



**Hinemos ver5.0**

**管理者ガイド 第1版**

# 目次

<b>1 はじめに</b>	<b>6</b>
<b>2 前提条件</b>	<b>7</b>
<b>3 メンテナンス</b>	<b>8</b>
3.1 Hinemosマネージャのメンテナンス	8
3.1.1 概要	8
3.1.2 メンテナンススクリプト一覧	8
3.1.3 データベース内の不要なデータの削除	9
3.1.4 データベースの再構成	10
3.1.5 データベースのバックアップ	10
3.1.6 データベースのリストア	11
3.1.7 一時キューに格納されている情報の消去	11
3.1.8 通知の抑制基準となる履歴情報の消去	12
3.1.9 環境サマリ情報の取得	12
3.1.10 OS時刻変更時のスケジューラ調整	13
3.1.11 環境構築機能のファイル入出力	13
3.2 ログファイルの削除	14
3.2.1 Hinemosマネージャのログファイル	14
3.2.2 Hinemosエージェントのログファイル	14
3.2.3 Hinemosクライアントのログファイル	14
3.2.4 Hinemos Webクライアントのログファイル	15
3.3 Hinemosマネージャのバックアップ・リカバリ	15
3.3.1 Hinemosマネージャのバックアップ	15
3.3.2 Hinemosマネージャのリカバリ	15
3.4 Hinemosエージェントのバックアップ・リカバリ	16
3.4.1 Hinemosエージェントのバックアップ	16
3.4.2 Hinemosエージェントのリカバリ	16
3.5 Hinemosリッチクライアントのバックアップ・リカバリ	17
3.6 Hinemos Webクライアントのバックアップ・リカバリ	17
3.6.1 Hinemos Webクライアントのバックアップ	17
3.6.2 Hinemos Webクライアントのリカバリ	17
<b>4 OS/環境</b>	<b>18</b>
4.1 ファイルディスクリプタの設定	18
4.2 Javaヒープメモリの設定(Hinemosマネージャ)	18
4.3 同時接続数の設定(Webクライアント)	18
4.4 OS口ケールと文字コード設定	19
4.4.1 Hinemosリッチクライアント	19
4.4.2 Hinemos Webクライアント	19
4.4.3 Hinemosマネージャ	19
4.4.4 Hinemosエージェント	19
4.5 HinemosエージェントのファシリティIDの設定	20
<b>5 通知機能</b>	<b>21</b>
5.1 イベント通知	21
5.1.1 最大ダウンロード件数の設定	21
5.2 メール通知	21

5.2.1 メール通知を有効にする	21
5.2.2 SMTP AUTHの設定	21
5.2.3 SSL/TLSの設定	22
5.2.4 エンベロープFromの設定	22
5.3 ログエスカレーション通知	22
5.3.1 埋め込みホスト名の設定方法	22
<b>6 監視設定/性能機能</b>	<b>24</b>
6.1 SQL監視	24
6.1.1 監視対象のRDBMSの追加	24
6.2 プロセス監視	24
6.2.1 プロセス監視の動作	24
6.3 HTTPS監視	25
6.3.1 証明書の準備	25
6.3.2 証明書のkeystoreへの登録	25
6.3.3 Java起動オプションによるkeystoreファイルの指定	26
6.4 システムログ監視	26
6.4.1 syslogの送信に関する設定	26
6.4.2 syslogの受信に関する設定	26
6.4.3 制御文字に対するエスケープ処理の無効化	27
6.4.4 syslogのHEADER部に対するホスト名置換処理の設定	27
6.5 SNMPTRAP監視	28
6.5.1 SNMPTRAPの受信に関する設定	28
6.5.2 デフォルトMIB	28
6.6 Windowsサービス監視	36
6.6.1 WinRMのインストール	36
6.6.2 リモートコンピュータ管理の許可	37
6.6.3 Basic認証の許可	37
6.6.4 非暗号通信の許可	37
6.6.5 HTTPSの設定	37
6.6.6 接続先OSユーザの準備	38
6.6.7 疎通確認	38
6.7 カスタム監視	38
6.7.1 コマンドの動作変更	38
6.7.2 標準出力からの読み込み最大量の設定	39
6.7.3 標準出力に含まれる改行コードの設定	39
6.7.4 コマンドの実行多重度の設定	39
6.8 ポーリングプロトコルの設定	39
6.8.1 Net-SNMPの設定	40
6.8.2 SNMP・WBEMの切り替え方法	40
6.9 数値監視の収集値の設定	40
6.10 リソース監視	41
6.10.1 大容量ファイルシステム使用率監視の設定	41
6.11 ログファイル監視	42
6.11.1 監視可能最大ファイル数の設定	42
<b>7 ジョブ機能</b>	<b>42</b>

7.1	起動コマンドの動作変更	42
7.2	Hinemosマネージャ再起動時のジョブスケジュール制御の設定	43
7.3	ファイル転送ジョブを有効にする	44
<b>8</b>	<b>その他の機能</b>	<b>47</b>
8.1	セルフチェック機能	47
8.1.1	セルフチェック機能の設定	48
8.2	INTERNALイベント	48
8.2.1	通知先の設定	48
8.2.2	通知される情報	48
8.3	Hinemosマネージャ死活検知	51
<b>9</b>	<b>セキュリティ</b>	<b>52</b>
9.1	データベースアクセスのパスワードを変更する	52
9.1.1	PostgreSQL（接続先）の設定変更	52
9.1.2	Hinemosマネージャ（接続元）の設定変更	53
9.2	データベース内のパスワードの暗号化	54
9.3	JMXのアクセス権限を変更する	54
<b>10</b>	<b>Hinemosコンポーネント間接続</b>	<b>55</b>
10.1	HinemosマネージャへのHTTP Proxyを経由した接続	55
10.1.1	HinemosクライアントからHinemosマネージャへの接続	55
10.1.2	HinemosエージェントからHinemosマネージャへの接続	55
10.2	HinemosマネージャへのHTTPS接続	56
10.2.1	Hinemosマネージャのサーバ証明書の準備	56
10.2.2	HinemosリッチクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続	58
10.2.3	Hinemos WebクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続	58
10.2.4	HinemosエージェントからHinemosマネージャへのHTTPS接続	58
10.2.5	HinemosリッチクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続時にホスト認証を行う	58
10.2.6	Hinemos WebクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続時にホスト認証を行う	59
10.3	Hinemos WebクライアントへのHTTPSによる接続	60
<b>11</b>	<b>ポート変更</b>	<b>61</b>
11.1	Hinemosマネージャのポート変更	61
11.2	Hinemos Webクライアントサービスのポート変更	61
11.3	Hinemosエージェントの即時反映用ポート	62
<b>12</b>	<b>動作ログ</b>	<b>62</b>
12.1	Hinemosマネージャのログファイル一覧	62
12.2	javaプロセスのログ出力・ログローテーションを変更する	63
12.3	PostgreSQLのログ出力・ログローテーションを変更する	63
12.4	操作ログのログ出力・ログローテーションを変更する	64
12.5	Hinemosエージェントのログファイル一覧	64
12.6	Hinemosエージェントのログ出力・ログローテーションを変更する	65
12.7	Hinemosクライアントのログファイル一覧	66
12.8	Hinemos Webクライアントのログファイル一覧	66
<b>13</b>	<b>Hinemosマネージャの設定一覧</b>	<b>67</b>
<b>14</b>	<b>Hinemosエージェントの設定一覧</b>	<b>74</b>
<b>15</b>	<b>変更履歴</b>	<b>84</b>

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>

Hinemosに関する最新情報はHinemosポータルサイト (<http://www.hinemos.info>) をご確認ください。

## 1 はじめに

本マニュアルでは、Hinemosを運用する上でのメンテナンス方法、Hinemosの基本動作に関する設定方法に関して説明します。

ここでいう設定方法とは、 主にセキュリティ・性能のチューニング・基本動作の変更に関連した設定ファイル等のことを示しており、 運用中に使用するHinemosクライアントからの設定方法に関しては、Hinemosユーザマニュアルを参照してください。

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推奨します。 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。

## 2 前提条件

本マニュアルは、Hinemosのメンテナンス方法、セキュリティ・性能のチューニング・基本動作の変更に関連した設定方法を説明します。

そのため、Hinemosインストールマニュアルに従い、事前にHinemosマネージャ、エージェント、クライアントが使用可能な状態となっていることを前提としています。

また、設定値の内容や組み合わせによってはHinemosの動作が不安定になる可能性もあるため、設定を変更する前にあらかじめ変更前の設定情報のバックアップを取得しておくことを推奨します。

## 3 メンテナンス

### 3.1 Hinemosマネージャのメンテナンス

#### 3.1.1 概要

Hinemosを長期間で使用するため、導入している環境の運用条件に合わせて、定期的にメンテナンス作業を実施していただく必要があります。 Hinemosマネージャのメンテナンス作業用には、以下のスクリプトが提供されています。

- データベース内から不要なデータ(保持する必要のなくなったログ情報など)を削除する

`hinemos_delete.sh`

- データベースを再構成して不要領域(使用されていない確保領域)をシステムが再利用可能にする

`hinemos_cluster_db.sh`

- データベース内のデータ(設定・履歴情報など)をバックアップする

`hinemos_backup.sh`

- ダンプファイルからデータベース内にデータ(設定・履歴情報など)をリストアする

`hinemos_restore.sh`

- 一時キューに格納されている情報(テンポラリ情報)を消去する

`hinemos_clear_tmp.sh`

- 通知の抑制基準となる履歴情報を消去する(全ての通知情報に対する抑制をリセット)

`hinemos_clear_notify.sh`

- 環境サマリ情報を取得する

`hinemos_manager_summary.sh`

- スケジューラをリセットする

`hinemos_reset_scheduler.sh`

- 環境構築機能のファイルをインポート/エクスポートする

`hinemos_infra_file.sh`

上記のメンテナンススクリプトは全て /opt/hinemos/sbin/mng ディレクトリ内に配置されています。

#### 3.1.2 メンテナンススクリプト一覧

各メンテナンススクリプトを実行する上での前提条件は表3-1の通りです。

表 3-1 メンテナンススクリプトの概要・起動条件

処理内容	スクリプト名	JVM	PostgreSQL
不要なデータの削除	<code>hinemos_delete.sh</code>	停止必須	起動必須
データベースの再構成	<code>hinemos_cluster_db.sh</code>	停止必須	起動必須

データベースのバックアップ	hinemos_backup.sh	任意	起動必須
データベースのリストア	hinemos_restore.sh	停止必須	起動必須
一時キューの消去	hinemos_clear_tmp.sh	停止必須	起動必須
通知抑制情報の消去	hinemos_clear_notify.sh	起動必須	起動必須
環境サマリ情報の取得	hinemos_manager_summary.sh	起動必須	起動必須
スケジューラのリセット	hinemos_reset_scheduler.sh	停止必須	起動必須
環境構築機能のファイル入出力	hinemos_infra_file.sh	停止必須	起動必須

### 3.1.3 データベース内の不要なデータの削除

データベース内から不要なデータ(保持する必要のなくなったログ情報など)を削除するには、 hinemos\_delete.shを実行します。 Hinemosマネージャのデータベース内には、以下のログ情報が蓄積されています。

- ・監視ログ情報(ステータス)
- ・監視ログ情報(イベント)
- ・ジョブの実行履歴
- ・数値監視の収集値
- ・編集ロックの取得情報

これらの履歴情報は、メンテナンス機能の履歴情報削除機能によって定期的に削除できます。(履歴情報削除機能の詳細は、Hinemosユーザマニュアルを参照してください)

履歴情報削除機能からではなく、手動で即時に削除したい場合に hinemos\_delete.sh を使用します。

1. JVMを停止し、PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

2. 削除対象のデータに応じたオプションを指定してスクリプトを実行します。

本スクリプトは、 -w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。 -w オプションを指定しなかった場合、パスワードを対話式に入力します。

- ・全ての監視ログ情報(ステータス)を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -S
```

- ・確認済みの監視ログ情報(イベント)を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -e
```

- ・全ての監視ログ情報(イベント)を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -E
```

- ・終了したジョブの実行履歴情報を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -j
```

- ・全てのジョブの実行履歴情報を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -J
```

- ・監視項目IDを指定して数値監視の収集値を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -p [監視項目ID]
```

- 全ての数値監視の収集値を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -P
```

- 監視項目IDと直近の保存期間(削除しない直近の日数)を指定して数値監視の収集値を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -p [監視項目ID] -r [保存期間(日数指定)]
```

- 直近の保存期間(削除しない直近の日数)を指定して数値監視の収集値を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -P -r [保存期間(日数指定)]
```

- 全ての編集ロックの取得情報を削除する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_delete.sh -L
```

### 3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

## 3.1.4 データベースの再構成

データベースを再構成して不要領域(使用されていない確保領域)をシステムが再利用可能にするには、`hinemos_cluster_db.sh`を実行します。

[データベース内の不要なデータの削除](#)により不要なデータを削除しても、データベースに割り当てられているディスク領域は開放されないため、Hinemosのデータベースによって使用されているディスク領域のサイズは変わりません。

この領域を開放してシステムから再利用可能にするためには、データベースを再構成する必要があります。

データファイルのフラグメンテーション(特にインデックス)などによる性能低下を避けるため、定期的(少なくとも6か月に1回以上)に、データベースを再構成することを推奨します。

また、以下に該当する場合もデータベースの再構成を推奨します。

- 監視対象での障害発生等により大量の通知が発生した
- 不必要となったログ情報を大量に削除した
- Hinemosマネージャのパフォーマンスが低下した

なお、`hinemos_cluster_db.sh`では既存のデータファイルから新たなデータファイルにコピーしながら再構成するため、データベースファイル`/opt/hinemos/var/data/`が格納されているファイルシステム上に、十分な空き領域が必要となります。作業領域として、現在のデータベースサイズ(`/opt/hinemos/var/data/`配下のファイルサイズ)の2倍以上の空き領域を確保しておくことを推奨します。

