

# Hinemos ver4.0 インストールマニュアル 第1.3版

## 目次

1	ライセンス	5
2	はじめに	6
3	前提条件	7
	3.1 システム構成	7
	3.2 マネージャサーバ	7
	3.3 管理対象ノード	8
	3.4 クライアント	10
	3.5 ネットワーク条件	11
	3.5.1 マネージャサーバ内の接続	11
	3.5.2 マネージャサーバへの接続	11
	3.5.3 マネージャサーバからの接続	11
	3.5.4 負荷分散装置およびファイアウォールを使用した環境での注意点	12
	3.5.5 複数のNWセグメントやアドレス変換(NATやNAPTなど)を使用した環境での注意点	12
	3.6 使用ソフトウェア	14
	3.7 インストール- 動作のための注意事項	14
	3.7.1 Hinemosマネージャ	14
	3.7.2 Hinemosエージェント	15
	3.7.3 言語	15
4	マネージャサーバ	16
	4.1 Hinemosマネージャのインストール	16
	4.1.1 ファイルの展開	16
	4.1.2 インストーラの実行	16
	4.2 Hinemosマネージャの起動	20
	4.2.1 起動方法	20
	4.2.2 起動の確認	20
	4.3 Hinemosマネージャの停止	20
	4.3.1 停止方法	20
	4.3.2 停止の確認	21
	4.4 Hinemosマネージャのサービス化	21
	4.4.1 サービス起動スクリプト	21
	4.4.2 サービスの起動	21
	4.4.3 起動状態の確認	22
	4.4.4 サービスの停止	22
	4.4.5 自動起動の設定	22
	4.5 Hinemos マネージャのアンインストール	22
	4.5.1 アンインストーラの実行	22
		24
_	4.6.1 ウイルス対策ソフトの導入について	24
5	管理 <b>対象ノード</b> (Windows版エージェント)	25
	5.1 Windows版エーシェントのインストール	25
	5.1.1 インストールの前の前提条件	25
	5.1.2 インストーラの実行	28
	5.2 Windows版エージェントの起動と停止	32
	5.2.1 Hinemosエージェントの起動	32

	5.2.2 NTSyslogのセットアップ	32
	5.2.3 SNMP Serviceのセットアップ	38
	5.2.4 リソース情報を監視するための設定	41
	5.3 Windows版エージェントのサービス化	43
	5.3.1 エージェントのサービス化の方法	43
	5.3.2 エージェントのサービス化解除の方法	45
	5.4 Windows版エージェントのアンインストール	45
	5.4.1 Windows版エージェントのアンインストール方法	45
	5.4.2 プログラム一覧に表示されない場合のWindows版エージェントのアンインストール方法	46
6	<b>管理対象ノード(Linux版エ</b> ージェント)	48
	6.1 Linux版エージェントのインストール	48
	6.1.1 ファイルの展開	48
	6.1.2 インストーラの実行(インストール)	48
	6.2 Linux版エージェントの起動と停止	51
	6.2.1 Hinemosエージェントの起動	51
	6.2.2 NET-SNMPの起動	52
	6.2.3 Hinemosエージェントの停止	52
	6.3 Linux版エージェントのサービス化	52
	6.3.1 サービスの起動	52
	6.3.2 サービスの停止	52
	6.3.3 自動起動の設定	53
	6.4 Linux版エージェントのアンインストール	53
	6.4.1 インストーラの実行(アンインストール)	53
7	クライアント	55
	7.1 Hinemosクライアントのインストール	55
	7.1.1 インストーラの実行	55
	7.2 Hinemosクライアントの起動	58
	7.3 Hinemosクライアントのアンインストール	59
8	变更履歴。	61

本ソフトウェアは独立行政法人情報処理推進機構(IPA)の2004年度下期オープンソースソフトウェア活用基盤整備事業の委託を受 けて開発しました。

テーマ名は「分散ファシリティ統合マネージャの開発」です。

http://www.ipa.go.jp/about/jigyoseika/04fy-pro/open.html

## 1 ライセンス

Hinemos は GNU General Public License となります。 各種ドキュメントは GNU General Public License ではありません。 各種ドキュメントの無断複製・無断転載・無断再配布を禁止します。

## 2 はじめに

本マニュアルでは、Hinemosのインストール方法とインストール後の設定方法について説明します。 本マニュアルでの設定は一 例であり、 実際に使用される際はご利用の環境のセキュリティポリシーに沿って設定を変更して使用されることをお勧めします。 本ソフトウェアの使用により生じたいかなる損害に対しても、弊社は一切の責任を負いません。 Hinem⊚S

## 3 前提条件

## 3.1 システム構成

Hinemosは、マネージャサーバ、管理対象ノード、クライアントから構成されます。

・ マネージャサーバ

Hinemosの運用管理機能を提供するサーバです。 管理対象の情報を保持したリポジトリと各機能で扱うデータを保管するデー タベースを保持します。 マネージャサーバに導入されるソフトウェアを本マニュアル中ではHinemosマネージャと表記し ます。

管理対象ノード

Hinemosの管理対象となるマシンです。以降の本文中では、以下の呼称を用いることがあります。

Hinemosエージェント(共通する内容) → 「Hinemosエージェント」

Hinemosエージェント(Linux版) → 「Linux版エージェント」

Hinemosエージェント(Windows版) → 「Windows版エージェント」

・クライアント

オペレータが利用する操作端末です。 HinemosはGUIベースのクライアントアプリケーションを提供します。 クライアント に導入されるソフトウェアを 本マニュアル中ではHinemosクライアントと表記します。

Hinemosでは、その機能により マネージャ・エージェント・クライアントの3つのパッケージを提供しています。



図 3-1 パッケージの役割

## 3.2 マネージャサーバ

Hinemosマネージャを稼動させるマシンとして、下記内容が推奨スペックとなります。

#### 表 3-2 マネージャサーバの推奨スペック

CPU	2GHz, 1コア以上
メモリ(監視台数100台未満)	1GB以上
メモリ(監視台数100台以上)	2GB以上
HDD	5GB以上
ネットワークコントローラ	1個以上

監視台数が100台以上の場合は、「Hinemos管理者ガイド 4.3 Javaヒープメモリの設定」に従って、 JVMのヒープサイズを大き くしてください。

#### 表 3-3 マネージャ対応OS

	OS	32bit	64bit
--	----	-------	-------

Red Hat Enterprise Linux 6	0	O %1
Oracle Linux 6	0	O %1
Amazon Linux	O %2	O %1 %2

※1 マネージャの入手方法については osdquery@nttdata.co.jp またはHinemosポータルサイト(http://www.hinemos.info)の 問い合わせフォームにてお問い合わせください。

※2 Amazon Linux 2013.03 以上に対応します。 また、インスタンスのタイプとして「m1.small」以上のタイプが必要です。 「t1.micro」では動作しません。

Hinemosマネージャを動作させる際に必要となるパッケージは以下の通りです。

• java-1.6.0-openjdk

なお、WBEMプロトコルで監視機能(リソース監視、プロセス監視)を行う場合は、 下記のパッケージを追加でインストールして ください。(このパッケージに含まれる sblimCIMClient.jar がWBEMプロトコルを利用する際に必要となります。)

• sblim-cim-client

## 3.3 管理対象ノード

Hinemosエージェントの動作確認を行ったスペックは以下のとおりとなります。

#### 表 3-4 管理対象ノードの推奨スペック

CPU	1GH, 1コア以上
メモリ	256MB以上
HDD	1GB以上(Hinemosに関する部分のみ)
ネットワークコントローラ	1個以上

#### 表 3-5 エージェント対応OS

OS	32bit	64bit
Red Hat Enterprise Linux 4 (ver4.0.1以降で対応)	0	O %4
Red Hat Enterprise Linux 5	0	O %4
Red Hat Enterprise Linux 6	0	O %4
Oracle Linux 4 (ver4.0.1以降で対応)	0	O %4
Oracle Linux 5	0	O %4
Oracle Linux 6	0	O %4
Amazon Linux	O %1	O %1%4
Windows Server 2003 (一部機能制限あり)	○ ※2	○ ※2※3※4
Windows Server 2003 R2 (一部機能制限あり)	0	O %3%4
Windows Server 2008 (一部機能制限あり)	O %3	O %3
Windows Server 2008 R2 (一部機能制限あり)	_	O %3
Windows Server 2012 (一部機能制限あり)	-	O %3
Windows Server 2012 R2 (一部機能制限あり)	_	O %3

※1 Amazon Linux 2013.03 以上に対応します。

※2 Windows Server 2003については、SP1以降に対応しています。 Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2のService Packは問いません。

※3 IA-64サーバには対応していません。

#### 表 3-6 エージェント対応OS (Unix)



Solaris 10 (SPARC, x86)	O %4
Solaris 11 (SPARC, x86)	O %4
HP-UX 11i v3	O %4
AIX 5L 5.3, 6.1, 7.1	O %4

※4 エージェントの入手方法については osdquery@nttdata.co.jp または、Hinemosポータルサイト(http://www.hinemos.info)の問い合わせフォームにてお問い合わせください。

Hinemosでの運用"監視"に利用するプロトコルはシステム監視で一般的なものです。 そのため、提供している監視機能のほとんど はエージェントレスで利用可能です。 ジョブ管理機能、監視機能の一部機能については、エージェント導入の必要があります。

Hinemosでは、リソース監視、プロセス監視用の情報をデフォルトではSNMPプロトコルで情報取得を行います。 設定変更を行う ことにより、WBEMプロトコルで情報取得することが可能です。

Linux版エージェントの全ての機能を利用するには、 使用する機能に応じてあらかじめ以下のRPMパッケージがインストールされ ている必要があります。 (括弧内は推奨バージョン。推奨バージョンの記載がないものは、OSに同梱されている物であれば問題 ありません。)

#### Hinemosエージェントを利用する場合

- Red Hat Enterprise Linux 4, 5, 6, Oracle Linux 4, 5, 6
  - java-1.6.0-openjdk

#### SNMPプロトコルで監視機能(リソース監視、プロセス監視)を行う場合

デフォルトのSNMPプロトコルを使用する際に必要となるパッケージが以下となります。

- Red Hat Enterprise Linux 4, Oracle Linux 4
  - net-snmp (5.1.2-11.EL4.11 以降)
  - net-snmp-libs (5.1.2-11.EL4.11 以降)
- Red Hat Enterprise Linux 5, Oracle Linux 5
  - net-snmp (5.3.1-19.el5 以降)
  - net-snmp-libs (5.3.1-19.el5 以降)
- Red Hat Enterprise Linux 6, Oracle Linux 6
  - net-snmp
  - net-snmp-libs

#### WBEMプロトコルで監視機能(リソース監視、プロセス監視)を行う場合

WBEMプロトコルを使用する際に必要となるパッケージが以下となります。 (WBEMプロトコルでリソース監視、プロセス 監視を実施しない場合は、以下のパッケージは不要となります。)

• Red Hat Enterprise Linux 4, Oracle Linux 4

- tog-pegasus (2.5.1-6.el4 以降)
- ・ sblim-wbemcli (1.5.4-13a.el4\_6.1 以降)
- ・ sblim-cmpi-base (1.5.4-13a.el4\_6.1 以降)
- sblim-cmpi-fsvol (1.4.3-13a.el4\_6.1 以降)
- Red Hat Enterprise Linux 5, Oracle Linux 5
  - tog-pegasus (2.7.0-2.el5 以降)
  - sblim-wbemcli (1.5.5-31.el5 以降)
  - sblim-cmpi-base (1.5.5-31.el5 以降)
  - sblim-cmpi-fsvol (1.4.4-31.el5 以降)

- Red Hat Enterprise Linux 6, Oracle Linux 6
  - tog-pegasus
  - sblim-wbemcli
  - sblim-cmpi-base
  - sblim-cmpi-fsvol

※WBEMへの切り替え方法については、「Hinemos管理者ガイド 7.8.2 SNMP・WBEMの切り替え方法」の項を参照ください。

### 一括制御機能全般

- Red Hat Enterprise Linux 4, 5, 6, Oracle Linux 4, 5, 6
  - expect
  - coreutils
  - shadow-utils
  - gawk
  - grep
  - sed
  - krb5-workstation
  - passwd
  - openssh
  - openssh-clients
  - expect

## 3.4 クライアント

Hinemosクライアントを動作させるマシンとして、下記内容が推奨スペックとなります。

#### 表 3-7 クライアントマシンの推奨スペック

CPU	2GHz, 1コア以上
メモリ	1GB以上
HDD	1GB以上(Hinemosに関する部分のみ)
ネットワークコントローラ	1個以上
ディスプレイ解像度	1280 x 1024以上

#### 表 3-8 クライアント対応OS

OS	32bit	64bit
Windows 7	0	0
Windows Server 2008 R2	_	0

※ WindowsのService Packは問いません

ディスプレイ解像度が1280 x 1024より小さい場合は、一部のダイアログが画面外に出てしまい、 操作できない事があります。

## 3.5 ネットワーク条件

### 3.5.1 マネージャサーバ内の接続

マネージャサーバ内の各コンポーネントで使用される接続は 表 3-9 マネージャサーバ内の接続 の通りとなっております。 表に 記載された待ち受けポートが他のプロダクトと競合しないように注意してください。

