1/esx1 -vm vm1

3.3.21 スナップショットの編集(ssc snapshot update)

スナップショットを編集します。

[構文]

ssc snapshot update VM SnapshotName [-newname Name] [-description Description]

[引数/オプション]

仮想マシンのパスを指定します。
例:
virtual:/VC/DataCenter/VMServer/VM
ビュータイプ (virtual:/) は省略可能です。
パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
スナップショットの名前を指定します。
スナップショットの新しい名前を指定します。
説明を指定します。 255 文字以内で指定してください。

[構文例]

>ssc snapshot update virtual:/VC/DataCenter/VMServer/VM snapshot01 -newnam e snapshot2015 10

>ssc snapshot update virtual:/VC/DataCenter/VMServer/VM snapshot01 -description 2015/10

3.3.22 スナップショットの削除(ssc snapshot delete)

スナップショットを削除します。

[構文]

ssc snapshot delete Path <SnapshotName... | -all>

[引数/オプション]

Path	仮想マシンまでのパスを指定します。
(必須)	virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
SnapshotName	削除を行うスナップショットの名前を指定します。
	複数指定することが可能です。
	一括削除の場合は、指定不要です。
-all	一括削除を行う場合に指定します。

[構文例]

```
>ssc snapshot delete virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1 snapshot1
>ssc snapshot delete virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1 snapshot1 snapshot2
>ssc snapshot delete virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1 -all
```

3.3.23 スナップショットの復元(ssc snapshot revert)

スナップショットを復元します。

[構文]

ssc snapshot revert SnapshotName Path

[引数/オプション]

SnapshotName (必須)	復元を行うスナップショットの名前を指定します。
Path	仮想マシンまでのパスを指定します。
(必須)	virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。

[構文例]

>ssc snapshot revert snapshot1 virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1

3.3.24 スナップショットの表示(ssc snapshot show)

スナップショットを表示します。

[構文]

ssc snapshot show Path [-vertical]

[引数/オプション]

Path	仮想マシンまでのパスを指定します。
(必須)	virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照してください。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名:値)
	省略した場合、CSV形式で表示します。

[構文例]

```
>ssc snapshot show virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1
>ssc snapshot show virtual:/vc1/dc1/esx1/vm1 -vertical
```

3.3.25 再構成(ssc reconfigure machine)

仮想マシンの再構成を行います。

[構文]

ssc reconfigure machine *GroupFullPath* [-target *Name*[...]] [-reconstruct | -revert | -apply] [-concurrent *value*] [-interval *value*] [-turnoff <0 | 1>] [-disksize *size*] [-shutdown]

GroupFullPath	[運用] ビューのグループのパスを指定します。
(必須)	テナント、カテゴリの指定はできません。
	(例:テナント/カテゴリ/グループ)
[-target Name[]]	ホスト名を指定します。(複数指定可能)
	省略した場合、指定したグループで稼動中のすべてのマシンが
	対象となります。
[-reconstruct]	指定のグループ、モデル、ホスト設定に指定されている
	優先度の高いテンプレート、またはイメージの状態に再構築します。
[-revert]	差分ディスクの破棄を行います。
[-apply]	マシンプロファイルを適用します。
[-concurrent value]	最大同時実行数を指定します。(既定値は1)
	1 から 100 の範囲で指定します。
[-interval value]	実行間隔を指定します。(既定値は0)
	0 秒から 99999 秒の範囲で指定します。
[-turnoff <0 1>]	実行条件として電源状態を指定します。(既定値は1)
	0:電源状態を確認せず実行します。
	1:電源状態がオフのみ対象とします。

[-disksize size]	実行条件としてディスク使用容量 (MB) を指定する。 ディスク使用容量が指定容量以上の仮想マシンを対象とする。
	10MB から 99999999MB の範囲で指定します。
[-shutdown]	マシン停止後にマシンプロファイルを適用する場合に指定します。

• -reconstruct、-revert、-apply を同時に指定できません。 また、これらをすべて省略した場合は、-reconstruct となります。

[構文例]

* Reconstruct の実行

>ssc reconfigure machine operation:/vmgroup1 -reconstruct
>ssc reconfigure machine operation:/vmgroup1 -target host1 host2

* Reconstruct の実行 (コマンドの別名指定)

>ssc reconstruct machine operation:/vmgroup1 -target host1 host2

* Revert の実行

>ssc reconfigure machine operation:/vmgroup1 -revert

* Apply Machine Profile の実行

>ssc reconfigure machine operation:/vmgroup1 -apply -shutdown

* 実行条件の指定

>ssc reconfigure machine operation:/vmgroup1 -target host1 -concurrent 2 -interval 500 -turnoff 1 -disksize 2048

3.3.26 CD/DVD ドライブとマウント可能な ISO イメージー覧表示 (ssc iso show)

仮想マシンにある CD / DVD ドライブとマウント可能な ISO イメージ一覧を表示します。

[構文]

ssc iso show VMName [-vertical]

[引数/オプション]

VMName	仮想マシンをフルパスで指定します。
(必須)	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照して
	ください。
[-vertical]	表示形式を指定します。
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

[構文例]

>ssc iso show virtual:/VC/DataCenter/VMServer/vm
>ssc iso show virtual:/VC/DataCenter/VMServer/vm -vertical

3.3.27 ISO イメージのマウント(ssc iso mount)

仮想マシンに ISO イメージをマウントします。

[構文]

ssc iso mount VMName IsoFilePath [Ctrl Position]

[引数/オプション]

VMName (必須)	仮想マシンをフルパスで指定します。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16ページ)」を参照してください。
IsoFilePath (必須)	ISO イメージをフルパスで指定します。
Ctrl	コントローラを指定します。
Position	位置を指定します。

[構文例]

>ssc iso mount virtual:/VC/DataCenter/VMServer/vm "[datastore] ISO/file.is o" idel 0

3.3.28 ISO イメージのアンマウント(ssc iso unmount)

仮想マシンから ISO イメージをアンマウントします。

[構文]

ssc iso unmount VMName Ctrl Position

[引数/オプション]

	仮想マシンをフルパスで指定します。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について(16 ページ)」を参照して ください。
Ctrl (必須)	コントローラを指定します。
Position (必須)	位置を指定します。

[構文例]

>ssc iso unmount virtual:/VC/DataCenter/VMServer/vm ide1 0

3.4 配置制約

3.4.1 配置制約の設定(ssc vmop set-rule)

仮想マシンの配置制約を設定します。

[構文]

ssc vmop set-rule *GroupName SourceName* [*TargetName*] [-type *Type*] [-o *options*] [-priority n]

GroupName	配置制約を設定する、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。
(必須)	グループ/モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
SourceName	配置制約を設定する元のホスト/VM 制約グループ名を指定します。
Sourceivame (必須)	ホスト名の場合、所属するグループを含めたパスを指定します。
(纪)(月)	
	ホスト/VM 制約グループは自動的に判別されますが、
	"()" で囲んで指定した場合は、常に VM 制約グループとみなします。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト、(VM 制約グループ)、VM 制約グループ)
[TargetName]	配置制約を設定する先のホスト/VMサーバ制約グループ名を指定します。
	-type が "eq"、"ne"、"hold" の場合は、省略します。
	ホスト名の場合、所属するグループを含めたパスを指定します。
	ホスト/VM サーバ制約グループは自動的に判別されますが、
	"()" で囲んで指定した場合は、常に VM サーバ制約グループとみなします。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト、
	(VM サーバ制約グループ)、VM サーバ制約グループ)
	配置制約を設定する先のホスト名のみを指定した場合、
	GroupName のグループに所属するホストとみなされます。
[-type <i>Type</i>]	配置制約の種別を指定します。
	pinned : SourceName の仮想マシン (ホスト / VM 制約グループ) を
	TargetName の仮想マシンサーバ (ホスト/VM サーバ制約グループ) に配置します。
	eq: SourceName で指定された VM 制約グループに所属する仮想マシンを、
	同一の仮想マシンサーバに配置します。
	ne: SourceName で指定された VM 制約グループに所属する仮想マシンを、
	互いに異なる仮想マシンサーバに配置します。
	hold: SourceName で指定された仮想マシン (ホスト/VM 制約グループ) を、
	移動対象から除外します。
	-type を省略した場合、"pinned" が指定されます。
[-o options]	配置制約のオプションを設定します。(複数指定可能)
	オプションは-type が "pinned" の場合に指定できます。
	force:配置制約を強制します。
	weak: 最適起動の利用時、故障などの理由で起動できる
	仮想マシンサーバが存在しない場合は、無視します。
[-priority n]	優先度を指定します。
	優先度は-type が "pinned" の場合に指定できます。

値域は1<=n<=4 省略時、1(最高)指定となります。

• 既に設定済み (GroupName、SourceName、TargetName が同じ) の場合、上書きします。

[構文例]

```
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01
Vm-q/vm01 VMServer-q/Esx-q-01/esx01
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
Vm-q/vm01 VMServer-q/Esx-q-01/esx01 -type pinned
>ssc vmop set-rule VmServer-q/Esx-q-01/VmsModel01
 (vm-pinned-group) (vms-pinned-group) -type pinned
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
 (vm-eq-group) -type eq
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
 (vm-hold-group) -type hold
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
Vm-g/vm01 VMServer-g/Esx-g-01/esx01 -type pinned -o force
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
Vm-g/vm01 VMServer-g/Esx-g-01/esx01 -type pinned -o force weak
>ssc vmop set-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
 Vm-g/vm01 VMServer-g/Esx-g-01/esx01 -type pinned -o weak -priority 2
```

3.4.2 配置制約の削除(ssc vmop delete-rule)

仮想マシンの配置制約を削除します。

[構文]

ssc vmop delete-rule *GroupName* [SourceName] [TargetName] [-all]

C	町里川幼犬刈100-ナフ 毎川ぶ100 上 ドのガル プ/アゴルスセウトナナ
GroupName	配置制約を削除する、種別が VM サーバのグループ/モデルを指定します。
(必須)	グループ/モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[SourceName]	対象となる配置制約元(仮想マシン)のホスト名、もしくは
	VM 制約グループ名を指定します。
	ただし、"-all" 指定時以外は省略することはできません。
	ホスト名の場合、所属するグループを含めたパスを指定します。
	ホスト/VM 制約グループは自動的に判別されますが、
	"()" で囲んで指定した場合は、常に VM 制約グループとみなします。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト、(VM 制約グループ)、VM 制約グループ)
[TargetName]	対象となる制約設定先のホスト名 (仮想マシンサーバ) のホスト名、
	もしくは VM サーバ制約グループ名を指定します。
	ホスト名の場合、所属するグループを含めたパスを指定します。
	ー ホスト/VM サーバ制約グループは自動的に判別されますが、
	"()" で囲んで指定した場合は、常に VM サーバ制約グループとみなします。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト、
	(VM サーバ制約グループ)、VM サーバ制約グループ)

[-all] GroupName のみ指定した場合、VM サーバモデルに関連付いている すべての配置制約を削除します。

GroupName、SourceName、または TargetName を指定した場合、VM サーバモデルと 指定したホスト/制約グループに関連付いているすべての配置制約を削除します。

[構文例]

1) SourceHost (仮想マシン) と TargetHost (仮想マシンサーバ) の制約を削除する。 >ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01 Vm-g/vm01 VmServer-g/Esx-g-01/esx01

2) SourceGroup (VM **制約グループ**) と TargetHost (**仮想マシンサーバ**) **の制約を削除する**。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
 (vm-pinned-group) VmServer-g/Esx-g-01/esx01

3) SourceGroup (VM 制約グループ) の EQ 制約を削除する。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01 (vm-eq-group)

4) SourceHost (仮想マシン) の制約をすべて削除する。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
Vm-g/vm01 -all

5) TargetHost (仮想マシンサーバ) の制約をすべて削除する。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
VmServer-g/Esx-g-01/esx01 -all

6) SourceGroup (VM 制約グループ) の制約をすべて削除する。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01
 (vm-restriction-group) -all

7) GroupName (VM サーバモデル) の制約をすべて削除する。

>ssc vmop delete-rule VmServer-g/Esx-g-01/VmsModel01 -all

3.4.3 配置制約の有効化(ssc vmop enable-rule)

仮想マシンの配置制約設定を有効にします。

[構文]

ssc vmop enable-rule GroupName

[引数/オプション]

 GroupName
 配置制約を有効とする、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。

 (必須)
 グループ / モデルまでのパスを指定します。

 (例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)

[構文例]

>ssc vmop enable-rule VMS-Group
>ssc vmop enable-rule VMS-Group/VMS-Model

3.4.4 配置制約の無効化(ssc vmop disable-rule)

仮想マシンの配置制約設定を無効にします。

[構文]

ssc vmop disable-rule GroupName

[引数/オプション]

GroupName	配置制約を無効にする、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。
(必須)	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)

[構文例]

```
>ssc vmop disable-rule VMS-Group
>ssc vmop disable-rule VMS-Group/VMS-Model
```

3.4.5 配置制約に従った配置(ssc vmop apply-rule)

仮想マシンを配置制約に従って配置します。

[構文]

ssc vmop apply-rule GroupName [TargetHostName]

[引数/オプション]

GroupName	配置制約適用の対象となる、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。
(必須)	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[TargetHostName]	配置制約の設定先のホスト名を指定します。
	対象の仮想マシンサーバが稼動している必要があります。

[構文例]

```
>ssc vmop apply-rule Category/Group1
>ssc vmop apply-rule Category/Group1/Model1 Host1
```

3.4.6 配置制約の表示(ssc vmop show-rule)

仮想マシンの配置制約設定を表示します。

[構文]

ssc vmop show-rule [GroupName] [-vertical]

[GroupName]	表示対象である、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。	
	グループ / モデルまでのパスを指定します。	
	GroupName を省略した場合、全グループ / モデルの配置制約の有効 / 無効状態を表示します。	
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)	
[-vertical]	情報表示形式で表示します。このオプションを省略した場合、	
	CSV 形式 (1 行単位のカンマ区切り) で表示します。	

• CSV 形式の場合、制約グループは"([制約グループ名])"の形式で表示されます。

[構文例]

```
>ssc vmop show-rule
>ssc vmop show-rule -vertical
>ssc vmop show-rule test1/test2/vmsgroup
>ssc vmop show-rule test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01
>ssc vmop show-rule test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01 -vertical
```

[表示例]

```
>ssc vmop show-rule -vertical
                         GroupName : //test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01 Restriction : Enable
d
                        GroupName : //test1/test2/vmsgroup2/vmsmodel1 Restriction : Disabl
ed
              >ssc vmop show-rule
               #GroupName, Restriction
               //test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01, Enabled
               //test1/test2/vmsgroup2/vmsmodel1, Disabled
              >ssc vmop show-rule test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01 -vertical
                    * GroupName : vmsmodel01
                    * Restriction : Enabled
                    * Source
                                                                                              : vmhost01
                             HostName
                            GroupName
                                                                                                                                MachineName
                                                                                                                              : vm100
                    * Target
                                                                                                                            : vmshost01
                                HostName
                                 GroupName
                                                                                                                              : \text1\text2\text2\text2\text2\text2\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\tex
                                MachineName
                                                                                                                                   : Not Running
                    * RestrictionType : Pinned
                    * RestrictionPriority : 1
                    * RestrictionFlag : none
                    * Source
                                                                                                     : vmhost02
                            HostName
                            GroupName
                                                                                                                                   MachineName
                                                                                                                                : vm200
                    * Target
                            HostName
                                                                                                                            : vmshost01
                            GroupName
                                                                                                                              : \text1\text2\text2\text2\text2\text2\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\text3\tex
                                                                                                                 : Not Running
                            MachineName
                    * RestrictionType : Pinned
                    * RestrictionPriority : 2
                    * RestrictionFlag : none
```

* Source

RestrictionGroupName : vm-group

GroupName : \text{\formup002} \text{\formup002}

HostName : vmhost03
HostName : vmhost04
HostName : vmhost05

* Target

HostName : vmshost01

GroupName : \forall \forall \text{test2}\forall \text{vmsgroup}

MachineName : Not Running

* RestrictionType : Pinned

* RestrictionPriority : 1

* RestrictionFlag : none

>ssc vmop show-rule test1/test2/vmsgroup/vmsmodel01
#GroupName, Restriction, SourceHost, TargetHost, Type, Priority, Flag
"vmsmodel01", "Enabled", "vmhost01", "vmshost01", "Pinned", "1", "none"
"vmsmodel01", "Enabled", "vmhost02", "vmshost01", "Pinned", "2", "none"
"vmsmodel01", "Enabled", "(vm-group)", "vmshost01", "Pinned", "1", "none"

3.4.7 配置制約設定の妥当性確認(ssc vmop verify-rule)

仮想マシンの配置制約設定が正しいか確認します。

[構文]

ssc vmop verify-rule GroupName

[引数/オプション]

GroupName	配置制約を確認する、種別が VM サーバのグループ / モデルを指定します。
(必須)	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)

[構文例]

>ssc vmop verify-rule category/vmsGroup/model1

3.4.8 制約グループの作成(ssc vmop create-group)

配置制約の制約グループを作成します。

[構文]

ssc vmop create-group GroupName RestrictionGroupName

GroupName	制約グループを作成するグループ/モデルを指定します。
(必須)	仮想マシンに対する制約グループの場合、グループを指定します。
	仮想マシンサーバに対する制約グループの場合、グループ / モデルを指定します。
	グループ / モデルまでのパスを指定します。

	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
RestrictionGroupName	作成する制約グループの名前を指定します。
(必須)	

[構文例]

1) VM 制約グループを作成する場合

>ssc vmop create-group Category/VmGroup-01 restriction-group

2) VM サーバ制約グループを作成する場合

>ssc vmop create-group Category/VmsGroup-01/EsxModel-01 vms-restriction-group

3.4.9 制約グループの削除(ssc vmop delete-group)

配置制約の制約グループを削除します。

[構文]

ssc vmop delete-group GroupName RestrictionGroupName

[引数/オプション]

GroupName	制約グループを削除するグループ/モデルを指定します。
(必須)	仮想マシンに対する制約グループの場合、グループを指定します。
	仮想マシンサーバに対する制約グループの場合、グループ / モデルを指定します。
	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
RestrictionGroupName	削除する制約グループの名前を指定します。
(必須)	

[構文例]

1) VM 制約グループを削除する場合

>ssc vmop delete-group Category/VmGroup-01 restriction-group

2) VM サーバ制約グループを削除する場合

>ssc vmop delete-group Category/VmsGroup-01/EsxModel-01 vms-restriction-group

3.4.10 制約グループへのメンバ追加(ssc vmop add-member)

配置制約の制約グループにホストを追加します。

[構文]

ssc vmop add-member GroupName RestrictionGroupName HostName1 [HostName2]...

