

SigmaSystemCenter 3.7

リファレンスガイド データ編

一第1版一

Copyright © NEC Corporation 2003-2018.

免責事項

本書の内容はすべて日本電気株式会社が所有する著作権に保護されています。 本書の内容の一部または全部を無断で転載および複写することは禁止されています。 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。 日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任を負いません。 日本電気株式会社は、本書の内容に関し、その正確性、有用性、確実性その他いかなる保証もいたしません。

商標

 SigmaSystemCenter、WebSAM、Netvisor、InterSecVM、iStorage、ESMPRO、EXPRESSBUILDER、 EXPRESSSCOPE、CLUSTERPRO、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。

Intel、Itaniumは、Intel社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Apache、Apache Tomcat、Tomcatは、Apache Software Foundationの登録商標または商標です。

 NetApp, Data ONTAP, FilerView, MultiStore, vFiler, SnapshotおよびFlexVolは、米国およびその他の 国におけるNetApp, Inc.の登録商標または商標です。

PostgreSQLは、PostgreSQLの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

 Amazon Web Services、およびその他のAWS商標は、米国その他の諸国における、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

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

目次

はじめに	vii
対象読者と目的	vii
本書の構成	
本音の構成 SigmaSystemCenterマニュアル体系	
• •	
本書の表記規則	
1. 障害・ポリシー	
1.1. SigmaSystemCenterが検出できる障害	Λ
1.1.1.ESMPRO/ServerManager経由で検出できる障害	
1.1.2.ESMPRO/ServerManager経由で検出できるイベントを確認するには	
1.1.3.SystemProvisioningで検出できる障害一覧	
1.1.4.SystemMonitor性能監視で検出できる障害イベント	
1.1.5.VMware (vCenter Server) 連携機能で検出できる障害一覧	
1.1.6.スタンドアロンESXi連携機能で検出できる障害一覧	
1.1.7.最適配置機能で検出できるイベント一覧	
1.1.8.Out-of-Band Management管理で検出できるイベントー覧	
1.1.9.Hyper-Vクラスタ連携機能で取得できるイベント一覧	
1.1.10.Rescue VM連携機能で取得できる障害一覧	
1.1.11.NEC Cloud IaaS連携機能で取得できるイベント一覧	
1.1.12.ESMPRO/AutomaticRunningController経由で検出できるイベントー覧	
1.2. 標準ポリシーについて	
1.2.1.標準ポリシー (物理マシン) の設定内容	
1.2.2.標準ポリシー (N+1)の設定内容	
1.2.3.標準ポリシー (仮想マシン) の設定内容	
1.2.4.標準ポリシー (仮想マシンサーバ) の設定内容	
1.2.5.標準ポリシー (仮想マシンサーバ 予兆) の設定内容	
1.2.6.標準ポリシー (仮想マシンサーバ 省電力) の設定内容	
1.2.7.標準ポリシー (仮想マシンサーバ スタンドアロンESXi) の設定内容	
1.2.8.標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V) の設定内容	
1.2.9.標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 予兆) の設定内容	
1.2.10.標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 省電力) の設定内容	
1.2.11.標準ポリシー (仮想マシンサーバ ステータス変更)	
1.2.12.標準ポリシー (UPS)	
1.2.13.vSAN障害用ポリシー	
1.2.14.vSAN予兆障害用ポリシー	
1.2.15.ストレージパス障害用ポリシー	
1.2.16.標準ポリシー (プールマシン)	
1.2.17.標準ポリシー (稼動マシン BMC死活)	
1.2.18.システムポリシー (マネージャ) の設定内容	
1.2.19.HW監視系イベントの設定内容	
1.2.20.ストレージポリシー (ストレージプール診断)	
1.3. ポリシーのアクション一覧	
1.3.1.通報 / E-mail通報、イベントログ出力	
1.3.2.通報 / E-mail送信	
1.3.3.通報 / イベントログ出力	
1.3.4.次のアクション実行を待機	
1.3.5.マシン設定 / ステータス設定 正常	
1.3.6.マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
1.3.7.マシン設定 / ステータス設定 故障	
1.3.8.マシン設定 / ステータス設定 メンテナンスモード	

1.30.マン設定 / 個別スワック支持、ステータス設定.正常 53 1.31.0マンと設定 / 個別スワータ支持、ステータス設定.正常 54 1.31.1マンと設定 / 総別スワータ支持、ステータス設定.正常 54 1.31.2マンと提作 / マンス開起 55 1.31.3マンと提作 / マンス開起 55 1.31.4マンと提作 / マンス開起 55 1.31.4マンと提作 / マン価約 55 1.31.5マンと操作 / マン価約 56 1.31.7マンと操作 / マン価約 56 1.31.7マンと操作 / マン価約 56 1.31.7マンと操作 / マンご提換 (直に強約のFF) 56 1.31.7マンと操作 / マンご置換 (直に強約のFF) 57 1.32.70 57 32.20 1.31.7 57 32.20 57 1.32.70 22.20 57 57 1.32.70 72.21 57 57 1.32.70 72.21 74 72.21 57 1.32.70 71.72 74 72.71 72.22 58 1.32.70 71.72 74 72.21 58 59 1.32.70 71.72 74.72 74.72 59 59 1.32.70 71.72 74.72 59 59 53 59 53 59 53<		150
1.3.11、マンン酸作 / マンス酸2 154 3.12、マンン酸作 / マンス酸20 155 3.13、マンン酸作 / マンス酸20 155 3.14、マンン酸作 / マンス酸20 155 3.14、マンン酸作 / マンス塗りに (シャ)・ダウン) 155 3.15、マン、酸作 / レラム 156 3.16、マンン酸作 / レラム 156 3.16、マンン酸作 / レラム 156 3.18、マンン酸作 / レラム 156 3.18、マンン酸作 / レラム 156 3.18、マンン酸作 / レラカ 157 3.21、マンン酸作 / マンご酸0 157 3.22、グループ酸作 / スケールアう、マンン酸0 157 3.22 グループ酸作 / マンン酸0 157 3.22 グループ酸作 / スケールアう、マンシ酸0 157 3.22 グループ酸作 / スケールマ マンン00 158 3.26 グループ酸作 / イアールマ マンン00 158 3.25 グループ酸作 / マールマ マンシ00 158 3.26 グループ酸作 / マールマ マンシ00 158 3.26 グループ酸作 / WD 158 3.27 グループ酸作 / WD 158 3.28 グループ酸作 / WD 158 3.28 グループ酸作 / WD 158 3.33 グループ酸作 / WD 159 <td></td> <td></td>		
1.312 マシン操作 / マシン操作 / マン/停止 (シャットダウン) 155 1.313 マンン操作 / マシン停止 (シャットダウン) 155 1.315 マンン操作 / マンン停止 (シャットダウン) 155 1.315 マンン操作 / マンン操作 / マンご構い (レマットダウン) 155 1.316 マンン操作 / マンご構い (レマットダウン) 155 1.317 マンン操作 / マンご置換 156 1.317 マンご操作 / レアン構力 (レマットダウン) 156 1.318 マンご操作 / マンご置換 157 1.320 マンン操作 / マンご置換 157 1.321 マンご操作 / マンご置換 157 1.322 グループ操作 / グールアウト マシン追加 157 1.323 グループ操作 / グールアウト マシン追加 157 1.324 グループ操作 / グールマクト マンン削除 158 1.325 グループ操作 / グールマンマン単体 (シャッドグン) 158 1.326 グループ操作 / グールイン マンン削除 158 1.328 グループ操作 / グールイン マンジー削除 158 1.328 グループ操作 / グレーブマンシ削除 158 1.328 グルクン操作 / グレーブを204 (PV マーベを14曲) 158 1.329 グルン 学 (FU (PV マーズを14曲) 158 1.320 グルン 学 (FU (PV マーズを14曲) 158 1.329 グルン 学 (FU (PV ロ マーズを14曲) 159		
1.31.3 マシン操作 / マン海起 (55 1.31.4 マシン操作 / マン海山(シャットダウン) (55 1.31.5 マシン操作 / マン海山(シャットダウン) (55 1.31.6 マンン操作 / マン海山(シャットダウン) (56 1.31.7 マンン操作 / マン海山(シャットダウン) (56 1.31.7 マンン操作 / マン海山(シャットダウン) (56 1.31.7 マンン操作 / マン海像 (56 1.31.7 マンン操作 / マンご置後 (56 1.31.7 マンン操作 / マンご置後 (57 1.32.7 ジン操作 / マンご置後 (57 1.32.7 ジン操作 / マンご置後 (57 1.32.4 グルーブ操作 / グループマン(7) (57 1.32.5 グルーブ操作 / グループマン(7) (58 1.32.5 グルーブ操作 / グルーブマン(7) (58 1.32.5 グルーブ操作 / グルーブマン(7) (58 1.32.6 グルーブ操作 / グルーブマン(7) (58 1.32.7 グルーブ操作 / グルーブマン(7) (58 1.32.7 グルーブ操作 / ベルレマン マン(7) (58 1.32.7 グルーブ操作 / 休告 (58 1.33.2 (MS操作 / など体参数) (Galorer) (58 1.33.3 (MS操作 / など体参		
1.314マシン操作 / マシン操作 / マシン操加 (シャットダウン) 155 1.315マン操作 / マシン操作 / マン強制OFF 156 1.317マシン操作 / レED点灯 156 1.317マシン操作 / レED点灯 156 1.318マシン操作 / マシン操作 (マシン選換)(FF) 156 1.318マン操作 / マシン選換(道ちは強判OFF) 157 1.320マシン操作 / マシン選換(道ちは強判OFF) 157 1.321マン操作 / マシン操作 (マシン運換) 157 1.322 (マレン操作 / マンン操動(ロデロ・マシン運動) 157 1.322 (ブルーブ操作 / スケールアウトマシン運動) 157 1.323 (グルーブ操作 / スケールアウトマシン運動) 158 1.326 (グルーブ操作 / スケールマクトン(上マンン) 158 1.326 (グルーブ操作 / ベーブマシン制除(VMIIIN)) 158 1.326 (グルーブ操作 / ベーブマン) 158 1.326 (グルーブ操作 / VME型 構制終を適用する 159 1.331 (グルーブ操作 / VME型 構制終を適用する 159 1.331 (グルーブ操作 / VME型 構制終を適用する 159 1.332 (VME操作 / 整備VME や参勘 (Migration, Failover) 160 1.333 VME操作 / 整備VME や参勘 (Migration, Failover) 161 1.333 VME操作 / 2VME や参勘 (Migration, Failover) 161 1.333 VME操作 / 2VME や参動 (Migration, Failover) 161 1.333 VME操作 / 2VME や参動 (Migration, Failover) 161 1.333 VME操作 / 2VME や参動 (Migration, Failover) 161 1.334 VME操作 / 2VME & SM (Migration		
1.315、マシン操作/マシン停止(シャッダウン)		
1.316、マシレ操作 / マシン操作 / ビDA灯 156 1.317、マシレ操作 / マシン操作 / マシン選換 (直に送離何0FF) 156 1.310、マシン操作 / マンン選換 (マンン選換 (直に送離何0FF) 157 1.321、マシン操作 / マンン超新 (塗網0FF) 157 1.321、マシン操作 / マンン超新 (塗網0FF) 157 1.322、グルーブ操作 / スケールアウト マシン起動 157 1.322、グルーブ操作 / スケールアウト マシン起動 157 1.324、グルーブ操作 / スケールアウト マシン起動 157 1.325、グルーブ操作 / スケールマウト マシン起動 158 1.326、グルーブ操作 / スケールマウト マシン推動 158 1.326、グルーブ操作 / スケールマウト マシン操動 158 1.326、グルーブ操作 / スケールマウト マシン体上 158 1.326、グルーブ操作 / スケールマウト マシン体上 158 1.327、グルーブ操作 / スケールマウ マシン体上 158 1.328、グルーブ操作 / スケールマウ マンシ体上 158 1.328、グルーブ操作 / スケールマウ マンド (マンドスペド) 158 1.329、グルーブ操作 / スケールマウ マンド集合 159 1.321、グルーブ操作 / スケールマウ マンド集合 159 1.321、グルーズ操作 / スケールマウ マンドキュ 158 1.320 グルーブ操作 / スケールマウ マンドネー 160 1.331、グルンド (* WME置動作者の) 160 1.332、MS操作 / WME型の) 161 1.333、UMS操作 / WME型の) 161 1.333、UMS操作 / WME 教動 (Migration, Failover) 161 1.333、WS操作 / WME 教動 (Migration, Failov		
1.31.7 マシン操作 / LED点灯		
1.3.18 マシン操作 / マシン置換 156 1.3.19 マシン操作 / マンご置換 156 1.3.20 マシン操作 / マンご置換 157 1.3.21 マシン操作 / マンご置助: 該執のFF 157 1.3.23 グルーブ操作 / スケールアウト マシン違助 157 1.3.23 グルーブ操作 / スケールアウト マシン違助 157 1.3.24 グルーブ操作 / スケールアウト マシン違助 157 1.3.25 グルーブ操作 / スケールマウト マシン違助 158 1.3.25 グルーブ操作 / スケールマウン マシン構止 158 1.3.26 グルーブ操作 / スケールマウン マン体L (サペンド) 158 1.3.26 グルーブ操作 / ベルーママシン構体 158 1.3.27 グループ操作 / スケールイン マシン体L (サペンド) 158 1.3.28 グループ操作 / 水価置情報を適用する 159 1.3.30 グループ操作 / 体価置情報を適用する 159 1.3.31 グループ操作 / 準備レロVMを移動 (Migration) 160 1.3.33 VMS操作 / 経働中のVMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.33 ビ修 / WME 161 1.3.34 ビ修 / WME 161 1.3.35 VMS操作 / WME 161 1.3.34 WMS操作 / WME 161 1.3.35 WMS操作 / WME 161 1.3.35		
13.10.マシン操作/マシン置換 156 13.20.マシン操作/マシン置換(直ちに強制OFF) 157 13.21.マシン操作/マシン置動:強風OFF 157 13.22.グルーブ操作/スケールアウトマシン起動 157 13.23.グルーブ操作/バーフマンプ目、マシン運動 157 13.24.グルーブ操作/バーフマンプ目、マシン運動 157 13.25.グルーブ操作/バーフマンプ目、(VMIPA) 158 13.25.グルーブ操作/バーフマン学員 158 13.25.グルーブ操作/バーフマン学員 158 13.25.グルーブ操作/バーフマン学員 158 13.25.グルーブ操作/バクールインマシン学員 158 13.25.グルーブ操作/バクールインマシン学員 158 13.25.グルーブ操作/バクールインマシン学員 158 13.25.グルーブ操作/ゲークーインマン学員 158 13.25.グループ操作/ゲークーインマン学員 158 13.25.グループ操作/ゲーク・ハインマン学員 158 13.25.グループ操作/ゲークーインマン学員 159 13.25.グループ操作/ゲークーインマン学員 159 13.32.VMS操作/学員 158 13.33.VMS操作/採働中のVMを移動 (Migration, Fallover) 160 13.34.VMS操作/学びを移動 (Migration, Fallover) 161 13.35.VMS操作/学びを移動 (Migration, Fallover) 161 13.35.VMS操作/YMSボワーセーブ(名電力) 162 13.34.VMS操作/YMEWを移動 (Migration, Fallover) 161 13.35.VMS操作/YMEWを移動 (Migration, Fallover) 161		
1.3.20. マシン操作 / マシン置換 (直ちに強制OFF)		
1.3.21 マシン場作 / マンン参断 : 塗制OFF		
1.3.22.グルーブ操作 / スケールアウト マシン起動 157 1.3.24.グルーブ操作 / グルーブマシン作成:追加 158 1.3.25.グルーブ操作 / グルーブマシン作成:追加 158 1.3.26.グルーブ操作 / グルーブマシン修成: (ケスペンド) 158 1.3.26.グルーブ操作 / グルーブマシン修成: (ケスペンド) 158 1.3.26.グルーブ操作 / グルーブマシン修成: (ケスペンド) 158 1.3.26.グルーブ操作 / ズケールイン マシン修止: (シャットダウン) 158 1.3.28.グルーブ操作 / バル配置情報を適用する 159 1.3.29.グルーブ操作 / VM配置情報を適用する 159 1.3.3.0.グルーブ操作 / WME置情報を適用する 159 1.3.3.0.グループ操作 / WME置情報を適用する 160 1.3.3.1.グループ操作 / WME置情報を適用する 160 1.3.3.1.グループ操作 / WME置情報を適用する 160 1.3.3.2.グループ操作 / WME型価格を適用する 160 1.3.3.4.VMS操作 / 接触中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.3.4.VMS操作 / 接触中のVMEを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.3.5.VMS操作 / WME 移動 (Migration, Failover) 161 1.3.3.5.VMS操作 / WME 移動 (Migration, Failover) 161 1.3.3.4.VMS操作 / WME 移動 (Migration, Failover) 162 1.3.3.4.WMS操作 / WME 移動 (Duck Migration, Failover) 161 1.3.3.4.WMS操作 / ME - / VME 整動 (Migration, Failover) 162 1.3.4.VMS操作 / Latter / Stabueree 163 1.3.4.VMS操作 / VME 管動 (Migration, Failover) <td></td> <td></td>		
1.323 グルーブ操作 / ズケールアウト マシン程動 157 1.324 グルーブ操作 / グルーブマシン作成: 6.2m 158 1.326 グルーブ操作 / ズケールイン マシン制除 (VM削除) 158 1.326 グルーブ操作 / スケールイン マシン体は (サスペンド) 158 1.327 グルーブ操作 / スケールイン マシン体は (サスペンド) 158 1.328 グルーブ操作 / スケールイン マシン体は (サスペンド) 158 1.329 グルーブ操作 / VMBご費精修造面する 159 1.330 グルーブ操作 / WBご費精修造面する 159 1.331 グルーブ操作 / WBご費精修造面する 159 1.332.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.333.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.334.VMS操作 / ないMを移動 (Migration, Failover) 160 1.335.VMS操作 / ないMを移動 (Migration, Failover) 160 1.335.VMS操作 / ないMを移動 (Migration, Failover) 161 1.337.VMS操作 / ないMを移動 (Migration, Failover) 161 1.337.VMS操作 / WMを移動 (Migration, Failover) 162 1.34.VMS操作 / VMBご情報を適用する 163 1.34.VMS操作 / VMBご情報を訪問する 163 1.34.VMS操作 / VMBご情報を認知 163 1.34.VMS操作 / VMBご情報を適用する 163 1.34.VMS操作 / VMBご情報を適用する 163 1.34.VMS操作 / VMBご情報を認知 164 1.34.VMS操作 / VMBご情報を適用する 163 1.44.00.5 164		
1.3.24 グルーフ操作 / グルーフマシン作成:追加 158 1.3.25. グルーフ操作 / スケールイン マシン降岐 158 1.3.26. グルーフ操作 / スケールイン マシン降止 (ナスペンド) 158 1.3.27. グルーフ操作 / スケールイン マシン停止 (シャッダウン) 158 1.3.28. グルーフ操作 / ハケールイン マシン停止 (シャッダウン) 158 1.3.29. グルーフ操作 / VMRU置情報を適用する 159 1.3.30. グルーフ操作 / VMRU置情報を適用する 159 1.3.31. グリループ操作 / 移動 (Migration) 160 1.3.33. VMS操作 / 稼働中のVME移動 (Migration, Failover) 160 1.3.34. VMS操作 / 律秘中のVME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35. VMS操作 / 全VME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36. VMS操作 / 全VME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37. VMS操作 / 全VME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.38. VMS操作 / 2VME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.38. VMS操作 / VMSご香海道 163 1.3.41. VMS操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.3.42. VMS操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.3.42. VMS操作 / VMSご香湖 163 1.3.43. VMS操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.3.44. デンイス操作 / ストレージブーレーブ (省電力) 162 1.3.44. デンイス操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.3.45. VMS操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.42. VMS操作 / VMSご香湖を適用する 163 1.		
1.3.25.グルーフ操作 / スケールイン マシン削除 158 1.3.26.グルーフ操作 / グルーブマシン削除 (VN削除) 158 1.3.27.グルーフ操作 / スケールイン マシン体止 (ナペンド) 158 1.3.28.グルーフ操作 / X内配置情報を通用する 159 1.3.30.グルーフ操作 / VM配置情報を通用する 159 1.3.30.グルーフ操作 / W配置情報を通用する 159 1.3.31.グルーフ操作 / W配置間約を通用する 159 1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.33.VMS操作 / などMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VME移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / 全VME移動 (Migration, Failover) 162 1.3.30.VMS操作 / WMS\CP-t-d/ 4 電力 162 1.3.40.VMS操作 / VMS-TF\CP-t 162 1.3.41.VMS操作 / VMS-TF\CP-t 163 1.3.42.VMS操作 / VMS-TF\CP-t 163 1.3.44.VMS操作 / VMBC=情報を通用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMBC=fitte* 164 1.3.44.VMS操作 / VMBC=fitte* 164 1.3.44.T\CALLALALALALALALALALALALALALALALALALALA		
1.3.26.グルーブ操作 / グルーブマシン削除 (VM削除) 158 1.3.27.グルーブ操作 / スケールイン マシン体止 (サスペンド) 158 1.3.28.グルーブ操作 / スケールイン マシン停止 (サスペンド) 158 1.3.29.グルーブ操作 / MRご買物を適用する 159 1.3.30.グルーブ操作 / WRご買物を適用する 159 1.3.31.グルーブ操作 / WRご買物を適用する 159 1.3.31.グルーブ操作 / WBご買物を適用する 160 1.3.32.WS操作 / 採働中のVMを移動 (Falover) 160 1.3.33.VMS操作 / 採働中のVMを移動 (Migration, Faliover) 160 1.3.34.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Faliover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Faliover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Faliover) 161 1.3.36.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Faliover) 161 1.3.37.VMS操作 / WMEご幣輸を適用する 163 1.3.37.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.47.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.47.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 164 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 164 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 164 1.3.42.VMS操作 / VMEご幣輸を適用する 164		
1.3.27.グルーブ操作 / スケールイン マシン休止 (サスペンド)		
1.3.28.グルーブ操作 / スケールイン マシン停止 (シャットダウン) 158 1.3.29.グルーブ操作 / VM配置情報を適用する 159 1.3.30.グルーブ操作 / 予備VMサーバを起動する 159 1.3.31.グルーブ操作 / 予備VMサーバを起動する 159 1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / なしやびを移動 (Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / シVMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / AthenoVMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.38.VMS操作 / SWNS操作 / SWNSKINSKINSKINSKINSKINSKINSKINSKINSKINSKI		
1.3.29.グルーブ操作 / VM配置情報を適用する 158 1.3.30.グルーブ操作 / VM配置制約を適用する 159 1.3.31.グルーブ操作 / F 個VMサーバを起動する 159 1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Failover) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / なWhを移動 (Failover) 160 1.3.34.VMS操作 / なWAを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / なWAを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / vMVAFAB (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / vMAET 162 1.3.39.VMS操作 / VMAET 162 1.3.40.VMS操作 / vMAET 163 1.3.41.VMS操作 / VMROTH (F>2入 163 1.3.42.VMS操作 / VMRUT 164 1.3.43.VMS操作 / VMRUT 164 1.3.44.Frid7a操作 / ストレージブール診断 164 1.3.45.D=カルスクリブト実行 164 1.3.46.Probav実行結果のリセット 165 2. Drグ 163 2.1. Dグの種類 164 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager@環境に関するイベントログ 226 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 240 </td <td></td> <td></td>		
1.3.30.グルーブ操作 / VM配置制約を適用する 159 1.3.31.グルーブ操作 / 予備VMサーバを起動する 159 1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / なしやどを移動 (Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / ないを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / ないを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / ないを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / ないを移動 (Quick Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / ないを移動 (Quick Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / VMS混作 / Molecal Migration, Failover) 162 1.3.39.VMS操作 / VMS中ボワーセブ (省電力) 162 1.3.40.VMS操作 / VMS口ードバランス 163 1.3.42.VMS操作 / VMSumella Miseampta 163 1.3.42.VMS操作 / VMD=ボ/・デャンシン 164 1.3.42.VMS操作 / VMD=ボ/・デャン 164 1.3.42.VMS操作 / VMD=ボ/・デャン 164 1.3.42.VMS操作 / XhLレージブール診断 164 1.3.45.VMSeverManager連携に関するイベントログ 166 2.2.1.SystemProvisioningのリイントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 226 2.3.1.SystemProvisioningのログ 240 <td></td> <td></td>		
1.3.31.グルーブ操作 / 予備VMサーバを起動する 159 1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Failover) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / なWbを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 2VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / 2VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / VMS将th / 2VMを移動 (Migration, Failover) 162 1.3.37.VMS操作 / VMSTO-セーブ (省電力) 162 1.3.38.VMS操作 / VMSTO-V-セーブ (省電力) 162 1.3.41.VMS操作 / VMSTO-V-セーブ (省電力) 163 1.3.41.VMS操作 / VMSTO-V-セーブ (停止 (予兆) 163 1.3.42.VMS操作 / VMSTE間約を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMSTE間約を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMTE置制約を適用する 164 1.3.42.VMS操作 / NMTE 164 1.3.44.Fri 7 1.3.44.Fri 7 2.1 ログの種類 164 1.3.46.Pクション実行結果のリセット 165 2.1 ログの種類 164 1.3.46.Pクション実行結果のログ 226 2.2.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227		
1.3.32.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.38.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 162 1.3.38.VMS操作 / VMSプローセーブ (省電力) 162 1.3.39.VMS操作 / VMSDTードバランス 163 1.3.41.VMS操作 / VMBZT 情報を適用する 163 1.3.41.VMS操作 / VMBZT 情報を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMBZT 情報を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMBZT 情報を適用する 163 1.3.44.Fバイス操作 / スレレジブール診断 164 1.3.45.Dーカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 266 2.3.0PipOymentManager連携に関するイベントログ 226 2.3.0PipOymentManagerのログ 222 2.3.1SystemProvisioningのログ 222 2.3.2.DeploymentManagerのログ 224 付録 A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 <		
1.3.33.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) 160 1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 162 1.3.37.VMS操作 / 全VMを移動 (Quick Migration, Failover) 162 1.3.38.VMS操作 / VMS/ワーレーブ (省電力) 162 1.3.40.VMS操作 / VMS/ワービバランス 163 1.3.41.VMS操作 / VMSUTE 163 1.3.42.VMS操作 / VMSUTE 164 1.3.43.VMS操作 / VME置制約を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMETE 164 1.3.44.デバイス操作 / ストレージブール診断 164 1.3.45.Dーカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2.1 ログの種類 166 2.2.1 SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager運携に関するイベントログ 226 2.3 ログファイルー覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 232 2.3.2.peploymentManagerのログ 232 2.3.2.peploymentManagerのログ 232 2.3.2.peploymentManagerのログ 232		
1.3.34.VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) 160 1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.36.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / 全VMを移動 (Quick Migration, Failover) 161 1.3.38.VMS操作 / 全VMを移動 (Quick Migration, Failover) 162 1.3.39.VMS操作 / VMSロードパランス 163 1.3.41.VMS操作 / VMSロードパランス 163 1.3.42.VMS操作 / VMSロードパランス 163 1.3.43.VMS操作 / VMB電制約を適用する 163 1.3.44.VMS操作 / VMB電制約を適用する 163 1.3.45.U-MS操作 / VME電制約を適用する 163 1.3.45.U-MS操作 / VMDUT 164 1.3.45.U-MS操作 / VMDUT 164 1.3.45.U-MS操作 / VMDUT 164 1.3.45.U-MS操作 / XLU-ジブール诊断 164 1.3.45.U-MS操作 / XLU-ジブール诊断 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 169 2.2.LSystemProvisioningのブベントログ 169 2.2.ESMPRO/ServerManagerのログ 226 2.3. ログファイルー覧 227 2.3.SystemMonitort性監視のログ 226 2.3.LSystemProvisioningのログ 222		
1.3.35.VMS操作 / 全VMを移動 (Failover)		
1.3.36.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) 161 1.3.37.VMS操作 / 全VMを移動 (Quick Migration, Failover) 161 1.3.38.VMS操作 / 2VMを移動 (Quick Migration, Failover) 162 1.3.38.VMS操作 / VMSr ⁰ -t- ⁻ 7 (^a ^a ^a ^b) 162 1.3.39.VMS操作 / VMS ⁻ 7 ^b ⁻ 7 ^b ⁻ 7 ^b ⁻ 163 1.3.40.VMS操作 / VMS ⁻¹ ⁻ ⁻ ⁻ 7 ^b ⁻ 163 1.3.41.VMS操作 / VMS ⁻¹ ⁻		
1.3.37.VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover)		
1.3.38.VMS操作 / 全VMを移動 (Quick Migration, Failover) 162 1.3.39.VMS操作 / VMSロ ⁻ ローブ (省電力) 162 1.3.40.VMS操作 / VMSロ ⁻ レドパランス 163 1.3.41.VMS操作 / VMRU [*] 間制約を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMRU [*] 間制約を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 163 1.3.44.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMU [*] 目前和を適用する 164 1.3.44.Tパイス操作 / ストレージブール診断 164 1.3.45.D [*] Diate 164 1.3.46.T [*] Diate 165 2. D [*] D 165 2.1 D [*] Diate 165 2.2 I A [*] SystemProvisioningのI [*] C [*] Diate 169 2.2.1.SystemProvisioningのI [*] C [*] Diate 226 2.3 D [*] Diate 227 2.3.1.SystemProvisioningのD [*] Diate 227 2.3.2.DeploymentManagerのD [*] Diate 222 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのD [*] Diate 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのD [*] Diate 242 fdift A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソ		
1.3.39.VMS操作 / VMSパワーセーブ (省電力) 162 1.3.40.VMS操作 / VMBロドバランス 163 1.3.41.VMS操作 / VM配置情報を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VM配置制約を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VMD世ーバ停止 (予兆) 164 1.3.44.デバイス操作 / ストレージプール診断 164 1.3.45.ローカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 165 2. ログ 166 2.1. ログの種類 168 2.2.1.SystemProvisioningのログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイルー覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 232 2.3.2.DeploymentManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 SystemProvisioning 269		
1.3.40.VMS操作 / VMSロードバランス		
1.3.41.VMS操作 / VM配置情報を適用する 163 1.3.42.VMS操作 / VM配置制約を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMサーバ停止 (予兆) 164 1.3.43.VMS操作 / XAPレージプール診断 164 1.3.44.デバイス操作 / ストレージプール診断 164 1.3.45.ローカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 167 2.1. ログの種類 168 2.2. イベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 222 2.3.SystemMonitor性能監視のログ 232 2.3.3.SystemProvisioning 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・ジロキシ) 268 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270 270 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager		
1.3.42.VMS操作 / VM配置制約を適用する 163 1.3.43.VMS操作 / VMサーバ停止 (予兆) 164 1.3.43.VMS操作 / ストレージブール診断 164 1.3.45.ローカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2.ログ 167 2.1.ログの種類 168 2.2.イベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServertManager連携に関するイベントログ 226 2.3.ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServertManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 2.5 SMPRO/ServerManager 270 2.6 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 <td< td=""><td></td><td></td></td<>		
1.3.43.VMS操作 / VMサーバ停止 (予兆) 164 1.3.44.デバイス操作 / ストレージプール診断 164 1.3.45.ローカルスクリプト実行 164 1.3.46.アクション実行結果のリセット 165 2. ログ 165 2. ログ 167 2.1. ログの種類 168 2.2. イベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイルー覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコルー覧 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270 ESMPRO/ServerManager 270 ESMPRO/ServerManager 270		
1.3.44.デバイス操作 / ストレージプール診断		
1.3.45.ローカルスクリプト実行		
1.3.46.アクション実行結果のリセット		
2. ログ 167 2.1. ログの種類 168 2.2. イベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270		
2.1. ログの種類	1.3.46.アクション実行結果のリセット	165
2.1. ログの種類	2 ログ	167
2.2. イベントログ 169 2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 232 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270 ESMPRO/ServerManager 270 ESMPRO/ServerManager 270	2. H7	
2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270	2.1. ログの種類	
2.2.1.SystemProvisioningのイベントログ 169 2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270	2.2. イベントログ	
2.2.2.ESMPRO/ServerManager連携に関するイベントログ 226 2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270		
2.3. ログファイル一覧 227 2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270		
2.3.1.SystemProvisioningのログ 227 2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 270		
2.3.2.DeploymentManagerのログ 232 2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 278		
2.3.3.SystemMonitor性能監視のログ 240 2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 278		
2.3.4.ESMPRO/ServerManagerのログ 242 付録 A ネットワークポートとプロトコル一覧 265 SystemProvisioning 265 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール) 268 SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ) 269 DeploymentManager 270 ESMPRO/ServerManager 278		
付録 Aネットワークポートとプロトコル一覧265SystemProvisioning265SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール)268SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ)269DeploymentManager270ESMPRO/ServerManager278		
SystemProvisioning	-	
SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール)		
SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ)	SystemProvisioning	
SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロキシ)	SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOLコンソール)	
DeploymentManager		
ESMPRO/ServerManager		
ESIMPRO/AutomatickunningController	ESMPRO/AutomaticRunningController	

stemMo	nitor性能監視	
ndows	ファイアウォールにおけるICMP Echo Replyの例外設定方法	
ndows	ファイアウォールにおけるCIM Indication受信の例外設定方法	
в	サービス / プロセス一覧	
stemPro	ovisioning	
stemMo	nitor性能監視	
C	構成情報データベースの移行 (SQL Serverの場合)	
ndows≣	忍証ログインを使用する	
D	構成情報データベースの移行 (PostgreSQLの場合)	
E	データベースが使用する容量の見積もり方法	
stemPro	ovisioning	
F	アクションシーケンスの種類	
G	改版履歴	
Η	ライセンス情報	
	ndows ndows B stemPro ployme MPRO/ stemMc C ndows L認証口 C ndows C	ndows ファイアウォールにおけるICMP Echo Replyの例外設定方法

はじめに

対象読者と目的

「SigmaSystemCenterリファレンスガイド データ編」は、SigmaSystemCenterの管理者を対象に、 SigmaSystemCenterの構築時、運用時に必要となる製品のメンテナンス関連情報について記載しています。 「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」を補完する役割を持ちます。SigmaSystemCenterの構築時、運用時に必要な情報を参照してください。

本書の構成

セクション | メンテナンス情報

1 「障害・ポリシー」: SigmaSystemCenter が検出できる障害、異常、およびポリシーのアクション 一覧と既定の処置を記載します。

- 2 「ログ」: SigmaSystemCenter から表示されるイベントログについて説明します。
- 付録 A 「ネットワークポートとプロトコル一覧」
- 付録 B 「サービス / プロセスー覧」
- 付録 C 「構成情報データベースの移行 (SQL Server の場合)」
- 付録 D 「構成情報データベースの移行 (PostgreSQL の場合)」
- 付録 E 「データベースが使用する容量の見積もり方法」
- 付録 F 「アクションシーケンスの種類」
- 付録 G 「改版履歴」
- 付録 Η 「ライセンス情報」

SigmaSystemCenter マニュアル体系

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

また、本書内では、各マニュアルは「本書での呼び方」の名称で記載します。

製品 / コンポーネント名	マニュアル名	本書での呼び方
SigmaSystemCenter 3.7	SigmaSystemCenter 3.7 ファーストステップ ガイド	SigmaSystemCenter ファーストステップガイド
	SigmaSystemCenter 3.7 インストレーション ガイド	SigmaSystemCenter インストレーションガイド
	SigmaSystemCenter 3.7 コンフィグレーショ ンガイド	SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド
	SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド	SigmaSystemCenter リファレンスガイド
ESMPRO/ServerManager 6.24	ESMPRO/ServerManager Ver.6 インストレ ーションガイド	ESMPRO/ServerManager インストレーションガイド
WebSAM DeploymentManager 6.7	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 ファーストステップガイド	DeploymentManager ファーストステップガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 インストレーションガイド	DeploymentManager インストレーションガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 オペレーションガイド	DeploymentManager オペレーションガイド
	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 リファレンスガイド Webコンソール編	DeploymentManager リファレンスガイド Webコンソール編
	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 リファレンスガイド ツール編	DeploymentManager リファレンスガイド ツール編
	WebSAM DeploymentManager Ver6.7 リファレンスガイド 注意事項、 トラブルシューティング編	DeploymentManager リファレンスガイド 注意事項、 トラブルシューティング編
SystemMonitor性能監視 5.11	SystemMonitor性能監視 5.11 ユーザーズガイド	SystemMonitor性能監視 ユーザーズガイド
	SigmaSystemCenter 3.7 仮想マシンサーバ (ESXi) プロビジョニングソリューションガイド	SigmaSystemCenter 仮想マシンサーバプロビジョニング ソリューションガイド
	SigmaSystemCenter sscコマンドリファレンス	sscコマンドリファレンス
	SigmaSystemCenter クラスタ構築手順	SigmaSystemCenterクラスタ構築 手順
	SigmaSystemCenter ネットワークアダプタ 冗長化構築資料	SigmaSystemCenterネットワーク アダプタ冗長化構築資料
	SigmaSystemCenter ブートコンフィグ運用 ガイド	SigmaSystemCenterブートコンフィグ 運用ガイド

関連情報: SigmaSystemCenter のすべての最新のマニュアルは、以下の URL から入手できます。 http://jpn.nec.com/websam/sigmasystemcenter/ SigmaSystemCenterの製品概要、インストール、設定、運用、保守に関する情報は、以下の4つのマニュアルに含みます。各マニュアルの役割を以下に示します。

「SigmaSystemCenter ファーストステップガイド」

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

「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」

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

「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」

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

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」

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

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」

SigmaSystemCenterの機能説明などを記載します。

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド データ編」

SigmaSystemCenter のメンテナンス関連情報などを記載します。

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 注意事項、トラブルシューティング編」

SigmaSystemCenterの注意事項、およびトラブルシューティング情報などを記載します。

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド Web コンソール編」

SigmaSystemCenter の操作画面一覧、および操作方法などを記載します。

本書の表記規則

本書では、注意すべき事項、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、本書では以下の表記法を使用します。

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

セクション | メンテナンス情報

このセクションでは、SigmaSystemCenterの保守について説明します。

- 障害・ポリシー
- 1 2 ログ

1. 障害・ポリシー

本章では、SigmaSystemCenterが検出できる障害、および想定した障害への対応処置を設定するポリシーの詳細について説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	1.1	SigmaSystemCenter が検出できる障害	4
•	1.2	標準ポリシーについて	.73
•	1.3	ポリシーのアクション一覧	147

1.1. SigmaSystemCenter が検出できる障害

SigmaSystemCenter が利用可能な監視製品、およびコンポーネント、その監視内容は以下です。

関連情報: SigmaSystemCenter の監視機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2.4. SigmaSystemCenter の監視機能」を参照してください。

注:

• Windows OS は、ご使用の環境が x64 OS と x86 OS でレジストリのパスが異なります。レジストリは x64 OS の表記ですので、適宜読み替えてください。

- x64 OS : HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node
- x86 OS : HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE

• [監視] ツリーから [無効化イベント管理] をクリックした画面に表示されている以下のイベントは初期状態で登録されますが、SigmaSystemCenter 内部で使用していますので、イベントとして使用することはできません。また、以下のイベントは [無効化イベント管理] で監視状態を変更しないでください。

- PVM[0X000020A]
- PVM[0X0000209]
- PVM[0X0000208]
- PVM[0X0000200]
- PVM[0X00001FF]
- PVM[0X00001FE]

1.1.1. ESMPRO/ServerManager 経由で検出できる障害

ESMPRO/ServerManager 経由で検出できる障害には、以下の様なものがあります。 以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "SystemMonitorEvent" を指定することで確認でき、[イベント] には、下表のソース名とイベ ント ID を合わせた値 (例えば、ESMFSSERVICE[0XC00403E8]) が表示されます。 下記の表の障害イベント以外でポリシー設定に指定できるイベントについては、イベント定義 ファイル (SystemProvisioning インストールフォルダ¥conf¥EsmEvents.xml) を参照してく ださい。

関連情報:

障害の詳細については、以下のESMPRO製品ホームページの「ESMPROアラートー覧」
 を参照してください。

http://www.nec.co.jp/pfsoft/smsa/download.html

 イベント定義ファイル (EsmEvents.xml) の確認方法については、以下の Web のイベント 定義ファイル(XML)編集手順の「◆ ESMPRO/ServerManager 経由で検出できるイベント の追加」を参照してください。もしくは下記の表の障害イベント以外については、以下の Web の ESMPRO/ServerManager 経由で受信するイベント一覧を参照してください。

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

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベント ID	概要
ハードディスク	ESMMYLEXSERVICE	0X800403E9	システムドライブCRITICAL
復旧可能障害	ESMAMISERVICE	0X800403E9	AMI論理デバイスDegraded
	ESMAMISERVICE	0X800403F1	AMIアレイコントローラバッテリー充 電異常
	ESMAMISERVICE	0XC00403F2	AMIアレイコントローラバッテリー異 常
	ESMDISKARRAY	0X800403E9	Disk Array 論理デバイス Critical
	ASMBENOTIFY	0X0000200C	アレイを構成する物理デバイスがダ ウン
	ASMBENOTIFY	0X0000200D	アレイを構成する物理デバイスが消 滅
	ASMBENOTIFY	0X0000200E	物理デバイス障害でアレイがオフライ ン
	ASMBENOTIFY	0X00002023	アレイはDegraded状態
	ASMBENOTIFY	0X0000205C	リビルド完了
			アレイはdegraded状態
	ASMBENOTIFY	0X0000B00E	デバイスが故障
	ASMBENOTIFY	0X0000B033	アレイはデグレード
	ASMBENOTIFY	0X0000B034	セカンドレベルアレイはデグレード
	ASMBENOTIFY	0X0000B036	アレイはデグレード
	ASMBENOTIFY	0X0000B037	セカンドレベルアレイはデグレード
	RAIDSRV	0X80000192	論理ドライブ縮退
ハードディスク	ESMMYLEXSERVICE	0XC00403EB	物理デバイスDEAD
交換障害	ESMMYLEXSERVICE	0X800403F0	物理デバイス予防保守: 閾値オーバ ー
	ESMAMISERVICE	0XC00403ED	AMI物理デバイスFailed
	ESMAMISERVICE	0XC00403F3	AMI物理デバイス予防保守エラー

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベント ID	概要
	ESMDISKARRAY	0XC00403F3	Disk Array 物理デバイス Dead
	ESMDISKARRAY	0XC00403F7	Disk Array 物理デバイス Dead
	ESMDISKARRAY	0X800403FC	Disk Array 物理デバイス S.M.A.R.T.警告
	ESMSTORAGESERVICE	0X800403E8	ハードディスク予防保守: 閾値オー バー
	ESMSTORAGESERVICE	0X800403E9	ハードディスク予防保守: S.M.A.R.T エラー
	ASMBENOTIFY	0X00002014	I/Oエラーによりリビルド中止
	ASMBENOTIFY	0X00002017	I/OエラーによりVerify中止
	ASMBENOTIFY	0X00002019	I/OエラーによりInitialize中止
	ASMBENOTIFY	0X0000202D	I/Oエラーによりリビルドの開始不可
	ASMBENOTIFY	0X00002035	Initializeが完了直前に失敗
	ASMBENOTIFY	0X00002038	スケジュール起動のリビルドの開始 に失敗
	ASMBENOTIFY	0X00002039	スケジュール起動のVerifyの開始に 失敗
	ASMBENOTIFY	0X0000204E	Verifyの開始に失敗
			アレイのメンバはFailed
	ASMBENOTIFY	0X00002059	ホットスペアが障害
	ASMBENOTIFY	0X00002085	Verify with fixがI/Oエラーで異常終 了
	ASMBENOTIFY	0X00002090	アレイメンバの物理デバイスに S.M.A.R.T.エラーを検出
	ASMBENOTIFY	0X00002091	アレイに未構成の物理デバイスに S.M.A.R.T.エラーを検出
	ASMBENOTIFY	0X00002094	I/OエラーによってVerify中止
	ASMBENOTIFY	0X000020AD	デバイスが故障
	ASMBENOTIFY	0X0000B069	アレイはフォーマット待ちのため使用 不能
	ASMBENOTIFY	0X0000B090	訂正されないECCエラー発生
	ASMBENOTIFY	0X0000B11E	診断チェック失敗によりチャネルはオ フライン
	ASMBENOTIFY	0X0000B11F	過度の再初期化によりチャネルはオ フライン
	ASMBENOTIFY	0X0000B121	バスリセット失敗によりチャネルはオ フライン
	ASMBENOTIFY	0X0000B122	PCIバスエラーによりチャネルはオフ ライン

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベント ID	概要
	ASMBENOTIFY	0X0000B123	初期化失敗によりチャネルはオフライ ン
	RAIDSRV	0XC0000130	物理デバイス故障
	RAIDSRV	0X80000131	S.M.A.R.T.エラー
	RAIDSRV	0X8000014F	物理デバイス寿命残量警告
	RAIDSRV	0X80000149	物理デバイスメディアエラー多発
	RAIDSRV	0X8000014A	物理デバイスメディアエラー断続的 発生
	RAIDSRV	0X C0000134	リビルド失敗
	RAIDSRV	0X 8000013D	物理デバイス警告
	RAIDSRV	0X C000013E	物理デバイス致命的エラー
	RAIDSRV	0X C0000140	物理デバイスメディアエラー(修復無)
	RAIDSRV	0X 80000144	物理デバイスメディアエラー検出
	RAIDSRV	0X C0000148	物理デバイス電源状態遷移失敗
	RAIDSRV	0X C00001A6	論理ドライブ修復不可能エラー
	RAIDSRV	0X800001A8	論理ドライブ警告
ハードディスク	ESMMYLEXSERVICE	0XC00403EA	システムドライブOFFLINE
障害	ESM MYLEX SERVICE	0xC0040206	システムドライブ OFFLINE
	ESMAMISERVICE	0XC00403EA	AMI論理デバイスOffline
	ESMDISKARRAY	0XC00403EA	Disk Array 論理デバイス Offline
	ESMDISKARRAY	0XC00403EC	Disk Array 論理デバイス Offline
	ESMDISKARRAY	0X80040407	Disk Array オプション通報 警告
	ESMDISKARRAY	0XC0040408	Disk Array オプション通報 異常
	ASMBENOTIFY	0X0000200F	物理デバイスが障害か未接続でアレ イがオフライン
	ASMBENOTIFY	0X0000B057	アレイは使用不能
	ASMBENOTIFY	0X0000B058	セカンドレベルアレイは使用不能
	ASMBENOTIFY	0X0000B05A	アレイは複数ドライブの故障により使 用不能
	ASMBENOTIFY	0X0000B05B	セカンドレベルアレイは複数ドライブ の故障により使用不能
	ASMBENOTIFY	0X0000B06A	セカンドレベルアレイはフォーマット待ちのため使用不能
	RAIDSRV	0XC0000193	論理ドライブオフライン
	RAIDSRV	0XC00001A9	論理ドライブ致命的エラー
	ILO	0XC00003F9	PCle Diskのステータス変化検出

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベントID	概要
	ILO	0XC00003FA	PCle Diskの消耗ステータス変化検 出
	ILO	0XC0000BDA	論理ドライブのステータス変化検出
	ILO	0XC0000BE6	物理ドライブのステータス変化検出
	ILO	0XC0000BE7	スペアドライブのステータス変化検出
	ILO	0XC0000BE9	SSDの消耗ステータス変化検出
	ILO	0XC000139E	SAS/SATA物理ドライブのステータス 変化検出
	ILO	0XC00013A2	SSDの消耗ステータス変化検出
	ILO	0XC00036B4	ATAディスクドライブのステータス変 化検出
	ILO	0XC0003E9C	ホストコントローラーのステータス変 化検出
CPU負荷障害	ESMCPUPERF	0XC0000064	システムCPU異常高負荷
	ESMCPUPERF	0XC0000068	システムCPU異常高負荷
	ESMCPUPERF	0X80000066	システムCPU高負荷
	ESMCPUPERF	0X8000006A	システムCPU高負荷
CPU縮退障害	ESMCOMMONSERVICE	0X800002BD	CPU縮退状態
	ESMCOMMONSERVICE	0X800002BF	CPU縮退状態
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000838	CPU縮退
	ILO	0X800003EE	プロセッサー監視イベントトラップ
CPU障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000451	CPU内部エラー
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000523	プロセッサ無効
	ESMCOMMONSERVICE	0xC0000947	プロセッサー異常
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000B04	CPUセルフテストエラー
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000B07	CPU初期化エラー
CPU温度異常 障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000454	CPU熱暴走
メモリ縮退障害	ESMCOMMONSERVICE	0X800002BE	メモリ縮退状態
	ESMCOMMONSERVICE	0X800002C6	メモリ縮退状態
	ESMCOMMONSERVICE	0X80000515	POSTメモリリサイズ
	ESMCOMMONSERVICE	0X8000051A	キャッシュ縮退
	ESMCOMMONSERVICE	0XC000051C	キャッシュECC複数Bitエラー
	ILO	0X800017B0	回復不可能なメモリエラー訂正-メモ リモジュールを交換してください
	ILO	0X800017C3	NVDIMMエラー
	ILO	0X800017CB	NVDIMMライフサイクル警告

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベント ID	概要
	ILO	0X800017CC	論理NVDIMMエラー発生
	ILO	0X800017CE	NVDIMMバッテリー未充電 - 待機 あり
	ILO	0X800017CF	NVDIMMバッテリー未充電 - 待機 なし
	ILO	0X800017D0	回復不可能なメモリエラー
	ILO	0X800017D2	NVDIMMエラー - 初期化エラー
メモリ障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC000044C	ECC複数ビットエラー
	ESMCOMMONSERVICE	0XC00008FC	修正不可能メモリエラー
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000903	修正不可能メモリエラー
	ESMCOMMONSERVICE	0xC0000959	メモリ異常
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000B18	メモリパリティエラー
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000B24	メモリ温度異常
	ILO	0XC00017BC	NVDIMMエラー - バックアップエラ ー
	ILO	0XC00017BD	NVDIMMエラー - リストアエラー
	ILO	0XC00017BE	NVDIMMエラー - 修復不可能メモリ エラー
	ILO	0XC00017BF	NVDIMMエラー - バックアップ電源 エラー
	ILO	0XC00017C0	NVDIMMエラー - NVDIMMコントロ ーラーエラー
	ILO	0XC00017C1	NVDIMMエラー - 消去エラー
	ILO	0XC00017C2	NVDIMMエラー - ARM状態エラー
	ILO	0XC00017C4	NVDIMMエラー - サニタイゼーショ ンエラー
	ILO	0XC00017C5	NVDIMMエラー - コントローラーファ ームウェアエラー
	ILO	0XC00017C6	インタリーブONでのNVDIMMエラー
	ILO	0XC00017C7	NVDIMMエラー
	ILO	0XC00017C8	NVDIMMエラー - コントローラーイ ベント通知エラー
	ILO	0XC00017C9	NVDIMMエラー - 永続性喪失
	ILO	0XC00017CD	NVDIMM構成エラー発生
	ILO	0XC00017D1	永続的なメモリアドレス範囲スクラブ エラーの検出
メモリ不足	ESMCOMMONSERVICE	0X80000BC2	メモリ使用量警告
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000BC0	メモリ使用量異常

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント		
	ソース名	イベントID	概要
マシンアクセス	ESMDSVNT	0XC000002	SNMPサービスアクセス不能
不可能障害	ESMPRO/SM	0XC000000C	サーバアクセス不能
HW予兆∶筐体	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000066	システム温度異常低温
温度異常障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000064	システム温度異常高温
	ESMCOMMONSERVICE	0XC000093E	温度異常
HW予兆∶筐体	ILO	0XC00003F7	PCle Disk温度異常
温度異常障害	ILO	0XC0001798	温度異常
	ILO	0XC0001799	温度ステータス劣化
	ILO	0XC0001F5E	温度のステータス変化検出
HW予兆:電源	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000915	電源縮退
装置異常障害	ILO	0XC00017A1	パワーサプライ劣化
	ILO	0XC00017A2	パワーサプライ異常
	ILO	0XC00017B5	パワーサプライのAC電源喪失
	ILO	0XC0001F5F	パワーサプライのステータス変化検 出
HW予兆:電圧	ESMCOMMONSERVICE	0XC00001FD	電圧異常
異常障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000203	電圧異常
HW予兆:ファン	ESMCOMMONSERVICE	0XC00000C8	ファン異常
/冷却装置異常 障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC00000D0	ファン異常
	ESMCOMMONSERVICE	0XC00000D6	ファン異常
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000A8C	水冷ユニット液漏れ異常
	ILO	0XC0001793	ファン劣化
	ILO	0XC0001794	ファン異常
	ILO	0XC0001F5D	ファンのステータス変化検出
ハードディスク	ESMMYLEXSERVICE	0X400403E8	システムドライブ ONLINE
復旧可能障害 の回復	ESMMYLEXSERVICE	0X400403EC	物理デバイス REBUILD中
	ESMMYLEXSERVICE	0X400403ED	物理デバイス ONLINE
	ESMMYLEXSERVICE	0X400403EE	物理デバイス HOTSPARE
	ESMMYLEXSERVICE	0X800403EF	物理デバイス 物理デバイス REBUILD中断中
	ESMAMISERVICE	0X400403E8	AMI論理デバイス Optimal
	ESMAMISERVICE	0X400403EB	AMI論理デバイス CheckConsistency
	ESMAMISERVICE	0X400403EC	AMI物理デバイス Online
	ESMAMISERVICE	0X400403EE	AMI物理デバイス Rebuild
	ESMAMISERVICE	0X400403EF	AMI物理デバイス Hot Spare

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント			
	ソース名	イベント ID	概要	
	ESMDISKARRAY	0X400403E8	Disk Array 論理デバイス Online	
	ESMDISKARRAY	0X400403EB	Disk Array 論理デバイス Consistency Check	
	ESMDISKARRAY	0X400403F2	Disk Array 物理デバイス Online	
	ESMDISKARRAY	0X400403F4	Disk Array 物理デバイス Rebuild	
	ESMDISKARRAY	0X400403F5	Disk Array 物理デバイス Hot Spare	
	ESMDISKARRAY	0X400403F6	Disk Array 物理デバイス Ready	
	ESMDISKARRAY	0X40040406	Disk Array オプション通報 正常	
	ASMBENOTIFY	0X00002013	リビルド正常終了	
	ASMBENOTIFY	0X0000B02D	アレイは正常	
	RAIDSRV	0X40000191	論理ドライブオンライン	
	RAIDSRV	0XC000019D	データ不整合エラー修復	
CPU負荷障害	ESMCPUPERF	0X40000067	システムCPU高負荷回復	
回復	ESMCPUPERF	0X4000006B	システムCPU高負荷回復	
	ESMCPUPERF	0X80000065	システムCPU異常高負荷回復	
	ESMCPUPERF	0X80000069	システムCPU異常高負荷回復	
CPU温度異常 回復	ESMCOMMONSERVICE	0X 40000949	CPU熱暴走回復	
メモリ不足回復	ESMCOMMONSERVICE	0X80000BC1	メモリ使用量異常回復	
	ESMCOMMONSERVICE	0X40000BC3	メモリ使用量回復	
マシンアクセス	ESMDSVNT	0X40000001	SNMPサービスアクセス回復	
復旧	ESMPRO/SM	0X4000000B	サーバアクセス回復	
HW予兆:筐体	ESMCOMMONSERVICE	0X8000006B	システム温度高温異常回復	
温度異常障害 回復	ESMCOMMONSERVICE	0X8000006A	システム温度低温異常回復	
	ILO	0X4000179A	温度ステータス正常	
HW予兆∶電源 装置異常障害 回復	ILO	0X400017A0	パワーサプライ正常	
HW予兆:電圧	ESMCOMMONSERVICE	0X800001FE	電圧異常回復	
異常障害回復	ESMCOMMONSERVICE	0X80000204	電圧異常回復	
	ESMCOMMONSERVICE	0X40000BAD	電圧回復	
HW予兆:ファン	ESMCOMMONSERVICE	0X800000D1	ファン異常回復	
/冷却装置異常 障害回復	ESMCOMMONSERVICE	0X800000D7	ファン異常回復	
	ESMCOMMONSERVICE	0X400002C3	冷却装置縮退状態	
	ESMCOMMONSERVICE	0X400000CD	ファン異常回復	

イベント区分	ESMPRO/ServerManager 検出イベント			
	ソース名	イベント ID	概要	
	ILO	0X40001796	ファンの挿入	
クラスタ:ノード	CLUSTERPRO	0XC00008A4	サーバダウン	
停止	CLUSTERPRO X	0X4000002	サーバダウン	
	EXPRESSCLUSTER X	0X4000002	サーバダウン	
クラスタ:ネット	CLUSTERPRO	0XC0005217	パブリックLAN異常	
ワーク障害		0XC000521B	パブリックLAN異常	
		0XC000521C	パブリックLAN異常	
		0XC000521D	パブリックLAN異常	
ファイルシステ ム空き容量異 常	ESMFSSERVICE	0XC00403E8	ファイルシステム空き容量:異常	
	ESMFSSERVICE	0X800403E9	ファイルシステム空き容量:警告	
ファイルシステ ム空き容量回 復	ESMFSSERVICE	0X400403EA	ファイルシステム空き容量:正常	
復旧不能:筐体	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000070	システム温度異常低温	
温度異常障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000072	システム温度異常高温	
復旧不能:電圧	ESMCOMMONSERVICE	0XC00001FF	電圧異常	
異常障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000205	電圧異常	
	ESMCOMMONSERVICE	0XC0000932	電圧異常	
復旧不能:ファン	ESMCOMMONSERVICE	0XC00000D2	ファン異常	
/ 冷却装置異常 障害	ESMCOMMONSERVICE	0XC00000D8	ファン異常	

1.1.2. ESMPRO/ServerManager 経由で検出できるイベントを確認す

るには

ESMPRO/ServerManager 経由で検出できるイベントは、ESMPRO/ServerAgentService、 または ESMPRO/ServerAgent 側の「監視対象の書き出し」機能を使用することで参照可能 です。以下の手順に従ってイベントを参照してください。

注:以下は、Windows版向けの確認手順です。

Linux 版 ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent で検出できるイベントについては、以下の URL にて公開している [SNMP トラップ一覧] の "Manager" 列が "ON" のイベントを参照してください。

http://www.express.nec.co.jp/linux/dload/esmpro/docs.html

ただし、通報連携する他の製品については、SNMPトラップ一覧に記載はありません。

また、ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent の監視設定を既定 値から変更している場合は、実際とは異なる場合があります。

- [コントロールパネル]から ESMPRO/ServerAgent のアイコンをダブルクリックし、 [ESMPRO/ServerAgent のプロパティ] - [全般] タブの [通報設定] をクリックし、通 報設定ツールを起動します。ESMPRO/ServerAgentService の場合は、[スタート] メニ ューから [通報設定] をクリックします。
- 2. 通報設定ツールのメニューから [設定情報(<u>E</u>)] [監視対象の書き出し(<u>R</u>)] をクリックします。

	I×
7ァイル(E) 設定(S) 表示(V) 設定情報(E) ヘルプ(H) 転換対象製品一覧(L) 「ここ」にしのし 監視対象製品一覧(L)	
監視対象の内容をCSV形式で書き出します	_//_

3. 「監視対象の書き出し」ダイアログが表示されます。[イベントログ(<u>V</u>)] チェックボックス、 および [エージェントのイベント(<u>G</u>)] チェックボックスをオンにし、[書き出し(<u>E</u>)] をクリッ クします。

監視対象の書き出し		×
監視対象の情報をCSV形式のファイルに書き出します。書 象を選択し、書き出し先のファイル名をフルパスで指定してく	き出す監視対	書き出し(目)
	/20110	閉じる(<u>C</u>)
ファイル名 (E): C:¥WINDOWS¥REPEVENT.CSV	参照(<u>B</u>)	<u>^⊮7°(H)</u>
(ア)エージェントのイベント(G)		-
ファイル名句: C:¥WINDOWS¥REPAGENT.CSV	参照(<u>R</u>)]
DME(ンジヴーション(D)		-
ファイル名(L): C:¥WINDOWS¥REPDMICSV	参照(Q)	1
りライアントマネージャのイベント(T)		-
77イル名(M): C:¥WINDOWS¥REPCLIENT.CSV	参照(₩)	1
□ 75-トログ(A)		-
ファイル名 (M): C:¥WINDOWS¥REPALERT.CSV	参照(S)	

4. ファイルへ監視対象の書き出しを開始します。監視対象の書き出し中は以下のダイアロ グが表示されます。

アラートマネージャ
ジン 設定情報を書き出しています…

5. 監視対象の書き出しが終了すると、上のダイアログは消えます。

以上で、監視対象の書き出しは完了です。

書き出されたファイルは、ファイルの1行目はヘッダ行、2行目以降にデータを CSV 形式で 作成されたものです。"マネージャ"のフィールドが "YES" になっているイベントを参照してく ださい。