コンポーネント	機能	待ち受けポート	
rsyslog ※1 システムログ監視 TCP 514		TCP 514	
		UDP 514	
JBoss %2	全般	<b>TCP 1098, 1099, 4444, 4445, 4446,</b> 4712, 4713, 4457, 8080, 8083, 24457, %1	
		UDP 162, 24514	
PostgreSQL	全般	TCP 24001	

#### 表 3-9 マネージャサーバ内の接続

※1 rsyslogはOSに標準でインストールされている物を利用します。

※2 JBossは上記の表以外に、待ち受けポートとして1つのハイポートを利用します。

### 3.5.2 マネージャサーバへの接続

クライアント、管理対象ノードからマネージャサーバへの接続は、表 3-10 マネージャサーバへの接続の通りとなっております。

接続元ノード	接続元コンポーネント	機能	接続先ポート
クライアント	Hinemos	全般	TCP 8080
	クライアント		
管理対象	Hinemos	全般	TCP 8080
ノード	エージェント		
	NTSyslog(Windows)	システムログ監視	UDP 514
	rsyslog(Linux)	システムログ監視	TCP 514※2
	syslogd(Linux) ※1		UDP 514
	SNMPトラップ	SNMPTRAP監視	UDP 162
	エージェント	<b>%</b> 3	

#### 表 3-10 マネージャサーバへの接続

※1 rsyslogを利用した場合は、TCP514もしくはUDP514のいずれかとなります。 /etc/rsyslog.confをご確認ください。(Hine mosエージェント導入環境では、TCP514を利用する設定となっています。) syslogdを利用した場合は、UDP514となります。 ※2 無通信タイムアウトの影響を受ける接続です。 複数のNWセグメントやアドレス変換(NATやNAPTなど)を使用した環境での 注意点 を参照し、 無通信タイムアウトを無効としてください。

※3 SNMPTRAP監視を使用する場合、Hinemosマネージャが動作しているOS上のsnmptrapdサービスを停止する必要があります。 snmptrapdサービスを停止しない場合、UDP 162ポートと競合し、SNMPTRAP監視が動作しません。

### 3.5.3 マネージャサーバからの接続

マネージャサーバから管理対象ノード、他のマネージャサーバへの接続は、 表 3-11 マネージャサーバからの接続 の通りとなっております。 なお、表3-11に追加して、サービス・ポート監視で設定したポート番号も接続先ポートとなります。

### 表 3-11 マネージャサーバからの接続

## Section 3.5.4 負荷分散装置およびファイアウォールを使用した環境での注意点

Hi	n	е	m	ΘS
----	---	---	---	----

接続先ノード	接続先コンポーネント	機能	接続先ポート
管理対象	Hinemosエージェント	全般	UDP 24005
ノード	SNMPエージェント	リソース監視 プロセス監視	UDP 161
	CIMサーバ ※1 (tog-pegasus)	リソース監視 プロセス監視	TCP 5988(HTTP) TCP 5989(HTTPS)
	WinRMサーバ	Windowsサービス監視	TCP 80(HTTP, WinRM1.1) 443(HTTPS, WinRM1.1) 5985(HTTP, WinRM2.0) 5986(HTTPS, WinRM2.0)
	sshd	一括制御	TCP 22
	rshd (xinetd)※2	一括制御	TCP 514
他の	他のHinemos	ログエスカレーション通知	UDP 514
<b>マネージャ</b> サーバ	マイーンヤ		

※1 リソース監視、プロセス監視でSNMPを利用する場合は、CIMサーバのポートを開ける必要はありません。

※2 rshdとrsyslogは同一のTCPポート番号を用いています。 一括制御機能のリモートシェルをrshとした場合に、マネージャを 一括制御機能の操作対象にする際には、 いずれかのポート番号を変更する必要があります(デフォルトであるsshを利用する場合 には問題は生じません)。

なお、以下の機能を利用する場合には、 マネージャサーバ内の接続 、 マネージャサーバへの接続 、 マネージャサーバからの接続 に追加して通信が発生します。

・ 一括制御機能(rpmインストール、ファイルのコピー)

管理対象ノードから、Hinemosマネージャインストール時に指定したFTPサーバへのFTPによる通信が発生します。 その場合、FTPサーバのTCP(20, 21)が接続先ポートとなります。

・ ジョブ管理機能(ファイル転送)

転送先サーバから転送元サーバへのSSHによる通信が発生します。 その場合、転送元サーバのTCP(22)が接続先ポートとな ります。

### 3.5.4 負荷分散装置およびファイアウォールを使用した環境での注意点

クライアント-マネージャサーバ間、管理対象ノード-マネージャサーバ間に 負荷分散装置やファイアウォールが存在する場合の 注意事項について説明します。

負荷分散装置やファイアウォールでは、通信が行われていない状態に対する無通信タイムアウトの機能が存在する場合があります。 常時張られている接続に対してこのタイムアウトが有効となると、 負荷分散装置あるいはファイアウォールとマネージャサー バ間の接続が残存した状態となります。 この場合、通信が正常に行えなくなるため、システムログ監視が正しく動作しません。

上記の状態を回避するため、表 3-10 マネージャサーバへの接続 で※1が付記された接続に対して、 負荷分散装置やファイアウォ ールで設定されている無通信タイムアウトを無効としてください。 なお、TCP 514 が無通信時にタイムアウトで無効化された 場合、ログが失われます。

### 3.5.5 複数のNWセグメントやアドレス変換(NATやNAPTなど)を使用した環境での注意点

・ Hinemos エージェントのIPアドレスが変換されるパターン

Hinemos エージェントは起動時にHinemos エージェントがインストールされている サーバの OS情報をHinemos マネージャ に送信して、 Hinemos のリポジトリに登録されているどのノードに該当するかの識別を行います。

具体的には、表3-12にありますように、 Hinemos のリポジトリに登録したノードのプロパティと、 Hinemos エージェン トを導入したサーバOSの以下の値の両方が合致する事で、 Hinemos エージェントは自分自身の『ファシリティID』を識別 します。

表	3-12	Hinemos	<b>I</b> -	ジェ	ント	のノ	ノード識別情報
---	------	---------	------------	----	----	----	---------

Hinemos リポジトリ	Hinemos エージェントサーバ
ノード名	ホスト名 (Linuxの場合、hostnameコマンドで確認可能) (Windowsの場合、hostnameコマンドで確認可能)
IPv4アドレス, IPv6アドレス	IPアドレス (Linuxの場合、ifconfigコマンドで確認可能) (Windowsの場合、ipconfigコマンドで確認可能)

Hinemos のリポジトリに登録した情報と異なる設定がサーバ側にある場合は、 Hinemos エージェントは自分自身の『ファシリティID』を識別できません。

なお、Hinemosエージェントには、自分のファシリティIDを直接指定する方法があります。 この方法を用いれば、『ファシ リティID』が識別できない環境(NAT環境やNAPT環境)でも エージェントを利用する事が可能です。 設定方法は、「Hinem os管理者ガイド 4.5 HinemosエージェントのファシリティIDの設定」を参照してください。

#### Hinemos の各機能への影響

サーバやNW機器から送信されるメッセージにより異常を検知する監視機能においては、 送信されてきたメッセージの情報 より送信元(監視対象)ノードを特定します。 アドレス変換(NATやNAPTなど)を使用した環境では、この送信元(監視 対象)ノードの特定が 正しく行えない場合があります。

アドレス変換にはSNATとDNATの二種類があり、それぞれ以下のような処理が行われます。

- SNAT: 送信元IPアドレスを別のIPアドレスに変換します。
- ・ DNAT: 送信先IPアドレスを別のIPアドレスに変換します。

SNMPTRAP監視機能、システムログ監視機能の送信元(監視対象)ノードの特定方法と アドレス変換による影響を以下に示します。

#### [SNMPTRAP監視]

SNMPTRAP監視機能では、マネージャサーバに送信されてきた snmp パケットの『送信元IPアドレス』を元に、送信元(監 視対象)ノードをリポジトリ情報 (リポジトリ管理機能のノード情報)から特定します。 具体的には、リポジトリ情報に登録 している『IPv4のアドレス』または 『IPv6のアドレス』に該当するノードを送信元(監視対象)ノードとして特定します。

SNATを使用している環境では、snmpパケットの送信元IPアドレスが、 アドレス変換後のIPアドレスとなるため、レポジト リに登録されているIPアドレスと一致せず、 送信元(監視対象)ノードを識別することができません。

#### [システムログ監視]

システムログ監視機能では、マネージャサーバに送信されてきた syslog パケット内の『HOSTNAME 部』を元に送信元( 監視対象)ノードをリポジトリ情報 (リポジトリ管理機能のノード情報)から特定します。 (syslog パケット内の『HOSTNA ME 部』にはホスト名やIPアドレスのような 文字列が記述されます) 具体的には、リポジトリ情報に登録している『IPv4の アドレス』または 『IPv6のアドレス』、『ノード名』に該当するノードを送信元(監視対象)ノードとして 特定します。

syslog パケットの HOSTNAME 部にどのような値が入るかは、 syslog パケットを送信するプロダクトの特性によります。

syslog パケットの HOSTNAME 部に何も設定されていない場合(空文字列の場合)、 Hinemos マネージャ側の rsyslog が送 信元サーバの名前解決を行い HOSTNAME 部に 解決した値を設定してから syslog の情報をHinemos マネージャのプロセ スに渡します。 そのため、マネージャサーバの名前解決(/etc/hostsやDNSの設定)が不適切な 場合は、送信元(監視対象) ノードの識別に失敗する場合があります。 また、SNATを使用している環境では、syslog パケットの送信元IPアドレスが 書き換えられているため、名前解決ができず、送信元(監視対象)ノードを識別することができません。

・ ポーリングを行う監視への影響

性能管理機能やリソース監視、プロセス監視、SNMP監視は、 Hinemosマネージャから管理対象に対してSNMPやWBEMに よるポーリングを行います。 SNATを使用する環境では、Hinemosマネージャから到達可能なIPアドレスと 管理対象のIPア ドレスが異なる場合があります。 その場合には、監視を行うことができません。



## 3.6 使用ソフトウェア

```
Hinemosでは、以下のソフトウェアを利用しています。

    クライアント

    Oracle Java Runtime Environment 6
     http://www.java.com/
    Eclipse 3.6
     http://www.eclipse.org/
    jfreechart 1.0
     http://www.jfree.org/

    マネージャ

    JBoss 5.1 GA
     http://www.jboss.org/
      (配布されているソースコードをベースに改変して利用しています)
    PostgreSQL 9.0
     http://wwwmaster.postgresql.org/
    PostgreSQL JDBC Driver 9.0
     http://jdbc.postgresql.org/
    OpenNMS 1.2
     http://www.opennms.org/wiki/
     (配布されているソースコードをベースに改変して利用しています)
    fping 2.4
     http://fping.sourceforge.net/
     (配布されているソースコードをベースに改変して利用しています)
    Apache Commons HttpClient 4.1
     http://hc.apache.org/httpcomponents-client-ga/
    Apache Commons Net 3.0
     http://commons.apache.org/net/
    Apache Commons Codec 1.4
     http://commons.apache.org/codec/
    Intel(R) WS-Management Java Client Library
     http://software.intel.com/en-us/articles/download-the-latest-intel-ws-management-java-client-library/
     (配布されているソースコードをベースに改変して利用しています)
  • Linux版エージェント
    Apache Commons Logging 1.1
     http://commons.apache.org/logging/
  • Windows版エージェント
    Oracle Java Runtime Environment 6
     http://www.java.com/
    Apache Commons Logging 1.1
     http://commons.apache.org/logging/
    NTSyslog 1.15 日本語対応版
     http://www.hi-ho.ne.jp/denkas/library/
      (配布されているソースコードをベースに改変して利用しています)
```

## 3.7 インストール- 動作のための注意事項

## 3.7.1 Hinemosマネージャ

Hinemosマネージャをインストール-動作させるマシン環境では、以下の点にご注意ください。



- ・Hinemosマネージャをインストールするサーバは、SELinuxを無効にして下さい。
- ・ swap領域が確保されていない場合、Hinemosマネージャからの子プロセス生成(fork)に失敗し、通知機能(コマンド)、 PIN G監視機能が動作しなくなる可能性があります。

## 3.7.2 Hinemosエージェント

Hinemosエージェントをインストール-動作させるマシン環境では、以下の点にご注意ください。

- ・Hinemosエージェントをインストールするサーバは、SELinuxを無効にして下さい。
- ・ 付属のインストーラを使って同一のマシンに HinemosマネージャとHinemosエージェントをインストールする場合は、 Hi nemosマネージャをインストール後にHinemosエージェントをインストールしてください。
- ・ Linuxサーバでswap領域が確保されていない場合、 Hinemosエージェントからの子プロセス生成(fork)に失敗し、 ジョブ 管理機能が動作しなくなる可能性があります。
- マネージャを一括制御機能の操作対象にする場合で、 リモートシェルとしてrshを利用する際は、rsyslogもしくは、 rshd の待ち受けポートを変更する必要があります (rsyslogと一括制御機能で利用するrshdは、 デフォルトでは、同一のポート 番号を用いているため)。マネージャを一括制御機能の操作対象にする際には、 いずれかのポート番号を手動で変更する 必要があります (リモートシェルでsshを利用する場合は変更の必要はありません)。