GroupName	制約グループが所属するグループ / モデルを指定します。
(必須)	仮想マシンに対する制約グループの場合、グループを指定します。
	仮想マシンサーバに対する制約グループの場合、グループ / モデルを指定します。
	グループ / モデルまでのパスを指定します。

	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
RestrictionGroupName メンバを追加する制約グループの名前を指定します。	
(必須)	
HostNamel (必須)	制約グループに追加するホスト名を指定します。
[HostName2]	所属するグループを含めたパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト)
	複数指定した場合、指定されたすべてのホストを追加します。

```
>ssc vmop add-member Category/VmGroup-01 vm-group vm-001
>ssc vmop add-member Category/VmGroup-01 vm-group vm-001 vm-002 vm-003
>ssc vmop add-member Category/VmsGroup-01/EsxModel-01 vms-group vms-001
```

3.4.11 制約グループからのメンバ削除(ssc vmop remove-member)

配置制約の制約グループからホストを削除します。

[構文]

ssc vmop remove-member GroupName RestrictionGroupName HostName1 [HostName2]...

[引数/オプション]

G N	
GroupName	制約グループが所属するグループ / モデルを指定します。
(必須)	仮想マシンに対する制約グループの場合、グループを指定します。
	仮想マシンサーバに対する制約グループの場合、グループ / モデルを指定します。
	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
RestrictionGroupName	メンバを削除する制約グループの名前を指定します。
(必須)	
HostNamel (必須)	制約グループから削除するホスト名を指定します。
[HostName2]	所属するグループを含めたパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト)
	複数指定した場合、指定されたすべてのホストを削除します。

[構文例]

```
>ssc vmop remove-member Category/VmGroup-01 vm-group vm-001
>ssc vmop remove-member Category/VmGroup-01 vm-group vm-001 vm-002 vm-003
>ssc vmop remove-member Category/VmsGroup-01/EsxModel-01 vms-group vms-001
```

3.4.12 制約グループ設定の表示(ssc vmop show-group)

配置制約の制約グループ設定を表示します。

[構文]

ssc vmop show-group [GroupName] [-vertical]

[引数/オプション]

[GroupName]	制約グループ設定を表示するグループ/モデルを指定します。
	仮想マシンに対する制約グループの場合、グループを指定します。
	仮想マシンサーバに対する制約グループの場合、モデルを指定します。
	グループ/モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
	GroupName を省略した場合、すべての VM 制約グループの設定を表示します。
[-vertical]	情報表示形式で表示します。このオプションを省略した場合、
	CSV 形式 (1 行単位のカンマ区切り) で表示します。

[構文例]

1) VM 制約グループの設定を表示する場合

>ssc vmop show-group Category/VmGroup-01

2) VM サーバ制約グループの設定を表示する場合

>ssc vmop create-group Category/VmsGroup-01/EsxModel-01

3) VM 制約グループの設定を、情報表示形式で表示する場合

>ssc vmop show-group Category/VmGroup-01 -vertical

4) すべての VM 制約グループの設定を表示する場合

>ssc vmop show-group

[表示例]

```
>ssc vmop show-group Category/VmGroup-01
#GroupName, RestrictionGroupName, Member1, Member2, ...
"VmGroup-01", "vm-group-01", "vm-001", "vm-002", "vm-003"
"VmGroup-01", "vm-group-02", "vm-004", "vm-005"
>ssc vmop show-group Category/VmGroup-01 -vertical
 * RestrictionGroupName : vm-group-01
   GroupName : \frac{\pmathbb{Y}}{\pmathbb{E}} \text{Category} \frac{\pmathbb{V}}{\pmathbb{M}} \text{Group-01}
   HostName
                         : vm-001
                         : vm-002
   HostName
                          : vm-003
   HostName
 * RestrictionGroupName : vm-group-02
   GroupName : \text{\text{\text{$Y$}Category}$VmGroup-01}
   HostName
                         : vm-004
   HostName
                         : vm-005
>ssc vmop show-group Category/VmsGroup-01/EsxModel-01
#GroupName, RestrictionGroupName, Member1, Member2, ...
"EsxModel-01", "vms-group-01", "vms-001", "vms-002"
"EsxModel-01", "vms-group-02", "vms-003", "vms-004", "vms-005"
```

3.5 データストア

3.5.1 データストアの表示(ssc show datastore)

データストア一覧を表示します。

[構文]

ssc show datastore [DatastoreName <-vm | -template>] [-storage] [-path Path] [-vms VmsName] [-vertical]

[引数/オプション]

[DatastoreName]	指定したデータストアの詳細情報を表示します。	
[-vm]	指定したデータストアに配置されている仮想マシンの情報を表示します。	
[-template]	指定したデータストアに配置されているテンプレートの情報を表示します。	
[-storage]	仮想マシンサーバに接続されているデータストア/LUN 情報を表示します。	
[-path Path]	データストアが所属する DataCenter、または仮想マシンサーバを指定します。	
[-vms VmsName]	仮想マシンサーバ名を指定します。(-storage のときに有効です)	
[-vertical]	表示形式を変更します。	
	-vertical: 形式 = 項目名: 値	
	省略した場合、CSV 形式で表示します。	

[注]

- ssc show datastore -storage についての注意事項
 - 複数の LUN で 1 つのデータストアを作成している場合やマルチパス環境の場合 は、同じ DatastoreName を示す PathId が異なる複数のデータストアとして表示されます。
 - 未使用の場合でも ssc rdmstorage update コマンドや連携製品で RDM 用として設定しているディスクボリューム (LUN) は表示されません。

[構文例]

```
>ssc show datastore
>ssc show datastore -path VC1/DC
>ssc show datastore -path VC1/DC/VMServer
>ssc show datastore Storagel -vertical
>ssc show datastore Storagel -vm
>ssc show datastore Storagel -template
>ssc show datastore -storage -path vc1/datacenter/vms1
>ssc show datastore -storage -vms vms1 -vertical
```

[表示例]

```
>ssc show datastore #DatastoreName, DatastoreSize (GB), DatastoreUsage (GB), DatastoreFree (GB), DatastoreUtilization (%), DataCenterPath, VmsManagerName "iStorageS500", "265.8", "261.2", "4.5", "98", "virtual:/192.168.10.220/dataCen
```

terA","192.168.220.142,192.168.220.148"

"iStorageS500","265.8","217.7","48.1","81","virtual:/192.168.10.220/dataCenterB","192.168.220.141"

>ssc show datastore -path

"virtual:/192.168.10.220/dataCenterA"

#DatastoreName, DatastoreSize (GB), DatastoreUsage (GB), DatastoreFree (GB), D
atastoreUtilization (%), DataCenterPath, VmsManagerName

"iStorageS500","265.8","261.2","4.5","98","virtual:/192.168.10.220/dataCenterA","192.168.220.142,192.168.220.148"

>ssc show datastore iStorageS500 -path
"virtual:/192.168.10.220/dataCenterA"

[Datastore]

#DatastoreName, DatastoreSize (GB), DatastoreUsage (GB), DatastoreFree (GB), D
atastoreUtilization (%), DataCenterPath, VmsManagerName

"iStorageS500","265.8","261.2","4.5","98","virtual:/192.168.10.220/dataCenterA","192.168.220.142,192.168.220.148"

[Machine]

#MachineName, MachineType, Uuid, MacAddress, ProductName, ModelName, ManagedStat us, SummaryStatus, PowerState, HardwareStatus, MaintenanceStatus, RunningStatus, ExecuteStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystem, OSVersion, HostName, IPAddres s, MachineSubType, Cost, MemorySize (MB), Processor, CPUCount, CPULimit (MB), CPUS hare, DiskUsage (GB)

[Template]

#SoftwareName, CreateTime, SoftwareCost, SoftwareType, VMServerName, SoftwareLocation, ImageName, DiskSize (MB), Description

"FullCloneTemplate","2010/07/09 15:16:13","1","Template, FullClone","192.1 68.220.142","iStorageS500","FullCloneTemplate","1024",""

>ssc show datastore "iStorageS500" -path
"virtual:/192.168.10.220/dataCenterA" -vm

[Machine]

#MachineName, MachineType, Uuid, MacAddress, ProductName, ModelName, ManagedStat us, SummaryStatus, PowerState, HardwareStatus, MaintenanceStatus, RunningStatus, ExecuteStatus, EventPolicyStatus, OperatingSystem, OSVersion, HostName, IPAddres s, MachineSubType, Cost, MemorySize (MB), Processor, CPUCount, CPULimit (MB), CPUS hare, DiskUsage (GB)

```
>ssc show datastore "Storage1 (1)" -path
  "virtual:/192.168.10.171/New Datacenter/192.168.10.175" -template

#SoftwareName, CreateTime, SoftwareCost, SoftwareType, VMServerName, SoftwareLo
cation, ImageName, DiskSize (MB), Description
  "FullCloneTemplate", "2010/07/09 15:16:13", "1", "Template, FullClone", "192.1
68.220.142", "iStorageS500", "FullCloneTemplate", "1024", ""
```

```
>ssc show datastore Storage1 -vertical
[Datastore-01]
DatastoreName
                        : iStorageS500
DatastoreSize (GB)
                        : 265.8
                        : 261.2
DatastoreUsage (GB)
                         : 4.5
DatastoreFree (GB)
DatastoreUtilization (%): 98
DataCenterPath : virtual:/192.168.10.220/dataCenterA
VmsManagerName
                        : 192.168.220.142,192.168.220.148
[Machine-01]
                 : MasterMachine
MachineName
                  : VMware, Virtual Machine
MachineType
                  : 42043949-9fde-6cb5-297c-bc5cd39a6de7
Uuid
                 : 00:50:56:84:78:F6
ProductName
MacAddress
                 : VMware Virtual Machine 7
IPAddress
MachineSubType : MasterVM
                  : 0
Cost
MemorySize (MB)
Processor
CPUCount
CPULimit (MB)
CPUShare
DiskUsage (GB)
[Machine-02]
  :
[Template-01]
SoftwareName : FullCloneTemplate
CreateTime : 2010/07/09 15:16:13
SoftwareCost
                : 1
SoftwareType : Template, FullClone VMServerName : 192.168.220.142
SoftwareLocation : iStorageS500
ImageName : FullCloneTemplate
DiskSize (MB) : 1024
Description :
```

```
>ssc show datastore -storage -vms vms1 -vertical

[Datastore-01]

DatastoreName: iStorage001
```

LUN : 1
PathId : vmhba1:2:3:4:5
UniqueId : eui.123456789e123456
: -WWPN WWNN RemoteHost : -MountPoint : Size (GB) : 500.0

[Datastore-02]

DatastoreName : Storage1

LUN : 2
PathId : vmhba1:3:5:7:9
UniqueId : mpx.vmhba1:C3:T5:L7

WWPN WWNN RemoteHost : MountPoint : Size (GB) : 40.5

[Datastore-03]

DatastoreName : iStorage002

LUN : 3
PathId : vmhba2:4:6:8:0
UniqueId : eui.987654321e654321

WWPN WWNN RemoteHost : -MountPoint : -

Size (GB) : 550.6

3.5.2 データストアの作成(ssc create datastore)

データストアの作成を行います。

[構文]

ssc create datastore *DatastoreName VmsName <-*lun *LUN* -hbano *HBANo* |

-pathid PathId | -uniqueId | -folder FolderName -server ServerAddress> [-property name=Value value=Value, ...]

DatastoreName (必須)	作成するデータストア名を指定します。
VmsName (必須)	データストアを作成する仮想マシンサーバを指定します。
-lun LUN	作成するデータストアの LUN 番号を指定します。
-hbano HBANo	作成するデータストアの HBA 番号を指定します。 ローカル Disk の場合と仮想マシンサーバに HBA を登録していない場合は、指定できません。
-pathid PathId	作成するデータストアのパス Id を指定します。

-uniqueid <i>UniqueId</i>	作成するデータストアの識別名を指定します。	
-folder FolderName	作成するデータストアのフォルダを指定します。	
	(例: /nfs_volume)	
-server ServerAddress	作成するデータストアのフォルダがあるサーバを指定します。	
[-property name=Value value=Value,]	データストアに反映させる構成パラメータ設定のパラメータ名とその値を指定します。 複数指定するときは、","(カンマ)で区切って次のパラメータ名と値を指定してください。(100 個まで)	
	name:パラメータ名を指定します。	
	value:パラメータの値を指定します。 指定可能なパラメータ名と値の詳細は、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」 の「6.3.8 データストア」を参照してください。	

[注]

- 1 つの HBA が複数のストレージ装置に接続されている場合は、"-lun LUN" と "-hbano HBANo" を指定してデータストアを作成することはできません。
- NFS データストアを作成する場合は、< -folder FolderName -server ServerAddress >を指定してください。
- コマンドや連携製品で RDM 用として設定しているディスクボリューム (LUN) はデータストアの作成に使用できません。

[構文例]

```
>ssc create datastore DatastoreSan1 vms-1 -lun 0 -hbano 1
>ssc create datastore DatastoreSan1 vms-1 -pathid vmhba0:1:1:0
>ssc create datastore DatastoreSan1 vms-1 -uniqueid "eui.003013840e640001"
>ssc create datastore DatastoreSan1 vms-1 -uniqueid "003013840e640001"
>ssc create datastore DatastoreSan1 vms-1
-uniqueid "naa.60060160967021004ab70806c311de10"
>ssc create datastore NfsDatastore1 esx10.ssc-asc.net -folder /Volume-001
-server 172.26.0.201
```

3.5.3 データストアの削除(ssc delete datastore)

データストアの削除を行います。

[構文]

ssc delete datastore *DatastoreName VmsName* [-nonunmount]

DatastoreName (必須)	削除するデータストア名を指定します。
VmsName (必須)	削除するデータストアが接続されている 仮想マシンサーバを指定します。
-nonunmount	データストアを削除する前のアンマウントを実行しません。 VMware 環境のみ有効です。

[注]

- 指定したデータストアに、仮想マシンやテンプレートが存在する場合は、削除できません。
- vSphere5.0 以降の環境では、VMFS データストアを削除する前にアンマウントが実行されます。

[構文例]

>ssc delete datastore storage1 vms1

3.5.4 仮想マシンサーバ接続データストア情報の更新(ssc scan datastore)

仮想マシンサーバに接続されているデータストア情報を更新します。

[構文]

ssc scan datastore < VmsName | -model ModelName>

[引数/オプション]

VmsName		スキャン対象の仮想マシンサーバを指定します。
		VM サーバモデルを指定します。
		指定された場合は、VM サーバモデル配下の仮想マシンサーバに
		対してスキャンを行います。
		VM サーバモデル以外は指定できません。

[構文例]

>ssc scan datastore vms-1
>ssc scan datastore -model tenant1/vmsgroup1/esxmodel

3.5.5 データストア設定情報を更新(ssc update datastore)

データストア設定情報を更新します。

[構文]

ssc update datastore *DatastoreName* [-path *Path*] [-capacity *Value*] [-desiredmax *Value*] [-tag *Tag...*]

DatastoreName	設定するデータストアを指定します。	
(必須)	大文字/小文字を区別して指定してください。	
[-path Path]	データストアが所属する DataCenter、または仮想マシンサーバの Path を指定します。	
	省略された場合は、全体から検索します。	
[-capacity Value]	VM 数上限を指定します。 (0 <= value <= 100000)	
[-desiredmax Value]	使用率上限 (%) を指定します。 (0 <= value <= 100)	

[-tag *Tag...*] タグを指定します。複数指定可能です。

※-capacity, -desiredmax, -tag のうち、いずれか1つは必ず指定してください。

[構文例]

```
>ssc update datastore storagel -path vc1/DataCenter1/VMS1 -capacity 1000
>ssc update datastore storagel -path vc1/DataCenter1/VMS1 -desiredmax 50
>ssc update datastore storagel -path vc1/DataCenter1/VMS1 -tag public
>ssc update datastore storagel -path vc1/DataCenter1/VMS1 -capacity 1000
-desiredmax 50 -tag private VMS1
>ssc update datastore storagel -capacity 1000 -desiredmax 50
```

3.5.6 仮想マシン作成先データストアの設定(ssc set datastoresetting)

仮想マシン作成先データストアの設定をします。

[構文]

ssc set datastore-setting *Path* [*DatastoreName*] [-host *HostName*] < [-priority *Value*] [-candidate < true | false >] | [-delete] >

設定対象運用グループ、モデル、またはホストまでのフルパスを指定します。	
ビュータイプ (operations:/) は省略可能です。	
テナント、カテゴリは指定できません。	
例:	
グループ指定の場合	
Category/Group	
モデル指定の場合	
Category/Group/Model	
ホスト指定の場合	
Category/Group/Host	
ホスト指定の場合 (ビュータイプ指定時)	
operations:/Category/Group/Host	
設定するデータストアを指定します。	
大文字/小文字を区別して指定してください。	
-candidate false のときは省略可能です。	
設定対象のホスト名を指定します。	
このオプションを指定した場合、Pathに運用グループを指定してください。	
設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。	
優先度を指定します。 (1 <= value <= 10)	
se >] 仮想マシン作成先候補にするかどうかを指定します。	
true:VM 作成先候補とする。	
false:VM 作成先候補としない。	
※false のときは、DatastoreName の指定が省略できます。	
その場合、すべてが候補先から外れます。	