注: SigmaSystemCenter が ESMPRO/ServerManager 経由で検出できるイベントは、 ServerAgentService、または ServerAgent の既定の監視対象イベントのみです。 ServerAgent の監視対象を既定値から変更している場合は、正確に確認できない場合があ ります。

1.1.3. SystemProvisioning で検出できる障害一覧

SystemProvisioning 経由で検出できる障害は、以下の通りです。 以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "AliveMonitor" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	説明
マシンアクセス不可能 障害	[PeriodicalAliveMonito r] TargetDown	マシンへのアクセスに 失敗しました。	Ping 応答無し、または 指定ポートのいずれかに 接続できなかった。 仮想マシンサーバが対象 の場合は、仮想マシンサ ーバとして機能していな い。
マシンアクセス復旧	[PeriodicalAliveMonito r] TargetUp	マシンへのアクセスが 回復しました。	対象のマシンへのPing、 指定ポートへの接続が復 旧した。

◆ 250 台を超えるマシンを Port 監視の対象とする場合、以下の式を目安に [最大同時監視数]、および [最大監視時間] の設定変更を行ってください (初期設定では、250 台の マシンが Port 監視可能です)。 式: (Port 監視対象マシン台数) * 20 [sec] / (最大同時監視数) < (最大監視時間)

◆ [最大同時監視数] を増やした場合、一度の監視にかかる時間は短くなりますが、管理 サーバの負荷が増加します。また、[最大監視時間] を増やした場合、管理サーバの負 荷は減少しますが、一度の監視にかかる時間が長くなります。

注: SystemProvisioning で行う死活監視の対象となるマシンの台数、およびマシンの電源 状態などによっては、監視に時間がかかる場合があります。すべての対象マシンの監視に かかった時間が設定した監視間隔より長い場合、運用ログに以下のメッセージが表示されま す。運用ログに以下のメッセージが出力される場合、監視間隔の見直しを行ってください。

定期死活監視:一度の監視が終わりました。 監視に x[sec]かかっています。 定期死活監視の監視間隔は x sec と設定されています。

関連情報:

・監視間隔の設定については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の 「2.4.13 死活監視の設定を行うには」を参照してください。

SystemProvisioning の SNMP Trap 受信機能を利用して、CLUSTERPRO と BOM のイベントを検出することができます。詳細については、「SigmaSystemCenter イベント定義ファイル (XML) 編集手順」を参照してください。

以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "BMCAliveMonitor" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	説明
BMCアクセス不可能 障害	[PeriodicalBmcAliveM onitor] TargetDown	BMCへのアクセスに失 敗しました。	BMCからのRMCP Ping 応答無し、またはIPMIコ マンドが実行できなかっ た。
BMCアクセス復旧	[PeriodicalBmcAliveM onitor] TargetUp	BMCへのアクセスが回 復しました。	BMCへのアクセスが復 旧した。

注: BMCAliveMonitorのイベントを検出するには、BMC 監視の設定が必要となります。設定の詳細については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「2.4.13 死活監視の設定を行うには」を参照してください。

また、デバイス (ディスクアレイ) を対象に以下を検出できます。 以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "StorageProvider" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	説明
デバイス予兆:縮退障 害	[StorageDiagnosis] StoragePool was degraded	ストレージプールが縮 退状態に遷移しまし た。	ストレージプールの状態 が正常ではなかった。
デバイス障害回復	[StorageDiagnosis] StoragePool was recovered	ストレージプールの状 態が正常に回復しまし た。	ストレージプールの状態 が正常に回復した。

注: StorageProvider のイベントは、ストレージ装置が NecStorage の場合のみ検出できます。 また、StorageProvider のイベントを検出するには、SNMP Trap 受信機能を有効にする必 要があります。設定の詳細については、「SigmaSystemCenter イベント定義ファイル (XML) 編集手順」を参照してください。

1.1.4. SystemMonitor 性能監視で検出できる障害イベント

SystemMonitor 性能監視では、監視対象マシンの負荷状態を監視して、閾値超過時と回復 時に SystemProvisioning ヘイベントとして通報することができます。また、VM 最適配置機 能を使用している場合には、仮想マシンサーバの負荷が、高負荷境界を上回った場合に VM サーバ高負荷イベントを、低負荷境界を下回った場合に VM サーバ低負荷イベントを通 報します。SystemMonitor 性能監視から通報されるイベントのイベント区分は、以下の通り です。以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "SystemMonitorPerf" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
マシン用カスタム通報	10000001	マシン用カスタム通報1	対象マシンの性能データが閾 値超過した / 超過状態から 回復した ※1
	1000002	マシン用カスタム通報2	
	1000003	マシン用カスタム通報3	
	10000004	マシン用カスタム通報4	
	10000005	マシン用カスタム通報5	
	10000006	マシン用カスタム通報6	
	10000007	マシン用カスタム通報7	
	1000008	マシン用カスタム通報8	
	10000009	マシン用カスタム通報9	
	1000000A	マシン用カスタム通報10	
グループ用カスタム通報	11000001	グループ用カスタム通報1	対象グループの性能データが
	11000002	グループ用カスタム通報2	閾値超過した / 超過状態か ら回復した ※1
	11000003	グループ用カスタム通報3	
	11000004	グループ用カスタム通報4	
	11000005	グループ用カスタム通報5	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
VMサーバ用通報	11000006	VMサーバ高負荷	仮想マシンサーバのCPU使 用率が高負荷境界を上回っ た ※2
	11000007	VMサーバ低負荷	仮想マシンサーバのCPU使 用率が低負荷境界を下回っ た ※2
CPU負荷障害	20000107	CPU Usage (%) 上限異常 超過	CPU負荷が閾値超過した ※ 1
	20000407	CPU Usage (MHz) 上限 異常超過	
	20000B07	Guest CPU Usage (%) 上 限異常超過	
	20000C07	Guest CPU Usage (MHz) 上限異常超過	
CPU負荷障害回復	20000106	CPU Usage (%) 上限異常 回復	CPU負荷が超過状態から回 復した ※1
	20000406	CPU Usage (MHz) 上限 異常回復	
	20000B06	Guest CPU Usage (%) 上 限異常回復	
	20000C06	Guest CPU Usage (MHz) 上限異常回復	
メモリ不足	20003D03	Physical Memory Space (MB) 下限異常超過	メモリが不足になった ※1
	20003E03	Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常超過	
	20004707	Guest Memory Usage (%) 上限異常超過	
	20004807	Guest Memory Usage (MB) 上限異常超過	
メモリ不足回復	20003D02	Physical Memory Space (MB) 下限異常回復	メモリが不足状態から回復し た※1
	20003E02	Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常回復	
	20004706	Guest Memory Usage (%) 上限異常回復	
	20004806	Guest Memory Usage (MB) 上限異常回復	
その他	20000100	CPU Usage (%) 下限警告 回復	上記のCPU、メモリ以外のビルトイン性能情報の性能デー
	20000101	CPU Usage (%) 下限警告 超過	タが閾値超過した / 超過状 態から回復した ※1
	20000102	CPU Usage (%) 下限異常 回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20000103	CPU Usage (%) 下限異常 超過	
	20000104	CPU Usage (%) 上限警告 回復	
	20000105	CPU Usage (%) 上限警告 超過	
	20000200	CPU System Usage (%) 下限警告回復	
	20000201	CPU System Usage (%) 下限警告超過	
	20000202	CPU System Usage (%) 下限異常回復	
	20000203	CPU System Usage (%) 下限異常超過	
	20000204	CPU System Usage (%) 上限警告回復	
	20000205	CPU System Usage (%) 上限警告超過	
	20000206	CPU System Usage (%) 上限異常回復	
	20000207	CPU System Usage (%) 上限異常超過	
	20000300	CPU User Usage (%) 下 限警告回復	
	20000301	CPU User Usage (%) 下 限警告超過	
	20000302	CPU User Usage (%) 下 限異常回復	
	20000303	CPU User Usage (%) 下 限異常超過	
	20000304	CPU User Usage (%) 上 限警告回復	
	20000305	CPU User Usage (%) 上 限警告超過	
	20000306	CPU User Usage (%) 上 限異常回復	
	20000307	CPU User Usage (%) 上 限異常超過	
	20000400	CPU Usage (MHz) 下限 警告回復	
	20000401	CPU Usage (MHz) 下限 警告超過	
	20000402	CPU Usage (MHz) 下限 異常回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20000403	CPU Usage (MHz) 下限 異常超過	
	20000404	CPU Usage (MHz) 上限 警告回復	
	20000405	CPU Usage (MHz) 上限 警告超過	
	20000B00	Guest CPU Usage (%) 下 限警告回復	
	20000B01	Guest CPU Usage (%) 下 限警告超過	
	20000B02	Guest CPU Usage (%) 下 限異常回復	
	20000B03	Guest CPU Usage (%) 下 限異常超過	
	20000B04	Guest CPU Usage (%) 上 限警告回復	
	20000B05	Guest CPU Usage (%) 上 限警告超過	
	20000C00	Guest CPU Usage (MHz) 下限警告回復	
	20000C01	Guest CPU Usage (MHz) 下限警告超過	
	20000C02	Guest CPU Usage (MHz) 下限異常回復	
	20000C03	Guest CPU Usage (MHz) 下限異常超過	
	20000C04	Guest CPU Usage (MHz) 上限警告回復	
	20000C05	Guest CPU Usage (MHz) 上限警告超過	
	20000D00	Host CPU Usage (%) 下 限警告回復	
	20000D01	Host CPU Usage (%) 下 限警告超過	
	20000D02	Host CPU Usage (%) 下 限異常回復	
	20000D03	Host CPU Usage (%) 下 限異常超過	
	20000D04	Host CPU Usage (%) 上 限警告回復	
	20000D05	Host CPU Usage (%) 上 限警告超過	
	20000D06	Host CPU Usage (%) 上 限異常回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20000D07	Host CPU Usage (%) 上 限異常超過	
	20000E00	Host CPU Usage (MHz) 下限警告回復	
	20000E01	Host CPU Usage (MHz) 下限警告超過	
	20000E02	Host CPU Usage (MHz) 下限異常回復	
	20000E03	Host CPU Usage (MHz) 下限異常超過	
	20000E04	Host CPU Usage (MHz) 上限警告回復	
	20000E05	Host CPU Usage (MHz) 上限警告超過	
	20000E06	Host CPU Usage (MHz) 上限異常回復	
	20000E07	Host CPU Usage (MHz) 上限異常超過	
	20001500	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20001501	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20001502	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	
	20001503	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20001504	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20001505	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20001506	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20001507	Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	
	20001600	Disk IO Count (IO/sec) 下 限警告回復	
	20001601	Disk IO Count (IO/sec) 下 限警告超過	
	20001602	Disk IO Count (IO/sec) 下 限異常回復	
	20001603	Disk IO Count (IO/sec) 下 限異常超過	
	20001604	Disk IO Count (IO/sec) 上 限警告回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20001605	Disk IO Count (IO/sec) 上 限警告超過	
	20001606	Disk IO Count (IO/sec) 上 限異常回復	
	20001607	Disk IO Count (IO/sec) 上 限異常超過	
	20001700	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20001701	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20001702	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	
	20001703	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20001704	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20001705	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20001706	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20001707	Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	
	20001800	Disk Read Count (IO/sec) 下限警告回復	
	20001801	Disk Read Count (IO/sec) 下限警告超過	
	20001802	Disk Read Count (IO/sec) 下限異常回復	
	20001803	Disk Read Count (IO/sec) 下限異常超過	
	20001804	Disk Read Count (IO/sec) 上限警告回復	
	20001805	Disk Read Count (IO/sec) 上限警告超過	
	20001806	Disk Read Count (IO/sec) 上限異常回復	
	20001807	Disk Read Count (IO/sec) 上限異常超過	
	20001900	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20001901	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20001902	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	

イベント区分	イベントID	イベント名	概要
	20001903	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20001904	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20001905	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20001906	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20001907	Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	
	20001A00	Disk Write Count (IO/sec) 下限警告回復	
	20001A01	Disk Write Count (IO/sec) 下限警告超過	
	20001A02	Disk Write Count (IO/sec) 下限異常回復	
	20001A03	Disk Write Count (IO/sec) 下限異常超過	
	20001A04	Disk Write Count (IO/sec) 上限警告回復	
	20001A05	Disk Write Count (IO/sec) 上限警告超過	
	20001A06	Disk Write Count (IO/sec) 上限異常回復	
	20001A07	Disk Write Count (IO/sec) 上限異常超過	
	20001B00	Disk Space (MB) 下限警 告回復	
	20001B01	Disk Space (MB) 下限警 告超過	
	20001B02	Disk Space (MB) 下限異 常回復	
	20001B03	Disk Space (MB) 下限異 常超過	
	20001B04	Disk Space (MB) 上限警 告回復	
	20001B05	Disk Space (MB) 上限警 告超過	
	20001B06	Disk Space (MB) 上限異 常回復	
	20001B07	Disk Space (MB) 上限異 常超過	
	20001C00	Disk Space Ratio (%) 下 限警告回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20001C01	Disk Space Ratio (%) 下 限警告超過	
	20001C02	Disk Space Ratio (%) 下 限異常回復	
	20001C03	Disk Space Ratio (%) 下 限異常超過	
	20001C04	Disk Space Ratio (%) 上 限警告回復	
	20001C05	Disk Space Ratio (%) 上 限警告超過	
	20001C06	Disk Space Ratio (%) 上 限異常回復	
	20001C07	Disk Space Ratio (%) 上 限異常超過	
	20001F00	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20001F01	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20001F02	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	
	20001F03	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20001F04	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20001F05	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20001F06	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20001F07	Guest Disk Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	
	20002000	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限警告回復	
	20002001	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限警告超過	
	20002002	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限異常回復	
	20002003	Guest Disk IO Count (IO/sec) 下限異常超過	
	20002004	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限警告回復	
	20002005	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限警告超過	
	20002006	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限異常回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20002007	Guest Disk IO Count (IO/sec) 上限異常超過	
	20002100	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告回復	
	20002101	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告超過	
	20002102	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常回復	
	20002103	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常超過	
	20002104	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告回復	
	20002105	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告超過	
	20002106	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常回復	
	20002107	Guest Disk Read Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常超過	
	20002200	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限警告回復	
	20002201	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限警告超過	
	20002202	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限異常回復	
	20002203	Guest Disk Read Count (IO/sec) 下限異常超過	
	20002204	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限警告回復	
	20002205	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限警告超過	
	20002206	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限異常回復	
	20002207	Guest Disk Read Count (IO/sec) 上限異常超過	
	20002300	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20002301	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告超過	
	20002302	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常回復	
	20002303	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常超過	
	20002304	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告回復	
	20002305	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告超過	
	20002306	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常回復	
	20002307	Guest Disk Write Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常超過	
	20002400	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限警告回復	
	20002401	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限警告超過	
	20002402	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限異常回復	
	20002403	Guest Disk Write Count (IO/sec) 下限異常超過	
	20002404	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限警告回復	
	20002405	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限警告超過	
	20002406	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限異常回復	
	20002407	Guest Disk Write Count (IO/sec) 上限異常超過	
	20002500	Guest Disk Usage (MB) 下限警告回復	
	20002501	Guest Disk Usage (MB) 下限警告超過	
	20002502	Guest Disk Usage (MB) 下限異常回復	
	20002503	Guest Disk Usage (MB) 下限異常超過	
	20002504	Guest Disk Usage (MB) 上限警告回復	

セクション | メンテナンス情報

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20002505	Guest Disk Usage (MB) 上限警告超過	
	20002506	Guest Disk Usage (MB) 上限異常回復	
	20002507	Guest Disk Usage (MB) 上限異常超過	
	20002600	Guest Disk Usage (%) 下 限警告回復	
	20002601	Guest Disk Usage (%) 下 限警告超過	
	20002602	Guest Disk Usage (%) 下 限異常回復	
	20002603	Guest Disk Usage (%) 下 限異常超過	
	20002604	Guest Disk Usage (%) 上 限警告回復	
	20002605	Guest Disk Usage (%) 上 限警告超過	
	20002606	Guest Disk Usage (%) 上 限異常回復	
	20002607	Guest Disk Usage (%) 上 限異常超過	
	20002900	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告回復	
	20002901	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告超過	
	20002902	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常回復	
	20002903	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20002904	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告回復	
	20002905	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告超過	
	20002906	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常回復	
	20002907	Network Packet Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常超過	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20002A00	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20002A01	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20002A02	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	
	20002A03	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20002A04	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20002A05	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20002A06	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20002A07	Network Packet Reception Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	
	20002B00	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20002B01	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限警告超過	
	20002B02	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限異常回復	
	20002B03	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20002B04	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限警告回復	
	20002B05	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限警告超過	
	20002B06	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限異常回復	
	20002B07	Network Packet Transmission Rate (Bytes/sec) 上限異常超過	

イベント区分	イベントID	イベント名	概要
	20003300	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警告回復	
	20003301	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限警 告超過	
	20003302	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異 常回復	
	20003303	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 下限異常超過	
	20003304	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告回復	
	20003305	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限警 告超過	
	20003306	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常回復	
	20003307	Guest Network Transfer Rate (Bytes/sec) 上限異 常超過	
	20003D00	Physical Memory Space (MB) 下限警告回復	
	20003D01	Physical Memory Space (MB) 下限警告超過	
	20003D04	Physical Memory Space (MB) 上限警告回復	
	20003D05	Physical Memory Space (MB) 上限警告超過	
	20003D06	Physical Memory Space (MB) 上限異常回復	
	20003D07	Physical Memory Space (MB) 上限異常超過	
	20003E00	Physical Memory Space Ratio (%) 下限警告回復	
	20003E01	Physical Memory Space Ratio (%) 下限警告超過	
	20003E04	Physical Memory Space Ratio (%) 上限警告回復	
	20003E05	Physical Memory Space Ratio (%) 上限警告超過	
	20003E06	Physical Memory Space Ratio (%) 上限異常回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20003E07	Physical Memory Space Ratio (%) 上限異常超過	
	20004700	Guest Memory Usage (%) 下限警告回復	
	20004701	Guest Memory Usage (%) 下限警告超過	
	20004702	Guest Memory Usage (%) 下限異常回復	
	20004703	Guest Memory Usage (%) 下限異常超過	
	20004704	Guest Memory Usage (%) 上限警告回復	
	20004705	Guest Memory Usage (%) 上限警告超過	
	20004800	Guest Memory Usage (MB) 下限警告回復	
	20004801	Guest Memory Usage (MB) 下限警告超過	
	20004802	Guest Memory Usage (MB) 下限異常回復	
	20004803	Guest Memory Usage (MB) 下限異常超過	
	20004804	Guest Memory Usage (MB) 上限警告回復	
	20004805	Guest Memory Usage (MB) 上限警告超過	
	20004900	Host Memory Usage (%) 下限警告回復	
	20004901	Host Memory Usage (%) 下限警告超過	
	20004902	Host Memory Usage (%) 下限異常回復	
	20004903	Host Memory Usage (%) 下限異常超過	
	20004904	Host Memory Usage (%) 上限警告回復	
	20004905	Host Memory Usage (%) 上限警告超過	
	20004906	Host Memory Usage (%) 上限異常回復	
	20004907	Host Memory Usage (%) 上限異常超過	
	20004A00	Host Memory Usage (MB) 下限警告回復	

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
	20004A01	Host Memory Usage (MB) 下限警告超過	
	20004A02	Host Memory Usage (MB) 下限異常回復	
	20004A03	Host Memory Usage (MB) 下限異常超過	
	20004A04	Host Memory Usage (MB) 上限警告回復	
	20004A05	Host Memory Usage (MB) 上限警告超過	
	20004A06	Host Memory Usage (MB) 上限異常回復	
	20004A07	Host Memory Usage (MB) 上限異常超過	
	20006500	Current Power (W) 下限 警告回復	
	20006501	Current Power (W) 下限 警告超過	
	20006502	Current Power (W) 下限 異常回復	
	20006503	Current Power (W) 下限 異常超過	
	20006504	Current Power (W) 上限 警告回復	
	20006505	Current Power (W) 上限 警告超過	
	20006506	Current Power (W) 上限 異常回復	
	20006507	Current Power (W) 上限 異常超過	

※1 通報内容、閾値設定は、SystemMonitor性能監視、もしくはSystemProvisioningで指定します。

※2 境界値は、SystemProvisioningで指定します。

- ◆ マシン用カスタム通報:マシン単体での性能障害イベントの通報に使用します。例えば、 あるマシンについて、CPU使用率が閾値を超過したことを契機に復旧処理を実施する 場合などに利用できます。アクションとしては、マシン単位の復旧処理(シャットダウン、 リブート、置換など)を設定してください。
- ◆ グループ用カスタム通報: グループでの性能障害イベントの通報に使用します。例えば、 あるグループについて、グループ配下のマシンの CPU 使用率の平均値が閾値を超過 したことを契機に復旧処理を実施する場合などに利用できます。アクションとしては、グ ループとしての復旧処理 (スケールイン、スケールアウトなど)を設定してください。

- ◆ VM サーバ用通報: VM 最適配置機能を使用する場合に、性能障害イベントの通報に使用します。 VM 最適配置での復旧処理 (VMSロードバランス、VMSパワーセーブ)を設定してください。
- ◆ CPU 負荷障害: CPU 負荷障害イベントの通報に使用します。
- ◆ CPU 負荷障害回復: CPU 負荷が障害状態から回復するイベントの通報に使用します。
- ◆ メモリ不足:未使用のメモリ容量が不足になる障害イベントの通報に使用します。
- ◆ メモリ不足回復:未使用のメモリ容量が不足状態から回復する障害イベントの通報に 使用します。
- ◆ その他: CPU、メモリ以外のビルトイン性能情報の障害イベント、回復イベントの通報に 使用します。

カスタム通報イベントとビルトイン通報イベントが通報するイベントの内容は、 SigmaSystemCenterのWebコンソールでは、監視プロファイル設定の閾値監視設定で設 定します。また、SystemMonitor性能監視の管理コンソールでは、閾値監視設定の閾値定 義設定で設定します。

関連情報: SystemProvisioning へ性能障害イベントを通報するための、SystemMonitor 性能監視の設定手順の詳細については、「SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド」を参照してください。

1.1.5. VMware (vCenter Server) 連携機能で検出できる障害一覧

VMware (vCenter Server) 連携では、vSphere Web Client のイベントタブに表示されるイベントを検出できます。

以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "VMwareProvider"を指定することで確認できます。

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
仮想マシンサーバ接続 状態	マシンアクセス復旧	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to green	仮想マシンサーバから の応答が復活した
	マシンアクセス復旧	VMS in DC established connection	仮想マシンサーバの接 続が確立した
	マシンアクセス不可能 障害	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to red	仮想マシンサーバから の応答がなくなった
	マシンアクセス不可能 障害	VMS in DC lost connection	仮想マシンサーバの接 続が失われた
	マシンアクセス不可能 障害	VMS in DC disconnected	仮想マシンサーバが切 断された
	その他	Alarm Host connection state on VMS changed from green to gray	仮想マシンサーバから の応答がなくなった

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	マシンアクセス不可能 障害	Alarm Host connection state on VMS changed from green to red	仮想マシンサーバから の応答がなくなった
	その他	Alarm Host connection state on VMS changed from red to gray	仮想マシンサーバから の応答がなくなった
	マシンアクセス復旧	Alarm Host connection state on VMS changed from red to green	仮想マシンサーバから の応答が復活した
仮想マシンサーバCPU 使用率	CPU高負荷障害回復	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from gray to green	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from gray to yellow	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%以上 になった (既定値: 75%)
	CPU高負荷障害	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from gray to red	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from green to gray	仮想マシンサーバの CPU使用率が不明に なった
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from green to yellow	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%以上 になった (既定値: 75%)
	 CPU高負荷障害	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from green to red	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from yellow to gray	仮想マシンサーバの CPU使用率が不明に なった
	CPU高負荷障害回復	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from yellow to green	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	CPU高負荷障害	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from yellow to red	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from red to gray	仮想マシンサーバの CPU使用率が不明に なった

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	CPU高負荷障害回復	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from red to green	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Host CPU Usage on VMS changed from red to yellow	仮想マシンサーバの CPU使用率がn%未満 になった (既定値: 90%)
仮想マシンサーバメモ リ使用率	メモリ不足回復	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from gray to green	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from gray to yellow	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%以上 になった (既定値: 75%)
	メモリ不足	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from gray to red	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from green to gray	仮想マシンサーバのメ モリ使用率が不明にな った
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from green to yellow	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%以上 になった (既定値: 75%)
	メモリ不足	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from green to red	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from yellow to gray	仮想マシンサーバのメ モリ使用率が不明にな った
	メモリ不足回復	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from yellow to green	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	メモリ不足	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from yellow to red	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%以上 になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from red to gray	仮想マシンサーバのメ モリ使用率が不明にな った

セクション | メンテナンス情報

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	メモリ不足回復	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from red to green	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%未満 になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Host Memory Usage on VMS changed from red to yellow	仮想マシンサーバのメ モリ使用率がn%未満 になった (既定値: 90%)
データストア割り当て率	その他	Alarm DataStore Overallocation on disk on DATASTORE changed from gray to green	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:400%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from gray to yellow	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:700%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from gray to red	データストアの割り当て 率がn%以上になった。 (既定値:700%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from green to gray	データストアの割り当て 率が不明になった。
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from green to yellow	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:700%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from green to red	データストアの割り当て 率がn%以上になった。 (既定値:700%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from yellow to gray	データストアの割り当て 率が不明になった。
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from yellow to green	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:400%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from yellow to red	データストアの割り当て 率がn%以上になった。 (既定値:700%)

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from red to gray.	データストアの割り当て 率が不明になった。
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from red to green	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:400%)
	その他	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from red to yellow	データストアの割り当て 率がn%未満になった。 (既定値:700%)
データストア使用率	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from gray to green	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:75)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from gray to yellow	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:85)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from gray to red	データストア使用率が n%以上になった。 (既定値:85)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from green to gray	データストア使用率が 不明になった。
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from green to yellow	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:85)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from green to red	データストア使用率が n%以上になった。 (既定値:85)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from yellow to gray	データストア使用率が 不明になった。
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from yellow to green	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:75)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from yellow to red	データストア使用率が n%以上になった。 (既定値:85)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from red to gray	データストア使用率が 不明になった。

セクション丨メンテナンス情報

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from red to green	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:75)
	その他	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from red to yellow	データストア使用率が n%未満になった。 (既定値:85)
データストアの接続状 態	ハードディスク障害	Storage path connectivity on VMS is lost	データストアに接続でき ない。
	ハードディスク障害	VMFS heartbeat on VMS is timedout	VMFSボリュームの接 続が低下した。
	ハードディスク障害	VMFS heartbeat on VMS is unrecoverable	VMFSボリュームの接 続が低下した。
	ハードディスク障害	Storage path is all down	ストレージパスがすべ てダウンしました。
	その他	Storage path redundancy on VMS is lost	ストレージの冗長性が なくなった。
	その他	Storage path redundancy on VMS is degraded	ストレージの冗長性が 低下した。
その他	その他	Storage IO is high latency	ディスクIOのレイテンシ が高くなりました。
	その他	Datastore is discovered	データストアを検出しま した。
	その他	Datastore is mounted	データストアがマウント されました。
	その他	Datastore is removed	データストアが削除され ました。
	その他	Datastore is unmounted	データストアがアンマウ ントされました。
	その他	Storage is managed	ストレージは管理上オ ンにされました。
	その他	Storage is unmanaged	ストレージは管理上オ フにされました。
	その他	Storage is reconnected	ストレージが再接続さ れました。
ネットワークの接続状 態	その他	Network connectivity on VMS is lost	ネットワークに接続でき ない。
	その他	Network redundancy on VMS is lost	ネットワークの冗長性 がなくなった。
	その他	Network redundancy on VMS is degraded	ネットワークの冗長性 が低下した。

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
StoragePathSavior for VMware 連携 ※2	その他	[NEC_SATP_SPS v1] LUN is not redundant	非冗長パスが存在す る。
	ハードディスク障害	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to DEAD From STATE on HBA	パス障害が発生した。
	その他	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to UNAVAILABLE From STATE on HBA	使用しないパスが存在 する。
	ハードディスク障害	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to PERM_LOSS From STATE on HBA	PDL対象ステータスを 検出した。
	その他	[NEC_SATP_SPS v1] Path HBA cannot be failbacked automatically	間欠障害を検出した。
VMware HA X3	その他	VM is restarted by VMwareHA (vSphere4.1 or earlier)	VMwareHA により仮 想マシンが再起動され ました。(vSphere4.1以 前)
	その他	VM is restarted by VMwareHA (vSphere5.0 or later)	VMwareHA により仮 想マシンが再起動され ました。(vSphere5.0以 降)
	その他	vSphere HA failover action initiated	VMwareHA のフェイル オーバが起動しました。
	その他	vSphere HA failover action completed	VMwareHAのフェイル オーバが完了しました。
	その他	vSphere HA failover operation in progress	VMwareHAのフェイル オーバが実行中です。
VMware FT	その他	VM Fault Tolerance Status Changed	仮想マシンの Fault Tolerance 状態が変更 しました。
	その他	VM is moved by VMwareFT	VMwareFT により仮想 マシンがフェイルオーバ されました。
仮想マシンハートビート 状態	マシンアクセス復旧	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from gray to green	仮想マシンのハートビ ート値が閾値以上にな った
	マシンアクセス不可能 障害	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from gray to red	仮想マシンのハートビ ート値が閾値以下にな った
	その他	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from green to gray	仮想マシンのハートビ ート値が不明

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	マシンアクセス不可能 障害	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from green to red	仮想マシンのハートビ ート値が閾値以下にな った
	その他	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from red to gray	仮想マシンのハートビ ート値が不明
	マシンアクセス復旧	Alarm Virtual Machine Heartbeat on VM changed from red to green	仮想マシンのハートビ ート値が閾値以上にな った
仮想マシン電源状態	マシンアクセス復旧	VM on VMS in DC is powered on	仮想マシンが電源オン 状態になった
	マシンアクセス不可能 障害	VM on VMS in DC is powered off	仮想マシンが電源オフ 状態になった
	その他	VM on VMS in DC is suspended	仮想マシンがサスペン ド状態になった
仮想マシンCPU使用率	CPU高負荷障害回復	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from gray to green	仮想マシンのCPU使用 率がn%未満になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from gray to yellow	仮想マシンのCPU使用 率がn%以上になった (既定値: 75%)
	CPU高負荷障害	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from gray to red	仮想マシンのCPU使用 率がn%以上になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from green to gray	仮想マシンのCPU使用 率が不明になった
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from green to yellow	仮想マシンのCPU使用 率がn%以上になった (既定値: 75%)
	CPU高負荷障害	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from green to red	仮想マシンのCPU使用 率がn%以上になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from yellow to gray	仮想マシンのCPU使用 率が不明になった
	CPU高負荷障害回復	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from yellow to green	仮想マシンのCPU使用 率がn%未満になった (既定値: 75%)

分類	イベント区分	イベントID	説明 ※1
	CPU高負荷障害	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from yellow to red	仮想マシンのCPU使用 率がn%以上になった (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from red to gray	仮想マシンのCPU使用 率が不明になった
	CPU高負荷障害回復	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from red to green	仮想マシンのCPU使用 率がn%未満になった (既定値: 75%)
	その他	Alarm Virtual Machine CPU Usage on VM changed from red to yellow	仮想マシンのCPU使用 率がn%未満になった (既定値: 90%)
仮想マシンメモリ使用 率	メモリ不足回復	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from gray to green	仮想マシンのメモリ使 用率がn%未満になっ た (既定値: 75%)
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from gray to yellow	仮想マシンのメモリ使 用率がn%以上になっ た (既定値: 75%)
	メモリ不足	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from gray to red	仮想マシンのメモリ使 用率がn%以上になっ た (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from green to gray	仮想マシンのメモリ使 用率が不明になった
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from green to yellow	仮想マシンのメモリ使 用率がn%以上になっ た (既定値: 75%)
	メモリ不足	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from green to red	仮想マシンのメモリ使 用率がn%以上になっ た (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from yellow to gray	仮想マシンのメモリ使 用率が不明になった
	メモリ不足回復	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from yellow to green	仮想マシンのメモリ使 用率がn%未満になっ た (既定値: 75%)

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	メモリ不足	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from yellow to red	仮想マシンのメモリ使 用率がn%以上になっ た (既定値: 90%)
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from red to gray	仮想マシンのメモリ使 用率が不明になった
	メモリ不足回復	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from red to green	仮想マシンのメモリ使 用率がn%未満になっ た (既定値: 75%)
	その他	Alarm Virtual Machine Memory Usage on VM changed from red to yellow	仮想マシンのメモリ使 用率がn%未満になっ た (既定値: 90%)
ゲストOSカスタマイズ	その他	VM on VMS in DC is failed to customize. Failed to set linux identity	個性反映に失敗しまし た。LinuxのIDを設定で きませんでした
	その他	VM on VMS in DC is failed to customize. Network setup failed in the guest during customization	個性反映に失敗しまし た。ネットワークの設定 に失敗しました
	その他	VM on VMS in DC is failed to customize. Sysprep failed to run in the guest during customization	個性反映に失敗しまし た。Sysprepが実行で きませんでした
	その他	VM on VMS in DC is failed to customize. The customization sequence failed unexpectedly in the guest	個性反映に失敗しまし た。予期せぬエラーが 発生しました
仮想マシンの構成	その他	VM on VMS in DC is automatically renamed	仮想マシンの名前が変 更されました
	その他	VM on VMS in DC conflicted the instance UUID	仮想マシンのインスタン スUUIDが重複しました
	その他	VM on VMS in DC conflicted the MAC address	仮想マシンのMACアド レスが重複しました
	その他	VM on VMS in DC conflicted the static MAC address	仮想マシンの静的MAC アドレスが重複しました
	その他	VM on VMS in DC conflicted the BIOS UUID	仮想マシンのBIOS UUIDが重複しました

分類	イベント区分	イベント ID	説明 ※1
	その他	VM on VMS in DC conflicted the WWN	仮想マシンのWWNが 重複しました
ゲストOSの状態	アクセス不可	VM on VMS in DC is crashed	ゲストOSがクラッシュし ました
仮想マシンの接続状態	その他	VM on VMS in DC is discovered	仮想マシンを発見しまし た
	その他	VM on VMS in DC is orphaned	仮想マシンが親なしに なりました
vSANネットワーク	その他	com.vmware.vc.vsan. HostCommunication ErrorEvent	Virtual SANが有効なク ラスタ内の他のすべて のノードと通信できませ ん。
	その他	com.vmware.vc.vsan. RogueHostFoundEvent	vSANクラスタのメンバ ではない、Virtual SAN サービスに参加してい るノードが検出されまし た。
vSANディスク	その他	esx.problem.vob.vsan. lsom.diskerror	vSANディスクが使用で きません
	その他	esx.problem.vob.vsan. pdl.offline	vSANディスクが使用で きません。
vCenter Server 監視 状態	その他	ssc.monitoring.vcenter. started	vCenter Server のイ ベント監視を開始しまし た。
		ssc.monitoring.vcenter. stopped	vCenter Server のイ ベント監視を停止しまし た。
		ssc.monitoring.vcenter. problem	vCenter Server のイ ベント監視が意図せず 停止しました。
		ssc.monitoring.vcenter. recover	vCenter Server のイ ベント監視が再開しまし た。

- ※1 CPU使用率、メモリ使用率、データストア使用率、データストア割り当て率の閾値設定は、
 vCenter Serverで変更可能
- ※2 ESXILStoragePathSavior for VMwareがインストールされ、vCenter Serverで設定する必要があります。
- ※3 [運用] ビューのデータセンタ設定が一致するグループのイベントとして受け取ることができます。

注:

 仮想マシン起動時に仮想マシンハートビート状態の「仮想マシンのハートビート値が閾値 以下になった」のイベントが検出される場合があります。この場合は、障害イベントの抑制機 能を有効にしてください。

設定方法については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシ ープロパティを設定するには」を参照してください。

仮想マシンハートビート状態、およびデータストア割り当て率のイベントのアラーム定義は
 既定では無効です。仮想マシンハートビート状態のイベントを有効にするには、下記のレジストリを作成 / 変更し、PVM サービスの再起動を行ってください。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Provider¥VM¥ VMware¥Event

值名 (型): DisableHeartbeatEvent (REG_DWORD)

値: 0

データストア割り当て率のイベントを有効にするには下記のレジストリを作成 / 変更し、 PVM サービスの再起動を行ってください。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Provider¥VM¥ VMware¥Event

值名 (型): DisableDatastore (REG_DWORD)

値: 0

 既定の設定では vSphere Web Client のイベントタブに表示されるすべてのイベントが検 出され、SigmaSystemCenter のデータベースに登録されます。本機能は下記の設定ファイ ルを更新することで制御することができます。

PVM インストールフォルダ¥conf¥VMwareEvents.xml

上記のファイル内の <FullFormattedMessage>…</FullFormattedMessage> を削除し PVM サービスを再起動してください。上記のファイルに定義されたイベントのみを SigmaSystemCenter のデータベースに登録するようになります。

1.1.6. スタンドアロン ESXi 連携機能で検出できる障害一覧

VMware (ESXi) 連携で検出できる仮想マシン、および仮想マシンサーバの障害は、以下の通りです。

以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "StandaloneEsxProvider" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	説明		
ハードディスク障害	Alarm Datastore on VMS can not be available	仮想マシンサーバからデータストア が使用できなくなった。		
	VMFS heartbeat on VMS is timedout	VMFSボリュームの接続が低下し た。		
StoragePathSavior for VMware 連携 ※1	[NEC_SATP_SPS v1] LUN is not redundant	非冗長パスが存在する。		
	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to DEAD From STATE on HBA	パス障害が発生した。		
	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to UNAVAILABLE From STATE on HBA	使用しないパスが存在する。		
	[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to PERM_LOSS From STATE on HBA	PDL対象ステータスを検出した。		
	[NEC_SATP_SPS v1] Path HBA cannot be failbacked automatically	間欠障害を検出した。		
マシンアクセス不可能障害	Alarm Host connection state on VMS changed from green to red	仮想マシンサーバからの応答がなく なった		
マシンアクセス復旧	Alarm Host connection state on VMS changed from red to green	仮想マシンサーバからの応答が復 活した		
※1 ESXIIこStoragePathSavior for VMwareがインストールされ、vCenter Serverで設定する				

ESXILStoragePathSavior for VMwareがインストールされ、vCenter Serverで設定する 必要があります。

注:

• PVM サービスの再起動、仮想マシンサーバの再起動操作を行うと、既に通報した "ハード ディスク障害" イベントが再度通報される場合があります。

データストアのチェック中にネットワーク障害が発生すると、ハードディスク障害が通報される場合があります。

1.1.7. 最適配置機能で検出できるイベントー覧

最適配置機能で検出できるイベントの一覧は、以下の通りです。 最適配置機能が通報するイベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[イ ベント区分] に VM 最適配置通報を選択することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	説明
VM最適配置通報	Scaleout Recommendation	スケールアウト提案	負荷分散の結果、移動が可能 な仮想マシンを検出したが、移 動先として利用可能なVMサー バがサーバグループ内に存在 しない。
VM最適配置通報	Resource-Pool Critical Asserted	リソースプール消費 量 警告(致命的)通 知	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト100%) を超え た項目を検出した。
VM最適配置通報	Resource-Pool Warning Asserted	リソースプール消費 量 警告通知	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト80%) を超えた 項目を検出した。
VM最適配置通報	Resource-Pool Info Asserted	リソースプール消費 量 情報通知	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト60%) を超えた 項目を検出した。
VM最適配置通報	Resource-Pool Critical Deasserted	リソースプール消費 量 警告(致命的)通 知解除	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト100%) を下回 った項目を検出した。
VM最適配置通報	Resource-Pool Warning Deasserted	リソースプール消費 量 警告通知解除	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト80%) を下回っ た項目を検出した。
VM最適配置通報	Resource-Pool Info Deasserted	リソースプール消費 量 情報通知解除	リソースプールの消費量、もしく は実際の消費量について、閾 値 (デフォルト60%) を下回っ た項目を検出した。
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Critical Asserted	サブリソースプール 消費量 警告(致命 的)通知	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト100%) を 超えた項目を検出した。
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Warning Asserted	サブリソースプール 消費量 警告通知	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト80%) を 超えた項目を検出した。
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Info Asserted	サブリソースプール 消費量 情報通知	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト60%) を 超えた項目を検出した。
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Critical Deasserted	サブリソースプール 消費量 警告(致命 的)通知解除	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト100%) を 下回った項目を検出した。

イベント区分	イベント ID	イベント名	説明
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Warning Deasserted	サブリソースプール 消費量 警告通知解 除	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト80%) を 下回った項目を検出した。
VM最適配置通報	Sub-Resource-Pool Info Deasserted	サブリソースプール 消費量 情報通知解 除	サブリソースプールの消費量、 もしくは実際の消費量につい て、閾値 (デフォルト60%) を 下回った項目を検出した。

注: "スケールアウト提案"、およびリソースプールの消費量通知イベントは、グループに対す るリソース不足を通報します。このため、実行できるアクションには制限があります (マシン 単位の復旧処理には利用できません)。

"スケールアウト提案" は、"通報"、および "グループ操作" のアクションに限り実行可能で す。リソースプールの消費量通知イベントで実行できるアクションについては、 [SigmaSystemConter 11ファレンス ボイビック[2,9,2,11)/--スプール 防想」た会昭1 エイださ

「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2.8.3 リソースプール監視」を参照してください。

なお、最適配置機能で検出できるイベントは、SystemProvisioningの内部イベントであるため、設定不要です。

1.1.8. Out-of-Band Management 管理で検出できるイベント一覧

Out-of-Band Management 管理で検出できる管理対象マシンのハードウェア障害は、以下の通りです。

以下のイベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[イベント区分] にイベ ントが属するイベント区分を下記の表から確認して指定し、[通報元] に "OobManagement" を指定することで確認できます。

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
温度	HW:予兆:筐 体温度異常	[PET] 0x00010102	Temperature: Lower Critical - going low	温度下限危険値を 下回りました
	障害	[PET] 0x00010109	Temperature: Upper Critical - going high	温度上限危険値を 上回りました
	HW:予兆:筐 体温度異常	[PET] 0x80010102	Temperature: Lower Critical - going high	温度下限危険値か ら回復しました
	障害回復	[PET] 0x80010109	Temperature: Upper Critical - going low	温度上限危険値か ら回復しました
	復旧不能:筐 体温度異常 障害	[PET] 0x00010104	Temperature: Lower Non-recoverable - going low	温度下限回復不能 値を下回りました
		[PET] 0x0001010B	Temperature: Upper Non-recoverable - going high	温度上限回復不能 値を上回りました
	その他	[PET] 0x00010100	Temperature: Lower Non-critical - going low	温度下限警告値を 下回りました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x80010100	Temperature: Lower Non-critical - going high	温度下限警告値か ら回復しました
		[PET] 0x80010104	Temperature: Lower Non-recoverable - going high	温度下限回復不能 値から回復しました
		[PET] 0x00010107	Temperature: Upper Non-critical - going high	温度上限警告値を 上回りました
		[PET] 0x80010107	Temperature: Upper Non-critical - going low	温度上限警告値か ら回復しました
		[PET] 0x8001010B	Temperature: Upper Non-recoverable - going low	温度上限回復不能 値から回復しました
		[PET] 0x00010301	Temperature: Monitoring event occurred	温度異常が発生し ました
		[PET] 0x80010301	Temperature: Monitoring event cleared	温度異常から回復 しました
		[PET] 0x00010501	Temperature: Limit Exceeded	温度が限界を超え ました
		[PET] 0x80010501	Temperature: Limit Not Exceeded	温度が安定値にな りました
		[PET] 0x00010700	Temperature: Transition to OK	温度が正常になり ました
		[PET] 0x80010700	Temperature: Transition to Abnormal	温度異常が発生し ました
		[PET] 0x00010701	Temperature: Transition to Non-Critical	温度が警告レベル になりました
		[PET] 0x00010702	Temperature: Transition to Critical	温度が危険レベル になりました
		[PET] 0x00010703	Temperature: Transition to Non-recoverable	温度が回復不能レ ベルになりました。
電圧	HW予兆:電 圧異常障害	[PET] 0x00020102	Voltage: Lower Critical - going low	電圧下限危険値を 下回りました
		[PET] 0x00020109	Voltage: Upper Critical - going high	電圧上限危険値を 上回りました
	HW予兆:電 圧異常障害 回復	[PET] 0x80020102	Voltage: Lower Critical - going high	電圧下限危険値か ら回復しました
		[PET] 0x80020109	Voltage: Upper Critical - going low	電圧上限危険値か ら回復しました
		[PET] 0x00020700	Voltage: Transition to OK	電圧が正常になり ました
	復旧不能:電 圧異常障害	[PET] 0x00020104	Voltage: Lower Non-recoverable - going low	電圧下限回復不能 値を下回りました

分類	イベント区分	イベントID	メッセージ	説明
		[PET] 0x0002010B	Voltage: Upper Non-recoverable - going high	電圧上限回復不能 値を上回りました
		[PET] 0x00020703	Voltage: Transition to Non-recoverable	電圧が回復不能レ ベルになりました
	その他	[PET] 0x00020100	Voltage: Lower Non-critical - going low	電圧下限警告値を 下回りました
		[PET] 0x80020100	Voltage: Lower Non-critical - going high	電圧下限警告値か ら回復しました
		[PET] 0x80020104	Voltage: Lower Non-recoverable - going high	電圧下限回復不能 値から回復しました
		[PET] 0x00020107	Voltage: Upper Non-critical - going high	電圧上限警告値を 上回りました
		[PET] 0x80020107	Voltage: Upper Non-critical - going low	電圧上限警告値か ら回復しました
		[PET] 0x8002010B	Voltage: Upper Non-recoverable - going low	電圧上限回復不能 値から回復しました
		[PET] 0x00020301	Voltage: Monitoring event occurred	電圧異常が発生し ました
		[PET] 0x80020301	Voltage: Monitoring event cleared	電圧異常から回復 しました
		[PET] 0x00020501	Voltage: Limit Exceeded	電圧が限界を超え ました
		[PET] 0x80020501	Voltage: Limit Not Exceeded	電圧が安定値にな りました
		[PET] 0x00020601	Voltage: Performance Lags	電圧の警告を検知 しました
		[PET] 0x80020601	Voltage: Performance Met	電圧の警告が回復 しました
		[PET] 0x80020700	Voltage: Transition to Abnormal	電圧異常が発生し ました
		[PET] 0x00020701	Voltage: Transition to Non-Critical	電圧が警告レベル になりました
		[PET] 0x00020702	Voltage: Transition to Critical	電圧が危険レベル になりました
電力/電流	その他	[PET] 0x00030301	Current: Monitoring event occurred	電力/電流異常が 発生しました
		[PET] 0x80030301	Current: Monitoring event cleared	電力/電流異常が 回復しました
		[PET] 0x00030501	Current: Limit Exceeded	電力/電流が限界 値を超えました
		[PET] 0x80030501	Current: Limit Not Exceeded	電力/電流が安定 値になりました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
FAN	HW予兆:ファ ン/冷却装置 異常障害	[PET] 0x00040102	Fan(Speed): Lower Critical - going low	FANの回転数が下 限危険値を下回り ました
		[PET] 0x00040109	Fan(Speed): Upper Critical - going high	FANの回転数が上 限危険値を上回り ました
		[PET] 0x00040301	Fan(Speed): Monitoring event occurred	FAN異常が発生し ました
	HW予兆:ファ ン/冷却装置 異常障害回	[PET] 0x80040102	Fan(Speed): Lower Critical - going high	FANの回転数が下 限危険値から回復 しました
	復	[PET] 0x80040109	Fan(Speed): Upper Critical - going low	FANの回転数が上 限危険値から回復 しました
		[PET] 0x80040301	Fan(Speed): Monitoring event cleared	FAN異常から回復 しました
	復旧不能:フ ァン / 冷却 装置異常障	[PET] 0x00040104	Fan(Speed): Lower Non-recoverable - going low	FANの回転数が下 限回復不能値を下 回りました
	害	[PET] 0x0004010B	Fan(Speed): Upper Non-recoverable - going high	FANの回転数が上 限回復不能値を上 回りました
	その他	[PET] 0x00040100	Fan(Speed): Lower Non-critical - going low	FANの回転数が下 限警告値を下回り ました
		[PET] 0x80040100	Fan(Speed): Lower Non-critical - going high	FANの回転数が下 限警告値から回復 しました
		[PET] 0x80040104	Fan(Speed): Lower Non-recoverable - going high	FANの回転数が下 限回復不能値から 回復しました
		[PET] 0x00040107	Fan(Speed): Upper Non-critical - going high	FANの回転数が上 限警告値を上回り ました
		[PET] 0x80040107	Fan(Speed): Upper Non-critical - going low	FANの回転数が上 限警告値から回復 しました
		[PET] 0x8004010B	Fan(Speed): Upper Non-recoverable - going low	FANの回転数が上 限回復不能値から 回復しました
		[PET] 0x00040401	Fan(Speed): Predictive Failure occurred	FANの状態が限界 を超えました
		[PET] 0x80040401	Fan(Speed): Predictive Failure cleared	FANの状態が安定 値になりました
		[PET] 0x00040601	Fan(Speed): Performance Lags	FANの状態の警告 を検知しました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x80040601	Fan(Speed): Performance Met	FANの状態の警告 が回復しました
		[PET] 0x00040700	Fan(Speed): Transition to OK	FANの状態が正常 になりました
		[PET] 0x80040700	Fan(Speed): Transition to Abnormal	FANの状態異常が 発生しました
		[PET] 0x00040701	Fan(Speed): Transition to Non-Critical	FANの状態が警告 レベルになりました
		[PET] 0x00040702	Fan(Speed): Transition to Critical	FANの状態が危険 レベルになりました
		[PET] 0x00040703	Fan(Speed): Transition to Non-recoverable	FANの状態が回復 不能レベルになり ました
		[PET] 0x00040B00	Fan(Speed): Redundancy Full	FANは冗長構成で す
		[PET] 0x00040B01	Fan(Speed): Redundancy Lost	FANの冗長性がな くなりました
		[PET] 0x00040B02	Fan(Speed): Redundancy Degraded	FANの冗長性がな くなりましたが、動 作可能です
		[PET] 0x00040B03	Fan(Speed): Non-Redundant(Sufficie nt Resources)	FANが非冗長構成 です
		[PET] 0x00040B05	Fan(Speed): Non-Redundant(Insuffic ient Resources)	FANが非冗長構成 です。動作する十 分な機能がありま せん
セキュリテ イ	その他	[PET] 0x00050301	Physical Security(Chassis Intrusion): Monitoring event occurred	カバーが開きました
		[PET] 0x80050301	Physical Security(Chassis Intrusion): Monitoring event cleared	カバーが閉じました
		[PET] 0x00056F00	Physical Security(Chassis Intrusion): General Chassis Intrusion occurred	カバーが開きました
		[PET] 0x80056F00	Physical Security(Chassis Intrusion): General Chassis Intrusion cleared	カバーが閉じました
		[PET] 0x00056F01	Physical Security(Chassis Intrusion): Drive Bay Intrusion occurred	ドライブベイのカバ ーが開きました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x80056F01	Physical Security(Chassis Intrusion): Drive Bay Intrusion cleared	ドライブベイのカバ 一が閉じました
		[PET] 0x00056F02	Physical Security(Chassis Intrusion): I/O Card area Intrusion occurred	IOカードエリアのカ バーが開きました
		[PET] 0x80056F02	Physical Security(Chassis Intrusion): I/O Card area Intrusion cleared	IOカードエリアのカ バーが閉じました
		[PET] 0x00056F03	Physical Security(Chassis Intrusion): Processor area Intrusion occurred	CPUエリアのカバ ーが開きました
		[PET] 0x80056F03	Physical Security(Chassis Intrusion): Processor area Intrusion cleared	CPUエリアのカバ ーが閉じました
		[PET] 0x00056F04	Physical Security(Chassis Intrusion): LAN Leash Lost (System is unplugged from LAN) occurred	LANケーブルが外 されました
		[PET] 0x80056F04	Physical Security(Chassis Intrusion): LAN Leash Lost (System is unplugged from LAN) cleared	LANケーブルが繋 がれました
		[PET] 0x00056F05	Physical Security(Chassis Intrusion): Unauthorized dock occurred	不正な接続が発生 しました
		[PET] 0x80056F05	Physical Security(Chassis Intrusion): Unauthorized dock cleared	不正な接続が取り 外されました
		[PET] 0x00056F06	Physical Security(Chassis Intrusion): FAN area intrusion occurred	FANカバーが開き ました
		[PET] 0x80056F06	Physical Security(Chassis Intrusion): FAN area intrusion cleared	FANカバーが閉じ ました
セキュリテ ィ違反	その他	[PET] 0x00066F00	Platform Security Violation Attempt: Secure Mode (Front Panel Lockout) Violation attempt	フロントパネルの鍵 が開かれました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00066F01	Platform Security Violation Attempt: Pre-boot Password Violation - user password	不正なユーザパス ワードです
		[PET] 0x00066F02	Platform Security Violation Attempt: Pre-boot Password Violation - setup password	不正なセットアップ パスワードです
		[PET] 0x00066F03	Platform Security Violation Attempt: Pre-boot Password Violation - network boot password	不正なネットワーク ブートパスワードで す
		[PET] 0x00066F04	Platform Security Violation Attempt: Other pre-boot Password Violation	その他不正なパス ワードです
		[PET] 0x00066F05	Platform Security Violation Attempt: Out-of-band Access Password Violation	OOBアクセスパス ワード違反です
Processor	CPU障害	[PET] 0x00070702	Processor: Transition to Critical	CPUは危険状態に なりました
		[PET] 0x00070703	Processor: Transition to Non-recoverable	CPUが回復不能状 態になりました
		[PET] 0x00076F00	Processor: IERR occurred	CPU内部エラーが 発生しました
		[PET] 0x00076F02	Processor: FRB1/BIST failure occurred	CPUエラーが発生 しました
		[PET] 0x00076F04	Processor: FRB3/Processor Startup/Initialization failure (CPU didn't start) occurred	初期化エラーが発 生しました
		[PET] 0x00076F08	Processor: Processor disabled	CPUが無効状態に なりました
	CPU温度異 常障害	[PET] 0x00076F01	Processor: Thermal Trip occurred	CPU熱暴走が発生 しました
	CPU温度異 常障害回復	[PET] 0x80076F01	Processor: Thermal Trip cleared	CPU熱暴走がおさ まりました
	その他	[PET] 0x00070700	Processor: Transition to OK	CPUは正常状態に なりました
		[PET] 0x80070700	Processor: Transition to Abnormal	CPUが異常状態に なりました
		[PET] 0x00070701	Processor: Transition to Non-Critical	CPUが警告状態に なりました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00070A06	Processor: Transition to Degraded	CPUがデグレード 状態になりました
		[PET] 0x80070A06	Processor: Degradation cleared	CPUのデグレード 状態が解消しまし た
		[PET] 0x80076F00	Processor: IERR cleared	CPU内部エラーか ら回復しました
		[PET] 0x80076F02	Processor: FRB1/BIST failure cleared	CPUエラーが回復 しました
		[PET] 0x00076F03	Processor: FRB2/Hang in POST failure occurred	POSTストールが発 生しました
		[PET] 0x80076F03	Processor: FRB2/Hang in POST failure cleared	POSTストールが回 復しました
		[PET] 0x80076F04	Processor: FRB3/Processor Startup/Initialization failure (CPU didn't start) cleared	初期化エラーが回 復しました
		[PET] 0x00076F05	Processor: Configuration Error occurred	CPU設定エラーが 発生しました
		[PET] 0x80076F05	Processor: Configuration Error cleared	CPU設定エラーが 回復しました
		[PET] 0x00076F06	Processor: SM BIOS 'Uncorrectable CPU-complex Error' occurred	システムバス上で システムエラーが 発生しました
		[PET] 0x80076F06	Processor: SM BIOS 'Uncorrectable CPU-complex Error' cleared	システムバス上で のシステムエラー が回復しました
		[PET] 0x00076F07	Processor: Processor Presence detected	CPUが実装されて います
		[PET] 0x80076F07	Processor: Processor Removed	CPUが取り外され ました
		[PET] 0x80076F08	Processor: Processor Enabled	CPUが有効になり ました
		[PET] 0x00076F09	Processor: Terminator Presence Detected	ターミネータが実装 されています
		[PET] 0x80076F09	Processor: Terminator Removed	ターミネータが取り 外されました
		[PET] 0x00076F0A	Processor: Processor Automatically Throttled	CPU自動スロットル が発生しました。
		[PET] 0x80076F0A	Processor: Processor Recovered from Automatically Throttled	CPU自動スロットル が回復しました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00076F0B	Processor: Machine Check Exception (Uncorrectable) occurred	修正できないマシン チェック例外が発生 しました
		[PET] 0x00076F0C	Processor: Correctable Machine Check Error occurred	修正可能なマシン チェック例外が発生 しました
電力供給 装置	その他	[PET] 0x00080301	Power Supply: Monitoring event occurred	電力供給装置に異 常が発生しました
		[PET] 0x80080301	Power Supply: Monitoring event cleared	電力供給装置の異 常が回復しました
		[PET] 0x00080700	Power Supply: Transition to OK	電力供給装置は正 常状態になりまし た。
		[PET] 0x80080700	Power Supply: Transition to Abnormal	電力供給装置が異 常状態になりました
		[PET] 0x00080701	Power Supply: Transition to Non-Critical	電力供給装置が警 告状態になりました
		[PET] 0x00080702	Power Supply: Transition to Critical	電力供給装置が危 険状態になりました
		[PET] 0x00080703	Power Supply: Transition to Non-recoverable	電力供給装置が回 復不能状態になり ました
		[PET] 0x00080B00	Power Supply: Redundancy Full	電力供給装置は冗 長構成です
		[PET] 0x00080B01	Power Supply: Redundancy Lost	電力供給装置の冗 長性がなくなりまし た
		[PET] 0x00080B02	Power Supply: Redundancy Degraded	電力供給装置の冗 長性がなくなりまし たが、動作可能で す
		[PET] 0x00080B03	Power Supply: Non-Redundant(Sufficie nt Resources)	電力供給装置が非 冗長構成です
		[PET] 0x00080B05	Power Supply: Non-Redundant(Insuffic ient Resources)	電力供給装置が非 冗長構成です。動 作する十分な機能 がありません
		[PET] 0x00086F00	Power Supply: Presence detected	電力供給装置が検 出されました
		[PET] 0x80086F00	Power Supply: Removed	電力供給装置が取 り外されました
		[PET] 0x00086F01	Power Supply: Power Supply Failure detected	電力供給装置異常 が検出されました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x80086F01	Power Supply: Power Supply Recovered	電力供給装置が回 復しました
		[PET] 0x00086F02	Power Supply: Predictive Failure detected	電力供給装置にて 障害予兆が検出さ れました
		[PET] 0x00086F03	Power Supply: Power Supply input lost (AC/DC)	電力供給装置の入 力電力が途絶えま した
		[PET] 0x00086F04	Power Supply: Power Supply input lost or out-of-range	電力供給装置の入 力電力が途絶え た、もしくは定格外 となりました
		[PET] 0x00086F05	Power Supply: Power Supply input out-of-range, but present	電力供給装置の入 力電力が定格外と なりました
		[PET] 0x00086F06	Power Supply: Configuration error occurred	電力供給装置の設 定エラーが発生し ました
		[PET] 0x00086F07	Power Supply: Power Supply Inactive (in standby state).	電力供給装置はス タンバイ状態です
		[PET] 0x80086F07	Power Supply: Power Supply Active.	電力供給装置はア クティブです
電力装置	HW予兆:電 源装置異常 障害	[PET] 0x00090B05	Power Unit: Non-Redundant(Insuffic ient Resources)	電力装置が非冗長 構成です。動作す る十分な機能があ りません
	その他	[PET] 0x00090901	Power Unit: Device Enabled	電力装置が有効に なりました
		[PET] 0x80090901	Power Unit: Device Disabled	電力装置が無効に なりました
		[PET] 0x00090A00	Power Unit: Transition to Running	電力装置が通常状 態になりました
		[PET] 0x00090A07	Power Unit: Transition to Power Save	電力装置が省電力 状態になりました
		[PET] 0x00090B00	Power Unit: Redundancy Full	電力装置は冗長状 態です
		[PET] 0x00090B01	Power Unit: Redundancy Lost	電力装置が非冗長 状態になりました
		[PET] 0x00090B02	Power Unit: Redundancy Degraded	電力装置の冗長性 がなくなりました が、動作可能です
		[PET] 0x00090B03	Power Unit: Non-Redundant(Sufficie nt Resources)	電力装置が非冗長 構成です