## 3.7.3 言語

動作させるマシンの環境では、以下の点にご注意ください。

- ・ Hinemos クライアントの表示を日本語で使用する場合
  - Hinemos マネージャ、エージェント、クライアントの動作する全ての OS が日本語環境(UTF-8/SJIS/EUC-JP) である必要 があります。
- ・ Hinemos クライアントの表示を英語で使用する場合 Hinemos マネージャ、エージェント、クライアントの動作する全ての OS が英語環境である必要があります。
- そのため、 日本語版Hinemosマネージャから、Windowsの英語環境を運用管理することはできません。

## 4 マネージャサーバ

## 4.1 Hinemosマネージャのインストール

Hinemosマネージャのインストールは、以下の手順で行います。

- hinemos\_manager-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gz を適当なディレクトリに解凍します。(本書では、解凍先ディレクトリを"/tm p"として説明します。別のディレクトリで作業する場合は適宜読み替えてください。)
- 2. インストール用スクリプト (manager\_installer\_JP.sh)を実行します。

## 4.1.1 ファイルの展開

hinemos\_manager-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gzを適当なディレクトリに解凍します。(本書では、RHEL6版マネージャを例として、 インストール手順を解説します。また、解凍先ディレクトリを"/tmp"として解説していきます。)

rootユーザで、hinemos\_manager-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gzを/tmpディレクトリに展開します。

```
# cd /tmp
```

# tar -zxvf hinemos\_manager-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gz

/tmpディレクトリ直下に、Hinemos\_Manager-4.0.x\_rhel6\_32ディレクトリが作成されます。

解凍されたHinemos\_Manager-4.0.x\_rhel6\_32ディレクトリに移動します。

# cd /tmp/Hinemos\_Manager-4.0.x\_rhel6\_32/

## 4.1.2 インストーラの実行

インストーラでは以下の処理が行なわれます。

- ・ Hinemos マネージャを実行するユーザhinemosの作成
- 必要なファイルのコピー
- ・ 一括制御で利用するFTPサーバのIPアドレスを設定
- rsyslogの設定と起動
- ・ /etc/hostsファイルの設定
- ・共有メモリセグメントの最大サイズを512MBに変更(512MBより小さい場合)
- ・システム全体の共有メモリの最大サイズを512MBに変更(512MBより小さい場合)
- Hinemos用DBの構築と初期化

注:hinemosユーザが存在し、hinemosグループが存在しない場合はインストールに失敗します。 hinemosユーザを削除してから インストーラを実行してください。

1. rootユーザで、manager\_installer\_JP.shを実行します。

# ./manager\_installer\_JP.sh

2. 確認メッセージが表示されますので、"Y"を入力します。



Welcome to the installation for Hinemos Manager Version 4.0.x

Copyright (C) 2012 NTT DATA Corporation

Hinemosマネージャのインストールを開始します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

#### 3. ユーザhinemosのパスワードを設定します。

パスワードの入力を求められます。ユーザhinemosのパスワードを入力します。

ユーザ hinemos の確認中... グループ hinemos を作成しました。 新しいパスワード: (パスワードを入力します。入力内容は画面に表示されません)

以下のメッセージが表示されます。

ユーザー hinemos のパスワードを変更。 passwd: 全ての認証トークンが正しく更新できました。 ユーザ hinemos (グループ hinemos)を作成しました。 インストールディレクトリ /opt/hinemos の所有者を hinemos:hinemos に変更しました。

#### 4. JAVA\_HOMEを指定します。

JAVA\_HOMEのディレクトリの入力が求められます。JAVA\_HOMEのディレクトリを入力します。

JAVA\_HOME を入力してください。(デフォルト:/usr):/usr

入力されたJAVA\_HOMEのディレクトリの確認が出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。

/usr (/usr/bin/java) でよろしいでしょうか?(Y/N デフォルト:Y):Y

入力されたJAVA\_HOMEにjavaが存在しない場合には、JAVA\_HOMEの再入力の確認が出力されますので、 JAVA\_HOMEを 再入力せずにインストールを続ける場合には"N"と入力します。

警告 : java が見つかりません。 (/etc/bin/java) JAVA\_HOMEを再入力しますか?(Y/N デフォルト:N) : N

5. WBEMプロトコルで使用するjarファイルをインストールします。

以下のように出力されますので、 WBEMプロトコルでプロセス監視やリソース監視を使用する場合は"Y"と入力します。 使 用しない場合は"N"と入力します。 デフォルトではプロセス監視やリソース監視ではSNMPプロトコルを利用します。 SNMP プロトコルを利用する場合は"N"と入力しても問題ありません。 WBEMプロトコルを利用する場合を例示します。

プロセス監視やリソース監視にWBEMを利用しますか?(Y/N デフォルト:N):Y

sblimCIMClient.jarのインストールパスの入力が求められますので、インストールパスを入力します。

sblimCIMClient.jar のインストールパスを入力してください。(デフォルト:/usr/share/java/sblimCIMClient.jar) : /usr/share/java/sblimCIMClient.jar

入力されたsblimCIMClient.jarのインストールパスの確認が出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。

/usr/share/java/sblimCIMClient.jar でよろしいでしょうか?(Y/N デフォルト:Y):Y

入力されたsblimCIMClient.jarのインストールパスが存在しない場合には、 sblimCIMClient.jarのインストールパスの再入 力の確認が出力されますので、 sblimCIMClient.jarのインストールパスを再入力せずにインストールを続ける場合には"N"と 入力します。

警告:sblimCIMClient.jar が見つかりません。 インストールパスを再入力しますか?(Y/N デフォルト:N):N

6. 一括制御機能で利用するFTPサーバのIPアドレスを設定します。

FTPサーバのIPアドレスの入力が求められますので、FTPサーバのIPアドレスを入力します。(IPv6の場合は、IPアドレスの前 後に[]を入れないでください。)

ー括制御で利用するFTPサーバのIPアドレスを入力してください。(デフォルト:127.0.0.1):192.168.0.1

入力したIPアドレスの確認が出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。

192.168.0.1 でよろしいでしょうか?(Y/N デフォルト:Y): Y

以下のメッセージが表示されます。

マウントされているファイルシステム一覧 /dev/sda2 - / /dev/sda1 - /boot データベースディレクトリ(/opt/hinemos/var/data)はパーティション /内に格納されます。 ログディレクトリ(/opt/hinemos/var/log)はパーティション /内に格納されます。

必要なファイルのコピー実行中… [OK]

設定ファイル(hinemos.cfg, selfcheck-service.xml)の生成中... [OK]

続けて、rsyslogの設定、起動を行います。

```
rsyslog.confの確認中...
rsyslog.confに設定を追記します。システムロガーを停止中: [ OK ]
システムロガーを起動中: [ OK ]
ファイルパーミッションの変更中... [OK]
```

7. /etc/hostsファイルを変更します。



/etc/hostsファイルを変更する必要がある場合、以下のように出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。

/etc/hosts ファイルの確認中... /etc/hosts ファイルを変更します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

以下のメッセージが表示されます

/etc/hosts ファイルを変更しました。 インストールが完了した後、ご確認ください。

/etc/hostsファイルを変更する必要がない場合、以下のように出力されます。

/etc/hosts ファイルの確認中... /etc/hosts ファイルを変更する必要はありません。

8. 共有メモリセグメントの最大サイズが512MBより小さい場合、512MBに変更します。

以下のように出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。 出力されない場合は変更の必要はありません。

カーネルパラメータの確認中... 共有メモリセグメントの最大サイズ:256000000 536870912(512MByte)に変更します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

#### 9. システム全体の共有メモリの最大サイズを512MBに変更します。

以下のように出力されますので、問題がなければ"Y"と入力します。 出力されない場合は変更の必要はありません。

システム全体の共有メモリの最大サイズ:10000 131072(512MByte)に変更します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

下記メッセージが表示されれば、インストールは完了です。

内部データベースの初期化中... checking database directory(/opt/hinemos/var/data)... done checking current user(hinemos)... done initializing database directory(/opt/hinemos/var/data)... done configuring database... done starting up database... done configuring database users... done configuring database schemas and loading initial data... done done shutting down database... done configuring authentication... done

Hinemosマネージャのインストールが完了しました。

以上で、Hinemosマネージャのインストールは完了です。 Hinemosマネージャの起動の前にhostsファイルの設定で設定内容を確認してください。

注1)本インストーラによりマネージャの基本的な設定が行われますが、 Hinemosを効果的に使うためには更なる追加設定が必要 となります。 以下の機能を有効にするためには「Hinemos管理者ガイド」を参照し追加設定を行ってください。

・ 一括制御を有効にする

また、Hinemosマネージャの初期インストールではセキュリティが十分でない可能性があります。 セキュリティに関する設定を 変更するには、「Hinemos管理者ガイド 10 セキュリティ」をご覧ください。

・hostsファイルの設定

マネージャサーバの名前解決の設定を行なったファイル(/etc/hosts)を確認します。 hostname コマンドの取得したホスト名 が名前解決できる事を確認してください。



## 4.2 Hinemosマネージャの起動

### 4.2.1 起動方法

root ユーザで、以下のコマンドを実行します。

# cd /opt/hinemos/bin
# ./hinemos\_start.sh
net.core.rmem\_max = 8388608
net.core.rmem\_default = 8388608
waiting for Hinemos Manager to start...

waiting for PostgreSQL to start... PostgreSQL started JBoss configuration assigned : hinemos

removing temporally data (Export) before JBoss start

waiting for JBoss to start... .....done JBoss started

Hinemos Manager started

という表示が出力されればHinemosマネージャの起動は完了です。

### 4.2.2 起動の確認

下記コマンドで起動しているプロセスを確認します。

# ps -ef | grep /opt/hinemos/

以下の2つのプロセスが起動していることを確認します。

• PostgreSQL

/opt/hinemos/postgresql/bin/postgres -D /opt/hinemos/var/data

JBoss

/usr/bin/java ... org.jboss.Main -c hinemos -b {IP\_ADDRESS}

## 4.3 Hinemosマネージャの停止

### 4.3.1 停止方法

root ユーザで、以下のコマンドを実行します。

```
# cd /opt/hinemos/bin
# ./hinemos_stop.sh
waiting for Hinemos Manager to stop...
waiting for JBoss to stop...
Thread Dump 1
Thread Dump 2
Thread Dump 3
Shutdown message has been posted to the server.
Server shutdown may take a while - check logfiles for completion
```



....done JBoss stopped waiting for PostgreSQL to stop... PostgreSQL stopped

Hinemos Manager stopped

という表示が出力され、プロンプトが入力可能となるとHinemosマネージャの停止は完了です。

## 4.3.2 停止の確認

下記コマンドで起動しているプロセスを確認します。

# ps -ef | grep /opt/hinemos/

4.2.2起動の確認 に記述されている2つのプロセスが停止していることを確認します。

## 4.4 Hinemosマネージャのサービス化

Hinemosマネージャは、インストール直後はスクリプトを実行することで起動を行います。 HinemosマネージャをOS起動時から 有効にするために以下の手順を実行します。

## 4.4.1 サービス起動スクリプト

Hinemosマネージャをサービス化するためのスクリプトが、Hinemosマネージャのパッケージに含まれています。

(Hinemos\_Manager-4.0.x\_rhel6\_32/hinemos/sbin/service/hinemos\_managerファイル)

サービス化するには、rootユーザで以下のコマンドを実行し、サービス起動スクリプトを配置します。 下記の例では、/tmpディ レクトリ配下に、Hinemosマネージャのパッケージを展開した場合の手順です。

# cd /opt/hinemos/sbin/service/
# cp -p hinemos\_manager /etc/init.d/

## 4.4.2 サービスの起動

Hinemosマネージャをサービスとして起動します。サービス起動コマンドを実行すると、 PostgreSQL, JBossを、この順番に起動していきます。

rootユーザで以下のコマンドを実行します。



上記のように表示された後、JBossが起動完了するまでには暫く時間を要します。 起動が完了しているかどうかを確認する方法に ついては、次節で説明します。

### 4.4.3 起動状態の確認

Hinemosマネージャの起動状態を確認します。JBoss, PostgreSQL がそれぞれ起動状態である場合、 Hinemosマネージャが起動 状態であることを表すメッセージ(Hinemos is running)が出力されます。 加えて、JBoss, PostgreSQL のプロセスIDが表示さ れます。

```
rootユーザで以下のコマンドを実行します。
```

```
# service hinemos_manager status
Hinemos Manager is running...
- JBoss Process ID : 1860 (running)
- PostgreSQL Process ID : 1786 (running)
```

## 4.4.4 サービスの停止

Hinemosマネージャを停止します。サービス停止コマンドを実行すると、JBoss, PostgreSQLを、 この順番で停止していきます。

rootユーザで以下のコマンドを実行します。

# service hinemos_manager stop - Stopping Hinemos Application Server (JBoss) : waiting for JBoss to stop Thread Dump 1 Thread Dump 2
Thread Dump 3
Shutdown message has been posted to the server.
Server shutdown may take a while - check logfiles for completion done URose stanped
Jooss stopped
- Stopping Hinemos RDBMS Server (PostgreSQL) : waiting for PostgreSQL to stop PostgreSQL stopped
[ OK ]

## 4.4.5 自動起動の設定

OS起動時にHinemosマネージャを自動的に起動するように設定するには、 rootユーザで以下のコマンドを実行します。

# chkconfig --add hinemos\_manager

## 4.5 Hinemos マネージャのアンインストール

Hinemosマネージャのアンインストールは、以下の手順で行います。

1. アンインストール用スクリプト (manager\_uninstaller\_JP.sh)を実行します。

## 4.5.1 アンインストーラの実行

アンインストーラでは以下の処理が行われます。

- ・ Hinemosマネージャファイル (/opt/hinemosディレクトリ以下) の削除
- ユーザhinemosの削除
- 1. rootユーザでmanager\_uninstaller\_JP.shを実行します。

Hinem⊚S

Page 23

# cd /opt/hinemos/sbin/
# ./manager\_uninstaller\_JP.sh

以下のメッセージが表示されます。

\_\_\_\_\_

Uninstaller for Hinemos Manager Version 4.0.x

Copyright (C) 2012 NTT DATA Corporation

2. 確認メッセージが表示されますので、"Y"を入力します。

Hinemosマネージャのアンインストールを開始します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:N):Y

------

以下のメッセージが表示されます。

実行ユーザの確認中... [OK]

Hinemosマネージャの状態を確認中...