[-delete] 設定を破棄します。

※-priority, -candidate のうち、いずれか1つは必ず指定してください。

[構文例]

```
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup storage1 -priority 2
  -candidate false
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup storage1 -candidate true
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup/model storage1 -priority 2
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup/host1 storage1 -priority 2
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup storage1 -delete
>ssc set datastore-setting category/vmsgroup -candidate false
```

3.5.7 データストア配下のファイル/サブフォルダの表示(ssc datastorefile show)

指定フォルダ配下のファイル/サブフォルダを表示します。

[構文]

ssc datastorefile show -vms *Vms* -datastore *DataStore* [-path *Path*] [-type *Type*] [-size *Size*] [-index [start=*Start*] count=*Count*]

[引数/オプション]

-vms Vms	仮想マシンサーバを指定します。
(必須)	
-datastore DataStore	データストアを指定します。
(必須)	
[-path Path]	フォルダのパスを指定します。
[-type <i>Type</i>]	表示するファイルタイプを指定します。
[-size Size]	サイズを指定します。
[-index [start=Start] count=Count]	start は省略可能です。
	-index を指定する場合、count は必須オプションです。

[構文例]

>ssc datastorefile show -vms 192.**.** -datastore DS1

3.5.8 データストアのマウント(ssc mount datastore)

データストアをマウントします。

[構文]

ssc mount datastore DatastoreName VmsName

[引数/オプション]

DatastoreName マウントするデータストア名を指定します。

(必須)	
VmsName	マウントするデータストアが接続されている
(必須)	仮想マシンサーバを指定します。

>ssc mount datastore DS VMS

3.5.9 データストアのアンマウント(ssc unmount datastore)

データストアをアンマウントします。

[構文]

ssc unmount datastore DatastoreName VmsName

[引数/オプション]

DatastoreName (必須)	アンマウントするデータストア名を指定します。
VmsName	アンマウントするデータストアが接続されている
(必須)	仮想マシンサーバを指定します。

[構文例]

>ssc unmount datastore DS VMS

3.6 リソースプール

3.6.1 リソースプールの作成/切り出し(ssc resourcepool create)

リソースプールを作成します。

[構文]

ssc resourcepool create <-root GroupName ResourcePoolName vCPU | -cloud ManagerType HostName ResourcePoolName | ParentResourcePoolName SubResourcePoolName [-resource [overcommit=on] [vm=value] [vcpu=value] [memory=value] [datastore=value] [datastore:tag=value] [lun:sizeGB=value] [lun:sizeGB:tag=value]]> [-private [GroupName]] [-desc description]

-root GroupName	リソースプール作成時に指定します。
ResourcePoolName vCPU	仮想マシンサーバのグループを指定します。
	GroupName: リソースプールを作成するグループのパスを指定します。仮想マシンサーバのグループを指定します。
	ResourcePoolName:作成するリソースプール名を指定します。
	vCPU: vCPUの数、あるいは周波数(MHz)を指定します。

-cloud ManagerType HostName ResourcePoolName	例 数を指定する場合は、10vpc、または 10 周波数を指定する場合は、300mhz パブリッククラウド用リソースプール作成時に指定します。 <i>ManagerType</i> : リソースプールを作成するマネージャ種別を指定します。 aws: Amazon Web Services <i>HostName</i> : リソースプールを作成するマネージャのホスト名を指定しま
	す。 ResourcePoolName:作成するリソースプール名を指定します。
ParentResourcePoolName	リソースプール切り出し時に指定します。
SubResourcePoolName	ParentResourcePoolName:親リソースプール名を指定します。
[-resource [overcommit=on]	SubResourcePoolName:切り出すサブリソースプール名を指定します。
[vm=value]	-resource: リソース情報の設定をします。
[vcpu=value]	"="の前後に空白は指定できません。
[memory=value]	overcommit=on: 最大値を超えた割り当てを許容する場合に指定します。
[datastore=value]	vm: value に VM 数を指定します。
[datastore: tag=value]	vcpu: value に vCPU 数を指定します。
[lun:sizeGB=value]	memory: value にメモリサイズ[MB]を指定します。
[lun:sizeGB:tag=value]]	datastore: value にデータストア容量[GB]を指定します。
	datastore: tag: tag にデータストアのタグを、value にデータストア容量[GB] を指定します。
	lun:sizeGB:sizeに LUN のサイズ(GB)を、valueに LUN 数を指定します。
	lun: sizeGB: tag: size に LUN のサイズ(GB)を、tag に LUN のタグを、value に LUN 数を指定します。
[-private [GroupName]]	専有リソースプール作成時に指定します。
	このオプションを指定しない場合は、共有リソースプールが作成されます。
	GroupName にリソースプールを割り当てるグループを指定します。(省略可)
[-desc description]	説明を指定します。

```
>ssc resourcepool create -root vms/vmsgroup1 resourcepool1 10vpc
>ssc resourcepool create -root vms/vmsgroup1 resourcepool1 20
>ssc resourcepool create -root vms/vmsgroup1 resourcepool1 300mhz
>ssc resourcepool create -root vms/vmsgroup1 resourcepool1 20vpc
-private -desc "private resourcepool"
>ssc resourcepool create -root vms/vmsgroup1 resourcepool1 300mhz
-private tenant/tenant1
>ssc resourcepool create resourcepool1 subresource1 -private
-resource vcpu=2 memory=512 storage=100 vm=5
>ssc resourcepool create resourcepool1 subresource1 -resource vcpu=2 vm=5
>ssc resourcepool create resourcepool1 subresource1 -private tenant/tenant1
>ssc resourcepool create resourcepool1 subresource1 -desc "public resource pool"
```

3.6.2 リソースプールの表示(ssc resourcepool show)

リソースプール情報を表示します。

[構文]

ssc resourcepool show [ResourcePoolName] [-all] [-cloud]

[引数/オプション]

[ResourcePoolName]	表示するリソースプール名を指定します。
	サブリソースプールも指定可能です。
	省略した場合は、リソースプール名を列挙します。
	行の先頭文字の R は Root を、S は Sub を表します。
[-all]	サブリソースプールまで列挙するときに指定します。
[-cloud]	パブリッククラウド用のリソースプール名を列挙します。

[構文例]

```
>ssc resourcepool show
>ssc resourcepool show -all
>ssc resourcepool show rp-gold-tokyo-1
>ssc resourcepool show subResourcePool-A
```

[表示例]

```
>ssc resourcepool show
R rp-gold-tokyo-1
R rp-gold-kobe-1
R rp-gold-us-east-1
R rp-silver-tokyo-1
R rp-silver-kobe-1
>ssc resourcepool show -all
R rp-gold-tokyo-1
R rp-gold-kobe-1
S subResourcePool-A
S subResourcePool-B
R rp-gold-us-east-1
R rp-silver-tokyo-1
R rp-silver-kobe-1
S subResourcePool-C
>ssc resourcepool show rp-gold-tokyo-1
[Base]
vCPU: 300MHz
Type: shared
Overcommit: false
[ResourcePool]
#type, capacity, consumed, unused, reserved, actually-used
vm, 20, 10, 10, 20, 15
cpu, 170624MHz, 50MHz, 170574MHz, 300000MHz, 1440MHz
vcpu, 100, 20, 80, 50, 10
memory, 2048MB, 512MB, 1536MB, 1024MB, 3000MB
datastore, 200GB, 10GB, 190GB, 100GB, 150GB
[SubResourcePool]
#name,vm,vm-reserved,vcpu,vcpu-reserved,memory,memory-reserved,datastore,da
tastore-reserved, applied-group
```

```
subResourcePool-A,50/600,0,50/500,0,12800/200000,0,200.00/2000.00,0.0,"Tena
nt1"
subResourcePool-B,50/400,0,50/300,0,12800/300000,0,200.00/1000.00,0.0,""
>ssc resourcepool show rp-silver-kobe-1
[Base]
vCPU: 20vpc
Type: dedicated
Overcommit: false
[ResourcePool]
#type, capacity, consumed, unused, reserved, actually-used
vm, 20, 10, 10, 20, 15
cpu, 170624MHz, 50MHz, 170574MHz, 300000MHz, 1440MHz
vcpu, 100, 20, 80, 50, 10
memory, 2048MB, 512MB, 1536MB, 1024MB, 3000MB
datastore, 200GB, 10GB, 190GB, 100GB, 150GB
[SubResourcePool]
#name,vm,vm-reserved,vcpu,vcpu-reserved,memory,memory-reserved,datastore,da
tastore-reserved, applied-group
subResourcePool-C,50/600,0,50/500,0,12800/200000,0,200.00/2000.00,0.0,"Tena
nt2"
>ssc resourcepool show subResourcePool-A
Parent: rp-gold-tokyo-1
Type: dedicated
Overcommit: true
[ResourcePool]
#type, capacity, consumed, unused, reserved, actually-used
vm, 20, 10, 10, 20, 15
vcpu, 100, 20, 80, 50, 10
memory, 2048MB, 512MB, 1536MB, 1024MB, 3000MB
datastore, 200GB, 10GB, 190GB, 100GB, 150GB
[SubResourcePool]
#name,vm,vm-reserved,vcpu,vcpu-reserved,memory,memory-reserved,datastore,da
tastore-reserved, applied-group
```

3.6.3 リソースプールの削除(ssc resourcepool delete)

リソースプールを削除します。

[構文]

ssc resourcepool delete ResourcePoolName

[引数/オプション]

ResourcePoolName	削除するリソースプール名、	またはサブリソースプール名を指定します。
(必須)		

[構文例]

>ssc resourcepool delete ResourcePool1
>ssc resourcepool delete SubResourcePool1

3.6.4 リソースプール監視設定の設定(ssc resourcepool setmonitor-setting)

リソースプール監視設定を設定します。

[構文]

ssc resourcepool set-monitor-setting ResourcePoolName [-s expression] [-d type]

[引数/オプション]

ResourcePoolName (必須)	設定対象のリソースプール名を指定します。	
[-s expression]	監視閾値の設定を行います。	
	expression の記述に従って設定します。	
[-d type]	監視閾値の設定を削除します。	
	type の指定に従って削除します。	
	type を省略した場合は、すべての設定を削除します。	

- type: リソース種別を指定します。以下のリソース対応表に対応する指定値を記述します。
 - 指定値を "+" で連結することで、同時に複数の種別を表現することができます。(例) cpu+memory+datastore

指定值	対応リソース種別
cpu	CPU
vcpu	vCPU 数
memory	メモリ
(mem)	
datastore	データストア
(disk)	
vm	VM 数
all	全種別

• expression: "type=info,warning,critical" の形式で指定します。

(例) cpu=60,80,100

- 各指定値の対応は、以下記載の内容となります。
 - * type:設定するリソース種別を指定します。 前述の種別指定形式で指定します。
 - * info: Info レベルに対応する監視閾値を指定します。
 - * warning: Warning レベルに対応する監視閾値を指定します。

- * critical: Critical レベルに対応する監視閾値を指定します。
- 監視閾値は、以下形式で指定します。
 - * 1-10000: リソース総数に対する割合(%)を指定します。
 - * 0:監視無効を指定します。
 - * d: デフォルト値の使用を指定します。
 - * k: 既存設定の維持を指定します。
- 複数の設定を同時に行う場合、expression を複数指定することが可能です。

[注]

• 指定を行わなかったリソース種別に対しては、設定が維持されます。

[構文例]

```
>ssc resourcepool set-monitor-setting pool-1 -s all=60,80,100
>ssc resourcepool set-monitor-setting pool-1 -s cpu+memory=k,70,90 datastor
e=d,90,120 vm=0,50,80
>ssc resourcepool set-monitor-setting pool-1 -d
>ssc resourcepool set-monitor-setting pool-1 -d cpu+datastore
```

3.6.5 リソースプール監視設定の表示(ssc resourcepool show-monitor-setting)

リソースプール監視設定を表示します。

[構文]

ssc resourcepool show-monitor-setting [ResourcePoolName]

[引数/オプション]

[ResourcePoolName] 表示対象のリソースプール名を指定します。 省略した場合は、すべてのリソースプールに対する設定を表示します。

- デフォルト値は、PoolName に "-"、Type に"<Default>" が表示されます。
- デフォルト値を利用している項目は、"(設定値)"の形式で表示されます。
- 監視無効を指定している項目は、"-"と表示されます。

[構文例]

```
>ssc resourcepool show-monitor-setting pool-1
>ssc resourcepool show-monitor-setting
```

[表示例]

```
>ssc resourcepool show-monitor-setting pool-1
#Type,Info,Warning,Critical
"<Default>","60","80","100"
"CPU","50","(80)","100"
```

```
"vCPU","50","75","100"

"Memory","-","75","95"

"Storage","70","90","120"

"VM","60","(80)","95"

>ssc resourcepool show-monitor-setting

#PoolName, Type, Info, Warning, Critical

"-","<Default>","60","80","100"

"pool-1","CPU","50","(80)","100"

"pool-1","vCPU","50","75","100"

"pool-1","Memory","-","75","95"

"pool-1","Storage","70","90","120"

"pool-2","CPU","-","(80)","95"

"pool-2","CPU","-","(80)","95"

"pool-2","Memory","-","75","95"
```

[注]

• 設定を行っていないリソース種別については、監視時にデフォルト値が利用されます。

3.7 配置情報

3.7.1 配置情報の設定(ssc vmop set-position)

仮想マシンの配置情報を設定します。

[構文]

ssc vmop set-position GroupName [SourceHostName] [TargetHostName] -key keyword

[引数/オプション]

GrounNama	配置情報を設定する VM グループ / モデルを指定します。
GroupName	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(必須)	グループ / モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[SourceHostName]	配置情報を設定する元のホスト名を指定します。
	所属するグループを含めたパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト)
	省略した場合、GroupNameで指定したグループ内のすべてのホストに対し、現在の配置で配置情報を設定します。
[TargetHostName]	配置情報を設定する先のホスト名を指定します。
	 所属するグループを含めたパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト)
	省略した場合、SourceHostName で指定したホストに対し、現在の配置で配置情報を設定します。
-key keyword	配置情報の名前を設定します。
(必須)	

[注]

- TargetHostName を省略した場合において、現在の配置先のVMサーバが運用グループで管理されていない場合には、配置情報が作成されません。
- keyword で指定できる配置情報名には、以下の制限があります。
 - 文字列長: 32 文字以内
 - 文字種別: 半角英数(a-z,A-Z,0-9)、ハイフン(-)、アンダーバー()

>ssc vmop set-position Vm-g/Vm-g-01 -key keyword

>ssc vmop set-position Vm-q/Vm-q-01 Vm-q/vm01 -key keyword

>ssc vmop set-position Vm-g/Vm-g-01 Vm-g/vm01 VmServer-g/Esx-g-01/esx01 -key keyword

3.7.2 配置情報の削除(ssc vmop delete-position)

仮想マシンの配置情報設定を削除します。

[構文]

ssc vmop delete-position GroupName [HostName] -key keyword

[引数/オプション]

GroupName (必須)	配置情報を削除する VM グループ/モデルを指定します。 グループ/モデルまでのパスを指定します。 (例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[HostName]	配置情報を削除する VM のホスト名を指定します。 所属するグループを含めたパスを指定します。 (例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト) 省略した場合、 <i>GroupName</i> で指定したグループ内のすべてのホストに対し、指定した名前の配置情報を削除します。
-key <i>keyword</i> (必須)	配置情報の名前を設定します。

[構文例]

>ssc vmop delete-position Vm-g/Vm-g-01 -key keyword
>ssc vmop delete-position Vm-g/Vm-g-01 Vm-g/vm01 -key keyword

3.7.3 配置情報の表示(ssc vmop show-position)

仮想マシンの配置情報設定を表示します。

[構文]

ssc vmop show-position *GroupName* [-key *keyword*]

[引数/オプション]

GroupName	配置情報を表示する VM グループ/モデルを指定します。
(必須)	グループ/モデルまでのパスを指定します。
	(例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[-key keyword]	配置情報の名前を設定します。
	省略した場合、GroupNameで指定したグループ内のすべてのホストで利用されている配置情報名の一覧を表示します。

[注]

- 以下の条件を満たす場合、配置先として<INVALID>が表示されます。
 - 配置元の仮想マシンのホスト、もしくは、配置先の仮想マシンサーバのホストにマシンが割り当てられていない場合
 - 配置先の仮想マシンサーバが削除されたなどの理由で、配置先が不明となっている 場合

[構文例]

```
>ssc vmop show-position Vm-g/Vm-g-01
>ssc vmop show-position Vm-g/Vm-g-01 -key keyword
```

[表示例]

```
>ssc vmop show-position Vm-g/Vm-g-01
#Keyword
"keyword1"
"keyword2"
"keyword3"

>ssc vmop show-position Vm-g/Vm-g-01 -key keyword1
#SourceHost, TargetHost
"vmhost01", "vmshost01"
"vmhost02", "vmshost01"
"vmhost03", "vmshost02"
"vmhost04", "<INVALID>"
```

3.7.4 配置情報の適用(ssc vmop apply-position)

仮想マシンを配置情報に従って配置します。

[構文]

ssc vmop apply-position GroupName [TargetHostName] -key keyword

GroupName	配置情報を適用する VM グループ / モデル、もしくは VM サーバグループ / モデルを指
(必須)	定します。

	グループ / モデルまでのパスを指定します。 (例: カテゴリ/グループ、グループ/モデル)
[TargetHostName]	対象のホスト名を指定します。
	所属するグループを含めたパスを指定します。
	対象のホストが稼動している必要があります。
	(例: カテゴリ/グループ/ホスト、グループ/ホスト)
	省略した場合、 <i>GroupName</i> で指定したグループ内のすべてのホストに対し、配置情報の適用を行います。
-key keyword	配置情報の名前を設定します。
(必須)	