### 1. JVMを停止し、PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

### 2. メンテナンススクリプトを実行します。

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_cluster_db.sh
```

### 3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

## 3.1.5 データベースのバックアップ

データベース内のデータ(設定・ログ情報など)をバックアップするには、`hinemos_backup.sh`を実行します。

マネージャサーバの予期せぬ障害発生や、ユーザのオペレーションミスによる設定情報の消失などに備えるため、定期的にデータベース内のデータ(設定、ログ情報など)をバックアップしておくことを推奨します。

1. ダンプファイル(データベースのバックアップファイル)を出力するディレクトリ(/tmpを例とします)に移動します。

```
(root) # cd /tmp
```

2. メンテナンススクリプトを実行します。

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_backup.sh
```

本スクリプトは、-w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。-w オプションを指定しなかった場合、パスワードを対話式に入力します。また、-s オプションを指定すると設定データのみバックアップを行います。-c オプションを指定するとgz圧縮したダンプファイルを作成できます。(-c オプションは0~9の引数を指定する必要があります。数値は圧縮レベルを意味し、数値が大きいほど高い圧縮率となります。)

3. カレントディレクトリに出力されたダンプファイルを確認します。

```
(root) # ls  
hinemos_pgdump.YYYY-MM-DD_HHmmss  
(-s オプションを指定した場合は、hinemos_pgdump_s.YYYY-MM-DD_HHmmss)
```

なお、ダンプファイルはHinemosマネージャを起動した状態でも取得できますが、その時点の状態でバックアップされることにご注意ください。

例えば、ジョブの実行中に取得されたダンプファイルをリストアすると、そのバックアップ時点の状態に復元されて、該当のジョブは実行中のままとなります。リストアした直後に予期せずジョブが実行されることを避けるため、ジョブが実行されていない時間帯にバックアップすることを推奨します。

### 3.1.6 データベースのリストア

データベースのバックアップにより取得したダンプファイルからデータベース内にデータ(設定・履歴情報など)をリストアするには、`hinemos_restore.sh`を実行します。

1. JVMを停止し、PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

2. メンテナンススクリプトを実行します。

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_restore.sh hinemos_pgdump.YYYY-MM-DD_HHmmss
```

3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

`hinemos_pgdump_s.YYYY-MM-DD_HHmmss`も`hinemos_restore.sh`でリストア可能です。

### 3.1.7 一時キューに格納されている情報の消去

一時キューに格納されている情報(テンポラリ情報)を消去するには、`hinemos_clear_tmp.sh`を実行します。

`hinemos_clear_tmp.sh`がデータベース内のテーブルから削除するのは、一時キューに格納された以下の情報です。

- 处理待ちの通知情報
- (Hinemosマネージャの強制停止などにより)処理されなくなった不要な情報

なお、一時キュー内の情報が全て削除されるため、Hinemosマネージャ停止前に処理待ちとなっていた以下の情報も削除対象となります。

- 处理待ちの通知情報(イベント、ステータスなど)

1. JVMを停止し、PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

2. メンテナンススクリプトを実行します

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_clear_tmp.sh
```

本スクリプトは、-w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。 -w オプションを指定しなかった場合、パスワードを対話式に入力します。

3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

### 3.1.8 通知の抑制基準となる履歴情報の消去

通知の抑制基準となる履歴情報を消去するには、hinemos\_clear\_notify.sh を実行します。

通知機能には重複する通知を抑制する機能が提供されています。(通知機能の詳細は、Hinemosユーザマニュアルを参照してください) 内部では、この通知の抑制のために、直近の通知履歴情報を保持しています。

hinemos\_clear\_notify.sh を実行すると、保持されている通知履歴情報がクリアされ、抑制されている状態を一時的にリセットすることができます。(全ての通知情報に対する抑制が解除されます)

1. メンテナンススクリプトを実行します

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_clear_notify.sh
```

### 3.1.9 環境サマリ情報の取得

マネージャの環境サマリ情報を取得するには、hinemos\_manager\_summary.shを実行します。

1. メンテナンススクリプトを実行します

- Hinemosマネージャのサマリ情報のみを取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -v
```

- Hinemosマネージャのサマリ情報とOS情報を取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -vv
```

- Hinemosマネージャのサマリ情報（詳細版）を取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -vvv
```

- Hinemosマネージャのサマリ情報（詳細版）と動作ログを取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -o
```

- Hinemosマネージャのスレッドダンプを取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -t
```

- Hinemosマネージャ配下にあるファイルのMD5ハッシュ値を取得する場合

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.sh -md5
```

### 3.1.10 OS時刻変更時のスケジューラ調整

マネージャサーバのOS時刻を変更した際は、 Hinemos内部のスケジューラを変更後のOS時刻にあわせるために、 hinemos\_reset\_scheduler.shを実行します。

1. Hinemosマネージャを停止します。

```
(root) # service hinemos_manager stop
```

2. マネージャのOS時刻を変更します

3. PostgreSQLのみ起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_start.sh
```

4. スケジューラリセットスクリプトを実行します

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_reset_scheduler.sh
```

本スクリプトは、 -w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。 -w オプションを指定しなかった場合、 パスワードを対話式に入力します。

5. PostgreSQLを停止させた後、 Hinemosマネージャを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_stop.sh  
(root) # service hinemos_manager start
```

### 3.1.11 環境構築機能のファイル入出力

環境構築機能のファイルはHinemosクライアントから入出力が可能ですが、 hinemos\_infra\_file.shによる入出力も可能です。 hinemos\_infra\_file.shを実行します。 ファイルの入力方法は下記の通りです。

1. JVMを停止し、 PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

2. ファイル入出力スクリプトを実行します

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_infra_file.sh import FILE_ID FILE_PATH OWNER_ROLE_ID
```

本スクリプトは、 -w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。 -w オプションを指定しなかった場合、 パスワードを対話式に入力します。

3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

ファイルの出力方法は下記の通りです。

1. JVMを停止し、 PostgreSQLのみ起動している状態とします。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_stop.sh
```

2. ファイル入出力スクリプトを実行します

```
(root) # /opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_infra_file.sh export FILE_ID
```

本スクリプトは、 -w オプションでデータベース(PostgreSQL)のパスワードを指定することができます。 -w オプションを指定しなかった場合、 パスワードを対話式に入力します。

3. JVMを起動します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/jvm_start.sh
```

## 3.2 ログファイルの削除

ログファイルの増大によるディスク領域の圧迫を避けるため、Hinemosマネージャ、エージェント、クライアントが出力するログファイルを確認して、不要になったファイルを削除あるいは移動してください。どのようなログファイルがあるのかについては、[動作ログ](#)を確認してください。

### 3.2.1 Hinemosマネージャのログファイル

Hinemosマネージャのログファイルは、表3-2のディレクトリに出力されます。

表 3-2 Hinemosマネージャのログディレクトリ

パス	内容
/opt/hinemos/var/log/	Hinemosマネージャが出力する各種ログファイル

なお、Hinemosマネージャ向けに最終更新日から一定の期間(31日)経過したログファイルを削除するスクリプトを提供しています。

- /opt/hinemos/contrib/hinemos\_manager

このスクリプトを日次で実行するためには、以下のように /etc/cron.daily/ に配置してください。

```
(root) # cp -p /opt/hinemos/contrib/hinemos_manager /etc/cron.daily/
```

### 3.2.2 Hinemosエージェントのログファイル

Linux版エージェントのログファイルは、表3-3のディレクトリに出力されます。

表 3-3 Linux版エージェントのログディレクトリ

パス	内容
/opt/hinemos_agent/var/log/	Hinemosエージェントが出力する各種ログファイル

Windows版エージェントのログファイルは、表3-4のディレクトリに出力されます。

表 3-4 Windows版エージェントのログディレクトリ

パス	内容
<Hinemosエージェントのインストールフォルダ>\var\log\	Hinemosエージェントが出力する各種ログファイル

### 3.2.3 Hinemosクライアントのログファイル

Hinemosクライアントのログファイルは、表3-5のディレクトリに出力されます。

表 3-5 Hinemosクライアントのログディレクトリ

パス	内容
<ユーザのホームディレクトリ>\AppData\Roaming\hinemos\Client5.0\	Hinemosクライアントのログファイル

### 3.2.4 Hinemos Webクライアントのログファイル

Hinemos Webクライアントのログファイルは、表3-6のディレクトリに出力されます。

表 3-6 Hinemos Webクライアントのログディレクトリ

パス	内容
/opt/hinemos_web/var/log/	TomcatとHinemos Webクライアントが出力する各種ログファイル

なお、Hinemos Webクライアント向けに 最終更新日から一定の期間(31日)経過したログファイルを削除するスクリプトを提供しています。

- /opt/hinemos\_web/contrib/hinemos\_web

このスクリプトを日次で実行するためには、以下のように /etc/cron.daily/ に配置してください。

```
(root) # cp -p /opt/hinemos_web/contrib/hinemos_web /etc/cron.daily/
```

## 3.3 Hinemosマネージャのバックアップ・リカバリ

Hinemosマネージャのバックアップ・リカバリ方法を説明します。

### 3.3.1 Hinemosマネージャのバックアップ

- データベースのバックアップ

[データベースのバックアップ](#)により、ダンプファイルを取得してください。

- 構成ファイル(設定ファイルなど)のバックアップ

一般的にバックアップ対象とするファイル一覧を以下に示します。 (この一覧以外に修正したファイルがある場合、必要に応じてバックアップしてください)

- Hinemosマネージャの設定ファイル
  - /opt/hinemos/etc 配下の全ファイル
  - サービススクリプト(Hinemosマネージャをサービス化した場合)
    - /etc/init.d/hinemos\_manager
  - ログファイルの削除スクリプト
    - /etc/cron.daily/hinemos\_manager
  - rsyslogの設定ファイル
    - /etc/rsyslog.d/rsyslog\_hinemos\_manager.conf

### 3.3.2 Hinemosマネージャのリカバリ

#### 1. Hinemosマネージャの再インストール

Hinemosマネージャをインストールします。 Hinemosマネージャが既にインストールされている場合、一度アンインストールした後でインストールします。

Hinemosマネージャのインストール・アンインストールの詳細は、Hinemosインストールマニュアルを参照して下さい。

#### 2. データベースのバックアップデータのリストア

[データベースのバックアップ](#)で取得したダンプファイルを [データベースのリストア](#) に従ってリストアします。

### 3. バックアップ済みの構成ファイルの適用

バックアップ済みの構成ファイル(設定ファイルなど)を反映します。

バックアップしている構成ファイルの内容を確認して、反映すべきものがあれば、再インストールしたHinemosマネージャに反映してください。(反映方法は、ファイルの種類・設定ファイルのパラメータに依存します)

## 3.4 Hinemosエージェントのバックアップ・リカバリ

Hinemosエージェントのバックアップ・リカバリ方法を説明します。

### 3.4.1 Hinemosエージェントのバックアップ

#### Linux版エージェント

- 構成ファイル(設定ファイルなど)のバックアップ

一般的にバックアップ対象とするファイル一覧を以下に示します。(この一覧以外に修正しているファイルがある場合、各自でバックアップしてください)

- Hinemosエージェント設定ファイル
  - /opt/hinemos\_agent/conf/ 配下の全ファイル
- サービス化スクリプト(サービス化の場合)
  - /etc/init.d/hinemos\_agent
- rsyslogの設定ファイル
  - /etc/rsyslog.d/rsyslog\_hinemos\_agent.conf
- snmpの設定ファイル
  - /etc/snmp/snmpd.conf

#### Windows版エージェント

- 構成ファイル(設定ファイルなど)のバックアップ

一般的にバックアップ対象とするファイル一覧を以下に示します。(この一覧以外に修正しているファイルがある場合、各自でバックアップしてください)

- Hinemosエージェント設定ファイル
  - [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\ 配下の全ファイル
- SNMP Serviceの設定

設定情報のバックアップは取得できません。(リカバリの際はGUIから再入力してください)

### 3.4.2 Hinemosエージェントのリカバリ

#### プラットフォーム共通

##### 1. Hinemosエージェントの再インストール

Hinemosエージェントをインストールします。(Hinemosエージェントが既にインストールされている場合、一度アンインストールした後、インストールします)

Hinemosエージェントのインストール・アンインストールの詳細は、Hinemosインストールマニュアルを参照して下さい。

##### 2. バックアップ済みの構成ファイル(設定ファイルなど)の適用

バックアップ済みの構成ファイル(設定ファイルなど)を反映します。

バックアップしている構成ファイルの内容を確認して、反映すべきものがあれば、再インストールしたHinemosエージェントに反映してください。(反映方法は、ファイルの種類・設定ファイルのパラメータに依存します)

#### Windows版エージェント

##### 1. SNMP Serviceの再設定

SNMP Serviceの設定の詳細は、Hinemosインストールマニュアルを参照して下さい。

## 3.5 Hinemosリッチクライアントのバックアップ・リカバリ

Hinemosリッチクライアントでは、バックアップ対象となるファイルがありません。 Hinemosリッチクライアントの再インストールにより、リカバリを行ってください。

Hinemosリッチクライアントのインストール・アンインストールの詳細は、Hinemosインストールマニュアルを参照して下さい。

## 3.6 Hinemos Webクライアントのバックアップ・リカバリ

Hinemos Webクライアントのバックアップ・リカバリ方法を説明します。

### 3.6.1 Hinemos Webクライアントのバックアップ

#### ・構成ファイル(設定ファイルなど)のバックアップ

一般的にバックアップ対象とするファイル一覧を以下に示します。(この一覧以外に修正しているファイルがある場合、各自でバックアップしてください)

- Hinemos Webクライアント設定ファイル
  - /opt/hinemos\_web/conf/ 配下の全ファイル
- サービス化スクリプト(サービス化の場合)
  - /etc/init.d/hinemos\_web
- ログファイルの削除スクリプト
  - /etc/cron.daily/hinemos\_web

### 3.6.2 Hinemos Webクライアントのリカバリ

##### 1. Hinemos Webクライアントの再インストール

Hinemos Webクライアントをインストールします。 Hinemos Webクライアントが既にインストールされている場合、一度アンインストールした後でインストールします。

Hinemos Webクライアントのインストール・アンインストールの詳細は、Hinemosインストールマニュアルを参照して下さい。

##### 2. バックアップ済みの構成ファイル(設定ファイルなど)の適用

バックアップ済みの構成ファイル(設定ファイルなど)を反映します。

バックアップしている構成ファイルの内容を確認して、反映すべきものがあれば、再インストールしたHinemos Webクライアントに反映してください。(反映方法は、ファイルの種類・設定ファイルのパラメータに依存します)

## 4 OS/環境

Hinemosを導入するサーバ環境に関する追加設定について説明します。

### 4.1 ファイルディスクリプタの設定

1台のHinemosマネージャに接続するHinemosエージェントの数が非常に多い場合、 Hinemosマネージャのログファイル(/opt/hinemos/var/log/hinemos\_manager.log)に、以下のメッセージが出力されることがあります。