Hinemosエージェントの確認中… [OK]

4. ユーザhinemosのアカウントを削除するかどうかの確認が求められます。

Hinemosマネージャのアンインストール後にhinemosユーザを利用しない場合は、"Y"を入力します。 (hinemosユーザのホームディレクトリ:/home/hinemosも削除されます。) hinemosユーザを利用する場合は、"N"を入力します。

ユーザ hinemos の確認中... ユーザ hinemos およびホームディレクトリを削除します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

以下のメッセージが表示されます。

ユーザ hinemos を削除しました。

5. インストールディレクトリを削除するかどうかの確認が求められます。

削除する場合は"Y"を入力します。

インストールディレクトリ /opt/hinemos の確認中... インストールディレクトリ /opt/hinemos を削除します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

以下のメッセージが表示されます。

インストールディレクトリ /opt/hinemos を削除しました。

続いて、以下のようなメッセージが表示されれば、アンインストールは完了です。

Hinemos以外でも利用されている可能性のある以下の設定は変更しません。 - /etc/hostsファイルの内容 - カーネルパラメータ(SHMMAX, SHMALL)の設定 Hinemosマネージャのアンインストールが完了しました。

注)以下の設定はHinemos以外でも使用されている可能性があるため、アンインストーラでは修正しません。

Hinem⊚S

・ /etc/hostsファイルの設定

/etc/hostsにHinemosマネージャインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

```
# for Hinemos Manager
127.0.0.1 <hostnameコマンドの結果>
::1 <hostnameコマンドの結果>
```

• 共有メモリセグメントの最大サイズおよび、システム全体の共有メモリの最大サイズ

/etc/sysctl.confにHinemosマネージャインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

# Hinemos Manager (for Internal Database)
kernel.shmmax=536870912
# Hinemos Manager (for Internal Database)
kernel.shmall=131072

・ /etc/snmp/snmpd.confファイルの設定

/etc/snmp/snmpd.confにHinemosマネージャインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

view systemview included .1.3.6.1

・ /etc/rsyslog.confファイルの設定, /etc/rsyslog\_hinemos.confファイル

/etc/rsyslog.confにHinemosマネージャインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

\$IncludeConfig /etc/rsyslog\_hinemos.conf

/etc/rsyslog\_hinemos.confは削除してください。

Hinemos4.0.1以降の場合は下記の設定も変更しています。

・ /etc/sysconfig/rsyslogファイルの設定

/etc/sysconfig/rsyslogのSYSLOGD\_OPTIONS変数に-u 1が指定されていない場合、Hinemosマネージャインストーラは 以下の通り-u 1を追記します。

SYSLOGD\_OPTIONS="-c 4 -u 1"

変更される前のファイルは同ディレクトリ内にrsyslog.saved\_yyyymmdd-hhmmssとしてバックアップされます。

## 4.6 注意事項

### 4.6.1 ウイルス対策ソフトの導入について

Hinemos マネージャをインストールしたサーバにウイルス対策ソフトを導入すると、 Hinemos マネージャの内部DBのデータファ イルをウイルス感染ファイルと誤検知する場合があります。 そのため、Hinemos マネージャのインストールディレクトリ(/op t/hinemos ディレクトリ)を スキャン対象外に設定してください。 /opt/hinemos ディレクトリ配下のディレクトリ、ファイル を外部へリンクしている場合は、 リンク先のディレクトリ、ファイルもスキャン対象外に設定してください。 Hinem⊚S

## 5 管理対象ノード(Windows版エージェント)

## 5.1 Windows版エージェントのインストール

Hinemosでは、Windows Serverを管理対象とするために、エージェントパッケージを用意しています。

本章では、Windows版エージェントのセットアップ方法を説明します。 なお、スクリーンショットはWindows Server 2008 R2 のものを掲載しています。

## 5.1.1 インストールの前の前提条件

#### インストーラ実行ユーザ

Windows版エージェントのインストールする際、 インストーラを実行するユーザは、OSごとに下記の前提条件を満たす必要があ ります。

・Windows Server 2008の場合

下記のいずれかの条件を満たす必要があります。

- ・ ローカルの「Administrator」 ユーザでインストールする
- ・ ドメインの「Administrator」ユーザ(ビルトインアカウント)でインストールする
- ・ UACを無効にして、ローカルの「Administrators」グループに所属したローカルユーザでインストールする
- ・ UACを無効にして、ドメインの「Domain Admins」グループに属するドメインユーザでインストールする
- ・Windows Server 2012の場合

下記のいずれかの条件を満たす必要があります。

- ・ ローカルの「Administrator」 ユーザでインストールする
- ・ ドメインの「Administrator」ユーザ(ビルトインアカウント)でインストールする

#### Windowsファイアウォール

Windows Server 2008 R2 以降では、ファイアウォールが標準で搭載されており、本章でセットアップされるソフトウェアの通信を遮断する可能性があります。 この場合には、Windowsのファイアウォール設定にて、通信が遮断されないように設定されている必要があります。

SNMP Service (UDP161)との通信を許可する場合を例にして、Windowsファイアウォールの設定方法を示します。

1. [コントロールパネル]-[Windowsファイアウォール]を選択し、[詳細設定]をクリックします。

コントロール パネル ホーム	Windows ファイアウォールによるコンピュー?	マーの保護		
Windows ファイアウォールを介した プログラムまたは機能を許可する 通知設定の変更 Windows ファイアウォールの有効化 または無効化	Windows ファイアウォールは、ハッカーまたは悪か を防止するのに役立ちます。 ファイアウォールによるコンピューターの保護の詳 ネットワークの場所に関する詳細 ジ ホーム ネットワークまたは社内(	きのあるソフトウェアによるインターネットまたはネットワークを経由し 週 プライベート)ネットワーク( <u>0</u> ) 未非	。たアクセ <b>発続</b>	
既定値に戻す 詳細設定	● ■ 18-10-ab ネットローカ(D)	按结	8 A 🖌	
/ 8+1000522 ネットワークのトラブルシューティング				
	Windows ファイアウォールの状態: 著信接続:	有効 許可されたフログラムの一覧にないプログラムへのす 接続をブロックする	へての	
	アクティブなパブリック ネットワーク:	🇮 ネットワーク 2		
	通知の状態:	Windows ファイアウォールが新しいプログラムをブロ ときに通知を受け取らない	ックした	

図 5-1 Windows ファイアウォール

Copyright (c) 2013 NTT DATA CORPORATION

2. [受信の規則]を右クリックして[新しい規則]をクリック、もしくは[操作]-[新しい規則]をクリックします。



図 5-2 セキュリティが強化されたWindowsファイアウォール

3. [ポート]を選択し、[次へ>]ボタンをクリックします。

💣 新規の受信の規則ウイザー	۲ 🗙
規則の種類	ANY MERICA VALUES - ANY
作成するファイアウォールの規則の	■ 種業現を選択してくたさい。
ステップ	じつぼ 第五の 相目 はんたいせい キュナ かっ
→ 規則の種类員	この利益学校の知識が見て「たかのなるか」
<ul> <li>プロトコルおよびボート</li> </ul>	○ オロガニ↓(P)
	プログラムの接続を制御する規則です。
<ul> <li>ノロノア1ル</li> <li>タボ</li> </ul>	◎ ボート(0)
● 治則	TCP または UDP ポートの接続を制御する規則です。
	○ 事前定義(E):
	BranchCache - コンテンツ取得 (HTTP を使用)
	windows エジスペリエンスの定義の定義的定を利用する対象型です。
	・ カスタムに カスタムの規則です。
	規則の種類の詳細を表示します
	(京石(日) (かん(N)) キャンパクル

図 5-3 新規の受信の規則ウイザード(規則の種類)



4. [UDP]、[特定のローカル ポート]を選択、テキストボックスに "161"を入力し、[次へ>]ボタンをクリックします。

💣 新規の受信の規則ウイザー	× 7
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	ペートを指定してください。
ステップ:	
<ul> <li>規則の種業</li> </ul>	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	О ТСР(Т)
⊘ 操作	🖲 UDP(U)
● プロファイル	
● 名前	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 てください。
	○ すべてのローカル ポート(A)
	・ 特定のローカル ボート(S): 161
	例: 80、443、5000-5010
	フロトコルとボートの詳細を表示します
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

図 5-4 ファイアウォール設定ダイアログ(プロトコルおよびポート)

5. [接続を許可する]を選択し、[次へ>]ボタンをクリックします。

💣 新規の受信の規則ウイザー	۶ ×
操作	
規則で指定された条件を接続が満	訪たす場合に、実行される操作を指定します。
ステップ:	
◎ 規則の種業員	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?
プロトコルおよびポート	④ 接続を許可する(A)
◢ 操作	IPsec を使用して保護された接続と保護されていない接続の両方を含みます。
● プロファイル	○ セキュリティで保護されている場合のみ接続を許可する(C)
各前	IPsec を使用して認証された接続のみを含みます。接続は、IPsec プロパティ内の設定と接続 セキュリティ規則ノード内の規則を使用して、セキュリティ保護されます。
	1
	カスタマイズ(2)
	○ 接続をブロックする(K)
	操作の詳細を表示します
	(戸ス(円) ( )なん(N) 、 たいいわり (

図 5-5 ファイアウォール設定ダイアログ(操作)

6. [ドメイン]、[プライベート]、[パブリック]より、Hinemosマネージャに接続するネットワークを選択し、 [次へ>]ボタンを クリックします。

プロファイル	
この規則が適用されるプロファイルを	指定してください。
ステップ:	
● 規則の種類	この規則はいつ適用しますか?
● プロトコルおよびポート	
● 操作	□ <b>ドメイン(D)</b> ついよったしがスの企業により、(一体待しているしゃ(一体用されます)
プロファイル	コンビューダーがその正来下メインに接続しているときに適用されます。
<ul> <li>名前</li> </ul>	フライベートIPI コンピューターがブライベート ネットワークの場所に接続しているときに適用されます。
	ア パブリックバル】 コンピューターがパブリック ネットワークの場所に接続しているときに適用されます。
	<u>プロファイル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

図 5-6 ファイアウォール設定ダイアログ(プロファイル)

7. [名前]に"SNMP Service"を入力、必要に応じて[説明(オプション)]にコメントを記述し、 [完了]ボタンをクリックして 閉じます。

💣 新規の受信の規則ウイザー	٩	
名前 この規則の名前と説明を指定して	ださい。	
<ul> <li>ステック:</li> <li>規則の種類</li> <li>プロトコルおよびポート</li> <li>操作</li> <li>プロファイル</li> <li>名前</li> </ul>	名前(W): [SIMP Service 現明 (オブション)(D): Hinemosマネージャからの接続を許可する ( 戻る(B) 定了(E	) <u></u> <i>+v</i> > <i>t</i> <sub>2</sub> <i>l</i>

図 5-7 ファイアウォール設定ダイアログ(名前)

## 5.1.2 インストーラの実行

Windows版のHinemosエージェントインストーラは、下記のものをインストールします。

- ・Hinemosエージェント
- NTSyslog(システムログ監視にて使用)
- ・ SNMP拡張エージェント(リソース監視、性能管理機能にて使用)