[注]

- GroupName に VM グループ / モデルを指定した場合
 - 移動対象となる仮想マシンは、指定されたグループ / モデルに所属している仮想マシンとなります。
 - TargetHostName は、GroupName で指定したグループ下の仮想マシンを指定する必要があります。
- GroupName に VM サーバグループ / モデルを指定した場合
 - 移動対象となる仮想マシンは、指定されたグループ/モデルに所属している仮想マシンサーバ上の仮想マシンとなります。
 - *TargetHostName* は、*GroupName* で指定したグループ下の仮想マシンサーバを指定する必要があります。
 - TargetHostName を指定した場合、移動対象となる仮想マシンは、次の条件を満たすものとなります。
 - * 指定された仮想マシンサーバ上に所属している仮想マシン
 - * 指定された仮想マシンサーバを、配置先として設定されている仮想マシン
- 配置情報適用の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7.21. VM 配置情報について」を参照してください。

[構文例]

>ssc vmop apply-position Vm-g/Vm-g-01 -key keyword

>ssc vmop apply-position Vm-g/Vm-g-01 Vm-g/vm01 -key keyword

>ssc vmop apply-position VmServer-g/Esx-g-01 -key keyword

>ssc vmop apply-position VmServer-g/Esx-g-01 VmServer-g/Esx-g-01/esx01 -key keyword

3.8 サービス

3.8.1 サービス設定の表示(ssc show osservice)

サービスの情報を表示します。

[構文]

ssc show osservice <-name Name | -uuid UUID> [-vertical]

[引数/オプション]

<-name Name -uuid UUID>	対象マシンのマシン名、あるいは UUID を指定します。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名:値)
	省略した場合、CSV 形式で表示します。

3.8.2 サービス設定の更新(ssc update osservice)

サービスの情報を更新します。

[構文]

ssc update osservice ServiceName <-name Name | -uuid UUID> -waitforstartup <true | false>

[引数/オプション]

ServiceName (必須)	サービスの名前を指定します。
<-name Name -uuid UUID> (必須)	対象マシンのマシン名、あるいは UUID を指定します。
-waitforstartup <true false="" =""></true>	マシン起動時にサービスの起動を待つかどうかを指定します。

3.9 マシンの関連設定

3.9.1 サブシステムとマシンの関連設定(ssc change-connection manager)

サブシステムとマシンの関連を変更します。

[構文]

ssc change-connection manager *HostName* <-connect *MachineName* | -disconnect | -release>

HostName	対象サブシステムのホスト名または IP アドレスを指定します。
(必須)	

-connect MachineName	サブシステムとマシンの関連を明示的に設定します。
	収集による設定より優先されます。
-disconnect	収集操作でサブシステムとマシンが関連付かないように設定します。
-release	明示的に設定したサブシステムとマシンの関連を削除します。
	収集操作により関連付くようになります。

>ssc change-connection manager VC -connect VCMachine
>ssc change-connection manager 192.168.0.11 -connect VC\u00e4Datacenter\u00e4Esxi\u00e4VCM
achine
>ssc change-connection manager VC -disconnect
>ssc change-connection manager 192.168.0.11 -release

第4章

保守コマンド

本章では、SigmaSystemCenter の保守に関するコマンドについて記載します。

目次

4.1 運用ログ	300
4.2 ポリシー	301
4.3 メンテナンス	302
4.4 マシン操作履歴	311
4.5 SSC 設定情報バックアップ/リストア	313
4.6 レポート出力	316

4.1 運用ログ

4.1.1 運用ログの表示(ssc show log)

運用ログを表示します。

-all を指定した場合を除き、表示できる件数は最大 100 件です。

-all を指定した場合、データベースに残っているすべてのログ情報を表示します。

全パラメータを省略した場合は、実行日時から3日前までのログが最大100件表示されます。

[構文]

ssc show log [-date [yyyy/mm/dd] [hh:mm:ss]] [-days Number] [-level LogLevel] [-category <user | policy | system>] [-eventnum EventNumber] [-jobid JobID] [-ip IPAddress] [-username UserName] [-all] [-format <csv|json>] [-vertical]

[-date [yyyy/mm/dd]	表示対象となる基点の日時を指定します。
[hh:mm:ss]]	表示件数は、最大 100 件です。
	時間(時分秒)を省略すると、00:00:00 が設定されます。
	年月日を省略すると、実行した年月日が設定されます。
	-date を省略すると、実行日時が基点となります。
	-all と同時に指定はできません。
[-days Number]	表示対象となる日数を指定します。
	正の値は、基点となる-dateの日時以後の日数分となります。
	負の値は、基点となる-dateの日時以前の日数分となります。
	0は、-1となります。
	既定値は、(-3)です。
	-all と同時に指定はできません。
[-level LogLevel]	ログレベルを指定します。指定したログレベル以上の運用ログを表示します。
	ログレベルは「fatal」、「error」、「warning」、「normal」、「detail」、「trace」の
	いずれか1つを指定できます。
[-category <user policy="" th="" ="" <=""><th>イベント区分で絞込みを行います。(複数指定可)</th></user>	イベント区分で絞込みを行います。(複数指定可)
system>]	-category の指定がない場合は、すべてのイベント区分が対象です。
	以下のイベント区分を指定できます。
	user : ユーザを指定します。
	policy : ポリシーを指定します。
	system:システムを指定します。
[-eventnum EventNumber]	イベント番号で絞込みを行います。
	EventNumber: イベント番号を指定します。
	-jobid, -all と同時に指定はできません。
[-jobid JobID]	ジョブ ID で絞込みを行います。
	JobID: ジョブ ID を指定します。

	-eventnum, -all と同時に指定はできません。
[-ip IPAddress]	ログイン元 IP アドレスで絞込みを行います。
	-category が "user" の場合のみ指定できます。
	-all と同時に指定はできません。
[-username <i>UserName</i>]	ユーザ名で絞込みを行います。
	-category が "user" の場合のみ指定できます。
	-all と同時に指定はできません。
[-all]	すべての運用ログを表示します。
[-format <csv json>]</csv json>	出力形式を指定します。
	以下の出力形式を指定できます。
	csv: CSV 形式で出力します。
	json: JSON 形式で出力します。
	省略した場合、空白区切りで出力します。
	-vertical と同時に指定はできません。
[-vertical]	表示形式を変更します。(形式 = 項目名:値)

```
>ssc show log
>ssc show log -date "2008/10/14 09:00:00" -days -1
>ssc show log -date "2008/10/14" -days -1 -level error
>ssc show log -level normal
>ssc show log -category user system
>ssc show log -eventnum SY00002
>ssc show log -jobid 00001
>ssc show log -all
>ssc show log -format csv
```

4.2 ポリシー

4.2.1 ポリシーをエクスポートする(ssc export policy)

ポリシー情報を XML ファイルに出力します。

[構文]

ssc export policy FileName PolicyName[...] [-template]

FileName	ポリシー情報を出力する XML ファイル名を指定します。
(必須)	[-template] を指定した場合、アクションテンプレートデータを出力する
	XML ファイル名を指定します。ファイル名のパスに空白文字を含む場合、
	二重引用符(")で囲む必要があります。
	ファイル名のみ指定した場合、本コマンド実行時のカレントフォルダの
	ファイルが対象になります。パスを指定せずに、ファイル名のみ指定し
	た場合、コマンドを実行したフォルダにファイルを作成します。
PolicyName[]	対象のポリシー名を指定します。

(必須)	[-template] を指定した場合、アクションテンプレート名を指定します。
[-template]	アクションテンプレートデータを出力します。

```
>ssc export policy C:\footnote{\text{Work}\footnote{\text{Policy1.xml policy} B1" "policy B2"}
>ssc export policy C:\footnote{\text{Work}\footnote{\text{Pocuments} and Settings}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Tocuments} and Settings}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote{\text{Vusers}\footnote
```

4.2.2 ポリシーをインポートする(ssc import policy)

XML ファイルからポリシー情報を取り込みます。

[構文]

ssc import policy *FileName* [-template]

[引数/オプション]

FileName	インポートするポリシー情報の XML ファイル名を指定します。
(必須)	[-template] を指定した場合、アクションテンプレートデータの
	XML ファイル名を指定します。
	ファイル名のパスに空白文字を含む場合、二重引用符 (") で
	囲む必要があります。ファイル名のみを指定した場合、
	本コマンド実行時のカレントフォルダのファイルが対象になります。
[-template]	XML ファイルからアクションテンプレートデータを取り込みます。

[注]

• 本バージョン以外でエクスポートしたポリシー情報の XML ファイルをインポートしないでください。

バージョンが異なるポリシー情報をインポートした場合、コマンドが成功してもポリシーが正常に動作しない可能性があります。

[構文例]

```
>ssc import policy C:\footnote{\text{Work}}\footnote{\text{Policy1.xml}}
>ssc import policy "C:\footnote{\text{Documents}}\text{ and Settings}\footnote{\text{Vusers}}\text{template.xml" -template}
e
```

4.3 メンテナンス

4.3.1 構成情報のメンテナンス(ssc maintenance cmdb)

構成情報データベースのメンテナンスを行います。

変更を行う場合は、SystemProvisioning を停止することを推奨します。

[構文]

ssc maintenance cmdb [-recoverymodel <simple | full>] [-defrag *Average*] [-shrinkdata] [-shrinklog] [-all] [-tbl]

[引数/オプション]

[-recoverymodel]	データベースの復旧モデルを設定します。
	simple: 単純復旧モデル(推奨)
	full: 完全復旧モデル
[-defrag Average]	指定された断片率以上のテーブルの断片化を解消します。
	Average には、0 から 99 までの断片率を指定します。
	すべてのテーブルに対して行う場合は、"0" を指定してください。
[-shrinkdata]	データファイルのサイズを圧縮します。
[-shrinklog]	ログファイルのサイズを圧縮します。
	ログファイルのサイズが閾値 (300MB 以上) を超えている場合に実行してください
[-all]	データベース情報の詳細を表示します。(ログファイルなどのファイルパスなど)
[-tbl]	-all の後で対で指定された場合に、テーブルの断片化率もあわせて表示します。

-recoverymodel、-defrag、-shrinkdata、-shrinklog は同時に指定できません。 オプションを指定しない場合、構成情報データベースの情報を表示します。

[構文例]

```
>ssc maintenance cmdb
>ssc maintenance cmdb -recoverymodel simple
>ssc maintenance cmdb -defrag 50
>ssc maintenance cmdb -shrinkdata
>ssc maintenance cmdb -shrinklog
```

[表示例]

• オプション指定なし

• -all

```
> ssc maintenance cmdb -all
```

[Cmdb Information]

#----

Database Name : pvminf

Datafile Name : PVMINF

Location : c:\foragram Files\foragram crosoft SQL Server\foragram Square Square

SQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\text{YPVMINF.mdf}}

Allocate Size : 142.19 MB Unallocated Size : 122.75 MB Unallocated Ratio : 86.33 %

Secondary Name : pvminf 2

Location : c:\(\text{Program Files}\)\(\text{Microsoft SQL Server}\)\(\text{MS}\)

SQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\text{Ypvminf}} 2.ndf}

Allocate Size : 40.00 MB
Unallocated Size : 0.44 MB
Unallocated Ratio : 1.09 %

Logfile Name : PVMINF log

Location : c:\frac{1}{2}Program Files\frac{1}{2}Microsoft SQL Server\frac{1}{2}MS

SQL.1\footnote{\text{MSSQL\footnote{\text{PVMINF}}} log.LDF

Allocate Size : 83.88 MB Unallocated Size : 75.08 MB Unallocated Ratio : 89.52 %

#----

Database Name : tempdb

Datafile Name : tempdev

Location : c:\frac{\text{Y}Program Files\frac{\text{Y}Microsoft SQL Server\frac{\text{Y}MS}{\text{MS}}}{}

SQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\tempdb.mdf}}

Allocate Size : 2.19 MB Unallocated Size : 0.81 MB Unallocated Ratio : 37.14 %

Logfile Name : templog

Location : c:\Program Files\Microsoft SQL Server\MS

SQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\templog.ldf}}

Allocate Size : 0.50 MB Unallocated Size : 0.25 MB Unallocated Ratio : 49.60 %

RecoveryModeType : Simple

· -all -tbl

> ssc maintenance cmdb -all -tbl

[Cmdb Information]

#----

Database Name : pvminf

Datafile Name : PVMINF

Location : c:\Program Files\Microsoft SQL Server\MS

SQL.1\MSSQL\DATA\PVMINF.mdf

Allocate Size : 142.19 MB Unallocated Size : 122.75 MB

Unallocated Ratio : 86.33 %

Secondary Name : pvminf 2

Location : c:\frac{4}{2}Program Files\frac{4}{2}Microsoft SQL Server\frac{4}{2}MS

SQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\text{Ypvminf}} 2.ndf}

Allocate Size : 40.00 MB Unallocated Size : 0.44 MB Unallocated Ratio : 1.09 %

Logfile Name : PVMINF log

Location : c:\frac{\frac{1}{2}Program Files\frac{\frac{1}{2}Microsoft SQL Server\frac{\frac{1}{2}MS}{2}}{1}

SQL.1\footnote{MSSQL\footnote{DATA\footnote{PVMINF}} log.LDF

Allocate Size : 83.88 MB Unallocated Size : 75.08 MB Unallocated Ratio : 89.52 %

#----

Database Name : tempdb

Datafile Name : tempdev

Location : c:\frac{\text{YProgram Files}\frac{\text{YMicrosoft SQL Server}\frac{\text{Y}}{\text{Volume of the server}}}{\text{Location}}

MSSQL.1\text{MSSQL\text{YDATA\tempdb.mdf}}

Allocate Size : 2.19 MB Unallocated Size : 0.81 MB Unallocated Ratio : 37.14 %

Logfile Name : templog

Location : c:\Program Files\Microsoft SQL Server\Pi

MSSQL.1\text{MSSQL\text{\text{YDATA\text{\text{\text{templog.ldf}}}}

Allocate Size : 0.50 MB Unallocated Size : 0.25 MB Unallocated Ratio : 49.60 %

RecoveryModeType : Simple

[Cmdb Table Fragmentation Average]

_	
Tabale Name	Fragmentation Average
TBL EventHistory	99.93
TBL EventAction	99.23
TBL_Parts	98.87
TBL_ManagementLogHistory	98.50
TBL PartsGroupRelation	95.51
TBL_DiskPartition	91.67
TBL_PartsGroup	91.30
TBL DiskVolume	90.00
TBL_Machine	89.61
TBL_ManagerRelation	86.41
TBL PhysicalGroupRelation	83.33
TBL_Scenario	80.00
TBL_PolicySetting	75.00
TBL DeployHistory	75.00
TBL DevicePort	66.67
TBL_PolicyParameters	66.67
TBL_Manager	66.67
TBL_DiskControllerRelation	66.67

TBL_ScenarioRelation TBL_PolicyAction TBL_DiskController TBL_ExtendedParameter TBL_Acl TBL_InstalledSoftware TBL_ComputerSystemProfile TBL_AccessControl TBL_NetworkDeviceRelation TBL_DatabaseVersion TBL_DeviceRouting TBL_RoutingRelation TBL_ComputerSystemProfileRelation TBL_Protocol TBL_Protocol TBL_DomainDefinition TBL_SmartGroupCondition TBL_VirtualNetworkDefinition TBL_NameServerDefinition TBL_VolumeGroup TBL_Policy TBL_MachineSettings	50.00 50.00 27.27 22.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
TBL_GroupRelation TBL_Reservation TBL_CmdbConvertLog TBL_Duplicate TBL_VolumeGroupRelation TBL_LogicalDiskRelation TBL_PolicyRelation TBL_PolicyRelation TBL_PoolMachineRelation TBL_DiskVolumeRelation TBL_SensorGroup TBL_ScenarioImage TBL_DiskPartitionRelation TBL_Sensor TBL_GeneralParameter TBL_PhysicalGroup TBL_License TBL_NetworkDevice TBL_Tag TBL_LoadBalancerGroup TBL_DeviceVlan TBL_DeviceVlan TBL_DeviceVlan TBL_ScenarioImageRelation TBL_EventActionParameter TBL_PortRelation TBL_VlanGroup TBL_NicTeaming TBL_NicTeaming TBL_NicTeaming TBL_NicTeaming TBL_NicTeaming TBL_NicTeamingRelation TBL_ServerGroup TBL_NetworkProfile TBL_LoadBalancerGroupRelation TBL_LinkAggregation TBL_LinkAggregation TBL_ServerDefinition TBL_ServerDefinition TBL_ServerDefinition TBL_ServerDefinition	0.00 0.00

TBL_StorageProfile	0.00
TBL_AccessLink	0.00
TBL_DiskArray	0.00
TBL_IpAddressDefinition	0.00
TBL_MachineAccount	0.00
TBL UserAccount	0.00

4.3.2 配布履歴の削除(ssc delete history)

最新の OS イメージを配布する以前のソフトウェアの配布履歴を削除します。

[構文]

ssc delete history <[-all] | [-path Path [-host HostName]]>

[引数/オプション]

[-all]	すべてのマシンが対象です。
[-path Path]	対象のフルパスを指定します。
	ビュータイプ(operations:/)は省略可能です。
	ビュータイプを省略した場合は、[運用]ビューのパスとして扱われます。
	例:
	グループ指定の場合
	Category/Group
	ホスト指定の場合
	Category/Group/Host
	[リソース] ビューでのマシン指定の場合
	resource:/MachineGroup/Machine-A
[-host HostName]	設定対象のホスト名を指定します。
	このオプションを指定した場合、Path に運用グループを指定してください。
	設定対象のホストと同じ名前のモデルが存在する場合に指定します。

