

SigmaSystemCenter 3.6

ファーストステップガイド 一第 2 版一 Copyright © NEC Corporation 2003-2017.

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。 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。

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

はじめに	V
対象読者と目的	V
本書の構成	
FigmaSystemCenterマニュアル体系	
本書の表記規則	
. —	
1. SigmaSystemCenterについて	3
1.1. SigmaSystemCenterとは?	4
1.1.1.SigmaSystemCenter導入のメリット	
1.2. SigmaSystemCenterでできること	
1.2.1.マシンの状態、障害の監視	
1.2.2.ソフトウェア配布	
1.2.3.性能監視	
1.2.4.システム構成制御	
1.2.5.仮想環境管理	
1.2.6.VM最適配置 (負荷分散)	
1.2.7.VM最適配置 (省電力)	
1.2.8.障害時のVM退避	
1.2.9.VM配置制約	11
1.2.10.非常用ホスト	13
1.2.11.配置情報	14
1.2.12.仮想マシンサーバプロビジョニング	15
1.2.13.障害復旧 (N+1リカバリ)	
1.2.14.スケールアウト	
1.2.15.スケールイン	
1.2.16.物理環境でのリソースの最適配置と可用性向上	
1.2.17.用途変更	
1.2.18.SANブート	
1.2.19.システム構成のトポロジ	
1.2.20.レポート生成	
1.2.21.タイムライン機能	
2. システム設計	25
2.1. SigmaSystemCenterのシステム構成の検討	26
2.1.1.SigmaSystemCenterの基本機能	26
2.1.2.製品連携で実現する機能	27
2.1.3.階層図	28
2.1.4.コンポーネント、および製品の構成	29
2.1.5.システム構成例と注意事項	
2.1.6.システム構成を決定する	
2.2. SigmaSystemCenterの製品体系とライセンス	36
2.2.1.エディション	
2.2.2.ライセンス	
2.3. SigmaSystemCenter運用までの流れ	39
2.3.1.障害復旧 (N+1リカバリ)	
2.3.2.フェイルオーバによる障害復旧 (VMware ESXi環境)	44
3. 動作環境	51
3.1. SigmaSystemCenterのバージョン情報	52
Control of the contro	

3.2. 管理サーバ	53
3.2.1.システム要件	53
3.3. 管理対象マシン (物理マシン)	56
	56
3.3.2.DeploymentManager制御環境での確認事項.	57
3.3.3.Out-of-Band Managementで必要な確認事項	58
3.4. 管理対象仮想マシン基盤	59
3.4.1.仮想マシン基盤	59
3.4.2.管理対象ゲストOS	59
3.4.3.クローン方式	62
3.5. 管理対象パブリッククラウド基盤	63
3.5.1.パブリッククラウド基盤	63
3.6. 管理対象マシン (仮想マシン)	64
,	64
3.7. ネットワーク	65
	65
	65
3.7.3.ソフトウェアロードバランサ	65
	66
	66
3.7.6.VMware NSX (NSX)、およびVMware vCloud	Network and Security (vCNS)66
	67
3.8.1.ストレージ管理ソフトウェア、およびストレージの	Dサポート機種67
	69
+. 取析ハーション情報	03
4.1. 新規追加機能	70
4.1.1.対応プラットフォーム拡大	70
	70
VIAS - 5757 #	
付録 A 用語集	73
付録 B 連携製品の動作環境	87
	0-
	87
	87
InterSecVM/LBのシステム要件	88
付録 C 改版履歴	89
付録 D ライセンス情報	91

はじめに

対象読者と目的

「SigmaSystemCenter ファーストステップガイド」は、初めてご利用になるユーザを対象に、SigmaSystemCenterの製品概要やシステムの設計方法、最新の動作環境について説明します。

本書の構成

セクション I SigmaSystemCenter の概要と設計

- 1 「SigmaSystemCenter について」: SigmaSystemCenter の概要について説明します。
- 2 「システム設計」: SigmaSystemCenter を導入するシステムの構成方法について説明します。

セクション II SigmaSystemCenter 最新情報

- 3 「動作環境」: 導入前に確認が必要な最新情報について説明します。
- 4 「最新バージョン情報」: SigmaSystemCenter の最新バージョンについての情報を記載します。

付録

付録 A 「用語集」

付録 B 「連携製品の動作環境」

付録 C 「改版履歴」

付録 D 「ライセンス情報」

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
SigmaSystemCenter 3.6	SigmaSystemCenter 3.6 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
	SigmaSystemCenter 3.6 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
	SigmaSystemCenter 3.6 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
	SigmaSystemCenter 3.6 リファレンスガイド	SigmaSystemCenter リファレンスガイド
ESMPRO/ServerManager 6.20	ESMPRO/ServerManager Ver.6 インストレーションガイド	ESMPRO/ServerManager インストレーションガイド
WebSAM DeploymentManager 6.61	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 ファーストステップガイド	DeploymentManager ファーストステップガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 インストレーションガイド	DeploymentManager インストレーションガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 オペレーションガイド	DeploymentManager オペレーションガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 リファレンスガイド Webコンソール編	DeploymentManager リファレンスガイド Webコンソール編
	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 リファレンスガイド ツール編	DeploymentManager リファレンスガイド ツール編
	WebSAM DeploymentManager Ver6.6 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	DeploymentManager 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 5.10	SystemMonitor性能監視 5.10 ユーザーズガイド	SystemMonitor性能監視 ユーザーズガイド
	SigmaSystemCenter3.6 仮想マシンサーバ (ESXi)プロビジョニングソリューションガイド	SigmaSystemCenter 仮想マシンサーバプロビジョニング ソリューションガイド
	SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス	sscコマンドリファレンス
	SigmaSystemCenter クラスタ構築手順	SigmaSystemCenterクラスタ構築 手順
	SigmaSystemCenter ネットワークアダプタ 冗長化構築資料	SigmaSystemCenterネットワーク アダプタ冗長化構築資料
	SigmaSystemCenter ブートコンフィグ運用 ガイド	SigmaSystemCenterブートコンフィグ 運用ガイド

関連情報: 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。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/ 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。

本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、および関連情報を以下のように表記します。

注: は、機能、操作、および設定に関する注意事項、警告事項、および補足事項です。

関連情報: は、参照先の情報の場所を表します。

また、本書では以下の表記法を使用します。

表記	使用方法	例
[] 角かっこ	画面に表示される項目 (テキストボックス、チェックボックス、タブなど) の前後	[マシン名] テキストボックスにマシン名を入力します。 [すべて] チェックボックス
「」かぎかっこ	画面名 (ダイアログボック ス、ウィンドウなど)、他のマ ニュアル名の前後	「設定」ウィンドウ 「インストレーションガイド」
コマンドライン中の [] 角かっこ	かっこ内の値の指定が省略 可能であることを示します。	add [/a] Grl
モノスペースフォント (courier new)	コマンドライン、システムから の出力 (メッセージ、プロンプ トなど)	以下のコマンドを実行してください。 replace Gr1
モノスペースフォント斜体 (courier new)	ユーザが有効な値に置き換えて入力する項目値の中にスペースが含まれる場合は""(二重引用符)で値を囲んでください。	add <i>GroupName</i> InstallPath=" <i>Install Path</i> "

セクション I SigmaSystemCenter の概 要と設計

このセクションでは、SigmaSystemCenterの製品概要とシステム設計方法について説明します。

- 1 SigmaSystemCenter について
- 2 システム設計

1. SigmaSystemCenter について

本章では、SigmaSystemCenterの製品概要について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	1.1	SigmaSystemCenter とは?
•	1.2	SigmaSystemCenter でできること

1.1. SigmaSystemCenter とは?

SigmaSystemCenter は、プラットフォーム管理に特化し、その効率的な運用にフォーカスした運用管理ツールです。サーバ、ストレージ、ネットワークといった物理リソースと仮想環境の統合管理を実現します。

1.1.1. SigmaSystemCenter 導入のメリット

物理サーバの集約、既存ITリソースの活用、システム運用効率化によるTCO削減を目的に、多くの企業がサーバの仮想化に注目し、導入をしています。仮想化技術を利用してサーバの仮想化を導入すると、サーバの構成やリソースの割り当てなどを柔軟に変更することができます。これは仮想化によるメリットですが、反面、システムの構成が複雑となり、物理リソースと仮想マシンの関連をリアルタイムに把握することが困難になるという課題があります。

SigmaSystemCenter を使用すると、物理リソースと仮想環境を一元的に管理して、構築、運用、保守を行うことができます。物理・仮想の関連を容易に把握することができるため、管理者の負担を大幅に軽減し、システム管理コストを削減できます。また、SigmaSystemCenter は、VMware、XenServer、Hyper-V、KVMといった複数の仮想化基盤が混在した環境を、統合して管理することができます。異なる仮想化基盤に対して、仮想マシンのプロビジョニングやパッチ適用といった作業を同一の管理画面から同一の操作性で実行することができるため、複数の仮想化基盤が混在した環境を容易に管理することができます。

SigmaSystemCenter は、システムの稼動状態を常に監視し、パッチ配信などの日常業務から、障害時の自動対応や高負荷時の負荷平準化などの自律運用まで、物理環境、仮想環境の区別なくプラットフォーム管理に必要な機能を一元的に提供します。

物理環境の管理においては、あらかじめ用意している予備のマシンや、他の用途で稼動中のマシンなどを使用してシステムの構成変更を行うことができます。そのため、障害からの復旧や性能要求、システム利用形態の変更に対して、"<u>柔軟なマシンリソースの再配置</u>" が実現できます。負荷変動 (高負荷) やマシンの障害へ対応するため、従来は "<u>用途ごとに予備のマシンを用意</u>" する必要がありましたが、SigmaSystemCenter を使用すると "<u>用途を</u>問わず" マシンを利用できるようになるので、マシンの台数を削減できます。

仮想環境の管理においては、仮想マシンのホストサーバに障害が発生した場合、他の健全なサーバ上へ仮想マシンを移動することにより可用性を向上します。また、仮想マシンサーバの負荷状態を監視して、仮想マシンを移動することにより、仮想マシンサーバを適正負荷状態に保つことができます。

このように、SigmaSystemCenter は、最先端のプラットフォーム管理技術を集約し、お客様のシステムの柔軟な運用と進化を支えます。

1.2. SigmaSystemCenter でできること

SigmaSystemCenter は、マシンの機種や OS 種別を問わない管理ができます。マシンは、 実体を持つハードウェアマシン (物理マシンと呼びます) だけでなく、仮想マシンも一元的に 管理できます。

また、同じ用途で使用する複数の管理対象マシンをまとめてグループとして管理し、マシン毎に必要であった操作をグループに一括して行うことができます。

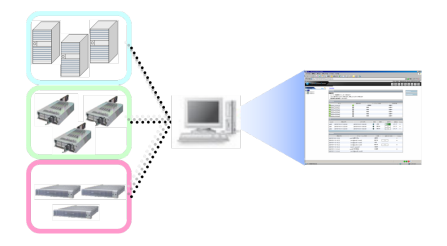
SigmaSystemCenter には、このグループ管理を基本とし、様々な機能により実現している幅広い運用形態があります。

1.2.1. マシンの状態、障害の監視

SigmaSystemCenterでは、マシンの状態監視を行います。

末端の機器を含むマシンリソースの使用状況や運用状況をリアルタイムで監視できます。また、CPU、メモリ、ディスクなどのエラーや閾値(しきい値)を定期的に監視し、障害発生時には即座に管理者に通報できます。

SigmaSystemCenter は、マシン状態監視によって検知したイベントを契機に、障害発生時に自動的に復旧することができます。

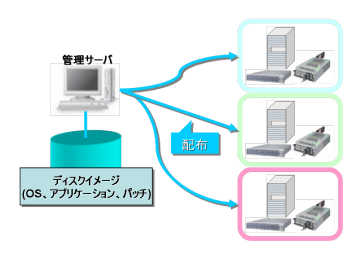


1.2.2. ソフトウェア配布

SigmaSystemCenterでは、簡単な操作で業務グループごと、もしくはシステム全体にOSやアプリケーションのアップデートを一括適用することができます。また、グループ内のマシンに対してソフトウェアを順次配布することもできます。

サービスレベルを低下できないシステムに対してアップデートなどを行う場合に、システム負荷の低い時間帯を利用して配布を行うことができます。

システム構築時に、複数のマシンに対して OS やアプリケーションを一括インストールできます。これにより、新規マシンの増設作業の負担が軽減されます。

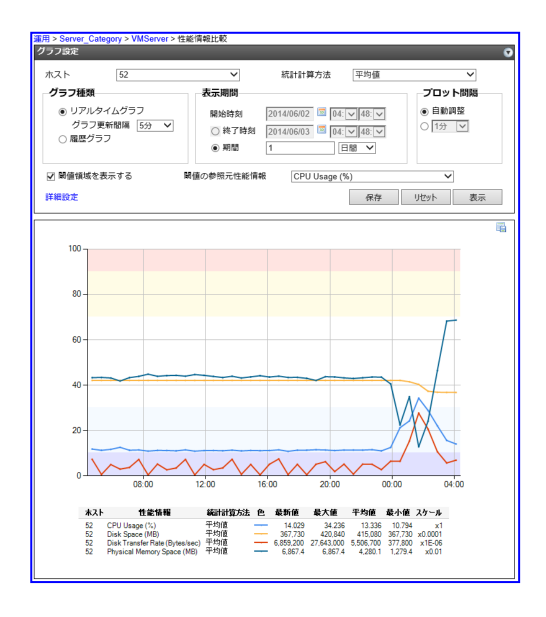


1.2.3. 性能監視

SigmaSystemCenterでは、システムの性能状況の監視を行います。

システムの性能データを定期的に収集してリアルタイムでグラフ表示することができます。 Webコンソールから性能監視の設定を行い、SystemProvisioningで稼動状態になった管理 対象マシンについて自動的に性能の監視を開始することができます。

閾値を超えるような性能異常を検出した場合には、管理者へのメール通報や自動復旧処理 を実行することができます。



1.2.4. システム構成制御

SigmaSystemCenter では、マシン、ストレージ、ネットワークデバイス、ソフトウェアなどのシステムリソースを統合管理します。システム管理者が必要に応じて Web コンソールやコマンドラインインターフェースから、システムの構成を簡単な操作で変更できます。また、障害や高負荷などのイベント発生時の対処処理をあらかじめ設定しておくと、障害イベントや高負荷の発生を検出した際に、システム全体の構成を制御し自動的に復旧処理を行うことができます。

◆ ストレージの制御

マシン構成変更にあわせて、マシンに接続されているストレージの構成を変更できます。

注: 別途ストレージ管理製品のご購入が必要です。必須ソフトウェアについては、「3.8.1 ストレージ管理ソフトウェア、およびストレージのサポート機種」を参照してください。

関連情報: SigmaSystemCenter のストレージ管理機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「6. ストレージの管理機能について」を参照してください。

◆ ネットワークの制御

マシン構成変更にあわせて、マシンに接続されているネットワーク装置の構成を変更します。

マシンに接続されているスイッチの設定を自動的に更新し、VLAN の構成を変更することができます。SigmaSystemCenterでは、ポートベース VLAN とタグベース VLAN をサポートします。さらに、VMware NSX (vCloud Network and Security) を使用することで、VXLAN 機能を利用することができます。

ロードバランサの負荷分散設定を自動的に更新します。

ProgrammableFlow Controller を使用して、OpenFlow ネットワーク制御します。

注:

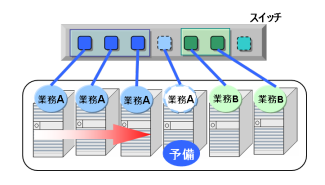
- ・スイッチ、またはロードバランサ機器を管理する場合は、別途 WebSAM NetvisorPro V のご購入が必要です。
- ・ソフトウェアロードバランサを管理する場合は、別途 InterSecVM/LB のご購入 (推奨)、または Linux Virtual Server の構築が必要です。
- ・OpenFlow ネットワークを制御する場合には、別途 ProgrammableFlow Controller のご購入が必要です。
- ・VXLAN を利用する場合には、別途 vCenter Server と VMware NSX (vCloud Network and Security) のご購入が必要です。
- ・VLAN 制御を行わない場合、ネットワークが固定になりますので、同一ネットワーク内でのみマシン構成変更ができます。