本節では、Windows版エージェントのインストール方法について説明します。

- 1. SourceForgeのHinemosサイトから、 Windows版のHinemosエージェントのインストーラ(HinemosAgentInstaller-4.0.x\_ [OS名\_OSのbit数].msi) をダウンロードします。
- 2. ダウンロードしたインストーラを起動します。
- 3. Hinemosエージェントのセットアップウィザードが開始されましたら、[Next]ボタンをクリックします。



図 5-8 Hinemosエージェントセットアップウィザード

4. ソフトウェアの使用許諾に同意します。

🙀 HinemosAgent4.0.0 Setup 📃 📕				
HinemosAgent4.0.0 End User License Agreement				
Please review the Software License Agreement written below.				
HinemosAgent4.0.0 is distributed under GPL-License. You can only use this software when you accept the license agreement.				
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE	1			
Version 2, June 1991	1			
Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.				
Preamble	1			
$\Box$ I accept the terms in the License Agreement				
<u>B</u> ack Mext Cancel				

図 5-9 Hinemosエージェントの使用許諾契約書

5. Oracle JREの利用許諾に同意します。

🖶 HinemosAgent4.0.0 Setup 📃 🔍
JRE License Agreement Please review the Binary Code License Agreement written below.
In order to run Hinemos, JRE (Java Runtime Environment) given free by Sun Microsystems, will also be installed. You can only use Hinemos when you accept the License agreement below.
Oracle Corporation Binary Code License Agreement
for the JAVA SE RUNTIME ENVIRONMENT (JRE) VERSION 6 and JAVAFX RUNTIME
ORACLE CORPORATION ("ORACLE") IS WILLING TO LICENSE THE SOFTWARE
I accept the terms in the License Agreement
<u>B</u> ack <u>N</u> ext Cancel

#### 図 5-10 JREに関する使用許諾契約書

6. 接続するHinemosマネージャのIPアドレスを入力します。 IPv6の場合は、IPアドレスの前後に[]を付けてください。

F HinemosAgent4.0.0 Setup			
Destination Settings			
Please enter HinemosManager's IP a	ddress.		
IP Address :			
192.168.1.1			
	<u>B</u> ack	Next	Cancel

図 5-11 接続先HinemosマネージャのIPアドレス設定

7. Hinemosエージェントのインストールディレクトリを指定します。
 (※インストールディレクトリに日本語が含まれる場合、 Hinemosエージェントから正しくログが出力されません。)

🛃 HinemosAgent4.0.0 Setup	_ 🗆 🗵
Destination Folder	
Click Next to install to the default folder or click Browse to choose another.	
Install HinemosAgent4.0.0 to:	
C:¥Program Files (×86)¥Hinemos¥Agent4.0.0¥	_
Browse	
Back	Cancel

図 5-12 インストールディレクトリの設定

8. [Install]ボタンをクリックすると、インストールが開始されます。

🙀 HinemosAgent4.0.0 Setup	
Ready to install HinemosAgent4.0.0	
Click Install to begin the installation. Click Back to review or change any installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	of your
<u>B</u> ack	Cancel

### 図 5-13 インストールの開始

9. インストールが完了すると、 下記のメッセージダイアログが表示されますので、 [Finish]ボタンをクリックし、ウィザード を終了します。



🙀 HinemosAgent4.0.0 Setup		_ 🗆 🗙
S	Completed the HinemosAgent4.0.0 Setup Wizard	
	Click the Finish button to exit the Setup Wizard.	
	Back. <b>Finish</b> Ca	ancel

図 5-14 Hinemosエージェントセットアップウィザードの終了

10. SNMP Serviceがインストールされている場合は、 [コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を選択し、 "SNMP Service"を再起動します。 なお、SNMP Serviceがインストールされていない場合は、 SNMP Serviceのインストール後に再起動する必要はありません。

## 5.2 Windows版エージェントの起動と停止

## 5.2.1 Hinemosエージェントの起動

Windows版のHinemosエージェントはWindows サービスに登録して、Windows サービスとして起動・停止します。 詳細はサー ビス化の節をご参照ください。

NTSyslog、SNMP Serviceの起動方法については、それぞれ NTSyslogのセットアップ 、 SNMP Serviceのセットアップ の項を参照してください。

## 5.2.2 NTSyslogのセットアップ

Windowsノードに対するシステムログ監視は、Windowsイベントをsyslogプロトコル経由で受信することにより、実現されてい ます。 Windowsノードから、Windowsイベントをsyslog形式でHinemosマネージャに転送するために、NTSyslogというツール を使用しています。

Hinemos ver.4.0では、NTSyslog-1.15日本語対応版を改変して使用しています。

以下では、Hinemosエージェント for Windowsパッケージに同梱されているNTSyslogのセットアップ例を示します。 NTSyslog は、エージェントインストールと同時にインストールされますので、以下では設定例のみ記述します。



1. NTSyslogインストールディレクトリ(※)に配置されるNTSyslogCtrl.exeを実行し、 NTSyslogサービスコントロールマネー ジャダイアログを開きます。

本ダイアログにて、表5-2のNTSyslogのオプションを設定できます。

※ NTSyslogインストールディレクトリ

・ 32bit環境の場合:

C:\WINDOWS\system32\

・ 64bit環境の場合:

C:\WINDOWS\SysWOW64\

NTSyslog サービスコントロールマネージャ		_ 🗆 X
Service status on computer <local machine=""></local>		
Service is stopped.		
コンピュータの選択 サービス開始	サービス停止	
設定 Syslog Daemons 転送先の Syslog サーバの設定 転送するイベントログの選択		
Application	イベントログ	
<ul> <li>□ フルコンピュータ名で出力しない (コンピュータ名だけで出力されます)</li> <li>□ デバッグモードを利用する</li> <li>□ 閉じる</li> <li>▲bout</li> </ul>		

図 5-15 NTSyslogサービスコントロールマネージャダイアログ

#### 表 5-2 NTSyslogのオプション

設定内容	説明
フルコンピュータ名で出力しない( コンピュータ名だけで出力されます)	ドメインに参加している環境からsyslogメッセージを転送する場合、 チェックを入れる と、syslogメッセージのホスト部がショートネーム形式で出力されます。 チャックを入 れない場合は、syslogメッセージのホスト部がFQDN形式で出力されます。
デバッグモードを利用する	チェックを入れると、NTSyslogインストールディレクトリ(※)にデバッグログ (ntsys log.Log) が出力されます。 デバッグログの出力先は、後述する設定により変更するこ とができます。

#### 2. [Syslog Daemons]ボタンをクリック、転送先マネージャのIPアドレスを指定します。

Syslog サーバ設定	×
ーイベントを転送するSyslogサーバのIPアド プライマリ Syslog Daemon: バックアップ Syslog Daemon:	<sup>×</sup> レスを入力してください 必須 バックアップサーバが無い場合は空欄
キャンセル	適用

図 5-16 マネージャのIPアドレス入力

#### 3. HinemosマネージャのIPアドレスを入力し、[適用]ボタンをクリックします。

正常稼働時	プライマリSyslog DaemonとバックアップSyslog DaemonにWindowsイベントを転送す る	
プライマリSyslog Daemon停止時	バックアップSyslog DaemonにWindowsイベントを転送する	
バックアップSyslog Daemon停止 時	プライマリSyslog DaemonにWindowsイベントを転送する	

#### 表5-3 プライマリ、バックアップSvslog Daemonの通知先

Application 設定		×
あい送せる ひっしょうかい ロガイベン しちぶけり アイボン	,	
Larve a Abblication Douverset	, Eacility:	Severity:
E Forward Log Always Events	(1) user	(1) alert
Forward Information Events.	(1) user	(1) alert
Forward Warning Events.	(1) user	(1) alert
Forward Error Events.	(1) user 🔽	(1) alert 🔻
Forward Critical Events.	(1) user 💌	(1) alert 💌
Forward Verbose Events.	(1) user 💌	(1) alert 💌
Forward Audit Success Events.	(1) user 💌	(1) alert 💌
Forward Audit Failure Events.	(1) user 💌	(1) alert 💌
([[4	朝値を設定	
	·····	
キャンセル		Ħ

#### 図 5-17 転送ログ設定

#### 4. 転送するログイベントを選択します。

デフォルトで転送されるWindowsイベントは表5-4の通りです。

#### 表5-4 デフォルトで転送されるWindowsイベント

イベントソース	Windowsログ(Application, Security, Systemなど) アプリケーションとサービスログ※
イベントレベル	情報、警告、エラー、成功の監査、失敗の監査、重大※、常に記録※

※Windows Server 2008, Windows Server 2012のみ

デフォルトの動作で運用設計を満たさない場合、監視の必要なWindowsイベントについてフィルタ設定を作成します。 イベン トソース(Application, System等)を選択し、[イベントログ]ボタンをクリックします。 表示されるダイアログにて、各イベン トレベル(Information, Error等)のチェックボックスにチェックを入れ、 転送するかどうかをイベントレベルごとに設定します。 転送するものについては送信するsyslogのFacilityとSeverityを設定します。 (例えば、HinemosマネージャでsyslogのSeve rityがCriticalであることをマッチ条件とする場合には、Criticalを選択します。)

NTSyslogの設定記述例:

Windowsイベントのイベントレベル : Facility (種別) : Severity(レベル)

[適用]ボタンをクリックすると、イベントソースごとに下記のようなレジストリキーが登録されます。

・ NTSyslogのフィルタ設定で更新される主なレジストリキー

32bit環境の場合	
Application	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog\Application
Security	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog\Security

System	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog\System	
64bit環境の場合		
Application	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog\Application	
Security	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog\Security	
System	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog\System	

各レジストリキーには、 イベントレベル (Audit Failure/Audit Success/Error/Information/Warning/Log Always ※/Ve rbose※/Critical※) に対応するDWORD型のレジストリエントリが作成されます。 これらのレジストリエントリの「デー タ」という項目が「0x0000001(1)」の場合、 該当するWindowsイベントは転送されます。 「0x0000000(0)」の場合、該 当するWindowsイベントは転送されません。 なお、レジストリキーが存在しない場合、NTSyslogは表5-4に記載した通りの デフォルト設定で動作します。

5. [サービス停止]ボタン、[サービス開始]ボタンの順にクリックして、NTSyslogを再起動します。

6. [閉じる]ボタンをクリックしてダイアログを閉じます。

以上の設定により、NTSyslogは条件にマッチしたWindowsイベントを10秒間隔でHinemosマネージャに転送します。

なお、以下の設定により、NTSyslogの動作を制御することができます。 通常の利用では以下の設定は不要ですが、 より細かくN TSyslogの動作を制御したい等、必要に応じて設定をおこなってください。

• ログファイル出力先変更機能

NTSyslogのデバッグモード利用時には、デバッグログが出力されますが、 その出力先(デフォルト:NTSyslogのインストー ルディレクトリ)を変更することができます。 変更を反映するには、表5-6のレジストリ値を作成したのち、NTSyslogを再 起動してください。

#### 表5-6 ログファイル出力先変更機能

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog
名前	FilePath
種類	REG_SZ
值	ファイルパス ※1

※1 ファイルパスの末尾に「\」を必ず付与してください。

・ イベント読み込み間隔指定機能

NTSyslogのイベント読み込み間隔(デフォルト:10000ミリ秒)を変更することができます。 変更を反映するには、表5-7 のレジストリ値を作成したのち、NTSyslogを再起動してください。

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog
名前	Interval
種類	REG_DWORD
値	読み込み間隔(ミリ秒)

#### 表5-7 イベント読み込み間隔指定機能

・ 旧バージョン互換モード

Hinemos 4.0.0以降同梱のNTSyslogには、 イベントログ取得時にWindows Eventing 6.0※ を使用しない挙動 (Hinemos 3.2.1以前に同梱されたモジュールと同一)で動作するモードを用意しております。 本モードを有効化するには、表5-8の レジストリ値を作成し、NTSyslog、NTSyslogCtrlを再起動してください。

なお、本設定はWindows Server 2008、Windows Server 2012のみで有効となります。 Windows Server 2003では本設 定は影響しません。

※Windows Vista, Windows Server 2008以降で導入された新しいイベントログの仕組み

### 表5-8 旧バージョン互換モード

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet\Syslog
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet\Syslog
名前	OldVersion
種類	REG_DWORD
値	0x0000000



・ 設定ファイル機能

NTSyslogは、NTSyslogCtrlの代わりに、 設定ファイルから設定を変更することができます。

NTSyslogは起動時に、NTSyslogインストールディレクトリに 設定ファイル「NTSyslog.conf」が存在するかどうかをチェックします。 存在する場合、「NTSyslog.conf」の設定内容を反映して動作します。

なお、NTSyslogが「NTSyslog.conf」の設定内容を反映して動作する場合、 「NTSyslog.conf」の設定内容をレジストリ に書き込むため、 あらかじめNTSyslogCtrlで設定した内容は無視されます。

NTSyslog.confの書式は以下のとおりです。

・コメント

"#"で始まる行はコメントとみなされます。

・ 送信先syslogサーバ

送信先syslogサーバは以下のとおり設定します。

```
#
# syslog server definition
#
primary 【プライマリsyslogサーバのIPアドレス】
secoundary 【プライマリsyslogサーバのIPアドレス】
```

- ・その他の設定
  - ・ 対象の設定を有効化するには、以下のとおり設定します。

```
enable【設定キーワード】
```

・ 対象の設定を無効化するには、以下のとおり設定します。

disable【設定キーワード】

設定キーワードの一覧は表5-9のとおりです。

衣5-9 設止キーワート―	表5-9	- 第一覧
---------------	------	-------

FullComputerName	オプション「フルコンピュータ名で出力しない」に相当します。
DebugMode	オプション「デバッグモードを利用する」に相当します。
Information	レベル「情報(Information)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
Warning	レベル「警告(Warning)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
Error	レベル「エラー(Error)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
Critical	レベル「重大(Critical)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
AuditSuccess	「成功の監査(Audit Success)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
AuditFailure	「失敗の監査(Audit Failure)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
LogAlways	レベル「常に記録(Log Always)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
Verbose	レベル「詳細(Verbose)」のイベントを転送するかどうかを指定します。
Error Critical AuditSuccess AuditFailure LogAlways Verbose	<ul> <li>レベル「エラー(Error)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> <li>レベル「重大(Critical)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> <li>「成功の監査(Audit Success)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> <li>「失敗の監査(Audit Failure)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> <li>レベル「常に記録(Log Always)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> <li>レベル「詳細(Verbose)」のイベントを転送するかどうかを指定します。</li> </ul>

NTSyslog.confのサンプルを以下に示します。

# Hinemos Customized NTSyslog's Configuration File
#

# Copyright (C) since 2012 NTT DATA Corporation

#
# This program is free software; you can redistribute it and/or

# Modify it under the terms of the GNU General Public License

*#* as published by the Free Software Foundation, version 2.