[構文例]

```
>ssc delete history -path Category/Group
>ssc delete history -path operation:/Category/Group/Host
>ssc delete history -path resource:/MachineGroup/Machine-A
```

4.3.3 マシンステータスの更新(ssc set-machine-status)

マシンのステータスを指定内容で更新します。

[構文]

ssc set-machine-status *mode* <-name *Machine...* | -path *Path...* | -uuid *UUID...* | -mac *MAC...*> [-option name=*value* value=*value* , ...]

mode	設定するステータスを指定します。
(必須)	複数を組み合わせて設定することが可能です。

()内は直前のパラメータの省略記法です。 先頭に+,-をつけることで設定と解除を意味します。 省略した場合は、+の意味となります。 +: 設定します。 -:解除します。 : メンテナンスモード maint(m) maintvm(mv): 仮想化基盤のメンテナンスモード : Job 実行結果のクリア (+は無効) -error(-e) degrade(d) : 故障状態 (一部故障) fault(f) : 故障状態 (故障) : 故障状態 (一部故障、故障) のクリア (+-無効) resethw(r) -notifyhw(-n): ハードウェアステータス変更通知のクリア (+は無効) <-name 設定する対象を指定します。 Machine... | --name, -path, -uuid, -mac は、いずれか1つを指定する必要があります。 path Path... 指定する対象は複数指定が可能です。 -uuid UUID... -name:マシンの名称を指定します。 -mac *MAC*...> -path: 対象までのパスを指定します。 (必須) • 各ビューのマシンまでのパス [運用] ビューの場合: operations:/Category/Group/Machine [リソース] ビューの場合: resource:/Group/Machine Group/Machine [仮想] ビューの場合: virtual:/VC/DC/VMS/VM [リソース] ビューでのグループ、またはラックのパス resource:/Group/Rack Group/Rack ・[運用] ビューでのグループのパス operations:/Category/Group ビュータイプ (resource:/) は省略可能です。 パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16 ページ)」を参 照してください。 -uuid:マシンの UUID を指定します。 -mac:マシンのプライマリ MAC アドレスを指定します。 [-option mode に対するオプションを指定します。 name=value オプション名とその値を指定します。(複数指定可) value=value, ... 複数指定するときは、','(カンマ)で区切ってください。(100 個まで) name:オプション名を指定します。 value: オプションの値を指定します。 オプション名と値は以下が指定できます。 mv.diskmove: noaction,evacuatealldata,ensureaccessibility が指定できます。 noaction は vSphere 側の「データの移行なし」となります。 evacuatealldata は vSphere 側の「全データの移行」となります。 ensureaccessibility は vSphere 側の「アクセシビリティの確保」となります。

[注]

- -degrade は一部故障状態の場合に、-fault は故障の場合に正常にします。
- 状態に関わらず正常にしたい場合は、resethw を指定してください。
- resethw と fault、-maint と+maint など設定 / 解除を同時に指定することはできません。
- -path 指定時、ビューを指定しない場合は、[リソース] ビューのパスとして扱われます。

[構文例]

1) メンテナンスモードを設定し、故障状態に設定する。

>ssc set-machine-status +m +f -path resource:/vmsgroup/vms001
>ssc set-machine-status +m +f -path
 operation:/category1/vmsgroup/model1/vms001

2) メンテナンスモードを解除、ジョブ実行結果を解除と故障状態を解除する。

>ssc set-machine-status -m -e r -name machine1 machine2

4.3.4 デバイスステータスの更新(ssc set-object-status)

カスタムオブジェクト、ネットワークリソース (物理スイッチ、ロードバランサ)、ストレージリソース (ディスクアレイ、ディスクボリューム、ストレージプール) のステータスを変更します。

[構文]

ssc set-object-status *Mode* <-name *Name...* | -id *Identifier...*>

[-type < networkdevice | diskarray | diskvolume | storagepool | customobject>]

Mode	設定するステータスを指定します。
(必須)	複数を組み合わせて設定することが可能です。
	() 内は直前のパラメータの省略記法です。
	先頭に +, - は設定 (+) と解除 (-) を意味します。
	省略した場合は、設定(+)になります。
	+: 設定します。
	-: 解除します。
	degrade (d): 故障状態 (一部故障)
	fault (f): 故障状態 (故障)
	resethw (r): 故障状態 (一部故障、故障) のクリア (+-無効)
<-name Name -id Identifier>	設定する対象を指定します。
	-name, -id は、いずれか1つを指定する必要があります。
	指定する対象は複数指定が可能です。
	-name: 対象の名称、または IP アドレスを指定します。
	-id: カスタムオブジェクトの識別子を指定します。
[-type <networkdevice diskarray="" diskvolume="" th="" ="" <=""><td>対象の種別を指定します。</td></networkdevice>	対象の種別を指定します。
storagepool customobject>]	省略した場合は、customobject になります。
	networkdevice: 物理スイッチ、ロードバランサ

diskarray: ディスクアレイ diskvolume: ディスクボリューム storagepool: ストレージプール customobject: カスタムオブジェクト

[構文例]

```
>ssc set-object-status +fault -name FcSwitch01
>ssc set-object-status -fault -name 192.168.11.101 -type switch
>ssc set-object-status resethw -id 192.168.11.101
```

4.3.5 DPM 上の情報を削除(ssc dpminformation delete)

DeploymentManager 上の情報を削除します。

[構文]

ssc dpminformation delete -machine < Machine Name... | UUID... | MAC... | Path... > [-force]

[引数/オプション]

[-force]	強制的に情報削除します。
	パスの指定については、「1.7 Path、および GroupPath 指定について (16 ページ)」を参照してください。
	仮想マシンは削除できません。
	稼動中マシンは削除できません。
	-force オプション指定がない場合
	virtual:/VC1/DataCenterA/ESX01/VM1
	operation:/Category1/Group1/Model1/Machine1
	resource:/rack1/Group1/Machine1
	フルパス指定の場合
	Machine1
	マシン名指定の場合
	例:
	ビュータイプを省略した場合、[リソース] ビューのパスとして扱われます。
(必須)	フルパス指定時にビュータイプ (resource:/) は省略可能です。
Path>	ます。
UUID MAC	^{^ ^ ^ °} 対象マシン名、UUID、プライマリ MAC アドレス、あるいはフルパスで指定し
-machine <i>MachineName</i>	指定したマシン (複数指定可) の DeploymentManager 上にある固有情報を削除します。

[構文例]

```
>ssc dpminformation delete -machine machine1 machine2
>ssc dpminformation delete -machine AFFBAA22-5BC0-46dd-9777-AD268A366589
>ssc dpminformation delete -machine FF-A0-B0-5A-35-FF
>ssc dpminformation delete -machine resource:/rack1/Group1/Machine1
>ssc dpminformation delete -machine machine1 -force
```

4.3.6 データの符号化(ssc encrypt-string)

指定データを符号化します。

[構文]

ssc encrypt-string Data

[引数/オプション]

 Data
 符号化するデータを指定します。

 (必須)

[構文例]

>ssc encrypt-string "Encode data"

4.4 マシン操作履歴

4.4.1 マシン操作履歴の詳細情報出力(ssc changehistory show)

マシン操作履歴の詳細情報を出力します。

[構文]

ssc changehistory show [GroupName | -name MachineName | -uuid UUID] [-ghost]

[-rev < REV | REV-REV>] [-latest] [-profile [Type]] [-vertical]

[GroupName]	運用グループのグループ名を指定します。
	指定した運用グループ配下で稼動しているマシンの履歴を
	出力します。
[-name MachineName]	マシン名を指定します。
[-uuid UUID]	マシンの UUID を指定します。
[-ghost]	削除済みマシンの履歴を表示します。
[-rev < <i>REV</i> <i>REV-REV</i> >]	出力する履歴の版を指定します。
	0のように特定の版数を単独指定するか、
	0-5 のように版数を範囲指定することができます。
[-latest]	履歴の最新版のみを出力します。
[-profile [<i>Type</i>]]	プロファイル情報を取得します。
	Type には以下を指定可能です。
	standard: CPU とメモリ情報を表示します。
	network:ネットワーク情報を表示します。
	storage:ストレージ情報を表示します。
	all: standard, network, storage すべての内容を表示します。
	Type を省略した場合は、Standard と同一の内容を表示します。
	複数指定可能です。

[-vertical]	出力形式を変更します。(形式=項目名:値)
	省略した場合、CSV 形式で出力します。

```
>ssc changehistory show
>ssc changehistory show -name MachineA -latest
>ssc changehistory show -ghost
>ssc changehistory show -uuid 30381C00-D797-11DD-0000-001697A70000 -profile
```

[注]

• 本コマンドの内容については次期バージョンにて変更の可能性があります。

4.4.2 マシン操作履歴の削除(ssc changehistory delete)

マシン操作履歴を削除します。

[構文]

ssc changehistory delete <-charged | -old Days | -ghost>

[引数/オプション]

-charged	課金済みと設定された履歴をすべて削除します。
-old Days	指定した日数以上前の履歴をすべて削除します。
	-ghost と多重指定した場合には、いずれかの条件に合致する履歴は
	すべて削除されます。
-ghost	既に削除されたマシンの履歴をすべて削除します。
	-old Days と多重指定した場合には、いずれかの条件に合致する履歴は
	すべて削除されます。

[構文例]

```
>ssc changehistory delete -charged
>ssc changehistory delete -old 3
>ssc changehistory delete -ghost
```

4.4.3 マシン操作履歴の運用設定を設定(ssc changehistory set)

マシン操作履歴の運用設定を設定します。

[構文]

ssc changehistory set [-manual | -disabled | <-auto | -notuseddelete> [-keepdays Day]]

-manual	マシン操作履歴は指示されない限り、削除されない運用にします。
-disabled	マシン操作履歴は最低限しか、保存しない運用にします。

-auto	マシン操作履歴は、使われていないものは一定期間後に、自動的に削除する運用にします。
-notuseddelete	マシン操作履歴は、削除されたマシンに限り一定期間後に、自動的に削除する運用にします。
[-keepdays Day]	マシン操作履歴で、使われなくなっても自動では削除せずに残しておく日数を指定します。

[注]

• 何も指定しない場合は、現在の状況を表示します。

[構文例]

```
>ssc changehistory set
>ssc changehistory set -manual
>ssc changehistory set -disabled
>ssc changehistory set -auto
>ssc changehistory set -notuseddelete -keepdays 0
```

4.5 SSC 設定情報バックアップ/リストア

4.5.1 SSC 設定情報バックアップ(ssc config-export)

SSC 設定情報をエクスポート (バックアップ) します。

[構文]

ssc config-export ComponentName [-f filename]

[-d directory] [-o option] [-s]

[引数/オプション]

ComponentName	コンポーネント名を指定します。
(必須)	pvm : SystemProvisioning
	dpm : DeploymentManager
	sysmon: SystemMonitor 性能監視
	(例: ssc config-export pvm dpm)
	すべてのコンポーネントをエクスポートする場合、all を指定します。
	(例: ssc config-export all)
[-f filename]	ファイル名を指定します (zip ファイルのみ対応)。
	filename が空白を含む場合、ダブルコーテーション「"」で囲む必要があります。
	指定したファイル名がすでに存在する場合、上書きします。
	filename にディレクトリを含めることはできません。
	ファイル名を指定しない場合、
	「マシン名_コンポーネント名_年月日_時分秒.zip」を生成します。
	(例: Computer1_PVM_20130625_013015.zip)
[-d directory]	ファイルのディレクトリを指定します。
	directory が空白を含む場合、ダブルコーテーション「"」で囲む必要があります。

	-d オプションを利用しない場合、カレントディレクトリに
	ファイルを格納します。
	(例: ssc config-export pvm -d c:\text{\text{\text{tmp}}})
[-o option]	各コンポーネントにおける設定情報の種類を指定します。
	db:データベース
	reg: レジストリ
	file:設定ファイル
	(例: ssc config-export pvm -o db file)
[-s]	サービスの起動確認を行わずに処理を行います。
	このオプションを利用すると、
	サービス起動中のコンポーネントをエクスポートできます。
	(例: ssc config-export pvm -s)

[注]

- 対象コンポーネントのサービスはすべて停止してください。-s オプションを付加すると、サービス起動中に処理を行うことができますが、整合性の取れないファイルをエクスポートする可能性があります。
- クラスタ環境はサポートしておりません。
- 本コマンドは、データベースに関する以下の制約があります。
 - リモート接続におけるデータベースのエクスポートはサポートしておりません。
 - SQL Server 認証はサポートしておりません (Windows 認証のみサポートします)。
 - PostgreSQL はサポートしておりません。
 - SystemMonitor 性能監視と SystemProvisioning におけるインストール時のデータ ベース設定が異なる場合、SystemMonitor 性能監視データベースのエクスポートは サポートしておりません。

[構文例]

```
>ssc config-export pvm
>ssc config-export pvm -s
>ssc config-export all -f all.zip
>ssc config-export all -d c:\temp
>ssc config-export all -f all.zip -d c:\temp
>ssc config-export all -o db file
```

4.5.2 SSC 設定情報リストア(ssc config-import)

SSC 設定情報をインポート (リストア) します。

[構文]

ssc config-import ComponentName FileName

[-d directory] [-o option] [-b]

[引数/オプション]

ComponentName	コンポーネント名を指定します。
1	
(必須)	pvm : SystemProvisioning
	dpm : DeploymentManager
	sysmon: SystemMonitor 性能監視
	(例: ssc config-import pvm dpm import.zip)
	すべてのコンポーネントをインポートしたい場合、all を指定します。
	(例: ssc config-import all import.zip)
FileName	ファイル名を指定します (zip ファイルのみ対応)。
(必須)	FileName が空白を含む場合、ダブルコーテーション「"」で囲む必要があります。
[-d directory]	ファイルのディレクトリを指定します。
	directory が空白を含む場合、ダブルコーテーション「"」で囲む必要があります。
	-d オプションを利用しない場合、カレントディレクトリに
	ファイルを格納します。
	(例: ssc config-import pvm import.zip -d c:\text{Ytmp})
[-o option]	各コンポーネントにおける設定情報の種類を指定します。
	db: データベース
	reg:レジストリ
	file:設定ファイル
	(例: ssc config-import pvm import.zip -o db file)
[-b]	復元用のエクスポートファイルを取得しません。
	インポートの失敗時に設定ファイルの復元を行わないため、
	推奨オプションではありません。

[注]

- 同じマシン環境におけるエクスポートファイルのインポートをサポートしております。 マシン環境が異なる場合 (インストール先ディレクトリや SQL Server のバージョンが 異なる場合など) は、サポートしておりません。
- 対象コンポーネントのサービスはすべて停止してください。
- クラスタ環境はサポートしておりません。
- インポート処理に失敗した場合、あらかじめ取得していた復元用ファイルをインポートして、インポート前の状態に自動で戻します。
 - 復元用ファイルはエクスポートファイル名に「Backup」を付加したファイル名に なります。同じファイル名が存在する場合、復元用ファイルは上書きされます。
 - 復元用ファイルは、指定したエクスポートファイルと同じディレクトリに生成されます。
 - 再インポートを行っても元に戻らない場合は、復元用ファイル内のデータベース、 レジストリ、および設定ファイルを手動でインポートしてください。
 - * 各設定情報における手動インポート(リストア)は「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「10. バックアップ・リストア」を参考にしてください。

- * 本コマンドは32bit アプリケーションです。レジストリの手動インポートは、C:¥Windows¥SysWOW64配下のユーティリティを使用してください。
- インポートに失敗した場合、インポート前に存在しなかった定義ファイルが残る場合があります。
- 本コマンドは、データベースに関する以下の制約があります。
 - リモート接続におけるデータベースのインポートはサポートしておりません。
 - SQL Server 認証はサポートしておりません (Windows 認証のみサポートします)。
 - PostgreSQL はサポートしておりません。
 - SystemMonitor 性能監視と SystemProvisioning におけるインストール時のデータベース設定が異なる場合、SystemMonitor 性能監視データベースのインポートはサポートしておりません。

[構文例]

```
>ssc config-import all import.zip
>ssc config-import pvm dpm import.zip
>ssc config-import all import.zip -b
>ssc config-import all import.zip -d c:\text{Ytemp}
>ssc config-import all import.zip -o db file
>ssc config-import all import.zip -o db file -d c:\text{Ytemp}
```

4.5.3 SSC 設定情報ロード(ssc config-load)

設定情報をロードします。

[構文]

ssc config-load Target

[引数/オプション]

 Target
 特定の設定情報をロードします。

 (必須)
 以下の Target が指定できます。

 event: イベント定義ファイル

[構文例]

>ssc config-load event

4.6 レポート出力

4.6.1 レポートファイルを生成(ssc create report)

レポートファイルを生成します。

[構文]

ssc create report *TargetPath* [-definition *ReportDefinitionFile*] [-output *ReportFile*] [-start *StartTime*] [-end *EndTime*] [-period *Period*] [-interval *PerformanceInterval*]

[引数/オプション]

対象グループ/テナント/カテゴリ/ホストのパスを指定します。
レポート定義ファイルの名前または ID を指定します。
出力先のレポートファイル名を指定します。
レポートの開始日時を指定します。
省略した場合は、-end で指定した終了日時から -period で指定した期間を引いた日時となります。
入力形式: [yyyy/mm/dd] hh:mm[:ss]
レポートの終了日時を指定します。
省略した場合は、-start で指定した開始日時に -period で指定した期間を加えた日時となります。
入力形式: [yyyy/mm/dd] hh:mm[:ss]
レポートの期間を指定します。
省略した場合は、-start で指定した開始日時から -end で指定した終了日時までとなります。
期間・開始日時・終了日時をすべて省略した場合は、7日前から現在の時刻までとなります。
入力形式: d [d.]hh:mm[:ss]
性能データの間隔を指定します。
省略した場合は、15分となります。
入力形式: d [d.]hh:mm[:ss]