以下に、スイッチポートの登録の例を示します。

通常運用

業務 A、B を行う運用中のマシンと予備のマシン。

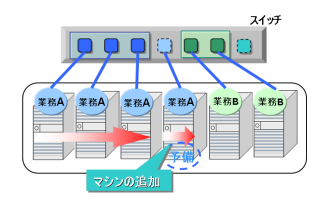




マシン追加

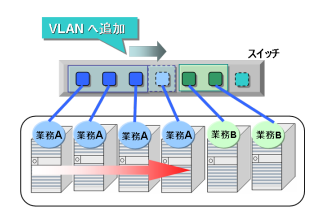
業務 A を行うマシンとして予備のマシンを追加。





構成変更に伴い VLAN へ追加

マシン追加を契機に、追加したマシンと接続しているスイッチポートを自動的に VLAN へ追加します。



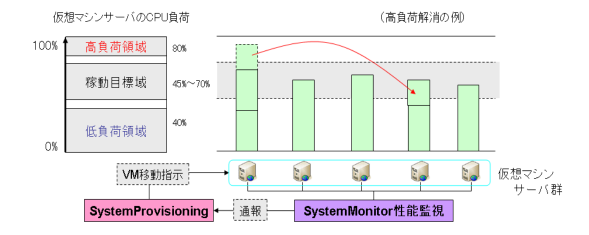
1.2.5. 仮想環境管理

SigmaSystemCenter では、VMware、XenServer、Hyper-V、KVM の統合管理が可能です。 異なる仮想化基盤が混在した環境を統合して、同一の操作で一元的に管理することができます。SigmaSystemCenter は、リソースの最適配置、省電力、可用性向上など仮想環境を管理するための多彩な機能を提供します。

- ◆ VM 最適配置 (負荷分散) (1.2.6)
- ◆ VM 最適配置 (省電力) (1.2.7)
- ◆ 障害時の VM 退避 (1.2.8)
- ◆ VM 配置制約 (1.2.9)
- ◆ 非常用ホスト (1.2.10)
- ◆ 配置情報 (1.2.11)
- ◆ 仮想マシンサーバプロビジョニング (1.2.12)

1.2.6. VM 最適配置 (負荷分散)

SigmaSystemCenter は、仮想マシンサーバの負荷状態を監視して、適正負荷状態を保ちます。



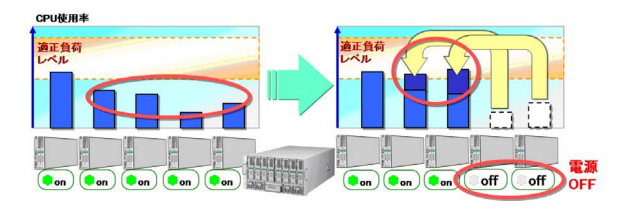
高負荷の場合には、負荷が集中している仮想マシンサーバ上から、負荷があまり高くない他 の仮想マシンサーバへ仮想マシンをライブマイグレーションすることにより、負荷を適正化します。

仮想マシンの移動だけでは高負荷が解消されない場合は、仮想マシンサーバを新たに起動 して使用することもできます。

1.2.7. VM 最適配置 (省電力)

低負荷な状態で複数の仮想マシンサーバが使用されているなど、マシンパワーが余剰となっている状況を検出した場合には、適正負荷を超えない範囲で、より少ない台数の仮想マシンサーバ上へ仮想マシンを自動集約します。仮想マシンの集約により稼動中の仮想マシンが 0 となった仮想マシンサーバをシャットダウンします。

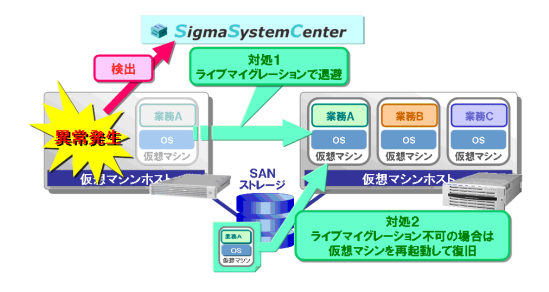
その後、負荷が上昇した場合には、シャットダウンした仮想マシンサーバを起動して、仮想マシンをライブマイグレーションにより移動し、適正負荷状態を保ちます。このように、負荷の状態に合わせて仮想マシンサーバのシャットダウン / 起動を行うことにより、負荷を適正化するとともに、省電力運転をすることができます。



1.2.8. 障害時の VM 退避

SigmaSystemCenter は、仮想マシンのホストサーバのハードウェア、およびソフトウェアの障害を監視します。ハードウェア障害の予兆を検出した場合には、他の健全なホストサーバ上へ仮想マシンをライブマイグレーションにより退避します。

仮想マシンのホストサーバが障害により停止しているなど、ライブマイグレーションが不可の 場合は、他の健全なホストサーバへフェイルオーバすることにより退避します。



仮想マシンの退避を行う場合には、共有ディスク (SAN など) 上に仮想マシンを構築してください。

1.2.9. VM 配置制約

VM 配置制約機能により、仮想マシンの電源操作、VM 最適配置機能、および VM 退避機能において、仮想マシンの移動先を制限することができます。

VM 配置制約には、以下の3種類があります。

- ◆ 特定の仮想マシンを特定の仮想マシンサーバに結び付けて稼動させる
- ◆ 2 台以上の仮想マシンを常に同一のホスト上で稼動させる
- ◆ 2 台以上の仮想マシンを常に異なるホスト上で稼動させる

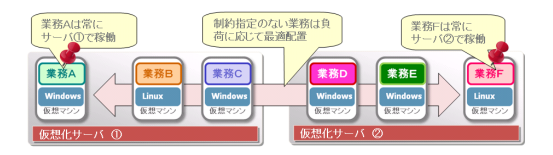
仮想マシンと仮想マシンサーバを結び付けることにより、以下のような運用が可能となります。

◆ 共倒れ防止

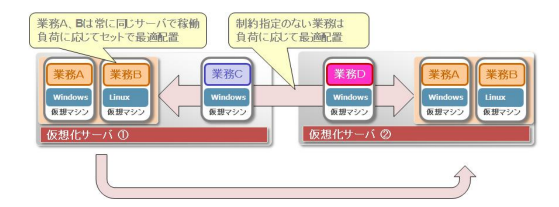
同時に停止したくない業務 (仮想マシン) を互いに異なる仮想マシンサーバに結び付けておくことで HW 障害による共倒れを防止。

◆ 使用リソース固定

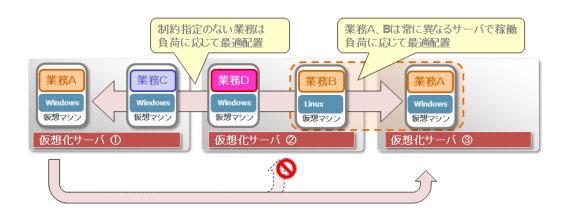
特定のリソースを必要とする業務はそのリソースを利用可能な仮想マシンサーバ上に 固定して、システム構成を単純化。仮想マシンが動作する仮想マシンサーバを固定する ことにより、ミドルウェアのライセンスフィーを低減することができます。



仮想マシン同士を結び付けることにより、特定の業務に関連する仮想マシンを同一のホスト に集約するといった運用が可能となります。



複数の仮想マシンを異なるホスト上で動作させることにより、使用するリソースを固定することなく、同時に停止したくない業務 (仮想マシン) を互いに異なる仮想マシンサーバ上で動作させることが可能となります。

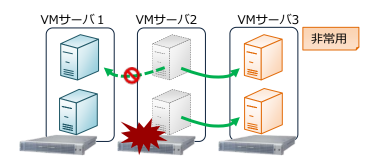


1.2.10. 非常用ホスト

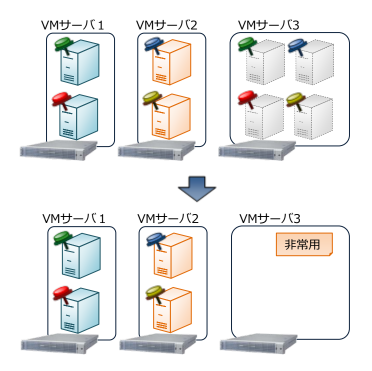
非常用ホストを設定することにより、通常時には利用せず、障害復旧時の移動 / 退避処理にのみ利用する仮想マシンサーバを設定することができます。

非常用ホストに設定された仮想マシンサーバに対しては、障害復旧処理時に限り、仮想マシンを移動・起動することができます。通常時は、非常用ホストを仮想マシンの起動・移動先として利用することはできません。

非常用ホストを設定することにより、他の仮想マシンになるべく影響を与えず、障害復旧処理 を行うことができます。



また、VM 配置制約のみで通常・障害時の動作をすべて設定しようとすると、優先度・オプションを考慮した複雑な設定を行う必要があります。このような場合には、非常用ホストを設定することで障害時の設定を VM 配置制約から分離することができ、同等の設定を簡易に行うことが可能です。



1.2.11. 配置情報

配置情報により、仮想マシンがどの仮想マシンサーバに属しているかの情報を記録しておき、 任意のタイミングで記録しておいた配置に戻すことができます。

配置情報は、仮想マシンのグループ 1 つに対し、最大 10 個まで設定することができます。

配置情報機能を利用することにより、以下のような運用が可能となります。

◆ 仮想マシンサーバ復旧後の仮想マシン配置適正化 仮想マシンサーバ障害時にフェイルオーバ操作などによって、一時的に仮想マシンの 配置を変更するような運用を行っている場合に、本機能により仮想マシンサーバ復旧後 に、仮想マシンの配置を障害前の状態に戻すことができます。

◆ 運用変更

業務毎や時間帯毎に仮想マシンの配置を決めておき、適時配置を変更することができます。

1.2.12. 仮想マシンサーバプロビジョニング

仮想化ソフトウェアのインストールから設定までを自動で行い、Migration できる状態まで準備します。SigmaSystemCenter Web コンソールやコマンドから簡単に仮想マシンサーバを追加することができるため、構築作業の負担が軽減されます。

SigmaSystemCenter 3.6 では、VMware ESXi が仮想マシンサーバプロビジョニングの対象となります。

関連情報: 仮想マシンサーバプロビジョニングの設定手順については、

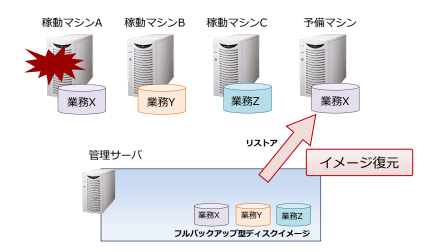
「SigmaSystemCenter 仮想マシンサーバプロビジョニングソリューションガイド」を参照してください。

1.2.13. 障害復旧 (N+1 リカバリ)

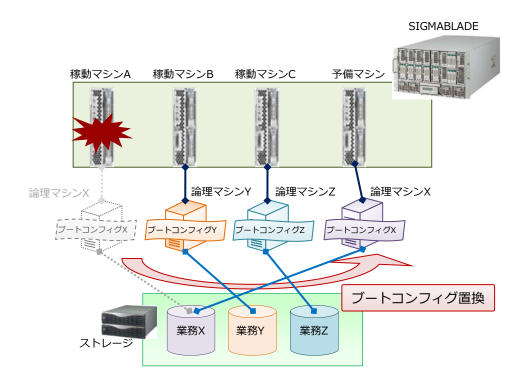
物理マシンに障害が発生した時に、予備のマシンを障害発生マシンと置換して業務を復旧できます。あらかじめどのようなイベントに対して復旧処理を行うかを設定しておくと、イベントが検知された場合に自動的に復旧処理が開始されます。複数の業務に対して最小1台の共通で使用する予備のマシンを用意することでどの業務の障害にも対処可能です (N+1 リカバリ)。

SigmaSystemCenter で利用できるマシンの置換方法には、以下の3種類があります。

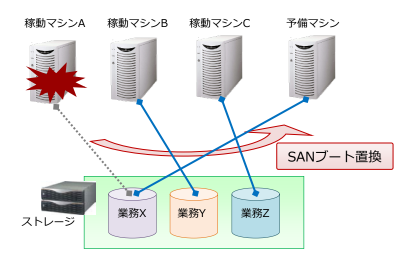
◆ イメージ復元 (DeploymentManager のバックアップ / リストアの機能を使用)



◆ ブートコンフィグ置換 (SIGMABLADE の vIO コントロール機能、IO 共有スイッチを使用)



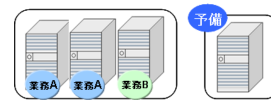
◆ SAN ブート置換



以下に、イメージ復元を利用した障害復旧の例を示します。

通常運用

業務 A、B を行う現用機と予備のマシンがあります。この予備のマシンはどちらの業務の障害にも対処できます。

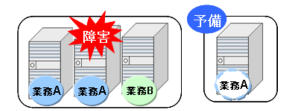




障害発生

マシン状態監視によって業務 A の運用を行うマシンの障害を検出。

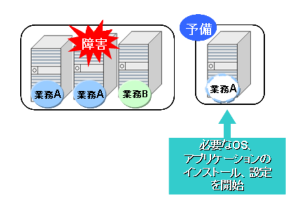




自動インストール・設定

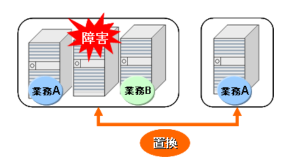
障害検出を契機に、復旧処理設定に基づき、予備のマシンに OS、アプリケーションのインストール、ストレージ設定、ネットワーク設定などの必要な手順を自動実行します。





置換して復旧

業務 A の運用を行うためのマシン設定が完了したマシンと障害マシンを置換し、業務を迅速に再開します。



注: 本番機と予備機は、同一のハードウェア構成を推奨します。同一モデル / 同一グループ内の型番同士であれば本番機と予備機で異なるハードウェア型番でも動作可能です。型番の最新情報については、以下のページ「本番機と予備機で、使用できるマシンに制限はありますか?」を参照してください。

http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/faq.html

1.2.14. スケールアウト

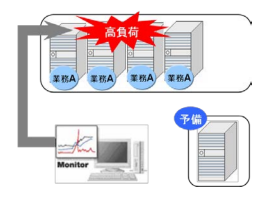
業務サービスを提供するマシン負荷が増加した場合に、SigmaSystemCenter は、あらかじめ設定された復旧処理に従いマシンを追加してシステム全体の性能を向上できます。

物理マシンを追加する場合は、追加するマシンに必要な OS、アプリケーションのインストール・設定を自動的に行います。仮想マシンを追加する場合には、仮想マシンを作成してグループに追加します。そのため、複雑な操作を行うことなく運用を続行できます。この運用形態をスケールアウトと呼びます。SigmaSystemCenter では、1 度にスケールアウトするマシンの台数やグループで稼動する最大稼動台数を設定することができます。最大稼動台数に達した場合、それ以上のスケールアウトは行われません。

スケールアウトの例を示します。

高負荷を検出

業務 A を行うグループにて高負荷状態を検出。





自動インストール・設定

高負荷状態の検出を契機に、復旧処理設定に基づき、予備のマシンにOS、アプリケーションのインストール、ストレージ設定、ネットワーク設定などの必要な手順を自動実行します。

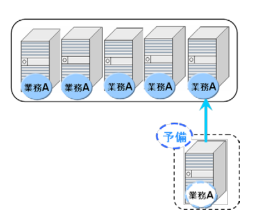






マシン追加

業務 A の運用を行うためのマシン設定が完了したマシンが追加されます。



1.2.15. スケールイン

スケールインとは、スケールアウトの反対の処理です。マシン負荷の低下に対応してサービスに不要なマシンを予備マシンとしてプールで待機させ、適正負荷状態を保つことができます。 仮想マシンの場合には、仮想マシンを削除します。 サービスを提供するマシンが最後の 1 台になるとマシンの待機は行われません。

SigmaSystemCenter では、1 度にスケールインを行うマシン台数やグループで稼動する最低稼動台数を設定することができます。最低稼動台数に達した場合、それ以上のスケールインは行われません。

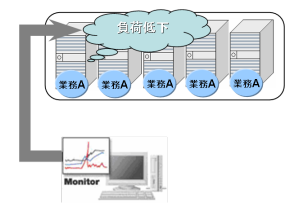
注: スケールインのご利用には下記のような問題が発生することも考慮してください。

- ・マシンを削除することでシステム全体の性能が不足する可能性があること
- ・マシン状態監視を利用して自動的にスケールアウトとスケールインを行う場合、スケールアウトとスケールインを繰り返す可能性があること

スケールインの例を示します。

負荷低下を検出

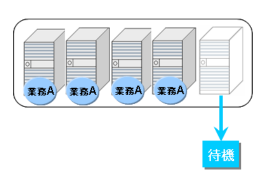
業務 A を行うグループの負荷低下を 検出。





マシン削除

不要なマシンを予備マシンとして待機 し、負荷の均整をとります。



1.2.16. 物理環境でのリソースの最適配置と可用性向上

SigmaSystemCenter では、障害や高負荷などのイベント発生時の対処処理をあらかじめ設定しておくと、障害イベントや高負荷の発生を検出した際に自動的に復旧処理を行うことができます。以下に運用形態の一部を紹介します。

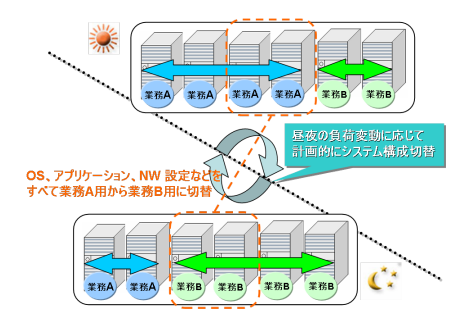
- ◆ 用途変更 (1.2.17)
- ◆ SAN ブート (1.2.18)

