

SigmaSystemCenter 3.13

簡易構築ガイド Hyper-V 編

利用条件・免責事項

本書の利用条件や免責事項などについては、次のページを参照してください。

<http://jpn.nec.com/site/termsofuse.html>

目次

1. お使いになる前に.....	1
1.1 本書で実現するシステム	1
1.2 構築の流れ	2
1.3 システム構成と使用機材	3
2. インストール前の準備.....	5
2.1 管理サーバの準備.....	5
2.2 管理対象（物理サーバと仮想マシン）の準備	6
3. インストール.....	7
3.1 SSC のインストール.....	7
4. 初期設定.....	8
4.1 ユーザの作成	8
4.2 ライセンスの登録.....	10
5. 基本設定(管理対象の登録).....	12
5.1 サブシステムの登録.....	12
5.2 リソースの登録の確認	14
5.2.1 [仮想]ビュー	14
5.2.2 [リソース]ビュー	15
5.2.3 [運用]ビュー	16
5.2.4 増設した物理サーバや新規に作成した仮想マシンの登録について	18
5.3 リソースプールの確認	19
5.3.1 vCPU の単位の設定	22
5.3.2 データストアの設定	23
5.4 手動での仮想マシンの移動(Migration)	24
6. レポート機能の利用（負荷状況取得の設定）.....	29
6.1 負荷状況取得の設定	29
6.1.1 物理サーバの負荷状況取得の設定	30
6.1.2 仮想マシンの負荷状況取得の設定	32
6.1.3 動作テスト	35
6.2 レポートの作成.....	36
6.2.1 リソースプール(物理サーバグループ)のレポート作成	37
6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成	41

6.3 レポートの閲覧.....	44
6.3.1 リソースプール概要のレポート	45
6.3.2 仮想マシンの負荷履歴レポート	46
6.3.3 仮想マシンの性能予測レポート	47
7. 電源操作の設定.....	49
7.1 物理サーバの設定.....	49
7.1.1 iLO (BMC) の設定.....	49
7.1.2 SSC での OOB のアカウント設定	53
7.2 動作テスト(一括電源操作)	56
7.2.1 仮想マシン自動起動の設定	56
7.2.2 マシンシャットダウン	57
7.2.3 マシン起動	60
8. 予兆を含む障害対応機能の設定.....	63
8.1 監視・通報の基本設定	63
8.1.1 SNMP Trap サービスの設定	63
8.1.2 Windows ファイアウォールの設定	63
8.1.3 死活監視の基本設定	65
8.1.4 通報に必要な環境設定	66
8.2 負荷監視の設定.....	68
8.3 死活監視と ESMPRO/ServerManager の設定	74
8.3.1 仮想マシンの設定	74
8.3.2 死活監視と ESMPRO/ServerManager の設定	75
8.4 障害や負荷に対するポリシーの設定.....	78
8.4.1 仮想マシン用ポリシーの確認と適用	79
8.4.2 物理サーバ用ポリシーの確認と適用	82
8.5 動作テスト(擬似障害テスト).....	87
付録 A. 運用に関する注意	94
付録 B. SigmaSystemCenter マニュアル体系	95
付録 C. 改版履歴	97
付録 D. ライセンス情報	98
用語集	99

はじめに

この文書では、「Windows Server 2022 Hyper-V」と管理ツールの「WebSAM SigmaSystemCenter 3.13」を用いて、仮想マシンシステムを構築する手順を紹介します。

SigmaSystemCenter は、仮想化に対応した統合管理プラットフォームであり、物理的なサーバで動作するホストと仮想マシンを単一のコンソールから統一的に管理することが可能です。

- 対象読者と目的

「WebSAM SigmaSystemCenter 3.13 簡易構築ガイド」は、SigmaSystemCenter により仮想化サーバと仮想マシンを管理するシステムの構築、運用するために必要な最低限の知識と手順に限って説明しています。

よって、本書では SigmaSystemCenter の全ての機能、役割について説明しておらず、本書で説明する以外の機能の利用、応用については、「[付録 B. SigmaSystemCenter マニュアル体系 \(95 ページ\)](#)」で紹介のドキュメントをお読みください。

1. お使いになる前に

1.1 本書で実現するシステム

本書で構築するシステムでは、以下の機能を実現することを目標とします。

下記の1.のみなど、一部の機能のみを利用することも可能です。

1. リソース使用状況、稼動状況を収集・閲覧する

以下の対象の稼働状況を収集し、定期的にレポートを作成します。

- 業務用仮想マシン
- 物理サーバ (Hyper-V)

2. 電源操作を行う

以下の対象の電源操作を可能にし、保守運用時に利用します。対象の一括電源操作も可能になります。

- 業務用仮想マシン
- 物理サーバ (Hyper-V)

3. 障害・負荷監視、および障害時の自動対処を行う

- 障害監視を行う

以下の対象の障害を監視します。

- 業務用仮想マシン
- 物理サーバ (Hyper-V)

- 負荷監視を行う

以下の対象の負荷を監視します。

- 業務用仮想マシン
- 物理サーバ (Hyper-V)

- 予兆障害を契機に仮想マシンを移動(Migration)する

物理サーバ (Hyper-V) の障害予兆を検出し、その上で動作する仮想マシンを、仮想マシンの移動(Migration)で別の物理サーバへ移動します。

- 業務用仮想マシン

1.2 構築の流れ

本書では、以下の流れで SSC の構築を行います。

図の各作業の冒頭にある数字は、本書の章番号になります。

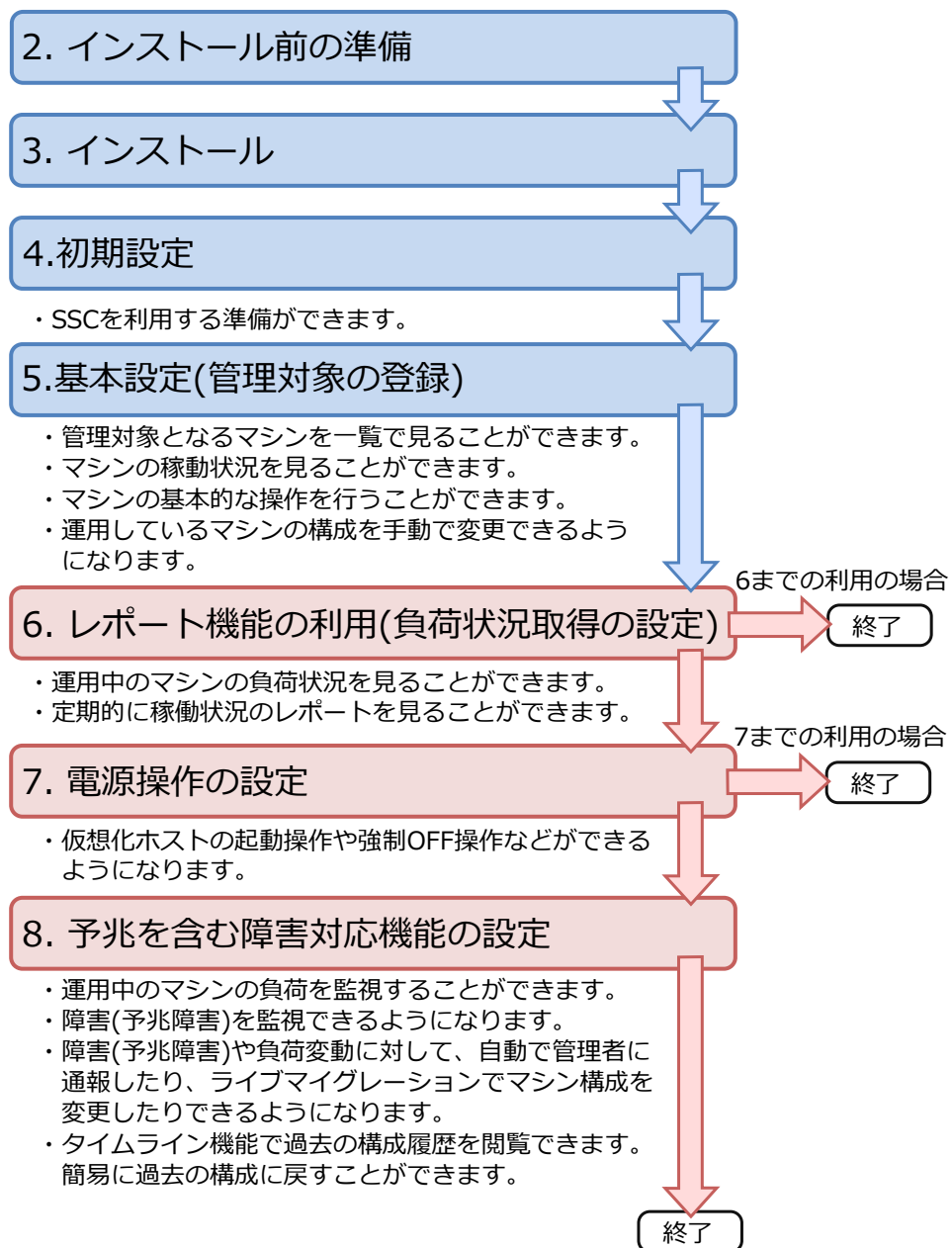


図 本書での構築の流れ

1.3 システム構成と使用機材

今回構築するシステムの構成は、以下のとおりです。

- 管理対象
 - 物理サーバ (3 台)
 - * Windows Server 2022 Hyper-V
 - * ホスト名 : IP アドレス(管理用ネットワーク)
 - + HV01 : 172.16.10.1
 - + HV02 : 172.16.10.2
 - + HV03 : 172.16.10.3
 - * BMC のホスト名 : IP アドレス(管理用ネットワーク)
 - + bmc1 : 172.16.20.1
 - + bmc2 : 172.16.20.2
 - + bmc3 : 172.16.20.3
 - * Hyper-V クラスタ
 - + クラスタ名 : IP アドレス(管理用ネットワーク)
 - hv-cluster.ssc-handson.net : 172.16.10.10
 - + クラスタノード
 - HV01、HV02、HV03
 - 業務用仮想マシン (6 台)
 - * Windows Server 2022 Standard
 - * ホスト名 : IP アドレス(VM 管理用ネットワーク)
 - + VM-01 : 172.20.100.1
 - + VM-02 : 172.20.100.2
 - + VM-03 : 172.20.100.3
 - + VM-04 : 172.20.100.4
 - + VM-05 : 172.20.100.5
 - + VM-06 : 172.20.100.6
- 管理サーバ (1 台)
 - Windows Server 2022 Standard

- SigmaSystemCenter
- ESMPRO/ServerManager
- ホスト名 : IP アドレス
 - * SSCmanager : 172.16.0.1 (管理用ネットワーク), 172.20.0.1(VM 管理用ネットワーク)

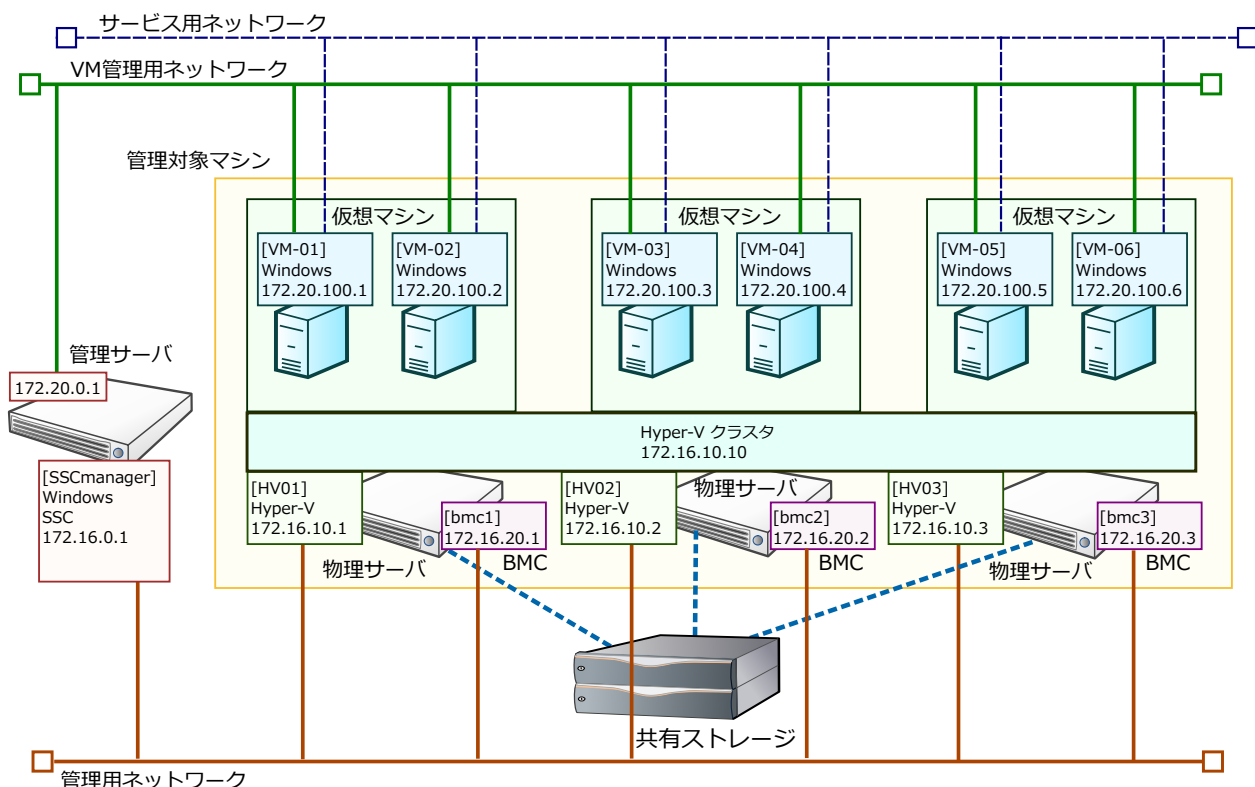


図 今回構築するシステムの構成

上記のように、3台のラックサーバ上で、6台の業務用の仮想マシンを運用します。

仮想マシンは7台でも8台でも構いませんが、仮想マシンの必要とするリソースが物理サーバのキャパシティを超えないように、サイジングには十分注意する必要があります。

2. インストール前の準備

SSC をインストールする前に行う準備を説明します。

SSC をインストールする前の準備には、大きく分けて「[2.1 管理サーバの準備（5 ページ）](#)」、「[2.2 管理対象（物理サーバと仮想マシン）の準備（6 ページ）](#)」の 2 種類があります。

また、本書では、仮想マシンのシステムバックアップ、仮想マシンへのソフトウェア配布といった DeploymentManager(以降、DPM と記述します。)の機能の利用を想定していないため、DPM を利用するための説明は省略しています。

DPM を利用する予定がある場合は、管理サーバと同一のネットワーク内に DHCP サーバを用意し、仮想マシンに DPM クライアントをインストールするなど、必要な設定を別途実施してください。

2.1 管理サーバの準備

管理サーバには、あらかじめ以下のソフトウェアをインストールしておきます。

- Windows Server

管理サーバの Windows Server については、本書では Windows Server 2022 を使用した場合を例に説明を行います。

注

Windows Server 2022 以外の場合は、「SigmaSystemCenter 3.13 インストレーションガイド」の「[2. インストールを実行する](#)」を参照してください。

<https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/download.html>

Windows Server のインストール後、PowerShell の以下のコマンドを実行して後述の役割と機能を追加してください。

```
PS> Add-WindowsFeature Web-Server,Web-Static-Content,Web-Asp-Net45,Web-Mgmt-Console
```

上記コマンドより、以下の役割と機能が追加されます。

- Web サーバー (IIS)
 - 静的なコンテンツ
 - ASP.NET 4.8

- IIS 管理コンソール

2.2 管理対象（物理サーバと仮想マシン）の準備

管理対象のラックサーバ(物理サーバ)には、最初に以下の順番で、仮想マシンサーバとして構築しておきます。

今回は、全ての仮想マシンサーバを、フェールオーバー クラスタのノードとして追加してください。物理サーバの物理的障害により Hyper-V がダウンした場合に、自動的に仮想マシンを別の仮想マシンサーバで再起動するフェールオーバーを可能にするためです。

1. Windows Server 2022 のインストール
2. 「Hyper-V」の役割を追加
3. 「フェールオーバー クラスタリング」機能を追加
4. フェールオーバー クラスタの作成
今回の場合、[HV01]、[HV02]、[HV03]の全ての物理サーバ(仮想マシンサーバ)を、ノードとして追加してください。
5. ESMPRO/ServerAgentService のインストール

フェールオーバーが必要ない場合は、クラスタを用意する必要はありません。

SSC でもクラスタ構成ではない Hyper-V を管理することは可能ですが、今回はそういった構成を管理する手順は説明しません。

次に、業務で利用する仮想マシンの作成と、ゲスト OS のインストールを済ませておいてください。今回は、仮想マシンの移動"Migration"(ライブマイグレーション) を利用する関係上、仮想マシンの構成ファイル群を共有ストレージ上に配置する必要があります。

3. インストール

ここでは、SSC のインストールと、それに伴う管理サーバの設定について説明します。

3.1 SSC のインストール

管理サーバに SSC のインストールメディアをセットし、インストーラ（ManagerSetup.exe）をダブルクリックして起動します。

すべてのコンポーネントをチェックして、[実行]をクリックしてください。

あとは、インストールウィザードにしたがって作業を進めます。

なお、ESMPRO/ServerManager を利用する場合、6.63 以上のバージョンをインストールしてください。SSC に添付されていない ESMPRO/ServerManager も利用可能です。

4. 初期設定

SSC の Web コンソールにアクセスして、初期設定を行います。

Web ブラウザを起動し、以下にアクセスしてください。

[<http://管理サーバのホスト名またはIPアドレス:ポート番号/Provisioning/Default.aspx>]

今回の場合は、以下にアクセスします。

<http://172.16.0.1/Provisioning/Default.aspx>

以下の「SigmaSystemCenter ログイン」画面が表示されますので、初期アカウントとして設定されているユーザ名("admin")、パスワード("admin")を入力し、[ログイン]をクリックしてログインします。

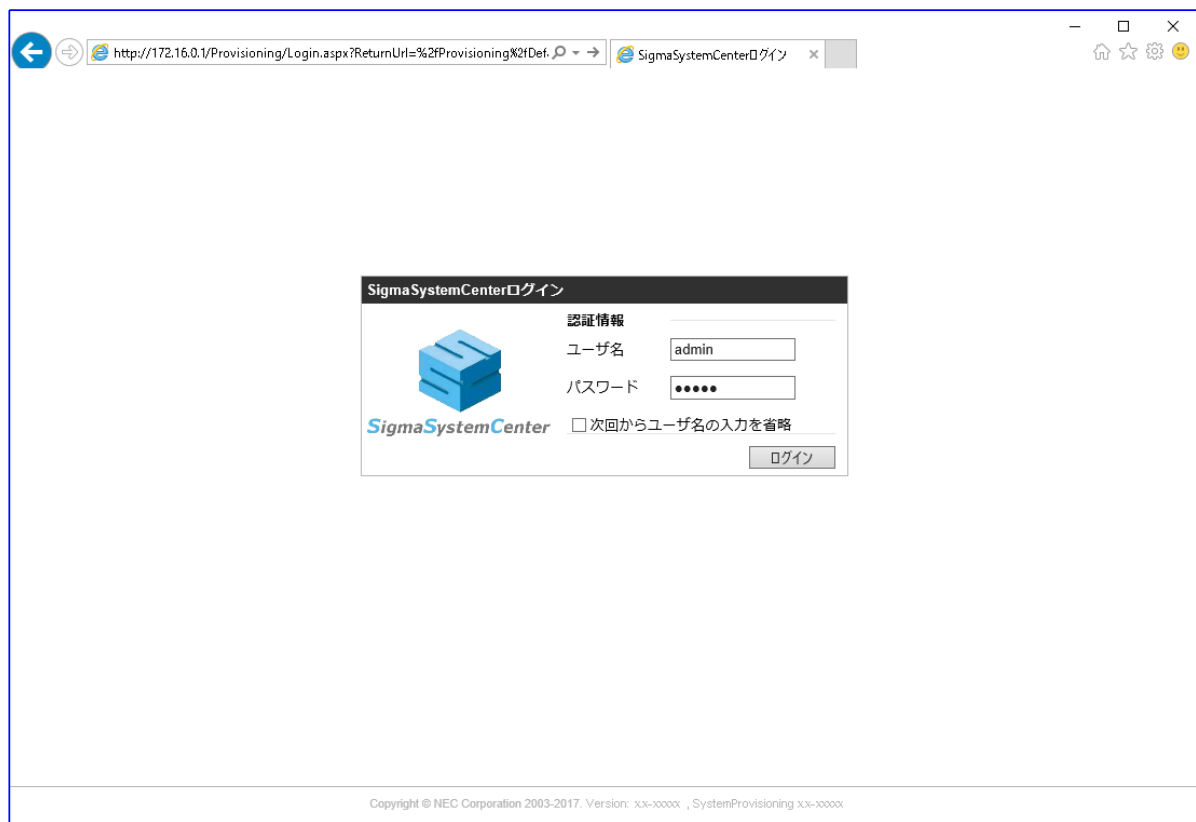


図 「SigmaSystemCenter ログイン」画面

4.1 ユーザの作成

ログイン後、普段の管理で使用するためのユーザを作成します。

画面右上にあるビューアイテムリンクの中から[管理]をクリックし、[管理]ビューに移動します。

画面左側のツリービューにある[ユーザ]をクリックし「ユーザー一覧」、「ロール一覧」の画面が表示されたら、「ユーザー一覧」の右上の[追加]をクリックし「ユーザ追加」画面を表示します。

[ユーザ名]、[パスワード]、[認証種別]、[ロール名]を設定し[OK]をクリックすると、ユーザが作成されます。

今回は、[ユーザ名]を"sysadmin"とし、[ロール名]には"システム管理者"を選択しました。

今回作成するユーザは LDAP を利用した認証を行わないので、[認証種別]は"Local"を選択します。[パスワード]には、任意の文字列を設定してください。

注

パスワードは、以下の条件を満たす文字列を設定してください。

- 8 文字以上 128 文字以下であること
- 以下の 3 種類すべての文字が含まれること
 - 英小文字
 - 英大文字
 - 数字、または記号
- 全角文字は使用不可



図 「ユーザ追加」画面

[OK]をクリックすると、「ユーザー一覧」、「ロール一覧」の画面に遷移し、[ユーザー一覧]に"sysadmin"が追加されていることが確認できます。

注

デフォルトの"admin"ユーザは、正規のシステム管理者ユーザを追加するまでの仮のユーザであるため、ユーザー一覧には表示されません。

また、正規のシステム管理者ユーザを追加した後、デフォルトの"admin"ユーザは無効になりログインできなくなります。

The screenshot shows the Sigma System Center management interface. On the left, there's a navigation tree under '管理' (Management) with 'ライセンス' (Licenses) selected. The main area has three tabs: 'ユーザー一覧' (User List), 'ロール一覧' (Role List), and 'グループ一覧' (Group List). The 'ユーザー一覧' tab is active, showing a table with columns: ユーザ (User), 権限 (Permission), 認証種別 (Authentication Type), 最終ログイン日時 (Last Login Date), 最終ログイン元IPアドレス (Last Login IP Address), ユーザ状態 (User Status), 説明 (Description), 権限詳細 (Permission Details), and 編集 (Edit). A row for 'sysadmin' is highlighted with a red border. The 'ロール一覧' tab shows a table with columns: ロール名 (Role Name), 設定対象 (Target), and 説明 (Description). The 'グループ一覧' tab shows a table with columns: グループ (Group) and 説明 (Description). The top right of the screen shows the user 'admin (Administrator)' and links for 'アカウント' (Account) and 'ログアウト' (Logout).