[構文例]

```
>ssc create report category/vmsgroup
>ssc create report category/vmsgroup -period 10.00:00:00 -interval 00:30
>ssc create report category/vmsgroup -definition rd1.xml -start "2016/1/1 0 0:00" -interval 00:30
```

第5章

コマンド出力例

本章では、よく使用される ssc コマンドについて、実行時に表示される項目の説明をします。

目次

5.1	マシンの表示(ssc show machine)	.319
5.2	グループの表示(ssc show group)	.324
5.3	(補足 1) マシンのステータス	.331
5.4	(補足 2) マシンの種別	.336
5.5	(補足 3) 仮想マシンの分散レベル	.336

5.1 マシンの表示(ssc show machine)

ssc show machine 実行時に表示されるパラメータについて説明します。

指定するオプションにより、表示されるパラメータが異なります。

マシン情報

-perf、-resource、-spec、-property、-osservice、-errorevent、-summaryhint、-storage オプションを指定しない場合

[構文]

ssc show machine [-ms [on | off]] [[-vms [VMSName]] [-vm [VMName]] | [smartgroup SmartGroupName]] [-vertical]

パラメータ	説明	備考
Name	マシン名を表示します。	
ManagedStatus	マシンの管理状態を表示します。	
Uuid	マシンの UUID を表示します。	
MacAddress	マシンの MAC アドレスを表示します。	
Туре	マシンの種別を表示します。	
SummaryStatus	マシンのサマリステータスを表示します。	
RunningStatus	マシンの稼動ステータスを表示します。	
ExecuteStatus	マシンの実行ステータスを表示します。	
PowerStatus	マシンの電源状態を表示します。	
EventPolicyStatus	マシンのイベントポリシー状態を表示します。	
OperatingSystemStatus	マシンの OS ステータスを表示します。	
HardwareStatus	マシンのハードウェアステータスを表示します。	
MaintenanceStatus	マシンのメンテナンスステータスを表示します。	
OperatingSystem	マシンの OS 名を表示します。	
OperatingGroup	マシンが登録されているグループ、またはモデルまでのパスを表示します。	
HostName	マシンが割り当てられているホスト名を表示します。	
ResourcePool	リソースプール名を表示します。	
ManagedSubStatus	マシンの管理状態(副)を表示します。	

• 性能情報

-perf、-resource オプションを指定した場合

-perf、または-resource オプションを指定した場合には、-spec、-property、-osservice、-errorevent、-summaryhint、-storage オプションは指定できません。

[構文]

ssc show machine -perf -resource [-ms [on | off]] [[-vms [VMSName]] [vm [VMName]] | [-smartgroup SmartGroupName]] [-vertical]

MachineName マシン名を表示します。 MachineType マシンの種別を表示します。 MacAddress マシンの MAC アドレスを表示します。 MacAddress マシンの MAC アドレスを表示します。 ProductName マシンが登録されているモデル名を表示します。 ManagedStatus マシンの音迷状態を表示します。 ManagedStatus マシンの音迷状態を表示します。 PowerState マシンの電源状態を表示します。 PowerState マシンの歌歌状態を表示します。 PowerState マシンの歌歌ステータスを表示します。 HardwreStatus マシンのの姿勢ステータスを表示します。 RunningStatus マシンのの表示します。 FeverueStatus マシンの経動ステータスを表示します。 EvertPolicyStatus マシンのの表示します。 OperatingSystem マシンの OS 名を表示します。 Town Pr ドレスを表示します。 OperatingSystem マシンの OS パージョンを表示します。 OS Version マシンの OS パージョンを表示します。 OV の DF アドレスを表示します。 「仮想化基盤から取り当てられているホスト名を表示します。 ・ 仮想化基盤から取り出ているホスト名を表示します。 ・ 仮想化基盤から取り出ている場合・ 仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示。 ・	パラメータ	説明	備考
Utuid マンンの UUID を表示します。	MachineName	マシン名を表示します。	
MacAddress マシンの MAC アドレスを表示します。 ProductName マシンのモデル名を表示します。 ModelName マシンが登録されているモデル名を表示します。 ManagedStatus マシンのサマリステータスを表示します。 PowerState マシンの中でリステータスを表示します。 HardwreStatus マシンのハードウェアステータスを表示します。 KunningStatus マシンのメンテナンスステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの表の表を表示します。 OperatingSystem マシンのストがよりと表示します。 OSVersion マシンののS・デンコンを表示します。 OSVersion マシンののS・デンコンを表示します。 OSVersion マシンののS・デンコンを表示します。 OSVersion マシンののIP アドレスを表示しまっ。 Hotatham マシンのMBのマンの解析を表示しまっ。 (板想やシンのMBのマンの詳細情報が取得できた場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられていない場合・ホストに割り当てられていない場合・ネストに割り当てられていない場合・ネストに割り当てられていない場合・ネストに割り当てられていない場合・ネストに割り当てられていない場合・ホストに割り当てられていない場合・アルストと表示します。 MachineSubType 仮想マシンの観別を表示します。 ・アルオブション指定時 (例: Full Cloneの場合は Full) ・アルオブション指定時 Cost 仮想マンシー・アルストを表示します。	MachineType	マシンの種別を表示します。	
ProductName	Uuid	マシンの UUID を表示します。	
ModelName マシンが登録されているモデル名を表示します。 ManagedStatus マシンの管理状態を表示します。 SummaryStatus マシンのサマリステータスを表示します。 PowerState マシンの地マリステータスを表示します。 HardwreStatus マシンのハードウェアステータスを表示します。 MaintenanceStatus マシンのメンテナンスステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの検動ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 EventPolicyStatus マシンのXグーンランを表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 HostName マシンの IP アドレスを表示します。 IPAddress マジンの IP アドレスを表示します。 (仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合・仮想化シンの接触をついている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられている場合・アンスを表示・ホストに割り当てられているは場合・アンスト設定されている IP アドレスを表示 MachineSubType 仮想マシンの母科を表示します。 マース・オプション指定時・アルオブション指定時・アルスの接続状態を表示します。 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 マース・オプション指定時・アルス・アルス・オプション指定時・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス・アルス	MacAddress	マシンの MAC アドレスを表示します。	
ManagedStatus	ProductName	マシンのモデル名を表示します。	
SummaryStatus マシンのサマリステータスを表示します。 PowerState マシンの電源状態を表示します。 HardwreStatus マシンのハードウェアステータスを表示します。 MaintenanceStatus マシンの人とテナンスステータスを表示します。 RunningStatus マシンの検動ステータスを表示します。 ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 EventPolicyStatus マシンのまたメーシー状態を表示します。 OperatingSystem マシンの OS 名を表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 PAddress マシンの IP アドレスを表示します。 「仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合・ な想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられていない場合・空を表示 マ物理マシンの場合>・ホストに割り当てられていない場合・空を表示 マホストに割り当てられていない場合・空を表示 「病性マシンの場合>・ホストに割り当てられている場合・ホストと割り当てられていない場合・空を表示 マ物理マシンの場合>・ホストに割り当てられている場合・ホストと割り当てられているよりを定されているIP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられている場合・ホスト設を表示している「Pアドレスを表示・ホストに割り当てられている場合・ホスト設定のNIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ボストに割り当てられている場合・アドレスを表示・マルオブション指定時・アルスを表示します。 MachineSubType 仮想マシンの四スト値を表示します。 「使時・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルオブション指定時・アルボースを表示します。・アルボース	ModelName	マシンが登録されているモデル名を表示します。	
PowerState	ManagedStatus	マシンの管理状態を表示します。	
HardwreStatus	SummaryStatus	マシンのサマリステータスを表示します。	
MaintenanceStatus	PowerState	マシンの電源状態を表示します。	
RunningStatus	HardwreStatus	マシンのハードウェアステータスを表示します。	
ExecuteStatus マシンの実行ステータスを表示します。 EventPolicyStatus マシンのOS名を表示します。 OperatingSystem マシンのOS名を表示します。 OSVersion マシンのOSバージョンを表示します。 HostName マシンのIPアドレスを表示します。 IPAddress マシンのIPアドレスを表示します。 (板想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合・ホスト設定のNIC番号がIで設定されているIPアドレスを表示・ホストに割り当てられている場合・ホスト設定のNIC番号がIで設定されているIPアドレスを表示・ホストに割り当てられている場合・空を表示 **ホーに割り当てられている場合・ホスト設定のNIC番号がIで設定されているIPアドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・でで表示・ホストに割り当てられていない場合・でで表示・ホストに割り当てられていない場合・でで表示・ホストに割り当てられていない場合・でで表示・ホストに割り当てられていない場合・であるがよります。・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	MaintenanceStatus	マシンのメンテナンスステータスを表示します。	
EventPolicyStatus マシンの OS 名を表示します。 OperatingSystem マシンの OS バージョンを表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 HostName マシンが割り当てられているホスト名を表示します。 IPAddress マシンの IP アドレスを表示します。 (仮想マシン、仮想マシンサーバの場合>・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・空を表示・物理マシンの場合>・ホストに割り当てられている場合・ホストに割り当てられている場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられている場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドレスを表示・アドカリン指定時・アドカリンは定時・アドカリンは定時・アドカリンは定時・アドカリンは定時・アドカリンが表示します。 マー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	RunningStatus	マシンの稼動ステータスを表示します。	
OperatingSystem マシンの OS 名を表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 HostName マシンが割り当てられているホスト名を表示します。 IPAddress マシンの IP アドレスを表示します。 (仮想マシン、仮想マシンサーバの場合>・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示・・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示・・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合・ホストに割り当てられている場合・・ホストに割り当てられている場合・・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・・ホストに割り当てられていない場合・空を表示・・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・・ホストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・・ボストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・・ボストに割り当てられていない場合・アドレスを表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	マシンの実行ステータスを表示します。	
OperatingSystem マシンの OS イージョンを表示します。 OSVersion マシンの OS バージョンを表示します。 HostName マシンの IP アドレスを表示します。 IPAddress マシンの IP アドレスを表示します。 (板想化基盤からマシンサーバの場合> ・ 仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示・ 仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ 空を表示・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ で変を表示・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示・ で表示に割り当てられていない場合 ・ 空を表示・ で表示・ で表示に割り当てられていない場合 ・ できる表示・ で表示・ で表示に割り当てられていない場合 ・ できる表示・ で表示・ で表示に割り当てられていない場合 ・ である。・ であるデレンの種別を表示します。 で、 マッカー・ マッカー・ では、	EventPolicyStatus	マシンのイベントポリシー状態を表示します。	
PostName マシンの OS バージョンを表示します。	-	マシンの OS 名を表示します。	
PAddress		マシンの OS バージョンを表示します。	
(仮想マシン、仮想マシンサーバの場合> ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・物理マシンの場合> ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・・ボオプション指定時 Cost 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HostName	マシンが割り当てられているホスト名を表示します。	
・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合 ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホスト設定の NIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・マを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・マを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・マを表示 ・カストに割り当てられていない場合 ・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・	IPAddress	マシンの IP アドレスを表示します。	
- 仮想化基盤から取得したすべての IP アドレスを表示 ・ 仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できなかった場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホスト設定の NIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示 < 物理マシンの場合> ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられている場合 ・ ホストに割り当てられていない場合 ・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示 ・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示 ・ ホストに割り当てられていない場合 ・ 空を表示		<仮想マシン、仮想マシンサーバの場合>	
示		・ 仮想化基盤からマシンの詳細情報が取得できた場合	
た場合 - ホストに割り当てられている場合 ・ホスト設定のNIC番号が1で設定されているIPアドレスを表示 - ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 - 物理マシンの場合> ・ホストに割り当てられている場合 - ホスト設定のNIC番号が1で設定されているIPアドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 - 空を表示 MachineSubType 仮想マシンの種別を表示します。 -vm オプション指定時 Cost 仮想マシンのコスト値を表示します。 -vm オプション指定時 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 -vms オプション指定時 VmsTotalCost 仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 -vms オプション指			
・ホスト設定の NIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 <物理マシンの場合> ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられている場合 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・がホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当でられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当てられていない場合 ・空を表示 ・ボストに割り当てられているい場合 ・で設定されている IP アドレスを表示 ・ボストに割り当ではない場合 ・ボストに割り当てられているとい場合 ・ボストに割り当てられているとい場合 ・マートに割り当でもままま。・マートのようといるはいる ・マートの表示します。・マートのようといるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるには			
レスを表示 - ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 <物理マシンの場合> ・ホストに割り当てられている場合 - ホスト設定のNIC番号が1で設定されている IPアドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 - 空を表示 MachineSubType 仮想マシンの種別を表示します。 -vm オプション指定時 Cost 仮想マシンのコスト値を表示します。 -vm オプション指定時 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 -vms オプション指定時 VmsTotalCost 仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 -vms オプション指		- ホストに割り当てられている場合	
 空を表示 <!--</td--><td></td><td></td><td></td>			
<物理マシンの場合> ・ホストに割り当てられている場合 ・ホスト設定の NIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示 MachineSubType 仮想マシンの種別を表示します。 (例: Full Clone の場合は Full) -vm オプション指定時 Cost 仮想マシンのコスト値を表示します。 -vm オプション指定時 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 -vms オプション指定時 VmsTotalCost 仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 -vms オプション指定時		- ホストに割り当てられていない場合	
 ホストに割り当てられている場合 ホスト設定のNIC 番号が 1 で設定されている IP アドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合		• 空を表示	
・ホスト設定のNIC番号が1で設定されているIPアドレスを表示・ホストに割り当てられていない場合 ・空を表示-vm オプション指定時MachineSubType仮想マシンの種別を表示します。 (例: Full Clone の場合は Full)-vm オプション指定時Cost仮想マシンのコスト値を表示します。-vm オプション指定時ConnectionStatus仮想マシンサーバの接続状態を表示します。-vms オプション指定時VmsTotalCost仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。-vms オプション指定時		<物理マシンの場合>	
ドレスを表示 ・ホストに割り当てられていない場合 空を表示 - 空を表示 MachineSubType 仮想マシンの種別を表示します。			
- 空を表示 (歴史を表示します。 - vm オプション指定時 Cost (歴想マシンのコスト値を表示します。 - vms オプション指定時 ConnectionStatus (歴想マシンサーバの接続状態を表示します。 - vms オプション指定時 VmsTotalCost (仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 - vms オプション指			
MachineSubType仮想マシンの種別を表示します。 (例: Full Clone の場合は Full)-vm オプション指 定時Cost仮想マシンのコスト値を表示します。-vm オプション指 定時ConnectionStatus仮想マシンサーバの接続状態を表示します。-vms オプション指 定時VmsTotalCost仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。-vms オプション指			
Cost (例: Full Clone の場合は Full) 定時 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 -vms オプション指定時 VmsTotalCost 仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 -vms オプション指		- 空を表示	
Cost 仮想マシンのコスト値を表示します。 -vm オプション指定時 ConnectionStatus 仮想マシンサーバの接続状態を表示します。 -vms オプション指定時 VmsTotalCost 仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。 -vms オプション指	MachineSubType		
ConnectionStatus定時ConnectionStatus仮想マシンサーバの接続状態を表示します。-vms オプション指定時VmsTotalCost仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。-vms オプション指			
VmsTotalCost仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。定時-vms オプション指	Cost	仮想マシンのコスト値を表示します。	1
	ConnectionStatus	仮想マシンサーバの接続状態を表示します。	
	VmsTotalCost	仮想マシンサーバの総コスト数を表示します。	

パラメータ	説明	備考
Capacity	仮想マシンサーバで動作可能な仮想マシンのキャパシ ティ値を表示します。	-vms オプション指 定時
VmCount	仮想マシンサーバ上の仮想マシン台数を表示します。	-vms オプション指 定時
MemorySize (MB)	マシンのメモリサイズを表示します。	-perf オプション、 または-resource オ プション指定時
Processor	マシンのプロセッサ情報を表示します。	-resource オプショ ン指定時
CPUCount	マシンの CPU の個数を表示します。	-resource オプショ ン指定時
CPULimit (MB)	マシンの CPU の最大値を表示します。	-resource オプショ ン指定時
CPUShare	マシンの CPU のリソース割り当て優先度を表示します。	-resource オプショ ン指定時
DiskUsage (GB)	マシンのディスクの使用率を表示します。	-resource オプショ ン指定時
Uptime	マシンの更新時間を表示します。	-perf オプション指 定時
LastStartTime	マシンの起動時間を表示します。	-perf オプション指 定時
CpuUsage (%)	仮想マシンサーバの CPU 使用率を表示します。	-perf オプション指 定時
HostCpuUsage (%)	仮想マシンの CPU 使用率を表示します。	-perf オプション指 定時
MemoryUsage (%)	仮想マシンサーバのメモリ使用率を表示します。	-perf オプション指 定時
HostMemoryUsage (%)	仮想マシンのメモリ使用率を表示します。	-perf オプション指 定時

• スペック情報

-spec オプションを指定した場合

-spec オプションを指定した場合には、-perf、-resource、-property、-osservice、-errorevent、-summaryhint、-storage オプションは指定できません。

[構文]

ssc show machine -spec [-ms [on | off]] [[-vms [VMSName]] [-vm
[VMName]] | [-smartgroup SmartGroupName]] [-vertical]

パラメータ	説明	備考
UnitName	マシン固有名を表示します。 未設定の場合は、マシン名を表示します。	
Uuid	マシンの UUID を表示します。	
MachineType	マシンの種別を表示します。	

パラメータ	説明	備考
MacAddress	マシンの MAC アドレスを表示します。	
SummaryStatus	マシンのサマリステータスを表示します。	
HardwareStatus	マシンのハードウェアステータスを表示します。	
VendorID	マシンのベンダー名、またはベンダー ID を表示します。 SigmaSystemCenter が管理していない Enterprise Number の場合はベンダー ID で表示します。	
MachineTag	マシンのタグを表示します。 複数設定されている場合はスペース区切りで表示します。	
MemorySize (MB)	マシンのメモリサイズを表示します。	
Family	CPU 種別を表示します。	
ClockSpeed (GHz)	CPU 周波数を表示します。	
NumCores	CPU コア数を表示します。	
LogicalProcessors	論理 CPU 数を表示します。	
NumSockests	CPU ソケット数を表示します。	
NumThreads	CPU スレッド数を表示します。	