1.2.17. 用途変更

業務負荷の変動や業務縮退、業務拡張などのイベントに応じて、物理マシンのディスクイメージを入れ替えて、マシンの用途を変更できます。これにより、マシンの稼動率が平準化し、リソースの有効活用につながります。また、イメージを入れ替えるため、業務ごとに異なる OS を利用している場合にも用途変更を実行できます (Windows から Linux へ、のような異なるプラットフォームへの用途変更、またはその逆も可能です)。

Web コンソール上での簡単な操作やコマンドで、マシンのイメージを入れ替えられます。

さらに、タスクスケジューラやスケジューリング機能を持つソフトウェアからマシンの用途変更を 実行すると、運用スケジュールにあわせた用途変更が可能となります。



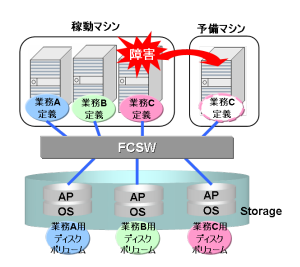
1.2.18. SAN ブート

あらかじめ SAN 上のストレージに業務マシンのブートディスクを配置することで、マシン構成変更にあわせてストレージを切り替えてブートできます。SAN ブートにより、ディスクイメージのインストール時間を短縮できます。

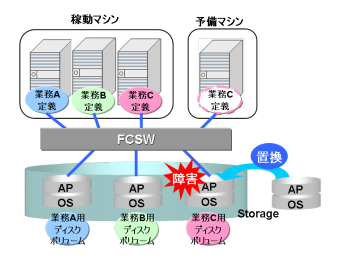
また、マシン障害が発生した時に、予備のマシンに切り替えて OS ブートを行うことが可能となり、早期の障害復旧ができます。

SAN ブートの例を示します。

万一の障害時には予備のマシンに VLAN 構成適用、ストレージ制御、マ シン電源制御などの必要な手順を自 動実行し、即時 SAN ブートで自律復 旧します。



レジストリ破損などのブートイメージ損傷時は、手動で管理サーバからバックアップイメージをリストアすることにより復旧することが可能です。



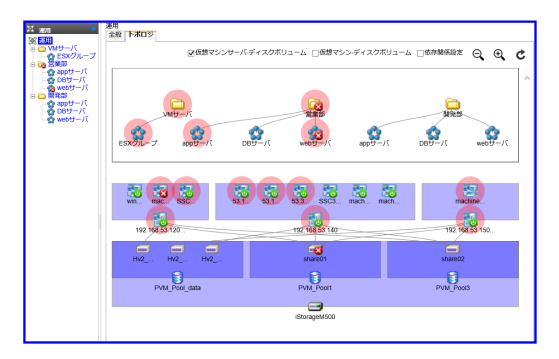
注:

- · SAN ブートは特定のハードウェア、ソフトウェア構成のみ対応しています。
- ・複数のストレージのアクセス切り替えが伴うマシン構成変更が同時に行われると、ストレージ切り替え処理の待ち時間により、システムによっては、ディスクイメージのインストール時間以上に時間がかかることがあります。

1.2.19. システム構成のトポロジ

マシン、ストレージ、ネットワークスイッチなどのリソースと仮想環境、および運用グループなどの SigmaSystemCenter が管理するシステム構成を、トポロジ機能により、一元的に表示できます。システム内の障害箇所とその障害が影響を及ぼす範囲を、トポロジにより即座に把握できます。

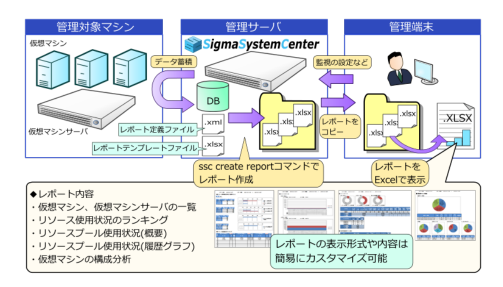
以下の図で例示するように、ストレージのディスクボリュームに障害が起きた場合、ディスクボリューム障害が影響を及ぼす仮想マシンサーバや仮想マシン、運用グループ、カテゴリなどに印 (赤い丸) が付与され、影響範囲を即座に把握できます。



1.2.20. レポート生成

運用中に SigmaSystemCenter に蓄積された情報から xlsx 形式のレポート文書を生成することができます。生成したレポート文書は、Microsoft Excel により閲覧・印刷を行うことができます。

レポートの内容は、レポート定義ファイルとレポートテンプレートファイルによって定義されます。 これらを変更することにより、出力項目や表示形式などをカスタマイズすることもできます。



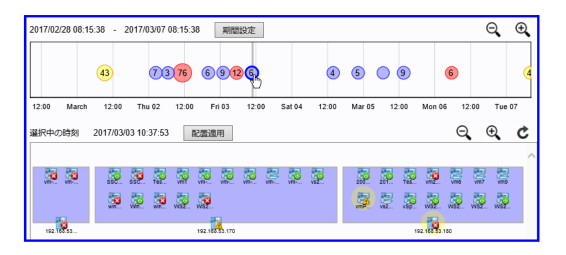
1.2.21. タイムライン機能

マシンの状態、および VM 配置の変更履歴をタイムラインで表示することができます。

また、タイムライン上で選択した時刻に遡って、マシンの状態や VM 配置を一元的に表示することもできます。

例えば、以下の図では、選択した時刻 (2017/03/03 10:37:53) におけるマシンの状態、および VM 配置を表示しています。

さらに、[配置適用] をクリックすることで、表示中の VM 配置に戻すことができます。



2. システム設計

本章では、SigmaSystemCenterを導入するシステム構成を決定する方法について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	2.1	SigmaSystemCenter のシステム構成の検討	.26
•		SigmaSystemCenter の製品体系とライセンス	
•	2.3	SigmaSystemCenter 運用までの流れ	.39

2.1. SigmaSystemCenter のシステム構成の検討

本節では、SigmaSystemCenter の機能と SigmaSystemCenter に含まれる各コンポーネントについて説明します。構成例を参考に、運用形態に応じて、管理サーバ、管理対象マシンにインストールするソフトウェアやネットワーク構成を決定してください。

2.1.1. SigmaSystemCenter の基本機能

SigmaSystemCenter は以下のコンポーネントから成り立っています。それぞれのコンポーネントが連携して、SigmaSystemCenter の機能を実現しています。

◆ SystemProvisioning (システム構成管理機能)

SigmaSystemCenter の各コンポーネントや「2.1.2 製品連携で実現する機能」に記載された製品と連携し、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うことができます。

ユーザインタフェースとして Web コンソール、CLI、API を提供します。また、Web コンソールから、複数の SystemProvisioning 管理サーバについて、それぞれの管理サーバが管理対象とするマシンのサマリ情報を閲覧することができます。

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、または PostgreSQL を使用します。

◆ DeploymentManager (ソフトウェア配布・更新機能)

OS やアプリケーションのネットワークインストール、パッチの適用などソフトウェアの配布・ 更新、ファイル配信を行います。

SystemProvisioning は、DPM サーバと通信し、ソフトウェア配布指示を行います。また、N+1 リカバリ、用途変更などを実行する際は、DeploymentManager のバックアップ / リストア、ディスク複製 OS インストール機能を使用します。

◆ ESMPRO/ServerManager (マシン監視機能)

管理対象マシンの稼動状況、障害状況を監視する機能です。管理対象マシンが物理マシンの場合には、SystemProvisioning は ESMPRO/ServerManager を介してマシンの監視を行います。

◆ SystemMonitor 性能監視 (性能監視機能)

管理対象マシンの CPU、メモリ、ディスクの負荷状況を定期的に収集してグラフ表示します。また、負荷の増減に応じてシステム構成管理機能 (SystemProvisioning) に通報します。

SystemMonitor 性能監視からの通報を契機として、最適配置機能による負荷分散や省電力機能による負荷の適正化を行うことができます。

Out-of-Band Management

管理対象マシンのソフトウェアを利用せずに Out-of-Band Management の IPMI (Intelligent Platform Management Interface) を利用して、管理対象マシンに搭載された BMC (Baseboard Management Controller、Express5800 シリーズのマシンでは、EXPRESSSCOPE エンジン) と通信し、IPMI 情報取得、および電源制御を行います。 本機能により、ハードウェアが実装しているセンサの情報取得、および電源オンの操作の信頼性向上、および強制電源オフなどの操作が可能となります。

また、BMC が送信する PET (Platform Event Trap) を受信でき、ハードウェア異常などの 検 出 を 契 機 に ポ リ シ ー を 動 作 す る こ と が で き ま す 。 本 機 能 は 、ESMPRO/ServerManager による監視と排他になります。

2.1.2. 製品連携で実現する機能

SigmaSystemCenter は、他のハードウェアやソフトウェアと連携し、実現する機能を備えています。製品連携で実現する機能としては以下があります。

これらを用いた運用形態については、「1.2 SigmaSystemCenter でできること」を参照してください。

◆ ストレージ管理機能

この機能はシステム構成変更時に、マシンに接続されているストレージの構成を変更します。SigmaSystemCenter はストレージ管理ソフトウェアと連携し、この機能を実現しています。(iStorage、EMC Symmetrix、EMC VNX、NetApp)

◆ ネットワーク管理機能

この機能はシステム構成変更時に、VLAN 制御、ロードバランサ制御を行います。 SigmaSystemCenter は WebSAM NetvisorPro V、InterSecVM/LB、Linux Virtual Server と連携し、この機能を実現しています。また、SigmaSystemCenter からファイアウォールの制御を行うことができます。

ProgrammableFlow Controller を使用して、OpenFlow ネットワーク制御することができます。

VMware NSX (vCloud Network and Security) を使用して、VXLAN 機能を利用することができます。

◆ 仮想環境管理機能

この機能は仮想マシン、および仮想マシンサーバ (VMware ESXi、Citrix XenServer、Microsoft Hyper-V、Red Hat KVM) の制御を行います。

SigmaSystemCenter は、vCenter Server などの仮想マシン基盤を介して仮想マシンサーバ、および仮想マシンの監視を行います。また、仮想マシンの作成や障害対応など仮想環境の統合的な管理を実現します。

無償ライセンスである VMware vSphere Hypervisor は、SigmaSystemCenter での管理ができません。有償の VMware ライセンス製品が必要になります。

◆ パブリッククラウド管理機能

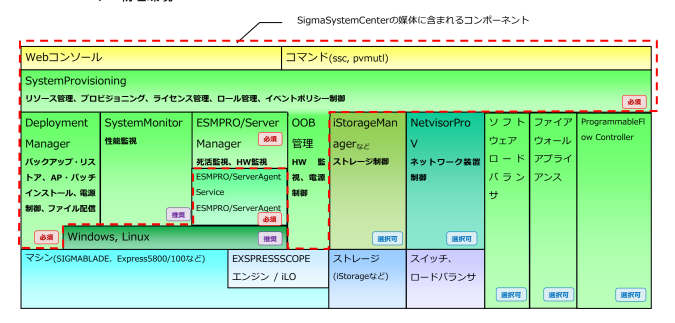
この機能はパブリッククラウドマシン (NEC Cloud laaS) の制御を行います。

SigmaSystemCenter は、NEC Cloud IaaS の API を介して、パブリッククラウドマシンの 監視・制御を行います。

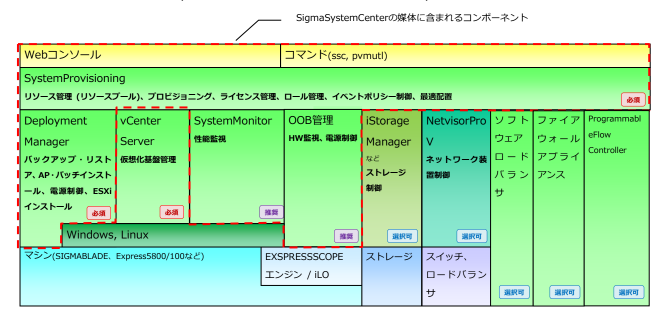
2.1.3. 階層図

SigmaSystemCenter のコンポーネント、および連携製品の構成を階層図で示すと、以下のようになります。

◆ 物理環境



◆ 仮想環境 (VMware vCenter Server 管理の場合の例)



2.1.4. コンポーネント、および製品の構成

SigmaSystemCenter の各コンポーネントは機能ごとにインストールする必要があります。同一の管理サーバにすべてのマネージャ機能をインストールすることも、別々の管理サーバに分けてインストールすることもできます。ここでは、マネージャ機能、およびクライアント機能のインストール構成を説明します。表を参照し、システムの構成を決定してください。

以下はマネージャ機能のインストール構成です。

サーバ	コンポーネント名 / 製品名
SigmaSystemCenter管理サーバ	SystemProvisioning
	ESMPRO/ServerManager
	SystemMonitor性能監視
	ESMPRO/ServerAgentService (通報機能利用時) ※1
	ESMPRO/ServerAgent (通報機能利用時) ※1
	iStorageManager Integration Base (WebSAM iStorageManager連携時)
	Solutions Enabler (EMC Symmetrix連携時)
	Solutions Enabler with SMI-S (EMC SMI-S連携時)
	Navisphere CLI、Navisphere Agent (EMC VNX連携時)
DeploymentManager管理サーバ	DPMサーバ
ネットワーク管理サーバ	WebSAM NetvisorPro V (WebSAM NetvisorPro V連携時)
ストレージ管理サーバ	iStorageManager (WebSAM iStorageManager連携時)
	Navisphere Manager / Unisphere (VNX連携時)
vCenter Server Management Server	vCenter Server (VMware連携時)
	vCenter Server Webservices (VMware連携時)
vSphere Web Client	vSphere Web Client (VMware連携時)
vSphere Client	vSphere Client (VMware連携時)
XenCenter	XenCenter (Xen連携時)

※1 SigmaSystemCenter管理サーバに、ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgentをインストールすることにより、SystemProvisioningが出力するイベントをESMPRO/ServerManagerで受信し、アラートビューアで表示、確認することができます。

SigmaSystemCenterの設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「2.4.4 通報の通知をイベントログに書き込む設定を行うには」を参照してください。

以下はクライアント機能のインストール構成です。

サーバマシン	コンポーネント名 / 製品名
管理対象マシン (物理マシン)	ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent DPMクライアント
仮想マシンサーバ (VMware ESXi)	インストールが必要なエージェントなし
仮想マシンサーバ (Citrix XenServer)	ESMPRO/ServerAgent for XenServer DPMクライアント
仮想マシンサーバ (Windows Server 2008 R2 Hyper-V、 Windows Server 2012 Hyper-V、 Windows Server 2012 R2 Hyper-V)	ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent DPMクライアント
仮想マシンサーバ (Red Hat KVM)	ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent DPMクライアント
管理対象マシン (仮想マシン)	DPMクライアント
管理対象マシン (NEC Cloud laaS)	インストールが必要なエージェントなし

以下の製品は、SigmaSystemCenter の製品媒体に含まれません。

◆ ESMPRO/ServerAgentService、ESMPRO/ServerAgent は、SigmaSystemCenter には同梱されていません。ESMPRO/ServerAgentService、ESMPRO/ServerAgent は、管理対象マシンに添付の EXPRESSBUILDER に同梱されています。また、ESMPRO/ServerAgent (SigmaSystemCenter 用) は Web に公開されています。 ESMPRO/ServerAgent (SigmaSystemCenter 用) の詳細は、以下の URL をご確認ください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103509

XenServer 向け ESMPRO/ServerAgent は、個別対応となります。お問い合わせください。

以下の製品は、必要に応じて別途ご購入の上インストールしてください。

◆ ストレージを使用する場合

iStorageManager, iStorageManager Integration Base Solutions Enabler / Solutions Enabler with SMI-S Navisphere Manager / Unisphere, Navisphere CLI, Navisphere Agent

◆ ネットワーク環境を管理する場合

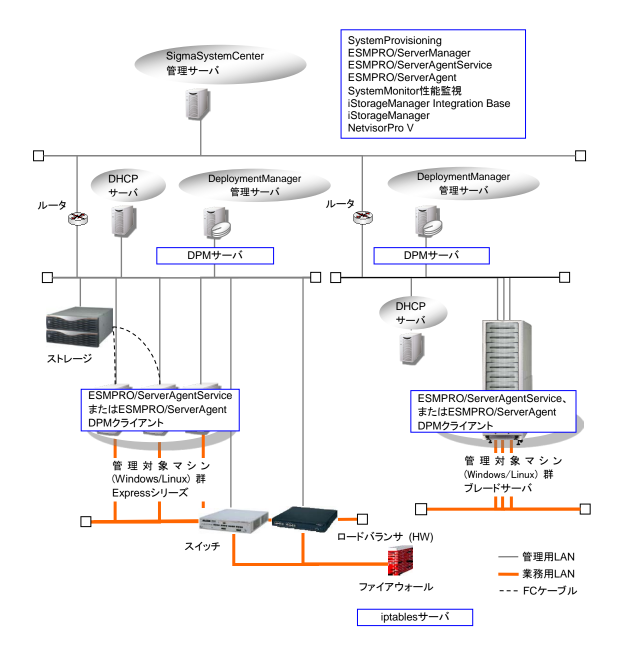
WebSAM NetvisorPro V InterSecVM/LB (InterSecVM/LB 連携時)