図 「ユーザー一覧」、「ロール一覧」画面（sysadmin 追加後）

ユーザが作成できたら、いったんログアウトし、作成したユーザでログインし直してください。ログアウトするためには、画面右上の[ログアウト]をクリックします。

4.2 ライセンスの登録

ライセンス登録を行います。

画面右上の[管理]をクリックし、[管理]ビューに移動します。画面左側のツリービューにある[ライセンス]をクリックし、遷移した「ライセンス」画面の一番下にある[ライセンス追加]の[ライセンスキー]ラジオボタンを選択します。[ライセンスキー]のテキストボックスに、ライセンスキキーを入力して[追加]をクリックしてください。

「PVMService を再起動しライセンスを有効化してください。」というメッセージが表示されたら、[OK]をクリックしてください。[ライセンス個別情報]に、追加したライセンスキーが表示されます。

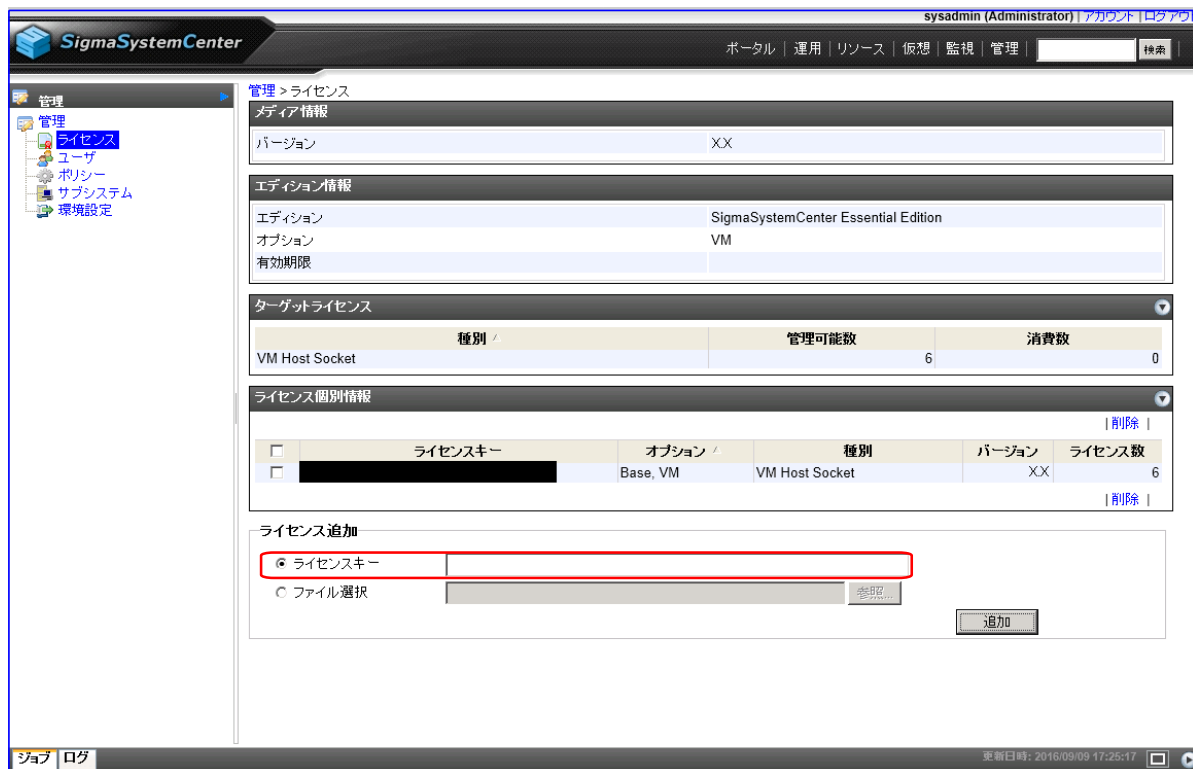


図 ライセンス登録の画面

すべてのライセンスの登録が完了したら、Windows の[スタート]メニューから、[Windows 管理ツール]→[サービス]で、[PVMService]を再起動してください。

5. 基本設定(管理対象の登録)

管理対象となるマシンを登録します。

SSC では管理機能がコンポーネント化（サブシステム化）されていますので、管理対象に対応するサブシステムを SSC 本体に先に登録しておく必要があります。

今回は管理対象がクラスタ構成の Hyper-V ですので、サブシステムとして Hyper-V Cluster を先に登録しておきます。

5.1 サブシステムの登録

SSC の[管理]ビューを開き（画面右上の[管理]をクリック）、画面左側のツリービューにある[サブシステム]をクリックすると、「サブシステム一覧」画面が表示されます。

右サイドバーの[設定]メニューにある[サブシステム追加]をクリックすると、「サブシステム追加」画面が表示されますので、[サブシステム種類] ドロップダウンリストで "Hyper-V Cluster" を選択します。

残りの項目は、以下のように設定します。

- ホスト名：Hyper-V がインストールされたノードのクラスタ名、もしくは IP アドレス
(今回は、"hv-cluster.ssc-handson.net"を入力)
- ドメイン\アカウント名：クラスタのアカウント名
- パスワード：クラスタのパスワード
- [マシンを運用グループへ自動登録する]のチェックをオン

※このチェックを行わない場合、管理対象の登録の操作を手動で行う必要がありますので、忘れずチェックを行ってください。

- [マシンの性能監視を有効にする]のチェックをオン

※このチェックを行わない場合、負荷状況の取得の設定を手動で行う必要がありますので、忘れずチェックを行ってください。

上記の項目を入力したら、[OK]をクリックしてください。

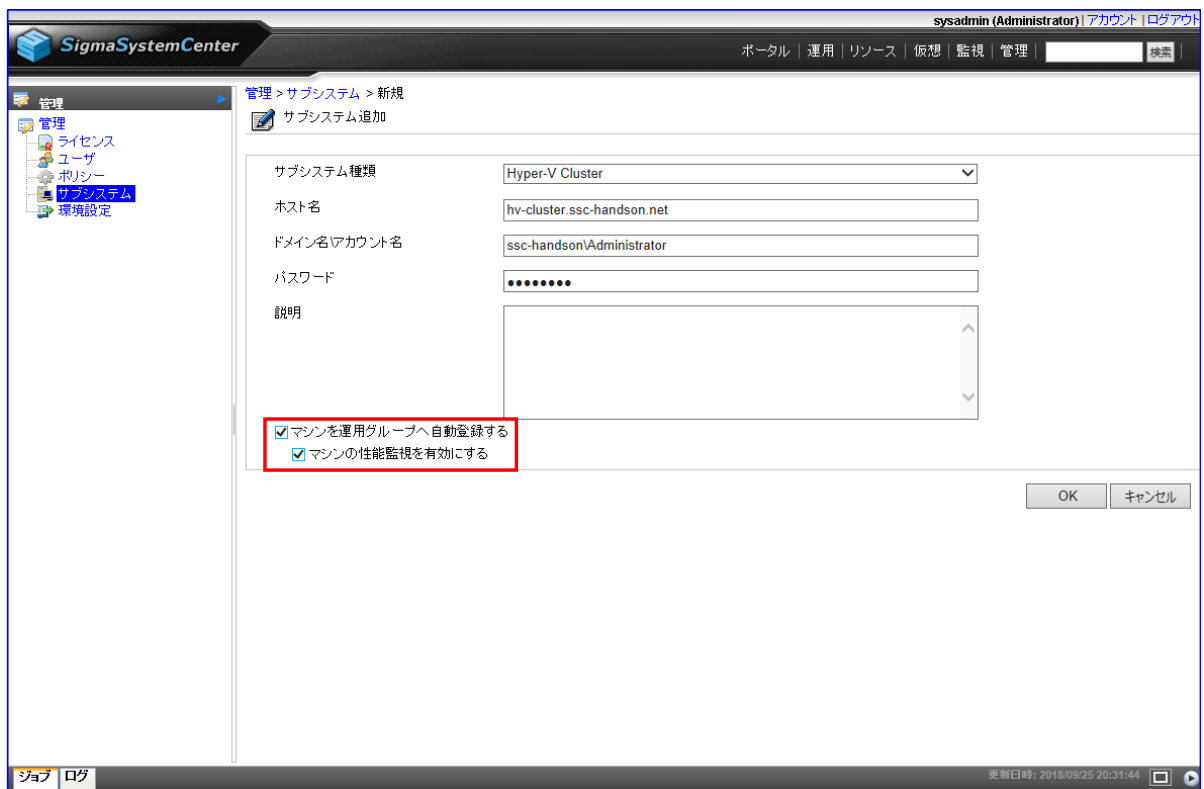


図 Hyper-V Cluster のサブシステムの登録

Hyper-V Cluster のサブシステムの登録後に、「サブシステム一覧」画面の[操作]メニューで [画面更新]をクリックすると、登録された Microsoft Hyper-V が[サブシステム一覧]に表示されます（表示されていない場合は、少し時間を置いて再度[画面更新]をクリックしてみてください）。

また、そのクラスタの各ノードである Hyper-V も、自動的に検出/登録されます。

なお、Hyper-V 用のサブシステムとして、「Hyper-V Cluster」のほかに「Microsoft Hyper-V」があります。「Microsoft Hyper-V」は、Hyper-V Cluster でない Hyper-V 環境で使用します。

図 「サブシステム一覧」画面

5.2 リソースの登録の確認

前節の「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でのサブシステムの登録時、管理対象となるマシンの SSC への登録が自動的に行われます。

登録は、以下の 3 つの画面で行われます。各画面を確認していきましょう。

- [「5.2.1 \[仮想\]ビュー（14 ページ）」](#)
- [「5.2.2 \[リソース\]ビュー（15 ページ）」](#)
- [「5.2.3 \[運用\]ビュー（16 ページ）」](#)

5.2.1 [仮想]ビュー

まずは、[仮想]ビューの登録について確認します。

画面右上の[仮想]をクリックして、[仮想]ビューを開きます。

左側のツリービューに、hv-cluster-ssc-handson.net 下に登録されている物理サーバ([HV01]、[HV02]、[HV03])、業務用仮想マシン([VM-01]、[VM-02]、[VM-03]、[VM-04]、[VM-05]、

[VM-06])が、Hyper-V クラスタに登録されている構成と同じ構成で登録されていることが確認できます。

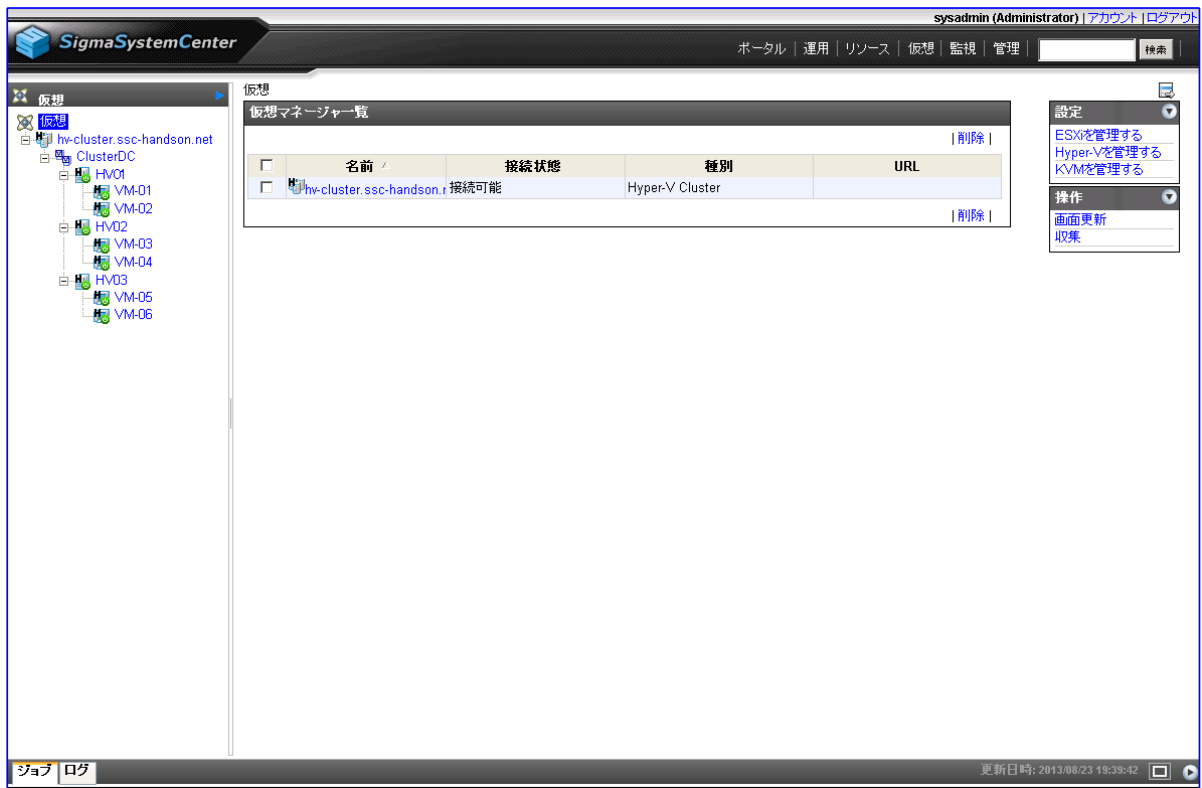


図 [仮想]ビュー

5.2.2 [リソース]ビュー

次に、[リソース]ビューの登録について確認します。

画面右上の[リソース]をクリックして[リソース]ビューを開いた後、ツリービューの[マシン]をクリックして「マシン一覧」画面に移動して、[リソース]ビュー上の登録内容を確認してみましょう。

Hyper-V クラスタに登録されている物理サーバ([HV01]、[HV02]、[HV03])、業務用仮想マシン([VM-01]、[VM-02]、[VM-03]、[VM-04]、[VM-05]、[VM-06])が、[マシン一覧]に次のように登録されています。

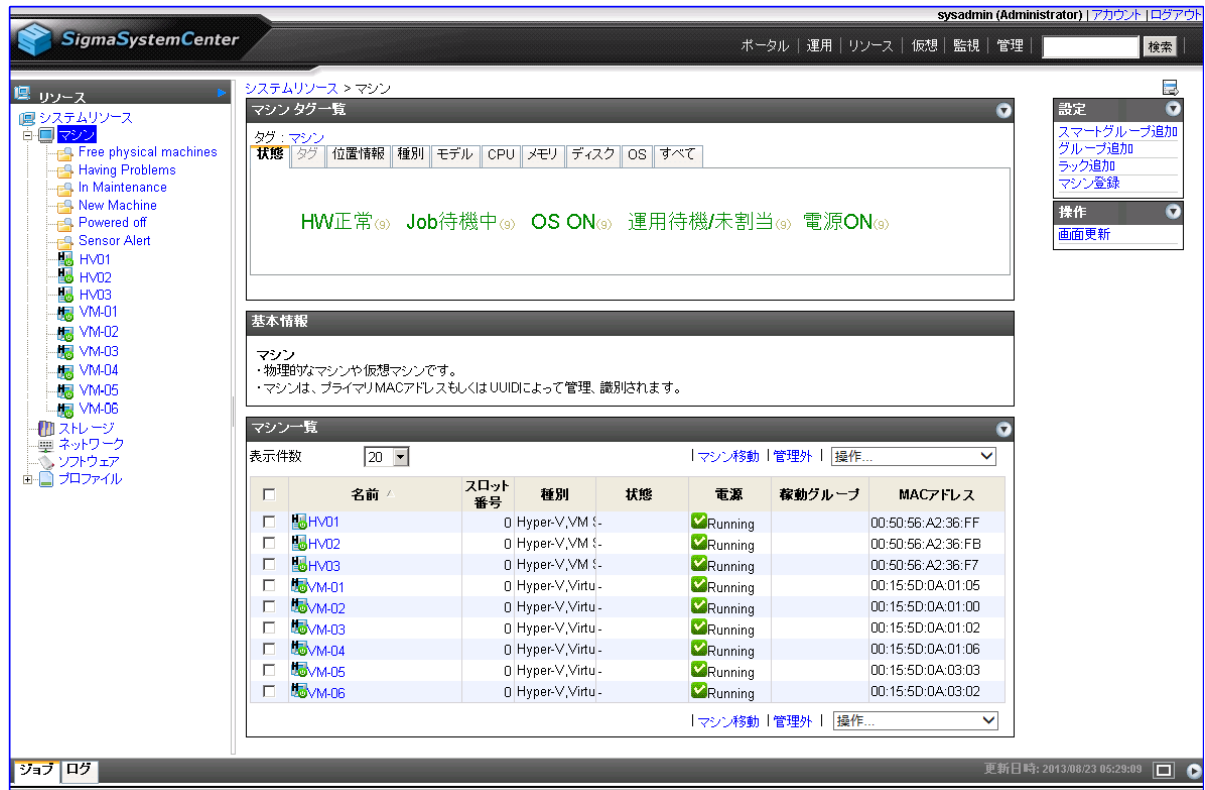


図 サブシステム登録時の「マシン一覧」画面

5.2.3 [運用]ビュー

次に、画面右上の[運用]をクリックして、[運用]ビューの登録について確認します。

グループは、システムを構成するサーバの種類ごとに作成されます。後で設定する性能収集や、「[8. 予兆を含む障害対応機能の設定 \(63 ページ\)](#)」を利用する場合に設定する障害監視のポリシーや負荷監視は、このグループ単位で設定することになります。

登録や利用内容をまとめると、次の表のとおりです。

これらのグループやホストは、自動的に作成されます。追加で必要となる設定については、後々説明します。

表 自動作成されるグループ、ホスト

サーバ		詳細		カテゴリ名 ([運用]ビュー)	グループ名 ([運用]ビュー)
ホスト名 ([運用] ビュー)	マシン名 ([リソース] ビュー、 [仮想]ビュー)	サーバの種類	OS		
HV01	172.16.10.1	物理 (VM サーバ)	Windows Server 2022 Hyper-V	hv-cluster-ssc-handson-net	ClusterDC
HV02	172.16.10.2				
HV03	172.16.10.3				

サーバ		詳細		カテゴリ名 ([運用]ビュー)	グループ名 ([運用]ビュー)
ホスト名 ([運用] ビュー)	マシン名 ([リソース] ビュー、 [仮想]ビュー)	サーバの種類	OS		
VM-01	VM-01	仮想 (VM)	Windows Server	hv-cluster-ssc-handson-net	ClusterDC_VM
VM-02	VM-02				
VM-03	VM-03				
VM-04	VM-04				
VM-05	VM-05				
VM-06	VM-06				

ツリービューにある物理サーバのグループ名（ここでは[ClusterDC]）をクリックし、グループの詳細情報画面を開くと、[ホスト一覧]に物理サーバのホスト名の一覧が次のように表示されます。

The screenshot shows the Sigma System Center interface. The left navigation pane shows a tree structure under '運用' (Operation) with 'hv-cluster-ssc-handson-net' expanded, revealing 'ClusterDC' and 'ClusterDC_VM'. The main content area displays the 'Host List' for the 'ClusterDC' group. The 'Basic Information' section shows details like Name: Hyper-V, Priority: 10, Machine Type: VM Server, OS Type: Windows Server, and Group Pool Utilization Method: Group Only. Below this is the 'Host List' table, which shows three hosts: HV01, HV02, and HV03, all in a 'Normal' state and running. The table includes columns for Host Name, Status, Power, IP Address, Resource, and Priority. On the right side, there are 'Setting' and 'Operation' panes with various management options.

図 サブシステム登録時の[ClusterDC]グループ(物理サーバ)の[ホスト一覧]

また、ツリービューにある仮想マシンのグループ名（ここでは[ClusterDC_VM]）をクリックし、グループの詳細情報画面を開くと、[ホスト一覧]に仮想マシンのホスト名の一覧が次のように表示されます。



図 サブシステム登録時の[ClusterDC_VM]グループ(VM)の[ホスト一覧]

以上で、マシン登録の確認は終了です。

5.2.4 増設した物理サーバや新規に作成した仮想マシンの登録について

「[5.1 サブシステムの登録 \(12 ページ\)](#)」のサブシステムの登録の後に、Hyper-V Clusterへの物理サーバの登録や業務用仮想マシンの作成を行った場合は、SSC に自動的に登録されませんので注意してください。

この場合は、次のように、収集の操作で SSC に登録を行う作業が必要です。

画面右上の[リソース]をクリックして[リソース]ビューを開き、ツリービューの[システムリソース]をクリックして「システムリソース」画面に移動します。

次に、[操作]メニュー下の[収集]をクリックします。

収集の処理が完了した後、前述と同様に各ビューの画面に移動して、登録内容を確認してください。



図 [収集]の操作

以上で、マシン登録の確認は終了です。

5.3 リソースプールの確認

SSC のリソースプールの画面では、作成可能な仮想マシンの数やシステム内のリソースの空き状況を確認することができます。

リソースプールの設定は、「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でサブシステムの登録を行った時に自動で設定されますので、既に閲覧できる状態になっています。

さっそく、リソースプールの画面を確認してみましょう。

画面右上の[運用]をクリックして[運用]ビューを開いた後、ツリービューにある物理サーバのグループ名（ここでは[ClusterDC]）をクリックし、[リソースプール]タブをクリックすると、リソースプールの情報が次のように表示されます。

The screenshot shows the 'Resource Pool' management interface with the following sections:

- Basic Information:** Displays the name (dbdf499c-2078-e811-80d9-000c29b3adb9), type (Shared), and unit (vCPU). It includes a summary of resource usage: available resources (24 vCPUs, 96000 MHz CPU, 320 GB datastore), consumed resources (6 vCPUs, 24000 MHz CPU, 60 GB datastore), unused resources (18 vCPUs, 72000 MHz CPU, 260 GB datastore), reserved resources (0 vCPUs, 0 MHz CPU, 0 GB datastore), and actual consumption (6 vCPUs, 622 MHz CPU, 35 GB datastore).
- VM Server List:** Shows three VM servers (HV01, HV02, HV03) all in 'Normal' state, running at 32000 MHz CPU, with memory usage around 5%.
- Datastore List:** Shows one datastore (datastore01) with a size of 400 GB, used 35 GB, free 365 GB, and utilization rate at 9.80%.

図 リソースプールの画面

例として、vCPU の情報を確認してみましょう。

上記の vCPU の[リソース使用状況]の[消費]の情報を見ると、グラフ："25%"、値："6"と表示されています。この情報より、既に 6 台の仮想マシンを作成していますので、6 台の仮想マシンで 25%分の vCPU を消費していることが分かります。

また、vCPU の[未使用]の情報を見ると値："18"と表示されていますので、この環境に仮想マシンを追加で作成する場合、あと 18 個分の vCPU を消費できることが分かります。

このように、リソースプールの[リソース使用状況]により、リソースプールの全体状況を確認することができます。

仮想マシンの数、CPU、vCPU、メモリ、データストアの各行について、次の情報が表示されます。

- 総数:

仮想マシンが利用可能なリソースの量を表します。リソースプールを構成する物理マシンやデータストアの情報から自動計算されます。

- 消費:

仮想マシンが消費しているリソースの量を表します。仮想マシンに割り当てられているリソースの量から計算されます。

- 未使用:

消費可能なリソースの残量です。総数から消費の値を引いて計算されます。

- 予約済み:

今回の利用では使用しません。テナント運用のため、テナント用に払い出す予定のリソースがカウントされます。

- 実際に消費:

リソースプールを構成する物理マシンの実際の負荷状況やリソースの使用状況が表示されます。

ヒント

現在のリソースの負荷状況や使用状況を確認するには、[実際に消費]の情報を確認してください。

[消費]の情報は、仮想マシンが実際に利用可能な負荷量の上限を表します。

例えば、前述の画面の CPU について、[実際に消費]の情報を確認すると グラフ : "1%"、値 : "622MHz"と表示されているため、現時点の実際の負荷状況は 622MHz しか使用されておらず使用率は約 1%ですが、最大で 24000MHz(使用率は 25%)になる可能性があるということになります。

[リソース使用状況]の各行には、リソースの各種別の情報が以下のように表示されます。

リソースの種別	説明
VM 数	リソースプール上の仮想マシンの数です。 上限値([総数])は、データストアに設定されている[VM 数上限]の値が参照されます。 カスタマイズ方法は、「 5.3.2 データストアの設定 (23 ページ) 」を参照してください。
CPU	仮想マシンが消費する CPU の情報を周波数単位で表示します。 上限値([総数])は、物理サーバの CPU の周波数を合計した値です。

ヒント

ハイパースレッディングが有効な環境の場合は、CPU の情報はゲスト OS 上で論理的に見える CPU のリソース量で計算されます。

前述の図の場合、1 台の物理サーバに 2000MHz のコアが 8 個搭載されていて、論理的には CPU が 16 個存在することになります。そのため、1 台あたりの CPU リソースの総量は 32000MHz となります。物理サーバが 3 台の環境ですので、CPU 総数は 96000MHz となります。

リソースの種別	説明
vCPU	<p>仮想マシンが消費する CPU の情報を vCPU の数の単位で表示します。 上限値([総数])は、物理サーバの CPU コア数×[vCPU の単位]で計算されます。 デフォルトでは、物理サーバに搭載される CPU コア 1 つにつき、仮想マシンの 1 個の vCPU として使用する前提で計算されます。 カスタマイズ方法は、「5.3.1 vCPU の単位の設定 (22 ページ)」を参照してください。</p> <p>ヒント</p> <p>vCPU の情報は CPU コアに関する情報のため、ハイパースレッディングの設定の影響を受けません。</p>
メモリ	<p>仮想マシンが消費するメモリの情報です。 上限値([総数])は、物理サーバのメモリ量を合計した値です。</p>
データストア	<p>仮想マシンが消費するデータストアの情報です。 上限値([総数])は、データストアのサイズ×データストアの[使用率上限]で計算されます。 カスタマイズ方法は、「5.3.2 データストアの設定 (23 ページ)」を参照してください。</p>

なお、既定値のままでもリソースプールを使用できるようになっていますが、一部の種別の[総数]について、以下のカスタマイズをすることができます。

カスタマイズの設定の必要がない場合は、「[5.4 手動での仮想マシンの移動\(Migration\) \(24 ページ\)](#)」に進んでください。

- 「[5.3.1 vCPU の単位の設定 \(22 ページ\)](#)」

物理サーバに搭載される CPU コア 1 つにつき、仮想マシンの何個の vCPU として使用するかを設定します。

- 「[5.3.2 データストアの設定 \(23 ページ\)](#)」(使用率上限、VM 数上限)

データストアの使用率上限、また、データストアから作成する VM 数上限を設定します。

以下に、各項目について説明します。

5.3.1 vCPU の単位の設定

[リソースプール]タブの画面で、画面右上の[設定]メニュー下の[編集]をクリックし、「リソースプール編集」ダイアログボックスを表示します。

デフォルトでは、物理サーバに搭載される CPU1 コアを 1 台の仮想マシン(1vCPU)で利用する設定となっています。

CPU1 コアを複数台の仮想マシンに分割して割り当てる利用を行っている場合は、設定を変更してください。設定を変更すると、リソースプールの[vCPU]の総数の値に反映されます。



図 「リソースプール編集」 ダイアログボックス

5.3.2 データストアの設定

[リソースプール]タブの画面で、[データストア一覧]のデータストアの行の右端にある[編集]アイコンをクリックし、「データストア編集」ダイアログボックスを表示します。

必要に応じて、次の項目を設定してください。

- [使用率上限]

仮想マシンの仮想ディスクとして使用するデータ量の上限を、データストアの使用率で設定します。データストアの容量に本設定値を掛け合わせた値が、リソースプールの[データストア]の[総数]の値として反映されます。デフォルトは 80%です。

- [VM 数上限]

設定中のデータストアから作成する仮想マシンの数の上限を設定します。

仮想マシンで実行する業務の IO 負荷が高い場合、本設定により、同じデータストア上で動作する仮想マシンを作り過ぎないように制限した値を設定することができます。

設定を変更すると、リソースプールの[VM 数]の総数の値に反映されます。デフォルトは 100 です。

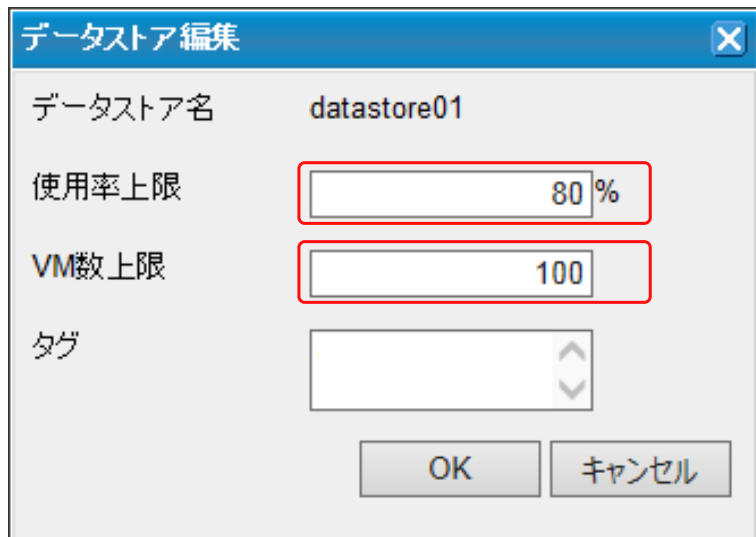


図 「データストア編集」 ダイアログボックス

5.4 手動での仮想マシンの移動(Migration)

以上の作業により、SSC の基本的な設定は完了です。

現在の段階で、手動で様々な操作が SSC 上から行えます。

テストを兼ねて、手動での"Migration"(Hyper-V の用語では「ライブマイグレーション」)を行ってみることにしましょう。

"Migration"は、仮想マシンを稼動させたままの状態で、物理サーバ間の移動を行うことを指します。

注

SSC で障害時の自律運用を実現するには、「8. 予兆を含む障害対応機能の設定 (63 ページ)」の作業が必要です。

SSC では、仮想マシンの状態確認や手動での制御は、[仮想]ビューから行います（画面右上の[仮想]をクリック）。ツリービューを確認すると、物理サーバ[HV01]上で仮想マシン([VM-01]、[VM-02])が動作しており、物理サーバ[HV02]上で仮想マシン([VM-03]、[VM-04])が動作していることが分かります。

ここでは、仮想マシン[VM-02]を、物理サーバ[HV01]から物理サーバ[HV02]に移動してみます。ちなみに、仮想マシンの制御は[運用]ビューから行うこともできますが、[仮想]ビューの方が仮想マシンの配置状況が把握しやすいので、オペレーションミスの発生を防ぎやすいでしょう。

