

SystemMonitor 性能監視 5.8

ユーザーズガイド

一第1版—

Copyright © NEC Corporation 2003-2016.



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、CLUSTERPROX、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。

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		vii
计免詰考	と目的	vii
本書の構		
	が を記規則	
1. 機能	3	3
1.1.	SystemMonitor性能監視の機能概要	4
1.2.	SystemMonitor性能監視の基本構成	
1.3.	収集データ	
1.3.1.	性能情報の種類と収集間隔	
1.3.2.	ビルトイン性能情報	
1.3.3.	カスタム性能情報	20
1.3.4.	収集データの保存	29
1.4.	集計データ	
1.4.1.	集計データの保存	29
1.4.2.	集計データの利用	29
1.5.	データ管理	
1.5.1.	データ管理ツール	
1.5.2.	データベース容量監視機能	
1.6.	グループ	
1.7.	管理対象マシンへの接続	32
1.7.1.	管理対象マシンの指定	32
1.7.2.	管理対象マシンへの接続設定	
1.7.3.	管理対象マシン側の設定について	
1.7.4.	管理サーバと管理対象マシン間の使用ポート	
1.8.	性能状況の表示とファイル出力	
1.8.1.	統計計算方法	
1.8.2.	性能状況グラフ表示形式	
1.8.3.	グラフ表示期間	
1.8.4.	グラフウィンドウの配置	
1.8.5.	グラフデータのファイル出力	
1.8.6. 1.9.	コマンドによる性能状況出力 閾値監視と通報機能	
1.9.	國 値 監 祝 ⊂ 通 報 俄 能	
1.9.1.	國値の程 <u>規</u> 閾値監視対象単位	
1.9.2.	國 値 監視対象 単位	
194	閾値超過時の通報アクション	40
1.10.	SystemProvisioning連携機能	-
1.10.1		
1.10.2		
1.10.3		
1.10.4		
1.10.5		55
1.10.6	. VM最適配置対応機能	66
1.11.	コマンドラインインターフェイス	68
1.11.1		
1.11.2	. データ出力形式と対象	69
2. 環境	[設定]	74
4. 垛坊		
2.1.	性能監視サービスの開始	72
2.1.1.	性能監視サービスについて	

2.1.2.	手動による性能監視サービスの開始方法	72
2.2.	管理サーバの登録	73
2.3.	管理対象マシンとの接続設定	74
2.3.1.	管理対象マシンへの接続アカウントの設定	
2.4.	管理コンソールとの接続設定	
2.4.1.	ポート番号	
2.4.2.	ファイアウォール	
2.5.	性能監視サービス実行アカウント	
2.5.1.	性能監視サービス実行アカウントの指定	
2.5.2.	性能監視サービス実行アカウントの変更方法	
2.5.3.	性能監視サービス実行アカウントの権限	
2.6.	SystemProvisioningの接続設定	
2.7.	ログ設定	83
3. 基本	、操作	85
3.1.	管理コンソールの起動と管理サーバへの接続	
3.1.1.	管理コンソールについて	
3.1.2.	管理コンソールの起動	
3.1.3.	管理サーバへの接続	
3.1.4.	ナビゲーションツリーウィンドウでの指定	
3.1.5.	複数の管理コンソールを利用する場合の運用上の注意点	
3.2.	メインウィンドウ	
3.2.1.	メインウィンドウの構成	
3.2.2.	メニューバー	
3.2.3.	ツールバー	
3.2.4.	ナビゲーションツリーウィンドウ	
3.2.5.	管理サーバのポップアップメニュー	
3.2.6.	検索ビュー	
3.2.7.	グラフ表示ペイン	
3.2.8.	ログウィンドウ	
3.2.9.	ステータスバー	94
4. 性能	ミデータの収集	95
4.1.	管理対象の指定	
4.1.1.		
4.1.2.	SystemProvisioning構成情報の反映方法	
4.2.	収集する性能データの指定	
4.2.1.	性能情報の設定方法	
4.2.2.		
4.2.3.	SystemProvisioning連携で自動適用されたデータ収集設定について	
4.3.	性能データ収集の一時停止と再開	
4.4.	性能データ収集状態の確認	122
5. 性省	状況の表示とファイル出力	127
5.1.	性能グラフ表示	
5.1.1.		
5.1.2.	グラフウィンドウ	
5.1.3.	グラフの簡易表示機能	
5.1.4.	性能グラフ表示の変更方法	
5.2.	性能状況表示指定内容の保存について	
5.3.		
5.3.1.	ファイル出力実行方法	. 141
6. 閾値	「監視と通報	1/2
6.1.	閾値監視設定	

6.1.1		
6.1.2		
6.1.3	SystemProvisioning連携で自動適用された閾値設定について	149
7. 性能	能データの管理	153
7.1.	性能データ管理ツール	
7.2.	データベース容量監視	
7.2.1		
7.2.2		
8. ⊐⊽	マンドラインインターフェイス	
8.1.	ssc-perfコマンド	160
8.1.1		
8.1.2		
8.1.3	•	
8.1.4	•	
8.1.5	•	
9. トラ	ブルシューティング	
9.1.	イベントログ	176
9.1.1	性能監視サービスのイベントログ	
9.1.2		
9.2.	性能監視サービスが開始されない場合の対処方法	
9.3.	管理コンソールから管理サーバへ接続できない場合の対処方法	
9.4.	性能データ収集失敗時の対処方法	
9.4.1		
9.4.2		
9.5.		
9.5.1		
9.6.	SystemProvisioning構成反映時のエラー対処方法	
9.7.	SystemProvisioningへ性能異常通報時のエラー対処方法	
9.8.	SystemMonitorデータ管理ツールを起動できない場合の対処方法	
9.9.	データベースについて	
9.9.1		
9.9.2		
9.9.3		
9.9.4		
9.10.	その他	
	意事項	
10.1.	▶ 〒 文 管理対象数の目安について	
10.1.	管理対象数の日安に ジレモニー	
10.2.	グラフ表示について	
10.3.	SystemProvisioning連携に関する注意事項	
-	System Flovisioning 連携に関する注意事項 性能データ取得で利用するリソースの解放	
10.5.		
10.6.	アップグレード時/パッチ適用時の注意事項	
10.6.		
10.6.2		
10.6. 10.6.		
10.6.		
10.6.0		
10.6.		
10.7.	Windowsの管理対象に対する別監視製品との監視重複不可について	
10.7.	SSH経由でのデータ収集の文字エンコードについて	
10.0.		

10.9.	大規模サブリソースプールのSystemProvisioning構成反映が遅くなる問題について	218
付録 /	A グループの性能値算出方法について	221
付録 E	3 データベースの移行	223
	ws認証ログインを使用する ?証ログインを使用する	
付録(ン VMware ESX/ESXiのデータカウンタ情報	237
メトリッ カウン・	クグループ(category) タ、ロールアップ(counter)	237 238
付録□) ライセンス情報	239

はじめに

対象読者と目的

SystemMonitor性能監視 5.8(以降SystemMonitor性能監視と記します)は、複数の管理対象に対する簡 易な性能監視手段を提供するソフトウェアです。本マニュアルは、SystemMonitor性能監視のご利用方法に ついて説明したものです。

本書の構成

セクション I SystemMonitor 性能監視

- 1 「機能」: SystemMonitor 性能監視の機能と特徴について説明します。
- 2 「環境設定」:環境設定方法について説明します。
- 3 「基本操作」: 起動方法と、GUI 基本操作について説明します。
- 4 「性能データの収集」:性能データの収集に関する設定方法について説明します。
- 5 「性能状況の表示とファイル出力」: 性能状況の表示に関する設定方法と、ファイル出力機能について説明します。
- 6 「閾値監視と通報」: 性能データの閾値監視方法と通報機能の設定方法について説明します。
- 7 「性能データの管理」: 収集した性能データの管理方法について説明します。
- 8 「コマンドラインインターフェイス」: コマンドラインインターフェイスの利用方法について 説明します。
- 9 「トラブルシューティング」:エラーと対処方法について説明します。
- 10 「注意事項」:諸元、注意事項について説明します。

本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、重要な事項、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、本章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] Gr1
モノスペースフォント (courier)	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)	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 SystemMonitor 性能監視

このセクションでは、SystemMonitor性能監視のご利用方法について記載します。

- 1 機能
- 2 環境設定
- 3 基本操作
- 4 性能データの収集
- 5 性能状況の表示とファイル出力
- 6 閾値監視と通報
- 7 性能データの管理
- 8 コマンドラインインターフェイス
- 9 トラブルシューティング
- 10 注意事項

1. 機能

本章では、SystemMonitor 性能監視の機能の概要と特徴を説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•		SystemMonitor 性能監視の機能概要	4
•	1.2	SystemMonitor 性能監視の基本構成	5
•	1.3	収集データ	
•	1.4	集計データ	29
•	1.5	データ管理	31
•	1.6	グループ	31
•	1.7	管理対象マシンへの接続	32
•	1.8	性能状況の表示とファイル出力	40
•	1.9	閾値監視と通報機能	45
•	1.10	SystemProvisioning 連携機能	48
•	1.11	- コマンドラインインターフェイス	68

1.1. SystemMonitor 性能監視の機能概要

SystemMonitor 性能監視は、システムの性能状況の監視を支援するソフトウェアです。システムの性能データを定期的に収集、および蓄積を行い、性能状況の閲覧や閾値監視の機能を 提供します。

管理対象がマシンの場合、性能データは、Windows/Linuxの物理マシン、VMware/Hyper-V/XenServer/KVMの仮想マシンサーバおよび仮想マシンから、OSや仮想基盤などが提供 する性能データの収集手段を利用して、収集することができます。

管理対象が SystemProvisioning 上のリソースプール、およびサブリソースプールの場合、 SystemProvisioning で提供する API 経由して、性能データを収集することができます。

管理対象が iStorage 上の LUN の場合、iStorage で提供する SigmaSystemCenter 連携ス クリプトよる性能データを収集することができます。

また、管理サーバや管理対象マシン上で任意のスクリプトを実行して、性能データを収集する ことも可能です。

収集した性能データは、集約して蓄積し、長期間のデータを効率的に保存することが可能です。

性能状況のグラフ表示では、収集した性能データをグラフ表示することにより、性能状況の把握を容易にします。複数の管理対象をグループ化して、グループ単位で性能状況をグラフ化する機能を使用すれば、大規模な構成のシステムにおいてもシステム全体の性能状況を一目で把握することができます。性能状況のグラフは、SigmaSystemCenterのWeb コンソールやSystemMonitor管理コンソールで、閲覧することが可能です。

性能状況をリアルタイムでグラフ表示し、監視することにより、高負荷などの性能問題の早期 発見が可能となります。また、過去に収集した性能データを再表示することができます。これに より過去のシステム稼動状況を確認できます。

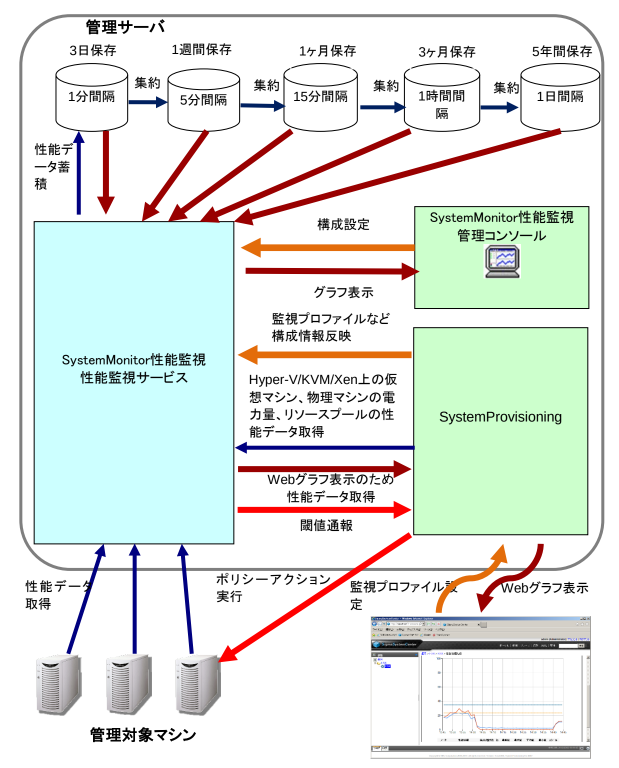
閾値監視では、収集した性能データと任意の閾値とを自動的に比較し、性能データが閾値を 超えた場合、監視対象マシンの負荷状態の異常として、イベントログへの記録や SystemProvisioning への通報を行うことができます。SystemProvisioning へ通報を行う場合、 通報するイベントをSigmaSystemCenterのポリシーアクションを実行するための契機として利 用することができます。また、SigmaSystemCenter の VM 最適配置機能を利用するためには、 SystemMonitor 性能監視の閾値監視の機能を使用する必要があります。 SigmaSystemCenter の VM 最適配置機能は、仮想環境の負荷分散や省電力を行う機能で す。

なお、管理対象がリソースプールや LUN の場合は、閾値監視を利用することができません。

SystemMonitor性能監視の性能データの収集や閾値に関する設定は、SigmaSystemCenter のWebコンソールから、監視プロファイルの設定を利用して行うことができます。特別なカスタ マイズが必要な設定については、SystemMonitor管理コンソールを使用する必要があります。

1.2. SystemMonitor 性能監視の基本構成

SystemMonitor 性能監視は、SigmaSystemCenter の製品の1つで、性能データの収集を行う「性能監視サービス機能」と、性能監視サービスを利用するための利用者インタフェースである「管理コンソール機能」で構成されます。通常、SystemProvisioning との組み合わせで利用します。



セクション I SystemMonitor性能監視

◆ 性能監視サービス

性能データを収集する機能です。管理サーバ上に存在し、管理対象の性能データを取得 します。集めた性能データは、データベースに保存します。データベースに収集した性能 データを長期間保存するためには大容量のデータベース領域を必要としますが、 SystemMonitor性能監視は取得した複数の性能データをより長い期間の1つのデータと して集約することで、蓄積量がすぐに増大しないようにデータを蓄積することができます。 性能監視サービスが動作するマシンを「管理サーバ」、性能監視の対象となるサーバを 「管理対象」と呼びます。

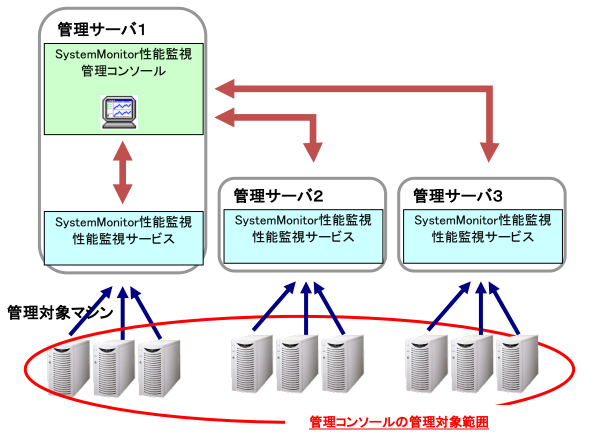
性能監視サービスは、OS 起動時に自動的に開始される Windows サービスとして、バッ クグラウンドで実行されます。

◆ 管理コンソール

性能監視サービスを利用するための利用者インタフェースの 1 つです。管理対象や収集 する性能情報などの設定を、管理コンソールで行うことができます。また、集めた性能デ ータを、グラフ表示することができます。SystemMonitor 性能監視以外の SigmaSystemCenter の機能を利用して、監視対象の管理を行う場合は、管理対象や収 集する性能情報などの設定のために本管理コンソールを利用せず、後述の SigmaSystemCenterのWebコンソールを利用してください。

管理コンソールは、性能監視サービスとセットで管理サーバにインストールされます。管理サーバ上の管理コンソールを起動して性能監視サービスに接続します。1つの性能監視サービスに対して、複数の管理コンソールを同時に接続することができます。

また、1つの管理コンソールから複数の管理サーバを一元管理することができます。大規 模なシステムに対して性能監視を実施する場合は、管理対象を適当な単位で分割しそれ ぞれについて管理サーバを用意してください。



SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

◆ SystemProvisioning、SigmaSystemCenter の Web コンソール

SystemProvisioning は、SigmaSystemCenter の中心となる製品で、 SigmaSystemCenter の管理対象の構成管理、および、プロビジョニングなどを行います。 管理対象の設定やプロビジョニングの操作はSigmaSystemCenterのWebコンソールを 利用して行います。

SystemMonitor 性能監視の管理対象や収集する性能情報などの設定は、 SigmaSystemCenterのWebコンソールで監視プロファイル情報(性能情報設定と閾値 監視設定のセット)などを利用して行うことができます。

SystemMonitor 性能監視は、SystemProvisioning 構成反映タイミングで、 SystemProvisioning の監視プロファイル情報 (性能情報設定と閾値監視設定のセット) や構成情報を SystemMonitor 性能監視に反映します。SystemMonitor 性能監視では、 これにより登録する管理対象の性能監視が自動的に開始できます。また、収集された性 能データを SigmaSystemCenter の Web コンソールでグラフを表示することができます。

SystemMonitor 性能監視は、発見された閾値を超えるなど性能問題を SystemProvisioning に通報します。この閾値通報により、SystemProvisioning で設定さ れたポリシー上のポリシーアクションを自動起動することができます。

1つの SystemProvisioning が複数の SystemMonitor 性能監視と連携できます。大規模 なシステム環境に対して性能監視を実施する場合は、管理対象を SystemProvisioning のグループやモデル単位で分割し、それぞれについて管理サーバで監視できます。この 場合は、Web コンソールのグラフからそれぞれの管理サーバで管理する対象の性能情 報が閲覧できます。

動作 OS

	管理サーバ、	管理対象マシンの動作 OS は以下のとおりです	0
--	--------	-------------------------	---

	動作OS
管理サーバ	Windows Server 2008 R2 Standard Edition SP1
	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition SP1
	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition SP1
	Windows Server 2012 Standard Edition
	Windows Server 2012 Datacenter Edition
	Windows Server 2012 R2 Standard Edition
	Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition
	Windows Server 2016 Standard Edition
	Windows Server 2016 Datacenter Edition
管理対象マシン	Windows Server 2003, Standard Edition(SP1, R2, SP2, R2 SP2含む)
	Windows Server 2003, Enterprise Edition(SP1, R2, SP2, R2 SP2含む)
	Windows Server 2003, Standard x64 Edition(R2, SP2, R2 SP2含む)
	Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition(R2, SP2, R2 SP2含む)
	Windows Server 2008 Standard Edition(SP2含む)
	Windows Server 2008 Enterprise Edition(SP2含む)
	Windows Server 2008 Standard x64 Edition(SP2含む)
	Windows Server 2008 Enterprise x64 Edition(SP2含む)
	Windows Server 2008 Datacenter x64 Edition(SP2含む)
	Windows Server 2008 R2 Standard Edition(SP1含む)
	Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition(SP1含む)
	Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition(SP1含む)
	Windows Server 2012 Standard Edition
	Windows Server 2012 Datacenter Edition
	Windows Server 2012 R2 Standard Edition
	Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition

セクション | SystemMonitor性能監視

า	
	\
2含む) Do会も	
P2含む	
2含む)	
;)	
x64含t	む)
6.5	
r-V (SF	iP1含む)
er-V (S	SP1含む)
•	,

注:

・管理対象マシンが、Windows Vista、あるいは、Windows Server 2008 の場合、OS 内部 の動作により、性能データ収集に時間がかかる場合があります。考えられる影響や、対処方 法については、「9.5 性能データ収集遅延時の対処方法」を参照してください。

・Red Hat Enterprise Linux 5,6,7 Server については、それぞれ、バージョン 5.11、バージョ ン 6.8、バージョン 7.2 まで動作確認を実施しています。以降のバージョンのサポート状況につ いては、別途ご確認ください。

・該当 VMware ESX、Citrix XenServer、Hyper-V、KVM でサポートしているゲスト OS の種類のうち、SystemMonitor 性能監視で管理対象マシンの OS としてサポートしている OS のみ、サポート対象です。

・管理サーバは、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 の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。

1.3. 収集データ

SystemMonitor 性能監視では、管理対象の性能情報を定期的に収集します。収集する性能 情報は、SystemMonitor 管理サーバごとに設定します。収集する性能情報は、その管理サー バが管理対象とするすべての管理対象で有効な管理サーバ単位の設定のほかに、グループ 単位、管理対象単位の個別設定も可能です。

管理対象に対する収集データの設定は、SigmaSystemCenterの監視プロファイルで行う方法とSystemMonitor管理コンソールから行う方法の2つがあります。

SigmaSystemCenter の監視プロファイルで設定を行う方法は、SystemProvisioning 構成反映で登録した管理対象に対して設定が可能です。SystemProvisioning 構成反映のタイミングでSigmaSystemCenterの監視プロファイルで指定する性能情報が自動的にSystemMonitor性能監視に設定されます。監視プロファイルの設定については、管理対象の種類によって設定方法が違います。

- ◆ マシンの場合、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.5.16. [性能監視] タブを設定するには」と「4.11.3. 監視プロファイルを作成するには」を参照してください。
- ◆ リソースプールの場合、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「5.10.6. リ ソースプールの履歴データ蓄積をするには」と「4.11.3. 監視プロファイルを作成するには」 を参照してください。
- ◆ LUN の場合、「iStorage 性能情報収集 設定手順」を参照してください。

SystemMonitor 管理コンソールから行う設定方法については、「4.2.2 データ収集設定の指定 方法」を参照してください。

1.3.1. 性能情報の種類と収集間隔

性能情報は、「リソース」、「性能指標」、「測定対象」の組み合わせで表現されます。「リソース」 は性能情報を採取する対象リソースのことで、CPU、ディスク、メモリなどを示します。「性能指 標」は収集するデータの種類のことで、CPU使用率やディスク転送速度などを示します。「測定 対象」はリソース内に複数の測定対象が存在する場合にその測定対象を特定するためのもの です。測定対象は現在性能指標に対し一意に決まるため、設定変更できません。

性能データは一定の間隔で管理対象、仮想マシンの仮想化基盤、SystemProvisioningから 収集されます。この間隔を「収集間隔」と呼び、すべての性能情報共通の指定と性能情報ごとの個別指定ができます。

収集対象として設定された性能情報は、性能監視サービスが開始されると自動的に管理対象、 仮想マシンの仮想化基盤、SystemProvisioningから収集を開始します。

1.3.2. ビルトイン性能情報

SystemMonitor 性能監視ではシステム共通の性能情報としてビルトイン性能情報を用意しています。ビルトイン性能情報のうち代表的な性能情報は、管理サーバ単位のデータ収集設定として、SystemMonitor 性能監視のインストール時に設定されます。

ビルトイン性能情報では、管理対象単位の性能データを収集するため、管理対象内の個別の デバイス単位のデータを収集することはできません。個別のデバイス単位の性能データの収 集が必要な場合は、カスタム性能情報を使用してください。

例えば、Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec)で取得する性能データは、管理対象の Windows マシンが複数のネットワークアダプタを搭載している場合、全てのネットワークアダプ タの情報の合計値となります。 ◆ 標準性能情報

マシンの性能データを収集するための性能情報です。管理対象マシンに直接アクセスして性能データを取得します。管理対象の OS の種類、性能情報により、収集方法が異なります。主な取得方法は以下の通りです。

- 対象マシンの OS が Windows の場合 通常の Windows マシンは、.NET Framework の API を使用して、対象マシンに接続し性能データを収集します。
 Hyper-V サーバとして監視される場合、WMI で対象マシンに接続し Disk Space (MB)、Disk Space Ratio (%)の性能データを収集します。
- 対象マシンの OS が Linux の場合
 SSH 経由で接続を行い対象マシン上でコマンドを実行し、性能データを収集します。
- 対象マシンが VMware ESXi の場合
 対象の ESXi 上で公開される Web API 経由で性能データを取得します。
- 対象マシンが Xen の場合
 対象の Xen 上で公開される API 経由で性能データを取得します。

リソース	性能指標	ID	説明	管理	里対象	ネマシ	ンのS	3	
				Windows	Linux	ESX/ESXi	Xen	Hyper-V	KVM
CPU	CPU Usage (%)	1	プロセッサの処理状況を示すために、ビ ジー時間を指定収集間隔内の平均割 合としてパーセントで取得します。	0	0	0	0	0	0
	CPU System Usage (%)	2	特権モードでのビジー時間を指定収集 時間内の平均割合としてパーセントで 取得します。	0	0	×	×	×	0
	CPU User Usage (%)	3	ユーザーモードでのビジー時間を指定 収集時間内の平均割合としてパーセン トで取得します。	0	0	×	×	×	0
	CPU Usage (MHz)	4	各プロセッサで使用されたCPUリソース の合計です。 管理対象マシンのOSがESX/ESXi以 外の場合、CPU Usage (%) ×プロセッ サ数 × 周波数によって、計算される 数値です。プロセッサ数、周波数の情報 取得にはSystemProvisioningとの連携 が必要です。	0	0	0	0	0	0
Disk	Disk Transfer Rate (Bytes/sec)	21	書き込みまたは読み取り操作中にディ スク間でバイトが転送される速度を取得 します。	0	0	0	×	0	0
	Disk IO Count (IO/sec)	22	ディスク上の読み取りおよび書き込み 操作の速度を取得します。	0	0	0	×	0	0
	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec)	23	読み取り操作中にディスクからバイトが 転送される速度を取得します。	0	0	0	×	0	0
	Disk Read Count (IO/sec)	24	ディスク上の読み取り操作の速度を取 得します。	0	0	0	×	0	0
	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec)	25	書き込み操作中にディスクにバイトが転 送される速度を取得します。	0	0	0	×	0	0
	Disk Write Count (IO/sec)	26	ディスク上の書き込み操作の速度を取 得します。	0	0	0	×	0	0
	Disk Space (MB)	27	ディスクドライブ上の利用可能な空き領 域をメガバイト数で取得します。1メガバ イトは、1,048,576 バイトです。	0	0	0	0	0	0
	Disk Space Ratio (%)	28	ディスクドライブ上の領域全体に対する 空き領域の割合をパーセントで取得し ます。	0	0	0	0	0	0
Network	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec)	41	各物理ネットワーク アダプタ上で送受 信されるバイトの率です。 Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) および Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) の合 計です。	0	0	0	0	0	0
	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec)	42	各物理ネットワーク アダプタ上で受信 されるバイトの率の合計です。	0	0	0	0	0	0

セクション I SystemMonitor性能監視

	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec)	43	各物理ネットワーク アダプタ上で送信 されるバイトの率の合計です。	0	0	0	0	0	0
Memory	Physical Memory Space (MB)	61	割り当て可能な物理メモリのサイズをメ ガバイト数で取得します。	0	0	0	0	0	0
	Physical Memory Space Ratio (%)	62	物理メモリの合計サイズに対して、割り 当て可能なサイズの割合をパーセント で取得します。 Physical Memory Space (MB) / 物理メモリの合計サイズ × 100によっ て、計算する数値です。	0	0	0	0	0	0

注:

・ CPU Usage (MHz) については、以下を注意してください。

- 管理対象マシンの OS が ESX/ESXi 以外の場合、SystemProvisioning から構成反映し て登録された物理マシンのみ対応しています。
- KVM、Windows、Linux の物理マシンは、SystemProvisioning により ESMPRO/ServerManager に自動登録されている必要があります。
- 3. Windows / Linux の物理マシンの性能情報 CPU Usage (MHz) はコア数やハイパース レッディングの考慮はされていない情報となります。ESMPRO/ServerManager から取得 する Windows / Linux の物理マシンの CPU 数の情報はソケット数の情報のみで、コア 数などの情報は取得できないためです。

・Hyper-V 上の VM でダイナミックメモリを有効にしている場合、Physical Memory Space Ratio (%) は、正確な値にならない可能性があります。

Windows マシン、Hyper-Vホストの Physical Memory Space Ratio (%) は、
 SystemProvisioning から構成反映したマシンのみ対応しています。また、Windows の物理マシンは、SystemProvisioning により ESMPRO/ServerManager に自動登録されている必要があります。

・Citrix XenServer から取得できる性能データは、収集間隔にかかわらず、性能データ収集 が実行される直前の数秒間のデータとなります。

・管理対象マシンが KVM の場合、Disk Space (MB) と Disk Space Ratio (%) は、KVM の ホスト上に登録されている全ストレージプールの合計値で算出されますが、複数のストレージ プールの領域が重なっている場合、重複分の容量が加算して算出されます。ストレージプール の領域は、重ならないように利用してください。

例えば、以下のような利用方法で問題が発生する可能性があります。

- 同一ローカルファイルシステム上の複数ディレクトリをそれぞれストレージプールとして構築する。
- 2. 同一 NFS サーバでの同一ファイルシステム上の複数ディレクトリをそれぞれストレージプ ールとして構築する。

- ◆ 仮想マシン用性能情報 仮想マシン専用の性能情報です。管理対象が所属する仮想基盤により、収集方法が異な ります。
 - VMware ESXi 上で動作する仮想マシン

VMware ESX/ESXi 上の仮想マシンの場合、VMware ESX/ESXi 経由で仮想マシン の性能データを取得します。

管理対象となる仮想マシンが動作する VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバも管 理対象とする必要があります。また、管理対象の仮想マシンが動作する VMware ESX/ESXi の情報は SystemProvisioning から取得するので、VMware ESX/ESXi と管理対象の仮想マシンは同一の SigmaSystemCenter の管理サーバ上で稼動状 態で登録されている必要があります。

• VMware 以外の仮想基盤製品

Hyper-V、KVM、または Citrix XenServer 上の仮想マシンの場合、 SystemProvisioning 経由で仮想マシンの性能データを取得します。

SystemProvisioning の構成情報反映により、管理対象の仮想マシンの情報が SystemMonitor性能監視に反映される必要があります。そのため、管理対象の仮想 マシンは SigmaSystemCenter 上に稼動状態で登録されている必要があります。

リソース	性能指標	ID	説明	仮想	化基盘	۲ ۲	
				ESX/ESXi	Xen	Hyper-V	KVM
CPU	Guest CPU Usage (%)	11	仮想マシンで使用可能なCPUリソースに 対する、仮想CPUがアクティブに使用して いるリソース量の合計の割合です。	0	0	0	0
	Guest CPU Usage (MHz)	12	仮想マシンで仮想CPUがアクティブに使 用しているCPUリソース量の合計です。	0	0	0	0
	Host CPU Usage (%)	13	仮想マシンサーバの全CPUリソースに対して、仮想マシンで仮想CPUがアクティブに使用している仮想マシンサーバのCPU リソース量の合計の割合です。	0	×	0	0
	Host CPU Usage (MHz)	14	仮想マシンで仮想CPUがアクティブに使 用している仮想マシンサーバのCPUリソー ス量の合計です。	0	×	0	0
Disk	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec)	31	書き込みまたは読み取り操作中に仮想マ シンの仮想ディスク間でバイトが転送され る速度です。	0	×	0	0
	Guest Disk IO Count (IO/sec)	32	書き込みまたは読み取り操作中に仮想マ シンの仮想ディスクで転送される速度で す。	0	×	×	×
	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec)	33	読み取り操作中に仮想マシンの仮想ディ スク間でバイトが転送される速度です。	0	×	×	×
	Guest Disk Read Count (IO/sec)	34	読み取り操作中に仮想マシンの仮想ディ スクで転送される速度です	0	×	×	×
	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec)	35	書き込み操作中に仮想マシンの仮想ディ スク間でバイトが転送される速度です。	0	×	×	×
	Guest Disk Write Count (IO/sec)	36	書き込み操作中に仮想マシンの仮想ディ スクで転送される速度です	0	×	×	×
	Guest Disk Usage (MB)	37	仮想マシンが消費しているデータストアの 合計容量です。 VMware ESX上のVMの場合、仮想マシン に割り当てた仮想ディスクの使用量です。 VMwareTools経由で取得するGuestOS の情報です。仮想マシンのOS上のすべて のLogicalDiskの使用量の合計値です。	0	0	0	0
	Guest Disk Usage (%)	38	仮想マシンに定義した仮想ディスクの合計 容量に対して、仮想マシンが消費している 仮想マシンサーバ上のデータストアの合 計容量です。 VMware ESX上のVMの場合、仮想マシン に割り当てた仮想ディスクの使用量の割 合です。 VMwareTools経由で取得するGuestOS	0	0	0	0

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

			の情報です。仮想マシンのOS上のすべて				
			のLogicalDiskの容量の合計値に対する、				
			使用済みの合計容量の割合です。				
Network	Guest Network	51	仮想マシンの仮想ネットワークアダプタ上	0	×	0	0
	Transfer Rate		で送受信されるバイトの率です。	Ŭ			Ŭ
	(Bytes/sec)						
Memory	Guest Memory	71	- VMware ESX上の仮想マシンの場合、	0	0	0	×
	Usage (%)		仮想マシンサーバ上で仮想マシンがアク				
			ティブに利用しているメモリ領域の容量の				
			割合です。				
			- Hyper-V上の仮想マシンの場合、仮想マ				
			シンサーバ上で仮想マシンに割り当ててい				
			るメモリ領域の容量に対して、仮想マシン				
			が実際に使用しているメモリ領域の容量				
			の割合です。「仮想マシンサーバ上で仮想				
			マシンに割り当てているメモリ領域の容				
			量」は 後述のHost Memory Usage (MB)				
			の値が使用されます。				
			- Xen上の仮想マシンの場合、仮想マシン				
			に定義したメモリ領域の容量に対して、使				
			用中のメモリ領域の容量の割合です。				
	Guest Memory	72	- VMware ESX上の仮想マシンの場合、	0	0	0	×
	Usage (MB)		仮想マシンサーバ上で仮想マシンがアク				
			ティブに利用しているメモリ領域の容量で				
			す。				
			- Hyper-V上の仮想マシンの場合、仮想マ				
			シンが実際に使用しているメモリ領域の容				
			量です。				
			- Xen上の仮想マシンの場合、仮想マシン				
			に定義したメモリ領域内で、使用中のメモ				
			リ領域の容量です。				
	Host Memory	73	仮想マシンサーバの全メモリ容量に対し	0	0	0	×
	Usage (%)		て、仮想マシンのために消費されているメ				
			モリ領域の容量の割合です。				
	Host Memory	74	仮想マシンサーバ上で仮想マシンのため	0	0	0	×
	Usage (MB)		に消費されているメモリ領域の容量です。				

注:

・仮想マシン用性能情報の収集は、SystemProvisioning構成反映で登録された仮想マシンのみに対応しています。

・VMware ESX/ESXi 上の仮想マシンの Guest Disk Usage (%)、Guest Disk Usage (MB) については、仮想マシンに VMware Tools がインストールされ、動作している必要があります。 仮想マシン上で VMware Tools が動作していない場合、性能データ収集時にエラーになります。

Hyper-V 上の仮想マシンの Guest Memory Usage (%)、Guest Memory Usage (MB) については、ダイナミックメモリを有効にしている場合のみ、取得可能です。

・XenServer、Hyper-V、KVMから取得できる仮想マシン用性能情報の性能データは、収集 間隔にかかわらず、性能データ収集が実行される直前の数秒間のデータとなります。

◆ 物理マシン用性能情報

物理マシン専用の性能情報です。

SystemProvisioning から性能データを収集します。

SystemProvisioning の構成情報反映により、管理対象の物理マシンの情報を SystemMonitor 性能監視に反映している必要があります。また、SigmaSystemCenter 上で、監視対象マシンに対して、OOB Management を利用するための設定が行われて いる必要があります。

リソース	性能指標		ID	説明
Power Supply	Current (W)	Power	101	物理マシンに対する、現在の消費電力を取得します。

◆ iStorage 上の論理ディスクの性能情報

iStorage ディスクアレイ装置上の論理ディスクの性能情報です。

SystemMonitor 性能監視は、管理サーバ上で格納した「SigmaSystemCenter 連携スク リプト」を実行して、性能データを収集します。

リソース	性能指標	説明
Other	LUN IOPS	入出力要求の単位時間あたりの回数を取得します。単位測定区間中
		の対外I/O 回数を測定し、これを測定区間の時間幅で割って算出しま
		す。
Other LUN Average		入出力要求1 回あたりの平均入出力データ長を取得します。単位測
	Transfer Length	定区間中の対外データ転送量の総和と対外I/O 回数を測定し、前者
(KB)		を後者で割って算出します。
Other	Other LUN Transfer Rate (MB/sec)	入出力要求に応じて達成した入出力処理の平均転送レートを取得しま
		す。単位測定区間中の対外データ転送量の総和を測定し、これを測定
		区間の時間幅で割って算出します。
Other	LUN Average	入出力要求に対する平均応答時間を取得します。単位測定区間中の
	Response Time	対外応答時間の総和と対外I/O 回数を測定し、前者を後者で割って
(micro sec)		算出します。

上記性能情報は、ビルトインのローカルユーザスクリプトとして定義されています。ローカ ルユーザスクリプトにより、iStorageManager や PerforMate と連携して、iStorage ディス クアレイ装置上の論理ディスクの性能データを収集することができるようになります。通常 の性能情報とは異なり、以下の作業が必要です。詳細は、「iStorage 性能情報収集 設定 手順」を参照してください。

- 連携対象となる iStorageManager や PerforMate の環境構築が必要です。
- SigmaSystemCenter 管理サーバのレジストリ編集で iStorage の性能データ収集の 設定を有効化し、使用する監視プロファイルの指定が必要です。
- SigmaSystemCenter 上で監視対象のディスクアレイ、または論理ディスクを管理している必要があります。また、SystemProvisioning構成反映により、監視対象のディスクアレイ、または論理ディスクの情報のSystemMonitor性能監視への登録が必要です。
- iStorageManager/PerforMate から連携用に提供される「SigmaSystemCenter 連携スクリプト」を入手して、SystemMonitor 性能監視の管理サーバにインストールする必要があります。

関連情報:「iStorage 性能情報収集 設定手順」は、下記サイトからダウンロードできます。

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

◆ リソースプールの性能情報

SystemProvisioing 上のリソースプール、サブリソースプールの情報を履歴として保存するための性能情報です。

SystemProvisioning から性能データを収集します。

リソース	性能指標	説明
	VMNumber.Capacity	リソースプールに所属する仮想マシンサーバに
		接続するデータストア上で作成可能な仮想マシン
		の数を合計した値です。
	VMNumber.Consumed	リソースプールを使用して作成された仮想マシン
		の台数です。
	VMNumber.Consumed (%)	作成可能な仮想マシンの数を合計した値に対し
		て、作成された仮想マシンの台数の割合です。
	VMNumber.Unused	作成可能な仮想マシンの数を合計した値から作
		成された仮想マシンの台数の値が、未使用の情
		報として表示されます。
	VMNumber.Unused (%)	作成可能な仮想マシンの数を合計した値に対し
		て、未使用の割合です。
	VMNumber.Reserved	C、不反用の割白です。 配下サブリソースプールで指定された上限値の
	VMNumber.Reserved (%)	合計値が、予約済の情報として表示されます。
		作成可能な仮想マシンの数を合計した値に対し
	VMNumber.ActuallyConsumed	て、予約済の割合です。
	Vivindinber.ActuallyConsumed	リソースプールを使用しているテナントやグルー
		プ配下の仮想マシンのうち、起動中の仮想マシ
	MNumber ActuallyConcurred	ンの数です。
	VMNumber.ActuallyConsumed (%)	作成可能な仮想マシンの数を合計した値に対し
	(78)	て、リソースプールを使用しているテナントやグ
		ループ配下の仮想マシンのうち、起動中の仮想
		マシンの数の割合です。
	CPU.Capacity (MHz)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
ResourcePool		CPUの周波数を合計した値です。
	CPU.Consumed (MHz)	リソースプールを使用しているテナントやグルー
		プ配下の仮想マシンに割り当てられたCPUリソ
		ースの合計値です。
	CPU.Consumed (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
		CPUの周波数を合計した値に対して、リソースプ
		ールを使用しているテナントやグループ配下の仮
		想マシンに割り当てられたCPUリソースの合計
		値の割合です。
	CPU.Unused (MHz)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
		CPUの周波数を合計した値からリソースプール
		を使用しているテナントやグループ配下の仮想マ
		シンに割り当てられたCPUリソースの合計値が、
		未使用の情報として表示されます。
	CPU.Unused (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
		CPUの周波数を合計した値に対して、未使用の
		割合です。
	CPU.Reserved (MHz)	配下のサブリソースプールで指定された上限値
		の合計値が、予約済の情報として表示されます。
	CPU.Reserved (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
		CPUの周波数を合計した値に対して、予約済の
		割合です。
	CPU.ActuallyConsumed (MHz)	の日です。 仮想マシンサーバの実際のCPU負荷状況の情
	,	報の合計値です。
	CPU.ActuallyConsumed (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
		CPUの周波数を合計した値に対して、仮想マシ

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

1	
	ンサーバの実際のCPU負荷状況の情報の合計
	値の割合です。
vCPUNumber.Capacity	対象リソースプールにおける"vCPUの単位"の指
	定値と仮想マシンサーバの情報から計算されま
	す。"総数"として表示されます。
	vCPUの単位として周波数を選択した場合
	"vCPU数"の"総数" = "CPU"の"総数" ÷
	"vCPUの単位"
	vCPUの単位として1コアのvCPU数を選択した 場合
	^{场 ロ} "vCPU数"の"総数" = 仮想マシンサーバの
vCPUNumber.Consumed	CPUコア数の合計 × "vCPUの単位"
VCPONumber.Consumed	リソースプールを使用しているテナントやグルー
	プ配下の仮想マシンに割り当てられたvCPU数
	の合計値です。"消費"として表示されます。
vCPUNumber.Consumed (%)	"総数"の値に対して、"消費"の値の割合です。
vCPUNumber.Unused	"総数"の値から"消費"の値を引いた値です。"未
	使用"として、表示されます。
vCPUNumber.Unused (%)	"総数"の値に対して、"未使用"の値の割合です。
vCPUNumber.Reserved	配下のサブリソースプールで指定された上限値
	の合計値が、予約済の情報として表示されます。
vCPUNumber.Reserved (%)	"総数"の値に対して、"予約済"の値の割合です。
vCPUNumber.ActuallyConsumed	リソースプールを使用しているテナントやグルー
	プ配下の仮想マシンのうち、起動中の仮想マシ
	ンのみを計算対象としたvCPU数の合計値です。
vCPUNumber.ActuallyConsumed	"総数"の値に対して、リソースプールを使用して
(%)	いるテナントやグループ配下の仮想マシンのう
(70)	いるテリントやクルーク配下の仮想マシンのうち、起動中の仮想マシンのみを計算対象とした
Memory.Capacity (MB)	vCPU数の合計値の割合です。
	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
Momony Consumed (MD)	モリサイズを合計した値です。
Memory.Consumed (MB)	リソースプールを使用しているテナントやグルー
	プ配下の仮想マシンに割り当てられたメモリサイ
	ズの合計値です。
Memory.Consumed (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
	モリサイズを合計した値に対して、リソースプー
	ルを使用しているテナントやグループ配下の仮
	想マシンに割り当てられたメモリサイズの合計値
	の割合です。
Memory.Unused	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
	モリサイズを合計した値からリソースプールを使
	用しているテナントやグループ配下の仮想マシン
	に割り当てられたメモリサイズの合計値を引いた
	値です。"未使用"として、表示されます。
Memory.Unused (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
	モリサイズを合計した値に対して、未使用の割合
	です。
Memory.Reserved (MB)	です。 配下のサブリソースプールで指定された上限値
Memory.Reserved (%)	の合計値が、予約済の情報として表示されます。
Mentory. Reserved (70)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
	モリサイズを合計した値に対して、予約済の割合

1	
	です。
Memory.ActuallyConsumed (MB)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバの
	実際のメモリ使用量の合計値です。
Memory.ActuallyConsumed (%)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバのメ
	モリサイズを合計した値に対して、実際のメモリ
	使用量の合計値の割合です。
Datastore.Capacity (GB)	リソースプールに所属する仮想マシンサーバに
	接続するタグを付けないデータストアの容量×使
	用率上限(%)を合計した値です。"総数"として表
	示されます。
Datastore .Consumed (GB)	リソースプールを使用しているテナントやグルー
	プ配下の仮想マシンに割り当てられたデータスト
	アのサイズの合計値です。"消費"として表示され
	ます。
Datastore .Consumed (%)	"総数"の値に対して、"消費"の値の割合です。
Datastore .Unused (GB)	"総数"の値から"消費"の値を引いた値です。"未
	使用"として、表示されます。
Datastore .Unused (%)	"総数"の値に対して、"未使用"の値の割合です。
Datastore .Reserved (GB)	配下のサブリソースプールで指定された上限値
	の合計値が、予約済の情報として表示されます。
Datastore .Reserved (%)	"総数"の値に対して、予約済の値の割合です。
Datastore .ActuallyConsumed	リソースプールに所属するタグを付けないデータ
(GB)	ストアの実際のディスク使用量の合計値です。
Datastore .ActuallyConsumed	"総数"の値に対す、リソースプールに所属するタ
(%)	グを付けないデータストアの実際のディスク使用
	量の割合です。

注:

・サブリソースプールは、CPU.Capacity (MHz)~CPU.ActuallyConsumed (%)を収集できません。

・各性能情報の詳細について、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 概要編」の「4.6.6. ルートリソースプールの CPU、vCPU 数、メモリ、ストレージ、VM 数について」を参照してくだ さい。

1.3.3. カスタム性能情報

SystemMonitor 性能監視では、デフォルトで提供しているビルトイン性能情報以外の性能情報を、カスタム性能情報として定義して、収集することが可能です。SystemMonitor 性能監視で定義できるカスタム性能情報の種類については、以下のとおりです。

- ◆ パフォーマンスカウンタ
 - Windows 管理対象マシンの場合

管理対象マシンの OS が Windows の場合、Windows に付けるパフォーマンスモニ タと同じ、カテゴリ、カウンタ、インスタンスを指定して、カスタム性能情報を定義でき ます。カスタム性能情報により Windows マシンに対して、Windows のパフォーマン スモニタで収集できる性能情報を SystemMonitor 性能監視でも収集できるようにな ります。

• VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバおよび仮想マシンの場合

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

管理対象マシンが VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバおよび VMware ESX/ESXi 上の仮想マシンの場合、VMware vSphere Client の[パフォーマンス チャートのカスタマイズ]画面と同じ、メトリックグループ、カウンタ、オブジェクトを指定して、カスタム性能情報を定義できます。カスタム性能情報により VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバおよび VMware ESX/ESXi 上の仮想マシンに対して、vSphere Client で収集できる性能情報を SystemMonitor 性能監視でも収集できるようになります。

VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバに対して、データストア毎の容量、空き容量、 使用済み容量のカウンタを提供して、データストア毎の情報を収集できるようになり ました。カスタム性能情報設定画面で、メトリックグループで「Datastore」を選択して、 カウンター覧テーブルから datastore.size(容量)、datastore.free(空き容量)、 datastore.usage(使用済み容量)を選択して、オブジェクトー覧からデータストアを選 択して、性能情報を定義することができます。

注: VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバ、および仮想マシンのカスタム性能情報 は、vSphere API からの取得した値をそのまま使用しているため、vSphere Client 上での表示値とスケールが異なる場合がありますので、注意してください。

例えば、unit の属性が percent のカウンタの場合、SystemMonitor 性能監視の性 能値は、vSphere Client の表示値と異なる値となり、vSphere Client の表示値の 100 倍になっています。

詳細は、「付録 C VMware ESX/ESXi のデータカウンタ情報」の各カウンタの参照 先ページの情報を参照してください。

◆ ユーザスクリプト

ユーザスクリプトは、任意のスクリプトを実行して、ユーザスクリプトの出力内容を性能デ ータとして収集する機能です。ユーザスクリプトの種類として、監視対象マシン上で実行す るリモートユーザスクリプトと、管理サーバ上で実行するローカルユーザスクリプトがあり ます。

• リモートユーザスクリプト

管理対象マシンの OS が Windows、Linux の場合、管理対象マシン上のスクリプト を指定して、カスタム性能情報を定義することができます。性能データ収集時、 SystemMonitor 性能監視は SSH で管理対象マシンにリモート接続し、収集間隔毎 に管理対象マシン上でスクリプトを実行します。その実行結果を標準出力の情報か ら抽出し、性能データを取得します。

カスタム性能情報の定義では、管理対象マシン上のスクリプトファイルを実行文字列 として指定する必要があります。実行文字列の前に「remote+ssh://」を指定する方 法と直接実行文字列を指定する方法の両方が可能です。下記のスクリプトの種類別 の実行例を参照してください。実行ミスが少なくなるように、スクリプトのパスは全パ スで指定することを推奨します。

■ Windows の場合

管理対象マシンの OS が Windows の場合、管理対象マシン上でのバッチファ イル、WSH(Windows Script Host)、PowerShell などスクリプトを指定できます。 また、実行ファイルを直接実行する形式の指定も可能です。

▶ バッチファイル

バッチファイルのパスを指定してください。

例えば、

remote+ssh://cmd /c "C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.bat"

 WSH(Windows Script Host)スクリプト
 WSH スクリプトを実行するプログラムおよび WSH ファイルのパスを指定 する必要があります。
 例えば、
 remote+ssh://CScript.exe //nologo

"C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.vbs"

PowerShell スクリプト

PowerShell スクリプトを実行するプログラム、PowerShell スクリプトおよび Enter キーを押すことに相当する操作 (</dev/null) を指定してください。 例えば、

remote+ssh://PowerShell.exe

-File

■ Linux の場合

Linux シェルを実行するプログラムおよびシェルスクリプトを指定してください。 例えば、remote+ssh://sh /PerformanceMonitor/test.sh

"C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.ps1" < /dev/null

SystemMonitor性能監視は、スクリプトの実行結果を標準出力の情報から性能デー タやエラー情報を取得します。スクリプトは以下の形式で実行結果を標準出力へ出 力する必要があります。

スクリプトが実行成功の場合

「@metric 数値 [name=性能情報] [datetime=収集時刻]」の形式で、スクリプトの実行結果を標準出力に出力します。リモートユーザスクリプトでは、1つのスクリプト内に複数の性能情報の性能データを出力するように記述することが可能です。この場合、複数行の@metricを出力するようにしてください。

上記の数値は、性能データです。整数、小数および浮動小数点数の形式で出 カしてください。

name は SystemMonitor 性能監視で定義するカスタム性能情報のタイトルを出力します。

複数行の@metricを出力する場合、性能情報を特定するために、nameの出力 は必須です。

@metricの出力が1行のみの場合は、nameの出力は省略可能です。省略時、 出力内容はスクリプトの実行を設定したカスタム性能情報のデータとして収集されます。

datetime は収集する性能データの収集時刻を指定します。SystemMonitor 性能監視は datetime の出力を性能データの収集時刻として扱います。

datetime は省略可能です。指定を省略した場合、SystemMonitor 性能監視が スクリプトを実行した時刻をデータの収集時刻とします。

datetime の指定形式については、後述の説明を参照してください。 出力例は、以下の通りです。 echo @metric 1.1E+2 name=CustomPerformance datetime="2014/01/01 09:00:00"

スクリプトが実行失敗の場合

「@metric [name=*性能情報*] [error=*エラーメッセージ*] [errorcode=*エラーコー F*]」の形式で、スクリプトの実行結果を標準出力に出力してください。error と errorcode は出力必須ではない項目です。

error はスクリプト実行失敗のエラーメッセージですが、スクリプトで用意して出 カしてください。errorcode はスクリプト内でエラーを区分するための任意のコー ドですが、整数で出力してください。

例えば、「echo @metric name=CustomPerfromance error=コマンド実行でエ ラーが発生しました errorcode=-1」で出力します。

複数行の@metricを出力する場合、性能情報を特定するために、nameの出力 は必須です。

1 行の@metric を出力する場合、name を省略できます。省略時、出力内容は スクリプトの実行を設定したカスタム性能情報のエラー情報として処理されます。

文字エンコードについては、UTF-8(BOM なし)を使用してください。変更する必要が ある場合は、「10.8 SSH 経由でのデータ収集の文字エンコードについて」を参照して ください。