```
(Too many open files)
or
(ファイルを開きすぎです)
```

このメッセージは、 Hinemosマネージャ上のjavaプロセスが扱うファイルディスクリプタ数が上限値に達しており、 新たなソケットを生成できない、あるいはファイルを開けない状態であることを示します。

この場合、ファイルディスクリプタ数の上限値の変更が必要となります。 Hinemosマネージャの設定ファイル(hinemos.cfg)内に定義されている JAVA\_FD\_MAXNUMの設定値を変更させてください。 (JAVA\_FD\_MAXNUMは、 javaプロセスに付与するulimit値として使用されます)

- /opt/hinemos/hinemos.cfg

```
export JAVA_FD_MAXNUM=4098
```

設定変更を反映させるには、 Hinemosマネージャの再起動が必要です。

### 4.2 Javaヒープメモリの設定(Hinemosマネージャ)

Hinemosマネージャが利用するJavaヒープメモリのサイズについては、下記の設定ファイルで変更できます。

/opt/hinemos/hinemos.cfg

```
### JVM - Performance Tuning
# for small systems
export JVM_HEAP_OPTS="-Xms512m -Xmx512m -XX:NewSize=160m -XX:MaxNewSize=160m -XX:MaxPermSize=192m -Xss256k"
# for medium systems
#export JVM_HEAP_OPTS="-Xms1024m -Xmx1024m -XX:NewSize=320m -XX:MaxNewSize=320m -XX:MaxPermSize=256m -Xss256k"
# for large systems
#export JVM_HEAP_OPTS="-Xms2048m -Xmx2048m -XX:NewSize=640m -XX:MaxNewSize=640m -XX:MaxPermSize=360m -Xss256k"
```

上記のコメントアウトの付け外しで設定を切り替えることができます。 管理対象ノードが100台未満の場合はデフォルト値（512m）を、 管理対象ノードが100台以上の場合は1024mあるいは2048mを指定することを推奨します。

設定変更を反映させるには、 Hinemosマネージャの再起動が必要です。

### 4.3 同時接続数の設定(Webクライアント)

Webクライアントに同時接続できるブラウザ数は上限が定められています。（デフォルトでは8ブラウザとなります。）上限を上げたい場合は、下記の設定を変更してください。

/opt/hinemos\_web/conf/hinemos\_web.cfg

```
### JVM - Maximum number of access users
export JVM_MAX_USER_OPTS="-Dmaximum.access.users=8"
```

16ブラウザからの接続を受け付けたい場合は、 上記のmaximum.access.users=8をmaximum.access.users=16に変更してください。

/opt/hinemos\_web/conf/server.xml

```
<Connector port="80" protocol="HTTP/1.1"
    connectionTimeout="20000"
    redirectPort="8443"
    maxThreads="32"
    />
```

server.xmlのmaxThreadsは、hinemos\_web.cfgのmaximum.access.usersの4倍に設定してください。16ブラウザからの接続を受け付けたい場合は、maxThreads=64と設定してください。

/opt/hinemos\_web/conf/hinemos\_web.cfg

```
### JVM - Performance Tuning
# for small systems
JVM_HEAP_OPTS="-Xms256m -Xmx256m -XX:NewSize=40m -XX:MaxNewSize=40m -XX:MaxPermSize=128m -Xss256k"
# for medium systems
#JVM_HEAP_OPTS="-Xms512m -Xmx512m -XX:NewSize=40m -XX:MaxNewSize=40m -XX:MaxPermSize=128m -Xss256k"
# for large systems
#JVM_HEAP_OPTS="-Xms1024m -Xmx1024m -XX:NewSize=40m -XX:MaxNewSize=40m -XX:MaxPermSize=128m -Xss256k"
```

ブラウザ数が10以上の場合はmediumを利用し、20以上の場合はlargeを利用してください。16ブラウザからの接続を受け付けたい場合は、mediumの設定を利用してください。

## 4.4 OS口ケールと文字コード設定

### 4.4.1 Hinemosリッチクライアント

Hinemosリッチクライアントで日本語を表示する場合、HinemosリッチクライアントをインストールするWindows OSのOS口ケールを日本語とする必要があります。Hinemosリッチクライアントは文字コードがMS932であることを前提として動作します。また、接続するHinemosマネージャが日本語環境としてセットアップされている必要があります。

### 4.4.2 Hinemos Webクライアント

Hinemos Webクライアントで日本語を表示する場合、Hinemos WebクライアントをインストールするOSのLANG変数がja\_JP.UTF-8である必要があります。LANG変数はenvコマンドで確認できます。

Hinemos WebクライアントはOS口ケールがja\_JP.UTF-8であることを前提に動作します。本設定は、/opt/hinemos\_web/hinemos\_web.cfgに記載されています。

```
export LANG=ja_JP.UTF-8
```

### 4.4.3 Hinemosマネージャ

Hinemosマネージャで日本語を扱う場合には、マネージャサーバのOSのLANG変数がja\_JP.UTF-8である必要があります。LANG変数はenvコマンドで確認できます。

また、Hinemosマネージャのインストール時に利用するインストールスクリプトをmanager\_installer\_JP.shとする必要があります。manager\_uninstaller\_EN.shを利用してインストールした場合、一度アンインストールして、manager\_installer\_JP.shを利用して再度インストールしてください。

HinemosマネージャはOS口ケールがja\_JP.UTF-8であることを前提に動作します。本設定は、/opt/hinemos/hinemos.cfgに記載されています。

```
export LANG=ja_JP.UTF-8
```

### 4.4.4 Hinemosエージェント

#### 各種プラットフォーム共通

- ジョブの標準出力・標準エラー出力の文字コード

ジョブの実行結果には、ジョブの起動コマンドとして実行されたプロセスの標準出力・標準エラー出力が含まれます。Hinemosエージェントでは、この標準出力・標準エラー出力の文字コードを指定できます。なお、ジョブ単位ではなく、Hinemosエージェントプロセス単位での指定となります。

文字コードは、Agent.properties の job.stream.charset パラメータにて指定されます。選択可能なパラメータは UTF-8, EUC-JP, MS932 です。job.stream.charset パラメータが定義されていない（デフォルト）の場合、OSシステムロケールに従います。

指定された文字コードとしてデコード可能なバイトシーケンス以外が読み込まれた場合、特定のコードポイント（uFFFD）に置換されます。

標準出力・標準エラー出力の文字コードをEUC-JPとする設定例を以下に示します。

```
## character encoding of job's stdout and stderr
job.stream.charset=EUC-JP
```

設定を変更した場合、Hinemosエージェントの再起動が必要となります。

- 監視対象となるOSシステムログの文字コード

Hinemosマネージャは、受信するsyslogの文字コードがUTF-8であることを前提として動作します。このため、管理対象のノードからHinemosマネージャに対してsyslogを送信する場合、ASCII文字のみ、あるいはUTF-8（マルチバイト文字を含む場合）として送信する必要があります。

## 4.5 HinemosエージェントのファシリティIDの設定

HinemosエージェントはIPアドレスとホスト名から、自身のファシリティIDを特定します。しかし、NATなどをを利用してIPアドレスが変換されてしまう環境等では、この機能は正常に動作しません。

そのような場合は、Hinemosエージェントの設定ファイル(Agent.properties)に下記の行を追加する事により、ファシリティIDを設定する事が可能です。（複数のファシリティIDを設定する場合は、カンマ区切りで設定してください）

下記はファシリティIDを『node01』に設定する例となります。

```
facilityId=node01
```

設定変更を反映させるには、Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 5 通知機能

Hinemos 通知機能の追加設定について説明します。

### 5.1 イベント通知

#### 5.1.1 最大ダウンロード件数の設定

イベントの最大ダウンロード件数はデフォルトで2000件に設定されています。この設定を変更するには、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
## イベントの最大ダウンロード数  
monitor.common.report.event.count = 2000
```

ただし、monitor.common.report.event.count パラメータの値を大きくした場合、Hinemosマネージャのメモリが不足する可能性があります。このため、基本的にはデフォルト値から変更しないことを推奨します。

### 5.2 メール通知

#### 5.2.1 メール通知を有効にする

メール通知を利用するには、メールサーバと送信元情報について設定していただく必要があります。メール通知の設定はメンテナンスパースペクティブから設定します。

##### メールサーバの設定

メール通知機能で使用するメールサーバの設定を行います。

```
mail.smtp.host=[SMTPサーバのIPアドレスまたはホスト名]  
mail.smtp.port=[SMTPサーバの待ち受けポート番号]  
mail.transport.tries=[SMTPサーバ送信の最大試行回数]  
mail.transport.tries.interval=[SMTPサーバ送信の試行間隔[msec]]  
mail.from.address=[送信元メールアドレス]  
mail.from.personal.name=[送信先個人名]  
mail.reply.to.address=[返信先メールアドレス]  
mail.reply.personal.name=[返信先個人名]  
mail.errors.to.address=[送信メールのErrors-Toヘッダに設定するメールアドレス]  
mail.charset.address=UTF-8  
mail.charset.subject=UTF-8  
mail.charset.content=UTF-8
```

mail.\*.addressに関するパラメータについては、RFC822、RFC1034に準拠したフォーマットで指定して下さい。

RFC822、RFC1034に準拠していない主な例としては、下記が挙げられます。

- ドメイン名に英数字、「-」、「.」以外の文字を含む
- ドメイン名に連続する「.」が含まれる
- ドメイン名の最初や最後が「-」、「.」である

#### 5.2.2 SMTP AUTHの設定

メール通知において、SMTP AUTHを必要とするSMTPサーバを利用するには、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを設定します。

```
mail.smtp.auth=[true:認証を行う場合, false:認証を行わない場合]
mail.transport.user=[認証において使用されるユーザ名]
mail.transport.password=[認証において使用されるパスワード]
```

認証方法としては、LOGIN、PLAIN、DIGEST-MD5に対応しています。また、複数の認証方法が有効になっているSMTPサーバに送信する場合、LOGIN、PLAIN、DIGEST-MD5の順で選択されます。

### 5.2.3 SSL/TLSの設定

メール通知において、SSL/TLS(STARTTLS)を必要とするSMTPサーバを利用するには、Hinemosクライアントのメンテナンススペースクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
mail.smtp.starttls.enable=true
```

なお、STARTTLSを使用する場合には、HinemosマネージャサーバがSSL/TLS接続を確立するため、接続先のメールサーバより発行されるセキュリティ証明書を信頼済証明書として検証できる必要があります。

詳細については、[HTTPS監視](#)をご参照ください。

### 5.2.4 エンベロープFromの設定

メール通知において、SMTPのMAILコマンドに渡される引数を設定するには、Hinemosクライアントのメンテナンススペースクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
mail.smtp.from=[エンベロープFromとするメールアドレス]
```

## 5.3 ログエスカレーション通知

ログエスカレーション通知機能に関する設定項目を以下に記載します。

### 5.3.1 埋め込みホスト名の設定方法

Hinemosクライアントのメンテナンススペースクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、パラメータ `notify.log.escalate.manager.hostname` を変更することにより、Hinemosマネージャが送信するsyslog(RFC3164)のHEADER部に埋め込むホスト名を柔軟に指定できます。

```
notify.log.escalate.manager.hostname=#[NODE]
```

**表5-1. syslogホスト名(notify.log.escalate.manager.hostname)に指定できる値**

Hinemosプロパティの設定値	ホスト名として埋め込まれる文字列	送信されるsyslogの内容
未定義(DEFAULT)あるいは空文字列	送信元となるマネージャサーバのノード名 <sup>1</sup> を埋め込む	<PRI> Mmm dd hh:mm:ss hostname message...
半角英数字の文字列(ex. X XX)	指定された文字列をホスト名として埋め込む	<PRI> Mmm dd hh:mm:ss XXX message...
#[FACILITY_ID]	(組み込みスコープ <sup>2</sup> に対する通知情報の場合) 送信元となるマネージャサーバのノード名を埋め込む (その他の場合) 通知対象となっているファシリティのファシリティIDを埋め込む	<PRI> Mmm dd hh:mm:ss facilityid message...