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00090C00	Power Unit: D0 Power State	Device Power StateがD0状態で す
		[PET] 0x00090C01	Power Unit: D1 Power State	Device Power StateがD1状態で す
		[PET] 0x00090C02	Power Unit: D2 Power State	Device Power StateがD2状態で す
		[PET] 0x00090C03	Power Unit: D3 Power State	Device Power StateがD3状態で す
		[PET] 0x00096F00	Power Unit: Power Off / Power Down	電源OFF状態です
		[PET] 0x80096F00	Power Unit: Power ON	電源ON状態です
		[PET] 0x00096F01	Power Unit: Power Cycle	Power-Cycleが実 行されました
		[PET] 0x00096F02	Power Unit: 240VA Power Down	240VAがPower Downしました
		[PET] 0x00096F03	Power Unit: Interlock Power Down	サイドカバーがオ- プンされたため強 制電源断が実行さ れました
		[PET] 0x00096F04	Power Unit: AC lost	ACが断絶しました
		[PET] 0x00096F05	Power Unit: Soft Power Control Failure (unit did not respond to request to turn on)	ソフトウェアによる 電源操作に失敗し ました
		[PET] 0x80096F04	Power Unit: AC recovered	ACが回復しました
		[PET] 0x80096F05	Power Unit: Soft Power Control Failure cleared	ソフトウェアによる 電源操作が回復し ました
		[PET] 0x00096F06	Power Unit: Power Unit Failure detected	電源異常が発生し ました
		[PET] 0x80096F06	Power Unit: Power Unit Failure cleared	電源異常から回復 しました
		[PET] 0x00096F07	Power Unit: Predictive Failure detected	電源の障害予兆が 検出されました
		[PET] 0x80096F07	Power Unit: Predictive Failure cleared	電源の障害予兆が 解消されました
冷却装置	ン/冷却装置	[PET] 0x000A0102	Cooling Device: Lower Critical - going low	冷却装置が下限危 険値を下回りました
	[PET] 0x000A0109	Cooling Device: Upper Critical - going high	冷却装置が上限危 険値を上回りました	

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x000A0702	Cooling Device: Transition to Critical	冷却装置の状態が 危険レベルになり ました。 液漏れの可能性が あります
	HW予兆:ファ ン/冷却装置 異常障害回	[PET] 0x800A0102	Cooling Device: Lower Critical - going high	冷却装置が下限危 険値から回復しまし た
	復 	[PET] 0x800A0109	Cooling Device: Upper Critical - going low	冷却装置が上限危 険値から回復しまし た
		[PET] 0x000A0700	Cooling Device: Transition to OK	冷却装置が正常に なりました
	復旧不能:フ ァン / 冷却 装置異常障	[PET] 0x000A0104	Cooling Device: Lower Non-recoverable - going low	冷却装置が下限回 復不能値を下回り ました
	害	[PET] 0x000A010B	Cooling Device: Upper Non-recoverable - going high	冷却装置が上限回 復不能値を上回り ました
	その他	[PET] 0x000A0100	Cooling Device: Lower Non-critical - going low	冷却装置が下限警 告値を下回りました
		[PET] 0x800A0100	Cooling Device: Lower Non-critical - going high	冷却装置が下限警 告値から回復しまし た
		[PET] 0x800A0104	Cooling Device: Lower Non-recoverable - going high	冷却装置が下限回 復不能値から回復 しました
		[PET] 0x000A0107	Cooling Device: Upper Non-critical - going high	冷却装置が上限警 告値を上回りました
		[PET] 0x800A0107	Cooling Device: Upper Non-critical - going low	冷却装置が上限警 告値から回復しまし た
		[PET] 0x800A010B	Cooling Device: Upper Non-recoverable - going low	冷却装置が上限回 復不能値から回復 しました
		[PET] 0x800A0700	Cooling Device: Transition to Abnormal	冷却装置異常が発 生しました
		[PET] 0x000A0701	Cooling Device: Transition to Non-Critical	冷却装置の状態が 警告レベルになり ました
		[PET] 0x000A0703	Cooling Device: Transition to Non-recoverable	冷却装置の状態が 回復不能レベルに なりました。
				液漏れの可能性が あります

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x000A0B00	Cooling Device: Redundancy Full	冷却装置は冗長構 成です
		[PET] 0x000A0B01	Cooling Device: Redundancy Lost	冷却装置の冗長性 がなくなりました
		[PET] 0x000A0B02	Cooling Device: Redundancy Degraded	冷却装置の冗長性 がなくなりました が、動作可能です
		[PET] 0x000A0B03	Cooling Device: Non-Redundant(Sufficie nt Resources)	冷却装置が非冗長 構成です
		[PET] 0x000A0B05	Cooling Device: Non-Redundant(Insuffic ient Resources)	冷却装置が非冗長 構成です。動作す る十分な機能があ りません
メモリ	メモリ障害	[PET] 0x000C6F01	Memory: Uncorrectable ECC occurred	修正不能ECC エ ラーが発生しました
		[PET] 0x000C6F02	Memory: Memory Parity Error occurred	メモリー部エラーが 発生しました
		[PET] 0x000C0702	Memory: Transition to Critical	メモリが危険状態 になりました
		[PET] 0x000C0703	Memory: Transition to Non-recoverable	メモリが回復不能 状態になりました
	メモリ障害回 復	[PET] 0x800C6F01	Memory: Uncorrectable ECC cleared	修正不能ECC エ ラーが回復しました
	その他	[PET] 0x000C0700	Memory: Transition to OK	メモリが正常になり ました
		[PET] 0x800C0700	Memory: Transition to Abnormal	メモリが異常状態 になりました
		[PET] 0x000C0701	Memory: Transition to Non-Critical	メモリが警告状態 になりました
		[PET] 0x000C0B00	Memory: Redundancy Full	メモリが冗長構成で す
		[PET] 0x000C0B01	Memory: Redundancy Lost	メモリの冗長性がな くなりました
		[PET] 0x000C0B02	Memory: Redundancy Degraded	メモリの冗長性がな くなりましたが、動 作可能です
		[PET] 0x000C0B03	Memory: Non-Redundant(Sufficie nt Resources)	メモリが非冗長構 成です
		[PET] 0x000C0B05	Memory: Non-Redundant(Insuffic ient Resources)	メモリが非冗長構 成です。動作する 十分な機能があり ません
		[PET] 0x000C6F00	Memory: Correctable ECC occurred	1Bitエラーが発生し ました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x800C6F00	Memory: Correctable ECC cleared	1Bitエラーが回復し ました
		[PET] 0x800C6F02	Memory: Memory Parity Error cleared	メモリー部エラーが 回復しました
		[PET] 0x000C6F03	Memory: Memory Scrub Failed (stuck bit)	メモリ スクラブ失敗
		[PET] 0x800C6F03	Memory: Memory Scrub Error cleared (stuck bit)	メモリスクラブエラ ーが回復しました
		[PET] 0x000C6F04	Memory: Memory Device Disabled	メモリが無効です
		[PET] 0x800C6F04	Memory: Memory Device Enabled	メモリが有効です
		[PET] 0x000C6F05	Memory: Correctable ECC / other correctable memory error logging limit reached	1bitエラーが多発し ています
		[PET] 0x800C6F05	Memory: Correctable ECC have receded.	1bitエラーが沈静 化しました
		[PET] 0x000C6F06	Memory: Presence detected	メモリが実装されて います
		[PET] 0x800C6F06	Memory: Removed	メモリが取り外され ました
		[PET] 0x000C6F07	Memory: Configuration error	メモリ設定エラーが 発生しました
		[PET] 0x800C6F07	Memory: Configuration Error cleared	メモリ設定エラーが 回復しました
		[PET] 0x000C6F08	Memory: Spare entity	メモリのスペアです
		[PET] 0x800C6F08	Memory: Not spare entity	プライマリメモリで す
		[PET] 0x000C6F09	Memory: Memory Automatically Throttled.	メモリの自動スロッ トルが発生しました
		[PET] 0x800C6F09	Memory: Memory recovered from Automatically Throttled.	自動スロットル状態 から回復しました
		[PET] 0x000C6F0A	Memory: Critical Overtemperature.	メモリの熱暴走が 発生しました
		[PET] 0x800C6F0A	Memory: Memory Temperature Error Recovered	メモリの熱暴走から 回復しました
スロット	その他	[PET] 0x000D0801	Drive Slot(Bay): Device Inserted/Device Present	スロットに装置が実 装されています
		[PET] 0x800D0801	Drive Slot(Bay): Device Removed/Device Absent	スロットから装置が 取り外されました
		[PET] 0x000D6F00	Drive Slot(Bay): Device Presence	スロットに装置が実 装されています

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x800D6F00	Drive Slot(Bay): Removed	スロットから装置が 取り外されました
		[PET] 0x000D6F01	Drive Slot(Bay): Drive Fault	スロットのドライブ 装置故障です
		[PET] 0x800D6F01	Drive Slot(Bay): Drive Recovered	スロットのドライブ 装置が回復しまし た
		[PET] 0x000D6F07	Drive Slot(Bay): Rebuild/Remap in progress	リビルド、リマップ処 理中です
		[PET] 0x800D6F07	Drive Slot(Bay): Rebuild/Remap end	リビルド、リマップが 終了しました
POSTメモ リ	メモリ縮退障 害	[PET] 0x000E0301	POST Memory Resize: Monitoring event occurred	メモリ縮退が発生し ました
	メモリ障害回 復	[PET] 0x800E0301	POST Memory Resize: Monitoring event cleared	メモリ縮退が回復し ました
POSTエラ ー	その他	[PET] 0x000F0301	POST Error: Monitoring event occurred	POSTエラーが発 生しました
		[PET] 0x800F0301	POST Error: Monitoring event cleared	POSTエラーが回 復しました
		[PET] 0x000F6F00	POST Error: System Firmware Error.	ファームウェアエラ ーが発生しました
イベントロ グ	その他	[PET] 0x00106F00	Event Logging: Correctable Memory Error Logging Disabled	1bitエラーの記録 が無効です
		[PET] 0x00106F01	Event Logging: Specific Event Logging Disabled	指定したイベントの 記録が無効です
		[PET] 0x00106F02	Event Logging: Log Area Reset / Cleared	イベントログがすべ て消去されました
		[PET] 0x00106F03	Event Logging: All Event Logging Disabled	すべてのイベントの 記録が無効です
		[PET] 0x00106F04	Event Logging: SEL Full	SEL記録領域に空 きがありません。 SELを消去してくだ さい
		[PET] 0x00106F05	Event Logging: SEL Almost Full	SEL記録領域にほ とんど空きがありま せん。 SELを消去してくだ さい
		[PET] 0x00106F06	Event Logging: Correctable Machine Check Error Logging Disabled	修正可能なマシン チェックエラーの記 録が無効です

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
システムイ ベント	その他	[PET] 0x00126F00	System Event: System Reconfigured	システムが再構成 されました
		[PET] 0x00126F01	System Event: OEM System Boot Event	OEM システム起 動イベントが発生し ました
		[PET] 0x00126F02	System Event: Undetermined system hardware failure	不明なハードウェア エラーが発生しまし た
		[PET] 0x00126F05	System Event: Timestamp Clock Sync	SEL/SDRの日時 が補正されました
割り込み	その他	[PET] 0x00136F00	Critical Interrupt: Front Panel NMI (Dump Switch)	ダンプスイッチが押 されました
		[PET] 0x00136F01	Critical Interrupt: Bus Timeout(EISA/ISA Bus)	バスのタイムアウト が発生しました
		[PET] 0x00136F02	Critical Interrupt: I/O channel check NMI	I/Oチャネルチェック によるNMIが発生し ました
		[PET] 0x00136F03	Critical Interrupt: Software NMI	ソフトウェアNMIが 発生しました
		[PET] 0x00136F04	Critical Interrupt: PCI PERR	PCI PERRが発生 しました
		[PET] 0x00136F05	Critical Interrupt: PCI SERR	PCI SERRが発生 しました
		[PET] 0x00136F06	Critical Interrupt: EISA Fail Safe Timeout	EISA フェールセー フ Timeoutが発生 しました
		[PET] 0x00136F07	Critical Interrupt: Bus Correctable Error	BUS 修正可能エラ ーが発生しました
		[PET] 0x00136F08	Critical Interrupt: Bus Uncorrectable Error	BUS 修正不可能 エラーが発生しまし た
		[PET] 0x00136F09	Critical Interrupt: Fatal NMI (port61h bit7)	致命的なNMIが発 生しました
		[PET] 0x00136F0A	Critical Interrupt: Bus Fatal error	致命的なBUSエラ ーが発生しました
ボタン/スイ ッチ	その他	[PET] 0x00140801	Button/Switch: Device Inserted/Device Present	ボタンが実装されて います
		[PET] 0x80140801	Button/Switch: Device Removed/Device Absent	ボタンが取り外され ました。
		[PET] 0x00146F00	Button/Switch: Power Button pressed	電源ボタンが押さ れました
		[PET] 0x00146F01	Button/Switch: Sleep Button pressed	スリープボタンが押 されました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00146F02	Button/Switch: Reset Button pressed	リセットボタンが押 されました
モジュール/ ボード	その他	[PET] 0x00150301	Module/Board: Monitoring event occurred	モジュール異常が 発生しました
		[PET] 0x80150301	Module/Board: Monitoring event cleared	モジュール異常が 回復しました
		[PET] 0x00150700	Module/Board: Transition to OK	モジュールは正常 状態になりました
		[PET] 0x80150700	Module/Board: Transition to Abnormal	モジュールが異常 状態になりました
		[PET] 0x00150701	Module/Board: Transition to Non-Critical	モジュールは警告 状態になりました
		[PET] 0x00150702	Module/Board: Transition to Critical	モジュールは危険 状態になりました
		[PET] 0x00150703	Module/Board: Transition to Non-recoverable	モジュールは回復 不能状態になりまし た
		[PET] 0x00150801	Module/Board: Device Inserted/Device Present	モジュールが実装 されています
		[PET] 0x80150801	Module/Board: Device Removed/Device Absent	モジュールが取り 外されました
		[PET] 0x00150900	Module/Board: Device Disabled	無効になりました
		[PET] 0x00150901	Module/Board: Device Enabled	有効になりました
		[PET] 0x00150A06	Module/Board: Transition to Degraded	縮退状態になりまし た
		[PET] 0x80150A06	Module/Board: Degradation cleared	縮退が回復しまし た
マイクロ コントロ ーラ / コ	その他	[PET] 0x00160A00	Microcontroller/Coproce ssor: Transition to Running	ランニング状態にな りました
プロセッ サ		[PET] 0x00160A02	Microcontroller/Coproce ssor: Transition to Power Off	電源OFF状態にな りました
筐体	その他	[PET] 0x00180700	Chassis: Transition to OK	筐体は正常になり ました
		[PET] 0x80180700	Chassis: Transition to Abnormal	筐体が異常状態に なりました
		[PET] 0x00180701	Chassis: Transition to Non-Critical	筐体が警告状態に なりました
		[PET] 0x00180702	Chassis: Transition to Critical	筐体が危険状態に なりました

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00180703	Chassis: Transition to Non-recoverable	筐体が回復不能状 態になりました
チップセット	その他	[PET] 0x00190700	Chip Set: Transition to OK	チップセットは正常 になりました
		[PET] 0x80190700	Chip Set: Transition to Abnormal	チップセットが異常 状態になりました
		[PET] 0x00190701	Chip Set: Transition to Non-Critical	チップセットが警告 状態になりました
		[PET] 0x00190702	Chip Set: Transition to Critical	チップセットが危険 状態になりました
		[PET] 0x00190703	Chip Set: Transition to Non-recoverable	チップセットが回復 不能状態になりまし た
		[PET] 0x00196F01	Chip Set: Thermal Trip occurred	チップセット熱暴走 が発生しました
ケーブル	その他	[PET] 0x001B0700	Cable/Interconnect: Transition to OK	ケーブルは正常に なりました
		[PET] 0x801B0700	Cable/Interconnect: Transition to Abnormal	ケーブルが異常状 態になりました
		[PET] 0x001B0701	Cable/Interconnect: Transition to Non-Critical	ケーブルが警告状 態になりました
		[PET] 0x001B0702	Cable/Interconnect: Transition to Critical	ケーブルが危険状 態になりました
		[PET] 0x001B0703	Cable/Interconnect: Transition to Non-recoverable	ケーブルが回復不 能状態になりました
		[PET] 0x001B0801	Cable/Interconnect: Device Inserted/Device Present	ケーブルが実装さ れています
		[PET] 0x801B0801	Cable/Interconnect: Device Removed/Device Absent	ケーブルが取り外 されました
		[PET] 0x001B6F00	Cable/Interconnect: Cable/Interconnect is connected	ケーブルは接続さ れています
		[PET] 0x801B6F00	Cable/Interconnect: Cable/Interconnect is disconnected	ケーブルが切断さ れました
		[PET] 0x001B6F01	Cable/Interconnect: Configuration Error - Incorrect cable connected / Incorrect interconnection	設定エラーが発生 しました。間違った ケーブル配線がさ れています
		[PET] 0x801B6F01	Cable/Interconnect: Configuration Error cleared	設定エラーが回復 しました

分類	イベント区分	イベントID	メッセージ	説明
OS	その他	[PET] 0x00206F00	OS Stop/Shutdown: Critical stop during OS load / Initialization	OS初期化中に停 止しました
		[PET] 0x00206F01	OS Stop/Shutdown: Run-time Critical Stop	OS動作中に停止し ました
スロット/コ ネクタ	その他	[PET] 0x00210901 Slot/Connector: Enabled		デバイスが有効に なりました
		[PET] 0x80210901	Slot/Connector: Device Disabled	デバイスが無効に なりました
		[PET] 0x00210A06	Slot/Connector: Transition to Degraded	縮退状態になりまし た
		[PET] 0x80210A06	Slot/Connector: Degradation cleared	縮退状態が回復し ました
		[PET] 0x00216F00	Slot/Connector: Fault Status asserted	スロットが異常状態 になりました
		[PET] 0x80216F00	Slot/Connector: Fault Status negated	スロットの異常状態 が回復しました
		[PET] 0x00216F02	Slot/Connector: Slot/Connector Device Installed	スロットに装置が実 装されています
		[PET] 0x80216F02	Slot/Connector: Slot/Connector Device Removed	スロットから装置が 取り外されました
		[PET] 0x00216F05	Slot/Connector: Slot Power is OFF	スロットの電力がオ フです
		[PET] 0x80216F05	Slot/Connector: Slot Power is ON	スロットの電力がオ ンです
		[PET] 0x00216F07	Slot/Connector: Interlock asserted	Interlockが発生し ました
		[PET] 0x80216F07	Slot/Connector: Interlock negated	Interlock状態から 回復しました
		[PET] 0x00216F08	Slot/Connector: Slot is Disabled	スロットが無効です
		[PET] 0x80216F08	Slot/Connector: Slot is Enabled	スロットが有効です
		[PET] 0x00216F09	Slot/Connector: Slot holds spare device	予備デバイスを検 出しました
		[PET] 0x80216F09	Slot/Connector: Spare device removed	予備デバイスが取 り外されました
ACPI 電力 状態	その他	[PET] 0x00226F00	System ACPI Power State: S0/G0 Working	System ACPI Power State: S0/G0 Working
		[PET] 0x00226F01	System ACPI Power State: S1 Sleeping	System ACPI Power State: S1 Sleeping

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00226F04	System ACPI Power State: S4 Suspend-to-disk	System ACPI Power State: S4 Suspend-to-disk
		[PET] 0x00226F05	System ACPI Power State: S5/G2 Soft off	System ACPI Power State: S5/G2 Soft off
		[PET] 0x00226F06	System ACPI Power State: S4/S5 Soft off	System ACPI Power State: S4/S5 Soft off
		[PET] 0x00226F07	System ACPI Power State: G3 Mechanical Off	System ACPI Power State: G3 Mechanical Off
		[PET] 0x00226F09	System ACPI Power State: G1 Sleeping	System ACPI Power State: G1 Sleeping
Watchdog Timer	その他	[PET] 0x00236F00	Watchdog Timer: Timer expired, status only (no action, no interrupt)	Watchdog Timer が時間内に更新さ れませんでした。 (アクションは設定さ れていません)
		[PET] 0x80236F00	Watchdog Timer: Recover from Timer expired only	時間切れ状態から 回復しました
		[PET] 0x00236F01	Watchdog Timer: Hard Reset	Watchdog Timerに よるハードリセット をしました
		[PET] 0x80236F01	Watchdog Timer: Recover from Hard Reset	Watchdog Timerに よるハードリセット から回復しました
		[PET] 0x00236F02	Watchdog Timer: Power Down	Watchdog Timerに よる電源OFFを実 行しました
		[PET] 0x80236F02	Watchdog Timer: Recover from Power Down	Watchdog Timerに よる電源OFFから 回復しました
		[PET] 0x00236F03	Watchdog Timer: Power Cycle	Watchdog Timerに よるPower Cycleを 実行しました
		[PET] 0x80236F03	Watchdog Timer: Recover from Power Cycle	Watchdog Timerに よるPower Cycle から回復しました
		[PET] 0x00236F08	Watchdog Timer: Timer interrupt	Timer割り込みが 発生しました
装置	その他 [PET] 0x00256F00 Entity Presence Information: Entity Present		Information: Entity	装置が実装されて います
		[PET] 0x00256F01	Entity Presence Information: Entity Absent	装置は空です

分類	イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
		[PET] 0x00256F02	Entity Presence Information: Entity Disabled	装置は無効です
		[PET] 0x80256F02	Entity Presence Information: Entity Enabled	装置は有効です
ASIC/IC	その他	[PET] 0x00260301	Monitor ASIC/IC: Monitoring event occurred	ASIC/ICで異常が 発生しました
		[PET] 0x80260301	Monitor ASIC/IC: Monitoring event cleared	ASIC/ICで異常が 回復しました
LAN	その他	[PET] 0x00270301	LAN: Monitoring event occurred	LANにて異常が発 生しました
		[PET] 0x80270301	LAN: Monitoring event cleared	LAN異常が回復し ました
管理サブシ ステム	その他	[PET] 0x00286F03	Management Subsystem Health: Management Controller unavailable	BMCが利用できま せん
バッテリ	その他	[PET] 0x00296F00	Battery: Battery Low	バッテリの電圧が 低下しています
		[PET] 0x80296F00	Battery: Recover from Battery Low	電圧が回復しまし た
		[PET] 0x00296F01	Battery: Battery Failed	バッテリ異常が発 生しました
		[PET] 0x80296F01	Battery: Recover from Battery Failed	バッテリ異常が回 復しました
		[PET] 0x00296F02	Battery: Battery detected	バッテリを検出しま した
		[PET] 0x80296F02	Battery: No Battery	バッテリが見つかり ませんでした

注: PET のフィルタリングについて SigmaSystemCenter は PET を OOB Management イ ベントとして扱います。PET が SigmaSystemCenter 管理サーバに届いても、対応する OOB Management イベントが SigmaSystemCenter の画面上に表示されないことがあります。こ れは SigmaSystemCenter 内部で PET を選別しているためです。以下の表に PET を破棄 する条件を示します。

#	PETを破棄するケース
1	再送されてきたPETを破棄します。
	SigmaSystemCenterの管理対象マシンのBMCがPETを再送することがあります。 SigmaSystemCenterはPETが持つシーケンス番号という情報を確認していますが、この とき、直前に受信したPETとシーケンス番号が同じ場合は後から来たPETを破棄します。
2	PET送信元マシンがESMPROの管理対象となっている場合、そのPETを破棄します。
3	PET発生元のセンサー情報がない場合、またオーナが「Basbrd Mgmt Ctlr」ではないセン サーの場合、そのPETを破棄します。
4	アカウント情報を設定していないマシンからのPETを破棄します。
5	直前に上がってきたPETと同じイベントを表すと思われるPETは破棄します。
6	上記の表に存在しないPETは破棄します。

1.1.9. Hyper-V クラスタ連携機能で取得できるイベント一覧

Hyper-V クラスタ連携機能で、Microsoft Failover Cluster から取得できるイベントの一覧は、 以下の通りです。

以下のイベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[イベント区分] にイベ ントが属するイベント区分を下記の表から確認して指定し、[通報元] に "HyperVProvider" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
クラスタ:ノード停 止	Node[Down]	Hyper-V Cluster ノ ード停止	クラスタのノードが停 止した
	Cluster[NotRunning]	Hyper-V Cluster 停 止	クラスタとの接続が 切断された
クラスタ:ノード回 復	Node[Up] ※4	Hyper-V Cluster ノ ード起動	クラスタのノードが回 復した
	Cluster[Running]	Hyper-V Cluster 稼 働	クラスタに再接続し た
マシンアクセス不 可能障害	Resources(VM)[Failed]	Hyper-V Cluster VM 利用不可	仮想マシンがクラス タからアクセスできな い

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
	Resources(VM)[Offline]※1	Hyper-V Cluster VM リソースオフライン	仮想マシンのリソー スがオフラインにな った
マシンアクセス復 旧	Resources(VM)[Online]	Hyper-V Cluster VM リソースオンライン	仮想マシンのリソー スがオンラインにな った
	Resources(VMConfig)[Online]	Hyper-V Cluster VM 構成オンライン	仮想マシンの移行が 発生した
ハードディスク復 旧可能障害	CSV[Scarce] ※2	Hyper-V Cluster CSV 空き容量下限 閾値未満	CSVの空き領域、ま たは、使用率が閾値 を超えた
	CSV[Critical] ※3	Hyper-V Cluster CSV 空き容量不足 によるVM緊急一時停 止	CSVの空き容量不 足により、仮想マシ ンが緊急一時停止し た
	CSV[Maintenance]	Hyper-V Cluster CSV Maintenance ステータス	CSVのステータスが Maintenance
	CSV[NoAccess]	Hyper-V Cluster CSV No Access ス テータス	CSVのステータスが NoAccess
CSV[NoDirectIO]		Hyper-V Cluster CSV No Direct IO ス テータス	CSVのステータスが NoDirectIO
	Resources(PhysicalDisk)[Failed]		ディスクのリソースが 失敗
	Resources(PhysicalDisk)[Offline]	Hyper-V Cluster Physical Disk リソー スオフライン	ディスクのリソースが オフライン
ハードディスク復 旧可能障害回復	CSV[Abundant] ※2	Hyper-V Cluster CSV 空き容量下限 閾値以上	CSVの空き領域、ま たは、使用率の値が 正常値に回復した
	CSV[NonCritical] ※3		CSVの空き容量が、 緊急一時停止の閾 値より大きくなった
	CSV[NoFaults]	Hyper-V Cluster No Faults ステータス	CSVのステータスが NoFaults
	Resources(PhysicalDisk)[Online]	Hyper-V Cluster Physical Disk リソー スオンライン	ディスクのリソースが オンライン
クラスタ:ネットワ 一ク障害	Network[Down]	Hyper-V Cluster ネ ットワーク停止	ネットワークが停止
	Network[Partitioned]	Hyper-V Cluster ネ ットワーク パーティシ ョン分割	ネットワークがパー ティション分割

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
	Network[Unavailable]	Hyper-V Cluster ネ ットワーク 利用不可	ネットワークが利用 不可
	NetworkInterface[Failed]	Hyper-V Cluster ネ ットワークインターフェ イス 障害	ネットワークインター フェースが障害
	NetworkInterface[Unavailable]	Hyper-V Cluster ネ ットワークインターフェ イス 利用不可	ネットワークインター フェースが利用不可
	NetworkInterface[Unreachable]	Hyper-V Cluster ネ ットワークインターフェ イス 到達不能	ネットワークインター フェースが到達不能
クラスタ:ネットワ Network[Up] ーク回復		Hyper-V Cluster ネ ットワーク 稼働	ネットワークが稼動
	NetworkInterface[Up]	Hyper-V Cluster ネ ットワークインターフェ イス 稼働	ネットワークインター フェースが稼動

※1 既定では無効になっています。有効にする場合は、以下のレジストリを設定して下さい。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Provider¥VM¥ HyperV¥

值名 (型): EnableVMOffEvent (REG_DWORD)

值: 1

再度、無効にする場合には、値を0に設定して下さい。

※2 ディスク容量の空き領域と使用率の閾値はレジストリにより変更できます。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Provider¥VM¥ HyperV¥

・空き領域

值名 (型): FreeSpaceThreshold (REG_DWORD)

既定值:2048(MB)

・使用率

值名 (型): DiskUsageThreshold (REG_DWORD)

既定值:75(%)

レジストリに設定値がない場合は、上記の既定値が使用されます。既定値より変更する場合は、 レジストリに設定値を追加する必要があります。レジストリ追加後は、PVMServiceを再起動する 必要があります。

- ※3 仮想マシンの緊急一時停止は、CSVの空き領域が200MBを下回ると、発生します。 CSV[Critical]のイベントは、仮想マシンが緊急一時停止した時点で通報されます。 CSV[NonCritical]のイベントは、容量監視によりCSVの空き領域が200MB以上になった場合に 通報されますが、この時点で仮想マシンの緊急一時停止状態は解除されないため、空き領域が 充分にあることを確認してから、仮想マシンを起動する必要があります。
- ※4 クラスタ:ノード回復イベントは、すべての回復のケースで発生するものではありません。回復の 仕方により、イベントが発生しないケースもあります。

1.1.10. Rescue VM 連携機能で取得できる障害一覧

Rescue VM 連携で検出できる仮想マシン、および仮想マシンサーバの障害は、以下の通りです。

以下の障害イベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "RescueVM" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
仮想マシンサ ーバ接続状態	マシンアクセス不可能障害	target.host.connection.problem	仮想マシンサー バからの応答が なくなった
仮想マシン接 続状態	マシンアクセス不可能障害	target.powerstate.problem	仮想マシンからの 応答がなくなった
	その他	target.monitoring.start	仮想マシンの監 視を開始した
	その他	target.monitoring.problem	仮想マシンの監 視を停止した

1.1.11. NEC Cloud laaS 連携機能で取得できるイベント一覧

NEC Cloud IaaS 連携で検出できるイベントは、以下の通りです。

NEC Cloud IaaS 連携機能が通報するイベントは、ポリシー設定の「ポリシー規則設定」ウィンドウで、[通報元] に "NecCloudIaaSProvider" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
マシンアクセス不 可能障害	Ping alert asserted	Ping アラート: 通報	NEC Cloud laaSの Ping監視機能による 異常を検知した
	Port alert asserted	Port アラート: 通報	NEC Cloud laaSの Port監視機能による 異常を検知した
マシンアクセス復 旧	Ping alert deasserted	Ping アラート: 解除	NEC Cloud laaSの Ping監視機能による 異常復旧を検知した
	Port alert deasserted	Port アラート: 解除	NEC Cloud laaSの Port監視機能による 異常復旧を検知した
CPU負荷障害	CPU alert asserted	CPU アラート: 通報	NEC Cloud laaSの CPU監視機能によ る異常を検知した
CPU負荷障害回 復	CPU alert deasserted	CPU アラート: 解除	NEC Cloud laaSの CPU監視機能によ る異常復旧を検知し た

イベント区分	イベントID	メッセージ	説明
メモリ不足	Memory alert asserted	Memory アラート: 通 報	NEC Cloud laaSの Memory監視機能に よる異常を検知した
メモリ不足回復	Memory alert deasserted Memory アラート: 解除		NEC Cloud laaSの Memory監視機能に よる異常復旧を検知 した
その他	CPU warning asserted	CPU 警告: 通報	NEC Cloud laaSの CPU監視機能によ る警告を検知した
	CPU warning deasserted	CPU 警告: 解除	NEC Cloud laaSの CPU監視機能によ る警告復旧を検知し た
	Disk alert asserted	Disk アラート: 通報	NEC Cloud laaSの Disk監視機能による 異常を検知した
	Disk alert deasserted	Disk アラート: 解除	NEC Cloud laaSの Disk監視機能による 異常復旧を検知した
	Disk warning asserted	Disk 警告: 通報	NEC Cloud laaSの Disk監視機能による 警告を検知した
	Disk warning deasserted	Disk 警告: 解除	NEC Cloud laaSの Disk監視機能による 警告復旧を検知した
	Log alert notified	Log アラート: 通報	NEC Cloud laaSの Log監視機能による 通報を検知した
	Memory warning asserted	Memory 警告: 通報	NEC Cloud laaSの Memory監視機能に よる警告を検知した
	Memory warning deasserted	Memory 警告: 解除	NEC Cloud laaSの Memory監視機能に よる警告復旧を検知 した
その他	Process alert asserted	Process アラート: 通報	NEC Cloud laaSの Process監視機能に よる異常を検知した
	Process alert deasserted	Process アラート: 解除	NEC Cloud laaSの Process監視機能に よる異常復旧を検知 した
	ClientCertificate Initialization Failed	クライアント証明書が 見つかりません。	全収集/定期収集時 にクライアント証明 書を取得できなかっ た(*1, *2)

イベント区分	イベント ID	メッセージ	説明
	CollectAll Completed	収集処理が完了しま した。	全収集/定期収集が 完了した(*1, *2)
	Required Approval	承認が要求されまし た。	操作の結果、NEC Cloud laaSの承認 要求が発生した(*1)
	User Authentication Failed	ユーザ認証に失敗し ました。	全収集/定期収集時 に認証エラーが発生 した(*1)

*1 これらのイベントはマネージャに対するイベントとして通報されます。

また、これらのイベントは発生日時が設定されないため、イベント発生日時は正しく通報されません。イベント検出時刻を確認する場合は、受付日時を参照してください。

*2 これらのイベントは、NEC Cloud laaSサブシステムを複数登録している場合、1つのサブシステムに対してのみ発生します。

注: NEC Cloud IaaS の監視設定によるインシデント情報の取得は5分毎に実施されます。 このため、NEC Cloud IaaS の監視設定において、監視間隔を5分より短くなるよう設定した 場合には、異常、および異常復旧のイベントが同時に発生する可能性があります。

インシデント情報の取得間隔は、以下のレジストリにより設定することが可能です。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Provider¥Cloud ¥NECCI

值名: MonitorIntervalMinutes (REG_DWORD)

設定範囲: 3-10 (分)

NEC Cloud IaaS 連携機能では、マシンに対して以下のアクションのみが利用可能です。

- 通報
- マシン設定 (ステータス設定)
- マシン操作 (起動、再起動、停止)
- ローカルスクリプト設定
- アクション実行結果のリセット

1.1.12. ESMPRO/AutomaticRunningController 経由で検出できるイ

ベントー覧

ESMPRO/AutomaticRunningController Ver.5.31 以降では、UPS の状態を監視して SystemProvisioning ヘイベントとして通報することができます。 ESMPRO/AutomaticRunningController から通報されるイベントのイベント区分は、以下の 通りです。以下のイベントは、ポリシー設定の「ポリシー規定設定」ウィンドウで、[通報元] に "EsmproAC" を指定することで確認できます。

イベント区分	イベント ID	イベント名	概要
UPS停電	80000583	UPS停電	UPSが停電を検知した
	40000641	UPS計画停止	
	40000642	UPS停止依頼	
UPS復電	40000596	UPS復電	UPSが復電を検知した
	40000643	UPS計画起動	
	40000644	UPS起動依頼	

1.2. 標準ポリシーについて

管理対象マシンの種類別や用途別に、障害の標準的な対応処置方法を標準ポリシーとして 使用することができます。

物理マシンや仮想マシン、仮想マシンサーバなどの管理対象マシンの種類別や用途別に設 定すべきポリシーの内容が異なります。

標準ポリシーには、以下があります。

ポリシー名	管理対象	初期登録
標準ポリシー (物理マシン)	仮想マシンサーバ以外の物理マシン	0
標準ポリシー (N+1)	仮想マシンサーバ以外の物理マシン	-
	※N+1置換にも対応した運用時	
標準ポリシー (仮想マシン)	仮想マシン	0
標準ポリシー (仮想マシンサーバ)	仮想マシンサーバ	0
標準ポリシー (仮想マシンサーバ	仮想マシンサーバ	_
予兆)	※予兆イベント監視を有効にした運用	
標準ポリシー (仮想マシンサーバ	仮想マシンサーバ	—
省電力)	※省電力にも対応した運用時	
標準ポリシー (仮想マシンサーバ スタンドアロンESXi)	仮想マシンサーバ (スタンドアロンESXi)	-
標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V)	仮想マシンサーバ (Hyper-V)	_
標準ポリシー (仮想マシンサーバ	仮想マシンサーバ (Hyper-V)	_
Hyper-V 予兆)	※予兆イベント監視を有効にした運用	
標準ポリシー (仮想マシンサーバ	仮想マシンサーバ (Hyper-V)	—
Hyper-V 省電力)	※省電力にも対応した運用時	
標準ポリシー (仮想マシンサーバ ステータス変更)	仮想マシンサーバ	0
標準ポリシー (UPS)	UPS	_
	※ESMPRO/AutomaticRunningControllerと連携し てvSAN環境でUPS制御を行う運用	
vSAN障害用ポリシー	仮想マシンサーバ (vSAN)	_
vSAN予兆障害用ポリシー	仮想マシンサーバ (vSAN)	-
	※予兆イベント監視を有効にした運用	
ストレージパス障害用ポリシー	仮想マシンサーバ	-
	※ストレージパス監視を行う運用	
ストレージポリシー (ストレージプー	ディスクアレイ	-
ル診断)	※ストレージプールの予兆検出を利用した運用時	
標準ポリシー (プールマシン)	非稼動の管理対象マシンのBMC	-
	※BMC監視を利用した運用時	

ポリシー名	管理対象	初期登録
標準ポリシー (稼動マシン BMC死 活)	稼動マシンのBMC ※BMC監視を利用した運用時	-
システムポリシー (マネージャ)	SigmaSystemCenterが利用するリソースを管理する マネージャ (vCenter Serverなど)	0

初期登録が "O" の標準ポリシーは、エディションライセンスを適用することであらかじめ登録されます。

システムポリシー (マネージャ) は、マネージャに対して自動的に適用されるポリシーです。 システムに 1 つ存在し、共有リソースの監視などマネージャ単位での監視を行います。管理 対象マシンに対して適用されるポリシーではありませんので、グループへの設定は必要あり ません。

システムポリシー (マネージャ) は、削除、または名前を変更しないでください。システムポリ シー (マネージャ) の名前を変更すると、システムポリシー (マネージャ) として認識されな いため、自動適用されません。システムポリシー (マネージャ) を誤って削除、または名前を 変更した場合、PVM サービスを再起動することで再び自動登録されます。[ポリシー追加] メ ニューから追加することはできません。

システムポリシー (マネージャ) を無効にしたい場合は、監視イベントの設定を無効にしてく ださい。

各設定内容は、以降の項の表を参照してください。

注: 以前のバージョンからアップグレードインストールを行った場合、標準ポリシーは、以前 の設定内容のままなので、以降の項と設定内容が一致しない場合があります。[ポリシー追 加] からテンプレートを選択し、新たにポリシーを作成した場合に、以降の項の通りに設定さ れた標準ポリシーが作成されます。

1.2.1. 標準ポリシー (物理マシン) の設定内容

標準ポリシー (物理マシン) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
CPU温度	OobManagement		通報 / E-mail	0	
回復	SystemMonitorEvent			通報、イベント ログ出力	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU縮退 障害	SystemMonitorEvent	"CPU縮退障害" イベント区 分に含まれるすべてのイベン ト	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
CPU障害	SystemMonitorEvent	"CPU障害" イベント区分に 含まれるすべてのイベント	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
CPU負荷 障害	SystemMonitorEvent	"CPU負荷障害" イベント区 分に含まれるすべてのイベン ト	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	VMwareProvider	および、 ESMCpuPerf[0x80000065] システムCPU異常高負荷回 復 ESMCpuPerf[0x80000069] システムCPU異常高負荷回 復 (※ SigmaSystemCenter 1.3からの互換のため)		マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
	SystemMonitorPerf	20000107 CPU Usage (%) 上限異常超過 20000407 CPU Usage (MHz) 上限異常超過			
CPU負荷 障害回復	SystemMonitorEvent	ESMCpuPerf[0x40000067] システムCPU高負荷回復 ESMCpuPerf[0x4000006B] システムCPU高負荷回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	VMwareProvider	"CPU負荷障害回復" イベン ト区分に含まれるすべてのイ ベント		マシン設定 / ステータス設定 正常	
	SystemMonitorPerf	20000106 CPU Usage (%) 上限異常回復 20000406 CPU Usage (MHz) 上限異常回復			
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
HW予兆:フ ァン/冷却装 置正常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 雷広工営回	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent				
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	通報	通報 / E-mail	0
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照		通報、イベント ログ出力	
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	通報	通報 / E-mail	0
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照		通報、イベント ログ出力	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ディスク交 換障害	SystemMonitorEvent	"ディスク交換障害" イベント 区分に含まれるすべてのイ ベント	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
ディスク障 害	SystemMonitorEvent	"ディスク障害" イベント区分 に含まれるすべてのイベント	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
ディスク復 旧可能障害	SystemMonitorEvent	"ディスク復旧可能障害" イ ベント区分に含まれるすべて のイベント	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
ディスク復 旧可能障害 回復	SystemMonitorEvent	"ディスク復旧可能障害回復" イベント区分に含まれるすべ てのイベント	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
マシンアク セス不可能 障害	SystemMonitorEvent	"マシンアクセス不可能障害" に含まれるすべてのイベント	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	VMwareProvider			マシン設定 /	
	AliveMonitor			ステータス設定 故障	
マシン起動 報告	SystemMonitorEvent	"マシンアクセス復旧" イベン ト区分に含まれるすべてのイ ベント	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	VMwareProvider			マシン設定 /	
	AliveMonitor			ステータス設定 正常	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
メモリ縮退 障害	SystemMonitorEvent	"メモリ縮退障害" イベント区 分に含まれるすべてのイベン ト	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	VMwareProvider	仮想マシンのメモリ使用率が 不明から赤色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
		仮想マシンのメモリ使用率が 緑色から赤色になりました。			
		仮想マシンのメモリ使用率が 黄色から赤色になりました。			
メモリ障害	SystemMonitorEvent	"メモリ障害" イベント区分に 含まれるすべてのイベント	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	通報	通報 / E-mail	0
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照		通報、イベント ログ出力	
メモリ不足	SystemMonitorEvent	ESMCommonService[0x80 000BC2]メモリ使用量警告 ESMCommonService [0xC0000BC0]メモリ使用量 異常	ー部故障ステータ ス設定	マシン設定 / ステータス設定 一部故障	×
	SystemMonitorPerf	20003D03 Physical Memory Space (MB) 下限 異常超過 20003E03 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常超過			
メ モ リ不足 回復	SystemMonitorEvent	ESMCommonService [0x40000BC3]メモリ使用量 回復 ESMCommonService [0x80000BC1]メモリ使用量 異常回復	正常ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 正常	×
	SystemMonitorPerf	20003D02 Physical Memory Space (MB) 下限 異常回復 20003E02 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常回復			
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタ: ノ ード障害		通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0		
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタ: パブリック LAN障害	SystemMonitorEvent	CLUSTERPRO[0xC000521 7]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
グループ用 カスタム通 報1	SystemMonitorPerf	11000001	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報2	SystemMonitorPerf	11000002	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報3	SystemMonitorPerf	11000003	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報4	SystemMonitorPerf	11000004	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報5	SystemMonitorPerf	11000005	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 1	SystemMonitorPerf	10000001	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 10	SystemMonitorPerf	1000000A	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 2	SystemMonitorPerf	1000002	何もしない	何もしない	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
マシン用力 スタム通報 3	SystemMonitorPerf	10000003	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 4	SystemMonitorPerf	10000004	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 5	SystemMonitorPerf	1000005	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 6	SystemMonitorPerf	10000006	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 7	SystemMonitorPerf	1000007	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 8	SystemMonitorPerf	1000008	何もしない	何もしない	×
マシン用カ スタム通報 9	SystemMonitorPerf	1000009	何もしない	何もしない	×

※1 「マシンアクセス不可能障害」と「CPU負荷障害」のイベントに対して、それぞれ抑制イベントを設定することができます。

抑制の設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシープロ パティを設定するには」を参照してください。

※2 イベント監視の設定には、抑制機能が設定されています(抑制機能については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「1.1.6 ポリシーによる障害の復旧」を参照してください)。 対応するイベントと、抑制イベントの組み合わせは以下。

・イベント「メモリ不足」の抑制イベントは、「メモリ不足回復」

・イベント「メモリ不足回復」の抑制イベントは、「メモリ不足」

また、抑制イベントの監視時間は、すべて180秒です。

上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はされません。

1.2.2. 標準ポリシー (N+1) の設定内容

標準ポリシー (N+1) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU縮退 障害	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X 800002BD] ESMCOMMONSERVICE[0X 800002BF] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000838] ILO[0X800003EE]	ー部故障ステー タス設定	 通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 一部故障 	0
CPU障害	OobManagement	[PET] 0x00076F00 [PET] 0x00076F08	故障ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X C0000451] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000523] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000947] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000B04] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000B07]		マシン設定 / ステータス設定 故障	
CPU負荷 障害	SystemMonitorEvent	ESMCPUPERF[0XC0000064] ESMCPUPERF[0X80000065] ESMCPUPERF[0X80000066] ESMCPUPERF[0XC0000068] ESMCPUPERF[0X80000069] ESMCPUPERF[0X8000006A]	 一部故障ステー タス設定 	 通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 一部故障 	0
	SystemMonitorPerf	20000107 CPU Usage (%) 上限異常超過 20000407 CPU Usage (MHz) 上限異常超過			
CPU負荷 障害回復	SystemMonitorEvent	ESMCPUPERF[0X40000067] ESMCPUPERF[0X4000006B]	正常ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 /	0
	SystemMonitorPerf	20000106 CPU Usage (%) 上限異常回復 20000406 CPU Usage (MHz) 上限異常回復		ステータス設定 正常	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	
CPU温度 回復	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント	何もしない	何もしない	×
	SystemMonitorEvent	の設定内容」参照			
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:電 圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	-
HW予兆:電	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント	何もしない	何もしない	×
圧異常回復	SystemMonitorEvent	の設定内容」参照			
HW予兆:電	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント	何もしない	何もしない	×
圧正常回復	SystemMonitorEvent	の設定内容」参照			
HW予兆:電 源装置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	
HW予兆:冷	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント	0

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
却水漏れ		の設定内容」参照		ログ出力	
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	
HW予兆:筐 体温度異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	SystemMonitorEvent			マシン操作 / マシン置換	
HW予兆:筐	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント	何もしない	何もしない	×
体温度異常 回復	SystemMonitorEvent	の設定内容」参照			
HW予兆:筐	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
体温度正常 回復	SystemMonitorEvent				
マシンアク セス不可能 障害	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] ESMPRO/SM[0XC000000C]	マシン置換	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	AliveMonitor	[PeriodicalAliveMonitor] TargetDown		マシン操作 / マシン置換	
マシン起動 報告	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] ESMPRO/SM[0X4000000B]	正常ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	AliveMonitor	[PeriodicalAliveMonitor] TargetUp		マシン設定 / ステータス設定 正常	
メモリ縮退 障害	OobManagement	[PET] 0x000E0301	センサー診断・ 故障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X 800002BE] ESMCOMMONSERVICE[0X 800002C6] ESMCOMMONSERVICE[0X 80000515] ESMCOMMONSERVICE[0X		通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	

セクション | メンテナンス情報

ポリシー	通報元	イベント	対応処置名	復旧処置	有効/
規則名			(既定)		無効
(既定)					
		8000051A] ESMCOMMONSERVICE[0X C000051C] ILO[0X800017B0] ILO[0X800017C3] ILO[0X800017CB] ILO[0X800017CC] ILO[0X800017CE] ILO[0X800017CF] ILO[0X800017D0] ILO[0X800017D2]			
メモリ障害	OobManagement	[PET] 0x000C6F01	センサー診断・ 故障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X C000044C] ESMCOMMONSERVICE[0X C00008FC] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000903] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000959] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000B18] ESMCOMMONSERVICE[0X C0000B24] ILO[0XC00017BC] ILO[0XC00017BC] ILO[0XC00017BF] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C2] ILO[0XC00017C3] ILO[0XC00017C5] ILO[0XC00017C5] ILO[0XC00017C7] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C1]		通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害 回復	OobManagement SystemMonitorEvent	[PET] 0x800E0301 [PET] 0x800C6F01 ESMCOMMONSERVICE[0X 40000B17]	何もしない	何もしない	×
		ESMCommonService[0x8000	一部故障ステー	マシン設定 /	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
		0BC2]メモリ使用量警告 ESMCommonService [0xC0000BC0]メモリ使用量異 常	タス設定	ステータス設定 一部故障	
	SystemMonitorPerf	20003D03 Physical Memory Space (MB) 下限異常超過 20003E03 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常超 過			
メ モ リ不足 回復	SystemMonitorEvent	ESMCommonService [0x40000BC3]メモリ使用量回 復 ESMCommonService [0x80000BC1]メモリ使用量異 常回復	正常ステータス 設定	マシン設定 / ステータス設定 正常	×
	SystemMonitorPerf	20003D02 Physical Memory Space (MB) 下限異常回復 20003E02 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常回 復			
VMSアクセ ス回復	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to green Alarm Host connection state	正常ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		on VMS changed from red to green		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from green to red	故障ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from gray to red		マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド停止	HyperVProvider	lyperVProvider Node[Down]	故障ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
クラスタ: ノ	SystemMonitorEvent	CLUSTERPRO[0xC00008A4	故障ステータス	通報 / E-mail 通報、イベント	0

ポリシー	通報元	イベント	対応処置名	復旧処置	有効/
規則名			(既定)		無効
(既定)					
ード障害]	設定	ログ出力	
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタ: パブリック LAN障害	SystemMonitorEvent	CLUSTERPRO[0xC0005217]	故障ステータス 設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報/ E-mail通 報、イベントロ グ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定/ス テータス設定 故障	
				マシン操作/ マ シン置換(直ち に強制OFF)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報/ E-mail通 報、イベントロ グ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定/ス テータス設定 故障	
				マシン操作/ マ シン置換(直ち に強制OFF)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベント の設定内容」参照	マシン置換	通報/ E-mail通 報、イベントロ グ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定/ス テータス設定 故障	
				マシン操作/ マ シン置換(直ち に強制OFF)	
グループ用 カスタム通 報1	SystemMonitorPerf	11000001	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報2	SystemMonitorPerf	11000002	何もしない	何もしない	×
グループ用	SystemMonitorPerf	11000003	何もしない	何もしない	×

ポリシー	通報元	イベント	対応処置名	復旧処置	有効/
規則名			(既定)		無効
(既定)					
カスタム通 報3					
グループ用 カスタム通 報4	SystemMonitorPerf	11000004	何もしない	何もしない	×
グループ用 カスタム通 報5	SystemMonitorPerf	11000005	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 1	SystemMonitorPerf	10000001	何もしない	何もしない	×
マシン用カ スタム通報 10	SystemMonitorPerf	100000A	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 2	SystemMonitorPerf	1000002	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 3	SystemMonitorPerf	1000003	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 4	SystemMonitorPerf	1000004	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 5	SystemMonitorPerf	1000005	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 6	SystemMonitorPerf	1000006	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 7	SystemMonitorPerf	10000007	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 8	SystemMonitorPerf	10000008	何もしない	何もしない	×
マシン用力 スタム通報 9	SystemMonitorPerf	10000009	何もしない	何もしない	×

※1 「マシンアクセス不可能障害」と「CPU負荷障害」のイベントに対して、それぞれ抑制イベントを設定することができます。
 抑制の設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシープロパティを設定するには」を参照してください。

 ※2 イベント監視の設定には、抑制機能が設定されています(抑制機能については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「1.1.6 ポリシーによる障害の復旧」を参照してください)。
 対応するイベントと、抑制イベントの組み合わせは以下。
 ・ イベント「メモリ不足」の抑制イベントは、「メモリ不足回復」
 ・ イベント「メモリ不足回復」の抑制イベントは、「メモリ不足」
 また、抑制イベントの監視時間は、すべて180秒です。
 上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はされません。

1.2.3. 標準ポリシー (仮想マシン) の設定内容

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU高負 荷		ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 一部故障	0	
	SystemMonitorPerf	20000107 CPU Usage (%) 上限異常超過 20000407 CPU Usage (MHz) 上限異常超過 20000B07 Guest CPU Usage (%) 上限異常超過 20000C07 Guest CPU Usage (MHz) 上限異常超 過			
CPU高負 荷回復	VMwareProvider	仮想マシンのCPU使用率が 不明から緑色になりました。 仮想マシンのCPU使用率が 黄色から緑色になりました。 仮想マシンのCPU使用率が 赤色から緑色になりました。	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 正常	0
	SystemMonitorPerf	20000106 CPU Usage (%) 上限異常回復 20000406 CPU Usage (MHz) 上限異常回復 20000B06 Guest CPU Usage (%) 上限異常回復 20000C06 Guest CPU Usage (MHz) 上限異常回 復			

標準ポリシー (仮想マシン) の設定内容は以下です。

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
マシンアク セス不可	VMwareProvider	/MwareProvider 仮想マシンのハートビートが 故障ステータス 不明から赤色になりました。 定 仮想マシンのハートビートが	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		緑色から赤色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 故障	
マシン停止	VMwareProvider	仮想マシンが電源OFFにな りました。	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
マシンアク セス回復	VMwareProvider	仮想マシンが電源ONになり ました。 仮想マシンのハートビートが	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		不明から緑色になりました。 仮想マシンのハートビートが 赤色から緑色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
メモリ不足	VMwareProvider	仮想マシンのメモリ使用率が 不明から赤色になりました。 仮想マシンのメモリ使用率が 緑色から赤色になりました。 仮想マシンのメモリ使用率が 黄色から赤色になりました。	ー部故障ステータ ス設定	マシン設定 / ステータス設定 一部故障	×
	SystemMonitorPerf	20004707 Guest Memory Usage (%) 上限異常超過 20004807 Guest Memory Usage (MB) 上限異常超過 20003D03 Physical Memory Space (MB) 下限 異常超過 20003E03 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常超過			
メモリ不足 回復	VMwareProvider	仮想マシンのメモリ使用率が 不明から緑色になりました。 仮想マシンのメモリ使用率が 黄色から緑色になりました。 仮想マシンのメモリ使用率が 赤色から緑色になりました。	正常ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 正常	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorPerf	20004706 Guest Memory Usage (%) 上限異常回復 20004806 Guest Memory Usage (MB) 上限異常回復 20003D02 Physical Memory Space (MB) 下限 異常回復 20003E02 Physical Memory Space Ratio (%) 下限異常回復			
ターゲットア クセス不可	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 故障	×
ターゲットア クセス復旧	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 正常	×
マシンアク セス回復通 知	HyperVProvider	Resources(VM)[Online]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 正常	0
マシンアク セス不可通 知	HyperVProvider	Resources(VM)[Failed]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定 / ステータス設定 故障	0

Ж1

イベント監視の設定には、抑制機能が設定されています (抑制機能については、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「1.1.6 ポリシーによる障害の復旧」を参照してください) 。 対応するイベントと、抑制イベントの組み合わせは以下。

- ・イベント「CPU高負荷」の抑制イベントは、「CPU高負荷回復」と「マシン停止」
- ・イベント「CPU高負荷回復」の抑制イベントは、「CPU高負荷」と「マシン停止」
- ・イベント「マシンアクセス不可」の抑制イベントは、「マシンアクセス回復」
- ・イベント「マシンアクセス回復」の抑制イベントは、「マシンアクセス不可」
- ・イベント「メモリ不足」の抑制イベントは、「メモリ不足回復」と「マシン停止」
- ・イベント「メモリ不足回復」の抑制イベントは、「メモリ不足」と「マシン停止」

また、抑制イベントの監視時間は、すべて180秒です。

- ※2 上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はされません。 ただし、「CPU高負荷」、「マシン停止」と「マシンアクセス不可」について待ち合わせ時間は設定されます。
- ※3 Xen環境の場合は、仮想化基盤からのイベントは発生しないため、監視設定を行う場合は、イベント名の "ターゲットアクセス不可"/"ターゲットアクセス復旧"、通報元 "AliveMonitor" を有効に変更して監視を行 う必要があります。詳細については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「2.5. 死活監視」を参 照してください。

1.2.4. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ) の設定内容

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
VMSアクセ ス回復※1	回復※1 ら緑色になりました。 定 ホストの接続状態が赤色か	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0		
		ら緑色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可※1	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら赤色になりました。 ホストの接続状態が緑色か	稼動中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	ら赤色になりました。			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	

標準ポリシー (仮想マシンサーバ) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
管理サーバ 障害	RescueVM	target.host.connection.prob lem	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
クラスタノー ド停止	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	×
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆∶ 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				VMS操作/ VM サーバ停止(予 兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
			マシン設定 / ステータス設定 故障		
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

※1 vCenter Server連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定で す。ESMPRO/ServerManager連携による "ターゲットアクセス不可"、"ターゲットアクセス回復" と復旧 処置を入れ替えて設定する運用形態も選択可能です。

※2 「VMSアクセス不可」、「ターゲットアクセス不可」のイベントに対して、「死活監視障害検出時のアクション 実行の抑制」の設定を行うことができます。 「CPU負荷障害検出時のアクション実行の抑制」は設定されません。 抑制の設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシープロ パティを設定するには」を参照してください。

1.2.5. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ 予兆) の設定内容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ 予兆) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
VMSアクセ ス回復※1	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら緑色になりました。 ホストの接続状態が赤色か ら緑色になりました。	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可※1	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら赤色になりました。 ホストの接続状態が緑色か ら赤色になりました。	稼動中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
管理サーバ 障害	RescueVM	target.host.connection.prob lem	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
クラスタノー ド停止	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	×
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement		稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
			マシン設定 / ステータス設定 故障		
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

- ※1 vCenter Server連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定で す。ESMPRO/ServerManager連携による "ターゲットアクセス不可"、"ターゲットアクセス回復" と復旧 処置を入れ替えて設定する運用形態も選択可能です。
- ※2 「VMSアクセス不可」、「ターゲットアクセス不可」のイベントに対して、「死活監視障害検出時のアクション 実行の抑制」の設定を行うことができます。
 「CPU負荷障害検出時のアクション実行の抑制」は設定されません。
 抑制の設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシープロ パティを設定するには」を参照してください。

1.2.6. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ 省電力) の設定内容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ 省電力) の設定内容は以下です。

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
VMSアクセ ス回復※1	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら緑色になりました。 ホストの接続状態が赤色か	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		ら緑色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可※1	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら赤色になりました。 ホストの接続状態が緑色か	稼動中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		ら赤色になりました。		マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
			-	マシン設定 / ステータス設定 故障	
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
管理サーバ 障害	RescueVM	target.host.connection.prob lem	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
クラスタノー ド停止	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	0
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement		稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	-
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
			マシン設定 / ステータス設定 故障		
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

※1 vCenter Server連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定で す。ESMPRO/ServerManager連携による "ターゲットアクセス不可"、"ターゲットアクセス回復" と復旧 処置を入れ替えて設定する運用形態も選択可能です。

※2 「VMSアクセス不可」、「ターゲットアクセス不可」のイベントに対して、「死活監視障害検出時のアクション 実行の抑制」の設定を行うことができます。

「CPU負荷障害検出時のアクション実行の抑制」は設定されません。

1.2.7. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ スタンドアロン ESXi) の設定

内容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ スタンドアロン ESXi) の設定内容は以下です。

抑制の設定方法については、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「4.11.5 ポリシープロ パティを設定するには」を参照してください。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効	
VMSアクセ ス回復	StandaloneEsxProvi der		正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0	
				マシン設定 / ステータス設定 正常		
VMSアクセ ス不可		VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0		
				マシン設定 / ステータス設定 故障		
				マシン操作/ マ シン診断・強制 OFF		
				VMS操作/ 全 VMを移動 (Failover)		
ターゲットア クセス不可	AliveMonitor		VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×	
					マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作/ マ シン診断・強制 OFF		
				VMS操作/ 全 VMを移動 (Failover)		
ターゲットア クセス復旧	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×	
				マシン設定 / ステータス設定 正常		
データスト ア 異常検 出	StandaloneEsxProvi der	Alarm Datastore on VMS can not be available	VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0	
				マシン設定 / ステータス設定 故障		

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Failover)	
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Quick Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Quick Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Quick Migration, Failover)	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Quick Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	-
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Quick Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement		何もしない	×	
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement		VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	VMS上の全VM移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	2
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 全 VMを移動 (Failover)	

※ 上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はされません。

1.2.8. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V) の設定内容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
クラスタノー ド停止※1	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復※1	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	×

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
VMSアクセ ス回復	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to green Alarm Host connection	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		state on VMS changed from red to green		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to red	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from green to red		マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断 強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復 ESMPRO/SM[0X4000000B] サーバアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能 ESMPRO/SM[0XC000000 C] サーバアクセス不能	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン設定 / ステータス設定 故障	
ネットワー クインタフェ ース障害	HyperVProvider	NetworkInterface[Failed] NetworkInterface[Unavaila ble]	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		NetworkInterface[Unreacha ble]		マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
ネットワー クインタフェ ース回復	HyperVProvider	NetworkInterface[Up]	何もしない	何もしない	×

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

セクション | メンテナンス情報

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
			マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)		
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧異常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

※1 Hyper-V連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定です。 ESMPRO/ServerManager連携による "マシンアクセス不可"、"マシンアクセス回復" と復旧処置を入れ 替えて設定する運用形態も選択可能です。