ローカルユーザスクリプト

管理サーバ上のスクリプトを指定して、カスタム性能情報を定義することができます。 性能データ収集時、SystemMonitor 性能監視は収集間隔毎に管理サーバ上でスク リプトを実行します。その実行結果を標準出力の情報から抽出し、性能データを取得 します。

カスタム性能情報の定義では、管理サーバ上のスクリプトファイルを実行文字列とし て指定する必要があります。実行文字列の前に「local://」を指定する必要があります。 下記のスクリプトの種類別の実行例を参照してください。

使用するローカルユーザスクリプトは、次のフォルダに置いてください。

<SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ>¥script

ローカルユーザスクリプト実行時、カレントディレクトリは上記フォルダに設定されま す。

上記以外のフォルダでユーザスクリプトを実行する場合は、実行ミスが少なくなるよう に、スクリプトのパスは全パスで指定してください。

管理サーバ上でのバッチファイル、WSH(Windows Script Host)、PowerShell など スクリプトを指定できます。以下の実行例を参照してください。

■ バッチファイル

バッチファイルのパスを指定してください。

例えば、

 スクリプトは<SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ>¥script に置 いている時

local://test.bat

- 上記以外のフォルダに置いている時

セクション I SystemMonitor性能監視

local://C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.bat

WSH(Windows Script Host)スクリプト
 WSH スクリプトを実行するプログラムおよび WSH ファイルのパスを指定する必要があります。

例えば、

スクリプトは<SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ>¥script に置いている時

local://CScript.exe //nologo test.vbs

- 上記以外のフォルダに置いている時
 local://CScript.exe //nologo C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.vbs
- PowerShell スクリプト

PowerShell スクリプトを実行するプログラム、PowerShell スクリプトおよび Enter キーを押すことに相当する操作 (< NUL) を指定する必要があります。 例えば、

 スクリプトは<SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ>¥script に置 いている時

local://PowerShell.exe -File test.ps1 < NUL

上記以外のフォルダに置いている時 local://PowerShell.exe -File "C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.ps1" < NUL

SystemMonitor 性能監視は、スクリプトの実行結果を標準出力の情報から性能デー タやエラー情報を取得します。スクリプトは以下の形式で実行結果を標準出力へ出 力する必要があります。

スクリプトが実行成功の場合

「 @metric 数 値 name= 性 能 情 報 target= 対 象 マ シ ン [pathtype=pvm|sysmon] [datetime=収集時刻]」の形式で、スクリプトの実行結 果を標準出力に出力してください。ローカルユーザスクリプトでは、1 つのスクリ プト内に複数の監視対象マシンと複数の性能情報の性能データを出力するよう に記述することが可能です。出力された性能データの性能情報と監視対象マシ ンを特定するために name と target の出力は必須です。

数値は、性能データです。整数、小数および浮動小数点数の形式で出力してく ださい。

name は SystemMonitor 性能監視で定義するカスタム性能情報のタイトルを出力します。

target は対象マシンを特定するために必要な SystemMonitor 性能監視のパス あるいは SigmaSystemCenter のパスです。Target で出力するパスは、 pathtype の出力により、SystemMonitor 性能監視上のパス(sysmon)か SigmaSystemCenter 上のパス(pvm)かを明示的に指定することができます。

target の出力は、グループ名¥マシン名のように SystemMonitor 性能監視、ま たは SigmaSystemCenter 上の監視対象マシンの全パスを出力する必要があ SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド ります。pathtype の出力を省略した場合、target で指定するパスは SystemMonitor性能監視とSigmaSystemCenterのどちらかに存在するパスと して扱われます。ただし、target で指定したパスが、SystemMonitor性能監視と SigmaSystemCenterの両方にある場合は、SystemMonitor性能監視上のパ スとして扱われます。

datetime はスクリプトの出力で指定するデータの収集時刻です。 SystemMonitor性能監視は datetime の出力を性能データの収集時刻として扱います。

datetime は省略可能です。省略時、SystemMonitor 性能監視がスクリプトを実行した時刻をデータの収集時刻とします。

datetime の指定形式については、後述の説明を参照してください。

出力例は、以下の通りです。

echo @metric 1.1E+2 name=CustomPerformance target=Group1¥Machine1 pathtype=pvm datetime="2014/01/01 09:00:00"

スクリプトが実行失敗の場合

「 @metric name= *性能情報* target= *対象マシン* [error=*エラーメッセージ*] [errorcode=*エラーコート*]」の形式で、スクリプトの実行結果を標準出力に出力し てください。error と errorcode は出力必須ではない項目です。

error はスクリプト実行失敗のエラーメッセージですが、スクリプトで用意して出 カしてください。errorcode はススクリプト内でエラーを区分するための任意のコ ードですが、整数で出力してください。

例 え ば 、「 echo name=CustomPerfromance target=Group1¥Machine1 error=コマンド実行でエラーが発生しました errorcode=-1」で出力します。

エラーが発生した性能情報と監視対象マシンを特定するために name と target の両方の出力が必要です。

- 出力文字列の各オプションの指定に関する規則
 - オプション間の区切り文字としてブランクを使用してください。
 - オプションの指定文字列にブランクが含まれる場合は、指定文字列の前後を"で 囲んでください。
 - オプションの指定文字列に=と"を含む場合、=と"の前に¥を指定してエスケープしてください。

<例>

グループ名が「Group 1」、マシン名が「my=mach"ine」の監視対象マシンに対して、 タイトルが customperf の性能情報を収集する時、スクリプトで以下のように出力して ください。

echo @metric 50 name=customperf target="Group 1¥my¥=mach¥"ine"

datetime の指定形式について

datetime は「yyyy/MM/dd HH:mm:ss」の形式で指定してください。また監視対 象マシンは SystemMonitor 性能監視管理サーバと違うタイムゾーンを設定する 時、「yyyy/MM/dd HH:mm:sszzz」の形式で、タイムゾーン情報を付ける文字列 を指定してください。

➤ yyyy: 年の指定です。

- ➤ MM: 月の指定です。
- ▶ dd: 日の指定です。
- ▶ HH: 時の指定です。24時間表記で指定します。
- ▶ mm: 分の指定です。
- ▶ ss: 秒の指定です。
- ▶ zzz: 協定世界時(UTC)からの差分時間を指定します。

(例:日本時間の場合+09:00) 省略した場合は、管理サーバのローカル時刻の指定となります。

スクリプトの引数の指定について

性能情報の実行文字列にスクリプトを実行するためのコマンドオプションを指定する ことができます。コマンドオプションは、任意の文字列だけでなく、監視対象マシンに 関する各種設定や情報を特定の変数名で指定することも可能です。また、カスタムプ ロパティとして、SystemProvisioning 側のグループ/ホスト/マシン別に定義された任 意の変数を指定することも可能です。ユーザスクリプトを実行する際に、変数から実 際の文字列に変換して、スクリプトに渡して、実行します。変数はコマンドオプション 中に複数指定することが可能です。

- スクリプトと変数、変数間の区切り文字としてブランクを使用してください。
- スクリプト、変数にブランクが含まれる場合は、指定文字列の前後を"で囲んでく ださい。

予約変数とカスタムプロパティ2種類の変数が利用することができます。各種類の変数の詳細については、以下を参照してください。

予約変数

予約変数は、SystemMonitor 性能監視内であらかじめ定義された変数です。 SystemMonitor 性能監視に登録されている監視対象マシンに関する各種設定 や情報を予約変数で参照することができます。使用可能な予約変数は以下の 表を参照してください。

予約変数名	内容
\$:SYSMON_Target	収集対象を識別する情報です。
	 マシンのデータ収集の場合、マシンの接続用 IP アドレスあるいはマシン名がセットされます。
	 IP アドレスが優先です。IP アドレスの指定が ない場合、マシン名がセットされます。
	 論理ディスクの性能データ収集の場合、論理ディ スクの識別子(eui)情報がセットされます
\$:SYSMON_PERFORMANCE_INDICATOR	性能情報のタイトルです。
\$:SYSMON_COLLECTION_INTERVAL	性能情報の収集間隔。単位は分です。
\$:SYSMON_START_TIME	性能データ収集の開始日時です。
	SystemMonitor 性能監視管理サーバの [コントロール パネル] の [地域と言語] の指定形式でで、セットされ ます。本変数の値は、実際のスクリプトの実行開始日 時ではなく、SystemMonitor 性能監視が収集処理を始 めた日時がセットされます。収集間隔毎の切りのよい 日時です。
	実際のスクリプト実行は、並行して実行しすぎないよう に、他の管理対象/性能情報を考慮されて実行される ため、本変数の値より後の日時となります。
\$:SYSMON_FIXED_START_TIME	性能データ収集の開始日時です。
	SystemMonitor 性能監視の設定ファイル (rm_service_init.xml)の指定形式 (ScriptInputDatetimeFormat)でセットされます。 詳細は\$:SYSMON_START_TIMEの説明を参照して ください。
\$:SYSMON_USERNAME	 収集対象マシンにアクセスするユーザー アカウント情報です。 Windows マシン、Hyper-V ホストの場合、[マシン 設定]の[Windows OS ユーザアカウント]で指定 するアカウント情報を利用します。
\$:SYSMON_GROUP	収集対象の SystemMonitor 性能監視のグループパス です。
\$:SYSMON_PVM_PATH	収集対象の SystemProvisioning パスです。グループ (モデル)までのパスの情報がセットされます。

<例>

iStorage 上の論理ディスクの性能データを収集するための性能情報の設定では、予約変数が次のように利用されています。

local://GetiStorageLDPerforData.bat \$:SYSMON_COLLECTION_INTERVAL \$:SYSMON_START_TIME カスタムプロパティ

SystemProvisioning のカスタムプロパティを使用して、任意の変数を定義する ことが可能です。SystemMonitor性能監視でカスタムプロパティを利用するため に、あらかじめ SystemProvisioning でカスタムプロパティを定義して、 SystemMonitor 性能監視の SystemProvisioning 構成反映より SystemMonitor性能監視に反映する必要があります。SigmaSystemCenterの Web コンソールの [運用] ビュー上のグループプロパティ設定、ホスト設定、ま た、[リソース] ビュー上のマシンプロパティ設定の [カスタム] タブにてカスタム プロパティを定義することができます。

カスタムプロパティは運用グループ、ホスト、マシンのそれぞれに同じプロパティ 名を設定することも可能ですが、以下の優先順位に従って順位の高い方の設 定が適用されます。

- 1 ホスト
- 2 運用グループ
- 3 マシン

スクリプトの実行文字列にカスタムプロパティを引数として指定する時、プロパティ名の前に\$を付加して指定する必要があります。

関連情報: カスタムプロパティの詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 概要編」の「1.6.4. 変数の定義方法(カスタムプロパティ)」を参照 してください。

1つのユーザスクリプトで、複数の性能データを出力する場合について

同一の管理対象マシンに対して、複数の性能情報のリモートユーザスクリプトを実行 する場合や、管理サーバ上で複数のローカルユーザスクリプトを実行する場合、同じ ユーザスクリプト内で複数の管理対象マシン(ローカルのみ)と性能情報の性能デー タを出力することを推奨します。以下のメリットがあります。

- 複数のカスタム性能情報の設定で同一のユーザスクリプトを指定することが可能になります。ユーザスクリプトの数を減らすことができるため、ユーザスクリプトの管理が容易になります。
- ユーザスクリプトの実行回数を減らすことができます。同じデータ収集のタイミン グでユーザスクリプトが既に実行済みの場合、その時に出力されたデータを性 能データとして取得し、ユーザスクリプトの実行は行いません。

SystemMonitor 性能監視は同一スクリプト上で複数の性能データが出力された場合、 データをキャッシュとして保存するため、上記のように実行回数を減らすことができま す。

注: 性能情報収集の動作に影響が出ないように、できるかぎり短時間で終了するスクリプトを 使用するようにしてください。実行時間が長いスクリプトを使用した場合、他のスクリプトの実行 遅延や実行不可の影響が発生しますので、注意してください。

また、固定のタイムアウト時間(30秒)より実行時間が長いスクリプトがあった場合、エラーとなります。

1.3.4. 収集データの保存

SystemMonitor 性能監視は、収集後一定期間を過ぎた性能データを自動的に削除します。保存期間は1日~30000 日までの範囲で設定でき、既定値は3日です。SystemMonitor 性能 監視のデータベース管理ツールから収集データの保存時間が変更できます。保存時間の変更 方法については、「7.1 性能データ管理ツール」を参照してください。

なお、収集データの保存期間の既定値は3日ですが、複数の集計間隔の集計データに集約されて保存されるため、性能データとしては、より長い期間保存されるようになっています。

1.4. 集計データ

SystemMonitor 性能監視では、管理対象、仮想マシンの仮想化基盤、SystemProvisioning から収集した収集データ以外に、収集した性能データを統計計算して得られた集計データを管 理しています。集計データとは、ある一定期間(以降、集計間隔)内の複数の収集データを統 計計算処理したデータで、長期間のグラフ表示の高速化や性能データを効率的に保存するた めに利用されます。

1.4.1. 集計データの保存

SystemMonitor 性能監視では、集計する間隔が異なる4種類の集計データを保存します。集計間隔が小さい場合、詳細にシステムの性能情報を保存することができますが、必要とするデータ容量が多くなります。逆に、集計間隔が大きい場合、詳細な性能の動きを保存することができなくなりますが、少ないデータ容量で長期間の性能情報を蓄積することができます。性能履歴情報の保存目的や管理サーバの空き容量に応じて、それぞれの集計間隔での集計データの保存期間を変更することができます。

集計間隔	保存期間
5分	1週間
15分	1ヶ月間
1時間	3ヶ月間
1日	5年間

集計データの保存期間の既定値は、以下のとおりです。

データの保存期間の変更には SystemMonitor データ管理ツールを利用します。データ管理ツールの詳細については、「7.1 性能データ管理ツール」を参照ください。

1.4.2. 集計データの利用

集計データ、および収集データは、SigmaSystemCenterの以下を利用する際に使用します。

- ◆ SystemMonitor 管理コンソールから性能状況をグラフ表示する
- ◆ ssc-perf show performancedata コマンドから性能データを表示する
- ◆ SigmaSystemCenter Web コンソールから性能状況をグラフ表示する
- ◆ ssc create report コマンドからレポートを作成する

プロット間隔	利用されるデータ
5分未満	収集データ
5分~15分未満	集計間隔5分のデータ
15分~1時間未満	集計間隔15分のデータ
1時間~1日未満	集計間隔1時間のデータ
1日以上	集計間隔1日のデータ

上記操作の際、プロット間隔の指定により、使用するデータは以下のように選択します。

1.5. データ管理

1.5.1. データ管理ツール

SystemMonitor 性能監視では、性能データ、集計データの保存期間の変更および、データの 再集計処理を実施する場合、データ管理ツールを利用します。データ管理ツールは、主に以下 のような目的で利用できます。

- ◆ より長期間の性能データを保存したい場合、データ管理ツールで保存期間を延長してください。
- ◆ データ保存容量を節約したい場合、データ管理ツールで保存期間を短縮してください。
- ◆ 以前のバージョンで利用していたデータを集計データとして有効活用したい場合、データ 管理ツールで再集計処理を実施してください。

データ管理ツールの利用方法については、「7.1 性能データ管理ツール」を参照してください。

1.5.2. データベース容量監視機能

SystemMonitor 性能監視では、管理対象、仮想マシンの仮想化基盤、SystemProvisioning から収集した性能データ、および、性能データに対して集計処理を実施した集計データをデー タベースに保存します。データベース容量監視機能は、データベース容量が指定した値に達し た際に、ログを出力して、利用者にその旨を通知する機能です。この機能を利用することによ り、利用者は、データベースエンジンの制限容量の超過や、管理サーバのディスク容量の枯渇 を事前に把握することが可能となります。

1.6. グループ

SystemMonitor性能監視は管理サーバごとに複数の管理対象をグループ化して、グループ単位で性能状況を監視、グラフ表示することができます。これにより、システム全体やグループ(たとえば同一業務のマシン群)ごとの性能状況の傾向を把握することができます。また、高負荷などの性能問題が発生した場合に、グループ単位から管理対象単位に切り替えることで、どの管理対象に原因があるのかを把握することができます。

SystemMonitor 性能監視ではグループ化する単位をノードと表現します。ノードには、管理サ ーバ(管理サーバノード)、グループ(グループノード)、管理対象(管理対象ノード)の3種類が あります。管理対象ノードはグループ化されていない単体の管理対象です。

グループ化する管理対象の組み合わせは自由ですが、同一の管理対象を複数のグループに 設定することはできません。また、SystemProvisioningと構成情報の同期をとる場合、グルー プ化の考え方はSystemProvisioningに依存します。SystemProvisioningの構成情報の反映 については「1.10 SystemProvisioning 連携機能」を参照してください。

1.7. 管理対象マシンへの接続

以下に、管理対象マシンへの接続設定に関する注意事項について説明します。 標準性能情報についての性能データを取得する場合は、管理対象マシンに直接アクセスする ので、アクセス先(IPアドレス、ホスト名)、アカウントを指定する必要があります。仮想マシン用 性能情報、物理マシン用性能情報についての性能データのみを取得する場合は、管理対象マ シンに直接アクセスしないので、以下の注意事項を考慮する必要はありません。性能情報の 種類については、「1.3 収集データ」を参照してください。

1.7.1. 管理対象マシンの指定

SystemMonitor 性能監視が管理対象とするマシンの IP アドレス(任意)とマシン名(必須)を指定してください。これらは以下のルールで使用されます。

- ◆ IP アドレスを設定している場合、SystemMonitor 性能監視は指定 IP アドレスを使用して 管理対象マシンへアクセスします。
- ◆ IP アドレスを設定していない場合、SystemMonitor 性能監視はマシン名を使用して管理 対象マシンへアクセスします。

SystemMonitor 管理コンソール上で管理対象マシンの IP アドレスを指定しない場合、 SystemMonitor 性能監視は、マシン名を使用して管理対象マシンへ接続します。マシン名は 管理サーバ OS により名前解決され IP アドレスに自動変換されます。IP アドレスに変換でき ない場合は、アクセスエラーになります。マシン名が名前解決されるように、マシン名をDNSま たは管理サーバの hosts ファイルなどに登録しておく必要があります。特に、管理対象マシン の OS が Linux、VMware ESX/ESXi、Citrix XenServer、KVM の場合、既定では名前解決さ れませんので注意して下さい。

SystemMonitor 性能監視でのマシン名、IP アドレス指定方法は「4.1.1 ナビゲーションツリーウィンドウでの指定」の「マシン追加」、「グループ追加」を参照してください。

注:

・SystemMonitor 性能監視では、IPv4 と IPv6 の両方が利用可能ですが、管理対象マシン の OS のサポート状況に依存します。Windows と Linux 以外は、管理対象マシン側で IPv6 アドレスでのアクセスがサポートされていないので、IPv4 アドレスのみをサポートします。IPv4 アドレスのみがアクセス可能な管理対象マシンにマシン名のみを設定する場合は、IPv4 の IP アドレスとして解決されるように設定してください。

・Windows マシンのスクリプトによる性能データ収集で IPv6 の IP アドレスを使用するため に、管理対象 Windows マシンにインストールされた SSH サーバソフトウェアが IPv6 をサポ ートしている必要があります。

・管理対象マシンとして Citrix XenServer をナビゲーションツリーウィンドウから追加する場合、そのマシンがプールのマスタマシンであることを確認してください。プールのメンバマシンである場合、性能データの収集はできません。メンバマシンを管理対象にする場合は、 SystemProvisioning 連携機能を利用してマシン追加を実施してください。詳細は「1.10.2 システム構成情報の反映方法」を参照してください。

1.7.2. 管理対象マシンへの接続設定

性能監視サービスが管理対象マシンにアクセスするためのアカウント名/パスワードを指定し てください。接続に SSH の公開鍵認証を使用する場合には、秘密鍵ファイルのファイル形式 は、OpenSSH 形式と SECSH 形式を利用することができます。管理対象マシンに置く公開鍵 ファイルのファイル形式は、OpenSSH 形式を使用してください。VMware ESX/ESXi を管理対 象マシンとする場合には、VMware Web Service を使用して接続しますので、プロトコルを設 定しても無視されます。Citrix XenServer を管理対象マシンとする場合についても同様に、プ ロトコルの設定は無視されます。

これらの接続設定は、管理サーバ単位、グループ単位、マシン単位に指定することができます。

- ◆ 管理サーバ単位の設定 管理サーバ配下の全てのマシンが適用対象になります。[環境設定] ダイアログの [接続] タブで設定します。
- ◆ グループ単位の設定

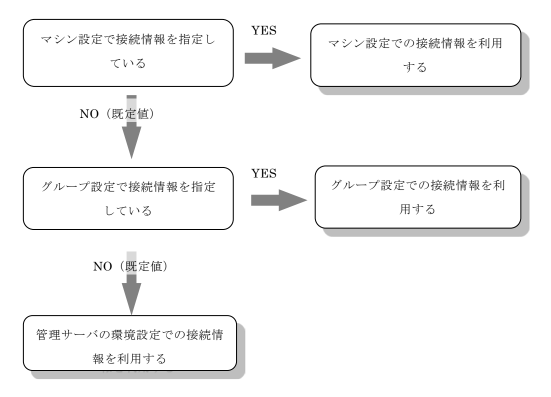
グループ配下のマシンが適用対象になります。グループ毎に異なった接続設定を利用す る場合、グループ単位で設定してください。[グループ設定] ダイアログの [接続] タブで 設定します。

◆ マシン単位の設定

設定対象のマシンのみに適用されます。マシン毎に異なった接続設定を利用する場合、 マシン単位で設定してください。[マシン設定] ダイアログの [接続] タブで設定します。

	対象	設定ダイアログ	参照先
管理サーバ単	管理サーバ配	[環境設定]ダイアログの[接	「2.3.1管理対象マシン
位	下のマシン	続]タブ	への接続アカウントの
			設定」
グループ単位	グループ配下	[グループ設定]ダイアログ	「4.1.1ナビゲーションツ
	のマシン	の[接続]タブ	リーウィンドウでの指
			定」の「グループ追加」
マシン単位	設定対象のマ	[マシン設定]ダイアログの	「4.1.1ナビゲーションツ
	シンのみ	[接続]タブ	リーウィンドウでの指
			定」の「マシン追加」

管理サーバ単位/グループ単位/マシン単位でそれぞれ接続設定が指定された場合に、どの設定が有効となるかは、以下のように決まります。



1.7.3. 管理対象マシン側の設定について

SystemMonitor 性能監視が管理対象マシンに接続するためには、管理対象マシン側に次の 設定をする必要があります。

Windows

管理対象マシンの OS が Windows の場合、管理対象マシンに以下の設定をする必要があり ます。

◆ インターネットから SystemMonitor 性能監視でアクセスするネットワークの「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有」を有効化にする必要があります。

□ ローカル エリア接続のプロパティ	×
ネットワーク	
接続の方法	
👰 Realtek PCIe GBE Family Controller	1
構成()	i I
この接続は次の項目を使用します(<u>0</u>):	1
 ✓ ● Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ■ QoS パケット スケジューラ 	
 ✓ ■GUS 747 94 × 79 ± - 7 ✓ ■Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 	
✓ ▲ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
✓ ▲ インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	
 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Link-Layer Topology Discovery Responder 	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
ほかのコンピューターが、Microsoft ネットワークを使ってこのコンピューターの リソースにアクセスできます。	
OK	

接続設定で指定したアカウント名/パスワードを設定してください。使用するアカウントは、管理対象マシンの Administrators グループ、もしくは Performance Monitor Users グループに所属している必要があります。

		ユー ! Administrators グループ	^ザ 権限 Performance Monitor Users グループ
	Windows Vista	0	0
管理対象 OS 種類	Windows 7	0	0
	Windows 8	0	0
	Windows 10	0	0
	Windows Server 2003	0	0
	Windows Server 2008	0	0
	Windows Server 2012	0	0
	Windows Server 2016	0	0

- アカウントとアカウントが属するグループの「セキュリティの設定」を、以下のように設定してください。
 - アカウントとアカウントが属する Administrators グループ、Performance Monitor Users グループのいずれかに、"ネットワーク経由でのアクセス"権利を 付与させてください。
 - アカウントとアカウントが属する Administrators グループと Performance Monitor Users グループが、"ネットワーク経由のアクセスを拒否"権利の一覧に 含まれないようにしてください。
- ローカルセキュリティポリシー:管理対象マシンの OS が Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、Windows 8、Windows Server 2012、Windows 10、 Windows Server 2016 で、アクセスアカウントとして Administrators グループのアカ ウントを利用する場合、管理者承認モードを無効にする必要があります。ただし、ドメ インユーザの場合は、本設定は不要です。
 - [コントロールパネル]の[管理ツール]から [ローカルセキュリティポリシー]を 起動します。
 - 2. 左側ツリーから[ローカルポリシー]の[セキュリティオプション]を選択します。
 - 利用するアカウントがビルトインAdministratorの場合:

 [ユーザー アカウント制御: ビルトインAdministratorアカウントのための管理者 承認モード] をダブルクリックしてプロパティを表示します。
 利用するアカウントがビルトインAdministrator以外のAdministratorsグループメンバの場合:
 [ユーザー アカウント制御: 管理者承認モードですべての管理者を実行する] をダブルクリックしてプロパティを表示します。
 - 4. [無効] を選択して [OK] をクリックしてください。

注: 管理対象マシンに対して、[ユーザー アカウント制御: 管理者承認モードですべ ての管理者を実行する]を無効にすることで影響がある場合は、Performance Monitor Users グループに所属するユーザー アカウントを作成し、接続アカウントと して指定してください。

例えば、本ポリシー設定を無効にすることで UAC File Virtualization サービスが開始できなくなり、%ProgramFiles%、%ProgramData%、%SystemRoot% ディレクトリや HKLM¥SOFTWARE キーなどに書き込みを行う 32 bit アプリケーションで、

上記のディレクトリにアクセスする際エラーが発生し、正常に動作しないといった影響 が考えられます。

- サービス:管理対象マシンの次のサービスがデフォルトで起動するように設定してく ださい。
 - Remote Registry
 - Server

以下の設定をします。

- 1. [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
- 2. サービス一覧が表示されるので、上記サービス表示名を選択し、ダブルクリック をして開きます。
- 3. [全般] タブ中の [スタートアップの種類] を [自動] に設定します。
- ファイアウォール:管理対象マシンの Windows ファイアウォール機能が有効な場合、 以下の手順で Windows ファイアウォールの例外設定を行ってください。

 - 2. Windowsファイアウォール設定画面の [例外] タブを選択します。
 - 3. [ファイルとプリンターの共有] をチェックします。

Windows 7、Windows Server 2008、Windows 8、Windows Server 2012、 Windows 10、Windows Server 2016 の場合は、Windows ファイアウォールの設定 で、以下の受信の規則を有効化してください。また、受信の規則のプロパティの [ス コープ] タブの [リモート IP アドレス] に[これらの IP アドレス]を指定する場合は、 SystemMonitor 性能監視の管理サーバの IP アドレスを含む IP アドレスの範囲、サ ブネットを指定する必要があります。

- ファイルとプリンターの共有(NB セッション受信)
- ファイルとプリンターの共有(NB 名受信)
- ファイルとプリンターの共有(SMB 受信)
- 電源オプション:電源状態が自動的にスタンバイ、スリープ状態に遷移しないように 設定してください。電源状態が遷移すると、性能データが取得できなくなる場合があ ります。
- ◆ リモートユーザスクリプト実行による性能データ収集のため、以下を設定する必要があり ます。
 - スクリプト実行による性能データ収集は、管理サーバから管理対象マシンに SSH で 接続して、性能情報で指定したスクリプトを実行します。そのため、管理対象 WindowsマシンにSSHサーバソフトウェアをインストールする必要があります。SSH サーバソフトウェアは、OpenSSH(cygwin) 6.1 で検証実績があります。
 - 使用するアカウントは、管理対象マシンの Administrators グループに所属している 必要があります。
 - PowerShell 実行による性能データ収集のため、Windows 管理対象マシン上に Windows PowerShell をインストール必要があります。また、使用するアカウントにリ モートで PowerShell を実行する権利を付与する必要があります。以下で設定してく ださい。
 - 1. 使用するアカウントで管理対象マシンにログオンします。

- [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行(R)] を選択して、"PowerShell.exe"を入力して、PowerShellを起動します。
- "Set-ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser"を行って、使用するアカウントにリモートでPowerShellを実行する権利を付与します。
- ファイアウォール:ファイアウォールが設定されている場合は、SSH をファイアウォー ルの対象外にしてください。
- パスワード認証方式を使用する場合には、パスワード認証を有効にしてください。接続設定で SSH 接続用のアカウント/パスワードを設定してください。
- 公開鍵認証を使用する場合には、公開鍵ファイル(OpenSSH形式)を用意してください。 接続設定で SSH 接続用のアカウントを設定してください。
- SSHサーバ側のSSH接続用のアルゴリズムは、aes128-ctr、aes192-ctr、aes256-ctr、aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、arcfour、arcfour128、arcfour256、lowfish-cbc、cast128-cbc、twofish-cbc、twofish192-cbc、twofish192-cbc、twofish128-cbc、twofish256-cbcの中のいずれかを指定する必要があります。
- ◆ ローカルユーザスクリプト実行による性能データ収集を行う場合、管理サーバ上でスクリ プトを実行するため、管理サーバの設定を行う必要があります。以下の設定を行ってくだ さい。
 - PowerShell の実行による性能データ収集のため、管理サーバ上で PowerShell ス クリプトを実行する権利を付与する必要があります。以下で設定してください。
 - 1. 管理者権限を持つアカウントで管理サーバにログオンします。
 - [スタート] メニューから [ファイル名を指定して実行(R)] を選択して、"PowerShell.exe"を入力して、PowerShellを起動します。
 - Set-ExecutionPolicy RemoteSigned "を行って、管理サーバ上で PowerShellスクリプトを実行する権利を付与します。

Linux/KVM

- ◆ 管理対象マシンの OS が Linux/KVM の場合、管理対象マシンに以下の設定をする必要 があります。
 - 管理対象マシンの SSH を有効にしてください。
 - ファイアウォールが設定されている場合は、SSH をファイアウォールの対象外にして ください。
 - パスワード認証方式を使用する場合には、パスワード認証を有効にしてください。接続設定でアカウント名/パスワードを設定してください。
 - 公開鍵認証を使用する場合には、公開鍵ファイル(OpenSSH形式)を用意してください。
 接続設定でアカウント名を設定してください。
 - SSH サーバの/etc/ssh/sshd_config での SSH 接続用のアルゴリズムは、aes128ctr、aes192-ctr、aes256-ctr、aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、arcfour、 arcfour128、arcfour256、lowfish-cbc、cast128-cbc、twofish-cbc、twofish192-cbc、 twofish128-cbc、twofish256-cbcの中のいずれかを指定する必要があります。
 - 設定したアカウントの環境変数 LC_ALL と LANG は C を設定してください。

VMware ESX/ESXi

♦ VMware ESX/ESXi を管理対象マシンとする場合、管理対象マシンに以下の設定をする 必要があります。

- 接続設定で指定したアカウント名/パスワードを設定してください。
- Virtual Infrastructure Client/vSphere Client を使用して、接続用のアカウントに "読み取り専用" 以上の権限を持ったロールを割り当ててください。
- VMware Web Service を使用して接続します。ファイアウォールが設定されている場合は SSL をファイアウォールの対象外にしてください。

Citrix XenServer

- ◆ Citrix XenServer を管理対象マシンとする場合、管理対象マシンに以下の設定をする必要があります。
 - 接続設定で指定したアカウント名/パスワードを設定してください。
 - ファイアウォールが設定されている場合はアクセスに利用するポートをファイアウォ ールの対象外にしてください。

1.7.4. 管理サーバと管理対象マシン間の使用ポート

管理サーバ	プロトコル	管理対象マシン	説明
自動割り当て	ТСР	NetBIOS over TCP/IP (139)	Windowsの性能データ収
		ダイレクト・ホスティングSMB	集時に使用する ※1
		サービス(445)	
	UDP	NetBIOS over TCP/IP (137)	
		135	Hyper-Vホストのディスク容
自動割り当て	ТСР	1024-65535 ※2	量の性能データ収集に使用
			する
自動割り当て	ТСР	SSH(22) ※3	SSH を 使 用 し て
			Linux/KVM/Windows の性
			能データを収集する時に使
			用する
自動割り当て	ТСР	SSL(443)	Citrix XenServer、VMware
			ESX/ESXiの性能データ収
			集時に使用する

管理サーバと管理対象マシン間では以下のポートを使用します。

※1 NetBIOS (UDP-137, TCP-139) とSMB/CIFS (TCP-445) のどちらかの設定が有 効であればWindowsの性能データ収集が可能です。

※2 ポートを制限する場合は、Microsoft KB300083、KB154596に注意してください。

※3 Windows管理対象マシンに対して、リモートユーザスクリプト実行による性能情報収 集がある場合だけSSH (22)を開放する必要があります。

1.8. 性能状況の表示とファイル出力

SystemMonitor 性能監視は、システムの性能データをグラフ表示します。グラフ表示されることで、性能データの傾向を直感的に確認することができ、システムの稼動状況が分析しやすくなります。

管理サーバ単位、グループ単位、管理対象単位で性能状況をグラフ表示できます。性能デー タは統計計算された値として表示されます。管理コンソール上でグラフ表示中の性能データを、 CSV、または、テキストファイルに出力することもできます。

また、上記のような管理コンソールの機能のほかに、コマンドによって性能状況を出力する機能もあります。

1.8.1. 統計計算方法

統計計算方法は、性能情報をグラフ表示する際にプロット間隔中に収集した性能情報の統計 計算方法のことで、以下の種類を設定できます。

◆ 最大値

最大値を示します。

◆ 平均值+標準偏差

全データのばらつき度と平均値との関係を示します。

◆ 平均値

全データの代表値を示します。

- ◆ 平均値-標準偏差 全データのばらつき度と平均値との関係を示します。
- ◆ 最小値

最小値を示します。

◆ 重み付け平均値

監視対象マシンに設定したウェイト(重み付け)を収集データに掛けた値での平均値を 示します。スペックの異なる複数のマシンで構成されるグループの性能状況を確認する ときに有効です。

◆ 合計値

グループノードまたはルートノードを指定してグラフ表示する場合、配下すべてのマシンの性能データの合計値を示します。マシンノードを指定してグラフ表示する場合、平均値と同じデータを示します。

ウェイト(重み付け)は監視対象マシンごとに設定でき、0.0~10000.0 の範囲で指定できます。 例えばグループ内に搭載 CPU 数の異なるマシンが存在する場合、同一性能指標で比較する と同じ仕事量でも CPU 数が多いマシンの方の使用率が少なく表示されてしまうことがあります。 このような場合、搭載 CPU 数に従ったウェイトをマシンにつけることで、グループでの処理能 力をより正確に表現することができます。ウェイト値のガイドラインは「付録 A グループの性能 値算出方法について」を参照してください。

1.8.2. 性能状況グラフ表示形式

SystemMonitor 性能監視のグラフ表示では、以下の3つの形式で性能情報を表示します。

1. ノード別表示

特定の性能情報、統計計算方法での性能状況をノードごとに表示します。例えば CPU 使 用率の平均値について、グループ同士での比較や、あるグループ内での特定管理対象 の性能状況に特徴がないかを確認するときに有効です。

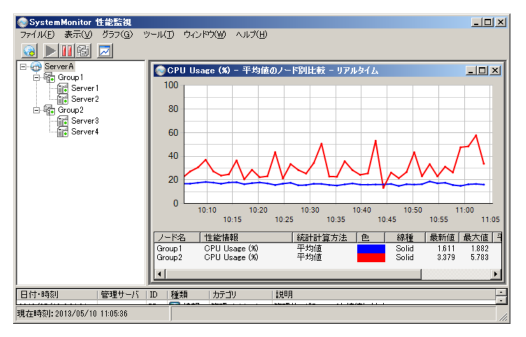


図1-1 グループ毎の性能状況表示

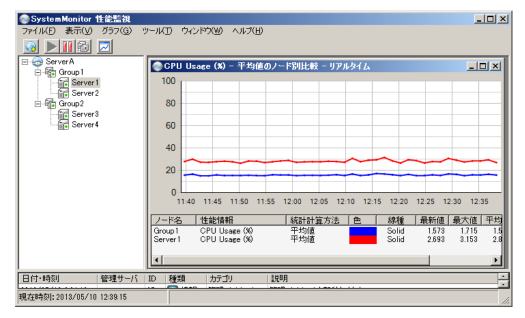


図1-2 グループの性能状況とグループ内の特定管理対象の性能状況表示

2. 指定ノードの性能情報表示

特定のノード、統計計算方法での性能状況を性能情報ごとに表示します。例えばあるグ ループでの CPU 使用率の平均値と、ディスク転送速度の平均値を比較し、グループでの 性能ボトルネックを調査するような場合に有効です。グループ単位だけでなく管理対象単 位でも同様に扱えます。

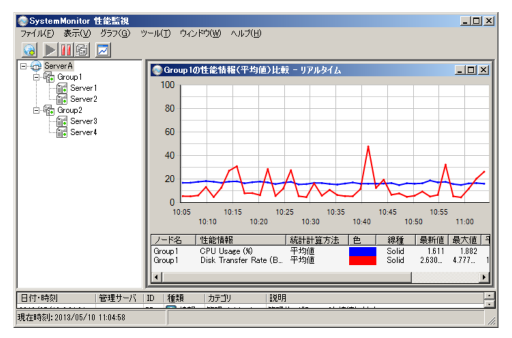


図1-3 CPU使用率とディスク転送速度の比較表示

3. 指定ノード・性能情報の統計表示

特定のノード、性能情報での性能状況を統計計算情報ごとに表示します。例えばあるグ ループでの CPU 使用率の最大値、平均値、最小値の移り変わりを確認する場合に有効 です。グループ単位だけでなく管理対象単位でも同様に扱えます。

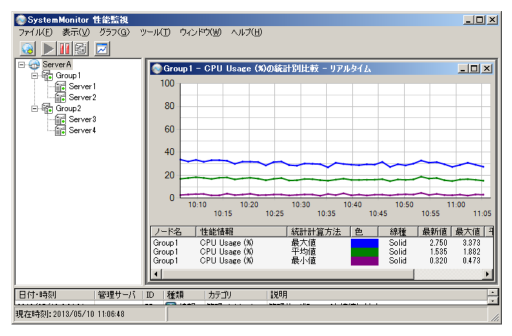


図1-4 CPU使用率の表示

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

ある特定のグループや管理対象で特定の性能情報、統計計算方法の性能状況を表示する場合(すべて特定の要素を選択)は、①~③のどの表示方法を利用しても表示できます。

1.8.3. グラフ表示期間

SystemMonitor 性能監視のグラフ表示では、リアルタイムでの性能状況表示と、過去に収集したデータの履歴情報表示ができます。

1. リアルタイム表示

現在時刻から指定表示期間分の最新性能状況を表示します。指定された更新間隔に従ってグラフを更新します。現在の性能状況をリアルタイムで確認したい場合に適しています。

2. 履歴表示

指定した表示開始時刻と表示期間の性能状況を表示します。グラフの定期的な更新は行 いません。過去の性能状況を確認したい場合に適しています。

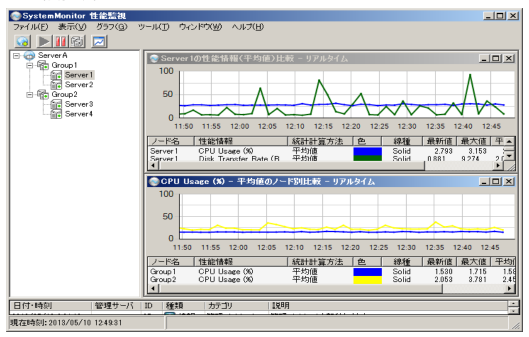
注:

・リアルタイム表示で、表示対象のサーバの性能データが収集間隔内で収集できない場合、 未収集区間はグラフにデータ表示されません。また、性能データを収集できないサーバを含む グループまたは管理サーバで性能状況を表示する場合も同様です。

・性能データが収集間隔内で3回連続収集できなかった場合、そのサーバはエラー状態とみ なされ、エラー状態回復するまでグラフ表示されません。また、エラー状態のサーバを含むグ ループのグラフ表示は、残りの正常状態のサーバの性能状況を表示します。

1.8.4. グラフウィンドウの配置

SystemMonitor 管理コンソールの GUI では複数のグラフを並べて表示することができます。 複数のノード別性能状況グラフを並べて表示したり、ノード別性能状況グラフと性能情報別状 況グラフを並べて表示したりすることができます。複数の観点でシステムの状況を把握したい ときに有効です。



セクション I SystemMonitor性能監視

1.8.5. グラフデータのファイル出力

SystemMonitor 性能監視は、グラフウィンドウ上に表示中の性能データを CSV などの外部の ファイルに出力することができます。

一行目	概要説明			
二行目	"時刻"	列名	列名	
三行目	時刻	データ値	データ値	
	時刻	データ値	データ値	

ファイルは、以下のフォーマットで出力されます。

ー行目にファイルの概要説明、二行目は性能データの説明の見出し、三行目以降は時刻(一 列目)と性能データ(二列目以降)が出力されます。概要説明には、データ開始時刻、データ終 了時刻、データの期間、性能データの対象ノード名、性能データの対象性能情報タイトル、性 能データの対象統計計算方法が出力されます。列名には、三行目以降の同一列の性能デー タを特定する名前として、ノード名、性能情報タイトル、統計計算方法のうち、グラフ種類の指 定により比較観点となっている種類の名前が出力されます。時刻は、グラフにプロットされてい る各点の時間軸値が出力されます。データ値には、表示されているグラフにプロットされている 点の縦軸値が出力されます。

列間の区切り文字と出力文字のエンコード形式は、ファイル出力時に指定されるファイル種類 に応じて以下のようになります。

指定ファイル種類	列間の区切り	出力文字のエンコード形式
	文字	
CSV(カンマ区切り)	カンマ	システムの既定(カレント)エンコード
テキスト(タブ区切り)	タブ	システムの既定(カレント)エンコード
UTF-8テキスト(タブ区切り)	タブ	UTF-8

1.8.6. コマンドによる性能状況出力

ssc-perf コマンドは、SystemMonitor 性能監視で収集中の性能データについて、コマンドプロ ンプト上に表示することができます。ssc-perf コマンドについては、「8.1 ssc-perf コマンド」を参 照願います。

1.9. 閾値監視と通報機能

SystemMonitor 性能監視では、収集した性能情報の閾値監視により監視対象マシンの負荷 状態の異常を検出、通報することができます。性能障害イベントは SigmaSystemCenter に通 知することもできます。なお、監視対象がマシンの場合のみ閾値監視と通報機能を利用するこ とができます。監視対象がリソースプール、あるいは iStorage 上の LUN の場合、閾値監視と 通報機能を利用できません。リソースプールの監視機能については、SystemProvisioning で 提供する機能を利用してください。「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 概要編」の 「2.8.3 リソースプール監視」を参照してください。

閾値はグループ単位、マシン単位で現在収集中の性能情報に対して設定できます。

1.9.1. 閾値の種類

1つの閾値監視対象性能情報に対し、以下の4つの閾値を設定できます。複数選択可能です。

- ◆ 上限異常値 :対象性能データがこの値以上の場合に異常状態とみなします
- ◆ 上限警告値 :対象性能データがこの値以上の場合に警告状態とみなします
- ◆ 下限異常値 :対象性能データがこの値以下の場合に異常状態とみなします

◆ 下限警告値 :対象性能データがこの値以下の場合に警告状態とみなします

これらは、次の関係を満たしている必要があります。

(下限異常値) <(下限警告値) <(上限警告値) <(上限異常値)

1.9.2. 閾値監視対象単位

監視単位	説明
マシン	指定されたマシンに対して閾値監視を行います。
グループ	指定されたグループに対して閾値監視を行います。グループ内の
	すべてのマシンの性能データを統計処理した、グループの性能デ
	ータを監視対象とします。
グループ内のすべ	指定グループ内のマシンに対してそれぞれ閾値監視を行います。
てのマシン	閾値監視対象の性能情報はグループ内で共通で設定しますが、閾
	値監視は各マシンの性能データをそれぞれ監視します。

1.9.3. 閾値監視対象の性能情報

現在収集中の性能情報を閾値監視対象として設定できます。監視単位がグループであった場合、統計計算方法も指定する必要があります。

1.9.4. 閾値超過時の通報アクション

閾値超過時の通報アクションには以下のものがあります。

◆ イベントログへの書き出し

既定動作として設定されています。変更はできません。

- ◆ ナビゲーションツリー表示 閾値超過状態のマシン/グループの状態をアイコンで表示します。 既定動作のため変更はできません。
- ◆ ログウィンドウへの表示

既定動作として設定されています。変更はできません。

◆ SystemProvisioning への通報

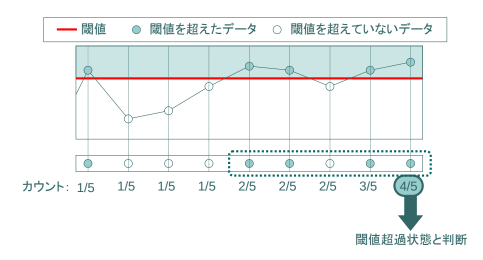
閾値超過時と回復時に通報することができます。通報を実施する場合は、通報する通報 区分を設定します。通報区分に対するアクションは、SigmaSystemCenterのポリシーで 設定します。通報区分については「1.10.5 性能異常通報」を参照してください。

ー時的な負荷状態と定常的な負荷状態を区別するために、性能異常と判断する閾値の超過 度合い(回数)を設定できます。指定可能なパラメータは、チェック回数と超過回数で、既定値 は 10 回のチェック中、10 回閾値超過を確認した場合に通報します。チェック間隔はデータ収 集間隔と同じです。

また、超過状態が改善されない場合に再通報するタイミングも指定できます。既定値はチェック回数 30 回に 1 回再通報します。

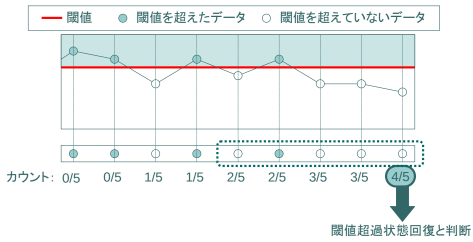
例1 閾値超過状態の判断

上限閾値監視において、5回のチェック中、4回の閾値超過で閾値超過状態と設定した場合、 閾値超過状態と判断する例です。右側にいくほどより新しいデータをあらわしており、一番右端 のデータが最新データです。この場合、一番右端のデータを収集した時点で、5回中、4回の 閾値越えが確認されるため、閾値超過状態と判断し、利用者が設定したアクションを実行しま す。



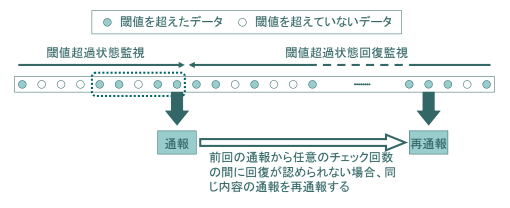
例2 閾値超過状態回復の判断

上限閾値監視において、5回のチェック中、4回の閾値超過で閾値超過状態と設定した場合、 閾値超過状態回復と判断する例です。閾値超過状態の判断と同様に、一番右端のデータを取 得した時点で、5回中、4回閾値を下回る性能データが確認されるため、閾値超過状態から回 復したと判断されます。閾値超過状態回復の判定のための閾値チェックは、閾値超過状態と 判断した性能データの次のデータから開始されます。



例3 閾値超過状態継続の判断

閾値超過を確認してから、指定した期間(チェック回数)閾値超過状態からの回復が認められ ない場合、指定した通報アクションを再び実行することがでます。

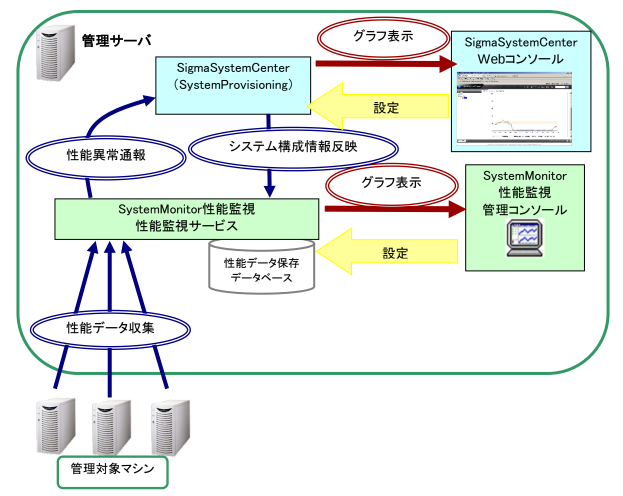


1.10. SystemProvisioning 連携機能

SystemMonitor 性能監視では、SigmaSystemCenter の 1 つのコンポーネントとして、 SystemProvisioning のシステム構成情報の反映と SystemProvisioning への性能異常通報 の機能を持っています。

1.10.1. システム構成

SystemMonitor 性能監視とSystemProvisioning のシステム構成は以下のようになります。システム構成情報の反映処理では、SystemMonitor 性能監視の性能監視サービスが SystemProvisioningの構成情報を取得してSystemMonitor性能監視の構成情報に反映しま す。性能異常時はSystemProvisioningにイベントを通知します。性能監視サービスと SystemProvisioningは同一管理サーバ上になくても構いません。



1.10.2. システム構成情報の反映方法

マシンの場合、SigmaSystemCenter の運用グループ、モデル、または、ホストの性能監視設 定を有効化にして、SigmaSystemCenterの構成情報をSystemMonitor性能監視に反映させ ることができます。

リソースプールと iStorage 上の LUN の場合、SystemProvisioning のレジストリで性能データ 収集設定を有効にして、SigmaSystemCenter の構成情報を SystemMonitor 性能監視に反 映させることができます。

◆ マシンの構成反映

SigmaSystemCenterのWebコンソールの運用グループ、モデル、または、ホストのプロ パティの性能監視設定で、SystemMonitor性能監視に反映する設定を行います。 SystemProvisioning構成反映のタイミングで、SigmaSystemCenter上の性能監視設定 が有効になっているグループ、または、モデルに対応するグループをSystemMonitor性 能監視上に自動で作成され、SigmaSystemCenter上のグループ、または、モデル配下 のマシンについて、

- マシン名
- IP アドレス
- OS 情報
- マシン状態(正常/エラー)
- アカウント情報
- データ収集設定
- 閾値監視設定
- カスタムプロパティ

の情報が、SystemProvisioningからSystemMonitor性能監視の構成情報に自動反映されます。

SigmaSystemCenterのグループプロパティで性能データ収集設定を有効にした場合、 SystemMonitor性能監視にSigmaSystemCenterのグループに対応するグループが作成 されます。グループ配下にモデルがある場合、上位のグループプロパティ、または、対象 のモデルプロパティで性能データ収集設定を有効にすると、そのモデルに対応するグル ープがSystemMonitor性能監視に作成されます。

作成されるSystemMonitor性能監視のグループの名前は、反映対象がグループの場合は、「カテゴリ名-グループ名」のように命名されます。反映対象がモデルの場合は、「カテゴリ名-グループ名-モデル名」のように命名されます。

SigmaSystemCenterのグループ、モデル、または、ホストのプロパティの性能監視設定 から、アカウント設定、監視プロファイル情報(データ収集設定、閾値監視設定のセット)を 取得し、アクセスアカウント、データ収集設定、閾値監視設定をSystemMonitor性能監視 上のグループ設定、マシン設定、データ収集設定、閾値監視設定に自動的に反映します。 既定の監視プロファイルについては、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」 の「付録」を参照してください。

なお、監視プロファイルに登録されているデータ収集設定、閾値監視設定は、 SystemMonitor管理コンソールからは編集不可ですが、SigmaSystemCenterのWebコ ンソールとsscコマンドを利用することで、追加/修正/削除が可能です。Webコンソー ルについては、「SigmaSystemCenterリファレンスガイドWebコンソール編」を参照くださ い。sscコマンドについては、「SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス」を参照してく ださい。