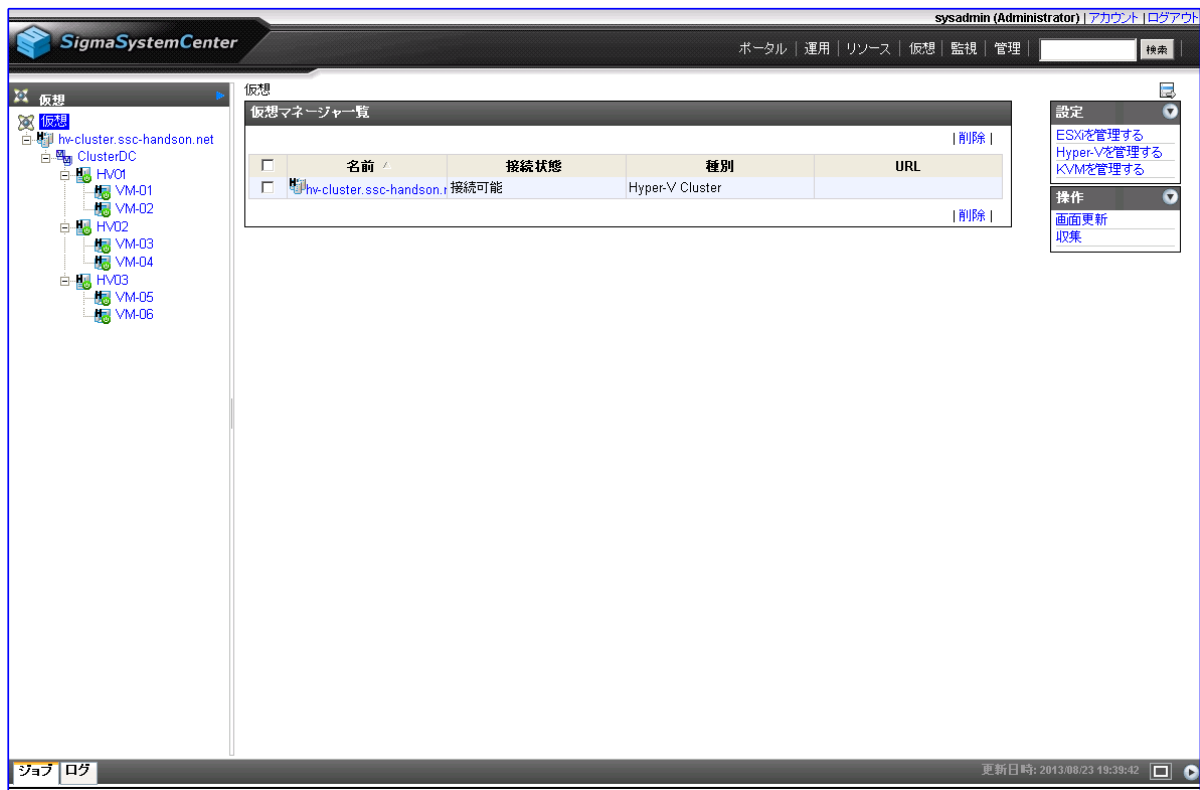


図 [仮想]ビュー

仮想マシンを移動させるには、まずツリービュー上で移動させる仮想マシン[VM-02]が使用している物理サーバ[HV01]をクリックして選択します。

次に、表示された画面を中ほどまでスクロールすると、[稼動中 VM 一覧]がありますので、仮想マシン[VM-02]をチェックして、右上のアクションメニューの[VM 移動]をクリックしてください。



図 移動する仮想マシンの選択

[VM 移動]をクリックすると、移動先の物理サーバと移動方法を選択する「VM 移動」画面が表示されます。[移動先 VM サーバ一覧]の[移動先データセンタ名]は、"ClusterDC"が固定で選択されています。

次に、移動先の物理サーバ[HV02]のラジオボタンをチェックします。

次に、[VM 移動方法の指定]から、移動方法をチェックします。

移動方法としては、以下の 3 つが用意されています。

- Migration :

稼動状態を保持したまま仮想マシンを移動します。Hyper-V のライブマイグレーションを利用します。

[サスPEND後に移動(Quick Migration)]をチェックした場合は、移動する仮想マシンをサスPENDしてから移動を行い、移動後に仮想マシンをリジュームします。

- Storage Migration :

稼動状態を保持したまま仮想マシンと仮想ストレージを移動します。Hyper-V のストレージライブマイグレーションを利用します。

[停止後に移動(Move)]をチェックした場合は、移動する仮想マシンを停止してから仮想ストレージを移動します。移動後に仮想マシンを起動したい場合には、[VM 移動後の状態]の[自動起動]をチェックします。また、仮想マシンを移動せずにストレージだけを移動することも可能です。

- Failover :

仮想マシンを障害が発生した物理サーバから正常稼動中の物理サーバに移動します。仮想マシンの稼動状態は保持されず、コールドブートします(再起動したイメージになります)。

これらの移動方法のうち、"Storage Migration" を除いては、移動元の Hyper-V ホストと移動先の Hyper-V ホストで共有するストレージが必要になります。"Storage Migration" のみ、ローカルディスクなど共有していないストレージでも移動が可能です。

今回は、共有ストレージを利用できますので、仮想マシンを稼動させたまま移動する "Migration"をチェックします。

移動先と移動方法を選択したら、[OK]をクリックします。

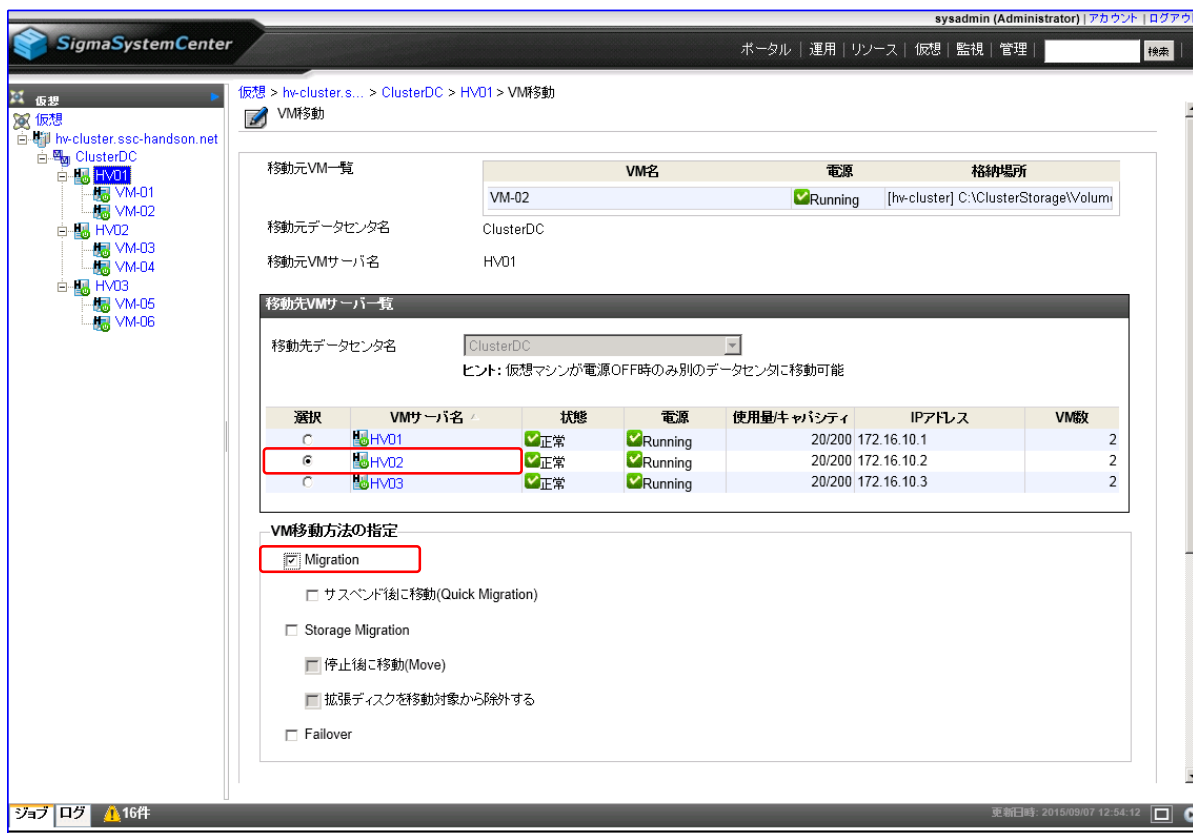


図 移動先と移動方法の選択

下記の画面は、仮想マシンを移動させたあとの[仮想]ビューです。ツリービューを見ると、仮想マシン[VM-02]が物理サーバ[HV02]に移動していることが分かります。

なお、仮想マシンの移動がツリービューに反映されていない場合は、F5 キーで全画面を更新してみてください。

The screenshot shows the Sigma System Center interface for managing virtual machines. The main window displays the 'Virtual' view under the 'hv-cluster.ssc-hansson.net' cluster. A specific VM, 'HV01', is selected, showing its detailed configuration in the center pane. The 'Basic Information' tab is active, displaying fields like Name (HV01), Resource Path (resource://HV01), UUID, Capacity, Version, CPU Type, Memory Size, and Description. The 'Status' tab shows operational details such as Host Name (HV01), Cluster Group (operations://hv-cluster-ssc-hansson-net/ClusterDC), Status (Normal), Power Status (On), OS Status (Normal), and Management Status (Managed). Below these panes are two lists: 'Migrated VM List' and 'Unused VM List', each with columns for VM Name, Cost, Status, Power, IP Address, MAC Address, and Management Status. The 'Migrated VM List' shows one entry: VM-01 (Cost: 10, Status: Normal, Power: Running, IP: 172.20.100.1, MAC: 00:15:5D:0A:01:05). The 'Unused VM List' is currently empty. The right sidebar contains navigation links for VM management and operations.

図 仮想マシン移動後の[仮想]ビュー

6. レポート機能の利用（負荷状況取得の設定）

本章では、管理対象マシンのレポート表示を行うために最低限必要な設定の方法、およびレポート表示の利用方法について説明します。

6.1 負荷状況取得の設定

ここからは、管理対象マシンのレポート表示を行うために必要な負荷状況の取得の設定を行います。

SSC は、管理対象マシンの負荷状況を、時系列のグラフとして Web コンソール上に表示し、閾値によって監視することができます。

また、レポート表示のために取得した負荷状況のデータを蓄積することができます。

なお、ここでは負荷データの取得の設定の説明のみ行います。

閾値による監視の設定方法については、「[8.2 負荷監視の設定（68 ページ）](#)」で説明します。

管理対象マシンの負荷状況の取得を行う場合、監視プロファイルを準備して運用グループに割り当てることで、負荷状況閲覧が可能となります。

監視プロファイルは、性能情報の監視項目、監視間隔、閾値などの設定を含む、性能監視設定のセットです。

SSC では、一般的な監視項目が既に設定済みの監視プロファイルを、あらかじめ用意しています。

今回は、レポート表示用にデフォルトで用意されている以下の監視プロファイルを使用します。下記監視プロファイルは、「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でサブシステム登録時に自動で設定されます。

- 物理サーバグループ:[Built-in](For Report)VMServer Monitoring Profile (5min)
- 業務 VM グループ:[Built-in](For Report)VM Monitoring Profile[VM OS] (5min)

監視プロファイルの一覧の確認は、[リソース]ビューで行います（画面右上の[リソース]をクリック）。[リソース]ビューを開いたら、ツリービューから[監視プロファイル]を選択します。用意されている監視プロファイルの一覧が表示されます。

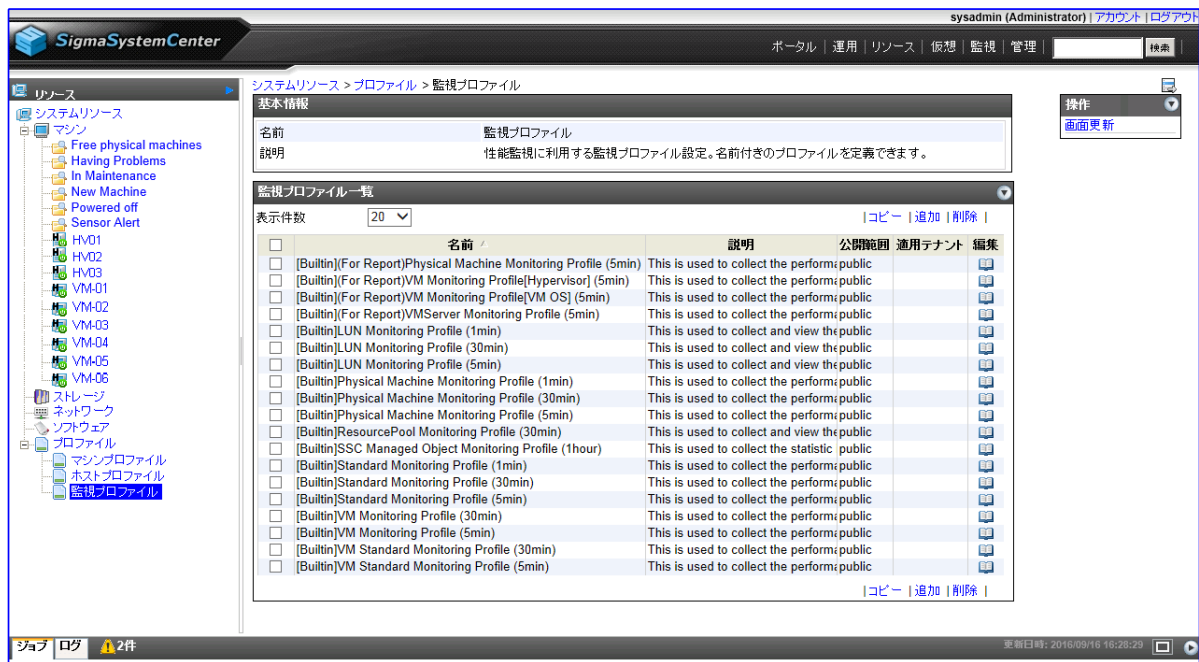


図 監視プロファイル一覧

6.1.1 物理サーバの負荷状況取得の設定

物理サーバの負荷監視に必要な設定について説明します。

(1)物理サーバ上の設定

使用する監視プロファイル [Built-in](For Report)VMServer Monitoring Profile (5min) は、物理サーバに直接アクセスして情報を取得します。

物理サーバにアクセスするには、十分な権限(Administrators グループなど)を持ったアカウントが物理サーバ上に準備されている必要があります。

既定の設定では、「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でサブシステムの登録に使用したクラスタのアカウントが使用されますので、クラスタのアカウントを物理サーバの Administrators グループに所属させるようにしてください。

また、負荷状況を取得するための管理サーバから物理サーバへの通信を確保するために、物理サーバの OS の Windows ファイアウォールの設定を変更する必要があります。

物理サーバ[HV01]に、管理者権限を持つアカウントでログオンしてください。

Windows の[スタート]メニューから、[Windows 管理ツール]→[セキュリティが強化された Windows ファイアウォール]をクリックします。

左のツリーで[受信の規則]を選択し、以下の規則について接続を許可します。

- ファイルとプリンターの共有 (SMB 受信)

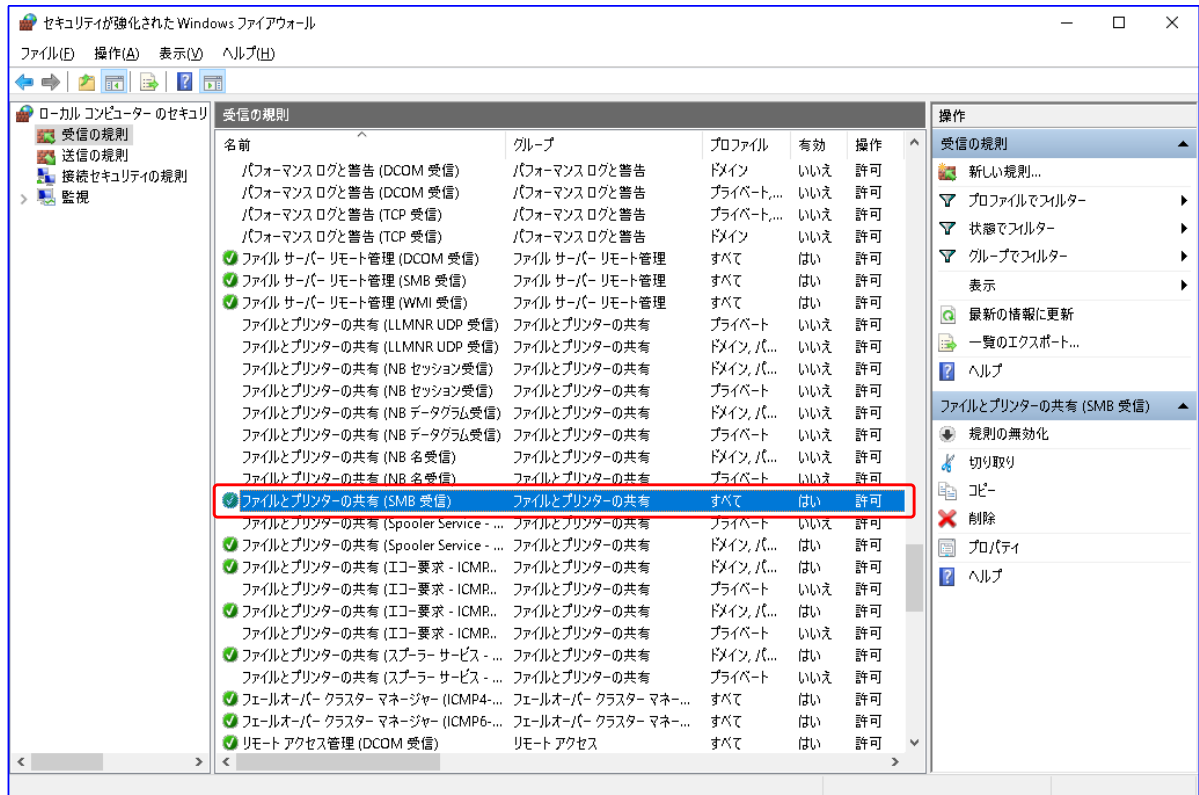


図 セキュリティが強化された Windows ファイアウォール

物理サーバ[HV02]、[HV03]についても、同様の設定を行います。

(2)物理サーバの運用グループの設定

物理サーバの負荷状況取得設定については、「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でサブシステムを登録する時に自動的に行われます。

SSC の Web コンソール上で確認してみましょう。

[運用]ビュー（画面右上の[運用]をクリック）を表示し、ツリービューから設定対象の運用グループである[CluseterDC]をクリックします。

次に、[設定]メニューにある[プロパティ]をクリックして「グループプロパティ設定」画面を開き、[性能監視]タブに移動します。

[性能監視]タブの各項目が、以下のようにになっていることを確認します。

ヒント

アカウントは、既定ではサブシステム登録時に指定したクラスタのアカウントが使用されます。

クラスタのアカウント以外のアカウントを使用する場合は、下記のアカウントとパスワードの項目に設定してください。

また、物理サーバごとにアカウントの設定が異なる場合は、「ホスト設定」の[性能監視]タブにて、物理サーバごとにアカウントとパスワードの項目を設定してください。

- ・ 性能データ収集設定：チェック(変更しません)
- ・ プロファイル名：[Built-in](For Report)VM Server Monitoring Profile (5min) (変更しません)
- ・ IP アドレス：127.0.0.1(変更しません)
- ・ ポート番号：26200(変更しません)
- ・ アカウント：設定なし(変更しません)
- ・ パスワード：設定なし(変更しません)

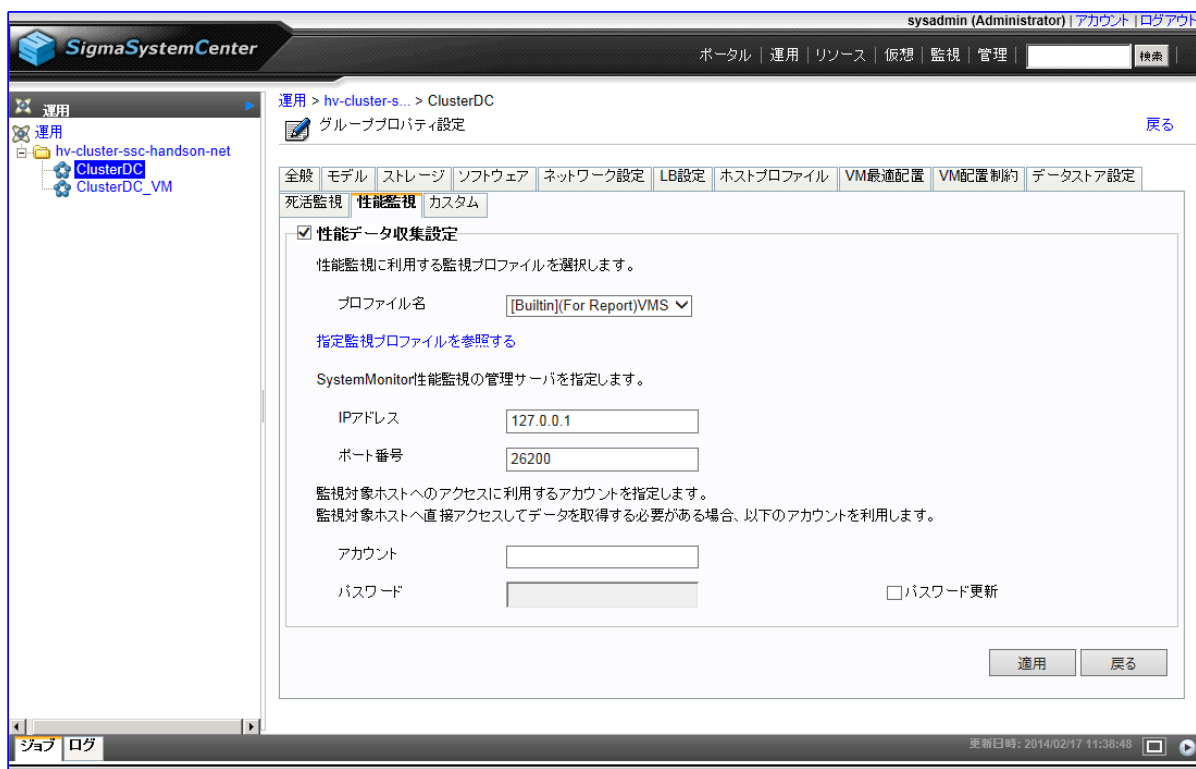


図 [ClusterDC] グループの「グループプロパティ設定」画面 ([性能監視]タブ)

6.1.2 仮想マシンの負荷状況取得の設定

仮想マシンの負荷状況取得に必要な設定について説明します。

(1) 仮想マシン上の設定

使用する監視プロファイル [Built-in](For Report)VM Monitoring Profile[VM OS] (5min) は、ゲスト OS に直接アクセスして情報を取得します。

仮想マシン上で動作しているゲスト OS にアクセスするには、十分な権限を持ったアカウントがゲスト OS 上に準備されている必要があります。

Windows サーバから負荷状況を取得するためのアカウントとして Administrator を利用できますので、Administrator アカウントが有効であれば、Windows サーバに対してアカウントの追加は不要です（デフォルトでは、Administrator アカウントは有効です。）。

負荷状況を取得するための管理サーバからゲスト OS への通信を確保するために、ゲスト OS 上の Windows ファイアウォールの設定を変更する必要があります。

仮想マシン[VM-01]に、管理者権限を持つアカウントでログオンしてください。

Windows の[スタート]メニューから、[Windows 管理ツール]→[セキュリティが強化された Windows ファイアウォール]をクリックします。

左のツリーで[受信の規則]を選択し、以下の規則について接続を許可します。

- ファイルとプリンターの共有（SMB 受信）

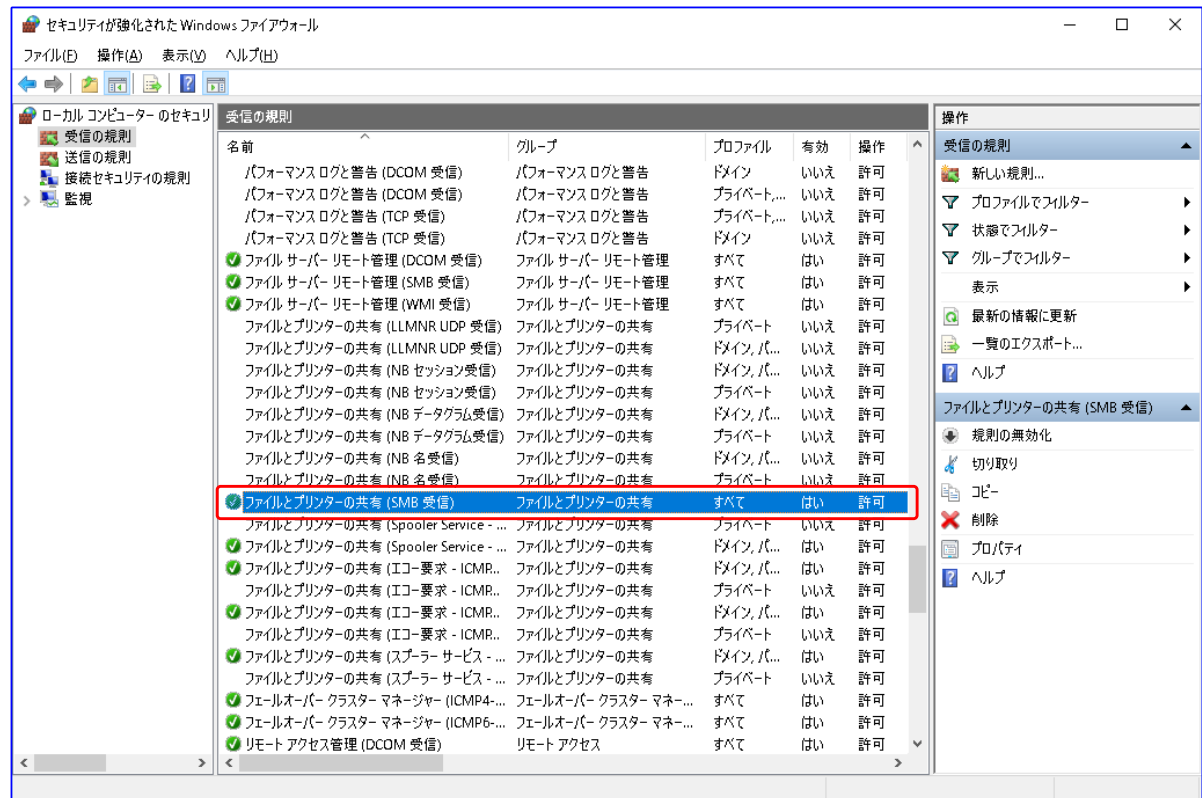


図 セキュリティが強化された Windows ファイアウォール

仮想マシン[VM-02]、[VM-03]、[VM-04]、[VM-05]、[VM-06]についても、同様の設定を行います。

(2)仮想マシンの運用グループの設定

仮想マシンの負荷状況取得に必要な設定は、アカウントとパスワード以外は「[5.1 サブシステムの登録（12 ページ）](#)」でサブシステムを登録する時に自動的に行われます。

下記では、自動的に行われた設定の確認と、アカウントとパスワードの設定を行います。

[運用]ビュー（画面右上の[運用]をクリック）を表示し、ツリービューから設定対象の運用グループである[ClusterDC_VM]をクリックします。

次に、[設定]メニューにある[プロパティ]をクリックして「グループプロパティ設定」画面を開き、[性能監視]タブに移動します。

監視プロファイルなどの設定は既に設定済の状態ですので、アカウントとパスワードを以下のように入力し、[適用]をクリックします。

- 性能データ収集設定：チェック(変更しません)
- プロファイル名：[Built-in](For Report)VM Monitoring Profile[VM OS] (5min) (変更しません)
- IP アドレス：127.0.0.1 (変更しません)
- ポート番号：26200 (変更しません)
- アカウント：Administrator
- パスワード更新：チェックする
- パスワード：Windows サーバの Administrator のパスワード