1.2.9. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 予兆) の設定内容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 予兆) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
クラスタノー ド停止※1	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
クラスタノー ド回復※1	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	×
VMSアクセ ス回復	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to green	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from red to green		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to red	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from green to red		マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断 強 制OFF	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復 ESMPRO/SM[0X4000000B] サーバアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能 ESMPRO/SM[0XC000000 C] サーバアクセス不能	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン設定 / ステータス設定 故障	
ネットワー クインタフェ ース障害	HyperVProvider	NetworkInterface[Failed] NetworkInterface[Unavaila ble]	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		NetworkInterface[Unreacha ble]		マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
ネットワー クインタフェ ース回復	HyperVProvider	NetworkInterface[Up]	何もしない	何もしない	×
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent	vrEvent		通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	SystemMonitorEvent ※「1.2.19 HW監視系イベン 故障ステータ トの設定内容」参照 定	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆: 筐体温度異 常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆: 電圧異常回 復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆: 筐体温度正 常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆: 電圧正常回 復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆:フ ァン/冷却装 置正常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	-
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	OobManagement ※「1.2.19 HW監視系イベントの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

※1 Hyper-V連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定です。 ESMPRO/ServerManager連携による "マシンアクセス不可"、"マシンアクセス回復" と復旧処置を入れ 替えて設定する運用形態も選択可能です。

1.2.10. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 省電力) の設定内

容

標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 省電力) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
クラスタノー ド停止※1	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 故障	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
クラスタノー ド回復※1	HyperVProvider		正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定 / ステータス設定 正常	
スケールア ウト提案	OptimizedPlacement	Scaleout Recommendation	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告(致命 的)通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Critical Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
リソースプ ール消費量 警告通知	OptimizedPlacement	Resource-Pool Warning Asserted	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
高負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000006	負荷分散	VMS操作 / VMSロードバラ ンス	0
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	省電力	VMS操作 / VMSパワーセ ーブ (省電力)	0
VMSアクセ ス回復		state on VMS changed from gray to green	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from red to green		マシン設定 / ステータス設定 正常	
VMSアクセ ス不可	VMwareProvider	Alarm Host connection state on VMS changed from gray to red	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		Alarm Host connection state on VMS changed from green to red		マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断 強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復 ESMPRO/SM[0X4000000B] サーバアクセス回復	正常ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出カ	×

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	AliveMonitor	マシンへのアクセスが回復し ました。		マシン設定 / ステータス設定 正常	
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能 ESMPRO/SM[0XC000000 C] サーバアクセス不能	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	AliveMonitor	マシンへのアクセスに失敗し ました。		マシン設定 / ステータス設定 故障	
ネットワー クインタフェ ース障害	HyperVProvider	NetworkInterface[Failed] NetworkInterface[Unavaila ble]	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
		NetworkInterface[Unreacha ble]		マシン設定 / ステータス設定 一部故障	
ネットワー クインタフェ ース回復	HyperVProvider	NetworkInterface[Up]	何もしない	何もしない	×
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	
CPU温度 異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の仮想マ シンを移動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×

セクション | メンテナンス情報

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	_
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	×
	SystemMonitorEvent			通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
				マシン操作 / VMサーバ停止 (予兆)	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
				マシン設定 / ステータス設定 故障	
HW予兆:	OobManagement		何もしない	×	
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	×

セクション | メンテナンス情報

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
(MAE) 電圧異常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆: 筐体温度正 常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆: 電圧正常回 復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
HW予兆∶フ ァン/冷却装 置正常回復	OobManagement SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	×
ファン/冷却 装置異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
筐体温度異 常(復旧不 能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	
電圧異常 (復旧不能)	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中の∨Mを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イペント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			マシン設定 / ステータス設定 故障	
				マシン操作 / マシン診断・強 制OFF	
				VMS操作 / 稼 働中のVMを移 動 (Migration, Failover)	

Hyper-V連携による仮想マシンサーバとのアクセス不可 / 回復のイベントに対する監視設定です。 ESMPRO/ServerManager連携による "マシンアクセス不可"、"マシンアクセス回復" と復旧処置を入れ 替えて設定する運用形態も選択可能です。

1.2.11. 標準ポリシー (仮想マシンサーバ ステータス変更)

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
VMSアクセ ス回復	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら緑色になりました。 ホストの接続状態が赤色か ら緑色になりました。	正常ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 正常	0
VMSアクセ ス不可	VMwareProvider	ホストの接続状態が不明か ら赤色になりました。 ホストの接続状態が緑色か ら赤色になりました。	故障ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 故障	0
ターゲットア クセス回復	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0x40000001] SNMPサービスアクセス回復	正常ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 正常	0
ターゲットア クセス不可	SystemMonitorEvent	ESMDSVNT[0xC0000002] SNMPサービスアクセス不能	故障ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 故障	0
クラスタノー ド停止	HyperVProvider	Node[Down]	故障ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 故障	0
クラスタノー ド回復	HyperVProvider	Node[Up]	正常ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 正常	0

標準ポリシー (仮想マシンサーバ ステータス変更) の設定内容は以下です。

Ж1

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
メモリ縮退 障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
	SystemMonitorEvent				
メモリ障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	0
回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
CPU障害	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	センサー診断・故	マシン設定 /	0
	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照	障設定	センサー診断、 故障ステータス 設定	
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	故障ステータス設	マシン設定 / ステータス設定 故障	0
異常	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照	定		
CPU温度	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	0
回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
筐体温度異 常	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
電源装置異 常	SystemMonitorEvent		障設定		
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
電圧異常	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 / センサー診断、 故障ステータス 設定	0
ァン/冷却装 置異常	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	センサー診断・故 障設定	マシン設定 /	0
冷却水漏れ	SystemMonitorEvent			センサー診断、	
				故障ステータス 設定	
HW予兆: ディスク 交換障害	SystemMonitorEvent	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	故障ステータス設 定	マシン設定 / ステータス設定 故障	0
HW予兆:	OobManagement		何もしない	何もしない	0
筐体温度異 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆: 電圧異常回 復	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン 何もしない 何もし トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	0
	SystemMonitorEvent				
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	何もしない	何もしない	0
ァン/冷却装 置異常回復	SystemMonitorEvent				
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	0
筐体温度正 常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	0
電圧正常回 復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
HW予兆:フ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	何もしない	何もしない	0
ァン/冷却装 置正常回復	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照			
ファン/冷却	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	故障ステータス設	マシン設定 /	0
装置異常 (復旧不能)	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照 定 ステータス設 故障			
筐体温度異	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン	故障ステータス設	マシン設定 /	0
常(復旧不 能)	SystemMonitorEvent	トの設定内容」参照	定	ステータス設定 故障	
ハードディ	VMwareProvider	esx.problem.vob.vsan.lsom .diskerror esx.problem.vob.vsan.pdl.o ffline	0		
スク障害					
ストレージ パス接続切	VMwareProvider	Storage path connectivity on VMS is lost	故障ステータス設 定	マシン設定/ス テータス設定 故障	0
断		VMFS heartbeat on VMS is timedout			
		VMFS heartbeat on VMS is unrecoverable Storage path is all down			
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to DEAD From STATE on HBA			
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to PERM_LOSS From STATE on HBA			
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to UNAVAILABLE From STATE on HBA			
ストレージ パス冗長性 喪失	VMwareProvider	Storage path redundancy on VMS is lost [NEC_SATP_SPS v1] LUN is not redundant	ー部故障ステータ ス設定	マシン設定/ ス テータス設定 一部故障	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ストレージ パス冗長性 低下	VMwareProvider	Storage path redundancy on VMS is degraded	ー部故障ステータ ス設定	マシン設定/ ス テータス設定 一部故障	0

1.2.12. 標準ポリシー (UPS)

標準ポリシー (UPS) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
UPS停電	EsmproAC	UPS停電 UPS計画停止 UPS停止依頼	全VM・サーバシャ ットダウン	マシン操作 / マシン停止(シ ャットダウン)	0
UPS復電	EsmproAC	UPS復電 UPS計画起動 UPS起動依頼	何もしない	何もしない	×

1.2.13. vSAN 障害用ポリシー

vSAN 障害用ポリシーの設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
低負荷検出 (SysmonP erf)	SystemMonitorPerf	11000007	何もしない	何もしない	0
ハードディ スク障害	VMwareProvider	esx.problem.vob.vsan.lsom .diskerror esx.problem.vob.vsan.pdl.o ffline	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力 マシン設定/ス テータス設定故 障	0

1.2.14. vSAN 予兆障害用ポリシー

vSAN 予兆障害用ポリシーの設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
HW予兆:フ ァン/冷却装 置異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定/セ ンサー診断、故 障ステータス設 定	0
				通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
	SystemMonitorEvent			VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動 (Migration,Fail over)	
				マシン設定/ス テータス設定 メンテナンスモ ード	
				マシン操作/VM サーバ停止(予 兆)	
HW予兆: 電圧異常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定/セ ンサー診断、故 障ステータス設 定	0
				通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
	SystemMonitorEvent			VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動 (Migration,Fail over)	
				マシン設定/ ス テータス設定 メンテナンスモ ード	
				マシン操作/VM サーバ停止(予 兆)	
HW予兆: 電源装置異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定/セ ンサー診断、故 障ステータス設 定	0
				通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
	SystemMonitorEvent			VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動 (Migration,Fail over)	
				マシン設定/ス テータス設定 メンテナンスモ ード	
				マシン操作/VM サーバ停止(予 兆)	
HW予兆: 冷却水漏れ	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定/セ ンサー診断、故 障ステータス設 定	0
				通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
	SystemMonitorEvent			VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動 (Migration,Fail over)	
				マシン設定/ス テータス設定 メンテナンスモ ード	
				マシン操作/VM サーバ停止(予 兆)	
HW予兆: 筐体温度異 常	OobManagement	※「1.2.19 HW監視系イベン トの設定内容」参照	稼働中のVMを移 動・サーバシャット ダウン	マシン設定/セ ンサー診断、故 障ステータス設 定	0
				通報 / E-Mail 通報、イベント ログ出力	
	SystemMonitorEvent			VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動 (Migration,Fail over)	
				マシン設定/ス テータス設定 メンテナンスモ ード	

標準ポリシーについて

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
				マシン操作/VM サーバ停止(予 兆)	

1.2.15. ストレージパス障害用ポリシー

ストレージパス障害用ポリシーの設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ストレージ パス接続切 断	VMwareProvider	Storage path connectivity on VMS is lost VMFS heartbeat on VMS is	稼働中のVMを移 動	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		timedout VMFS heartbeat on VMS is unrecoverable Storage path is all down		マシン設定/ ス テータス設定 故障	
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to DEAD From STATE on HBA		VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動(Migration)	
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to PERM_LOSS From STATE on HBA		マシン操作/ マ シン診断・強制 OFF	
		[NEC_SATP_SPS v1] Path state moved to UNAVAILABLE From STATE on HBA		VMS操作/ 稼 働中のVMを移 動(Failover)	
ストレージ パス冗長性 喪失 ※1	VMwareProvider	Storage path redundancy on VMS is lost [NEC_SATP_SPS v1] LUN	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
		is not redundant		マシン設定/ ス テータス設定 一部故障	
ストレージ パス冗長性 低下※1	VMwareProvider	Storage path redundancy on VMS is degraded	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定/ ス テータス設定 一部故障	



対象のイベントを受信したときにVM移動を行う運用の場合、復旧処置の3番目に "VMS操作/ 稼働中の VMを移動(Migration, Failover)" を追加で設定します。

1.2.16. 標準ポリシー (プールマシン)

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ターゲットア クセス不可	BmcAliveMonitor	[PeriodicalBmcAliveMonitor] TargetDown	故障ステータス設 定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定/ ス テータス設定 一部故障	
ターゲットア クセス復旧	BmcAliveMonitor	[PeriodicalBmcAliveMonitor] TargetUp	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

標準ポリシー (プールマシン)の設定内容は以下です。

1.2.17. 標準ポリシー (稼動マシン BMC 死活)

標準ポリシー (稼動マシン BMC 死活) の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
ターゲットア クセス不可	BmcAliveMonitor	[PeriodicalBmcAliveMonitor] TargetDown	ー部故障ステータ ス設定	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
				マシン設定/ ス テータス設定 故障	
ターゲットア クセス復旧	BmcAliveMonitor	[PeriodicalBmcAliveMonitor] TargetUp	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

1.2.18. システムポリシー (マネージャ)の設定内容

システムポリシー (マネージャ)の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
CSVの空き 容量不足	HyperVProvider	CSV[Scarce]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
CSVの空き 容量不足解 消	HyperVProvider	CSV[Abundant]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
CSV Paused-Cri tical	HyperVProvider	CSV[Critical]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
CSV Paused-Cri tical解消	HyperVProvider	CSV[NonCritical]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
データスト ア ディスク 割り当て量 不足	VMwareProvider	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from green to red Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from yellow to red Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from gray to red	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
データスト ア ディスク 割り当て量 不足解消	VMwareProvider	Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from red to green Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from yellow to green Alarm Datastore Overallocation on disk on DATASTORE changed from gray to green	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
データスト ア ディスク 使用量不足	VMwareProvider	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from green to red Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from yellow to red Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from gray to red	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
データスト ア ディスク 使用量不足 解消	VMwareProvider	Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from red to green Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from yellow to green Alarm Datastore usage on disk on DATASTORE changed from gray to green	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
CSV回復	HyperVProvider	CSV[NoFaults]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
CSV縮退	HyperVProvider	CSV[NoDirectIO]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
CSV障害	HyperVProvider	CSV[NoAccess] CSV[Maintenance]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
クラスタディ スク回復	HyperVProvider	Resources(PhysicalDisk)[O nline]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
クラスタディ スク障害	HyperVProvider	Resources(PhysicalDisk)[O ffline] Resources(PhysicalDisk)[F ailed]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
ネットワー ク障害	HyperVProvider	Network[Down] Network[Partitioned] Network[Unavailable]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
ネットワー ク回復	HyperVProvider	Network[Up]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
クラスタ停 止	HyperVProvider	Cluster[NotRunning]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0
クラスタ回 復	HyperVProvider	Cluster[Running]	通報	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	0

Ж

上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はされません。

メール、イベントログで送付される内容 (本文) は、他のポリシーによって通報される内容と は異なります。(「1.3.1 通報 / E-mail 通報、イベントログ出力」を参照してください。)

1.2.19. HW 監視系イベントの設定内容

標準ポリシー (物理)、標準ポリシー (N+1)、標準ポリシー (仮想マシンサーバ)、標準ポリシ ー (仮想マシンサーバ 省電力)、標準ポリシー (仮想マシンサーバ 予兆)、標準ポリシー (仮想マシンサーバ スタンドアロン ESXi)、標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V)、標 準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 予兆)、および標準ポリシー (仮想マシンサーバ Hyper-V 省電力)、vSAN 予兆障害用ポリシーには、HW 系イベント監視も設定されていま す。

HW 系イベントの設定内容は以下です。

各ポリシー規則については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2.6.2 ハードウェ ア監視により検出できる障害」を参照してください。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)
メモリ縮退障害	OobManagement	[PET] 0x000E0301	センサー診
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X80000515] ILO[0X800017B0] ILO[0X800017C3] ILO[0X800017CB] ILO[0X800017CC] ILO[0X800017CE] ILO[0X800017CF] ILO[0X800017D0] ILO[0X800017D2]	断·故障設 定
メモリ障害	OobManagement SystemMonitorEvent	[PET] 0x000C6F01 ESMCOMMONSERVICE[0XC000044C] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000903] ILO[0XC00017BC] ILO[0XC00017BD] ILO[0XC00017BF] ILO[0XC00017C0] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C2] ILO[0XC00017C5] ILO[0XC00017C5] ILO[0XC00017C7] ILO[0XC00017C7] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C1] ILO[0XC00017C9] ILO[0XC00017C1]	センサー診 断・故障設 定
メモリ障害回復	OobManagement	[PET] 0x800E0301	何もしない

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)
		[PET] 0x800C6F01	
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X40000B17]	
CPU障害	OobManagement	[PET] 0x00076F00 [PET] 0x00076F08	センサー診 断・故障設
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000451] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000523]	定
CPU温度異常	OobManagement	[PET] 0x00076F01	稼働中の仮
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000454]	想マシンを移動
CPU温度回復	OobManagement	[PET] 0x80076F01	何もしない
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X40000949]	
HW予兆∶筐体 温度異常	OobManagement	[PET] 0x00010102 [PET] 0x00010109	稼働中の VMを移動・ サーバシャ
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000066] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000064] ESMCOMMONSERVICE[0XC000093E] ILO[0XC0001798]	ッーハシャ ットダウン ※標準ポリ シー (仮想
		ILO[0XC0001799] ILO[0XC00003F7] ILO[0XC0001F5E]	マシンサー バスタンド アロンESXi) の場合は、
HW予兆:電源	OobManagement	[PET] 0x00090B05	- VMS上の全
装置異常	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000915] ILO[0XC00017A1] ILO[0XC00017A2] ILO[0XC0001F5F] ILO[0XC00017B5] ILO[0XC00017BA]	VM移動・サ ーバシャット ダウン
HW予兆:電圧 異常	OobManagement	[PET] 0x00020102 [PET] 0x00020109	
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC00001FD] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000203]	
HW予兆:ファ ン/冷却装置異 常	OobManagement	[PET] 0x000A0102 [PET] 0x000A0109 [PET] 0x00040102 [PET] 0x00040109 [PET] 0x00040301	
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC00000D0] ESMCOMMONSERVICE[0XC00000D6] ESMCOMMONSERVICE[0XC00000C8] ILO[0XC0001793] ILO[0XC0001794] ILO[0XC0001F5D]	

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)
HW予兆:冷却	OobManagement	[PET] 0x000A0702	
水漏れ	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000A8C]	
HW予兆 : ディ スク交換障害	SystemMonitorEvent	RAIDSRV[0X80000131] RAIDSRV[0X8000014F] RAIDSRV[0X80000149] RAIDSRV[0X8000014A]	故障設定
HW予兆∶筐体 温度異常回復	OobManagement	[PET] 0x80010102 [PET] 0x80010109 [PET] 0x00010701	何もしない
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X8000006B] ESMCOMMONSERVICE[0X8000006A] ESMLOCALPOLLING[0X8000006A] ESMCOMMONSERVICE[0X8000093F]	
HW予兆:電圧 異常回復	OobManagement	[PET] 0x80020102 [PET] 0x80020109 [PET] 0x00020701	何もしない
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X800001FE] ESMCOMMONSERVICE[0X80000204] ESMCOMMONSERVICE[0X8000090F]	
HW予兆:ファ ン/冷却装置異 常回復	OobManagement	[PET] 0x800A0102 [PET] 0x800A0109 [PET] 0x80040102 [PET] 0x80040109 [PET] 0x00040701 [PET] 0x000A0701	何もしない
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X800000D1] ESMCOMMONSERVICE[0X800000D7] ESMCOMMONSERVICE[0X400002C3] ESMCOMMONSERVICE[0X400000CD]	
HW予兆∶筐体 温度正常回復	OobManagement	[PET] 0x80010100 [PET] 0x80010107 [PET] 0x80010301 [PET] 0x00010700	何もしない
	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0X40000068] ESMCOMMONSERVICE[0X40000069] ESMCOMMONSERVICE[0X40000908] ESMCOMMONSERVICE[0X4000092F] ESMCOMMONSERVICE[0X40000941] ESMCOMMONSERVICE[0X40000943] ILO[0X4000179A]	
HW予兆:電圧 正常回復	OobManagement	[PET] 0x80020100 [PET] 0x80020107 [PET] 0x80020301	何もしない

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)
	SystemMonitorEvent	[PET] 0x00020700 ESMCOMMONSERVICE[0X400001FC] ESMCOMMONSERVICE[0X40000202] ESMCOMMONSERVICE[0X40000902] ESMCOMMONSERVICE[0X40000931] ESMCOMMONSERVICE[0X40000BAD]	-
HW予兆:ファ ン/冷却装置正 常回復	OobManagement	ESMCOMMONSERVICE[0X400001FA] SystemMonitorEvent [PET] 0x80040100 [PET] 0x80040107 [PET] 0x80040301 [PET] 0x00040700 [PET] 0x800A0100 [PET] 0x800A0107	何もしない
	SystemMonitorEvent	[PET] 0x000A0700 ESMCOMMONSERVICE[0X400000CF] ESMCOMMONSERVICE[0X400000D5] ESMCOMMONSERVICE[0X4000090D] ESMCOMMONSERVICE[0X40000911] ESMCOMMONSERVICE[0X40000CA] ESMCOMMONSERVICE[0X400000CA] ESMCOMMONSERVICE[0X400000CD] ESMCOMMONSERVICE[0X40000945] ILO[0X40001796]	
ファン/冷却装 置異常(復旧不 能)	OobManagement	[PET] 0x000A0104 [PET] 0x000A010B [PET] 0x00040104 [PET] 0x0004010B	稼働中の VMを移動 ※標準ポリ
筐体温度異常	SystemMonitorEvent OobManagement	ESMCOMMONSERVICE[0XC00000D2] ESMCOMMONSERVICE[0XC00000D8] [PET] 0x00010104	シー (仮想 マシンサー バ スタンド アロンESXi)
(復旧不能)	SystemMonitorEvent	[PET] 0x0001010BESMCOMMONSERVICE[0XC0000070]ESMCOMMONSERVICE[0XC0000072]	の場合は、 VMS上の全 VM移動
電圧異常(復旧 不能)	OobManagement SystemMonitorEvent	[PET] 0x00020104 [PET] 0x0002010B [PET] 0x00020703 ESMCOMMONSERVICE[0XC00001FF] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000205]	
HW予兆:ディス	SystemMonitorEvent	ESMCOMMONSERVICE[0XC0000205] ESMCOMMONSERVICE[0XC000090A] ESMCOMMONSERVICE[0XC0000932] RAIDSRV[0X80000131]	故障ステー

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	
ク交換障害		RAIDSRV[0X8000014F] RAIDSRV[0X80000149] RAIDSRV[0X8000014A]	タス設定	

Ж

上記のイベントは、「ポリシープロパティ設定」ウィンドウでの抑制イベントの設定はさ れません。

注:

・OOB Management のイベントを検出するためには「SigmaSystemCenter コンフィグレー ションガイド」の「3.10. Out-of-Band (OOB) Management を利用するための事前設定を行う」 を参照し、「3.10.1 BMC の IP アドレスを設定するには」から「3.10.3 BMC に PET の通報先 と通報レベルを設定するには」までの設定を行ってください。

・ESMPRO/ServerAgent が動作している管理対象マシンからは OOB Management のイ ベントは検出されません。ただし、WebSAM SigmaSystemCenter 向け ESMPRO/ServerAgent、または ESMPRO/ServerAgentService が動作している場合は、 OOB Management のイベントが検出されます。

・Hyper-V (Windows) の場合、以下の手順で監視するマシン上でエラー発生時のシャット ダウン機能を無効にしてください。

- ESMPRO/ServerAgent のコントロールパネルより、[全般] タブの [通報設定] をクリッ クし、「アラートマネージャ」画面を起動します。
 ESMPRO/ServerAgentService の場合は、[スタート] メニューから [通報設定] をクリ ックします。
- 2. 「アラートマネージャ」画面から、[設定] メニューの [通報基本設定] を選択します。
- 3. [その他の設定] タブのシャットダウン開始までの時間設定の設定有効 / 無効ビットマップをクリックして、緑色から赤色に変更します。

1.2.20. ストレージポリシー (ストレージプール診断)

ストレージポリシー (ストレージプール診断)の設定内容は以下です。

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
デバイス障 害回復	StorageProvider	[StorageDiagnosis] StoragePool was recovered	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×
デバイス予 兆:縮退障 害	StorageProvider	[StorageDiagnosis] StoragePool was degraded	通報する	通報 / E-mail 通報、イベント ログ出力	×

1 障害・ポリシー

ポリシー 規則名 (既定)	通報元	イベント	対応処置名 (既定)	復旧処置	有効 / 無効
物理ディス ク障害	VendorSpecificSNM PTrap	[NEC Storage] UnitEvent 00	デバイス診断	デバイス操作/ ストレージプー ル診断	0

1.3. ポリシーのアクション一覧

SigmaSystemCenter では、指定した監視イベントに対するアクションをカスタマイズし、独自のポリシーを作成することができます。アクションには以下の種類があります。

- ◆ 通報 / E-mail 通報、イベントログ出力
- ◆ 通報 / E-mail 送信
- ◆ 通報 / イベントログ出力
- ◆ 次のアクション実行を待機
- ◆ マシン設定 / ステータス設定 正常
- ◆ マシン設定 / ステータス設定 一部故障
- ◆ マシン設定 / ステータス設定 故障
- ◆ マシン設定 / ステータス設定 メンテナンスモード
- ◆ マシン設定 / センサー診断、故障ステータス設定
- ◆ マシン設定 / 個別ステータス診断、ステータス設定 正常
- ◆ マシン設定 / 総合回復診断、ステータス設定 正常
- ◆ マシン操作 / マシン起動
- ◆ マシン操作 / マシン再起動
- ◆ マシン操作 / マシン停止 (シャットダウン)
- ◆ マシン操作 / マシン強制 OFF
- ◆ マシン操作 / LED 点灯
- ◆ マシン操作 / LED 消灯
- ◆ マシン操作 / マシン置換
- ◆ マシン操作 / マシン置換 (直ちに強制 OFF)
- ◆ マシン操作 / マシン診断・強制 OFF
- ◆ グループ操作 / スケールアウト マシン追加
- ◆ グループ操作 / スケールアウト マシン起動
- ◆ グループ操作 / グループマシン作成・追加
- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン削除
- ◆ グループ操作 / グループマシン削除 (VM 削除)
- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン休止 (サスペンド)
- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン停止 (シャットダウン)
- ◆ グループ操作 / VM 配置情報を適用する
- ◆ グループ操作 / VM 配置制約を適用する
- ◆ グループ操作 / 予備 VM サーバを起動する
- ◆ VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Failover)
- ◆ VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Migration)
- ◆ VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Migration, Failover)
- ◆ VMS 操作 / 全 VM を移動(Failover)
- ◆ VMS 操作 / 全 VM を移動(Migration)

- ◆ VMS 操作 / 全 VM を移動(Migration, Failover)
- ◆ VMS 操作 / 全 VM を移動 (Quick Migration, Failover)
- ◆ VMS 操作 / VMS パワーセーブ (省電力)
- ♦ VMS 操作 / VMS ロードバランス
- ◆ VMS 操作 / VM サーバ停止 (予兆)
- ◆ VMS 操作 / VM 配置情報を適用する
- ◆ VMS 操作 / VM 配置制約を適用する
- ◆ デバイス操作 / ストレージプール診断
- ◆ ローカルスクリプト実行
- ◆ アクション実行結果のリセット

注:

• 仮想マシン単体の移動系ポリシーアクションは、SigmaSystemCenter 2.0 で廃止されました。代用機能として、仮想マシンサーバの監視によるパワーセーブ(省電力化)とロードバランスのポリシーアクションを追加しています。

アップグレードインストールなどを行った場合、廃止されたポリシーアクションを登録していた ポリシー設定は "なにもしない" に変換されます。

以下のアクションについては、下記の注意事項があります。

- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン削除
- ◆ グループ操作 / グループマシン削除 (VM 削除)
- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン休止 (サスペンド)
- ◆ グループ操作 / スケールイン マシン停止 (シャットダウン)
- ◆ マシン操作 / マシン停止 (シャットダウン)
- ◆ マシン操作 / マシン診断・強制 OFF

該当グループで正常に稼動しているマシンが該当グループの最低稼動台数の設定値以下 の場合、ジョブは警告つきの正常終了となり、操作は行われません。また、最低稼動台数が "0"の場合は、正常に稼動するマシンがなくなってしまう場合があります。

各アクションの詳細に関しては、以降の項を参照してください。

関連情報: 各アクションのうち、マシン構成変更時の処理に該当するアクションについては、 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「1.7. マシンの構成変更時の処理」に処理の 詳細な記述があります。

1.3.1. 通報 / E-mail 通報、イベントログ出力

検出した内容や、ポリシーによるアクションの起動・結果などを、E-mail 送信と、イベントログ への登録により、通報します。 イベント検出・アクションを起動・アクション終了のタイミングで、イベントログへの登録や E-mail 通報が行われます。

E-mailの送信先などの設定は、「SigmaSystemCenterコンフィグレーションガイド」の「2.4.4 障害時のメール通報の設定を行うには」を参照してください。

ポリシーやイベントごとに、E-mail 通報とイベントログ登録を分けて設定することはできません。

このアクションは、同一マシンに関するマシン操作・設定アクションとの多重・並列実行が可 能です。

通報のタイミングとイベントログ、メールの文面は以下の通りです。メールの Subject は処理 に失敗したとき "Error Message"、それ以外は "Information Message" になります。

イベントログ ID 別の登録情報については、「2.2.1 SystemProvisioning のイベントログ」を参照してください。

また、メール文面とイベント ID が 51X、52X、53X、54X のイベントログの最後には情報が付加されます。付加される情報については、2.2.1 SystemProvisioning のイベントログ」の「◆ イベント ID が 51X、52X、53X、54X の出力メッセージについて」を参照してください。

◆ 障害の通報受信時

イベントログ ID: 502 と530、531、532 のいずれか

メール文面:

通報を受信しました。("通報情報")

◆ 障害の処理を開始したとき

イベントログ ID : 502 と 540

メール文面:

通報によるアクション("処理名")を起動しました。管理 ID:"管理番号"

◆ 障害の処理に成功したとき

イベントログ ID : 502 と 541

メール文面:

通報によるアクション("処理名")を完了しました。管理 ID:"管理番号"

◆ 障害の処理に失敗したとき
 イベントログ ID: 502 と 542
 メール文面:

通報によるアクション("処理名")に失敗しました。管理 ID:"管理番号"

- ◆ 障害の処理がキャンセルされたとき
 - イベントログ ID : 502 と 542
 - メール文面:

通報によるアクション("処理名")がキャンセルされました。管理 ID:"管理番号"

ただし、「システムポリシー(マネージャ)」による通報の場合、以下の通りです。

◆ 障害の通報受信時

イベントログ ID: 502、536、537、538 のいずれか

メール文面: マネージャでのイベントを検出しました。 イベント番号:XXXXXXXX マネージャ名:YYYYYYY イベントメッセージ:ZZZZZZZZ

注:

「システムポリシー(マネージャ)」による通報の場合は、イベントの受信時のみ通報されます。

「システムポリシー(マネージャ)」による通報の内容は、SystemProvisioningのインストールフォルダ配下にある以下のファイルで定義されています。

SystemProvisioning インストールフォルダ¥conf¥PvmCustom.xml

• [イベントに対するアクション] グループボックスで、「通報 / E-mail 通報、イベントログ出力」 と「通報 / イベントログ出力」の両方を設定しないでください。

管理 ID には実行されたポリシーアクションのジョブの管理番号が出力されます。
 最後に付加される情報の [JobId] と同じ情報です。

1 つのジョブの中で各アクションが順に実行されるとき、そのジョブのアクションを管理する 番号は、ジョブ番号の後ろに -xx (xx は数字) が追加された番号になります。

メール文面の最後に情報を付加しない場合、以下のレジストリを作成してください。

キー名:

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Base¥Report 値名 (型): ExpandReportMail (REG_SZ)

值: False

1.3.2. 通報 / E-mail 送信

アクションの順番が来たタイミングで、E-mail 送信より通報します。

このアクションで送信する E-mail の内容は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウで指定します。メールの Subject は "Subject" に、メール本文は "content" に入力します。

また、メール本文の最後には情報が付加されます。付加される情報については、「2.2.1 SystemProvisioning のイベントログ」の「◆ イベント ID が 51X、52X、53X、54X の出力メッ セージについて」を参照してください。

このアクションは、同一マシンに関するマシン操作・設定アクションとの多重・並列実行が可 能です。

注: "Subject" に入力がない場合は、"[JobID:xxx] Information Message" (xxx はジョブ ID)、 "content" に入力がない場合は、"SSC Notification/ E-mail Reporting" が設定されます。 "Subject" に%EventNumber%を設定するとイベントの管理番号に、もしくは%JobId%を設 定するとイベントの処理のジョブ管理番号に置き換えることが可能で す。%EventNumber%、%JobId%の前後に 'を指定すると置き換えが行われません。 関連情報: E-mail の送信先などの設定は、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「2.4.4 障害時のメール通報の設定を行うには」を参照してください。

1.3.3. 通報 / イベントログ出力

検出した内容や、ポリシーによるアクションの起動・結果などを、イベントログへの登録により、 通報します。

イベント検出・アクションを起動・アクション終了のタイミングで、イベントログへの登録が行われます。

このアクションは、同一マシンに関するマシン操作・設定アクションとの多重・並列実行が可 能です。

通報のタイミングとイベントログの説明は以下の通りです。

イベントログ ID 別の登録情報については、「2.2.1 SystemProvisioning のイベントログ」を参照してください。

また、イベントログの最後には情報が付加されます。付加される情報については、「2.2.1 SystemProvisioning のイベントログ」の「◆ イベント ID が 51X、52X、53X、54X の出力メッ セージについて」を参照してください。

◆ 障害の通報受信時

イベントログ ID : 530、531、532 のいずれか イベントログ説明 : 通報を受信しました。("通報情報")

◆ 障害の処理を開始したとき

イベントログ ID:540

イベントログ説明:

通報によるアクション("処理名")を起動しました。管理 ID:"管理番号"

◆ 障害の処理に成功したとき イベントログ ID:541 イベントログ説明:

通報によるアクション("処理名")を完了しました。管理 ID:"管理番号"

◆ 障害の処理に失敗したとき

イベントログ ID : 542 イベントログ説明:

通報によるアクション("処理名")に失敗しました。管理 ID:"管理番号"

◆ 障害の処理がキャンセルされたとき
 イベントログ ID: 542
 イベントログ説明:

通報によるアクション("処理名")がキャンセルされました。管理 ID:"管理番号"

ただし、「システムポリシー(マネージャ)」による通報の場合、以下の通りです。

◆ 障害の通報受信時

イベントログ ID: 536、537、538 のいずれか イベントログ説明: マネージャでのイベントを検出しました。 イベント番号:XXXXXXXX マネージャ名:YYYYYYY イベントメッセージ:ZZZZZZZZ

注:

「システムポリシー(マネージャ)」による通報の場合は、イベントの受信時のみ通報されます。

• [イベントに対するアクション] グループボックスで、「通報 / E-mail 通報、イベントログ出力」 と「通報 / イベントログ出力」の両方を設定しないでください。

管理 ID には実行されたポリシーアクションのジョブの管理番号が出力されます。
 最後に付加される情報の [JobId] と同じ情報です。

1 つのジョブの中で各アクションが順に実行されるとき、そのジョブのアクションを管理する 番号は、ジョブ番号の後ろに -xx (xx は数字) が追加された番号になります。

1.3.4. 次のアクション実行を待機

次のアクションの実行を一定時間待ち合わせます。

このアクションで待ち合わせる時間は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウで指定します。 待ち合わせる時間を "WaitTime(Second)" に入力します。 単位は秒です。既定値は 60 秒で、最大設定値は 3600 秒です。 このアクションは、同ーマシンに関するマシン操作・設定アクションとの多重・並列実行が可 能です。

1.3.5. マシン設定 / ステータス設定 正常

該当マシンとの接続確認を行い、ハードウェアステータスを、"正常"に設定します。 対象が仮想マシンサーバの場合には、既定値で最大で5分間接続確認を行います。 このアクションは、同ーマシンに関する操作・設定アクションとの多重・並列実行が可能で す。

1.3.6. マシン設定 / ステータス設定 一部故障

該当マシンのハードウェアステータスを、"一部故障" に設定します。

1.3.7. マシン設定 / ステータス設定 故障

該当マシンのハードウェアステータスを、"故障" に設定します。

1.3.8. マシン設定 / ステータス設定 メンテナンスモード

該当マシンに対し、SigmaSystemCenter 上と vCenter Server 上 (ESXi の場合) のメンテ ナンスモードを設定します。

このアクションで SigmaSystemCenter 上と vCenter Server 上のどちらをメンテナンスモード に設定するかは、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウにて指定します。設定の方法は、 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.11.6 ポリシー規則を設定するには」 を参照してください。

1.3.9. マシン設定 / センサー診断、故障ステータス設定

該当マシンが実装しているハードウェアセンサー情報を取得し、問題が発生していないか確認します。取得したセンサーで重大な問題が発生している場合、ハードウェアステータスを " 故障"に設定し、正常終了します。

また、問題が無い場合にはハードウェアステータスを変更せず、異常終了します。後続のア クションが実行条件 "Success" で登録されている場合、そのアクションは実行されません。

診断対象となるハードウェアのセンサーは [リソース] - [マシン詳細情報] - [IPMI 情報] - [センサー] タブで表示されているセンサーのなかで、[センサー診断から除外する] チェ ックボックス が オン に なってい ない セン サーとなります。詳 細 については、 「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「10.10.2 [センサー] タブ」を参照してく ださい。

注:

・この機能を正しく利用するためには、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「2.9.2 センサー診断」を参照してください。

・この機能で検出したセンサー異常状態は、[リソース] – [マシン詳細情報] – [IPMI 情報] – [センサー] タブで確認することができます。ただし、以下の場合には異常を確認できない可能性があります。

- ・センサー診断を行った後、センサー収集を行ったとき
- ・センサー診断を行った後、[リソース] [マシン詳細情報] [IPMI 情報] [センサー] タブで情報再取得を行ったとき
- センサー診断において、センサー情報読み取り不能、および BMC への通信異常などが
 原因で解析結果として故障マークを設定した場合

上記の場合、[センサー] タブで異常を確認することはできませんが、センサー診断の実行内容を [監視] – [ジョブ]、および [イベント履歴] で確認することができます。

[監視] - [ジョブ] からセンサー診断のジョブを見つけて、[イベント] 列のリンクをクリックすることで、詳細を見ることができます。また、同じように [イベント履歴] にて、契機となったイベントの番号のリンクをクリックすることで、詳細を見ることができます。

1.3.10. マシン設定 / 個別ステータス診断、ステータス設定・正常

該当マシンに関連する状態詳細を確認し、すべてのステータスが正常な場合、ハードウェア ステータスを "正常" に設定し、正常終了します。

また、正常ではないステータスが存在した場合には、ハードウェアステータスを変更せず、異常終了します。後続のアクションが実行条件 "Success" で登録されている場合、そのアクションは実行されません。

診断対象となる状態詳細は、[リソース] - [マシンステータス情報] - [ハードウェアステー タス (状態詳細)] - [状態一覧] で表示されているステータスが該当します。

関連情報: 個別ステータス診断の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2.9.3 個別ステータス診断」を参照してください。

1.3.11. マシン設定 / 総合回復診断、ステータス設定・正常

該当マシンに関連するすべての状態 (仮想マシンサーバとしての状態、センサーの状態、マ シンの状態詳細) を元に、総合的にマシンを診断し "正常" と判断した場合、ハードウェアス テータスを "正常" に設定し、正常終了します。

また、正常ではないと判断した場合には、ハードウェアステータスを変更せずに、異常終了します。後続のアクションが実行条件 "Success" で登録されている場合、そのアクションは実行されません。

該当マシンが仮想マシンサーバでない場合、仮想マシンサーバとしての診断は行いません。 また、該当マシンが Out-of-Band Management 管理されていない場合は、センサーの診断 は行いません。その場合、実行可能な診断の結果を元に状態を判断します。

関連情報:総合回復診断の詳細については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の 「2.9.4 総合診断 (総合回復診断)」を参照してください。

1.3.12. マシン操作 / マシン起動

該当マシンを起動します。

1.3.13. マシン操作 / マシン再起動

該当マシンを再起動します。

このアクションは、操作対象が仮想マシンサーバの場合に仮想マシンを別の仮想マシンサーバに退避させることができます。設定方法は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウにてパラメータ VmAction に "Failover" を指定します。

1.3.14. マシン操作 / マシン停止 (シャットダウン)

該当マシンを停止します。

このアクションは、操作対象が仮想マシンサーバの場合に事前に仮想マシンをシャットダウ ンするか、退避させるか指定することができます。また、メンテナンスモードを設定するかどう かを指定することができます。設定方法は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウにて、下記 のパラメータを指定します。

パラメータ名	説明	
VmAction	"Shutdown"、または "Failover" を指定します。	
SystemShutdown	シャットダウン対象の仮想マシンに管理サーバが含めれているときに シャットダウンする場合に "true" を指定します。	
Maintenance	仮想マシンサーバにメンテナンスモードを設定する場合に "true" を指 定します。	
ManualResetMaintenance	設定したメンテナンスモードをマシンの起動時に自動的に解除しない場 合に "true" を指定します。	
DiskMoveOption	メンテナンスモードの設定時にvCenter Serverに指定するディスク退避 モードを指定します。	

ただし、該当グループで "故障" でなく、電源が ON 状態で稼動しているマシンが最低稼動 台数の設定台数を下回るの場合には、実行されません。

1.3.15. マシン操作 / 全マシン停止 (シャットダウン)

該当するすべてのマシンを停止します。

このアクションは、操作対象が仮想マシンサーバの場合に事前に仮想マシンをシャットダウ ンするか、退避させるか指定することができます。また、メンテナンスモードを設定するかどう かを指定することができます。設定方法は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウにて、下記 のパラメータを指定します。

パラメータ名	説明	
VmAction	"Shutdown"、または "Failover" を指定します。	
SystemShutdown	シャットダウン対象の仮想マシンに管理サーバが含めれているときに シャットダウンする場合に "true" を指定します。	
Maintenance	仮想マシンサーバにメンテナンスモードを設定する場合に "true" を指 定します。	
ManualResetMaintenance	設定したメンテナンスモードをマシンの起動時に自動的に解除しない場合に "true" を指定します。	
DiskMoveOption	メンテナンスモードの設定時にvCenter Serverに指定するディスク退避 モードを指定します。	

1.3.16. マシン操作 / マシン強制 OFF

該当マシンを強制 OFF します。

シャットダウンを行いませんので、このアクションの前に「マシン操作 / マシン停止 (シャット ダウン)」を行うことを検討してください。

1.3.17. マシン操作 / LED 点灯

該当マシンに LED の点灯要求を送信します。 このアクションは、同一マシンに関する操作・設定アクションとの多重・並列実行が可能で す。

1.3.18. マシン操作 / LED 消灯

該当マシンに LED の消灯要求を送信します。 このアクションは、同一マシンに関する操作・設定アクションとの多重・並列実行が可能で す。

1.3.19. マシン操作 / マシン置換

該当マシンを、プールあるいは共通プールで待機しているマシンと置換します。 該当マシンのシャットダウンに失敗した場合は、強制 OFF を行います。 置換後の該当マシンは、グループプールで待機状態になります。

1.3.20. マシン操作 / マシン置換 (直ちに強制 OFF)

該当マシンを、プールあるいは共通プールで待機しているマシンと置換します。 該当マシンのシャットダウンを行わず、直ちに強制 OFF を行います。 置換後の該当マシンは、グループプールで待機状態になります。

1.3.21. マシン操作 / マシン診断・強制 OFF

該当マシンの状態を診断し、強制 OFF 可能な場合、該当マシンの強制 OFF を行います。

このアクションは、まず、診断機能により障害が発生したマシンの復旧が可能どうかについて、 詳細な診断を行います。障害が発生したマシンが仮想マシンサーバ (VMware, XenServer) の場合、診断処理を実行します。

診断により復旧処理する必要がないと判断した場合や復旧処理を実行できる状況ではない と判断した場合は、異常終了します。診断により障害が発生したマシンの復旧の可能性があ ると判断した場合、復旧のために障害が発生したマシンの強制 OFF 処理を開始します。

強制 OFF 処理では、最初に、障害が発生した仮想マシンサーバへ接続できるかどうかを確認し、仮想マシンサーバへ接続できない場合は、その仮想マシンサーバ上で起動中の仮想マシンを DeploymentManager 経由の電源制御でシャットダウンを行います。このシャットダウンは、SigmaSystemCenter 管理サーバからは仮想マシンサーバに接続できないが、実際は仮想マシンサーバがダウンしていない状態を想定して、その上で起動中の仮想マシンをできるだけ安全な状態にしておくための処置です。

次に、障害が発生したマシンのACPIシャットダウンを行います。失敗した場合、強制OFFを 行い、復旧処理が実行されるように正常終了します。強制 OFF に失敗した場合も、後続の 復旧処理が成功する可能性があるため、警告を運用ログに出力して正常終了します。

障害が発生したマシンが仮想マシンサーバ (VMware, XenServer) 以外の場合、診断の処 理は実行せずに、ACPI シャットダウンを行い、正常終了します。障害が発生したマシンの ACPIシャットダウン実行に失敗した場合は、強制OFFを行います。強制OFF後、強制OFF の実行結果に関わらず正常終了します。

関連情報:診断機能の詳細については、「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「2.9. 診断機能について」を参照してください。

1.3.22. グループ操作 / スケールアウト マシン追加

該当グループで稼動するマシンを追加します。

1.3.23. グループ操作 / スケールアウト マシン起動

リソースにホストを割り当てて該当グループに追加したマシンのうち、該当グループの設定に 従い、停止しているマシンを起動します。

1.3.24. グループ操作 / グループマシン作成・追加

該当グループで稼動するマシン (仮想マシン) を作成し、追加します。

1.3.25. グループ操作 / スケールイン マシン削除

該当グループで稼動しているマシンを該当グループの設定に従い、削除、または停止しま す。 削除されたマシンは、グループプールに移動します。

1.3.26. グループ操作 / グループマシン削除 (VM 削除)

該当グループで稼動しているマシン (仮想マシン) を1台削除します。 マシンは、完全に削除されます。 仮想マシンサーバが停止状態の場合、仮想マシンサーバを起動して削除を行います。仮想 マシンサーバに対して省電力イベントを設定したポリシーを適用している場合、省電力イベン ト発生後に仮想マシンサーバがシャットダウンされますが、その他の場合は、仮想マシンサ ーバが起動した場合、仮想マシン削除後に仮想マシンサーバのシャットダウンを行ってください。

1.3.27. グループ操作 / スケールイン マシン休止 (サスペンド)

該当グループで稼動しているマシンを該当グループの設定に従い、休止 (サスペンド) 状態 にします。

1.3.28. グループ操作 / スケールイン マシン停止 (シャットダウン)

該当グループで稼動しているマシンを該当グループの設定に従い、停止します。

1.3.29. グループ操作 / VM 配置情報を適用する

該当グループ上で稼動中の仮想マシンサーバに対し、稼動中の仮想マシンを配置情報に従って再配置します。

仮想マシンに設定されている配置情報が、停止中の仮想マシンサーバを指定している場合、 仮想マシンの電源がオンの場合に限り、仮想マシンサーバの起動を行い、移動します。

配置情報の適用操作では、障害ホスト上にある仮想マシンの復旧処理はサポートしておりません。

障害ホスト上の仮想マシンの復旧処理については、"VMS 操作 / 稼働中の VM を移動"、も しくは "VMS 操作 / 全 VM を移動" のアクションを利用する必要があります。

VM 配置情報機能は VM 配置制約機能より優先されるため、配置制約が設定されている場合でも、配置制約を無視して移動を実施します。

ー部の仮想マシン基盤では、仮想マシンサーバ起動直後の仮想マシン移動が失敗となる場 合があります。

このため、このアクションを仮想マシンサーバのアクセス回復イベントなどを契機に実行する 場合には、このアクションの前に「次のアクション実行を待機」を設定することを推奨します。

VM 配置情報機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.30. グループ操作 / VM 配置制約を適用する

該当グループ上で稼動中の仮想マシンサーバに対し、稼動中の仮想マシンを配置制約に従って再配置します。

配置制約により、仮想マシンが停止中の仮想マシンサーバに制約されている場合、対象となる仮想マシンサーバの起動を行い、移動します。

配置制約が設定されていない仮想マシンに対しては操作を行いません。

ー部の仮想マシン基盤では、仮想マシンサーバ起動直後の仮想マシン移動が失敗となる場 合があります。

このため、このアクションを仮想マシンサーバのアクセス回復イベントなどを契機に実行する場合には、このアクションの前に「次のアクション実行を待機」を設定することを推奨します。

VM 配置制約機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.31. グループ操作 / 予備 VM サーバを起動する

該当グループ上で稼動中の仮想マシンサーバに対し、最適配置設定で設定されている予備 マシン条件を満たすよう、仮想マシンサーバの起動を行います。

予備マシンと判断される仮想マシンサーバとは、仮想マシンが起動しておらず、かつ故障状態やメンテナンス状態にない仮想マシンサーバが対象となります。

予備マシン数は、最適配置設定の「負荷の変動に対応するため、停止せずに待機する予備 マシンの台数 (省電力)」の値に従います。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。 なお、「VMS 操作 / パワーセーブ (省電力)」は本機能と競合する機能を有するため、両ア クションを同一のイベントに対して設定することは推奨されません。

1.3.32. VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Failover)

該当仮想マシンサーバ上の稼動中の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。 移動方法としては、Failover を使用します。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.33. VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Migration)

該当仮想マシンサーバ上の稼動中の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。 移動方法としては、Migrationを使用します。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.34. VMS 操作 / 稼働中の VM を移動 (Migration, Failover)

該当仮想マシンサーバ上の稼動中の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。 移動方法としては、Migration を使用します。Migration に失敗した場合、更に Failover を試 みます。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.35. VMS 操作 / 全 VM を移動 (Failover)

該当仮想マシンサーバ上の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。

移動方法としては、Failover を試みます。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.36. VMS 操作 / 全 VM を移動 (Migration)

該当仮想マシンサーバ上の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。

移動方法としては、Migration を使用します。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避) 機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.37. VMS 操作 / 全 VM を移動 (Migration, Failover)

該当仮想マシンサーバ上の仮想マシンを、他の仮想マシンサーバに移動します。

移動方法としては、Migration を使用します。Migration に失敗した場合、更に Failover を試みます。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.38. VMS 操作 / 全 VM を移動 (Quick Migration, Failover)

該当仮想マシンサーバ上の仮想マシンを他の仮想マシンサーバに移動します。

移動方法としては、Quick Migration を使用します。Quick Migration に失敗した場合、更に Failover を試みます。

このアクションは、仮想マシンサーバで検出されるイベントに対してのみ有効です。

また、該当仮想マシンサーバが、XenServer において Pool Master、かつ停止中である場合、 他の仮想マシンサーバに Pool Master の切り替え処理を実施します。

仮想マシンの移動先として非常用ホストが利用され、VM 退避実行後に非常用ホストを開封 するように設定されている場合、非常用ホストの開封処理を実施します。

このアクションによる移動対象の仮想マシンに依存しているマシンは、再起動することができ ます。再起動を行う場合は、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウから、 "DependentReboot" に "1" を入力します (既定値は "0" であり、再起動は行いません)。 仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (VM 退避)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.39. VMS 操作 / VMS パワーセーブ (省電力)

該当仮想マシンサーバの負荷状況 (低負荷) に合わせて、仮想マシンサーバ上の仮想マシンの再配置 (VM 移動) を行います。

再配置後、稼動中の仮想マシンが存在しなくなった場合、該当仮想マシンサーバを停止させ、 省電力化します。

このアクションは、仮想マシンサーバの低負荷検出 (通報元: [SystemMonitorPerf] イベント: [11000007]) イベントに対する最適配置アクションとして実装されています。

仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (省電力)機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.40. VMS 操作 / VMS ロードバランス

該当仮想マシンサーバの負荷状況 (高負荷) に合わせて、仮想マシンサーバ上の仮想マシンの再配置 (VM 移動) を行い、負荷の解消を行います。

稼動中の仮想マシンサーバだけでは負荷の解消ができないと判断した場合には、停止中の 仮想マシンサーバを起動し、仮想マシンの再配置を行います。

このアクションは、仮想マシンサーバの高負荷検出 (通報元: [SystemMonitorPerf] イベン ト: [11000006]) イベントに対する最適配置アクションとして実装されています。

仮想マシンの移動先は、VM 最適配置 (負荷分散) 機能により選択します。詳細については、 「SigmaSystemCenterリファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.41. VMS 操作 / VM 配置情報を適用する

該当仮想マシンサーバに対し、稼動中の仮想マシンを配置情報に従って再配置します。 他の仮想マシンサーバ上に存在し、該当仮想マシンサーバに対する配置情報を有する仮想 マシン、および該当仮想マシン上に存在し、配置情報を有する仮想マシンが再配置の対象と なります。

仮想マシンに設定されている配置情報が、停止中の仮想マシンサーバを指定している場合、 仮想マシンの電源がオンの場合に限り、仮想マシンサーバの起動を行い、移動します。

配置情報の適用操作では、障害ホスト上にある仮想マシンの復旧処理はサポートしておりません。

障害ホスト上の仮想マシンの復旧処理については、"VMS 操作 / 稼働中の VM を移動"、も しくは "VMS 操作 / 全 VM を移動" のアクションを利用する必要があります。

VM 配置情報機能は VM 配置制約機能より優先されるため、配置制約が設定されている場合でも、配置制約を無視して移動を実施します。

ー部の仮想マシン基盤では、仮想マシンサーバ起動直後の仮想マシン移動が失敗となる場 合があります。

このため、このアクションを仮想マシンサーバのアクセス回復イベントなどを契機に実行する 場合には、このアクションの前に「次のアクション実行を待機」を設定することを推奨します。

VM 配置情報機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.42. VMS 操作 / VM 配置制約を適用する

該当仮想マシンサーバに対し、起動中の仮想マシンを配置制約に従って再配置します。 他の仮想マシンサーバ上に存在し、該当仮想マシンサーバに制約されている仮想マシン、お よび該当仮想マシンサーバ上に存在し、配置制約を満足していない仮想マシンが再配置の 対象となります。

配置制約が設定されていない仮想マシンに対しては、操作を行いません。

ー部の仮想マシン基盤では、仮想マシンサーバ起動直後の仮想マシン移動が失敗となる場 合があります。

このため、このアクションを仮想マシンサーバのアクセス回復イベントなどを契機に実行する 場合には、このアクションの前に「次のアクション実行を待機」を設定することを推奨します。

VM 配置制約機能の詳細については、「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「4.7. 仮想マシンの配置管理」を参照してください。

1.3.43. VMS 操作 / VM サーバ停止 (予兆)

該当仮想マシンサーバを停止します。

ただし、該当仮想マシンサーバを停止した場合、SystemProvisioningの管理 / 制御に問題 が生じると判断される場合には実行されません (例えば、XenServer の Pool Master が対 象の場合、または Hyper-V クラスタのクォーラム設定の変更を行っていなかった場合)。

Hyper-V の場合、クラスタのデフォルト設定でノード数がクラスタを維持するために必要な台数を下回るとクラスタが停止します。この動作に関係なくノードのシャットダウンを行うには、 Microsoft Failover Cluster のクォーラム設定の変更が必要です。設定の方法については、 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 注意事項、トラブルシューティング編」の「2.2.44 ポリシーによる Hyper-V ホストのシャットダウンが失敗する」を参照してください。

1.3.44. デバイス操作 / ストレージプール診断

該当デバイス上で構成しているストレージプール情報を取得し、問題が発生していないか確認します。取得したストレージプールで縮退が発生している場合、イベント (デバイス予兆:縮退障害)を通知します。

1.3.45. ローカルスクリプト実行

該当マシンまたはグループに対して、ローカルスクリプトを実行します。

このアクションで実行するローカルスクリプトは、「アクションパラメータ詳細」ウィンドウにて指定します。設定の方法は、「SigmaSystemCenter コンフィグレーションガイド」の「4.11.6 ポリシー規則を設定するには」を参照してください。

スクリプトファイル名自体を変更した場合は、再度、「アクションパラメータ編集」ウィンドウから、パラメータ (スクリプトファイル名) を指定しなおしてください。

1.3.46. アクション実行結果のリセット

このアクションまでに実行していたアクションの実行結果が異常終了であっても、ジョブの実行結果には反映しない (失敗しない) ようにします。 運用としては、アクションの実行結果 "Failed" と組み合わせて使用します。

2. ログ

本章では、SigmaSystemCenter が出力するログについて説明します。

本章で説明する項目は以下の通りです。

•	2.1	ログの種類	168
•	2.2	イベントログ	169
•	2.3	ログファイルー覧	227

2.1. ログの種類

SystemProvisioning が出力するログには、以下があります。

◆ 運用ログ

SystemProvisioning の運用状況を記録します。 運用ログは、[監視] ビューの「運用ログ」ウィンドウから参照することができます。 この「運用ログ」ウィンドウに表示される運用ログは、データベースに保存されます。最 大出カ件数を超えた場合には、古いログデータから削除されます。 また、ssc コマンドを使用して csv 形式で出力することができます。

- ◆ イベントログ
 「イベント ビューア」の [アプリケーション] から確認できます。
- ◆ デバッグログ

障害解析用のデバッグログをファイルに出力します。ログファイルの一覧については、 「2.3 ログファイル一覧」を参照してください。

2.2. イベントログ

SigmaSystemCenterの運用に関連するSystemProvisioningのイベントログの出力の一覧を記載します。

関連情報: SystemMonitor 性能監視のイベントログについては、「SystemMonitor 性能監視 ユーザーズガイド」の「10.1. イベントログ」を参照してください。

本節のイベントは、[スタート] メニューから [コントロールパネル] - [管理ツール] - [イベント ビューア] から起動した「イベント ビューア」の [アプリケーション] で確認できます。

2.2.1. SystemProvisioning のイベントログ

SystemProvisioning が登録するイベントログの一覧です。イベントソース名は PVM になります。

関連情報: イベント ID 5xx のイベントログ出力は、監視製品 / コンポーネントから通報され たイベントに対するポリシー制御で行われます。イベント出力動作の詳細については、 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2. ポリシー制御と監視機能」、「2.2.6 イベン トやアクション情報のイベントログ出力とメール通報」を参照してください。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
101	PVMサービスが起動し運用を開始しました。	情報	PVMサービスが開始され ました。	なし
102	PVMサービスの起動に失敗しました。 (内容:起動失敗["情報"])	エラー	PVMサービスの起動時 にエラーが発生しました。 "情報" :起動に失敗した モジュール名	ログを採取し、サービスを 再起動してください。
	PVMサービスの起動に失敗しました。 (内容:起動失敗)			
105	PVM運用を停止します。	エラー	サービスの停止処理中 に、異常が発生しました。	ログを採取してください。
106	停止操作によりPVMサービスを停止し ます。	情報	停止操作により、PVMサ ービスが停止します。	なし
107	評価版エディションライセンスはあと" 残日数"日で有効期限が切れます。	情報	評価版ライセンスを使用 していて、ライセンス使用 期限まで残り1週間以内 になっています。	ライセンスを製品版などに 更新してください。
107	評価版エディションライセンスが期限切 れです。	情報	評価版ライセンスの使用 期限が切れました。	ライセンスを製品版などに 更新してください。
110	PVMサービスの起動に失敗しました。 PVM運用を停止します。(エラーメッセ ージ)	エラー	SystemProvisioning起 動時にデータベースへの 接続が失敗等の理由で PVMサービスが開始でき ませんでした。	エラーメッセージを確認し、 失敗要因を取り除き、PVM サービスを起動してくださ い。