アクセスアカウントについては、SigmaSystemCenterの性能監視設定のアカウント名/

パスワードで設定することができます。設定方法については、「4.1管理対象の指定」を参照ください。

SystemMonitor性能監視は、SystemProvisioningのホスト設定で[管理用IPアドレス]として指定されたIPアドレスを使用して管理対象マシンへ接続します。 SigmaSystemCenter Webコンソールのホスト設定で[管理用IPアドレス]を指定してください。[管理用IPアドレス]が指定されていない場合、SystemMonitor性能監視は、マシン名を使用して管理対象マシンへ接続します。マシン名を使用しての管理対象マシンへのアクセスが可能となるように設定してください。

注: マシン名を使用して管理対象マシンへ接続する場合は、Windows と Linux 以外の 管理対象マシンに対して、マシン名が IPv4 の IP アドレスとして解決されるように設定し てください。

◆ リソースプールの構成反映

SystemProvisioningの以下のレジストリで、監視設定を有効して、監視プロファイルを設定を行います。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥SysmonPerf ¥ResourcePool

SystemProvisioning構成反映のタイミングで、SigmaSystemCenter上のすべてのリソー スプールとサブリソースプールを自動的にSystemMonitor性能監視の「Resource Pool Group」配下に登録します。リソースプールについて、

- リソースプール名
- SigmaSystemCenter 側の管理 ID
- データ収集設定

の情報が、SystemProvisioningからSystemMonitor性能監視の構成情報に自動反映されます。

SigmaSystemCenterの性能監視設定から、監視プロファイル情報(データ収集設定)を 取得し、データ収集設定、SystemMonitor性能監視上のデータ収集設定を自動的に反映 します。

既定の監視プロファイルについては、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」 の「付録」を参照してください。

なお、監視プロファイルに登録されているデータ収集設定は、SystemMonitor管理コンソ ールからは編集不可ですが、SigmaSystemCenterのWebコンソールとsscコマンドを利 用することで、追加/修正/削除が可能です。Webコンソールについては、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイドWebコンソール編」を参照してください。sscコ マンドについては、「SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス」を参照してください。

♦ iStorage上のLUNの構成反映

SystemProvisioningの以下のレジストリで、監視設定を有効して、監視プロファイルを設定を行います。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥SysmonPerf ¥iStorage

SystemProvisioning構成反映のタイミングで、SigmaSystemCenter上の種別が iStorageのディスクアレイに対応するグループがSystemMonitor性能監視上に自動で作 成されます。ディスクアレイのSigmaSystemCenterに登録済みの管理中LUNについて、

- eui 情報
- SigmaSystemCenter 側の管理 ID
- データ収集設定

の情報が、SystemProvisioningからSystemMonitor性能監視の構成情報に自動反映されます。

SigmaSystemCenterの性能監視設定から、監視プロファイル情報(データ収集設定)を 取得し、データ収集設定、SystemMonitor性能監視上のデータ収集設定を自動的に反映 します。

既定の監視プロファイルについては、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」 の「付録」を参照してください。

なお、監視プロファイルに登録されているデータ収集設定は、SystemMonitor管理コンソ ールからは編集不可ですが、SigmaSystemCenterのWebコンソールとsscコマンドを利 用することで、追加/修正/削除が可能です。Webコンソールについては、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイドWebコンソール編」を参照してください。sscコ マンドについては、「SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス」を参照してください。

1.10.3. システム構成情報の反映のタイミング

システム構成情報の反映は手動もしくは自動で行うことができます。自動の場合、一定間隔で SystemProvisioning に通信し、変更された構成情報を自動反映します。デフォルトでは、10 分間隔でローカルの SystemProvisioning に通信し、自動的に構成情報を反映する設定になっています。

1.10.4. 構成情報の反映規則

SigmaSystemCenter のグループ、モデル、またはホストの性能監視設定、リソースプールの 性能監視設定、iStorage 上の LUN の性能監視設定による、SystemMonitor 性能監視の SystemProvisioning 構成反映で、グループの追加、管理対象の追加、収集する性能情報の 追加、監視する閾値設定の追加、マシンの状態の反映などを行います。

◆ グループ/管理対象情報の反映

SigmaSystemCenter のグループまたはモデルの性能データ設定を有効にした場合に、 SystemMonitor性能監視のSystemProvisioning構成反映で、グループの追加および配 下マシンの追加など反映を行います。

構成情報の比較(監視	System	nMonitor性能	監視への	補足	
定有無	•)		反映内容		
SigmaSystemCente	SystemMonitor	グルー	配下管理	性能デー	
rのグループ、モデ	性能監視のグ	プの追	対象の追	タ収集動	
ル、またはホスト、レ	ループ	加·削	加·削除	作	
ジストリ		除			
設定する	存在しない	グルー	管理対象 追加	開始	SigmaSystemCenter $\mathcal O$
		プ追加			性能監視設定を有効に
					した、SystemMonitor性
					能監視で対応するグル
					ープがない場合、新規
					追加されて管理が開始
					されます。
設定する	存在する	変更な	変更なし	開始	SigmaSystemCenter \mathcal{O}
		L			性能監視設定を有効に
					設定した場合、
					SystemMonitor 性能監
					視で対応するグループ
					の管理を開始します。
設定しない	存在する	削除し	管理対象 削除	停止	SigmaSystemCenter \mathcal{O}
		ない	איויא		性能監視設定を無効に
					した場合、
					SystemMonitor 性能監
					視の管理を停止します。

♦ 管理対象情報の反映

SigmaSystemCenter からマシンの割り当て、割り当て解除など動作によりマシンの稼動 状態を変化した時、SystemMonitor 性能監視の SystemProvisioning 構成反映で、マシ ンの追加、マシンの状態の反映などを行います。

リソースプールの追加、削除などの操作により構成を変更した時、SystemMonitor 性能 監視の SystemProvisioning 構成反映で、リソースプールの追加、削除などを行います。

ディスクボリューム登録・登録削除、ディスクアレイの登録、登録削除などの操作により構成を変更した時、SystemMonitor性能監視の SystemProvisioning構成反映で、LUNの追加、削除などを行います。

構成情報の比較(マシンの稼動状態)			SystemMonitor性能監視 への		補足
	-	_	反映内	內容	
SigmaSystemCente	稼動	SystemMonitor	管理対象の	性能デー	
rのマシン、リソース	状態	性能監視の監視	追加·削除	タ収集動	
プール、LUN		対象		作	
稼動する	正常	監視しない	管理対象追	開始	SigmaSystemCente
	エラ		加	停止	r構成情報のみに存
	—				在する
稼動する	正常	監視する	変更なし	開始	両方の構成情報に存
	エラ			停止	在する
	_				
稼動しない	-	監視する	削除	停止	SystemMonitor性能
					監視のみに存在する

◆ 収集する性能情報の反映

SigmaSystemCenter から指定している監視プロファイルの性能情報の設定より、 SystemMonitor 性能監視の SystemProvisioning 構成反映で、収集する性能情報の追 加などを行います。

構成情報の比較(性能情報の設定有無)		SystemMonitor性能 監視	補足
		への反映内容	
監視プロファイルで性	SystemMonitor性能監	収集する性能情報の 追加・削除	
能情報の設定有無	視で性能情報の収集状		
	態		
設定する	収集しない	追加	SigmaSystemCenterの監
			視プロファイルで性能情報
			を追加します。
設定する	収集する	変更(収集間隔変更な	SigmaSystemCenterの監
		ど)	視プロファイルで性能情報
			を変更します。
設定しない	収集する	削除	SigmaSystemCenterの監

セクション I SystemMonitor性能監視

	視プロファイルから性能情
	報を削除します。

◆ 監視する閾値情報の反映

SigmaSystemCenter から指定している監視プロファイルの閾値情報の設定より、 SystemMonitor 性能監視の SystemProvisioning 構成反映で、監視する閾値情報の追 加などを行います。

構成情報の比較(閾値監視情報の設定有 無)監視プロファイルで閾SystemMonitor性 値監視情報の設定有 無監視状態		SystemMonitor性能監 視への 反映内容 監視する閾値情報の 追加・削除	補足
設定する	監視しない	追加	SigmaSystemCenter の 監 視プロファイルで閾値監視情 報を追加します。
設定する	収集する	変更(通報の頻度、感 度など)	SigmaSystemCenter の 監 視プロファイルで閾値監視情 報を変更します。
設定しない	収集する	削除	SigmaSystemCenter の 監 視プロファイルから閾値監視 情報を無効/削除にしま す。

SystemMonitor 性能監視では、SigmaSystemCenter でのマシンの稼動状態を以下のように 判断します。性能データ収集不可の状態の場合は、SystemMonitor 性能監視は管理対象マ シンに対する性能データ収集を一時停止します。

性能データ を収集可能 な状態	 下記の条件が全て満たす場合。 対象マシンのステータスはSigmaSystemCenter Webコンソールにて管理対象マシンの 運用情報で確認することができます。 電源状態:On OSステータス:On 実行ステータス:処理中でない
性能データ	上記以外
収集不可の	
状態	

SystemProvisioning の構成反映時に、反映対象のマシンについて、手動で性能データ収集動作を一時停止していた場合、稼動状態が正常であっても、性能データ収集動作は開始しません。

SystemProvisioning の構成反映で取得したマシンステータス情報、ハードウェア情報、マシン 種類情報は、マシン設定ダイアログの [概要] タブに表示されます。 **注**: SystemProvisioning 構成反映機能についての注意事項は、 「10.4 SystemProvisioning 連携に関する注意事項」を参照してください。

1.10.5. 性能異常通報

SystemMonitor 性能監視の閾値監視で検出した監視対象マシンの負荷状態の異常を SigmaSystemCenter に通報することができます。SigmaSystemCenter ではこの通報を受け て、ポリシーに従ったマシン追加などの復旧処理を実行します。

閾値超過時と回復時に通報することができます。通報を実施する場合は、通報する通報区分 を指定します。通報区分に対するアクションは、SigmaSystemCenterのポリシーで設定します。

◆ 通報区分

通報区分とは、閾値超過状態になったことと、閾値超過状態から回復したことを通知する SystemMonitor 性能監視のイベントと、そのイベントと連動する SigmaSystemCenter の 復旧処理を関連付けるための区分です。設定可能な性能情報の種類の違いにより、通 報区分にはビルトイン通報区分と、カスタム通報区分が用意されています。ビルトイン性 能情報に対して、ビルトイン通報区分とカスタム通報区分の両方が設定できます。ビルト イン性能情報以外の性能情報に対して、カスタム通報区分しか設定できません。

• ビルトイン通報区分

SystemMonitor 性能監視のビルトイン性能情報ごとに、以下の 8 種類のビルトイン 通報区分が用意されています。SigmaSystemCenter のポリシーから、該当する通 報区分の復旧処理が指定できます。

ビルトイン通報区分の種類は以下の通りです。

- 上限異常超過:収集された性能データが上限異常値以上になった時、上限異常状態とみなして、SigmaSystemCenterへ通報するイベントです。
- ② 上限異常回復: 監視対象が既に上限異常状態で、収集された性能データが上 限異常値以下に回復した場合に、SigmaSystemCenterに通報するイベントで す。
- ③ 上限警告超過: 収集された性能データが上限警告値以上になった時、上限警告状態とみなして、SigmaSystemCenterへ通報するイベントです。
- ④ 上限警告回復:監視対象が既に上限警告状態で、収集された性能データが上 限警告値以下に回復した場合に、SigmaSystemCenterに通報するイベントで す。
- ⑤ 下限警告超過:収集された性能データが下限警告値以下になった時、下限警告状態とみなして、SigmaSystemCenterへ通報するイベントです。
- ⑥ 下限警告回復:監視対象が既に下限警告状態で、収集された性能データが下 限警告値以上に回復した場合に、SigmaSystemCenterに通報するイベントで す。
- ⑦ 下限異常超過:収集された性能データが下限異常値以下になった時、下限異常状態とみなして、SigmaSystemCenterへ通報するイベントです。
- ⑧ 下限異常回復: 監視対象が既に下限異常状態で、収集された性能データが下

限異常値以上に回復した場合に、SigmaSystemCenterに通報するイベントで

す。

ビルトイン通報区分の詳細は以下の通りです。

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20000100	CPU Usage (%) 下限警告回復
	0x20000101	CPU Usage (%) 下限警告超過
	0x20000102	CPU Usage (%) 下限異常回復
	0x20000103	CPU Usage (%) 下限異常超過
CPU Usage (%)	0x20000104	CPU Usage (%) 上限警告回復
	0x20000105	CPU Usage (%) 上限警告超過
	0x20000106	CPU Usage (%) 上限異常回復
	0x20000107	CPU Usage (%) 上限異常超過
	0x20000200	CPU System Usage (%) 下限警告回復
	0x20000201	CPU System Usage (%) 下限警告超過
	0x20000202	CPU System Usage (%) 下限異常回復
CPU System Usage	0x20000203	CPU System Usage (%) 下限異常超過
(%)	0x20000204	CPU System Usage (%) 上限警告回復
	0x20000205	CPU System Usage (%) 上限警告超過
	0x20000206	CPU System Usage (%) 上限異常回復
	0x20000207	CPU System Usage (%) 上限異常超過
	0x20000300	CPU User Usage (%) 下限警告回復
	0x20000301	CPU User Usage (%) 下限警告超過
	0x20000302	CPU User Usage (%) 下限異常回復
CPU User Usage	0x20000303	CPU User Usage (%) 下限異常超過
(%)	0x20000304	CPU User Usage (%) 上限警告回復
	0x20000305	CPU User Usage (%) 上限警告超過
	0x20000306	CPU User Usage (%) 上限異常回復
	0x20000307	CPU User Usage (%) 上限異常超過
	0x20000400	CPU Usage (MHz) 下限警告回復
CPU Usage (MHz)	0x20000401	CPU Usage (MHz) 下限警告超過
	0x20000402	CPU Usage (MHz) 下限異常回復
	0x20000403	CPU Usage (MHz) 下限異常超過
	0x20000404	CPU Usage (MHz) 上限警告回復
	0x20000405	CPU Usage (MHz) 上限警告超過
	0x20000406	CPU Usage (MHz) 上限異常回復
	0x20000407	CPU Usage (MHz) 上限異常超過

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20000B00	Guest CPU Usage (%) 下限警告回復
	0x20000B01	Guest CPU Usage (%) 下限警告超過
	0x20000B02	Guest CPU Usage (%) 下限異常回復
Guest CPU Usage	0x20000B03	Guest CPU Usage (%) 下限異常超過
(%)	0x20000B04	Guest CPU Usage (%) 上限警告回復
	0x20000B05	Guest CPU Usage (%) 上限警告超過
	0x20000B06	Guest CPU Usage (%) 上限異常回復
	0x20000B07	Guest CPU Usage (%) 上限異常超過
	0x20000C00	Guest CPU Usage (MHz) 下限警告回復
	0x20000C01	Guest CPU Usage (MHz) 下限警告超過
	0x20000C02	Guest CPU Usage (MHz) 下限異常回復
Guest CPU Usage	0x20000C03	Guest CPU Usage (MHz) 下限異常超過
(MHz)	0x20000C04	Guest CPU Usage (MHz) 上限警告回復
	0x20000C05	Guest CPU Usage (MHz) 上限警告超過
	0x20000C06	Guest CPU Usage (MHz) 上限異常回復
	0x20000C07	Guest CPU Usage (MHz) 上限異常超過
	0x20000D00	Host CPU Usage (%) 下限警告回復
	0x20000D01	Host CPU Usage (%) 下限警告超過
	0x20000D02	Host CPU Usage (%) 下限異常回復
Host CPU Usage	0x20000D03	Host CPU Usage (%) 下限異常超過
(%)	0x20000D04	Host CPU Usage (%) 上限警告回復
	0x20000D05	Host CPU Usage (%) 上限警告超過
	0x20000D06	Host CPU Usage (%) 上限異常回復
	0x20000D07	Host CPU Usage (%) 上限異常超過
	0x20000E00	Host CPU Usage (MHz) 下限警告回復
	0x20000E01	Host CPU Usage (MHz) 下限警告超過
	0x20000E02	Host CPU Usage (MHz) 下限異常回復
Host CPU Usage	0x20000E03	Host CPU Usage (MHz) 下限異常超過
(MHz)	0x20000E04	Host CPU Usage (MHz) 上限警告回復
	0x20000E05	Host CPU Usage (MHz) 上限警告超過
	0x20000E06	Host CPU Usage (MHz) 上限異常回復
	0x20000E07	Host CPU Usage (MHz) 上限異常超過
Disk Transfer Rate	0x20001500	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
(Bytes/sec)	0x20001501	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
(Bytes/sec)	0x20001502	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復

セクション I SystemMonitor性能監視

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20001503	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
	0x20001504	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
	0x20001505	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20001506	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20001507	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20001600	Disk IO Count (IO/sec) 下限警告回復
	0x20001601	Disk IO Count (IO/sec) 下限警告超過
	0x20001602	Disk IO Count (IO/sec) 下限異常回復
Disk IO Count	0x20001603	Disk IO Count (IO/sec) 下限異常超過
(IO/sec)	0x20001604	Disk IO Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20001605	Disk IO Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20001606	Disk IO Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20001607	Disk IO Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20001700	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20001701	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20001702	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Disk Read Transfer	0x20001703	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Rate (Bytes/sec)	0x20001704	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
	0x20001705	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20001706	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20001707	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20001800	Disk Read Count (IO/sec) 下限警告回復
	0x20001801	Disk Read Count (IO/sec) 下限警告超過
	0x20001802	Disk Read Count (IO/sec) 下限異常回復
Disk Read Count	0x20001803	Disk Read Count (IO/sec) 下限異常超過
(IO/sec)	0x20001804	Disk Read Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20001805	Disk Read Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20001806	Disk Read Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20001807	Disk Read Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20001900	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20001901	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
Disk Write Transfer	0x20001902	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Rate (Bytes/sec)	0x20001903	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
	0x20001904	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
	0x20001905	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20001906	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20001907	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20001A00	Disk Write Count (IO/sec) 下限警告回復
	0x20001A01	Disk Write Count (IO/sec) 下限警告超過
	0x20001A02	Disk Write Count (IO/sec) 下限異常回復
Disk Write Count	0x20001A03	Disk Write Count (IO/sec) 下限異常超過
(IO/sec)	0x20001A04	Disk Write Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20001A05	Disk Write Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20001A06	Disk Write Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20001A07	Disk Write Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20001B00	Disk Space (MB) 下限警告回復
	0x20001B01	Disk Space (MB) 下限警告超過
	0x20001B02	Disk Space (MB) 下限異常回復
	0x20001B03	Disk Space (MB) 下限異常超過
Disk Space (MB)	0x20001B04	Disk Space (MB) 上限警告回復
	0x20001B05	Disk Space (MB) 上限警告超過
	0x20001B06	Disk Space (MB) 上限異常回復
	0x20001B07	Disk Space (MB) 上限異常超過
	0x20001C00	Disk Space Ratio (%) 下限警告回復
	0x20001C01	Disk Space Ratio (%) 下限警告超過
	0x20001C02	Disk Space Ratio (%) 下限異常回復
Disk Space Ratio	0x20001C03	Disk Space Ratio (%) 下限異常超過
(%)	0x20001C04	Disk Space Ratio (%) 上限警告回復
	0x20001C05	Disk Space Ratio (%) 上限警告超過
	0x20001C06	Disk Space Ratio (%) 上限異常回復
	0x20001C07	Disk Space Ratio (%) 上限異常超過
	0x20001F00	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20001F01	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20001F02	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Guest Disk Transfer	0x20001F03	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Rate (Bytes/sec)	0x20001F04	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
	0x20001F05	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20001F06	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20001F07	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
Guest Disk IO	0x20002000	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限警告回復

セクション I SystemMonitor性能監視

性能情報	イベントID	イベント名
Count (IO/sec)	0x20002001	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限警告超過
	0x20002002	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限異常回復
	0x20002003	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限異常超過
	0x20002004	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20002005	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20002006	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20002007	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20002100	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20002101	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20002102	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Guest Disk Read	0x20002103	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Transfer Rate	0x20002104	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
(Bytes/sec)	0x20002105	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20002106	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20002107	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20002200	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限警告回復
	0x20002201	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限警告超過
	0x20002202	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限異常回復
Guest Disk Read	0x20002203	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限異常超過
Count (IO/sec)	0x20002204	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20002205	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20002206	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20002207	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20002300	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20002301	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20002302	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Guest Disk Write	0x20002303	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Transfer Rate	0x20002304	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
(Bytes/sec)	0x20002305	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20002306	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20002307	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20002400	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限警告回復
Guest Disk Write	0x20002401	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限警告超過
Count (IO/sec)	0x20002402	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限異常回復
	0x20002403	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限異常超過

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20002404	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限警告回復
	0x20002405	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限警告超過
	0x20002406	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限異常回復
	0x20002407	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限異常超過
	0x20002500	Guest Disk Usage (MB) 下限警告回復
	0x20002501	Guest Disk Usage (MB) 下限警告超過
	0x20002502	Guest Disk Usage (MB) 下限異常回復
Guest Disk Usage	0x20002503	Guest Disk Usage (MB) 下限異常超過
(MB)	0x20002504	Guest Disk Usage (MB) 上限警告回復
	0x20002505	Guest Disk Usage (MB) 上限警告超過
	0x20002506	Guest Disk Usage (MB) 上限異常回復
	0x20002507	Guest Disk Usage (MB) 上限異常超過
	0x20002600	Guest Disk Usage (%) 下限警告回復
	0x20002601	Guest Disk Usage (%) 下限警告超過
	0x20002602	Guest Disk Usage (%) 下限異常回復
Guest Disk Usage	0x20002603	Guest Disk Usage (%) 下限異常超過
(%)	0x20002604	Guest Disk Usage (%) 上限警告回復
	0x20002605	Guest Disk Usage (%) 上限警告超過
	0x20002606	Guest Disk Usage (%) 上限異常回復
	0x20002607	Guest Disk Usage (%) 上限異常超過
	0x20002900	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20002901	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20002902	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Network Packet	0x20002903	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Transfer Rate	0x20002904	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
(Bytes/sec)	0x20002905	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20002906	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20002907	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20002A00	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20002A01	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
Network Packet	0x20002A02	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Reception Rate	0x20002A03	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
(Bytes/sec)	0x20002A04	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
	0x20002A05	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20002A06	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限異常回復

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20002A07	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20002B00	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20002B01	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
	0x20002B02	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Network Packet	0x20002B03	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Transmission Rate	0x20002B04	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
(Bytes/sec)	0x20002B05	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20002B06	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20002B07	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20003300	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復
	0x20003301	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過
Quart Naturali	0x20003302	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復
Guest Network	0x20003303	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過
Transfer Rate	0x20003304	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復
(Bytes/sec)	0x20003305	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過
	0x20003306	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復
	0x20003307	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過
	0x20003D00	Physical Memory Space (MB) 下限警告回復
	0x20003D01	Physical Memory Space (MB) 下限警告超過
	0x20003D02	Physical Memory Space (MB) 下限異常回復
Physical Memory	0x20003D03	Physical Memory Space (MB) 下限異常超過
Space (MB)	0x20003D04	Physical Memory Space (MB) 上限警告回復
	0x20003D05	Physical Memory Space (MB) 上限警告超過
	0x20003D06	Physical Memory Space (MB) 上限異常回復
	0x20003D07	Physical Memory Space (MB) 上限異常超過
	0x20003E00	Physical Memory Space Ratio (%) 下限警告回復
	0x20003E01	Physical Memory Space Ratio (%) 下限警告超過
	0x20003E02	Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常回復
Physical Memory	0x20003E03	Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常超過
Space Ratio (%)	0x20003E04	Physical Memory Space Ratio (%) 上限警告回復
	0x20003E05	Physical Memory Space Ratio (%) 上限警告超過
	0x20003E06	Physical Memory Space Ratio (%) 上限異常回復
	0x20003E07	Physical Memory Space Ratio (%) 上限異常超過
Guest Memory	0x20004700	Guest Memory Usage (%) 下限警告回復
Usage (%)	0x20004701	Guest Memory Usage (%) 下限警告超過

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20004702	Guest Memory Usage (%) 下限異常回復
	0x20004703	Guest Memory Usage (%) 下限異常超過
	0x20004704	Guest Memory Usage (%) 上限警告回復
	0x20004705	Guest Memory Usage (%) 上限警告超過
	0x20004706	Guest Memory Usage (%) 上限異常回復
	0x20004707	Guest Memory Usage (%) 上限異常超過
	0x20004800	Guest Memory Usage (MB) 下限警告回復
	0x20004801	Guest Memory Usage (MB) 下限警告超過
	0x20004802	Guest Memory Usage (MB) 下限異常回復
Guest Memory	0x20004803	Guest Memory Usage (MB) 下限異常超過
Usage (MB)	0x20004804	Guest Memory Usage (MB) 上限警告回復
	0x20004805	Guest Memory Usage (MB) 上限警告超過
	0x20004806	Guest Memory Usage (MB) 上限異常回復
	0x20004807	Guest Memory Usage (MB) 上限異常超過
	0x20004900	Host Memory Usage (%) 下限警告回復
	0x20004901	Host Memory Usage (%) 下限警告超過
	0x20004902	Host Memory Usage (%) 下限異常回復
Host Memory	0x20004903	Host Memory Usage (%) 下限異常超過
Usage (%)	0x20004904	Host Memory Usage (%) 上限警告回復
	0x20004905	Host Memory Usage (%) 上限警告超過
	0x20004906	Host Memory Usage (%) 上限異常回復
	0x20004907	Host Memory Usage (%) 上限異常超過
	0x20004A00	Host Memory Usage (MB) 下限警告回復
	0x20004A01	Host Memory Usage (MB) 下限警告超過
	0x20004A02	Host Memory Usage (MB) 下限異常回復
Host Memory	0x20004A03	Host Memory Usage (MB) 下限異常超過
Usage (MB)	0x20004A04	Host Memory Usage (MB) 上限警告回復
	0x20004A05	Host Memory Usage (MB) 上限警告超過
	0x20004A06	Host Memory Usage (MB) 上限異常回復
	0x20004A07	Host Memory Usage (MB) 上限異常超過
	0x20006500	Current Power (W) 下限警告回復
	0x20006501	Current Power (W) 下限警告超過
Current Power (W)	0x20006502	Current Power (W) 下限異常回復
	0x20006503	Current Power (W) 下限異常超過
	0x20006504	Current Power (W) 上限警告回復

セクション I SystemMonitor性能監視

性能情報	イベントID	イベント名
	0x20006505	Current Power (W) 上限警告超過
	0x20006506	Current Power (W) 上限異常回復
	0x20006507	Current Power (W) 上限異常超過

 カスタム通報区分 カスタム通報について、SigmaSystemCenterの復旧処理形態の違いにより、マシン 用の通報区分と、グループ用の通報区分が用意されています。カスタム通報区分の 詳細は以下の通りです。

区分種類	イベントID	イベント名
マシン用の通報区分	0x10000001	マシン用カスタム通報1
	0x10000002	マシン用カスタム通報2
	0x10000003	マシン用カスタム通報3
	0x10000004	マシン用カスタム通報4
	0x10000005	マシン用カスタム通報5
	0x10000006	マシン用カスタム通報6
	0x10000007	マシン用カスタム通報7
	0x1000008	マシン用カスタム通報8
	0x10000009	マシン用カスタム通報9
	0x1000000A	マシン用カスタム通報10
グループ用の通報区	0x11000001	グループ用カスタム通報1
分	0x11000002	グループ用カスタム通報2
	0x11000003	グループ用カスタム通報3
	0x11000004	グループ用カスタム通報4
	0x11000005	グループ用カスタム通報5

SigmaSystemCenter の復旧処理には、シャットダウン、再起動、マシン置換、グループへのマシン追加、グループからのマシン削除などがあります。

対象ノードに閾値設定を関連付ける際、グループ用のカスタム通報区分を設定した 閾値設定を、マシンノードに対して関連付けることはできません。また、同様にマシン 用のカスタム通報区分を設定した閾値設定を、グループノードに対して関連付けるこ とはできません。

また、カスタム通報区分は他のコンポーネントからも利用できますので、 SigmaSystemCenter で複数のコンポーネントの通報を受ける場合は重複利用について注意が必要です。

◆ システム構成変更に連動した閾値設定情報の反映

SystemMonitor 性能監視では、閾値情報をマシン、グループ、グループ内のすべてのマ シンの3種類に対して設定できます。性能異常通報によって SigmaSystemCenter がグ ループにマシンを追加した場合など、SystemMonitor 性能監視でも追加されたマシンをグ ループを構成するマシンとして扱い、グループの負荷状態を新たなグループ構成で監視 する必要があります。閾値監視機能をこのような目的で利用される場合は、閾値情報の 設定対象をグループまたはグループ内のすべてのマシンに設定してください。

以下に SystemMonitor 管理コンソールで構成変更された場合の閾値情報の状態を示します。

構成変更前の 閾値監視設定単位	構成変更内容	構成変更後の閾値監視設定状態	備考
マシン	マシン追加	追加されたマシンに対して閾値監視 は設定されない。	
	マシン削除	閾値監視設定情報は削除される	
グループ	マシン追加、	ー (グループの閾値監視設定は変更な	グループに属しているマシンに
	マシン削除、 マシン移動	(ワルーフの國祖 二 祝 設 定 は 変 更 な し)	対して閾値監視が行われる。
	グループ削除	グループの閾値監視設定情報は削	
		除される	
グループ内のすべ	マシン追加	追加されたマシンに対して閾値監視	
てのマシン		設定情報が設定される	
	マシン削除	削除されるマシンの閾値監視設定	
		情報は削除される	
	マシン移動	移動元の閾値監視設定情報は破棄	
		され、移動先のグループの閾値監視	
		設定情報が設定される	
	グループ削除	グループのすべてのマシンについて	
		閾値監視設定情報は削除される	

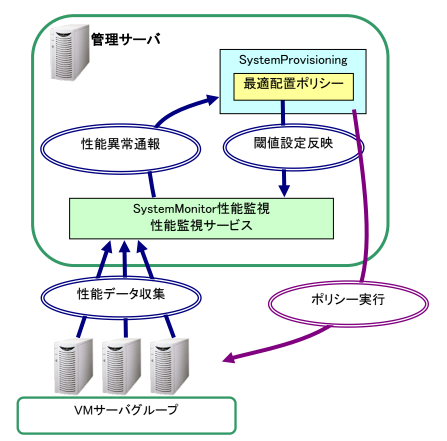
◆ 運用上の注意

異常値と警告値を近い値で設定した場合や、負荷状況などの突発的な変化が起こった場合、警告と異常が同時に発生することがあります。SigmaSystemCenter と連携して運用している場合、障害リカバリなどのために自動的に構成が変更されることがあり、この構成変更中に一時的に高負荷状態が発生することがあります。また、高負荷状態の検出によりグループへのマシン追加処理が実行された場合、追加処理の完了まで負荷は改善しません。処理の完了前に高負荷状態を再度検出することのないよう注意が必要となります。SigmaSystemCenter の構成変更処理を連携動作させるためには、十分な運用計画を立てた上でご利用ください。

注: 閾値監視と連動した SystemProvisioning 構成変更についての注意事項は 「10.4SystemProvisioning 連携に関する注意事項」を参照してください。

1.10.6. VM 最適配置対応機能

SigmaSystemCenter は、SystemMonitor 性能監視からの性能異常通報を受けて、グループ 化された VM サーバの負荷を分散する負荷分散ポリシー、また、不要な VM サーバの電源を 落とす省電力ポリシーを実行することができます。



SigmaSystemCenter 上の設定で、種別として VM サーバを指定したモデルの構成情報を SystemMonitor 性能監視に反映する場合、構成情報反映のタイミングで、 SigmaSystemCenter に設定されている VM 最適配置設定に応じた設定が、SystemMonitor 性能監視の閾値監視設定に自動的に作成されます。そして、反映後のグループ内のすべての マシンに対してその閾値監視設定が登録されます。 自動登録される閾値設定は以下のような設定内容になります。

≪VM サーバ高負荷監視閾値定義≫

項目	設定値	備考
閾値定義名	"[VM Server] <systemprovisioning構成情報パ< td=""><td>変更不可</td></systemprovisioning構成情報パ<>	変更不可
	ス> CPU Usage (%) 高負荷閾値監視定義"	
性能情報	CPU Usage (%)	変更不可
統計計算方法	平均值	変更不可
上限異常値	SigmaSystemCenter上のVMサーバ用モデル のVM最適配置設定で指定した高負荷境界値超	SigmaSystemCenter
	過時の通報区分は「VMサーバ高負荷」	からのみ変更可能
上限警告値	設定されない	変更不可
下限警告値	設定されない	変更不可
下限異常値	設定されない	変更不可
通報設定	既定值	変更可能
	(10回のチェック中、10回閾値超過を確認した場	
	合に通報し、チェック回数10回に1回再通報)	

≪VM サーバ低負荷監視閾値定義≫

項目	設定値	備考
閾値定義名	"[VM Server] <systemprovisioning構成情報パ< td=""><td>変更不可</td></systemprovisioning構成情報パ<>	変更不可
	ス> CPU Usage (%) 低負荷閾値監視定義"	
性能情報	CPU Usage (%)	変更不可
統計計算方法	平均值	変更不可
上限異常値	設定されない	変更不可
上限警告値	設定されない	変更不可
下限警告値	設定されない	変更不可
下限異常値	SigmaSystemCenter上のVMサーバ用モデル	SigmaSystemCenter
	のVM最適配置設定で指定した低負荷境界値超 過時の通報区分は「VMサーバ低負荷」	からのみ変更可能
通報設定	既定値	変更可能
	(30回のチェック中、30回閾値超過を確認した場	
	合に通報し、チェック回数30回に1回再通報)	

注:

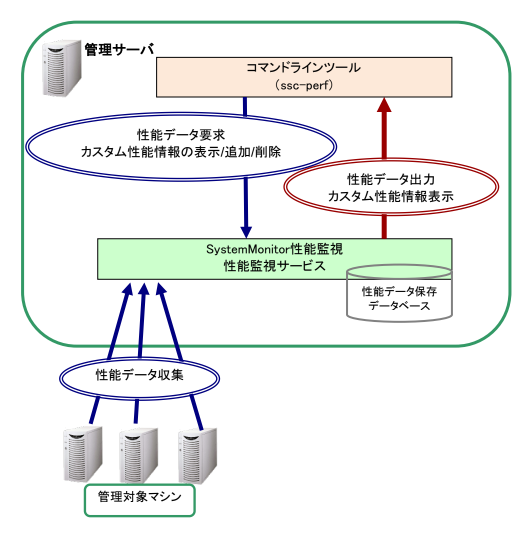
・VM 最適配置機能を利用し、グループ配下のモデルに対象の VM サーバを登録する場合 は、必ずグループパス(SystemProvisioning 構成情報パス)として対象の VM サーバが所属 しているモデルまでのフルパスを指定してください。

・SigmaSystemCenter から取得して登録した閾値定義で利用している通報区分「VM サーバ 高負荷」、「VM サーバ低負荷」は、手動で閾値定義を登録する場合には選択できません。

1.11.コマンドラインインターフェイス

SystemMonitor 性能監視のコマンドラインツール(ssc-perf.exe)を利用することにより、以下 ができるようになります。

- ◆ SystemMonitor 性能監視で収集した性能データについて、コマンドプロンプト上に表示することができます。管理コンソールを起動せずに、管理対象の性能状況を把握することが可能です。
- ◆ カスタム性能情報を表示、追加、削除することができます。簡単にカスタム性能情報の設定することが可能です。
- 1.11.1. システム構成



ツールの実行には、OSの管理者権限が必要です。

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

1.11.2. データ出力形式と対象

データの出力形式は、「1.8.5 グラフデータのファイル出力」で示した出力形式と同様の出力形 式です。ノード、性能情報、統計計算方法、表示期間等のパラメータで、出力するデータを指定 します。ノード、性能情報、統計計算方法は、必須パラメータです。必須パラメータの内、比較 対象とする一つの項目について、複数の値を指定可能です。

ツールの利用方法の詳細については、「8.1ssc-perf コマンド」を参照してください。

2. 環境設定

本章では、SystemMonitor 性能監視の環境設定方法を説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

		性能監視サービスの開始	
•	2.2	管理サーバの登録	73
		管理対象マシンとの接続設定	
		管理コンソールとの接続設定	
•	2.5	性能監視サービス実行アカウント	78
		SystemProvisioning の接続設定	
•	2.7	 ログ設定	83

2.1. 性能監視サービスの開始

2.1.1. 性能監視サービスについて

SystemMonitor 性能監視の機能を使用するためには、管理サーバ上で性能監視サービスが 開始されている必要があります。性能監視サービスは Windows サービスとして、バックグラウ ンドで常時動作します。自動スタートアップが既定値として設定されていますので、OS 起動時 に自動的に性能監視サービスが開始されます。

2.1.2. 手動による性能監視サービスの開始方法

性能監視サービスは、手動により開始および停止することができます。手順は以下の通りです。

- 1. [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
- サービス一覧が表示されるので、サービス表示名"System Monitor Performance Monitoring Service"を選択し、ダブルクリックをして開きます。
- 3. [全般] タブ中の [開始] ボタンをクリックし、性能監視サービスを開始します。

(ローカル コンピューター) System Monitor Performance Monitoring Service Ø🗙			
全般 ログオン 回行	复し依存関係し			
サービス名:	SystemMonitor Performance Service			
表示名:	System Monitor Performance Monitoring Service			
≣兑 ^田 月:	監視対象サーバの性能データを定期的に収集し、監視します 🔤 。			
実行ファイルのパス: "C:¥Program Files	(x86)¥NEC¥SystemMonitorPerformance¥bin¥rm_pfmservice.exe			
スタートアップの 種業賃(E):	自動			
<u>サービスのスタートアップ オブションの構成の詳細</u> を表示します				
サービスの状態:	停止			
開始(S)	停止(I) 一時停止(P) 再開(B)			
ここでサービスを開始。	するときに適用する開始パラメーターを指定してください。			
開始パラメーター(<u>M</u>):				
	OK キャンセル 適用(A)			

2.2. 管理サーバの登録

管理サーバの登録手順は以下のとおりです。

- 管理コンソールを起動します。管理コンソールの起動方法については、「3.1.2 管理コンソ ールの起動」を参照してください。
- 2. 管理コンソールの[ツール]メニューの[管理サーバの追加登録]をクリックします。
- 3. 管理サーバダイアログが表示されるので、必要事項を入力します。

◎管理サーバ		×
管理サーバの接続設定	宦をします。	
ホスト名(<u>日</u>):	ServerA	
ポート番号(<u>N</u>):	26200	
ユーザ名(<u>U</u>):	sysmon_user	
パスワード(<u>P</u>):	****	
	OK *	キンセル

[ホスト名] に接続先である管理サーバのホスト名または IP アドレスをキーボードから入力します。

注: ホスト名に、'¥' は使用できません。

[ユーザ名]、[パスワード]には、管理コンソール起動時に指定した [ユーザ名]、[パスワー ド]が表示されます。管理サーバごとに異なる接続アカウントを使用する場合には、変更し てください。管理サーバのOS管理者権限を持つユーザのみ、管理サーバへの接続が可 能です。[ポート番号] には、ポート番号の初期値(26200)がセットされているので、入力の 必要はありません。ポート番号については、「2.4.1ポート番号」を参照してください。

 [OK] ボタンをクリックすると管理コンソールに管理サーバが追加され、ナビゲーションツリ ーウィンドウに管理サーバ名が表示されます。また管理サーバへの接続が実行されます。

管理サーバの登録削除は、ナビゲーションツリーウィンドウから実行します。管理サーバの登録を削除すると、管理コンソールから管理サーバへの接続が切断されます。接続が切断されても、管理サーバでの性能監視サービスの動作に影響はありません。性能監視サービスは、設定に従い性能監視を継続します。管理サーバの登録削除方法については、「3.1.4 ナビゲーションツリーウィンドウでの指定」を参照してください。

2.3. 管理対象マシンとの接続設定

2.3.1. 管理対象マシンへの接続アカウントの設定

性能監視サービスが管理対象マシンにアクセスするためのアカウント名/パスワードを設定します。性能監視サービスへの登録手順は以下のとおりです。

- 1. 管理コンソールを起動して管理サーバへ接続します。管理コンソールの起動方法については、「3.1.2管理コンソールの起動」を参照してください。
- 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名をポイン トしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 3. [環境設定] をクリックします。
- 4. 環境設定ダイアログが表示されますので、[接続]タブでアカウント/パスワードを指定して、「OK」ボタンをクリックします。管理対象マシンのOSがLinux/KVMの場合には、接続に使用するプロトコルと認証方式を選択してください。公開鍵認証方式を選択した場合は、管理サーバに格納した秘密鍵ファイルのパス名を指定してください。管理対象マシンが、VMware ESX/ESXi、または、Citrix XenServerの場合は、プロトコル以降の設定は無視されます。

🛞 環境	設定 - ServerA	×
接続	SystemProvisioning ポート番号	「データベース容量」ログ
監視	対象マシンへの接続設定を行いま	. च.
Wi	ndowsマシン	
7:	カウント <mark>(A)</mark> :	SysmonAdmin
R	スワード(<u>P</u>):	******
Lin	uxサーバ / ESXサーバ / Xenサーバ	/ кvмサーバ
- P:	カウント <u>(C</u>):	SysmonRoot
13	スワード/パスフレーズ (<u>S</u>):	
プロ	」トコル(<u>R</u>):	SSH2
認	証方式(<u>U</u>):	パスワード認証
鍵	ファイルパス名(K):	
		OK キャンセル

この接続設定は、マシン追加時の既定の接続設定として使用されます。管理対象マシン への接続設定の適用ルール、設定の注意事項、管理対象マシン側の設定方法について は、「1.7管理対象マシンへの接続」を参照してください。

2.4. 管理コンソールとの接続設定

2.4.1. ポート番号

SystemMonitor 性能監視は、管理コンソールから性能監視サービスへの通信にポート番号 26200 を、性能監視サービスから管理コンソールへの通信にポート番号 26202 を使用しています。

性能監視サービス	プロトコル	管理コンソール
26200	ТСР	自動割り当て
自動割り当て	ТСР	26202

他の製品で同じ番号を使用されている場合は、ポート番号の変更が必要です。変更する場合 の手順は、以下の通りです。

- ◆ 性能監視サービス
 - 管理コンソールを起動して管理サーバへ接続します。管理コンソールの起動方法に ついては、「3.1.2 管理コンソールの起動」を参照してください。
 - 2. 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名を ポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
 - 3. [環境設定] をクリックします。
 - 4. 環境設定ダイアログが表示されますので、[ポート番号]タブで新しいポート番号を指 定して、[OK]ボタンをクリックします。

📀 環境設定 - ServerA	×
接続 SystemProvisioning ボート番号 データベース容量 ログ	
性能監視サービスのポート番号を変更します。 新規のポート番号を指定してください。	
(性能監視サービス再起動後に設定が有効となります。)	
新規のボート番号(P): 26200	Ð
OK キャンセル	ı

性能監視サービスを停止してから再び開始すると、変更後のポート番号が有効となります。 管理サーバダイアログから、変更後のポート番号を指定して再接続してください。 以下の手順で性能監視サービスを再接続してください。

- 1. 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名を ポイントして右クリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [接続] をクリックします。
- 3. [設定] をクリックします。
- 管理サーバダイアログボックスが表示されるので、変更したポート番号を入力し、 [OK]ボタンをクリックし、管理サーバを再接続します。

📀 管理サーバ	×
管理サーバの接続設定をし	ます。
ホスト名(<u>H</u>):	ServerA
ポート番号(<u>N</u>):	26200
ユーザ名(山):	sysmon_user
パスワード(<u>P</u>):	****
	OK キャンセル

- ◆ 管理コンソール
 - 1. 管理コンソールを起動します。
 - 2. [ツール] メニューの [管理コンソール情報] をクリックします。
 - 3. 管理コンソール情報ダイアログが表示されますので、新しいポート番号を指定して、 [OK]ボタンをクリックします。

💿 管理コンソール情報		×
ホスト名(<u>H</u>):	sysmon_console]
ポート番号(<u>P</u>):	26202]
	OK キャンセル	

[OK] ボタンがクリックされると、変更後のポート番号で管理サーバに対して再接続を実行します。

2.4.2. ファイアウォール

管理サーバとは別のマシンで管理コンソールを起動して性能監視サービスに接続する場合、 これらはネットワーク経由で接続します。管理コンソールマシン、管理サーバにファイアウォー ルが設定されている場合、以下の変更を行って下さい。

◆ 性能監視サービス

性能監視サービスのブロック解除を実施してください。ブロック解除は SystemMonitor 性 能監視のインストール時に設定できます。インストール時に設定しなかった場合、ブロック 解除は、以下の手順で実施してください。

- [スタート] メニューから [コントロールパネル] [Windows ファイアウォール] -[詳細設定] - [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] を開きます。
- 2. 画面の左側で [受信の規則] を選択して、画面の右側の [操作メニュー] から、[新し い規則…] を選択して、 [新規の受信の規則ウイザード] を開きます。
- 3. ウイザードに従って受信の規則の追加を行います。
 - 1) 「規則の種類」画面で、「プログラム]を選択します。
 - 2) 「プログラム」画面で、[このプログラムのパス] を選択して、インストール先フォ ルダ配下の bin¥rm_pfmservice.exe を指定します。
 - 3) 「操作」画面で、[接続を許可する] を選択します。
 - 4) 「プロファイル」画面では、ご使用の環境に合わせて、[ドメイン]、[プライベート]、[パブリック]のチェックボックスをオン、またはオフに設定します。
 - 5) 「名前」画面で、[SystemMonitor 性能監視] を指定します。
 - 6) [完了 (F)] をクリックします。
- ◆ 管理コンソール

管理コンソールプログラムのブロック解除を実施してください。

ブロック解除は、以下の手順で実施してください。

- [スタート] メニューから [コントロールパネル] [Windows ファイアウォール] -[詳細設定] - [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] を開きます。
- 2. 画面の左側で [受信の規則] を選択して、画面の右側の [操作メニュー] から、[新し い規則…] を選択して、[新規の受信の規則ウイザード] を開きます。
- 3. ウイザードに従って受信の規則の追加を行います。
 - 1) 「規則の種類」画面で、「プログラム」を選択します。
 - 2) 「プログラム」画面で、[このプログラムのパス] を選択して、インストール先フォ ルダ配下の bin¥RM_PFMCONSOLE.exe を指定します。
 - 3) 「操作」画面で、[接続を許可する] を選択します。
 - 4) 「プロファイル」画面では、ご使用の環境に合わせて、[ドメイン]、[プライベート]、[パブリック]のチェックボックスをオン、またはオフに設定します。
 - 5) 「名前」画面で、[SystemMonitor 性能監視] を指定します。
 - 6) [完了 (F)] をクリックします。

2.5. 性能監視サービス実行アカウント

2.5.1. 性能監視サービス実行アカウントの指定

性能監視サービスは、インストール時の既定値ではローカルシステムアカウントで動作します。 性能監視サービスの実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更し、 SystemMonitor 性能監視専用のアカウントを使用するように指定することもできます。実行ア カウントの変更方法については、「2.5.2 性能監視サービス実行アカウントの変更方法」を参 照してください。

また、以下の条件をすべて満たす場合には、実行アカウントが管理対象マシンへの接続アカウントとして使用されます。

- ◆ 管理対象マシンの OS が Windows である。
- ◆ 性能監視サービス実行アカウントが既定値(ローカルシステムアカウント)から変更されている。

◆ 管理対象マシンへの接続アカウントが指定されていない(アカウント名がブランクである)。 実行アカウントは、以下の条件を満たす必要があります。

- ◆ 性能監視サービス実行アカウントは、管理サーバの OS 管理者権限を所有している必要 があります。また、それ以外に性能監視サービスを開始するために設定が必要となる権 限があります。性能監視サービス実行アカウントに必要な権限および、設定方法について は、「2.5.3 性能監視サービス実行アカウントの権限」を参照してください。
- ◆ パスワードが空でないアカウントを使用してください。

2.5.2. 性能監視サービス実行アカウントの変更方法

性能監視サービス実行アカウントを変更する場合の手順は、以下の通りです。

- 1. [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
- サービス一覧が表示されるので、サービス表示名"System Monitor Performance Monitoring Service"を選択し、ダブルクリックをして開きます。
- 3. [ログオン] タブ中でアカウントとパスワードを設定します。

(ローカル コンピューター) Syster	n Monitor Perform	ance Monitoring	Service ØX
全般 ログオン 回復 体存	関係		
ログオン:			
○ ローカル システム アカウンド(—		
□ デスクトップとの対話をサ	ードスに許可()()		
⑦ アカウント①:	¥Administrator		秦照(<u>B)</u>
パスワード(D):		•••••	
パスワードの 確認入力(©):			
ユーザー アカウントのロジオンオ	プションの構成の詳細を	表示します	
	OK	キャンセル	適用(<u>A)</u>

上記は、管理サーバの Administrator を実行アカウントとして指定する場合の例です。

 性能監視サービスを停止してから再び開始すると、変更後の実行アカウントが有効となり ます。

2.5.3. 性能監視サービス実行アカウントの権限

ローカルシステムアカウント以外を性能監視サービス実行アカウントとして使用する場合、実 行アカウントは以下の権限を持つ必要があります。以下の権限を持たないアカウントを実行ア カウントとして指定した場合には、性能監視サービスが開始できません。

◆ サービスとしてログオン

性能監視サービス実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更する際には、これらの 権限が付加されていることを確認してください。確認の手順は以下の通りです。

- 1. [スタート] メニューから [コントロールパネル] の [管理ツール] を起動します。
- 2. [ローカルセキュリティポリシー]を選択して、ダブルクリックをして開きます
- 3. [ローカルセキュリティ設定] が表示されるので、[ローカルポリシー] をクリックします。
- 4. [ユーザー権利の割り当て]を選択します。

💺 ローカル セキュリティ ポリシー		
ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(V) ヘル	ブ(H)	
🗢 🔿 🖄 🖬 🔀 🔛 👔		
🚡 セキュリティの設定 🔺	ポリシー →	セキュリティ
🗉 済 アカウント ポリシー	🔝 オブジェクト ラベルの変更	
🖂 📫 ローカル ポリシー	🛛 🖾 オペレーティング システムの一部として機能	cyg_server
🗉 📴 監査ポリシー	🛛 🔤 グローバル オブジェクトの作成	LOCAL SE
📴 ユーザー権利の割り当て	🛛 🖾 コンピューターとユーザー アカウントに委任時の信頼を付与	
🗉 📴 セキュリティ オプション	🛛 📖 サービスとしてのログオンを拒否	
団 == セキュリティが強化された Windo	📑 サービスとしてログオン	SYSTEM,N
🦰 ネットワークリスト マネージャー:	🛯 🖾 システム パフォーマンスのプロファイル	Administra
■ 📑 公開キーのポリシー 📃 📃 🔲 🕕 📃	📓 システムのシャットダウン	Administra
■ 田 ■ シンドウェアの市時のホウシー 田 ■ アプリケーション制御ポリシー	🛛 闘 システム時刻の変更	LOCAL SE
	- 問うシンボリックリンクの作成	Administra 🍸

5. [サービスとしてログオン] をダブルクリックして [サービスとしてログオンのプロパティ] を 表示します。

サービスとしてログオンのプロパティ	? ×
ローカル セキュリティの設定 説明	
サービスとしてログオン	
Administrator	
<u>ユーザーまたはクループの追加(U)</u> 削除(<u>R</u>)	
OK	A)