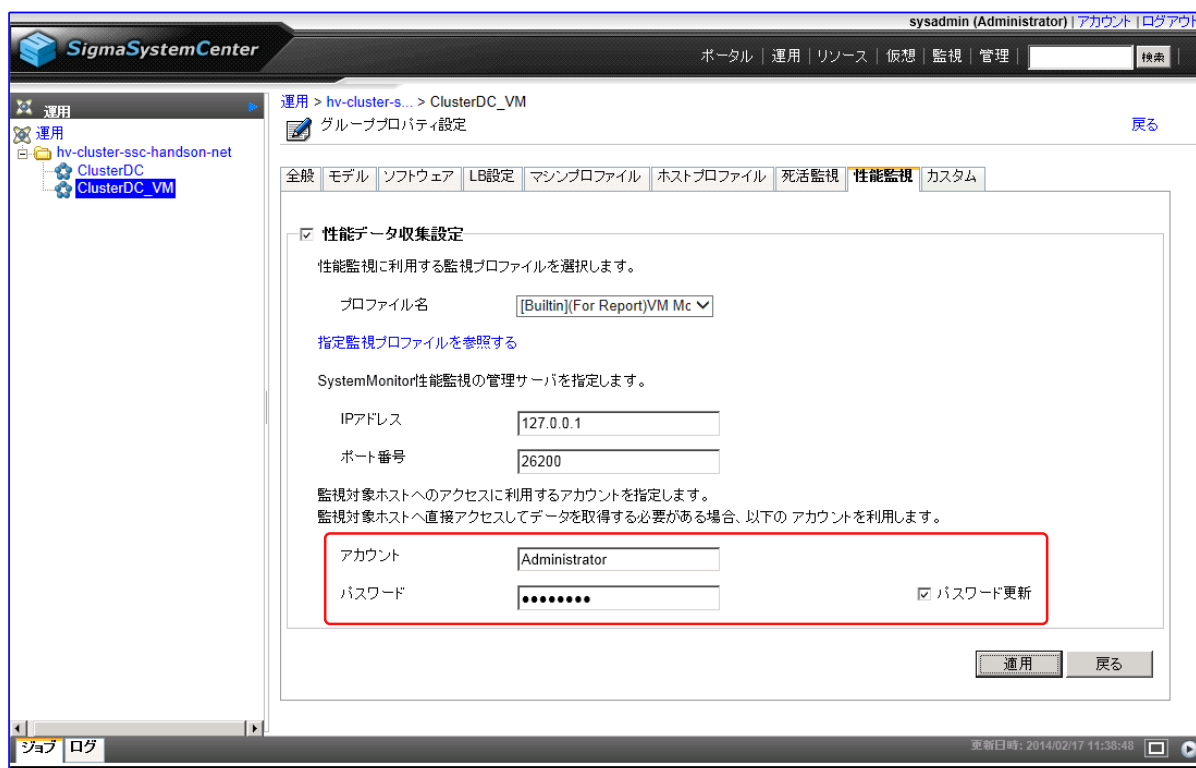


図 [ClusterDC_VM] グループ「グループプロパティ設定」画面 ([性能監視]タブ)

6.1.3 動作テスト

では実際に、管理対象マシン（物理サーバ、仮想マシン）の負荷状況を、SSC の Web コンソール上で確認してみましょう。

注

負荷状況取得設定が有効化されるには、「[6.1.1 物理サーバの負荷状況取得の設定（30 ページ）](#)」と「[6.1.2 仮想マシンの負荷状況取得の設定（32 ページ）](#)」の設定を行ってから、デフォルトで最大 10 分程度必要となります。

まずは、物理サーバの負荷状況を確認します。

SSC の Web コンソールで負荷状況を確認するには、[運用]ビューを利用します（画面右上の[運用]をクリック）。[運用]ビューを開いたら、ツリービューから設定対象の運用グループである[ClusterDC]をクリックします。負荷状況を確認したい物理サーバを[ホスト一覧]から確認し、グラフ表示のアイコンをクリックします。



図 ホスト一覧

「グラフ設定」画面が表示されますので、近々の負荷状況を確認するために、[期間]を以下のように入力します。

- 表示期間：1 時間



図 「グラフ設定」画面

[表示]をクリックすると、以下のように負荷状況がグラフ表示されます。

[保存]をクリックすると、そのホストごとのグラフ設定を保存することもできます。



図 負荷状況

仮想マシンの負荷状況についても、同様の手順で負荷状況を確認できます。

6.2 レポートの作成

以上の設定でレポートの作成ができるようになりましたので、早速レポートの作成を行ってみましょう。

レポートの作成は、レポート対象となるグループや特定のマシンを選択して行います。

以下のレポートを作成することができます。

- ・ [「6.2.1 リソースプール\(物理サーバグループ\)のレポート作成 \(37 ページ\)」](#)

リソースプールとして、物理サーバ全体のリソース状況や、グループ内の物理サーバや仮想マシンのリソースのレポートが閲覧できます。

- ・ [「6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成 \(41 ページ\)」](#)

個別の仮想マシンの負荷状況のレポートが閲覧できます。

他にも種類がありますが、ここでは割愛します。詳細は、「SigmaSystemCenter 3.13 リファレンスガイド」の「7.2.1. 作成可能なレポートの種類」を参照してください。

6.2.1 リソースプール(物理サーバグループ)のレポート作成

まず、リソースプールの前月の月次レポートを作成してみましょう。

リソースプールのレポートは、物理サーバのグループのレポートを作成することで作成できます。

Web コンソール、ssc コマンドでの作成方法について、それぞれ説明します。

- ・ [「\(1\)Web コンソールでの作成 \(37 ページ\)」](#)
- ・ [「\(2\)ssc コマンドでの作成 \(39 ページ\)」](#)

(1)Web コンソールでの作成

Web コンソールでのレポートの作成は、[運用]ビューで行います（画面右上の[運用]をクリック）。[運用]ビューを開いたら、ツリービューから対象のグループである[ClusterDC]をクリックして、[レポート]タブをクリックします。「レポートファイル」画面が表示されますので、[レポート作成]をクリックします。



図 「レポート作成」画面 その 1

「レポート作成」画面で、以下の例のように期間を指定し、レポート作成を行います。

例：2018年5月の月次レポートを作成する場合

- [期間]
 - "1"を入力する
 - 単位として[ヶ月間]を選択する
- [開始時刻]のチェックを有効にする
 - 開始時刻: 2018/05/01 00:00:00

[OK]をクリックすると、レポートファイル作成のジョブの実行が開始します。

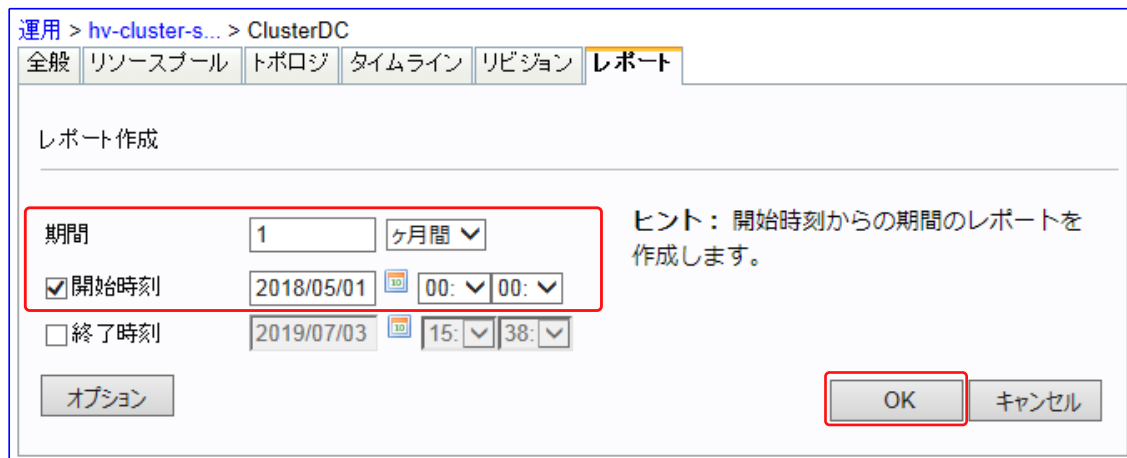


図 「レポート作成」画面 その 2

レポートファイル作成のジョブ完了後、画面右下の[操作]メニューアイコンをクリックすると、[レポートファイル]の一覧に新規に作成されたレポートファイルの情報が表示されます。ファイル名のリンクをクリックすると、ダウンロードすることができます。

ダウンロードしたレポートファイルの内容については、後述の「[6.3 レポートの閲覧（44ページ）](#)」で説明します。

ファイル名	対象	期間	作成日時	サイズ
ClusterDC_20180622_172854.xlsx	ClusterDC	2018/05/01 00:00 - 2018/06/01 00:00	2018/06/22	163KB

図 レポート作成後の「レポート作成」画面

(2)ssc コマンドでの作成

次に、ssc コマンドでレポート作成を行ってみましょう。

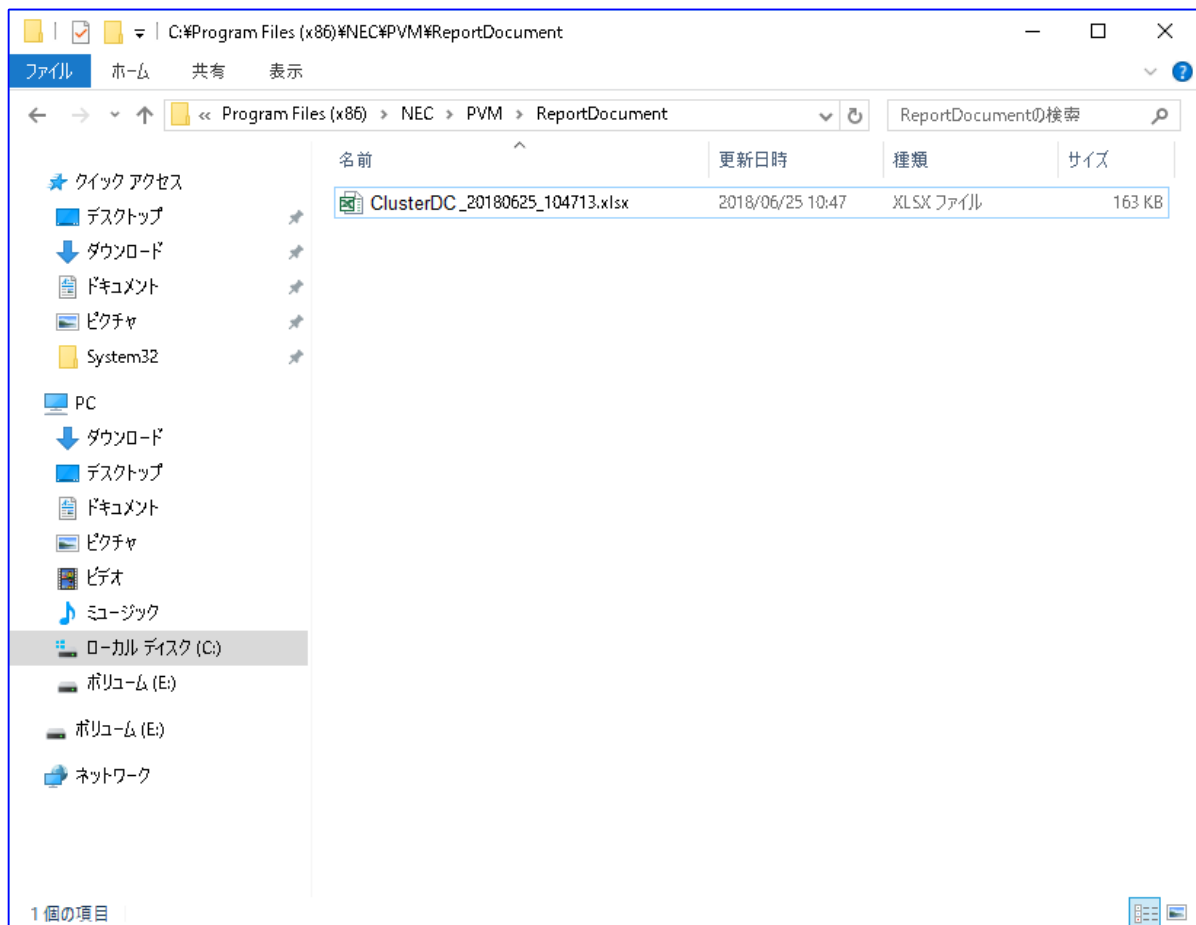
ssc コマンドでの作成も、Web コンソールと同様に、レポート対象のグループまたはホストを指定して、レポートの期間を指定することで作成できます。

SSC 管理サーバ上でコマンドプロンプトを開いて、次の例のように `ssc create report` コマンドを実行します。

コマンドの詳細については、「ssc コマンドリファレンス」の「4.6.1. レポートファイルを生成(ssc create report)」を参照してください。

```
>ssc create report hv-cluster.ssc-handson.net/ClusterDC -start 2018/05/01 -end 2018/06/01
```

レポートファイルは、次のように<ssc のインストール先フォルダ>\ReportDocument 下に作成されます。作成されたレポートファイルの内容については、後述の「[6.3 レポートの閲覧\(44 ページ\)](#)」で説明します。



以上で、物理サーバグループ([ClusterDC]グループ)の前月の月次レポート作成の作業は完了です。

6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成

次に、仮想マシン[VM-01]の前月の月次レポートを作成してみましょう。

Web コンソール、ssc コマンドでの作成方法について、それぞれ説明します。

- 「(1)Web コンソールでの作成 (41 ページ)」
- 「(2)ssc コマンドでの作成 (43 ページ)」

(1)Web コンソールでの作成

Web コンソールでのレポートの作成は、[運用]ビューで行います（画面右上の[運用]をクリック）。[運用]ビューを開いたら、ツリービューから対象の仮想マシンのグループ [ClusterDC_VM]をクリックします。

次に、ホスト一覧から対象の仮想マシン[VM-01]をクリックして、[レポート]タブをクリックします。「レポートファイル」画面が表示されますので、[レポート作成]をクリックします。



図 「レポート作成」画面 その 1

「レポート作成」画面で、以下の例のように期間を指定し、レポート作成を行います。

例：2018年5月の月次レポートを作成する場合

- [期間]
 - "1"を入力する
 - 単位として[ヶ月間]を選択する
- [開始時刻]のチェックを有効にする
 - 開始時刻: 2018/05/01 00:00:00

[OK]をクリックすると、レポートファイル作成のジョブの実行が開始します。



図 「レポート作成」画面 その2

レポートファイル作成のジョブ完了後、画面右下の[操作]メニュー下の[画面更新]をクリックすると、[レポートファイル]の一覧に新規に作成されたレポートファイルの情報が表示されます。ファイル名のリンクをクリックすると、ダウンロードすることができます。

ダウンロードしたレポートファイルの内容については、後述の「[6.3 レポートの閲覧（44ページ）](#)」で説明します。

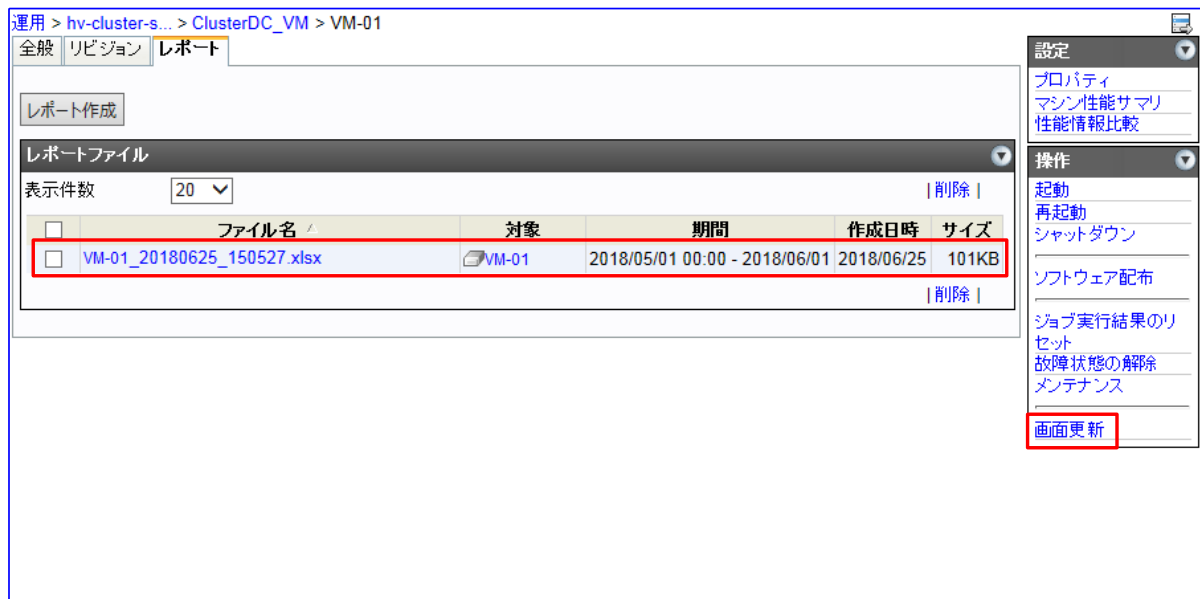


図 レポート作成後の「レポート作成」画面

(2)ssc コマンドでの作成

次に、ssc コマンドでレポート作成を行ってみましょう。

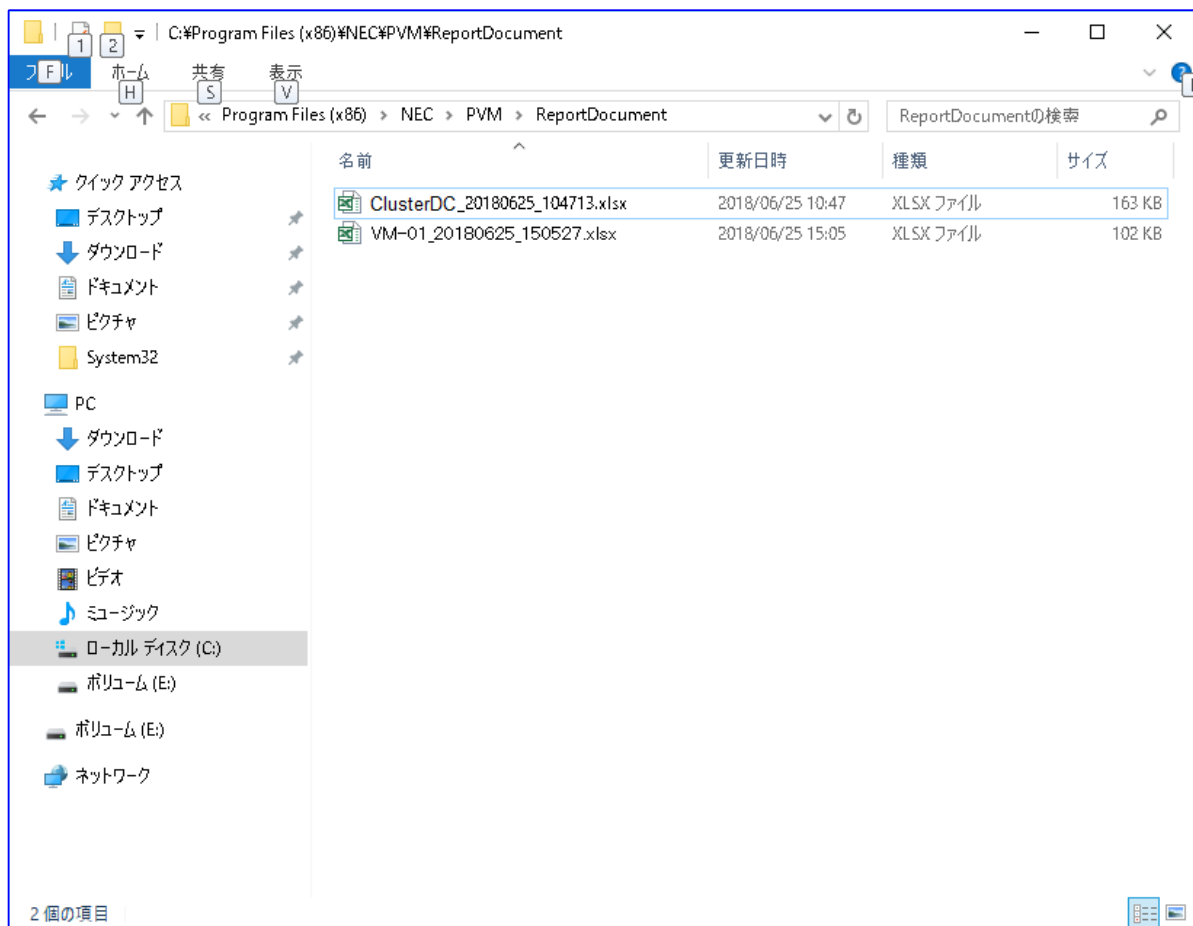
ssc コマンドでの作成も、Web コンソールと同様に、レポート対象のグループまたはホストを指定して、レポートの期間を指定することで作成できます。

SSC 管理サーバ上でコマンドプロンプトを開いて、次の例のように ssc create report コマンドを実行します。

コマンドの詳細については、「ssc コマンドリファレンス」の「4.6.1. レポートファイルを生成(ssc create report)」を参照してください。

```
>ssc create report hv-cluster.ssc-handson.net/ClusterDC_VM/VM-01 -start 2018/05/01 -end 2018/06/01
```

レポートファイルは、次のように<ssc のインストール先フォルダ>\ReportDocument 下に作成されます。作成されたレポートファイルの内容については、後述の「[6.3 レポートの閲覧\(44 ページ\)](#)」で説明します。



以上で、仮想マシン[VM-01]の前月の月次レポート作成の作業は完了です。

6.3 レポートの閲覧

本節では、作成したレポートを Excel で閲覧してみましょう。

レポートには様々な情報が出力されますが、以下について確認します。

- 「6.3.1 リソースプール概要のレポート (45 ページ)」
 (「6.2.1 リソースプール(物理サーバグループ)のレポート作成 (37 ページ)」で作成したレポートより、リソースプール概要を閲覧します。)
- 「6.3.2 仮想マシンの負荷履歴レポート (46 ページ)」
 (「6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成 (41 ページ)」で作成したレポートより、仮想マシンの先月の負荷状況を閲覧します。)
- 「6.3.3 仮想マシンの性能予測レポート (47 ページ)」
 (「6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成 (41 ページ)」で作成したレポートより、仮想マシンの今後の負荷状況を閲覧します。)

作成されたレポートは、その他の情報も閲覧することができます。レポートの各シートの内容については、「SigmaSystemCenter 3.13 リファレンスガイド」の「7.2.2. 作成可能なレポートの内容」の「(1)仮想マシンサーバグループ」、「(5)仮想マシン」を参照してください。

6.3.1 リソースプール概要のレポート

「6.2.1 リソースプール(物理サーバグループ)のレポート作成 (37 ページ)」で作成したファイルを、Excel で開いて[リソースプール概要]シートをクリックすると、以下の図のグラフが記載されたレポートが表示されます。

リソースプール概要のレポートでは、「5.3 リソースプールの確認 (19 ページ)」で Web コンソール上で確認したリソースプールの情報と同じ内容を、レポートとして閲覧することができます。

そのほか、リソースプールを構成する物理サーバの前月の負荷履歴や、障害履歴などのレポートを見ることができます。

以下の製品サイトのページから、レポートのサンプルをダウンロードして確認することができます。

<https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/kinoulist.html?#anc-report>

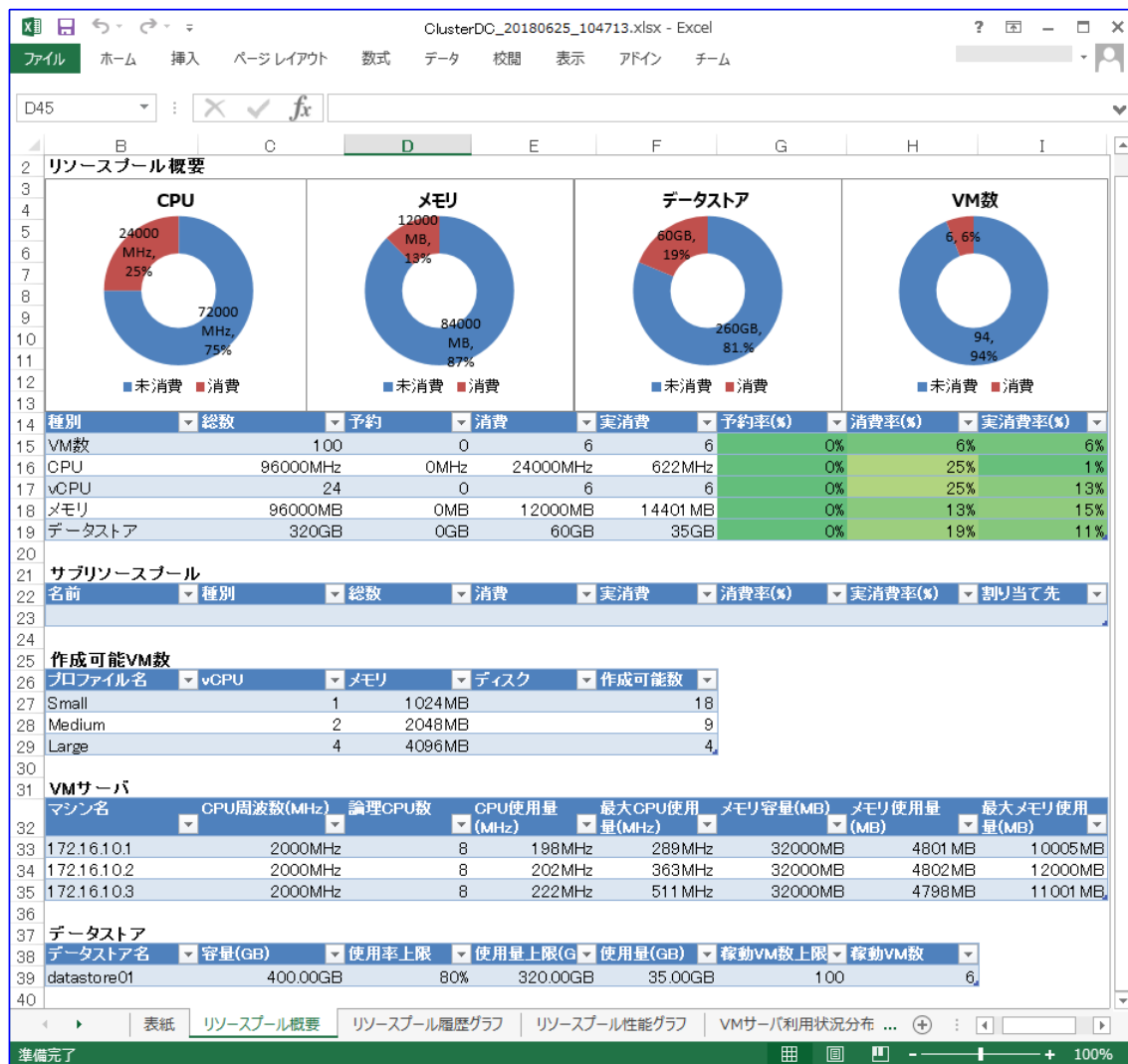


図 「リソースプール概要」のレポート表示画面

6.3.2 仮想マシンの負荷履歴レポート

「6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成 (41 ページ)」で作成したファイルを、Excel で開いて[性能グラフ]シートをクリックすると、以下の図のようなレポートが表示されます。

仮想マシンの負荷履歴レポートでは、前月の一か月間の仮想マシンの CPU やメモリなどの負荷履歴を閲覧できます。

標準では、以下の項目の履歴がレポートに出力されます。

- CPU (MHz)
- メモリ (MB)
- ネットワーク (Mbps)
- ディスク Read (IOPS)

- ディスク Write (IOPS)

上記以外も、SSC で取得できる性能情報なら、レポートのテンプレートをカスタマイズすることでレポートの表示に加えることができますので、必要な場合は製品の窓口にお問い合わせください。

負荷履歴、性能予測以外のその他のレポートについては、以下の製品サイトのページからレポートのサンプルをダウンロードして確認することができます。

<https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/kinoulist.html?#anc-report>