#[NODE]	(ノード単位の通知情報の場合) 通知対象となっているノードのノード名を埋め込む (その他の場合) 送信元となるマネージャサーバのノード名を埋め込む	<PRI> Mmm dd hh:mm:ss nodename message...
---------	--	---

1 オーナー別スコープ、登録ノードすべて、未登録ノード、Hinemos内部スコープ

2 hostnameコマンドの実行結果

## 6 監視設定/性能機能

Hinemos 監視設定/性能機能の追加設定について説明します。

### 6.1 SQL監視

#### 6.1.1 監視対象のRDBMSの追加

SQL監視の対象RDBMSを追加する方法を説明します。

HinemosマネージャからJDBC Driver経由でRDBMSに接続します。このため、SQL監視の対象RDBMSを追加するには、そのRDBMSに対応したJDBC Driverを用意する必要があります。（Java Runtime Environment 7.0で動作するJDBC Driverとなります）

- 追加手順

- JDBC Driverの配置

用意したJDBC Driverを /opt/hinemos/plugins/ に配置します。

```
$ cp new_jdbc.jar /opt/hinemos/plugins/
```

- Hinemosプロパティの編集

追加するRDBMSの情報を Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューから追加します。

まず、HinemosのSQL監視で利用できるRDBMSの種類の数 monitor.sql.jdbc.driver の数を増やします。（追加するRDBMSを含めた、jdbc.driver.name.Xの数となります）

```
monitor.sql.jdbc.driver = 4
```

そして、新たなRDBMSおよびJDBC Driverに関する情報を追加します。（Hinemosプロパティ種別は文字列を選択してください。）

```
monitor.sql.jdbc.driver.name.4 = {RDBMS表示名}
monitor.sql.jdbc.driver.classname.4 = {JDBCドライバクラス名}
monitor.sql.jdbc.driver.logintimeout.4 = {JDBCログインタイムアウト設定}
monitor.sql.jdbc.driver.properties.4 = {JDBC接続時パラメータ}
```

監視設定[一覧]ビューからSQL[作成・変更]ダイアログを開き、追加したRDBMSが『接続先DB』のプルダウンメニューに表示されることを確認します。

### 6.2 プロセス監視

#### 6.2.1 プロセス監視の動作

プロセス監視では、下記の2つの処理が非同期に実行されます。（図 6-1 参照）

- SNMPポーリングにより、監視対象ノードのプロセス一覧情報を収集する

## 2. プロセス一覧情報から監視対象となっているプロセスのプロセス数をカウントする

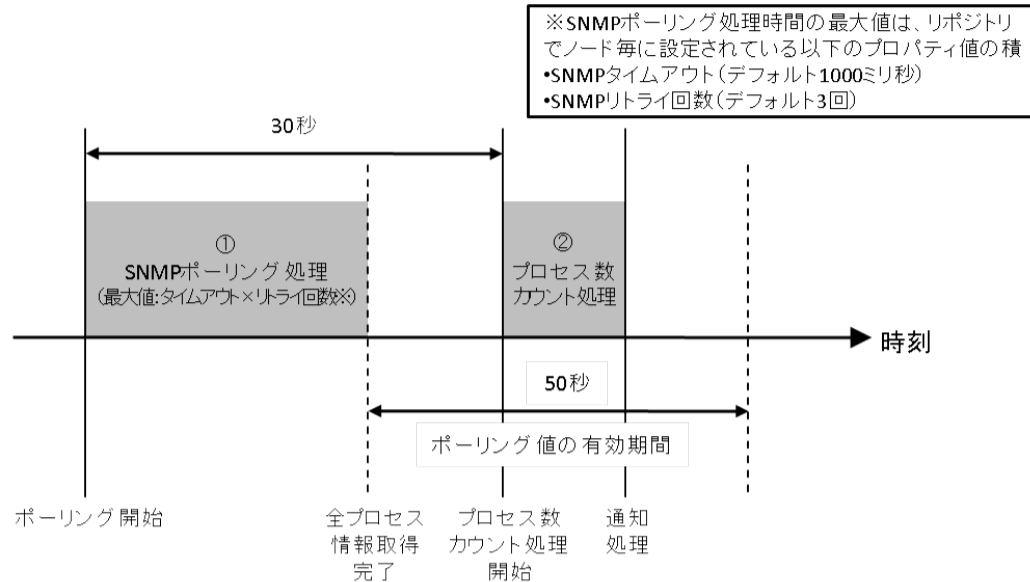


図 6-1 プロセス監視の処理

①が開始されてから30秒後に②が実行されます。①で収集したプロセス一覧は50秒間有効な情報として扱われます。

①のSNMPポーリングによるプロセス一覧情報の収集に要する時間は、実行環境のSNMPポーリングの応答速度に依存します。SNMPポーリングの所要時間は最大でタイムアウト時間×リトライ回数[秒]となります。この時間内にプロセス一覧情報を収集できなかった場合、①の収集結果は『タイムアウトしました』となります。

## 6.3 HTTPS監視

HTTPS監視では、HinemosマネージャがHTTPSクライアントとして監視対象のHTTPSサーバに接続します。HTTPS監視を可能とするには、HinemosマネージャがSSL接続を確立するため、接続先のHTTPSサーバのセキュリティ証明書を信頼済証明書として検証できる必要があります。

### 1. サーバ証明書をwell known public CAで署名している場合

OS同梱のOpenJDKのkeystoreは、well known CAの公開鍵を保持しているため、well known CA証明書まで順に証明書をたどり、対象のサーバ証明書を検証できます。この場合、well known public CAで署名されたサーバ証明書を信頼済証明書として検証できるため、Hinemosマネージャのkeystoreに、サーバ証明書を登録する必要はありません。

### 2. サーバ証明書を自己署名している場合

Hinemosマネージャのkeystoreにサーバ証明書を登録することで、対象のサーバ証明書を信頼済証明書として検証できます。

HTTPSサーバのサーバ証明書をHinemosマネージャに登録する手順は以下の通りです。

1. 証明書の準備
2. 証明書のkeystoreへの登録
3. java起動オプションによるkeystoreファイルの指定

※Hinemosマネージャの再起動は必要ありません。但し手順3の「java起動オプションによるkeystoreファイルの指定」を実施する場合は、Hinemosマネージャの再起動が必要になります。

手順1～3の詳細については以下の通りです。

### 6.3.1 証明書の準備

HTTPSサーバのサーバ証明書([DER encoded binary X.509] または [Base-64 encoded X.509]の形式)を準備します。

### 6.3.2 証明書のkeystoreへの登録

次に、Javaのkeytoolコマンドにてサーバ証明書を/opt/hinemos/.keystoreファイルに登録します。

keystoreはkeytoolコマンドを初めて実行した際に作成されます。 HTTPS監視の対象サーバのサーバ証明書を.keystoreに追加します。

サーバ証明書をマネージャサーバの/tmp配下に配置した例を以下に示します。 また、aliasには、サーバ証明書ごとに指定する文字列はユニークな文字列（下記例ではhinemos）を指定します。

```
(hinemos) $ su - root
(root) # /usr/bin/keytool -import -file /tmp/ (サーバ証明書) -alias hinemos -keystore /opt/hinemos/.keystore
キーストアのパスワードを入力してください: (デフォルトはchangeit)
所有者: EMAILADDRESS=root@example.com, CN=172.19.188.60, OU=Testing, O=Test
Company, L=Raleigh, ST=North Carolina, C=JP
実行者: EMAILADDRESS=root@example.com, CN=172.19.188.60, OU=Testing, O=Test Company, L=Raleigh, ST=North Carolina, C=JP
シリアル番号: 0
有効日: Mon Mar 09 16:03:54 JST 2009 有効期限: Tue Mar 09 16:03:54 JST 2010
証明書のフィンガープリント:
    MD5: 80:F9:93:D1:F9:A3:0B:77:FD:4B:50:32:A8:D5:E2:44
    SHA1: 08:B5:4B:20:51:98:35:29:B1:B8:77:C3:6F:C8:56:7B:80:A9:72:94
この証明書を信頼しますか? [no]: yes
証明書がキーストアに追加されました。
```

※keytoolコマンドの詳細は <http://linux.die.net/man/1/keytool-java-1.7.0-openjdk> を参照して下さい。

### 6.3.3 Java起動オプションによるkeystoreファイルの指定

Hinemosマネージャ(java)の起動オプションにて.keystoreを参照するように設定を変更します。

/opt/hinemos/hinemos.cfgのjavax.net.ssl.trustStoreを設定するJVM\_KEYSTORE\_OPTSのコメントを外します。

```
### JVM - keystore (https)
#export JVM_KEYSTORE_OPTS="-Djavax.net.ssl.trustStore=${HINEMOS_HOME}/.keystore"
```

※設定変更後、Hinemosマネージャの再起動が必要です。

## 6.4 システムログ監視

### 6.4.1 syslogの送信に関する設定

管理対象ノードでrsyslogではなくsyslogdを利用する場合、/etc/syslog.confに以下の設定を追加します。

```
*.info;mail.none;authpriv.none;cron.none      @【マネージャサーバのIPアドレス】
```

修正を反映するには、syslogサービスの再起動が必要です。

```
(root) # service syslog restart
```

### 6.4.2 syslogの受信に関する設定

外部機器から送信されたsyslogを受信する際に使用する マネージャサーバのポート番号については、以下の設定ファイルにて変更できます。

/etc/rsyslog.d/rsyslog\_hinemos\_manager.conf

```
$UDPServerRun 514
$InputTCPServerRun 514
```

マネージャサーバ内部で、rsyslogからHinemosマネージャ(java)にsyslogを転送する際に使用する 待ち受けアドレス、ポート番号について、Hinemosクライアントのメンテナスパースペクティブ→メンテナス[Hinemosプロパティ]ビューから変更できます。

```
monitor.systemlog.listen.address=[javaプロセスがsyslogを受信する待ち受けアドレス]  
monitor.systemlog.listen.port=[javaプロセスがsyslogを受信する待ち受けポート番号]
```

この設定変更を反映させる場合は、Hinemosマネージャの再起動が必要です。

#### 6.4.3 制御文字に対するエスケープ処理の無効化

マネージャサーバに到達したsyslogは、rsyslogによって受信された後、Hinemosマネージャ(java)に転送されます。

このとき、syslogに制御文字(BELなど)が含まれている場合、rsyslogの機能により、制御コード部分が3桁の8進数(#007など)に置換されます。エスケープされる制御コードの例を表7-1に、エスケープされるログの例を表7-2に示します。

表 6-1 エスケープされる制御コードの例

制御文字	置換後の文字列
NUL	#000
BEL	#007

表 6-2 エスケープされるログの例(制御文字NULを[NUL]として表記する)

rsyslogが受信する文字列	HTTP/1.0[NUL] 50
rsyslogからHinemosマネージャに転送される文字列	HTTP/1.0#000 50
上記とマッチするパターンマッチ表現	.*HTTP/1.0#000 50.*

エスケープ処理を無効化するためには、以下の設定を行います。

1. Hinemosマネージャサーバの/etc/rsyslog.d/rsyslog\_hinemos\_manager.confを編集します。

/etc/rsyslog.d/rsyslog\_hinemos\_manager.conf に以下の設定を追加します。

```
$EscapeControlCharactersOnReceive off
```

2. rsyslogを再起動します。

```
(root) # service rsyslog restart
```

#### 6.4.4 syslogのHEADER部に対するホスト名置換処理の設定

syslogはRFC3164に従い、PRI・HEADER・MSGで構成されます。

syslogのHEADER部はTIMESTAMP、HOSTNAMEから構成されますが、TIMESTAMPには日付、HOSTNAMEにはホスト名・IPアドレス・空白が格納されます。

syslog/パケットのHEADER部(TIMESTAMP HOSTNAME)の例を以下に示します。

```
Feb 25 14:09:07 webserver
```

rsyslogは受信したsyslogのHOSTNAMEが未定義(空白)の場合、IPアドレスを元にホスト名の逆引きを行い、syslogのHEADER部に埋め込みます。