6. 性能監視サービス実行アカウントまたは、アカウントが属するグループが表示されている ことを確認します。表示されていない場合は、追加します。

2.6. SystemProvisioningの接続設定

SystemProvisioning の構成情報反映機能や性能異常通報機能を利用する場合、 SystemProvisioningの設定を行う必要があります。

設定する場合の手順は、以下の通りです。

- 管理コンソールを起動して管理サーバへ接続します。管理コンソールの起動方法については、「3.1.2 管理コンソールの起動」を参照してください。
- 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名をポイン トしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 3. [環境設定] をクリックします。
- 環境設定ダイアログが表示されますので、[SystemProvisioning]タブで、 SystemProvisioning がインストールされているサーバ名を指定します。既定値は、接続 中の管理サーバ名です。
- 5. SystemProvisioning の構成情報を自動反映する場合は、[SystemProvisioning からの 自動構成反映を有効にする]のチェックボックスが選択されていることを確認し、ポーリン グ間隔を 1 分~1000 分の範囲で設定してください。ポーリング間隔の既定値は 10 分で す。自動反映の既定値はオンです。
- 6. ポーリング開始時刻を設定したい場合は、[ポーリング開始時刻を指定する]のチェックボ ックスを選択し、ポーリング開始時刻を設定してください。

◎環境設定 - ServerA
接続 SystemProvisioning ポート番号 データベース容量 ログ
SystemoProvisioningに関する設定を行います。
SystemProvisioning管理サーバ名(N): SPServer
✓ SystemProvisioningからの自動構成反映を有効にする(R)
ポーリング間隔(≦): 10 📑 分
□ ボーリング開始時刻を指定する(₽)
ポーリング開始時刻(<u>T</u>): 2014/06/06 20:15 🔽
OK キャンセル

7. 設定終了後、[OK]ボタンをクリックします。

SystemMonitor 性能監視と SystemProvisioning が同一の管理サーバにインストールされていない場合、以下の設定を実施する必要があります。

▶ Windows ファイアウォールの例外設定

SystemProvisioning の管理サーバの Windows ファイアウォール機能が有効な場合、以下の手順で Windows ファイアウォールの例外設定を行ってください。

- [スタート] メニューから [コントロールパネル] [Windows ファイアウォール] -[詳細設定] - [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] を開きます。
- 2. 画面の左側で [受信の規則] を選択して、画面の右側の [操作メニュー] から、[新し い規則…] を選択して、[新規の受信の規則ウイザード] を開きます。
- 3. ウイザードに従って受信の規則の追加を行います。
 - 1) 「規則の種類」画面で、[ポート] を選択します。
 - 「プロトコル及びポート」画面で、[TCP(T)] と [特定のローカル ポート(S)] を選 択して、[特定のローカル ポート(S)] に 26102 を指定します。
 - 3) 「操作」画面で、[接続を許可する] を選択します。
 - 「プロファイル」画面では、ご使用の環境に合わせて、[ドメイン]、[プライベート]、
 [パブリック]のチェックボックスをオン、またはオフに設定します。
 - 5) 「名前」画面で、[SystemProvisioning UniversalConnector] を指定します。
 - 6) [完了 (F)] をクリックします。
- ◆ サービス実行アカウントの変更

SystemMonitor 性能監視の管理サーバと SystemProvisioning 管理サーバががドメイン に参加している場合、SystemProvisioning 管理サーバの OS の管理者アカウントを、 SystemMonitor 性能監視の性能監視サービスの実行アカウントとして設定する必要があ ります。

ドメインに参加していない場合、SystemMonitor 性能監視の管理サーバと SystemProvisioning 管理サーバで、同一アカウント(パスワードも同じ)が存在する必要 があります。また当該アカウントは SystemMonitor 性能監視の性能監視サービスの実行 アカウントとして設定する必要があります。

性能監視サービスの実行アカウントの設定方法については、「2.5 性能監視サービス実行 アカウント」を参照ください。

2.7. ログ設定

SystemMonitor 管理コンソールを利用して、サービスが出力するデバッグログの出力設定を 変更することができます。変更可能な項目は、ログレベル、ログファイルの最大サイズとログフ ァイルの世代数です。

ログレベルは、'0'から'4'の間で指定可能で、数字が大きくなるにつれて、出力されるログはより詳細なログとなります。'0'を指定した場合、デバッグログの出力は行われません。既定値は'3'です。

ログファイルの最大サイズの指定可能な範囲は 1~1024MB で、既定値は 50MB です。デバ ッグログのファイルサイズが指定値を超えると、デバッグログファイルは gzip 形式の圧縮ファイ ルとしてバックアップされます。gzip 形式の圧縮ファイルのサイズは、元のファイルサイズから 10%ぐらいまでに圧縮することができます。gzip 形式の圧縮ファイルは、*.log のテキストファイ ルにより、ディスク使用量は大幅に減少することができます。

ファイルは最大ファイル数の指定値の世代分が保存されます。ログファイルの最大ファイル数の指定可能な範囲は 2~1000 で、既定値は 20 です。

SystemMonitor 性能監視のイベントログは、デバッグログと同じように、ファイルとしても出力しています。SystemMoitor 性能監視のイベントログ、デッバグログのディスク使用量については、以下の計算で概算を見積もることができます。

(ログファイルの最大サイズ * 1 + (ログファイルの最大ファイル数 – 1) * ログファイル の最大サイズ * 10%) * 2

既定のログファイルの最大サイズ 50MB、ログファイルの最大ファイル数 20 の場合、上記の 方法で計算すると、(50*1+(20-1)*50*10%)*2=290 MB となります。

SystemMonitor 性能監視のデバッグログの出力設定を変更する場合、以下の手順で設定を 変更してください。

- 1. 管理コンソールを起動して管理サーバへ接続します。管理コンソールの起動方法については、「3.1.2 管理コンソールの起動」を参照してください。
- 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名をポイン トしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 3. [環境設定] をクリックします。
- 環境設定ダイアログが表示されますので、[ログ]タブで、レベル、ファイルサイズ、ファイル 数を指定します。
- 5. 設定終了後、[OK]ボタンをクリックします。

💿環境設定 - Server		×
接続 SystemProvisioning ポート番号	データベース容量 ログ	
デバッグログに関する設定を行います。		
レベル(L):	3:Info	
ファイルサイズ(<u>S</u>):	50 • MB	
ファイル数(<u>C</u>):	20 ÷	
	OK キャンセル	

3. 基本操作

本章では、SystemMonitor 性能監視の起動方法と、GUI 基本操作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	管理コンソールの起動と管理サーバへの接続	86
•	3.2	メインウィンドウ	90

3.1. 管理コンソールの起動と管理サーバへの接続

3.1.1. 管理コンソールについて

管理コンソールは、性能監視サービスを利用するための利用者インタフェースです。管理コン ソールを起動して管理サーバに接続することにより、性能監視サービスの設定を行います。また、性能データをグラフ表示することができます。

1つの管理コンソールから、複数の管理サーバに接続することができます。これにより、複数の 管理サーバを一元管理することができます。また、1台の管理サーバに対して、複数の管理コ ンソールを同時に接続することができます。複数の管理コンソールを利用する場合は、「3.1.5 複数の管理コンソールを利用する場合の運用上の注意点」を参照してください。

3.1.2. 管理コンソールの起動

管理コンソールを起動して、管理サーバに接続します。管理コンソールの起動手順は、以下の 通りです。

管理コンソールの実行アカウントは、管理コンソールマシンの OS 管理者権限を所有している 必要があります。

- 1. スタートメニューのプログラムから、[SigmaSystemCenter]をポイントして[SystemMonitor 管理コンソール]をクリックします。
- 管理コンソールの初回起動時には、管理サーバへの接続設定画面が表示されるので、 必要事項を入力します。

◎管理サーバ	×
管理サーバの接続設定す	をします。
ホスト名(日):	ServerA
ポート番号(<u>N</u>):	26200
ユーザ名(<u>U</u>):	sysmon_user
パスワード(<u>P</u>):	*****
	OK キャンセル

[ホスト名] に接続先の管理サーバのホスト名/IP アドレス、[ポート番号] に管理サーバ への接続に利用するポート番号、[ユーザ名] に管理サーバへの接続アカウント、[パスワ ード] にパスワードを入力します。 管理サーバが既に登録済みの場合は、ログオン画面が表示されるので、必要事項を入 カします。入力したアカウント情報は、登録済みのすべての管理サーバへの接続に利用 されます。

◎ ログオン		×
ユーザ名(<u>U</u>):	sysmon_user	
パスワード(<u>P</u>):	****	
	OK *	ゃンセル

[ユーザ名] に管理サーバへの接続アカウント、[スワード] パスワードをキーボードから入力します。

3. [OK] ボタンをクリックすると、管理サーバへの接続が開始されます。

注: Windows ファイアウォールで管理コンソールプログラムがブロックされている場合、 「Windows セキュリティの重要な警告」ダイアログが表示されることがあります。「2.4.2 ファイ アウォール」を参照し、ブロックを解除してください。

3.1.3. 管理サーバへの接続

管理コンソールを起動すると、管理コンソールに登録されている管理サーバへの接続が開始されます。管理サーバへの接続には、管理コンソール起動時に指定したユーザ名/パスワードが使用されます。管理サーバの OS 管理者権限を持つユーザのみ、管理コンソールから管理サーバへの接続が可能です。管理サーバへ接続するためには、管理サーバで性能監視サービスが開始されていることが必要です。性能監視サービスの開始については「2.1 性能監視サービスの開始」を参照してください。

管理コンソールに管理サーバが一台も登録されていない場合には、管理コンソール起動時に 管理サーバダイアログが表示されます。管理サーバダイアログから管理サーバを登録してくだ さい。管理サーバの登録については「2.2 管理サーバの登録」を参照してください。

3.1.4. ナビゲーションツリーウィンドウでの指定

管理サーバへの接続/切断指定、接続設定の変更、および管理サーバの登録削除はナビゲ ーションツリーウィンドウで行います。

◆ 管理サーバへの接続/切断

管理サーバへの接続を切断する手順は、以下の通りです。

- 管理サーバ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [接続] をポイントします。
- 3. [切断] をクリックします。
- ◆ 管理サーバの再接続
 - 1. 管理サーバ名をポイントして右クリックし、ポップアップメニューを表示します。
 - 2. [接続] をポイントします。
 - 3. [接続] をクリックします。
- ▶ 管理サーバへの接続設定の変更

セクション I SystemMonitor性能監視

管理サーバへの接続設定を変更する手順は、以下の通りです。

- 1. 管理サーバ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [接続] をポイントします。
- 3. [設定] をクリックします。
- 4. 管理サーバダイアログが表示されますので、設定を変更後[OK]ボタンをクリックして ください。
- ◆ 管理サーバの登録削除

管理サーバの登録を削除する手順は、以下の通りです。

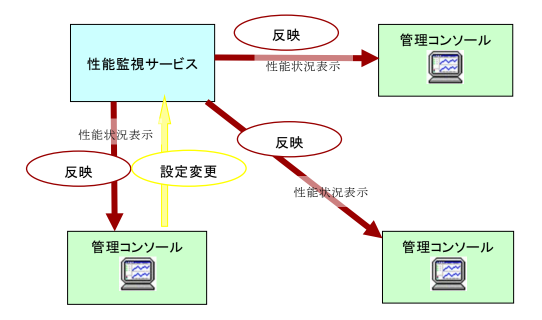
- 1. 管理サーバ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [管理サーバ登録削除] をクリックします。
- 3. ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバが削除されたことを確認します。

3.1.5. 複数の管理コンソールを利用する場合の運用上の注意点

SystemMonitor 性能監視では、1つの性能監視サービスに対して複数の管理コンソールを同時に接続することができます。

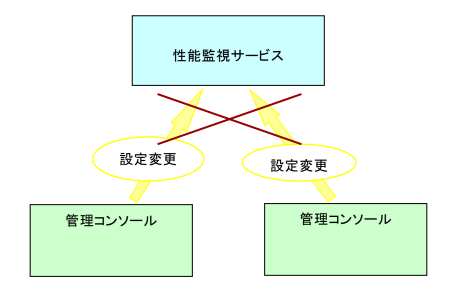
以下の設定は、性能監視サービスごとに一意です。一つの管理コンソールから設定の変更を 行った場合は、全ての管理コンソールに変更内容が反映され、閲覧中の性能状況の表示内容 が変更されますので注意が必要です。

- ♦ 管理対象の指定
- ◆ 収集する性能データの指定
- ◆ 閾値監視情報の指定
- ◆ 性能データ収集の一時停止と再開
- ◆ 環境設定



SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

また、設定変更中に他の管理コンソールで同様の変更が実行されると、変更内容が無効になる場合があります。

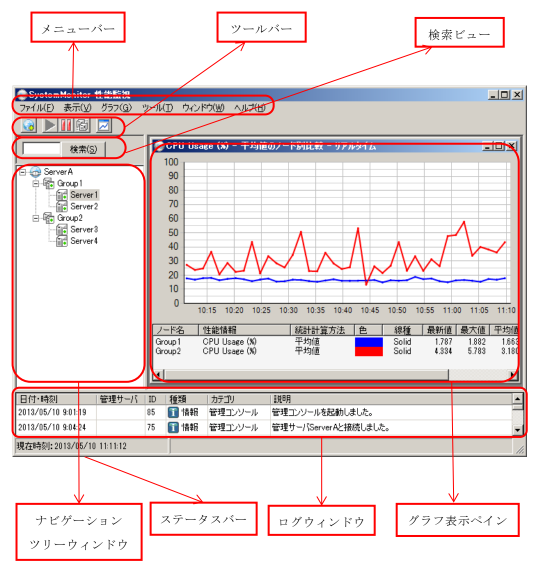


同ーマシン上で複数の管理コンソールを起動することもできますが、その際、管理コンソール ごとに異なるポート番号を設定してください。

3.2. メインウィンドウ

3.2.1. メインウィンドウの構成

管理コンソールを起動するとメインウィンドウが表示されます。以下に SystemMonitor 性能監 視のメインウィンドウを示します。



3.2.2. メニューバー

メインウィンドウの各メニューを説明します。

- ◆ [ファイル]メニュー
 - [終了]
 管理コンソールを終了します。
- ◆ [表示]メニュー
 - [ツリーウィンドウ]

ナビゲーションツリーウィンドウの表示/非表示を切り替えます。

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

- [ツリーウィンドウの検索ビュー]
 ツリーウィンドウ中の検索ビューの表示/非表示を切り替えます。
- [ツールバー]
 ツールバーの表示/非表示を切り替えます。
- [ステータスバー]
 ステータスバーの表示/非表示を切り替えます。
- [ログウィンドウ]
 ログウィンドウの表示/非表示を切り替えます。
- ◆ [グラフ]メニュー
 - [新規作成]
 グラフ設定ダイアログを表示します。グラフを新規に作成するときに選択します。グラフ設定ダイアログについては、「5.1.1 性能グラフ表示方法」を参照してください。
 - [設定]
 現在グラフ表示ペイン上でアクティブな性能グラフウィンドウに対するグラフ設定ダイ アログを表示します。表示中のグラフの設定を変更するときに選択します。グラフ設 定ダイアログについては「5.1.1 性能グラフ表示方法」を参照してください。
 - [ファイル出力]
 出力設定ダイアログを表示します。表示中のグラフを CSV 形式などのフォーマットで ファイルに出力します。出力設定ダイアログについては、「5.3 ファイル出力」を参照し てください。
- ◆ [ツール]メニュー
 - 「管理サーバ追加登録] 管理サーバダイアログを表示します。管理サーバを追加するときに選択します。管理 サーバダイアログについては「2.2 管理サーバの登録」を参照してください。
 - [接続状態一括変更]

[一括接続]、[エラー状態の管理サーバに一括接続]のいずれかを選択できます。[一 括接続] を選択するとエラー状態、または切断中の全管理サーバに対して接続を行 います。[エラー状態の管理サーバに一括接続] を選択するとエラー状態の全管理 サーバに対して接続を行います。

- [性能データ収集状態ー括変更]
 [全管理サーバ再開]、[全管理サーバー時停止]のいずれかを選択できます。接続中の全管理サーバに対して性能監視サービスの再開/一時停止を指定します。
- [SystemProvisioning 構成一括反映]
 接続中の全管理サーバに対して SystemProvisioning の構成情報を反映します。自動反映機能での定期反映とは関係なく、即時反映したい場合に選択します。
- [管理コンソール情報]
 管理コンソール情報ダイアログを表示します。管理コンソール情報ダイアログについては「2.4 管理コンソールとの接続設定」を参照してください。
- ◆ [ウィンドウ]メニュー
 - [重ねて表示]
 表示中の性能グラフを重ねて表示します。
 - [上下に並べて表示]
 表示中の性能グラフを上下に並べて表示します。

セクション I SystemMonitor性能監視

- [左右に並べて表示]
 表示中の性能グラフを左右に並べて表示します。
- 表示中の性能グラフー覧
 表示中の性能グラフの一覧。選択された性能グラフをアクティブにします。
- ◆ [ヘルプ]メニュー
 - [バージョン情報]
 SystemMonitor 性能監視のバージョン情報を表示します。

3.2.3. ツールバー

メインウィンドウの各ツールボタンを説明します。

管理サーバダイアログを表示します。管理サーバを追加するときに選択します。管理サー バダイアログについては「2.2 管理サーバの登録」を参照してください。

◆ ▶ [全管理サーバ性能データ収集ー括再開]ツールボタン

接続中の全管理サーバに対して性能監視サービスの一時停止状態を復旧します。

◆ Ⅲ [全管理サーバ性能データ収集ー括停止]ツールボタン

接続中の全管理サーバに対して性能監視サービスを一時停止します。

◆ 📓 [SystemProvisioning 構成一括反映]ツールボタン]

接続中の全管理サーバに対して SystemProvisioning の構成情報を反映します。自動反 映機能での定期反映とは関係なく、即時反映したい場合に選択します。

◆ 2 [グラフ新規作成]ツールボタン]

グラフ設定ダイアログを表示します。グラフを新規に作成するときに選択します。グラフ設 定ダイアログについては、「5.1.1 性能グラフ表示方法」を参照してください。

3.2.4. ナビゲーションツリーウィンドウ

ナビゲーションツリーウィンドウには、管理サーバと管理サーバが監視対象とするマシンがツリー表示されます。収集データの設定や監視対象マシンの追加など、管理サーバごとの操作は ナビゲーションツリーウィンドウから行います。管理サーバごとのナビゲーションツリーウィンド ウの操作については、「3.2.5 管理サーバのポップアップメニュー」を参照してください。

3.2.5. 管理サーバのポップアップメニュー

◆ [接続]

管理サーバへの[接続]、または[切断]を指定します。[設定] を選択した場合には、管理サ ーバダイアログを表示します。管理サーバダイアログについては「2.2 管理サーバの登録」 を参照してください。

◆ [管理サーバ登録削除] 管理サーバの登録を削除します。

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

◆ [データ収集]

[性能情報設定]、[データ収集設定]のいずれかを選択します。

[性能情報設定] を選択すると、性能情報一覧ダイアログが表示されます。性能情報一覧 ダイアログでは、カスタム性能情報の作成、編集を実施します。

[データ収集設定]を選択すると、データ収集設定一覧ダイアログが表示されます。データ 収集設定一覧ダイアログでは、どの監視対象マシンに対して、どの性能情報についての 性能データを収集するかを設定します。

各ダイアログの詳細については「4.2 収集する性能データの指定」を参照してください。

- ◆ [閾値監視設定]
 閾値監視設定ダイアログを表示します。閾値監視設定ダイアログについては「6.1 閾値監視設定」を参照してください。
- ◆ [データ収集状態変更]
 [再開]、[一時停止]のいずれかを選択できます。管理サーバに対して性能監視サービスの
 再開/一時停止を指定します。
- ◆ [SystemProvisioning 構成反映] 管理サーバに対して SystemProvisioning の構成情報を反映します。自動反映機能での 定期反映とは関係なく、即時反映したい場合に選択します。
- ◆ [環境設定] 環境設定ダイアログが表示されます。環境設定ダイアログについては、「2環境設定」を参照してください。
- ◆ [グループの追加] グループ設定ダイアログが表示されます。グループ設定ダイアログについては、「4.1.1 ナ ビゲーションツリーウィンドウでの指定」を参照してください。
- ◆ [グラフ表示] グラフの簡易表示機能が使用できます。グラフの簡易表示機能については、「5.1.3 グラ フの簡易表示機能」を参照してください。

3.2.6. 検索ビュー

[表示] メニューより [ツリーウィンドウの検索ビュー] が選択されると、検索ビューが表示され ます。テキストボックスに検索文字列を入力し[検索]ボタンをクリックします。ナビゲーションツリ ーウィンドウ中に検索文字列と部分一致する名称のノードが存在する場合、該当ノードが選択 状態となります。もう一度[検索]ボタンをクリックすると、次の該当ノードが選択状態となります。 検索はナビゲーションツリーウィンドウの上から順に実行されます。該当ノード存在しない場合、 ナビゲーションツリーウィンドウ上の選択状態は変更されません。

3.2.7. グラフ表示ペイン

グラフ表示ペインには、性能グラフウィンドウが表示されます。表示内容については、「5 性能 状況の表示とファイル出力」を参照してください。

3.2.8. ログウィンドウ

ログウィンドウには、性能監視サービスと管理コンソールで発生したイベントが表示されます。 ログウィンドウのエリア上で右クリックして[設定]メニューをクリックすると、ログ設定ダイアログ が表示されます。ログ設定ダイアログでは、ログウィンドウに表示する内容を指定することがで きます。表示する最大行数は、0 行~1000 行までの範囲で、1 行単位で指定可能です。

ログ設定		×
表示列(<u>D</u>):		
 ☑ 日付・時刻 ☑ 管理サーバ ☑ ID ☑ 種類 □ 表示レベル ☑ カテゴリ ☑ 説明 		
最大行数(<u>M</u>):	1000 🗮	
	OK キャンセル	

ログウィンドウで表示しているログを選択して、ログウィンドウのエリア上で右クリックして[コピー]メニューをクリックすると、選択しているログをコピーされます。別のファイルに貼り付けて、 簡易的にログを保存することができます。

3.2.9. ステータスバー

ステータスバーには現在時刻が表示されます。

4. 性能データの収集

本章では、性能データの収集に関する設定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。

•	4.1	管理対象の指定	. 96
•	4.2	収集する性能データの指定	107
•	4.3	性能データ収集の一時停止と再開	121
•	4.4	性能データ収集状態の確認	122

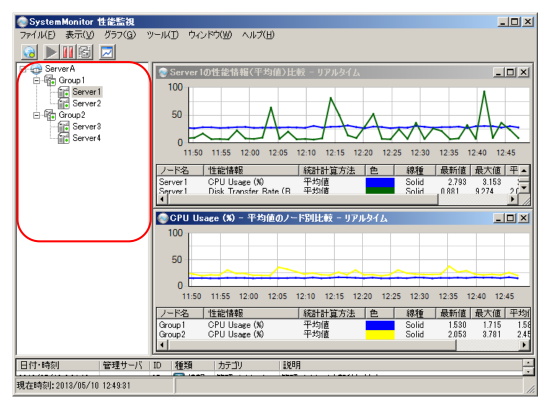
4.1. 管理対象の指定

4.1.1. ナビゲーションツリーウィンドウでの指定

マシンの場合、SystemProvisioning 構成反映より、SystemMonitor 性能監視に自動的に登録できること以外に、SystemMonitor 管理コンソールから登録することもできます。以下、 SystemMonitor 管理コンソールから監視対象マシンの設定について、説明します。

なお、本登録方法の場合、SystemProvisioning との連携機能は利用できないので、注意して ください。

管理対象マシンの追加・削除・変更をメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで行います。管理対象マシンは、管理サーバごとに設定します。



SystemMonitor 性能監視では、管理対象マシンをグループと呼ばれるグループ単位で管理します。グループ単位で性能状況を表示することができますので、全体としてまとめて性能状況を監視したいマシン群を一つのグループとして登録します。

以下にグループ、マシンの登録方法について説明します。

1) 初期状態

管理サーバが登録されている場合、管理サーバ名とグループがナビゲーションツリーウィンドウに表示されます。Group1 はグループ名の既定値です。



- 2) マシン追加・変更・削除
 - ◆ <u>マシン追加</u>

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

グループにマシンを追加する手順は、以下の通りです。

- グループ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを 表示します。
- 2. [マシン追加] をクリックします。
- 3. マシン設定ダイアログの[全般]タブが表示されます。

●マシン	設定		×
全般	接続 概	要	
マシン	に関する'情報	を入力してください。	
マシン	名(<u>N</u>):	Server 1	
IPアド	レス(<u>A</u>):	192.168.0.101	
OS名	(0):	Windows Server 2003 Standard Edition	
		ウェイト(<u>W</u>): 100.0 🗮	
<u>⊮</u>)£ل	0:	Webサーバ	
		OK キャンセル	

[マシン名] テキストボックスにマシン名またはIPアドレスを入力します。(必須)

注: マシン名に、'¥' は使用できません。

- [IPアドレス] テキストボックスにIPアドレスを明示的に設定したい場合に入 カします。(任意)
 - IPアドレスが設定された場合、管理サーバからこのマシンへの接続に指定 されたIPアドレスを利用します。IPアドレスはグループ設定ダイアログで [構成反映時にIPアドレス情報を配下のマシンに反映する] を指定しない場 合のみ設定できます。[構成反映時にIPアドレス情報を配下のマシンに反 映する] を指定した場合はSystemProvisioning構成反映時に SystemProvisioningから取得したIPアドレスが自動設定されます。 WindowsもしくはLinux場合は、IPv6とIPv4の両方がサポートされていま す。WindowsとLinuxの以外の場合は、IPv4のみサポートされています。
- [OS名] コンボボックスより該当OS名を選択します。
 OS名は、グループ設定ダイアログで [SystemProvisioningのカテゴリ/グループから構成を反映する] を指定しない場合のみ設定できます。
 [SystemProvisioningのカテゴリ/グループから構成を反映する] を指定した場合はSystemProvisioning構成反映時にSystemProvisioningから取得したOS名が自動設定されます。

 [ウェイト] にはこのマシンの重み付けを0.0~10000.0の範囲で指定します。 (任意)

統計計算方法で重み付け平均値を利用する場合に、このマシンのグループ内での重み付けを設定してください。

[メモ] テキストボックスはマシン用のメモとして利用してください。(任意)
4. [接続] タブをクリックし、接続設定を行います。

グループの接続設定を利用する場合、チェックボックスをオンにしてください。個別に接続設定を行う場合は、チェックボックスをオフにして、アカウント/パスワードを指定して下さい。チェックボックスの既定値はオンです。

管理対象マシンのOSがWindowsの場合には、[Windows OSユーザアカウント] と[SSHユーザアカウント(スクリプト収集のみで使用)]の2つのアカウント設定が あります。用途に合わせて設定してください。

- [Windows OSユーザアカウント] にパフォーマンスカウンタによる性能デー タを収集するためのアカウント情報を指定してください。
- 「SSHユーザアカウント(スクリプト収集のみで使用)]]にスクリプト実行による 性能データを収集するためのアカウント情報を指定してください。

WindowsのSSHユーザアカウント、および、管理対象マシンのOSが Linux/KVM監視対象の場合は、接続に使用するプロトコルと認証方式を選択し てください。公開鍵認証方式を選択した場合は、管理サーバに格納した秘密鍵 ファイルのパス名を指定してください。管理対象マシンへの接続設定の適用ル ール、設定の注意事項、監視対象マシン側の設定方法については、「1.7 管理 対象マシンへの接続」を参照してください。

管理対象マシンのOSがWindowsの場合

N A	シン設定		×
全	般 接続 概要		_
ſ	- グループの接続設定を利用す	する(<u>U)</u>	
	ーWindows OSユーザアカウント		
	アカウント(<u>A</u>):	SystemMonitorUser	
	パスワード(<u>P</u>):	*****	
		ト収集のみで使用)	
	アカウント(<u>C</u>):	cyg_server	
	パスワード/パスフレーズ(<u>S</u>):	*****	
	プロトコル(<u>R</u>):	SSH2	
	認証方式(工):	パスワード認証	
	鍵ファイルパス名(<u>K</u>):		
		OK キャンセル	

管理対象マシンのOSがLinuxまたはKVMの場合

🌏 र	シン設定	2									X
全般	設 接	德	概要	Į į							
Г	ゴグルー	プの	接続副	設定を	利用す	≢る(<u>U</u>)					
[—Linux [·]	サー,	r∜∕ kv	Μサ-	-75-						
	アカウン	/H(<u>(</u>):			System	Monito	rUser	 		
	パスワ	- 157	パスフ	レーズ	(<u>s</u>):	****	:		 		
	プロトコ	DV(<u>I</u>	3):			SSH2				•	
	認証力	7∓€(I):			パスワー	・ド記語	:		•	
	鍵ファ1	0W	(ス名(<u>(K</u>):					 		
								OK	キャン	セル	

• 管理対象マシンのOSがVMware ESX/ESXiの場合

◎マシン設定		×
全般接続 概要		_
🔲 グループの接続設定を利用す	≠る(<u>U)</u>	
┌─ESX サーバー		
アカウント(<u>C</u>):	SystemMonitorUser	
パスワード(<u>P</u>):	*****	
	OK キャンセル	

マシン設定	×
全般接続 概要	
🗌 グループの接続設定を利用す	ta(U)
_Xen サーバ	
アカウント(<u>C</u>):	SysmonMonitorUser
パスワード(<u>P</u>):	*****
	OK キャンセル

管理対象マシンのOSがCitrix XenServerの場合

- 5. 設定が終了したら[OK]ボタンをクリックします。
- 6. ナビゲーションツリーウィンドウでマシンが追加されたことを確認します。



◆ <u>マシン削除</u>

マシンを削除する手順は、以下の通りです。

- 1. マシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [マシン削除] をクリックします。
- 3. マシン削除を確認するダイアログが表示されますので、[はい]ボタンをクリックします。
- 4. ナビゲーションツリーウィンドウでマシンが削除されたことを確認します。

マシン削除により、管理コンソール上、管理対象マシンは削除されますが、データベースに情報は保存されます(保存期間は1ヶ月です)。同一グループに同一サーバ名のサーバを追加すると、以前の状態を復元することができます。

◆ マシン設定の確認/変更

マシン設定の確認、および、マシン名などのマシン設定を変更する手順は、以下の 通りです。

- マシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [マシン設定] をクリックします。
- マシン設定ダイアログが表示されるので、マシンの設定を確認します。[概要]タブの内容は、SystemProvisioningの構成情報データをもとに表示します。 SystemProvisioningの構成情報反映については、「1.10.2システム構成情報の

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

反映」を参照願います。

注: SystemProvisioning 上の情報を反映した場合、その項目はグレーアウトされ、管理コンソールからは変更できません。変更の必要がある場合は、 SystemProvisioning 上の設定を変更する必要があります。

- 4. 設定を変更する場合は、新しい設定を入力し、[OK]ボタンをクリックします。
- 5. 設定を変更した場合は、新しい設定が反映されたことを確認します。

SystemProvisioning構成反映よりSystemMonitor性能監視へ反映した監視対象マ シンは、デフォルトでSystemProvisioningに設定したアカウント名/パスワードを利 用します。SystemMonitor性能監視に設定するアカウント名/パスワードを利用する 場合、[SystemProvisioningの接続設定を利用する]のチェックボックスをオフにして、 接続設定を行います。

●マシン設定		×
全般接続 概要		
🗌 SystemProvisioningの接続設	定を利用する(<u>P</u>)	
┌── グループの接続設定を利用	₫₷(<u>U)</u>	
_ESX サーバ		
アカウント(<u>C</u>):	SystemMonitorRoot	
187 C. 19(0).	-	
パスワード(<u>P</u>):	*****	
	OK キャンセル	

SystemProvisioningに設定したアカウント名/パスワードを利用する場合、 [SystemProvisioningの接続設定を利用する]のチェックボックスをオンにします。

💿 マシン設定		×
全般接続 概要		
▼ SystemProvisioningの接続	売設定を利用する(P)	
□ グループの接続設定を料 □ ESX サーバー	利用する(<u>U</u>)	1
アカウント(<u>C</u>):	root	
パスワード(<u>P</u>):	****	
	OK キャンセル	

注: SystemProvisioning の接続設定を利用するように設定した場合、次回の SystemProvisioning の構成反映時にマシン設定に反映されます。

◆ <u>マシン移動</u>

マシンの所属するグループを変更する手順は、以下の通りです。

- 1. マシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [マシン移動] をクリックします。
- 3. マシン移動ダイアログが表示され、グループ一覧が表示されます。
- 4. 移動先のグループを選択して[OK]ボタンをクリックします。
- 5. ナビゲーションツリーウィンドウでマシンの所属するグループが変更されたことを 確認します。

移動したいマシン名をポイントして、移動先のグループへマウスでドラッグ&ドロップ することにより移動することもできます。ただし、別の管理サーバのグループへは移 動できません。

- 3) グループ追加・変更・削除
 - ♦ <u>グループ追加</u>

グループを追加する手順は、以下の通りです。

- 1. 管理サーバ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニュー を表示します。
- 2. [グループの追加] をクリックします。
- 3. グループ設定ダイアログの[全般]タブが表示されます。

● グループ設定	x
[<u>全般</u>] 接続	
グループに関する情報を入力してください。	
グループ名(<u>N</u>): Group1	
□ SystemProvisioningのグループ/モデルから構成を反映する (B)	
指定したグループに対応するSystemProvisioningの	
グループ/モデルまでのフルパスを指定してください。 例: カテゴリ名¥グループ名¥モデル名	
パス(<u>P</u>):	
▶ 構成反映時にIPアドレス情報を配下のマシンに反映する(A)	
۶ŧ(<u>M</u>):	
OK キャンセル	

- [グループ名] テキストボックスにグループ名を入力してください。(必須)
 注: グループ名に、'¥' は使用できません。
- SystemProvisioningの構成情報を設定中のグループに反映させる場合、 [SystemProvisioningのグループ/モデルから構成を反映する]チェックボックスを選択し、[パス]テキストボックスに該当するSystemProvisioning上のグループ/モデルまでのフルパス名を指定してください。構成反映時に IPアドレス情報を配下のマシンに反映する場合は[構成反映時にIPアドレス 情報を配下のマシンに反映する]チェックボックスを選択してください。(任意)
- [メモ] テキストボックスはグループ用のメモとして利用してください。(任意)
- 4. [接続] タブをクリックし、接続設定を行います。環境設定の接続設定を利用する 場合、チェックボックスをオンにしてください。個別に接続設定を行う場合は、チ ェックボックスをオフにして、アカウント/パスワードを指定して下さい。チェック ボックスの既定値はオンです。管理対象マシンのOSがLinuxの場合には、接続 に使用するプロトコルと認証方式を選択してください。公開鍵認証方式を選択し た場合は、管理サーバに格納した秘密鍵ファイルのパス名を指定してください。 管理対象マシンへの接続設定の適用ルール、設定の注意事項、監視対象マシ ン側の設定方法については、「1.7 管理対象マシンへの接続」を参照してください。

● グループ設定		×
全般接続		
一 環境設定の接続設定を利用 Windows マシン	用する(山)	
アカウント(<u>C</u>):	SystemMonitor Admin	
パスワード(<u>S</u>):	*****	
ーLinux サーバ/ESX サーバ/Xe	n サーバ/KVM サーバ	
アカウント(<u>0</u>):	SystemMonitorRoot	
パスワード/パスフレーズ(<u>w</u>):	*****	
לם אבא פו <i>ר</i>	SSH2	
認証方式(1):	パスワード認証	
鍵ファイルパス名(<u>K</u>):		
	OK キャンセル	

- 5. 設定が終了したら[OK]ボタンをクリックします。
- 6. ナビゲーションツリーウィンドウでグループが追加されたことを確認します。



◆ <u>グループ削除</u>

グループを削除する手順は、以下の通りです。

- グループ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを 表示します。
- 2. [グループ削除] をクリックします。
- 3. グループ削除を確認するダイアログが表示されますので、[はい]ボタンをクリック します。
- 4. ナビゲーションツリーウィンドウでグループが削除されたことを確認します。

注: 一度削除したグループの性能データは、利用することができなくなります。 同じ名前で追加しても削除前の性能状況は表示されません。

◆ <u>グループ設定の確認/変更</u>

グループ設定の確認、および、グループ名変更などのグループ設定を変更する手順 は、以下の通りです。

- グループ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを 表示します。
- 2. [グループ設定] をクリックします。
- 3. グループ設定ダイアログが表示されるので、グループの設定を確認します。

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

対応するSystemProvisioningのグループ/モデルの性能監視設定で性能デー タ収集設定を有効にしている場合、SystemProvisioningに設定したアカウント 名/パスワードを利用するか、SystemMonitor性能監視に設定するアカウント 名/パスワードを利用するかを設定できます。

SystemProvisioningに設定したアカウント名/パスワードを利用する場合、 [SystemProvisioningの接続設定を利用する]のチェックボックスをオンにします。

股 接続	
SystemProvisioningの接続設	(定を利用する(<u>P)</u>
□ 環境設定の接続設定を利用 −Windows マシン −−−−−	用する(山)
アカウント(<u>0</u>):	root
パスワード(<u>S</u>):	*****
ーLinux サーバ/ESX サーバ/Xe	en サーバ/KVM サーバ
アカウント(<u>0</u>):	root
パスワード/パスフレーズ(<u>W</u>):	kokokokokok
לם אבא ע <u>ר</u> א פיזיע (<u>R</u>):	SSH2
認証方式(工):	パスワード認証
鏈ファイルパス:名(<u>K</u>):	

注: SystemProvisioning の接続設定を利用するように設定した場合、次回の SystemProvisioning の構成反映時にグループ設定に反映されます。

SystemMonitor性能監視に設定するアカウント名/パスワードを利用する場合、 [SystemProvisioningの接続設定を利用する]のチェックボックスをオフにして、 接続設定を行います。

● グループ設定	×
全般接続	
□ SystemProvisioningの接続設	定を利用する(P)
□□ 環境設定の接続設定を利用 □ Windows マシン	月する(山)
דאלטאר(<u>כ</u>):	sscadmin
パスワード(<u>S</u>):	*****
–Linux サーバ/ESX サーバ/Xe	n サーバ/KVM サーバ
アカウント(<u>0</u>):	sscadmin
パスワード/パスフレーズ(<u>W</u>):	****
לם אבא ע <u>ר</u> א פו <i>ר</i>	SSH2
認証方式(工):	パスワード認証
鍵ファイルパス名(<u>K</u>):	
	OK キャンセル

- 4. その他、設定を変更する場合は、新しい設定を入力し、[OK]ボタンをクリックしま す。
- 5. 設定を変更した場合は、新しい設定が反映されたことを確認します。

4.1.2. SystemProvisioning 構成情報の反映方法

SystemProvisioning の構成情報を、SystemMonitor 性能監視に反映させることができます。 反映は手動もしくは自動で行えます。自動の場合、一定間隔で SystemProvisioning に通信し、 変更された構成情報を自動反映します。

- ◆ 手動による SystemProvisioning の構成反映
 反映手順は以下の通りです。
 - [ツール] メニューの [SystemProvisioning 構成一括反映]、または、
 [SystemProvisioning 構成一括反映] ツールボタンをクリックします。
 - SystemProvisioning構成反映の確認ダイアログが表示されますので、[はい] ボタン をクリックします。
 - 3. ナビゲーションツリーで構成が変更されたことを確認します。
- ◆ SystemProvisioningの構成自動反映 設定手順は以下の通りです。
 - 1. ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバをポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。

- [環境設定]をクリックすると環境設定ダイアログが表示されますので、 [SystemProvisioning]タブで必要項目を設定し、[OK]ボタンをクリックします。詳細に ついては「2.6SystemProvisioningの接続設定」を参照してください。
- 3. ポーリング毎に変更された構成がナビゲーションツリーに反映されます。

注: システム構成により SystemProvisioning 構成情報から取得した IP アドレス情報で監視 対象マシンに接続できない可能性があります。サーバがエラー状態になった場合は、 SystemProvisioning で IP アドレスを変更してください。

4.2. 収集する性能データの指定

4.2.1. 性能情報の設定方法

SystemMonitor 性能監視では、あらかじめ登録されているビルトイン性能情報以外に、管理 対象マシンから収集するデータの性能情報をカスタマイズし、登録することができます。性能情 報を指定するには、

- ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバをポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、 ポップアップメニューを表示します。
- 2. [データ収集] をクリックします。
- 3. [性能情報設定]をクリックし、性能情報一覧ダイアログボックスが表示されます。

性貨	E 能情報→覧 - Server E情報を設定します。 E能情報→覧		×
	タイトル CPU Usage (%) CPU System Usage (%) CPU User Usage (%) CPU User Usage (%) Guest CPU Usage (%) Guest CPU Usage (MHz) Host CPU Usage (MHz) Host CPU Usage (MHz) Disk Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Read Count (IO/sec) Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Write Count (IO/sec) Disk Space (MP)	種類 Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin Builtin	
	パフォーマンスカウンタの追加(<u>C</u>)	スクリプト実行(変更(<u>M</u>)	D 追加(<u>S</u>) 削除(<u>D)</u>
	全管理サーバ適用(<u>L</u>)	OK	キャンセル

初期状態としては、「1.3.2 ビルトイン性能情報」で説明した性能情報が ビルトイン性能情報と して登録されています。Windows マシン、VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバおよび仮想 マシンに対して、ビルトイン以外パフォーマンスカウンタを新たに定義したい場合、および Windows マシン、Linux マシンに対して、スクリプト実行による性能データの性能情報を新たに 定義したい場合、カスタム性能情報として新規に定義できます。

◆ <u>性能情報追加</u>

カスタム性能情報を新たに定義します。性能情報を追加する手順は、以下の通りです。

- パフォーマンスカウンタ
 - 1. 性能情報一覧ダイアログの[パフォーマンスカウンタの追加]ボタンをクリックしま す。
 - 性能情報設定ダイアログが表示されます。ダイアログのツリーで該当する SystemMonitor 性能監視管理サーバで監視している全ての管理対象が表示されます。デフォルトで管理サーバノードを選択されています。またパフォーマンス カウンタ設定が無効になっています。

世能情報設定		×
対象ノードの情報を参照し、必要なパフォ	ーマンスカウンタを追加してください	•
対象ノード(<u>N</u>)	「パフォーマンスカウンターーーー	
Server sxhost-m sx51 sex52 SexWinVM windows HypervHost model 13 HyperVVM win2012r2 KVM windows hypervVM minux64 models sextop minux64 minux	種類(①: パフォーマンスオブジェクト(B):	ガウンタを読み込む(9) ・ <
	<u> </u>	

3. 対象ノードツリーから参照元の対象ノードを選択します。選択したノードの OS から情報を取得し、パフォーマンスカウンタが設定できるようになります。

対象ノード(<u>N</u>)		
C→C Server C→C esxhost-m C→C esx51 C→C esx52 C→C EsxWinVM C→C windows C→C HyperVHost C→C HyperVHost	種類(I): パフォーマンスオブジェクト(<u>R</u>): カウンター	Windows カウンタを読み込む(G)
Winde 13 HyperVVM Win2012r2 KVM Win2012r2 Win2012r2 Win2012r2 Figure Win2012r2 Windows Windows	- インスタンス	
i′ <u>r</u> r∥ m5	 	<u>全選択(S)</u> 全解除(C)

- 4. パフォーマンスカウンタの種類を選択します。
 - 対象マシンが VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバの場合、VMware Esx Host だけを選択できます。
 - VMware Esx Host は、VMware ESX/ESXi から仮想マシンサーバが 取得できるパフォーマンスカウンタだけを取得できます。
 - 対象マシンが VMware ESX/ESXi 仮想マシンまたは仮想マシンの OS が Windows の場合、VMware Esx Guest と Windows の 2 つを選択できま す。仮想マシンの OS が Windows 以外の場合、VMware Esx Guest だけ を選択できます。
 - VMware Esx Guest は、VMware ESX/ESXi から仮想マシンが取得 できるパフォーマンスカウンタを取得できます。
 - Windows は、Windows で取得できるパフォーマンスカウンタを取得で きます。
 - 管理対象マシンが VMware ESX/ESXi 仮想マシン以外の OS が Windows のマシンの場合、Windows だけを選択できます。
 - それ以外はパフォーマンスカウンタの設定が Disable となり、設定不可となります。
- [カウンタを読み込む] をクリックして、選択されている対象ノードから設定できる パフォーマンスカウンタ情報の一覧を取得し、パフォーマンスオブジェクト (Windows)/メトリックグループ(VMware ESX/ESXi)、カウンタ、インスタンス (Windows)/オブジェクト(VMware ESX/ESXi)で表示されます。

対象ノードの情報を参照し、必要なパフォ - 対象ノード(<u>N</u>)	ーマンスカウンタを追加してください 「パフォーマンスカウンターーーー	•	
Server Server esxhost-m esx51 esx52 EsxWinVM windows HyperVHost mode11 node13 HyperVVM win2012r2 KVM kvm linux64 desktop rhel68 mi ms	種類(丁): パフォーマンスオブジェクト(良): カウンタ	Windows [Processor	▲ ★

注:初回に管理対象 Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008、 Windows Server 2008 R2 からパフォーマンスカウンタ情報の取得に時間がか かるので、SystemMonitor 性能監視コンソールが一時的にロック状態になりま す。また、パフォーマンスカウンタ情報の取得には時間がかかるため、タイムア ウトになる可能性があります。タイムアウトが発生する場合は、再度「カウンタを 読み込む」で取得してください。

- [パフォーマンスオブジェクト](Windows) / [メトリックグループ] (VMware ESX/ESXi) から設定したいリソース情報を選択します。[カウンタ] から設定したいカウンタ情報を選択します。[インスタンス](Windows)/[オブジェクト](VMware ESX/ESXi)でインスタンス情報を選択します。 複数のカウンタ、インスタンス(Windows)/オブジェクト(VMware ESX/ESXi)を選択して、一括に追加できます。またインスタンス(Windows)/オブジェクト(VMware ESX/ESXi)に対して、[全選択]と[全解除]により、一括して選択、および解除が可能です。 設定が完了しましたら、[追加]ボタンをクリックします。
- 6.の動作を繰り返すことで、複数のパフォーマンスオブジェクト(Windows)/メトリックグループ(VMware ESX/ESXi)配下の性能情報を設定できます。設定を終 了する場合は[閉じる]ボタンをクリックします。
- 8. 性能情報一覧ダイアログで[全管理サーバへの適用]ボタンをクリックすると、性 能情報一覧ダイアログでの設定情報を接続中の全ての管理サーバに適用する ことができます。
- ユーザスクリプト
 - 1. 性能情報一覧ダイアログの[スクリプト実行の追加]ボタンをクリックします。

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

2. 性能情報設定ダイアログが表示されます。

世能情報設定		×
バッチファイル、WSI Linuxシェルスクリプ 性能情報を作成し	H(Windows Script Host)、PowerShellおよび トなどスクリプトを指定して、任意の監視を行う ってください。	
		-
	[
[税問(<u>D</u>):	2	-
		-
	追加(<u>A</u>) 閉じる(X)	

- 3. 性能情報定義を設定します。
 - 性能情報のタイトルを入力します。(必須)
 - 性能情報の実行文字列を入力します。(必須)
 - 性能情報の説明を入力します。(任意)

設定が完了しましたら、[追加]ボタンをクリックします。

- 4. 性能情報リストボックスに、性能情報が追加されたことを確認します。
- 3.の動作を繰り返すことで、複数の性能情報が設定できます。設定を終了する 場合は[閉じる]ボタンをクリックします。

注:

・性能情報一覧ダイアログに性能情報を追加しただけでは、性能データの収集は開始されません。データ収集設定については、「4.2.2 データ収集設定の指定方法」を参照ください。

・[全管理サーバへの適用]を実行する際、他の管理サーバにおいて既に設定済みの情報がある場合、その情報は破棄されます。

◆ <u>性能情報削除</u>

性能情報を削除する手順は、以下の通りです。

- 1. 性能情報一覧ダイアログを表示します。
- 2. 性能情報一覧リストで、削除したいカスタム性能情報を選択します。 ビルトイン性能情報は削除できません。
- 3. [削除] ボタンをクリックします。
- 4. 性能情報一覧リストで、性能情報が削除されたことを確認します。

注: 一度削除した性能情報の性能データは、利用することができなくなります。同じ内容の設定を追加しても削除前の性能状況は表示されません。

♦ <u>性能情報の変更</u>

性能情報を変更する手順は、以下の通りです。

- パフォーマンスカウンタ
 - 1. 性能情報一覧ダイアログを表示します。
 - 2. 性能情報一覧リストで、変更したいカスタム性能情報を選択します。
 ビルトイン性能情報は変更できません。
 - 3. [変更] ボタンをクリックします。
 - 4. 変更したい性能情報の性能情報設定ダイアログが表示されます。

📀 性能情報設定 📃 🔁
性能情報を設定してください。
Processor(_Total)¥% C1 Time
パフォーマンスオブジェクト:
Processor
カウンタ:
% C1 Time 💌
インスタンス:
_Total 💌
説明(<u>D</u>):
プロセッサが、C1低電力アイドル状態にある時間をパーセントで表示します。% C1 Time は、プロセッサの全アイドル時間のサブセットです。C1低電力アイドル状態で、プロセッサが全コンテキストを維持し、速やかに実行状態に戻ることが可能になります。C1 状態をサポートしていないシステムもあります。
OK キャンセル

- 5. 性能情報の設定を変更し、[OK]ボタンをクリックします。
- スクリプト実行
 - 1. 性能情報一覧ダイアログを表示します。
 - 2. 性能情報一覧リストで、変更したいカスタム性能情報を選択します。
 ビルトイン性能情報は変更できません。
 - 3. [変更] ボタンをクリックします。
 - 4. 変更する性能情報の性能情報設定ダイアログが表示されます。

💿 性能情報設定		×		
バッチファイル、WSH(Windows Script Host)、 PowerShell および Linuxシェルスクリプトなどスクリプトを指定して、任意の監視を行う 性能情報を作成してください。				
GetSystemUptim	e			
実行文字列(<u>E</u>):	CScript.exe //nologo C:¥PerfMonitor¥GetSyste			
説明(<u>D</u>):		1		
		1		
	OK キャンセル			

- 5. 性能情報の設定を変更し、[OK]ボタンをクリックします。
- 性能情報一覧ダイアログで[全管理サーバへの適用]ボタンをクリックすると、性能情報一覧ダイアログでの設定情報を接続中の全ての管理サーバに適用することができます。

注: [全管理サーバへの適用]を実行する際、他の管理サーバにおいて既に設定済みの情報がある場合、その情報は破棄されます。

4.2.2. データ収集設定の指定方法

SystemMonitor 性能監視では、管理対象の性能情報を定期的に収集します。収集する性能 情報は管理サーバ、グループ、管理対象毎に設定できます。データ収集設定で、管理対象と 性能情報を関連付けることで性能データを収集するようになります。

データ収集設定を指定する手順は、以下の通りです。

 ナビゲーションツリーウィンドウで設定する対象ノード(管理サーバ/グループ/マシン) をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。[データ収 集]-[データ収集設定]をクリックするとデータ収集設定一覧ダイアログが表示されます。

◎データ収集設定一覧 - ServerA				×	
対象ノードから収集する性能データの性能情報と収集間隔を指定してください。					
対象ノード(<u>N</u>)	「データ収集設定	亡」 [一覧(L)			
⊡ ServerA		 選択ノード 	表示(5) 🔘 全ノード	表示 <mark>(F)</mark>	
Group1	7-8	設定場所	タイトル	収集間隔	
Server2	ServerA ServerA	ルート ルート	CPU Usage (%) Disk Transfer R		
Group2	ServerA ServerA	ルート	Disk Space (MB) Physical Memor		
Server4	ServerA	70 T	Physical Memor	1/5	
	•				
	□ 上位の設定	を引き継ぐ(<u>P</u>)			
		追加(A)	削除(D) 変	更(M)	
			11 1FOR (22) 35		
			ОК	キャンセル	
		_			

- [対象ノード]からデータ収集設定を実施する対象のノードを選択します。選択すると、[デ ータ収集設定一覧]に現在適用されているデータ収集設定が表示されます。既定値では、 上位のノードの設定を引き継ぎます。
- 3. 選択したノードのデータ収集設定を変更する場合、[上位の設定を引き継ぐ]の設定をオフ にします。