2 ログ

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
150	構成情報データベースのトランザクショ ンログがファイルサイズ("ファイルサイ ズ")を超えました。 (ファイル名:"ファイル名")	情報	トランザクションログが肥 大化しています。	システムの性能劣化やディ スク容量の圧迫を招く可能 性があります。 SystemProvisioningを停 止させて、トランザクション ログを圧縮してください。
160	断片化率が"断片化率"%を超えている テーブルの個数は"個数"です。	情報	構成情報データベースの 断片化率が大きくなって います。	システムの性能劣化を招く 可能性があります。 SystemProvisioningを停 止させて、断片化を解消し てください。
502 ※1	通報を受信しました。("情報")	情報	ポリシーで「通報する」の アクションが設定されてい る通報を受信しました。 "情報":通報の内容	なし
502 ※1	マネージャでのイベントを検出しまし た。 イベント番号:"イベントID" マネージャ名:"マネージャ名" イベントメッセージ:"イベントメッセージ "	情報	(マネージャで検出される ディスク容量などの監視 の通報です。)	なし
502 ※1	通報によるアクション("情報")を起動し ました。 管理ID:"管理ID"	情報	ポリシーで「通報する」の アクションが設定されてい る通報での、通報以外の アクションを起動しまし た。 "情報":アクションの情報	なし
502 ※1	通報によるアクション("情報")を完了し ました。 管理ID: "管理ID"	情報	ポリシーで「通報する」の アクションが設定されてい る通報での、通報以外で 起動したアクションが完 了しました。 "情報":アクションの情報	なし
502 ※1	通報によるアクション("情報")に失敗し ました。 管理ID: "管理ID"	情報	ポリシーで「通報する」の アクションが設定されてい る通報での、通報以外で 起動したアクションに失 敗しました。 "情報":アクションの情報	なし
502 ※1	通報によるアクション("情報")がキャン セルされました。管理ID: "管理ID"	情報	ポリシーで「通報する」の アクションが設定されてい る通報での、通報以外で 起動したアクションがキャ ンセルされました。 "情報":アクションの情報	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
510	イベントを検出しました。 対象:"対象情報" イベント:"イベント情報" 	情報	対象マシンで、情報レベ ルの検出がありました。 ※2	なし
	※付加情報(下記参照)			
511	イベントを検出しました。 対象 : "対象情報" イベント : "イベント情報" 	警告	対象マシンで、警告レベ ルの検出がありました。 ※2	なし
	※付加情報(下記参照)			
512	イベントを検出しました。 対象 : "対象情報" イベント : "イベント情報" ※付加情報(下記参照)	警告	対象マシンで、エラーレベ ルの検出がありました。 ※2 SystemProvisioningのエ ラーではないので、種類 を警告にしています。	なし
520	イベントを検出しました。 対象:"対象情報" イベント:"イベント情報" 	情報	対象VMで、情報レベル の検出がありました。 (デフォルトでは登録しま せん)	なし
521	※付加情報(下記参照) イベントを検出しました。 対象: "対象情報"	警告	対象VMで、警告レベル の検出がありました。	なし
	イベント:"イベント情報" 		(デフォルトでは登録しま せん)	
	※付加情報(下記参照)			
522	イベントを検出しました。 対象: "対象情報" イベント: "イベント情報" ※付加情報(下記参照)	警告	対象VMで、エラーレベル の検出がありました。 (デフォルトでは登録しま せん) SystemProvisioningのエ ラーではないので、種類 を警告にしています。	なし
530	通報を受信しました。("イベントメッセー ジ" ; "対象") ※付加情報(下記参照)	情報	対象マシンで、ポリシーで 監視設定されている正常 化などの情報検出があり ました。	なし
531	通報を受信しました。("イベントメッセー ジ" ; "対象") ※付加情報(下記参照)	警告	対象マシンで、ポリシーで 監視設定されている警告 レベルの異常検出があり ました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
532	通報を受信しました。("イベントメッセー ジ" ; "対象") ※付加情報(下記参照)	警告	対象マシンで、ポリシーで 監視設定されているエラ ーレベルの異常検出があ りました。 SystemProvisioningのエ ラーではないので、種類 を警告にしています。	なし
536	マネージャでのイベントを検出しまし た。 イベント番号:"イベントID" マネージャ名:"マネージャ名" イベントメッセージ:"イベントメッセージ " 	情報	マネージャで、ポリシーで 監視設定されている正常 化などの情報検出があり ました。	なし
537	マネージャでのイベントを検出しまし た。 イベント番号:"イベントID" マネージャ名:"マネージャ名" イベントメッセージ:"イベントメッセージ " 	警告	マネージャで、ポリシーで 監視設定されている警告 レベルの異常検出があり ました。	なし
538	マネージャでのイベントを検出しまし た。 イベント番号:"イベントID" マネージャ名:"マネージャ名" イベントメッセージ:"イベントメッセージ " 	警告	マネージャで、ポリシーで 監視設定されているエラ ーレベルの異常検出があ りました。	なし
540	通報によるアクション("情報")を起動し ました。管理ID: "管理ID" 	情報	自律制御としてのアクショ ンを起動しました。 "情報":アクションの情報	なし
541	通報によるアクション("情報")が完了し ました。管理ID: "管理ID" ※付加情報(下記参照)	情報	自律制御としてのアクショ ンが正常終了しました。 "情報":アクションの情報	なし
542	通報によるアクション("情報")に失敗し ました。管理ID: "管理ID" ※付加情報(下記参照)	警告	自律制御としてのアクショ ンが異常終了しました。 "情報":アクションの情報	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
542	通報によるアクション("情報")がキャン セルされました。管理ID: "管理ID" 	警告	自律制御としてのアクショ ンがキャンセルされまし た。 "情報":アクションの情報	なし
2000	アクションシーケンス実行管理内部で 例外が発生しました。 説明="説明"	エラー	アクションシーケンス実行 管理プロセスにて内部処 理エラーが発生しました。	レジストリの読み込みに失 敗している可能性がありま す。インストールが正しく行 われているか確認してくだ さい。
2010	アクションシーケンス実行管理はパー ツの登録に失敗したため、プロセスを 開始できません。登録に失敗したパー ツ名="パーツ名"原因="原因"	エラー	アクションシーケンス実行 管理プロセスにて内部処 理エラーが発生しました。	サービス起動時の処理に 失敗した可能性がありま す。インストールが正しく行 われているか確認してくだ さい。
2012	アクションシーケンスの読み込みに失 敗したため、実行できません。アクショ ンシーケンス名="アクションシーケンス 名"原因="原因"	エラー	アクションシーケンスが見 つからないため、実行で きません。	アクションシーケンスファイ ルが存在しません。該当ア クションシーケンスファイル がSystemProvisioningイ ンストールパス ¥ActionSequenceフォルダ 配下にあるか確認してくだ さい。
2021	マシンを起動する処理を開始しました。 管理ID:"管理ID" 起動するマシン("マ シン名")	情報	マシンを起動します。	なし
2022	マシンを起動する処理を完了しました。 管理ID:"管理ID" 起動するマシン("マ シン名")	情報	マシンの起動が完了しま した。	なし
2023	マシンを起動する処理が失敗しまし た。管理ID:"管理ID" 起動するマシン ("マシン名")	警告	マシンの起動が失敗しました。	マシンの起動処理が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2024	マシンを起動する処理をキャンセルし ました。 管理ID:"管理ID" 起動するマ シン("マシン名")	情報	マシンの起動はキャンセ ルされました。	なし
2025	マシンを停止する処理を開始しました。 管理ID:"管理ID" 停止するマシン("マ シン名")	情報	マシンをシャットダウンし ます。	なし
2026	マシンを停止する処理を完了しました。 管理ID:"管理ID" 停止するマシン("マ シン名")	情報	マシンのシャットダウンが 完了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2027	マシンを停止する処理が失敗しまし た。管理ID:"管理ID" 停止するマシン ("マシン名")	警告	マシンのシャットダウンが 失敗しました。	マシンのシャットダウン処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2028	マシンを停止する処理をキャンセルし ました。 管理ID:"管理ID" 停止するマ シン("マシン名")	情報	マシンのシャットダウンは キャンセルされました。	なし
2029	マシンを再起動する処理を開始しまし た。管理ID:"管理ID" 再起動するマシ ン("マシン名")	情報	マシンを再起動します。	なし
2030	マシンを再起動する処理を完了しまし た。管理ID:"管理ID" 再起動するマシ ン("マシン名")	情報	マシンの再起動が完了し ました。	なし
2031	マシンを再起動する処理が失敗しまし た。管理ID:"管理ID" 再起動するマシ ン("マシン名")	警告	マシンの再起動が失敗し ました。	マシンの再起動処理が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2032	マシンを再起動する処理をキャンセル しました。 管理ID:"管理ID" 再起動す るマシン("マシン名")	情報	マシンの再起動はキャン セルされました。	なし
2033	マシンをグループに追加する処理を開 始しました。管理ID:"管理ID" 稼動す るマシン("マシン名") マシンを稼動さ せるグループ("グループ名")	情報	グループにマシンを追加 し、マシンを稼動させま す。	なし
2034	マシンをグループに追加する処理を完 了しました。 管理ID:"管理ID" 稼動す るマシン("マシン名")	情報	グループにマシンを追加 する処理が完了しまし た。	なし
2035	マシンをグループに追加する処理が失 敗しました。管理ID:"管理ID" 稼動す るマシン("マシン名") マシンを稼動さ せるグループ ("グループ名")	警告	グループにマシンを追加 する処理が失敗しまし <i>t</i> -。	グループにてマシンを稼動 させることができませんで した。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。状態が異常と表示 されるマシンがグループに 残っている場合は、マシン をいったんグループから削 除し、失敗要因を取り除い た上で再度グループに登 録してください。
2036	マシンをグループに追加する処理をキ ャンセルしました。管理ID:"管理ID" 稼 動するマシン("マシン名")	情報	グループにマシンを追加 する処理がキャンセルさ れました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2037	グループで稼動しているマシンを待機 させる処理を開始しました。管理ID:"管 理ID" グループで稼動しているマシン ("マシン名") マシンが稼動しているグ ループ("グループ名")	情報	グループで稼動している マシンを待機させます。	なし
	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、VMの実体を削除す る処理を開始しました。管理ID:"管理 ID" グループで稼動している削除する マシン("マシン名") マシンが稼動して いるグループ("グループ名")	情報	グループで稼動していた マシン (VM) をグループ から削除してから実体を 削除します。	なし
2038	グループで稼動しているマシンを待機 させる処理を完了しました。管理ID:"管 理ID" グループで稼動しているマシン ("マシン名")	情報	グループで稼動している マシンを待機させる処理 が完了しました。	なし
	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、VMの実体を削除す る処理を完了しました。管理ID:"管理 ID"	情報	グループで稼動していた マシン (VM) をグループ から削除してから実体を 削除する処理が完了しま した。	なし
2040	グループで稼動しているマシンを待機 させる処理が失敗しました。管理ID:" 管理ID"	警告	グループで稼動している マシンを待機させる処理 が失敗しました。	グループで稼動していたマ シンの待機処理が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、VMの実体を削除す る処理が失敗しました。管理ID:"管理 ID"	警告	グループで稼動していた マシン (VM) をグループ から削除してから実体を 削除する処理が失敗しま した。	グループで稼動していたマ シンの待機処理が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2041	グループで稼動しているマシンを待機 させる処理をキャンセルしました。管理 ID:"管理ID"	情報	グループで稼動している マシンを待機させる処理 はキャンセルされました。	なし
	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、VMの実体を削除す る処理をキャンセルしました。管理ID:" 管理ID"	情報	グループで稼動していた マシン (VM) をグループ から削除してから実体を 削除する処理はキャンセ ルされました。	なし
2042	指定されたマシンを待機マシンと交換 する処理を開始しました。管理ID:"管 理ID" 交換元のマシン("マシン名")	情報	グループで稼動していた マシンを待機中のマシン と交換します。	なし
2043	指定されたマシンを待機マシンと交換 する処理を完了しました。管理ID:"管 理ID" 交換元のマシン("マシン名") 交 換先のマシン ("マシン名")	情報	グループで稼動していた マシンと待機中のマシン との交換が完了しまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2044	指定されたマシンを待機マシンと交換 する処理が失敗しました。管理ID:"管 理ID" 交換するマシン("マシン名")	警告	グループで稼動していた マシンと待機中のマシン との交換が失敗しまし た。	グループで稼動していたマ シンと待機中のマシンとの 交換が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。状態が異常と表示 されるマシンがグループに 残っている場合は、マシン をいったんグループから削 除し、失敗要因を取り除い た上で再度グループに登 録してください。
2045	指定されたマシンを待機マシンと交換 する処理をキャンセルしました。管理 ID:"管理ID" 交換するマシン ("マシン名")	情報	グループで稼動していた マシンと待機中のマシン との交換がキャンセルさ れました。	なし
2050	マシンの用途変更を実施する処理を開 始しました。管理ID:"管理ID" 用途変 更元マシン("マシン名") 用途変更元グ ループ("グループ名") 用途変更先グ ループ("グループ名")	情報	マシンの用途変更を行い ます。	なし
2051	マシンの用途変更を実施する処理を完 了しました。管理ID:"管理ID" 用途変 更元マシン("マシン名")	情報	マシンの用途変更が完了 しました。	なし
2052	マシンの用途変更を実施する処理が 失敗しました。管理ID:"管理ID"	警告	マシンの用途変更が失敗 しました。	グループで稼動していたマ シンの他のグループへの 用途変更で失敗しました。 失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。状態が異常と表示 されるマシンがグループに 残っている場合は、マシン をいったんグループから削 除し、失敗要因を取り除い た上で再度グループに登 録してください。
2053	マシンの用途変更を実施する処理をキ ャンセルしました。管理ID:"管理ID"	情報	マシンの用途変更がキャ ンセルされました。	なし
2054	VMを作成し、グループで稼動する処 理を開始しました。管理ID:"管理ID" 作成するVM名("VM名") マシンを稼動 させるグループ("グループ名") 作成す るVMのマシン定義("ホスト名")	情報	グループにマシンを作成 します。	なし
2055	VMを作成し、グループで稼動する処 理を完了しました。管理ID:"管理ID" 作成したVM("マシン名")	情報	グループへのマシン作成 処理が完了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2056	VMを作成し、グループで稼動する処 理が失敗しました。管理ID:"管理ID" 作成したVM("マシン名")	警告	グループへのマシン作成 処理が失敗しました。	グループへのマシン作成 処理が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。状態が異常と表示 されるマシンがグループに 残っている場合は、マシン をいったんグループから削 除し、失敗要因を取り除い た上で再度グループに登 録してください。
2057	VMを作成し、グループで稼動する処 理をキャンセルしました。管理ID:"管理 ID"作成したVM("マシン名")	情報	グループへのマシン作成 処理がキャンセルされま した。	なし
2062	VMを移動する処理を開始しました。管 理ID:"管理ID"対象VM("マシン名") Migration("True / False") Storage Migration("True / False") Failover("True / False")サスペンド後 に移動(Quick Migration)("True / False")停止後に移動(Move)("True / False")拡張ディスク除外指定("True / False")	情報	グループの仮想マシンを 移動させます。この処理 は仮想マシンのみ動作可 能な処理です。	なし
2063	VMを移動する処理を完了しました。管 理ID:"管理ID" 対象VM("マシン名")	情報	グループの仮想マシン移 動が完了しました。この 処理は仮想マシンのみ動 作可能な処理です。	なし
2064	VMを移動する処理が失敗しました。管 理ID:"管理ID"	警告	グループの仮想マシン移 動が失敗しました。この 処理は仮想マシンのみ動 作可能な処理です。	グループの仮想マシン移 動が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2065	VMを移動する処理をキャンセルしまし た。管理ID:"管理ID"	情報	グループの仮想マシン移 動がキャンセルされまし た。この処理は仮想マシ ンのみ動作可能な処理で す。	なし
2066	VMサーバ上に存在するVMの退避/フ ェイルオーバをする処理を開始しまし た。管理ID:"管理ID" 移動元VMサー バ("マシン名") Migration("True / False") Storage Migration("True / False") Failover("True / False") サス ペンド後に移動(Quick Migration) ("True / False") 停止後に移動(Move) ("True / False") 拡張ディスク除外指 定("True / False") 再起動を要求する ("0/1")	情報	VMサーバ上に存在する VMの退避/フェイルオー バを行います。	なし

セクション | メンテナンス情報

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2067	VMサーバ上に存在するVMの退避/フ ェイルオーバをする処理を完了しまし た。管理ID:"管理ID" 移動元VMサー バ("マシン名")	情報	VMサーバ上に存在する VMの退避/フェイルオー バが完了しました。	なし
2068	VMサーバ上に存在するVMの退避/フ ェイルオーバをする処理が失敗しまし た。管理ID:"管理ID" 移動元VMサー バ("マシン名")	警告	VMサーバ上に存在する VMの退避/フェイルオー バが失敗しました。	グループの仮想マシン移 動が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2069	VMサーバ上に存在するVMの退避/フ ェイルオーバをする処理をキャンセル しました。管理ID:"管理ID" 移動元VM サーバ("マシン名")	情報	VMサーバ上に存在する VMの退避/フェイルオー バがキャンセルされまし た。	なし
2070	マシンに対してソフトウェアを配布する 処理を開始しました。管理ID:"管理ID" ソフトウェアを配布するマシン("マシン 名")	情報	マシンにソフトウェアを配 布します。	なし
2071	マシンに対してソフトウェアを配布する 処理を完了しました。管理ID:"管理ID"	情報	マシンへのソフトウェア配 布処理が完了しました。	なし
2072	マシンに対してソフトウェアを配布する 処理が失敗しました。管理ID:"管理ID"	警告	マシンへのソフトウェア配 布処理が失敗しました。	マシンへのソフトウェア配 布処理が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2073	マシンに対してソフトウェアを配布する 処理をキャンセルしました。管理ID:"管 理ID"	情報	マシンへのソフトウェア配 布処理がキャンセルされ ました。	なし
2074	グループの全マシンに対してソフトウェ アを配布する処理を開始しました。管 理ID:"管理ID" ソフトウェア配布するグ ループ("グループ名")	情報	グループに所属するすべ ての稼動マシンにソフトウ ェアを配布します。	なし
2075	グループの全マシンに対してソフトウェ アを配布する処理を完了しました。管 理ID:"管理ID" ソフトウェア配布するグ ループ("グループ名")	情報	グループに所属するすべ ての稼動マシンへのソフ トウェア配布処理が完了 しました。	なし
2076	グループの全マシンに対してソフトウェ アを配布する処理が失敗しました。管 理ID:"管理ID" ソフトウェア配布するグ ループ("グループ名")	警告	グループに所属するすべ ての稼動マシンへのソフ トウェア配布処理が失敗 しました。	グループに所属するすべて の稼動マシンへのソフトウ ェア配布処理が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2077	グループの全マシンに対してソフトウェ アを配布する処理をキャンセルしまし た。管理ID:"管理ID" ソフトウェア配布 するグループ ("グループ名")	情報	グループに所属する稼動 マシンへのソフトウェア配 布処理がキャンセルされ ました。	なし
2079	マシン("マシン名")に実装されている NIC枚数("NIC枚数")とホスト設定("ホ スト名")のNIC枚数("NIC枚数")に差異 があります。ホスト設定の確認をしてく ださい。	警告	マシンのNIC枚数とホスト 設定のNIC枚数に差異が あります。	マシンのNIC枚数とホスト 設定のNIC枚数に差異が 存在しますので確認して下 さい。
2080	マシンをサスペンド状態にする処理を 開始しました。管理ID:"管理ID" サス ペンドするマシン("マシン名")	情報	マシンをサスペンドしま す。	なし
2081	マシンをサスペンド状態にする処理を 完了しました。管理ID:"管理ID" サス ペンドするマシン("マシン名")	情報	マシンのサスペンドが完 了しました。	なし
2082	マシンをサスペンド状態にする処理が 失敗しました。管理ID:"管理ID" サス ペンドするマシン("マシン名")	警告	マシンのサスペンドが失 敗しました。	マシンのサスペンド処理が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2083	マシンをサスペンド状態にする処理を キャンセルしました。管理ID:"管理ID" サスペンドするマシン("マシン名")	情報	マシンのサスペンドはキ ャンセルされました。	なし
2085	マシン("マシン名")の状態を異常終了 に更新できませんでした。	情報	サービス起動時の情報 確認中にステータスが使 用中のマシンがありまし た。	(概要時刻に該当マシンに 関するアクションを実行し ていた場合には、このメッ セージが出ても異常ではあ りません)
2086	マシンの電源をONにする処理を開始 しました。管理ID:"管理ID" 電源をON にするマシン("マシン名")	情報	マシンを電源ONします。	なし
2087	マシンの電源をONにする処理を完了 しました。管理ID:"管理ID" 電源をON にするマシン("マシン名")	情報	マシンの電源ONが完了 しました。	なし
2088	マシンの電源をONにする処理が失敗 しました。管理ID:"管理ID" 電源をON にするマシン("マシン名")	警告	マシンの電源ONが失敗 しました。	マシンの電源ON処理が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2089	マシンの電源をONにする処理をキャ ンセルしました。管理ID:"管理ID"電源 をONにするマシン("マシン名")	情報	マシンの電源ONはキャ ンセルされました。	なし
2090	マシンの電源をOFFにする処理を開始 しました。管理ID:"管理ID" 電源を OFFにするマシン("マシン名")	情報	マシンを電源OFFしま す。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2091	マシンの電源をOFFにする処理を完了 しました。管理ID:"管理ID" 電源を OFFにするマシン("マシン名")	情報	マシンの電源OFFが完了 しました。	なし
2092	マシンの電源をOFFにする処理が失 敗しました。 管理ID:"管理ID" 電源を OFFにするマシン("マシン名")	警告	マシンの電源OFFが失敗 しました。	マシンの電源OFF処理が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2093	マシンの電源をOFFにする処理をキャ ンセルしました。管理ID:"管理ID" 電 源をOFFにするマシン("マシン名")	情報	マシンの電源OFFはキャ ンセルされました。	なし
2094	マシンをリセットする処理を開始しまし た。管理ID:"管理ID" リセットするマシ ン("マシン名")	情報	マシンをリセットします。	なし
2095	マシンをリセットする処理を完了しました。 管理ID:"管理ID" リセットするマシン("マシン名")	情報	マシンのリセットが完了し ました。	なし
2096	マシンをリセットする処理が失敗しました。 管理ID:"管理ID" リセットするマシン("マシン名")	警告	マシンのリセットが失敗し ました。	マシンのリセット処理が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2097	マシンをリセットする処理をキャンセル しました。管理ID:"管理ID" リセットす るマシン("マシン名")	情報	マシンのリセットはキャン セルされました。	なし
2098	マシンの診断処理を開始しました。管 理ID:"管理ID" 診断するマシン("マシ ン名")	情報	マシンを診断します。	なし
2099	マシンの診断処理を完了しました。管 理ID:"管理ID"	情報	マシンの診断が完了しま した。	なし
2100	マシンの診断処理が失敗しました。管 理ID:"管理ID"	警告	マシンの診断が失敗しま した。	マシンの診断処理が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2101	マシンの診断処理をキャンセルしまし た。 管理ID:"管理ID"	情報	マシンの診断はキャンセ ルされました。	なし
2102	指定タイプでのマシン診断処理を開始 しました。管理ID:"管理ID" 診断する マシン("マシン名") 診断するタイプ (Sensor)	情報	センサー診断を開始しま した。	なし
2103	指定タイプでのマシン診断処理を完了 しました。 管理ID:"管理ID" 診断する マシン("マシン名") (true)	情報	センサー診断を行い、状 態異常を発見しました。 (故障と診断)	なし

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2104	指定タイプでのマシン診断処理が失敗 しました。 管理ID:"管理ID" 診断する マシン("マシン名")	警告	センサー診断を行いまし たが、すべてのセンサ ー、または発生したイベ ントに該当するセンサー にて問題が発見されませ んでした。 処理を中断します。	なし
2105	指定タイプでのマシン診断処理をキャ ンセルしました。 管理ID:"管理ID" 診 断するマシン("マシン名")	情報	センサー診断をキャンセ ルしました。	なし
2106	マシンをパワーサイクルする処理を開 始しました。 管理ID:"管理ID" パワー サイクルするマシン("マシン名")	情報	マシンをパワーサイクル します。	なし
2107	マシンをパワーサイクルする処理を完 了しました。 管理ID:"管理ID" パワー サイクルするマシン("マシン名")	情報	マシンのパワーサイクル が完了しました。	なし
2108	マシンをパワーサイクルする処理が失 敗しました。 管理ID:"管理ID" パワー サイクルするマシン("マシン名")	警告	マシンのパワーサイクル が失敗しました。	マシンのパワーサイクル処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2109	マシンをパワーサイクルする処理をキ ャンセルしました。 管理ID:"管理ID" パワーサイクルするマシン("マシン名")	情報	マシンのパワーサイクル はキャンセルされました。	なし
2110	マシンのダンプを採取する処理を開始 しました。 管理ID:"管理ID" ダンプを 採取するマシン("マシン名")	情報	マシンにダンプ採取要求 をします。	なし
2111	マシンのダンプを採取する処理を完了 しました。 管理ID:"管理ID" ダンプを 採取するマシン("マシン名")	情報	マシンのダンプ採取要求 が完了しました。	なし
2112	マシンのダンプを採取する処理が失敗 しました。 管理ID:"管理ID" ダンプを 採取するマシン("マシン名")	警告	マシンのダンプ採取要求 が失敗しました。	マシンのダンプ採取要求処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2113	マシンのダンプを採取する処理をキャ ンセルしました。 管理ID:"管理ID" ダ ンプを採取するマシン("マシン名")	情報	マシンのダンプ採取要求 はキャンセルされました。	なし
2114	マシンをACPIシャットダウンする処理 を開始しました。 管理ID:"管理ID" ACPIシャットダウンするマシン("マシン 名")	情報	マシンをACPIシャットダ ウンします。	なし
2115	マシンをACPIシャットダウンする処理 を完了しました。管理ID:"管理ID" ACPIシャットダウンするマシン("マシン 名")	情報	マシンのACPIシャットダ ウンが完了しました。	なし

セクション | メンテナンス情報

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2116	マシンをACPIシャットダウンする処理 が失敗しました。管理ID:"管理ID" ACPIシャットダウンするマシン("マシン 名")	警告	マシンのACPIシャットダ ウンが失敗しました。	マシンのACPIシャットダウ ン処理が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2117	マシンをACPIシャットダウンする処理 をキャンセルしました。 管理ID: "管理 ID" ACPIシャットダウンするマシン("マ シン名")	情報	マシンのACPIシャットダ ウンはキャンセルされま した。	なし
2118	マシンのLEDを点灯する処理を開始し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを点灯 するマシン("マシン名")	情報	マシンにLED点灯要求を します。	なし
2119	マシンのLEDを点灯する処理を完了し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを点灯 するマシン("マシン名")	情報	マシンのLED点灯要求が 完了しました。	なし
2120	マシンのLEDを点灯する処理が失敗し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを点灯 するマシン("マシン名")	警告	マシンのLED点灯要求が 失敗しました。	マシンのLED点灯要求処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2121	マシンのLEDを点灯する処理をキャン セルしました。 管理ID:"管理ID" LED を点灯するマシン("マシン名")	情報	マシンのLED点灯要求は キャンセルされました。	なし
2122	マシンのLEDを消灯する処理を開始し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを消灯 するマシン("マシン名")	情報	マシンにLED消灯要求を します。	なし
2123	マシンのLEDを消灯する処理を完了し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを消灯 するマシン("マシン名")	情報	マシンのLED消灯要求が 完了しました。	なし
2124	マシンのLEDを消灯する処理が失敗し ました。 管理ID:"管理ID" LEDを消灯 するマシン("マシン名")	警告	マシンのLED消灯要求が 失敗しました。	マシンのLED消灯要求処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
2125	マシンのLEDを消灯する処理をキャン セルしました。 管理ID:"管理ID" LED を消灯するマシン("マシン名")	情報	マシンのLED消灯要求は キャンセルされました。	なし
2126	VMサーバのロードバランスを実行す る処理を開始しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	情報	仮想マシンサーバに対す る負荷分散処理を行いま す。	なし
2127	VMサーバのロードバランスを実行す る処理を完了しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	情報	仮想マシンサーバに対す る負荷分散が完了しまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2128	VMサーバのロードバランスを実行す る処理が失敗しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	警告	仮想マシンサーバに対す る負荷分散が失敗しまし た。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2129	VMサーバのロードバランスを実行す る処理をキャンセルしました。 管理 ID:"管理ID" 対象VMサーバ("マシン 名")	情報	仮想マシンサーバに対す る負荷分散処理がキャン セルされました。	なし
2130	VMサーバのパワーセーブを実行する 処理を開始しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	情報	仮想マシンサーバに対す る省電力処理を行いま す。	なし
2131	VMサーバのパワーセーブを実行する 処理を完了しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	情報	仮想マシンサーバに対す る省電力処理が完了しま した。	なし
2132	VMサーバのパワーセーブを実行する 処理が失敗しました。 管理ID:"管理 ID" 対象VMサーバ("マシン名")	警告	仮想マシンサーバに対す る省電力処理が失敗しま した。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2133	VMサーバのパワーセーブを実行する 処理をキャンセルしました。 管理ID:" 管理ID" 対象VMサーバ("マシン名")	情報	仮想マシンサーバに対す る省電力処理がキャンセ ルされました。	なし
2134	VM配置制約を適用する処理を開始し ました。 管理ID:"管理ID" 対象グルー プ("グループ名") 対象VMサーバ("ホ スト名")	情報	グループ/ホストに対し て、VM配置制約を適用 する処理を行います。	なし
2135	VM配置制約を適用する処理を完了し ました。 管理ID:"管理ID" 対象グルー プ("グループ名") 対象VMサーバ("ホ スト名")	情報	グループ/ホストに対し て、VM配置制約を適用 する処理が完了しまし た。	なし
2136	VM配置制約を適用する処理が失敗し ました。 管理ID:"管理ID" 対象グルー プ("グループ名") 対象VMサーバ("ホ スト名")	警告	グループ/ホストに対し て、VM配置制約を適用 する処理が失敗しまし た。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2137	VM配置制約を適用する処理をキャン セルしました。 管理ID:"管理ID" 対象 グループ("グループ名") 対象VMサー バ("ホスト名")	情報	グループ/ホストに対し て、VM配置制約を適用 する処理がキャンセルさ れました。	なし
2138	総合的な回復診断 回復設定処理を 開始しました。 管理ID: "管理ID" 診断 するマシン("マシン名") 診断の動作タ イプ(RecoverCheck)	情報	対象マシンに対する回復 診断処理を行います。	なし
2139	総合的な回復診断 回復設定処理を 完了しました。 管理ID:"管理ID" 診断 するマシン("マシン名") 診断結果 (True)	情報	対象マシンに対する回復 診断処理が完了しまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2140	総合的な回復診断 回復設定処理が 失敗しました。管理ID:"管理ID" 診断 するマシン("マシン名") 診断結果 (False)	警告	対象マシンに対する回復 診断処理が失敗しまし た。	マシンの診断処理が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
2141	総合的な回復診断 回復設定処理をキ ャンセルしました。 管理ID:"管理ID" 診断するマシン("マシン名")	情報	対象マシンに対する回復 診断処理がキャンセルさ れました。	なし
2142	VMサーバを停止する(予兆)処理を開 始しました。 管理ID:"管理ID" 停止 対象VMサーバ:"マシン名"	情報	VMサーバを停止する (予兆) 処理を行います。	なし
2143	VMサーバを停止する(予兆)処理を完 了しました。 管理ID: "管理ID" 停止 対象VMサーバ:"マシン名"	情報	VMサーバを停止する (予兆) 処理が完了しまし た。	なし
2144	VMサーバを停止する(予兆)処理が失 敗しました。 管理ID:"管理ID" 停止 対象VMサーバ:"マシン名"	警告	VMサーバを停止する (予兆) 処理が失敗しまし <i>た</i> 。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2145	VMサーバを停止する(予兆)処理をキ ャンセルしました。 管理ID:"管理ID" 停止対象VMサーバ:"マシン名"	情報	VMサーバを停止する (予兆) 処理がキャンセル されました。	なし
2146	予備VMサーバを起動する処理を開始 しました。 管理ID:"管理ID" 対象グル ープ:"グループ名"	情報	予備VMサーバを起動す る処理を行います。	なし
2147	予備VMサーバを起動する処理を完了 しました。 管理ID:"管理ID" 対象グル ープ:"グループ名"	情報	予備VMサーバを起動す る処理が完了しました。	なし
2148	予備VMサーバを起動する処理が失敗 しました。 管理ID:"管理ID" 対象グル ープ:"グループ名"	警告	予備VMサーバを起動す る処理が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2149	予備VMサーバを起動する処理をキャ ンセルしました。 管理ID:"管理ID" 対 象グループ:"グループ名"	情報	予備VMサーバを起動す る処理がキャンセルされ ました。	なし
2150	仮想マシンの再構成処理を開始しまし た。 管理ID:"管理ID" 再構成する仮 想マシン("マシン名") 再構成種別("種 別") 強制フラグ("フラグ")	情報	仮想マシンの再構成処理 を行います。	なし
2151	仮想マシンの再構成処理を完了しまし た。 管理ID:"管理ID" 再構成する仮 想マシン("マシン名")	情報	仮想マシンの再構成処理 が完了しました。	なし
2152	仮想マシンの再構成処理が失敗しまし た。 管理ID:"管理ID" 再構成する仮 想マシン("マシン名")	警告	仮想マシンの再構成処理 が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2153	仮想マシンの再構成処理をキャンセル しました。 管理ID:"管理ID" 再構成す る仮想マシン("マシン名")	情報	仮想マシンの再構成処理 がキャンセルされました。	なし
2154	マシンの構成変更処理を開始しまし た。管理ID:"管理ID"構成変更を行う マシン("マシン名")制御種別("種別")	情報	マシンの構成変更処理を 行います。	なし
2155	マシンの構成変更処理を完了しまし た。管理ID:"管理ID" 構成変更を行う マシン("マシン名")	情報	マシンの構成変更処理が 完了しました。	なし
2156	マシンの構成変更処理が失敗しまし た。 管理ID:"管理ID" 構成変更を行う マシン("マシン名")	警告	マシンの構成変更処理が 失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2157	マシンの構成変更処理をキャンセルし ました。 管理ID:"管理ID" 構成変更を 行うマシン("マシン名")	情報	マシンの構成変更処理が キャンセルされました。	なし
2158	クラウドインスタンスを作成し、グルー プで稼動する処理を開始しました。 管 理ID:"管理ID" 作成するマシン名("マ シン名") マシンを稼動させるグループ ("グループ名") 作成するマシン定義(" ホスト名")	情報	グループにパブリッククラ ウドマシンの作成を行い ます。	なし
2159	クラウドインスタンスを作成し、グルー プで稼動する処理を完了しました。 管 理ID:"管理ID"作成したマシン("マシン 名")	情報	グループへパブリッククラ ウドマシンを作成する処 理が完了しました。	なし
2160	クラウドインスタンスを作成し、グルー プで稼動する処理が失敗しました。 管 理ID:"管理ID"作成したマシン("マシン 名")	警告	グループへパブリッククラ ウドマシンを作成する処 理が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2161	クラウドインスタンスを作成し、グルー プで稼動する処理をキャンセルしまし た。 管理ID:"管理ID" 作成したマシン ("マシン名")	情報	グループへパブリッククラ ウドマシンを作成する処 理がキャンセルされまし た。	なし
2162	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、クラウドインスタンス の実体を削除する処理を開始しまし た。管理ID:"管理ID" グループで稼 動している削除するマシン("マシン名") マシンが稼動しているグループ("グル ープ名")	情報	グループで稼動していた パブリッククラウドマシン をグループから削除し、 実体を削除します。	なし
2163	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、クラウドインスタンス の実体を削除する処理を完了しまし た。 管理ID:"管理ID"	情報	グループで稼動していた パブリッククラウドマシン をグループから削除し、 実体を削除する処理が完 了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2164	グループで稼動しているマシンをグル ープから削除し、クラウドインスタンス の実体を削除する処理が失敗しまし た。 管理ID:"管理ID"	警告	グループで稼動していた パブリッククラウドマシン をグループから削除し、 実体を削除する処理が失 敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2165	グループで稼動していたパブリッククラ ウドマシンをグループから削除し、実体 を削除する処理をキャンセルしました。 管理ID:"管理ID"	情報	グループで稼動していた パブリッククラウドマシン をグループから削除し、 実体を削除する処理がキ ャンセルされました。	なし
2500	マシン("マシン名")にソフトウェア("ソフ トウェア名")の配布を実行します。	情報	マシンにソフトウェアを配 布します。	なし
2501	マシン("マシン名")へのソフトウェア("ソ フトウェア名")の配布に失敗しました。	エラー	マシンへのソフトウェア配 布が失敗しました。	マシンへのソフトウェア配 布が失敗しました。処理が サポートされていないか、 中断された可能性がありま す。ログを確認し、失敗要 因を取り除き再度処理を実 行して下さい。
2502	マシン("マシン名")にソフトウェア ("ソフトウェア名")の配布が完了しまし た。	情報	マシンへのソフトウェア配 布が成功しました。	なし
2652	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名","ポート名")の作成が失敗しまし た。	エラー	スイッチのVLAN作成に 失敗しました。	スイッチのVLAN作成に失 敗しました。ログを確認し、 失敗要因を取り除き再度 処理を実施して下さい。
2655	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")の削除が失敗しました。	エラー	スイッチのVLAN削除が 失敗しました。	スイッチのVLAN削除に失 敗しました。ログを確認し、 失敗要因を取り除き再度 処理を実施して下さい。
2658	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")へのポート("ポート名")の登録が失 敗しました。	エラー	スイッチのVLANにポート の登録が失敗しました。	スイッチのVLANへのポー ト登録に失敗しました。ログ を確認し、失敗要因を取り 除き再度処理を実施して下 さい。
2659	Switch("スイッチ名")に接続できないた め、VLAN("VLAN名")からポート("ポー ト名")の取り外しが失敗しました。	エラー	スイッチのVLANからポー トの解除に失敗しました。	スイッチのVLANからポート 解除に失敗しました。ログ を確認し、失敗要因を取り 除き再度処理を実施して下 さい。
2666	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名","ポート名")が作成されました。	情報	スイッチのVLAN作成が 成功しました。	なし
2667	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")はありません。	情報	スイッチのVLANが存在 しません。	なし
2668	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")が削除されました。	情報	スイッチのVLAN削除に 成功しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2670	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")に("ポート名")が登録されました。	情報	スイッチのVLANにポート 登録が成功しました。	なし
2671	Switch("スイッチ名")のVLAN("VLAN 名")から("ポート名")が取り外されまし た。	情報	スイッチのVLANからポー トの解除が成功しました。	なし
2700	VMサーバ("マシン名")の起動を開始し ました。 管理ID:"管理ID"	情報	最適配置機能、もしくは 予備マシンの起動アクシ ョンによる仮想マシンサ ーバの起動を行います。	なし
2701	VMサーバ("マシン名")の起動が完了 しました。 管理ID:"管理ID"	情報	最適配置機能、もしくは 予備マシンの起動アクシ ョンによる仮想マシンサ ーバの起動が完了しまし た。	なし
2702	VMサーバ("マシン名")の起動が失敗 しました。 管理ID:"管理ID"	警告	最適配置機能、もしくは 予備マシンの起動アクシ ョンによる仮想マシンサ ーバの起動が失敗しまし た。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2703	VMサーバ("マシン名")のシャットダウ ンを開始しました。 管理ID:"管理ID"	情報	最適配置機能、もしくは VMサーバ停止 (予兆) アクションによる仮想マシ ンサーバのシャットダウン を行います。	なし
2704	VMサーバ("マシン名")のシャットダウ ンが完了しました。 管理ID:"管理ID"	情報	最適配置機能、もしくは VMサーバ停止(予兆) アクションによる仮想マシ ンサーバのシャットダウン が完了しました。	なし
2705	VMサーバ("マシン名")のシャットダウ ンが失敗しました。 管理ID:"管理ID"	警告	最適配置機能、もしくは VMサーバ停止(予兆) アクションによる仮想マシ ンサーバのシャットダウン が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2707	以下のいずれかのメッセージが出力さ れます。 ・VMサーバ("マシン名")のフェールオ ーバ準備を開始しました。管理ID:"管 理ID" ・VMサーバ("マシン名")のマスター置 換(置換先("マシン名"))を開始しまし た。管理ID:"管理ID"	情報	仮想マシンサーバに対す るフェールオーバの準備 (もしくはマスター置換) を開始しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2708	以下のいずれかのメッセージが出力さ れます。 ・VMサーバ("マシン名")のフェールオ ーバ準備が完了しました。管理ID:"管 理ID" ・VMサーバ("マシン名")のマスター置 換(置換先("マシン名"))が完了しまし た。管理ID:"管理ID"	情報	仮想マシンサーバに対す るフェールオーバの準備 (もしくはマスター置換) が完了しました。	なし
2709	以下のいずれかのメッセージが出力さ れます。 ・VMサーバ("マシン名")のフェールオ ーバ準備が失敗しました。管理ID:"管 理ID" ・VMサーバ("マシン名")のマスター置 換(置換先("マシン名"))が失敗しまし た。管理ID:"管理ID"	警告	仮想マシンサーバに対す るフェールオーバの準備 (もしくはマスター置換) が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2710	非常用ホストの開封処理を開始しました。管理ID:"管理ID"	情報	非常用ホストに対する開 封処理を開始しました。	なし
2711	非常用ホストの開封処理が完了しまし た。管理ID:"管理ID"	情報	非常用ホストに対する開 封処理が完了しました。	なし
2712	非常用ホストの開封処理が失敗しまし た。 管理ID:"管理ID"	警告	非常用ホストに対する開 封処理が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2713	非常用ホスト("マシン名"["ホスト名"]) は開封されます。 管理ID:"管理ID"	情報	対象マシンはVM退避処 理によって使用されたた め、非常用ホストの開封 処理が実施されます。	対象マシンは非常用ホスト として使用されたため、以 後、VM退避処理では利用 されなくなります。 構成に問題がないか、確 認してください。
2714	VMサーバ("マシン名")の再起動を開 始しました。 管理ID:"管理ID"	情報	VM退避処理による、VM サーバの再起動を開始し ました。	なし
2715	VMサーバ("マシン名")の再起動が完 了しました。 管理ID:"管理ID"	情報	VM退避処理による、VM サーバの再起動が完了 しました。	なし
2716	VMサーバ("マシン名")の再起動が失 敗しました。 管理ID:"管理ID"	警告	VM退避処理による、VM サーバの再起動が失敗 しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2720	*3	情報	VMSロードバランス処理 に関する情報	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2721	※3 以下のいずれかのメッセージが出力さ れます。 ・移動先として適切なVMサーバが存 在しません。 ・マスター("マシン名")が停止している ため、処理をスキップします。	警告	VMSロードバランス処理 に関する警告情報	警告原因を SystemProvisioningログ にて確認し、警告原因を取 り除いてください。
2722	*3	情報	VMSパワーセーブ (省電 カ) 処理に関する情報	なし
2724	*3	情報	Failover (VMサーバ) 処 理に関する情報	なし
2726	*3	情報	予備VMサーバを起動す る処理に関する情報	なし
2727	対象グループ("グループ名")はVMサ ーバグループではありません。	警告	仮想マシンサーバ以外の グループに対して、予備 仮想マシンサーバを起動 する処理が実施されまし た。	仮想マシンサーバ以外の グループに対して、予備仮 想マシンサーバを起動する アクションが設定されてい ます。ポリシー設定を確認 してください。
2728	*3	情報	VMサーバ停止 (予兆) 処理に関する情報	なし
2729	VMサーバ("マシン名")はシャットダウ ンすることができません。	警告	対象マシンを停止した場 合、 SigmaSystemCenterか らの管理に問題が発生す るため、停止することが できません。	対象マシンの障害を確認 し、必要に応じて対応してく ださい。
2740	制約に矛盾があります。 管理ID:"管 理ID"	警告	VM配置制約の設定に矛 盾が存在します。	「SigmaSystemCenterリフ ァレンスガイド」の「4.7.9 VM配置制約について」に 記載の内容を確認し、VM 配置制約の矛盾を解消し てください。
2741	次のVMは、VMサーバ("マシン名")上 に残っている可能性があります:("VM 名, VM名,") 管理ID:"管理ID"	警告	Failover(VMサーバ)処理 で、移動することができな かったVMが存在します。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2751	VM配置情報を適用する処理を開始し ました。 管理ID:"管理ID" 対象グルー プ("対象グループ") 対象サーバ("対象 サーバ") キーワード("キーワード")	情報	VM配置情報を適用する 処理を行います。	なし
2752	VM配置情報を適用する処理を完了し ました。 管理ID:"管理ID" 対象グルー プ("対象グループ") 対象サーバ("対象 サーバ") キーワード("キーワード")	情報	VM配置情報を適用する 処理が完了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
2753	VM配置情報を適用する処理が失敗し ました。管理ID:"管理ID" 対象グルー プ:("対象グループ") 対象サーバ("対 象サーバ") キーワード("キーワード")	警告	∨M配置情報を適用する 処理が失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2754	VM配置情報を適用する処理をキャン セルしました。管理ID:"管理ID" 対象 グループ:("対象グループ") 対象サー バ("対象サーバ") キーワード("キーワ ード")	情報	VM配置情報を適用する 処理がキャンセルされま した。	なし
2761	ディスクボリュームの最適作成("ボリュ ーム情報")を開始しました。 管理ID: " 管理ID"	情報	ボリューム最適作成機能 によるボリューム作成を 行います。	なし
2762	ディスクボリュームの最適作成("ボリュ ーム情報")が完了しました。管理ID: " 管理ID"	情報	ボリューム最適作成機能 によるボリューム作成が 完了しました。	なし
2763	ディスクボリュームの最適作成("ボリュ ーム情報")が失敗しました。 管理ID: " 管理ID"	警告	ボリューム最適作成機能 によるボリューム作成が 失敗しました。	ボリューム作成時にエラー が発生しました。異常原因 を取り除き、再度実行してく ださい。
2800	仮想マシン("マシン名")の移動を開始 しました。移動方法("指定した移動方 法") 管理ID: "管理ID"	情報	仮想マシンを移動させま す。	なし
2801	仮想マシン("マシン名")の("移動先VM サーバのホスト名")への移動が完了し ました。("移動方法") 管理ID: "管理 ID"	情報	仮想マシンの移動が成功 しました。	なし
2802	仮想マシン("マシン名")の("移動方法") が失敗しました。 管理ID: "管理ID"	情報	仮想マシンの移動が失敗 しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗原因を取 り除いてください。
2901	仮想マシンの作成に失敗しました。仮 想マシンの作成要求が失敗しました。 原因:{0}	エラー	仮想マシン作成時にエラ ーが発生しました。	仮想マシン作成時にエラー が発生しました。異常原因 を取り除き、再度実行してく ださい。
2903	仮想マシンの削除に失敗しました。仮 想マシンの削除要求が失敗しました。 原因:{0}	エラー	仮想マシン削除時にエラ ーが発生しました。	仮想マシン削除時にエラー が発生しました。異常原因 を取り除き、再度実行してく ださい。
2911	クラウドマシンの作成に失敗しました。 原因: "原因"	エラー	クラウドマシン作成時に エラーが発生しました。	クラウドマシン作成時にエ ラーが発生しました。異常 原因を取り除き、再度実行 してください。
2913	クラウドマシンの削除に失敗しました。 原因:"原因"	エラー	クラウドマシン削除時に エラーが発生しました。	クラウドマシン削除時にエ ラーが発生しました。異常 原因を取り除き、再度実行 してください。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3000	Datacenter追加処理を開始しました。	情報	DataCenter追加を開始 しました。	なし
3001	Datacenter追加処理を完了しました。	情報	DataCenter追加が完了 しました。	なし
3002	Datacenter追加処理をキャンセルしました。	情報	DataCenter追加をキャン セルしました。	なし
3003	Datacenter追加処理が失敗しました。	警告	DataCenter追加が失敗 しました。	DataCenter追加が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3004	ディスクアレイの追加処理を開始しまし た。	情報	ディスクアレイの追加を 開始しました。	なし
3005	ディスクアレイの追加処理を完了しまし た。	情報	ディスクアレイの追加が 完了しました。	なし
3006	ディスクアレイの追加処理をキャンセ ルしました。	情報	ディスクアレイの追加をキ ャンセルしました。	なし
3007	ディスクアレイの追加処理が失敗しま した。	警告	ディスクアレイの追加が 失敗しました。	ディスクアレイの追加が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3008	マネージャの登録処理を開始しまし た。	情報	マネージャの登録を開始 しました。	なし
3009	マネージャの登録処理を完了しまし た。	情報	マネージャの登録が完了 しました。	なし
3010	マネージャの登録処理をキャンセルし ました。	情報	マネージャの登録をキャ ンセルしました。	なし
3011	マネージャの登録処理が失敗しまし <i>t</i> _。	警告	マネージャの登録が失敗 しました。	マネージャの登録が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3012	仮想マシンサーバの追加処理を開始 しました。	情報	仮想マシンサーバの追加 を開始しました。	なし
3013	仮想マシンサーバの追加処理を完了 しました。	情報	仮想マシンサーバの追加 が完了しました。	なし
3014	仮想マシンサーバの追加処理をキャン セルしました。	情報	仮想マシンサーバの追加 をキャンセルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3015	仮想マシンサーバの追加処理が失敗 しました。	警告	仮想マシンサーバの追加 が失敗しました。	仮想マシンサーバの追加 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3016	SEL消去処理を開始しました。	情報	SEL消去を開始しまし た。	なし
3017	SEL消去処理を完了しました。	情報	SEL消去が完了しまし た。	なし
3018	SEL消去処理をキャンセルしました。	情報	SEL消去をキャンセルし ました。	なし
3019	SEL消去処理が失敗しました。	警告	SEL消去が失敗しまし た。	SEL消去が失敗しました。 失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3020	仮想マシンの複製処理を開始しまし た。	情報	仮想マシンの複製を開始 しました。	なし
3021	仮想マシンの複製処理を完了しまし た。	情報	仮想マシンの複製が完了 しました。	なし
3022	仮想マシンの複製処理をキャンセルし ました。	情報	仮想マシンの複製をキャ ンセルしました。	なし
3023	仮想マシンの複製処理が失敗しました。	警告	仮想マシンの複製が失敗 しました。	仮想マシンの複製が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3024	全収集の実行処理を開始しました。	情報	全収集の実行を開始しま した。	なし
3025	全収集の実行処理を完了しました。	情報	全収集の実行が完了しま した。	なし
3026	全収集の実行処理をキャンセルしまし た。	情報	全収集の実行をキャンセ ルしました。	なし
3027	全収集の実行処理が失敗しました。	警告	全収集の実行が失敗しま した。	全収集の実行が失敗しま した。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3028	指定されたグループ配下の収集処理 を開始しました。	情報	指定されたグループ配下 の収集を開始しました。	なし
3029	指定されたグループ配下の収集処理 を完了しました。	情報	指定されたグループ配下 の収集が完了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3030	指定されたグループ配下の収集処理 をキャンセルしました。	情報	指定されたグループ配下 の収集をキャンセルしま した。	なし
3031	指定されたグループ配下の収集処理 が失敗しました。	警告	指定されたグループ配下 の収集が失敗しました。	指定されたグループ配下 の収集が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3032	ロードバランサ情報の収集処理を開始 しました。	情報	ロードバランサ情報の収 集を開始しました。	なし
3033	ロードバランサ情報の収集処理を完了 しました。	情報	ロードバランサ情報の収 集が完了しました。	なし
3034	ロードバランサ情報の収集処理をキャ ンセルしました。	情報	ロードバランサ情報の収 集をキャンセルしました。	なし
3035	ロードバランサ情報の収集処理が失敗 しました。	警告	ロードバランサ情報の収 集が失敗しました。	ロードバランサ情報の収集 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3036	指定されたマネージャ配下の収集を実 行処理を開始しました。	情報	指定されたマネージャ配 下の収集を実行を開始し ました。	なし
3037	指定されたマネージャ配下の収集を実 行処理を完了しました。	情報	指定されたマネージャ配 下の収集を実行が完了し ました。	なし
3038	指定されたマネージャ配下の収集を実 行処理をキャンセルしました。	情報	指定されたマネージャ配 下の収集を実行をキャン セルしました。	なし
3039	指定されたマネージャ配下の収集を実 行処理が失敗しました。	警告	指定されたマネージャ配 下の収集を実行が失敗し ました。	指定されたマネージャ配下 の収集を実行が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3040	シナリオの収集処理を開始しました。	情報	シナリオの収集を開始し ました。	なし
3041	シナリオの収集処理を完了しました。	情報	シナリオの収集が完了し ました。	なし
3042	シナリオの収集処理をキャンセルしま した。	情報	シナリオの収集をキャン セルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3043	シナリオの収集処理が失敗しました。	警告	シナリオの収集が失敗し ました。	シナリオの収集が失敗しま した。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3044	ストレージ情報の収集処理を開始しま した。	情報	ストレージ情報の収集を 開始しました。	なし
3045	ストレージ情報の収集処理を完了しま した。	情報	ストレージ情報の収集が 完了しました。	なし
3046	ストレージ情報の収集処理をキャンセ ルしました。	情報	ストレージ情報の収集を キャンセルしました。	なし
3047	ストレージ情報の収集処理が失敗しま した。	警告	ストレージ情報の収集が 失敗しました。	ストレージ情報の収集が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3048	ネットワークデバイス(スイッチ)情報の 収集処理を開始しました。	情報	ネットワークデバイス(ス イッチ)情報の収集を開始 しました。	なし
3049	ネットワークデバイス(スイッチ)情報の 収集処理を完了しました。	情報	ネットワークデバイス(ス イッチ)情報の収集が完 了しました。	なし
3050	ネットワークデバイス(スイッチ)情報の 収集処理をキャンセルしました。	情報	ネットワークデバイス(ス イッチ)情報の収集をキャ ンセルしました。	なし
3051	ネットワークデバイス(スイッチ)情報の 収集処理が失敗しました。	警告	ネットワークデバイス(ス イッチ)情報の収集が失 敗しました。	ネットワークデバイス(スイ ッチ)情報の収集が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3052	DiskVolume接続処理を開始しました。	情報	DiskVolume接続を開始 しました。	なし
3053	DiskVolume接続処理を完了しました。	情報	DiskVolume接続が完了 しました。	なし
3054	DiskVolume接続処理をキャンセルし ました。	情報	DiskVolume接続をキャ ンセルしました。	なし
3055	DiskVolume接続処理が失敗しまし た。	警告	DiskVolume接続が失敗 しました。	DiskVolume接続が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3056	仮想マシンサーバのConnection接続 処理を開始しました。	情報	仮想マシンサーバの Connection接続を開始し ました。	なし
3057	仮想マシンサーバのConnection接続 処理を完了しました。	情報	仮想マシンサーバの Connection接続が完了 しました。	なし
3058	仮想マシンサーバのConnection接続 処理をキャンセルしました。	情報	仮想マシンサーバの Connection接続をキャン セルしました。	なし
3059	仮想マシンサーバのConnection接続 処理が失敗しました。	警告	仮想マシンサーバの Connection接続が失敗 しました。	仮想マシンサーバの Connection接続が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3060	仮想マシンのコピー処理を開始しました。	情報	仮想マシンのコピーを開 始しました。	なし
3061	仮想マシンのコピー処理を完了しまし た。	情報	仮想マシンのコピーが完 了しました。	なし
3062	仮想マシンのコピー処理をキャンセル しました。	情報	仮想マシンのコピーをキ ャンセルしました。	なし
3063	仮想マシンのコピー処理が失敗しまし た。	警告	仮想マシンのコピーが失 敗しました。	仮想マシンのコピーが失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3064	データストアの作成処理を開始しまし た。	情報	データストアの作成を開 始しました。	なし
3065	データストアの作成処理を完了しまし た。	情報	データストアの作成が完 了しました。	なし
3066	データストアの作成処理をキャンセル しました。	情報	データストアの作成をキ ャンセルしました。	なし
3067	データストアの作成処理が失敗しまし た。	警告	データストアの作成が失 敗しました。	データストアの作成が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3068	VLAN作成処理を開始しました。	情報	VLAN作成を開始しまし た。	なし
3069	VLAN作成処理を完了しました。	情報	VLAN作成が完了しまし た。	なし
3070	VLAN作成処理をキャンセルしました。	情報	VLAN作成をキャンセル しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3071	VLAN作成処理が失敗しました。	警告	VLAN作成が失敗しまし た。	VLAN作成が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3072	OSなしの仮想マシン作成処理を開始 しました。	情報	OSなしの仮想マシン作 成を開始しました。	なし
3073	OSなしの仮想マシン作成処理を完了 しました。	情報	OSなしの仮想マシン作 成が完了しました。	なし
3074	OSなしの仮想マシン作成処理をキャ ンセルしました。	情報	OSなしの仮想マシン作 成をキャンセルしました。	なし
3075	OSなしの仮想マシン作成処理が失敗 しました。	警告	OSなしの仮想マシン作 成が失敗しました。	OSなしの仮想マシン作成 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3076	ロードバランサグループの作成処理を 開始しました。	情報	ロードバランサグループ の作成を開始しました。	なし
3077	ロードバランサグループの作成処理を 完了しました。	情報	ロードバランサグループ の作成が完了しました。	なし
3078	ロードバランサグループの作成処理を キャンセルしました。	情報	ロードバランサグループ の作成をキャンセルしま した。	なし
3079	ロードバランサグループの作成処理が 失敗しました。	警告	ロードバランサグループ の作成が失敗しました。	ロードバランサグループの 作成が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3080	アカウントの登録処理を開始しました。	情報	アカウントの登録を開始 しました。	なし
3081	アカウントの登録処理を完了しました。	情報	アカウントの登録が完了 しました。	なし
3082	アカウントの登録処理をキャンセルし ました。	情報	アカウントの登録をキャン セルしました。	なし
3083	アカウントの登録処理が失敗しました。	警告	アカウントの登録が失敗 しました。	アカウントの登録が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3084	スナップショット作成処理を開始しまし た。	情報	スナップショット作成を開 始しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3085	スナップショット作成処理を完了しまし た。	情報	スナップショット作成が完 了しました。	なし
3086	スナップショット作成処理をキャンセル しました。	情報	スナップショット作成をキ ャンセルしました。	なし
3087	スナップショット作成処理が失敗しまし た。	警告	スナップショット作成が失 敗しました。	スナップショット作成が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3088	指定されたスイッチへVLANを作成処 理を開始しました。	情報	指定されたスイッチへ VLANを作成を開始しま した。	なし
3089	指定されたスイッチへVLANを作成処 理を完了しました。	情報	指定されたスイッチへ VLANを作成が完了しま した。	なし
3090	指定されたスイッチへVLANを作成処 理をキャンセルしました。	情報	指定されたスイッチへ VLANを作成をキャンセ ルしました。	なし
3091	指定されたスイッチへVLANを作成処 理が失敗しました。	警告	指定されたスイッチへ VLANを作成が失敗しま した。	指定されたスイッチへ VLANを作成が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3092	Datacenterの削除処理を開始しまし た。	情報	DataCenterの削除を開 始しました。	なし
3093	Datacenterの削除処理を完了しまし た。	情報	DataCenterの削除が完 了しました。	なし
3094	Datacenterの削除処理をキャンセルしました。	情報	DataCenterの削除をキ ャンセルしました。	なし
3095	Datacenterの削除処理が失敗しまし た。	警告	DataCenterの削除が失 敗しました。	DataCenterの削除が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3096	データストアの削除処理を開始しまし た。	情報	データストアの削除を開 始しました。	なし
3097	データストアの削除処理を完了しまし た。	情報	データストアの削除が完 了しました。	なし
3098	データストアの削除処理をキャンセル しました。	情報	データストアの削除をキ ャンセルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3099	データストアの削除処理が失敗しまし た。	警告	データストアの削除が失 敗しました。	データストアの削除が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3100	ディスクアレイの削除処理を開始しました。	情報	ディスクアレイの削除を 開始しました。	なし
3101	ディスクアレイの削除処理を完了しました。	情報	ディスクアレイの削除が 完了しました。	なし
3102	ディスクアレイの削除処理をキャンセ ルしました。	情報	ディスクアレイの削除をキ ャンセルしました。	なし
3103	ディスクアレイの削除処理が失敗しま した。	警告	ディスクアレイの削除が 失敗しました。	ディスクアレイの削除が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3104	VLAN削除処理を開始しました。	情報	VLAN削除を開始しまし た。	なし
3105	VLAN削除処理を完了しました。	情報	VLAN削除が完了しまし た。	なし
3106	VLAN削除処理をキャンセルしました。	情報	VLAN削除をキャンセル しました。	なし
3107	VLAN削除処理が失敗しました。	警告	VLAN削除が失敗しまし <i>t</i> -。	VLAN削除が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3108	イメージ削除処理を開始しました。	情報	イメージ削除を開始しました。	なし
3109	イメージ削除処理を完了しました。	情報	イメージ削除が完了しま した。	なし
3110	イメージ削除処理をキャンセルしまし た。	情報	イメージ削除をキャンセ ルしました。	なし
3111	イメージ削除処理が失敗しました。	警告	イメージ削除が失敗しま した。	イメージ削除が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3112	ロードバランサグループの削除処理を 開始しました。	情報	ロードバランサグループ の削除を開始しました。	なし
3113	ロードバランサグループの削除処理を 完了しました。	情報	ロードバランサグループ の削除が完了しました。	なし