ProgrammableFlow Controller

◆ 仮想環境を管理する場合 仮想化基盤ソフトウェア

2.1.5. システム構成例と注意事項

SigmaSystemCenter を利用したシステム構成例、およびシステム構成にあたっての留意点を説明します。本節の注意事項を参照して、周辺機器を正しく設置するよう構成してください。



<留意点>

◆ 管理用 LAN と業務用 LAN の分離について

ネットワーク負荷、セキュリティを考慮して、管理用 LAN と業務用 LAN を分離することを 推奨します。

管理用 LAN は常時接続が必須のため、VLAN の制御はできません。

◆ UDP の使用について

SigmaSystemCenter の通信では TCP だけではなく SNMP などの UDP も使用します。 特に管理サーバと管理対象マシンの間にルータなどがある環境では、パケットロストの発 生を可能な限り抑えてください。

◆ DPM サーバについて

DPM サーバは、SystemProvisioning と同じマシンにインストールすることも、別のマシンにインストールすることもできます。

DPM サーバでは、複数のネットワークセグメントの管理を行うことができます。ルータ / スイッチを中継して複数のネットワークセグメントの管理を行う場合は、あらかじめルータ / スイッチに設定を行ってください。

ネットワークセグメントごとに、DPM サーバを構築することもできます。

(SigmaSystemCenter に同梱されている DPM サーバは、複数台のマシンにインストールして運用することができます。)

DHCP サーバを使用する場合、1 つのネットワークセグメントを複数の DPM サーバで管理することはできません。

関連情報: ルータ / スイッチの設定方法の詳細は、「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「2.2.1 ネットワーク環境について」を参照してください。

◆ DHCP サーバについて

DeploymentManager と、同一のネットワーク内に DHCP サーバが必要です。 SigmaSystemCenterをインストールする前に DHCP サーバを準備してください。

DHCP サーバは、DPM サーバと同じマシン上に構築することも、別のマシン上に構築することも可能です。同じマシン上に構築したものを使用する場合は、その DHCP サーバは同一ネットワークセグメント内で唯一の DHCP サーバでなければなりません。別のマシン上に構築した DHCP サーバを使用する場合は、同一ネットワークセグメント内に複数のDHCP サーバを構築しても問題ありません。

DHCP サーバを使用する場合、1 つのネットワークセグメントを複数の DPM サーバで管理することはできません。

関連情報: DHCP サーバの設定方法、および注意事項については、

「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「2.2.1 ネットワーク環境について」、および「DeploymentManager インストレーションガイド」の「1.2.2 DHCP サーバを設定する」を参照してください。

注: DHCP サーバを設定しない場合、DeploymentManager のバックアップ / リストア、ディスク複製 OS インストール、OS クリアインストールを利用した機能が制限されます。

◆ ESMPRO/ServerManager について
SystemProvisioning と同じマシンにインストールしてください。

◆ Symmetrix ストレージを管理する場合

Solutions EnablerとSymmetrixストレージは、ファイバチャネル (FC) で接続されている必要があります。SystemProvisioning 管理サーバとSymmetrixストレージを、FC で接続してください。

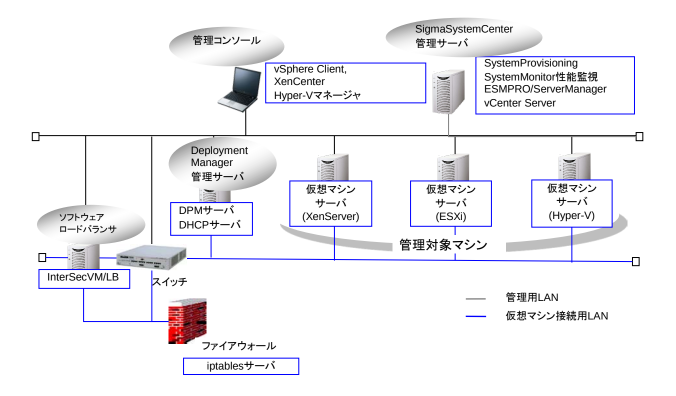
◆ ハードウェア固有の情報の扱いについて

SigmaSystemCenter では、障害復旧やスケールアウトの際にあらかじめバックアップしておいたイメージを予備マシンにリストアすることによりマシンを構築します。そのため、バックアップしたイメージ中のハードウェア固有の情報 (MAC アドレスなど) を使用して動作するソフトウェアは動作しない場合があります。SAN ブートの場合も同様です。

MAC アドレスに依存するソフトウェアとしては Active Directory ドメインコントローラ、ネットワーク負荷分散 (NLB)、Intel PROSet II (AFT・ALB) などが該当します。

AFT を利用して管理対象マシンのネットワークを冗長化する場合は、「SigmaSystemCenter ネットワークアダプタ冗長化構築資料」を参照して必要な設定を行ってください。

以下は仮想環境を管理する場合の構成例です。



<留意点>

- ◆ 仮想マシンサーバには、仮想マシンサーバと管理サーバ間を接続する管理用の NIC と、 仮想マシンサーバ上に構成された仮想マシンの仮想 NIC を物理ネットワークに接続する ための仮想マシン接続用 NIC の最低 2 つの NIC が必要となります。
- ◆ DPM サーバをインストールするサーバは、管理用 LAN と仮想マシン接続用の LAN の、 両方のネットワークセグメントに接続されている必要があります。同一ネットワークセグメ ント内に DPM サーバを複数構築することはできません。
- ◆ Hyper-V マネージャについて

Hyper-V を管理する場合に必要です。Windows Vista 以降、または Windows Server 2008 以降にのみインストールできます。Hyper-V のホスト OS が Server Core でない場合には、リモートデスクトップを使用してホスト OS 上の Hyper-V マネージャを使用することも可能です。

2.1.6. システム構成を決定する

構成例を参考にして、ハードウェアの配置や、管理サーバにインストールするソフトウェア、ネットワーク構成などを決定します。

システム構成を決定する際にポイントとなる点について説明します。

◆ 動作環境を確認する

SigmaSystemCenter の動作環境 (システム要件、諸元など) を確認します。

関連情報: SigmaSystemCenter の最新の動作環境は、以下の URL から入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/dousa.html http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/faq.html

◆ ネットワーク構成を決定する

SigmaSystemCenter の ネット ワーク管理機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「5. ネットワークの管理機能について」を参照してください。

ネットワーク負荷、セキュリティを考慮して、管理用 LAN と業務用 LAN を分離することを 推奨します。管理用 LAN と業務用 LAN は別物理 NIC に割り当ててください。

◆ ストレージ構成を決定する

SigmaSystemCenter のストレージ管理機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「6. ストレージの管理機能について」を参照してください。

◆ 運用グループの構成を決定する

運用グループの種類や 1 つの運用グループで管理するマシンの数などを決定します。また、1 つの運用グループに登録するモデル数を検討します。

仮想環境を管理する場合は、データストアを共有している仮想マシンサーバを1つの運用 グループとします。フェイルオーバによる障害復旧処理では、グループに存在する仮想マ シンサーバ間で仮想マシンの移動が行われます。

2.2. SigmaSystemCenter の製品体系とライセン ス

SigmaSystemCenterでは、ご利用になられる規模、機能に応じて3つのエディションを用意しています。それぞれのエディション、および SigmaSystemCenterのライセンスについて説明します。

2.2.1. エディション

SigmaSystemCenter には、SigmaSystemCenter Standard Edition、SigmaSystemCenter Enterprise Edition、SigmaSystemCenter Basic Edition の 3 つのエディションがあります。それぞれの特徴を説明します。

◆ SigmaSystemCenter Standard Edition

100 台までのマシンを管理可能な中規模システム向けのエディションです。

仮想環境、パブリッククラウドの管理を行う場合は、別途仮想サーバ管理オプションが必要です。

◆ SigmaSystemCenter Enterprise Edition

管理台数に制限のない大規模システム向けのエディションです。Standard Edition の機能に加え、Cisco UCS の管理の制御が可能となります。

Enterprise Edition には、仮想サーバ管理オプション、PFC Control オプションおよび Network Appliance Control オプション (10) が含まれます。

◆ SigmaSystemCenter Basic Edition

小規模システム向けのイントロダクション製品です。管理可能なマシンの台数は、8 台までに制限されていますが、Standard Edition のすべての機能を使用することができます。 クラスタ構成には、対応していません。クラスタ構成で運用される場合には、 SigmaSystemCenter Standard Edition、または SigmaSystemCenter Enterprise Edition をご使用ください。

仮想環境、パブリッククラウドの管理を行う場合は、別途仮想サーバ管理オプションが必要です。

2.2.2. ライセンス

SigmaSystemCenter の各ライセンスについて、説明します。

◆ エディションライセンス

SigmaSystemCenter の各エディション製品には、管理サーバ1台分のライセンスが含まれます。管理サーバ1台につき、1つのエディションライセンスが必要です。

管理サーバを追加するには、管理サーバ台数分の管理サーバ追加ライセンスをご用意ください。

◆ ターゲットライセンス

SigmaSystemCenter のターゲットライセンスには、以下の2種類があります。

SigmaSystemCenter で仮想環境を管理する場合は、OS ターゲットライセンス、または VM ホストソケットライセンスのいずれかを選択してご使用ください。 仮想マシンと物理マシンを統合管理する場合は、仮想マシンに対しては VM ホストソケットライセンスを、物理マシンに対しては OS ターゲットライセンスをご使用いただけます。

• OS ターゲットライセンス

マシン (OS) 単位のライセンスです。管理対象マシンの稼動 OS 数に対応しています。SigmaSystemCenter で稼動予定の OS 数分のターゲットライセンスをご用意ください。

• VM ホストソケットライセンス

VM ホスト (仮想マシンサーバ) 単位のライセンスです。 VM ホストの CPU ソケット数に対応しています。

SigmaSystemCenter で稼動予定の VM ホストに搭載される CPU ソケット数分のライセンスをご用意ください。

1 つの物理 CPU ソケットあたりのコア数により、以下の 4 種類のライセンスがあります。 CPU のコア数に応じて選択してください。

- VM ホストソケット (1-8Core) ライセンス
- VM ホストソケット (9-16Core) ライセンス
- VM ホストソケット (17-32Core) ライセンス
- VM ホストソケット (無制限) ライセンス

VM ホスト上で稼動する仮想マシンに対しては、OS ターゲットライセンスを用意する必要はありません。

また、VM ホストソケットライセンスは、パブリッククラウド (NEC Cloud laaS) のマシンを管理することができます。

パブリッククラウドマシンを管理する場合には、以下のライセンスを選択してください。

- VM ホストソケット (9-16Core) ライセンス

1 ライセンスあたり、10 台までのパブリッククラウドマシンを管理することが可能です。 SigmaSystemCenterで稼動予定のマシン台数に応じた数のライセンスをご用意くだ さい。

◆ オプションライセンス

オプションライセンスとして以下を用意しています。ご利用になる運用形態にあわせてご 用意ください。管理サーバごとに1つのライセンスをご用意ください。

仮想サーバ管理オプション

仮想環境、およびパブリッククラウド環境を SigmaSystemCenter から管理する場合 に必要なオプションです。

セクション I SigmaSystemCenterの概要と設計

SigmaSystemCenter から、仮想マシンの作成 / 移動 / 電源制御を行うことができます。また、ポリシーを利用した障害復旧や最適配置などの機能を使用することができます。パブリッククラウド環境に対しては、SigmaSystemCenter から電源制御、およびポリシーを利用した通知などの機能を使用することができます。

このオプションは、Enterprise Edition には含まれています。

• 管理サーバクラスタライセンス

管理サーバをクラスタ構成で運用する場合に必要なライセンスです。

• PFC Control オプション

ProgrammableFlow ControllerをSigmaSystemCenterから管理する場合に必要なオプションです。

ProgrammableFlow Controller は台数制限なく管理可能となります。

このオプションは、Enterprise Edition には含まれています。

◆ ターゲット用オプションライセンス

管理対象ごとに1つのライセンスをご用意ください。

• Differential Clone オプション

ターゲットライセンスに追加するオプションです。Differential Clone により仮想マシンを作成 / 管理する場合、SigmaSystemCenter で稼動予定の Differential Clone 仮想マシン台数分のオプションをご用意ください。

• Network Appliance Control オプション

ネットワーク・アプライアンス製品 (ソフトウェアロードバランサ、またはファイアウォールアプライアンス) を管理する場合に必要なオプションです。ソフトウェアロードバランサ、またはファイアウォールアプライアンスの合計台数分のオプションをご用意ください。

Enterprise Editionには、10 台分の Network Appliance Control オプションが含まれています。

◆ 試用版ライセンス

試用版ライセンスを登録すると、Enterprise Edition 相当の機能を使用できます。

試用版では、ターゲットライセンスとターゲット用オプションライセンスを登録しなくても、機能を利用できます。

SigmaSystemCenter をインストールすると、有効期限が 60 日の試用版ライセンスが登録されます。

有効期限後に試用版ライセンスが必要な場合は、製品窓口にお問い合わせください。

注: アップグレードインストールを行った場合は、試用版ライセンスは登録されません。

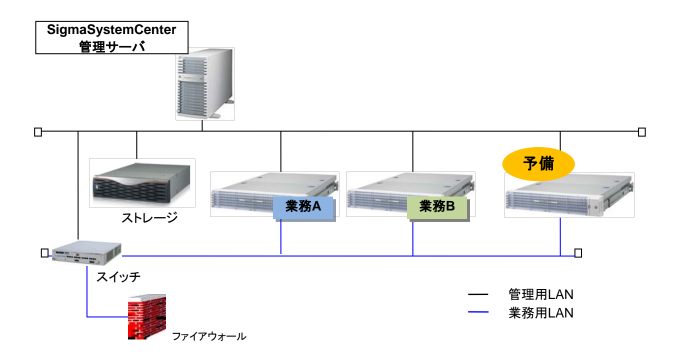
SigmaSystemCenter を利用して管理対象マシンへソフトウェア製品を配布する場合には、製品ごとに必要となるライセンス数を確認してください。ライセンス体系は、製品により異なります。

2.3. SigmaSystemCenter 運用までの流れ

代表的な構成を例として SigmaSystemCenter の運用までの流れを説明します。 利用したい運用形態に応じて、対応するマニュアルを読み進めながら、システムの構築を行ってください。

2.3.1. 障害復旧 (N+1 リカバリ)

障害発生時に、あらかじめバックアップしているディスクイメージを予備マシンにインストールすることで、自動的に故障マシンの切り離しを行い、予備マシンに切り替える運用例です。



1. ハードウェアの準備

管理サーバ、管理対象マシン、ネットワークデバイス、ストレージを接続して、ネットワークを構成します。ディスクイメージの配信の際には大量のデータがネットワークを流れるため、管理用ネットワークと業務用ネットワークを分離することを推奨します。

2. SigmaSystemCenter をインストールする

管理サーバへ SigmaSystemCenter のインストールを実行します。

「SigmaSystemCenter 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。

3. SigmaSystemCenter の初期設定を行う

Web コンソールを起動して、[管理] ビューより、ライセンスキーとユーザを登録してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「2.2. ライセンスキーを登録する」、「2.3. SigmaSystemCenter にユーザを追加する」を参照してください。

4. 関連製品の事前設定を行う

ネットワーク、ストレージを利用するための設定を行います。既にご利用の環境で設定が 完了している場合は、改めて設定を行う必要はありません。

ネットワークデバイスの設定を行う

SigmaSystemCenter から制御するネットワークデバイスのセットアップを行います。「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.2. スイッチを利用するための設定を行う」、「3.3. ロードバランサを利用するための設定を行う」、および各製品のマニュアルを参照してください。

ストレージを利用するための設定を行う

ストレージ管理ソフトウェアを使用して、SigmaSystemCenter から制御するストレージの設定やディスクボリュームの構築を行います。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.5. ストレージを利用するための設定を行う」で設定の流れを確認し、手順については各ストレージの管理ソフトウェアの製品マニュアルを参照してください。

5. 管理対象マシンを構築する

管理対象マシンを構築します。OS をインストールしてネットワークの設定などを行った後、エージェントのインストールや OOB Management を利用するための設定などを行ってください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.8. 管理対象マシンを構築する」を参照してください。

6. 管理対象マシンを DeploymentManager に登録する

SigmaSystemCenter は、スケールアウトのためのマシン追加や障害復旧のためのマシン置換などの際に、DeploymentManager を利用して管理対象マシンへ OS、アプリケーションをインストールします。また、DeploymentManager からマシンの電源操作を行います。DeploymentManager の初期設定を行い、管理対象マシンを DeploymentManager に登録してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.7. DeploymentManager を利用するための設定を行う」、および「DeploymentManager オペレーションガイド」を参照してください。