●データ収集設定一覧 - ServerA 対象ノードから収集する性能データの性			,	×
┌─対象ノード(№)────	「データ収集設定一」			
ServerA		◎ 選択ノード語	表示(5) 〇 全ノード	表示(F)
Group1	ノード	設定場所	タイトル	収集間隔
Server2	ServerA¥Group2 ServerA¥Group2	グループ ガループ	CPU Usage (%) Disk Transfer R	1分 1分
Group2	ServerA¥Group2	グループ	Disk Space (MB)	1分
Server3	ServerA¥Group2	グループ	Physical Memor	1分
Server4				
	□ □ 上位の設定を引	- き#{(·(p)		
		追加(<u>A</u>)	削除(<u>D)</u> 変	更(ဤ)
		_		
			ОК	キャンセル

4. 選択したノードのデータ収集設定を追加する場合、[追加]ボタンをクリックしてください。設定済みのデータ収集設定を削除する場合は、削除する設定を選択し、[削除]ボタンをクリックしてください。設定済みのデータ収集設定の内容を変更する場合は、変更する設定を選択し、[変更]ボタンをクリックしてください。

注: 閾値監視対象として設定済みのデータ収集設定を削除した場合、閾値監視は停止します。ただし、対応する閾値監視設定は自動で削除されません。閾値監視設定ダイアログから手動で削除してください。閾値監視設定ダイアログについては、「6.1.1 閾値監視設定方法」を参照ください。

- 5. 以下でデータ収集設定を追加/変更してください。
 - ◆ データ収集設定の追加
 - ① [追加] ボタンをクリックした場合、データ収集設定ダイアログが表示されます。

💿 データ収集設定		×	
性能情報と収集間隔	を設定してください。		
リソース(<u>R</u>):	CPU	•	
I		検索(<u>S</u>)	
性能情報(P) CPU System Usage (%) CPU Usage (%) CPU Usage (MHz) CPU User Usage (%) Guest CPU Usage (%) Guest CPU Usage (MHz)			
	全選択(<u>E</u>)	全解除(1)	
		A V	
収集間隔(<u>G</u>):	1分	•	
	追加(<u>A</u>)	閉じる(∑)	

- ② 追加するデータ収集設定を指定します。
 - [リソース] では、追加するデータ収集設定の性能情報のリソースを選択してください。カスタム性能情報を指定する場合は、「Other」を選択します。
 - [性能情報]では、追加するデータ収集設定の性能情報タイトルを選択してください。複数の性能情報を選択し、[追加]ボタンをクリックすると、一括して追加することができます。

また、リソース配下の性能情報が多すぎる場合、性能情報を簡易に選択す るために、ダイアログで検索機能を利用してください。[検索] ボタン左の入 カ欄に検索文字列を入力して、[検索]ボタンをクリックすると、リソース配下 の性能情報から、タイトル文字列に指定文字列が含まれる性能情報だけ が表示されます。

- [収集間隔] では、追加するデータ収集設定の収集間隔を選択してください。
- ③ [追加] ボタンをクリックします。
- ◆ データ収集設定の変更
 - ① [変更] ボタンをクリックした場合、データ収集設定ダイアログが表示されます。

🚭 データ収集設定	×
性能情報と収集間隔を記	役定してください。
リソース(<u>R</u>):	Network
性能情報(<u>P</u>):	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec]
	説明(<u>D</u>):
	ネットワーク アダプタ上で送受信されるバイ 🗾 トの率です。
収集間隔(<u>G</u>):	1分 💌
	OK キャンセル

- ② 変更するデータ収集設定を指定します。
 - [リソース] では、変更するデータ収集設定の性能情報のリソースを選択してください。カスタム性能情報を指定する場合は、「Other」を選択します。
 - [性能情報] では、変更するデータ収集設定の性能情報タイトルを選択して ください。
 - [収集間隔] では、変更するデータ収集設定の収集間隔を選択してください。
- ③ [OK] ボタンをクリックします。
- 6. 追加/変更内容が、データ収集設定一覧ダイアログの[データ収集設定一覧]リストに反映 されていることを確認します。

●データ収集設定一覧 - ServerA 対象ノードから収集する性能データの性	:能情報と収集間隔を	指定してください	•	X
┌─対象ノード(<u>N</u>)────	「データ収集設定一	覧(L)		
ServerA		 選択ノード 	表示(5) O 全ノード	表示(<u>F</u>)
Group1	ノード	設定場所	タイトル	収集間隔
Server2	ServerA¥Group2 ServerA¥Group2	グループ グループ	CPU Usage (%) Disk Transfer R	1分 1分
Group2	ServerA¥Group2 ServerA¥Group2	グループ ガループ	Disk Space (MB) Physical Memor	1分 1分
Server4	ServerA¥Group2	グループ	Network Packet	
	•			
	□ 上位の設定を引	き維ぐ <mark>(P</mark>)		
		追加(<u>A</u>)	削除(<u>D)</u> 変	更(<u>M</u>)
			ок	キャンセル

7. [OK] ボタンをクリックします。

データ収集設定の既定値としては、以下の4種類の性能情報が設定されています。

性能情報	設定場所	収集間隔
CPU Usage (%)	ルート	1分
Disk Transfer Rate (Bytes/sec)	ルート	1分
Disk Space (MB)	ルート	1分
Physical Memory Space (MB)	ルート	1分

注:

・収集間隔として1日以上を指定した場合、Windowsマシンについての性能データ収集は実施されません。Windowsマシンから性能データを収集する場合は、1日未満の収集間隔を指定してください。

・VMware ESXi/ESX から性能データを収集する場合は、1 時間以下の収集間隔を指定して ください。1 時間より長い収集間隔を指定した場合、VMware ESXi/ESX マシン、およびその 上の仮想マシンの ESXi/ESX から指定の性能データ収集は実施されません。

4.2.3. SystemProvisioning 連携で自動適用されたデータ収集設定につ

いて

<u>マシン</u>

SystemProvisioning のグループ/モデル/ホストに監視プロファイルを設定し、性能監視を有効 にすることで、自動的に SystemMonitor 性能監視にグループ/マシン、データ収集設定を適用 することができます。

データ収集設定一覧 - ServerA				×	
対象ノードから収集する性能データの性能情報と収集間隔を指定してください。					
ー対象ノード(N)					
F			表示(S) ○ 全ノード	表示(F)	
E-G Group1		設定場所	97.FM	収集間隔	
Group2	ServerA¥Group1 ServerA¥Group1	グループ グループ グループ グループ	CPU Usage (%) Disk Space (MB) Disk Transfer R Physical Memor	均 均 均	
	▲ ■ 上位の設定を引	き継ぐ(<u>P)</u> 追加(A)	削除(<u>D)</u> 変	▶ 更(<u>M</u>)	
			ок	キャンセル	

<u>リソースプール</u>

レジストリで監視プロファイルを設定し、性能監視を有効にすることで、自動的に SystemMonitor性能監視にリソースプール、データ収集設定を適用することができます。

●データ収集設定一覧 - WIN-UM18H8LQ0MG × 対象ノードから収集する性能データの性能情報と収集間隔を指定してください。				
─対象ノード(<u>N</u>) ─────	一データ収集設定一覧			±=−/□)
WIN-UM18H8LQ0MG WIN-UM18H8LQ0MG Win- ESXHost Win- Istorage_D3_30 Win- Resource Pool Group	ノード WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ	設定場所 グループ グループ グループ グループ	タイトル CPU.ActuallyCo CPU.ActuallyCo CPU.Capacity (CPU.Consumed	収集間▲ 30分 30分 30分 30分 30分
respool subpool1 subpool2 subpool3 subpool4 subpool5 subpool6 subpool7 subpool8	WIN-UM18H6LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LQ	グルーフ グルーフ グルーフ グルーフ グルーフ グルーフ グルーフ グルーフ	CPU.Consumed CPU.Reserved CPU.Reserved CPU.Unused (%) CPU.Unused (M Datastore.Actu Datastore.Actu Datastore.Cons	30分 30分 30分 30分 30分 30分 30分 30分 30分
unter subpool9 ⊡- G WinVM	WIN-UM18H8LQ WIN-UM18H8LO ▼ 上位の設定を引	グループ	Datastore.Cons Datastore.Rese 削除(D) 变	30分 30分 ▼ ▶ 更(∭,
			OK 3	チャンセル

<u>iStorage 上の LUN</u>

レジストリで監視プロファイルを設定し、性能監視を有効にすることで、自動的に SystemMonitor 性能監視にディスクアレイ/論理ディスク、データ収集設定を適用することがで きます。

対象ノードから収集する性能データの性能情報と収集間隔を指定してください。				
_対象ノード(№)	「データ収集設定一覧			
E- WIN-UM18H8LQ0MG		◉ 選択ノード碁	長示(5) 🔿 全ノード	表示(E)
🗄 🖓 ESXHost	ノード	設定場所	タイトル	収集間隔
iStorage_D3_30	WIN-UM18H8LQ		LUN Average R	
	WIN-UM18H8LQ		LUN Average Tr	1.1
	WIN-UM18H8LQ		LUN IOPS	1分
	WIN-UM18H8LQ	グループ	LUN Transfer R	1分
📾 0016971227e5002				
0016971227e5002				
0016971227e5002	•			
0016971227e5002		asette dur mit		
0016971227e5002	□ 上位の設定を引	SHEV(E)		
0016971227e5002		追加(A)	削除(D) 変	更(M)
0016971227e5002▼			HUPR(U) 30	.x=\ <u>m</u>)
			ок	キャンセル

SystemProvisioning の設定によって SystemMonitor 性能監視に自動適用されたデータ収集 設定については、データ収集設定一覧ダイアログの [データ収集設定一覧] リスト内に青色で 表示されます。

自動適用したノードに対して、新規のデータ収集設定を追加することは可能ですが、自動適用 されたデータ収集設定を削除/変更することはできません。

4.3. 性能データ収集の一時停止と再開

SystemMonitor 性能監視では、性能データの収集を一時停止することができます。すべての 管理対象マシンについて、性能データ収集を一時停止するには、[ツール]メニューの[データ収 集状態ー括変更]にポイントし、[全管理サーバー時停止]をクリックします。再開するには、停止 と同様の手順で[全管理サーバ再開]をクリックします。

管理サーバ、グループ、管理対象単位で、性能データの収集を一時停止することもできます。 その場合の手順は、以下の通りです。

1. ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名、グループ名、または管理対象名をポイン トしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。

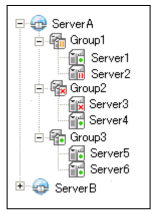
- 2. [データ収集状態変更]をポイントします。
- 3. [一時停止] をクリックします。

再開するには、以下の手順で実行してください。

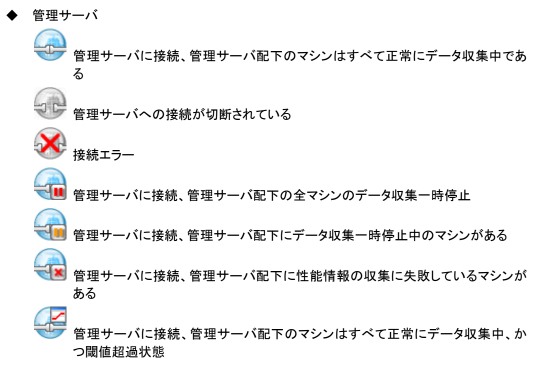
- 1. ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名、グループ名、または管理対象名をポイン トして右クリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [データ収集状態変更]をポイントします。
- 3. [再開] をクリックします。

4.4. 性能データ収集状態の確認

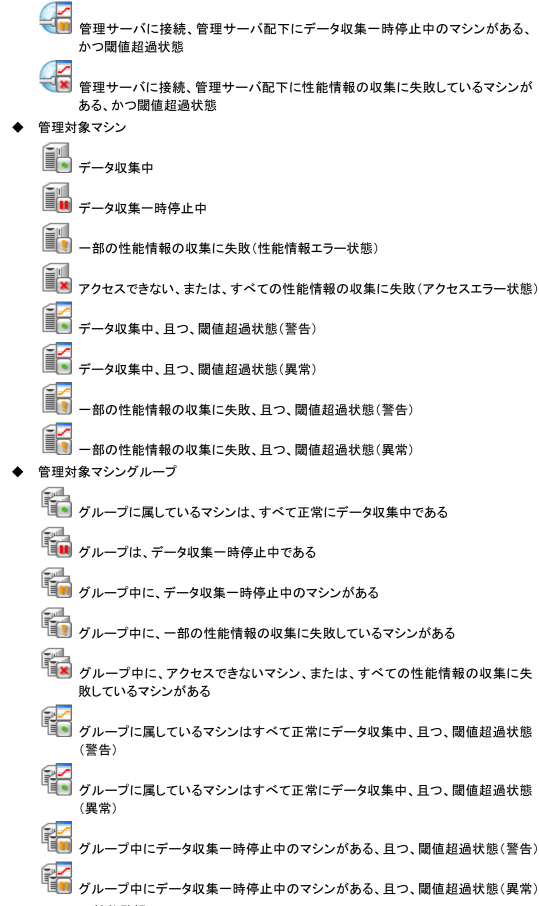
メインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウに、性能データの収集状態が表示されます。 各管理サーバ、グループ、管理対象の性能データ収集状態(収集中/一時停止中/エラー) をツリー表示されたアイコンを見ることにより、確認することができます。



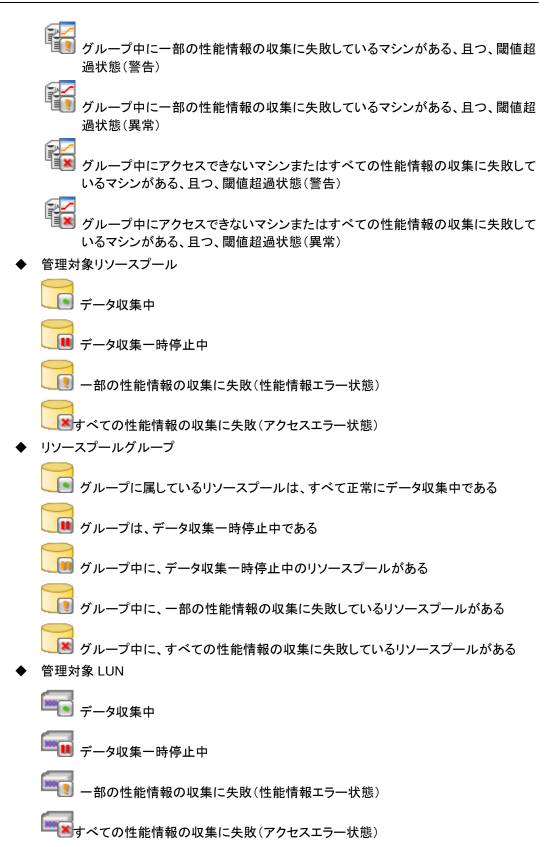
各アイコンの意味は、以下の通りです。



SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド



セクション I SystemMonitor性能監視



SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

ディスクアレイ
 ディスクアレイ
 グループに属している LUN は、すべて正常にデータ収集中である
 グループは、データ収集一時停止中である
 グループ中に、データ収集一時停止中の LUN がある
 グループ中に、一部の性能情報の収集に失敗している LUN がある
 グループ中にすべての性能情報の収集に失敗している LUN がある

5. 性能状況の表示とファイル出力

本章では、性能状況の表示に関する設定方法と、ファイル出力機能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。

•	5.1	性能グラフ表示	128
•	5.2	性能状況表示指定内容の保存について	140
•	5.3	ファイル出力	141

5.1. 性能グラフ表示

SystemMonitor 性能監視は、システムの性能データをグラフ表示します。グラフ表示されることで、性能データの傾向を直感的に確認することができ、システムの稼動状況が分析しやすくなります。

管理サーバ単位、グループ単位、管理対象単位で現在収集中の性能情報の状況をグラフ表示できます。グラフの表示方法については、「5.1.1 性能グラフ表示方法」を参照してください。 また、既定値を使用したグラフの簡易表示機能については、「5.1.3 グラフの簡易表示機能」を 参照してください。

CSVなどのファイルに表示中のグラフの性能データを出力する方法について、「5.3ファイル出力」を参照してください。

5.1.1. 性能グラフ表示方法

性能グラフは収集データをもとに表示します。あらかじめ表示したい性能情報の収集設定をしておく必要があります。

グラフ表示は以下の手順で指定します。

1. [グラフ] メニューの [新規作成] または [グラフ新規作成] ツールボタンを選択して、グラ フ設定ダイアログを表示します。

● グラフ設定	×
表示するグラフに関する設定を行います。	
グラフタイトル(<u>G</u>):	▶ 自動タイトル生成(1)
CPU Usage (%) - 平均値のノード別比較	
表示対象 時間軸 縦軸 色と線 閾(直表示
● ノード別比較(<u>D</u>) ○ 性能情報器	川比較(1) ○ 統計計算方法別比較 (S)
-ノード(<u>N</u>)	└!性能'情報(₽)
	 ✓ CPU Usage (%) ☐ Disk Transfer Rate (Bytes/sec) ☐ Disk Space (MB) ☐ Physical Memory Space (MB)
追加(<u>A</u>) 肖邶徐(<u>R</u>)	統計計算方法(<u>©</u>) 日 最大値 日 平均値+標準偏差 マ 平均値-標準偏差 日 最小値 日 重み付け平均値 日 合計値
	OK キャンセル

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

- [グラフタイトル] テキストボックスにグラフタイトルを入力してください。[自動タイトル生成] チェックボックスがチェックされていると、タイトルが自動生成されます。(必須)
- [表示対象] タブでグラフ表示したい対象を設定します。[ノード]、[性能情報]、[統計計算方法] の各設定項目について、[グラフ種類]で設定した項目(比較対象となる項目)は複数 個選択でき、それ以外の項目は1つだけ選択できます。それぞれ 1 つ以上選択しなけれ ばなりません。(必須)
- [ノード] 指定欄にノードを追加するには、[追加] ボタンをクリックします。ノード参照ダイア ログが表示されるので、追加したいノードを選択し[OK]ボタンをクリックしてください。
- 5. 次に[時間軸]タブに切り替え、時間軸に関する指定をします。
 - 指定した表示期間(履歴グラフ、リアルタイムグラフ)によって設定する内容が異なります。 ◆ 履歴グラフの場合、以下の指定をします。
 - 表示開始時間と開始時間からの期間を指定します。また、[現在時刻から指定 期間前を開始時刻にする]指定をすることもできます。
 - プロット間隔 自動設定または個別設定を指定します。個別設定の場合は1分、5分、30分、 1時間、4時間、1日、1週、1ヶ月のいずれかを、指定できます。
 - 補助線 補助線の表示間隔を自動設定するか個別設定するかを選択します。個別設定 の場合は、主目盛り、副目盛りの指定ができ、1~1000の範囲で指定します。補 助線表示間隔の単位は分、時間、日、週、月、年を指定できます。
 - ◆ リアルタイムグラフの場合、以下の指定をします。
 - 表示期間 1~1000 の範囲で指定できます。単位は分、時間、日、週、月、年を指定できま す。
 - グラフ更新間隔

•

表示期間

1秒、5秒、20秒、1分、5分、20分、1時間、4時間、1日のいずれかを指定で きます。

プロット間隔

自動設定または個別設定を指定します。個別設定の場合は1分、5分、30分、 1時間、4時間、1日、1週、1ヶ月のいずれかを指定できます。

• 補助線

補助線の表示間隔を自動設定するか個別設定するかを選択します。個別設定の場合は、主目盛り、副目盛りの指定ができ、1~1000の範囲で指定します。補助線表示間隔の単位は分、時間、日、週、月、年を指定できます。

グラフ設定 X X X						
表示するグラフに関する設定を行います。						
グラフタイトル(<u>G</u>):						
CPU Usage (%) - 平均値のノード別比較						
表示対象 時間軸 縦軸 色と線 閾値表示						
表示するグラフの時間軸に関する設定を行います。 - グラフ種類を選択してください						
 リアルタイムグラフ(R) 履歴グラフ(H) 						
表示期間を指定してください。						
開始時刻(S): 2014/06/06 18:57 🔽 期間(E): 1 🛨 時間 💌						
■ 現在時刻から指定期間前を開始時刻にする(A)						
グラフ更新間隔(<u>O</u>): 1分 💌						
プロット間隔を指定してください。						
✓ ブロット間隔を自動設定する(P) ブロット間隔(1): 30分						
補助線の設定を行います。						
✓ 補助線の表示間隔を自動設定する(D)						
主目盛り補助線間隔(<u>M</u>): 20 🚍 分間 🔽						
副目盛り補助線間隔(<u>N</u>): 10 🚍 分間 🔽						
OK キャンセル						

6. 表示するグラフの縦軸に関する設定を既定値から変更したい場合は、[縦軸]タブで指定し ます。

以下の指定が可能です。

♦ 縦軸の表示範囲

0~1000の範囲で上限値、下限値を指定します。既定値は上限値:100、下限値:0で す。

◆ 補助線

補助線の表示間隔を自動設定するか個別設定するかを選択します。個別設定の場合は、主目盛り、副目盛りの指定ができ、1~1000の範囲で指定します。

◆ スケール

リストボックス内の表示対象性能情報に対し、スケールを自動設定するか個別設定 するかを選択します。個別設定の場合、性能情報ごとにスケールを10のn乗(nは-10~10の整数)から選択してください。スケールはデータ値がグラフの縦軸におさま るように設定します。データ値はスケールを掛けた値でグラフ表示されます。既定値 は自動設定です。

🍥 ೮ ನ	7設定						×
表示す	なグラフに関する設定を行	ういます					
グラフタ	제 NJU(<u>G</u>):				☑ 自動的	ヌイトル生成(エ)	
CPI	CPU Usage (%) - 平均値のノード別比較						
表示対	表示対象 時間軸						
表示	表示するグラフの縦軸に関する設定を行います。						
ł	表示範囲の設定を行いま	ਰ _{•+} _				100	
	表示上限値(U): 100 三						
	表示下限値(<u>L</u>): 0 🛨						
Î	浦助線の設定を行います。						
	▶ 補助線の表示間			_			
	主目盛り補助線間隔(<u>M</u>): 6 💼						
	副目盛り補助線間隔(B): 3 📑						
性能情報毎の縦軸スケールの設定を行います。(💟							
	性能情報	スケー	·ル −	スケール自	自動設定		
	CPU Usage (%) Disk Transfer Rate (1		ON ON			
	Disk Space (MB)	i		ON			
	Physical Memory Spa	1		ON			
□ スケールを設定する(E)							
スケール(S): 適用(P)							
					ОК	キャンセル	

7. 表示するグラフの色と線に関する設定を既定値から変更したい場合は、[色と線]タブで指 定します。

以下の指定が可能です。

- ◆ 対象グラフの線 リストボックス内の表示対象性能情報に対し、線の色、線種、幅を指定します。
- ◆ グラフ構成要素の線
 縦軸、時間軸、グラフ枠、主目盛り補助線、副目盛り補助線について、色、線種(補助線のみ)、幅を指定します。
- ◆ 背景色

プロットエリア背景、グラフ背景、上限/下限異常域、警告域の色を指定します。

📀 グラフ設定 🔰 📃 🔁	×
表示するグラフに関する設定を行います。	
グラフタイトル(<u>G</u>): ✓ 自動タイトル生成(<u>T</u>)	
CPU Usage (%) - 平均値のノード別比較	
表示対象 時間軸 縦軸 (色と線) 閾値表示	
表示するグラフの色と線に関する設定を行います。	
<i>グラ</i> フ	
対象(B):	
色:	
グラフ構成線	
対象(」): 縦軸 ▼	
色: 📕 色(<u>O</u>) 線種(Y): Solid 🔽 幅(I): 1 🚍	
 グラフ・閾域背景	
対象(E): プロットエリア背景	
色:	
OK キャンセル	

8. グラフに閾値を表示したい場合は、[閾値表示]タブで指定します。

💮 グラフ設定	×
表示するグラフに関する設定を行います。	
グラフタイトル(<u>G</u>):	☑ 自動タイトル生成(工)
CPU Usage (%) - 平均値のノード別比較	
表示対象 時間軸 縦軸 色と線 【閾値表示】	
グラフに表示する閾値を指定します。	
□ 閾値領域をグラフに表示する(D)	
	閾値定義を参照(<u>B</u>)
スケールを参照する性能情報タイトル(<u>S</u>):	
▶ 上限異常値(凹)	90
▶ 上限警告値(2)	80
▶ 下限警告値(1)	20
▶ 下限異常値(_)	10
	OK キャンセル

- ① [閾値領域をグラフに表示する] チェックボックスをチェックしてください。
- ② [閾値定義を参照] ボタンをクリックすると、閾値定義参照ダイアログが表示されます。

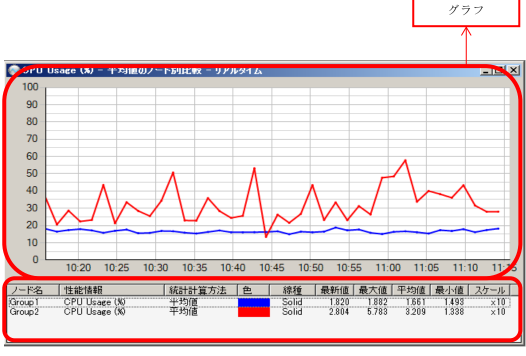
副値定義参照	×
参照する閾値定義を指定してください。	
管理サーバ(<u>M</u>): ServerA	
閾値定義(工):	
Monitoring CPU Usage	
ОК <i>キャン</i>	rtzil

セクション I SystemMonitor性能監視

- ③ 閾値定義を選択して[OK]ボタンをクリックすると、[閾値表示]タブに閾値の内容が反映されます。
- ④ 表示する各閾値を手動で指定することもできます。手動で指定する場合は、スケー ルを参照する性能情報タイトルについても指定します。
- 9. すべての指定が完了したら、[OK]ボタンをクリックします。
- 10. グラフ表示ペインに性能グラフが表示されますので、内容を確認します。

5.1.2. グラフウィンドウ

グラフ表示ペインに表示されるグラフウィンドウについて説明します。





- ◆ <u>グラフ</u>
 - 折れ線グラフ
 対象のデータ値が折れ線グラフとして表示されます。
 - 縦軸
 グラフ設定ダイアログの[縦軸]タブで設定した範囲のグラフが表示されます。
 - 時間軸
 グラフ設定ダイアログの[時間軸]タブで設定した範囲のグラフが表示されます。
 - 閾値
 - グラフ設定ダイアログの[色と線]タブ、[閾値表示]タブで設定した内容が表示されます。
- ◆ <u>表示グラフ一覧</u>
 - ノード名/性能情報/統計計算方法
 各グラフについて、グラフ表示している対象が表示されます。グラフ設定ダイアログの[表示対象]タブで設定した内容が表示されます。
 - 色/線種
 各グラフについて、グラフ表示に利用しているグラフの色、線種が表示されます。グラフ設定ダイアログの[色と線]タブで設定した内容が表示されます。

- 最新値/最大値/平均値/最小値
 各グラフについて、表示中の期間における、データの最新値、最大値、平均値、最小値について表示されます。
- スケール

各グラフについて、グラフ表示に利用しているスケールについて表示されます。グラ フには、実際の値をスケール倍した値で表示されます。グラフ設定ダイアログの[縦 軸]タブでスケールを手動設定した場合、その内容が表示されます。自動設定の場合、 縦軸の表示範囲の既定値である 0~100 の範囲に収まるように自動で計算された 値が表示されます。

注:スケールの自動設定を有効にした状態で、リアルタイムグラフを表示する場合、 スケールについてもリアルタイムで更新されます。スケールが自動で変更されるタイ ミングで、表示中のグラフの形状も変化します。

5.1.3. グラフの簡易表示機能

既定値を使用してリアルタイムグラフを簡易表示することができます。表示方法および使用される既定値は、以下の通りです。

- ◆ 管理サーバノードでのグラフ表示
 - 1. ナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名をポイントしてマウスの右ボタンをク リックし、ポップアップメニューを表示します。
 - [グラフ表示]をポイントし、[グループ毎の性能状況]、[全マシン性能情報比較]、[全マシン統計情報比較]のいずれかをクリックすると対応するグラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計算方法	閾値
グループ毎	管理サーバ配	管理サーバの	平均值	なし
の性能状況	下のすべての	データ収集設定		
	グループ	で割り当てられ		
		ている性能情報		
		の中の性能情		
		報一覧で定義		
		順が一番前の		
		性能情報		
全マシン性	管理サーバ	データ収集設定	平均値	なし
能情報比較		で割り当てられ		
		ている性能情報		
全マシン統	管理サーバ	管理サーバの	合計値以外の	なし
計情報比較		データ収集設定	統計計算方法	
		で割り当てられ		
		ている性能情報		
		の中の性能情		
		報一覧で定義		
		順が一番前の		
		性能情報		

◆ グループノードでのグラフ表示 サーバグループ

- ナビゲーションツリーウィンドウでサーバグループ名をポイントしてマウスの右ボタン をクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- [グラフ表示]をポイントし、[マシン毎の性能状況]、[グループ性能情報比較]、[グル ープ統計情報比較]のいずれかをクリックすると対応するグラフが表示されます。使 用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計算方法	閾値
マシン毎	グループ配	グループのデー	平均值	なし
の性能状	下のすべて	タ収集設定で割		
況	のマシン	り当てられている		
		性能情報の中の		
		性能情報一覧で		
		定義順が一番前		
		の性能情報		
グループ	グループ	データ収集設定	平均値	なし
性能情報		で割り当てられて		
比較		いる性能情報		
グループ	グループ	グループのデー	合計値以外の統	なし
統計情報		タ収集設定で割	計計算方法	
比較		り当てられている		
		性能情報の中の		
		性能情報一覧で		
		定義順が一番前		
		の性能情報		

<u>リソースプールグループ</u>

- ナビゲーションツリーウィンドウでディスクアレイ名をポイントしてマウスの右ボタンを クリックし、ポップアップメニューを表示します。
- [グラフ表示] をポイントし、[リソースプール毎の性能状況]をクリックすると対応する グラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計算方法	閾値
リソースプ	配下のすべ	リソースプールグ	平均值	なし
ール毎の	てのリソー	ループのデータ		
性能状況	スプール	収集設定で割り		
		当てられている		
		性能情報の中の		
		性能情報一覧で		
		定義順が一番前		
		の性能情報		

<u>ディスクアレイ</u>

- 1. ナビゲーションツリーウィンドウでディスクアレイ名をポイントしてマウスの右ボタンを クリックし、ポップアップメニューを表示します。
- [グラフ表示]をポイントし、[論理ディスク毎の性能状況]、[ディスクアレイ性能情報比較]、[ディスクアレイ統計情報比較]のいずれかをクリックすると対応するグラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計算方法	閾値
論理ディス	ディスクアレ	ディスクアレイの	平均值	なし
ク毎の性	イ配下のす	データ収集設定		

セクション I SystemMonitor性能監視

	-		-	
能状況	べての論理	で割り当てられて		
	ディスク	いる性能情報の		
		中の性能情報一		
		覧で定義順が一		
		番前の性能情報		
ディスクア	ディスクアレ	データ収集設定	平均値	なし
レイ性能	イ	で割り当てられて		
情報比較		いる性能情報		
ディスクア	ディスクアレ	ディスクアレイの	合計値以外の統	なし
レイ統計	イ	データ収集設定	計計算方法	
情報比較		で割り当てられて		
		いる性能情報の		
		中の性能情報一		
		覧で定義順が一		
		番前の性能情報		

◆ 管理対象ノードでのグラフ表示

<u>マシン</u>

- 1. ナビゲーションツリーウィンドウでマシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリック し、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [グラフ表示] をポイントし、[性能情報比較]、[VM サーバの負荷状況]をクリックすると グラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計	閾値
			算方法	
性能情報 比較	マシン	データ収集設定 で割り当てられて いる性能情報	平均値	なし
VMサーバ の負荷状 況	VMサーバと その上で動 作している VM	データ収集設定 で割り当てられて いる性能情報の 中の性能情報一 覧で定義順が一 番前の性能情報	平均値	SystemProvisioning のVM最適配置設定 の境界値

[VM サーバの負荷状況] は、以下の条件を満たす場合にのみ、有効なメニューです。

- 選択したマシンが SystemProvisioning の構成反映対象である
- 選択したマシンが VM サーバ、あるいは、VM である

<u>リソースプール</u>

- ナビゲーションツリーウィンドウでマシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリック し、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [グラフ表示] をポイントし、[性能情報比較]をクリックするとグラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計 算方法	閾値
性 能 情 報 比較	マシン	データ収集設定 で割り当てられて いる性能情報	平均値	なし

<u>論理ディスク</u>

- ナビゲーションツリーウィンドウでマシン名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [グラフ表示] をポイントし、[性能情報比較]をクリックするとグラフが表示されます。使用される既定値は以下の通りです。

メニュー	ノード	性能情報	統計計 算方法	閾値
性能情報 比較	マシン	データ収集設定 で割り当てられて いる性能情報	平均値	なし

5.1.4. 性能グラフ表示の変更方法

表示した性能グラフの設定は、以下の手順で変更します。

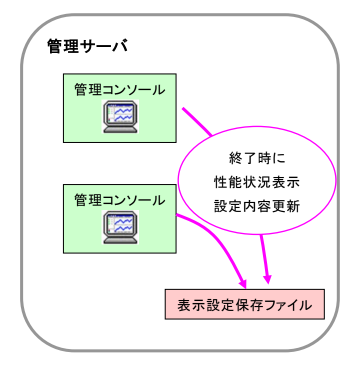
- 1. 変更したい性能グラフをアクティブにします。
- [グラフ] メニューの [設定] または該当性能グラフのプロットエリア上で右クリック [表示 設定] をクリックして、グラフ設定ダイアログを表示します。
- 3. グラフ設定ダイアログでの指定方法は、「5.1.1 性能グラフ表示方法」と同じです。
- 4. すべての指定が完了したら、[OK]ボタンをクリックします。
- 5. 該当性能グラフで変更内容を確認します。

5.2. 性能状況表示指定内容の保存について

管理コンソール終了時に性能状況表示に関する設定が保存され、次回の起動時にその設定 内容が引き継がれます。保存される設定は以下の通りです。

- ◆ ノード別表示/性能情報別表示の別
- ◆ リアルタイム表示/指定期間表示の別、および表示期間
- ◆ グラフ表示される統計量の設定(グラフへの表示/非表示および表示色)
- ◆ 性能情報ごとの表示/非表示設定
- ♦ 縦軸表示設定
- ◆ プロット間隔設定
- ♦ 時間軸表示設定
- ◆ 管理コンソール画面の表示位置およびサイズ

性能状況表示に関する設定は、管理サーバごとに一意です。一台の管理サーバで複数の管理コンソールを起動した場合には、最後に終了した管理コンソールの設定内容が有効となります。



また、複数の管理コンソールを同時に終了すると、終了処理中に以下のエラーメッセージが表示される場合があります。エラーメッセージが表示された管理コンソールの設定は、保存されません。

「プロセスはファイル"**********にアクセスできません。このファイルは別プロセスが使用中です。」

5.3. ファイル出力

表示中の性能グラフのデータを外部ファイルに出力します。出力ファイルの形式は CSV やタ ブ区切りのテキストファイルのため、Microsoft Excel などで利用することができます。

5.3.1. ファイル出力実行方法

ファイル出力を実行する前に、出力対象の性能データを性能グラフウィンドウ上にあらかじめ 表示しておく必要があります。性能グラフの表示方法については、「5.1.1 性能グラフ表示方法」 を参照してください。

ファイル出力は以下の手順で実行します。

 出力対象の性能グラフをアクティブにして、[グラフ]メニューの[ファイル出力]または対象性 能グラフのプロットエリア上で右クリック[ファイル出力]をクリックすると、出力設定ダイアロ グが表示されます。

💿 出力設定	×
ファイル名(<u>N</u>):	
Administrator¥Desktop¥sysmon20140606-1859_1hour.csv	参照(<u>B</u>)
ファイルの種類(工):	
CSV (力ンマ区切り) (*csv)	
🔲 同一時刻のデータを同じ行に出力する(<u>O</u>)	
ОК	キャンセル

2. ファイル名を指定します。

出力設定ダイアログを表示すると、自動的にファイル名がセットされます。任意のファイル 名に変更したい場合は、ファイル名フィールドに直接キー入力するか、参照ボタンをクリッ クしてファイル出力ダイアログ上で出力先を選択してください。

ファイル名を相対パスに変更した場合、カレントユーザのデスクトップパスからの相対パスにファイルが出力されます。

自動的にセットされるファイル名は以下の2つの部分で構成されます。

[パス]+[ファイル名]

◆ パス

出力設定ダイアログ初回表示時に、カレントユーザのデスクトップパスが設定されま す。二回目以降は、前回指定したパスが設定されます。

◆ ファイル名

sysmon[開始時刻]_[間隔].[拡張子]の形式で設定されます。[開始時刻] は、グラフ の開始時刻、[間隔]はグラフの表示期間の指定値です。[拡張子] はファイル種類の 指定により"csv"か"txt"のどちらかが設定されます。

3. ファイル種類を指定します。

ファイル種類を変更した場合、ファイル名の拡張子や、出力されるファイルの列間の区切り文字と文字のエンコード形式が変更されます。ファイル種類と、列間の区切り文字と文字のエンコード形式の対応については、「1.8.5 グラフデータのファイル」を参照してください。出力設定ダイアログ初回表示時、ファイル種類は[CSV(カンマ区切り)]です。二回目以降の設定では、前回指定した内容が設定されます。

- [同一時刻のデータを同じ行に出力する] チェックボックスを設定します。
 チェックボックスをオンにして指定を有効にすると、複数の性能データの時刻に秒単位の ずれがあった場合、同一時刻のデータとして同一行に出力されます。この時、ファイルに 出力される時刻は、以下のようにフォーマットされます。
 - ◆ 30 秒未満の場合、秒を切り捨てる
 - ◆ 30 秒以上の場合、秒を切り上げる

性能データを収集した正確な時刻で出力したい場合は、チェックボックスをオフにします。 出力設定ダイアログ初回表示時、チェックボックスはオフの状態です。二回目以降の設定 では、前回指定した内容が設定されます。

5. [OK] ボタンをクリックすると、指定したファイル名でファイルが出力されます。既にファイ ルが存在する場合、上書き確認のダイアログが表示されます。既存のファイルを上書きし ても問題ない場合は、[OK]ボタンをクリックしてください。

6. 閾値監視と通報

本章では、性能データの閾値監視方法と通報機能の設定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。

•	6.1	閾値監視設定	144	ł
---	-----	--------	-----	---

6.1. 閾値監視設定

SystemMonitor 性能監視では、収集した性能情報の閾値監視により、監視対象マシンの負荷 状態の異常を検出、通報することができます。性能障害イベントは SystemProvisioning に通 知することもできます。なお、管理対象マシンのみ本機能を利用できます。管理対象がリソー スプール、iStorage 上の LUN の場合、本機能を利用することができません。

閾値はグループ単位、マシン単位で現在収集中の性能情報に対して設定できます。

6.1.1. 閾値監視設定方法

閾値監視情報は収集データをもとに設定します。あらかじめ設定したい性能情報の収集設定 をしておく必要があります。

閾値監視設定は以下の手順で指定します。

- ナビゲーションツリーウィンドウ上の管理サーバ名、または、閾値による監視を実施したい グループ、マシンの表示名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニ ューを表示します。
- 2. [閾値監視設定]をクリックして、閾値監視設定ダイアログを表示します。

◎関値監視設定 - ServerA	×
閾値による性能監視設定を行います。 監視対象ノードと監視に使用する閾値定義を選択して、性能監視リストに追加してください。	
対象ノード Group1 Server1 Group2 Server3 Server4 Billie Bi	
 ○ マシンを監視(C) ○ グループを監視(G) ● グループ配下の全マシンを監視(U) 新規作成(N)… 前形余(R) 変更(M)… 	
道加(A)	
注記2007日 対象ノード 対象 閾値定義	
OK キャンセル	

閾値監視設定ダイアログは、[対象ノード]、[閾値定義]、[性能監視リスト]から構成されて います。[対象ノード]、[性能監視リスト]で設定した内容の組み合わせを[性能監視リスト]に 閾値監視項目として設定します。

3. 監視対象ノードを指定します。

監視単位は[マシンを監視]、[グループを監視]、[グループ配下の全マシンを監視]の3種 類から1種類を選択してください。監視単位については「1.9閾値監視と通報機能」を参照 してください。

ナビゲーションツリーウィンドウのグループ名、マシン名を選択して閾値監視設定ダイアロ グを表示した場合は、指定したノードが選択された状態で閾値監視設定ダイアログが開き ます。

- 4. 閾値定義を指定します。新規に閾値定義を作成する場合は、閾値定義の[新規作成]ボタンをクリックしてください。設定済みの閾値定義を変更する場合は、リストボックス内の該当閾値定義を選択し、[変更]ボタンをクリックしてください。設定済みの閾値定義を削除する場合は、リストボックス内の該当閾値定義を選択し、[削除]ボタンをクリックしてください。
- 5. [新規作成] または [変更] ボタンをクリックすると、閾値定義設定ダイアログが表示され ます。

💿 閾値定義設定					×
閾値の定義を設定します	す。			自動タイトル(」)	
閾値定義名(<u>N</u>):					
	性能情報(1):	CF	U Usage (%)	_	
	統計計算方法(工)	: 平:	均値	_	
上限閾値	通報設定				
上限値の設定を行い	います。				
🗌 上限異常値監視を	E有効にする(<u>E</u>)	SystemProvi	sioningへの通報 ――		
閾値(⊻):		超過時(<u>R</u>):	通報しない		
90		回復時(<u>0</u>):	通報しない		
□ 上限警告値監視を	を有効にする(<u>W</u>) 🔤	SystemProvi	sioningへの通報 ——		
閾値(<u>A</u>):		超過時(<u>K</u>):	通報しない		
80			通報しない		
			JARTIN CION -		
			OK	キャンセル	

閾値定義設定ダイアログでは、1つの性能情報に対する閾値を設定します。

♦ 閾値定義名

[閾値定義名] テキストボックスに閾値定義名を入力してください。[自動タイトル] ボ タンをクリックすると、閾値定義名を自動生成することができます。(必須)

◆ 性能情報、統計計算方法

[性能情報]、[統計計算方法]コンボボックスから閾値を定義したい性能情報、統計計 算方法を選択します。統計計算方法は監視対象がグループの場合のみ有効になり ます。(必須)

◆ [上限閾値]、[下限閾値]、[通報設定]タブを切り替えて設定してください。

注: SystemProvisioning から取得して登録した閾値定義のタイトルは、先頭が"[VM Server]"または"[SystemProvisioning]"で始まります。閾値定義名の重複を避けるた

め、手動で登録する閾値定義の名前は、"[VM Server]"または"[SystemProvisioning]" で始めないでください。

6. [上限閾値] タブを選択すると、上限閾値の設定項目が表示されます。

🌑 閾値定義設定					x
閾値の定義を設定します	ŧ.			自動タイトル(し)	
閾値定義名(<u>N</u>):	CPU Usage	(%)-平均値(D閾値監視定義		
	性能情報(<u>I</u>):	CP	U Usage (%)	•	
	統計計算方法(]): 平	沟值	•	
上限閾値	通報設定				
上限値の設定を行い	ます。				
□ 上限異常値監視を	:有効にする(<u>E</u>)	-SystemProvi	sioningへの通報 ——		
閾値(⊻):		超過時(<u>R</u>):	通報しない	_	r III
90			通報しない		
			,		
□ 上限警告値監視を	:有効にする(型) 」	-SystemProvi	sioningへの通報 ——		
閾値(A):		,			
80		超過時(<u>K</u>):	·	<u></u>	
		回復時(Y):	通報しない	<u></u>	
	L				
			ОК	キャンセル	

ここでは以下の項目を指定します。

- ◆ 上限異常値監視を指定したい場合は[上限異常値監視を有効にする]チェックボック スを選択します。選択状態になると上限異常値監視に関する指定ができるようになり ます。
 - [閾値]
 上限異常とみなす閾値を指定してください。0~3.402823e38の範囲で指定してください。閾値の指定可能な有効桁数は7桁です。
 - [SystemProvisioning への通報]
 上限異常値超過時/回復時の SystemProvisioning への通報処理を指定して ください。SystemProvisioning への通報を実施する場合は、通報する通報区 分を超過時/回復時それぞれのコンボボックスから選択してください。

- ◆ 上限警告値監視を指定したい場合は[上限警告値監視を有効にする]チェックボック スを選択します。選択状態になると上限警告値監視に関する指定ができるようになり ます。
 - [閾値]

上限警告とみなす閾値を指定してください。0~3.402823e38の範囲で指定して ください。閾値の指定可能な有効桁数は7桁です。

- [SystemProvisioning への通報]
 上限警告値超過時/回復時の SystemProvisioning への通報処理を指定して ください。SystemProvisioning への通報を実施する場合は、通報する通報区分 を超過時/回復時それぞれのコンボボックスから選択してください。
- 7. [下限閾値] タブを選択すると、下限閾値の設定項目が表示されます。

💿 関値定義設定					×
閾値の定義を設定します	to.			自動タイトル(<u>L</u>)	
閾値定義名(<u>N</u>):	CPU Usage	(%)-平均値(D閾値監視定義		
	性能情報(1):	CP	U Usage (%)	•	
	統計計算方法(]): 平:	均值	•	
上限閾値	通報設定				
下限値の設定を行い	ます。				
□ 下限異常値監視を	有効にする(<u>E</u>)	-SystemProvi	sioningへの通報 ——		
閾値(⊻):		超過時(<u>R</u>):	通報しない		-
10		回復時(<u>O</u>):	通報しない		
			,		
□ 下限警告値監視を	有効にする(<u>W</u>) 。	-SvstemProvi	sioningへの通報 ———		
閾値(<u>A</u>):					
20		超過時(<u>K</u>):	·		
		回復時(火):	通報しない		-
	L				
			ОК	キャンセル	

ここでは以下の項目を指定します。

- ◆ 下限異常値監視を指定したい場合は[下限異常値監視を有効にする]チェックボック スを選択します。選択状態になると下限異常値監視に関する指定ができるようになり ます。
 - [閾値]

下限異常とみなす閾値を指定してください。0~3.402823e38の範囲で指定してください。閾値の指定可能な有効桁数は7桁です。

• [SystemProvisioning への通報]

下限異常値超過時/回復時の SystemProvisioning への通報処理を指定して ください。SystemProvisioning への通報を実施する場合は、通報する通報区分 を超過時/回復時それぞれのコンボボックスから選択してください。

- ◆ 下限警告値監視を指定したい場合は[下限警告値監視を有効にする]チェックボック スを選択します。選択状態になると下限警告値監視に関する指定ができるようになり ます。
 - [閾値]

下限警告とみなす閾値を指定してください。0~3.402823e38の範囲で指定してください。閾値の指定可能な有効桁数は7桁です。

- [SystemProvisioning への通報]
 下限警告値超過時/回復時の SystemProvisioning への通報処理を指定して ください。SystemProvisioning への通報を実施する場合は、通報する通報区分 を超過時/回復時それぞれのコンボボックスから選択してください。
- 8. [通報設定] タブを選択すると、通報設定用の設定項目が表示されます。

🌑 關値定義設定			×
閾値の定義を設定しま	च.	自動タイトル(し)	
閾値定義名(<u>N</u>):	CPU Usage (%) - ⁵		
	性能情報(1):	CPU Usage (%)	
	統計計算方法(工):	平均値	
上限閾値 下限閾値	通報設定		
通報の設定を行いる	ます。		
10 🗄 🗆 0	チェックで 🛛 🚊 回、	閾値超過を確認した場合通報する。	
 10 Ξ 回のチェックで 10 Ξ 回、閾値超過を確認した場合通報する。 ✓ 閾値超過状態から回復しない場合、 30 Ξ 回毎に再通報を行う 			
		OK キャンセル	

ここでは以下の項目を指定します。

- ◆ 通報条件を設定します。連続した性能データチェック期間のうち閾値超過を検出した 回数として設定します。性能データのチェック間隔は収集データ設定で指定する性能 データ収集間隔のことです。既定値では10回のチェック中、10回の閾値超過を検出 したときに通報します。チェック回数、閾値超過回数は1~1000の範囲で設定できま す。
- ◆ 閾値超過から回復しない場合の再通報の有無をチェックボックスで選択します。選択した場合、再通報が有効になります。再通報タイミングは直前の通報からのチェック回数で指定します。1~1000の範囲で指定できます。
- 9. 閾値定義設定の指定が完了しましたら、[OK]ボタンをクリックし、閾値監視設定ダイアロ グの閾値定義リストボックスに設定が反映されていることを確認します。
- 10. 性能監視定義として設定したい項目を対象ノードと閾値定義から選択し、[追加]ボタンをク リックして性能監視リストに性能監視定義を追加します。複数設定することができます。

注: 追加する閾値定義の性能情報は、対象ノードでデータ収集設定が設定されている必要があります。

11. すでに設定済みの性能監視定義を削除するには、性能監視リストの削除したい性能監視 定義を選択し、リスト右側の[削除]ボタンをクリックします。

6.1.2. 閾値超過エリアのグラフ表示方法

設定した閾値定義情報は、閾値超過エリアとしてグラフの背景に表示できます。グラフ設定ダ イアログの[閾値表示]タブで、[閾値領域をグラフに表示する]チェックボックスを選択し、閾値表 示する閾値定義情報を指定します。閾値超過エリアの背景色は、グラフ設定ダイアログの[色 と線]タブの、[グラフ・閾値背景]で設定します。

6.1.3. SystemProvisioning 連携で自動適用された閾値設定について

◆ 最適配置設定により自動適用された閾値設定について

SystemProvisioning 上で VM 最適配置の設定が有効であるグループの構成情報を SystemMonitor 性能監視に反映する場合、SystemProvisioning に設定されている VM 最適配置の境界値設定に応じた閾値設定が自動的に作成され、グループ内のすべての マシンに対してその閾値監視設定が自動的に適用されます。自動適用された閾値設定に ついては、閾値監視設定ダイアログで確認することができます。

◇関値監視設定 - ServerA	x
閾値による性能監視設定を行います。 監視対象ノードと監視に使用する閾値定義を選択して、性能監視リストに追加してください。	
対象ノード P Server A Group 1 Group 2 Wonitoring CPU Usage (VMServer] ¥¥Group 1 CPU Usage (%) 高負荷 [VMServer] ¥¥Group 1 CPU Usage (%) 低負荷	
 ○ マシンを監視(©) ● グループを監視(③) ● グループ配下の全マシンを監視(山) 第規作成(№…) 前時(⊡) 	
	_
対象ノード 対象 閾値定義 Group1 配下の全マシン [VMServer] ¥¥Group1 CPU Usage (%) 高 Group1 配下の全マシン [VMServer] ¥¥Group1 CPU Usage (%) 低 削除(D)	
OK キャンセル	

最適配置設定により自動適用された閾値設定は、閾値監視設定ダイアログのリスト内に 青色で表示されます。閾値監視設定ダイアログからは、自動適用された閾値設定の削除、 および、自動追加された閾値定義を利用した監視設定の手動追加は不可ですが、閾値 定義の通報設定は変更することができます。

💿 閾値定義設定				×
閾値の定義を設定しま	す。		自動タイトル(L)	
閾値定義名(<u>N</u>):	[VMServer] ¥¥Group	o1 CPU Usage (%) 高負荷閾(直監視定義	
	性能情報(1):	CPU Usage (%)	_	
	統計計算方法(工):	平均值	7	
上限閾値 下限閾値	通報設定			
通報の設定を行いる	tā.			
10 🗄 回の	チェックで 🛛 🗄 回、🏻	閾値超過を確認した場合通報	する。	
☑ 閾値超過状1	態から同復しない場合、 1			
		ОК	キャンセル	

◆ 性能監視設定により自動適用された閾値設定について

SystemProvisioning上で監視設定が有効であるグループの構成情報をSystemMonitor 性能監視に反映する場合、SystemProvisioningに設定されている監視プロファイルの設 定に応じた閾値設定が自動的に作成されます。監視プロファイルの設定により、グループ あるいはグループ配下のすべてのマシンに対して、閾値監視設定が自動的に適用されま す。自動適用された閾値設定については、閾値監視設定ダイアログで確認することがで きます。

◇関値監視設定 - Server	×
閾値による性能監視設定を行います。 監視対象ノードと監視に使用する閾値定義を選択して、性能監視リストに追加してください。	
対象ノード POINT Server Group1-Model1 Group1-Model1 Monitoring CPU Usage [SystemProvisioning] ¥¥Group1¥Model1の配下 [SystemProvisioning] ¥¥Group1¥Model1の配下	
 ○ マシンを監視(○) ○ グループを監視(○) 新規作成(N) 前時(○) 変更(M) 	
<u>道加(A)</u> 「性能監視リスト	
対象ノード 対象 閾値定義 Group1-Model1 配下の全マシン [SystemProvisioning] ¥¥Group1¥Model1の Group1-Model1 配下の全マシン [SystemProvisioning] ¥¥Group1¥Model1の	
OK キャンセル	

性能監視設定により自動適用された閾値設定は、閾値監視設定ダイアログのリスト内に 青色で表示されます。閾値監視設定ダイアログからは、自動適用された閾値設定の削除、 および、自動追加された閾値定義を利用した監視設定の手動追加は不可です。また、閾 値定義の上限/下限閾値、通報設定などすべてを SystemMonitor 性能監視から変更でき ません。

7. 性能データの管理

本章では、収集した性能データの管理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。

•	7.1	性能データ管理ツール	154
•	7.2	データベース容量監視	156

7.1. 性能データ管理ツール

以下に、性能データ管理ツールを利用した、データ保存期間の変更方法および、再集計処理 方法について記載します。

 スタートメニューのプログラムから、[SigmaSystemCenter]- [Tools]をポイントして [SystemMonitor データ管理ツール]をクリックすると、SystemMonitor データ管理ツール が起動します。

🇊 S	ystem Monitor - データ管理	里ツール	
┌┤	計データー		
	集計間隔	保存期間	
	5分 15分	1週間 1ヶ月間	
	1時間	3ヶ月間	
	18	5年間	
	1		
		変更(<u>M</u>)
	Q集データー		
1	(*))		
		保存期間: 🛛 🗄 🗄	3間
		実行	閉じる

 集計データの保存期間を変更する場合、変更したい集計間隔をリストから選択し、[変更] をクリックすると、集計設定ダイアログが表示されるので、保存期間を変更し、[OK]をクリ ックします。

🗊 Sys	stem Monitor - デ	ータ管理ツール	_ 🗆 🗙
「集計	+データー		
	- 集計設定		
	集計間隔:	5	分 💌
	保存期間:	1	週間
		ОК	**>セル
			実行 閉じる //

注: 各集計データの保存期間が下記の条件を満たすように設定してください。 5 分間保存期間 ≦ 15 分間保存期間 ≦ 1 時間保存期間 ≦ 1 日間保存期間

- 3. 収集データの保存期間を変更する場合、SystemMonitor データ管理ツールの収集データ 保存期間の設定を変更します。
- 4. [実行]をクリックすると、データ保存期間の変更および、再集計処理を実行します。

🗊 System Monitor - データ管理ツール				
─集計データ────				
集計間隔	保存期間			
5分 (1) 再集計処理状況				
再集計処理を実行しています				
	停止(S)			
再集計処理を実行しています	·			
	//			
	保存期間: 3 📄 日間			
	実行」閉じる			
	li.			