#

#



# This program is distributed in the hope that it will be useful, # but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of # MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the # GNU General Public License for more details # # syslog server definition # primary 192.168.0.1 secoundary 192.168.0.2 # # output full computer name # #enableFullComputerName disableFullComputerName # # default transfer event level setthing # # Information #enableInformation disableInformation # Warning enableWarning #disableWarning # Error enableError #disableError # Critical enableCritical #disableCritical # AuditSuccess #enableAuditSuccess disableAuditSuccess # AuditFailure enableAuditFailure #disableAuditFailure # LogAlways enableLogAlways #disableLogAlways # Verbose #enableVerbose disableVerbose # # debug mode #enableDebugMode disableDebugMode

## 5.2.3 SNMP Serviceのセットアップ

Windows上でSNMPエージェントを動作させることにより、CPU、メモリ等のリソース情報を取得することが可能となります。 これにより、HinemosのSNMP監視機能を使用することが可能になります。



以下ではWindowsの標準SNMPエージェントをセットアップする手順を示します。

1. [コントロールパネル]-[プログラムと機能]を選択し、[プログラムと機能]より [Winodwsの機能の有効化または無効化]を クリックします。



図 5-18 プログラムと機能

2. [機能]を選択し、[機能の追加]をクリックします。

瓢サーバー マネージャー		
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘル	Э(Ш)	
🗢 🔿 🙋 🚾 🛛 🔽		
🔜 サーバー マネージャー (UESAKAK_) 🔲 🗈 役割	機能	
<ul> <li>● (1)</li> <li>● (2)</li> <l< td=""><td>このサーバーにインストールされている機能の状態を表示し、</td><td>機能を追加または削除します。</td></l<></ul>	このサーバーにインストールされている機能の状態を表示し、	機能を追加または削除します。
	◇ 機能の概要	👔 機能の概要ヘルプ
	④ 機能: 0/41 個をインストール済み	<ul> <li>提能の追加</li> <li>提能の削除</li> </ul>
۰ ۲	🕻 最終更新日: 今日 16:39 更新間隔の設定	

図 5-19 サーバー マネージャ

3. [SNMP サービス]-[SNMP サービス]を選択し、[次へ>]ボタンをクリックします。



図 5-20 機能の追加ウィザード(機能)

4. [インストール]ボタンをクリックします。

<b>機能の追加ウィザード</b>		×
インストール オプシ	ョンの確認	
<b>機能</b> 確認 進行状況 結果	次の役割、役割サービス、または機能をインストールするには、[インストール] をクリックしてください。 ① 次の 1 件の情報及ッセージ ④ インストールの完了後に、このサーバーの再起動が必要になる場合があります。 ④ SNMP サービス SNMP サービス SNMP サービス	
	この11資料12年13時に「第十35年14で351日」、または1米14	
	<前へ(P) 次へ(小)> インストール(D) キャンセル	۶.

図 5-21 機能の追加ウィザード(確認)

5. [閉じる]ボタンをクリックし、ウィザードを終了します。



機能の追加	ウィザード		×
	インストールの結果		
機能確認		次の役割、役割サービス、または機能が正常にインストールされました。	
進行状況		💿 SNMP サービス 🔮 インストールが	正常に完了しました
結果		次の機能がインストールされました: SNMP サービス	
		・ インストール レポートの印刷、電子メール送信、または保存	
		<前へ( <u>P)</u> 次へ( <u>N</u> )>	閉じる(Q) キャンセル

**図 5-22 機能の追加ウィザード(結果)** 

6. [コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を選択し、 "SNMP Service" を右クリックして[プロパティ]をクリックし ます。 ダイアログが表示されたら、[セキュリティ]タブを選択します。

(ローカル コンピューター	) SNMP Service のプロパティ	×
全般 ログオン 回行	夏   エージェント   トラップ   セキュリティ   依存関係	
サービス名:	SNMP	
表示名:	SNMP Service	
<b>≣党</b> 甲月:	簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)要求をこのコンピュータ・ ーで処理できるようにします。このサービスが停止している場合、・	
実行ファイルのパス: C:¥Windows¥Syster	n32¥snmp.exe	
スタートアップの 種業員(E):	自動	
サービスのスタートアッ	<u>プオブションの構成の詳細</u> を表示します	
サービスの状態:	開始	
開始( <u>S</u> )	停止(1)         一時停止(2)         再開(3)	
ここでサービスを開始す	するときに適用する開始パラメーターを指定してください。	
開始パラメーター( <u>M</u> ):		
	OK キャンセル 適用(A)	

図 5-23 SNMPサービスのプロパティ

- 7. [受け付けるコミュニティ名]に、Hinemosマネージャで設定しているコミュニティ名(デフォルトではpublic)を、 [SNMP パケットを受け取るホスト]に、Hinemosマネージャのホスト名または、IPアドレスを設定します。
- 8. WindowsファイアウォールでSNMPポーリング(udp 161)が通信可能であることを確認します。

## 5.2.4 リソース情報を監視するための設定

Hinemosのリソース監視機能・性能管理機能では、SNMPのUCD-MIB(1.3.6.1.4.1.2021)を利用して、性能値を取得しています。

しかしWindows標準のSNMPエージェントは、UCD-MIB(1.3.6.1.4.1.2021)をサポートしていません。 そこでHinemosでは、SN MPエージェントを拡張することで、リソース情報の取得を実現しています。

SNMPエージェントを拡張するための設定は、エージェントインストーラにて行われます。

なお、Hinemos ver4.0.2以降のSNMP拡張エージェントには、 障害時の解析用途等のため、SNMP拡張エージェントの詳細な動 作状況を確認できるように Windowsイベントログを出力する機能を用意しています。 通常の利用では、以下の設定は不要ですが、 このイベントログ出力を制御したい場合に、 必要に応じて設定を行ってください。

設定の反映には、SNMPサービスの再起動が必要です。

・ API実行失敗時の特定のエラーコードについてイベントログ出力を抑制する

SNMP拡張エージェントはパフォーマンス値取得時にWindowsのAPIを使用します。 このAPIの実行に失敗した場合、イベン トログを出力します。 ただし、特定のエラーコード(System Error Codes/Performance Data Helper Error Codes)につ いて 特に対処が不要でありイベントログを出力したくない場合、 エラーコードを指定してイベントログ出力を抑制できま す。

イベントログ出力を抑制するには、表5-10のレジストリ値を設定してください。

#### 表5-10 API実行失敗時の特定のエラーコードについてイベントログ出力を抑制する

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\HinemosAgent\SNMPExtAgent
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\HinemosAgent\SNMPExtAgent
名前	IgnoreErrorCode
種類	REG_MULTI_SZ
値	(エラーコードを改行区切りで複数指定します) ※1※2

※1 特別に、"-1"を指定すると全てのエラーを無視します。

※2 エラーコードは、10進数または16進数で指定してください。 ただし、16進数で指定する場合は、エラーコードの先頭 に"0x"を付与する必要があります。

エラーコードについては、下記URLをご参照ください。

• System Error Codes

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms681381(v=vs.85).aspx

• Performance Data Helper Error Codes

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windows/desktop/aa373046(v=vs.85).aspx

#### ・ OSから取得した値をイベントログに出力する

SNMP拡張エージェントがOSから取得した値は、Hinemosのリソース監視で取得される性能値の元として使用されます。 リ ソース監視で想定と異なる値が取得され、SNMP拡張エージェントで取得された値の内容を確認したい場合、 OSから取得し た値をイベントログに出力できます。

取得した値をイベントログに出力するには、表5-11のレジストリ値を設定してください。

#### 表5-11 OSから取得した値をイベントログに出力する

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\HinemosAgent\SNMPExtAgent
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\HinemosAgent\SNMPExtAgent
名前	Verbose
種類	REG_DWORD
値	1

Hinem⊚S

・ API実行失敗時に出力するイベントログのレベルを指定する

SNMP拡張エージェントがパフォーマンス値取得時においてAPI実行に失敗した場合、 デフォルトではエラーレベルでイベ ントログを出力します。 このAPI実行失敗時に出力するイベントログのレベルを変更できます。 API実行失敗時に出力するイベントログのレベルを変更するには、表5-12のレジストリ値を設定してください。

レジストリキー(32bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\HinemosAgent\SNMPExtAgent
レジストリキー(64bit)	HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\HinemosAgent\SNMPExtAgent
名前	ErrorEventLevel
種類	REG_DWORD
值	イベントレベル値 ※1

※1:エラー、2:警告、4:情報

## 5.3 Windows版エージェントのサービス化

Windows版エージェントでは、Windowsサービスとして登録する方法を提供しています。 本節ではエージェントのサービス化や サービス化解除、それに伴う注意点を記述します。

Linux版エージェントのサービス化する方法については、インストールマニュアルの Linux版エージェントのサービス化 の項を参照 してください。

## 5.3.1 エージェントのサービス化の方法

1. インストールディレクトリ以下の bin\RegistAgentService.bat を実行します。 HinemosエージェントがWindowsサービ スに登録されます。



図 5-24 Hinemosエージェントのサービス化

2. サービス化したHinemosエージェントの実行・設定

[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]でサービスコンソールを起動します。

🔍 サービス						_	
ファイル(E) 操作(A)	表示(V) ヘルプ(日)						
	à 🗟 🛛 📷 🕨 🔳 🕕 🕨						
🤹 サービス (ローカル)	😋 サービス (ローカル)						
	HinemosAgent	名前 -	<b>   兑</b> 日月	状態	スタートアップの種類	ログオン	
	-	🎑 Health Key and Certificate Management	ネットワーク アクセス保護エ		手動	Local System	
	<u>サービスの開始</u>	🔯 Hinemos Agent	JavaService utility runs		自動	Local System	
		🎑 Human Interface Device Access	ヒューマン インターフェイス		手動	Local System	
		🏩 IKE and AuthIP IPsec Keying Modules	IKEEXT サービスは、 インタ	開始	自動	Local System	
	JavaService utility runs Java	🖏 Interactive Services Detection	対話型サービスへの入力の		手動	Local System	
	applications as services. See	🖏 Internet Connection Sharing (ICS)	ホーム ネットワークまたは小…		無効	Local System	
	The state of the second s	🔍 IP Helper	接続プラットフォームを使用	開始	自動	Local System	
		🖳 IPsec Policy Agent	インターネット プロトコル セ	開始	手動	Network Service	
		🏩 KtmRm for Distributed Transaction Coordin	分散トランザクション コーデ…		手動	Network Service	
		🎑 Link-Layer Topology Discovery Mapper	PC とデバイスの図 (接続)		手動	Local Service	
		🖳 Microsoft .NET Framework NGEN v2.0.5072	Microsoft .NET Framewo		手動	Local System	
		🖳 Microsoft .NET Framework NGEN v2.0.5072	Microsoft .NET Framewo		手動	Local System	
		🎑 Microsoft Fibre Channel Platform Registrati	使用可能なファイバー チャ…		手動	Local Service	
		🎑 Microsoft iSCSI Initiator Service	このコンピューターからリモー		手動	Local System	
		🎑 Microsoft Software Shadow Copy Provider	ボリューム シャドウ コピー …		手動	Local System	
		🎑 Multimedia Class Scheduler	システム全体でのタスクの…		手動	Local System	
		🏟 Netlogon	ユーザーとサービスを認証す…		手動	Local System	_
		🖏 Network Access Protection Agent	ネットワーク アクセス保護 (…		手動	Network Service	
		🏟 Network Connections	ネットワークとダイヤルアップ	開始	手動	Local System	
		🎑 Network List Service	コンピューターが接続してい…	開始	手動	Local Service	
		🖏 Network Location Awareness	ネットワークの構成情報を	開始	自動	Network Service	
		🖏 Network Store Interface Service	このサービスは、ネットワーク	開始	自動	Local Service	
		🖏 NTSyslog (3rd edition based, Hinemos Cust		開始	自動	Local System	
		🚳 Performance Counter DLL Host	リモート ユーザーおよび 64		手動	Local Service	
		🎑 Performance Logs & Alerts	Performance Logs and A		手動	Local Service	
		🎑 Plug and Play	ユーザーからの最小限の入	開始	自動	Local System	
		🖏 PnP-X IP Bus Enumerator	PnP-X バス列挙子サービ		無効	Local System	
		🎑 Portable Device Enumerator Service	リムーバブル大容量記憶装		手動	Local System	
	1	🙀 Power	電源ポリシーと電源ポリシ	開始	自動	Local System	
	1	🙀 Print Spooler	遅延印刷をするために、ファ	開始	自動	Local System	
	1	🕵 Problem Reports and Solutions Control Pan	【問題の報告と解決策】 コ		手動	Local System	
	1	👜 Protected Storage	パスワードなどの機密データ		手動	Local System	
	1443E / 400/46 /	Romata Assass Auto Connection Manager	HONSICH UILLO		千种	Local Sustam	-
	\1256人慌準/						