rsyslogによるsyslogのホスト名の置換処理を無効化したい場合、以下の設定を行います。

1. Hinemosマネージャサーバ上の/etc/sysconfig/rsyslogを編集します。

/etc/sysconfig/rsyslog の該当箇所に"-x"オプションを指定します。

```
SYSLOGD_OPTIONS="-c 4 -x"
```

2. rsyslogを再起動します。

```
(root) # service rsyslog restart
```

## 6.5 SNMPTRAP監視

### 6.5.1 SNMPTRAPの受信に関する設定

外部機器から送信されたSNMPTRAPを受信する際に使用する マネージャサーバの待ち受けアドレス、ポート番号については、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
monitor.snmptrap.listen.address=[javaプロセスがSNMPTRAPを受信する待ち受けアドレス]
monitor.snmptrap.listen.port=[javaプロセスがSNMPTRAPを受信する待ち受けポート番号]
```

### 6.5.2 デフォルトMIB

Hinemosマネージャにマスターデータとしてデフォルトで登録されているMIBを表7-3に示します。

表6-3 Hinemosマネージャにデフォルトで登録されたMIBの一覧

GENERIC TRAP	A3COM-SWITCHING-SYSTEMS-FDDI-MIB
Centrum-MIB	A3Com-DLSW-r1-MIB
LANPLEX-SYSTEMS-MIB	LBHUB-ECS-MIB
SYNC-RESEARCH-MIB	A3Com-SdIc-r1-MIB
SECURITY-MIB	A3Com-System-r8-MIB
A3COM-SWITCHING-SYSTEMS-POLL-MIB	A3COM-SWITCHING-SYSTEMS-QOS-MIB
A3COM-SWITCHING-SYSTEMS-BRIDGE-MIB	A3COM-SWITCHING-SYSTEMS-MIB
CHIPCOMMIB	CHIPCOM-MIB
PRODUCTMIB	A3COM0007-SYSLOADER
LANPLEX-MIB	LBHUB-BLC-MIB
LBHUB-BRIDGE-MIB	LBHUB-MSH-MIB
LINKB-OPT-FDDI-MIB	LB3GH-1-0-7
LANPLEX-OPT-FDDI-MIB	NCDCHASS-MIB
SWITCHING-SYSTEMS-MIB	USR-TRAP-MIB
VRP-MIB	ADICLIBMIB
IBM-AIX-MIB	SPAGENT-MIB
BESTPOWER-MIB	XUPS-MIB
PowerNet-MIB	ATM-FORUM-ILMI40-MIB
DPT-SCSI-MIB	ADTRAN-ATLAS-550-MIB
ADTRAN-ATLAS-HSSI-V35-MIB	ADTRAN-ATLAS-MODULE-MIB
ADTRAN-ATLAS-T1-MIB	ADTRAN-ATLAS-UNIT-MIB
ADTRAN-ATLAS-V35NX-MIB	ADTRAN-GENCHASSISTRAP-MIB
Aedilis-MIB	AirDefense-Product-MIB
ALCATEL-IND1-CHASSIS-MIB	ALCATEL-IND1-GROUP-MOBILITY-MIB
ALCATEL-IND1-GVRP-MIB	ALCATEL-IND1-HEALTH-MIB

ALCATEL-IND1-INLINE-POWER-MIB	ALCATEL-IND1-INTERSWITCH-PROTOCOL-MIB
ALCATEL-IND1-IP-MIB	ALCATEL-ISIS-MIB
ALCATEL-IND1-LAG-MIB	ALCATEL-IND1-LPS-MIB
ALCATEL-IND1-MAC-ADDRESS-MIB	ALCATEL-IND1-NETSEC-MIB
ALCATEL-IND1-PIM-BSR-MIB	ALCATEL-IND1-PIM-STD-MIB
ALCATEL-IND1-POLICY-MIB	ALCATEL-IND1-PORT-MIB
ALCATEL-IND1-PORT-MIRRORING-MONITORING-MIB	ALCATEL-IND1-SESSION-MGR-MIB
ALCATEL-IND1-SLB-MIB	ALCATEL-IND1-STACK-MANAGER-MIB
ALCATEL-IND1-TRAP-MGR-MIB	ALCATEL-IND1-UDLD-MIB
ALCATEL-IND1-VLAN-STP-MIB	ALCATEL-IND1-VRRP3-MIB
ALCATEL-IND1-WCCP-MIB	ALCATEL-IND1-WEBMGT-MIB
LUCENT-SECURE-VPN-SOLUTIONS-LSMS-NOTIFICATION-MIB	ALLOT-NX-MIB
ALLOT-SMP-SNMP-MIB	ALLOT-MIB
ALTEON-TRAP-MIB	CHEETAH-TRAP-MIB
ALTIGA-trap-event	WLSR-AP-MIB
WLSX-SWITCH-MIB	WLSX-TRAP-MIB
ASCEND-TRAP	AcBoard
ALARM-MIB	DS1-MIB
ENTITY-MIB	IF-MIB
RMON-MIB	RTCPXR-MIB
SNMPv2-MIB	ACS-TRAP-MIB
CYCLADES-ACS5000-TRAP-MIB	AMX5000-TRAP-MIB
AMX5010-TRAP-MIB	AMX5020-TRAP-MIB
AMX5030-TRAP-MIB	AVCT-CCM-TRAP-MIB
DSR-TRAP-MIB	DSR1021-TRAP-MIB
DSR2010-TRAP-MIB	AVOCENT-MERGEPOINT-TRAP-MIB
PM-TRAP-MIB	BEA-Weblogic-Server-Startup-Event
BEA-Weblogic-Server-Shutdown-Event	BEA-Weblogic-Attribute-Change-Received-Event
BEA-Weblogic-Monitor-Trap-Received-Event	BEA-Weblogic-Log-Filter-Trap-Received-Event
BGP4-MIB	RFC1269-MIB
Backup-Exec-MIB	BLACKBERRYSERVERMIB
BLACKBERRYSERVER-MIB	BNT-GbESM-10Ub-RS-MIB
BLUECOAT-DIRECTOR-TRAP-MIB	BLUECOAT-SG-ATTACK-MIB
BLUECOAT-SG-DISK-MIB	BLUECOAT-SG-HEALTHCHECK-MIB
BLUECOAT-SG-HEALTHMONITOR-MIB	BLUECOAT-SG-POLICY-MIB
BLUECOAT-SG-SENSOR-MIB	BLUECOAT-SG-USAGE-MIB
BLUECOAT-AV-MIB	ATTACK-MIB
POLICY-MIB	SENSOR-MIB
USAGE-MIB	ADONIS-DNS-MIB
FCMGMT-MIB	SW-TRAP
ARCserve-Alarm-MIB	CPQN54NN-MIB
CPQCLUSTER-MIB	CPQCMC-MIB
CPQCR-MIB	CPQDMII-MIB

CPQDSCCS-MIB	CPQFCA-MIB
CPQGEN-MIB	CPQHLTH-MIB
CPQHOST-MIB	CPQHSV110V3-MIB
CPQICA-MIB	CPQIDA-MIB
CPQIDE-MIB	CPQSINFO-MIB
CPQN5226A-MIB	CPQNIC-MIB
CPQPOWER-MIB	CPQRACK-MIB
CPQRECOV-MIB	CPQRPM-MIB
CPQSANAPP-MIB	CPQSANEVENT-MIB
CPQSCSI-MIB	CPQSERVICE-MIB
CPQSM2-MIB	CPQSRVMN-MIB
CPQSTDEQ-MIB	CPQSTSYS-MIB
CPQSWCC-MIB	CPQTHRSH-MIB
CPQ-TRAPS-MIB	CPQUPS-MIB
CPQWCRM-MIB	CPQOS-MIB
CRITAPP-MIB	CISCO-CIDS-MIB
PCUBE-SE-MIB	CISCO-SERVICE-CONTROL-RDR-MIB
CISCO-SERVICE-CONTROL-LINK-MIB	CISCO-SERVICE-CONTROL-SUBSCRIBERS-MIB
AIRESPACE-WIRELESS-MIB	CISCO-LWAPP-DOT11-CLIENT-MIB
ACCOUNTING-CONTROL-MIB	ADSL-LINE-MIB
APPN-MIB	APPN-TRAP-MIB
ATM-SOFT-PVC-MIB	AWCVX-MIB
CISCO-5800-HEALTH-MON-MIB	CISCO-6400-CHASSIS-MIB
Cisco90Series-MIB	CISCO-AAA-SERVER-MIB
CISCO-ACCESS-ENVMON-MIB	CISCO-ALPS-MIB
CISCO-APS-MIB	CISCO-ATM-DUAL-PHY-MIB
CISCO-ATM-NETWORK-CLOCK-MIB	CISCO-BSTUN-MIB
CISCO-C2900-MIB	CISCO-C3800-MIB
CISCO-C8500-REDUNDANCY-MIB	CISCO-CALL-TRACKER-MIB
CISCO-CASA-FA-MIB	CISCO-CASA-MIB
CISCO-CCM-MIB	CISCO-CHANNEL-MIB
CISCO-CIPCMPC-MIB	CISCO-CIPCSNA-MIB
CISCO-CLUSTER-MIB	CISCO-CONFIG-COPY-MIB
CISCO-CONFIG-MAN-MIB	CISCO-CONTENT-ENGINE-MIB
CISCO-CONTENT-NETWORK-MIB	CISCO-DLSW-EXT-MIB
CISCO-DLSW-MIB	CISCO-DOCS-EXT-MIB
CISCO-DOCS-REMOTE-QUERY-MIB	cdspMIB
CISCO-DSPU-MIB	CISCO-ENTITY-ALARM-MIB
CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB	CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB
CISCO-ENVMON-MIB	CISCO-EVENT-DISTR-MIB
CISCO-FASTHUB-MIB	CISCO-FIREWALL-MIB
CISCO-FLASH-MIB	CISCO-GATEKEEPER-MIB
CISCOTRAP-MIB	CISCO-GPRS-GTP-MIB

CISCO-GPRS-L2RLY-MIB	CISCO-HSRP-MIB
CISCO-ICSUDSU-MIB	CISCO-IETF-ATM2-PVCTRAP-MIB
CISCO-IF-THRESHOLD-MIB	CISCO-IP-ENCRYPTION-MIB
GWPOA-MIB	CISCO-IPMROUTE-MIB
CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB	CISCO-IPSEC-MIB
CISCO-ISDN-MIB	CISCO-ISDNU-IF-MIB
CISCO-ITP-SCCP-MIB	CISCO-ITP-SP-MIB
CISCO-LOCAL-DIRECTOR-MIB	CISCO-NETWORK-REGISTRAR-MIB
CISCO-OAM-MIB	CISCO-OPTICAL-PATCH-MIB
CISCO-OSCP-MIB	CISCO-PIM-MIB
CISCO-PING-MIB	CISCO-POP-MGMT-MIB
CISCO-PPPOE-MIB	CISCO-REPEATER-MIB
CISCO-RF-MIB	CISCO-RHINO-MIB
CISCO-RSRB-MIB	CISCO-RTTMON-MIB
CISCO-SDLLC-MIB	CISCO-SIBU-MANAGERS-MIB
CISCO-SIBU-STACKABLE-DUAL-SPEED-HUB-MIB	CISCO-SLB-MIB
CISCO-SNA-LLC-MIB	CISCO-SP-MIB
CISCO-SRP-MIB	CISCO-STACK-MIB
CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB	CISCO-STUN-MIB
CISCO-SYSLOG-MIB	CISCO-SYSTEM-MIB
CISCO-TS-STACK-MIB	CISCO-VLAN-MEMBERSHIP-MIB
CISCO-VOICE-APPS-MIB	CISCO-VOICE-DIAL-CONTROL-MIB
CISCO-VTP-MIB	CISCO-WIRELESS-DOCS-EXT-MIB
CISCO-WIRELESS-IF-MIB	CISCO-WIRELESS-P2MP-LINK-METRICS-MIB
CISCO-WIRELESS-P2MP-PHY-MIB	CISCO-WIRELESS-P2MP-RF-METRICS-MIB
STAND-ALONE-ETHERNET-SWITCH-MIB	MADGERSW-MIB
METRO1500-MIB	CISCO-ES-STACK-MIB
CISCO-MVPN-MIB	CISCO-ATM-IF-MIB
CISCO-ATM-PVCTRAP-EXTN-MIB	CISCO-BBSM-MIB
CISCO-BGP4-MIB	CISCO-BULK-FILE-MIB
CISCO-CABLE-AVAILABILITY-MIB	CISCO-CABLE-METERING-MIB
CISCO-CABLE-QOS-MONITOR-MIB	CISCO-CABLE-SPECTRUM-MIB
CISCO-CALLHOME-MIB	CISCO-CAT6K-CROSSBAR-MIB
CISCO-CDL-MIB	CISCO-CDMA-AHDLC-MIB
CISCO-CDMA-PDSN-MIB	CISCO-CSG-MIB
CISCO-DDP-IAPP-MIB	CISCO-DEVICE-EXCEPTION-REPORTING-MIB
CISCO-DIST-DIRECTOR-MIB	CISCO-DM-MIB
CISCO-DOT11-CONTEXT-SERVICES-MIB	CISCO-ENTITY-PFE-MIB
CISCO-EPM-NOTIFICATION-MIB	CISCO-EXT-SCSI-MIB
ciscoFabricC12kMIB	CISCO-FABRIC-HFR-MIB
CISCO-FC-FE-MIB	CISCO-FCC-MIB
CISCO-FCPING-MIB	CISCO-FCS-MIB
CISCO-FCTRACEROUTE-MIB	CISCO-FDMI-MIB

CISCO-FEATURE-CONTROL-MIB	CISCO-FSPF-MIB
CISCO-GGSN-MIB	CISCO-GPRS-ACC-PT-MIB
CISCO-GPRS-CHARGING-MIB	CISCO-GTP-DIRECTOR-MIB
CISCO-GTP-MIB	CISCO-HC-ALARM-MIB
CISCO-HEALTH-MONITOR-MIB	CISCO-IETF-DOT11-QOS-EXT-MIB
CISCO-IETF-PW-MIB	CISCO-IETF-SCTP-EXT-MIB
CISCO-IETF-VDSL-LINE-MIB	CISCO-IMAGE-UPGRADE-MIB
CISCO-IP-LOCAL-POOL-MIB	CISCO-ISCSI-MIB
CISCO-ITP-GRT-MIB	CISCO-ITP-GSCP-MIB
CISCO-ITP-GSP-MIB	CISCO-ITP-MLR-MIB
CISCO-ITP-MONITOR-MIB	CISCO-ITP-RT-MIB
CISCO-ITP-XUA-MIB	CISCO-IVR-MIB
CISCO-L2-CONTROL-MIB	CISCO-L2-DEV-MONITORING-MIB
CISCO-LICENSE-MGR-MIB	CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB
CISCO-MOBILE-IP-MIB	CISCO-MODULE-AUTO-SHUTDOWN-MIB
CISCO-NBAR-PROTOCOL-DISCOVERY-MIB	CISCO-NMS-APPL-HEALTH-MIB
CISCO-NS-MIB	CISCO-OPTICAL-MONITOR-MIB
CISCO-OSPF-TRAP-MIB	CISCO-OUTAGE-MONITOR-MIB
CISCO-PORT-SECURITY-MIB	CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB
CISCO-PSA-MICROCODE-MIB	CISCO-PSM-MIB
CISCO-RPMS-MIB	CISCO-RSCN-MIB
CISCO-SCSI-MIB	CISCO-SLB-EXT-MIB
CISCO-SONET-MIB	CISCO-SSG-MIB
CISCO-SSL-PROXY-MIB	CISCO-SYS-INFO-LOG-MIB
CISCO-SYSTEM-EXT-MIB	cTapMIB
CISCO-TAP-MIB	CISCO-VIRTUAL-NW-IF-MIB
CISCO-VISM-TRAPS-MIB	CISCO-VOICE-DNIS-MIB
CISCO-VPDN-MGMT-MIB	CISCO-VSAN-MIB
CISCO-WAN-TOPOLOGY-MIB	CISCO-WLAN-VLAN-MIB
CISCO-WWNMGR-MIB	CISCO-ZS-MIB
CISCOWORKS-MIB	CISCO-SME-MIB
CISCO-SLB-HEALTH-MON-MIB	CISCO-STACKWISE-MIB
CISCO-ENHANCED-SLB-MIB	CISCO-MODULE-VIRTUALIZATION-MIB
CLARENT-MIB	CSI-P2-MIB
COLUBRIS-802DOT11-MIB	COLUBRIS-MAINTENANCE-MIB
COLUBRIS-PUBLIC-ACCESS-MIB	COLUBRIS-PUBLIC-ACCESS-RETENTION-MIB
COLUBRIS-SATELLITE-MANAGEMENT-MIB	COLUBRIS-SYSLOG-MIB
COLUBRIS-SYSTEM-MIB	COLUBRIS-TOOLS-MIB
COLUBRIS-VPN-MIB	SERVERVANTAGE-TRAP-MIB
CDM-625	DiagnosticsMonitor
CXC-MIB	Cricket-Threshold-exceeded
Cricket-Threshold-cleared	Crossbeam-Hardware-Event
Crossbeam-Module-Event	Crossbeam-VAP-Group-Event

Crossbeam-VRRP-Event	DISMAN-PING-MIB
DISMAN-EVENT-MIB	DMTF-DMI-MIB
DMTF-MOBILE-MIB	DMTF-SYSTEMS-MIB
DPS-MIB	VM-MIB
MIB	ArrayManager-MIB
DELL ASF-MIB	StorageManagement-MIB
DELL-RAC-MIB	INTEL-LAN-ADAPTERS-MIB
EMC-CELERRA	CLARIION-MIB
EMC-MIB	A3COM51-SS9000SX
EXTREME-CABLE-MIB	EXTREME-CLEARFLOW-MIB
EXTREME-DOS-MIB	EXTREME-ENH-DOS-MIB
EXTREME-ESRP-MIB	EXTREME-IP-SECURITY-MIB
EXTREME-PORT-MIB	EXTREME-SOFTWARE-MONITOR-MIB
EXTREME-STACKING-MIB	EXTREME-SYSTEM-MIB
EXTREME-TRAP-MIB	EXTREME-UPM-MIB
EXTREME-V2TRAP-MIB	EXTREME-WIRELESS-MIB
LOAD-BAL-SYSTEM-MIB	WAN-TRAP-MIB
F5-3DNS-MIB	F5-BIGIP-COMMON-MIB
Fore-Switch-MIB	FORTIOS-300-MIB
FOUNDRY-SN-TRAP-MIB	SNI-HD-MIB
SNI-MYLEX-MIB	SNI-SERVER-CONTROL-MIB
FSC-SERVERCONTROL2-MIB	SERVIEW-STATUS-MIB
SERVIEW-DUPLEXDATAMANAGER-MIB	SIEMENS-DUPLEXWRITE-MIB
DESKTRAP-MIB	SIEMENS-MULTIPATH-MIB
SNI-NT-CLUSTER-MIB	PCI-HOTPLUG-MIB
SNI-SERVIEW-MIB	SNI-TRAP-MIB
FSC-HACL-MIB	WSA-TRAP-MIB
GGSN-MIB	GWAPI MIB
GWADA-MIB	NGWASync
GWIAMIB	GWMTA-MIB
GWOVMMIB	GWPAGER MIB
GWSMTPMIB	GWSNADSMIB
NGWX400MIB	HPNSAECC-MIB
HP-ENTITY-MIB	HP-HttpManageable-MIB
HP-ICF-8023-RPTR	HP-ICF-BASIC
HP-ICF-CHAIN	HP-ICF-CHASSIS
HP-ICF-FAULT-FINDER-MIB	HP-ICF-GENERIC-RPTR
HP-ICF-VG-RPTR	ICF-VG-RPTR
HP-MCSG	HP-SN-TRAP-MIB
JETDIRECT3-TRAP	HPNSATRAP-MIB
TapeAlert-MIB	UMSEVENT-MIB
IBM-Director-Alert-MIB	IBM-SERVERAID-MIB
Converged-Power-System-Trap	RSASPPALT-MIB

IEEE802dot11-MIB	IPUNITY-SES-MIB
IPV6-MIB	ISS-MIB
INTEL-GEN-MIB	INTEL-S500-MIB
RMM2-MIB	PET-MIB
AOLAN-MIB	PET_EVENTS
I3IC-MIB	ASYNCOS-MAIL-MIB
Juniper-System-MIB	Juniper-CLI-MIB
Juniper-RADIUS-CLIENT-MIB	Juniper-System-Clock-MIB
Juniper-ADDRESS-POOL-MIB	Juniper-REDUNDANCY-MIB
Juniper-MROUTER-MIB	BGP4-V2-MIB
JUNIPER-CFGMGMT-MIB	JUNIPER-MIB
JUNIPER-LDP-MIB	MPLS-MIB
JUNIPER-MPLS-LDP-MIB	JUNIPER-PING-MIB
JUNIPER-PMon-MIB	JUNIPER-RMON-MIB
JUNIPER-SONET-MIB	APS-MIB
JUNIPER-VPN-MIB	JUNIPER-USER-AAA-MIB
JUNIPER-COLLECTOR-MIB	JUNIPER-SP-MIB
OSPFV3-MIB	JUNIPER-SYSLOG-MIB
JUNIPER-CHASSIS-CLUSTER-MIB	JUNIPER-JS-AUTH-MIB
JUNIPER-V1-TRAPS-BGP	JUNIPER-V1-TRAPS-CHAS
JUNIPER-V1-TRAPS-MPLS	JUNIPER-V1-TRAPS-OSPF
LLDP-MIB	LIEBERT-SERIES-600-UPS-MODULE-MIB
LIEBERT-GP-AGENT-MIB	LIEBERT-GP-NOTIFICATIONS-MIB
Linksys-Connection-Trap	AGG-TRAP-MIB
CDR-TRAP-MIB	EXCEL-SWITCH-MIB
FC-TRAP-MIB	H323-TRAP-MIB
MANTRA-TRAP-MIB	PSAX-TRAP-MIB
RM-TRAP-MIB	SIP-TRAP-MIB
SPINS-TRAP-MIB	MG-SNMP-UPS-MIB
MPLS-VPN-MIB	MPLS-L3VPN-STD-MIB
MPLS-LSR-STD-MIB	MPLS-TE-STD-MIB
DEV-CFG-MIB	MSCR-MIB
VLAN-MIB	NSTACK-MIB
OADWDM-MIB	OA-VDSL-MIB
OA-VOICE-MIB	OAATERESCOPE-MIB
DRAFT-MSDP-MIB	MADGECAU-MIB
TVD-MIB	mcafee_EVENT_NEW_MIB
LanMgr-Alerts-II-MIB	PIM-MIB
MSDP-MIB	MYLEXRAID-MIB
CONTIVITY-TRAPS-V1-MIB	NETWORK-APPLIANCE-MIB
NET-SNMP-AGENT-MIB	NETBOTZ-MIB
NETGEAR-SWITCHING-MIB	NS-ROOT-MIB
NETSCREEN-TRAP-MIB	NOKIA-ENHANCED-SNMP-SOLUTION-SUITE-ALARM-IRP

NOKIA-ENHANCED-SNMP-SOLUTION-SUITE-PM-IRP	NOKIA-IPSO-LBCLUSTER-MIB
NOKIA-IPSO-SYSTEM-MIB	DHCP-MIB
IPX	Novell-Directory-Services-Trap-MIB
Windows-NT-Server-Trend-MIB	NetWare-Server-Alarm-MIB
NetWare-Server-Trend-MIB	NWTRAPCONFIGURATION
OSPF-TRAP-MIB	OPENNMS-MIB
RDBMS-MIB	ORALISTENER-MIB
ORAINTERCHANGE-MIB	ORACLE-AGENT-MIB
ORACLE-ENTERPRISE-MANAGER-4-MIB	OVERTURE-FAULTS-MIB
BLUECOAT-PACKETSHAPER-MIB	PATROL-MIB
SIPXECS-ALARM-NOTIFICATION-MIB	PIXMET-ATM-MIB
PIXMET-COFDM-MIB	PIXMET-DVBT-MIB
PIXMET-DVSTATION-MIB	PIXMET-IQ-MIB
PIXMET-QAM-MIB	PIXMET-QMM-MIB
PIXMET-QPSK-MIB	PIXMET-SLF-MIB
PIXMET-TSP-MIB	PIXMET-VSB-MIB
POLYCOM-VIDEO-MIB	CV-MIB
RADLAN-MIB	RAPID-CITY
RFC1382-MIB	UPS-MIB
RANCID-CUSTOM-MIB	REDLINE-TRAPv2-MIB
AVTC-COMMON-MIB	STEELHEAD-MIB
SNA-NAU-MIB	SNMP-REPEATER-MIB
SENSAPHONE-MIB	Sentry3-MIB
SNORT-INTRUSION-DETECTION-ALERT-MIB	SONICWALL-FIREWALL-TRAP-MIB
SONUS-COMMON-MIB	SONUS-TRUNK-GROUP-RESOURCES-MIB
SONUS-SYSTEM-TIMING-MIB	SONUS-SOFTSWITCH-CLIENT-SERVICES-MIB
SONUS-SS7-SERVICES-MIB	SONUS-SS7-MTP3-MIB
SONUS-SS7-MTP2-MIB	SONUS-SONET-MIB
SONUS-SOFTWARE-UPGRADE-SERVICES-MIB	SONUS-SIP-SIGNALLING-MIB
SONUS-RTCP-MIB	SONUS-REDUNDANCY-SERVICES-MIB
SONUS-OSPF-MIB	SONUS-NTP-SERVICES-MIB
SONUS-IP-INTERFACE-MIB	SONUS-NODE-RESOURCES-MIB
SONUS-NODE-MIB	SONUS-MASTER-TRUNK-RESOURCE-MANAGER-MIB
SONUS-MGCP-SERVICES-MIB	SONUS-LOG-STREAMING-SERVICES-MIB
SONUS-JAPANST-MIB	SONUS-ISUP-SERVICE-GROUP-MIB
SONUS-ISDN-SERVICE-GROUP-MIB	SONUS-IP-FILTER-MIB
SONUS-H323-SIGNALLING-MIB	SONUS-GATEWAY-SIGNALLING-MIB
SONUS-EVENT-LOG-MIB	SONUS-DS3-MIB
SONUS-DS3THRESHOLD-MIB	SONUS-DS1-MIB
SONUS-DS1THRESHOLD-MIB	SONUS-DSP-RESOURCES-MIB
SONUS-CAS-MIB	SONUS-ACCOUNTING-SERVICES-MIB
SONUS-COMMON-CALL-PROCESS-MIB	SONUS-BT-SERVICE-GROUP-MIB
SONUS-ATM-EXTENSIONS-MIB	SONUS-ANNOUNCEMENT-RESOURCES-MIB

SONUS-APS-MIB	SONUS-SONET-APS-MIB
SONUS-ALARM-CONTACT-MIB	IPOA-MIB
ATM2-MIB	SONUS-DATASTREAM-INTEGRATOR-MIB
SONUS-DSI-TRANSPORTER-MIB	SONUS-AGT-SGX-EVENT-MIB
SONUS-HA-MIB	SONUS-HSX-MIB
SONUS-SOFTSWITCH-DBREP-MIB	SONUS-SOFTSWITCH-PIPE-MIB
SONUS-SOFTSWITCH-POLICY-EXECUTION-SERVER-MIB	SONUS-SOFTSWITCH-PROXY-GATEKEEPER-MIB
SONUS-SOFTSWITCH-SCPA-MIB	SONUS-SOFTSWITCH-SIP-ENGINE-MIB
SONUS-SOFTSWITCH-SSREQ-MIB	BRIDGE-MIB
DIAL-CONTROL-MIB	DLSW-MIB
DOCS-CABLE-DEVICE-TRAP-MIB	DS3-MIB
IMA-MIB	ISDN-MIB
PTOPO-MIB	RFC1315-MIB
SNA-SDLC-MIB	TN3270E-RT-MIB
SUN-PLATFORM-MIB	SUN-HW-TRAP-MIB
SWISSQUAL-NQAGENT-MIB	SYMBOL-CC-WS2000-MIB
SYMBOL-DSSS-ENTERPRISE-PRIVATE-MIB	SYMBOL-WS5000-MIB
EMPIRE	TUT-T2-MIB
TRIPPUPS-MIB	UPTIME-ROOT-MIB
VMWARE-ENV-MIB	VMWARE-TRAPS-MIB
VMWARE-OBSOLETE-MIB	VMWARE-VC-EVENT-MIB
VMWARE-VMINFO-MIB	IPVREMS-MIB
CCU3000PMAC-TRAPS-MIB	WBSN-APPLIANCE-MIB
XEROX-HOST-RESOURCES-EXT-MIB	XEROX-JOB-MONITORING-EXT-MIB
XEROX-JOB-MONITORING-MIB	XEROX-RESOURCES-MIB
XEROX-SERVICE-MONITORING-MIB	XEROX-SIMPLE-JOB-MGMT-MIB

## 6.6 Windowsサービス監視

### 6.6.1 WinRMのインストール

Windowsサービス監視の対象ノードには、Windows管理フレームワーク WinRM 1.1、WinRM 2.0、WinRM 3.0がインストールされている必要があります。なお、監視対象ノードのOSがWindows Server 2008 R2、Windows 7の場合はWinRM 2.0が、Windows Server 2012、2012 R2、Windows 8、8.1の場合はWinRM 3.0がデフォルトでインストールされていますので、明示的にインストールする必要はありません。

インストールされているWinRMのバージョンを確認するには、監視対象ノードのコマンドプロンプトから下記コマンドを実行します。実行結果最終行の"Stack"の値がバージョン番号です。