注:

・再集計処理を実行する前に、SystemMonitor性能監視のサービスを停止する必要があります。再集計中は、サービスを起動しないでください。

・再集計処理の対象となるデータの量によっては、再集計処理に時間がかかる場合があ ります。再集計処理は、適切にスケジューリングして実施することをお勧めします。

・再集計処理中に、データベース容量の警告値を超えた、または、データベースエンジンの制限容量を超えた場合、再集計処理が停止します。その場合は、データの保存期間を 短縮して、再度再集計処理を実行してください。

5. 処理が終了すると、確認ダイアログを表示しますので、[OK]をクリックして、データ管理ツ ールを閉じてください。

🗊 System I	Monitor - データ管理	里ツール	_ 🗆 X
┌─集計データ	!		
集計間	鄂鬲	保存期間	
5分		1週間	
🗊 再集計			
再集計処	System Monitor -	・データ管理ツール	×
性能監視	👔 再集計划	処理が完了しました。	<u>E(S)</u>
		(OK	
		実行	閉じる

7.2. データベース容量監視

7.2.1. データベース容量警告設定

データベース容量監視機能は、性能監視サービス起動中に、1 時間に 1 回、定期的にデータ ベース容量を確認します。データベースの容量が指定値を超えていた場合、警告を通知します。 データベース容量の警告値の既定値は 9.0GB です。この警告値は変更することが可能です。 警告値の変更は、以下の手順で行います。

- 1. SystemMonitor 管理コンソールを起動します。
- 2. 管理コンソールメインウィンドウのナビゲーションツリーウィンドウで管理サーバ名をポイン トしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 3. [環境設定] をクリックします。
- 4. [データベース容量] タブをクリックします。

◎環境設定 - ServerA	×
接続 SystemProvisioning ポート番号 データベース容量 ログ	
性能監視サービスのデータベース容量警告値を変更します。 新規の警告値を指定してください。	
新規の警告値(W): 9.0 🕂	GB
OK ++>t	94

- 5. 警告値を変更します。
- 6. [OK] ボタンをクリックして環境設定ダイアログを閉じます。

7.2.2. データベース容量警告

データベース容量が、指定した警告値を超えた場合、以下のメッセージが、接続中の管理コン ソールのログウィンドウ、および、イベントログに記録されます。

- ◆ 種類
 - 警告
- ◆ イベント ID
 67
- ◆ メッセージ データベースサイズが 警告値 WarningSizeGB を超えました。現在のサイズは CurrentSizeGB です。

注:

・データベース監視機能は、SystemMonitor性能監視が利用しているデータベース領域のみの容量を監視します。同じデータベースインスタンスに存在する、他のデータベースの容量は、 監視対象のデータベース容量に含まれません。

・SQL Server の設定によっては、データを削除した結果がすぐにデータベース容量に反映されない場合があります。その場合は、必要に応じて、データベースファイルの圧縮などの操作を手動で実施してください。

8. コマンドラインインターフェイス

本章では、コマンドラインインターフェイスの利用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。

8.1. ssc-perf コマンド

ssc-perf コマンドは、以下を行うことができます

◆ SystemMonitor 性能監視で収集中の性能データについて、コマンドプロンプト上に表示することができます。管理コンソールを起動せずに、監視対象マシンの性能状況を把握することが可能です。ssc-perf コマンドは、SystemMonitor 性能監視のインストール時に、SystemMonitor 性能監視インストールディレクトリの bin フォルダ配下にインストールされます。

(既定值:%ProgramFiles%¥NEC¥SystemMonitorPerformance¥bin)

◆ カスタム性能情報の設定を表示、追加、削除することができます。複数のカスタム性能情報をまとめて登録したい時などに有用です。

ssc-perf コマンドは、管理サーバ上の OS で有効な管理者権限を持つユーザーで実行する必要があります。

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

8.1.1. 基本構文

ssc-perf コマンドの基本構文について説明します。コマンドラインから ssc-perf コマンドを実行 する際、パラメータを省略するとヘルプを表示します。

<構文>

ssc-perf option | command subcommand [parameter] ...

<パラメータ>

option には、以下の値を指定可能です。

オプション	説明
-h	コマンドのヘルプを表示します。
-v	バージョン情報を表示します。

8.1.2. show performancedata コマンド

SystemMonitor 性能監視に登録されている性能データの中から、指定の性能データを CSV 形式で標準出力します。ファイルへの出力が必要な場合は、ファイル名を指定してリダイレクト してください。

出力する性能データについて、以下のように複数項目の指定を行う必要があります。

- ◆ 出力期間
- ♦ 出力間隔
- ♦ ノード
- ◆ 性能情報
- ♦ 統計計算方法

上記指定により、指定の出力期間の間、指定出力間隔毎に、指定の対象ノード、性能情報、統計計算方法の性能データが行単位にCSV形式で出力されます。ノード/性能情報/統計計算方法については、複数の指定を行った場合、行中に複数の性能データを列毎に出力することが可能です。ただし、複数指定はノード/性能情報/統計計算方法のうち、どれか 1 つしか指定できません。

また、上記の指定に該当するデータがない場合は、性能データの出力は行われません。性能 データがない時刻が一部ある場合は、データがある行は出力され、データがない行だけが出 力されません。

<構文>

```
ssc-perf show performancedata {-node Node | -path Path [-
resource Resource]} -indicator Indicator -statistic Statistic
[-start StartTime] [-end EndTime] [-period Period] [-interval
Interval] [-server Server] [-port PortNumber] [-user User] [-
password Password] [-tab | -t] [-column Column] [-noblank]
```

<パラメータ>

パラメータ	必須/ 省略可	説明
-node Node ※2	必須 ※1	性能データを出力する対象となるSystemMonitor性能監視 上の対象ノードパスを指定します。-pathと同時に指定するこ とはできません。 入力形式:"GroupName¥MachineName" パス内の区切り文字は、¥ と / のいずれかを指定すること ができます。 -nodeの場合、マシン名を指定せず、グループまでパスを指 定した場合、指定のグループの統計情報が出力されます。 また、-nodeと-indicatorの両方を複数指定することはできま せん。
-path Path ※3	必須 ※1	性能データを出力する対象となるSigmaSystemCenterの [運用]ビュー上の対象のパスを指定します。-nodeと同時に 指定することはできません。 入力形式: "CategoryName¥GroupName¥ModelName¥HostName" " モデルを使用していない場合は、モデル名を省略してください。 パス内の区切り文字は、¥ と / のいずれかを指定すること ができます。 -pathの場合、ホスト名を指定せず、ルート(¥ あるいは /)、 テナント、カテゴリ、グループまたはモデル名までを指定した 場合、指定のパス配下のすべてのグループ、マシンの指定 となります。 また、-pathでホスト単体でも複数指定した場合でも、- indicatorも複数指定することが可能です。
-resource <i>Resource</i>	省略可	性能データを出力する対象のリソース種類を指定します。 -pathを指定する時のみ有効です。

パラメータ	必須/	前明		
	省略可			
		指定可能な値は以下の値です。		
		值 説明		
		machine	マシンの性能データを出力する	
		group	マシングループの統計データを出力	
			する	
		lun	LUNの性能データを出力する	
		resourcepool	リソースプールの性能データを出力 する	
		値を複数指定する を指定してください	の組み合わせで、指定することができます。 る場合は、値の間の区切りとして、スペース ヽ。 source machine group lun resourcepool	
		-resourceの指定 性能データを出力	を省略した場合、すべてのリソース種類の 」します。	
-indicator	必須		」する性能情報タイトルを指定します。	
Indicator				
X2 X3				
-statistic Statistic	必須	性能データを出力する統計計算方法を指定します。		
×2 ×3		入力可能な値は以下の値です。		
		值 Ave		
		Max	平均値を表示します。 見たはたまこします。	
		Min	最大値を表示します。	
		WeightAve	最小値を表示します。	
		UpperRange 平均値+標準偏差を表示します。 LowerRange 平均値-標準偏差を表示します。		
		Sum		
		Balli	合計値を表示します。	
[-start	省略可		」期間の開始日時を指定します。	
StartTime]			略する場合、以下のように、EndTimeと	
			り開始日時が決まります。	
			みを省略する場合、EndTime - Period	
		が開始日時となり		
			indTimeの両方を省略する場合、コマンド	
		の実行時刻(EndTimeの説明を参照) – Periodが開始 日時となります。たとえば、実行時刻が01:02、Interval		
		日時となります。たとえば、美行時刻か01:02、Interval が00:05、Periodが01:00を指定する場合、StartTimeは		
		00:00となります。		
		 本指定の指定形式は、管理サーバ OSの[コントロール パ		
		ネル]の[地域と言語のオプション]の[日付と時刻の形式]の		
		設定が使用されます。		
		上記OSの設定と同じ形式で指定してください。		
[-end	省略可	性能データの出力期間の終了日時を指定します。		
EndTime]		EndTimeを省略する場合、以下のように、終了日時が決ま		
		ります。		
		 EndTimeのみを省略する場合、StartTime + Period 		
		は終了日時となります。		

・StartTime、EndTimeの両方を省略する場合、次の例の ように、コマンドの実行時刻がりの良い時刻が終了日時となりま す。 例えば、実行時刻が01:02、Intervalが00:05、Period が01:00を指定する場合、出力期間の終了日時は01:00とな ります。 出力間隔 Interval 面 Unterval 山力間隔 Interval 原 Unterval 「中eriod 省略可 「生能データを出力する開始日時から終了日時までの期間を 指定にます。 上記の図の場合、出力期間は00:00~01:00を指定します。 なお、StartTimeとEndTimeの両方を指定する場合、 Period 1 「生能データを出力する開始日時から終了日時までの期間を 指定にます。 上記の図の場合、出力期間は00:00~01:00を指定する場合、 Period の指定にす。 EndTime の両方を指定する場合、 But 無 視 されます。EndTime - StartTimeが実際の出力期間となります。 指定を考慮した場合のデフォルト値は 01:00 です。 指定形式:d [d.]hh:mm[:ss] dは日数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 ss は秒数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm に分数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm に分数の指定です。 mm に分数の指定です。 mm に分数の指定です。 mm に分数の指定です。 mm に分類の指定です。 mm に分数の指定です。 mm に分数の指定によりする既正す。 mm に分数の指定とりするの正す。 mm に分数の指定によりする限定のす。 mm に分数の表しので一々がの性力です。 mm に分数の指定にす。 mm に分数の指定とりするでので一分が使用される。 mm につかでので一分が使用される。 mm につかでのので一分が使用される。 mm につかでのので一分が使用される。 mm につかでので一分が使用される。 mm につかでので一分が使用る。 mm につかでのので一分が使用る。 mm につかでので一分が使用る。 mm につかでのので一分が使用る。 mm につかでのので一分が使用る。 mm につかでので一分が使用る。 mm につかでのので一分が使用る。 mm につかでのでのので一分が使用る。 mm につかでののでのでのがでする。 mm につかでので一分が使用る。 mm につかでのでのののでのので一分が使用る。 mm につかでののでののでする。 mm につかで	パラメータ	必須/ 省略可	説明
Interval 出力期間Period 要行時刻 (-period 省略可 性能データを出力する開始日時から終了日時までの期間を 指定します。 [-period] 省略可 性能データを出力する開始日時から終了日時までの期間を 指定します。 「eriod] 省略可 上記の図の場合、出力期間は00:00~01:00を指定します。 なお、StartTimeとEndTimeの両方を指定する場合、 Period 0 指定は、無視されます。EndTime - StartTimeが実際の出力期間となります。 「自己日数の指定です。 の市たままです。 「指定形式:d」[d.]hh:mm[:ss] dは日数の指定です。 「由は時間数の指定です。 「指定出力する性能データの間隔を指定します。 「たけerval] 「行毎に出力する性能データの間隔を指定します。 「小」は時間数の指定です。 「新定形式:d」[d.]hh:mm[:ss] dは日数の指定です。 「二interval] 省略可 「行毎に出力する性能データの間隔を指定します。 「一」のて一を出力する際に使用されるデータ ベース上に色能データの種類が決まります。 「一」の他能データの目隔の指定により、出力する際に使用されるデータ の間隔が異なります。出力間隔の指定より小さい間隔 のデータの申から一番大きい間隔のデータが使用されま す。集計データにあいしました場合のデフォルト値は 00:01 です。 指定形式:d」[d.]hh:mm[:ss]、指定形式の説明に ついては、-periodの説明を参照してください。 例) -intervalの指定と使用される性能データの種類につい て、			ように、コマンドの実行時刻より前の時刻で、データの出力 間隔 <i>Interval</i> 単位の切りの良い時刻が終了日時となりま す。 例えば、実行時刻が01:02、 <i>Interval</i> が00:05、 <i>Period</i> が01:00を指定する場合、出力期間の終了日時は01:00とな
す。 日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、日本の、			Interval 実行時刻 / 出力期間Period 第行時刻 が01:02 // 00:00 00:05 00:10 00:50 00:55 01:00
Period] 旧山, 「ビロガ」の加油に加たりたいたいたいたいたいたい」 指定します。 上記の図の場合、出力期間は00:00~01:00を指定します。 なお、StartTimeとEndTimeの両方を指定する場合、 Periodの指定は、無視されます。EndTime - StartTimeが実際の出力期間となります。 指定を省略した場合のデフォルト値は01:00です。 指定形式:d [d.]hh:mn[:ss] dは日数の指定です。 Mither (1) 数に加算されます。 hh は時間数の指定です。 mm は分数の指定です。 ss は秒数の指定です。 ss は秒数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 ss は秒数の指定です。 ss は秒数の指定です。 mm は分数の指定です。 mm は分数の指定です。 ss は秒数の指定です。 nterval] 1nterval] 4略可 「毎回の間場を指定します。 本出力間隔の指定により、出力する際に使用されるデータ ベース上の性能データの種類が決まります。 データベース上に登録されている性能データには、収集データ タや4種類の集計データがあり、それぞれ登録されているデ ータの間隔が異なります。出力間隔のデータが使用されます。 第計データについては、「1.4.2 集計データの利用」を参照してください。 指定を省略した場合のデフォルト値は00:01 です。 指定を省略した場合のデフォルト値は00:01 です。 指定を省略した場合のデフォルト値は00:01 です。 指定を省略した場合のデフォルト値は00:01 です。 <	[-period	少败司	す。
Interval] 上記の図の場合、5分単位でデータを出力するので、5分の 出力間隔を指定します。 本出力間隔の指定により、出力する際に使用されるデータ ベース上の性能データの種類が決まります。 データベース上に登録されている性能データには、収集デー タや4種類の集計データがあり、それぞれ登録されているデ ータの間隔が異なります。出力間隔の指定より小さい間隔 のデータの中から一番大きい間隔のデータが使用されま す。集計データについては、「1.4.2 集計データの利用」を参 照してください。 指定を省略した場合のデフォルト値は 00:01 です。 指定形式:d [d.]hh:mm[:ss]、指定形式の説明に ついては、-periodの説明を参照してください。 例) -intervalの指定と使用される性能データの種類につい て、	Period]		指定します。 上記の図の場合、出力期間は00:00~01:00を指定します。 なお、StartTimeとEndTimeの両方を指定する場合、 Periodの指定は、無視されます。EndTime - StartTimeが実際の出力期間となります。 指定を省略した場合のデフォルト値は01:00です。 指定形式:d [d.]hh:mm[:ss] dは日数の指定です。dの指定がある場合はd×24が時間 数に加算されます。 hh は時間数の指定です。 ss は秒数の指定です。
		省略可	上記の図の場合、5分単位でデータを出力するので、5分の 出力間隔を指定します。 本出力間隔の指定により、出力する際に使用されるデータ ベース上の性能データの種類が決まります。 データベース上に登録されている性能データには、収集デー タや4種類の集計データがあり、それぞれ登録されているデ ータの間隔が異なります。出力間隔の指定より小さい間隔 のデータの中から一番大きい間隔のデータが使用されま す。集計データについては、「1.4.2 集計データの利用」を参 照してください。 指定を省略した場合のデフォルト値は 00:01 です。 指定形式:d [d.]hh:mm[:ss]、指定形式の説明に ついては、-periodの説明を参照してください。 例) -intervalの指定と使用される性能データの種類につい

パラメータ	必須/	説明		
	省略可			
		-interval 00:05 を指定した場合は、 "集計間隔が5分の集 計データ" が使用されます。		
		a) ーメ が使用されます。 -interval 00:15 を指定した場合は、 "集計間隔が15分の集		
		計データ"が使用されます。		
		-interval 01:00 を指定した場合は、 "集計間隔が1時間の 集計データ" が使用されます。		
		-interval 1 を指定した場合は、"集計間隔が1時間の集計 データ" が使用されます。		
		-interval 2 を指定した場合は、 "集計間隔が1日の集計デ ータ" が使用されます。		
[-server	省略可	接続先性能監視サービスのIPアドレスを指定します。		
Server]		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性		
		ssc-pend マンドを実行する 5 二 バ以外の System Monitor E 能監視上の性能データを参照する時、指定する必要があり ます。		
		指定を省略した場合のデフォルト値は localhost です。		
		ssc-perfコマンドを実行する管理サーバ上の性能データを出		
[-port	省略可	カします。 接続先性能監視サービスのポート番号を指定します。		
PortNumber	1월 파업 비]	接続元任能監視り一こ入のホート番号を指定します。 指定を省略した場合のデフォルト値は 26200 です。		
[-user User]	省略可	接続先性能監視サービスのログインユーザを指定します。		
		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性 能監視上の性能データを参照する時、指定する必要があり ます。		
		管理サーバのOS管理者権限を持つユーザで指定する必要 があります。		
[-password Password]	省略可	接続先性能監視サービスのログインユーザのパスワードを 指定します。		
		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性 能監視上の性能データを参照する時、指定する必要があり ます。		
[-tab - t]	省略可	性能データ出力時のデータ区切文字にタブを指定します。 指定を省略した場合、データ区切文字にカンマを利用しま す。		
[-column	省略可	出力する性能データのテーブルの列の種類を指定します。		
Column]		-path と -indicator両方は複数指定する時のみ有効です。 入力可能な値は以下の値です。		
		indicator ノード毎に1つのテーブルに性能データを出力		
		します。性能データのテーブルで、各性能情		
		報の性能データを列に出力します。		
		node 性能情報毎に1つのテーブルに性能データを 出力します。性能データのテーブルで、各ノー		

	NIT	27.00	
パラメータ	必須/	説明	
	省略可		
		指定を省略した場合、各ノードの各性能情報の性能データ	
		は1つのテーブルに出力します。	
[-noblank]	省略可	出力内容の形式を整えるために列間に空白を入れて出力す	
		るか、空白を入れずに出力するかを指定します。	
		本パラメータを指定した場合、空白を入れずに出力されま	
		す。	
		指定を省略した場合、空白が入った状態で出力されます。	
※ 1	-node、-pa	ath については、どちらか一方を指定する必要があります。両	
	方指定する	ることはできません。	
Ж2	-node、-in	dicator、-statisticを同時指定する場合、これらのパラメータの	
	うち、どれか1つを複数指定することが可能です。		
Ж3	-path、-indicator、-statistic を同時指定する場合、-path、-indicatorの		
	それぞれを同時に複数指定することが可能です。この時、-statisticは1		
	つにする必要があります。		
	-statisticを複数指定する場合は、-pathと-indicatorの指定は1つにする		
	必要があります。		
	なお、-pat	nは、指定パスが1つの場合でも、指定パスに該当するマシン	
		ふる場合は、複数の指定として扱います。	

<出力例 1:-node を指定している場合>

C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performancedata -node Group1¥machine1 Group1¥machine2 -indicator "CPU Usage (%)" - statistic Ave -period 00:10				
期間 2010/01/01 00:00:00-2010/01/01	00:10:00 00:10:00 性能情			
報:CPU Usage (%) 統計計算方法:Average				
時刻 , Groupl¥machine	1, Groupl¥machine2			
2010/01/01 00:00:30, 3.459734	, 3.534981			
2010/01/01 00:01:30, 7.41076	, 1.907642			
2010/01/01 00:02:30, 12.47074	, 0.7593492			
2010/01/01 00:03:30, 23.86721	, 3.245667			
2010/01/01 00:04:30, 27.60608	, 1.271073			
2010/01/01 00:05:30, 27.60608	, 0.8400003			
2010/01/01 00:06:30, 24.14691	, 7.729072			
2010/01/01 00:07:30, 23.14114	, 10.35331			
2010/01/01 00:08:30, 9.133735	, 8.398178			
2010/01/01 00:09:30, 4.893562	, 1.193273			
C:¥Users¥Administrator>				

<<p><出力例 2:-path を指定している場合>

```
C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performancedata -path

Group1¥machine1 Group1¥machine2 -indicator "CPU Usage (%)" -

statistic Ave -period 00:10

期間2016/10/09 16:42:00-2016/10/09 16:52:00 00:10:00 性能情

報:CPU Usage (%) 統計計算方法:Average

時刻 , Group1¥machine1 , Group1¥machine2

2016/10/09 16:42:30, 38.44333 , 5.37

2016/10/09 16:43:30, 35.33 , 5.96

2016/10/09 16:44:30, 26.67 , 6.18

2016/10/09 16:45:30, 30.59 , 8.52

2016/10/09 16:45:30, 30.59 , 8.52

2016/10/09 16:46:30, 25.98667 , 5.743333

2016/10/09 16:47:30, 38.08667 , 6.703333

2016/10/09 16:48:30, 34.34667 , 8.556667

2016/10/09 16:50:30, 40.63667 , 7.076667

2016/10/09 16:51:30, 27.80667 , 7.746667

C:¥Users¥Administrator>
```

<出力例 3:-path と-indicator 両方が複数の値を指定している場合>

C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performancedata -path Group1¥machine1 Group1¥machine2 -indicator "CPU Usage (%)" "Disk Space (MB)" -statistic Ave -period 00:10 期間2016/10/09 16:39:00-2016/10/09 16:49:00 00:10:00 統計計算方 **法**:Average 時刻 , Groupl¥machinel¥CPU Usage (%), Groupl¥machine2¥CPU Usage (%), Groupl¥machinel¥Disk Space (MB), Groupl¥machine2¥Disk Space (MB) 2016/10/09 16:39:30, 37.23 , 6.566667 503713 , 326187 2016/10/09 16:40:30, 47.32 , 6.333333 503713 , 326187 2016/10/09 16:41:30, 38.33333 , 6.03 503713 , 326187 2016/10/09 16:42:30, 38.44333 , 5.37 503713 , 326187 2016/10/09 16:43:30, 35.33 , 5.96 503713 , 326187 2016/10/09 16:44:30, 26.67 , 6.18 503526 , 326187 2016/10/09 16:45:30, 30.59 , 8.52 503526 , 326187 2016/10/09 16:46:30, 25.98667 , 5.743333 503526 , 326187 2016/10/09 16:47:30, 38.08667 , 6.703333 503526 , 326187 2016/10/09 16:48:30, 34.34667 , 8.556667 503526 , 326187 C:¥Users¥Administrator>

<出力例 4:-path でグループまでのパスを指定している場合>

C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performancedata -path Group1 -indicator "CPU Usage (%)" "Disk Space (MB)" - statistic Ave -period 00:10				
期間2016/10/09 16:44:00-201	6/10/09 16:55:00 00:11:00	性能情		
報:CPU Usage (%) 統計計算方法	:Average			
時刻 , Group:Gro	oup1 , Group1¥machine1	,		
Groupl¥machine2				
2016/10/09 16:44:30, 13.01	, 26.67	, 6.18		
2016/10/09 16:45:30, 19.555	5 , 30.59	, 8.52		
2016/10/09 16:46:30, 15.865	5 , 25.98667	,		
5.743333				
2016/10/09 16:47:30, 22.395	, 38.08667	1		
6.703333				
2016/10/09 16:48:30, 21.451	L67 , 34.34667	1		
8.556667				
2016/10/09 16:49:30, 22.58	, 35.33	, 9.83		
2016/10/09 16:50:30, 23.856	567 , 40.63667	,		
7.076667				
2016/10/09 16:51:30, 17.776	567 , 27.80667	/		
7.746667				

8.1.3. show performance indicator コマンド

SystemMonitor 性能監視に登録されているカスタム性能情報の定義を表示します。 <構文>

ssc-perf show performanceindicator [-indicator Title] [server Server] [-port PortNumber] [-user User] [-password

<パラメータ>

パラメータ	必須/	説明
	省略可	
[-	省略可	カスタム性能情報のタイトルを指定します。
indicator		スペースで区切って値を複数指定可能です。
Title]		指定を省略した場合、SystemMonitor管理サーバに登録さ
		れている全てのカスタム性能情報の定義が表示されます。
[-server	省略可	接続先性能監視サービスのIPアドレスを指定します。
Server]		
		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性
		能監視上のカスタム性能情報の定義を参照する時、指定す
		る必要があります。
		指定を省略した場合のデフォルト値は localhost です。
		ssc-perfコマンドを実行する管理サーバ上のカスタム性能情
		報の定義を出力します。
[-port	省略可	接続先性能監視サービスのポート番号を指定します。
PortNumber		指定を省略した場合のデフォルト値は 26200 です。
] [-user	省略可	
Userl	 111111111111111111111111111111111111	接続先性能監視サービスのログインユーザを指定します。
00011		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性
		能監視上のカスタム性能情報の定義を参照する時、指定す
		る必要があります。
		管理サーバのOS管理者権限を持つユーザで指定する必要
		官理り、パのOS官理省権限を持って、りて相定りる必要 があります。
[-password	省略可	おのうよう。 接続先性能監視サービスのログインユーザのパスワードを
Password]	·티베리미	接続元任能量税サービスのロションユーサのパスサードを
		ssc-perfコマンドを実行するサーバ以外のSystemMonitor性
		能監視上のカスタム性能情報の定義を参照する時、指定す
		お出たしたのパンクロードに行取りた我をもだする時、自定する必要があります。
L		

<出力例>

```
C: ¥Documents and Settings ¥Administrator>ssc-perf show
performanceindicator
タイトル
                    :LUN IOPS
実行文字列
                     :local://GetiStorageLDPerforData.bat
$:SYSMON_COLLECTION_INTERVAL $:SYSMON_START_TIME
説明
種類
                     :Script
タイトル
                    :LogicalDisk(C:)¥Free Megabytes
パフォーマンスオブジェクト :LogicalDisk
カウンタ
                    :Free Megabytes
インスタンス
                    :C:
説明
                     :MB 単位で表示された該当ディスク ドライブの未割り当
て領域を MB 単位で表示します。1 MB は、1,048,576 バイトです。
種類
                     :Windows
タイトル
                   :cpu(0)¥utilization (average)
メトリックグループ
                  :cpu
カウンタ
                    :utilization (average)
オブジェクト
                   :0
説明
                     :CPU utilization as a percentage during
the interval (CPU usage and CPU utilization might be different
due to power management technologies or hyper-threading)
種類
                     :VMware Esx Host
C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performanceindicator -
indicator "LUN IOPS"
                   :LUN IOPS
タイトル
実行文字列
                     :local://GetiStorageLDPerforData.bat
$:SYSMON_COLLECTION_INTERVAL $:SYSMON_START_TIME
説明
種類
                     :Script
C:¥Users¥Administrator>ssc-perf show performanceindicator -
indicator "LUN IOPS" "LogicalDisk(C:)¥Free Megabytes"
タイトル
                    :LUN IOPS
実行文字列
                     :local://GetiStorageLDPerforData.bat
$:SYSMON_COLLECTION_INTERVAL $:SYSMON_START_TIME
説明
                     :
種類
                     :Script
タイトル
                    :LogicalDisk(C:)¥Free Megabytes
パフォーマンスオブジェクト :LogicalDisk
カウンタ
                    :Free Megabytes
インスタンス
                    :C:
                     :MB 単位で表示された該当ディスク ドライブの未割り当
説明
て領域を MB 単位で表示します。1 MB は、1,048,576 バイトです。
種類
                     :Windows
```

8.1.4. add performanceindicator コマンド

SystemMonitor 性能監視にカスタム性能情報の定義を追加します。

<構文>

```
ssc-perf add performanceindicator -indicator
{type=Windows|ESXHost|ESXGuest [title=Title]
category=Category counter=Counter [instance=Instance]
[description=Description] | type=Script title=Title
execString=ExecString [description=Description]} [-server
Server] [-port PortNumber] [-user User] [-password Password]
```

<パラメータ>

パラメータ	必須/省略可	説明		
-indicator	必須	カスタム性能情報の定義の先頭に本パラメータ		
		を指定する必要があります。		
		定義の指定は、カンマ(,)で区切って値を複数指		
		定可能です。		
type= <i>Type</i>	必須	カスタム性能	情報の種類を指定します。	
		入力可能な値	[は以下の値です。	
		値	説明	
		Windows	Windowsの性能データを取	
			得するカスタム性能情報を定	
			義します。	
		ESXHost	VMware ESX/ESXi仮想マシ	
			ンサーバの性能データを取得	
			するカスタム性能情報を定義	
			します。	
		ESXGuest	VMware ESX/ESXi仮想マシ	
			ンの性能データを取得するカ	
			スタム性能情報を定義しま	
			す。	
		Script	スクリプト実行よる性能データ	
			を取得するカスタム性能情報	
			を定義します。	
[title=Tit	Windows、ESXHost、	カスタム性能情報タイトルを指定します。指定を		
le]	ESXGuest: 省略可	省略した場合、Category(Instanse)¥Counter		
	Script: 必須	の形式で自動的に命名します。		
		Scriptの場合は省略できません。		
category=C	Windows、ESXHost、		スオブジェクト(Windows)またはメト	
ategory	ESXGuest: 必須		プ(VMware ESX/ESXi)を指定しま	
	Script: 指定不可	す。		
			SXGuestの場合で、メトリックグル	
		ープのキーを指定してください。		
counter=Co	Windows, ESXHost,	カウンタを指定します。		
unter	ESXGuest: 必須	ESXHost、ESXGuestの場合で、「カウンタ (ロ		
	Script: 指定不可	ールアップ)」で指定してください。		
[instance=	Windows, ESXHost,	インスタンス (Windows) またはオブジェクト		
Instance]	ESXGuest: 省略可	(VMware ESX/ESXi)を指定します。		
	Script: 指定不可	Windowsのメモリのようなインスタンスが指定不		
		用の性能情報やESXのホスト単位、仮想マシン		

注:コマンドの各オプションの指定文字列にカンマ(,)は使用不可です。

関連情報: ESXHost、ESXGuestのカスタム性能情報の追加で、メトリックグループとカウンタ 情報の詳細について、「付録 C VMware ESX/ESXiのデータカウンタ情報」を参照してください。

<実行例>

C:¥Documents and Settings¥Administrator>ssc-perf add performanceindicator -indicator type="Windows" category="LogicalDisk" counter="Free Megabytes" instance="C:" description="ディスク ドライブC:の未割り当て領域を MB 単位で表示します。"

C:¥Documents and Settings¥Administrator>ssc-perf add performanceindicator -indicator type="Windows" category="LogicalDisk" counter="Free Megabytes" instance="C:" description="ディスク ドライブC:の未割り当て領域を MB 単位で表示します。", type="ESXHost" category="cpu" counter=" utilization (average)" instance="0"

8.1.5. delete performanceindicator コマンド

SystemMonitor 性能監視で定義済みのカスタム性能情報を削除します。 <構文>

```
ssc-perf delete performanceindicator -indicator Title [-
server Server] [-port PortNumber] [-user User] [-password
```

<パラメータ>

パラメータ	必須/省略可	説明	
-indicator	必須	カスタム性能情報のタイトルを指定します。	
Title		スペースで区切って値を複数指定可能です。	
[-server	省略可	接続先性能監視サービスのIPアドレスを指定します。	
Server]			
		ssc-perf コマンドを実 行 する サーバ 以 外 の	
		SystemMonitor性能監視上のカスタム性能情報の定義	
		を削除する時、指定する必要があります。	
		指定を省略した場合のデフォルト値は localhost で	
		<u>च</u>	
		ssc-perfコマンドを実行する管理サーバ上のカスタム性	
		能情報の定義を削除します。	
[-port	省略可	接続先性能監視サービスのポート番号を指定します。	
PortNumber		指定を省略した場合のデフォルト値は 26200 です。	
]			
[-user	省略可	接続先性能監視サービスのログインユーザを指定しま	
User]		す。	
		ssc-perf コマンドを実行するサーバ以外の	
		SystemMonitor性能監視上のカスタム性能情報の定義	
		を削除する時、指定する必要があります。	
		管理サーバのOS管理者権限を持つユーザで指定する	
		必要があります。	
[-password	省略可	接続先性能監視サービスのログインユーザのパスワー	
Password]		ドを指定します。	
		ssc-perf コマンドを実 行 する サー バ 以 外 の	
		SystemMonitor性能監視上のカスタム性能情報の定義	
		を削除する時、指定する必要があります。	

<実行例>

C:¥Documents and Settings¥Administrator>ssc-perf delete performanceindicator -indicator "LogicalDisk(C:)¥Free Megabytes"

C:¥Documents and Settings¥Administrator>ssc-perf delete performanceindicator -indicator " cpu(0)¥utilization (average)" "LUN IOPS"

9. トラブルシューティング

本章では、SystemMonitor 性能監視の機能の概要と特徴を説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	9.1	イベントログ	. 176
•	9.2	性能監視サービスが開始されない場合の対処方法	. 182
•	9.3	管理コンソールから管理サーバへ接続できない場合の対処方法	. 188
•	9.4	性能データ収集失敗時の対処方法	. 190
•	9.5	性能データ収集遅延時の対処方法	. 196
•	9.6	SystemProvisioning 構成反映時のエラー対処方法	. 196
•	9.7	SystemProvisioning へ性能異常通報時のエラー対処方法	. 198
•	9.8	SystemMonitor データ管理ツールを起動できない場合の対処方法	. 199
•	9.9	データベースについて	. 200
•	9.10	その他	. 205

9.1. イベントログ

SystemMonitor 性能監視では、エラーや運用のイベント情報を管理サーバのイベントログ に"SystemMonitor 性能監視"というイベントログ名で記録します。以下にイベントログの一覧を 記載します。

9.1.1. 性能監視サービスのイベントログ

	ワース名: SystemMonitorPerformanceService				
ID	種類	カテゴリ	説明		
1	情報	サービス	性能監視サービスを開始しました。		
2	情報	サービス	性能監視サービスを停止しました。		
3	情報	サービス	性能監視サービスを一時停止しました。		
4	情報	サービス	性能監視サービスを再開しました。		
5	エラー	サービス	性能監視サービス開始中にエラーが発生しました。		
6	エラー	サービス	性能監視サービス停止中にエラーが発生しました。		
7	エラー	サービス	性能監視サービスー時停止中にエラーが発生しました。		
8	エラー	サービス	性能監視サービス再開中にエラーが発生しました。		
9	情報	管理コンソー	マシン machine から接続していたユーザ(アカウント:		
		ル	domain¥account) がログアウトしました。		
10	エラー	データ収集	監視対象マシン machine には、性能情報 :title (カテゴリ		
			名:category、インスタンス名:instance、カウンタ名:counter)につ		
			いて収集できる性能データはありません。		
11	エラー	データ収集	監視対象マシン machineの性能データ(タイトル:title、カテゴリ		
			名:category、インスタンス名:instance、カウンタ名:counter)収集に		
			失敗しました。		
12	エラー	その他	データベース(Server: <i>server</i> ¥ <i>instance、</i> DataBase: <i>database</i>)への接		
			続に失敗しました。		
13	エラー	その他	データベースの更新に失敗しました。		
14	エラー	その他	データ初期化に失敗しました。		
15	エラー	その他	データベースの参照に失敗しました。		
16	警告	サービス	性能監視サービスの設定保存に失敗しました。次回起動時は以前の		
			設定を読み込みます。		
17	警告	サービス	性能監視サービスの設定読み込みに失敗しました。初期設定値を読		
			み込みます。		
18	エラー	管理コンソー	マシンmachineからのユーザ(アカウント:domain¥account)のログオン		
		ル	は失敗しました。		
19	警告	データ収集	監視対象マシンmachineにアクセスできません。		
20	エラー	その他	デバッグログ初期化処理に失敗しました。		
21	エラー	その他	デバッグログ終了処理に失敗しました。		
22	情報	管理コンソー	マシンmachineからユーザ(アカウント: domain¥account)がログオン		
		ル	しました。		
23	エラー	管理コンソー	アカウントが不明なユーザの接続がありました。		
		ル			
24	エラー	サービス	終了処理でエラーが発生しました。		
25	エラー	サービス	エラー処理中にエラーが発生しました。		
26	エラー	その他	内部エラー:message		
27	エラー	管理コンソー	接続中(Uri:uri)の管理コンソールが見つかりません。		
		ル			
28	エラー	その他	保存期間を過ぎた性能データの削除に失敗しました。		
		•			

ソース名: SystemMonitorPerformanceService

ID	種類	カテゴリ	説明	
29	エラー	サービス	復旧できない異常を検出したので性能監視サービスを停止します。	
30	エラー	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioningを利用できません。	
31	エラー	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioningの構成情報反映中にエラーが発生しました。	
32	エラー	閾値監視	グループgroup (SystemProvisioningグループパス:pvmGroupPath) の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方 法:statisticalMethod)が、異常値(value)になりました。	
33	エラー	閾値監視	マシンmachineの性能情報'performanceInformationTitle'が、異常値 (value)になりました。	
34	警告	閾値監視	グループgroup(SystemProvisioningグループパス:pvmGroupPath) の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方 法:statisticalMethod)が、警告値(value)になりました。	
35	警告	閾値監視	マシンmachineの性能情報'performanceInformationTitle'が、警告値 (value)になりました。	
36	情報	閾値監視	グループ <i>group</i> (SystemProvisioningグループパス: <i>pvmGroupPath</i>) の 性 能 情 報 <i>'performanceInformationTitle'</i> (統 計 方 法: <i>statisticalMethod</i>)が、異常値(<i>value</i>)から回復しました。	
37	情報	閾値監視	マシンmachineの性能情報'performanceInformationTitle'が、異常値 (value)から回復しました。	
38	情報	閾値監視	グループ <i>group</i> (SystemProvisioningグループパス: <i>pvmGroupPath</i>) の 性 能 情 報 <i>'performanceInformationTitle'</i> (統 計 方 法: <i>statisticalMethod</i>)が、警告値(<i>value</i>)から回復しました。	
39	情報	閾値監視	マシンmachineの性能情報'performanceInformationTitle'が、警告値 (value)から回復しました。	
40	エラー	性能情報	性能情報(タイトル:title)に対象マシン(マシン名:machine)OSに対応す る指定がありません。	
41	警告	データ収集	監視対象マシン machineの性能データ(タイトル:title、リソース:resource、測定対象:target、性能指標:indicator)収集を失敗しました。	
42	エラー	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioningへの通報に失敗しました。	
43	エラー	性能情報	性能情報(タイトル:title)指定が不正です。	
44	情報	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioningの構成情報反映を完了しました。	
45	情報	データ収集	マシンmachineと既に接続しています(共有リソース: resource)。性能 データ収集に既存の接続を利用します。	
46	エラー	データ収集	マシンmachineとの接続切断(共有リソース: resource)に失敗しまし た。	
47	情報	構成管理	グループgroupにマシンserverを追加しました。	
48	情報	構成管理	グループgroupからマシンmachineを削除しました。	
49	情報	構成管理	マシンmachineをグループgroup1からグループgroup2へ移動しまし た。	
50	情報	構成管理	マシンmachineの設定を変更しました。	
51	エラー	データ収集	マシンmachineがアクセスエラー状態になりました。	
52	情報	データ収集	マシン machine がアクセスエラー状態から回復しました。	

セクション I SystemMonitor性能監視

ID	種類	カテゴリ	説明	
53	情報	構成管理	グループ group を追加しました。	
54	情報	構成管理	グループ group を削除しました。	
55	情報	構成管理	グループ group の設定を変更しました。	
56	情報	設定	収集データ設定を変更しました。	
57	情報	設定	しきい値監視設定を変更しました。	
58	情報	設定	環境設定を変更しました。	
62	警告	データ収集	マシン machine の性能データ(タイトル:title)が存在しません。マシン machine の性能データを除いて、時刻 time におけるグループ group の統計計算を実行しました。	
63	警告	データ収集	性能データ収集期間(time1 - time2)内にマシン machine の性能デー タ(タイトル:title)の収集を完了できませんでした。	
64	エラー	その他	デバッグログの出力処理に失敗しました。	
65	警告	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioningの構成反映対象ではないノード node について通報しました。	
66	エラー	データ収集	監視対象マシン machine との接続にエラーが発生しました。	
67	警告	その他	データベースサイズが 警告値 warningSizeGB を超えました。現在のサイズは currentSizeGB です。	
69	情報	データ収集	監視対象マシン machine の性能情報(タイトル:title)について、データの収集を成功しました。	
70	エラー	データ収集	性能データ(マシン:machine、タイトル:title、リソース:resource、測定 対象:target、性能指標:indicator)の算出に失敗しました。	
71	情報	データ収集	マシン machine のデータ収集を一時停止しました。	
72	情報	データ収集	マシン machine のデータ収集を再開しました。	
73	情報	データ収集	グループ group のデータ収集を一時停止しました。	
74	情報	データ収集	グループ group のデータ収集を再開しました。	
75	警告	データ収集	性能データ(マシン:machine、タイトル: title、カテゴリ:category、インス タンス:instance、カウンタ:counter)の算出に失敗しました。	
76	情報	データ収集	マシンの性能データ収集経路によって、出力するメッセージが違いま す。各収集経路のメッセージは、以下の通りです。 1. Windows マシン(.NET Framework 経由) マシン(<i>machine</i>)は、Windows OS 経由の性能データ収集が回復し ました。 2. Hyper-V サーバ(WMI 経由) マシン(<i>machine</i>)は、Windows WMI 経由の性能データ収集が回復 しました。 3. Windows マシン(リモートユーザスクリプト経由) マシン(<i>machine</i>)は、リモートスクリプト経由の性能データ収集が回 復しました。	

ID	種類	カテゴリ	説明		
			4. Linux マシンとKVM サーバ		
			マシン(machine)は、Linux OS 経由の性能データ収集が回復しまし		
			t=.		
			5. VMware ESXi サーバ		
			マシン(<i>machine</i>)は、VMware ESXi 経由の性能データ収集が回復		
			しました。		
			6. VMware ESXi 仮想マシン		
			VMware ESXi(<i>VMserver</i>)経由の性能データ収集が回復しました。		
			7. Xen サーバ フシン (mashing)は、 Van 役中の性能デーク収集が回復しました。		
			マシン(machine)は、Xen 経由の性能データ収集が回復しました。		
			8. Hyper-V/KVM/Xen 上の仮想マシン(SystemProvisioning 経由) SystemProvisioning(SystemProvisioning)経由の性能データ収集		
			が回復しました。		
77	エラー	データ収集	マシンの性能データ収集経路によって、出力するメッセージが違いま		
		7 712未	す。各収集経路のメッセージは、以下の通りです。		
			1. Windows マシン(.NET Framework 経由)		
			マシン(machine)は、Windows OS 経由の性能データ収集がアクセ		
			スエラー状態になりました。		
			2. Hyper-V サーバ(WMI 経由)		
			マシン(machine)は、Windows WMI 経由の性能データ収集がアク		
			セスエラー状態になりました。		
			3. Windows マシン(リモートユーザスクリプト経由)		
			マシン(machine)は、リモートスクリプト経由の性能データ収集がア		
			クセスエラー状態になりました。		
			4. Linux マシンとKVM サーバ		
			マシン(machine)は、Linux OS 経由の性能データ収集がアクセスエ		
			ラー状態になりました。		
			5. VMware ESXi サーバ ついい machine いたい Musers ESXi 級中の性能データ収集がスタト		
			マシン(<i>machine</i>)は、VMware ESXi 経由の性能データ収集がアクセ スエラー状態になりました。		
			Aエリー ひ思になりました。 6. VMware ESXi 仮想マシン		
			VMware ESXi(VMserver)経由の性能データ収集がアクセスエラー		
			状態になりました。		
			7. Xen サーバ		
			マシン(machine)は、Xen 経由の性能データ収集がアクセスエラー		
			状態になりました。		
			8. Hyper-V/KVM/Xen 上の仮想マシン(SystemProvisioning 経由)		
			SystemProvisioning(<i>SystemProvisioning</i>)経由の性能データ収集		
			がアクセスエラー状態になりました。		
78	エラー	閾値監視	グループ group (SystemProvisioning グループパス:pvmGroupPath)		
			の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方		
			法:statisticalMethod)が、異常値(value)になりました。		
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event		
70		目体时间			
79	エラー	閾値監視	マシン machine の性能情報'performanceInformationTitle'が、異常値		
			(value)になりました。 System Provisioning にんざいた区分lowentestagory (んざいたlowent		
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event		
			で通報しました。		

ID	種類	カテゴリ	説明
80	警告	閾値監視	グループ group(SystemProvisioning グループパス:pvmGroupPath)
			の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方
			法:statisticalMethod)が、警告値(value)になりました。
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
			で通報しました。
81	警告	閾値監視	マシン machine の性能情報'performanceInformationTitle'が、警告値
			(value)になりました。
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
			で通報しました。
82	情報	閾値監視	グループ group(SystemProvisioning グループパス:pvmGroupPath)
			の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方
			法:statisticalMethod)が、異常値(value)から回復しました。
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
			で通報しました。
83	情報	閾値監視	マシン machine の性能情報 'performanceInformationTitle'が、異常値
			(value)から回復しました。
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
84	情報	閾値監視	グループ group(SystemProvisioning グループパス:pvmGroupPath)
			の性能情報 'performanceInformationTitle'(統計方
			法:statisticalMethod)が、警告値(value)から回復しました。
			SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
85	情報	閾値監視	
00	1 FIX	國胆血稅	マシン machine の性能情報'performanceInformationTitle'が、警告値 (value)から回復しました。
			(value)がら回復しました。 SystemProvisioning に[イベント区分]eventcategory [イベント]event
			で通報しました。
86	エラー	データ収集	監視対象マシン machine の性能データ(タイトル: title、実行文字
	-		列:executestring) 収集に失敗しました。
88	エラー	SystemProvi	SystemProvisioning の構成情報反映中にグループ
		sioning 連携	(SystemProvisioning パス: pvmGroupPath)の情報反映がエラーにな
			りました。
89	エラー	SystemProvi	SystemProvisioning の構成情報反映中にディスクアレイ
		sioning 連携	(SystemProvisioning パス: <i>diskArrayPath</i>)の情報反映がエラーになり
			ました。
90	エラー	データ収集	監視対象マシン machine には、性能情報: title(メトリックグルー
			プ:metricgroup、オブジェクト:object、カウンタ:counter)について収集
			できる性能データはありません。
91	エラー	データ収集	監視対象マシン machine には、性能情報: title(リソース:resource、測
			定対象:target、性能指標: indicator)について収集できる性能データは
440		- * <u>-</u> <u>+</u>	ありません。
110	エラー	データ収集	スクリプト localscript による性能データ収集に失敗しました。
111	情報	データ収集	スクリプト localscript による性能データ収集を成功しました。
440			,
112	エラー	データ収集	スクリプト remotescript による監視対象 machine の性能データ収集に
440	*= +0	-*	
113	情報	データ収集	スクリプト remotescript による監視対象 machine の性能データ収集を
111	+ =	二方四年	
114	エラー	データ収集	SSH 接続経由の性能データ収集で使用する文字コード設定の読み込

ID	種類	カテゴリ	説明
115	エラー	SystemProvi sioning 連携	SystemProvisioning の構成情報反映中にリソースプールの情報反映 がエラーになりました。
116	エラー	データ収集	監視対象リソースプール resourcePool の性能データ(タイトル:title) 収 集に失敗しました。
117	情報	データ収集	監視対象リソースプール resourcePoolの性能情報 (タイトル:title) について、データの収集を成功しました。

注: SystemProvisioning 構成反映により SystemMonitor 性能監視に登録されている管理対象マシンの性能データ収集が停止状態になった場合は、イベントログにアクセスエラーは記録されません。

SystemProvisioning で当該マシンの状態が以下を全て満たす場合のみ性能データの収集が行われます。それ以外の場合は、性能データの収集は停止されます。