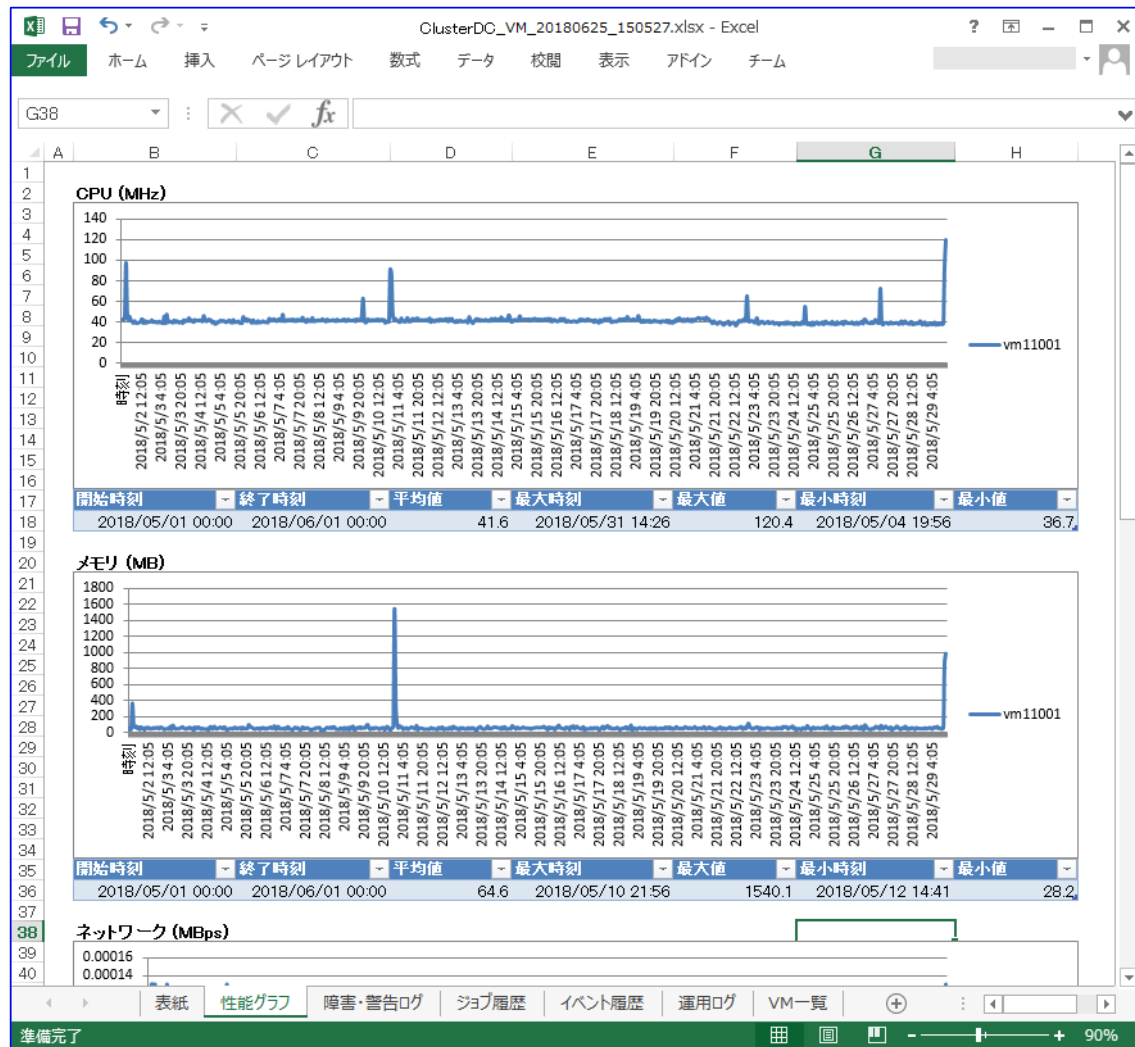


図 「性能グラフ」のレポート表示画面

6.3.3 仮想マシンの性能予測レポート

「[6.2.2 個別の仮想マシンのレポート作成（41 ページ）](#)」で作成したファイルを、Excel で開いて[性能予測グラフ]シートをクリックすると、以下の図のグラフが記載されたレポートが表示されます。

仮想マシンの性能予測レポートでは、前月の1か月間と約1週間の予測期間を合わせた期間の仮想マシンのCPU使用率、メモリ使用率、ディスク使用率の負荷履歴と予測のグラフを閲覧できます。予測は、特異スペクトル解析と回帰直線の2種類の方法で行われ、それぞれグラフに表示されます。

また、回帰直線によるCPU使用率、メモリ使用率、ディスク使用率の閾値(80%)超過時期が表示されます。

標準では、以下の項目の履歴がレポートに出力されます。

- CPU 使用率 (%)
- メモリ 使用率 (%)
- ディスク 使用率 (%)

上記以外も、SSCで取得できる性能情報なら、レポートのテンプレートをカスタマイズすることでレポートの表示に加えることができますので、必要な場合は製品の窓口にお問い合わせください。

負荷履歴、性能予測以外のその他のレポートについては、以下の製品サイトのページからレポートのサンプルをダウンロードして確認することができます。

<https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/kinoulist.html?#anc-report>



図 「性能予測グラフ」に表示されるグラフ

7. 電源操作の設定

ここまで の作業で、管理対象リソースを SSC に登録することができました。

本章では、物理サーバの電源操作を行うための設定について説明します。

現時点でも、物理サーバのシャットダウン操作や仮想マシンの電源操作全般が実行可能ですが、本章で行う設定により、一通りの電源操作が可能となるようにします。

物理サーバ[HV01]、[HV02]、[HV03]の以下の操作・機能利用を可能にするために、物理サーバの BMC の設定と SSC の OOB アカウントの設定を行います。

- 起動操作
- 強制 OFF 操作

また、SSC では個々の電源操作に加えて、以下の付加機能を利用することができます。

上記の設定後に、動作テストとして、下記の一括電源操作で電源操作が利用可能になってい るかを確認します。

- 管理対象全体の一括電源操作
- 複数同時操作時における電源操作順の優先度や依存関係の指定

7.1 物理サーバの設定

物理サーバ[HV01]、[HV02]、[HV03]の電源制御を可能にするための設定を行います。

SSC が「Out-of-Band (OOB) Management を利用するための設定」として、物理サーバの BMC または iLO にリモートログインするため、以下の設定を行います。

1. 管理対象の物理サーバの BMC の設定を行う

※機種別に、設定方法が異なります。

- Express5800/R120h などに搭載される iLO については、「[7.1.1 iLO \(BMC\) の設定 \(49 ページ\)](#)」を参照してください。

2. SSC 上で、管理対象の OOB アカウント設定を行う

[「7.1.2 SSC での OOB のアカウント設定 \(53 ページ\)」](#) を参照してください。

7.1.1 iLO (BMC) の設定

注

本マニュアルでは、プロトコルとして Redfish を使用する想定の説明をしています。

従来の IPMI の説明については、「SigmaSystemCenter 3.10 簡易構築ガイド Hyper-V 編」の「7.1. 物理サーバの設定」を参照してください。

https://docs.nec.co.jp/software/platform_management/websam_sigmasystemcenter/ssc_310/ssc_construction_guide_hyperv_h310-1/body/setting-physicalserver.html

◇管理 LAN の設定

まず、物理サーバ[HV01]の iLO (BMC) の管理 LAN の設定を行います。[HV01]の iLO の IP アドレスは、"172.16.20.1"を設定します(「1.3 システム構成と使用機材 (3 ページ)」参照)。手順については、「iLO 5 ユーザーズガイド」の「2. iLO セットアップ」を参照して、管理 LAN を設定してください。



図 iLO 5 の管理 LAN の設定

◇ローカルユーザアカウントの作成

次に、物理サーバ[HV01]の iLO (BMC) で、管理者権限のあるユーザを作成します。

手順については、「iLO 5 ユーザーズガイド」の「2. iLO セットアップ」を参照して、ローカルユーザアカウントを作成してください。ここでは、仮に[ユーザ名]を"ssc"、[パスワード]を"sscadmin"に設定したとします。

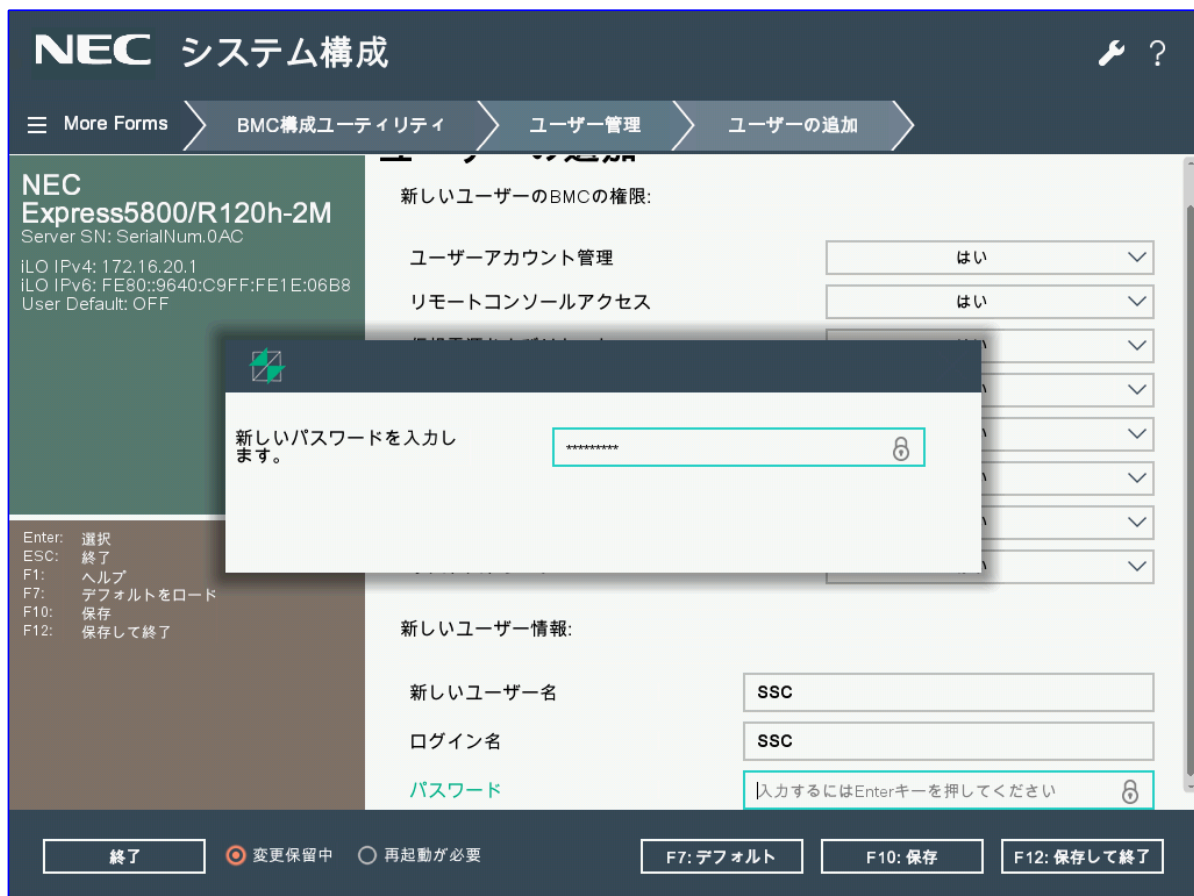


図 iLO 5 のローカルユーザアカウントの作成

◇SNMP の設定

続いて、iLO (BMC) で、管理サーバである SSCmanager(172.16.0.1)へ SNMP アラートを行うための設定を行います。手順については、「iLO 5 ユーザーズガイド」の「15. iLO マネージメント設定の構成」を参照して、SNMP の設定を行ってください。

1. 以下の設定を行います。

項目名	設定値
読み取りコミュニティ	public
トラップコミュニティ	public
SNMP アラートの送信先	172.16.0.1

2. [適用]をクリックします。

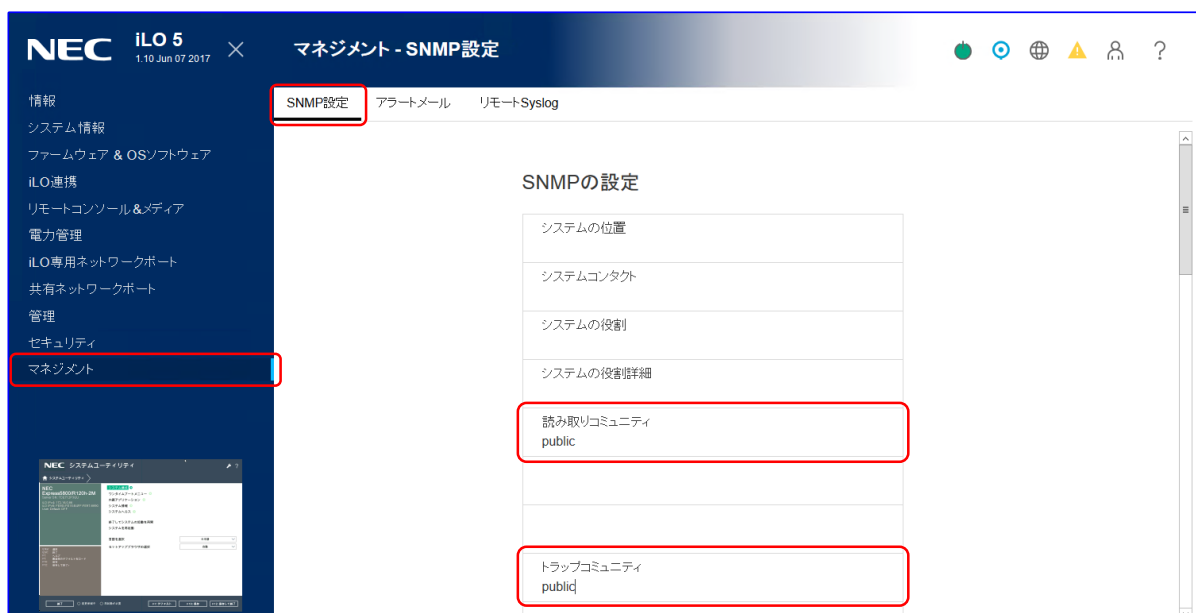




図 iLO 5 の SNMP の設定

物理サーバ[HV02]、[HV03]についても、同様に設定します。

7.1.2 SSC での OOB のアカウント設定

SSC では、物理サーバの BMC または iLO にログインするために、[リソース]ビューで、物理サーバ[HV01]、[HV02]、[HV03]のそれぞれの OOB アカウントを設定します。

まず、画面右上の[リソース]をクリックして、[リソース]ビューを開きます。

ツリービューから設定対象の物理サーバである[HV01]（ここでは[マシン]配下）をクリックすると、下の画面のようにマシンの詳細情報が表示されます。



図 マシンの詳細

リソースの設定を編集するには、[設定]メニューにある[プロパティ]をクリックして「マシンプロパティ設定」画面を開きます。

マシンの設定項目は、複数のタブに分類されています。

OOB アカウントを設定するには、[アカウント情報]タブをクリックします。

[アカウント一覧]の右上の[追加]をクリックすると、「アカウント追加」画面が表示されます。

さらに、「アカウント追加」画面の[プロトコル一覧]の右上の[追加]をクリックすると、下の画面のように[プロトコル追加]が表示されます。

各項目は、以下のように入力します。

- アカウントタイプ : OOB
- ユーザ名 : 物理サーバの BMC(※)のユーザ名を入力 (今回は、"ssc")
- パスワード : 物理サーバの BMC(※)のパスワードを入力 (今回は、"sscadmin")
- 接続先 : 物理サーバの BMC(※)の管理 LAN のホスト名、または、IP アドレス (今回は、"172.16.20.1")
- オフラインマシンのアカウントでも登録する。: チェックしない
- [プロトコル追加]
 - プロトコル名 : "Redfish" をチェックする

- 監視を有効にする："有効にする"をチェックする

注

- 本マニュアルでは、プロトコルとして Redfish を使用する想定の説明をしています。
- 従来の IPMI の説明については、「SigmaSystemCenter 3.10 簡易構築ガイド Hyper-V 編」の「7.1. 物理サーバの設定」を参照してください。
https://docs.nec.co.jp/software/platform_management/websam_sigmasystemcenter/ssc_310/ssc_construction_guide_hyperv_h310-1/body/setting-physicalserver.html
- BMC の設定については、機種に応じて「7.1.1 iLO (BMC) の設定 (49 ページ)」を参照してください。



図 OOB アカウントの追加

上記を全て入力した状態で[プロトコル追加]の左下の[OK]をクリックすると、[プロトコル一覧]に選択したプロトコルが追加されます。続いて、右下の[OK]をクリックします。

以下の画面は、OOB アカウント追加後の「マシンプロパティ設定」画面の[アカウント情報]タブです。

[アカウント一覧]に"OOB"が追加され、[接続状態]が"接続可能"となっていれば、SSC が管理対象の物理サーバの BMC にログインできたことを示しています。



図 OOB アカウント追加後の「マシンプロパティ設定」画面（[アカウント情報]タブ）

以上で、物理サーバ[HV01]の OOB アカウントが設定できました。

同様の手順を繰り返して、[HV02]、[HV03]も設定してください。

7.2 動作テスト(一括電源操作)

「7.1 物理サーバの設定（49 ページ）」で電源操作ができるようになりましたので、実際に電源操作のテストを行ってみましょう。

テストでは、Hyper-V クラスタ下の Datacenter を選択して、Datacenter 下の全ての物理マシン・仮想マシンを一括して電源操作を行う以下の操作を行います。

- ・「7.2.2 マシンシャットダウン（57 ページ）」
- ・「7.2.3 マシン起動（60 ページ）」

7.2.1 仮想マシン自動起動の設定

まず、デフォルトでは、一括操作で物理サーバを起動した時に仮想マシンが自動で起動しないようになっていますので、仮想マシンを自動起動できるように次の設定変更が必要です。

1. [運用]ビュー（画面右上の[運用]をクリック）を開いて、ツリービューから設定対象の運用グループである[ClusterDC]をクリックします。
2. 画面右上の[設定]メニュー下の[プロパティ]をクリックして、「グループプロパティ設定」画面の[全般]タブを表示します。
3. 以下の設定変更を行います。
 - [VM サーバシャットダウン時に自動停止された VM を起動する]のチェックをオン

物理サーバのシャットダウンを実行する際、起動中の仮想マシンは物理サーバのシャットダウン前にシャットダウンが行われますが、上記設定により、次回物理サーバが起動した時に、仮想マシンも自動的に起動されます。

※物理サーバシャットダウン時に起動していなかった仮想マシンは、自動起動されません。

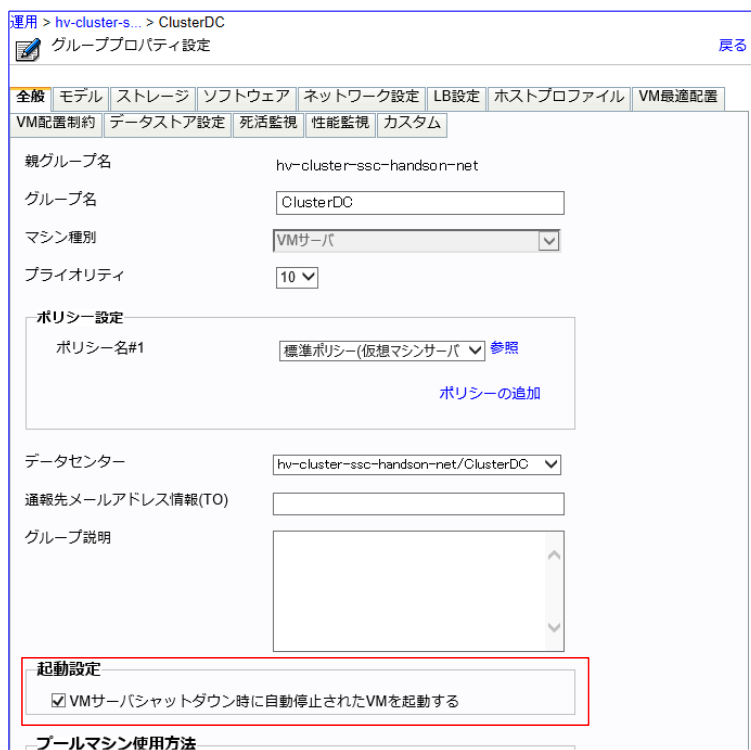


図 「グループプロパティ設定」画面の[全般]タブ

7.2.2 マシンシャットダウン

準備ができましたので、一括シャットダウンを行ってみましょう。

一括電源操作は、[仮想]ビューから行います（画面右上の[仮想]をクリック）。

次に、ツリービュー上で、一括操作の単位となる[ClusterDC]をクリックします。

画面右側の[操作]メニューアイコン下の[マシンシャットダウン]をクリックすると、[ClusterDC]下の物理サーバ、仮想マシンの一括シャットダウン操作が開始します。



図 [マシンシャットダウン]操作

「シャットダウンオプション」ダイアログボックスが表示されますので、次の設定を行います。

- [VM サーバをメンテナスマードにする]のチェックをオンにする。
 - [VM サーバの起動時にメンテナスマードを解除する]のチェックをオンにする。

ヒント

メンテナスマードは、保守中のマシンなど、SSC による自動の仮想マシンの移動(Migration(ライズマイグレーション))などを抑止したい時に設定してください。

メンテナスマードを設定したマシンに対しては、SSC は自動の処理を実行しなくなります。

[OK]をクリックすると、実際のシャットダウン操作が開始します。

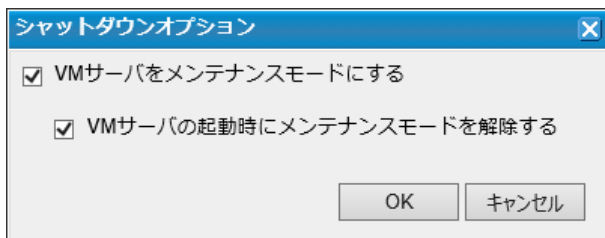


図 「シャットダウンオプション」 ダイアログボックス

シャットダウン処理中、画面は次のように表示されます。画面下側のジョブウィンドウに、シャットダウンジョブの進捗状況が表示されます。

ジョブ	状況	説明	実行者	更新日時
マシンのシャットダウン (172.16.10.1)	24%	マシンのシャットダウン (172.16.10.1)	admin	2018/07/11 17:16:49
マシンのシャットダウン (172.16.10.2)	24%	マシンのシャットダウン (172.16.10.2)	admin	2018/07/11 17:16:49
マシンのシャットダウン (172.16.10.3)	24%	マシンのシャットダウン (172.16.10.3)	admin	2018/07/11 17:16:49
マシンを停止する	0%	マシンを停止する	admin	2018/07/11 17:16:48
マシンの起動	Success	マシンの起動	admin	2018/07/11 17:05:10
				2018/07/11 17:08:41

図 マシンシャットダウン中の画面

操作が完了すると、画面は次のように表示されます。

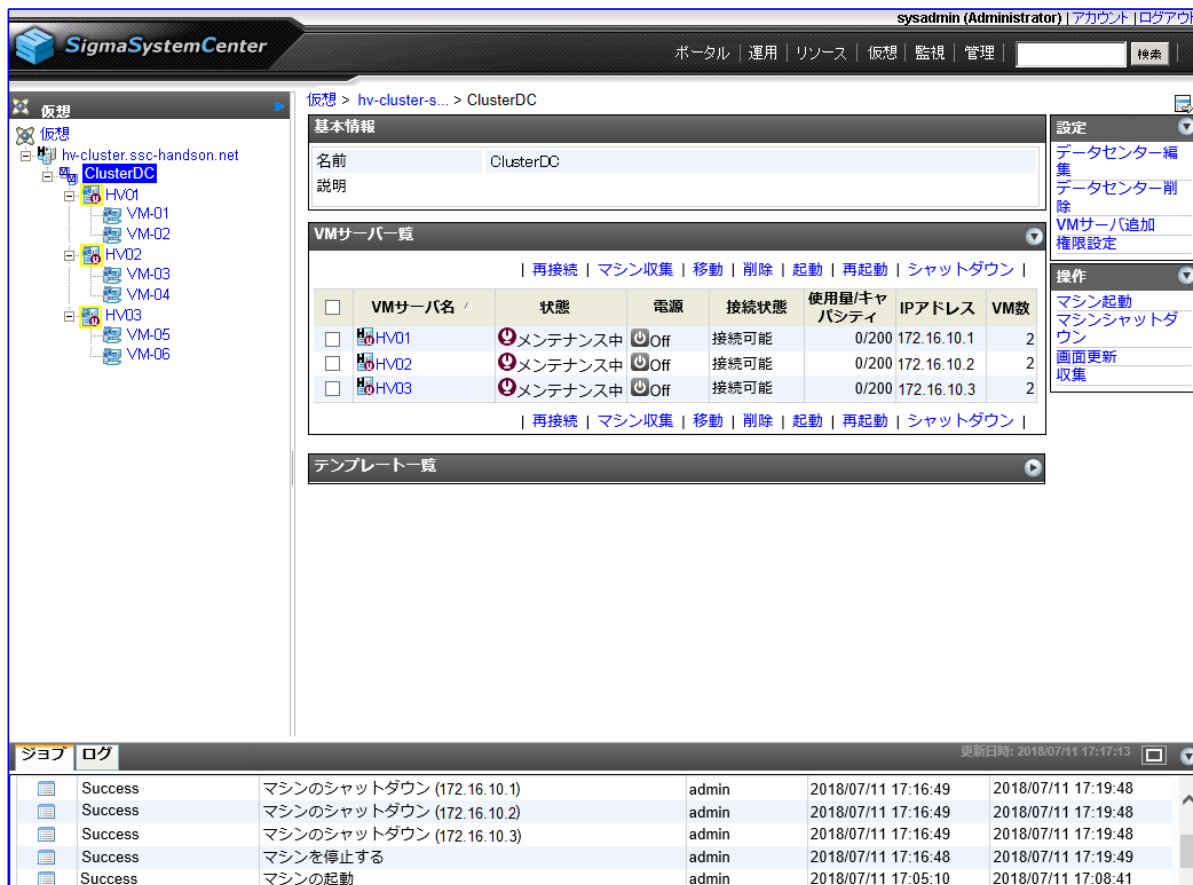


図 マシンシャットダウン完了時の画面

以上で、[マシンシャットダウン]操作は完了です。

7.2.3 マシン起動

次に、一括起動操作で、先ほどシャットダウンした各マシンを起動してみましょう。

[仮想]ビュー（画面右上の[仮想]をクリック）から、ツリービュー上で一括操作の単位となる[ClusterDC]をクリックした画面から、画面右側の[操作]メニュー下の[マシン起動]をクリックすると、[ClusterDC]下の物理サーバ、仮想マシンの一括起動操作が開始します。