図 5-25 Hinemosエージェントのサービス起動

- サービスコンソール上で、サービス一覧の中から "HinemosAgent" を右クリックし、 [開始]を選択します。
   タスクマネージャで確認すると、標準では"SYSTEM"ユーザーで、 "HinemosAgentService.exe" という名前のプロセスが 起動しています。
- 4. 必要に応じてサービス一覧の中から "HinemosAgent" を右クリックして [プロパティ]を選択し、各種設定を行います。

(ローカル コンピューター)	HinemosAgent のプロパティ	×			
全般 ログオン 回復	依存関係	1			
サービス名:	HinemosAgent				
表示名:	HinemosAgent				
≣兑 <sup>田</sup> 月:	JavaService utility runs Java applications as services. A See http://javaservice.objectweb.org				
実行ファイルのパス: C:¥Program Files (x	86)¥Hinemos¥Agent4.0.0¥bin¥HinemosAgentService.exe				
スタートアップの 種業類(E):	自動				
サービスのスタートアップ	<u>!オプションの構成の詳細</u> を表示します				
サービスの状態:	開始				
開始( <u>S</u> )	<b>停止(T)</b> 一時停止(P) 再開(R)				
ここでサービスを開始するときに適用する開始パラメーターを指定してください。					
開始パラメーター( <u>M</u> ):					
	OK キャンセル 適用(A)				

図 5-26 Hinemosエージェントサービスのプロパティ



## 5.3.2 エージェントのサービス化解除の方法

- 1. [コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]でサービスコンソールを起動します。
- 2. Hinemosエージェントが起動中の場合、サービスコンソール上で、サービス一覧の中から "HinemosAgent" を右クリックし、 [停止]を選択します。
- 3. インストールディレクトリ以下の bin\UnregistAgentService.bat を実行します。 HinemosエージェントがWindowsサー ビスから解除されます。



図 5-27 Hinemosエージェントのサービス化解除

## 5.4 Windows版エージェントのアンインストール

Windows版エージェントのアンインストールは、プログラムと機能画面より行います。 プログラムと機能のプログラム一覧に表 示されない場合のアンインストール方法も記述しています。

## 5.4.1 Windows版エージェントのアンインストール方法

- 1. Hinemosエージェントをサービス化している場合、サービス解除します。(5.3.2. 参照)
- 2. SNMP Serviceが起動している場合、SNMP Serviceを停止します。
- 3. NTSyslogが起動している場合、NTSyslogを停止します。
- 4. [コントロールパネル]-[プログラムと機能] よりプログラムと機能画面を表示します。
- 5. プログラム一覧からHinemosAgent4.0.xを選択し、[アンインストール]ボタンをクリックします。

Hinem⊚S



図 5-28 Hinemosエージェントの削除1

6. "プログラムと機能" ダイアログで、[はい]ボタンをクリックします。

プログラムと機能	
Hinemos Agent 4.0.0 をアンインストールしま	ますか?
□ 今後、このダイアログ ボックスを表示しない	

図 5-29 Hinemosエージェントの削除2

## 5.4.2 プログラム一覧に表示されない場合のWindows版エージェントのアンインストール方法

- 1. Hinemosエージェントをサービス化している場合、サービス解除します。(5.3.2.参照)
- 2. レジストリから以下のキーを削除します。
- ・ 32bitの場合

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\HinemosAgent HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\SaberNet

・ 64bitの場合

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\HinemosAgent HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\SaberNet

3. レジストリから以下の値を削除します。

・ 32bitの場合、64bitの場合共に

(+-)
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\SNMP\Parameters\ExtensionAgents

(値) 名前が"hinemos\_agent"の文字列値(REG\_SZ) ※Windows Server 2003等の環境では、SNMPサービスのインストール時に、 上記のキーへデフォルトの値が追加される場合があり、 それらを削除してしまうと、SNMPサービスが正常に機能しなくなります。 従って、ここでは"hinemos\_agent"だけを削除する必要があります。

 コマンドプロンプトで以下のコマンドを実行し、NTSyslogをアンインストールします。(ただしこの時点では、NTSyslogに 関連するファイルは削除されません。)

・ 32bitの場合

C:\WINDOWS\system32\ntsyslog.exe -remove

・ 64bitの場合

C:\Windows\SysWOW64\ntsyslog.exe -remove

- 5. NTSyslogに関連する以下のファイルを削除します。
- ・ 32bitの場合

C:\WINDOWS\system32\ntsyslog.exe C:\WINDOWS\system32\NTSyslogCtrl.exe C:\WINDOWS\system32\ntsyslog.pdb ※存在する場合のみ C:\WINDOWS\system32\ntsyslog.Log ※同上

・ 64bitの場合

C:\Windows\SysWOW64\ntsyslog.exe

C:\Windows\SysWOW64\NTSyslogCtrl.exe

C:\Windows\SysWOW64\ntsyslog.pdb ※存在する場合のみ

C:\Windows\SysWOW64\ntsyslog.Log ※同上

6. インストールされたファイルを削除します。

デフォルトでは、C:\Program Files (x86)\Hinemos (32bitの場合はC:\Program Files\Hinemos) フォルダ内にインストー ルされます。

削除するフォルダは、Agent4.0.xとなります。

## 6 管理対象ノード(Linux版エージェント)

## 6.1 Linux版エージェントのインストール

Linux版エージェントのインストール手順を示します。 ここではrootユーザでのインストール、起動方法について説明しますが、 一般ユーザでHinemosエージェントを起動することにより、 ジョブの実行権限をその一般ユーザの実行権限内に制限することが できます。

### 6.1.1 ファイルの展開

hinemos\_agent-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gzを適当なディレクトリに解凍します。 (本書では、RHEL6版エージェントを例として、 インストール手順を解説します。 また、解凍先ディレクトリを"/tmp"として解説していきます。 RHEL5版エージェントをインス トールする場合や、 別のディレクトリで作業する場合は適宜読み替えてください。)

1. rootユーザで、hinemos\_agent-4.0.x\_rhel6\_32.tar.gzを/tmpディレクトリに展開します。

```
# cd /tmp
# tar -zxvf hinemos_agent-4.0.x_rhel6_32.tar.gz
```

/tmpディレクトリ直下に、Hinemos\_Agent-4.0.x\_rhel6\_32ディレクトリが作成されます。

2. 解凍されたHinemos\_Agent-4.0.x\_rhel6\_32ディレクトリに移動します。

# cd /tmp/Hinemos\_Agent-4.0.x\_rhel6\_32

## 6.1.2 インストーラの実行(インストール)

インストーラでは以下の処理が行なわれます。

- ・ net-snmpパッケージのチェック
- ・ 一括制御機能利用パッケージのチェック
- ・ マネージャIPアドレスの設定
- ・ 必要なファイルのコピー
- 1. rootユーザで、agent\_installer\_JP.shを実行します。



# ./agent\_installer\_JP.sh

#### メニューが表示されます。

Welcome to the installation for Hinemos Agent Version 4.0.x

Copyright (C) 2012 NTT DATA Corporation

OSバージョンの確認中... [OK]

実行ユーザの確認中... [OK]

SELinux の確認中… [OK]

OpenJDKの確認中… java-1.6.0-openjdk… [OK]

--- 実行する項目を選択してください ---1) Hinemosエージェントのインストール 2) Hinemosエージェントのアンインストール 9) インストーラを終了する

```
==>
```

2. プロンプトに"1"を入力します。

```
==> 1
```

3. インストール開始の確認メッセージが表示されますので、"Y"を入力します。

Hinemosエージェントのインストールを開始します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

4. インストールディレクトリの確認を求められます。

インストールするエージェントの識別子を指定することが可能です。 同一メジャーバージョンであれば異なる識別子を指定 することで 1台の監視対象ノードに複数のHinemosエージェントをインストールすることが可能です。 (識別子には半角英 数"-""\_" のみを利用してください。)

インストールディレクトリは/opt/hinemos\_agentでよろしいですか? (Y/N デフォルト:Y):

"Y"を入力した場合

インストールディレクトリは/opt/hinemos\_agentでよろしいですか? (Y/N デフォルト:Y):Y インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent の確認中... インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent を作成しました。

"N"を入力した場合(識別子として"1"を指定した場合)

インストールディレクトリは/opt/hinemos\_agentでよろしいですか? (Y/N デフォルト:Y):N インストールディレクトリを識別するIDを入力してください。:1 /opt/hinemos\_agent\_1でよろしいですか? (Y/N デフォルト:Y):Y

インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent\_1 の確認中... インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent\_1 を作成しました。



以下のメッセージが表示されます。

rpm パッケージの確認中... net-snmp... [OK] net-snmp-libs... [OK] net-snmp-5.3.1-19.el5... [OK] net-snmp-libs-5.3.1-19.el5... [OK] rpm パッケージの確認中… coreutils... [OK] shadow-utils... [OK] gawk... [OK] grep... [OK] sed... [OK] krb5-workstation... [OK] passwd... [OK] openssh... [OK] openssh-clients... [OK] expect... [OK]

(Net-SNMPがインストールされていない場合)

Net-SNMPがインストールされていない場合は、 依存する機能(ノード自動登録、リソース/プロセス/SNMP監視)が利用でき ません。 Hinemosエージェントをインストールした後に不足しているパッケージをインストールすることで、 上記の機能を 利用することができるようになります。 インストールを継続する場合は"Y"を入力します。

rpm パッケージの確認中... net-snmp... [NG] net-snmp-libs... [OK] net-snmp-5.3.1-19.el5... [OK] net-snmp-libs-5.3.1-19.el5... [OK] 警告: net-snmp に依存する機能(ノード自動登録、リソース/プロセス/SNMP監視)が利用できません。 マニュアルに従い、不足しているパッケージを導入してください。 インストールを継続しますか?(Y/N デフォルト:N):Y rpm パッケージの確認中... coreutils... [OK] shadow-utils... [OK] gawk... [OK] grep... [OK] sed... [OK] krb5-workstation... [OK] passwd... [OK] openssh... [OK] openssh-clients... [OK] expect... [OK]

5. HinemosマネージャのIPの入力を求められます。 マネージャサーバのIPアドレスを入力します。 続けて必要な機能のインス トールが実施されます。 HinemosマネージャのIPアドレスを入力してください。 IPv6の場合は、IPアドレスの前後に[]を入れてください。: 192.168.0.1 192.168.0.1 でよろしいでしょうか?(Y/N デフォルト:Y): Y

```
以下のメッセージが表示されます。
```

必要なファイルのコピー実行中... [OK]

設定ファイル(hinemos\_agent.cfg, Agent.properties, log4j.properties)の生成中...

利用するJREが表示されます。

6. Hinemosエージェントのサービススクリプトの配置について確認を求められます。

/etc/init.d/にHinemosエージェントのサービススクリプトを配置します。 よろしいですか? (Y/N デフォルト:Y):Y

以下のメッセージが表示されます。

配置しました。

以下のように出力され、再度メニューが表示されればエージェントのインストールは完了です。

Hinemosエージェントのインストールが完了しました。

7. インストーラのメニューが表示されますので、プロンプトに"9"を入力し、インストーラを終了します。

```
    --- 実行する項目を選択してください ---
    1) Hinemosエージェントのインストール
    2) Hinemosエージェントのアンインストール
    9) インストーラを終了する
    ==> 9
```

以下のメッセージが表示されます。

インストーラを終了します。

以上で、Linux版エージェントのインストールは終了です。

## 6.2 Linux版エージェントの起動と停止

#### 6.2.1 Hinemosエージェントの起動

rootユーザで、以下のコマンドを実行します。



# cd /opt/hinemos\_agent/bin
# ./agent\_start.sh

以下のメッセージが表示されます。

Hinemos Agent started.