```
> winrm id
IdentifyResponse
ProtocolVersion = http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd
ProductVendor = Microsoft Corporation
ProductVersion = OS: 6.1.7600 SP: 0.0 Stack: 2.0
```

WinRMの詳細情報やダウンロード、インストール方法については、Microsoftサポートサイトをご参照ください。

## 6.6.2 リモートコンピュータ管理の許可

監視対象ノードのコマンドプロンプトから下記コマンドを実行し、リモートコンピュータ管理を許可します。

```
> winrm quickconfig  
WinRM は、管理用にこのコンピュータへのリモート アクセスを許可するように設定されていません。  
次の変更を行う必要があります。
```

(中略)

変更しますか [y / n]? y

WinRM はリモート管理用に更新されました。

下記コマンドを実行し、WinRMのHTTP/HTTPSのポートを確認します。なお、WinRM 1.1のデフォルトでは、HTTP 80ポート、HTTPS 443ポートです。また、WinRM 2.0、WinRM 3.0のデフォルトでは、HTTP 5985ポート、HTTPS 5986ポートです。

```
> winrm get winrm/config
```

下記コマンドを実行し、WinRMのHTTP/HTTPSのポートをLISTENしていることを確認します。

```
> netstat -an
```

## 6.6.3 Basic認証の許可

下記のコマンドを実行し、Basic認証を許可します。

```
> winrm set winrm/config/service/auth @{Basic="true"}  
Auth  
Basic = true
```

## 6.6.4 非暗号通信の許可

下記コマンドを実行し、HTTPで非暗号通信を許可します。

```
> winrm set winrm/config/service @{AllowUnencrypted="true"}  
Service  
AllowUnencrypted = true
```

## 6.6.5 HTTPSの設定

Windowsサービス監視でHTTPSを利用する場合、下記の手順が必要です。

### 1. 証明書の準備

WinRMのHTTPS接続で利用する証明書を用意します。

### 2. WinRMへの証明書の登録

以下のコマンドを実行します。

```
> winrm create winrm/config/Listener?Address=*+Transport=HTTPS @{Hostname="【IPアドレス】";  
CertificateThumbprint="【証明書の捺印（16進数）】"}
```

### 3. Hinemosマネージャのkeystoreへの証明書の登録

[証明書のkeystoreへの登録](#)、Java起動オプションによるkeystoreファイルの指定を参照し、Hinemosマネージャのkeystoreに証明書を登録します。

### 4. Hinemosマネージャの再起動

※Java起動オプションによるkeystoreファイルの指定の場合にのみ、Hinemosマネージャの再起動が必要です。 keystoreへ証明書の登録のみ行う場合は、Hinemosマネージャの再起動は不要です。

## 6.6.6 接続先OSユーザの準備

WinRMへのリモートアクセスには、Windows ServerのOSユーザーを利用します。このため、監視対象ノードに、Hinemosによるリモートアクセス用のOSユーザーを用意する必要があります。

※このユーザをAdministratorsグループに所属させる必要があります。

該当ユーザのWinRMのアクセス権限を設定するには、以下のコマンドを実行します。

- WinRM 1.1の場合

```
> winrm configSDDL
```

- WinRM 2.0, WinRM 3.0の場合

```
> winrm configSDDL default
```

上記コマンドを実行すると、アクセス許可設定ダイアログが表示されます。用意したOSユーザーを選択し、アクセス権限を設定します。なお、Windowsサービス監視では読み取り権限が必要となります。

## 6.6.7 疎通確認

マネージャサーバにて下記コマンドを実行し、監視対象ノードと疎通できることを確認します。なお、下記コマンドを実行するためには、操作を行う Red Hat Enterprise Linux環境に wsmanci/パッケージをインストールしてください。

```
(root) # wsmanci -u 【接続先OSユーザー名】 -p 【パスワード】 -y basic -h 【IPアドレス】 -P 【HTTP/HTTPSのデフォルトポート】
         -d 6 enumerate http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1/wmi/root/cimv2/Win32_Service
(root) # wsmanci -u 【接続先OSユーザー名】 -p 【パスワード】 -y basic -h 【IPアドレス】 -P 【HTTP/HTTPSのデフォルトポート】
         -d 6 get http://schemas.microsoft.com/wbem/wsman/1/wmi/root/cimv2/Win32_Service?Name=wudfsvc
```

## 6.7 カスタム監視

### 6.7.1 コマンドの動作変更

カスタム監視で設定したコマンドは、Hinemosエージェントによって実行されます。

Hinemosエージェントは、OSプラットフォームを自動的に識別し、OSプラットフォームに合わせて、コマンドの動作を切り替えます。

OSプラットフォームの識別方法は、下記の設定ファイルのmonitor.custom.command.mode/パラメータで変更できます。なお、monitor.custom.command.mode/パラメータのデフォルト値は"auto"となっております。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
monitor.custom.command.mode=auto
```

カスタム監視のmonitor.custom.command.mode/パラメータは、Hinemosエージェントのjob.command.mode/パラメータと同様に動作します。monitor.custom.command.mode/パラメータに設定可能な値や、OSプラットフォームによる動作差分については、Hinemosエージェントの [起動コマンドの動作変更](#) を参照してください。

設定変更を反映させるには、Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 6.7.2 標準出力からの読み込み最大量の設定

カスタム監視で取得する値は、コマンドの標準出力から抽出されます。

ただし、コマンドから予期せずに大量の情報が標準出力に出力された場合、 Hinemosエージェントのメモリ不足になり、機能不全が引き起こされる可能性があります。

このような機能不全を防ぐために、 Hinemosエージェントでは標準出力から読み込む最大サイズが定義されています。以下の設定値により、この読み込み最大サイズ(デフォルト値は512[byte])を変更できます。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
monitor.custom.buffer=512
```

設定変更を反映させるには、 Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 6.7.3 標準出力に含まれる改行コードの設定

カスタム監視は、コマンドの標準出力の1行を単位として、1つの監視の対象とする値を抽出します。

以下の設定値により、行を識別する上で利用される改行コードを変更できます。 デフォルトでは、Linux版エージェントではLF、 Windows版エージェントではCRLFとなっております。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
monitor.custom.lineseparator=LF
```

設定を変更した後、 Hinemosエージェントを再起動してください。

## 6.7.4 コマンドの実行多重度の設定

カスタム監視によるコマンド実行用のスレッドプールがHinemosエージェント内に設けられています。

コマンドを実行する度、スレッドプール内から利用されていないスレッドが割り当てられて、 コマンドの実行終了あるいはタイムアウトした後、利用したスレッドをスレッドプールに返却します。

以下の設定値により、スレッドプールに用意するスレッド数（デフォルトは8スレッド）を定義することが可能です。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
monitor.custom.thread=8
```

同一の管理対象に対して大量のカスタム監視設定が割り当てられており、 コマンドの実行タイミングが遅延している場合、この設定値を調整してください。

## 6.8 ポーリングプロトコルの設定

性能機能や監視機能（リソース監視、プロセス監視、SNMP監視）では、 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、 各機能が必要とする情報を取得しています。

そのため、上記の機能を利用する場合は、 管理対象ノード側でHinemosマネージャからのSNMPやWBEMのポーリングに 応答可能に設定されている必要があります。

また、WBEMを利用して監視する場合は、 対象ノードのCIMサーバ (tug-pegasus) とHTTPで通信できる必要があります。

管理対象ノードとする各機器の仕様に従って、 Hinemosマネージャからのポーリングに応答可能なように設定してください。

## 6.8.1 Net-SNMPの設定

Linux版エージェントが導入されている管理対象では、 Hinemosエージェントのインストーラの実行中に、以下の設定がsnmpd.confに追記されます。

```
/etc/snmp/snmpd.conf
```

view	systemview	included	.1.3.6.1
------	------------	----------	----------

## 6.8.2 SNMP・WBEMの切り替え方法

性能機能、監視機能（リソース監視）では、 カテゴリ（CPU、メモリ、ディスク、ネットワーク、ファイルシステム）単位でポーリング手段(SNMPとWBEM)を切り替えられます。 なお、変更する際には [データベースのバックアップ](#) に従って、バックアップを取得しておくことを推奨します。

Hinemosマネージャを停止し、rootユーザで以下のコマンドを実行します。 パスワード入力を求められますので、PostgreSQLのログインパスワード(初期パスワードは"hinemos")を入力します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_start.sh
(root) # /opt/hinemos/postgresql/bin/psql -p 24001 -U hinemos -c "UPDATE setting.cc_collector_category_collect_mst
SET collect_method = '(変更したいプロトコル)'
WHERE category_code = '(変更したいカテゴリ)' and platform_id = 'LINUX'"
Password for user hinemos:
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_stop.sh
```

「変更したいプロトコル」部分には、「SNMP」または「WBEM」を入力してください（デフォルト値はSNMPとなっています）。「変更したいカテゴリ」部分は、以下の5つの中から変更したいカテゴリを入力してください。

- C000\_CPU … CPU関連の情報
- C001\_MEM … メモリ関連の情報
- C002\_DSK … ディスク関連の情報
- C003\_NET … ネットワーク関連の情報
- C004\_FS … ファイルシステム関連の情報

(注) WBEMでは一部取得できない値が存在します。また、WBEMで監視可能なファイルシステムは、XFS/EXT4/EXT3/EXT2のみとなります。

監視機能（プロセス監視）では、SNMPとWBEMを切り替えられます。

Hinemosマネージャを停止し、以下のコマンドを実行します。 パスワード入力を求められますので、PostgreSQLのログインパスワード(初期パスワードは"hinemos")を入力します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_start.sh
(root) # /opt/hinemos/postgresql/bin/psql -p 24001 -U hinemos -c "UPDATE setting.cc_monitor_process_method_mst
SET collect_method = '(変更したいプロトコル)' WHERE platform_id = 'LINUX'"
Password for user hinemos:
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_stop.sh
```

「変更したいプロトコル」部分には、「SNMP」か「WBEM」を入力してください（初期値はSNMP）。

## 6.9 数値監視の収集値の設定

監視設定の削除時の動作として、数値監視に対応する収集値を削除するかどうかを定義できます。 必要に応じて、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更してください。

onとした場合、監視設定の削除と同時に収集値も削除されます。 offとした場合、監視設定を削除しても収集値は削除されません。

```
monitor.common.delete.cascade.perfdata=off
```

数値監視の収集値を削除するには、メンテナンス機能の履歴情報削除機能を使用します。なお、数値監視の収集値は監視項目IDに紐づいて管理されます。このため、過去に存在した監視設定と同一の監視項目IDで新規の監視設定を作成し、数値監視の収集値をグラフ表示・ダウンロードすると、意図せず過去の監視設定で蓄積したデータがグラフ表示・ダウンロードされる場合がありますのでご注意ください。

## 6.10 リソース監視

### 6.10.1 大容量ファイルシステム使用率監視の設定

リソース監視で大容量ファイルシステム使用率の項目を利用する場合、以下の手順が必要です。この項目で監視できるファイルシステムはデバイス名に設定されているもののみです。※dfコマンドで確認できます。

1. 監視対象側で、/etc/snmp/snmpd.confを追記する。

```
disk / 10000 ←追記
disk /dev/shm 10000 ←追記
disk /boot 10000 ←追記
```

※上記の例は、[/][/dev/shm][/boot]の3つがデバイス名に設定されている場合です。

2. 監視対象のsnmpdを再起動する。

```
# service snmpd restart
```

## 6.11 ログファイル監視

### 6.11.1 監視可能最大ファイル数の設定

以下の設定により、ログファイル監視で監視できるファイルの最大数（デフォルトは500）を設定することができます。

変更するにはAgent.propertiesに下記を追記します。

※500より大きな値に変更しないでください。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
monitor.logfile.filter.maxfiles=500
```

上限を超えたファイルは監視されません。上限を超えると、下記のログがagent.logに出力されます。

```
refresh() too many files for logfile. not-monitoring file=<監視されないファイル名>
```

設定変更を反映させるには、Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 7 ジョブ機能

Hinemosジョブ機能の追加設定について説明します。

### 7.1 起動コマンドの動作変更

Hinemosエージェントは、OSプラットフォームを自動的に識別し、OSプラットフォームに合わせて、ジョブの起動コマンドの動作を切り替えます。

OSプラットフォームの識別方法は、下記の設定ファイルのjob.command.modeパラメータで変更できます。なお、job.command.modeパラメータのデフォルト値は"auto"となっております。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

```
job.command.mode=auto
```

job.command.modeパラメータに指定できる値の一覧を表7-1に示します。

表 7-1 起動コマンドの動作変更

設定値	説明
auto	プラットフォームの自動識別(デフォルト)
windows	Windowsプラットフォーム用にコマンド生成
unix	Linuxプラットフォーム用にコマンド生成
compatible	Hinemos ver3.1/ver3.0互換モード