操作確認のダイアログが表示されますので[OK]をクリックすると、実際の起動操作が開始します。

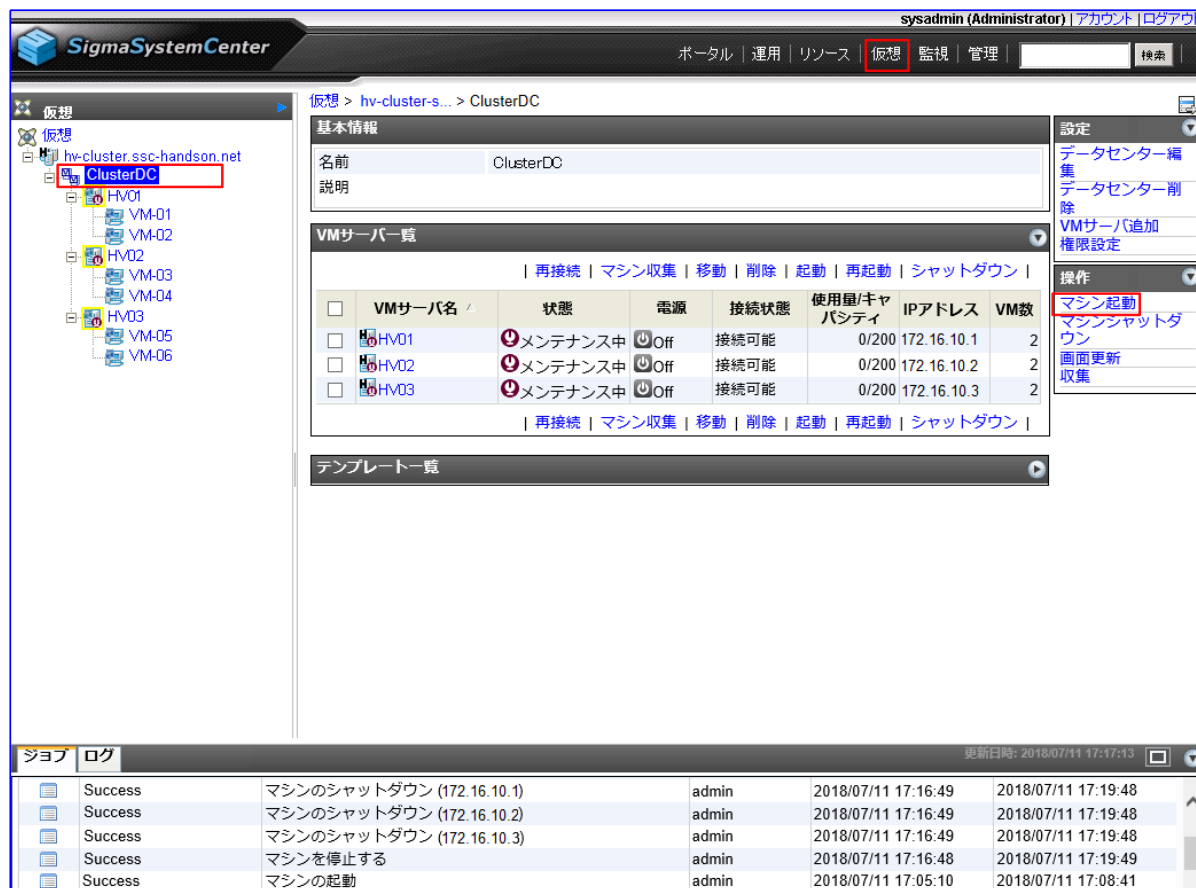


図 [マシン起動]操作

操作が完了すると、画面は次のように表示されます。

操作実行前に物理サーバに設定されていたメンテナスモードは、マシンシャットダウン時の「シャットダウンオプション」画面で[VM サーバの起動時にメンテナスモードを解除する]のチェックをオンに指定していたため、自動的に解除されます。

また、各物理サーバ上の仮想マシンについては、物理サーバのシャットダウン前は起動していたので、「[7.2.1 仮想マシン自動起動の設定 \(56 ページ\)](#)」での[VM サーバシャットダウン時に自動停止された VM を起動する]のチェックオンの指定により、自動的に起動されます。



図 マシン起動完了時の画面

以上で、電源操作のテストは完了です。

8. 予兆を含む障害対応機能の設定

本章では、障害発生や負荷変動を検出するための監視の設定と、障害発生・負荷変動に応じて仮想マシンを制御するための設定の方法について説明します。

設定後に動作テストとして、擬似的に障害のイベントを発生させて動作を確認します。

8.1 監視・通報の基本設定

管理サーバの OS や SSC の環境設定について、監視や通報のために基本的な設定を行います。

- ・ [「8.1.1 SNMP Trap サービスの設定 \(63 ページ\)」](#)
- ・ [「8.1.2 Windows ファイアウォールの設定 \(63 ページ\)」](#)
- ・ [「8.1.3 死活監視の基本設定 \(65 ページ\)」](#)
- ・ [「8.1.4 通報に必要な環境設定 \(66 ページ\)」](#)

8.1.1 SNMP Trap サービスの設定

OS 起動時に、Windows の SNMP Trap サービスが自動的に起動するように設定します。

Windows の[スタート]メニューから、[Windows 管理ツール]→[サービス]をクリックします。「サービス」が開いたら、[SNMP Trap]サービスの[スタートアップの種類]を[自動]に設定します。

8.1.2 Windows ファイアウォールの設定

SSC が管理対象と通信できるように、Windows ファイアウォールに接続を許可する設定を行います。SSC のインストーラでは、Windows ファイアウォールに最低限の接続許可設定を行いますが、管理内容によっては設定を追加しておく必要があります。

今回、仮想マシンの死活監視のために、Windows ファイアウォールの設定を追加します。

死活監視（Ping 監視）のために、ICMP Echo Reply を受信できるようにします。

「セキュリティが強化された Windows ファイアウォール」画面の[受信の規則]をクリックして、規則の一覧を表示します。[操作]メニューから、[新しい規則]をクリックします。

「新規の受信の規則 ウィザード」ダイアログが開いたら、各ステップで次のように規則を作成します。

- ・ 規則の種類

- [カスタム]ラジオボタンを選択
- プログラム
 - [このプログラムのパス]を選択
 - パス入力欄に、"%ProgramFiles% (x86)\NEC\PVM\bin\PVMServiceProc.exe"を入力
- プロトコルおよびポート
 - [プロトコルの種類]で"ICMPv4"を選択
- スコープ
 - [この規則を適用するローカルIPアドレスを選択してください。]で、"任意のIPアドレス"を選択(デフォルト)
 - [この規則を適用するリモートIPアドレスを選択してください。]で、"任意のIPアドレス"を選択(デフォルト)
- 操作
 - [接続を許可する]を選択(デフォルト)
- プロファイル
 - 管理用ネットワークに適したプロファイルを選択(今回は、"プライベート"を選択します。)
- 名前
 - 任意の名前を入力(今回は、"SystemProvisioning(ICMPv4)"と入力します。)

完了後、[受信の規則]の一覧に、[名前]が"SystemProvisioning(ICMPv4)"、[プロトコル]が"ICMPv4"の規則が追加されたことを確認します。

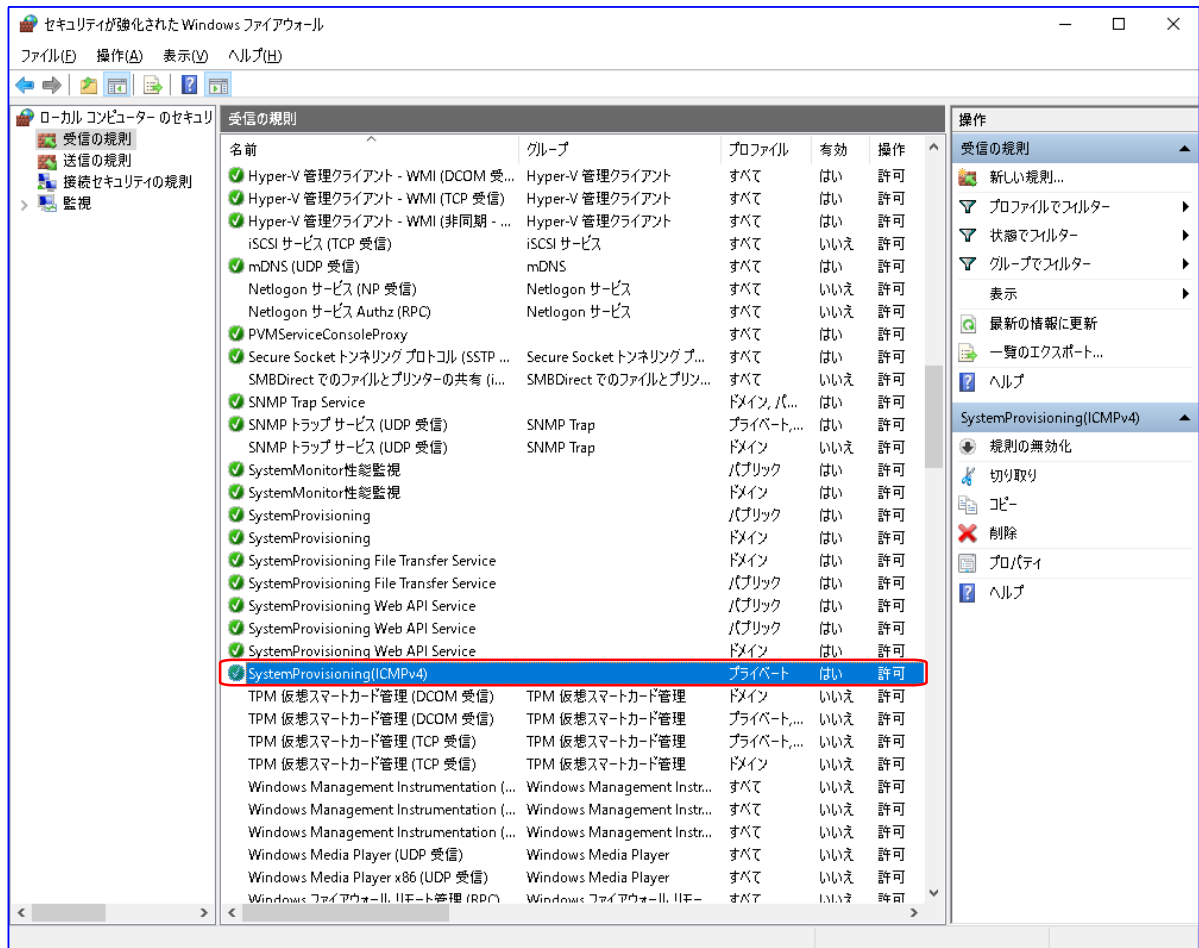


図 セキュリティが強化された Windows ファイアウォール (SystemProvisioning(ICMPv4))

以上の設定が完了したら、管理サーバを再起動してください。

8.1.3 死活監視の基本設定

SSC で死活監視を行う場合は、全体としてどの死活監視を有効にするのか、どういった間隔で実行するのかなどの基本の設定を行っておきます。

その上で、それぞれの管理対象では、どの死活監視を利用するかを別に設定します。

基本設定を行うために、[管理]ビューを開きます（画面右上の[管理]をクリック）。

[管理]ビューが開いたら、ツリービューにある[環境設定]をクリックして「環境設定」画面を開き、[死活監視]タブをクリックします。

今回は仮想マシンも死活監視の対象としますので、[監視対象モデル種別]の[VM]チェックボックスをチェックし、右下の[適用]をクリックしてください。



図 「環境設定」画面（[死活監視]タブ）

他の設定項目については、死活監視により機能停止イベントなどを過剰に検出する場合など、ネットワークやサーバの性能に応じて調整します。

今回はそのままの値で使用し、問題がある場合のみ調整してください。

8.1.4 通報に必要な環境設定

次に、障害や負荷といった事象が発生した際に、通報を行うための設定を行っておきます。

通報には、メール通報とイベントログ出力の2種類があります。

デフォルトではイベントログ出力のみが有効なので、メール通報は実行されません。

今回は、メール通報も行うように設定します。

メール通報の環境設定は、[管理]ビューで行います（画面右上の[管理]をクリック）。

[管理]ビューが開いたら、ツリービューにある[環境設定]をクリックし「環境設定」画面を開き、[通報]タブをクリックします。



図 「環境設定」画面（[通報]タブ）

まず、[メール通報を行います]チェックボックスをチェックし、入力欄を有効にします。

その後、メールを送信するためのメールサーバ（SMTP）、通報先メールアドレス、送信元メールアドレスを設定します。

各項目は、次のように設定します。

表 メール通報の設定（入力例）

設定項目	説明	入力例
メール通報を行います	メール通報を有効にする場合はチェック	—
通信先メールサーバ名	通報メールを送信するためのメールサーバ(SMTP)	"smtp.test.nec.com"
ポート番号	[通信先メールサーバ]が使用しているポート番号	"25"(デフォルト)
SMTP 認証を行う	[通信先メールサーバ]が SMTP 認証を行っている場合はチェック	—
認証アカウント	SMTP 認証で使用するアカウント名	"sscadmin"
認証パスワード	SMTP 認証で使用するパスワード ([パスワード更新]をチェックして入力)	表示されません
保護された接続(TLS)を使用する。	[通信先メールサーバ]に暗号化(TLS)接続する場合はチェック	—

設定項目	説明	入力例
通信元メールアドレス (From)	通報メールの送信元となるメールアドレス (必須)	"sscadmin@test.nec.com"
通信先メールアドレス (To)	通報メールの送信先となるメールアドレス (必須)	"t-nichiden@test.nec.com"

メール通報に必要な項目を入力したら、実際に送信できるかのテストを行います。

右下の[テスト送信]をクリックすると、通信先メールアドレスへテストメールが送信されます。テストメールを受信して、問題がないことを確認します。テストで問題がないことを確認したら、右下の[適用]をクリックして設定内容を保存します。

なお、[通報]タブの下の[通知をイベントログに書き込む]チェックボックスは、管理サーバの Windows のイベントログへの出力を有効にします。デフォルトではチェック(有効)になっており、今回も出力することとします。

8.2 負荷監視の設定

ここからは、管理対象マシンの負荷状況を監視するために必要な設定を行います。

「6.1.2 仮想マシンの負荷状況取得の設定 (32 ページ)」で仮想マシンの負荷状況の取得方法について説明しましたが、本章では仮想マシンに負荷監視を行う方法について説明します。

ゲスト OS 経由の監視プロファイル [Built-in](For Report)VM Monitoring Profile[VM OS](5min) の以下の性能情報に、閾値の設定を行ってみましょう。

- CPU Usage (%)
- Physical Memory Space Ratio (%)

[リソース]ビュー（画面右上の[リソース]をクリック）を開き、ツリービューから[監視プロファイル]を選択します。「監視プロファイル一覧」画面に、用意されている監視プロファイルの一覧が表示されます。

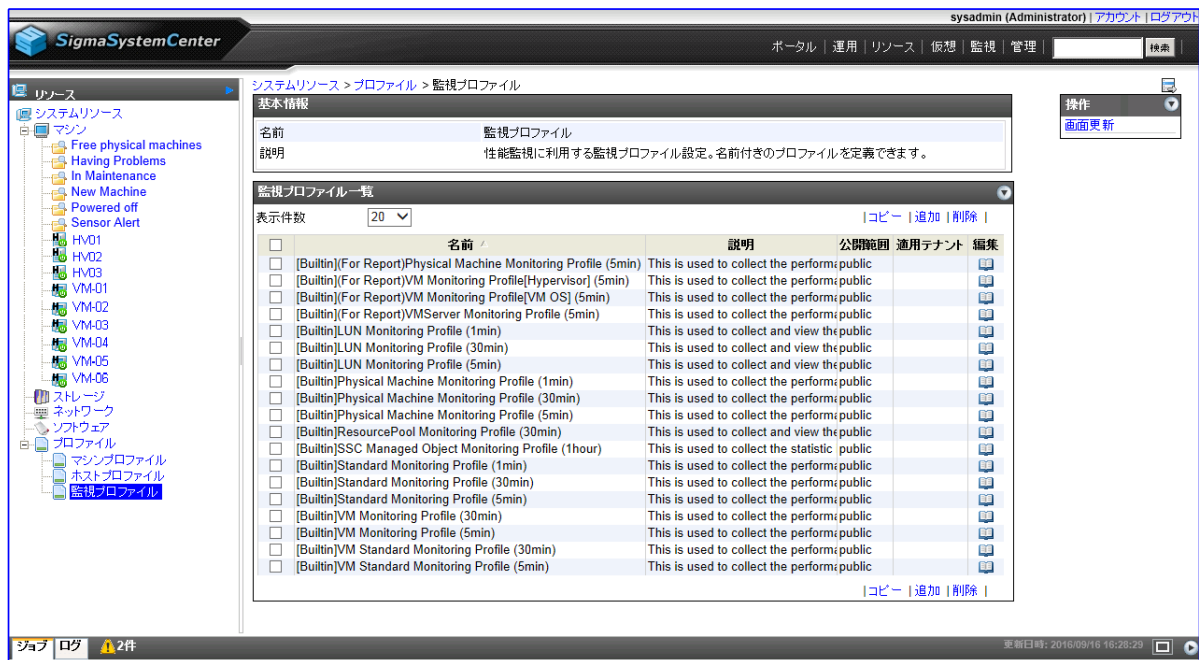


図 監視プロファイル一覧

[監視プロファイル一覧]から、監視プロファイル [BuiltIn](For Report)VM Monitoring Profile[VM OS](5min) の行の右端にある[編集]アイコンをクリックすると、「監視プロファイル編集」画面が表示されます。

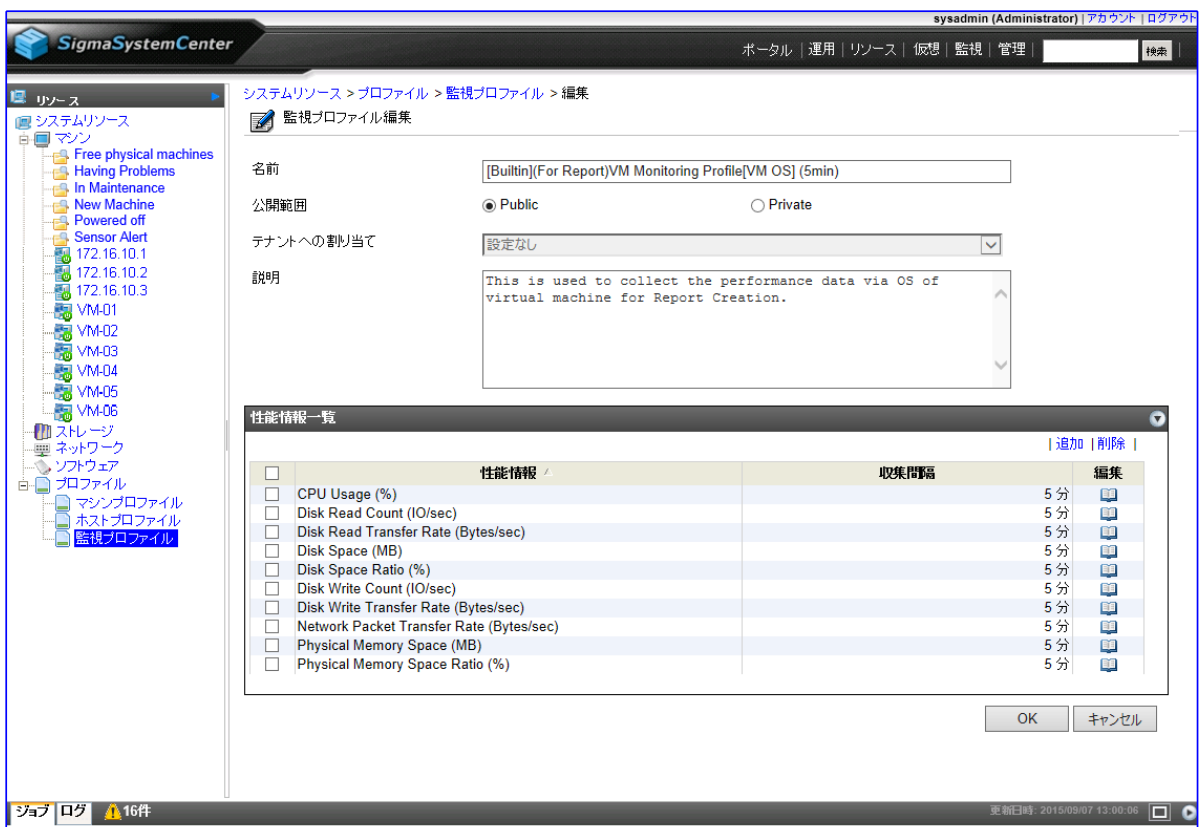


図 「監視プロファイル編集」画面

ここからは、個々の性能情報の設定を行います。

まず、CPU 使用率を表す CPU Usage (%) の設定を変更します。

CPU 使用率が閾値に達した際に通報するための設定を変更するために、CPU Usage (%) の行の右端にある[編集]アイコンをクリックすると、下部に[性能情報設定]が表示されます。



図 CPU Usage (%) の[性能情報設定]

CPU Usage (%) の閾値監視の設定を追加するには、[閾値監視情報一覧]の[追加]をクリックします。クリックすると、以下の「閾値監視設定」ダイアログボックスが開きます。

CPU Usage (%) が 80%に達する状況が 10 分間続いた場合に通報する場合は、以下のように設定します。

- 有効にする : チェックする (変更しません)
- 性能情報 : CPU Usage (%)
- 閲覧種類 : 上限異常値監視 (変更しません)
- 閲覧対象種類 : マシン (変更しません)
- 統計計算方法 : 平均値 (変更しません)
- 閾値 : 80
- 超過通報 : 上限異常超過
- 回復通報 : 上限異常回復

- 超過時間 : 10 (分)
- 再通報する : チェックする (変更しません)



図 CPU Usage (%) の「閾値監視設定」ダイアログボックス

[OK]をクリックすると、[閾値監視情報一覧]にCPU Usage (%) の設定が追加されます。

The main window shows the navigation tree under 'リソース' (Resources) with 'マシン' (Machine) selected. The '監視プロファイル' (Monitoring Profile) section is expanded, showing various machine instances like 'Free physical machines', 'Having Problems', etc.

The top right shows the user 'sysadmin (Administrator)' and the status 'ログアウト' (Logout).

The '性能情報一覧' (Performance Information List) table shows the following data:

性能情報	収集間隔	編集
CPU Usage (%)	5分	
Disk Read Count (IO/sec)	5分	
Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec)	5分	
Disk Space (MB)	5分	
Disk Space Ratio (%)	5分	
Disk Write Count (IO/sec)	5分	
Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec)	5分	
Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec)	5分	
Physical Memory Space (MB)	5分	
Physical Memory Space Ratio (%)	5分	

The '性能情報設定' (Performance Information Setting) dialog box shows the following configuration:

- リソース: CPU
- 性能情報: CPU Usage (%)
- 収集間隔: 5分

The '閾値監視情報一覧' (Threshold Monitoring Information List) table shows the following setting:

監視種類	監視対象種類	統計計算方法	閾値	監視状態	編集
上限異常値監視	マシン	平均値	80	有効	

図 性能監視情報一覧

[OK]をクリックすると、[性能情報設定]が閉じます。

次に、メモリの空き容量割合を表す Physical Memory Space Ratio (%) の設定を行います。

メモリの空き容量割合についてデータを収集し、閾値に達した際に通報するための設定を行います。Physical Memory Space Ratio (%) の設定を変更するために、Physical Memory Space Ratio (%) の行の右端にある[編集]アイコンをクリックすると、下部に[性能情報設定]が表示されます。



図 Physical Memory Space Ratio (%) の[性能情報設定]

次に、Physical Memory Space Ratio (%) の閾値監視の設定を追加するために、[閾値監視情報一覧]の[追加]をクリックします。クリックすると、「閾値監視設定」ダイアログボックスが開きます。

メモリの空き容量割合が 10%に達する状況が 30 分間続いた場合に通報する場合は、以下のように設定します。

- 有効にする: チェックする (変更しません)
- 性能情報: Physical Memory Space Ratio (%)
- 監視種類: 下限異常値監視
- 監視対象種類: マシン (変更しません)
- 統計計算方法: 平均値 (変更しません)
- 閾値: 10
- 超過通報: 下限異常超過

- 回復通報：下限異常回復
- 超過時間：30（分）
- 再通報する：チェックする（変更しません）

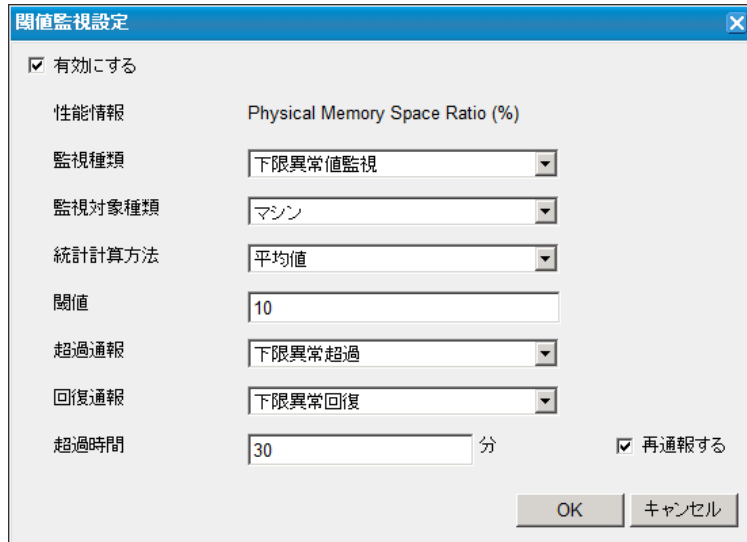


図 Physical Memory Space Ratio (%) の「閾値監視設定」ダイアログボックス

[OK]をクリックすると、CPU Usage (%) の設定時と同様、[閾値監視情報一覧]に Physical Memory Space Ratio (%) の設定が追加されます。

[性能情報設定]の[OK]をクリックし、「監視プロファイル編集」画面に戻ります。

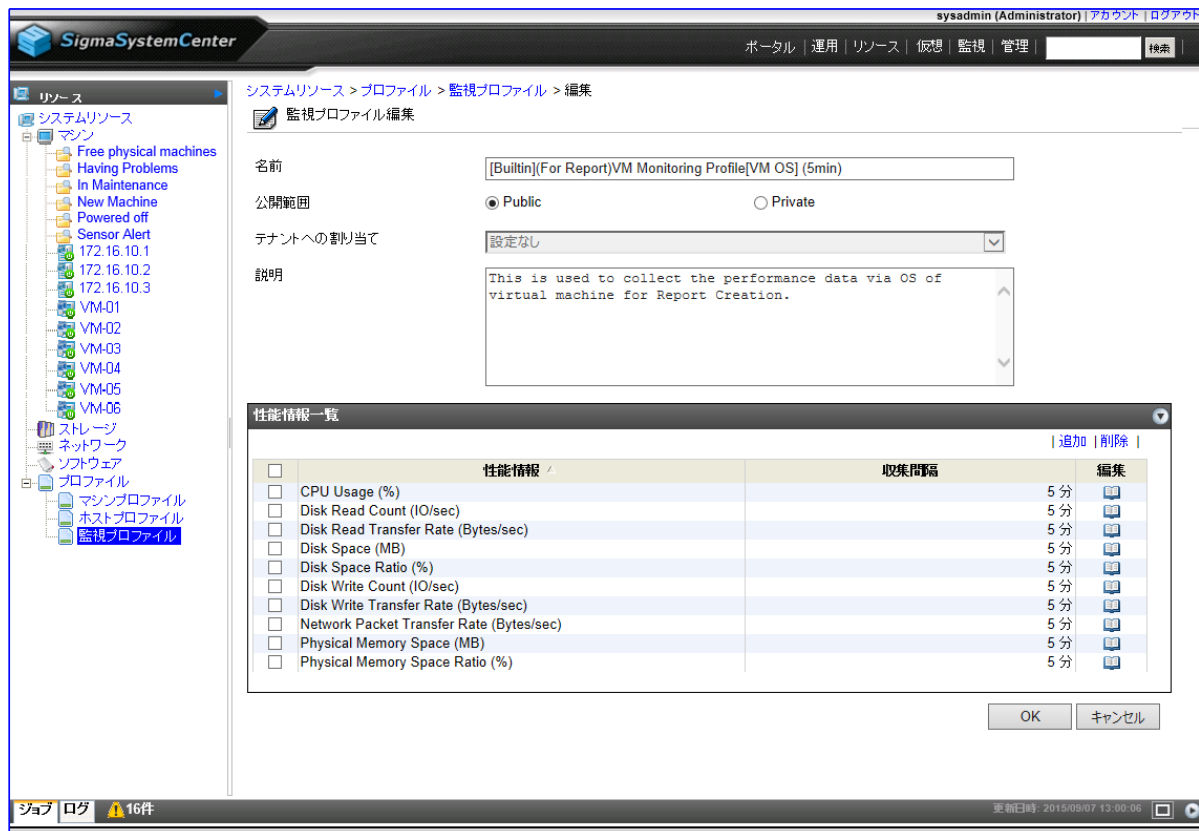


図 「監視プロファイル編集」画面

最後に[OK]をクリックして、以上で閾値の設定は完了です。

8.3 死活監視と ESMPRO/ServerManager の設定

死活監視を行うには、「[8.1.3 死活監視の基本設定 \(65 ページ\)](#)」で説明した共通の基本設定を行った上で、それぞれのグループ、またはホストへの設定を行います。