- ◆ 電源状態:On
- ◆ OS ステータス : On
- ◆ 実行ステータス:処理中でない。

9.1.2. 管理コンソールのイベントログ

ID	種類	カテゴリ	説明
75	情報	管理コンソール	管理サーバserverと接続しました。
76	情報	管理コンソール	管理サーバserverとの接続を切断しました。
77	エラー	管理コンソール	管理サーバserverとの接続/切断中にエラーが発生しま
			した。
84	エラー	管理コンソール	内部エラー:message
85	情報	管理コンソール	管理コンソールを起動しました。
86	情報	管理コンソール	管理コンソールを終了しました。
89	エラー	管理コンソール	管理コンソールの通信処理初期化に失敗しました。管理
			コンソール情報設定を変更して下さい。
90	エラー	管理コンソール	管理サーバ server と管理コンソールマシンの時差が
			minutes分を超えています。

注: イベントログのログサイズが最大値に達すると、ログは上書きされます。イベントビューアの設定をシステム状況に合わせて変更して下さい。(「9.10 その他 3. イベントログにログが 記録されない場合」を参照して下さい)

9.2. 性能監視サービスが開始されない場合の対処 方法

SystemMonitor 性能監視をインストール後、管理サーバを再起動すると性能監視サービス (System Monitor Performance Monitoring Service)が開始されます。

性能監視サービスが開始されない場合には、以下の①~⑧の原因が考えられます。性能監 視サービス失敗時に出力されるメッセージを確認して原因を特定し、以下に記載する対処を実 行してください。エラーメッセージは、性能監視サービスを手動で開始した場合に表示されます。 ⑧は管理サーバの「ローカル コンピューター ポリシー」で、「システム暗号化: 暗号化、ハッシ ュ、署名のための FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムを使う」を有効した場合に発生します。 ④~⑦は、実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更した場合に発生します。

実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更した場合には、性能監視サービス実行 アカウントとして指定しているアカウントについて、以下の点をご確認ください。

- ◆ [ユーザは次回ログオン時にパスワードの変更が必要]オプションが付加されていないか
- ◆ パスワードの有効期限が過ぎていないか
- ① Ver2.x からアップデート後、データ変換を実施していない

<出力されるメッセージ>

イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
アプリケーション	エラー	SystemMonitor Performance Service	0	サービスを開始できません。 Nec.SystemMonitor.Performance.R esourceMonitorServiceException: 使用データベースのデータが旧バー ジョンの形式のため、サービスを起動 できません。ツールを使用してデータ を最新バージョン用に変換して下さい。	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	5	性能監視サービス開始中にエラーが 発生しました。 詳細:使用データベースのデータが旧 バージョンの形式のため、サービスを 起動できません。ツールを使用してデ ータを最新バージョン用に変換して下 さい。	

• エラーメッセージ

メッセージ 備考 ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスは起動して停止しまし た。サービスの中には、他のサービスやプログラムで使用されていない場合は自動に停止するも のがあります。

<対処法>

SystemMonitor 性能監視 2.x からアップデートした場合は、SystemMonitor データ変換 ツールを使用して引き継いだ性能データのデータ変換を実行する必要があります。性能 データの変換方法は以下の通りです。SystemMonitor 性能監視インストールディレクトリ (既定値:%ProgramFiles%¥NEC¥SystemMonitorPerformance) 配下の bin フォルダ の以下のファイルを実行してください

rm20-21to30.exe

性能データのサイズやマシンの性能によりますが、この変換作業には数分から数十分か かります。監視対象マシン台数:10台、収集する性能情報数:15、収集間隔:1分とした時 の1ヶ月分の性能データ(約 300MB)の場合、15分程度かかります。

② データベースの設定が正しくない

<出力されるメッセージ>

• •	イベントログ
•	レンドロノ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
アプリケーシ ョン	エラー	SystemMonitor Performance Service	0	サービスを開始できません。 System.Data.SqlClient.SqlExceptio n: ログイン RM_PerformanceDataBase2 で要 求されたデータベースを開けません。 ログインは失敗しました。	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	5	性能監視サービス開始中にエラーが 発生しました。 詳細:ログイン RM_PerformanceDataBase2 で要 求されたデータベースを開けません。 ログインは失敗しました。	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	12	<pre>データベース (Server:server¥instance 、 DataBase:database)への接続に失 敗しました。 詳細: ロ グ イ ン RM_PerformanceDataBase2 で要 求されたデータベースを開けません。 ログインは失敗しました。</pre>	

エラーメッセージ

メッセージ ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスは起動して停止しまし た。サービスの中には、他のサービスやプログラムで使用されていない場合は自動に停止するも のがあります。

<対処法>

データベースの設定が正しくできていない、またはデータベースファイルが破壊されている 可能性があります。再インストールを行ってください。

③ データベースが参照/更新できない

「9.9.3 データベース障害に関するエラーと対処方法」を参照してください。

備考

④ 性能監視サービス実行アカウントとパスワードの設定が正しくない

<出力されるメッセージ>

• イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
システム	エラー	Service Control Manager	7000	SystemMonitor Performance Service サービスは次のエラーのた め開始できませんでした: ログオンに失敗したため、サービスを 開始できませんでした。	
システム	エラー	Service Control Manager	7038	SystemMonitor Performance Service サービスは、次のエラーのた め現在構成されているパスワードを使 って domain¥account として ログオ ンできませんでした: ログオン失敗:ユーザ名を認識できな いか、またはパスワードが間違ってい ます。	

• エラーメッセージ

メッセージ	備考
ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスを開始できません。	
エラー1069:ログオンに失敗したため、サービスを開始できませんでした。	

<対処法>

性能監視サービス実行アカウントとパスワードを正しく設定してください。実行アカウントについては、「2.5 性能監視サービス実行アカウント」を参照してください。

⑤ 性能監視サービス実行アカウントに OS 管理者権限がない

<出力されるメッセージ>

イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
アプリケーシ ョン	エラー	SystemMonitor Performance Service	0	サービスを開始できません。 System.Security.SecurityException: 要求されたレジストリ アクセスは許可 されていません。	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	5	性能監視サービス開始中にエラーが 発生しました。要求されたレジストリ アクセスは許可されていません。	

• エラーメッセージ

メッセージ 備考 ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスは起動して停止しまし た。サービスの中には、他のサービスやプログラムで使用されていない場合は自動に停止するも のがあります。

<対処法>

性能監視サービスの実行アカウントは、管理サーバの OS 管理者権限を所有している必要があります。実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更する場合は、OS 管理者権限を所有しているアカウントを指定してください。実行アカウントについては、「2.5性能監視サービス実行アカウント」を参照してください。

⑥ 性能監視サービス実行アカウントにサービスとしてログオンする権限がない

<出力されるメッセージ>

イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
システム	エラー	Service Control	7000	SystemMonitor Performance	
		Manager		Service サービスは次のエラーのた	
				め開始できませんでした:	
				ログオンに失敗したため、サービスを	
				開始できませんでした。	
システム	エラー	Service Control	7041	SystemMonitor Performance	
		Manager		Service サービスで、現在構成されて	
				いるパスワードで domain¥account	
				としてログオンできませんでした。次の	
				エラーが原因です:	
				ログオンの失敗: このユーザーには、	
				要求されたログオンの種類がこのコン	
				ピューター上で許可されていません。	

• エラーメッセージ

メッセージ	備考
ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスを開始できません。	
エラー1069:ログオンに失敗したため、サービスを開始できませんでした。	

<対処法>

性能監視サービスの実行アカウントは、サービスとしてログオンする権限を所有している 必要があります。実行アカウントをローカルシステムアカウントから変更する場合は、 「2.5.3 性能監視サービス実行アカウントの権限」を参照して権限を追加してください。 また、サービスとしてログオンを拒否する権限を所有している場合は、権限を削除してくだ さい。

- ⑦ 空のパスワードを持つアカウントを、性能監視サービス実行アカウントとして指定している
 <出力されるメッセージ>
 - イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
システム	エラー	Service Control Manager	7000	System Monitor Performance Monitoring Service サービスを、次の エラーが原因で開始できませんでした: ログオンに失敗したため、サービスを開 始できませんでした。	
システム	エラー	Service Control Manager	7038	SystemMonitor Performance Service サービスは、次のエラーのため現在構 成されているパスワードを使って domain¥accountとしてログオンできま せんでした: ログオン失敗:ユーザー アカウントの 制限。考えられる理由として、空のパス ワードが許可されていない、ログオン時 間制限、またはポリシーによる制限が 適用された、などが挙げられます。	

• エラーメッセージ

メッセージ	備考
ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスを開始できません。	
エラー1069:ログオンに失敗したため、サービスを開始できませんでした。	

<対処法>

"ローカルアカウントの空のパスワードの使用をコンソールログオンのみに制限する"という セキュリティオプションが指定できます。このオプションが有効である場合、空のパスワー ドを持つアカウントを性能監視サービス実行アカウントとして使用することはできません。 パスワードが設定されているアカウントを使用してください。

⑧ 管理サーバのローカルコンピューターポリシーのセキュリティの設定で「システム暗号化: 暗号化、ハッシュ、署名のための FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムを使う」を有効にしている

<出力されるメッセージ>

イベントログ

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
アプリケーシ ョン	エラー	SystemMonitor Performance Service	0	サービスを開始できません。 System.InvalidOperationExceptio n: この実装は Windows プラットフ ォーム FIPS 検証暗号化アルゴリ ズムの一部ではありません。	

• エラーメッセージ

メッセージ 備考 ローカルコンピューターのSystemMonitor Performance Serviceサービスは起動して停止しま した。サービスの中には、他のサービスやプログラムで使用されていない場合は自動に停止す るものがあります。

<対処法>

SystemMonitor 性能監視で、デフォルトで使用する暗号化アルゴリズムは RC2 です。このアルゴリズムは FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムではないため、サービス起動する時、エラーが発生します。以下の対処方法があります。

- ローカルコンピューターポリシーのセキュリティの設定での「システム暗号化: 暗号化、 ハッシュ、署名のための FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムを使う」を無効にして、 SystemMonitor 性能監視のサービスを起動してください。
- 業務上のセキュリティのポリシーにより、「システム暗号化: 暗号化、ハッシュ、署名 のための FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムを使う」を無効にできない場合は、以 下の手順で SystemMonitor 性能監視が使用する暗号化アルゴリズムを変更してく ださい。
 - (1) 一旦、「システム暗号化: 暗号化、ハッシュ、署名のための FIPS 140 準拠暗 号化アルゴリズムを使う」の設定を無効にして、SystemMonitor 性能監視が使 用する元の暗号化アルゴリズムが使用できる状態に戻してください。
 - (2) SystemMonitor 性能監視の管理サーバの.Net Framework の machine.config (%windir%¥Microsoft.NET¥Framework64¥v4.0.30319¥Config)の configuration 設定タグの直下に以下の appSettingsの設定を追加して、 SystemMonitor 性能監視で利用する暗号化アルゴリズムを 3DES に変更しま す。設定変更後、SystemMonitor 性能監視のサービス「System Monitor Performance Monitoring Service」を起動してください。

<appSettings>

<add key=" SystemMonitorPerformanceMonitoringEncryption" value="3DES"/> </appSettings>

 (3) SigmaSystemCenter の管理サーバの.Net Framework の machine.config (%windir%¥Microsoft.NET¥Framework¥v4.0.30319¥Config) の configuration 設定タグの直下に以下の appSettings の設定を追加して、 SystemMonitor 性能監視に接続するための暗号化アルゴリズムを 3DES に変 更します。(2) で変更したファイルと同じ場合は設定変更は不要です。設定変更 後、SigmaSystemCenter のサービス「PVMService」を起動してください。

<appSettings>

<add key=" SystemMonitorPerformanceMonitoringEncryption" value="3DES"/> </appSettings>

(4) 「システム暗号化: 暗号化、ハッシュ、署名のための FIPS 140 準拠暗号化ア ルゴリズムを使う」の設定を有効にします。

注: 管理サーバとは別のマシンで管理コンソールを起動して性能監視サービスに接続する場合、管理コンソール側でも管理サーバと同じ暗号化アルゴリズムを設定する必要があります。

9.3. 管理コンソールから管理サーバへ接続できない 場合の対処方法

管理コンソールから管理サーバへの接続失敗時に出力されるエラーメッセージと対処方法を 以下に記載します。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceConsol e	77	 管理サーバserver との接続/切断中にエラ ーが発生しました。 詳細: 対象のコンピューターによって拒否されたた め、接続できませんでした。
対処方法				

• 管理サーバが動作しているか確認してください。

- 管理サーバで性能監視サービスが開始されていない場合は、サービスを開始してください。
- 管理サーバと管理コンソールマシン間のネットワークに問題がないか確認してください。
- 性能監視サービスのポート番号が変更されていないか確認してください。変更されている場合は、
 変更後のポート番号を指定してください。

System Monitorエラー PerformanceConsol eSystemMonitor PerformanceConsol e77 管理サーバserver との接続/切断中にエラ ーが発生しました。 詳細: ログオンに失敗しました。	ログ	種類	ソース	ID	説明
	Monitor	エラー	PerformanceConsol	77	ーが発生しました。 詳細:

対処方法

管理サーバ接続アカウントまたはパスワードの指定を確認してください。

- 管理サーバのOS管理者権限を持たないアカウントは、管理サーバへ接続できません。アカウントがOS管理者権限を持っているか確認してください。
- 接続アカウントと接続アカウントが属するグループの「セキュリティの設定」が以下のいずれの場合でも、管理サーバへ接続できません。接続アカウントと接続アカウントが属するグループの「セキュリティの設定」を確認してください。
 - 接続アカウントと接続アカウントが属するグループのいずれにも、"ネットワーク経由でのアクセス"権利が付与されていません。
 接続アカウントまたは接続アカウントが属する1つ以上のグループが、"ネットワーク経由のアクセスを拒否"権利の一覧に含まれています。
- 管理サーバとは別のマシンで管理コンソールを起動して性能監視サービスに接続する場合、管理 コンソールのサーバ、管理サーバは同じ暗号化アルゴリズムを設定しているかを確認してください。「⑧ 管理サーバのローカルコンピューターポリシーのセキュリティの設定で「システム暗号化: 暗号化、ハッシュ、署名のための FIPS 140 準拠暗号化アルゴリズムを使う」を有効にしている」の方法で参照してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System	エラー	SystemMonitor	89	管理コンソールの通信処理初期化に失敗し

Monitor 性能監視	PerformanceConsol e	ました。管理コンソール情報設定を変更して 下さい。 詳細: 通常、各ソケットアドレスに対してプロトコル、 ネットワークアドレス、またはポートのどれか ーつのみを使用できます。
対処方法		- (市田するポート釆号/既完値・26202)た体田 てい

- 管理コンソールが性能監視サービスとの通信に使用するポート番号(既定値:26202)を使用しているアプリケーションが起動されています。管理コンソール情報のポート番号を変更してください。
- 管理コンソールマシン上で、複数の管理コンソールが起動している可能性があります。管理コンソ ールマシン上で同時に複数の管理コンソールを起動する場合は、管理コンソール情報のポート番 号設定を管理コンソールごとに異なるようにしてください。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceConsol e	77	管理サーバserver との接続/切断中にエラ ーが発生しました。 詳細: 管理コンソール情報の設定が不正です。性 能監視サービスからの応答がなかったため、 接続はタイムアウトしました。
計加士法				

対処方法

• 管理コンソール情報のホスト名設定を確認して下さい。指定したホスト名を使用して管理サーバか ら管理コンソールマシンにアクセスできるか確認してください。

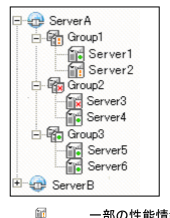
• 管理サーバと管理コンソールマシン間のネットワークに問題がないか確認してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceConsol e	77	管理サーバserver との接続/切断中にエラ ーが発生しました。 詳細: 接続済みの呼び出し先が一定の時間を過ぎ ても正しく応答しなかったため、接続できませ んでした。または接続済みのホストが応答し なかったため、確立された接続は失敗しまし た。	
対処方法					
 管理サー 	バと管理:	コンソールマシン間のネッ	パワーク	フに問題がないか確認してください。	

9.4. 性能データ収集失敗時の対処方法

性能データの収集失敗時の対処方法を以下に記載します。性能データの収集状態は、ナビゲ ーションツリーウィンドウにアイコン表示されます。アイコンの意味については、「4.4 性能デー タ収集状態の確認」を参照してください。

ナビゲーションツリーウィンドウ



一部の性能情報の収集に失敗(性能情報エラー状態)

アクセスできない、または、すべての性能情報の収集に失敗(アクセスエラー状態)

Windows、VMware ESX/ESXi 仮想マシンサーバおよび仮想マシンのカスタム性能情報は、 カテゴリ(Windows)/メトリックグループ(VMware ESX/ESXi)とカウンタが正しく指定されてい る場合、指定されたインスタンス(Windows)/オブジェクト(VMware ESX/ESXi)が存在しなく てもエラーとしません。イベントログにエラーが記録されていない、またアイコン表示もエラーと なっていないのに、性能データが収集されない場合は、性能情報のインスタンス名が正しいか 確認してください。

9.4.1. 性能データの収集失敗に関するエラーと対処方法

ログ	種類	ソース	ID	説明	
System Monitor	警告	SystemMonitor PerformanceService	19	監視対象マシンmachineにアクセスできません。	
性能監視 System Monitor 性能監視	 警告	SystemMonitor PerformanceService	41	監視対象マシンmachineの性能データ(タイト ル :title、リソース :resource、測定対 象:target、性能指標:indicator)収集に失敗し ました。	
対処方法					
 マシン名またはIPアドレス、OS名の指定を確認してください。 SystemProvisioning構成反映よる登録したマシンのOS名は、SystemMonitor性能監視から変更 することができません。OS名が間違ったら、SigmaSystemCenter Web コンソールの [運用] ビュ ーのグループやモデル、ホスト設定の [ホストプロファイル] からOS種類を見直してください。 					
スします。	管理対象		につい	スワードを使用して、管理対象マシンにアクセ て以下の点を確認してください。 -ドが登録されている	

性能データの収集失敗に関するイベントログと対処方法を以下に記載します。

■ 拍皮アガリントと向一のアガリント右/ハスリートが
■ マカウントのパフロードの方効期間が過ぎていたい

アカウントのパスワードの有効期限が過ぎていない

- 管理対象マシンの設定にIPアドレスが設定されている、または、管理対象マシン名がDNSまたは 管理サーバのhostsファイルに登録されていることを確認してください。
- SystemProvisioningの構成反映が有効になっている場合 以下の点を確認してください。
 - SystemProvisioningで管理用IPアドレスとして指定されたIPアドレスが管理対象マシンへの 接続用IPアドレスとして使用されます。SigmaSystemCenter Web Consoleのホスト設定で、 管理用IPアドレスを指定してください。、マシン設定ダイアログでIPアドレスが設定されていない場合、SystemMonitor性能監視は、マシン名を使用して管理対象マシンへ接続します。管 理対象マシンのOSがLinux、VMware ESX/ESXi、Citrix XenServerである場合には、既定で は名前解決されないので、マシン名をDNSまたは管理サーバのhostsファイルに登録しておく 必要があります。
 - SystemProvisioningからの構成反映機能を利用して設定したOS名が正しいかどうか確認してください。マシン設定ダイアログで表示されているOS名に問題がある場合、SystemProvisioningの設定を確認してください。
- 管理対象マシンがWindowsの場合

インターネットからSystemMonitor性能監視がアクセスするネットワークの「Microsoftネットワーク 用ファイルとプリンター共有」が有効化されているかを確認してください

性能監視サービスは、指定されたアカウント名/パスワードを使用して、管理対象マシンにアクセスします。また、性能監視サービスの実行アカウントが、Windows管理対象マシンへの接続アカウントとして使用される場合があります。性能監視サービスの実行アカウントが、使用される条件については、「2.5.1 性能監視サービス実行アカウントの指定」を参照してください。監視対象マシンのユーザアカウントについて以下の点を確認してください。

- アカウントが、管理対象マシンのAdministratorsグループ、もしくはPerformance Monitor Usersグループに所属している。
- アカウントに[ユーザは次回ログオン時にパスワードの変更が必要]オプションが付加されていない
- アカウントのパスワードが空ではない
- アカウントとアカウントが属するグループの「セキュリティの設定」が以下のいずれの場合でも、
 管理対象マシンへ接続できません。アカウントとアカウントが属するグループの「セキュリティの設定」を確認してください。
 - アカウントとアカウントが属するグループのいずれにも、"ネットワーク経由でアクセス"権 利が付与されていません。
 - アカウントまたはアカウントが属する 1 つ以上のグループが、"ネットワーク経由のアクセスを拒否"権利の一覧に含まれています。

管理対象マシンの下記のサービスを起動してください。

- Remote Registry
- Server

管理対象マシンとの接続設定に関して以下の点を確認してください。

- 管理対象マシンのWindowsファイアウォール機能が有効になっている場合、例外設定がされている(例外設定されていない場合、「1.7.4 管理サーバと管理対象マシン間の使用ポート」を参照し、Windowsファイアウォールの例外設定を行ってください。)
- 管理対象マシンがLinux/KVMの場合
 - SSHが有効になっている
 - 認証方式が正しく設定されている
 - SSHがファイアウォールの対象外になっている
 - SSHサーバの/etc/ssh/sshd_configで指定するアルゴリズムは正しく設定されている

•	 SSH接続用のアルゴリズムは既定値から変更される場合、アルゴリズムは、aes128-ctr、aes192-ctr、aes256-ctr、aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、arcfour、arcfour128、arcfour256、lowfish-cbc、cast128-cbc、twofish-cbc、twofish192-cbc、twofish128-cbc、twofish256-cbcの中のいずれかを指定する必要があります。注意してください。 管理対象マシンがVMware ESX/ESXiである場合(VMware Web Serviceを使用して接続します) 管理対象マシンのユーザアカウントについて以下の点を確認してください。
	 指定アカウントと同一のアカウント名/パスワードが登録されている VMware ESX/ESXiでアカウントに "読み取り専用" 以上の権限を持ったロールが割り当てられている
	以下の点についても確認してください。
•	 管理対象マシンがVMware ESX/ESXi上の仮想マシンである場合 以下の点を確認してください。 仮想マシン用性能情報についてのデータ収集でエラーとなっている場合、同じSystemMonitor 性能監視でVMware ESX/ESXiが管理対象マシンとして登録されている VMware ESX/ESXiの性能データ収集に成功している
•	 管理対象マシンがCitrix XenServerである場合 以下の点を確認してください。 管理対象マシンにIPアドレスを利用してアクセスするように設定されている SSLがファイアウォールの対象外になっている 管理対象マシンはプールのマスタマシンであるか、あるいは、SystemProvisioning構成情報の反映対象マシンである
•	管理対象マシンが動作しているか確認してください。
•	管理サーバと管理対象マシン間のネットワークに問題がないか確認してください。
•	管理対象マシンの負荷が高い場合、アクセスできない場合があります。
•	管理対象マシンのOSがサポート対象のOSであるか確認してください。
•	 物理マシンのCurrent Power (W)、Hyper-V/KVM/Xenの仮想マシンの仮想マシン用性能情報の 性能データ収集で、詳細メッセージが「SystemProvisioningに接続できません。 SystemProvisioningの設定やSystemProvisioning管理サーバの状態を確認して下さい。」の場合、以下の点を確認してください。 SystemMonitor管理コンソールから管理サーバの「環境設定」の「SystemProvisioning」タブで、「SystemProvisioning管理サーバ名」が正しく設定されているかを確認してください。 CLUSTERPROによってクラスタリングされている場合、「SystemProvisioning管理サーバ名」に、「localhost」あるいは「フローティングIP」が指定されているかを確認してください。 ◇ SystemMonitors性能監視とSystemProvisioningが別クラスタグループで、「JローティングIP」が指定されているかを確認してください。

ングIP」が指定されているかを確認してください。。 SystemProvisioning管理サーバで「PVMService」サービスが開始しているかを確認してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	10	監視対象マシンmachine には、性能 情報:title(カテゴリ名:category、イ ンスタンス名:instance、カウンタ 名:counter)について収集できる性 能データはありません。 詳細:
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	43	性能情報(タイトル: <i>Title</i>)指定が不正 です。

対処方法

イベントログ説明中の詳細情報("詳細:"以降の部分)を確認してください。

• 性能情報の指定に間違いがある場合は、正しく指定してください。

・管理対象マシンのOSやアプリケーションが対応していないカテゴリを指定した場合、指定されたカテゴリが管理対象マシンに存在しないために、性能データの収集ができないことがあります。管理対象マシンで収集できる性能情報は、OSの種類やインストールされているアプリケーションに依存します。指定した性能情報が収集可能かどうか確認してください。SystemMonitor性能監視が対応しているカテゴリについては、「1.3収集データ」を参照してください。

 Windowsの管理対象マシンに対して、SystemMonitor性能監視からの監視以外に、別の性能監視 製品でも監視を行っている場合、性能データ収集時に「カテゴリが存在しません」のエラーが発生す る可能性があります。
 SystemMonitor性能監視ではWindows パフォーマンス モニターの機能を利用して、Windowsの管 理対象マシンから性能データの取得を行いますが、同様に別監視製品でもWindows パフォーマン ス モニターの機能を利用している場合に本現象が発生します。
 Windowsの管理対象マシンに対して、どちらか片方の製品で監視を行うようにしてください。

 管理対象マシンが、アイコン ごで表示されている場合は、マシンが性能情報エラー状態にあることを 表しています。性能情報の設定を変更してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	112	スクリプト remotescript による監視対象 machineの性能データ収集に失敗しました。詳 細:

対処方法

イベントログ説明中の詳細情報("詳細:"以降の部分)を確認してください。詳細の内容は、以下の原因が 考えられます。

- 管理対象マシンmachineにアクセスできません。
 - マシンの電源状態、OS状態を確認してください。
 - マシン名またはIPアドレス、OS名の指定を確認してください。
 - SSHサーバとして構築しているかを確認してください。
 - SSHサービスが有効になっているかを確認してください。
 - ファイアウォール機能が有効になっている場合、例外設定がされているか確認してください。
 (例外設定されていない場合、「1.7.4 管理サーバと管理対象マシン間の使用ポート」を参照し、
 ファイアウォールの例外設定を行ってください。)
 - SSHサーバで使用するアルゴリズムの設定に次のアルゴリズムが含まれているかを確認してく ださい。

SystemMonitor性能監視が使用可能なSSH接続用のアルゴリズムは、aes128-ctr、aes192-

ctr、aes256-ctr、aes128-cbc、aes192-cbc、aes256-cbc、arcfour、arcfour128、arcfour256、 lowfish-cbc、cast128-cbc、twofish-cbc、twofish192-cbc、twofish128-cbc、twofish256-cbc です。これらの中のいずれかを指定する必要があります。

- ユーザ認証に失敗しました。
 - 指定アカウントと同一のアカウント名/パスワードが登録されているか確認してください。
 - 認証方式が正しく設定されているか確認してください。
 - 指定アカウントはSSHアクセス権利が所有しているか確認してください。
- スクリプトから"@metric 値"が出力されませんでした。
 - 性能情報で実行文字列の指定に間違いがある場合は、正しく指定してください。
 - スクリプトの実装で、"@metric 値"が標準出力に出力されていません。「1.3.3 カスタム性能情報」を参照し、スクリプトの実行内容を見直してください。
- 変数(parameter)は、予約変数ではありません。
 - 実行文字列で指定する予約変数を見直してください。
- SystemProvisioning 構成反映の対象でない監視対象マシンではカスタムプロパティ (*customProperty*)を利用できません。
 - 実行文字列で指定するカスタムプロパティを削除してください。
- SystemProvisioning上で監視対象マシンに対してカスタムプロパティ (*customProperty*) が定義されていません。
 - 実行文字列で指定するカスタムプロパティを削除してください。
 - SigmaSystemCenter側でカスタムプロパティを定義してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	110	スクリプト <i>localscript</i> による性能データ収集に 失敗しました。詳細:

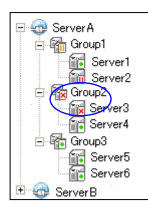
対処方法

イベントログ説明中の詳細情報("詳細:"以降の部分)を確認してください。詳細の内容は、以下の原因が 考えられます。

- スクリプトから"@metric 値"が出力されませんでした。
 - 性能情報で実行文字列の指定に間違いがある場合は、正しく指定してください。
- スクリプトの実装で、"@metric 値"が標準出力に出力されていません。「1.3.3 カスタム性能情報」を参照し、スクリプトの実行内容を見直してください。
- 変数(parameter)は、予約変数ではありません。
 - 実行文字列で指定する予約変数を見直してください。
- SystemProvisioning 構成反映の対象でない監視対象マシンでは、カスタムプロパティ (*customProperty*)を利用できません。
 - 実行文字列で指定するカスタムプロパティを削除してください。
- SystemProvisioning上で監視対象マシンに対してカスタムプロパティ (*customProperty*) が定義されていません。
 - 実行文字列で指定するカスタムプロパティを削除してください。
 - SigmaSystemCenter側でカスタムプロパティを定義してください。
- LUNの性能データ収集で、「iStorage性能情報収集 設定手順」のトラブルシューティングを参照して ください。

9.4.2. エラー状態回復処理

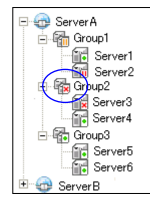
SystemMonitor 性能監視は、アクセスに失敗した、またはすべての性能情報の収集に失敗した管理対象について、データ収集処理を停止します。データ収集処理を停止しているマシンは、 のアイコンで表示されます。また、一部の性能情報についてのデータ収集に失敗している 性能情報エラー状態のマシンは、 節 のアイコンで表示されます。



エラーの原因を取り除くとデータ収集処理は自動で再開されます。任意のタイミングでデータ 収集処理を再開したい場合には、エラー状態回復処理を行い、データ収集処理を再開してくだ さい。エラー状態回復処理の手順は、以下の通りです。

- 管理対象名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示します。
- 2. [データ収集状態変更]をポイントします。
- 3. [エラー状態回復] をクリックします。
- 4. データ収集が開始されると、マシンのアイコン表示が 🔝 に変わります。

グループについてエラー状態の回復処理を実行すると、グループに属する管理対象全てについて、エラー状態の回復処理が実行されます。



グループについてのエラー状態回復処理の手順は、以下の通りです。

- 1. グループ名をポイントしてマウスの右ボタンをクリックし、ポップアップメニューを表示しま す。
- 2. [データ収集状態変更]をポイントします。
- 3. [エラー状態回復] をクリックします。

セクション I SystemMonitor性能監視

4. データ収集が開始されると、グループのアイコン表示が 🌇 に、マシンのアイコン表示が

🜃 に変わります。

9.5. 性能データ収集遅延時の対処方法

性能データの収集遅延発生時の対処方法を以下に記載します。性能データの収集遅延とは、 指定した収集間隔内で性能データの収集を完了できない状況を言います。性能データの収集 遅延が発生した場合、グラフ表示の線グラフが途中で途切れたり、閾値監視の通報が遅れた りすることがあります。

性能データ収集の遅延が発生した場合、イベントログの警告ログとして確認することができます。

9.5.1. 性能データの収集遅延に関するエラーと対処方法

性能データの収集遅延に関するイベントログと対処方法を以下に記載します。

ログ	種類	ソース	ID	説明			
System	警告	SystemMonitor	63	性能データ収集期間(time1 - time2)内にマシ			
Monitor		PerformanceService		ンmachineの性能データ(タイトル:title)の収集			
性能監視				を完了できませんでした。			
对処方法							
 一定期間内に収集するデータ数が多すぎる可能性があります。以下の対処を検討してください。 							
■ データ	■ データ収集間隔を大きくする						

- 収集する性能情報の数を少なくする
- 管理対象の数を少なくする
- 管理サーバが高負荷状態になっている可能性があります。高負荷の原因を確認して、原因を取り除いてください。
- 管理対象マシンが、Windows Vista、あるいは、Windows Server 2008 R1 の場合、OS内部の動作 により、性能データ収集に時間がかかる場合があります。本ログが出力される場合は、性能データの 収集間隔を広くすることを検討してください。

9.6. SystemProvisioning 構成反映時のエラー対 処方法

SystemProvisioning の構成情報を SystemMonitor 性能監視に反映させることができます。 構成反映時にエラーとなる場合の対処方法を以下に記載します。

① SystemProvisioning 管理サーバへアクセスできない

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	30	SystemProvisioningを利用できません。 詳細: SystemProvisioning に 接続できません。SystemProvisioning の 設 定 や SystemProvisioning管理サーバの状態 を確認して下さい。	
対処方法					

- SystemProvisioning 管理サーバ名が正しいか確認してください。設定方法は「2.6 SystemProvisioningの接続設定」を参照して下さい。
- SystemProvisioning管理サーバが正常に動作しているか確認してください。
- SystemProvisioningのサービスが正常動作しているか確認してください。
- SystemMonitor性能監視とSystemProvisioningが別のマシンで動作しており、SystemProvisioning 管理サーバでファイアウォールが有効な場合は、SystemProvisioning UniversalConnectorのポー トを空けてください。ファイアウォールの設定詳細は「2.6 SystemProvisioningの接続設定」を参照し て下さい。
- SystemMonitor 性能監視とSystemProvisioningが別のマシンで動作している場合、 SystemProvisioning管理サーバのOSの管理者アカウントを、SystemMonitor性能監視の性能監視 サービスの実行アカウントとして設定しているか確認してください。
- 接続先のSystemProvisioningがCLUSTERPROによってクラスタリングされている場合、 SystemProvisioning管理サーバ名として、「localhost」或いは「フローティングIP」が指定されてい ないか確認してください。
 - SystemMonitors性能監視とSystemProvisioningが同じクラスタグループで、「localhost」と 「フローティングIP」のいずれかが指定されていないか確認してください。
 - SystemMonitors性能監視とSystemProvisioningが別クラスタグループで、「フローティングIP」 が指定されていないか確認してください。

2	SystemProvisioning	が正しく動作していない
---	--------------------	-------------

•		J J H		•		
ログ	種類	ソース	ID	説明	備 考	
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	31	SystemProvisioningの構成情報反映中 にエラーが発生しました。 詳細: 入力文字は使用できないものを含んで います。		
対処方法						
 連携するS 	SystemPr	ovisioningのバージョンが	Syste	mMonitor性能監視の対応バージョンか確認	乳て	

下さい。

③ 性能情報が存在しない

ログ	種類	ソース	ID	説明	備考		
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	31	SystemProvisioningの構成情報反映中 にエラーが発生しました。 詳細: 指定の性能情報はありません。			
对処方法							

連携するSystemProvisioningに設定されている監視プロファイルに、SystemMonitor性能監視に存在しない性能情報が指定されています。

• SystemProvisioningに設定している監視プロファイルに誤りがないか確認してください。

• SystemMonitor性能監視に必要なカスタム性能情報が定義されているか確認してください。

9.7. SystemProvisioning へ性能異常通報時のエ ラー対処方法

SystemMonitor 性能監視では、収集した性能情報の閾値監視により、監視対象マシンの負荷 状態の異常を検出、SystemProvisioning に通知することができます。

通報時にエラーとなる場合の対処方法を以下に記載します。

ログ	種類	ソース	ID	説明	備 考
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	42	SystemProvisioningへの通報に失敗しました。 詳細: 接続済みの呼び出し先が一定の時間を 過ぎても正しく応答しなかったため、接続できませんでした。または接続済みの ホストが応答しなかったため、確立され た接続は失敗しました。	

① SystemProvisioning 管理サーバへアクセスできない

対処方法

- SystemProvisioning 管理サーバ名が正しいか確認してください。設定方法は「2.6 SystemProvisioningの接続設定」を参照して下さい。
- SystemProvisioning管理サーバが正常に動作しているか確認してください。
- SystemProvisioningのサービスが正常動作しているか確認してください。
- SystemMonitor性能監視とSystemProvisioningが別のマシンで動作しており、SystemProvisioning 管理サーバでファイアウォールが有効な場合は、SystemProvisioning UniversalConnectorのポー トを空けてください。ファイアウォールの設定詳細は「2.6 SystemProvisioningの接続設定」を参照し て下さい。
- SystemMonitor 性能監視とSystemProvisioningが別のマシンで動作している場合、 SystemProvisioning管理サーバのOSの管理者アカウントを、SystemMonitor性能監視の性能監視 サービスの実行アカウントとして設定しているか確認してください。
- 接続先のSystemProvisioningがCLUSTERPROによってクラスタリングされている場合、 SystemProvisioning管理サーバ名として、「localhost」或いは「フローティングIP」が指定されてい ないか確認してください。
 - SystemMonitors性能監視とSystemProvisioningが同じクラスタグループで、「localhost」と 「フローティングIP」のいずれかが指定されていないか確認してください。
 - SystemMonitors性能監視とSystemProvisioningが別クラスタグループで、「フローティングIP」 が指定されていないか確認してください。

ログ	種類	ソース	ID	説明	備 考		
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	42	SystemProvisioningへの通報に失敗し ました。 詳細: 正しいメソッドへの呼び出しを解決できま せんでした。			
対処方法							
 SystemPr 	SystemProvisioning管理サーバが正常に動作しているか確認してください。						

2	SystemProvisioning	が正しく動作していない
---	--------------------	-------------

SystemProvisioning管理サーバが正常に動作しているか確認してください。

• SystemProvisioning管理サーバの各サービスが正常に動作していることを確認してください。

9.8. SystemMonitor データ管理ツールを起動でき ない場合の対処方法

SystemMonitor データ管理ツールの起動時、エラーメッセージボックスが表示された場合、 SystemMonitor データ管理ツールから SQL Server のデータベースへの接続が失敗した原因 が考えられます。エラー原因詳細とその対処方法は以下の通りです。発生時の状況から、原 因を特定して対処を行ってください。

◆ データベースに接続できない



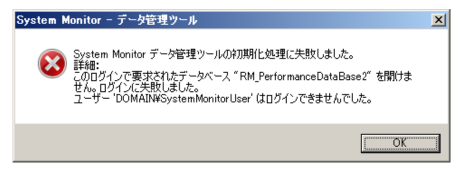
SystemMonitor 性能監視を利用しているデータベースのサービスが開始されていない場 合は、上記のエラーメッセージボックスが表示されます。この場合は、以下のように SQL Server のサービスを開始してください。

データベースのサービスは、性能監視サービスを開始すると自動で開始されます。
 手動で開始する場合は、サービス名" MSSQL\$インスタンス名"(インスタンス名を既定値は SSCCMDB)のサービスを起動してください。

以上を確認し問題を取り除いた後、データ管理ツールを再起動してください。

◆ 実行ユーザアカウントがデータベースへの接続権限がない

SystemMonitor データ管理ツールから SQL Server のデータベースに接続する際、 SystemMonitor データ管理ツールの実行ユーザアカウントがデータベースへの接続権限 がない場合は以下のエラーになります。



SystemMonitor データ管理ツールの実行に使用するユーザアカウントは、データベース の sysadmin 権限を所持している必要があります。通常、SystemMonitor データ管理ツー ルの実行に使用するユーザアカウントが SQL Server をインストールした時の使用ユーザ アカウントと異なる場合に、発生します。

以下のように、SystemMonitor 性能監視のデータベースの sysadmin 権限を持つユーザ アカウントアカウント(SQL Server インストール時の使用ユーザアカウント)で管理サーバ にログオンして、下記のコマンドで SystemMonitor データ管理ツールの実行に利用する ユーザアカウントに sysadmin 権限を追加してください。 >sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB

1> exec master..sp_addsrvrolemember @loginame = N'ドメイン¥アカウント', @rolename = N'sysadmin'

2> go

以上を確認し問題を取り除いた後、データ管理ツールを再起動してください。

9.9. データベースについて

9.9.1. 性能データ保存のために必要なディスク容量の見積もり

<u>マシン</u>

管理対象マシンが1台、性能情報が1つ、収集間隔が1分、保存期間がデフォルトの場合、 データサイズは以下のように見積もることができます。

収集データ	3 (日間)		
5分集計データ	7 (日間) * 30KB = 210KB		
15分集計データ	30 (日間) * 7KB = 210KB		
1時間集計データ	3 * 30 (日間) * 2KB = 180KB		
1日集計データ	5 * 365 (日間) * 0.1KB = 182.5KB		
総サイズ	(180 + 210 + 210 + 180 +182.5) (KB) * 1 (台) * 1 (性能情報数) =		
	962.5 (KB) ≒ 1 (MB)		

<u>リソースプール</u>

管理対象リソースプールが1つ、性能情報が1つ、収集間隔が30分、保存期間が既定値の 場合、以下のように見積もることができます。

収集データ	3 (日間) * 2KB = 6KB			
5分集計データ	7 (日間) * 5KB = 35KB			
15分集計データ	30 (日間) * 3.5KB = 105KB			
1時間集計データ	3 * 30 (日間) * 2KB = 180KB			
1日集計データ	5 * 365 (日間) * 0.1KB = 182.5KB			
総サイズ	(6 + 3 + 105 + 180 +182.5) (KB) * 1 (台) * 1 (性能情報数) = 660			
	(KB) ≒ 0.65 (MB)			

既定の場合で、リソースプール毎は 45 つ性能情報のデータを収集するので、リソースプール 毎の DB 容量は以下のように見積もることができます。

0.65 * 45 ≒ 30MB

<u>iStorage 上の LUN</u>

管理対象 LUN が 1 台、性能情報が 1 つ、収集間隔が 1 分、保存期間がデフォルトの場合、 データサイズは以下のように見積もることができます。

収集データ	3 (日間)	*	60KB = 180KB
5分集計データ	7 (日間)	*	30KB = 210KB

15分集計データ	30 (日間) * 7KB = 210KB			
1時間集計データ	3 * 30 (日間) * 2KB = 180KB			
1日集計データ	5 * 365 (日間) * 0.1KB = 182.5KB			
総サイズ	(180 + 210 + 210 + 180 +182.5) (KB) * 1 (台) * 1 (性能情報数):			
	962.5 (KB) ≒ 1 (MB)			

既定の場合で、LUN 毎は 4 つ性能情報のデータを収集するので、LUN 毎の DB 容量は以下のように見積もることができます。

1(MB) * 4 ≒ 4MB

LUN の収集データについては、収集間隔は SystemMonitor 性能監視側の収集間隔ではなく iStorageManager 側で設定されている性能データ蓄積のロギングインターバルの間隔を 基準に計算してください。

9.9.2. ディスク容量不足に関するエラーと対処方法

ログ	種類	ソース	ID	説明		
System Monitor 性能監視	IJ-	SystemMonitor PerformanceServic e	13	 データベースの更新に失敗しました。 詳細: データベース RM_PerformanceDataBase の新しいページを割り当てられません。ファイルグループ PRIMARY で使用できるページ はありません。オブジェクトの削除、別のファイルの追加、またはファイル拡張の許可のいずれかを実行して領域を作成してください。 		
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	29	 復旧できない異常を検出したので性能監視サービスを停止します。 詳細: データベース RM_PerformanceDataBaseの新しいページを割り当てられません。ファイル グループ PRIMARY で使用できるページはありません。オブジェクトの削除、別のファイルの追加、またはファイル拡張の許可のいずれかを実行して領域を作成してください。 		
 対処方法 ディスク容量が不足しています。不要なファイルを削除するなどの方法でディスクの空き領域を増やしてください。その後、以下の対応をすることにより、ディスクの必要量をおさえることができます。 性能データの保存期間を短く設定する データ収集間隔を大きくする 収集する性能情報の数を少なくする 管理対象の数を少なくする 						
ログ	種類	ソース	ID	説明		
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceService	13	データベースの更新に失敗しました。 詳細: PRIMARY ファイル グループがいっぱいなの で、データベース RM_PerformanceDataBase にオブジェクト RM_PerformanceData の領域 を割り当てられませんでした。		
System	エラー	SystemMonitor	29	復旧できない異常を検出したので性能監視サー		

ディスク容量不足に関するイベントログと対処方法を以下に記載します。

セクション I SystemMonitor性能監視

Monitor 性能監視	PerformanceService	ビスを停止します。 詳細: PRIMARY ファイル グループがいっぱいなの で、データベース RM_PerformanceDataBase にオブジェクト RM_PerformanceData の領域 を割り当てられませんでした。
対処方法		

データベース容量が10GBに達しました。SystemMonitor性能監視は、データベースエンジンとしてSQL Server 2014 Expressを使用しています。SQL Server 2014 Expressでは、データベース容量は最大 10GBに制限されています。

製品版のSQL Server 2014 にアップグレードするか、データ管理ツールを使用して性能データの保存期間を短く変更して、データベースに保存されたデータを削除してください。データベースに保存されたデータを削除する手順は、以下の通りです。

- 1. 管理コンソールを閉じます。
- 2. SystemMonitorデータ管理ツールを起動します。
- 3. 収集データ、集計データの保存期間を短く変更し、再集計処理を実行します。

その後、以下の対応をすることにより、ディスクの必要量をおさえることができます。

- 性能データの保存期間を短く設定する
- データ収集間隔を大きくする
- 収集する性能情報の数を少なくする
- 管理対象の数を少なくする

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	67	データベースサイズが 警告値 <i>WarningSize</i> GBを超えました。現在のサイズ は <i>CurrentSize</i> GB です。
対処方法				

データベースサイズが指定した警告値を超過しました。データベースサイズの警告値を見直すか、データ 管理ツールを使用して性能データの保存期間を短く変更して、データベースに保存されたデータを削除し てください。データベースに保存されたデータを削除する手順は、以下の通りです。

1. 管理コンソールを閉じます。

- 2. SystemMonitorデータ管理ツールを起動します。
- 3. 収集データ、集計データの保存期間を短く変更し、再集計処理を実行します。

その後、以下の対応をすることにより、ディスクの必要量をおさえることができます。

- 性能データの保存期間を短く設定する
- データ収集間隔を大きくする
- 収集する性能情報の数を少なくする
- 管理対象の数を少なくする

9.9.3. データベース障害に関するエラーと対処方法

ログ	種類	ソース	ID	説明
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	13	データベースの更新に失敗しました。 詳細: ネットワークの一般エラーです。ネットワークドキ ュメントを確認してください。
または				
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	15	データベースの参照に失敗しました。 詳細: ネットワークの一般エラーです。ネットワークドキ ュメントを確認してください。
System Monitor 性能監視	エラー	SystemMonitor PerformanceServic e	29	復旧できない異常を検出したので性能監視サー ビスを停止します。 詳細: ネットワークの一般エラーです。ネットワーク ド キュメントを確認してください。

データベースの参照/更新に関するイベントログと対処方法を以下に記載します。

対処方法

データベースのサービス[MSSQL\$SSCCMDB]が開始されていない場合は、サービスを開始してください。データベースのサービスは、性能監視サービスを開始すると自動で開始されます。手動で開始する場合の開始方法は、以下の通りです。インスタンス名を既定値(SSCCMDB)より変更した場合、サービス名" MSSQL\$インスタンス名"を選択してください。

- 1. [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
- 2. サービス一覧が表示されるので、サービス名" MSSQL\$SSCCMDB"を選択し、ダブルクリックをして開きます。
- 3. [全般] タブ中の [開始]ボタンをクリックします。
- 4. 以上で、サービスが開始されます。

• 管理サーバに接続されているネットワークに問題ないか確認してください。

以上を確認し問題を取り除いた後、性能監視サービスを再度開始してください。 管理コンソール起動時に、エラーメッセージを出力して管理コンソールが終了する場合があります。

その場合は、再度管理コンソールを起動してください。

9.9.4. データベースのバックアップ手順

データベースのバックアップとリストアは、SQL Server が提供する sqlcmd コマンドを使用して 行います。

- ◆ バックアップ方法
 - 1. 管理コンソールメインウィンドウの[ファイル]メニューから、[終了]を選択実行し、管理コンソールを終了します。
 - 2. 性能監視サービスを停止します。
 - [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
 - サービス一覧が表示されるので、サービス表示名" System Monitor Performance Monitoring Service"を選択し、ダブルリックをして開きます。
 - [全般] タブ中の [停止] ボタンをクリックして性能監視サービスを停止します。
 - 3. 以下のファイルをバックアップ先にコピーします。

SystemMonitor 性能監視インストールディレクトリ配下(既定値:%ProgramFiles%¥NEC¥SystemMonitorPerformance)

- bin¥rm_client.xml
- bin¥rm_service_init.xml
- bin¥rm_database.xml
- bin¥rm_sshencode.xml
- 4. データベースのバックアップコマンドを実行します。
 - [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [コマンド プロンプト] を選択 します。
 - コマンドラインに以下のコマンドを指定します。ここでは C ドライブの¥temp に sysmonbk.dat というバックアップファイルを作成する例を示します。

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "backup database RM_PerformanceDatabase2 to disk = 'c:¥temp¥sysmonbk.dat' with init"

注: インスタンス名を既定値(SSCCMDB)より変更した場合、"(local)¥インスタンス名"としてください。

- ◆ リストア方法
 - 1. 管理コンソールメインウィンドウの[ファイル]メニューから、[終了]を選択実行し、管理 コンソールを終了します。
 - 2. 性能監視サービスを終了します。
 - [コントロールパネル]の[管理ツール]から[サービス]を起動します。
 - サービス一覧が表示されるので、サービス表示名" System Monitor Performance Monitoring Service"を選択し、ダブルクリックをして開きます。
 - [全般] タブ中の [停止] ボタンをクリックして性能監視サービスを停止します。
 - 3. バックアップをとったファイルを上書きします。

SystemMonitor 性能監視インストールディレクトリ配下(既定値:%ProgramFiles%¥NEC¥SystemMonitorPerformance)

- bin¥rm_client.xml
- bin¥rm_service_init.xml
- bin¥rm_database.xml
- bin¥rm_sshencode.xml
- 4. データベースのリストアコマンドを実行します。
 - [スタート] [すべてのプログラム] [アクセサリ] [コマンド プロンプト] を選択 します。
 - コマンドラインに以下のコマンドを指定します。ここでは C ドライブの¥temp の sysmonbk.dat というバックアップファイルをリストアする例を示します。