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3114	ロードバランサグループの削除処理を キャンセルしました。	情報	ロードバランサグループ の削除をキャンセルしま した。	なし
3115	ロードバランサグループの削除処理が 失敗しました。	警告	ロードバランサグループ の削除が失敗しました。	ロードバランサグループの 削除が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3116	マシンの論理化解除処理を開始しまし た。	情報	マシンの論理化解除を開 始しました。	なし
3117	マシンの論理化解除処理を完了しました。	情報	マシンの論理化解除が完 了しました。	なし
3118	マシンの論理化解除処理をキャンセル しました。	情報	マシンの論理化解除をキャンセルしました。	なし
3119	マシンの論理化解除処理が失敗しまし た。	警告	マシンの論理化解除が失 敗しました。	マシンの論理化解除が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3120	アカウントの削除処理を開始しました。	情報	アカウントの削除を開始 しました。	なし
3121	アカウントの削除処理を完了しました。	情報	アカウントの削除が完了 しました。	なし
3122	アカウントの削除処理をキャンセルしました。	情報	アカウントの削除をキャン セルしました。	なし
3123	アカウントの削除処理が失敗しました。	警告	アカウントの削除が失敗 しました。	アカウントの削除が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3124	マネージャの削除処理を開始しました。	情報	マネージャの削除を開始 しました。	なし
3125	マネージャの削除処理を完了しまし た。	情報	マネージャの削除が完了 しました。	なし
3126	マネージャの削除処理をキャンセルし ました。	情報	マネージャの削除をキャ ンセルしました。	なし
3127	マネージャの削除処理が失敗しまし た。	警告	マネージャの削除が失敗 しました。	マネージャの削除が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3128	スナップショット削除処理を開始しました。	情報	スナップショット削除を開 始しました。	なし
3129	スナップショット削除処理を完了しまし た。	情報	スナップショット削除が完 了しました。	なし
3130	スナップショット削除処理をキャンセル しました。	情報	スナップショット削除をキ ャンセルしました。	なし
3131	スナップショット削除処理が失敗しまし た。	警告	スナップショット削除が失 敗しました。	スナップショット削除が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3132	テンプレートの削除処理を開始しました。	情報	テンプレートの削除を開 始しました。	なし
3133	テンプレートの削除処理を完了しました。	情報	テンプレートの削除が完 了しました。	なし
3134	テンプレートの削除処理をキャンセル しました。	情報	テンプレートの削除をキ ャンセルしました。	なし
3135	テンプレートの削除処理が失敗しました。	警告	テンプレートの削除が失 敗しました。	テンプレートの削除が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3136	仮想マシンサーバの削除処理を開始 しました。	情報	仮想マシンサーバの削除 を開始しました。	なし
3137	仮想マシンサーバの削除処理を完了 しました。	情報	仮想マシンサーバの削除 が完了しました。	なし
3138	仮想マシンサーバの削除処理をキャン セルしました。	情報	仮想マシンサーバの削除 をキャンセルしました。	なし
3139	仮想マシンサーバの削除処理が失敗 しました。	警告	仮想マシンサーバの削除 が失敗しました。	仮想マシンサーバの削除 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3140	指定されたVLANをスイッチから削除 処理を開始しました。	情報	指定されたVLANをスイッ チから削除を開始しまし た。	なし
3141	指定されたVLANをスイッチから削除 処理を完了しました。	情報	指定されたVLANをスイッ チから削除が完了しまし た。	なし
3142	指定されたVLANをスイッチから削除 処理をキャンセルしました。	情報	指定されたVLANをスイッ チから削除をキャンセル しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3143	指定されたVLANをスイッチから削除 処理が失敗しました。	警告	指定されたVLANをスイッ チから削除が失敗しまし た。	指定されたVLANをスイッ チから削除が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3144	指定されたVLANの接続を解除しま す。処理を開始しました。	情報	指定されたVLANの接続 を解除します。を開始しま した。	なし
3145	指定されたVLANの接続を解除しま す。処理を完了しました。	情報	指定されたVLANの接続 を解除します。が完了し ました。	なし
3146	指定されたVLANの接続を解除しま す。処理をキャンセルしました。	情報	指定されたVLANの接続 を解除します。をキャンセ ルしました。	なし
3147	指定されたVLANの接続を解除しま す。処理が失敗しました。	警告	指定されたVLANの接続 を解除します。が失敗し ました。	指定されたVLANの接続を 解除します。が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3148	DiskVolume切断処理を開始しました。	情報	DiskVolume切断を開始 しました。	なし
3149	DiskVolume切断処理を完了しました。	情報	DiskVolume切断が完了 しました。	なし
3150	DiskVolume切断処理をキャンセルし ました。	情報	DiskVolume切断をキャ ンセルしました。	なし
3151	DiskVolume切断処理が失敗しまし <i>t</i> _。	警告	DiskVolume切断が失敗 しました。	DiskVolume切断が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3152	仮想マシンサーバのConnection切断 処理を開始しました。	情報	仮想マシンサーバの Connection切断を開始し ました。	なし
3153	仮想マシンサーバのConnection切断 処理を完了しました。	情報	仮想マシンサーバの Connection切断が完了 しました。	なし
3154	仮想マシンサーバのConnection切断 処理をキャンセルしました。	情報	仮想マシンサーバの Connection切断をキャン セルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3155	仮想マシンサーバのConnection切断 処理が失敗しました。	警告	仮想マシンサーバの Connection切断が失敗 しました。	仮想マシンサーバの Connection切断が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3156	ローカルスクリプトの実行処理を開始 しました。	情報	ローカルスクリプトの実行 を開始しました。	なし
3157	ローカルスクリプトの実行処理を完了 しました。	情報	ローカルスクリプトの実行 が完了しました。	なし
3158	ローカルスクリプトの実行処理をキャン セルしました。	情報	ローカルスクリプトの実行 をキャンセルしました。	なし
3159	ローカルスクリプトの実行処理が失敗 しました。	警告	ローカルスクリプトの実行 が失敗しました。	ローカルスクリプトの実行 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3160	センサー診断処理を開始しました。	情報	センサー診断を開始しま した。	なし
3161	センサー診断処理を完了しました。	情報	センサー診断が完了しま した。	なし
3162	センサー診断処理をキャンセルしまし た。	情報	センサー診断をキャンセ ルしました。	なし
3163	センサー診断処理が失敗しました。	警告	センサー診断が失敗しま した。	センサー診断が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3164	指定マシンの診断処理を開始しまし た。	情報	指定マシンの診断を開始 しました。	なし
3165	指定マシンの診断処理を完了しまし た。	情報	指定マシンの診断が完了 しました。	なし
3166	指定マシンの診断処理をキャンセルし ました。	情報	指定マシンの診断をキャ ンセルしました。	なし
3167	指定マシンの診断処理が失敗しまし た。	警告	指定マシンの診断が失敗 しました。	指定マシンの診断が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3168	マシンへのLED消灯要求処理を開始 しました。	情報	マシンへのLED消灯要求 を開始しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3169	マシンへのLED消灯要求処理を完了 しました。	情報	マシンへのLED消灯要求 が完了しました。	なし
3170	マシンへのLED消灯要求処理をキャン セルしました。	情報	マシンへのLED消灯要求 をキャンセルしました。	なし
3171	マシンへのLED消灯要求処理が失敗 しました。	警告	マシンへのLED消灯要求 が失敗しました。	マシンへのLED消灯要求 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3172	マシンへのLED点灯要求処理を開始 しました。	情報	マシンへのLED点灯要求 を開始しました。	なし
3173	マシンへのLED点灯要求処理を完了 しました。	情報	マシンへのLED点灯要求 が完了しました。	なし
3174	マシンへのLED点灯要求処理をキャン セルしました。	情報	マシンへのLED点灯要求 をキャンセルしました。	なし
3175	マシンへのLED点灯要求処理が失敗 しました。	警告	マシンへのLED点灯要求 が失敗しました。	マシンへのLED点灯要求 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3176	ディスクアレイの編集処理を開始しました。	情報	ディスクアレイの編集を 開始しました。	なし
3177	ディスクアレイの編集処理を完了しました。	情報	ディスクアレイの編集が 完了しました。	なし
3178	ディスクアレイの編集処理をキャンセ ルしました。	情報	ディスクアレイの編集をキ ャンセルしました。	なし
3179	ディスクアレイの編集処理が失敗しま した。	警告	ディスクアレイの編集が 失敗しました。	ディスクアレイの編集が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3180	DiskVolumeの変更処理を開始しまし た。	情報	DiskVolumeの変更を開 始しました。	なし
3181	DiskVolumeの変更処理を完了しまし た。	情報	DiskVolumeの変更が完 了しました。	なし
3182	DiskVolumeの変更処理をキャンセル しました。	情報	DiskVolumeの変更をキ ャンセルしました。	なし
3183	DiskVolumeの変更処理が失敗しまし た。	警告	DiskVolumeの変更が失 敗しました。	DiskVolumeの変更が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3184	ロードバランサグループの編集処理を 開始しました。	情報	ロードバランサグループ の編集を開始しました。	なし
3185	ロードバランサグループの編集処理を 完了しました。	情報	ロードバランサグループ の編集が完了しました。	なし
3186	ロードバランサグループの編集処理を キャンセルしました。	情報	ロードバランサグループ の編集をキャンセルしま した。	なし
3187	ロードバランサグループの編集処理が 失敗しました。	警告	ロードバランサグループ の編集が失敗しました。	ロードバランサグループの 編集が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3188	マネージャ情報の更新処理を開始しま した。	情報	マネージャ情報の更新を 開始しました。	なし
3189	マネージャ情報の更新処理を完了しま した。	情報	マネージャ情報の更新が 完了しました。	なし
3190	マネージャ情報の更新処理をキャンセ ルしました。	情報	マネージャ情報の更新を キャンセルしました。	なし
3191	マネージャ情報の更新処理が失敗しま した。	警告	マネージャ情報の更新が 失敗しました。	マネージャ情報の更新が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3192	スナップショット編集処理を開始しました。	情報	スナップショット編集を開 始しました。	なし
3193	スナップショット編集処理を完了しました。	情報	スナップショット編集が完 了しました。	なし
3194	スナップショット編集処理をキャンセル しました。	情報	スナップショット編集をキ ャンセルしました。	なし
3195	スナップショット編集処理が失敗しまし た。	警告	スナップショット編集が失 敗しました。	スナップショット編集が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3196	VLAN編集処理を開始しました。	情報	VLAN編集を開始しまし た。	なし
3197	VLAN編集処理を完了しました。	情報	VLAN編集が完了しまし た。	なし
3198	VLAN編集処理をキャンセルしました。	情報	VLAN編集をキャンセル しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3199	VLAN編集処理が失敗しました。	警告	VLAN編集が失敗しまし た。	VLAN編集が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3200	仮想マシンサーバの移動処理を開始 しました。	情報	仮想マシンサーバの移動 を開始しました。	なし
3201	仮想マシンサーバの移動処理を完了 しました。	情報	仮想マシンサーバの移動 が完了しました。	なし
3202	仮想マシンサーバの移動処理をキャン セルしました。	情報	仮想マシンサーバの移動 をキャンセルしました。	なし
3203	仮想マシンサーバの移動処理が失敗 しました。	警告	仮想マシンサーバの移動 が失敗しました。	仮想マシンサーバの移動 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3204	VMサーバの復旧処理を開始しまし た。	情報	VMサーバの復旧を開始 しました。	なし
3205	VMサーバの復旧処理を完了しまし た。	情報	VMサーバの復旧が完了 しました。	なし
3206	VMサーバの復旧処理をキャンセルしました。	情報	VMサーバの復旧をキャ ンセルしました。	なし
3207	VMサーバの復旧処理が失敗しまし <i>t</i> _。	警告	VMサーバの復旧が失敗 しました。	VMサーバの復旧が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3208	DiskVolumeの作成処理を開始しまし た。	情報	DiskVolumeの作成を開 始しました。	なし
3209	DiskVolumeの作成処理を完了しまし た。	情報	DiskVolumeの作成が完 了しました。	なし
3210	DiskVolumeの作成処理をキャンセル しました。	情報	DiskVolumeの作成をキ ャンセルしました。	なし
3211	DiskVolumeの作成処理が失敗しまし <i>†</i> _。	警告	DiskVolumeの作成が失 敗しました。	DiskVolumeの作成が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3212	指定DiskArrayの情報収集処理を開始 しました。	情報	指定DiskArrayの情報収 集を開始しました。	なし
3213	指定DiskArrayの情報収集処理を完了 しました。	情報	指定DiskArrayの情報収 集が完了しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3214	指定DiskArrayの情報収集処理をキャ ンセルしました。	情報	指定DiskArrayの情報収 集をキャンセルしました。	なし
3215	指定DiskArrayの情報収集処理が失 敗しました。	警告	指定DiskArrayの情報収 集が失敗しました。	指定DiskArrayの情報収集 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3216	収集を利用して指定マシンの情報を更 新処理を開始しました。	情報	収集を利用して指定マシ ンの情報を更新を開始し ました。	なし
3217	収集を利用して指定マシンの情報を更 新処理を完了しました。	情報	収集を利用して指定マシ ンの情報を更新が完了し ました。	なし
3218	収集を利用して指定マシンの情報を更 新処理をキャンセルしました。	情報	収集を利用して指定マシ ンの情報を更新をキャン セルしました。	なし
3219	収集を利用して指定マシンの情報を更 新処理が失敗しました。	警告	収集を利用して指定マシ ンの情報を更新が失敗し ました。	 収集を利用して指定マシンの情報を更新が失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログにて確認し、失敗要因を取り除き、再度処理を行ってください。
3220	収集を利用して指定ネットワークデバ イス(スイッチ)の情報を更新処理を開 始しました。	情報	収集を利用して指定ネッ トワークデバイス(スイッ チ)の情報を更新を開始 しました。	なし
3221	収集を利用して指定ネットワークデバ イス(スイッチ)の情報を更新処理を完 了しました。	情報	収集を利用して指定ネッ トワークデバイス(スイッ チ)の情報を更新が完了 しました。	なし
3222	収集を利用して指定ネットワークデバ イス(スイッチ)の情報を更新処理をキ ャンセルしました。	情報	収集を利用して指定ネッ トワークデバイス(スイッ チ)の情報を更新をキャン セルしました。	なし
3223	収集を利用して指定ネットワークデバ イス(スイッチ)の情報を更新処理が失 敗しました。	警告	収集を利用して指定ネッ トワークデバイス(スイッ チ)の情報を更新が失敗 しました。	収集を利用して指定ネット ワークデバイス(スイッチ) の情報を更新が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3224	DeploymentManagerにマシン登録処 理を開始しました。	情報	DeploymentManagerに マシン登録を開始しまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3225	DeploymentManagerにマシン登録処 理を完了しました。	情報	DeploymentManagerに マシン登録が完了しまし た。	なし
3226	DeploymentManagerにマシン登録処 理をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに マシン登録をキャンセル しました。	なし
3227	DeploymentManagerにマシン登録処 理が失敗しました。	警告	DeploymentManagerに マシン登録が失敗しまし た。	DeploymentManagerにマ シン登録が失敗しました。 失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3228	VLANにポートを追加処理を開始しま した。	情報	VLANにポートを追加を 開始しました。	なし
3229	VLANにポートを追加処理を完了しま した。	情報	VLANにポートを追加が 完了しました。	なし
3230	VLANにポートを追加処理をキャンセ ルしました。	情報	VLANにポートを追加を キャンセルしました。	なし
3231	VLANIこポートを追加処理が失敗しま した。	警告	VLANICポートを追加が 失敗しました。	VLANICポートを追加が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3232	VLANからマシンを解除処理を開始し ました。	情報	VLANからマシンを解除 を開始しました。	なし
3233	VLANからマシンを解除処理を完了しました。	情報	VLANからマシンを解除 が完了しました。	なし
3234	VLANからマシンを解除処理をキャン セルしました。	情報	VLANからマシンを解除 をキャンセルしました。	なし
3235	VLANからマシンを解除処理が失敗し ました。	警告	VLANからマシンを解除 が失敗しました。	VLANからマシンを解除が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3236	HBAとディスクアレイの関連付け解除 処理を開始しました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付け解除を開始しま した。	なし
3237	HBAとディスクアレイの関連付け解除 処理を完了しました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付け解除が完了しま した。	なし
3238	HBAとディスクアレイの関連付け解除 処理をキャンセルしました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付け解除をキャンセ ルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3239	HBAとディスクアレイの関連付け解除 処理が失敗しました。	警告	HBAとディスクアレイの 関連付け解除が失敗しま した。	HBAとディスクアレイの関 連付け解除が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3240	スナップショット復元処理を開始しました。	情報	スナップショット復元を開 始しました。	なし
3241	スナップショット復元処理を完了しまし た。	情報	スナップショット復元が完 了しました。	なし
3242	スナップショット復元処理をキャンセル しました。	情報	スナップショット復元をキ ャンセルしました。	なし
3243	スナップショット復元処理が失敗しまし た。	警告	スナップショット復元が失 敗しました。	スナップショット復元が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3244	データストアのスキャン処理を開始しま した。	情報	データストアのスキャンを 開始しました。	なし
3245	データストアのスキャン処理を完了しま した。	情報	データストアのスキャンが 完了しました。	なし
3246	データストアのスキャン処理をキャンセ ルしました。	情報	データストアのスキャンを キャンセルしました。	なし
3247	データストアのスキャン処理が失敗し ました。	警告	データストアのスキャンが 失敗しました。	データストアのスキャンが 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3248	Datacenter名変更処理を開始しまし た。	情報	DataCenter名変更を開 始しました。	なし
3249	Datacenter名変更処理を完了しまし た。	情報	DataCenter名変更が完 了しました。	なし
3250	Datacenter名変更処理をキャンセルし ました。	情報	DataCenter名変更をキ ャンセルしました。	なし
3251	Datacenter名変更処理が失敗しまし た。	警告	DataCenter名変更が失 敗しました。	DataCenter名変更が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3252	マシンにDegraded Statusを設定処理 を開始しました。	情報	マシンにDegraded Statusを設定を開始しま した。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3253	マシンにDegraded Statusを設定処理 を完了しました。	情報	マシンにDegraded Statusを設定が完了しま した。	なし
3254	マシンにDegraded Statusを設定処理 をキャンセルしました。	情報	マシンにDegraded Statusを設定をキャンセ ルしました。	なし
3255	マシンにDegraded Statusを設定処理 が失敗しました。	警告	マシンにDegraded Statusを設定が失敗しま した。	マシンにDegraded Status を設定が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3256	VLANをマシンへ登録処理を開始しま した。	情報	VLANをマシンへ登録を 開始しました。	なし
3257	VLANをマシンへ登録処理を完了しま した。	情報	VLANをマシンへ登録が 完了しました。	なし
3258	VLANをマシンへ登録処理をキャンセ ルしました。	情報	VLANをマシンへ登録を キャンセルしました。	なし
3259	VLANをマシンへ登録処理が失敗しま した。	警告	VLANをマシンへ登録が 失敗しました。	VLANをマシンへ登録が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3260	マシンにFaulted Statusを設定処理を 開始しました。	情報	マシンにFaulted Status を設定を開始しました。	なし
3261	マシンにFaulted Statusを設定処理を 完了しました。	情報	マシンにFaulted Status を設定が完了しました。	なし
3262	マシンにFaulted Statusを設定処理を キャンセルしました。	情報	マシンにFaulted Status を設定をキャンセルしまし た。	なし
3263	マシンにFaulted Statusを設定処理が 失敗しました。	警告	マシンにFaulted Status を設定が失敗しました。	マシンにFaulted Statusを 設定が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3264	HBAとディスクアレイの関連付け処理 を開始しました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付けを開始しまし た。	なし
3265	HBAとディスクアレイの関連付け処理 を完了しました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付けが完了しまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3266	HBAとディスクアレイの関連付け処理 をキャンセルしました。	情報	HBAとディスクアレイの 関連付けをキャンセルし ました。	なし
3267	HBAとディスクアレイの関連付け処理 が失敗しました。	警告	HBAとディスクアレイの 関連付けが失敗しまし た。	HBAとディスクアレイの関 連付けが失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3268	マシンにReadyステータスを設定処理 を開始しました。	情報	マシンにReadyステータ スを設定を開始しました。	なし
3269	マシンにReadyステータスを設定処理 を完了しました。	情報	マシンにReadyステータ スを設定が完了しまし た。	なし
3270	マシンにReadyステータスを設定処理 をキャンセルしました。	情報	マシンにReadyステータ スを設定をキャンセルし ました。	なし
3271	マシンにReadyステータスを設定処理 が失敗しました。	警告	マシンにReadyステータ スを設定が失敗しまし た。	マシンにReadyステータス を設定が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3272	マシンのメンテナンスステータスを変更 処理を開始しました。	情報	マシンのメンテナンスステ ータスを変更を開始しま した。	なし
3273	マシンのメンテナンスステータスを変更 処理を完了しました。	情報	マシンのメンテナンスステ ータスを変更が完了しま した。	なし
3274	マシンのメンテナンスステータスを変更 処理をキャンセルしました。	情報	マシンのメンテナンスステ ータスを変更をキャンセ ルしました。	なし
3275	マシンのメンテナンスステータスを変更 処理が失敗しました。	警告	マシンのメンテナンスステ ータスを変更が失敗しま した。	マシンのメンテナンスステ ータスを変更が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3276	仮想マシン構成変更処理を開始しまし た。	情報	仮想マシン構成変更を開 始しました。	なし
3277	仮想マシン構成変更処理を完了しまし た。	情報	仮想マシン構成変更が完 了しました。	なし
3278	仮想マシン構成変更処理をキャンセル しました。	情報	仮想マシン構成変更をキ ャンセルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3279	仮想マシン構成変更処理が失敗しまし <i>t</i> _。	警告	仮想マシン構成変更が失 敗しました。	仮想マシン構成変更が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3280	VMS状態、センサー状態を基にした総合診断処理を開始しました。	情報	VMS状態、センサー状態 を基にした総合診断を開 始しました。	なし
3281	VMS状態、センサー状態を基にした総 合診断処理を完了しました。	情報	VMS状態、センサー状態 を基にした総合診断が完 了しました。	なし
3282	VMS状態、センサー状態を基にした総 合診断処理をキャンセルしました。	情報	VMS状態、センサー状態 を基にした総合診断をキ ャンセルしました。	なし
3283	VMS状態、センサー状態を基にした総合診断処理が失敗しました。	警告	VMS状態、センサー状態 を基にした総合診断が失 敗しました。	VMS状態、センサー状態 を基にした総合診断が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3284	DiskVolumeの削除処理を開始しまし た。	情報	DiskVolumeの削除を開 始しました。	なし
3285	DiskVolumeの削除処理を完了しまし た。	情報	DiskVolumeの削除が完 了しました。	なし
3286	DiskVolumeの削除処理をキャンセル しました。	情報	DiskVolumeの削除をキ ャンセルしました。	なし
3287	DiskVolumeの削除処理が失敗しまし <i>t</i> _。	警告	DiskVolumeの削除が失 敗しました。	DiskVolumeの削除が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3288	DeploymentManagerからマシンを削 除処理を開始しました。	情報	DeploymentManagerか らマシンを削除を開始し ました。	なし
3289	DeploymentManagerからマシンを削 除処理を完了しました。	情報	DeploymentManagerか らマシンを削除が完了し ました。	なし
3290	DeploymentManagerからマシンを削 除処理をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerか らマシンを削除をキャン セルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3291	DeploymentManagerからマシンを削 除処理が失敗しました。	警告	DeploymentManagerか らマシンを削除が失敗し ました。	DeploymentManagerから マシンを削除が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3292	VLANからポートを解除処理を開始し ました。	情報	VLANからポートを解除を 開始しました。	なし
3293	VLANからポートを解除処理を完了し ました。	情報	VLANからポートを解除 が完了しました。	なし
3294	VLANからポートを解除処理をキャン セルしました。	情報	VLANからポートを解除を キャンセルしました。	なし
3295	VLANからポートを解除処理が失敗し ました。	警告	VLANからポートを解除 が失敗しました。	VLANからポートを解除が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3296	アカウントの更新処理を開始しました。	情報	アカウントの更新を開始 しました。	なし
3297	アカウントの更新処理を完了しました。	情報	アカウントの更新が完了 しました。	なし
3298	アカウントの更新処理をキャンセルし ました。	情報	アカウントの更新をキャン セルしました。	なし
3299	アカウントの更新処理が失敗しました。	警告	アカウントの更新が失敗 しました。	アカウントの更新が失敗し ました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3300	DPMにグループ編集を通知する処理 を開始しました。	情報	DeploymentManagerに グループ編集を通知する 処理を開始しました。	なし
3301	DPMにグループ編集を通知する処理 を完了しました。	情報	DeploymentManagerに グループ編集を通知する 処理を完了しました。	なし
3302	DPMにグループ編集を通知する処理 をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに グループ編集を通知する 処理をキャンセルしまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3303	DPMにグループ編集を通知する処理 が失敗しました。	警告	DeploymentManagerに グループ編集を通知する 処理が失敗しました。	DeploymentManagerにグ ループ編集を通知する処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
3304	DPMにグループ移動を通知する処理 を開始しました。	情報	DeploymentManagerに グループ移動を通知する 処理を開始しました。	なし
3305	DPMにグループ移動を通知する処理 を完了しました。	情報	DeploymentManagerに グループ移動を通知する 処理を完了しました。	なし
3306	DPMにグループ移動を通知する処理 をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに グループ移動を通知する 処理をキャンセルしまし た。	なし
3307	DPMにグループ移動を通知する処理 が失敗しました。	警告	DeploymentManagerに グループ移動を通知する 処理が失敗しました。	DeploymentManagerにグ ループ移動を通知する処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
3308	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理を開始しました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理を開始 しました。	なし
3309	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理を完了しました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理を完了 しました。	なし
3310	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理をキャ ンセルしました。	なし
3311	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理が失敗しました。	警告	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理が失敗 しました。	DeploymentManagerにマ シンのグループ登録情報を 通知する処理が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3312	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理を開始しました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理を開始 しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3313	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理を完了しました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理を完了 しました。	なし
3314	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理をキャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理をキャ ンセルしました。	なし
3315	DPMにマシンのグループ登録情報を 通知する処理が失敗しました。	警告	DeploymentManagerに マシンのグループ登録情 報を通知する処理が失敗 しました。	DeploymentManagerにマ シンのグループ登録情報を 通知する処理が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3316	DPMにマシン移動を通知する処理を 開始しました。	情報	DeploymentManagerに マシン移動を通知する処 理を開始しました。	なし
3317	DPMにマシン移動を通知する処理を 完了しました。	情報	DeploymentManagerに マシン移動を通知する処 理を完了しました。	なし
3318	DPMにマシン移動を通知する処理を キャンセルしました。	情報	DeploymentManagerに マシン移動を通知する処 理をキャンセルしました。	なし
3319	DPMにマシン移動を通知する処理が 失敗しました。	警告	DeploymentManagerに マシン移動を通知する処 理が失敗しました。	DeploymentManagerにマ シン移動を通知する処理 が失敗しました。失敗原因 をSystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除き、再度処理を行っ てください。
3320	ロードバランサグループからリアルサ ーバを解除する処理を開始しました。	情報	ロードバランサグループ からリアルサーバを解除 する処理を開始しました。	なし
3321	ロードバランサグループからリアルサ ーバを解除する処理を完了しました。	情報	ロードバランサグループ からリアルサーバを解除 する処理を完了しました。	なし
3322	ロードバランサグループからリアルサ ーバを解除する処理をキャンセルしま した。	情報	ロードバランサグループ からリアルサーバを解除 する処理をキャンセルし ました。	なし

イベント	説明	種類	意味	対処方法
ID				
3323	ロードバランサグループからリアルサ ーバを解除する処理が失敗しました。	警告	ロードバランサグループ からリアルサーバを解除 する処理が失敗しまし た。	ロードバランサグループか らリアルサーバを解除する 処理が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3324	データストア上のファイルを削除しま す。処理を開始しました。	情報	データストアにあるファイ ルの削除を開始しまし た。	なし
3325	データストア上のファイルを削除しま す。処理を完了しました。	情報	データストアにあるファイ ルの削除が完了しまし た。	なし
3326	データストア上のファイルを削除しま す。処理をキャンセルしました。	情報	データストアにあるファイ ルの削除をキャンセルし ました。	なし
3327	データストア上のファイルを削除しま す。処理が失敗しました。	警告	データストアにあるファイ ルの削除に失敗しまし た。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3328	ファイアウォール情報の収集処理を開 始しました。	情報	ファイアウォール情報の 収集処理を開始しまし た。	なし
3329	ファイアウォール情報の収集処理を完 了しました。	情報	ファイアウォール情報の 収集処理を完了しまし た。	なし
3330	ファイアウォール情報の収集処理をキ ャンセルしました。	情報	ファイアウォール情報の 収集処理をキャンセルし ました。	なし
3331	ファイアウォール情報の収集処理が失 敗しました。	警告	ファイアウォール情報の 収集処理が失敗しまし た。	ファイアウォール情報の収 集処理が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3332	ファイアウォール設定を構成します。処 理を開始しました。	情報	ファイアウォール設定の 構成処理を開始しまし た。	なし
3333	ファイアウォール設定を構成します。処 理を完了しました。	情報	ファイアウォール設定の 構成処理を完了しまし た。	なし
3334	ファイアウォール設定を構成します。処 理をキャンセルしました。	情報	ファイアウォール設定の 構成処理をキャンセルし ました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3335	ファイアウォール設定を構成します。処 理が失敗しました。	警告	ファイアウォール設定の 構成処理が失敗しまし た。	ファイアウォール設定の構 成処理が失敗しました。失 敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3336	仮想マシンをインポートを開始しました。	情報	管理サーバから連携製 品へ仮想マシンのインポ ートを開始しました。	なし
3337	仮想マシンをインポートを完了しました。	情報	管理サーバから連携製 品へ仮想マシンのインポ ートが完了しました。	なし
3338	仮想マシンをインポートをキャンセルし ました。	情報	管理サーバから連携製 品へ仮想マシンのインポ ートをキャンセルしまし た。	なし
3339	仮想マシンをインポートが失敗しました。	警告	管理サーバから連携製 品へ仮想マシンのインポ ートが失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3340	仮想マシンをエクスポートを開始しました。	情報	連携製品から管理サー バへ仮想マシンのエクス ポートを開始しました。	なし
3341	仮想マシンをエクスポートを完了しました。	情報	連携製品から管理サー バへ仮想マシンのエクス ポートが完了しました。	なし
3342	仮想マシンをエクスポートをキャンセル しました。	情報	連携製品から管理サー バへ仮想マシンのエクス ポートをキャンセルしまし た。	なし
3343	仮想マシンをエクスポートが失敗しました。	警告	連携製品から管理サー バへ仮想マシンのエクス ポートが失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3344	ファイルのアップロードを開始しまし た。	情報	クライアントから管理サー バヘファイルのアップロ ードを開始しました。	なし
3345	ファイルのアップロードを完了しまし た。	情報	クライアントから管理サー バヘファイルのアップロ ードが完了しました。	なし
3346	ファイルのアップロードをキャンセルし ました。	情報	クライアントから管理サー バヘファイルのアップロ ードをキャンセルしまし た。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3347	ファイルのアップロードが失敗しまし た。	警告	クライアントから管理サー バヘファイルのアップロ ードが失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3348	ファイルのダウンロードを開始しまし た。	情報	管理サーバからクライア ントヘファイルのダウンロ ードを開始しました。	なし
3349	ファイルのダウンロードを完了しまし た。	情報	管理サーバからクライア ントへファイルのダウンロ ードが完了しました。	なし
3350	ファイルのダウンロードをキャンセルしました。	情報	管理サーバからクライア ントへファイルのダウンロ ードをキャンセルしまし た。	なし
3351	ファイルのダウンロードが失敗しまし た。	警告	管理サーバからクライア ントヘファイルのダウンロ ードが失敗しました。	失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3352	P-Flow設定を適用する処理を開始し ました。	情報	P-Flow設定を適用する 処理を開始しました。	なし
3353	P-Flow設定を適用する処理を完了し ました。	情報	P-Flow設定を適用する 処理を完了しました。	なし
3354	P-Flow設定を適用する処理をキャンセルしました。	情報	P-Flow設定を適用する 処理をキャンセルしまし た。	なし
3355	P-Flow設定を適用する処理が失敗し ました。	警告	P-Flow設定を適用する 処理が失敗しました。	P-Flow設定を適用する処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。
3356	P-Flow設定を構成する処理を開始し ました。	情報	P-Flow設定を構成する 処理を開始しました。	なし
3357	P-Flow設定を構成する処理を完了し ました。	情報	P-Flow設定を構成する 処理を完了しました。	なし
3358	P-Flow設定を構成する処理をキャンセ ルしました。	情報	P-Flow設定を構成する 処理をキャンセルしまし た。	なし
3359	P-Flow設定を構成する処理が失敗し ました。	警告	P-Flow設定を構成する 処理が失敗しました。	P-Flow設定を構成する処 理が失敗しました。失敗原 因をSystemProvisioning ログにて確認し、失敗要因 を取り除き、再度処理を行 ってください。

セクション | メンテナンス情報

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3360	LDAPサーバとの同期処理を開始しました。	情報	LDAPサーバとの同期処 理を開始しました。	なし
3361	LDAPサーバとの同期処理を完了しま した。	情報	LDAPサーバとの同期処 理を完了しました。	なし
3362	LDAPサーバとの同期処理をキャンセ ルしました。	情報	LDAPサーバとの同期処 理をキャンセルしました。	なし
3363	LDAPサーバとの同期処理が失敗しま した。	警告	LDAPサーバとの同期処 理が失敗しました。	LDAPサーバとの同期が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3364	指定マシンに対してソフトウェアを配布 処理を開始しました。	情報	指定マシンに対してソフト ウェアを配布する処理を 開始しました。	なし
3365	指定マシンに対してソフトウェアを配布 処理を完了しました。	情報	指定マシンに対してソフト ウェアを配布する処理を 完了しました。	なし
3366	指定マシンに対してソフトウェアを配布 処理をキャンセルしました。	情報	指定マシンに対してソフト ウェアを配布する処理を キャンセルしました。	なし
3367	指定マシンに対してソフトウェアを配布 処理が失敗しました。	警告	指定マシンに対してソフト ウェアを配布する処理が 失敗しました。	指定マシンに対してソフト ウェアを配布する処理が失 敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3368	指定されたVXLANスコープとVXLAN を構成処理を開始しました。	情報	指定されたVXLANスコー プとVXLANを構成する処 理を開始しました。	なし
3369	指定されたVXLANスコープとVXLAN を構成処理を完了しました。	情報	指定されたVXLANスコー プとVXLANを構成する処 理を完了しました。	なし
3370	指定されたVXLANスコープとVXLAN を構成処理をキャンセルしました。	情報	指定されたVXLANスコー プとVXLANを構成する処 理をキャンセルしました。	なし
3371	指定されたVXLANスコープとVXLAN を構成処理が失敗しました。	警告	指定されたVXLANスコー プとVXLANを構成する処 理が失敗しました。	指定されたVXLANスコー プとVXLANを構成が失敗 しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3372	データストアのマウントを開始しまし た。	情報	データストアのマウントを 開始しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3373	データストアのマウントを完了しまし た。	情報	データストアのマウントを 完了しました。	なし
3374	データストアのマウントをキャンセルしました。	情報	データストアのマウントを キャンセルしました。	なし
3375	データストアのマウントが失敗しまし <i>t</i> _こ 。	警告	データストアのマウントが 失敗しました。	データストアをマウントする 処理が失敗しました。失敗 原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3376	データストアのアンマウントを開始しま した。	情報	データストアのアンマウン トを開始しました。	なし
3377	データストアのアンマウントを完了しま した。	情報	データストアのアンマウン トを完了しました。	なし
3378	データストアのアンマウントをキャンセ ルしました。	情報	データストアのアンマウン トをキャンセルしました。	なし
3379	データストアのアンマウントが失敗しま した。	警告	データストアのアンマウン トが失敗しました。	データストアをアンマウント する処理が失敗しました。 失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除き、再度処理を行ってく ださい。
3380	CIM Indicationの受信設定の登録処 理を開始しました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の登録処理を開始しま した。	なし
3381	CIM Indicationの受信設定の登録処 理を完了しました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の登録処理を完了しま した。	なし
3382	CIM Indicationの受信設定の登録処 理をキャンセルしました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の登録処理をキャンセ ルしました。	なし
3383	CIM Indicationの受信設定の登録処 理が失敗しました。	警告	CIM Indicationの受信設 定の登録処理が失敗しま した。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3384	CIM Indicationの受信設定の解除処 理を開始しました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の解除処理を開始しま した。	なし
3385	CIM Indicationの受信設定の解除処 理を完了しました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の解除処理を完了しま した。	なし
3386	CIM Indicationの受信設定の解除処 理をキャンセルしました。	情報	CIM Indicationの受信設 定の解除処理をキャンセ ルしました。	なし

セクション | メンテナンス情報

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3387	CIM Indicationの受信設定の解除処 理が失敗しました。	警告	CIM Indicationの受信設 定の解除処理が失敗しま した。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3388	テンプレート作成を開始しました。	情報	テンプレート作成を開始 しました。	なし
3389	テンプレート作成を完了しました。	情報	テンプレート作成を完了 しました。	なし
3390	テンプレート作成をキャンセルしまし た。	情報	テンプレート作成をキャン セルしました。	なし
3391	テンプレート作成が失敗しました。	警告	テンプレート作成が失敗 しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3392	イメージ作成を開始しました。	情報	イメージ作成を開始しました。	なし
3393	イメージ作成を完了しました。	情報	イメージ作成を完了しました。	なし
3394	イメージ作成をキャンセルしました。	情報	イメージ作成をキャンセ ルしました。	なし
3395	イメージ作成が失敗しました。	警告	イメージ作成が失敗しま した。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3396	テンプレートのインポートを開始しまし た。	情報	テンプレートのインポート を開始しました。	なし
3397	テンプレートのインポートを完了しまし た。	情報	テンプレートのインポート を完了しました。	なし
3398	テンプレートのインポートをキャンセル しました。	情報	テンプレートのインポート をキャンセルしました。	なし
3399	テンプレートのインポートが失敗しまし た。	警告	テンプレートのインポート が失敗しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3400	テンプレートのエクスポートを開始しま した。	情報	テンプレートのエクスポー トを開始しました。	なし
3401	テンプレートのエクスポートを完了しま した。	情報	テンプレートのエクスポー トを完了しました。	なし
3402	テンプレートのエクスポートをキャンセ ルしました。	情報	テンプレートのエクスポー トをキャンセルしました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3403	テンプレートのエクスポートが失敗しま した。	警告	テンプレートのエクスポー トが失敗しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3404	ストレージプールの変更処理を開始し ました。	情報	ストレージプールの変更 処理を開始しました。	なし
3405	ストレージプールの変更処理を完了しました。	情報	ストレージプールの変更 処理を完了しました。	なし
3406	ストレージプールの変更処理をキャン セルしました。	情報	ストレージプールの変更 処理をキャンセルしまし た。	なし
3407	ストレージプールの変更処理が失敗し ました。	警告	ストレージプールの変更 処理が失敗しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3408	DPMへのマシン情報の更新処理を開 始しました。	情報	DPMへマシン情報の更 新を開始しました。	
3409	DPMへのマシン情報の更新処理を完 了しました。	情報	DPMへマシン情報の更 新を完了しました。	
3410	DPMへのマシン情報の更新処理が失 敗しました。	警告	DPMヘマシン情報の更 新が失敗しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3411	指定されたP-Flowの構成変更を開始 しました。	情報	指定されたP-Flowの構 成変更を開始しました。	なし
3412	指定されたP-Flowの構成変更を完了 しました。	情報	指定されたP-Flowの構 成変更を完了しました。	なし
3413	指定されたP-Flowの構成変更をキャ ンセルしました。	情報	指定されたP-Flowの構 成変更をキャンセルしま した。	なし
3414	指定されたP-Flowの構成変更が失敗 しました。	警告	指定されたP-Flowの構 成変更が失敗しました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3415	ジョブ完了待ちを開始しました。	情報	ジョブ完了待ちを開始し ました。	
3416	ジョブ完了待ちを完了しました。	情報	ジョブ完了待ちを完了し ました。	
3417	ジョブ完了待ちをキャンセルしました。	情報	ジョブ完了待ちをキャンセ ルしました。	

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
3418	ジョブ完了待ちが失敗しました。	警告	ジョブ完了待ちが失敗し ました。	失敗原因を運用ログ、また は、SystemProvisioningロ グにて確認し、失敗要因を 取り除いたうえで、再度処 理を行ってください。
3419	デバイス診断を開始しました。	情報	デバイス診断を開始しま した。	なし
3420	デバイス診断を完了しました。	情報	デバイス診断を完了しま した。	なし
3421	デバイス診断をキャンセルしました。	情報	デバイス診断をキャンセ ルしました。	なし
3422	デバイス診断が失敗しました。	警告	デバイス診断が失敗しま した。	デバイス診断が失敗しまし た。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除いてください。
3423	定義/設定情報のロード処理を開始し ました。	情報	定義/設定情報のロード 処理を開始しました。	なし
3424	定義/設定情報のロード処理を完了し ました。	情報	定義/設定情報のロード 処理を完了しました。	なし
3425	定義/設定情報のロード処理をキャンセ ルしました。	情報	定義/設定情報のロード 処理をキャンセルしまし た。	なし
3426	定義/設定情報のロード処理が失敗し ました。	警告	定義/設定情報のロード 処理が失敗しました。	定義/設定情報のロードが 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除いてください。
3427	データストアタグの更新を開始しました。	情報	データストアタグの更新を 開始しました。	なし
3428	データストアタグの更新を終了しました。	情報	データストアタグの更新を 終了しました。	なし
3429	データストアタグの更新をキャンセルし ました。	情報	データストアタグの更新を キャンセルしました。	なし
3430	データストアタグの更新が失敗しまし た。	警告	データストアタグの更新 が失敗しました。	データストアタグの更新が 失敗しました。失敗原因を SystemProvisioningログ にて確認し、失敗要因を取 り除いてください。
7000	ユーザ("ユーザ名")が、マシン("マシン 名")のメンテナンスステータスを[On]に 設定しました。	情報	マシンへのメンテナンス オンが成功しました。	なし
7001	ユーザ("ユーザ名")が、マシン("マシン 名")のメンテナンスステータスを[OFF] に設定しました。	情報	マシンへのメンテナンス オフが成功しました。	なし

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
7002	ユーザ("ユーザ名")が、マシン("マシン 名")の故障状態を解除しました。	情報	マシンへの故障状態解除 が成功しました。	なし
7003	ユーザ("ユーザ名")が、マシン("マシン 名")の実行結果エラーをリセットしまし た。	情報	マシンへのジョブ実行結 果のリセットが成功しまし た。	なし

- ※1 イベントID:502について、SigmaSystemCenter 3.0から既存でESMPRO側に登録していたID=502の通報 登録では認識されなくなりました。イベントID:502をESMPROで認識させるためには、 ESMPRO/ServerAgentのコントロールパネルより、[全般] タブの [通報設定] をクリックし、通報設定ツー ルを起動します。ESMPRO/ServerAgentServiceの場合は、[スタート] メニューから [通報設定] をクリック します。アプリケーションを右クリックし、表示される [監視イベントの指定(S)] を選択し、監視イベントの指 定画面を起動します。[ソース名(S)] に「PVM」を指定し、[イベントID(E)] より「緑色のアイコンの ID=502」 を [監視イベントID(M)] に追加してください。
- ※2 ESMPRO/ServerManager経由以外で検出された場合、対象マシンが仮想マシンであれば、ID=52xで登録されます。
- ※3 種類が情報のメッセージについては、対象処理の結果に影響しないメッセージを通知します。(例:全仮想 マシンを移動アクションに対し、対象仮想マシンサーバ上に移動すべき仮想マシンが存在しない場合など)
 種類が警告のメッセージについては、対象処理における結果に重大な影響があるメッセージを通知します。
 (例:ロードバランスアクションに対し、高負荷解消に至らなかった場合など)
- ※4 説明欄の "管理ID" は、実行されたアクションのジョブの管理番号が出力されます。付加情報の [JobId] と同じ情報となります。
 - ◆ イベント ID が 51X、52X、53X、54X の出力メッセージについて
 イベント ID が 51X、52X、53X、54X の出力メッセージには、以下の例のように付加情報が追記されます。

例) イベント ID:541 のメッセージ出力例

通報によるアクション(SetFaultedStatus)が完了しました。管理 ID:00049-01

[Date(Occurred)] 2017/03/07 16:53:31 [Date(Accepted)] 2017/03/07 16:53:33 [EventNumber] RE00144 [EventType] Information [HardwareParts] 電源状態(不明) [EventCategory] TargetDown [EventSource] VC[https://192.168.10.220:50443/sdk] DataCenter[dataCenterB] ESX[192.168.220.142] VM[host10] [Provider] VMwareProvider [Provider(ID)] VMwareProvider [Event] VM on VMS in DC is powered off [EventMessage] dataCenterB の 192.168.220.142 の host10 がパ ワーオフ状態です [URL(Event)] http://xxxx/Provisioning/Default.aspx?type=event&id=RE00144 [URL(Target)] http://xxxx/Provisioning/Default.aspx?type=machine&id=6854ed e9-c8df-d621-3152-004056b77562 [GroupName] ¥¥yyy¥vv [PolicyName] XXX 用ポリシー [JobId] 00049-01

[ActionSummary] マシンに Faulted Status を設定 [ActionDescription] マシン設定/ ステータス設定 故障 [TargetMachineName(0):(Machine)] host10 [TargetMachineUnitName(0):(Machine)] [TargetMachineUUID(0):(Machine)] 42176ffd-60d3-3133-8bf2-b1c048215206

(Machine) is ステータスを設定するマシンを指定します。

付加情報名	説明	イベント ID:	イベント ID:
		51X、52X	53X、54X
[Date(Occurred)]	通報元の製品・コンポーネントでイベントが発生し た日時	0	0
[Date(Accepted)]	SigmaSystemCenterのイベントの受付日時	0	0
[EventNumber]	通報のあったイベントの管理番号	0	0
[EventLevel]	下記の通報元の製品・コンポーネントにおけるイベ ントのエラーレベル	0	0
	VMwareProvider		
	OobManagement		
	Indication		
	RescueVM		
	上記以外の通報元のイベントについては、本情報 は表示されない		
[EventType]	通報のあったイベントの障害種別	0	0
	("Information"、"Warning"、"Error" の何れか)		
[HardwareParts]	イベントにより状態詳細に追加された個別ステータ スの情報	0	0
	「個別ステータス名(ステータス)」の形式で表示		
[EventCategory]	通報のあったイベントのイベント区分(英語表記)	0	0
[EventSource]	通報のあったイベントがあった対象の情報	0	0
[Provider]	通報のあったイベントを検出した通報元の情報	0	0

追記される付加情報は、以下の通りです。

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

付加情報名	説明	イベント ID:	イベント ID:
		51X、52X	53X、54X
[Provider(ID)]	通報のあったイベントを検出した通報元のID情報。	0	0
[Event]	通報のあったイベントを示す識別情報	0	0
[URL(Event)] ※1	通報のあったイベントに関するWebコンソールのイ ベント詳細画面へのリンクのURL	0	0
[URL(Target)] ※1	通報のあったイベントに関連する管理対象の詳細 画面へのリンクのURL	0	0
[EventMessage]	通報のあったイベントのメッセージ内容	0	0
[ManagerName]	通報のあったマネージャを示す情報		0
[GroupName]	通報のあったイベントの対象が属する運用グルー プ名		0
[PolicyName]	通報のあったイベントに適用されたポリシー名		0
[JobId]	通報のあったイベントの処理のジョブ管理番号		0
[ActionSummary]	実行する/したアクションの概要		0
[ActionDescription]	実行する/したアクションの説明		0
[WarningMessage]	アクション実行の結果、失敗ではないが発生した補 足(注意)のメッセージ		0
[ExceptionMessage]	アクション実行が失敗した原因メッセージ		0
TargetGroupName(x):(yyy)	アクション実行のためのグループ情報 x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetMachineName(x):(yyy)	アクション実行のためのマシン情報 [リソース] ビューで登録されているマシン名 (Machine.Name) x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetMachineUnitName(x):(yyy)	アクション実行のためのマシン情報 x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetMachineUUID(x):(yyy)	アクション実行のためのマシン情報 × は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetHostName(x):(yyy)	アクション実行のためのホスト情報 [運用] ビューで登録されているホスト名 (Serverdefinition.Name) x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetDiskPartitionName(x):(yyy)	アクション実行のためのパーティション情報 x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		0
TargetManagerName(x):(yyy)	アクション実行のためのマネージャ情報		0

セクション | メンテナンス情報

Ж1

付加情報名	説明	イベント ID:	イベント ID:
		51X、52X	53X、54X
	x は複数ある場合の順番 yyy はアクションシーケンスでのパラメータ名		
other(x):(yyy)	アクション実行のためのその他の情報 xは複数ある場合の順番 yyyはアクションシーケンスでのパラメータ名		0
(yyy) is zzz	アクションの情報のkeyに含まれる(yyy)の説明		0

URLのホスト部は、管理サーバのコンピュータ名が設定されます。

ホスト部を指定する場合、下記のレジストリを作成し、値を設定した後、PVMServiceの再起動を行ってください。

キー名:HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Base¥Report 値名 (型): UrlHost (REG_SZ)

ホスト部にポート番号を指定する場合、下記のレジストリを作成し、値を設定した後、PVMServiceの再 起動を行ってください。

キー名:HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC¥PVM¥Base¥Report 値名 (型): UrlPort (REG_SZ)

2.2.2. ESMPRO/ServerManager 連携に関するイベントログ

SystemProvisioningのESMPRO/ServerManager連携に関して記録するイベントログの一覧です。これらのイベントソース名は、"SystemMonitorEvent"です。

イベント ID	説明	種類	意味	対処方法
101	ESM Base Serviceが起動し ていません。	エラー	ESMPRO/ServerManager のサービス(ESM Base Service)が開始されていません。	ESMPRO/ServerManagerの "ESM Base Service" サービ スが開始されていることを確 認し、開始されていない場合 は、"ESM Base Service" を 開始してください。
102	ESM Base Serviceが復旧し ました。監視を再開します。	情報	ESMPRO/ServerManager のサービス(ESM Base Service)が開始されたため、 イベント監視を再開しました。	なし
103	ESM Base Serviceがインスト ールされていません。	エラー	ESMPRO/ServerManager がインストールされていませ ん。	ESMPRO/ServerManagerを インストールしてください。

2.3. ログファイル一覧

SigmaSystemCenterの各コンポーネントが出力するログファイルの一覧を記載します。各ロ グファイルには上限サイズが設定されており、世代管理を行います。詳細については、各項 にて確認してください。

下記の表は、各コンポーネントが出力するログファイルの概算値、および SigmaSystemCenter 全体のログファイルの合計値を記載します。

コンポー	ネント名	ログファイル概算値 (MB)
System	Provisioning ※1、2	831
Deployn	nentManager %1、2、3	5,652
System	Monitor性能監視	457
ESMPRO/ServerManager		1,662
合計		8,602
※ 1	データベースにSQL Server SQL Serverの出力するログ	を使用した場合の値です。 ブァイルの概算値 (200MB) を含みます。
※ 2		_を使用した場合の値です。 ブファイルの概算値 (200MB) を含みます。 わされるため、定期的に削除作業が必要です。
₩3		されるログファイルが含まれます。 100台管理されている場合の概算値を算出しています。

2.3.1. SystemProvisioning のログ

SystemProvisioning が出力するログには、以下があります。

SystemProvisioning

フォルダ	<i>SystemProvisioningインストールフォルダ</i> ¥log¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥PVM¥log)					
ファイル	ファイル名 最大サイズ (MB) 最大ファイル数					
	ActionJob.log	2	8			
	ActionSequence.log	2	8			
	AliveMonitor.log	1	6			
	AliveMonitorBMC.log	1	6			
	AwsProvider.log	1	8			
	CacheManager.log	1	2			
	CmdbApi.log	1	2			
	CmdbApiAccess.log	1	2			

セクション | メンテナンス情報

CmdbConfig.log	1	2
CmdbConverter.log	1	2
CmdbSqlSession.log	1	2
ComponentManager.log	1	2
CustomObject.log	2	6
DataAccess.log	1	2
DataAccessError.log	1	2
DpmCommandResponse.log	5	2
DpmLibWrapper.log	2	8
DpmProvider.log	2	8
DpmProviderCollect.log	2	8
Engine.log	1	8
EngineParameter.log	1	4
EsmproMonitor.log	1	2
EsmproProvider.log	1	2
FileTransferConnector.log	1	2
FirewallProvider.log	2	2
HyperVProvider.log	2	8
InformationCollect.log	1	2
IsmWrapper.log	2	8
JobManager.log	1	2
KvmProvider.log	1	8
LibvirtWrapper.log	1	8
logAfterShutdown.log	1 (固定)	2
loginit.log	1 (固定)	2
MaintenanceCmdb.log	1	2
MaintenanceHardwarePartsStatus.log	1	2
ManagementLogWriter.log	1	2
NecciProvider.log	1	2
ObjectCache.log	1	2
PFCProvider.log	2	2
PimProvider.log	1	4
PlacementEvent.log	1	2
ProviderCommon.log	1	8
ProviderCommonCmdb.log	1	8
PvmClarix.log	1	2
PvmEventlog.log	1	2
PvmIndication.log	1	5
PvmiSMCLI.log	2	8

	PvmiStorage.log	1	2
	PvmMachineEvent.log	1	2
	PvmNetApp.log	1	2
	PvmNetvisorpro.log	1	2
	PvmPimIpmi.log	1	4
	PvmPimIpmi_Rmcp.log	1	6
	PVMReport.log	1	9
	PvmSmis.log	2	5
	P∨mStorage.log	1	2
	PvmSwitchBlade.log	1	2
	PvmSymmetrix.log	1	2
	PvmWbemClient.log	2	8
	pvmutl.log	1	2
	ReportDocument.log	1	2
	RescueEvent.log	1	8
	ResourceEventList.log	1	2
	ResourceEventListener.log	1	9
	ResourceEventSender.log	1	2
	rm_pfmAPI.log	1	2
	SLBProvider.log	2	2
	ssc.log	1	1
	ssc-old.log	1	1
	SystemEvent.log	1	2
	Usual.log	2	6
	UniversalConnector.log	2	5
	UniversalConnectorDefect.log	1	2
	UniversalConnectorInfo.log	2	5
	VCNSProvider.log	2	2
	VMwareProvider.log	2	8
	VMwareProviderInfo.log	1	8
	VMwareProviderEsxEvent.log	1	2
	VMwareProviderEvent.log	1	8
	VMwareScriptResponse.log	5	2
	VncClient.log	1	2
	WebConnector.log	2	5
	XenProvider.log	1	2
出力内容	SystemProvisioningの運用ログ、および-	デバッグログ	
記録方法	ログファイルの最大サイズを超えると、〜.log.1のようにバックアップが作成されます。(pvmutl0.log、pvmutl1.log、ssc.log、ssc-old.logは除く)。基本は〜.log.1のみ ですが、一部のログファイルは、それ以上バックアップを保存するものもあります。		

補足	・ログファイルは、テキストエディタで確認できます。
	・ログファイルの最大サイズは、Webコンソールの [管理] ツリー - [環境設定] アイコン- [ログ] タブの [最大出力サイズ] から変更できます。一部のログファイ ルは、設定した [最大出力サイズ] の2倍のサイズになるものもあります。

◆ SystemProvisioning Web コンソール

フォルダ	<i>SigmaSystemCenterインストールフォルダ</i> ¥PVM¥Provisioning¥Logs¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥PVM¥Provisioning¥Logs)
ファイル	Web-GUI.log Web-GUI.log.1
出力内容	SystemProvisioning (GUI) のエラー情報、トレース情報
記録方法	各ファイルの最大サイズは16MBで2世代まで管理します。 Web-GUI.logのサイズが上限 (16MB) に達した場合、Web-GUI.log.1 (既にファ イルが存在している場合は削除後) に名前を変更し、新たにWeb-GUI.logが作成 されます。
補足	ログファイルは、テキストエディタで確認できます。

◆ SystemProvisioning 仮想マシンコンソール・SOL コンソール

フォルダ	現在の非ローミングユーザのアプリケーションデータフォルダ¥SSC
	(既定値: C:¥Users¥ <i>ユーザ名</i> ¥AppData¥Local¥SSC)
ファイル	FileTransferClient.log
	FileTransferClient.log.1
	HyperVConsole_Main.log
	HyperVConsole_Main.log.1
	KvmConsole_Main.log
	KvmConsole_Main.log.1
	KvmConsole_VncClient.log
	KvmConsole_VncClient.log.1
	SOLConsole_Main.log
	SOLConsole_Main.log.1
	SOLConsole_PimIpmiClient.log
	SOLConsole_PimIpmiClient.log.1
	SOLConsole_RmcpClient.log
	SOLConsole_RmcpClient.log.1
	VncConsole_Main.log
	VncConsole_Main.log.1
	XenServerConsole_Main.log
	XenServerConsole_Main.log.1
	XenServerConsole_VncClient.log
	XenServerConsole_VncClient.log.1
出力内容	SystemProvisioning 仮想マシンコンソール・SOLコンソールのエラー情報、トレース情報

記録方法	各ファイルの最大サイズは4MBで2世代まで管理します。 ログファイルの最大サイズを超えると、~.logと~.log.1が切り替わります。 ログ出力がある場合にのみ作成されるため、記載したファイルが存在しない場合 もあります。
補足	ログファイルは、テキストエディタで確認できます。

◆ SystemProvisioning 仮想マシンコンソール・プロキシ

フォルダ	<i>仮想マシンコンソール・プロキシのインストールフォルダ</i> ¥log¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥PVMProxy¥log)		
ファイル	ファイル名	最大サイズ (MB)	最大ファイル数
	HttpServer.log	10	5
出力内容	SystemProvisioning 仮想マシンコンソール・プロキシのデバック情報		
記録方法	ログファイルの最大サイズを超えると、 ~. log.1のようにバックアップが作成されま す。ただし、ログローテーションのため一時的に~.log.0が作成されます。		
補足	ログファイルは、テキストエディタで確認できます。		

SQL Server

フォルダ	SQL Serverのインストールフォルダ¥MSSQL13.インスタンス名¥MSSQL¥Log (既定値: C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥ MSSQL13.インスタンス名¥MSSQL¥Log)
ファイル	ERRORLOG log_ <i>n</i> .trc (<i>n</i> は数値)
出力内容	SQL Serverのログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。 ERRORLOGは、7世代管理 (SQL Server (インスタンス名) が再起動すると、フ ァイル名をERRORLOG.1に変更し、元のERRORLOG.nは、それぞれファイル名 がERRORLOG.n+1に変更され、ERRORLOG.6が削除されます)。 log_n.trcは、5世代管理 (log_1.trc~log_5.trcが存在する状態でSQL Server (イ ンスタンス名) サービスが再起動すると、log_1.trcが削除されlog_6.trcが新規作 成されます)。 ERRORLOGは、削除できません。 log_n.trcは、SQL Server (インスタンス名) サービス起動中に削除することはでき ません。過去ログはサービス起動中も削除できます。 ログに使用される容量は、環境や利用内容、状況により変わります。過去の利用 実績の情報から最大200MBとしていますが、既定ではファイルサイズに制限はな いため、前述のサイズを超える可能性があります。

インスタンス名:インスタンス名の既定値は、「SSCCMDB」です。

インストール時に指定した場合は、読み替えて参照してください。

P	ostgreSQL
---	-----------

フォルダ	PostgreSQLのインストールフォルダ [*] 4data [*] pg_log (既定値: C: [*] Program Files [*] PostgreSQL [*] x.x [*] 4data [*] pg_log) x.x: PostgreSQLのバージョン番号 PostgreSQLのインストールフォルダ [*] 4data [*] pg_clog (既定値: C: [*] Program Files [*] PostgreSQL [*] x.x [*] 4data [*] pg_clog) x.x: PostgreSQLのバージョン番号
ファイル	 pg_log 以下のルールでファイル名が作成されます。 postgresql-YYYY-MM-DD_hhmmss.log ※ (YYYY-MM-DD: 日付、hhmmss: 時間) pg_clog 数字4桁の連番でファイル名が作成されます。
出力内容	PostgreSQLのログ
記録方法	 目安として、利用実績の情報から概算値として約200MBとしていますが、 PostgreSQLではログファイルは上限なく出力されるため、定期的に、ログフォルダ上の古いログファイルの削除を実施する前提としていますので、注意してください。 以下を参照して、計画的にログファイルの削除を実施してください。 <i>PostgreSQLのインストールフォルダ</i> ¥x.x¥doc¥postgresql¥html¥logfile-maintenance.html また、PostgreSQLを使用する場合、運用方法やPostgreSQL側のログ出力設定によりログファイルのサイズが大きく変動しますので、注意してください。 なお、概算値 (200MB) には以下の既定上限容量が80MBのファイルも含んでいます。 <i>PostgreSQLのインストールフォルダ</i> ¥data¥pg_xlog (既定値: C:¥Program Files¥PostgreSQL¥x.x¥data¥pg_xlog) 英数字24桁をファイル名にログファイルが作成されます。 x.x:PostgreSQLのバージョン番号

※「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」の「付録 A PostgreSQL のインスト ール / アンインストール」に従って PostgreSQL のインストール、および設定を行った場 合は、ファイル名は "postgresql-DD.log (DD:日付)" となります。

2.3.2. DeploymentManager のログ

DeploymentManager が出力するログには、以下があります。

注: Windows OS は、ご使用の環境が x64 OS と x86 OS でフォルダパスが異なります。フ オルダパスは x64 OS の表記ですので、適宜読み替えてください。 • x64 OS : C:¥Program Files (x86)¥NEC¥ • x86 OS : C:¥Program Files¥NEC¥ ◆ DPM サーバ DPM サーバをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

関連情報: DPM サーバをインストールしたマシンには、イメージビルダと DPM コマンド ラインも同時にインストールされます。後述の「◆イメージビルダ」と「◆DPM コマンドラ イン」の記載も合わせて参照してください。