今回は、グループの単位で死活監視の設定を行います。

グループ単位の死活監視の設定を行うには、[運用]ビューを開きます（画面右上の[運用]をクリック）。

8.3.1 仮想マシンの設定

まずは、仮想マシンの死活監視の設定のため、[ClusterDC_VM]グループの設定を行うことにします。[ClusterDC_VM]グループに適用する"構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"(後述の「[8.4.1 仮想マシン用ポリシーの確認と適用 \(79 ページ\)](#)」参照)では、Ping 監視、ポート監視のイベント（ターゲットアクセス不可）に対処するようになっています。

今回、[ClusterDC_VM]グループの仮想マシンでは Web サーバが動作しているものとして、Port 監視では"80"を監視します。

Ping 監視、ポート監視の設定は、次のように行います。

1. ツリービューにある[ClusterDC_VM]グループをクリックします。
2. [設定]メニューの[プロパティ]をクリックします。
3. 「グループプロパティ設定」画面が開いたら、[死活監視]タブをクリックします。
4. [死活監視機能を有効にする]チェックボックスをチェックします。
5. [Ping 監視]チェックボックスをチェックします。
6. [Port 監視]チェックボックスをチェックし、[監視ポート]に"80"を入力します。
7. 右下の[適用]をクリックします。

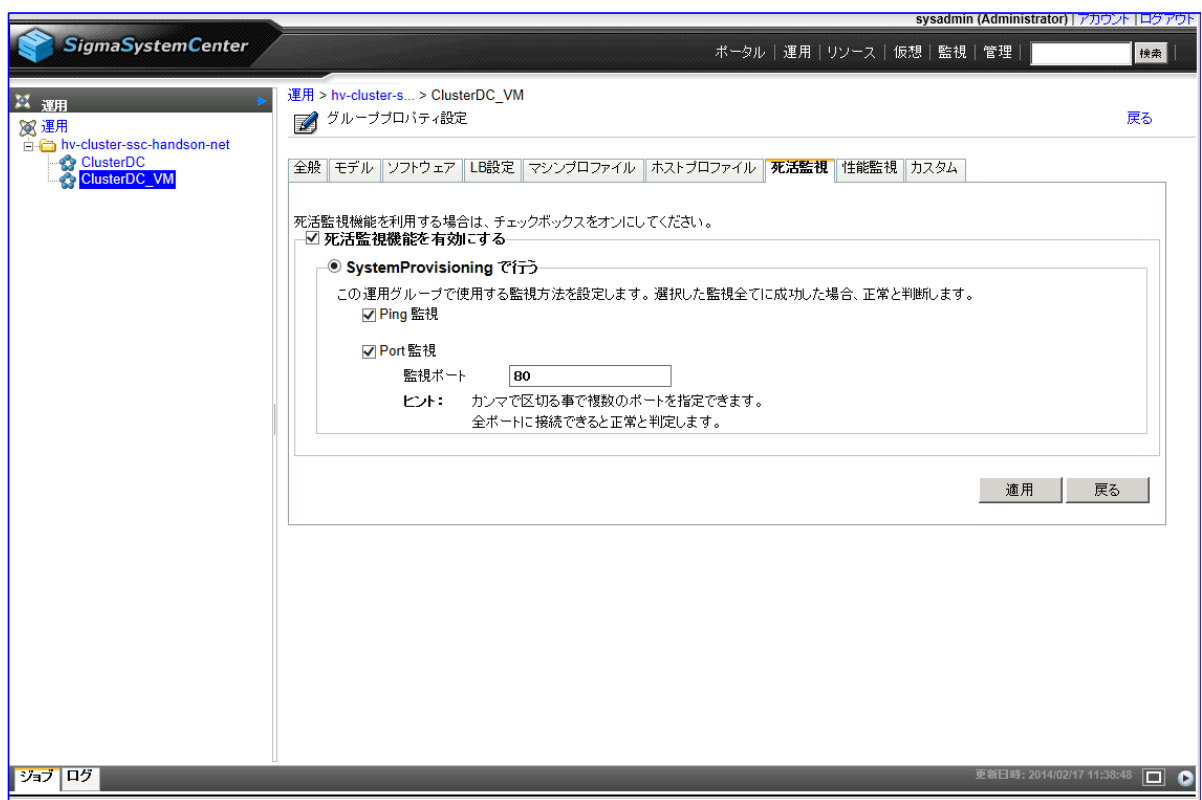


図 [ClusterDC_VM]グループの「グループプロパティ設定」画面 ([死活監視]タブ)

8.3.2 死活監視と ESMPRO/ServerManager の設定

次に、物理サーバの死活監視、および ESMPRO/ServerManager の設定について説明します。

[ClusterDC] グループの物理サーバについては、後述(「[8.4.2 物理サーバ用ポリシーの確認と適用 \(82 ページ\)](#)」を参照) にて適用する"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)"で、Windows Server Failover Cluster を利用した死活監視のイベント(クラスタノード停止)に対処するようになっています。

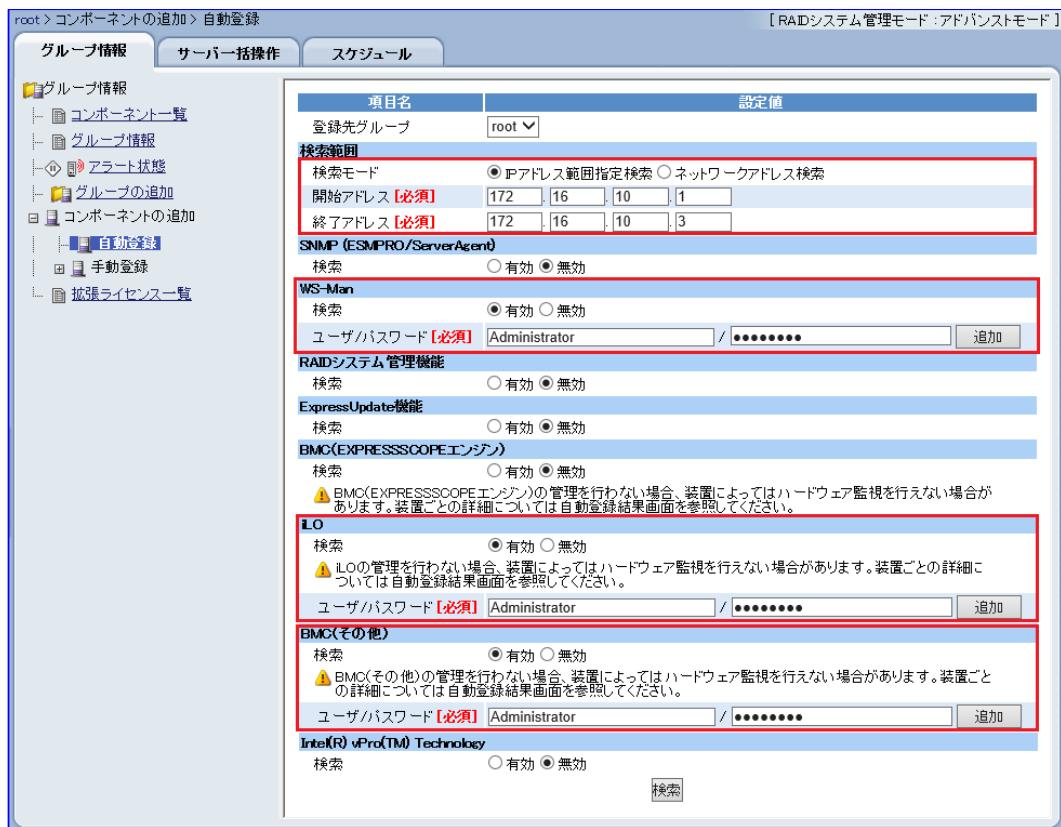
そのため、ESMPRO/ServerManager の死活監視については、利用する必要はありません。

しかし、ディスク障害監視などの監視は、ESMPRO/ServerManager を利用する必要があります。これらの監視を行うためには、SSC で管理しているマシンを ESMPRO/ServerManager へ登録する必要がありますので、以下に登録方法について説明します。

次の手順で、[ClusterDC] グループの物理サーバを ESMPRO/ServerManager に登録してください。

※登録対象の管理対象マシンに、ESMPRO/ServerAgentService がインストールされている前提です。

1. ESMPRO/ServerManager の WebGUI にログインします。
2. [グループ情報] タブの[コンポーネントの追加] - [自動登録] を選択します。
3. IP アドレス範囲指定検索で、各物理サーバの IP アドレスを含む範囲を指定します。
また、[WS-Man]の設定を行い、[iLO] または [BMC(その他)] の設定を有効にします。
 - [検索範囲]
 - [開始アドレス]: 172.16.10.1
 - [終了アドレス]: 172.16.10.3
 - [WS-Man]の[有効]ラジオボタンを選択
 - [ユーザ/パスワード]には、各物理サーバの WindowsOS の管理者権限のアカウントの設定を行います。
 - [iLO](Express5800/R120h,T120h など)の[有効]ラジオボタンを選択
 - [iLO]を選択した場合は、[ユーザ/パスワード]には、各物理サーバの iLO のアカウントの設定を行います。
 - [BMC(その他)]を選択した場合は、[ユーザ/パスワード]には、各物理サーバの BMC のアカウントの設定を行います。
4. 必要に応じて各項目の設定を行い、[検索]をクリックします。
5. 検索結果は、[登録されたコンポーネント] - [設定タブ] - [接続設定]で確認することができます。手順 3.で有効にした各管理機能が、登録<有効>になっていることを確認してください。



注

なお、設定変更は不要ですが、デフォルトでは[ClusterDC]グループの「グループプロパティ設定」画面の[死活監視]タブは、以下のようになっています。

[ESMPRO/SM にマシンを登録する]と[死活監視を有効にする]チェックボックスのチェックは、サブシステムの設定に[マシンを運用グループへ自動登録する]のチェックがある場合、有効になりませんので注意してください。

ESMPRO/ServerManager に管理対象マシンを登録したい場合は、前述の通り、ESMPRO/ServerManager の画面から行う必要があります。

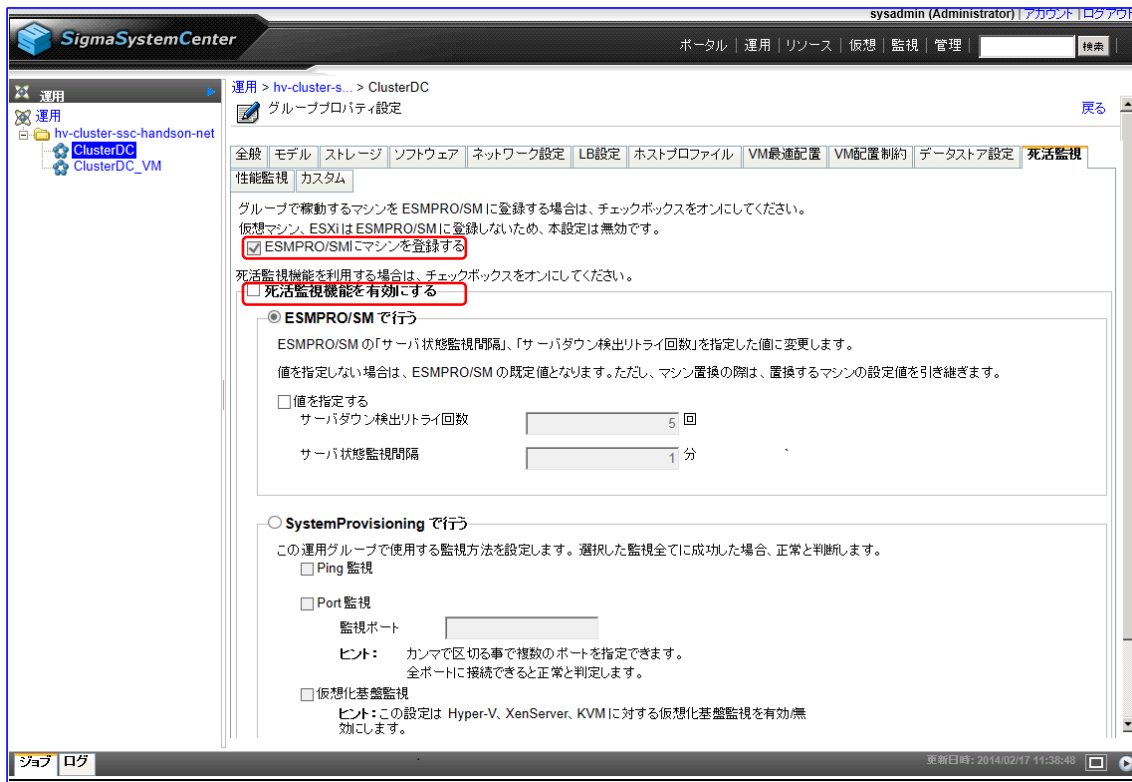


図 [ClusterDC] グループの「グループプロパティ設定」画面 ([死活監視]タブ)

8.4 障害や負荷に対するポリシーの設定

ここからは、障害発生時や負荷変動に応じて仮想マシンを制御するためのポリシーの設定を行います。

ポリシーは、「あるイベントが発生した際にどのようなアクションを実行するか」というルールの集まりです。例えば、「障害を示すイベントが発生した場合は、対象のサーバに故障マークを設定し通報を行う。」といった動作も、ポリシーで設定します。

ポリシーの設定は、[管理]ビューで行います（画面右上の[管理]をクリック）。[管理]ビューを開いたらツリービューにある[ポリシー]をクリックし、[ポリシー一覧]を表示させます。



図 ポリシー一覧

上記「ポリシー一覧」画面のように、ポリシー一覧にはあらかじめ 13 種類のポリシーが用意されています。これらのポリシーはそのまま使用することもできますし、システムに合わせてテンプレートから作成したものを使用することもできます。

また、あらかじめシステムに合わせて作られたポリシーをインポートして利用することもできます。

本書で想定するシステム向けには、上記図で赤枠で囲った以下のポリシーを利用します。

- 構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)
([「8.4.1 仮想マシン用ポリシーの確認と適用 \(79 ページ\)」](#))
- 構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)
([「8.4.2 物理サーバ用ポリシーの確認と適用 \(82 ページ\)」](#))

8.4.1 仮想マシン用ポリシーの確認と適用

仮想マシン用のグループ ([ClusterDC_VM] グループ) に、仮想マシン用のポリシーを適用します。

(1) 仮想マシン用のポリシーの確認

ポリシーを適用する前に、どのようなルールが定義されているのかを確認しておきましょう。[管理] ビューを開いたらツリービューにある[ポリシー]をクリックし、[ポリシー一覧]を表示させます。

仮想マシン用のポリシーは、"構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"です。

"構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"の[プロパティ]アイコンをクリックして「ポリシープロパティ設定」画面を開き、[ポリシー規則]タブをクリックします。

このポリシーでは、大まかに次の考えに基づいた設定がデフォルトとなっています。

- 仮想マシンが停止している可能性がある場合

「ターゲットアクセス不可」、「マシン停止」が該当します。

対処として、故障マーク設定と通報、イベントログ出力を行います。

- 仮想マシンの負荷が設定した閾値を上回った（下回った）場合

「CPU 使用率 (%) 異常 (回復)」、「メモリ空き容量割合 (%) 異常 (回復)」が該当します。

対処として、通報、イベントログ出力を行います。

Trigger	Rule Name	Action	Status	Edit
Target access unavailable	Target access unavailable	Warning mark, Alert	Enabled	
Machine stopped	Machine stopped	Warning mark, Alert	Enabled	
SystemMonitorPerf	CPU usage (%) abnormal	Alert	Enabled	
SystemMonitorPerf	CPU usage (%) recovery	Alert	Enabled	
SystemMonitorPerf	Memory free capacity ratio (%) abnormal	Alert	Enabled	
SystemMonitorPerf	Memory free capacity ratio (%) recovery	Alert	Enabled	

図 「ポリシープロパティ設定」画面 ([ポリシー規則]タブ)

次に、イベントが発生した際に実行する対応処置の詳細を確認します。

「ターゲットアクセス不可」では、Ping 監視とポート監視によって仮想マシンの死活監視を行っています。「ターゲットアクセス不可」イベントの列の[編集]アイコンをクリックすると、「ポリシー規則設定 (編集)」画面が表示されます。

この画面 (ポリシー規則設定 (編集)) では、監視するイベントの情報とそのイベントが発生した際に実行する処理 (アクション) を確認、設定することができます。

画面上ではイベントを定義し、そのイベントに対し、画面下にある[イベントに対するアクション]内で実行するアクションを設定します。

デフォルトでは、1番目のアクションとして[通報/ E-mail 通報、イベントログ出力]、2番目のアクションとして[マシン設定/ ステータス設定 故障]が設定されていることが確認できます。

上記の設定より、仮想マシンが Ping 監視、ポート監視で反応がない場合には、「通報/ E-mail 通報、イベントログ出力をを行い、故障マークを設定する。」という動作を行うことが分かります。

今回はデフォルト設定を利用しますので、何も変更せずに画面下の[戻る]をクリックします。

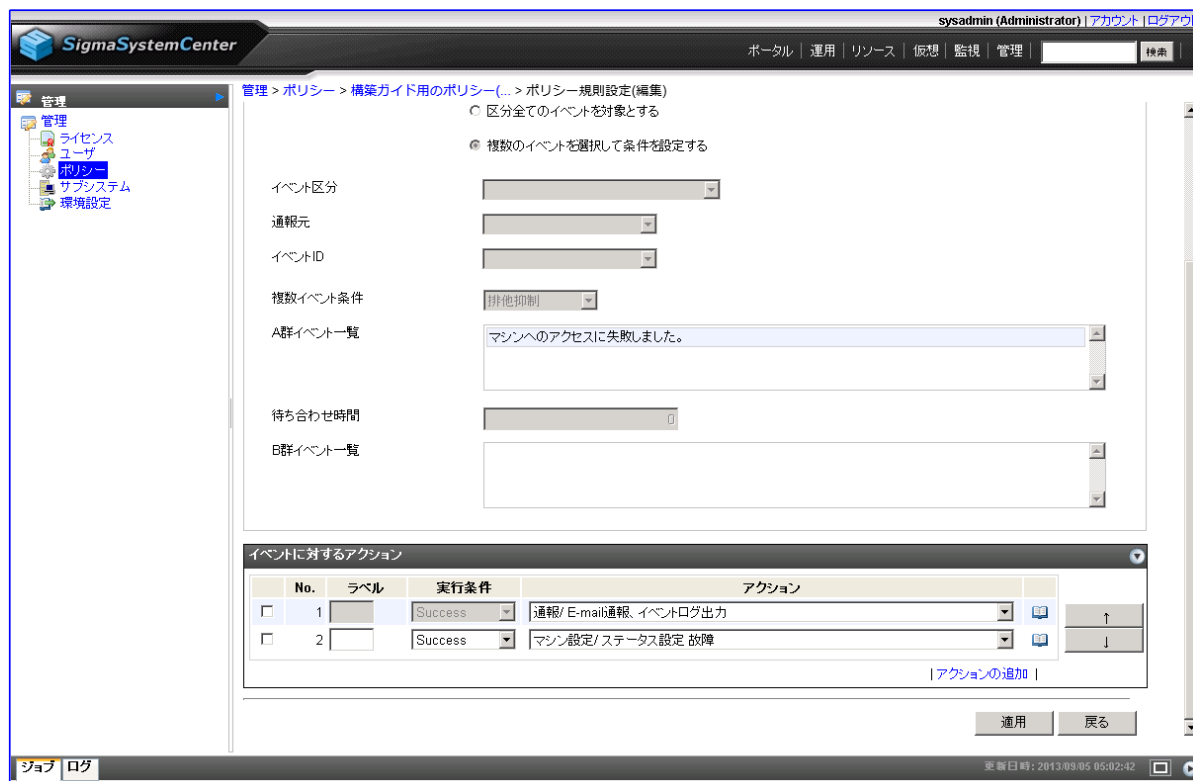


図 対応処置詳細設定（編集）

(2)仮想マシン用のポリシーの適用

[運用]ビューで作成したグループ単位にポリシーを適用するため、[運用]ビューの「グループプロパティ設定」画面で適用作業を行います。

まず、仮想マシン[VM-01]、[VM-02]、[VM-03]、[VM-04]、[VM-05]、[VM-06]にポリシーを適用するために、[ClusterDC_VM]グループに"構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"を適用します。

手順は、以下のとおりです。

1. 画面右上の[運用]をクリックします。
2. ツリービューで、対象グループ（ここでは[ClusterDC_VM]）をクリックします。
3. [設定]メニューの[プロパティ]をクリックします。
4. [全般]タブをクリックします。
5. [ポリシー名#1]のドロップダウンリストで、適用するポリシー（ここでは"構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"）を選択します。
6. 右下の[適用]をクリック後、[戻る]をクリックします。



図 "構築ガイド用のポリシー(仮想マシン)"の適用

以上で、仮想マシンへのポリシー適用は終了です。

8.4.2 物理サーバ用ポリシーの確認と適用

仮想マシンの次は、物理サーバである Hyper-V ホスト用のポリシーを、物理サーバのグループ（[ClusterDC] グループ）に適用します。

(1)物理サーバ用のポリシーの確認

仮想マシン用と同様に、ポリシーを適用する前に、どのようなルールが定義されているのかを確認します。[管理]ビューを開いたらツリービューにある[ポリシー]をクリックし、[ポリシー一覧]を表示させます。

物理サーバである Hyper-V ホスト用のポリシーは、"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)"です。

"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)"の[プロパティ]アイコンをクリックして「ポリシープロパティ設定」画面を開き、[監視イベント]タブをクリックします。

このポリシーでは、大まかに次の考えに基づいた設定がデフォルトとなっています。

- イベント発生時点、Hyper-V ホストが機能停止している可能性が高い障害
 「CPU 温度異常」、「クラスタノード停止」が該当します。
 対処として、故障マーク設定、通報、イベントログ出力を行います。
 他の仮想化ホストへの仮想マシンの移動と再起動は、Windows Server Failover Cluster によって実行されます。
- イベント発生時点、Hyper-V ホストは稼動しているが、その後、致命的な障害に陥る可能性がある障害
 「予兆：電圧異常」、「予兆：冷却水漏れ」、「予兆：筐体温度異常」が該当します。
 対処として、故障マーク設定、通報、イベントログ出力を行った上で、仮想マシンの移動(Migration(ライブマイグレーション))により、他の Hyper-V ホストへ仮想マシンを稼動させたままの移動を行います。
 仮想マシンの移動処理前または処理中に障害が進行しホストダウンに至った場合には、上の「イベント発生時点、Hyper-V ホストが機能停止している可能性が高い障害」として、Windows Server Failover Cluster によって移動と再起動の対処が実施されます。
- 装置の冗長化により、イベント発生後も致命的な障害に陥る可能性が低い障害
 「予兆：ファン/冷却装置異常」、「予兆：電源装置異常」が該当します。
 対処として、故障マーク設定、通報、イベントログ出力を行います。
 装置が単体の場合、イベント発生後、致命的な障害に陥る可能性が考えられます。
 一般的には装置が冗長化されていて致命的な障害に陥る可能性が低いため、仮想マシンの移動などの対処は行いません。
 装置が冗長化されていない場合は、前述の「予兆：電圧異常」、「予兆：冷却水漏れ」、「予兆：筐体温度異常」のポリシー規則の設定を参考に、アクションを追加してください。
- イベント発生時点、ディスクに異常がある場合
 「ディスク障害(ESMPRO 警告)」が該当します。
 対処として、故障マーク設定、通報、イベントログ出力を行った上で、仮想マシンの移動(Migration(ライブマイグレーション))により、他の Hyper-V ホストへ仮想マシンを稼動させたままの移動を行います。

仮想マシンの移動処理前または処理中に障害が進行しホストダウンに至った場合には、上の「イベント発生時点、Hyper-V ホストが機能停止している可能性が高い障害」として、Windows Server Failover Cluster によって移動と再起動の対処が実施されます。

- イベント発生時点、ハードウェア自身の機能により縮退動作している場合

「メモリ縮退障害」が該当します。

対処として、故障マークを設定、通報、イベントログ出力を行います。

- イベント発生時点、経過を観察する判断になる障害、効果的な対応処置がない障害

「CPU 障害」、「メモリ障害」、「ネットワークインターフェース障害」が該当します。

対処として、故障マークを設定、通報、イベントログ出力を行います。

- Hyper-V ホストの負荷が設定したしきい値を上回った（下回った）場合

「CPU 使用率 (%) 異常 (回復)」、「メモリ空き容量割合 (%) 異常 (回復)」が該当します。

対処として、通報、イベントログ出力を行います。

The screenshot shows the Sigma System Center management interface. The left sidebar has a '管理' section with 'ライセンス', 'ユーザ', 'ポリシー', 'サブシステム', and '環境設定'. The main area shows a navigation path '管理 > ポリシー > 構築ガイド用のポリシー(...)' and a sub-path 'ポリシープロパティ設定'. Below this, a tab bar has '全般' and 'ポリシー規則' selected. A large table titled 'ポリシー規則一覧' lists policy rules. The columns are: '通報元' (Report Source), 'ポリシー規則名' (Policy Rule Name), '対応処置' (Response Action), '状態' (Status), and '編集' (Edit). The table contains numerous entries, many of which are grouped under 'HyperVProvider'. At the bottom right of the table area, there are buttons for '追加' (Add), '削除' (Delete), and '有効/無効' (Enabled/Disabled). The status bar at the bottom right shows '更新日時: 2014/02/17 11:38:48'.