7. ディスクイメージをバックアップする

管理対象マシンに対してバックアップを実行し、障害が発生した場合に予備マシンにインストールするディスクイメージを作成します。

バックアップには、DeploymentManagerを使用します。DeploymentManager が行うバックアップ / リストアや OS、アプリケーションのインストールに関する設定のことを "シナリオ" といいます。まず、バックアップ用のシナリオを作成し、そのシナリオを対象マシンに割り当てて実行します。業務 A、業務 B それぞれの管理対象マシンに対して、バックアップを行ってください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.11.4 バックアップ用シナリオファイルを作成するには」を参照してください。

8. リストアシナリオを作成する

バックアップしたディスクイメージを予備マシンにインストールするためのリストアシナリオを作成します。

DeploymentManager を使用してシナリオを作成します。業務 A、業務 B それぞれのディスクイメージに対して、リストアシナリオを作成してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.11.5 リストア用シナリオファイルを作成するには」を参照してください。

9. サブシステムを追加する

利用するリソースを管理する関連製品をサブシステムとして SystemProvisioning に登録します。[管理] ビューの [サブシステム] より、DeploymentManager などの関連製品の登録を行います。「サブシステム追加」ウィンドウでサブシステムを選択し、[OK] をクリックすると、SystemProvisioning は追加したサブシステムに対して情報の収集を行い、サブシステムが管理するマシンなどのリソースの情報や DeploymentManager で作成したシナリオの情報などを収集します。収集した情報は、[リソース] ビューから確認することができます。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.2. サブシステムを追加する」を参照してください。

10. ネットワークデバイス、およびストレージの登録を行う

Web コンソールの [リソース] ビューより、SigmaSystemCenter で管理対象とするネットワークデバイス、およびストレージを登録します。

• ネットワークデバイスの設定を行う

利用するネットワークデバイスを選んで登録します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.4. スイッチを登録する」、「4.6. ロードバランサを登録する」を参照してください。

論理ネットワークの設定を行います。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.5. 論理ネットワークを追加する」を参照してください。

ストレージを利用するための設定を行う

サブシステムのストレージ管理サーバが管理しているリソースから選んで登録します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.7. ストレージを登録する」を参照してください。

11. マシン管理を開始する

Web コンソールの [リソース] ビューより、SigmaSystemCenter で管理対象とするマシンを登録します。 サブシステムとして登録した DeploymentManager が管理している物理マシンから、管理対象とするマシンを選んで登録します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.8. マシンを登録する」を参照してください。

12. マシンプロパティを設定する

管理対象として登録したマシンに対して、マシンプロパティを設定します。マシンプロパティでは、マシン固有の情報を設定します。

ネットワークの設定を行う

マシンプロパティ設定の [ネットワーク] タブから、管理対象マシンの NIC、および NIC が接続されているスイッチの情報を追加します。

「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.10.2 [ネットワーク] タブを設定するには」を参照してください。

HBA の設定を行う

マシンプロパティ設定の [ストレージ] タブから、管理対象マシンの HBA の情報を追加します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.10.3 [ストレージ] タブを設定するには」を参照してください。

• OOB Management のアカウントを登録する

マシンプロパティ設定の [アカウント情報] タブから OOB Management のアカウント情報を追加します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.10.6 [アカウント情報] タブを設定するには」を参照してください。

13. ポリシーを作成する

システムで障害が発生した場合にどのような処理を自動実行するのかを設定します。 SigmaSystemCenter では、このような復旧処理設定を "ポリシー" と呼びます。障害復旧 (N+1 リカバリ) の場合は、"回復不可能なハードウェア障害が通報された場合には、マシンを置換する" といった設定を行います。標準ポリシーをベースに作成します。ポリシーは、Web コンソールの [管理] ビューより設定します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.11. ポリシーを作成する」を参照してください。

14. 運用グループを作成する

SigmaSystemCenter では、同じ用途で使用する複数の管理対象マシンをまとめてグループとして管理します。Web コンソールの [運用] ビューより、[業務 A] グループと [業務 B] グループを作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.4. 運用グループを追加する」を参照してください。

15. [業務 A] グループのグループプロパティを設定する

グループプロパティ設定の [全般] タブからポリシーを設定します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.1 [全般] タブを設定するには」を参照してください。

マシンの種類に依存した情報を設定する場合、グループプロパティ設定の [モデル] タブからモデルを追加します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.2 [モデル] タブを設定するには」を参照してください。

グループで稼動するマシンがすべて同じ種類のマシンである場合は、モデルを追加する必要はありません。

16. ホストを設定する

[ホスト一覧] グループボックスからホストを追加します。ホスト名や IP アドレスなどマシンの種類に依存しない情報を設定します。ここでは、業務 A マシンの情報を設定したホストを作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.10. ホストを設定する」を参照してください。

以下の情報を設定します。

• [ネットワーク] タブでネットワークの設定 (IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイ) を行います。[管理用 IP アドレス] プルダウンボックスから管理用 IP アドレスを選択します。

「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「5.10.2 [ネットワーク] タブを設定するには」を参照してください。

- [ストレージ] タブで、ディスクアレイとディスクボリュームをそれぞれ指定します。 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.10.3 [ストレージ] タブを設定するには」を参照してください。
- [ソフトウェア] タブで業務 A のリストアシナリオを指定します。
 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.10.4 [ソフトウェア] タブを設定するには」を参照してください。

17. [業務 A] グループでマシンを稼動する

業務 A マシンに対してマスタマシン登録を実行することにより、業務 A マシンがグループで稼動します。

「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「7.2.1 マスタマシンを登録するには」を参照してください。

18. [業務 A] グループに待機マシンを追加する

予備マシンをグループのプールに追加します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「7.1. プールにマシンを追加する」を参照してください。

19. [業務 B] グループの設定を行う

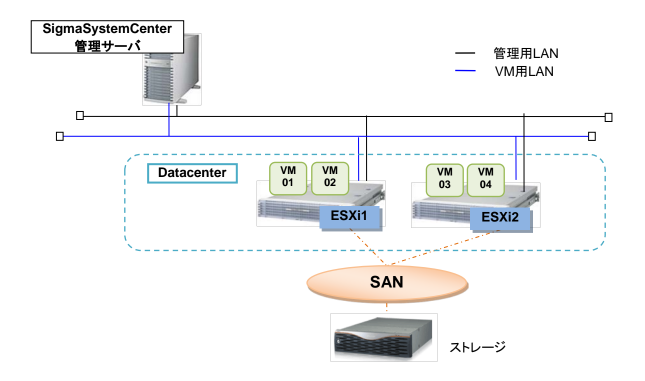
[業務 A] グループと同様に、[業務 B] グループについて、グループプロパティを設定し、マシンの稼動から予備マシンのプールへの追加までを実行します。[業務 B] グループでは、業務 B のリストアシナリオを指定します。予備マシンは、[業務 A] グループ、[業務 B] グループ両方のグループで待機状態となります。

以上で設定は終了です。

業務Aマシン、または業務Bマシンに障害が発生した場合は、SigmaSystemCenterはポリシーに従い自動でマシンの置換を行い復旧します。

2.3.2. フェイルオーバによる障害復旧 (VMware ESXi 環境)

障害発生時に、他の正常な仮想マシンサーバへ仮想マシンをフェイルオーバすることにより復旧する運用例です。VM 最適配置機能により、フェイルオーバの際に、移動先の仮想マシンサーバを適切に選択することができます。



1. ハードウェアの準備

管理サーバ、管理対象マシン、ストレージを接続して、ネットワークを構成します。最適配置機能による仮想マシン移動や、仮想マシンサーバが障害などでダウンした場合のフェイルオーバによる復旧機能を使用するためには、仮想マシンサーバは共有ストレージ構成にする必要があります。

2. SigmaSystemCenter をインストールする

管理サーバへ SigmaSystemCenter のインストールを実行します。

「SigmaSystemCenter 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。

3. SigmaSystemCenter の初期設定を行う

Web コンソールを起動して、[管理] ビューより、ライセンスキーとユーザを登録してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「2.2. ライセンスキーを登録する」、「2.3. SigmaSystemCenter にユーザを追加する」を参照してください。

環境設定の [仮想リソース] タブより、キャパシティ値とコスト値を設定してください。また、 VMware ESXi に接続するためのデフォルトのパスワードを設定します。 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「2.4.6 仮想リソースの情報を設定するには」、「2.4.7 仮想マシンサーバの root パスワードを設定するには」を参照してください。

キャパシティ値とコスト値については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7.1 仮想マシンサーバのキャパシティ制御」を参照してください。

4. 関連製品の事前設定を行う

ネットワーク、ストレージ、および仮想環境を利用するための設定を行います。既にご利用の環境で設定が完了している場合は、改めて設定を行う必要はありません。

VMware 環境の構築を行います。VMware ESXi に OOB Management を利用するための設定を行ってください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.6.1 VMware 環境を構築するには」を参照して設定の流れを確認し、手順については VMware 社の製品マニュアルを参照してください。

5. VMware ESXi を DeploymentManager に登録する

SigmaSystemCenter は、DeploymentManager からマシンの電源操作を行います。

DeploymentManager の初期設定を行います。管理対象とする VMware ESXi をDeploymentManager に登録してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.7. DeploymentManager を利用するための設定を行う」、および「DeploymentManager オペレーションガイド」を参照してください。

6. マスタ VM を作成する

SystemProvisioning で管理する仮想マシンを作成するために、その元となるマスタマシンを作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.12.1 vCenter Server でマスタ VM を作成するには」を参照してください。

7. サブシステムを追加する

[管理] ビューの [サブシステム] より、DeploymentManager、vCenter Server の登録を行います。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.2. サブシステムを追加する」を参照してください。

8. マシンの管理を開始する

Web コンソールの [リソース] ビューより、SigmaSystemCenter で管理対象とする VMware ESXi と仮想マシンを登録します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.8. マシンを登録する」を参照してください。

9. マシンプロパティを設定する

管理対象として登録した仮想マシンサーバに対して、マシンプロパティを設定します。マシンプロパティ設定の [アカウント情報] タブから、OOB Management のアカウント情報を追加します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.10.6 [アカウント情報] タブを設定するには」を参照してください。

10. ポリシーを作成する

システムで障害が発生した場合にどのような処理を自動実行するのかを設定します。 SigmaSystemCenter では、このような復旧処理設定を "ポリシー" と呼びます。フェイルオーバによる障害復旧の場合は、"回復不可能なハードウェア障害が通報された場合には、仮想マシンサーバ上のすべての VM を移動する" といった設定を行います。標準ポリシー (仮想マシンサーバ) をベースに作成します。ポリシーは、Web コンソールの [管理] ビューより設定します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.11. ポリシーを作成する」を参照してください。

11. 運用グループを作成する

SigmaSystemCenter では、同じ用途で使用する複数の管理対象マシンをまとめてグループとして管理します。SigmaSystemCenter では、運用グループは、マシンの種類ごと、OS の種類ごとに分けて用意する必要があるため、仮想マシンサーバ用のグループと仮想マシン用のグループをそれぞれ作成します。グループは、Web コンソールの [運用] ビューより作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.4. 運用グループを追加する」を参照してください。

12. 仮想マシンサーバ用グループのグループプロパティを設定する

グループプロパティ設定の [全般] タブからポリシー、および DataCenter を設定します。 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.1 [全般] タブを設定するには」を参照してください。

13. ホストを設定する

[ホスト一覧] グループボックスからホストを追加します。ホスト名や IP アドレスといったマシンの種類に依存しない情報をホスト設定として設定します。ここでは、ESXi1 の情報を設定したホストを作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.10. ホストを設定する」を参照してください。

ホスト設定からホストの詳細設定をします。

[ネットワーク] タブでネットワークの設定 (IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ) を行います。[管理用 IP アドレス] プルダウンボックスから管理用 IP アドレスを選択します。

「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「5.10.2 [ネットワーク] タブを設定するには」を参照してください。

同様にして、ESXi2 の情報を設定したホストを作成します。

仮想マシンサーバの性能データを収集、監視する場合は、グループプロパティ設定の [性能監視] タブで性能データの収集に必要な設定を行います。監視プロファイル ([Builtin]Standard Monitoring Profile (30min))、性能監視サーバの IP アドレス、ポート番号、仮想マシンサーバのアカウント、パスワードを設定してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.15 [性能監視] タブを設定するには」を参照してください。

14. 仮想マシン用グループのグループプロパティを設定する

種別で [VM] を選択して、モデルを追加します。VM01、VM02、VM03、VM04 の情報を 設定したホストを作成します。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.2 [モデル] タブを設定するには」を参照してください。

仮想マシンの性能データを収集、監視する場合は、グループプロパティ設定の [性能監視] タブで、性能データに必要な設定を行います。監視プロファイル ([Builtin]VM Standard Monitoring Profile (30min))、性能監視サーバの IP アドレス、ポート番号を設定してください。

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.15 [性能監視] タブを設定するには」を参照してください。

15. マシンを稼動する

仮想マシンサーバ、仮想マシンをマスタマシン登録により、グループで稼動します。

「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「7.2.1 マスタマシンを登録するには」を参照してください。

以上で障害復旧のための設定は終了です。

ESXi1、または ESXi2 に障害が発生した場合は、SigmaSystemCenter はポリシーに従い自動で仮想マシンのフェイルオーバを行い復旧します。

SigmaSystemCenter で 仮 想 マ シ ン を 作 成 す る た め の 設 定 に つ い て は 、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「6.1. 仮想マシンを作成する」を参照してください。

セクション II SigmaSystemCenter 最新 情報

このセクションでは SigmaSystemCenter の最新の情報について記載します。最新の情報には、ハードウェアやソフトウェアの動作環境や、最新のリリースでの強化点を含みます。

- 3 動作環境
- 4 最新バージョン情報

3. 動作環境

SigmaSystemCenter をインストールする前にシステム要件、ハードウェア環境などを十分に考慮してシステムを設計する必要があります。本章では、SigmaSystemCenterの動作環境について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	3.1	SigmaSystemCenter のバージョン情報情報	52
•	3.2	· 管理サーバ	53
•	3.3	管理対象マシン (物理マシン)	56
•	3.4	管理対象仮想マシン基盤	
•	3.5	管理対象パブリッククラウド基盤	
•	3.6	管理対象マシン (仮想マシン)	
•	3.7	ネットワーク	
•	3.8	ストレージ	67
	0.0	* *, * * * * **************************	

3.1. SigmaSystemCenter のバージョン情報

SigmaSystemCenter 3.6 に含まれるコンポーネントのバージョン情報は以下の通りです。

機能名		バージョン
SystemProvisioning		6.6
DeploymentManag	ger	Ver6.61
ESMPRO	ESMPRO/ServerManager	Ver6.20
	ESMPRO/ServerAgentService	% 1
	ESMPRO/ServerAgent	% 1
SystemMonitor性能監視		5.10

※1 ESMPRO/ServerAgentService、ESMPRO/ServerAgentは、SigmaSystemCenterには同梱されていません。ESMPRO/ServerAgentService、ESMPRO/ServerAgentは、管理対象マシンに添付のEXPRESSBUILDERに同梱されています。また、ESMPRO/ServerAgent (SigmaSystemCenter用)はWebに公開されています。ESMPRO/ServerAgent (SigmaSystemCenter用)の詳細は、以下のURLをご確認ください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=9010103509

XenServer向けESMPRO/ServerAgentは、個別対応となります。お問い合わせください。

3.2. 管理サーバ

管理サーバのシステム要件について説明します。

3.2.1. システム要件

標準機能を使用するためのシステム要件は以下です。

SigmaSystemCenter と連携製品が同一の管理サーバを利用する場合は、連携製品のシステム要件も確認してください。

連携製品のシステム要件については、以下の参照先を確認してください。

◆ 仮想環境管理機能使用時のシステム要件については、「3.4 管理対象仮想マシン基盤」 を参照してください。

関連情報: SigmaSystemCenter の最新要件は、以下の URL から入手できます。

http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/dousa.html

CPU ※1	Intel Compatible 2GHz 2Core 以上	
メモリ容量 ※1	2GB以上	
ディスク容量 ※1、2	22GB以上	
NIC ※1	1Gbps以上	
os	Windows Server 2008 R2 Datacenter (x64) SP1 %3 Windows Server 2008 R2 Standard (x64) SP1 %3 Windows Server 2008 R2 Enterprise (x64) SP1 %3 Windows Server 2012 Datacenter %3 Windows Server 2012 Standard %3 Windows Server 2012 R2 Datacenter %3 Windows Server 2012 R2 Standard %3 Windows Server 2016 Datacenter %3	
	Windows Server 2016 Standard ※3	
ディスプレイ解像度	1024×768ピクセル以上	
必須ソフトウェア	以下のどちらかのデータベース ・以下のいずれかのMicrosoft SQL Server ※4 - Microsoft SQL Server 2008 R2 (32bit / 64bit) - Microsoft SQL Server 2012 (32bit / 64bit) - Microsoft SQL Server 2014 (32bit / 64bit) - Microsoft SQL Server 2016 (64bit) ※5 - PostgreSQL 9.5.x (64bit) ※6 IISバージョン7.5、もしくはそれ以降のバージョン .NET Framework 4以上の以下のいずれかのバージョン ・ .NET Framework 4.6.2 ※7 ・ .NET Framework 4.7 ASP.NET 4.0、ASP.NET 4.5、またはASP.NET 4.6 ※8 Webブラウザ ※9	