• テンプレート情報

仮想マシンサーバ名を指定した場合に、マシン情報、性能情報、またはスペック情報に 続けて表示されます。

[構文]

ssc show machine -vms VMSName [-ms [on | off]] [[-perf] [-resource] |
[-spec]] [-vertical]

パラメータ	説明	備考
SoftwareName	テンプレート名を表示します。	
CreateTime	テンプレートの作成、もしくは編集日時を表示します。	
SoftwareCost	テンプレートから仮想マシンを作成する場合に使用する仮想マシンのコスト 値を表示します。	
SoftwareType	テンプレートのタイプを表示します。	
VMServerName	テンプレートが登録されている仮想マシンサーバの名前を表示します。	
SoftwareLocation	テンプレートが保存されているデータストア名を表示します。	
ImageName	テンプレートに設定されているデフォルトイメージ名を表示します。	
DiskSize (MB)	ディスクサイズを表示します。	
Description	テンプレートの説明を表示します。	

• データストア情報

仮想マシン名を指定した場合に、マシン情報、性能情報、またはスペック情報に続けて 表示されます。

[構文]

ssc show machine -vm VMName [-ms [on | off]] [[-perf] [-resource] | [spec]] [-vertical]

パラメータ	説明	備考
DatastoreName	データストア名を表示します。	
DatastoreSize (GB)	データストアのサイズを表示します。	
DatastoreUsage (GB)	データストアの使用量を表示します。	
DatastoreFree (GB)	データストアの空き容量を表示します。	
DatastoreUtilization (%)	データストアの使用率を表示します。	
DataCenterPath	[仮想]ビュー上のデータストアまでのパスを表示します。	
VmsManagerName	登録しているサブシステムの名前または IP アドレスを表示します。	

• 構成パラメータ設定情報

仮想マシン名と-property オプションを指定した場合

-property オプションを指定した場合には、仮想マシン名を必ず指定する必要があります。また、-vm、-vertical オプション以外は指定できません。

[構文]

ssc show machine -vm VMName -property [-vertical]

パラメータ	説明	備考
PropertyName	仮想マシンに指定された構成パラメータを表示します。	
Value	仮想マシンに指定された構成パラメータの値を表示します。	

・ サービス設定情報

仮想マシン名と-osservice オプションを指定した場合

-osservice オプションを指定した場合には、仮想マシン名を必ず指定する必要があります。また、-vm、-vertical オプション以外は指定できません。

[構文]

ssc show machine -vm VMName -osservice [-vertical]

パラメータ	説明	備考
Name	サービス名を表示します。	
DisplayName	サービスの表示名を表示します。	
StartupType	サービスの起動の種類を表示します。	
WaitForStartup	マシンの起動時にサービスの起動を確認するかどうかを表示します。	

• エラー、または警告のイベント情報

仮想マシンサーバ名または仮想マシン名と-errorevent オプションを指定した場合

-errorevent オプションを指定した場合には、仮想マシンサーバ名または仮想マシン名を必ず指定する必要があります。また、-vms、-vm、-vertical オプション以外は指定できません。

[構文]

ssc show machine <-vms VMSName | -vm VMName> -errorevent Status [vertical]

パラメータ	説明	備考
Name	マシン名を表示します。	
Туре	マシンの種別を表示します。	
Event	イベント番号を表示します。	
Date Time	イベントの発生時刻を表示します。	
Message	イベントの説明を表示します。	

• サマリステータスの補足情報

仮想マシンサーバ名、または仮想マシン名と-summaryhint オプションを指定した場合-summaryhint オプションを指定した場合には、仮想マシンサーバ名、または仮想マシン名を必ず指定する必要があります。また、-vms、-vm オプション以外は指定できません。

[構文]

ssc show machine <-vms VMSName | -vm VMName> -summaryhint

· WWN 情報

- -storage オプションを指定した場合
- -storage オプションを指定した場合には、-vms、-vertical オプション以外は指定できません。

[構文]

ssc show machine -storage [-vms VMSName] [-verticla]

パラメータ	説明	備考
MachineName	マシン名を表示します。	
Number	HBA 番号を表示します。	
Address	アドレスを表示します。	
Destination	接続先を表示します。	

5.2 グループの表示(ssc show group)

ssc show group 実行時に表示されるパラメータについて説明します。

指定するオプションにより、表示されるパラメータが異なります。

オプション	グループ 情報		ネットワー ク設定情報			ホスト 情報	プールマシ ン情報	モデル 情報
なし	0	0	0	0	0	0	0	0

オプション	グループ 情報	OS 設定 情報	ネットワー ク設定情報	負荷分散 設定情報	ソフトウェ ア情報	ホスト 情報	プールマシ ン情報	モデル 情報
-group	0	0	0	0	0			
-model								0
-path	対象のフルパスだけを表示							

・ グループ情報(テナント/カテゴリ)

[Property] 以下に表示されます。

パラメータ	説明	備考
Category Name	テナント/カテゴリの名前を表示します。	
BalanceLevel	仮想マシンの分散レベルを表示します。	
OptimizedStartUp	仮想マシンの最適起動設定状況を表示します。	
Description	テナント/カテゴリの説明を表示します。	

• グループ情報(グループ)

[Property] 以下に表示されます。

マシン種別ごとに表示される内容が異なります。

パラメータによって未設定のときは表示されません。

<マシン種別が物理の場合>

パラメータ	説明	備考
Category Name	グループが所属するテナント/カテゴリの名前を表示します。	
Group Name	グループの名前を表示します。	
MachineType	グループのマシン種別を表示します。	
OperatingSystemType	グループの OS 種別を表示します。	
Priority	グループのプライオリティ値を表示します。	
Policy Name#(1~5)	グループに設定したポリシーを表示します。	
PoolServerSearchMode	プールマシン使用方法を表示します。	
EnableESMPROSettings	ESMPRO/ServerManager に以下の値を設定するかどうかを表示します。	
	• サーバダウン検出リトライ回数:	
	ServerDownDetectionRetryCount	
	- サーバ状態監視間隔:	
	ServerStatusPollingInterval false のときはESMPRO/ServerManager の規定となります。	
IsAliveMonitorByServerManager	ESMPRO/ServerManager による死活監視機能の有効 / 無効を表示します。	
IsEntryServerManager	稼動マシンの自動登録機能の有効/無効を表示します。	
	Enable のときはグループで稼動したマシンが ESMPRO/ ServerManager に登録されます。	
ServerDownDetectionRetryCount	サーバダウン検出リトライ回数を表示します。	

パラメータ	説明	備考
ServerStatusPollingInterval	サーバの状態監視を行う間隔(分)を表示します。	
Description	グループの説明を表示します。	

<マシン種別が VM の場合>

パラメータ	説明	備考
Category Name	グループが所属するテナント/カテゴリの名前を表示します。	
Group Name	グループの名前を表示します。	
MachineType	グループのマシン種別を表示します。	
OperatingSystemType	グループの OS 種別を表示します。	
Priority	グループのプライオリティを表示します。	
Policy Name#(1~5)	グループに設定したポリシーを表示します。	
PoolServerSearchMode	プールマシン使用方法を表示します。	
BalanceLevel	仮想マシンの分散レベルを表示します。	
OptimizedStartUp	仮想マシンの最適起動設定状況を表示します。	
Description	グループの説明を表示します。	

<マシン種別が VM サーバの場合>

パラメータ	説明	備考
Category Name	グループが所属するテナント/カテゴリの名前を表示します。	
Group Name	グループのマシン種別を表示します。	
MachineType	グループの OS 種別を表示します。	
OperatingSystemType	グループのプライオリティを表示します。	
Priority	グループに設定したポリシーを表示します。	
Policy Name#(1~5)	プールマシン使用方法を表示します。	
PoolServerSearchMode	グループのマシン種別を表示します。	
BalanceLevel	仮想マシンの分散レベルを表示します。	
DesiredLoadLB	仮想マシンサーバの稼動目標域の下限(%)を表示します。	
DesiredLoadUB	仮想マシンサーバの稼動目標域の上限(%)を表示します。	
HighLoadBound	仮想マシンサーバの高負荷境界値(%)を表示します。	
LowLoadBound	仮想マシンサーバの低負荷境界値(%)を表示します。	
NumReserveMachines	省電力時に停止せずに待機する予備マシン(仮想マシンサーバ)の台数を表示します。	
OptimizedStartUp	仮想マシンの最適起動設定状況を表示します。	
PlacementRestriction	配置制約機能の有効/無効を表示します。	
VMOptimizationIsAvailable	SystemMonitor 性能監視からの高負荷 / 低負荷イベントを受信するかを表示します。	
AutoStartupVM	仮想マシンの起動設定を表示します。	

パラメータ	説明	備考
	Enable のときは仮想マシンサーバのシャットダウン時に自動停止された仮想マシンが、次回仮想マシンサーバ起動時に自動的に起動されます。	
EnableESMPROSettings	ESMPRO/ServerManager に以下の値を設定するかどうかを表示します。	
	• サーバダウン検出リトライ回数:	
	ServerDownDetectionRetryCount	
	・ サーバ状態監視間隔:	
	ServerStatusPollingInterval	
	false のときは ESMPRO/ServerManager の規定となります。	
IsAliveMonitorByServerManager	ESMPRO/ServerManager による死活監視機能の有効 / 無効を表示します。	
IsEntryServerManager	稼動マシンの自動登録機能の有効 / 無効を表示します。Enable のときはグループで稼動したマシンが ESMPRO/ServerManager に登録されます。	
ServerDownDetectionRetryCount	サーバダウンリトライ回数を表示します。	
ServerStatusPollingInterval	サーバの状態監視を行う間隔(分)を表示します。	
Description	グループの説明を表示します。	

<マシン種別がパブリッククラウドの場合>

パラメータ	説明	備考
Category Name	グループが所属するテナント/カテゴリの名前を表示します。	
Group Name	グループの名前を表示します。	
MachineType	グループのマシン種別を表示します。	
OperatingSystemType	グループの OS 種別を表示します。	
Priority	グループのプライオリティを表示します。	
Policy Name#(1~5)	グループに設定したポリシーを表示します。	
PoolServerSearchMode	プールマシン使用方法を表示します。	
Description	グループの説明を表示します。	

· OS 設定情報

[OS] 以下に表示されます。

ワークグループかドメインかによって表示されるパラメータが異なります。

<ワークグループ設定の場合>

パラメータ	説明	備考
WorkGroup Name	ワークグループ名を表示します。	
NIC#(1~10)	NIC 番号を表示します。	
Preferred DNS	優先 (プライマリ) DNS の IP アドレスを表示します。	
Alternate DNS	代替 (セカンダリ) DNS の IP アドレスを表示します。	
Preferred Wins	優先 (プライマリ) WINS の IP アドレスを表示します。	
Alternate Wins	代替 (セカンダリ) WINS の IP アドレスを表示します。	

<ドメイン設定の場合>

パラメータ	説明	備考
Domain Name	ドメイン名を表示します。	
Domain Account	ドメインアカウントを表示します。	
Domain Password	ドメインパスワードの設定状況を表示します。	
	設定されている場合は"Be Set"と表示されます。	
NIC#(1~10)	NIC 番号を表示します。	
Preferred DNS	優先 (プライマリ) DNS の IP アドレスを表示します。	
Alternate DNS	代替 (セカンダリ) DNS の IP アドレスを表示します。	
Preferred Wins	優先 (プライマリ) WINS の IP アドレスを表示します。	
Alternate Wins	代替 (セカンダリ) WINS の IP アドレスを表示します。	

・ ネットワーク設定情報

VLAN を直接設定されている場合は [VLAN] 以下に、論理ネットワークを設定されている場合は [Network] 以下に表示されます。

グループにネットワークが設定されていないときは、ヘッダを含めて何も表示されません。

<VLAN の場合>

パラメータ	説明	備考
VLAN Name	VLAN 名を表示します。	
VLAN ID	VLAN ID を表示します。	
Switch Name	VLAN を割り当てるスイッチ名を表示します。	
NIC Number	設定先の NIC 番号を表示します。	

<論理ネットワークの場合>

パラメータ	説明	備考
Network Name	論理ネットワーク名を表示します。	
NIC Number	設定先の NIC 番号を表示します。	

• 負荷分散設定情報

[LB] 以下に表示されます。

グループに負荷分散が設定されていないときは、ヘッダを含めて何も表示されません。

パラメータ	説明	備考
LB Name	ロードバランサ名を表示します。	
LB Group Name	ロードバランサグループ名を表示します。	
IPAddress	仮想サーバの IP アドレスを表示します。	
Protocol	負荷分散に使用するプロトコルを表示します。	
Port	負荷分散に使用するポート番号を表示します。	

• ソフトウェア情報

[Software] 以下に表示されます。

グループにソフトウェアが設定されていないときは、ヘッダを含めて何も表示されません。

パラメータ	説明	備考
Software Point	ソフトウェアの配布されるタイミングを表示します。	
<空白>	ソフトウェア名を表示します。	

• ホスト情報

[HOST-*]以下に表示されます。

*にはシーケンシャルな数字が表示されます。

グループにホストが追加されていないときは、ヘッダを含めて何も表示されません。

パラメータ	説明	備考
Host Name	ホストの名前を表示します。	
Status	ホストの実行ステータスを表示します。	
Power	ホストの電源状態を表示します。	
IP Address	ホストの IP アドレス設定を表示します。	
	表示される IP アドレスは NIC1 に設定した IP アドレスです。	
Resource	ホスト上でマシンが稼動している場合、稼動しているマシン名を表示します。	
Model	ホストにモデルが関連付いている場合、モデル名を表示します。	

• プールマシン情報

[GroupPool-*]以下に表示されます。

*にはシーケンシャルな数字が表示されます。

グループプールにマシンが追加されていないときは、ヘッダを含めて何も表示されません。

パラメータ	説明	備考
Resource Name	プールとして追加されているマシンの名前を表示します。	
Status	マシンの実行ステータスを表示します。	
Power	マシンの電源状態を表示します。	
Туре	マシンの種別を表示します。	
MAC Address	マシンの MAC アドレスを表示します。	
Shared	マシンの共有状況を表示します。	
	• Running: 他のグループで稼動しています。	
	• Shared:他のグループと共有しています。	
	• <空白>: 占有しています。	

• モデル情報

[Model-*] 以下に表示されます。

*にはシーケンシャルな数字が表示されます。

モデル種別ごとに表示される内容が異なります。

パラメータによって未設定のときは表示されません。

<モデル種別が物理の場合>

パラメータ	説明	備考
Group Name	モデルが所属しているグループの名前を表示します。	
Model Name	モデルの名前を表示します。	
Model Type	モデル種別を表示します。	
Priority	モデルのプライオリティを表示します。	
HigherPolicy	グループに設定したポリシーの有効/無効を表示します。 On のときはモデルに設定したポリシーに対象のイベントが含まれていない場合、グループのポリシーも検索します。	
Policy Name#(1~5)	モデルに設定したポリシーを表示します。	
Description	モデルの説明を表示します。	

<モデル種別が VM の場合>

パラメータ	説明	備考
Group Name	モデルが所属しているグループの名前を表示します。	
Model Name	モデルの名前を表示します。	
Model Type	モデル種別を表示します。	
Priority	モデルのプライオリティを表示します。	
HigherPolicy	グループポリシー使用の有効/無効を表示します。 On のときはモデルに設定したポリシーに対象のイベントが含まれていない場合、グループのポリシーも検索します。	
Policy Name#(1~5)	モデルに設定したポリシーを表示します。	
DPM Manager IPAddress	モデルに設定した DPM サーバの IP アドレスを表示します。	
BalanceLevel	仮想マシンの分散レベルを表示します。	
OptimizedStartUp	仮想マシンの最適起動設定状況を表示します。	
Description	モデルの説明を表示します。	

<モデル種別が VM サーバの場合>

パラメータ	説明	備考
Group Name	モデルが所属しているグループの名前を表示します。	
Model Name	モデルの名前を表示します。	
Model Type	モデル種別を表示します。	
Priority	モデルのプライオリティを表示します。	
HigherPolicy	グループポリシー使用の有効 / 無効を表示します。	
	On のときはモデルに設定したポリシーに対象のイベントが含まれていない場合、グループのポリシーも検索します。	

パラメータ	説明	備考
Policy Name#(1~5)	モデルに設定したポリシーを表示します。	
DataCenter Name	モデルに設定したデータセンタ名を表示します。	
BalanceLevel	仮想マシンの分散レベルを表示します。	
DesiredLoadLB	仮想マシンサーバの稼動目標域の下限(%)を表示します。	
DesiredLoadUB	仮想マシンサーバの稼動目標域の上限(%)を表示します。	
HighLoadBound	仮想マシンサーバの高負荷境界値 (%) を表示します。	
LowLoadBound	仮想マシンサーバの低負荷境界値(%)を表示します。	
NumReserveMachines	省電力時に停止せずに待機する予備マシン (仮想マシンサーバ) の台数を表示します。	
OptimizedStartUp	仮想マシンの最適起動設定状況を表示します。	
PlacementRestriction	配置制約機能の有効/無効を表示します。	
VMOptimizationIsAvailable	SystemMonitor 性能監視からの高負荷 / 低負荷イベントを受信するかを表示します。	
Description	モデルの説明を表示します。	