通報元	ポリシー規則名	対応処置	状態	編集
CPU	CPU温度異常	故障マーク、通報	有効	
CPU	CPU障害	故障マーク、通報	有効	
クラスタノード	停止	故障マーク、通報	有効	
ターゲット	アクセス回復	故障マーク解除、通報	無効	
ターゲット	アクセス不可	故障マーク、通報	無効	
ディスク	障害(ESMPRO警告)	故障マーク、通報、Migration	有効	
ネットワーク	インターフェース障害	故障マーク、通報	有効	
メモリ	縮退障害	故障マーク、通報	有効	
メモリ	障害	故障マーク、通報	有効	
予兆:	ファン/冷却装置異常	故障マーク、通報、Migration	有効	
予兆:	電圧異常	故障マーク、通報、Migration	有効	
予兆:	電源装置異常	故障マーク、通報、Migration	有効	
予兆:	冷却水漏れ	故障マーク、通報、Migration	有効	
予兆:	筐体温度異常	故障マーク、通報、Migration	有効	
HyperVProvider	クラスタノード回復	故障マーク解除、通報	無効	
SystemMonitorPerf	CPU使用率(%)異常	通報	有効	
SystemMonitorPerf	CPU使用率(%)回復	通報	有効	
SystemMonitorPerf	メモリ空き容量割合(%)異常	通報	有効	
SystemMonitorPerf	メモリ空き容量割合(%)回復	通報	有効	

図 "構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)"の[ポリシー規則]タブ

(2)故障状態の物理サーバの制約と故障状態の解除

物理サーバに障害が発生すると、先ほどのポリシーが動作して、故障マークが設定された物理サーバである Hyper-V ホストは、下の図のように[ハードウェアステータス]に"故障"と表示されます。



図 障害発生後の物理サーバの詳細情報 ([リソース]ビュー)

故障状態になった Hyper-V ホストでは、仮想マシンを新たに起動できないように SSC の動作が制限されます。故障状態になった Hyper-V ホストは、移動(Migration(ライブマイグレーション))による仮想マシンの移動先とすることもできません。

まず、Hyper-V ホストの障害を解消する必要がありますが、さらに故障状態を解除して、Hyper-V ホストを通常の運用で利用できるようにする必要があります。

SSC で故障状態を解除するためには、次の操作を行います。

1. 画面右上の[リソース]をクリックします。
2. [リソース]ビューが表示されたら、ツリービューで故障状態を解除したい Hyper-V ホストをクリックします。
3. Hyper-V ホストの詳細画面が表示されたら、中央の[マシンステータス情報]の[ハードウェアステータス]の[(状態詳細)]をクリックします。
4. 状態詳細画面が表示されたら、[状態一覧]の[状態]が"正常"以外のステータス名のチェックボックスをチェックし、右上の[リセット(正常)]をクリックします。

5. 再びツリービューで、故障状態を解除したいHyper-Vホストをクリックします。
6. 左側の[操作]メニューの[故障状態の解除]をクリックします。

SSCでは自動的に故障状態を解除するポリシーを設定することができますが、基本的には管理者がHyper-Vホストに問題ないことを確認し、手動で故障状態を解除することをお勧めします。

(3)物理サーバ用のポリシーの適用

監視イベントを確認したところで、仮想マシンと同様に、[運用]ビューの「グループプロパティ設定」画面で、物理サーバにポリシーの適用作業を行います。

物理サーバ[HV01]、[HV02]、[HV03]にポリシーを適用するために、[Hyper-V]グループに"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバHyper-V)"を適用します。

手順は、以下のとおりです。

1. 画面右上の[運用]をクリックします。
2. ツリービューで、対象グループ（ここでは[Hyper-V]）をクリックします。
3. [設定]メニューの[プロパティ]をクリックします。
4. [全般]タブをクリックします。
5. [ポリシーネーム#1]のドロップダウンリストで、適用するポリシー（ここでは"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバHyper-V)"）を選択します。
6. [適用]をクリックします。



図 物理サーバへのポリシー適用

8.5 動作テスト(擬似障害テスト)

ポリシーを適用したところで、動作テストを行ってみます。

今回は、物理サーバ[HV01]に擬似的なストレージ障害を発生させることで、"構築ガイド用のポリシー(仮想マシンサーバ Hyper-V)"の[ディスク障害(ESMPRO 警告)]イベントへの対応処置をテストします。

「8.4.2 物理サーバ用ポリシーの確認と適用 (82 ページ)」で説明したとおり、[ディスク障害(ESMPRO 警告)]イベントの対応処置は、故障マーク設定、通報、イベントログ出力、そして、仮想マシンの他の Hyper-V ホストへの移動です。

テストでは、SSC の Web コンソールで擬似障害を発生させた物理サーバ[HV01]に故障マークが付き、[HV01]上の仮想マシンが他の Hyper-V ホストに移動されることを確認します。

まず、Windows の[スタート]メニューから、[Windows システムツール]→[コマンドプロンプト]をクリックします。コマンドプロンプトが起動したら、次のようにカレントディレクトリを<c:\temp>に移動します。

```
> cd \temp
```

ssc sendevent コマンドを次のように実行し、擬似イベントを発生させます。

```
> ssc sendevent SystemMonitorEvent "ESMSTORAGESERVICE[0X800403E9]"  
-group hv-cluster-ssc-hanson-net\ClusterDC HV01 -message "test"
```

障害がどのように見えるか確認しましょう。

まず、画面右上の[運用]をクリックし、[運用]ビューを開きます。ツリービューの[ClusterDC]グループに故障マーク(赤い×アイコン)が付いているのが確認できますので、[ClusterDC]グループをクリックします。[全般]タブの[ホスト一覧]を見ると、物理サーバ[HV01]が"故障"状態であることが分かります。



図 障害発生時の[運用]ビュー

次に、[ホスト一覧]の[Hyper-V]のリソース[HV01]をクリックし、リソースの状態を確認します。

下の図のように、[リソース]ビューでリソース[HV01]の状態が表示されます。

[マシンステータス情報]を見ると、やはり"故障"であることが分かります。



図 障害発生時の[リソース]ビュー

さらに、[運用情報]の[仮想パス]の "virtual:/hv-cluster.ssc-handson.net/ClusterDC/HV01" をクリックし、[仮想]ビューを確認します。

下の図のように、[仮想]ビューのツリービュー上でも物理サーバ[HV01]に故障マークが表示され、故障状態にあることが分かります。さらに各 Hyper-V ホストのツリーを展開すると、物理サーバ[HV01]の配下にあった仮想マシン[VM-01]と[VM-02]が、別の Hyper-V の配下に移動していることが分かります。

ちなみに、擬似障害の投入直後の仮想マシンの移動が完了していない場合、物理サーバ[HV01]の配下に仮想マシン[VM-01]と[VM-02]が残っていることがあります。その場合は、しばらく時間を置いてから、F5 キーで全画面を更新し、仮想マシン[VM-01]と[VM-02]が移動したことを確認してください。

また、各 Hyper-V で稼動している仮想マシンの一覧は、中央の[稼動中 VM 一覧]でも見ることができます。



図 障害発生時の[仮想]ビュー

次に、物理サーバ[HV01]の[運用情報]の[ハードウェアステータス]の[(状態詳細)]をクリックします。物理サーバ[HV01]の[状態一覧]が表示され、[ディスク(要交換)]の状態が"故障"となっていることが分かります。



図 [HV01]の[状態一覧]

テストの確認が終了しましたので、最後に[仮想]ビューで故障状態を解除し、物理サーバ[HV01]の配下に戻すために、仮想マシン[VM-01]と[VM-02]を移動します。

ツリービューの[HV01]をクリックし、物理サーバ[HV01]を選択状態にします。左の[操作]メニューから[故障状態の解除]をクリックすると、故障状態がクリアされ、ステータスが"正常"に変わります。

次に、物理サーバ[HV01]の配下への仮想マシンの移動を行います。

「[5.4 手動での仮想マシンの移動\(Migration\) \(24 ページ\)](#)」に記載の方法でも可能ですが、今回はタイムライン機能を利用して行ってみましょう。

タイムライン機能では、運用グループ内のマシンの状態や仮想マシンの配置に関する過去からの経過の情報が分かりやすく表示されます。

今回のテストでの障害の発生タイミングや障害前後の仮想マシンの配置も、簡単に確認することができます。また、過去の仮想マシンの配置に、1度の操作で簡単に元に戻すことが可能です。

まず、[運用]ビューのツリービューにある[Hyper-V]をクリックした後、[タイムライン]タブをクリックして、タイムライン画面を表示します。

今回のテストにおける変更の履歴を確認するために、画面の上側にあるタイムラインの表示部でマウスのスクロールボタン（ホイール）によるスクロールを行なったり、[拡大]のアイコンをクリックしたりして、表示期間を拡大して次の画面のように表示します。

前述で説明しました物理サーバ[HV01]に対して、[故障状態の解除]を実行した後の状態が表示されています。

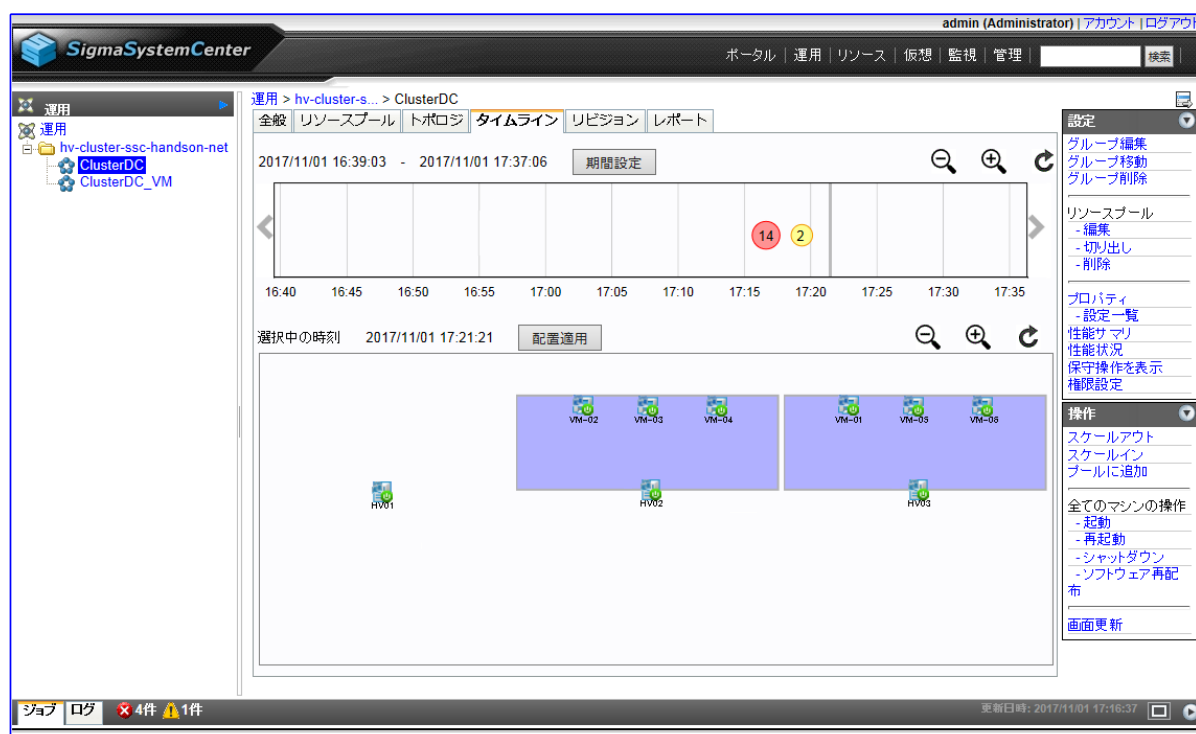


図 物理サーバ[HV01]の故障状態を解除した後の仮想マシンの配置

履歴の詳細は、以下のように確認することができます。

- 前述の図中に表示されている数字が 14 の赤丸には、擬似障害のイベントや仮想マシンの移動などの対応処置による状態変更が含まれます。

赤丸にマウスカーソルを合わせて右クリックすると、次の履歴の一覧が表示されます。

状態履歴一覧					
履歴数 14 (異常:[2]警告:[1])					
詳細	イベント(ジョブ)	発生日時	マシン	メッセージ	
□ 14	RE378301	2017/11/01 17:16:21		test	
○	RE378301	2017/11/01 17:16:21	HV01	test	
○	RE378301 (00194-01)	2017/11/01 17:16:21	HV01	マシン設定/ステータス設定 故障	
○	RE378301 (00194-01)	2017/11/01 17:16:21	VM-01	マシン設定/ステータス設定 故障	
○	RE378301 (00194-01)	2017/11/01 17:16:21	VM-02	マシン設定/ステータス設定 故障	
○	RE378301 (00194-02)	2017/11/01 17:16:25	HV01	VMS操作/全VMを移動(Migration)	
○	RE378301 (00194-02)	2017/11/01 17:16:26	HV01	VMS操作/全VMを移動(Migration)	
RE378301		2017/11/01 17:16:26			

- 前述の図中に表示されている数字が 2 の黄丸には、物理サーバ[HV01]の故障状態解除による状態変更が含まれます。

黄丸にマウスカーソルを合わせて右クリックすると、次の履歴の一覧が表示されます。

状態履歴一覧					
履歴数 2 (異常:[0]警告:[1])					
詳細	イベント(ジョブ)	発生日時	マシン	メッセージ	
□ 2	UC378323	2017/11/01 17:19:20	HV01	故障状態の解除	
○	UC378323	2017/11/01 17:19:20	HV01	故障状態の解除	
○	UC378323	2017/11/01 17:19:20	HV01	故障状態の解除	

次に、タイムラインの表示部上で数字が 14 の赤丸より前の日時をクリックすると、次の画面のように擬似障害テストを実施する前の[Hyper-V]グループの仮想マシンの配置が表示さ

れます。この画面から次の操作を行うと、擬似障害テスト実施前の仮想マシンの配置に戻すことができます。

- ・ [配置適用]をクリック
- ・ 移動確認のダイアログが表示されたら、[OK]をクリック

仮想マシンが移動する時間をしばらく待ち、[仮想]ビュー上のツリービューなどで、物理サーバ[HV01]に仮想マシン[VM-01]と[VM-02]が移動したことを確認します。

仮想マシンの移動がツリービューに反映されていない場合は、F5キーで全画面を更新してみてください。



図 擬似障害テスト前の仮想マシンの配置

付録 A. 運用に関する注意

仮想マシンサーバや仮想マシンの実際の構成と SSC が保持している構成情報との間に、稀にずれが発生する時があります。

それが発生した場合は、以下のように [仮想] ビューで、仮想マシンサーバの状態の収集を行ってください。

<仮想マシンサーバや仮想マシンの実際の構成と SSC が保持している構成情報との間に、ずれが生じた場合の対処方法>

- 画面右上の[仮想]をクリック

ツリービューで、それが生じている仮想マシンサーバ (ESXi)、または、それが生じている仮想マシンが稼動している仮想マシンサーバ (ESXi) を選択します。

- [操作]メニューの[収集]をクリック

マシンの状態のずれが原因で SSC の操作が失敗していた場合は、マシンの状態の収集を行った後で、もう一度失敗した操作を行います。

付録 B. SigmaSystemCenter マニュアル体系

SigmaSystemCenter のマニュアルは、各製品、およびコンポーネントごとに、以下のように構成されています。

また、本書内では、各マニュアルは「本書での呼び方」の名称で記載します。

製品 / コンポーネント名	マニュアル名	本書での呼び方
WebSAM SigmaSystemCenter 3.13	WebSAM SigmaSystemCenter 3.13 ファーストス テップガイド	SigmaSystemCenter ファースト ステップガイド
	WebSAM SigmaSystemCenter 3.13 インストレー ションガイド	SigmaSystemCenter インスト レーションガイド
	WebSAM SigmaSystemCenter 3.13 コンフィグ レーションガイド	SigmaSystemCenter コンフィグ レーションガイド
	WebSAM SigmaSystemCenter 3.13 リファレンスガイド	-
	データ編	SigmaSystemCenter リファレン スガイドデータ編
	注意事項、トラ ブルシューティ ング編	SigmaSystemCenter リファレン スガイド 注意事項、トラブル シューティング編
SystemMonitor 性能監 視 5.17	Web コンソール 編	SigmaSystemCenter リファレン スガイド Web コンソール編
	SystemMonitor 性能監視 5.17 ユーザーズガイド	SystemMonitor 性能監視 ユー ザーズガイド

ヒント

SigmaSystemCenter のすべての最新のマニュアルは、以下の URL から入手できます。

<https://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/index.html>

→ 「ダウンロード」

SigmaSystemCenter の製品概要、インストール、設定、運用、保守に関する情報は、以下の 4 つのマニュアルに含みます。各マニュアルの役割を以下に示します。

「SigmaSystemCenter ファーストステップガイド」

SigmaSystemCenter を使用するユーザを対象読者とし、製品概要、システム設計方法、動作環境などについて記載します。

「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」

SigmaSystemCenter のインストール、アップグレードインストール、およびアンインストールを行うシステム管理者を対象読者とし、それぞれの方法について説明します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」

インストール後の設定全般を行うシステム管理者と、その後の運用・保守を行うシステム管理者を対象読者とし、インストール後の設定から運用に関する操作手順を実際の流れに則して説明します。また、保守の操作についても説明します。

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」

SigmaSystemCenter の管理者を対象読者とし、「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」、および「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」を補完する役割を持ちます。SigmaSystemCenter リファレンスガイドは、以下の 4 冊で構成されています。

- 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」
SigmaSystemCenter の機能説明などを記載します。
- 「SigmaSystemCenter リファレンスガイドデータ編」
SigmaSystemCenter のメンテナンス関連情報などを記載します。
- 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 注意事項、トラブルシューティング編」
SigmaSystemCenter の注意事項、およびトラブルシューティング情報などを記載します。
- 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド Web コンソール編」
SigmaSystemCenter の操作画面一覧、および操作方法などを記載します。

付録 C. 改版履歴

版数	年月	改版内容
第 2 版	2023.10	「付録 A. 運用に関する注意 (94 ページ)」: それが生じた場合の対処方法の記載
第 1 版	2023.05	新規作成

付録 D. ライセンス情報

本製品には、一部、オープンソースソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアのライセンス条件の詳細につきましては、以下に同梱されているファイルを参照してください。また、GPL / LGPL に基づきソースコードを開示しています。当該オープンソースソフトウェアの複製、改変、頒布を希望される方は、お問い合わせください。

<SigmaSystemCenter インストール DVD>¥doc¥OSS

- PXE Software Copyright (C) 1997 - 2000 Intel Corporation.
- 本製品には、Microsoft Corporation が無償で配布している Microsoft SQL Server Express を含んでいます。使用許諾に同意したうえで利用してください。著作権、所有権の詳細につきましては、以下の LICENSE ファイルを参照してください。

<Microsoft SQL Server Express をインストールしたフォルダ>¥License Terms

- Some icons used in this program are based on Silk Icons released by Mark James under a Creative Commons Attribution 2.5 License. Visit <http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk/> for more details.
- This product includes software developed by Routrek Networks, Inc.
- This product includes NM Library from NetApp, Inc. Copyright 2005 - 2010 NetApp, Inc. All rights reserved.

用語集

英数字

BMC

"Baseboard Management Controller (ベースボードマネージメントコントローラ)" の略です。

CMC

"Chassis Management Controller" の略です。サーバに搭載されているシステムの状態や OS に依存することなく、ファン、電源とノードの監視機能を提供する IPMI 仕様に準拠した管理用コントローラです。標準で、筐体ボード上に組み込まれています。

CSV (Cluster Shared Volumes)

Windows Server 2008 R2 以降で、Hyper-Vのために実装された複数のサーバから同時にアクセスできるファイルシステムです。Live Migration を行う場合、使用することが推奨されている機能になります。

DataCenter

仮想マシンサーバを束ねる役割を持ちます。Hyper-V クラスタ環境を管理する場合には、クラスタ登録時に 1 つのみ作成され、追加も削除もできません。

DHCP サーバ

DHCP とは、"Dynamic Host Configuration Protocol" の略です。

DHCP サーバとは、ネットワークにおいて、コンピュータに動的に IP アドレスを割り当てるための機能を実装したサーバです。DHCP クライアントからの要求により、あらかじめ用意した IP アドレス、サブネットマスク、ドメイン名などの情報を割り当てます。

DPM

"DeploymentManager" の略です。SystemProvisioning からの指示により、管理対象マシンへ、OS、アプリケーション、パッチなどのソフトウェアの配布、更新や、マシンの起動、停止を行います。

ESMPRO/ServerManager,ESMPRO/ServerAgentService

Express5800 シリーズに標準添付のマシン管理ソフトウェアです。

SigmaSystemCenter は、管理対象マシンが物理サーバの場合に、ESMPRO/ServerManager を介してマシンを監視します。

Hyper-V

Microsoft 社の仮想化技術を指します。Windows Server 2008 以降の一部のエディションに、標準で組み込まれています。

Hyper-V クラスタ

クラスタ化された Hyper-V を表します。

Hyper-V マネージャー

Microsoft 社の標準の Hyper-V 管理コンソールです。

IIS

"Internet Information Services" の略です。Microsoft 社が提供するインターネットサーバ用ソフトウェアです。

iLO

"Integrated Lights-Out" の略です。システムボードに内蔵されているリモートサーバー管理プロセッサーです。標準インターフェース仕様の IPMI2.0 に準拠して、リモートの場所からサーバーを監視および制御できます。

iLO は、BMC として機能します。iLO は、Express5800/R120h-2M, R120h-1M 以降のサーバマネージメントチップ iLO 搭載モデルの NEC 製のサーバに搭載されました。

IML

"Integrated Management Log" の略です。iLO 搭載サーバのハードウェアログを指します。

IPMI

"Intelligent Platform Management Interface (インテリジェントプラットフォームマネージメントインターフェース)" の略です。サーバハードウェア管理のための標準インターフェース規格です。

SigmaSystemCenter では、Redfish または IPMI を使用して、サーバの管理・制御(センサ情報の取得、電源操作、装置のログ取得)を行うことができます。

Migration

Migration は、共有ディスク上に存在する仮想マシンを別の仮想マシンサーバに移動します。仮想マシンの電源がオンの場合、稼動状態のままライブマイグレーションします(Hot Migration)。仮想マシンの電源がオフの場合は、電源オフの状態のまま移動します(Cold Migration)。電源オンの状態の仮想マシンをサスPEND状態にして移動させる方法は、Quick Migration と呼びます。

MSFC(Microsoft Failover Cluster)

Windows Server OS に標準で入っているクラスタリングソフトウェアです。本書では、本機能を利用する前提で説明します。"WSFC(Windows Server Failover Cluster)" と表記されることが多いです。

OOB

"Out-of-Band (アウトオブバンド)" の略です。ハードウェア上で動作しているソフトウェアとの通信ではなく、直接ハードウェアに対して管理、操作を行う管理方法です。

PET

"Platform Event Trap" の略です。BIOS やハードウェアで発生したイベントを、SNMP トラブルを利用して BMC などから直接通報するものです。

Redfish

サーバ、ストレージ、ネットワーキング、および統合インフラストラクチャを管理するための RESTful インターフェースを提供するプロトコルです。

Redfish は、従来の IPMI と比較して、セキュリティが強化され、REST API を使用した管理を行うことができます。

SigmaSystemCenter では、Redfish または IPMI を使用して、サーバの管理・制御(電源操作、装置のログ取得)を行うことができます。

RMCP/RMCP+

"Remote Management Control Protocol (リモートマネージメントコントロールプロトコル)" の略です。IPMI の命令を、リモートからネットワークを介して実行するプロトコルです。

UDP を使用します。

SNMP Trap (SNMP トラブル)

SNMP (Simple Network Management Protocol、簡易ネットワーク管理プロトコル) における通信で、SNMP エージェントがイベントをマネージャに通知することです。

SQL Server

Microsoft 社が提供している、リレーショナルデータベースを構築・運用するための管理ソフトウェアです。SigmaSystemCenter は、システムの構成情報を格納するデータベースとして SQL Server を使用します。

SystemMonitor 性能監視

マシンリソースの使用状況などを監視する SigmaSystemCenter のコンポーネントです。

性能障害発生時には、SystemProvisioning に通報することも可能です。

SystemProvisioning

SigmaSystemCenter の中核となるコンポーネントです。管理対象マシンの構築、構成情報の管理、構成変更、マシン障害時の自律復旧などを行います。

SSC

"SigmaSystemCenter" の略称です。

SSC 小規模仮想化運用パック

仮想化ホスト 3 台までの小規模仮想化環境を管理するために必要なライセンスを、パックにして提供する製品です。VMware 環境、Hyper-V 環境の管理が可能です。

VM

"Virtual Machine" の略です。仮想マシンと同じです。「仮想マシン」の項を参照してください。

VMS

"Virtual Machine Server" の略です。仮想マシンサーバと同じです。「仮想マシンサーバ」の項を参照してください。

VM サーバ

仮想マシンサーバを指します。

Web コンソール

Web コンソールには、SigmaSystemCenter の Web コンソールと DeploymentManager の Web コンソールの 2 種類があります。本書で、Web コンソールと記載している場合、SigmaSystemCenter の Web コンソールを指します。

SigmaSystemCenter の Web コンソールは、ブラウザから SigmaSystemCenter の設定や運用を行うものです。

DeploymentManager の Web コンソールは、ブラウザから DPM サーバを操作するものです。

WSFC(Windows Server Failover Cluster)

Windows Server OS に標準で入っているクラスタリングソフトウェアです。本書では、本機能を利用する前提で説明します。"MSFC(Microsoft Failover Cluster)" と表記される場合もあります。

か

仮想マシン

仮想マシンサーバ上に、仮想的に実現されたマシンを指します。

仮想マシンサーバ

仮想マシンを実現するためのサーバを指します。SigmaSystemCenter では、VMware ESXi、Citrix XenServer、Microsoft Hyper-V、Red Hat KVM を管理対象とすることができます。

稼動

SigmaSystemCenter で、ホストにマシンを割り当て、グループに登録した状態を指します。

監視対象マシン

SystemMonitor 性能監視により、監視されているマシンです。

管理サーバ

SystemProvisioning がインストールされたサーバです。

管理対象マシン

SystemProvisioning で管理対象とするマシンです。

共有ディスク

複数のマシンで共有できるディスクボリュームを指します。

グループ

SystemProvisioning は、運用時にマシンをグループ単位で管理します。グループ管理により、マシン管理の負担を軽減し、運用コストを削減することができます。このような同じ用途で使用するマシンの集合を "運用グループ" と呼びます。SystemProvisioning で "グループ" という場合、"運用グループ" を指します。

また、SystemProvisioning では、管理対象マシンをリソースとして管理します。Web コンソールの [リソース] ビューでは、管理対象マシンを分類表示するためのグループを作成することができます。こちらは、"リソースグループ" と呼びます。

さ

閾値

SigmaSystemCenter に含まれる ESMPRO や SystemMonitor 性能監視などの監視製品は、管理対象のデータと閾値を比較して、異常 / 正常状態を判断しています。

スマートグループ

管理対象マシンの検索条件を保持する論理的なグループです。検索条件に合致する管理対象マシンが検索できます。

また、電源状態など、逐次変化するステータス情報を、検索条件として設定することもできます。

た

タグクラウド

管理対象マシンの様々な情報を "タグ" として分類・集計し、管理対象マシン全体の情報を "タグの集合" として視覚的に表示する機能です。

また、"タグ" を選択することで、そのタグに分類されたマシンのみを絞り込むことができます。

データセンタ

仮想マシンサーバを束ねる役割を持ちます。Hyper-V クラスタ環境を管理する場合には、クラスタ登録時に 1 つのみ作成され、追加も削除もできません。

は

復旧処理設定

イベントが発生した際に行う復旧処理を定めた設定です。SystemProvisioning では、"ポリシー" と呼びます。

配布ソフトウェア

SigmaSystemCenter では、マシン稼動や置換などの構成変更の際に使用する設定を "配布ソフトウェア" と呼びます。以下の 3 種類があります。

-
- ・ シナリオ
 - ・ テンプレート
 - ・ ローカルスクリプト

パワーサイクル

いったんマシンの電源をオフにした後、再度オンにする操作です。

物理マシン

実体を持つハードウェアマシンの総称です。本書では、"物理サーバ"と記載しています。

物理マシンは、一般マシン、および仮想マシンサーバを含みます。

プライマリ NIC

SystemProvisioning 管理対象マシンの管理に使用するネットワークに接続する NIC です。WakeOnLAN により起動する設定を行った NIC です。

ポリシー

"マシンで障害が発生した場合、どのような処理を自動実行するのか"といった障害時の復旧処理設定を指します。SystemProvisioning では、ESMPRO/ServerManager、vCenter Server などの仮想マシン基盤、Out-of-Band Management 管理機能、および SystemMonitor 性能監視が検出したマシンの障害に対し、復旧処理を設定できます。

ま

マシン

SigmaSystemCenter で管理できる物理マシン / 仮想マシンの総称です。

メンテナンスモード

マシンのメンテナンス作業中など、障害通報を無視したいときに使用するモードです。

メンテナンスモードに設定したマシンで障害が発生しても、ポリシーによる復旧処理は行いません。

ら

ローカルスクリプト機能

.bat 形式の実行可能ファイル(ローカルスクリプトと呼びます。)を、SigmaSystemCenter 管理サーバ上で実行する機能です。管理対象マシンの追加や用途変更、置換などを行う際に、システム構成や環境に依存した特定の処理を管理サーバ上で行いたい場合に使用します。

**SigmaSystemCenter 3.13
簡易構築ガイド Hyper-V 編**

SSC0313-doc-0013-1.1

2023 年 10 月 1.1 版 発行

© NEC Corporation 2013 - 2023