備考

- ・DPMサーバと同一のネットワーク上にDHCPサーバが必要 ※10
- DeploymentManagerを管理サーバにインストールする場合、JRE (Java Runtime Environment 32ビット版) 7.0、8.0が必要 ※11
- Out-of-Band ManagementによるPET受信制御を行うためには、SNMP Serviceをインストールする必要があります。
- ・ESMPRO/ServerManagerをブラウザから使用する場合、ブラウザを使用するマシンにJRE (Java Runtime Environment) 8 Update 20以上をインストールする必要があります。
- ・ESMPRO/ServerManager Ver. 6.20以降に対応しています。
 SigmaSystemCenterインストーラ以外からESMPRO/ServerManagerをインストールされる場合は、Ver. 6.20以降であることを確認してください。
- ※1 推奨最小ハードウェア構成です。
- ※2 ・ SigmaSystemCenterコンポーネント (SystemProvisioning、 ESMPRO/ServerManager、SystemMonitor性能監視、DeploymentManager、および SQL Server 2016のインスタンス) と.NET Framework 4.6.2のインストールに必要なディ スク容量7GBを含みます。
 - · SigmaSystemCenterで使用するデータベース分のディスク容量が別途必要です。
 - ・SigmaSystemCenterで出力するデバッグログ分のディスク容量 (管理対象マシンを 100台管理している場合、8.5GB) を含みます。ログの詳細については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド データ編」の「2.3. ログファイルー覧」を参照してください。
 - ・DeploymentManagerは、インストールするコンポーネントによって別途ディスク容量が必要な場合があります。また、インストールデータ、バックアップイメージ格納実サイズ、配信するファイルの実サイズ分のディスク容量が別途必要です。詳細は、

「DeploymentManagerファーストステップガイド」の「3 動作環境」を参照してください。

- ・連携製品を同一の管理サーバにインストールする場合には、連携製品分のディスク容量が別途必要になります。
- ・SQL Server 2016のインストール中は、システムドライブ上に一時ファイルが作成されます。これらの一時ファイル用に6.0GB以上の空き容量が必要となります。

詳細は、以下を参照してください。

https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms143506(v=sql.130).aspx

- ※3 ・フル インストールのみサポートします。Server Core インストールはサポートしません。
 - ・Windows Server 2016で既定のインストールオプションはServer Coreですが、管理サーバではサポートしません。フルインストールのみサポートします。
- ※4 管理サーバのクラスタ化を行う場合は、SQL Serverの製品版の購入とサポート契約が必要となります。以下のFAQを参照してください。

http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/gabody_kousei.html?#Q1-11

- ※5 ・本製品には、SQL Server 2016 SP1 Expressが同梱されています。 なお、SQL Serverの上位エディションを使用する場合は、別途SQL Serverのライセンスが必要になります。
 - ・Windows Server 2008 R2は、SQL Server 2016ではサポートされません。Windows Server 2008 R2にSigmaSystemCenterをインストールする場合は、事前にSQL Server 2014以前をインストールする必要があります。
- ※6 ・本製品には、PostgreSQLは同梱されていません。

PostgreSQLを使用する場合は、本製品をインストールする前にPostgreSQLのダウンロード、およびインストールを行う必要があります。

- ・本製品では、PostgreSQL 9.5.x以外のバージョンについては、動作確認しておりません。
- ・管理サーバと別マシンにデータベースを構築する場合、PostgreSQLをインストールす

SigmaSystemCenter 3.6 ファーストステップガイド

	るデータベースサーバは、Windows版でのみ検証済みです。
※ 7	SigmaSystemCenterのインストーラが、自動で.NET Framework 4.6.2をインストールします。
	Windows Server 2016の場合は.NET Framework 4.6.2が既定でインストールされています。
* 8	Windows Server 2008 R2の場合はASP.NET 4.0、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2の場合はASP.NET 4.5、Windows Server 2016の場合はASP.NET 4.6となります。
※ 9	Webコンソールは、Internet Explorer 10、11、Microsoft Edge、およびFirefox 54、52 (ESR) で動作確認済みです。
※ 10	DHCPサーバを使用しない運用も可能です。DHCPサーバを使用しない場合、 SigmaSystemCenterの一部の機能が制限となります。
※11	本製品には同梱されないため、別途ダウンロードしてインストールしてください。

3.3. 管理対象マシン (物理マシン)

管理対象マシンのうち、物理マシンに関するシステム要件、DeploymentManager による制御、および Out-of-Band Management による管理を行う場合に確認するべき設定について説明します。

3.3.1. システム要件

管理対象である物理マシンのシステム要件は以下の通りです。

管理対象である物理マシンは、WOL (Wake On LAN) をサポートしている必要があります。

Out-of-Band Management による IPMI 情報取得、および電源制御機能を利用する物理マシンは、RMCP、RMCP+に対応した Baseboard Management Controller (BMC) を搭載している機種である必要があります。

なお、CPU、メモリ、ディスク容量などはマシン上で動作する OS、アプリケーションに基づいた 構成としてください。

関連情報: SigmaSystemCenter の最新要件は、以下の URL から入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/dousa.html

NIC	100Mbps以上 (1Gbps以上を推奨)
OS ※1	Windows Server 2008 Standard (x86) SP1 / SP2 ※2
	Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP1 / SP2 ※2
	Windows Server 2008 Standard (x64) SP1 / SP2 / R2 / R2 SP1 ※2
	Windows Server 2008 Enterprise (x64) SP1 / SP2 / R2 / R2 SP1 ※2
	Windows Server 2008 Datacenter (x64) SP1 / SP2 / R2 / R2 SP1 ※2
	Windows Server 2012 Datacenter ※2
	Windows Server 2012 Standard ※2
	Windows Server 2012 R2 Datacenter ※2
	Windows Server 2012 R2 Standard ※2
	Windows Server 2016 Datacenter ※2
	Windows Server 2016 Standard ※2
	Red Hat Enterprise Linux 5 (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 5 (AMD64/EM64T)
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP (AMD64/EM64T)
	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T)
	Red Hat Enterprise Linux 7
	VMware ESXi 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5 ※3
	Citrix XenServer 6.0
	Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1
	(Hyper-V環境)
	Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1
	(Hyper-V環境)
	Windows Server 2012 (Hyper-V環境)

Windows Server 2012 R2 (Hyper-V環境)
Windows Server 2016 (Hyper-V環境)
Red Hat Enterprise Linux 6.8 KVM
Red Hat Enterprise Linux 7.3 KVM

- ※1 対象ハードウェアのサポートOSにも依存します。
- ※2 ・ DeploymentManagerは、フルインストールのみサポートします。 Server Coreインストールはサポートしません。
 - ・Windows Server 2016で既定のインストールオプションはServer Coreですが、サポートしません。
- ※3 無償ライセンスのESXiは管理対象外です。

3.3.2. DeploymentManager 制御環境での確認事項

DeploymentManager で管理対象の物理マシンを制御する場合、マシンの以下の設定をBIOS 設定画面と UEFI ブートメニューのいずれかで確認してください。

- ◆ 管理ネットワークに接続する NIC の Wake On LAN 設定が有効になっていること
- ◆ PXE ブートが有効になっていること
- ◆ PXE ブートする NIC が他の NIC やハードディスクより先に起動するように設定されている こと

DeploymentManager は、管理対象マシンの検出やソフトウェアの配信を行うために PXE ブートを利用します。

Wake On LAN の設定は、DeploymentManager から管理対象マシンのリモート電源 ON を実行する場合に必要となります。

関連情報:

- ・SigmaSystemCenter が管理対象マシンに対して行うことができる電源制御の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「1.8. 電源制御について」を参照してください。
- ・PXE ブートする NIC の設定についての注意事項は、「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「3.9.2 注意事項」の「BIOS の起動順位の設定について」を参照してください。
- ・Wake On LAN についての注意事項は、「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「3.9.2 注意事項」の「リモート電源 ON 機能について」を参照してください。

また、Windows OS をインストールした環境でディスク複製 OS インストールを行う場合は、以下の点に注意してください。

- ◆ Windows 起動ドライブが C ドライブとなるように構築してください。
- ◆ DeploymentManager のディスク複製では Sysprep を使用しており、Windows Server 2008 以前の場合、以下の制限により同一マスタイメージに対して複数回のディスク複製を実行できません。

KB929828 — Windows Vista または Windows 7 で "Sysprep /generalize" を実行すると、エラーメッセージ "コンピュータの sysprep を実行中に致命的なエラーが発生しました" が表示される

そのため、マスタマシンをメンテナンスしてディスク複製で展開する場合、マスタマシンを Sysprep 実行前にバックアップし、マスタイメージ作成後にリストアしてください。

- ◆ ディスク複製を使用してマスタイメージを配布する場合、OS の再セットアップの際にドライ ブ文字の再割り当てが行われるため、ディスク複製後にドライブ文字が変更となる可能性 があります。Microsoft 社の仕様により、ベーシックディスクでの運用を行っている場合は インストール時に認識される順で再割り当てが行われます。
- ◆ OS の種類によっては、エフェメラルポートの影響で DeploymentManager が使用するポートと、他のサービスやアプリケーションで使用するポートが競合し、 DeploymentManager のサービスが起動できない場合があります。エフェメラルポートの確認方法と対処方法については、「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「2.2.システム構成に関する注意事項」を参照してください。
- ◆ Windows 8 以降の OS で高速スタートアップを有効にしている場合、バックアップ / リストア機能はサポートしていません。

関連情報: その他の注意事項については、「DeploymentManager ファーストステップガイド」、 および「DeploymentManager オペレーションガイド」を参照してください。

3.3.3. Out-of-Band Management で必要な確認事項

OOB Management を行う場合、以下を確認してください。

- ◆ 管理対象マシンの BMC に管理者権限のユーザが設定されており、ログインできること
- ◆ ファイアウォールなどにより、623/UDP (管理サーバ→管理対象マシン)、および 162/UDP (管理対象マシン→管理サーバ) の通信が遮断されていないこと

関連情報: Out-of-Band Management を利用するための事前設定については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「3.10. Out-of-Band (OOB) Management を利用するための事前設定を行う」を参照してください。

3.4. 管理対象仮想マシン基盤

SigmaSystemCenter は、以下の仮想化基盤を統合的に管理することができます。

- ♦ VMware
- ◆ Xen
- ♦ Hyper-V
- ◆ KVM

本節では、SigmaSystemCenterが管理できる仮想環境について説明します。

関連情報: SigmaSystemCenter が管理対象とする仮想マシン基盤のシステム要件については、「付録 B 連携製品の動作環境」内「仮想環境のシステム要件」を参照してください。

3.4.1. 仮想マシン基盤

仮想環境管理時に必要となる仮想マシン基盤、および管理ソフトウェアは、以下をサポートしています。

関連情報: SigmaSystemCenter の最新要件は、以下の URL から入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/dousa.html

仮想マシン基盤 / ソフトウェア	VMware vCenter Server 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5
	VMware vCenter Server Appliance 5.5, 6.0, 6.5
	VMware ESXi 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5 ※1
	VMware vSAN 6.5, 6.6
	Citrix XenServer 6.0
	Windows Server 2008 R2 / R2 SP1 Hyper-V
	Windows Server 2012 / R2 Hyper-V
	Windows Server 2016 Hyper-V
	Red Hat Enterprise Linux 6.8 KVM
	Red Hat Enterprise Linux 7.3 KVM

※1 無償ライセンスのESXiは管理対象外です。

3.4.2. 管理対象ゲスト OS

SigmaSystemCenter がサポートする仮想マシン基盤上のゲスト OS には、以下があります。

関連情報: SigmaSystemCenter の最新要件は、以下の URL から入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/dousa.html

仮想マシン基盤	ゲスト OS
VMware ESXi ※1	Windows Vista Business (x86) SPなし / SP1 / SP2
	Windows Vista Enterprise (x86) SPなし / SP1 / SP2
	Windows Vista Ultimate (x86) SPなし / SP1 / SP2
	Windows 7 Professional (x86) SPなし / SP1

仮想マシン基盤	ゲスト OS
	Windows 7 Enterprise (x86) SPなし / SP1
	Windows 7 Ultimate (x86) SPなし / SP1
	Windows 7 Professional (x64) SPなし / SP1
	Windows 7 Enterprise (x64) SPなし / SP1
	Windows 7 Ultimate (x64) SPなし / SP1
	Windows 8 Pro (x86)
	Windows 8 Enterprise (x86)
	Windows 8 Pro (x64)
	Windows 8 Enterprise (x64)
	Windows 8.1 Pro (x86)
	Windows 8.1 Enterprise (x86)
	Windows 8.1 Pro (x64)
	Windows 8.1 Enterprise (x64)
	Windows 10 Pro (x86)
	Windows 10 Enterprise (x86)
	Windows 10 Pro (x64)
	Windows 10 Enterprise (x64)
	Windows Server 2008 Standard (x86) SP1 / SP2
	Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP1 / SP2
	Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1
	Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1
	Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1
	Windows Server 2012 Datacenter
	Windows Server 2012 Standard
	Windows Server 2012 R2 Datacenter
	Windows Server 2012 R2 Standard
	Windows Server 2016 DataCenter
	Windows Server 2016 Standard
	Red Hat Enterprise Linux 5 (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86)
	Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T)
	Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T)
	SUSE Linux Enterprise Server 10 (x86) %2
	SUSE Linux Enterprise Server 10 (AMD64/EM64T) %2
Citrix XenServer	Windows Vista Business (x86) SP2
	Windows Vista Enterprise (x86) SP2
	Windows Vista Ultimate (x86) SP2
	Windows 7 Professional (x86) SPなし
	Windows 7 Enterprise (x86) SPなし
	Windows 7 Ultimate (x86) SPなし
	Windows Server 2008 Standard (x86) SP2
	Windows Server 2008 Enterprise (x86) SP2
	Windows Server 2008 Standard (x64) R2
	Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2
	Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2

仮想マシン基盤	ゲスト OS		
	Red Hat Enterprise Linux 5 (x86)		
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP (x86)		
Windows Server 2008 R2 Hyper-V ※3	Windows 7 Professional (x86) SPなし / SP1		
Windows Server 2012 Hyper-V ※3	Windows 7 Enterprise (x86) SPなし / SP1		
Windows Server 2012 R2 Hyper-V ※3	Windows 7 Ultimate (x86) SPなし / SP1		
Windows Server 2016 Hyper-V ※3	Windows 7 Professional (x64) SPなし / SP1		
	Windows 7 Enterprise (x64) SPなし / SP1		
	Windows 7 Ultimate (x64) SPなし / SP1		
	Windows 8 Pro (x86)		
	Windows 8 Enterprise (x86)		
	Windows 8 Pro (x64)		
	Windows 8 Enterprise (x64)		
	Windows 8.1 Pro (x86)		
	Windows 8.1 Enterprise (x86)		
	Windows 8.1 Pro (x64)		
	Windows 8.1 Enterprise (x64)		
	Windows 10 Pro (x86)		
	Windows 10 Enterprise (x86)		
	Windows 10 Pro (x64)		
	Windows 10 Enterprise (x64)		
	Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1		
	Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1		
	Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1		
	Windows Server 2008 Standard (x86, x64) SP1 / SP2		
	Windows Server 2008 Enterprise (x86, x64) SP1 / SP2		
	Windows Server 2012 Datacenter		
	Windows Server 2012 Standard		
	Windows Server 2012 R2 Datacenter		
	Windows Server 2012 R2 Standard		
	Windows Server 2016 DataCenter		
	Windows Server 2016 Standard		
Red Hat Enterprise Linux KVM	Red Hat Enterprise Linux 6 (x86)		
	Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T)		
	Red Hat Enterprise Linux 7 (AMD64/EM64T)		

- ※1 サポートされるゲストOSは、VMware社のゲストOSのサポート要件を満たしている必要があります。最新サポート要件については、VMware社発行の各製品のマニュアルを参照してください。
- ※2 Differential Cloneで作成をサポートしていないゲストOSです。OSサポートが必要な場合は、 別途お問い合わせください。
- ※3 各OSにより、サポートされる仮想CPUの最大数が異なります。詳細は、以下のページで確認してください。

http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc794868 http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/hh831531

3.4.3. クローン方式

SigmaSystemCenter がサポートするクローン方式は、以下の通りです。 各仮想マシン基盤がサポート対象とするゲスト OS については、「3.4.2 管理対象ゲスト OS」を参照してください。

仮想マシン基盤	Full Clone	HW Profile Clone	Differential Clone	Disk Clone
VMware (vCenter Server管理)	0	0	0	0
スタンドアロン ESXi	×	0	0	0
XenServer	O %1	×	0	0
Hyper-Vクラス タ	×	0	0	0
Hyper-V単体	×	0	0	0
KVM	×	×	0	0