<モデル種別がパブリッククラウドの場合>

パラメータ	説明	備考
Group Name	モデルが所属しているグループの名前を表示します。	
Model Name	モデルの名前を表示します。	
Model Type	モデル種別を表示します。	
Priority	モデルのプライオリティを表示します。	
HigherPolicy	グループポリシー使用の有効 / 無効を表示します。 On のときモデルに設定したポリシーに対象のイベントが含まれていない 場合、グループのポリシーも検索します。	
Policy Name#(1~5)	モデルに設定したポリシーを表示します。	
Description	モデルの説明を表示します。	

5.3 (補足 1) マシンのステータス

Web コンソールのマシン、ホスト一覧表示画面や詳細情報画面、ssc コマンドの結果表示に各管理対象のステータスが表示されます。これらのステータスにより、マシンごとの稼動状態、障害の有無、電源のオン / オフやアクションの実行状況などを把握することができます。

SystemProvisioning が表示するステータスには以下があります。

ステータス		状態	説明	備考
	Web コン ソール	ssc コマンド		
サマリステータス (SummaryStatus)	たステータン	スです。マシンの管	アステータス、実行ステー 理状況やアクションの実行 況を確認することができま	万状態、ハードウェア
	正常	Normal	障害が発生していない 状態です。	• 監視対象マシン の障害イベント
	正常 (通知 あり)	Ready	ハードウェアステータ スに異常はセットされ ていませんが、個別ス テータスに異常なス テータスがある状態で す。	が通報された場合に、ポリシー内で設定にがい、対象のではでいい。 対象 を "故障"、も障"、も障"、も障"、も障"
	故障	Error	障害が発生している状態です。	とします。
	一部故障	Warning	一部の機能で障害が発 生している状態です。	障"、または"一 部故障" のそれ ぞれが発生して
	異常終了	Error	ポリシーによるアク ション、または Web コン ソールからの操作 (マシ ンの起動・停止、構成変 更など) が異常終了して います。	いる場合は、各 状態が併記され ます。(例:(異常 終了、故障)(異常 終了、一部故障)) または、マシン
	処理中	Execute	マシンに対する構成変 更などの操作を実行し ている状態です。	が上記状態に加 えてメンテナン ス中の場合、メ ンテナンス中の
	メンテナン ス中	Maintenance	マシンがメンテナンス モードに設定されてい る状態です。 また、マシンが仮想マシ ンサーバの場合で、連携 製品からマシンがメン テナンスモードに設定 されている状態です。	大態はアイコルま にている。 ・運用グルー覧で は、マシンが割り当れている。 り当い場合、"定義
	-	_	グループで稼動する準 備段階として待機して いる、またはハードウェ アの個別ステータスに 異常なステータスがあ る状態です。	のみ"と表示さ れます。
	管理外	_	SystemProvisioning は、マシンとして認識していますが、管理対象にしていない状態です。	
電源状態	マシンの電流	- 原状態を確認するこ	とができます。	
(PowerStatus)	On	On	管理対象マシンの電源 がオンの状態です。 (OS が起動途中の状態も 含みます)	管理対象マシンの電源が Onの 状態でも、連携 ソフトウェアから管理対象マシ
	Off	Off	管理対象マシンの電源 がオフの状態です。	ンの状態を取得できない場合

ステータス		状態	説明	備考
	Web コン ソール	ssc コマンド		
	サスペンド	Suspend	管理対象マシンの電源 が一時停止の状態です。 (仮想マシンの場合のみ	は、Off と表示されます。 • "サスペンド"の
	Running	Running	表示されます。) OS が正常に稼動している状態です。	仮想マシンに対して移動や追加などの操作を行う場合、必ず事
			(OS ステータスがオンの 状態です。)	が が で が が が が が が が で が で Web コン ソールなどから
			ssc コマンド (ssc show machine) では、オプション (-perf) 指定時に "PowerState" 欄に表示されます。	起動操作でレ ジュームしてく ださい。 仮想マシンの電
	_	_	管理対象マシンの電源 が不明の状態です。	源状態が "サスペンド" の場合、電源操作に失敗するため正常に動作しない場合があります。
稼動ステータス (RunningStatus)	マシンの稼動状態を確認することができます。 "リソース割り当て" などの操作により、マシンが運用グループのホストり当てられて稼動したときに、稼動ステータスは "On" になります。			
	On	On	グループで稼動してい る状態です。	
	Off	Off	グループで稼動してい ない状態です。	
OS ステータス	マシンにイン	ンストールされた O	Sの稼動状態を確認するこ	とができます。
(OperatingSystemStatus)	On	On	OS が正常に稼動している状態です。	
	Off	Off	シャットダウンなどで OS が停止している状態 です。	
	_	_	マシンの OS が不明の状態です。	
ハードウェアステータス	マシンの障害	書の有無を確認する	ことができます。	
(HardwareStatus)	ベントが通れ され、ハー	報された際に、ポリ: ドウェアステータス	マシン基盤から SystemProv シーによりステータス設定 が "故障"、または "一部故	のアクションが実行 :障" になります。
	テータスが 実行すると、	"正常" に戻ります。 "正常" 状態に戻す	· -	ら故障状態の解除を
		表示されている [状ईス一覧が表示されま	態詳細] をクリックすると、 す。 	ハードウェアの個
	正常	Ready	障害が発生していない 状態です。	
	正常(通知あり)	Ready	ハードウェアステータ スには"故障"や"一部故 障"はセットされていま	

ステータス		状態	説明	備考
	Web コン ソール	ssc コマンド		
			せんが、個別ステータス が"故障"、または"一部故 障"になっている状態で す。	
	故障	Faulted	障害が発生している状態です。	
	一部故障	Degraded	一部の機能で障害が発 生している状態です。	
	_	_	ハードウェア状態を管 理していない状態です。	
			Web コンソールの場合、 ハードウェアの個別ス テータスに異常なス テータスがある場合も "-"で表示されます。	
実行ステータス	マシンのア	 クション実行状態を	L 確認することができます。	
(ExecuteStatus)			場合、"異常終了" が表示さ	されます。
	アクション7	が実行中の場合は、	"処理中" が表示されます。	
			場合は、"-" が表示されま も、"-" が表示されます。	
	処理中	InProcess	マシンに対する構成変 更などの操作を実行し ている状態です。	
	異常終了	Abort	マシンに対する構成変 更などの操作が異常終 了した状態です。	
	_	Wait	構成変更は行われていない、または実行したアクションが正常に終了した状態です。	
ポリシー状態	-			コンの実行可否を確
(PolicyStatus,	認することが	· -	10 No No	
EventPolicyStatus)	ます。"全て	有効"のときは、ポ	り当てられたときに "全て リシーアクションは実行で しょに ^ ~ (知 **) **)	可能です。
			ときに "全て無効" の状態! ションは実行されません。	になります。"全て
	グループで利に "部分有効 ンアクセスラ れは、マシン 作しないよ	家動中のマシンに対 か"の状態になります 不可能障害のイベン アクセス不可能障等 うにするためです。	して電源状態がオフになる。 一。"部分有効"のときは、 トに対するアクションは写 事イベントを検知して意図 "部分有効"の状態は、マミ 育効"の状態に戻ります。	イベント区分がマシ 実行されません。こ しない復旧処理が動
	全て有効	On	ポリシーアクションが 実行可能な状態です。 (マシンが運用グループ のホストに割り当てら れている状態です。)	
	全て無効	Off	ポリシーアクションが 実行不可な状態です。	

ステータス		状態	説明	備考
	Web コン ソール	ssc コマンド		
			(マシンが運用グループ のホストに割り当てら れていない状態です。)	
	部分有効	Partial	マシンアクセス不可能障害のイベントに対するポリシーアクションが実行されない状態です。 (マシンが運用グループのホストに割り当てられており、電源がオフの状態です。)	
	_	_	ポリシー状態を管理し ていない状態です。	
メンテナンスステータス	マシンのメン	- ンテナンスモードの		きます。
(MaintenanceStatus)	ないように モードを有名	するためには、メン 効にすることでポリ	しないアクションがマシン テナンスモードを利用しま シーアクションの実行を排 からマシンを除外したりす	ます。メンテナンス 印制したり、アクショ
	On	On	マシンのメンテナンス モードが有効な状態で す。	
	Off	Off	マシンのメンテナンス モードが無効な状態で す。	
管理状態	SystemProvis	sioning によるマシン	/ の管理状態を確認するこ	とができます。
(ManagedStatus)	管理中	Managed	マシンが運用で利用で きる状態です。	
	管理外	Discovered	SystemProvisioning はマシンとして認識していますが、管理対象としていない状態です。	
	管理中(VM 起動抑制)	Managed(VM startup restraint)	マシンが運用で利用できる状態ですが、マシン上で仮想マシンの起動操作が抑制された状態です。	
	管理外(VM 起動抑制)	Discovered(VM startup restraint)	管理対象としていない 状態で、かつマシン上で 仮想マシンの起動操作 が抑制された状態です。	
	利用不可	Managed	マシンは管理中ですが、 マシンを登録している 製品側から登録してい るマシン情報が取得で きない情報です。	

5.4 (補足2)マシンの種別

SystemProvisioning が表示するマシンの種別には、以下があります。

	 種別	説明
Web コンソール	ssc コマンド	
Unitary	Unitary	DPM サーバに管理されているマシンです。
LogicalMachine	LogicalMachine	ブートコンフィグ (vIO) 運用により管理されている論理マシンです。
VMware, VM Server	VMware、VM Server	VMware 環境の仮想マシンサーバです。
Xen, VM Server	Xen、VM Server	XenServer 環境の仮想マシンサーバです。
Hyper-V、VM Server	Hyper-V、VM Server	Hyper-V 環境の仮想マシンサーバです。
KVM、VM Server	KVM、VM Server	KVM 環境の仮想マシンサーバです。
VMware、Virtual Machine	VMware, Virtual Machine	VMware 環境の仮想マシンです。
Xen, Virtual Machine	Xen、Virtual Machine	XenServer 環境の仮想マシンです。
Hyper-V、Virtual Machine	Hyper-V、Virtual Machine	Hyper-V 環境の仮想マシンです。
KVM, Virtual Machine	KVM, Virtual Machine	KVM 環境の仮想マシンです。
Virtual Machine	Unitary, Lost Virtual Machine	仮想化基盤製品のマネージャ上から削除された 仮想マシンです。
Public Cloud、NEC Cloud IaaS	PublicCloud, NECCloudIaaS	NEC Cloud IaaS 環境のマシンです。
Public Cloud、Amazon Web Services	PublicCloud, AmazonWebServices	Amazon Web Services (Amazon Elastic Compute Cloud) 環境のマシンです。

仮想マシンサーバが DeploymentManager に登録されている場合、併記して表示されます。

例) Unitary, VMware, VM Server

仮想マシンサーバがブートコンフィグ (vIO) 運用されている場合、併記して表示されます。

例) Logical Machine, VMware, VM Server

関連情報: ブートコンフィグ (vIO) 運用の環境構築方法については、「SigmaSystemCenter ブートコンフィグ運用ガイド」を参照してください。

5.5 (補足3)仮想マシンの分散レベル

起動先の仮想マシンサーバの選択方法は、次の表の通り、分散レベルの設定により決まります。

分散レベルが大きいほど、より仮想マシンを分散させる方向で起動先の仮想マシンサーバが 選択されます。

分散レベル	説明
0	現在の仮想マシンサーバが起動先として優先的に選択されます。

分散レベル	説明
	現在の仮想マシンサーバが停止状態の場合、あるいは仮想マシンの起動により現在の仮想マシンサーバ上で起動中の仮想マシンのコスト値合計がキャパシティ値を超える場合、
	候補となる仮想マシンサーバの中から起動先を探索します。
	探索時には、起動状態でキャパシティの空きが大きい仮想マシンサーバを優先的に選択します。
	CPU/メモリによる判定は行われません。
1	現在の仮想マシンサーバが起動先として優先的に選択されます。
(既定 値)	現在の仮想マシンサーバが停止状態の場合、あるいは、仮想マシンの起動により現在の仮想マシンサーバの
	CPU 使用量上限 / CPU 予約値上限 / メモリ使用量上限 / メモリ予約値上限 / キャパシティ値を超える場合は、候補となる仮想マシンサーバの中から起動先を探索します。
	• CPU 使用量の上限として VM 最適配置の稼動目標域上限の設定が参照されます。
	• CPU 予約値の上限として仮想マシンサーバの総 CPU 周波数が参照されます。
	• メモリ使用量の上限として仮想マシンサーバのメモリサイズとメモリオーバーコミット率が 参照されます。
	• メモリ予約値の上限として仮想マシンサーバのメモリサイズが参照されます。
	探索時には、起動状態で低負荷の仮想マシンサーバを優先的に選択します。
2	候補となる仮想マシンサーバの中から起動先を探索し、起動状態で低負荷の仮想マシンサーバを 優先的に選択します。
設定なし	上位階層の設定を継承します。

関連情報: 仮想マシンの配置管理機能については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

索引

A		customproperty delete	216
add ipaddress	94	customproperty show	218
add lb		D	
add license		D	
add manager		datacenter add	229
add-relate object		datastorefile show	286
add software		delete datastore	283
add storage		delete diskvolume	122
add vmserver		delete group	73
apikey create		delete history	307
apikey delete		delete host	89
apikey show		delete ipaddress	95
apikey update		delete lb	164
assign diskvolume		delete license	28
assign external-resource		delete machine	248
assign machine		delete object	221
8		delete-relate object	223
С		delete smartgroup	184
change-connection manager	297	delete software	100
change-passwd		delete storage	107
changehistory delete		delete template	260
changehistory set		delete user	30
changehistory show		delete vmserver	230
clone machine		dependency add	93
collect		dependency create-setting	91
config-export		dependency delete	93
config-import		dependency delete-setting	
config-load		dependency show	94
create datastore		dependency show-setting	
create diskvolume		dependency update-setting	
create group		deploy software	98
create host		dpm-location notify	
create machine		dpminformation delete	310
create object		E	
create report		-	
create smartgroup		encrypt-string	311
create template		evacuate host	
create user		evacuate machine	
customproperty add		export policy	301

export smartgroup	185	logicalmachine show-account	174
export template	261	logicalmachine update-account	172
export vm	254	logicalmachine update-profile	175
		logicalsoftware add-software	104
F		logicalsoftware create	102
firewallprofile add	150	logicalsoftware delete	103
firewallprofile create	148	logicalsoftware delete-software	105
firewallprofile delete	149	logicalsoftware show	103
firewallprofile show	149	M	
G		machine-account create	60
group delete-network	163	machine-account delete	62
group set-network		machine-account show	
		machine-account update	61
Н		machine backup	
hostprofile create	194	machine chcfg	
1		machine restore	
I		machinehistory show	59
image add	262	maintenance cmdb	303
image delete		maintenance machine	56
image show		migrate machine	251
image update		monitoringprofile add-threshold	209
import policy		monitoringprofile create	187
import smartgroup	186	monitoringprofile delete	190
import template	261	monitoringprofile delete-threshold	212
import vm	255	monitoringprofile export	208
indication register	219	monitoringprofile import	208
indication unregister		monitoringprofile set	193
iso mount	269	monitoringprofile show	190
iso show	268	monitoringprofile update	188
iso unmount	269	monitoringprofile update-threshold	210
		mount datastore	286
L		move machine	252
lbgroup create	165	NI	
lbgroup delete	167	N	
logicalmachine assign	168	network add-addresspool	154
logicalmachine create-account	171	network add-firewallsetting	156
logicalmachine create-profile	175	network add-router	159
logicalmachine delete-account	173	network add-router-if	160
logicalmachine delete-profile	176	network add-router-rt	161
logicalmachine release	168	network add-static-rt	
logicalmachine show	169	network add-virtualbridge	157

network add-vlan	152	set datastore-setting	285
network apply	151	set hba	
network create	150	set hostprofile	80
network delete	151	set-machine-status	307
network delete-addresspool	155	set-object-status	309
network delete-firewallsetting	157	set profile	74
network delete-router	159	show datastore	279
network delete-router-if	160	show diskarray	113
network delete-router-rt	161	show diskarraypath	109
network delete-static-rt	156	show diskvolume	
network delete-virtualbridge	158	show group	74
network delete-vlan	153	show host	90
network show	152	show lb	165
		show license	29
P		show log	300
portgroup create	140	show machine	45
power-control machine	52	show object	222
profile create	197	show osservice	297
profile show	203	show smartgroup	184
		show software	102
R		show storagetopology	137
rdmstorage show	137	show user	30
rdmstorage update	135	show vlan	140
reconfigure machine	267	snapshot create	264
recover machine	232	snapshot delete	266
register hardware	55	snapshot revert	266
register machine	39	snapshot show	267
release diskvolume	125	snapshot update	265
release hba	115	startup-collect-mode	36
release machine	42	sync ldapuser	32
replace machine	84	_	
resourcepool create	287	Т	
resourcepool delete	290	tag create	226
resourcepool set-monitor-setting	291	tag delete	226
resourcepool show	289	tag show	226
resourcepool show-monitor-setting	292	template update	258
S		U	
scalein	85	unregister machine	40
scaleout	85	update datastore	284
scan datastore	284	update diskarray	108
search machine	59	update diskvolume	119

update environment	33
update group	68
update host	88
update machine	50
update object	220
update osservice	297
update storagepool	130
update vmproperty	241
update vmserver	230
V	
virtualnetwork delete	163
vlan create	139
vlan delete	140
vm create	237
vmop add-member	276
vmop apply-position	295
vmop apply-rule	273
vmop create-group	275
vmop delete-group	276
vmop delete-position	294
vmop delete-rule	271
vmop disable-rule	273
vmop enable-rule	272
vmop remove-member	277
vmop set-position	293
vmop set-rule	270
vmop show-group	277
vmop show-position	295
vmop show-rule	273
vmop verify-rule	275
vtn show	148
vxlan show	148

SigmaSystemCenter 3.7 コマンドリファレンス

SSC0307-doc-0012

2018年4月1版発行

日本電気株式会社

©NEC Corporation 2003-2018