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "restore database
RM_PerformanceDatabase2 from disk =
'c:¥temp¥sysmonbk.dat' with replace"
```

注: インスタンス名を既定値(SSCCMDB)より変更した場合、"(local)¥インスタンス名"としてください。

9.10.その他

1. アプリケーションログに記録される Perflib 関連のイベントについて

問題が発生するパフォーマンスカウンタ(ログの中に「***.dll」と記録されます)を所有する アプリケーションの開発元へ連絡し、そのパフォーマンスカウンタの問題を解決してください。

パフォーマンスライブラリのエラーの詳細は、マイクロソフトサポート技術情報を参照してく ださい。

- アプリケーションログに記録される MSSQL\$SSCCMDB:ID19011 の警告エラーについて 管理サーバ起動時に、イベントビューアに以下のイベントが表示されることがあります。
 - ◆ 種類:警告
 - ◆ ソース:MSSQL\$SSCCMDB
 - ◆ イベント ID : 19011

この警告メッセージは、SQL Server の仕様によるものであり、SystemMonitor 性能監視の実行には、問題ありません。内容については、マイクロソフトサポート技術情報 (ID:303411)を参照してください。

インスタンス名を既定値(SSCCMDB) より変更した場合、" MSSQL\$インスタンス名"と表示されます。

3. イベントログにログが記録されない場合

SystemMonitor性能監視インストール時の設定では、ログサイズが上限(16MB)に達した 場合には、イベントログを上書きする設定となっています。しかし、イベントビューアの設定 をシステムの既定値に変更した場合、ログサイズが上限に達した際に新規のログが記録 されないことがあります。

この場合、次のように、イベントビューアの設定を変更して下さい。

- (1) [コントロールパネル]の[管理ツール]から[イベントビューア]を起動します。
- (2) [SystemMonitor 性能監視] を右クリックするポップアップメニューが表示されます。
- (3) ポップアップメニューの[プロパティ]を選択すると、[SystemMonitor 性能監視のプロ パティ]が表示されます。
- (4) [全般] タブの [ログサイズが最大値に達したときの操作] を [必要に応じてイベント を上書きする] に変更して下さい。
- 4. 管理サーバと管理コンソールマシンの時差について

管理サーバと管理コンソールマシンが異なるマシンである場合、マシン間で時差が発生 する場合があります。SystemMonitor性能監視では、マシン間の時差を調節してグラフ表 示を実施します。ただし、マシン間の時差が 60 分を超える場合、時差の調節は行わずに 警告メッセージを表示します。

10. 注意事項

本章では、SystemMonitor 性能監視の機能の概要と特徴を説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	10.1	管理対象数の目安について	. 208
•	10.2	データベースについて	. 208
•	10.3	グラフ表示について	. 209
•	10.4	SystemProvisioning 連携に関する注意事項	. 210
•	10.5	性能データ取得で利用するリソースの解放	. 213
•	10.6	アップグレード時/パッチ適用時の注意事項	. 213
•	10.7	Windows の管理対象に対する別監視製品との監視重複不可について	. 216
•	10.8	SSH 経由でのデータ収集の文字エンコードについて	. 216
•	10.9	大規模サブリソースプールの SystemProvisioning 構成反映が遅くなる問題について	218

10.1. 管理対象数の目安について

SystemMonitor 性能監視サービスで管理対象として指定できるコンピューターの上限台数に 制限はありませんが、管理対象の台数、収集する性能データの数、収集間隔などの設定や、 管理サーバのスペックなどのシステムリソースにより制限されます。また、管理対象台数の増 加により管理サーバやネットワークへの負荷が大きくなるため、大規模システム構成を扱う際 には、構成をグループ単位などで分割し、複数の SystemMonitor 性能監視サービスで監視す ることをお勧めします。

一つの管理サーバで管理対象の最大数の推奨値について、以下の通りです。

- ◆ 物理マシン数は 300 台ぐらいを推奨します。
- ◆ 仮想マシンについては、仮想マシン用の性能情報の性能データを5分間隔で取得する場合、管理する対象マシン数は500台ぐらいを推奨します。
- ◆ リソースプールについて、性能データを30分間隔で取得する場合、管理するリソースプー ルは100、サブリソースプールは500ぐらいを推奨します。
 ただし、サブリソースプールを一度に多数作成する場合、作成後の最初の SystemProvisioning 構成反映で、管理サーバの CPU が高負荷になり SystemProvisioning 構成反映の処理時間が長くなる問題があります。詳細については、 「10.9 大規模サブリソースプールの SystemProvisioning 構成反映が遅くなる問題につ いて」を参照してください。
- ◆ iStorage 上の論理ディスクについては、性能データを 5 分間隔で取得する場合、管理する論理ディスクは 500 個ぐらいを推奨します。

推奨値以上の管理台数のマシンを監視する場合は、収集間隔を広げたり、複数の SystemMonitor 性能監視サービスで監視したりなど、一定期間内の管理サーバやネットワー クの負荷が高くならないよう、対応する必要があります。

なお、SystemMonitor 性能監視のデータ収集でかかる時間の目安や SystemMonitor 性能監視の構成設計について、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド リファレンスガイド 概要編」の「2.7.7. SystemMonitor 性能監視の性能データ収集の動作」と「2.7.8. SystemMonitor 性能 監視の構成設計の考え方」を参照してください。

10.2. データベースについて

◆ データサイズについて

SystemMonitor 性能監視のデータベースのサイズについては、「9.9.1 性能データ保存 のために必要なディスク容量の見積もり」を参照してください。

SystemMonitor 性能監視がデフォルトのデータベースエンジンとして使用する SQL Server 2014 Express では、データベース容量は最大 10GB に制限されています。SQL Server 2014 Express を製品版 SQL Server 2014 にアップグレードすることにより、 10GB 以上のデータベースファイルを扱うことが可能となりますが、SQL Server Express を使用する場合には、データの総サイズが 10GB を超えないようにシステム設計をする 必要があります。収集する性能データの数および、収集間隔、データ保存期間を考慮し て、1つの性能監視サービスから管理対象とするコンピューター、リソースプール、 iStorage 上の LUN の数をそれぞれ決定してください。

◆ データベースの構成について

データベースは、SystemMonitor 性能監視のインストール時に管理サーバに作成されま すが、ネットワーク上の別のサーバに構築された SQL Server を利用することもできます。 SystemMonitor 性能監視ではデータベースへのアクセスが頻繁に行われるため、データ ベースを管理サーバと別のサーバ上に移行した場合、性能が得られず、動作に影響があ る可能性があります。そのため、データベースの移行は推奨しません。同一管理サーバ 上での利用を推奨します。

なお、データベースの移行については、「付録 B データベースの移行」を参照してください。

10.3. グラフ表示について

- ◆ 履歴表示の期間について 履歴表示の期間をプロット間隔に比べて長く設定すると、管理コンソール上での表示に時 間がかかることがあります。表示期間を短くするか、プロット間隔を長く設定してください。
- ◆ グラフ線の途切れについて

SystemMonitor 性能監視では、グラフの線を描画するための条件として、隣り合うプロット間隔にそれぞれデータがあった場合のみ線を描画します。例えば、前後のプロット間隔 にデータが欠損して存在しないようなプロット間隔があった場合、そのプロット間隔は点と して表示されます。このため、サービスの再起動や、管理対象への一時的なアクセス障害 などによるデータ欠損、または、指定したプロット間隔よりもデータ収集間隔の方が大きい などの理由で、指定したプロット間隔でグラフを描画するのに必要なデータが存在しない 場合、表示したグラフのグラフ線が途中で途切れる可能性があります。

- グラフ表示精度について グラフの線を細くすると、グラフ描画精度が落ち、データの欠損箇所以外でもグラフ線が 途中で途切れることがあります。このような場合、線のオプション指定で線を太くしてください。
- ◆ グラフ表示に利用するデータについて

SystemMonitor 性能監視では、グラフ表示に利用するデータをグラフのプロット間隔で決定します。指定したプロット間隔に対応するデータが存在しない場合、データが存在しない 期間のグラフは表示しません。

プロット間隔と利用するデータの関係については、「1.4.2 集計データの利用」を参照ください。

10.4. SystemProvisioning 連携に関する注意事項

SystemProvisioning 管理下のマシンをSystemMonitor 性能監視の管理対象とする場合の注 意事項を以下に示します。

◆ システム構成変更情報の反映について

SystemProvisioning の構成情報の SystemMonitor 性能監視への反映は、手動もしくは 自動で行えます。自動の場合、SystemMonitor 性能監視は、一定間隔で SystemProvisioning に通信し、変更された構成情報を自動反映します。反映を有効にす る場合、次の点に注意してください。

- 構成情報が正しく反映されない場合、以下を確認してください。
 - SystemProvisioning との接続が正しいか

通信が失敗してしまう場合は SystemMonitor 管理コンソールから、環境設定ダ イアログの[SystemProvisioning]タブで SystemProvisioning 管理サーバ名が 正しく設定されているか確認してください。なお、接続先の SystemProvisioning が CLUSTERPRO によってクラスタリングされている場合、 SystemProvisioning との接続に失敗する場合がありますので、 SystemProvisioning 管理サーバ名としては、仮想コンピューター名を指定しな いでください。

また、SystemProvisioning 管理サーバの Windows ファイアウォール機能が有効になっている場合は「2.6SystemProvisioningの接続設定」を参照し、 Windows ファイアウォールの例外設定を行ってください。自動反映機能を設定している場合、連続してエラーが発生すると2回目以降のエラーはイベントログ記録や GUI にメッセージ表示されません。

PVM サービスが起動しているか

SystemProvisioning 管理サーバで、PVM サービスを起動して下さい。また、運用中に PVM サービスを再起動した場合は、SystemMonitor 性能監視サービス も再起動してください。

■ サービス実行アカウントが適切か

SystemMonitor 性能監視の管理サーバと、SystemProvisioning の管理サー バが別のマシンである場合、SystemMonitor 性能監視のサービス実行アカウ ントは、SystemProvisioning の管理サーバの管理者権限を持ったアカウントで ある必要があります。適切なアカウントが設定されていない場合は、サービス実 行アカウントを変更してください。サービス実行アカウントの変更方法について は、「2.5.2 性能監視サービス実行アカウントの変更方法」を参照してください。 状態が正常になったら再度反映してください

- 構成情報が反映されるタイミングで、対象のマシンの性能データ収集状態が一時停止になる場合は、以下を確認してください。
 - 管理対象マシンが SystemProvisioning 上で、電源状態がオフもしくはサスペンド、OS ステータスがオフ、または、実行ステータスが処理中になっていないか
- 自動構成反映機能は一定間隔で状態を確認するため、SystemProvisioning で構成 を変更した直後に、状態が反映されない可能性があります。手動で反映する、もしく は、自動構成反映のポーリング間隔を調整してください。

 SystemMonitor 性能監視の管理対象マシンが Linux、VMware ESX/ESXi、Citrix XenServer、KVM の場合、管理対象マシンへの接続に IP アドレスを利用します。こ のため、SystemMonitor 管理コンソール上で管理対象マシンに IP アドレスを指定し ない場合、マシン名を DNS または管理サーバの hosts ファイルに登録しておく必要 があります。SystemProvisioningの構成情報を反映する場合、 SystemProvisioningで事前設定されたマシン名と同じものを登録してください。

SystemMonitor 性能監視の管理対象マシンの IP アドレスの設定は、 SystemProvisioning の構成情報反映時に取得することもできます。 SystemProvisioning でマシンが追加された場合、追加マシン情報として IP アドレス 情報も同時に取得できるため、自動運用が可能になります。ただし、システム構成に よっては取得した IP アドレスで管理対象マシンに接続できない場合があるため、管 理対象マシンがエラー状態になった場合はマシン設定ダイアログで IP アドレスを設 定するか、DNS や hosts ファイルの登録を行ってください。

SystemProvisioning の構成情報反映やマシン設定ダイアログで IP アドレスを設定 した場合は、DNS や hosts ファイルで登録されている情報は参照されません。

なお、解決される IP アドレスとしては、IPv4 のアドレスで解決されるように設定してく ださい。

SystemProvisioningのグループ/モデルの性能監視設定で、性能データ収集を有効した状態で、SystemProvisioningの構成反映を実行すると、SystemMonitor性能監視上に対応するグループ、マシンが自動的に登録されます。ただし、自動登録されたグループ対応するSystemProvisioningのグループ/モデルの性能監視設定で、性能データ収集を無効化、もしくは、監視プロファイルとして「監視しない」を選択した状態で、SystemProvisioningの構成反映を実行すると、SystemMonitor性能監視上のグループは削除されず、データ収集が一時停止状態となります。SystemMonitor性能監視上のグループが不要である場合、SystemMonitor管理コンソールを利用して手動で削除してください。

◆ 閾値監視と連動した SystemProvisioningの構成変更について

SystemMonitor 性能監視の閾値監視で検出した監視対象マシンの負荷状態の異常を SystemProvisioning に通報することができます。SystemProvisioning ではこの通報を受 けて、ポリシーに従ったマシン追加などの復旧処理を実行します。通報を実施する場合、 次の点に注意してください。

SystemProvisioning へ通報をあげる製品との競合

SystemProvisioning へは、複数の監視製品から通報があがります。 SystemMonitor 性能監視の通報と重ならないよう注意する必要があります。

標準通報(ESMPRO/ServerManager からの通報)

SystemProvisioning の標準通報イベントとして利用可能なイベントのうち、 「CPU 高負荷状態」などの性能情報に関連するイベントに対するポリシーと、 SystemMonitor 性能監視の閾値監視通報に対するポリシーを、同じマシンもし くはグループに設定しないでください。設定すると、同じマシンに対して両方のポ リシーで設定された復旧処理が実行される可能性があります。

また、SystemMonitor 性能監視の性能負荷異常の通報に対し、 SystemProvisioningのポリシーでマシンの再起動などを設定した場合、再起動 中にESMPRO/ServerManager が「マシンアクセス不能」のイベントをあげる可 能性があります。「マシンアクセス不能」に対するSystemProvisioningのポリシ ーが設定されている場合、タイミングによっては復旧処理が実行されてしまうこ とが考えられます。SystemProvisioningのログを確認し、マシンを適切な状態 に戻してください。 カスタム通報(オプション製品からの通報)

ESMPRO/ServerManager 以外の監視製品では、カスタム通報区分を利用して SystemProvisioning に通報します。カスタム通報区分に対する復旧処理は 利用者が自由に設定できます。監視製品に対しては、この復旧処理を実施する きっかけとなるイベントに該当カスタム通報区分を設定します。複数の監視製品 に同じカスタム通報区分を割り当てることはできますが、利用する際はカスタム 通報区分の役割を定義してから矛盾がないように設定してください。

また、標準通報と同様、同時発生するイベントについては復旧処理が重複しな いよう、ポリシーの設定時に注意してください。

• 構成変更アクションシーケンス実行とタイミング

性能負荷異常の通報は、一時的な負荷状態で通報をあげることがないよう、複数回 のチェックポイントでの閾値超過回数で異常を判断するよう設定できます。また、閾 値超過状態が長期間続く場合、再通報タイミングを設定することもできます。閾値は 上限/下限、異常/警告で設定できます。これらの設定機能を利用して構成変更時 に矛盾が発生しないよう設計してください。例えば以下のような場合に、適切な設定 が必要です。

- あるグループに対し、上限閾値超過時にマシン追加を、下限閾値超過時にマシン)
 ン削除を指定したら、追加と削除が繰り返し実施されてしまう。
 - 上限閾値と下限閾値の設定値を見直してください。
- あるグループに対し、上限閾値超過時にマシン追加を指定したら、マシン追加 が2回続けて発生した。
 - と 性能負荷状態が回復していない、もしくは、1 回目のマシン追加の完了前に高負荷状態を再検出してしまったと考えられます。後者の場合は、再通報タイミングを見直してください。
- あるグループに対し、上限閾値超過時に VM の稼動状態移動を指定したら、移動が繰り返し実施されてしまう。
 - 移動先 VM サーバの状態を確認してください。上限閾値の設定値を見直し、 必要に応じて手動で VM を移動するなど運用方法を見直してください。

SystemProvisioning では、アクションシーケンス実行中のマシンに対する通報を破棄します。ただし、アクション終了直後などタイミングによって通報が受け付けられることがあります。破棄されたイベント、受け付けられたイベントともログに書き出されますので、ログを確認してください。

- SystemProvisioning ではグループ別、モデル別に通報に対するアクションを設定できます。このため、同じカスタム通報区分に対し、グループ別、モデル別に異なるアクションを設定できます。通報に対するアクションの設定に矛盾ないよう設定時に注意してください。
- グループ用カスタム通報を利用してモデルまでのフルパスを指定したグループについての性能異常をSystemProvisioningへ通報した場合、モデルに指定した復旧ポリシーが優先して利用されます。モデルにポリシーが設定されていない場合、指定したモデルが属しているグループのポリシーが実行されます。グループにもポリシーが設定されていない場合は、復旧処理は実行されません。
- マシン用カスタム通報を利用して SystemProvisioning へ通報した場合、モデルに指定した復旧ポリシーが優先して利用されます。モデルにポリシーが設定されていない場合、指定したモデルが属しているグループのポリシーが実行されます。グループにもポリシーが設定されていない場合は、復旧処理は実行されません。

- SystemProvisioning の VM 最適配置機能を利用する場合は、必ずグループパス (SystemProvisioning 構成情報パス)として対象の VM サーバが所属しているモデ ルまでのフルパスを指定してください。
- ◆ SystemProvisioning の構成変更時の性能状況への影響について

SystemProvisioning での構成変更に限らず、一般にシステムの構成を変更した場合、 SystemMonitor 性能監視で管理しているマシンおよびグループの性能状況に影響するこ とがあります。例えば、以下のような例が考えられます。

- マシン障害発生時、当該マシンの性能情報採取不能となり、当該マシンの属するグ ループの負荷が高くなる
- マシンのメンテナンス時、当該マシンの性能情報が正しく採取できず、当該マシンの 属するグループの性能情報が不正になる

SystemProvisioning では自動的に構成が変更されることがあるため、性能状況として予期しない負荷が現れた場合、SystemProvisioningのログ情報も確認してください。

また、当該マシンのグループに閾値監視通報を設定していると、一時的に発生した負荷 異常状態の通報で、SystemProvisioning によるマシン追加アクションなどが実行される 可能性があります。不要なアクションが発生しないように、定期メンテナンスなど事前に負 荷発生可能性を予測できる場合は閾値監視通報によるアクションの設定を解除してくださ い。また、障害等不測の場合に備えて、同時に復旧処理が実行されないように閾値に余 裕を持った値を設定する、同ーマシン、グループに対する復旧処理の指定は 1 つにする など、設計・運用時に注意してください。不要な復旧処理が発生した場合には、ログ情報 を確認し適切な状態に戻してください。

10.5. 性能データ取得で利用するリソースの解放

SystemMonitor 性能監視では、1 日に 1 度、管理サーバの時刻が AM3:00 になったタイミン グで、性能データ取得のために利用したライブラリなどのリソースの開放処理を実施します。リ ソース開放処理は通常、数分で完了します。開放処理の間は、性能データの収集および、閾 値監視処理は停止しますので、ご注意ください。

10.6. アップグレード時/パッチ適用時の注意事項

10.6.1. SystemProvisioning 構成情報パスの修正

SystemProvisioningの構成情報のパスとして、グループ/モデルまでのフルパスの指定が必要です。SystemMonitor性能監視のグループ設定に、以前のバージョンから引き継いだ情報として、SystemProvisioningのカテゴリまでのパスが指定されている場合、グループ/モデルまでのパスに設定を変更してください。

10.6.2. 管理対象 Linux マシンのマルチパス構成時の追加設定

管理対象 Linux マシンに NEC iStorage StoragePathSavior が導入されており、 SystemMonitor 性能監視で管理対象マシン上の冗長化された StoragePathSavior デバイス についての性能データ収集を実施する場合、追加の設定が必要な場合があります。過去に SigmaSystemCenter 2.1 のアップデートモジュール(SSC0201-0006-update2、SSC0201-0015-update3)を適用している場合、以下の手順により、設定の変更を実施してください。

- 1. 管理コンソールを停止します。
- 2. サービス (System Monitor Performance Monitoring Service)を停止します。
- インストールディレクトリ下のサービス設定ファイル(¥bin¥rm_service_init.xml)を任意の 箇所にバックアップ後、テキストエディタで開きます。インストールディレクトリの既定 値:%ProgramFiles(x86)%¥NEC¥SystemMonitorPerformance)
- 4. LinuxDiskDeviceNameRegex タグの設定内容に "|dd" を追加し、以下のように書き換えます。

<LinuxDiskDeviceNameRegex>(?:hd|sd|xvd|dd)[az]+</LinuxDiskDeviceNameRegex>

5. ファイルを保存して閉じ、サービス(System Monitor Performance Monitoring Service) を開始します。

10.6.3. 性能情報タイトルの変更

SigmaSystemCenter 2.1 以前のバージョンでビルトイン性能情報のタイトルを変更して利用 していた場合、アップグレード時に性能情報タイトルが既定値のタイトルに変更されます。管理 コンソールのグラフ表示設定は、新しい性能情報タイトルで再設定する必要があります。

10.6.4. ユーザスクリプトのエラーコード出力形式の変更

SigmaSystemCenter 3.2 以前での「@errorcode 数値」でスクリプト実行のエラーコード取得 は SigmaSystemCenter 3.3 で廃止して、「errorcode=数値」に統一します。「@errorcode 数値」でエラーコードを戻るスクリプトがある時、「errorcode=数値」で出力するように変更してくだ さい。

10.6.5. KVM 上の OS 種類が Linux の仮想マシンのディスク速度データ

収集の追加設定

SigmaSystemCenter 3.4 以前のバージョンでは、KVM 上の OS 種類が Linux の仮想マシン に対して、以下の性能情報が収集できません。

Disk Transfer Rate (Bytes/sec) Disk IO Count (IO/sec) Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Read Count (IO/sec) Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) Disk Write Count (IO/sec)

SigmaSystemCenter 3.4 以前のバージョンからアップグレードインストールした場合、上記の 性能情報を収集するために、サービス設定ファイルの編集が必要になります。以下の手順に より、設定の変更を実施してください。

- 1. 管理コンソールを停止します。
- 2. サービス (System Monitor Performance Monitoring Service)を停止します。
- 3. インストールディレクトリ下のサービス設定ファイル(¥bin¥rm_service_init.xml)を任意の箇所にバックアップ後、テキストエディタで開きます。

インストールディレクトリの既定値:

%ProgramFiles(x86)%¥NEC¥SystemMonitorPerformance

4. LinuxDiskDeviceNameRegex タグの設定内容に "|vd" を追加し、以下のように書き換えます。

<LinuxDiskDeviceNameRegex>(?:hd|sd|xvd|dd|vd)[az]+</LinuxDiskDeviceNameRegex>

5. ファイルを保存して閉じ、サービス(System Monitor Performance Monitoring Service)を開始します。

10.6.6. リモートユーザスクリプト実行によるデータ収集の設定変更

cygwin 環境を構築して、SigmaSystemCenter 3.5 で SSH 接続に利用するライラブリの置き 換えによりWindowsの管理対象マシンの一部環境に対する、リモートユーザスクリプト実行に よる性能データ収集機能の利用方法を変更しました。

SigmaSystemCenter 3.4 以前のバージョンで、Windows の管理対象マシン上で cygwin 環境を構築して、上記機能を利用していた場合は、cygwin の環境設定とリモートユーザスクリプトの性能情報定義を以下のように変更してください。

- ◆ cygwin のログインシェルは既定の bash ではない場合、bash に変更してください。
 cygwin をインストールしたフォルダ配下の /etc/passwd で接続アカウントのログインシェルを /bin/bash に変更してください。
- ◆ バッチファイル(.bat)の性能情報の実行文字列について、アップグレード前のバッチファイ ルパスを直接に指定することから、「cmd /c "バッチファイルパス"」に変更してください。
 <例>
 アップグレードの前: remote+ssh://C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.bat

```
アップグレードの後: remote+ssh://cmd /c "C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.bat"
```

◆ PowerShell スクリプト (.ps1) の性能情報の実行文字列に指定する Enter キーを押すことに相当する操作について、アップグレード前の"< NUL" から、 "< /dev/null" に変更してください。</p>

<例>

アップグレードの前:remote+ssh://PowerShell.exe –File

"C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.ps1" < NUL アップグレードの後:remote+ssh://PowerShell.exe –File "C:¥PerformanceMonitor¥Script¥test.ps1" < /dev/null

10.6.7. グループ名の変更

SigmaSystemCenter 3.5 から、SystemMonitor 性能監視側のグループ名に "/ (スラッシュ)" が使用できなくなります。アップグレードインストール時にグループ名に "/ (スラッシュ)" が使用されている場合、"- (ハイフン)" に変換されます。

ただし、変換後のグループ名と同名グループがある場合は、変換後の名前の後に(1)のような 数字が付けられます。

このグループ名変換の影響について、SystemMonitor 管理コンソールからで手動に追加した グループ名に"/(スラッシュ)"が使用されているグループの名前のみが変換されます。

10.7. Windows の管理対象に対する別監視製品との監視重複不可について

Windows の管理対象マシンに対して、SystemMonitor 性能監視からの監視以外に、別の性 能監視製品でも監視を行っている場合、性能データ収集時に詳細メッセージに「カテゴリが存 在しません」のエラーが発生する可能性があります。

SystemMonitor 性能監視では Windows パフォーマンス モニターの機能を利用して、 Windows の管理対象マシンから性能データの取得を行いますが、同様に別監視製品でも Windows パフォーマンス モニターの機能を利用している場合に本現象が発生します。 Windows の管理対象マシンに対して、どちらか片方の製品で監視を行うようにしてください。

10.8. SSH 経由でのデータ収集の文字エンコードについて

SystemMonitor 性能監視から SSH 経由で管理対象 Linux マシンの性能データ収集や Windows マシン上でスクリプトの実行による性能データ収集を実行する時、SystemMonitor 性能監視と管理対象上の SSH サーバの間の以下の受け渡しのために、SystemMonitor 性 能監視で文字エンコードの変換処理が行われます。

- ◆ 管理対象上で実行する際に、実行文字列として使用する SystemMonitor 性能監視からの送信文字列。(SystemMonitor 性能監視側の文字コードから管理対象側の文字エンコードに変換)
- ◆ 上記の実行結果として出力され、管理対象から受信する文字列。(管理対象側の文字コ ードから SystemMonitor 性能監視側の文字エンコードに変換)

SystemMonitor 性能監視は、既定では、以下の文字エンコードで動作しますが、管理対象側の文字エンコードが異なる場合は設定変更を行ってください。

◆ SystemMonitor 性能監視: UTF-8(変更不可)

◆ 管理対象側:UTF-8

管理対象側の文字エンコードの設定は、SystemMonitor 性能監視インストールディレクトリ下 のサービス設定ファイル(¥bin¥rm_sshencode.xml)で指定する文字エンコードが利用されま す。utf-8 が既定値です。通常、変更する必要がありません。

個別の管理対象マシンに対して、この文字エンコードを変更する必要であれば、文字エンコードを変更する対象マシンを利用する文字エンコードの設定セクションは設定ファイルに追加して ください。以下、設定追加の例です。

<例>

グループ(名前:Group)配下のマシン(名前:Machine)はシフト JIS を設定する場合、以下の手 順で設定を変更してください。

- 1. 管理コンソールを停止します。
- 2. サービス(System Monitor Performance Monitoring Service)を停止します。
- インストールディレクトリ下のサービス設定ファイル(¥bin¥rm_sshencode.xml)を任意の箇所にバックアップ後、テキストエディタで開きます。
 インストールディレクトリの既定値:

%ProgramFiles(x86)%¥NEC¥SystemMonitorPerformance

4. <SshEncodes>配下に以下を追加します。

<SshEncode>

<node>Root¥Group¥Machine</node>

linux>shift_jis</linux>

</SshEncode>

指定する可能のエンコードについて、.NET Framework でサポートされているエンコ ーディングです。以下のマイクロソフトのサイトを参照してください。

https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/system.text.encoding(v=vs.110).aspx

なお、設定ファイルでエンコードの name 指定だけ可能です。Code Page の指定は サポートされません。

5. ファイルを保存して閉じ、サービス(System Monitor Performance Monitoring Service)を開始します。

10.9.大 規 模 サ ブ リ ソ ー ス プ ー ル の SystemProvisioning 構成反映が遅くなる問 題について

SigmaSystemCenter上で一度に多数(数百ぐらい)のサブリソースプールの作成を行った後に SystemProvisoning 構成反映を行うと、SystemProvisoning 構成反映の処理時間が長くなり、 また CPU の高負荷が発生します。

また、上記により、一時的に SystemMonitor 性能監視の動作が滞ってしまう影響があります。 そのため、一度に多数のサブリソースプールの作成を行う場合は SystemMonitor 性能監視の 利用に影響がないタイミングで行ってください。

一度に多数(数百ぐらい)のサブリソースプールの作成を行うと、以下の現象が発生します。

- ◆ 作成されたサブリソースプールの反映のための SystemProvisoning 構成反映の処理時間が長くなります。使用する環境の構成や利用内容に依存しますが、新規の環境でサブリソースプールを 100 個追加する場合、2 分ぐらいの処理時間となります。なお、影響が発生するのは、サブリソースプール作成後の 1 回のみです。次回以降の SystemProvisoning 構成反映では通常の処理時間となります。
- ◆ 上記の SystemProvisoning 構成反映の処理のため、CPU の1つが CPU 使用率 100% になります。専有される CPU は1つのため、マルチ CPU 環境の場合は他の CPU の使 用率に影響はでません。
- ◆ SystemProvisoning構成反映の処理が完了するまで、他の SystemMonitor 性能監視の 処理が実行されにくくなる影響が発生します。主に性能データの収集の動作に影響があ ります。

なお、本問題は SigmaSystemCenter 3.5 Update1 で修正しました。

付録

•	付録 A	グループの性能値算出方法について	221
•	付録 B	データベースの移行	223
•	付録 C	VMware ESX/ESXi のデータカウンタ情報	237
•	付録 D	ライセンス情報	239

グループの性能値算出方法につ

いて

複数の管理対象で構成されるグループ全体の使用率(グループの性能)は、各管理対象の絶 対性能値あるいは性能比を係数とした、管理対象使用率の重み付き平均として算出できます。 グループ使用率を表すモデル式として一般に以下のものが適用できます。

$$\rho = \frac{\sum_{i} \rho_{i} \alpha_{i}}{\sum_{i} \alpha_{i}} \qquad \qquad \begin{vmatrix} \rho:\\ \rho_{i}:\\ \alpha_{i}: \end{vmatrix}$$

ρ: グループ使用率
 ρ_i: マシンの使用率
 α_i: マシン間の相対的な性能値(性能比)

CPU 使用率については、一般にベンチマーク値として公開されている値を αi に適用すること で、グループ使用率を算出することができます。この αi を SystemMonitor 性能監視 のマシ ン設定ダイアログの[ウェイト]に設定し、グラフ表示対象設定ダイアログの統計計算方法で[重 み付け平均値]を選択することで、構成されるマシン能力を考慮したグループの性能状況をグ ラフ表示することができます。ただし、SMP、Hyper-Threading などが適用されている場合、ベ ンチマーク値とは異なる傾向がありますので、適用には注意が必要です(SMP については性 能向上率 50~100%、Hyper-Threading については 0~60%(平均 30%)ぐらいが目安です)。 また、アプリケーションによってはさらに誤差が生じる可能性がありますので、正確な使用率を 計測するためには事前評価が必要です。

DISK 使用率については、ベンチマーク値とは異なる傾向があるため、正確には事前評価によ り αi を導く必要がありますが、一般に中~高程度の負荷状態である場合は各ディスクの性能 をほぼ同一(αi は一定)とみなし、グループの使用率として各マシン使用率の単純な平均値を とっても誤差±15%程度になります。Disk 使用率はデータ収集設定の Windows カスタム定義 で指定可能です。

モデル式、CPU使用率、DISK使用率の見解はIIS/ASPを利用した実験結果から導いてい ます。実際の運用では、アプリケーションの特性なども加味し、事前評価による値を設定さ れることをお勧めします。

付録 B データベースの移行

ここでは、管理サーバとは別の "SERVER1" という名前のサーバ上に、SQL Server 2014 Express のインスタンス (インスタンス名: SSCCMDB) を作成し、利用する例を認証モード別 に記載します。

Windows 認証ログインを使用する

Windows 認証ログインを使用する場合、SystemMonitor 性能監視データベースを移行するには、以下の手順に従ってください。

注: SERVER1 がドメインに参加している場合のみ有効です。ワークグループに参加している場合は、SQL 認証ログインを使用してください。

1. SystemMonitor 性能監視のパックアップ

SystemMonitor 性能監視のバックアップを行います。

手順の詳細については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「10.3.1 SystemMonitor 性能監視をバックアップするには」を参照してください。

注: バックアップファイル名は、sysmonbk.dat とします。

2. インスタンスの作成

SERVER1 上で SQL Server 2014 SP2 Express のセットアップを行います。

1. 下記のサイトから SQL Server 2014 SP2 Express のセットアッププログラムをダウ ンロードします。

https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=53167

2. ダウンロードした SQLEXPR_x64_JPN.exe を実行し、表示される画面に従ってセットアップを進めます。

3. 「インスタンスの構成」ダイアログボックスが表示されます。[名前付きインスタンス(A)] をオンにし、テキストボックスに「SSCCMDB」と入力します。

1	SQL Server 2014 セットアップ
インスタンスの構成 SQL Server インスタンスの名前	〕およびインスタンス ID を指定します。インスタンス ID は、インストール パスの一部になります。
ライセンス条項 グローパル ルール Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール	 ○ 既定のインスタンス(D) ● 名前付きインスタンス(A): SSCCMDB
 インストール ルール 機能の選択 機能ルール インスタンスの構成 	インズタンズ ID(1): SSCCMDB SQL Server ディレクトリ: C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL12.SSCCMDB
サーバーの構成 データペース エンジンの構成 機能構成ルール インストールの進行状況 完了	インストール済みのインスタンス(<u>し</u>):
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル へルプ

 「サーバーの構成」ダイアログボックスが表示されます。SQL Server Database Engine サービスのアカウント名に、NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB を選択しま す。

1	SQL Server 20	014 セットアップ		_ 🗆 🗙
サーバーの構成 サービス アカウントと照合順序の構	成を指定します。			
ライセンス条項 グローバル ルール	サービスアカウント照合順序	つうしたを使用することをお勧めします(<u>N</u>		
Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール インストール ルール 機能しール 機能レール インスタンスの構成	サービス	アカウント名 NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB NT AUTHORITY¥LOCAL SER	 パスワード	スタートアップの種類 自動 「無効
サーバーの構成 データペースエンジンの構成 機能構成ルール インストールの進行状況 完了				
74.5				
	L	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	≯ ∀X	ג. גערי ענצ

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

5. 「データベース エンジンの構成」ダイアログボックスが表示されます。[Windows 認 証モード(W)] をオンにします。

1	SQL Server 2014 セットアップ
データベース エンジンの構 データペース エンジンの認証セキュ!	は成 リティ モード、管理者、およびデータ ディレクトリ応指定します。
ライセンス条項 グローバレルール Microsoft Update セットアップファイルのインストール インストールルール 機能の選択 機能ルール インスタンスの構成 サーバーの構成 データベース エンランの構成 株能構成ルール インストールの進行状況 完了	サーバーの構成 データディレクトリ ユーザーインスタシス FILESTREAM データベース エンジンの認証モードおよび管理者を指定します。 認証モード 認証モード Windows 認証モード(W) ③ 役合モード(M) (SQL Server 認証と Windows 認証) SQL Server のシステム管理者 (sa) アカウントのパスワードを指定します。 パスワードの入力(E): パスワードの確認入力(O): SQL Server 管理者の指定 WIN-06426529511¥Administrator (Administrator) SQL Server の管理 者には、データヘース エ シジルズ対する無知問の アクセス権があります。 現在のユーザーの追加(C) 追加(A)<
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル ヘルプ

- 6. SQL Server 管理者の指定をします。[追加(A)] をクリックします。
- 7. 「ユーザー または グループ の選択」ダイアログボックスが表示されます。[選択す るオブジェクト名を入力してください (例)(E):] に "SYSTEM" と入力し、[OK] をクリ ックします。

ユーザー または グループ の選択	×
オブジェクトの種類の選択(S):	
ユーザー、グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル	オブジェクトの種類(0)
場所の指定(F):	
WIN-064266295II	場所(L)
選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E):	
SYSTEM	名前の確認(C)
詳細設定(A) OK	: <u>キャンセル</u>

8. 「データベース エンジンの構成」ダイアログボックスが表示されます。[次へ(N)] をク リックします。

1	SQL Server 2014 セットアップ
データベース エンジンの棒 データペース エンジンの認証セキュ	見成 リティ モード、管理者、およびデータ ディレクトリを指定します。
ライセンス条項 グローバルルール Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール インストールルール 機能の選択 機能レール インスタンスの構成 サーバーの構成 データベースエンランの構成 機能構成ルール インストールの進行状況 完了	サーバーの構成 データティレクトリ ユーザー インスタンス FILESTREAM データベース エンジンの認証モードおよび管理者を指定します。 認証モード ● ● Windows 認証モード(M) ○ ② 浸合モード(M) (SQL Server 認証と Windows 認証) SQL Server のシステム管理者 (sa) アカウントのパスワードを指定します。 パスワードの入力(E): パスワードの検認入力(Q): SQL Server 管理者の指定 WIN-06426629511¥Administrator (Administrator) NT AUTHORITY¥SYSTEM (SYSTEM) ジンに対する無知風の アクセス種があります。 現在のユーザーの追加(C) 追加(A)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ

以降は画面の指示に従って、セットアップを完了してください。

3. ネットワーク接続の有効化

SQL Server 2014 Express では、ローカルクライアント接続のみが既定で許可されている ため、ネットワーク接続を有効化する必要があります。 更に、SQL Server Browser の起動と、ファイアウォールの例外作成が必要です。

- [SQL Server 構成マネージャー] で、SSCCMDB のプロトコルの "TCP/IP" と "名 前付きパイプ" を有効化し、SQL Server (SSCCMDB) サービスを再起動する。
- [SQL Server 構成マネージャー] で、SQL Server Browser サービスの開始モード 「自動」に変更した後、開始する。
- [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] で、以下の受信の規則を追加する。
 - TCP 1433
 - UDP 1434
 - SQL Server インストールフォルダの ¥MSSQL12.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe 既定値で SQL Server 2014 Express をインストールした場合、以下のパスにな ります。 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL12.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe

関連情報:詳細については、下記サイトを参照してください。

- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms191294(v=sql.120).aspx
- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/hh403394(v=sql.120).aspx
- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms175043(v=sql.120).aspx
- 4. データベースの作成

SERVER1 上のコマンドプロンプトで以下のコマンドを実行します。 SystemMonitor 性能監視データベースとして使用するデータベース名は、必ず "RM_PerformanceDataBase2" を使用してください。

例 1)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "create database
RM_PerformanceDataBase2"
```

例 2)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> create database RM_PerformanceDataBase2
2> go
```

5. サービスの再起動

SERVER1 上で [スタート] メニューから [コントロールパネル] – [管理ツール] – [サ ービス] を選択し、サービススナップインを起動します。 下記のサービスを右クリックし、[再起動] をクリックします。

表示名: SQL Server (SSCCMDB) サービス名: MSSQL\$SSCCMDB

6. SERVER1 へのデータベースの移行

手順1でバックアップを行ったファイルをリストアします。 バックアップファイルは SERVER1上のローカルディスクにあらかじめ置いておきます。こ こでは、バックアップファイル名をC:¥temp¥sysmonbk.datとします。

例 1)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "restore database
RM_PerformanceDataBase2 from disk =
'C:¥temp¥sysmonbk.dat' with replace"
```

例 2)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> restore database RM_PerformanceDataBase2 from disk =
'C:¥temp¥sysmonbk.dat' with replace
2> go
```

7. SQL Server ログインの作成

SERVER1 上のコマンドプロンプトで以下のコマンドを実行します。

SystemMonitor 性能監視データベースとして使用するデータベース名は、必ず "RM_PerformanceDataBase2" を使用してください。

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> CREATE LOGIN [ログイン名] FROM WINDOWS WITH
DEFAULT_DATABASE=[RM_PerformanceDataBase2]
2> go
1> EXEC master..sp_addsrvrolemember @loginame = N'ログイン
名', @rolename = N'sysadmin'
2> go
1> exit
```

注: ログイン名には以下が入ります。

```
    ・ドメインの場合: ドメイン名¥管理サーバのコンピュータ名$
    ・CLEATE LOGIN コマンドを既に実施していた場合、"サーバー プリンシバル '[ログイン
名]'は既に存在します。" と表示されます。
    その場合は、続けて EXEC コマンドから実施してください。
```

```
例) ドメインの場合の入力例
ドメイン名: Domain
管理サーバのコンピュータ名: SSC_Management_Server
```

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> CREATE LOGIN [Domain¥SSC_Management_Server$] FROM
WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=[RM_PerformanceDataBase2]
2> go
1> EXEC master..sp_addsrvrolemember @loginame =
N'Domain¥SSC_Management_Server$', @rolename =
N'sysadmin'
2> go
1> exit
```

8. 環境設定

環境設定を行い、SystemMonitor Performance Serviceの再起動を行います。

 管理サーバ上で SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ ¥bin¥ rm_databasecfg.exe を起動します。 2. 「System Monitor – データベース設定ツール」画面が表示されます。

🚳 System Monito	r - データベース設定 💻 😐 🗙				
データベースにアクセスするためのパラメータを設定します。この設定を反映するには、性能監視サービスを再起動する必要があります。					
ホスト名:	SERVER1				
インスタンス名:	SSCCMDB				
● Windows認証ログイン?	を使用する				
○ SQL認証ログインを使用する アカウント名:					
パスワード:					
パスワード(確認用):					
	接続確認 OK キャンセル				

- **3.** [ホスト名] テキストボックス、および [インスタンス名] テキストボックスを入力し、 [Windows 認証ログインを使用する] をオンにします。[保存] をクリックします。
- 4. [スタート] メニューから [コントロールパネル] [管理ツール] [サービス] を選択し、サービススナップインを起動します。
- **5.** サービス一覧から「SystemMonitor Performance Service」を選択し、[サービスの再 起動] をクリックします。

以上で、Windows 認証ログインを使用する場合の SystemMonitor 性能監視データベースの 移行は完了です。

SQL 認証ログインを使用する

SQL 認証ログインを使用する場合、SystemMonitor 性能監視データベースを移行するには、 以下の手順に従ってください。

SystemMonitor 性能監視のバックアップ
 SystemMonitor 性能監視のバックアップを行います。
 手順の詳細については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「10.3.1
 SystemMonitor 性能監視をバックアップするには」を参照してください

注: バックアップファイル名は、sysmonbk.dat とします。

2. インスタンスの作成

SERVER1 上で SQL Server 2014 SP2 Express のセットアップを行います。

1. 下記のサイトから SQL Server 2014 SP2Express のセットアッププログラムをダウ ンロードします。

https://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=53167

- 2. ダウンロードした SQLEXPR_x64_JPN.exe を実行し、表示される画面に従ってセットアップを進めます。
- 3. 「インスタンスの構成」ダイアログボックスが表示されます。[名前付きインスタンス(A)] をオンにし、テキストボックスに「SSCCMDB」と入力します。

1	sç	L Server 2014	セットアップ		_ D X
インスタンスの構成 SQL Server インスタンスの名前 ライヤンス条項	およびインスタンス ID を持 〇 既定のインスタンス(ID は、インストール パン	の一部になります。	
グローバル ルール Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール	 ● 名前付きインスタン、 				
インストール ルール 機能の遅択 機能ルール	インスタンス ID(<u>I</u>): 	SSCCMDB			
インスタンスの構成 サーバーの構成 データペース エンジンの構成	SQL Server ディレク インストール済みのイン	·スタンス(<u>L</u>):		L Server¥MSSQL12.SS	
機能構成ルール インストールの進行状況 完了	1229228	インスタンス ID	機能	エディション	/(-≫a≻
		[< 戻る(<u>B</u>) 次	ヽ <u>(N)</u> > キャンセル	プ

SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド

4. 「サーバーの構成」ダイアログボックスが表示されます。 SQL Server Database Engine サービスのアカウント名に、NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB を選択しま す。

1	SQL Server 20	114 セットアップ		_ □	x
サーバーの構成 サービス アカウントと照合順序の構成 ライセンス発現					
ラロビンス来頃 グローバル ルール Microsoft Update	サービス アカウント 照合順序 各 SQL Server サービスに別々のア	ウントを使用することをお勧めします(<u>№</u>	1)		
セットアップ ファイルのインストール	サービス	アカウント名	パスワード	スタートアップの種	類
インストール ルール	SQL Server データペース エンジン	NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB		自動	~
機能の選択	SQL Server Browser	NT AUTHORITY¥LOCAL SER		無効	<u>~</u>
機能ルール					
インスタンスの構成					
サーバーの構成					
データペース エンジンの構成					
機能構成ルール					
インストールの進行状況					
完了					
		< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >	\$77X	zil Nij	f

5. 「データベース エンジンの構成」ダイアログボックスが表示されます。[混合モード (M)(SQL Server 認証と Windows 認証)] を選択し、[パスワードの入力(E)] テキス トボックス、および [パスワードの確認入力(O)] テキストボックスに、sa ログオンパ スワードを入力してください。

注:パスワードは管理者が決定してください。

1	SQL Server 2014 ゼットアップ
ライセンス条項 グローバル ルール	は成 リティ モード、管理者、およびデータ ティレクトリを指定します。 サーバーの構成 データティレクトリ ユーザー インスタンス FILESTREAM データペース エンジンの認証モードおよび管理者を指定します。
Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール インストール ルール 機能の選択 機能Uール インスタンスの構成 テータベース エンランの構成 機能構成ルール インストールの進行状況 完了	ジャイベニシンシン酸塩にてもののビビビビルシンジン 認証モード ○ Windows 認証モード(W) ③ 浸合モード(M) (SQL Server 認証と Windows 認証) SQL Server のシステム管理者 (sa) アカウントのパスワードを指定します。 パスワードの入力(E): ●●●●●●●●● パスワードの確認入力(Q): ●●●●●●●●● パスワードの確認入力(Q): ●●●●●●●●● SQL Server 管理者の指定 SQL Server の管理 WIN-06426529511¥Administrator (Administrator) SQL Server の管理 現在のユーザーの追加(C) 追加(A) 削除(E)
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル ヘルプ

- 6. SQL Server 管理者の指定をします。[追加(A)] をクリックします。
- 7. 「ユーザー または グループ の選択」ダイアログボックスが表示されます。[選択す るオブジェクト名を入力してください (例)(E):] に "SYSTEM" と入力し、[OK] をクリ ックします。

ユーザー または グループ の選択	×
オブジェクトの種類の選択(S):	
ユーザー、グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル	オブシェクトの種類(0)
場所の指定(F):	
WIN-064266295II	場所(L)
選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E):	
SYSTEM	名前の確認(C)
詳細設定(A) OF	< <u>キャンセル</u>

8. 「データベース エンジンの構成」ダイアログボックスが表示されます。[次へ(N)] をク リックします。

1	SQL Server 2014 セットアップ
データベース エンジンの棒 データベース エンジンの認証セキュ	「成 リティ モード、管理者、およびデータ ディレクトリ応指定します。
ライセンス条項 グローバル ルール Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール インストール ルール 機能の選択 機能ルール インスタンスの構成	サーバーの構成 データディレクトリ ユーザー インスタンス FILESTREAM データベース エンジンの認証モードおよび管理者を指定します。 認証モード ○ Windows 認証モード(<u>W</u>) ③ 浸合モード(<u>M</u>) (SQL Server 認証と Windows 認証) SQL Server のシステム管理者 (sa) アカウントのパスワードを指定します。
サーバーの構成 デー タベース エンランの構成 機能構成ルール インストールの進行状況 完了	パスワードの入力(E): ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)

以降は画面の指示に従って、セットアップを完了してください。

3. ネットワーク接続の有効化

SQL Server 2014 Express では、ローカルクライアント接続のみが既定で許可されているため、ネットワーク接続を有効化する必要があります。

更に、SQL Server Browser の起動とファイアウォールの例外作成が必要です。

- [SQL Server 構成マネージャー] で、SSCCMDB のプロトコルの "TCP/IP" と "名 前付きパイプ" を有効化し、SQL Server (SSCCMDB) サービスを再起動する。
- [SQL Server 構成マネージャー] で、SQL Server Browser サービスの開始モード 「自動」に変更した後、開始する。
- [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] で、以下の受信の規則を追加する。
 - TCP 1433
 - UDP 1434
 - SQL Server インストールフォルダの ¥MSSQL12.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe 既定値で SQL Server 2014 Express をインストールした場合、以下のパスにな ります。 C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL12.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe

関連情報:詳細については、下記サイトを参照してください。

- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms191294(v=sql.120).aspx
- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/hh403394(v=sql.120).aspx
- http://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/ms175043(v=sql.120).aspx

4. データベースの作成

SERVER1 上のコマンドプロンプトで以下のコマンドを実行します。 SystemMonitor 性能監視データベースとして使用するデータベース名は、必ず "RM_PerformanceDataBase2" を使用してください。

例 1)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "create database
RM_PerformanceDataBase2"
```

例 2)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> create database RM_PerformanceDataBase2
2> go
```

5. サービスの再起動

SERVER1 上で [スタート] メニューから [コントロールパネル] – [管理ツール] – [サ ービス] を選択し、サービススナップインを起動します。 下記のサービスを右クリックし、[再起動] をクリックします。

表示名: SQL Server (SSCCMDB) サービス名: MSSQL\$SSCCMDB

6. SERVER1 へのデータベースの移行

手順1でバックアップを行ったファイルをリストアします。 バックアップファイルは SERVER1 上のローカルディスクにあらかじめ置いておきます。こ こでは、バックアップファイル名を "C:¥temp¥sysmonbk.dat" とします

例 1)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "restore database
RM_PerformanceDataBase2 from disk =
'C:¥temp¥sysmonbk.dat' with replace"
```

例 2)

```
> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> restore database RM_PerformanceDataBase2 from disk =
'C:¥temp¥sysmonbk.dat' with replace
2> go
```

7. 環境設定

環境設定を行い、SystemMonitor Performance Service の再起動を行います。

- 管理サーバ上で SystemMonitor 性能監視インストールフォルダ ¥bin¥ rm_databasecfg.exe を起動します。
- 2. 「System Monitor データベース設定ツール」画面が表示されます。

👒 System Monitor - データベース設定 💻 😐 🗙		
データベースにアクセスするためのパラメータを設定します。この設定を反 映するには、性能監視サービスを再起動する必要があります。		
ホスト名:	SERVER1	
インスタンス名:	SSCCMDB	
○ Windows認証ログインを使用する		
● SQL認証ログインを使用する		
アカウント名:	sa	
パスワード:	****	
パスワード(確認用):	****	
	接続確認 OK キャンセル	

- 3. [ホスト名] テキストボックス、および [インスタンス名] テキストボックスを入力し、 [SQL 認証ログインを使用する] をオンにします。[アカウント名] テキストボックスに 「sa」と入力し、[パスワード] テキストボックス、および [パスワード(確認用)] テキス トボックスに、手順 2-5 で入力した sa パスワードを入力します。[保存] をクリックしま す。
- **4.** [スタート] メニューから [コントロールパネル] − [管理ツール] − [サービス] を選択し、サービススナップインを起動します。
- **5.** サービス一覧から「SystemMonitor Performance Service」を選択し、[サービスの再 起動] をクリックします。

以上で、SQL 認証ログインを使用する場合の SystemMonitor 性能監視データベースの移行 は完了です。

付録 C

VMware ESX/ESXi のデータカ

ウンタ情報

ssc-perf add performanceindicator コマンドで ESXHost、ESXGuest のカスタム性能情報を 追加する際の各オプションの指定値を説明します。

メトリックグループ(category)

ssc-perf add performanceindicator コマンドの cagegory の指定について、以下の表を参照してください。

メトリックグループ	オプションの指定値
CPU	сри
メモリ	mem
ディスク	disk
ネットワーク	net
システム	sys
ストレージ アダプタ	storageAdapter
ストレージ パス	storagePath
仮想ディスク	virtualDisk
データストア	datastore
電源	power
vSphere Replication	hbr

メトリックグループの詳細について、以下の VMware 社のドキュメント「vSphere Monitoring and Performance」を参照してください。

関連情報: VMware vSphere 6 のメトリックグループの説明ドキュメントは、以下から取得して ください。<u>http://pubs.vmware.com/vsphere-60/topic/com.vmware.ICbase/PDF/vsphere-</u> esxi-vcenter-server-601-monitoring-performance-guide.pdf

カウンタ、ロールアップ(counter)

ssc-perf add performanceindicator コマンドの counter の指定については、下表の参照ページの情報を参照してください。

counter の指定は、参照ページに記載されているカウンタとロールアップの値の組み合わせで、 counter=カウンタ (ロールアップ)の形式で指定します。

counter の指定におけるカウンタの値は、参照先のページに記載されているカウンタのリスト のテーブルの COUNTER 列の値、counter の指定におけるロールアップの値は、 ROLLUPTYPE 列の値を指定する必要があります。

メトリックグループ	カウンタリスト参照ページ
CPU	cpu_counters.html
メモリ	memory_counters.html
ディスク	disk_counters.html
ネットワーク	network_counters.html
システム	system_counters.html
ストレージ アダプタ	storage_adapter_counters.html
ストレージ パス	storage_path_counters.html
仮想ディスク	virtual_disk_counters.html
データストア	datastore counters.html
電源	power_counters.html
vSphere Replication	hbr counters.html

なお、カウンタ、ロールアップの詳細について、以下の VMware 社のドキュメント「vSphere Monitoring and Performance」を参照してください。

関連情報: VMware vSphere 6 のカウンタの説明ドキュメントは、以下から取得してください。 http://pubs.vmware.com/vsphere-60/topic/com.vmware.ICbase/PDF/vsphere-esxivcenter-server-601-monitoring-performance-guide.pdf

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.