※1 [仮想] ビューで作成のみサポート。ゲストOSの固有情報設定は不可。

関連情報: 各クローン方式の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.4.1 テンプレート」を参照してください。

3.5. 管理対象パブリッククラウド基盤

SigmaSystemCenter は、以下のパブリッククラウド基盤を統合的に管理することができます。

◆ NEC Cloud laaS

本節では、SigmaSystemCenterが管理できる環境について説明します。

3.5.1. パブリッククラウド基盤

SigmaSystemCenter が管理対象とするパブリッククラウド基盤は、以下の通りです。

パブリッククラウド基盤	NEC Cloud laaS ・ハイアベイラビリティ (HA) ・スタンダードプラス (STD-Plus)
OS **1	Windows Server 2008 Standard (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Enterprise (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2008 Datacenter (x64) R2 / R2 SP1 Windows Server 2012 Datacenter Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Datacenter Windows Server 2012 R2 Standard Red Hat Enterprise Linux 6 (AMD64/EM64T) Red Hat Enterprise Linux 7

※1 対象パブリッククラウド基盤のサポートOSにも依存します。

関連情報: NEC Cloud laaS 基盤を管理する場合は、NEC Cloud laaS API のクライアント証明書を取得する必要があります。

3.6. 管理対象マシン (仮想マシン)

仮想マシンを DeploymentManager で制御する場合に確認するべき設定について説明します。

3.6.1. DeploymentManager 制御環境での確認事項

以下の機能を使用する場合には、管理対象とする仮想マシンの PXE ブートを有効に設定する必要があります。それ以外の場合は、設定は必要ありません。

- ◆ HW Profile Clone 方式で仮想マシンを作成する場合
- ◆ 仮想マシンに対して、DeploymentManager を使用してディスク複製 OS インストール、またはバックアップ / リストアを行う場合

注: HW Profile Clone 方式で仮想マシンを作成する場合、DeploymentManager のディスク複製 OS インストール機能を使用します。「3.3.2 DeploymentManager 制御環境での確認事項」 に記載されているディスク複製 OS インストールを行う場合の注意事項を参照してください。

関連情報: 仮想マシンに対して DeploymentManager を使用してディスク複製 OS インストール、またはバックアップ / リストアを行う際の注意事項については、「DeploymentManager ファーストステップガイド」の「付録 A 機能対応表」を参照してください。

上記の場合には、マシン (Hyper-V 以外) の以下の設定を BIOS 設定画面と UEFI ブートメニューのいずれかで確認してください (HW Profile Clone 方式の場合は、テンプレート作成元の仮想マシンを意味します)。

- ◆ PXE ブートが有効になっていること
- ◆ PXE ブートする NIC が他の NIC やハードディスクより先に起動するように設定されていること

Hyper-V 上の仮想マシンは、BIOS 画面を持たないため、以下の点を確認してください。

- ◆ レガシネットワークアダプタが追加されていること
- ◆ BIOS 設定のスタートアップ順序で、レガシネットワークアダプタが IDE より上になっている こと

3.7. ネットワーク

SigmaSystemCenter がサポートするスイッチ、ロードバランサのサポート機種、ソフトウェアロードバランサ、ファイアウォール、ProgrammableFlow Controller、および VMware NSX (vCloud Network and Security) について説明します。

3.7.1. スイッチのサポート機種

SigmaSystemCenter が管理対象とするスイッチは、以下の通りです。

ハードウェア機種

WebSAM NetvisorPro V NetworkProvisioning機能ライセンスのサポート機種 (WebSAM NetvisorPro V 2.0以降利用時)

関連情報: WebSAM NetvisorPro V がサポートするスイッチの機種については下記サイトに記載されていますので、確認してください。

http://jpn.nec.com/websam/netvisorprov/download.html

3.7.2. ロードバランサのサポート機種

SigmaSystemCenter が管理対象とするロードバランサは、以下の通りです。

ハードウェア機種

WebSAM NetvisorPro V NetworkProvisioning機能ライセンスのサポート機種 (WebSAM NetvisorPro V 2.0以降利用時)

関連情報: WebSAM NetvisorPro V がサポートするロードバランサの機種については下記のサイトに記載されていますので確認してください。

http://jpn.nec.com/websam/netvisorprov/download.html

3.7.3. ソフトウェアロードバランサ

SigmaSystemCenter がサポートするソフトウェアは、以下の通りです。

対象ソフトウェア	InterSecVM/LB V1.0, 2.0, 2.1, 3.0, 4.0		
	Linux Virtual Server 1.2.1		

関連情報: 最新要件については、各製品のマニュアル、または下記サイトに記載されていますので、確認してください。

http://www.nec.co.jp/intersecvm/LB/

3.7.4. ファイアウォール

SigmaSystemCenter がサポートするソフトウェアは、以下の通りです。

対象ソフトウェア

Linux iptables 1.4.7以降

3.7.5. ProgrammableFlow Controller (PFC)

SigmaSystemCenter がサポートする ProgrammableFlow Controller は、以下の通りです。

ハードウェア機種

PF6800 Ver. 4.x, 5.x, 6.x, 7.x

仮想ネットワークを物理ネットワークにマッピングする方式として vlan-map をサポートしています。

ofs-map については、直接装置上に設定してご利用いただくことは可能です。ただし、SigmaSystemCenter から制御することはできません。

注:

- ・ OpenFlow Ethernet Fabric (OEF) の方式に対応していません。PF5340で構成される仮想ネットワークの制御では利用できませんので注意してください。
- · VLAN 拡張モードに対応していません。

3.7.6. VMware NSX (NSX)、および VMware vCloud Network and Security (vCNS)

SigmaSystemCenter がサポートする VMware NSX、および VMware vCloud Network and Security は、以下の通りです。

対象ソフトウェア

VMware NSX 6.1以降

VMware vCloud Network and Security 5.5

関連情報: VMware vCloud Network and Security は販売が終了し、VMware NSX として統合されました。

 $\frac{http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US\&cmd=display}{KC\&externalId=2107201}$

3.8. ストレージ

SigmaSystemCenter がサポートするストレージ管理ソフトウェア、ストレージのサポート機種について説明します。

3.8.1. ストレージ管理ソフトウェア、およびストレージのサポート機種

SigmaSystemCenter がサポートしているストレージ管理ソフトウェア、および SigmaSystemCenter が管理対象とするストレージには、以下があります。

ハードウェア機種 ※1		iStorage Mシリーズ (NASオプションは未サポート) ※2 iStorage Dシリーズ iStorage Eシリーズ ※3 iStorage Sシリーズ EMC Symmetrix DMX-4, DMX-4 950 ※4 EMC VNX シリーズ (Blockのみ)		
		NetApp FAS2500シリーズ ※5 NetApp FAS8000シリーズ ※5		
必須ソフトウェア iStorage		WebSAM iStorageManager Ver5.1以降 WebSAM iStorageManager Integration Base Ver5.1 以降 ※6 (SMI-S経由での利用の場合) iStorageのストレージ制御ソフトウェア 0859以降 ※7 (IOPS制御を利用する場合) iStorageのストレージ制御ソフトウェア 0920以降 (レプリケーション機能を利用する場合) iStorageのストレージ制御ソフトウェア 0960以降		
	EMC Symmetrix	EMC Solutions Enabler 7.6以降		
	EMC VNX	Navisphere Manager / Unisphere Navisphere CLI 07.31, 07.32, 07.33 (VNXのSMI-S経由での利用の場合) EMC SMI-S Provider v4.6.0以降		
	NetApp	Data ONTAP 8.0.x (8.0.2以降), 8.1.x, 8.2.x ※8		
注意	iStorageManagerクライアント (Web GUI) を使用する環境には、事前にJRE (Java Runtime Environment 32ビット版)をインストールする必要があります。 DeploymentManagerと同一マシンにインストールされる場合は、使用されるJRE のバージョンに注意が必要です。 iStorageManagerで使用されるJREのバージョン、および注意事項については、iStorageManagerのWebページを確認してください。 iStorage D / MシリーズのiSCSIモデルを制御するためには、iSCSIモデルに対応したIntegration Base Ver6.2以降が必要です。 最新の情報はiStorageのページを参照してください。			

※1 SMI-Sを利用したストレージ管理をサポートします。対象ストレージ装置については、お問い合わせください。

※2 SMI-Sを利用したストレージ管理は、M300以上の装置で利用可能です。

- ※3 · Integration Baseは不要です。
 - ・iStorage EシリーズではNavisphere CLI (naviseccli.exe) を使用してストレージの構成制御を行います。iStorage Eシリーズを管理対象にする場合は、「SigmaSystemCenter iStorage E1 利用ガイド」を参照してください。
- ※4 EMC Symmetrix VMAXの利用環境で、N+1リカバリの機能を使用する場合、 SigmaSystemCenterのストレージ管理機能を必要としないブートコンフィグ (vIO) 置換を ご利用いただけます。ブートコンフィグ (vIO) 置換については、「WebSAM SigmaSystemCenterとvIOによるサーバ管理のメリット」を参照してください。
- ※5 NAS装置としてのみご利用いただけます。
- ※6 M10シリーズ、M100シリーズでは、WebSAM iStorageManager Suiteに含まれます。 WebSAM iStorageManager Suiteをご購入ください。
- ※7 仮想容量プールを扱う場合、ストレージ制御ソフトウェアは0920以降が必要です。
- ※8 7-Modeでのみご利用いただけます。Clustered DataONTAPは未サポートです。

4. 最新バージョン情報

本章では、SigmaSystemCenter の最新情報について説明します。新しいリリースで追加された機能、改善された点などを紹介します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

_	1 1	新規追加機能	70
•	41	美广大县 7 6 711 788 612	/()

4.1. 新規追加機能

4.1.1. 対応プラットフォーム拡大

◆ 管理対象マシンのサポート拡大

Express5800/R120h-2M、R120h-1M 以降のサーバマネージメントチップの OOB 管理、およびイベント監視に対応しました。

4.1.2. 仮想環境管理機能の強化

- ◆ VMware 社が提供する VMware vSAN Witness Appliance をデプロイした仮想マシン、 および VMware vSAN Witness Appliance を vCenter Server に登録した ESXi を SigmaSystemCenter で管理できるようになりました。
- ◆ vCenter Server 単位、データセンタ単位の仮想マシンサーバの起動、シャットダウン操作をサポートしました。
- ◆ vCenter Server 環境で仮想マシンサーバをシャットダウン、再起動を行うときに、事前に 仮想マシンサーバ上にある仮想マシンを他の仮想マシンサーバへ退避できるようになり ました。
- ◆ 構成パラメータを利用して仮想マシン、および仮想ディスクに任意の vSphere ストレージポリシーを適用できるようになりました。
- ◆ vCenter Server に接続できない状況でもESXi、および仮想マシンの電源操作ができるようになりました。

付録

•	付録 A	用語集	73
•	付録 B	連携製品の動作環境	87
•	付録 C	改版履歴	89
•	付録 D	ライセンス情報	91

付録 A 用語集

(Cluster Shared Volumes)

英数字

ACPI "Advanced Configuration and Power Interface" の略で、コンピ

ュータの電力制御に関する規格です。OS主導による細部にわた

った電力制御を可能とするものです。

ACPI シャットダウン ACPIを利用して、OSのシャットダウンを行います。シャットダウン

を行うには装置の電源ボタンを押した際にシャットダウンが実行さ

れるようにOSが設定されている必要があります。

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。

CIM Indication CIM (Common Information Model) Indications Specification

に準拠した、イベントおよび、イベントの通知を示します。

CLARIX EMC社の製品であるストレージの名称です。

CLI "Command Line Interface (コマンドラインインターフェース)" の

略です。

CSV 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。

vCenter Server環境を管理する場合には、vCenter ServerのDataCenterと対応しています。vCenter Serverのクラスタは、SigmaSystemCenterではDataCenterと同等に扱います。

Xen環境を管理する場合には、Pool配下にDataCenterを1つの み作成できます。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。

Hyper-V単体環境、またはKVM環境を管理する場合には、 DataCenterの作成、削除が可能です。

Data ONTAP NetApp社のストレージに搭載されるOSの名称です。

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。 **Differential Clone**

(旧称: Linked Clone)

マスタVMから作成した基礎イメージをもとに、仮想マシンを作成します。 Differential Cloneで作成した仮想マシンは、基礎イメージ

との差分情報のみを保持します。

Disk Clone

マスタVMから作成した基礎イメージをそのままコピーして仮想マ

シンを作成します。

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、更新やファイル配信、マシンの起動、停止

を行います。

DPM クライアント

DeploymentManagerのコンポーネントです。

DeploymentManagerで管理対象マシンを管理するために、 DeploymentManagerの管理対象マシンにインストールします。

DPM コマンドライン

DeploymentManagerのコンポーネントです。

DeploymentManagerの管理対象マシンの状況確認や処理をコ

マンドラインから入力して実行できる機能です。

DPM サーバ

DeploymentManagerのコンポーネントです。

DeploymentManagerの管理対象マシンの管理を行います。 DeploymentManagerのWebコンソールからの指示により、 DeploymentManagerの管理対象マシンへ処理を実行します。

ESMPRO/ServerManager

ESMPRO/ServerAgentService

ESMPRO/ServerAgent

ESMPRO/ServerAgent (SigmaSystemCenter 用) Express5800シリーズに標準添付のサーバ管理ソフトウェアです。SigmaSystemCenterは、管理対象マシンが物理マシンの場合にESMPRO/ServerManagerを介してマシンを監視します。

ESMPRO/SM

ESMPRO/SAS

ESMPRO/SA

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgentService、

ESMPRO/ServerAgentの略です。

ESXi VMware ESXiの略です。VMware ESXiはVMware ESXの後継

製品です。

vCenter Serverを介して管理することも、SigmaSystemCenterから直接管理することもできます。SigmaSystemCenterから直接管

理されるESXiを "スタンドアロンESXi" と呼びます。

また、ESXiの管理・運用形態について、vCenter Serverを使用した運用を "VMware (vCenter Server 管理) 環境での運用"、SystemProvisioningから直接管理する運用を "スタンドアロン

ESXi 環境での運用"と呼びます。

FASxxxx シリーズ

NetApp社の製品であるストレージの名称です。

Full Clone マスタVMから作成した仮想化基盤製品の標準テンプレートをもと

に、仮想マシンを作成します。

HBA "Host Bus Adapter" の略です。FibreChannelコントローラを指し

ます。

HW Profile Clone マスタVMから取得したHW Profile情報をもとに空VMを作成し、

DeploymentManagerの機能を利用して基礎イメージをリストアす

ることで仮想マシンを作成します。

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。SigmaSystemCenterで

は、Windows Server 2008 R2以降でのみ、この構成をサポート

します。

Hyper-V 単体 クラスタ化されていないHyper-Vを表します。

Hyper-V マネージャ Microsoft社の標準のHyper-V管理コンソールです。

IIS "Internet Information Services" の略で、Microsoft社が提供す

るインターネットサーバ用ソフトウェアです。

iLO "Integrated Lights-Out" の略で、システムボードに内蔵されてい

るリモートサーバ管理プロセッサです。

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

らサーバを監視、および制御できます。

iLOはBMCとして機能します。

iLO 搭載マシン 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製のサーバです。

InterSecVM/LB NECが提供する仮想アプライアンス版のロードバランサです。

VMwareとHyper-Vの仮想マシン上で利用することができます。

IOPS制御 IOPS制御はストレージ装置で提供されるマシンからストレージへ

のIO量を制御する機能です。SigmaSystemCenterからは対応し

ている装置について本機能の設定を行うことができます。

iStorageの場合、IO流量制御と呼びます。一般的にはネットワークも含めて帯域制御や帯域制限と呼ばれることもあります。本書では、仮想NIC、ポートグループの設定について帯域制御で説明

しています。

IOPSはInput / Output Per Secondの略です。

"Intelligent Platform Management Interface (インテリジェントプ **IPMI**

> 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。装置に 対して、センサ情報の取得、電源操作、装置のログを取得するイ

ンターフェースを提供します。

Linux OS上で利用可能なパケットフィルタリング、およびネットワ iptables

ークアドレス変換 (NAT) 機能を備えたソフトウェアパッケージで

す。

NECストレージ製品の名称です。 **iStorage**

iStorage用管理ソフトウェアの総称です。SystemProvisioningが iStorageManager

ストレージの制御のために使用します。

Linux Virtual Server Linux OS上で利用可能なロードバランサのソフトウェアパッケー

ジです。

MAC アドレス MACアドレスとは、Media Access Control Addressのことで、ネ

ットワークに接続している各ホスト (マシン) を識別するNICのア

ドレスです。

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ペンド

状態にして移動させる方法は、Quick Migrationと呼びます。

MSFC

Microsoft社のWindows Server 2008以前のEnterprise Edition 以上、およびWindows Server 2012 Standard Edition以上に含 (Microsoft Failover Cluster)