### 6.2.2 NET-SNMPの起動

rootユーザで、以下のコマンドを実行します。

# service snmpd start

以下のメッセージが表示されます。

snmpd を起動中:

なお、RedHatのデフォルトではsnmpdは起動しているため、 snmpd.confを修正した場合を除き、NET-SNMPの起動コマンドを 実行する必要はありません。

### 6.2.3 Hinemosエージェントの停止

rootユーザで、以下のコマンドを実行します。

# cd /opt/hinemos\_agent/bin
# ./agent\_stop.sh

以下のメッセージが表示されます。

Hinemos Agent stopped.

## 6.3 Linux版エージェントのサービス化

Hinemosエージェントでは、インストール時にサービス起動スクリプトが配置されます。

## 6.3.1 サービスの起動

サービスとして登録したHinemosエージェントを起動します。

rootユーザで以下のコマンドを実行します。

# service hinemos\_agent start
Starting hinemos\_agent : Hinemos Agent started.
[ OK ]

## 6.3.2 サービスの停止

サービスとして起動しているHinemosエージェントを停止させます。

rootユーザで以下のコマンドを実行します。

# service hinemos_agent stop	
Stopping hinemos_agent :	[ OK ]



### 6.3.3 自動起動の設定

OS起動時にHinemosエージェントを自動的に起動するように設定するには、 rootユーザで以下のコマンドを実行します。

# chkconfig --add hinemos\_agent

## 6.4 Linux版エージェントのアンインストール

Linux版エージェントのアンインストールは、以下の手順で行います。

1. スクリプトagent\_installer\_JP.shを実行します(インストールスクリプトでアンインストールを行ないます)。

## 6.4.1 インストーラの実行(アンインストール)

アンインストールでは以下の処理が行われます。

- ・ NET-SNMPを停止
- Hinemosエージェントの削除
- ・ リモートシェルの設定の復元
- 1. rootユーザでagent\_installer\_JP.shを実行します。

# cd /opt/hinemos\_agent/sbin/
# ./agent\_installer\_JP.sh

2. メニューが表示されます。

\_\_\_\_\_

Welcome to the installation for Hinemos Agent Version 4.0.x

Copyright (C) 2012 NTT DATA Corporation

OSバージョンの確認中... [OK]

実行ユーザの確認中… [OK]

SELinux の確認中… [OK]

OpenJDKの確認中... java-1.6.0-openjdk... [OK]

--- 実行する項目を選択してください ---1) Hinemosエージェントのインストール 2) Hinemosエージェントのアンインストール 9) インストーラを終了する

==>

プロンプトに"2"を入力します。

==> 2

3. アンインストールを実行します。"Y"を入力します。

Hinemosエージェントのアンインストールを開始します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

4. アンインストールするディレクトリを入力します。

Hinemosエージェントは下記のディレクトリにインストールされています。 /opt/hinemos\_agent

アンインストールするディレクトリを入力してください。 /opt/hinemos\_agent

以下のメッセージが表示されますので、問題がなければ"Y"を入力します。

インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent の確認中... インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent を削除します。よろしいですか?(Y/N デフォルト:Y):Y

以下のメッセージが表示されます。

hinemos\_agentのサービススクリプトを削除しました。 インストールディレクトリ /opt/hinemos\_agent を削除しました。

続いて、以下のようなメッセージが表示されれば、アンインストールは完了です。

Hinemosエージェントのアンインストールが完了しました。 インストールドキュメントに従ってrsyslog.confとsnmpd.confの設定を元に戻してください。

5. インストーラのメニューが表示されますので、プロンプトに"9"を入力し、インストーラを終了します。

--- 実行する項目を選択してください -- 1) Hinemosエージェントのインストール
 2) Hinemosエージェントのアンインストール
 9) インストーラを終了する
 ==> 9

以下のメッセージが表示されます。

インストーラを終了します。

#

- 注)以下の設定はHinemos以外でも使用されている可能性があるため、アンインストーラでは修正しません。
  - ・ /etc/snmp/snmpd.confファイルの設定

/etc/snmp/snmpd.confにHinemosエージェントインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

view systemview included .1.3.6.1

/etc/rsyslog.confファイルの設定
 /etc/rsyslog.confにHinemosエージェントインストーラが追記した箇所は下記の通りです。

# Hinemos Agent 4.0.x (for syslog monitoring)

\*.info;mail.none;authpriv.none;cron.none @@\${MANAGER\_IP\_ADDRESS}:514

Hinem⊚S

## 7 クライアント

## 7.1 Hinemosクライアントのインストール

## 7.1.1 インストーラの実行

インストーラでは以下の処理が行なわれます。

- ・ hinemos\_clientフォルダを作成
- ・ hinemos\_clientフォルダに必要なファイルをコピー

以下の手順で、インストーラ(HinemosClientInstaller-4.0.x\_[OS名\_OSのbit数].msi)を実行します。 なお、スクリーンショットはWindows 2008 R2のものを掲載しております。

- 1. HinemosClientInstaller-4.0.x\_[OS名\_OSのbit数].msiを実行します。
- 2. Hinemosクライアントのセットアップウィザードが開始されたら、[Next]をクリックします。

🙀 HinemosClient4.0.0 Setup	
<b>A</b>	Welcome to the HinemosClient4.0.0 Setup Wizard
	The Setup Wizard will install HinemosClient4.0.0 on your computer. Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.
	Back Next Cancel

図 7-1 Hinemosクライアントセットアップウィザード

3. ソフトウェアの使用許諾に同意します。

17	HinemosClient4.0.0 Setup	_ 🗆 🗙
	HinemosClient4.0.0 End User License Agreement	
	Please review the Software License Agreement written below.	
	HinemosClient4.0.0 is distributed under GPL-License. You can only use this software when you accept the license agreement.	
	GNU GENERAL PUBLIC LICENSE	<b></b>
	Version 2, June 1991	
	Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.	
	675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA	
	Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies	
	of this license document, but changing it is not allowed.	
	Preamble	-
	I accept the terms in the License Agreement	
	<u>B</u> ack <u>N</u> ext Ca	ncel

図 7-2 Hinemosクライアントの使用許諾契約書

### 4. Oracle JREの利用許諾に同意します。

🙀 HinemosClient4.0.0 Setup 📃 🗌 🗙			
JRE License Agreement Please review the Binary Code License Agreement written below.			
In order to run Hinemos, JRE (Java Runtime Environment) given free by Sun Microsystems, will also be installed. You can only use Hinemos when you accept the License agreement below.			
Oracle Corporation Binary Code License Agreement			
ORACLE CORPORATION ("ORACLE") IS WILLING TO LICENSE THE SOFTWARE IDENTIFIED BELOW TO YOU ONLY UPON THE CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF			
I accept the terms in the License Agreement			
<u>B</u> ack <u>N</u> ext Cancel			

図 7-3 JREに関する使用許諾契約書

Hinem⊚S

5. インストール先フォルダを入力し、[Next]ボタンをクリックします。

🙀 HinemosClient4.0.0 Setup		_ 🗆 🗵
<b>Destination Folder</b> Click Next to install to the default folder or	click Browse to choose	another.
Install HinemosClient4.0.0 to:		
C:¥Program Files (×86)¥Hinemos¥Client4.0	.0¥	
Browse		
	Back	Cancel

図 7-4 インストールフォルダの設定

6. [Install]ボタンをクリックします。

🙀 HinemosClient4.0.0 Setup	_ 🗆 🗙
Ready to install HinemosClient4.0.0	
Click Install to begin the installation. Click Back to review or change any of your installation settings. Click Cancel to exit the wizard.	
Back	Cancel

### 図 7-5 インストールの開始

7. (Windows 7の場合) アプリケーションをインストールするための許可を与えます。

🚱 ユーザー アカウン	ト制御	<b>—</b>
次の不明な発 可しますか?	行元からのプログラム	にこのコンピューターへの変更を許
プログラム名 発行元: ファイルの入	: C:¥Hinemos( 不明 手先: このコンピュー/	ClientInstaller-4.0.0_win7_64.msi ター上のハード ドライブ
🕑 詳細を表示する(	<u>D</u> )	(はい(Y) いいえ(N)
	<u> 21150)</u>	<u> 和知を表示するタイミングを変更する</u>

図 7-6 Hinemosクライアントインストール時の警告ダイアログ

8. インストールが完了すると、 下記のメッセージダイアログが表示されますので、 [Finish]ボタンをクリックし、ウィザード を終了します。

🖶 HinemosClient4.0.0 Setup		
Ð	Completed the HinemosClient4.0.0 Setup Wizard Click the Finish button to exit the Setup Wizard.	
	Back <b>Einish</b> Cancel	

図 7-7 Hinemosクライアントセットアップウィザードの終了

以上で、Hinemosクライアントのインストールは完了です。 デフォルトでは、C:\Program Files (x86)\Hinemos\Client4.0.x\ (32bitの場合はC:\Program Files\Hinemos\Client4.0.x\) に、Hinemosクライアントがインストールされます。

## 7.2 Hinemosクライアントの起動



1. [スタート]-[すべてのプログラム]-[Hinemos]-[Clinet4.0.x]-[HinemosClient4.0.x]をクリックします。

😸 接続[ログイン]	×
ユーザID :	hinemos
パスワード:	
接続先URL:	http://localhost:8080/HinemosWS/
	ログイン キャンセル(C)

### 図 7-8 ログイン画面

2. インストール直後であれば、下記を入力し[ログイン]ボタンをクリックします。

ユーザID :hinemos	
パスワード : (hinemosユーザのパスワード, デフォルトは `hinemos` です。)	)
接続先URL:http://{マネージャのIPアドレス}:8080/HinemosWS/	

3. 初回起動時は、図 7-9 初期画面のような画面が表示されます。

HinemosClient	
パースペクティブ (P) ビュー (V) クライアント設定 (S) 接続 (C) ヘルプ(H)	
F Hinemos	
	Hinemosログインユーザ:hinemos 接続先URL:http://172.26.98.129:8080/HinemosWS/

図 7-9 初期画面

## 7.3 Hinemosクライアントのアンインストール

クライアントのアンインストールを行う際は、インストール時のOSアカウントでログオンした上で、 以下の記述に従ってアンイ ンストールを行ってください。

1. [コントロールパネル]-[プログラムと機能] よりプログラムと機能画面を表示します。

Page 60



2. プログラム一覧から、HinemosClient4.0.xを選択し、[アンインストール]ボタンをクリックします。

🔜 フログラムと機能					
רב איז	<ul> <li>すべてのコントロール パネル項目</li> </ul>	目 ▼ プログラムと機能	<b>▼</b> 🛃	プログラムと機能の検索	
コントロール パネル ホーム インストールされた更新プログラムを 表示	<b>プログラムのアンインスト</b> ・ プログラムをアンインストーノ	ー <b>ルまたは変更</b> ルするには、一覧からプログラムを選択して [アンイン	ストール]、「変更」、または [修復	1]をクリックします。	
Windows の機能の有効化または 無効化	整理 ▼ アンインストール	修復			III 👻 🔞
	名前 🗠	┩ 発行元	┩ インスト   ♥  サ	イズ 🔤 バージョン	
	□■ HinemosClient4.0.0 VMware Tools	NTTDATA VMware, Inc.	2012/04/ 2011/12/	114 MB 4.0.0 39.8 MB 8.3.2.1593	
		品バージョンを # 0.0			
		サイズ: 114 MB			

図 7-10 Hinemosクライアントの削除



#### 変更履歴 8

変更履歴

版	変更日	変更内容
第1.0版	2012/4/25	初版発行
第1.1版	2012/10/1	3.5.5 表 3-12のノード名識別コマンドを修正
		3.5.5 アドレス変換による影響を追記
		4.5.1 アンインストーラ後に修正すべき箇所に、Hinemos4.0.1以降の内容を追記
		5.1.2 Windows版エージェントインストール後にSNMP Serviceの再起動が必要である旨を追記
		6.1.2 複数エージェントインストールに関する制約事項を追記
第1.2版	2013/4/22	3.3 エージェント対応OSを修正
		3.5 一括制御機能のネットワーク条件を修正
		5.2.4 SNMP拡張エージェントのイベントログ出力に関する情報を追記
		5.2.2 NTSyslogの設定に関する情報を追記
第1.3版	2014/1/31	3.3 エージェント対応OSを修正
		5.4.2 プログラム一覧に表示されない場合のWindows版エージェントのアンインストール方法 を修 正

Hinemos ver4.0 インストールマニュアル

非売品

- 禁無断複製

- 禁無断転載 - 禁無断再配布

Hinemosは(株)NTTデータの登録商標です。 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。 その他、本書に記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。 なお、本文中にはTM、Rマークは表記しておりません。