フォルダ	DPMサーバのインストールフォルダ¥Log¥	
	(既定值: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥Log)	
ファイル	apiserv.csv	
	apitrace.log	
	bkressvc.csv	
	DepInit.csv	
	depssvc.csv	
	DIBPkgMake.csv	
	DPMDBIConfig.log	
	ftsvc.csv	
	pmdb.log	
	pminfo.log	
	pxemtftp.csv	
	pxesvc.csv	
	rupdssvc.csv	
	schwatch.csv	
	rupdssvc_管理対象マシンのマシン名_管理対象マシンのMACアドレス.log	
出力内容	DPMサーバのトレースログ、監査ログ、エラー情報、データベースアクセスログ	
記録方法	apitrace.logのファイルサイズは、最大1MB。	
	DPMDBIConfig.logは、制限はありません。	
	pmdb.logと、pminfo.logは、最大128KB。	
	それ以外のファイルは、最大10MBとなります。	
	apitrace.logは、ファイルの最大サイズを超えるとファイル内の先頭から、順番に 上書きされます。	
	pmdb.log、pminfo.logとrupdssvc_管理対象マシンのマシン名_管理対象マシン のMACアドレス.logは、2世代管理(ファイルの最大サイズを超えると、*.log.bak が削除され、*.logのファイル名が*.log.bakに変更されます)。	
	.csvファイルは、5世代管理 (.csvがファイルの最大サイズを超えると、*.csv.4 が削除されます。*.csv.nはそれぞれファイル名が*.csv.(n+1) に変更され、*.csv は*.csv.1に変更されます)。	
	また、各ファイルとも手動で削除できます (apitrace.logと*.csvは、 DeploymentManagerのサービス停止後に手動で削除してください)。	

フォルダ	DPMサーバのインストールフォルタ¥DataFile¥LogFile¥SnrReport¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥DataFile¥ LogFile¥SnrReport)
ファイル	Scenario.rpt

出力内容	シナリオ実行結果
記録方法	ファイルサイズに制限はありません。 DeploymentManagerのWebコンソールから削除できます (削除する手順の詳 細については、「DeploymentManagerリファレンスガイド Webコンソール編」の 「4.5.2 ログの削除」を参照してください)。

フォルダ	<i>DPMサーバのインストールフォルタ</i> ¥DataFile¥LogFile¥AuReport¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥DataFile¥ LogFile¥AuReport)
ファイル	Index.rpt <i>管理対象マシンのMACアドレス</i> .rpt
出力内容	管理対象マシンの自動更新 (アプリケーションの自動配信) の実行ログ
記録方法	管理対象マシンごとにMACアドレスで個別に管理します。 各ファイルともファイルサイズに制限はありません。 最大ログ数については、DeploymentManagerのWebコンソールから設定できま す。 最大ログ数に設定した値によって、最大ログ数を超えるとIndex.rptの古いログか ら順番に削除、または古いログから10%を削除します。 最大ログ数の設定については、「DeploymentManagerリファレンスガイド Web コンソール編」の「4.7.2 最大ログ数設定」を参照してください。 なお、Index.rptから古いログが削除される際に削除するログに関連する情報の みを管理対象マシンのMACアドレス.rptからも削除します。 また、ログファイルは、DeploymentManagerのWebコンソールから削除できま す (ログファイルを削除する手順の詳細については、「DeploymentManagerリフ ァレンスガイド Webコンソール編」の「4.7.4 ログの削除」を参照してください)。

フォルダ	<i>DPMサーバのインストールフォルタ</i> ¥DataFile¥JSLog¥ (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥DataFile¥ JSLog)
ファイル	CmdSelfJSLog_YYYYMMDD.csv MngSelfJSLog_YYYYMMDD.csv MngUserJSLog_YYYYMMDD.csv (YYYYMMDD: 日付)
出力内容	監査ログ (DPMサーバ内部動作 / ユーザ操作)
記録方法	各ファイルそれぞれ当日の日付のファイルに保存します。 各ファイルともファイルサイズに制限はありません。 当日の日付分については、サービス起動中に削除することはできません。過去 の日付分はサービス起動中でも削除できます。なお、作成日から30日を超える と自動的に削除されます。

フォルダ	<i>DPMサーバのインストールフォルダ</i> ¥WebServer¥Logs¥
	(既定值: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥
	WebServer¥Logs¥)

ファイル	Browser.log Error.log JSOX-Event.csv LibAPI.log Polling.log Trace.log WebConsole.log
出力内容	Webコンソールの障害情報 / トレース / 監査ログ
記録方法	Polling.logは、最大1MBです。その他のファイルは、最大10MBです。 Polling.logは、1ファイルに単調増加となり、JSOX-Event.csvファイルは、2世代 管理(ファイルの最大サイズを超えると、ファイル名がJSOX-Event.csv.1に変 更され、元のJSOX-Event.csv.1が削除されます)。 その他のファイルは、6世代管理(*.logがファイルの最大サイズを超えると、*.log.5が削除されます。*.log.nはそれぞれファイル名が*.log.(n+1)に変更され、*.logは*.log.1に変更されます)。 各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	イメージ格納用フォルダ¥upload¥dpmupload¥
	(既定值: C:¥Deploy¥upload¥dpmupload)
ファイル	管理対象マシンのMACアドレス.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_B.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_B_Error.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_Error.zip
	<i>管理対象マシンのMACアドレス</i> _P.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_P_Error.zip
	<i>管理対象マシンのMACアドレス</i> _R.zip
	管理対象マシンのMACアドレス_R_Error.zip
出力内容	バックアップ / リストア / ディスク構成チェック実行時の管理対象マシン側の実 行結果
記録方法	管理対象マシンごとにMACアドレスで個別に管理します。
	各ファイルの最大サイズは、約360KBで、シナリオを実行するたびにファイルを 上書きします。なお、手動で削除できます。
	UEFIモードのマシンを管理対象とする場合、各ファイルの最大サイズは、約 510KBになります。
	※上記の最大サイズは単ーディスクを指定する場合の最大サイズです。
	複数ディスクを指定する場合、ディスクごとに約50KBの増分があります。

フォルダ	%SystemRoot% (既定值: C:¥Windows)
ファイル	Inst_Dpm_Db.log Inst_Dpm_Dbadmin.log Inst_DPM_Mng.log Inst_Dpm_pgdb.log
出力内容	DPMサーバのインストールログ

記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。
	Inst_Dpm_Db.logは、DPMサーバをインストールする度にファイルを上書きし、 インストール後にサイズは増加しません。その他のファイルは、単調増加となり ます。各ファイルとも手動で削除できます。Inst_Dpm_Db.logと Inst_Dpm_Dbadmin.logは、SQL Serverを使用している場合のみ作成します。 Inst_Dpm_pgdb.logは、PostgreSQLを使用している場合のみ作成します。

注: DeploymentManager のデータベースを DPM サーバとは、別のマシン上に構築している場合は、Inst_Dpm_Db.log、Inst_Dpm_Dbadmin.log、Inst_Dpm_pgdb.log は 作成しません。

SQL Server

SQL Server をインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ ファイル	SQL Serverのインストールフォルダ¥MSSQL13.DeploymentManagerのデータ ベースのインスタンス名¥MSSQL¥Log (既定値: C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL13.DeploymentManagerのデータベースのインスタンス名 ¥MSSQL¥Log) ERRORLOG
	log_n.trc (nは数値)
出力内容	SQL Serverのログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。 ERRORLOGは、7世代管理 (SQL Server (<i>DeploymentManagerのデータベー スのインスタンス名</i>) が再起動すると、ERRORLOG.6が削除されます。 ERRORLOG.nはそれぞれファイル名がERRORLOG.(n+1) に変更され、 ERRORLOGはERRORLOG.1に変更されます)。 log_n.trcは、5世代管理 (log_1.trc~log_5.trcが存在する状態でSQL Server (<i>DeploymentManagerのデータベースのインスタンス名</i>) サービスが再起動す ると、log_1.trcが削除されlog_6.trcが新規作成されます)。 ERRORLOGは、削除できません。 log_n.trcは、SQL Server (<i>DeploymentManagerのデータベースのインスタンス</i> <i>A</i>) サービス起動中に削除することはできません。過去ログはサービス起動中 も削除できます。 ログに使用される容量は、環境や利用内容、状況により変わります。過去の利 用実績の情報から最大200MBとしていますが、既定ではファイルサイズに制限 はないため、前述のサイズを超える可能性があります。

DeploymentManager のデータベースのインスタンス名: DeploymentManager のデー タベースのインスタンス名は、SigmaSystemCenter 3.2 より前のバージョンからアップ グレードした場合は、「DPMDBI」です。それ以外の場合は、インストール時に指定した 名前となります。

注: DeploymentManager のデータベースを DPM サーバとは、別のマシン上に構築している場合は、ログファイルは、DeploymentManager のデータベースを構築しているマシンに作成されます。

PostgreSQL

PostgreSQL をインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	PostgreSQLのインストールフォルタ¥data¥pg_log (既定値: C:¥Program Files¥PostgreSQL¥x.x¥data¥pg_log) x.x:PostgreSQLのバージョン番号 PostgreSQLのインストールフォルタ¥data¥pg_clog (既定値: C:¥Program Files¥PostgreSQL¥x.x¥data¥pg_clog) x.x:PostgreSQLのバージョン番号
ファイル	 pg_log 以下のルールでファイル名が作成されます。 postgresql-YYYY-MM-DD_hhmmss.log ※ (YYYY-MM-DD: 日付、hhmmss: 時間) pg_clog 数字4桁の連番でファイル名が作成されます。
出力内容	PostgreSQLのログ
記録方法	 目安として、利用実績の情報から概算値として約200MBとしていますが、 PostgreSQLではログファイルは上限なく出力されるため、定期的に、ログフォルダ上の古いログファイルの削除を実施する前提としていますので、注意してください。 以下を参照して、計画的にログファイルの削除を実施してください。 <i>PostgreSQLのインストールフォルダ</i> ¥x.x¥doc¥postgresql¥html¥logfile-maintenance.html x.x:PostgreSQLのバージョン番号 また、PostgreSQLを使用する場合、運用方法やPostgreSQL側のログ出力設定によりログファイルのサイズが大きく変動しますので、注意してください。 なお、概算値 (200MB) には以下の既定上限容量が80MBのファイルも含んでいます。 <i>PostgreSQLのインストールフォルダ</i>¥data¥pg_xlog (既定値: C:¥Program Files¥PostgreSQL¥x.x¥data¥pg_xlog) 英数字24桁をファイル名にログファイルが作成されます。 x.x:PostgreSQLのバージョン番号

※「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」の「付録 A PostgreSQL のインスト ール / アンインストール」に従って PostgreSQL のインストール、および設定を行った場 合は、ファイル名は "postgresql-DD.log (DD:日付)" となります。

注: DeploymentManager のデータベースを DPM サーバとは、別のマシン上に構築している場合は、ログファイルは、DeploymentManager のデータベースを構築しているマシンに作成されます。

◆ DPM クライアント (Windows) DPM クライアント (Windows) をインストールした管理対象マシンに出力されるログは、 以下となります。

フォルダ	%SystemRoot% (既定值: C:¥Windows)
ファイル	Inst_DPM_Win_Cli.log Inst_Dpm_Ports.log
出力内容	DPMクライアントのインストールログ
記録方法	各ファイルともファイルサイズに制限はありません。DPMクライアントをインストー ルするたびに単調増加となります。各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	<dpmクライアントのインストールフォルダ></dpmクライアントのインストールフォルダ>
	(既定值:C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager_Client)
ファイル	DepAgent.log
	DPMTray.log
	GetBootServerIP.log
	rupdsvc.log
	WindowsChgIP.log
出力内容	DPMクライアントのトレースログ
	自動更新状態表示ツールのログ
	DPMクライアントの管理サーバ検索ログ
記録方法	DPMTray.logのファイルサイズは、最大1MB。その他のファイルは、最大2MBとなります。
	DPMTray.logはファイルの最大サイズを超えると、すべてのログをクリアしてから、新しいログを記録します。
	DepAgent.log、GetBootServerIP.log、rupdsvc.log、WindowsChgIP.logは、2 世代管理 (ファイルの最大サイズを超えると、*.log.bakが削除され、*.logのファ イル名が*.log.bakに変更されます)。
	各ファイルとも手動で削除できます。

フォルダ	%SystemRoot%¥DeploymentManager¥JSLog (既定值: C:¥Windows¥DeploymentManager¥JSLog)
ファイル	CliSelfJSLog_YYYYMMDD.csv (YYYYMMDD: 日付)
出力内容	監査ログ(DPMクライアントの内部動作)
記録方法	各ファイルともファイルサイズの制限はありません。 当日の日付分については、サービス起動中に削除することはできません。過去 の日付分はサービス起動中も削除できます。作成日から30日を超えると自動的 に削除されます。

◆ DPM クライアント (Linux) DPM クライアント (Linux) をインストールした管理対象マシンに出力されるログは、以 下となります。

フォルダ	/opt/dpmclient/agent/log
ファイル	depagtd.log depinst.log GetBootServerIP.log LinuxChgIP.log
出力内容	DPMクライアントのインストールログ DPMクライアントのトレースログ DPMクライアントの管理サーバ検索ログ
記録方法	depinst.logはファイルサイズに制限はなく、DPMクライアントをインストールする たびにファイルが上書きされます。 depagtd.logとGetBootServerIP.log、LinuxChgIP.logは、2世代管理(ファイル の最大サイズ (2MB)を超えると、*.log.bakが削除され、*.logのファイル名が *.log.bakに変更されます)。 手動で削除できます。

◆ イメージビルダ

イメージビルダをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	イメージビルダのインストールフォルダ¥DataFile¥JSLog (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥DataFile¥ JSLog)
ファイル	ImgSelfJSLog_YYYYMMDD.csv ImgUserJSLog_YYYYMMDD.csv (YYYYMMDD: 日付)
出力内容	監査ログ (ユーザによる操作 / イメージビルダの内部動作)
記録方法	各ファイルの最大サイズに制限はなく、それぞれ当日の日付のファイルに保存します。 当日の日付分は、サービス起動中に削除することはできません。過去の日付分はサービス起動中も削除できます。作成日から30日を超えると自動的に削除されます。

◆ DPM コマンドライン DPM コマンドラインをインストールしたマシンに出力されるログは、以下となります。

フォルダ	<i>DPMコマンドラインのインストールフォルダ</i> ¥Log (既定値: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥DeploymentManager¥Log)
ファイル	DPM_Trace1.csv

出力内容	監査ログ (ユーザによる操作 / DPMコマンドラインの内部動作)
記録方法	DPM_Trace1.csvは、最大10MB。 10世代管理 (DPM_Trace1.csvがファイルの最大サイズを超えると、 DPM_Trace10.csvが削除されます。DPM_Trace[n].csvは、それぞれファイル 名がDPM_Trace[n+1].csvに変更されます)。 手動で削除できます。DPMコマンドラインを実行中は削除できません。

2.3.3. SystemMonitor 性能監視のログ

SystemMonitor 性能監視が出力するログには、以下があります。

◆ イベントログ

表示名	SystemMonitor性能監視
出力内容	SystemMonitor性能監視のエラー / 運用情報
記録方法	最大ログサイズは16,384KBで、上限に達した場合、必要に応じてイベントを上 書きします。

◆ デバッグログ

フォルダ	SystemMonitor性能監視インストールフォルダ¥log¥	
	(既定值: C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SystemMonitorPerformance¥log)	
ファイル	rm_service.log	
	rm_service_event.log rm_client.log	
	rm_tool.log	
	rm_command.log	
出力内容	SystemMonitor性能監視のエラー情報、トレース情報	
記録方法	・rm_service.log、およびrm_service.log.*.gz	
	1ファイルのサイズ:	
	rm_service.log:50MB	
	rm_service.log.*.gz:5MB	
	ファイル数:	
	rm_service.log:1	
	rm_service.log.*.gz:19	
	※サイズ、レベル、ファイル数の変更方法あり	
	 (1) SystemMonitor性能監視管理コンソールを起動します。	
	 (2) ツリービューの管理サーバノードを右クリックして表示されるメニューから [環境設定] を選択し、「環境設定」ダイアログボックスを開けます。 (3) [ログ] タブを選択します。 	
	(4) [レベル] を選択し、[ファイルサイズ] と[ファイル数] を設定します。	
	・rm_service_event.log、およびrm_service_event.log.*.gz 1ファイルのサイズ :	

```
rm_service_event.log:50MB
   rm_service_event.log.*.gz:5MB
 ファイル数:
   rm_service_event.log:1
   rm_service_event.log.*.gz:19
※サイズ、レベル、ファイル数の変更方法あり
(1) SystemMonitor性能監視管理コンソールを起動します。
(2) ツリービューの管理サーバノードを右クリックして表示されるメニューから
[環境設定]を選択し、「環境設定」ダイアログボックスを開けます。
(3) [ログ] タブを選択します。
(4) [レベル] を選択し、[ファイルサイズ] と[ファイル数] を設定します。

    rm_client.log

 1ファイルのサイズ:上限なし
      ファイル数:1
※サイズ、レベル、ファイル数の変更方法なし

    rm_tool.log

 1ファイルのサイズ:10MB
      ファイル数:2
※ファイル数の変更方法なし
※サイズ、レベルの変更方法あり
(1) SystemMonitor性能監視インストールフォルダのbinフォルダでrm tool.xml
を開けます。
(2) ログファイルには、rm_tool.xmlでのDebugLogFileMaxSize設定項目を変
更します。
(3) ログレベルには、rm_tool.xmlでのDebugLogLevel設定項目を変更します。

    rm_command.log

 1ファイルのサイズ:1MB
       ファイル数:2
※サイズ、レベル、ファイル数の変更方法なし
・rm_maintenance.log、およびrm_maintenance.log.*.gz
 1ファイルのサイズ:
   rm_maintenance.log:50MB
   rm_maintenance.log.*.gz:5MB
 ファイル数:
   rm_maintenance.log:1
   rm_maintenance.log.*.gz:19
※サイズ、レベル、ファイル数の変更方法あり
(1) SystemMonitor性能監視コンソールを起動します。
(2) ツリービューの管理サーバノードを右クリックして、表示されるメニューから
[環境設定]を選択し、「環境設定」ダイアログボックスを開けます。
```

	(3) [ログ] タブを選択します。	
	(4) [レベル] を選択し、[ファイルサイズ] と [ファイル数] を設定します。	
補足	ログファイルは、テキストエディタで確認できます。	

2.3.4. ESMPRO/ServerManager のログ

ESMPRO/ServerManager が出力するログファイルには、以下があります。

```
注: ESMPRO/ServerManager のインストールフォルダの既定値は、
(%ProgramFiles(x86)%¥NEC¥SMM) です。
```

◆ ESMPRO/ServerManager 本体部が出力するログ

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node ¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下のAlert ディレクトリ
ファイル	*.alg (1件につき1ファイル) al.idx (アラートー覧管理用 / 1件につき1行)
出力内容	アラート1件につき、1ファイル約1KBのログが出力されます。
記録方法	アラートビューアのオプション画面(*)の最大ログ件数で設定 した件数を超えると古いものから削除されます。 (*)Web GUI:[ツール]メニューのオプション
補足	アラートログ自動保存機能を使用している場合は、その設定 に従ってアラートログとは別に保存されます。

• アラートログ

・ 自動発見ログ

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node ¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥AutoDiscoveryディレクトリ
ファイル	AutodiscoveryXXXXXXXXXXXXXXXXXY_YY.DBG ("XXXXXXXXXXXXXXX" は自動発見処理を行った日時、 "YY" は連番)
出力内容	自動発見処理の内部ログ
用途	障害解析
最大容量	50 MB
最大容量に達した場合の動 作	1回の自動発見では、1つのファイルに最大5MBのログを書き 込む。 5MBを超えた場合、ファイル名の "YY" を増加させて新しい ログを出力する。 ファイル数が10を超えると、古いものが上書きされる。

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

何世代まで保存するか	5世代
運用すると常に増加するロ グか	自動発見を行うと増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	削除して問題ない。 空ファイルを作成する必要はない。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

状態監視ログ

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Nod e¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥ESMDSVAPディレクトリ
ファイル	ESMDSVAPXXXXXXXXXXXXX.log ESMDSVAPXXXXXXXXXXXXX.log.gz ("XXXXXXXXXXXXXXXX" はファイル作成日時)
出力内容	SNMP状態監視 / Ping監視処理の内部ログ
用途	障害解析
最大容量	50MB
最大容量に達した場合の動 作	"XXXXXXXXXXXXXXX" 部分を更新し、新規に.logファイル 作成。また、50MBに達したファイルは定期的な処理で圧縮さ れ、.log.gzとなる (サイズは約1/20となる)。
何世代まで保存するか	21世代
運用すると常に増加するロ グか	増加する
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node ¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥ESMDSVAPディレクトリ
ファイル	CompressLogXXXXXXXXXXXXX.log
出力内容	ESMDSVAPXXXXXXXXXXXXX.logファイル圧縮処理の 内部ログ
用途	障害解析
最大容量	500KB
最大容量に達した場合の動 作	"XXXXXXXXXXXXXXXX" 部分を更新し、新規に.logファイル作 成。
何世代まで保存するか	3世代
運用すると常に増加するロ グか	ESMDSVAPXXXXXXXXXXXXX.logファイル圧縮時に増 加する
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• SNMP 通信エラーログ

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Nod e¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥NVBASEディレクトリ
ファイル	nvX.lgo (Xl\$1~5)
出力内容	SNMP通信処理でエラーが発生した場合のエラー詳細
用途	障害解析
最大容量	1 MB
最大容量に達した場合の動 作	1MB * 5ファイルをサイクリックに使用する。
何世代まで保存するか	5世代
運用すると常に増加するロ グか	SNMP通信処理でエラーが発生した場合に増加する。
容量制限することは可能か	不可

定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• WMI プロバイダログ

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Nod e¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥ESMPVMPRディレクトリ
ファイル	esmpvmprXXXXXXXXXXXX.log
出力内容	WMIプロバイダのメイン処理ログ
用途	障害解析
最大容量	1MB
最大容量に達した場合の動 作	"XXXXXXXXXXXXXXX" 部分を更新し、新規に.logファイル 作成。
何世代まで保存するか	5世代
運用すると常に増加するロ グか	増加する
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Nod e¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥ESMPVMPRディレクトリ
ファイル	autodiscXXXXXXXXXXXXX.log
出力内容	WMIプロバイダの自動発見ログ
用途	障害解析
最大容量	1MB

最大容量に達した場合の動 作	"XXXXXXXXXXXXXXXX" 部分を更新し、新規に.logファイル 作成。
何世代まで保存するか	5世代
運用すると常に増加するロ グか	増加する
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

・ CLI (esmcli) ログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMSM¥bin
ファイル	esmclilogXX.log ("XX" は連番)
出力内容	esmcliの内部ログ
用途	障害解析
最大容量	1MB
最大容量に達した場合の動 作	ファイル名の "XX" を増加させて新しいログを出力する。 ファイル数が2を超えると、1番古いファイルを削除する。
何世代まで保存するか	2世代
運用すると常に増加するロ グか	esmcliを使用すると増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。 ただし、esmcliを使用中は削除できません。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

障害解析用内部ログ

フォルダ レジストリ [HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Nod e¥NEC¥NVBASE] WorkDirで示されるディレクトリ配下の tmp¥nvAccessorディレクトリ	
--	--

ファイル	nvAccessorXXXXXXXXXXXXX.log
	nvAccessorIconXXXXXXXXXXXXXX.log
出力内容	障害解析用内部ログ
用途	障害解析
最大容量	各500KB
最大容量に達した場合の動 作	"XXXXXXXXXXXXXXX" 部分を更新し、新規に.logファイル 作成。
何世代まで保存するか	3世代
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な	問題なし
いか / 削除した場合、同一	空ファイル不要。
名称で空ファイルを作成する	
必要があるか	
参照することができるのか	参照可 (テキストエディタ)
(参照する方法、直接見られ	ただし、内部ログのため構造は非公開。
るか)	

フォルダ	C:¥Program Files (x86) ¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpro¥W
	EB-INF¥service¥esmpro¥log¥
ファイル	Indication.log
	EsmNativeAccess.log
	EsmTools.log
	EsmViAccess.log
	EsmWsmanAccess.log
	EsmEsxServerInfo.log
	EsmEventManager.log
	EsmFtinfo.log
	EsmSnmp4j.log
	Snmp4j.log
出力内容	障害解析用内部ログ
用途	障害解析
最大容量	Indication.log : 1MB
	EsmNativeAccess.log : 1MB
	EsmTools.log : 1MB
	EsmViAccess.log : 2MB
	EsmWsmanAccess.log : 2MB
	EsmEsxServerInfo.log : 2MB
	EsmEventManager.log : 5MB
	EsmFtinfo.log : 2MB
	EsmSnmp4j.log : 2MB

	Snmp4j.log : 2MB
最大容量に達した場合の動 作	XXXX.log.1 にリネームする。 既に存在するXXXX.log.nは、XXXX.log.n+1にリネームす る。
何世代まで保存するか	EsmEventManager.log : 6世代 その他 : 3世代
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• アプリケーションログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	hislog.txt
出力内容	管理サーバとの通信やオペレータが行った作業などのイベント
用途	アプリケーションログ
最大容量	2000件 (デフォルト)
最大容量に達した場合の動 作	.bakファイルにリネームし、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (hislog.txt、hislog.bak)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	2000行~10000行の範囲で変更可能
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要 削除した場合は、以下のサービスを再起動してください。 ・ ESMPRO/SM Common Component ・ ESMPRO/SM Web Container
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• システムログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	syslog.log
出力内容	開発内部の障害解析
用途	システムログ
最大容量	20MB
最大容量に達した場合の動 作	syslog.log.1にリネームし、新規にsyslog.logを作成する。
何世代まで保存するか	5世代 (syslog.log、syslog.log.1、syslog.log.2、 syslog.log.3、syslog.log.4)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要 削除した場合は、以下のサービスを再起動してください。 ・ ESMPRO/SM Common Component ・ ESMPRO/SM Web Container
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• コンソールログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥conlog
ファイル	xx.txt (xx: サーバID)
出力内容	リモートコンソールの画面データ
用途	コンソールログ
最大容量	64KB (デフォルト)
最大容量に達した場合の動 作	xx.bakにリネームし、新規に.txtを作成する。
何世代まで保存するか	2世代 (.txt、.bak)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	4KB~1000KB範囲で変更可能

定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

• データベースログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	rmmanager.log
出力内容	ExpressUpdate内部データベースの実行状況を格納
用途	障害解析
最大容量	ЗМВ
最大容量に達した場合の動 作	rmmanager.log.1にリネームし、新規にrmmanager.logを作 成する
何世代まで保存するか	2世代 (rmmanager.log, rmmanager.log.1)
運用すると常に増加するロ グか	3MBを上限に増加
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題あり 空ファイル不要。
参照することができるのか	参照可 (テキストエディタ)
(参照する方法、直接見られ るか)	

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	derby.log
出力内容	ExpressUpdate内部データベースの起動・実行状況を格納
用途	障害解析
最大容量	なし
最大容量に達した場合の動 作	最大容量がないため、動作もなし。

何世代まで保存するか	1世代 (derby.log)
運用すると常に増加するロ グか	エラー発生時のみ増加する。 ただし、サービス起動の度にクリアされる。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log
ファイル	EsmDatabaseManager.log
出力内容	データベース (アラートビューア関連機能) の実行状況を格 納
用途	障害解析
最大容量	ЗМВ
最大容量に達した場合の動 作	EsmDatabaseManager.log.1、 EsmDatabaseManager.log.2にリネームし、新規に EsmDatabaseManager.logを作成する
何世代まで保存するか	3世代 (EsmDatabaseManager.log、 EsmDatabaseManager.log.1、 EsmDatabaseManager.log.2)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	動作には問題ないが、過去の状況がわからなくなるため障害 解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

・ Axis2 ログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	axis2.log

出力内容	共通基盤の実行状況を格納
用途	障害解析
最大容量	1MB
最大容量に達した場合の動 作	axis2.log.1、axis2.log.2にリネームし、新規にaxis2.logを作 成する。
何世代まで保存するか	3世代 (axis2.log、axis2.log.1、axis2.log.2)
運用すると常に増加するロ グか	1MBを上限に増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題あり 空ファイル不要。
参照することができるのか	参照可 (テキストエディタ)
(参照する方法、直接見られ るか)	

• WsmanClient ログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log
ファイル	WsmanClient.log
出力内容	Wsman通信処理の実行状況を格納
用途	障害解析
最大容量	ЗМВ
最大容量に達した場合の動 作	WsmanClient.log.1、WsmanClient.log.2にリネームし、新規 にWsmanClient.logを作成する。
何世代まで保存するか	3世代 (WsmanClient.log、WsmanClient.log.1、 WsmanClient.log.2)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	動作には問題ないが、過去の状況がわからなくなるため障害 解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか	参照可 (テキストエディタ)
(参照する方法、直接見られ るか)	

•	ESMPRO/SM Base Alert Listener ログ
---	----------------------------------

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥alertreciever
ファイル	NvbaseAlertObserver.log
出力内容	ESMPRO/SM Base Alert Listenerの実行状況を格納
用途	障害解析
最大容量	1MB
最大容量に達した場合の動 作	NvbaseAlertObserver.bakにリネームし、新規に NvbaseAlertObserver.logを作成する。
何世代まで保存するか	2世代 (NvbaseAlertObserver.log、 NvbaseAlertObserver.bak)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

・ REST API ログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥rest
ファイル	RestCommonComponent.log RestWebContainer.log
出力内容	REST APIの内部ログ
用途	障害解析
最大容量	ЗМВ
最大容量に達した場合の動 作	RestCommonComponent.log.1、 RestCommonComponent.log.2にリネームし、新規に RestCommonComponent.logを作成する RestWebContainer.logについても同様。
何世代まで保存するか	3世代
運用すると常に増加するロ グか	REST API機能を使用すると増加する。
容量制限することは可能か	不可

定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	動作には問題ないが、過去の状況がわからなくなるため障害 解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

• arp コマンド実行結果ログファイル

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr
ファイル	o¥WEB-INF¥service arp.txt
出力内容	開発内部の障害解析
用途	障害解析
最大容量	5MB
最大容量に達した場合の動 作	arp.bakにリネームし、新規にarp.txtを作成する。
何世代まで保存するか	2世代 (arp.txt、arp.bak)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	問題なし 空ファイル不要 削除した場合は、以下のサービスを再起動してください。 • ESMPRO/SM Common Component • ESMPRO/SM Web Container
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

• PET 解析 DLL ログ

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service
ファイル	PETDLL.log
出力内容	PET解析DLLの内部ログ (ESMPRO/ServerManager Ver.6.16以降)
用途	障害解析
最大容量	1MB

最大容量に達した場合の動 作	PETDLL.log.1 にリネームし、新規に PETDLL.log を作成 する。
何世代まで保存するか	2世代 (PETDLL.log、PETDLL.log.1)
運用すると常に増加するロ グか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題な いか / 削除した場合、同一 名称で空ファイルを作成する 必要があるか	動作には問題ないが、障害解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られ るか)	参照可 (テキストエディタ)

◆ AlertManager 部が出力するログ

注: ESMPRO/ServerAgentService、または ESMPRO/ServerAgent が先にインストールされた場合、既定値は以下のようになります。

(C:Program Files (x86)Program FilesProgram Files (x86)Program FilesProgram Fi

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥AlertMan¥Work¥
ファイル	AMVSCKR.log
出力内容	TCP/IP通報受信処理の内部ログ
用途	障害解析
最大容量	1000KB
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネームし、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (.log、.bak)
運用すると常に増加するログか	TCP/IP通報を受信すると増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥AlertMan¥Work¥
ファイル	NVCRTCPY.LOG

出力内容	受信情報の設定のログ
用途	障害解析
最大容量	1000KB
最大容量に達した場合の動作	最古のログから上書きする。
何世代まで保存するか	1世代
運用すると常に増加するログか	受信情報の設定を行うと増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥AlertMan¥Work¥
ファイル	NvIRTCp2.log NvIRTCpy.log
出力内容	受信情報の設定の内部処理のログ
用途	障害解析
最大容量	1000KB
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネームし、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (.log、.bak)
運用すると常に増加するログか	受信情報の設定を行うと増加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥NVWORK¥AMWORK¥SCK¥
ファイル	AMVSCKR.LOG
出力内容	TCP/IP通報受信の内部ログ
用途	障害解析
最大容量	2020КВ
最大容量に達した場合の動作	更新しない。

何世代まで保存するか	1世代
運用すると常に増加するログか	2020KB固定で作成し、以降増加しない。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	不可
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	不可 (バイナリ)

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥AlertMan¥Work¥
ファイル	amprv.log
出力内容	エクスプレス通報サービス (MG) との連携モジュールのログ (ESMPRO/ServerManager Ver.6以降)
用途	障害解析
最大容量	1MB
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネームし、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (.log、.bak)
運用すると常に増加するログか	Alert Manager WMI Service にアクセスがあった場合のみ増 加する。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥AlertMan¥Work¥
ファイル	amwmiprv.InstallLog amwmiprv.InstallState InstallUtil.InstallLog
出力内容	エクスプレス通報サービス (MG) との連携モジュールのイン ストールログ (ESMPRO/ServerManager Ver.6以降)
用途	障害解析
最大容量	制限なし
最大容量に達した場合の動作	なし
何世代まで保存するか	1世代

運用すると常に増加するログか	増加しない。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	問題なし 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

◆ RAID システム管理機能が出力するログ

以下のログは、管理対象マシンが VMware ESXi 5 以降の場合のみ登録します。管理 対象マシンが Windows、Linux の場合は登録しません。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log¥S XX ¥uru
	XX:サーバID
ファイル	raid.log
出力内容	RAIDシステムのログ (テキスト形式)
用途	RAIDシステムの情報を格納
最大容量	1536KB
最大容量に達した場合の動作	新しいメッセージの書き込み前に、最古のメッセージから順に 削除して必要な容量を確保する。 容量確保が完了したら、新しいメッセージを追記する。
何世代まで保存するか	1世代 (raid.log)
運用すると常に増加するログか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、過去のRAIDシステム情報がわからな くなるため障害解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ)

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log¥SXX¥uru XX:サーバID
ファイル	raid_log_bin.dat
出力内容	RAIDシステムのログ (バイナリ形式)
用途	内部処理

最大容量	3072KB
最大容量に達した場合の動作	新しいメッセージの容量分を、最古のメッセージから順番に削 除して確保したのちに追記する。
何世代まで保存するか	1世代 (raid_log_bin.dat)
運用すると常に増加するログか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、過去のRAIDシステムの状況がわから なくなるため障害解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか	参照不可 (バイナリ)
(参照する方法、直接見られるか)	

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB ¥wbserver¥webapps¥esmpro¥WEB-INF¥service¥log¥S X X¥uru
	XX:サーバID
ファイル	urucim_manager.log
出力内容	RAIDシステム管理マネージャの内部ログ
用途	障害解析
最大容量	1024КВ
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネーム後zip圧縮し、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (urucim_manager.log、 urucim_manager.log.bak.zip)
運用すると常に増加するログか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、過去のRAIDシステム管理マネージャ の内部処理状況がわからなくなるため障害解析に支障が出 る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log¥SXX¥uru XX:サーバID
ファイル	raidconn_lsismis.log
出力内容	LSI SMI-Sコネクタの内部ログ
用途	障害解析

最大容量	1024КВ
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネーム後zip圧縮し、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (raidconn_lsismis.log、 raidconn_lsismis.log.bak.zip)
運用すると常に増加するログか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、過去のLSI SMI-Sコネクタの内部処理 状況がわからなくなるため障害解析に支障が出る可能性あ り。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log¥S XX ¥uru
	XX:サーバID
ファイル	raid-config.txt
出力内容	RAIDシステム構成情報
用途	障害解析
最大容量	構成情報1件 (最新状況のみ)
最大容量に達した場合の動作	古い構成情報を上書き。
何世代まで保存するか	1世代 (raid-config.txt)
運用すると常に増加するログか	最新のRAIDシステム構成情報1件だけを保持する性質上、 増加し続けることはない。
容量制限することは可能か	不可
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、RAIDシステム構成がわからなくなるため障害解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

フォルダ	C:¥Program Files (x86)¥NEC¥SMM¥ESMWEB¥wbserver¥webapps¥esmpr o¥WEB-INF¥service¥log¥SXX¥uru XX:サーバID
ファイル	battery.log
出力内容	バッテリ情報の内部ログ
用途	障害解析

最大容量	2048KB
最大容量に達した場合の動作	.bakファイルにリネーム後zip圧縮し、新規に.logを作成。
何世代まで保存するか	2世代 (battery.log 、battery.log.bak.zip)
運用すると常に増加するログか	最大容量まで増加する。
容量制限することは可能か	可能
定期的に削除しても問題ないか / 削除した場合、同一名称で空ファ イルを作成する必要があるか	動作には問題ないが、過去のバッテリ情報がわからなくなる ため障害解析に支障が出る可能性あり。 空ファイル不要。
参照することができるのか (参照する方法、直接見られるか)	参照可 (テキストエディタ) ただし、内部ログのため構造は非公開。

付録

•	付録 A	ネットワークポートとプロトコルー覧	
•	付録 B	サービス / プロセスー覧	297
		構成情報データベースの移行 (SQL Server の場合)	
		構成情報データベースの移行 (PostgreSQL の場合)	
•	付録 E	データベースが使用する容量の見積もり方法	321
•	付録 F	アクションシーケンスの種類	329
•	付録 G	改版履歴	
•	付録 H	ライセンス情報	



ネットワークポートとプロトコル

一覧

SigmaSystemCenter の各コンポーネントは既定で以下のネットワークポートを使用するよう 設定してあります。ネットワークポートとプロトコルに関する情報について記載します。

関連情報: SigmaSystemCenter インストーラにより、Windows ファイアウォールの例外リストにプログラム、またはポートを登録することができます。登録することのできるプログラム、またはポートについては、「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」の「付録 B ネットワークとプロトコル」を参照してください。

注: x86 OS の場合、"¥Program Files (x86)¥NEC" を "¥Program Files¥NEC" と読み替 えてください。

SystemProvisioning

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロトコル	接 続 方向	接続対象	ポ ート 番号	実行ファイル名
DeploymentMa nager制御		自動	HTTP	\rightarrow	DPMサーバ	80 ※1	Webサービス (IIS)
死活監視 (Ping)	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe		ICMP ※2	\rightarrow \downarrow	管理対象マシン		
死活監視 (Port)	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	管理対象マシン	任意	
VMware管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	vCenter Server	443	
VMware管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	TCP	\rightarrow	ESXiホスト	443	
VMware管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	ESXiホスト	22	
Hyper-V管理	¥Program Files (x86)¥WINDOW S¥System32¥sv chost.exe	自動	TCP (DCOM)	\rightarrow	Hyper-Vホスト WMI (Hyper-V)	135	

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロトコル	接 続 方向	接続対象	ポ ート 番号	実行ファイル名
Hyper-V管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	TCP (DCOM)	\rightarrow	Hyper-Vホスト WMI (Hyper-V)	1024-6 5535 ※3	
Hyper-V管理		自動	ТСР	\rightarrow	ファイルサーバ	139	(システム)
Hyper-V管理		自動	ТСР	\rightarrow	ファイルサーバ	445	(システム)
KVM管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	→	KVMホスト	16509, 16514 ※4	
LDAP認証	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	LDAP	\rightarrow	LDAPサーバ	389	
内部制御 SystemMonitor 性能監視接続 ※5	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	26102	TCP	←	管理サーバ SystemMonitor 性能監視サーバ	自動	
内部制御 管理サーバ群 ※5	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	26150	ТСР	←	管理サーバ 外部管理サーバ	自動	
Web API ※6	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	26105	TCP	←	Web APIクライ アント	自動	
ファイル転送	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	26108	TCP	←	ファイル転送用 クライアント	自動	
Webコンソール		80	ТСР	←	Webブラウザ 仮想マシンコン ソール	自動	
Out-of-Band Management	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	UDP (IPMI)	\rightarrow	BMC	623	
	¥WINDOWS¥S ystem32¥snmpt rap.exe	162	UDP (SNMP Trap) 162	<i>←</i>	BMC	自動	
BMC死活監視 (OOB)	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	26115	UDP (IPMI)	\rightarrow	BMC	623	
SMI-S管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	TCP(HTT P/HTTPS)	\rightarrow	SMI-S Provider	5988, 5989	

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロトコル	接 続 方向	接続対象	ポ ート 番号	実行ファイル名
CIM Indication 受信	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe ※7	26110	TCP (HTTP)	<i>←</i>	SMI-S Provider	自動	
iStorage管理	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	TCP (SSH)	\rightarrow	iStorage装置	22	
性能グラフ表示	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	管理サーバ SystemMonitor 性能監視サーバ	26200	¥Program Files (x86)¥NEC¥Syst emMonitorPerfor mance¥bin¥rm_ pfmservice.exe
管理サーバ監視	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	Rescue VM	443	
ESMPRO/Serve rManager制御	e	自動	ТСР	\rightarrow	ESMPRO/Serv erManager	8185	
データベース管 理 (PostgreSQL)	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥PVMSer viceProc.exe	自動	ТСР	\rightarrow	データベースサ ーバ	5432 ※8	
	eploymentManagerの のポート番号を使用して			月するポ・	ートが80 (既定値)	から変更さ	れている場合は、そ
	CMPについては、管理 ァイアウォールにおけ						後述の「Windows
жз л	ペートを制限する場合は	t、Micros	oft KB30008	3. KB1	54596などの点にご	注意ください	,) _o
※4 オ	ペートを変更する場合は	t、libvirtの	ンドキュメント る	を参照し	てください。		
	ystemMonitor性能監察 り接続で使用しています		妾続、Web⊐ン	シソール	、コマンドなどSyste	mProvisior	ningモジュールから
	/eb APIを使用して、Si 細については、Web					場合に使用	します。Web APIの
を	IM Indicationの受信に 受信するには、別途、 です。						
	ostgreSQLが使用する ださい。	らポートが	5432 (既定値	重) からす	変更されている場合	は、そのポ・	ート番号を使用して

SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・SOL コンソール)

項目 ※1	実行ファイル名 ※2	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
仮想マシンコンソ	HyperVConsole	自動	ТСР	\rightarrow	Hyper-Vホスト	2179	
ール(Hyper-V)	.exe	自動	TCP	\rightarrow	Webコンソール	80	
仮想マシンコンソ	VncConsole.ex	自動	TCP	\rightarrow	XenServerホスト	443	
ール (XenServer)	e	自動	TCP	\rightarrow	Webコンソール	80	
仮想マシンコンソ ール(KVM)	VncConsole.ex e	自動	ТСР	\rightarrow	KVMホスト	5900- 65535 ※3	
		自動	TCP	\rightarrow	Webコンソール	80	
SOLコンソール	SOLConsole.ex e	自動	UDP (IPMI)	\rightarrow	BMC	623	

※1 仮想マシンコンソール (VMware) は、VMwareホストの902 (TCP) に接続します。詳細については、VMware社発行の各製品マニュアルを参照してください。

※2 実行ファイルは以下のフォルダに配置されます。

・Windows Server 2008以降: ¥Users¥*ユーザ名*¥AppData¥Local¥Apps¥2.0¥*ランダムなフォルダ*

※3 仮想ディスプレイのポート番号を自動割り当てに設定している場合

SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロ キシ)

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
仮想マシンコンソ	¥Program Files	26109	TCP	Ļ	ブラウザ	任意	
ール・プロキシ	(x86)¥NEC¥PV MProxy¥bin¥PV MServiceConso leProxy.exe	任意	ТСР	\rightarrow	ESXiホスト	443	

DeploymentManager

項目	実行ファイル	ポート 番号	プロト コル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
電源ON	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥magicsend.e xe	自動	UDP	\rightarrow	管理対象マシン※2	5561	
シャットダウン	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥apiserv.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥schwatch.ex e	自動	TCP	→	管理対象マシン	26509 ※3	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥DepAge nt.exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e	26507 ※3	TCP	4	管理対象マシン	自動	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥DepAge nt.exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
DPMクライアント 死活監視	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥apiserv.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥schwatch.ex e	自動	TCP	→	管理対象マシン	26509 ※3	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥DepAge nt.exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
ネットワークブー ト※5	DHCPサーバ または ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe ※6	67	UDP (DHC P)	Ļ	管理対象マシン	68	

◆ DPM サーバについて ※1

項目	実行ファイル	ポート	プロト	接続	接続対象	ポート	実行ファイル名
項日		番号	コル	方向	1女初[7] 家	番号	天1]77174
	DHCPサーバ、 または ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe ※6	67	UDP (DHC P)	→	管理対象マシン	68	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	67	UDP	\rightarrow	管理対象マシン	68	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	4011	UDP	<i>←</i>	管理対象マシン	68	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	4011	UDP	<i>←</i>	管理対象マシン	4011	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	67	UDP	→	管理対象マシン	4011	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxemtftp.exe	69	UDP (TFT P)	Ļ	管理対象マシン	※ 7	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxemtftp.exe	69	UDP (TFT P)	\rightarrow	管理対象マシン	※ 7	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26503 ※3	TCP	↓ ↓	管理対象マシン	自動	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26502 ※3	TCP	←	管理対象マシン	自動	
ディスク複製OS インストール ※8	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	26508 ※3	TCP	←	管理対象マシン	自動	
バックアップ ※9	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	26508 ※3	ТСР	<i>←</i>	管理対象マシン	自動	

項目	実行ファイル	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26501 ※3	TCP	↓	管理対象マシン	自動	
リストア (マルチキャスト) ※9	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	26508 ※3	TCP	Ļ	管理対象マシン	自動	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26501 ※3	TCP	Ţ	管理対象マシン	自動	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26530 ※3	UDP	→	管理対象マシン	26530 ※3	
リストア (ユニキャスト) ※9	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	26508 ※3	TCP	Ļ	管理対象マシン	自動	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e	26501 ※3	TCP	4	管理対象マシン	自動	
リモートアップデ ートによるサービ スパック / HotFix / Linuxパ ッチファイル / ア プリケーションの インストール	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentMan ager¥rupdssvc. exe	自動	TCP	→	管理対象マシン	26510 ※3	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentMan ager¥rupdssvc. exe	自動	UDP	→	管理対象マシン	26529 ※3	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd

項目	実行ファイル	ポート	プロト	接続	接続対象	ポート	実行ファイル名
		番号	コル	方向	100100	番号	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag	26507 ※3	TCP	4	管理対象マシン	自動	・Windowsの場 合のみ
	er¥rupdssvc.ex e						¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4
自動更新 (DPM サーバからの通 知による) でパッ ケージの適用	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e	自動	TCP	\rightarrow	管理対象マシン	26511 ※3	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4
自動更新 (管理 対象マシンから の要求による) でパッケージの 適用	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e	26506 ※3	TCP	←	管理対象マシン	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e	26507 ※3	TCP	4	管理対象マシン	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4
管理対象マシン の情報送付 ※10	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥depssvc.exe	26504 ※3	TCP	←	管理対象マシン	自動	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e	26507 ※3	TCP	~	管理対象マシン	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4
DHCPサーバを 使用しない運用	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	26505 ※3	TCP	↓	管理対象マシン	自動	
DeploymentMa nager Webコン ソールとの通信	Webサービス (IIS)	80	HTTP	-	DeploymentManager のWebコンソール	自動	
イメージビルダ (リモートコンソー ル) との通信	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	26508 ※3	TCP	←	イメージビルダ (リモ ートコンソール)	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager ¥DIBuilde.exe ※4

項目	実行ファイル	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
DPMコマンドライ ンとの通信	Webサービス (IIS)	80	HTTP	←	DPMコマンドライン	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager ¥dpmcmd.exe ※4
管理サーバ / ポ ート検索 ※11	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	67	UDP(DHC P)	←	管理対象マシン	68 ※12	・Windowsの場合 学Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥GetBoot ServerIP.exe ※ 4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/GetBoot ServerIP
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	67	UDP(DHC P)	→	管理対象マシン	68 ※12	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥GetBoot ServerIP.exe ※ 4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/GetBoot ServerIP
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	4011	UDP	Ļ	管理対象マシン	自動	・Windowsの場合 Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥GetBoot ServerIP.exe ※ 4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/GetBoot ServerIP
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe	4011	UDP	→	管理対象マシン	自動	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥GetBoot ServerIP.exe ※ 4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/GetBoot ServerIP

項目	実行ファイル	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxemtftp.exe	69	UDP (TFT P)	←	管理対象マシン	自動	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxemtftp.exe	69	UDP (TFT P)	\rightarrow	管理対象マシン	自動	
ファイル配信、フ ァイル実行、ファ イル削除、ファイ ル / フォルダ詳 細の情報取得	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥apiserv.exe	自動	TCP	→	管理対象マシン	26520	・Windowsの場 合 ¥Program Files (x86)¥NEC¥Dep loymentManager _Client¥rupdsvc. exe ※4 ・Linuxの場合 /opt/dpmclient/a gent/bin/depagtd
データベース (SQL Server)	¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥apiserv.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥bkressvc.ex e ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥depssvc.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥ftsvc.exe	自動	TCP	→	データベースサーバ	26512 ※13	
データベース (PostgreSQL)	 er¥nsvc.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥pxesvc.exe ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥rupdssvc.ex e ¥Program Files (x86)¥NEC¥De ploymentManag er¥schwatch.ex e 					5432 ※13	

※1 DPMサーバをインストールしたマシンは、内部処理用 (DPMサーバとWebサービス (IIS) との通信) に ポート (TCP:26500) を使用するため、このポートを使用できるようにしてください。

- ※2 DPMサーバをインストールしたマシンと同じセグメントのマシンに対しては255.255.255.255宛てとなります。DPMサーバをインストールしたマシンと別セグメントの場合はダイレクトブロードキャストとなります。
 例) 192.168.0.0 (MASK=255.255.255.0) セグメントの場合→192.168.0.255宛になります
- ※3 DeploymentManager 6.1より前のバージョンとDeploymentManager 6.1以降では使用するポートが変更 されています。DPMサーバがDeploymentManager 6.1より前のバージョンからアップグレードした場合 は、従来使用していたポート番号をそのまま引き継ぐため、DeploymentManager 6.1以降新規インストー ル時のポート番号(表中の値)とは異なります。DeploymentManager 6.1より前のバージョンのポート番 号は、該当するバージョンのユーザーズガイドを参照してください。

ただし、Webサービス用ポート (56050) は引き継がず、新しいポート (26500) を使います。

- ※4 表中には、x86 OSにDPMクライアント (Windows) をインストールした場合の実行ファイルのパスを記載しています。x64 OSにDPMクライアント (Windows) をインストールした場合は、パス中の "Program Files" を "Program Files (x86)" に適宜読み替えてください。
- ※5 一連の流れはPXEブート (DHCP、およびtftp) です。
- ※6 DHCPサーバを同ーマシンに構築している場合は、DHCPサーバが使用します。DHCPサーバを別マシン に構築している場合は、pxesvc.exeが使用します。
- ※7 添付装置のNIC ROMに依存します。
- ※8 「リストア」の項目に記載されているプロトコルとポート番号も、追加で必要となります。
- ※9 DHCPを使用する運用を行う場合は、「ネットワークブート」の項目に記載しているプロトコルとポート番号 も追加で必要となります。 DHCPを使用しない運用を行う場合は、「DHCPサーバを使用しない運用」の項目に記載しているプロトコ ルとポート番号が追加で必要となります。 (マルチキャストによるリストアは、DHCPサーバを使用する運用のみサポートしています。)
- ※10 DPMクライアントが起動する際に送付します。
- ※11 DPMクライアントが起動する際やシナリオを実行する際に、管理サーバを検索する場合は必要となります。
- ※12 DHCPサーバを使用する運用 / 使用しない運用のいずれの場合もDHCPの通信シーケンスの一部を使用しており、UDP:68ポートを使用します。
- ※13 ポート番号を変更する場合は、DPMサーバを新規インストールする前に行ってください。それ以降は、変 更できません。

DPM サーバについては、上記の表以外にも以下のプロトコルも使用しています。

- 生存確認として DPM サーバから管理対象マシンに対して ICMP ECHO (ping) を 使用しています。
- リストア (マルチキャスト) として DPM サーバから管理対象マシンに対してマルチ キャストを使用しています。
- リモートアップデートによるサービスパック / HotFix / Linux パッチファイル / アプリ ケーションのインストールとして DPM サーバから管理対象マシンに対してマルチキ ャストを使用しています。

関連情報: 管理対象マシンをマスタマシンやマスタ VM として使用して、ドメイン参加させる 場合、ドメインネットワークのポートもオープンする必要があります。詳細については、 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド 注意事項、トラブルシューティング編」の「1.1.1 ディスク複製 OS インストールを行う場合の環境構築の注意」、および「1.2.1 システム構成 について」の仮想環境全般を参照してください。

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
OSクリア		111	ТСР	\leftarrow	管理対象マシン	自動	
インストール		111	UDP	Ļ	管理対象マシン	自動	
		1048 ※1	TCP	Ļ	管理対象マシン	自動	
		1048 ※1	UDP	\leftarrow	管理対象マシン	自動	
		2049	TCP	←	管理対象マシン	自動	
		2049	UDP	←	管理対象マシン	自動	

◆ NFS サーバについて

Ж1

このポート番号は自動的に変更される場合があります。もし通信に失敗する場合は、"rpcinfo -p" コマン ドでmountd (NFS mount daemon) サービスが使用するポート番号を確認し、そのポートを開放するよう にしてください。この方法によっても改善されない場合は、Windowsファイアウォールの設定を無効にして ください。

◆ HTTP サーバについて

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
OSクリア		80	TCP	\leftarrow	管理対象マシン	自動	
インストール			(HTT P)				

◆ FTP サーバについて

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
OSクリア インストール		21	TCP (FTP)	Ļ	管理対象マシン	自動	

ESMPRO/ServerManager

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
サーバ構成情報 / 状態監視 (SNMP)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥nvbase.exe	自動	UDP	\rightarrow \leftarrow	ESMPRO/ServerA gent	161	
死活監視(Ping)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥nvbase.exe		ICMP	\rightarrow	管理対象マシン		
マネージャ通報 (SNMP)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥nvbase.exe ※5	162	UDP	~	ESMPRO/ServerA gentService、 または ESMPRO/ServerA gent	自動	
マネージャ通報 (TCP / IP in Band)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥amvsckr.exe	31134 ※1	TCP	$\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$	ESMPRO/ServerA gentService、 または ESMPRO/ServerA gent	自動	
Remote Wake Up	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥RWUSTART. exe	自動	UDP	\rightarrow	ネットワークカード	10101	
ESM Alert Service	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥esmasvnt.ex e	8807※3	TCP				
SNMPトラップ転 送	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	UDP	\rightarrow	他のSNMP管理コ ンソール	162	
サーバ構成情報 / 状態監視 (SNMP)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥nvbase.exe	自動	UDP	\rightarrow	EMカード	161	
マネージャ通報 (SNMP)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥nvbase.exe ※5	162	UDP	←	EMカード	自動	
マネージャ通報 に対するACK送 信	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥NVBASE¥bi n¥esmasvnt.ex e	自動	UDP	\rightarrow	ЕМカード	5002 ※4	

項目	実行ファイル名	ポート	プロト	接続	接続対象	ポート	実行ファイル名
		番号	コル	方向		番号	
vProとの通信	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	ТСР	\rightarrow \leftarrow	vPro	16992	
リモートコンソー ル	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	ТСР	\rightarrow \leftarrow	vPro	16994	
サーバ監視 (WS-Man)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	ТСР	\rightarrow	ESXi5 / 6	443	
サーバ監視 (WS-Man)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	ТСР	\rightarrow	ESMPRO/ServerA gentService (HTTP)	5985, 80 ※11	
サーバ監視 (WS-Man)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	ТСР	\rightarrow	ESMPRO/ServerA gentService (HTTPS)	5986, 443 ※11	
CIM Indication 予約	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js lem¥jsl.exe	自動	ТСР	\rightarrow \leftarrow	ESXi5 / 6、 ESMPRO/ServerA gentService	5989	
CIM Indication 受信	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js lem¥jsl.exe	6736 ※ 6	ТСР	$\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$	ESXi5 / 6、 ESMPRO/ServerA gentService	自動	
Webブラウザ	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥e smweb¥jsl.exe	8185, 21113, 21114 ※2	TCP	\rightarrow \leftarrow	ESMPRO/ServerM anager	自動	
マネージメントコ ントローラ管理機 能	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	47117 ※7	UDP	\rightarrow \leftarrow	BMC	623 ※8	
リモートコンソー ル(CUI、SOL未 使用)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	47115	UDP	\rightarrow \leftarrow	System BIOS	2069	
BMC設定、 ExpressUpdate (OOB)	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	TCP	\rightarrow \leftarrow	BMC	443 ※9	
情報収集、スケ ジュール運転	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	TCP	\rightarrow \leftarrow	ESMPRO/ServerA gent Extension	47120 -4712 9 ※10	C:¥Program Files (x86)¥ServerAg ent Extension¥servi ce¥jsI.exe

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
ExpressUpdate	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	TCP	↑ ↓	ExpressUpdate Agent	自動	C:¥Program Files (x86)¥axis2c¥bi n¥eciServicePro gram.exe
RAIDシステム管 理機能	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	TCP	↓ ↑	Universal RAID Utility	自動	C:¥Program Files (x86)¥axis2c¥bi n¥eciServicePro gram.exe
ExpressUpdate 検出	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	UDP	† †	ExpressUpdate Agent	427	C:¥Program Files (x86)¥axis2c¥bi n¥slpd.exe
RAIDシステム検 出	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	UDP	↑ ↓	Universal RAID Utility	427	C:¥Program Files (x86)¥axis2c¥bi n¥slpd.exe
VMware ESXi5 / 6サーバ検出	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	自動	UDP	↑ ↓	VMware ESXi5 / 6	427	
マネージメントコ ントローラ管理機 能	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	47117 ※7	UDP	↑ ↓	EMカード	623	
iLOとの通信	¥Program Files (x86)¥NEC¥SM M¥ESMWEB¥js Icmn¥jsI.exe	不定	TCP	↑ ↓	iLO	443 80 ※12	

- ※1 ESMPRO/ServerManagerの以下で変更できます。
 Web GUI: アラートビューアの [アラート受信設定] [TCP/IP通報受信設定]
- ※2 インストール時、または [起動ポート番号の変更] で変更できます。
- ※3 ファイアウォールでの設定は不要です。
- 下位互換性のためのポートです。
- ※4 EMカード側の設定で変更ができます。
- ※5 SNMPトラップ受信方式を "SNMPトラップサービスを使用する" にしている場合は、 "%windir%¥system32¥snmptrap.exe" を使用します。
 SNMPトラップ受信方式は以下で確認できます。
 Web GUI: アラートビューアの [アラート受信設定] – [SNMPトラップ受信設定]
- ※6 ESMPRO/ServerManagerのWeb GUIでのみ変更できます。
- Web GUI: アラートビューアの [アラート受信設定] [CIM-Indication受信設定] [ポート番号]
- ※7 ESMPRO/ServerManagerの環境設定から変更できます。
- ※8 OSが認識しているNICではなく、BMCのネットワークインターフェースで使用します。
- ※9 BMCのポート番号は、ESMPRO/ServerManagerの [BMC設定] [ネットワーク] [サービス] から 変更できます。

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

- ※10 記載された範囲のうち、最も若い番号の未使用ポートを1つ使用します。
- ※11 Windows Server 2008にESMPRO/ServerAgentServiceをインストールしたときの使用ポートは、それぞれHTTP/80、HTTPS/443となります。
- ※12 iLOのWebサーバーのポート番号を利用します。ポート番号は変更可能です。詳細は、「iLO5ユーザーズ ガイド」を参照してください。

ESMPRO/AutomaticRunningController

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 <i>続</i> 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
マシン生存確認 / 制御		自動	UDP	\rightarrow	被管理マシン群	6000	
マシン生存確認		6000	UDP	Ļ	被管理マシン群	自動	
Remote Wake Up		自動	UDP	\uparrow	被管理マシン群	4005	
UPS生存確認 / UPS制御		自動	UDP	\rightarrow	UPS	161	
UPSイベント通 知 (SNMP)		162	UDP	Ļ	UPS	自動	
マシン生存確認 / 制御		自動	UDP	\rightarrow	被管理マシン群	6000	

・ 管理サーバについて

◆ 管理 PC について

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 <i>続</i> 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
マシン生存確認 / 制御		自動	UDP	\uparrow	被管理マシン群	6000	
Remote Wake Up		自動	UDP	\rightarrow	被管理マシン群	4005	
UPS生存確認 / UPS制御		自動	UDP	\rightarrow	UPS	161	
UPSイベント通 知 (SNMP)		162	UDP	Ţ	UPS	自動	

▶ クラスタサーバ (被管理マシン群) について

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
クラスタサーバ 生存確認		自動	UDP	\rightarrow	クラスタサーバ (被管 理マシン群)	4000	
クラスタサーバ 生存確認		4000	UDP	Ļ	クラスタサーバ (被管 理マシン群)	自動	

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

◆ 管理サーバ / 被管理マシン群について

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 <i>続</i> 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
クライアント 生存確認		3999	UDP	\uparrow	管理対象クライアント	3998	
クライアント 生存確認		3999	UDP	Ļ	管理対象クライアント	自動	