まれているクラスタ機能です。Windows Server 2008 R2 Hyper-Vの仮想マシンをLive Migrationする場合、必須の機能と

なります。

NEC Cloud laaS NECが提供するクラウド基盤サービスです。

高いコストパフォーマンス・高性能・高信頼を実現しています。

ネットワーク運用管理ソフトウェアです。SystemProvisioningがネ NetvisorPro V

ットワークデバイスの制御や構成把握のために使用します。

Nexus 1000V Cisco社が提供する仮想マシン アクセス スイッチです。

> Cisco NX-OS オペレーティングシステムを実行するVMware vSphere環境用のインテリジェント ソフトウェア スイッチとして実

装されています。

"Network Interface Card" の略で、LAN接続用のアダプタを指し NIC

ます。

VMware社のネットワーク仮想化のプラットフォームソフトウェアで **NSX (VMware NSX)**

す。

仮想ファイアウォール、VPN、ロード・バランシング、VXLANによ る拡張ネットワークなどの幅広いサービスを提供します。

"Out-of-Band (アウトオブバンド)" の略です。ハードウェア上で動 OOB

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。

通信ネットワークを構成するネットワーク機器を1つの制御装置で OpenFlow

集中管理し、複雑な転送制御や柔軟なネットワーク構成の変更を

可能にする技術です。

DeploymentManagerが提供する機能です。Linux OSの新規 OS クリアインストール

(クリア) インストールを行うことができます。

SigmaSystemCenterでは、仮想マシンサーバプロビジョニングの

運用で使用します。

"ProgrammableFlow" の略です。 P-Flow

PCIカードをマザーボードに装着するための差し込み口です。 PCI スロット

"Platform Event Trap" の略です。 PET

BIOSやハードウェアで発生したイベントを、SNMPトラップを利用

してBMCなどから直接通報するものです。

PFC "ProgrammableFlow Controller" の略です。

リレーショナルデータベースを構築・運用するためのオープンソー **PostgreSQL**

> ス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PostgreSQLを使用する

ことができます。

OpenFlowをベースにNECが独自に研究開発したアーキテクチャ **ProgrammableFlow**

です。

ProgrammableFlowに対応したコントローラの総称です。 **ProgrammableFlow Controller**

SigmaSystemCenterのコンポーネントである PVM サービス

> SystemProvisioningのサービスです。 サービス名は、PVMServiceです。

PXEは、"Preboot eXecution Environment" の略です。LANボ PXE ブート

ードに搭載されているPXE (ネットワーク規格) を利用したネット

ワーク経由でプログラムを起動するブート方法です。

DeploymentManagerでマシンの検出やソフトウェアの配信を行う

ために利用します。

Rescue VM SigmaSystemCenterの管理サーバとして動作する仮想マシンに

対して、監視や障害時の復旧を行う仮想マシンです。rescue-vm

モジュールを使用して構築します。

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を使います。

SAN "Storage Area Network" の略です。ストレージ専用のネットワー

クを設けて、マシンにストレージを提供します。

SEL "System Event Log" の略です。システムで発生したイベントのロ

グのことです。

ServerAgent ESMPRO/ServerAgentの略です。

ServerAgentService ESMPRO/ServerAgentServiceの略です。

ServerManager ESMPRO/ServerManagerの略です。

SMI-S (Storage Management Initiative - Specification), SNIA

(Storage Networking Industry Association) が策定したストレー

ジに関する標準規格です。

SNMP Trap (SNMP トラップ) 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

を使用することができます。

SYMCLI EMC社製Symmetrixを管理するためのコマンドラインインターフェ

一スです。

Symmetrix EMC社の製品であるストレージの名称です。

Sysprep Microsoft社が提供するWindows OSを展開するためのツールで

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。

UC Universal Connectorの略です。SigmaSystemCenterのWebコ

ンソールやコマンド、外部コンポーネントとの接続を行います。

VC vCenter Serverの略です。

vCenter Server 複数のESXi、およびその上に構成された仮想マシンを統合管理

(旧称: VirtualCenter) するためのVMware社の製品です。

本書では、vCenter Serverも含めた総称として使用します。

Virtual Volume Virtual Volumeは、Virtual Volumes環境で作成された仮想マシ

ン用の仮想ディスクで、実体はストレージのディスクアレイ上のデ

ィスクボリュームです。

仮想ボリューム、VVolとも記載します。

Virtual Volumes 機能、Virtual

Volumes 環境

Virtual Volumes機能は、VMware vSphereとストレージとの連携機能で仮想マシンのディスクをストレージのディスクアレイ上のデ

ィスクボリュームで実現します。

仮想マシン作成時にストレージ側の操作なしで自動的なディスク

作成が可能なことが特長です。

Virtual Volumes環境はVirtual Volumes機能を利用するために 構築された環境を指します。Virtual Volumes機能を利用するた

めには特別な準備が必要です。

Virtual Volumes機能については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.3.19. Virtual Volumes機能」を参照してくださ

い。

and

vCloud Networking

VMware社の仮想アプライアンス製品です。

Security

仮想ファイアウォール、VPN、ロード・バランシング、VXLANによる拡張ネットワークなどの幅広いサービスを提供します。

(旧称: vShield)

vSphere Client

ing. voincia)

仮想マシン、および仮想マシンのリソースとホストの作成、管理、

(旧称: Virtual Infrastructure

Client)

監視を行うユーザインタフェースを備えたVMware社の製品です。

VLAN 物理的なネットワーク構成とは別に、論理的なネットワーク構成を

構築し、ネットワークを複数のブロードキャストドメインに分割する

技術です。

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。

VMFS "Virtual Machine File System" の略です。SystemProvisioning

ではVMFSをVMFSボリュームという意味でも使用しており、その場合は、Virtual Infrastructure Clientの管理画面のDatastores

項目に相当します。

VMFSボリュームとは、仮想マシンの仮想ディスクなどを格納する

ためのボリュームです。

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。

VNX EMC社の製品であるストレージの名称です。

VTN 仮想テナントネットワークの略です。

VVol Virtual Volume、仮想ボリュームの略称です。

VVols 機能、VVols 環境 Virtual Volumes機能、Virtual Volumes環境の略称です。

VXLAN Network Identifier」と呼ばれる24ビットのVXLAN IDを

活用して、レイヤ2の通信をレイヤ3 (ネットワーク層) でトンネリングすることで、ブロードキャストドメインを拡張する技術です。

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。

WOL (Wake On LAN) LANで接続されたコンピュータを他のコンピュータからネットワー

クを通じて電源オンする機能です。DeploymentManagerで、リモ

一ト電源オンする際に利用します。

WWN "World Wide Name" の略です。

Host Bus Adapterに固有に割り当てられる識別コードを指しま

す。

XenCenter 複数のXenServer、およびその上に構成された仮想マシンを統合

管理するためのCitrix社の製品です。

XenServer 仮想マシンを実現するCitrix社の製品です。

XenServer Pool Master 複数のXenServerをPoolとして統合的に管理する時に、通信拠

点として指定するXenServerを指します。

SigmaSystemCenter 3.6 ファーストステップガイド

あ

イメージビルダ

DeploymentManagerのツールです。

パッケージやディスク複製OSインストール用のディスク複製用情

報ファイルを作成し、DPMサーバへ登録します。

か

仮想化基盤製品

仮想環境を構築するために基盤として使用する各製品 (VMware、Hyper-V、KVM、XenServer) の総称です。

仮想サーバ管理オプション

SigmaSystemCenter Standard Edition、およびBasic Editionに

仮想マシン管理機能を追加するためのオプションです。

仮想テナントネットワーク

ProgrammableFlowのネットワーク上で作成する仮想のネットワークです。略称はVTNです。仮想テナントネットワーク上ではルータ、ブリッジ、ファイアウォール、ロードバランサなど、ネットワーク

を構成する機器を仮想的に構築することが可能です。

仮想ボリュームは、Virtual Volumes環境で作成された仮想マシン用の仮想ディスクで、実体はストレージのディスクアレイ上のディスクボリュームです。

Virtual Volume、VVolとも記載します。

仮想マシン

仮想ボリューム

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。

SystemProvisioningでは、VMware ESXi、ESXi、Citrix XenServer、Microsoft Hyper-V、Red Hat KVMを管理対象とす

ることができます。

仮想マネージャ

DataCenterを束ねる役割を持ちます。スタンドアロンESXi、 Hyper-V単体、またはKVM環境を管理する場合には、[仮想] ビュー から仮想マネージャを作成します。vCenter Server環境、 Xen環境、またはHyper-Vクラスタ環境を管理する場合には、それぞれ、vCenter Server、XenServer Pool Master、または

Hyper-Vクラスタが仮想マネージャとなります。

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

監視を行う各製品・コンポーネントから監視されているマシンで

す。

管理サーバ SigmaSystemCenterの各製品や関連製品がインストールされた

サーバです。本書では、主にSystemProvisioningがインストール

されたサーバについて、管理サーバと説明しています。

管理サーバ VM 仮想マシン上に構築された管理サーバの略称です。

管理対象マシン SigmaSystemCenterで管理対象とするマシンです。

共通プール どの運用グループにも属していないプールです。

共通プールマシン 共通プールに所属する管理対象マシンです。一定の条件が満た

された場合、マシンの構成変更に使用されます。

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 SigmaSystemCenter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。SigmaSystemCenter

で、"グループ" という場合、"運用グループ" を指します。

また、SigmaSystemCenter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。

構成情報データベース SigmaSystemCenter (主にSystemProvisioning) で管理するシ

ステムリソースなどのデータを格納するデータベースです。データベースエンジンとして、SQL Server、またはPostgreSQLを使用

することができます。

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。

シナリオ OS、アプリケーションのインストールに関する実行処理が集約さ

れたファイルです。DeploymentManagerで作成します。 SigmaSystemCenterでは、DeploymentManagerで作成したシ

SigmaSystemCenterでは、DeploymentManagerで作成したシナリオを、管理対象のマシンにアプリケーション、ミドルウェア、パ

ッチなどを配布するために使用します。

スイッチ 本書では、NetvisorPro Vで管理するスイッチとVLAN機能を提供

するスイッチ機器の総称として使用します。

スケールアウト

同一機能のマシンの数を増やすことで、マシン群全体のパフォーマンスを向上させること。スケールアウトした場合、マシン群の各マシンが連携して動作することになったため、メンテナンスや障害発生時にもサービスを完全に停止させる必要がありません。

スタンドアロン ESXi

VMware vCenter Serverを使用しないで、SigmaSystemCenter から直接管理されるESXiを指します。

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。

ソフトウェアロードバランサ

一般のOS上で動作するソフトウェアで実現されたロードバランサのことをいいます。専用のハードウェアを購入しなくても、ロードバランサの機能が利用できるところにメリットがあります。

た

タスクスケジューラ

Windows OSに標準で用意されているプログラムの自動実行ユーティリティです。タスクスケジューラを利用することにより、設定したプログラムを設定した時間に自動で実行することができます。

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。

ディスクボリューム

ディスクアレイ (ストレージ装置) 上で作成する論理的なディスクの SigmaSystemCenter における呼称です。 一般的には、論理ディスクや LUN とも呼ばれます。

ディスク複製 OS インストール

DeploymentManagerが提供する機能です。バックアップ / リストア機能とSysprepを利用した固有情報反映機能を組み合わせて、マシンのクローニング (複製) を行うことができます。 SigmaSystemCenterでは、リソース割り当てやスケールアウト、マシン置換、用途変更といった運用で使用します。また、HW Profile Clone方式で仮想マシンを作成する場合に使用します。

デバイス

SigmaSystemCenterが管理するマシン以外の機器・装置の総称です。

マシンの周辺で利用するストレージ装置やネットワーク機器など独立した機器・装置、あるいは、マシン内部のCPUやメモリなどの装置を指します。

本書では、SigmaSystemCenterの [リソース] ビューに登録する機器・装置として前者の意味で使用し、仮想マシン内のリソースを定義するマシンプロファイルの説明では後者の意味で使用しています。

展開型ディスクイメージ

マシンにインストールしたオペレーティングシステムのデータから、マシンの固有情報 (ホスト名、IPアドレス) をいったん削除し、固有情報を持たない展開用ディスクイメージを作成します。 Windowsサーバの場合、展開ディスクイメージの作成には Sysprepというツールを使用します。

統合サービス

Hyper-V上の仮想マシンにインストールするコンポーネントです。 性能向上、および付加機能の使用ができるようになります。

な

ノード

以下の2つの意味があります。

- ・SigmaSystemCenterが管理するデバイスを構成する部品やデバイス内で管理されるオブジェクトのうち、以下のものをノードと呼びます。
 - ・ 個別に障害検出が可能なものやポートとして管理が可能なもの
 - ・カスタムオブジェクトでノードとして定義されているもの
- ・Webコンソールの [運用] ビューの各要素 (ツリーのルート / テナント / カテゴリ / 運用グループ) や [リソース] ビューの各マシン / デバイスの [トポロジ] タブの画面で表示されるツリー状の図を構成する個々の要素のことをノードと呼びます。

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。 SigmaSystemCenter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4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
- ・ファイル

パブリッククラウド 一般向けに提供されるクラウドサービス (クラウド基盤サービス)

のことをパブリッククラウドと呼びます。クラウドサービスは使用形

態によりSaas、Paas、laasのように分類されますが、

SigmaSystemCenterでは、laasを管理の対象として扱うことが可能です。laasとは、コンピュータを構築および稼動させるための基盤そのものを、インターネット経由で提供するサービスです。 SigmaSystemCenterの本バージョンで管理可能なパブリッククラ

ウド (laas) サービスは、NEC Cloud laaSです。

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。

プール 稼動前のマシンを即座に稼動できる状態で管理するグループの

概念を指します。

プールマシングループで構成変更のためにプールで待機しているマシンです。

物理マシン 実体を持つハードウェアマシンの総称です。

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 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。Wake On LANにより起動する設定を行ったNICです。 DeploymentManager経由での管理対象マシンの起動処理の際

に使用されます。

フルバックアップ型ディスクイメージ マシンをそのままの内容でバックアップしたイメージです。

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。
SigmaSystemCenter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。

マスタ VM 仮想マシンを作成するためのテンプレートの作成元とする仮想マ

シンです。

マスタマシン 作成元とするマシン1台を構築し、そのマシンのイメージを他のマ

シンにクローニング (複製) することにより、複数のマシンを同じ構成で作成することができます。この作成元となるマシンをマスタ

マシンと呼びます。

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

リソース

SigmaSystemCenterで割り当てを管理する対象となるマシン、CPU、メモリ、ストレージ、ネットワークなどの総称です。[リソース] ビュー上では以下のリソースを管理できます。

- ・マシン
- ・ストレージ(ディスクアレイ)
- ネットワーク機器
- その他のデバイス
- ・ソフトウェア

また、リソースプールで仮想CPU、仮想メモリといった仮想的なリソースも管理することができます。

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。

論理マシン

SigmaSystemCenterは、ハードウェアの機能によってMACアドレスやWWN、UUIDなどを仮想化したマシンを論理マシンとして扱います。論理マシンは、もともと装置に設定されたIDを持つ物理マシンと関連付けて管理します。

付録 B 連携製品の動作環境

仮想環境のシステム要件

◆ VMware 連携環境のシステム要件

VMware 連携環境の最新要件については、VMware 社発行の各製品のマニュアル、または下記のサイトに記載されていますので確認してください。

http://www.nec.co.jp/pfsoft/vmware/

◆ Citrix XenServer 連携環境のシステム要件

Citrix XenServer 連携環境の最新要件については、Citrix 社発行の各製品のマニュアル、または下記のサイトに記載されていますので確認してください。

http://www.nec.co.jp/pfsoft/xenserver/

◆ Hyper-V 環境のシステム要件

Hyper-V 環境の最新要件については、下記のサイトに記載されていますので確認してください。

http://support.express.nec.co.jp/os/w2008r2/hyper-v-v2.html

http://support.express.nec.co.jp/os/w2012/hyper-v.html

http://support.express.nec.co.jp/os/w2012r2/hyper-v.html

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140105457

注: 上記で記載しているゲスト OS と、SigmaSystemCenter のサポートするゲスト OS には違いがありますので、ご注意ください。

◆ KVM 環境のシステム要件

KVM 環境の最新要件については、下記のサイトに記載されていますので確認してください。

http://www.nec.co.jp/linux/linux-os/kvm.html

NetvisorPro V のシステム要件

WebSAM NetvisorPro V のシステム要件、および最新要件については各製品のマニュアル、または下記サイトに記載されていますので、確認してください。

http://jpn.nec.com/websam/netvisorprov/index.html

InterSecVM/LB のシステム要件

InterSecVM/LB のシステム要件、および最新要件については、各製品のマニュアル、または下記サイトに記載されていますので、確認してください。

http://www.nec.co.jp/pfsoft/intersecvm/LB/index.html

付録 C 改版履歴

◆ 第2版 (2017.9): Update1 での機能強化に関する記載を追加して改版

新規追加機能についての情報を追加

4章 「4.1.2 仮想環境管理機能の強化」

管理対象マシンのサポート拡大の対応による記載の追加

4章 「4.1.1 対応プラットフォーム拡大」

◆ 第1版 (2017.4): 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

- 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.