SystemMonitor 性能監視

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロトコル	接続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
性能データ収集	(システム)	137	UDP	\rightarrow	監視対象マシン	137	(システム)
(Windows) ※1	(システム)	137	UDP	←	監視対象マシン	137	(システム)
	(システム)	自動	ТСР	\rightarrow	監視対象マシン	139	(システム)
	(システム)	自動	ТСР	\rightarrow	監視対象マシン	445	(システム)
	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	自動	ТСР	→	監視対象マシン	22	ユーザ指定
性能データ収集 (Hyper-Vホスト)	¥Program Files (x86)¥WINDOW S¥System32¥sv chost.exe	自動	TCP (DCOM)	\rightarrow	Hyper-Vホスト WMI (Hyper-V)	135	
	¥Program Files (x86)¥NEC¥PV M¥bin¥rm_pfms ervice.exe	自動	TCP (DCOM)	\rightarrow	Hyper-Vホスト WMI (Hyper-V)	1024- 65535 ※3	
性能データ収集 (Linux / KVM) ※2	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	自動	ТСР	→	監視対象マシン	22	(システム)
性能データ収集 (ESXi、Xen)	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	自動	TCP	→	監視対象マシン	443	(システム)

▶ 監視対象マシンについて

※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 SSH経由で性能データを収集する場合に使用します。

※3 ポートを制限する場合は、Microsoft KB300083、KB154596などの点にご注意ください。

◆ 管理コンソールマシンについて

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 続 方向	接続対象	ポート 番号	実行ファイル名
管理サーバ - 管理コンソール マシン間通信	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	自動	TCP	\rightarrow	管理コンソールマシン	26202	¥Program Files (x86)¥NEC¥Syst emMonitorPerfor mance¥bin¥RM _PFMCONSOL E.exe
	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	26200	TCP	Ļ	管理コンソールマシン	自動	¥Program Files (x86)¥NEC¥Syst emMonitorPerfor mance¥bin¥RM _PFMCONSOL E.exe

◆ データベースについて

項目	実行ファイル名	ポート 番号	プロト コル	接 <i>続</i> 方向	接続対象	ポート番号	実行ファイル名
データベース管 理 (PostgreSQL)	¥Program Files (x86)¥NEC¥Sys temMonitorPerf ormance¥bin¥r m_pfmservice.e xe	自動	TCP	\rightarrow	データベース サーバ	5432※1	pg_ctl.exe

※1 PostgreSQLが使用するポートが5432 (既定値) から変更されている場合は、そのポート番号を使用して ください。

Windows ファイアウォールにおける ICMP Echo Reply の例外設定方法

Windows Server の既定値では、SystemProvisioning は ICMP Echo Reply を受信できま せん。Windows ファイアウォールで受信がほぼブロックされるためです。

死活監視機能の "Ping 監視" を利用する場合には、ファイアウォールへの例外設定を行ってください。

以下に Windows Server 2008 R2 の場合の手順を示します。

1. [スタート] メニューから [管理ツール] - [セキュリティが強化された Windows ファイア ウォール] を開きます。



2. 左ペインから [受信の規則] を選択し、右ペインで [新しい規則...] をクリックします。

ァイル(E) 操作(A) 表示(V) ・ 🐟 🔁 📅 📑 🔽 🖬						
• 🖤 🔼 🔝 📑 🖬 🖬						操作
🔣 受信の規則	名前	グループ ^	プロファイル	有効	操作 ▲	受信の規則
🕵 送信の規則	Alert Manager HTTPS Service	1.210 2	パブリック	<u> 有効</u> (はい	<u>1)赤下</u> 許可	
🌆 接続セキュリティの規則	Alert Manager HTTPS Service		パブリック	(\$0)	許可	🚉 新しい規則
🄜 監視	Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	(\$0)	許可	7 プロファイルでフィルター
	Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	ເສັດ	許可	
	ESM Base Service		パブリック	(ttu)	許可	▼ 状態でフィルター
	ESM Base Service		パブリック	(ttu)	許可	🍸 グループでフィルター
	ESMPRO/SM Common Component		パブリック	(ttu)	許可	表示
	SMPRO/SM Common Component		パブリック	はい	許可	
	SMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	🧟 最新の情報に更新
	SMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	🔜 一覧のエクスポート
	SMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	
	SMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	👔 AJIJ
	SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	
	SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	
	🕢 SystemMonitor性能監視		パブリック	はい	許可	
	🛛 🕑 System Monitor性能監視		パブリック	はい	許可	
	🕜 System Provisioning		パブリック	はい	許可	
	🕜 System Provisioning		パブリック	はい	許可	
	🛛 🕜 System Provisioning File Transfer Service		パブリック	はい	許可	
	🛛 🕜 System Provision ing Web API Service		パブリック	はい	許可	
	🛛 🕜 BranchCache コンテンツ取得 (HTTP-受信)	BranchCache	すべて	いいえ	許可	
	🕼 🕜 BranchCache ピア検出 (WSD-受信)	BranchCache		いいえ	許可	
	📲 🔮 BranchCache ホスト型キャッシュ サーバー (H			いいえ	許可	
	◎ COM+ ネットワーク アクセス (DCOM-受信)	COM+ ネットワ	すべて	いいえ	許可	

3. [カスタム] を選択し、[次へ] をクリックします。

 新規の受信の規則ウイザー 規則の種類 (作成するファイアウォールの規則の ステック: 規則の種類 プログラム プロトコルおよびボート スコープ 操作 プロファイル 名前 	
	<u>規則の種類の詳細を表示します</u> 〈 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

4. %ProgramFiles(x86)%¥NEC¥PVM¥bin¥PVMServiceProc.exe を入力し、[次へ] を クリックします。

💣 新規の受信の規則ウイザー	× ×
プログラム	
この規則が一致するプログラムの完	全なプログラムのパスと実行可能ファイル名を指定してください。
ᡘ᠋᠋ᠴ᠊ᢖ᠋ᠯ᠄	
● 規則の種類	すべてのプログラムと特定のプログラムのどちらにこの規則を適用しますか?
🥥 プログラム	
● プロトコルおよびポート	すべてのプログラム(A) 他の規則のプロパティに一致する、コンピューター上のすべての接続に規則を適用します。
 スコープ 	
● 操作	© このプログラムのパス(T):
● プロファイル	%ProgramFiles(x86)%#NEC¥PVM¥bin¥PVMServiceProc.exe 参照(R)
● 名前	例: c:¥path¥program.exe %Program.Files%¥browser¥browser.exe
	サードス カスタマイズ(©)…
	この規則を適用するサービスを指定します。
	プログラムの指定の詳細を表示します
	2077200112E0024000289
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

5. [プロトコルの種類] に "ICMPv4" を選択し、[次へ] をクリックします。

新規の受信の規則ウイザー プロトコルおよびポート	
この規則を適用するプロトコルとポ ステップ:	この規則を適用するポートとプロトコルを選択してください
 プロトコルおよびポート スコープ 操作 ブロファイル 	プロトコルの種類(P): 10MP∨4
● ノロノア1ル ● 名前	/#! 80、443、5000-5010 リモート ボート(R): すべてのボート ア (例: 80、443、5000-5010
	インターネット制御メッセージ ブロトコル カスタマイズ(C) (ICMP)の設定:
	プロトコルとポートの詳細を表示します
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

6. [次へ] をクリックします。

ステップ:		
◎ 規則の種類		
● プログラム	この規則を連用するローカル IP アドレスを選択してください。	
▶ プロトコルおよびポート	 ● 任意の IP アドレス(P) 	
● スコープ	 これらの IP アドレス(<u>T</u>): 	
▶ 操作		追加(<u>A</u>)
▶ プロファイル		編集(E)
▶ 名前		前师余(R)
	この規則を適用するインターフェイスの種類のカスタマイズ:	カスタマイズ(山)
	この規則を適用するリモート IP アドレスを選択してください。 ④ 任意の IP アドレス(Y)	
	○ これらの IP アドレス(<u>H</u>):	
		追加(D)
		編集(1)

7. [次へ] をクリックします。

☆新規の受信の規則ウイザ〜 操作	٩-
	満たす場合に、実行される操作を指定します。
 ステップ: 規則の種類 プログラム プロトコルおよびポート スコープ 操作 プロファイル 名前 	接続が指定の条件に一致した場合に、どの操作を実行しますか?
	<u>操作の詳細を表示します</u> < 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

8. [次へ] をクリックします。



9. [名前] に任意の名称を設定し、[完了] をクリックします。

参新規の受信の規則ウイザ~	-۴
名前 この規則の名前と説明を指定し	てください。
えテゥプ:	
 規則の種類 	
 プログラム 	
● プロトコルおよびポート	
スコープ	名前(1):
● 操作	SystemProvisioning(Ping)
ว้อวร่าม	説明 (オブション)(<u>D</u>):
🧉 名前	
	< 戻る(B) <u>完了(F)</u> キャンセル

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

10. [受信の規則] に設定が追加されていることを確認します。

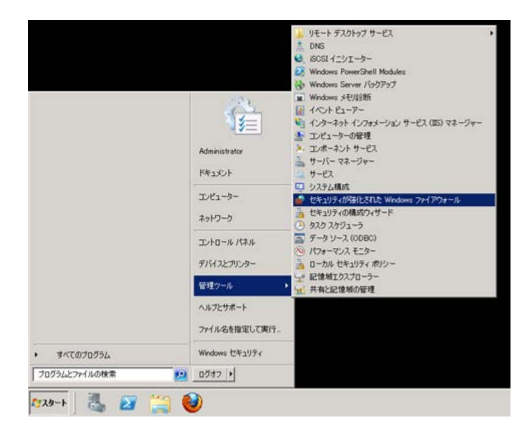
• 🔿 🖄 📅 🗟 🛛 🕫						
ローカル コンピューター のセキュリ						操作
🕵 受信の規則		グループ ^	プロファイル	有効	操作 ▲	受信の規則
緊 送信の規則	SystemProvisioning(Ping)	2110 2	すべて	(\$0)	許可	
接続セキュリティの規則	Alert Manager HTTPS Service		パブリック	はい	許可	🚉 新しい規則
🌉 監視	Alert Manager HTTPS Service		パブリック	はい	許可	▼ プロファイルでフィルター
	👩 Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	はい	許可	▼ 状態でフィルター
	Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	はい	許可	
	👿 ESM Base Service		パブリック	はい	許可	▼ グループでフィルター
	🕑 ESM Base Service		パブリック	はい	許可	表示
	SMPRO/SM Common Component		パブリック	はい	許可	
	SMPRO/SM Common Component		パブリック	はい	許可	🧟 最新の情報に更新
	🕜 ESMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	🔜 一覧のエクスポート
	🕜 ESMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	
	🛛 🕜 ESMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	1 AND
	🛛 🥑 ESMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	SystemProvisioning(
	🕑 SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	
	SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	● 規則の無効化
	🛛 🕑 SystemMonitor性能監視		パブリック	はい	許可	🎸 切り取り
	🛛 🥑 System Monitor 性能監視		パブリック	はい	許可	
	🕑 SystemProvisioning		パブリック	はい	許可	<u>⊫</u> ⊐ピ−
	🕑 SystemProvisioning		パブリック	はい	許可	🗙 削除
	🛛 🕑 SystemProvisioning File Transfer Service		パブリック	はい	許可	🔄 วียฺパティ
	🛛 🕑 System Provisioning Web API Service		パブリック	はい	許可	
	🖉 BranchCache コンテンツ取得 (HTTP-受信)	BranchCache	すべて	いいえ	許可	🛛 ヘルプ
	💿 BranchCache ピア検出 (WSD-受信)	BranchCache	すべて	いいえ	許可	
	🔹 🕜 BranchCache ホスト型キャッシュ サーバー (H	BranchCache	すべて	いいえ	許可	1

Windows ファイアウォールにおける CIM Indication 受信の例外設定方法

CIM Indication の受信には、OS の機能 (HTTP.sys) を利用します。SMI-S Provider から CIM Indication を受信するには、別途、管理サーバ側にポート番号でファイアウォールの例 外設定 (受信の規則) が必要です。

以下に Windows Server 2008 R2 の場合の手順を示します。

1. [スタート] メニューから [管理ツール] - [セキュリティが強化された Windows ファイア ウォール] を開きます。



2. 左ペインから [受信の規則] を選択し、右ペインで [新しい規則…] をクリックします。

ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(V)	ヘルプ(出)					
• 🔿 🖄 📆 🖬 🎽 👘						
🕈 ローカル コンピューター のセキュリテ	受信の規則					操作
🔣 受信の規則	名前	グループ ~	プロファイル	有効	操作 ▲	受信の規則
	Alert Manager HTTPS Service		パブリック	はい	許可	新しい規則…
🏡 接続セキュリティの規則 3 🔜 監視	Alert Manager HTTPS Service		パブリック	はい	許可	「「「「「「「「「」」」
1 🐜 蓝根	💿 Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	はい	許可	🝸 プロファイルでフィルター
	👩 Alert Manager Socket(R) Service		パブリック	はい	許可	▼ 状態でフィルター
	SM Base Service		パブリック	はい	許可 🗍	
	🖉 ESM Base Service		パブリック	はい	許可	🕎 グループでフィルター
	SMPRO/SM Common Component		パブリック	はい	許可	表示
	SMPRO/SM Common Component		パブリック	はい	許可	
	🕑 ESMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	🧟 最新の情報に更新
	🕑 ESMPRO/SM Event Manager		パブリック	はい	許可	📑 一覧のエクスポート
	🕑 ESMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	
	SMPRO/SM Web Container		パブリック	はい	許可	1 × 402
	SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	
	SNMP Trap Service		パブリック	はい	許可	
	SystemMonitor性能監視		パブリック	はい	許可	
	SystemMonitor性能監視		パブリック	はい	許可	
	SystemProvisioning		パブリック	はい	許可	1
	SystemProvisioning		パブリック	はい	許可	
	SystemProvisioning File Transfer Service		パブリック	はい	許可	1
	SystemProvisioning Web API Service		パブリック	はい	許可	
	🕜 BranchCache コンテンツ取得 (HTTP-受信)	BranchCache	すべて	いいえ	許可	
	💿 BranchCache ピア検出 (WSD-受信)	BranchCache	すべて	いいえ	許可	
	🛛 🕐 BranchCache ホスト型キャッシュ サーバー (H	BranchCache	すべて	いいえ	許可	
	🛛 🕐 COM+ ネットワーク アクヤス (DCOM-受信)	COM+ ネットワ	すべて	いいえ	許可	1

3. [ポート] を選択し、[次へ] をクリックします。

💣 新規の受信の規則ウイザー	3	×
規則の種類 作成するファイアウォールの規則の	種類を選択してください。	
 ステップ: 規則の種類 プロトコルおよびポート 操作 プロファイル 名前 	どの種類の規則を作成しますか?	F

4. [TCP] を選択し、[特定のローカルポート] にポート番号を入力し、[次へ] をクリックしま す。

💣 新規の受信の規則ウイザー	۲ X
プロトコルおよびポート この規則を適用するプロトコルとポ	ートを指定してください。
ステップ:	TCP と UDP のどちらにこの規則を適用しますか?
 ・ ・	
プロトコルおよびポート	
● 操作	
 วํอวรา/ม 	すべてのローカル ポートと特定のローカル ポートのどちらを対象にこの規則を適用するかを選択し
● 名前	C(ESU)
	○
	 特定のローカルボート(S): 26110 例: 80、443、5000-5010
	175 00, 443, 3000 3010
	<u>プロトコルとポートの詳細を表示します</u>
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

5. [接続を許可する] を選択し、[次へ] をクリックします。



SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

6. [次へ] をクリックします。



7. [名前] に任意の名称を設定し、[完了] をクリックします。

, न्रुग् :	
規則の種類	
プロトコルおよびポート 操作	
フォᡕᡕ╒ プロファイル	名前(1):
名前	SystemProvisioning(Indication)
	説明 (オブション)(<u>D</u>):

8. [受信の規則] に設定が追加されていることを確認します。

キュリテ・受信の規則			操作
名前	グループ ^	プロファイル 🔺	受信の規則
SystemProvisioning(Indication)		すべて	22 新しい規則
🖉 Data Profile Viewer		ドメイン	
🕢 Data Profile Viewer		パブリック	▼ プロファイルでフィルター
🕜 SNMP Trap Service		パブリック	▼ 状態でフィルター
SNMP Trap Service		パブリック	
🕢 SystemProvisioning		パブリック	▼ グループでフィルター
🕢 System Provision ing		ブライベート	表示
SystemProvisioning		ドメイン	る 最新の情報に更新
🕼 System Provision ing File Transfer Service		プライベート	
🕢 SystemProvisioning File Transfer Service		ドメイン	📄 一覧のエクスボート
SystemProvisioning File Transfer Service		パブリック	1 へルプ
🔮 System Provision ing Web API Service		パブリック	1005
SystemProvisioning Web API Service		ドメイン	SystemProvisioning(Indication)
🔮 System Provisioning Web API Service		プライベート	
🔮 Visual Studio 2013 リモート デバッガー探索 .		すべて	
Workflow Manager Tools 1.0 for Visual Stu		ドメイン、プラ	
🔮 BranchCache コンテンツ取得 (HTTP-受信)	BranchCache - コンテンツ取得		
🔮 BranchCache ピア検出 (WSD-受信)	BranchCache - ピア検出 (WS		
Ø BranchCache ホスト型キャッシュ サーバー (H.		すべて	
○ COM+ ネットワーク アクセス (DCOM-受信)	COM+ ネットワーク アクセス	すべて	
② COM+ リモート管理 (DCOM-受信)	COM+ リモート管理	すべて	
Ø DFS の管理 (DCOM 受信)	DFS の管理	すべて	
Ø DFS の管理 (SMB 受信)	DFS の管理	すべて	
	DFS の管理	すべて	
Ø DFS の管理 (WMI 受信)	DFS の管理	すべて	
◎ iSOSIサービス (TCP 受信)	iSCSI サービス	すべて	
③ Netlogon サービス (NP 受信)	Netlogon サービス	すべて	
② NFS サーバー - NLM (TCP 受信)	NFS サーバー	すべて	
	NFS サーバー	すべて	
	NFS サーバー	すべて	
Ø NFS サーバー - NSM (UDP 受信)	NFS サーバー	すべて	
Ø NFS サーバー - マウント (TCP 受信)	NFS サーバー	すべて	
Ø NFS サーバー - マウント (UDP 受信) の NFS サーバー - マウント (UDP 受信)	NFS サーバー	すべて	1
ØNFS サーバー (NFS-TCP 受信)	NFS サーバー	すべて	1
◎ NFS サーバー (NFS-UDP 受信)	NFS サーバー	すべて	1
Secure Socket トンネリング プロトコル (SSTP Socket トンネリング プロトコル (SSTP			1
Ø SNMP サービス (UDP 受信)	SNMP Service	プライベート 🚽	1

SystemProvisioning

付録 B

サービス名	表示名	スタートアップの種類	プロセス名	プロセス数		
PVMService	PVMService	自動	PVMServiceProc.exe	1		
MSSQL\$SSCCMDB	SQL Server (SSCCMDB)	自動	sqlservr.exe	1 ※1		
postgresql-x64-9.6	postgresql-x64-9.6 - PostgreSQL Server 9.6	自動	pg_ctl.exe	1 ※1		
SQLTELEMETRY \$SSCCMDB	SQL Server CEIP service(SSCCMDB)	自動	sqlceip.exe	1 ※2		
% 1						

×2

視がインストールされている場合は、プロセス数は計1となります。 本サービスは、SQL Server 2016 Express Editionと同時にインストールされるカスタマーエク

postgresql-x64-9.6は同じものになりますので、SystemProvisioningとSystemMonitor性能監

本サービスは、SQL Server 2016 Express Editionと同時に-スペリエンス向上プログラム用のサービスです。

本サービスによるSystemProvisioningへの影響は認められませんが、停止・無効化しない利用 を推奨します。

SQL Server (SSCCMDB) は、SystemProvisioning、SystemMonitor性能監視で使用するデータベースサービスで す。データベースのインスタンス名は、インストール時に変更することが可能です。データベースの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*"、表示名: "SQL Server (*インスタンス名*)" となります。

PostgreSQL (postgresql-x64-9.6) は、SystemProvisioning、SystemMonitor性能監視、またはDeploymentManager で使用するデータベースサービスです。

SystemProvisioning (仮想マシンコンソール・プロ キシ)

サービス名	表示名	スタート アップの 種類	プロセス名	プロセス 数
PVMServiceConsoleProxy	PVMServiceConsoleProxy	自動	PVMServiceConsoleProxy.exe	1

DeploymentManager

				0
サービス名	表示名	スタートアップの種類	プロセス名	プロセス数
APIServ	DeploymentManager API Service	自動	apiserv.exe	1
bkressvc	DeploymentManager Backup/Restore Management	自動	bkressvc.exe	1
depssvc	DeploymentManager Get Client Information	自動	depssvc.exe	1
PxeSvc	DeploymentManager PXE Management	自動	pxesvc.exe	1
PxeMtftp	DeploymentManager PXE Mtftp	自動 ※1	pxemtftp.exe	1
rupdssvc	DeploymentManager Remote Update Service	自動	rupdssvc.exe	1
schwatch	DeploymentManager Schedule Management	自動	schwatch.exe	1
ftsvc	DeploymentManager Transfer Management	自動	ftsvc.exe	1
MSSQL\$DPMDBI ※2	SQL Server (DPMDBI) ※2	自動	sqlservr.exe	1
postgresql-x64-9.6	postgresql-x64-9.6 - PostgreSQL Server 9.6 %3	自動	pg_ctl.exe	1
DHCPServer	DHCP Server ※4	自動	svchost.exe	1
SQLBrowser	SQL Server Browser	無効	sqlbrowser.exe	1

◆ DPM サーバ

% 1	インストールの際に「DPMサーバの設定」画面で「DPM以外のTFTPサービスを使用する」を選択した場合、このサービスの状態は「無効」になります。
※ 2	SQL Server (DPMDBI) は、DeploymentManagerで使用するデータベースサービスです。デ ータベースを別マシン上に構築している場合は、そのマシン上で動作します。
	データベースのインスタンス名は、インストール時に変更することが可能です。データベースの インスタンス名を既定値 (DPMDBI) より変更した場合、サービス名: "MSSQL\$ <i>インスタンス名</i> "、表示名: "SQL Server (<i>インスタンス名</i>)" となります。
	SigmaSystemCenter 3.2より前のバージョンからアップグレードした場合は、インスタンス名は 「DPMDBI」となります。
*3	postgresql-x64-9.6 - PostgreSQL Server 9.6は、DeploymentManagerで使用するデータベ ースサービスです。データベースを別マシン上に構築している場合は、そのマシン上で動作しま す。

DeploymentManagerの詳細設定で「DHCPサーバを使用しない」を設定している場合は DHCP Serverは不要です。

詳細については、「DeploymentManagerリファレンスガイド Webコンソール編」の「2.7.1.4 「DHCPサーバ」タブ」を参照してください。

- ◆ DPM クライアント
 - Windows 版

サービス名	表示名	スタートアップの種類	プロセス名	プロセス数
depagent	DeploymentManager Agent Service	自動	DepAgent.exe	1
rupdsvc	DeploymentManager Remote Update Service Client	自動	rupdsvc.exe	1

サービス名	表示名	スタートアップの種類	プロセス名	プロセス数
Red Hat Enterprise Linux 7より前 / SUSE Linux Enterpriseの場合: depagt	なし	自動	depagtd	上限数2、下限数1
Red Hat Enterprise Linux 7以降の場合: depagt.service				
Winmgmt	Windows Management Instrumentation	自動	svchost.exe	1
RpcSs	Remote Procedure Call (RPC)	自動	svchost.exe	1

• Linux 版

₩4

ESMPRO/ServerManager

サービス名	表示名	スタートア ップの 種 類	プロセス名	プロセス 数
AlertManagerSocketReceiveService	Alert Manager Socket(R) Service	自動 (遅 延開始) ※1	amvsckr.exe	1
AlertManagerWMIService	Alert Manager WMI Service	自動 (遅 延開始)	amwmiprv.exe	1
AlertManagerHTTPSService	Alert Manager HTTPS Service	手動 ※2、※3	AMMHTTP.exe	1
ESMDSVNT	ESMPRO/SM Base Service	自動	esmdsvnt.exe esmdsvap.exe ※4	各1 (計2)
ESMASVNT	ESM Alert Service	自動	esmasvnt.exe	1
Nvbase	ESM Base Service	自動	nvbase.exe	1
Nvcmd	ESM Command Service	自動	nvcmd.exe	1
Nvrmapd	ESM Remote Map Service	自動	nvrmapd.exe	1
ESMCommonComponent	ESMPRO/SM Common Component	自動	jsl.exe	1
ESMBaseAlertListener	ESMPRO/SM Base AlertListener	自動	jsl.exe	1
ESMEventManager	ESMPRO/SM Event Manager	自動	jsl.exe	1
ESMWebContainer	ESMPRO/SM Web Container	自動	jsl.exe	1
DmiEventWatcher	Dmi Event Watcher	手動 ※2	dmieventwatcher.exe	1
DianaScope ModemAgent	DianaScope ModemAgent	自動	DianaScopeModemAgent.exe	1

% 1	通報受信手段の設定で "エージェントからの通報受信(TCP/IP)" を無効にしている場合、サー ビスは停止状態になっています。その場合は、プロセスは起動しません。
※ 2	インストール時、[スタートアップの種類] は、"手動" となっています。
※ 3	WebSAM AlertManagerと共存している場合、通報手段の設定で "マネージャからのエクスプ レス(HTTPS)" を有効にすると、Alert Manager HTTPS Serviceサービスは開始状態になり、 サービスの [スタートアップの種類] は "自動" になります。
	通報手段の設定で "マネージャからのエクスプレス(HTTPS)" を無効にすると、Alert Manager HTTPS Serviceサービスは停止状態になり、サービスの [スタートアップの種類] は "手動" に なります。
※ 4	ESMPRO/SM Base Serviceは、サービスとしてはesmdsvnt.exeが登録されており、サービス の開始 / 停止のタイミングでesmdsvap.exeが起動 / 終了します。

SystemMonitor 性能監視

サービス名	表示名	スタートアップの種類	プロセス名	プロセス数
SystemMonitor Performance Service	System Monitor Performance Monitoring Service	自動	rm_pfmservice.exe	1
MSSQL\$SSCCMDB	SQL Server (SSCCMDB)	自動	sqlservr.exe	1 ※1
postgresql-x64-9.6	postgresql-x64-9.6 - PostgreSQL Server 9.6	自動	pg_ctl.exe	1 ※1

※1 SystemProvisioningとSystemMonitor性能監視が使用するMSSQL\$SSCCMDB、または postgresql-x64-9.6は同じものになりますので、SystemProvisioningとSystemMonitor性能監 視がインストールされている場合は、プロセス数は計1となります。

SQL Server (SSCCMDB) は、SystemProvisioning、SystemMonitor性能監視で使用するデータベースサービスで す。データベースのインスタンス名は、インストール時に変更することが可能です。データベースの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*"、表示名: "SQL Server (*インスタンス名*)" となります。

PostgreSQL (postgresql-x64-9.6) は、SystemProvisioning、SystemMonitor性能監視、またはDeploymentManager で使用するデータベースサービスです。

付録 C

構成情報データベースの移行

(SQL Server の場合)

SQL Server を使用する場合、構成情報データベースは、SystemProvisioning 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。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 2016 Express のインスタンス (インスタンス名: SSCCMDB) を作成し、それを構成情報データベースとして利用する例を認証モード別に記載します。

ただし、構成情報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、 SystemProvisioning が構成情報データベースに頻繁にアクセスするため、データベースの 性能が得られず、動作に影響があります。

そのため、本手順の構成情報データベースの移行は推奨しません。

注:

・DeploymentManagerのデータベースを管理サーバから別のサーバへ移行 / 別のサー バから管理サーバへの移行を行う場合は、「DeploymentManager リファレンスガイド 注意 事項、トラブルシューティング編」の「1.7. データベース移行手順」を参照してください。

・SystemMonitor 性能監視のデータベースは、管理サーバとは別のサーバ上に移行することができます。データベースの移行については、「SystemMonitor 性能監視ユーザーズガイド」の「付録 B データベースの移行」を参照してください。

・ PostgreSQL から SQL Server へのデータベースの移行はサポートしておりません。

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、構成情報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. SystemProvisioning のパックアップ

SystemProvisioning 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「11.2.1 SystemProvisioning 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、backup.datとします。

2. インスタンスの作成

SERVER1 上で SQL Server 2016 Express のセットアップを行います。

1. 下記のサイトから SQL Server 2016 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=54284

- 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 (<u>A</u>)] をオンにし、テキストボックスに「SSCCMDB」と入力します。

馪 SQL Server 2016 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 を指す	をします。インスタンス ID I	ま、インストール パス(の一部になります。			
ライセンス条項 グローバル 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 ● 名前付きインスタン 						
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 ID(<u>[</u>):	SSCCMDB					
インスタンスの構成 サーパーの構成 データベース エンジンの構成	SQL Serverディレクト インストール済みのイン		es¥Microsoft SQL	Server¥MSSQL13.SSCCMD	В		
機能構成ルール インストールの進行状況 完了	1729724	172772 ID	機能	Ι并γγ∍ν	-71	-Ÿ=Ÿ	
				< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>)	>	キャンセ	IL

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。

髋 SQL Server 2016 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	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					
Microsoft Update	各 SQL Server サービスに別々のアカウント	を使用することをお勧めします(<u>M</u>)				
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	ップの種类	Ā
インストール ルール	SQL Server データベース エンジン	NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB		自動		~
機能の選択	SQL Server Browser	NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE		無効		~
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		にポリューム メンテナンス タスクを実行する特 を回避することによってファイルの瞬時初期化き こながる可能性があります。		より削除された	コンテンツ	2

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(<u>W</u>)] をオンにします。

髋 SQL Server 2016 セットアップ		_		×
データベース エンジンの構 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、データ ディレクトリ、および TempDB の設定を指定します。			
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 機能ルール インスタンスの構成 サーバーの構成 データイースエンジンの構成 機能爆成ルール 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 TempDB 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 認証モード ● Windows 認証モード(W) ○ 現金モード (SQL Server 認証と Windows 認証)(M) 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 ¥Administrator (Administrator) ●別除(R) 現在のユーザーの追加(C) 追加(A) ●別除(R)	SQL Server の データベース エン 無制限のアクセ す。	ジンに対す	3
	< 戻る(<u>B</u>)	次へ(<u>N</u>) >	キャンセ	١ŀ

6. SQL Server 管理者の指定をします。[追加(<u>A)</u>] 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)(<u>E</u>):] 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 ブリンシパル	オブジェクトの種類(O)
場所の指定(F):	場所(L)
選択するオブジェクト名を入力してください (例)(<u>E</u>):	
<u>SYSTEM</u>	名前の確認(C)
詳細設定(A)	OK キャンセル

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(<u>N</u>)] を クリックします。

髕 SQL Server 2016 セットアップ		-		\times
データベース エンジンの構 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、データ ディレクトリ、および TempDB の設定を指定します。			
ライセンス条項 クローパルルール Microsoft Update セットアップ ファイルのインストール 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	サーパーの構成 データディレクトリ TempDB 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 ⑨ Windows 認証モード ⑨ Windows 認証モード ⑨ J書会モード (Q) ③ L 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): SQL Server 管理者の指定 【Administrator (Administrator) NT AUTHORITY#SYSTEM (SYSTEM) 現在のユーザーの追加(①) 追加(点) 削除(B)	SQL Server の音 データヘース エン: 無制限のアクセン す。	ジンに対する	5
	< 戻る(<u>B</u>)	次へ(<u>N</u>) >	キャンセ	IL

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 2016 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
 ¥MSSQL13.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe
 既定値で SQL Server 2016 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¥MSSQL13.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。

•<u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/enable-o</u> <u>r-disable-a-server-network-protocol</u>

<u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/start-stop-pause-resume-restart-sql-server-services</u>

•https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/configur e-a-windows-firewall-for-database-engine-access

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。構成情報データベースとして使用するデータベース名は、必ず "pvminf" を使用してください。

例 1)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "create database pvminf"

例 2)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> create database pvminf
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¥backup.dat とします。

例 1)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "restore database pvminf from disk = 'C:¥temp¥backup.dat' with replace"

例 2)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> restore database pvminf from disk = 'C:¥temp¥backup.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。構成情報データベースとして使用するデータベース名は、必ず "pvminf" 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=[pvminf]
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

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

- 1> CREATE LOGIN [Domain¥SSC_Management_Server\$] FROM WINDOWS WITH DEFAULT_DATABASE=[pvminf] 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、PVMServiceの再起動を行います。

- 管理サーバ上で SystemProvisioning インストールフォルダ¥bin¥PvmConfig.exe を起動します。
- 2. 「環境設定」画面が表示されます。

🙀 環境設定	
SQLServer接続情報 Postgre	SQL接続情報
構成情報にアクセス するための 映する(こは、SystemProvision	パラメータを設定します。この設定を反 ingを再起動する必要があります。
ホスト名: SEF	IVER1
インスタンス名: SSC	CMDB
◎ Windows認証ログインを使用	342
○ 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
	保存 閉じる

- 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。
- [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「PVMService」を選択し、[サービスの再起動] をクリックします。

9. 管理サーバ上の構成情報データベース削除

SERVER1 に構成情報データベースを移行した後、管理サーバ上の構成情報データベースを削除するため、管理サーバ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。

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "drop database pvminf"

以上で、Windows 認証ログインを使用する場合の構成情報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、構成情報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。

1. SystemProvisioning のパックアップ

SystemProvisioning 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「11.2.1 SystemProvisioning 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、backup.datとします。

2. インスタンスの作成

SERVER1 上で SQL Server 2016 Express のセットアップを行います。

1. 下記のサイトから SQL Server 2016 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=54284

- 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 (<u>A</u>)] をオンにし、テキストボックスに「SSCCMDB」と入力します。

髕 SQL Server 2016 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 データベース 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 売了	 ○ 既定のインスタンス(<u>D</u>) ● 名前付きインスタンス(<u>/</u>) 						
	インスタンス ID(<u>()</u> :	SSCCMDB					
	SQL Serverディレクトリ: インストール済みのインスタ	-	¥Microsoft SQL Serve	r¥MSSQL13.SSCCMDB			
	1729724	インスタンス ID	機能	ี I7ั4ั¥эУ	<i>К</i> -	ÿ∃>	
			< 戻	る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) >		キャンセノ	<u>ا</u>

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

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。

髋 SQL Server 2016 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	着成を指定します。			
ライセンス条項 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 のアカウント	~を使用することをお勧めします(<u>M</u>)		
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 データペース エンジンの構成		アカウント名 NT Service¥MSSQL\$SSCCMDB NT AUTHORITY¥LOCAL SERVICE に応用リューム メンテナンス タスクを実行する特 なを回避することによってファイルの瞬時初期化 を こつながる可能性があります。	 自動	~ ~
機能量気ルール インストールの進行状況 完了	詳細はこちらるクリック			

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 (<u>M</u>)(SQL Server 認証とWindows 認証)] を選択し、[パスワードの入力(<u>E</u>)] テキス トボックス、および [パスワードの確認入力(<u>O</u>)] 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。

👸 SQL Server 2016 セットアップ	>
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 機能の違訳 機能ルール インスタンスの構成 サーバーの構成	 成 UJ74 モード、管理者、データ ディレクトリ、および TempDB の設定を指定します。 サーパーの構成 データディレクトリ TempDB 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(W) ④ 混合モード (SQL Server 認証と Windows 認証)(M) SQL Server 認証と Sindows 認証)(M) SQL Server 認知とないのシステム管理者 (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(D):
データベース 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	パスワードの確認入力(Q): ●●●●●●●●●●●●●●●● SQL Server 管理者の指定 ¥Administrator (Administrator) SQL Server の管理者には、 データペースエンジンに対する 無制限のアクセス権がありま す。 現在のユーザーの追加(Q) 追加(<u>A</u>)… 削除(<u>B</u>)
	< 戻る(B) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

6. SQL Server 管理者の指定をします。[追加(<u>A</u>)] 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)(<u>E</u>):] 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 ブリンシパル	オブジェクトの種類(O)
場所の指定(F): 選択するオブジェクト名を入力してください (例)(E):	場所(L)
SYSTEM	名前の確認(C)
詳細設定(A)	DK キャンセル

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(<u>N</u>)] を クリックします。

1 SQL Server 2016 セットアップ	– 🗆 X
	 リティモード、管理者、データ ディレクトリ、および TempDB の設定を推定します。
ライセンス&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 インスタシスの構成 サーバーの運成 データベ-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	サーバーの構成 データディレクトリ TempDB 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 〇 ※合モード (SQL Server 認証と Windows 認証)(M) ③ ※合モード (SQL Server 認証と Windows 認証)(M) SQL Server のシステム管理者 (sa) アカウントの/(スワードを指定します。 パスワードの入力(日): ●●●●●●●●●●●●●● パスワードの確認入力(Q): ●●●●●●●●●●●●●●● SQL Server 管理者の指定 SQL Server の管理者には、データベース エンジンに対する 無利原のフヤンス権があります。 現在のユーザーの追加(C) 注血(A) 利除(E)
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

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 2016 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 ¥MSSQL13.SSCCMDB¥MSSQL¥Binn¥Sqlservr.exe 既定値で SQL Server 2016 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¥MSSQL13.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。

<u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/enable-o</u> <u>r-disable-a-server-network-protocol</u>

https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/start-stop-pause-resume-restart-sql-server-services

•<u>https://docs.microsoft.com/ja-jp/sql/database-engine/configure-windows/configur</u> <u>e-a-windows-firewall-for-database-engine-access</u>

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。構成情報データベースとして使用するデータベース名は、必ず "pvminf" を使用してください。

例 1)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "create database pvminf"

例 2)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB 1> create database pvminf

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] ー [管理ツール] ー [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¥backup.dat" とします。

例 1)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "restore database pvminf from disk = 'C:¥temp¥backup.dat' with replace"

例 2)

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB
1> restore database pvminf from disk = 'C:¥temp¥backup.dat' with
replace
2> go

7. 環境設定

環境設定を行い、PVMServiceの再起動を行います。

1. 管理サーバ上で SystemProvisioning インストールフォルダ¥bin¥PvmConfig.exe を起動します。

2. 「環境設定」画面が表示されます。

SQLServer接続情報 PostgreSQL接続情報				
構成情報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、SystemProvisioning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				
保存閉じる				

- [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。
- [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「PVMService」を選択し、[サービスの再起動]をクリックします。

8. 管理サーバ上の構成情報データベース削除

SERVER1 に構成情報データベースを移行した後、管理サーバ上の構成情報データベースを削除するため、管理サーバ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。

> sqlcmd -E -S (local)¥SSCCMDB -Q "drop database pvminf"

以上で、SQL 認証ログインを使用する場合の構成情報データベースの移行は完了です。

付録 D

構成情報データベースの移行

(PostgreSQL の場合)

PostgreSQL を使用する場合、構成情報データベースは、管理サーバ、もしくはネットワーク 上の別のサーバに構築された PostgreSQL を利用することもできます。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、PostgreSQL の移行手順を記載しま す。

以下の手順を参照してください。

関連情報: PostgreSQLを使用する場合、SigmaSystemCenter のインストール時に、管理サーバとは別のサーバ上にデータベースを構築することができます。

「SigmaSystemCenter インストレーションガイド」の「2.3.5.データベース情報の設定(既存のデータベースを使用する場合)」「◆PostgreSQLを使用する場合」、および「付録 A PostgreSQL のインストール / アンインストール」を参照してください。

注: SQL Server から PostgreSQL へのデータベース移行はサポートしておりません。

1. SystemProvisioning のパックアップ

SystemProvisioning 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「11.2.1 SystemProvisioning 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、backup.datとします。

2. ネットワーク接続の有効化

PostgreSQLでは、ファイアウォールの例外作成が必要です。

- [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 追加します。
 - TCP 5432 (既定值)
 - PostgreSQL インストールフォルダの¥bin¥pg_ctl.exe
 既定値で PostgreSQL をインストールした場合、以下のパスになります。
 C:¥Program Files¥PostgreSQL¥x.x¥bin¥pg_ctl.exe
 (x.x: PostgreSQL のバージョン番号)

関連情報:詳細については、下記のドキュメントを参照してください。 *PostgreSQL のインストールフォルダ* ¥doc¥postgresql¥html¥runtime-config-connection.html

3. 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¥**b**ackup.dat" とします。

例)

> pg_restore.exe -h 127.0.0.1 –U postgres –C –p 5432 -d postgres -v "C:¥temp¥backup.dat"

関連情報: pg_restore については、下記のドキュメントを参照してください。 *PostgreSQL のインストールフォルダ*¥doc¥postgresql¥html¥app-pgrestore.html

注: -d には既存のデータベース名を指定してください。例ではデフォルトで作成されるデ ータベース (postgres) を指定しています。

パスワードの入力要求が表示された場合は、指定したユーザ名のパスワードを入力します。

4. 環境設定

環境設定を行い、PVMServiceの再起動を行います。

- **1.** 管理サーバ上で SystemProvisioning インストールフォルダ¥bin¥PvmConfig.exe を起動します。
- 「環境設定」画面が表示されます。
 [PostgreSQL 接続情報] タブを開きます。

🛱 環境設定			
SQLServer接続情報 F	PostgreSQL接続情報		
構成情報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、SystemProvisioningを再起動する必要があります。			
サーバー名:	SERVER1		
ポート番号:	5432		
ユーザID:	postgres		
パスワード:	****		
パスワード(確認用):	*****		
	接続確認		
	保存 閉じる		

 [サーバー名] テキストボックス、および [ポート番号] テキストボックス、および [ユ ーザID] テキストボックスを入力し、[パスワード] テキストボックス、および [パスワ

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

ード(確認用)] テキストボックスに、PostgreSQL のユーザパスワードを入力します。 [保存] をクリックします。

- 【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「PVMService」を選択し、[サービスの再起動]をクリックします。

5. 管理サーバ上の構成情報データベース削除

SERVER1 に構成情報データベースを移行した後、管理サーバ上の構成情報データベースを削除するため、管理サーバ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。

> psql.exe -h localhost -p 5432 -U postgres -d postgres -c "DROP DATABASE pvminf;"

以上で、サーバのデータベースを使用する場合の構成情報データベースの移行は完了で す。

付録 E

データベースが使用する容量の

見積もり方法

SigmaSystemCenter では、SystemProvisioning、SystemMonitor 性能監視、 DeploymentManager が、データベースを使用します。

以下にデータベースが使用する容量の見積もり方法について記載します。

SystemProvisioning

各マシンタイプ別に、予想される容量の内訳を記載します。

◆ 物理マシン

単体マシン1台を管理するために、約3.4 [KB]を使用します。

5 台の単体マシンを管理した場合は、以下のように計算することができ、約 17.0 [KB] の容量が必要となります。

必要なディスク容量 17.0 [KB] = 5 (単体マシン数) * 3.4 [KB]

ただし、マシンに接続するNICやメモリの数が増えれば、必要なディスク容量も増加します。

◆ 仮想マシン

仮想マシンを管理するためには、vCenter Server や ESXiを構築する必要があります。 仮想マシン1台を管理するために、約9.1 [KB]を使用します。 個別で計算する場合は、以下を目安にしてください。

vCenter Server	0.5 [KB / 台]
DataCenter	0.6 [KB / 台]
ESXi	4.0 [KB / 台]
仮想マシン	3.4 [KB / 台]
テンプレート	0.6 [KB / 個]

例 1)

vCenter Server * 1、DataCenter * 5、ESXi * 50、仮想マシン * 1,500、テンプレート * 300 で構築した場合は、以下のように計算することができ、約 5.5 [MB] の容量が必要 となります。

必要なディスク容量 5.5[KB] =1(vCenter Server 数) *0.5[KB] + 5(DataCenter 数) * 0.6[KB] + 50(ESXi 数) * 4.0[KB] + 1,500(仮想マシン数) * 3.4[KB] + 300(テンプレート数) * 0.6[KB]

なお、ESXi や仮想マシンに接続する NIC やメモリの数が増えれば、必要なディスク容量も増加します。

◆ 論理設定

論理設定には、サーバグループ、ホスト定義、IP アドレス定義があります。 個別で計算する場合は、以下を目安にしてください。

サーバグループ	1.6 [KB / 個]
ホスト定義	0.7 [KB / 個]
IPアドレス	0.3 [KB / 個]

例 1)

IP アドレスを1 つ設定したホスト定義を10 個持ったサーバグループを1 個作成した場合は、約11.6 [KB] の容量が必要となります。

例 2)

DHCP 運用のホスト定義を 500 個持ったサーバグループを、50 個作成した場合は、約 17.6 [MB] の容量が必要となります。

◆ 運用ログ

SystemProvisioning のデータベースには、運用ログを記録します。

運用ログは、ログ部とその元になったイベントの 2 種類の情報を合わせて保持していま す。

イベントに対し、一般的に「ログ部」は複数登録されることから、ログの保持件数に対し、 イベントはその 1/3 まで保持する仕組みになっています。

よって、容量の計算としては、運用ログ1件あたりのログ部、イベントの目安をそれぞれ 0.6KB、2.8 / 3KB として計算してください。

運用ログサイズ [KB] = 運用ログ件数 [件]*(0.6+2.8/3)[KB]

例) 運用ログを、最大の 100,000 件保持する場合は、約 153 [MB] の容量が必要となりま す。

運用ログサイズ 約153 [MB] = 100,000 [件] * (0.6 + 2.8/3) [KB] = 60,000 + 93,333[KB]

SystemMonitor 性能監視 (SQL Server)

SystemMonitor 性能監視では、収集した性能データをデータベースに蓄積していきますので、 運用形態によっては、SQL Server の最大容量を超過することが考えられます。SQL Server 2016 Express の最大容量は 10GB です。

回避する方法としては、以下の2つの方法が挙げられます。

- 1. SQL Server 2016 上位エディションへアップグレードする
- 2. SystemMonitor 性能監視の設定で、データベースに保存されるデータ量を制御する

SystemMonitor性能監視は、データの間隔毎にデータベーステーブルを分けて管理します。

関連情報: SystemMonitor 性能監視の概要や性能情報の詳細については、 「SigmaSystemCenter リファレンスガイド」の「2.7.3 SystemMonitor 性能監視の概要 - 性 能履歴情報の収集、蓄積、閲覧、閾値監視」を参照してください。

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)*60[KB] = 180[KB] 5分集計データ:7(日間)*30[KB] = 210[KB] 15分集計データ:2*30(日間)*7[KB] = 420[KB] 1時間集計データ:3*30(日間)*2[KB] = 180[KB] 1日集計データ:5*365(日間)*0.1[KB] = 182.5[KB] 総サイズ:(180+210+420+180+182.5)[KB] = 1172.5[KB] ≒ 1.2[MB] 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)*2[KB] = 6[KB]
5分集計データ:7(日間)*5[KB] = 35[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*3.5[KB] = 210[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*2[KB] = 180[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.1[KB] = 182.5[KB]
総サイズ:(6+35+210+180+182.5)[KB]
= 613.5[KB] ≒ 0.6[MB]

リソースプール毎に 45 個の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。

0.6 * 45 ≒ 27MB

管理対象 iStorage 上の LUN が 1 つ、性能情報が 1 つ、収集間隔が 1 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)*60[KB] = 180[KB] 5分集計データ:7(日間)*30[KB] = 210[KB] 15分集計データ:2*30(日間)*7[KB] = 420[KB] 1時間集計データ:3*30(日間)*2[KB] = 180[KB] 1日集計データ:5*365(日間)*0.1[KB] = 182.5[KB] 総サイズ:(180+210+420+180+182.5)[KB] = 1172.5[KB] ≒ 1.2[MB]

LUN 毎に4個の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。

1.2(MB) * 4 = 5MB

管理対象 SigmaSystemCenter 管理オブジェクトが 1 つ、性能情報が 1 つ、収集間隔が 1 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)*1[KB]=3[KB]
5分集計データ:7(日間)*2.5[KB]=17.5[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*1.75[KB]=105[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*2[KB]=180[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.1[KB]=182.5[KB]
総サイズ:(3+17.5+105+180+182.5)[KB]
= 488[KB] ≒ 0.5[MB]

SigmaSystemCenter 3.7 リファレンスガイド データ編

SigmaSystemCenter 管理オブジェクト毎に 18 個の性能情報のデータを収集するので、 SigmaSystemCenter 管理オブジェクト毎の DB 容量は以下のように見積もることができま す。

0.5 * 19 ≒ 9MB

※ なお、上記保存期間を超えたデータは定期的に削除されます。

管理する性能情報数、データの保存期間、データの収集間隔を調整することにより、必要と されるデータベース容量についても調整することが可能です。

SystemMonitor 性能監視 (PostgreSQL)

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)*140[KB] = 420[KB]
5分集計データ:7(日間)*40[KB] = 280[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*14[KB] = 840[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*3.5[KB] = 315[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.2[KB] = 365[KB]
総サイズ:(420+280+840+315+365)[KB]
= 2220[KB] = 2.2[MB]

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)*5[KB] = 15[KB]
5分集計データ:7(日間)*7[KB] = 49[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*7[KB] = 420[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*3.5[KB] = 315[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.2[KB] = 365[KB]
総サイズ:(15+49+420+315+365)[KB]
= 1164[KB] ≒ 1.2[MB]

リソースプール毎に 45 個の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。

1.2 * 45 ≒ 54MB

管理対象 iStorage 上の LUN が 1 つ、性能情報が 1 つ、収集間隔が 1 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)*140[KB] = 420[KB]
5分集計データ:7(日間)*40[KB] = 280[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*14[KB] = 840[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*3.5[KB] = 315[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.2[KB] = 365[KB]
総サイズ:(420+280+840+315+365)[KB]
= 2220[KB] = 2.2[MB]

LUN 毎に4個の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。

2.2(MB) * 4 = 9MB

管理対象 SigmaSystemCenter 管理オブジェクトが 1 つ、性能情報が 1 つ、収集間隔が 1 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)*2.5[KB]=7.5[KB]
5分集計データ:7(日間)*3.5[KB]=24.5[KB]
15分集計データ:2*30(日間)*3.5[KB]=105[KB]
1時間集計データ:3*30(日間)*3.5[KB]=315[KB]
1日集計データ:5*365(日間)*0.2[KB]=365[KB]
総サイズ:(7.5+24.5+210+315+365)[KB]
= 922[KB] = 0.9[MB]

SigmaSystemCenter 管理オブジェクト毎に 18 個の性能情報のデータを収集するので、 SigmaSystemCenter 管理オブジェクト毎の DB 容量は以下のように見積もることができます。

0.9 * 18 ≒ 16MB

※ なお、上記保存期間を超えたデータは定期的に削除されます。

管理する性能情報数、データの保存期間、データの収集間隔を調整することにより、必要と されるデータベース容量についても調整することが可能です。

DeploymentManager

DPM サーバのインストールの際に、256 [MB] 分のデータベース容量を必要とします。 その後の運用による増加分に対して必要とされるデータベースの容量の概算値は、以下の 計算式で見積もることができます。

必要なディスク容量 = 登録したコンピュータ数 * 10 [KB] + 登録したパッケージ数 * 3 [KB] + 登録したコンピュータ数 * 0.15 [KB] * 登録したパッケージ数 + ファイル配信の結果格納用 (約20 [MB])

例)

登録したコンピュータ数 40,000 台、登録したパッケージ数 100 の場合は、約 1.0 [GB] 増加 となります。

付録 F アクションシーケンスの種類

以下の表は、主なアクションシーケンスの一覧です。

項番	アクションシーケンス名 対応するマシンの構成変更、 ポリシーアクション	機能	物理 マシン	仮想 マシン
1	ChangeServerGroup マシン用途変更 (物理マシン)	グループで稼動しているマシンを他の用途へ変 更 (他のグループへ移動) します。	0	×
2	CreateMachineToGroup マシン稼動 / 新規リソース割り当て (仮 想マシン) グループ操作 / グループマシン作成・追 加	仮想マシンを作成し、指定したグループで稼動 します。	×	0
3	DeleteManagedVirtualMachine	管理対象で待機している仮想マシンの実体を削 除します。	×	0
4	DeleteVirtualMachine VM削除 マシン削除 / 割り当て解除 (仮想マシ ン) マシン解除 / スケールイン (仮想マシ ン) グループ操作 / グループマシン削除 (VM削除)	グループで稼動している仮想マシンをグループ から削除 (管理対象) します。また、グループ から削除した仮想マシンの実体を削除します。	×	0
5	DistributeSoftwareToMachine	グループで稼動しているマシンへソフトウェアを 配布します。	0	0
6	DistributeSoftwareToMachinesInGroup	グループで稼動しているすべてのマシンにソフト ウェアを配布します。	0	0
7	DistributeSoftwareToMachinesInGroup WithScenario	グループで稼動しているすべてのマシンに対し て指定したソフトウェアを配布します。	0	0
8	DistributeSoftwareToMachineWithSce nario	指定したマシンに対して指定したソフトウェアを 配布します。	0	0
9	FailoverVMServer VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration) VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Migration, Failover) VMS操作 / 稼働中のVMを移動 (Failover) VMS操作 / 全VMを移動 (Migration) VMS操作 / 全VMを移動 (Migration, Failover) VMS操作 / 全VMを移動 (Failover)	故障発生した仮想マシンサーバ上の仮想マシン をグループ内の別の仮想マシンサーバ上へ移 動します。	×	0

項	アクションシーケンス名	機能	物理	仮想
番	対応するマシンの構成変更、		マシン	マシン
	ポリシーアクション			
	VMS操作/ 全VMを移動 (Quick Migration, Failover)			
10	LoadBalanceVMServer VMS操作 / VMSロードバランス	負荷の高い仮想マシンサーバ上の仮想マシン をグループ内の別の仮想マシンサーバ上へ移 動し、高負荷を解消します。	×	0
11	MoveFromGroupToPool マシン削除 / 割り当て解除 (物理マシ ン) マシン削除 / スケールイン (物理マシ ン)	グループで稼動しているマシンをシャットダウン してプールマシンとして待機させます。 ESMPRO/ServerManagerの監視対象から削 除 (※1) します。	0	0
12	MoveFromManagedToPool	共通プールにあるマシンをシャットダウンしてグ ループのプールに追加します。	0	0
13	MoveFromPoolToGroup マシン稼動 / リソース割り当て (物理マ シン) マシン稼動 / スケールアウト (物理マシ ン) マシン稼動 / リソース割り当て (仮想マ シン) マシン稼動 / スケールアウト (仮想マシ ン)	プールマシンをグループで稼動させます。ソフト ウェアの配布、マシンの固有情報反映(※2)、 ESMPRO/ServerManagerの監視対象への登 録を実施(※1)します。DeploymentManager への自動登録が設定されている場合は、 DeploymentManagerにマシンが登録(※3)さ れます。	0	0
14	MoveFromPoolToManaged	マシンをグループのプールから削除し、共通プ ールで待機させます。	0	0
15	MoveMachine VM移動 (仮想マシン)	仮想マシンを別の仮想マシンサーバ上に移動し ます。	×	0
16	MoveMasterMachineToGroup マシン稼動 / マスタマシン登録 (物理マ シン) マシン稼動 / マスタマシン登録 (仮想マ シン)	共通プールにいるマシン、およびグループプー ルのマシンをマスタマシンとして稼動します。ソ フトウェア配布は実施しません。 また、ESMPRO/ServerManagerの監視対象へ の登録を実施(※1)します。 DeploymentManagerへの自動登録が設定さ れている場合は、DeploymentManagerにマシ ンが登録(※3)されます。	0	0
17	RebootMachine マシン電源操作 / 再起動 マシン操作 / マシン再起動	マシンに対してリブートを実施します。	0	0
18	ShutdownMachine マシン電源操作 / シャットダウン マシン操作 / マシン停止 (シャットダウ ン)	稼動しているマシンをシャットダウンします。	0	0
19	StartupMachine マシン電源操作 / 起動 マシン操作 / マシン起動	停止しているマシンを起動します。	0	0
20	SuspendMachine	稼動しているマシンをサスペンド状態にします。	0	0

項 番	アクションシーケンス名 対応するマシンの構成変更、	機能	物理 マシン	仮想 マシン
	ポリシーアクション			
	マシン電源操作 / サスペンド			
21	TakeOverMachine マシン置換 (物理マシン) マシン操作 / マシン置換 マシン操作 / マシン置換 (直ちに強制	グループで稼動しているマシンとプールマシンを 置換します。新しく置換したマシンには、置換前 の情報を引き継がれます。 置換されたマシンは必ずグループのプールで待 機します。	0	×
22	OFF) PowerOnMachine マシン電源操作 / 電源ON	停止しているマシンの電源をオンにします。	O%4	×
23	PowerOffMachine マシン電源操作 / 電源OFF マシン操作 / マシン強制OFF	起動しているマシンの電源をオフにします。	O%4	×
24	ResetMachine マシン電源操作 / リセット	起動しているマシンをハードウェアレベルでリセ ットします。	O%4	×
25	PowerCycleMachine マシン電源操作 / パワーサイクル	起動しているマシンに対し、電源オフを行った後 にオンにします。	O%4	×
26	AcpiShutdownMachine マシン電源操作 / ACPIシャットダウン	起動しているマシンに対し、ACPIシャットダウン を行います。	O%4 %5	×
27	DumpMachine マシンのダンプ採取	マシンに対し、ダンプ採取要求を送信します。	O%4 %5	×
28	LedTurnOnMachine マシン操作 / LED点灯	起動しているマシンに対し、LED点灯要求を送 信します。	O%4	×
29	LedTurnOffMachine マシン操作 / LED消灯	起動しているマシンに対し、LED消灯要求を送 信します。	O%4	×
30	ApplyOptimizedPlacementRule グループ操作 / VM配置制約を適用する VMS操作 / VM配置制約を適用する	VM配置制約を適用します。	×	0
31	CreateImage	イメージの作成を行います。	×	0
32	CreateTemplate	テンプレートの作成を行います。	×	0
33	InvestigateAndPowerOff マシン操作 / マシン診断・強制OFF	マシンの診断を行います。	0	0
34	InvestigateMachineAndSetFaulted マシン設定 / センサー診断、故障ステー タス設定	指定タイプでのマシン診断を行います。	0	0
35	InvestigateMachineAndSetReady マシン設定 / 個別ステータス診断、ステ ータス設定 正常 マシン設定 / 総合回復診断、ステータス	総合的な回復診断 回復設定を行います。	0	0
36	設定 正常 ModifyRunningMachine	構成変更を行います。	0	0
			-	-
37	PowerSaveVMserver	VMサーバのパワーセーブを実行します。	0	×

付録 F アクションシーケンスの種類

項番	アクションシーケンス名 対応するマシンの構成変更、 ポリシーアクション VMS操作 / VMSパワーセーブ(省電力)	機能	物理 マシン	仮想 マシン
38	PredictiveShutdownVMServer VMS操作 / VMサーバ停止(予兆)	VMサーバを停止します。(予兆)	0	×
39	PredictiveStartupVMServer グループ操作 / 予備VMサーバを起動 する	予備VMサーバを起動します。	0	×
40	ReconstructVirtualMachine	再構成を行います。	×	0
41	ScaleIn グループ操作 / スケールイン マシン削 除	スケールインを行います。	0	0
42	ScaleOut グループ操作 / スケールアウト マシン 追加	スケールアウトを行います。	0	0
43	ShutdownAtScaleIn グループ操作 / スケールイン マシン停 止(シャットダウン)	グループの設定に従いマシンを停止します。	0	0
44	StartupAtScaleOut グループ操作 / スケールアウト マシン 起動	グループの設定に従いマシンを起動します。	0	0
45	SuspendAtScaleIn グループ操作 / スケールイン マシン休 止(サスペンド)	グループの設定に従いマシンを休止します。	×	0
46	SetReadyStatus マシン設定 / ステータス設定 正常	マシンのハードウェアステータスを、"正常" に設 定します。	0	0
47	SetDegradedStatus マシン設定 / ステータス設定 一部故障	マシンのハードウェアステータスを、"一部故障" に設定します。	0	0
48	SetFaultedStatus マシン設定 / ステータス設定 故障	マシンのハードウェアステータスを、"故障" に設 定します。	0	0
49	InvestigateDeviceForStoragePool ※6 デバイス操作 / ストレージプール診断	デバイス上のストレージプールの状態を診断し ます。	×	×

※1 対象が物理マシンの場合のみ実施されます。

※2 対象が仮想マシンの場合は、マシンの固有情報反映が行われます。対象が物理マシンの場合は 配布するソフトウェアに依存します。

※3 対象が仮想マシンの場合のみ実施されます。

※4 Out-of-Band Management管理が有効である必要があります。

※5 対象となるマシンで動作しているOSに適切な設定を行う必要があります。

※6 対象がディスクアレイの場合のみ実施されます。

〇:アクションシーケンス対象マシン

×:アクションシーケンス対象外マシン

付録 G

改版履歴

◆ 第1版 (2018.4): 新規作成

付録 H ライセンス情報

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

<SigmaSystemCenterインストールDVD>¥doc¥OSS

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

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

• Some icons used in this program are based on Silk Icons released by Mark James under a Creative Commons Attribution 2.5 License. Visit http://www.famfamfam.com/lab/icons/silk/ for more details.

• This product includes software developed by Routrek Networks, Inc.

• This product includes NM Library from NetApp, Inc. Copyright 2005 - 2010 NetApp, Inc. All rights reserved.