起動コマンドを echo XXX とした場合の動作例を以下に示します。

- OSプラットフォームがWindowsと識別された場合

Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが同じ場合：  
コマンド : echo  
第1引数 : XXX  
(半角スペースを区切り文字として、コマンドや引数が分割されます。  
半角スペースで区切られないようにするために該当する箇所を""でくくってください。)  
  
Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが異なる場合：  
実行できません

- OSプラットフォームがLinuxと識別された場合

Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが同じ場合：  
sh -c [起動コマンド]  
コマンド : sh  
第1引数 : -c  
第2引数 : echo XXX  
  
Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが異なる場合：  
sudo -u [実効ユーザ] sh -c [起動コマンド]  
コマンド : sudo  
第1引数 : -u  
第2引数 : [実効ユーザ]  
第3引数 : sh  
第4引数 : -c  
第5引数 : echo XXX

- 起動コマンドをcompatibleモードで実行する場合

Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが同じ場合：  
コマンド : echo  
第1引数 : XXX  
(半角スペースを区切り文字として、コマンドや引数が分割されます)  
  
Hinemosエージェントの起動ユーザと実効ユーザが異なる場合：  
コマンド : su  
第1引数 : [実効ユーザ]  
第2引数 : -c  
第3引数 : echo XXX

設定を変更した後、Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 7.2 Hinemosマネージャ再起動時のジョブスケジュール制御の設定

Hinemosマネージャを起動した際、Hinemosマネージャを停止している間に実行予定時刻を過ぎたジョブスケジュールは、以下の動作となります。

- 実行予定時刻からの経過時間が起動失敗と判定する閾値（デフォルトでは1時間）以内の場合 Hinemosマネージャ起動直後に、スケジュールされていたジョブが実行されます。
- 実行契機時刻からの経過時間が起動失敗と判定する閾値（デフォルトでは1時間）以上経過している場合 スケジュールされていたジョブの実行は見送られて、次回実行予定時刻に実行されます。

[データベースのリストア](#)によって過去のバックアップからリストアした場合でも、そのバックアップ時点からHinemosマネージャが停止していたと扱われて、同様の動作となります。

詳細は、「[Hinemosユーザマニュアル 13.1](#) javaプロセス停止中に実行予定時刻を過ぎてしまったジョブスケジュールの動作について」を参照してください。

なお、起動失敗と判定するまでの時間の閾値は、以下のパラメータで設定できます。 msecを単位として定義してください。

- Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビュー

```
quartz.jobStore.misfireThreshold = 3600000
```

なお、Hinemosは再起動等で一時的に停止している時間帯のジョブスケジュールに関しては、再起動後に動作する仕様となっておりますが、上記のパラメータを小さくしすぎると、再起動後に動作しない仕様となってしまいます。そのため、デフォルト値の3600000を大幅に小さくすることは推奨されておりません。

## 7.3 ファイル転送ジョブを有効にする

Linux版エージェントでファイル転送ジョブを使用する場合、下記の設定が必要となります。

なお、ファイル転送ジョブでは内部でsshを利用してますが、Windows OSではsshの機能を提供されていないため、Windows版エージェントではファイル転送ジョブは利用できません。（詳しくは、「Hinemosユーザマニュアル 13.4.1 ジョブ機能の制限事項」を参照してください）

ファイル転送ジョブを実行したい場合は、以下の手順通りに設定を行ってください。

- 転送先のAgent.propertiesに、転送を実行するユーザの公開鍵を登録する
- 転送元のAgent.propertiesに、転送を実行するユーザのauthorized\_keysファイル登録する
- ホスト鍵を登録する

以下に、ファイル転送ジョブ設定の手順を示します。ここでは転送元ノードをagent01（192.168.0.10）、転送先ノードをagent02（192.168.0.11）、転送するユーザをhinemosとして説明します。

※必要に応じて、hinemosを他のユーザ名(rootなど)に当てはめて設定してください。

- 転送元ノード：ファイルの転送元となるノード(scpコマンドによりログインされるサーバ)
- 転送先ノード：ファイルの転送先となるノード(scpコマンドが実行されるサーバ)
- 転送するユーザ：ジョブ[ファイル転送ジョブの作成・変更]ダイアログの実効ユーザグループで指定したユーザ(scpコマンドを実行するユーザ)。

なお、転送元ノード上および転送先ノード上に、同一の転送を実施するユーザが存在するものとします。

1. 転送先ノード（agent02）で転送するユーザ（hinemos）にスイッチユーザします。

```
(root@agent02) # su - hinemos
(hinemos@agent02) $
```

2. 転送するユーザ（hinemos）の公開鍵を表示します。まだ、作成していない場合には転送するユーザ（hinemos）の認証用の公開鍵をパスフレーズなしで生成し表示します。

```
(hinemos@agent02) $ cd .ssh/
(hinemos@agent02) $ cat id_rsa.pub
ssh-rsa ****(中略)***** = hinemos@agent02
(hinemos@agent02) $
```

3. rootユーザにスイッチャユーザし、Agent.propertiesに上記で表示された公開鍵を登録します。

```
(hinemos@agent02) $ su -
Password:
(root@agent02) # vi /opt/hinemos_agent/conf/Agent.properties

## 
## Common Function
## 

## Common : For JAX-WS XML Invalid Char(true : replace specified char, false : replace Hexa expression)
common.invalid.char.replace=false
(中略)

##scp(ssh)公開鍵
hinemos.public.key=ssh-rsa ****(中略)***** = hinemos@agent02
hinemos.authorized.keys.path=/home/hinemos/.ssh/authorized_keys
```

以下のパラメータを追加します（既に存在する場合には変更します）

（転送するユーザ）.public.key=（上記で表示した公開鍵）

（転送するユーザ）.authorized.keys.path=（転送元ノードのauthorized\_keysファイルのパス）

4. 転送するユーザ（hinemos）で転送元のノード（agent01）にsshでログインし、known\_hostsに鍵を登録します。なお、ipv6を利用している場合に、sshの引数として2重コロン（::）を用いた省略表記のIPアドレスを用いて、鍵を登録しようとすると、IPアドレスが省略表記のままで、known\_hostsに登録されてしまうため、ファイル転送ジョブが正常に動作しません。 ipv6でsshログインする際は、省略表記は使用しないようにしてください。

```
(root@agent02) # exit
(hinemos@agent02) $ ssh 192.168.0.10
The authenticity of host '192.168.0.10 (192.168.0.10)' can't be established.
RSA key fingerprint is **:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***:***.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.0.10' (RSA) to the list of known hosts.
hinemos@192.168.0.10's password:
(hinemos@agent01) $
```

5. 転送元ノード（agent01）にauthorized\_keysファイルがなければ作成します。

```
(hinemos@agent01) $ mkdir .ssh
(hinemos@agent01) $ chmod 700 .ssh
(hinemos@agent01) $ cd .ssh
(hinemos@agent01) $ touch authorized_keys
(hinemos@agent01) $ chmod 600 authorized_keys
```

6. rootユーザにスイッチし、Agent.propertiesに上記ファイルを設定します。

```
(hinemos@agent01) $ su -
Password:
(root@agent01) # vi /opt/hinemos_agent/conf/Agent.properties

## 
## Common Function
## 

## Common : For JAX-WS XML Invalid Char(true : replace specified char, false : replace Hexa expression)
common.invalid.char.replace=false
(中略)

##scp(ssh)公開鍵
hinemos.authorized.keys.path=/home/hinemos/.ssh/authorized_keys
```

以下のパラメータを追加します（既に存在する場合には変更します）

（転送するユーザ） . authorized.keys.path = (上記で作成したauthorized\_keysファイルのパス)

設定した後、転送先となるHinemosエージェントを再起動します。

## 8 その他の機能

Hinemos の他の機能の追加設定について説明します。

### 8.1 セルフチェック機能

Hinemosマネージャの内部状態を定期的に確認して、その結果をユーザに通知するセルフチェック機能が提供されます。確認対象となる内部状態は以下のとおりです。

- ・ アプリケーション障害
  - ・ データベースへのアクセス障害に伴う機能不全 (selfcheck.monitoring.db)
  - ・ 内部スケジューラの異常に伴う機能不全 (selfcheck.monitoring.scheduler.delay)
- ・ リソース枯渀
  - ・ 設定追加や通知量に伴うメモリ領域(Java Virtual Machine内)の枯渀 (selfcheck.monitoring.jvm)
  - ・ Hinemosマネージャが利用するファイルシステム空き容量の枯渀 (selfcheck.monitoring.filesystem)
- ・ パフォーマンス低下
  - ・ 大量のsyslogやsnmptrap受信による一時情報格納領域の肥大化 (selfcheck.monitoring.systemlog, selfcheck.monitoring.snmptrap)
  - ・ 設定追加や通知量増大に伴う一時情報格納領域の肥大化 (selfcheck.monitoring.asynctask)
  - ・ 履歴情報(イベント、性能情報、ジョブ履歴など)の肥大化 (selfcheck.monitoring.table.size)
  - ・ 実行中のジョブセッション数の増大 (selfcheck.monitoring.job.runningsession)
  - ・ 動作中のスレッド数の増大 (selfcheck.monitoring.thread.activity)
  - ・ マネージャサーバのスワップアウト発生 (selfcheck.monitoring.swapout)

異常が検知された場合、デフォルトで監視[イベント]ビューのHinemos内部スコープ(INTERNAL)に通知されます。また、その概要をイベントとして格納したり、オリジナルメッセージをsyslogとして外部の機器へ送信することができます。それらの出力の変更方法については、[INTERNALイベント](#)を参照してください。

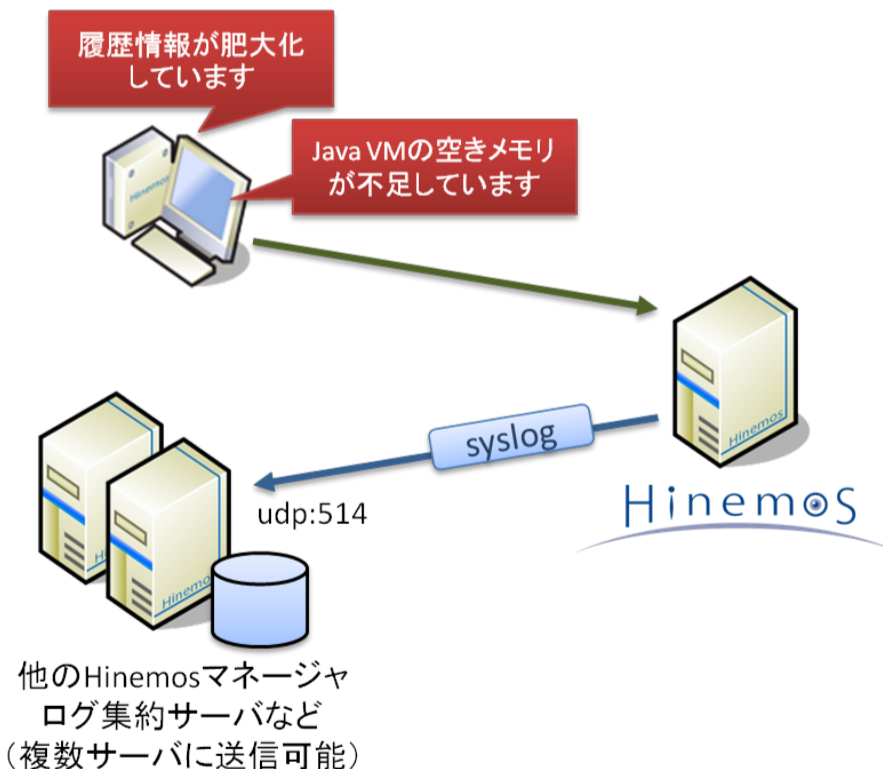


図8-1. セルフチェック機能の概要

### 8.1.1 セルフチェック機能の設定

セルフチェック機能の設定はHinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューから行います。設定値の詳細については [Hinemosマネージャの設定一覧](#) の「表13-8. セルフチェック機能の設定値」を参照してください。

## 8.2 INTERNALイベント

### 8.2.1 通知先の設定

Hinemos 内部で発生するイベント(INTERNALイベント)の出力先を変更できます。 INTERNALイベントの設定可能な出力先は、 Syslog、メール、コマンド、監視[イベント]ビュー、 hinemos\_internal.logの5つです。 Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューで、出力先を設定できます。

- Syslog送信

internal.syslog パラメータにより、Syslog送信の有効無効およびSyslogの送信先を設定します。

```
internal.syslog=false
internal.syslog.priority=info
internal.syslog.host=192.168.1.1,192.168.1.2
internal.syslog.port=514
internal.syslog.facility=daemon
internal.syslog.severity=alert
```

- 監視[イベント]ビュー

internal.event パラメータにより、INTERNALスコープへの出力有無および出力レベルを設定します。

```
internal.event=true
internal.event.priority=info
```

- hinemos\_internal.log

internal.file パラメータにより、ログファイル (hinemos\_internal.log) への出力有無および出力レベルを設定します。

```
internal.file=true
internal.file.priority=info
```

- メール送信

internal.mail パラメータにより、メールの送信有無、出力レベル、および送信先を設定します。

```
internal.mail=false
internal.mail.priority=info
internal.mail.address=user1@host.domain,user2@host.domain
```

- コマンド実行

internal.command パラメータにより、コマンドの実行有無、出力レベル、実効ユーザ、コマンド、およびタイムアウトを設定します。

```
internal.command=false
internal.command.priority=info
internal.command.user=root
internal.command.commandline=echo #[GENERATION_DATE] #[MESSAGE] >> /tmp/test.txt
internal.command.timeout=15000
```

### 8.2.2 通知される情報

INTERNALイベントの一覧を以下の表に示します。

**表 9-2 INTERNALイベント**

重要度	プラグインID	監視項目ID	アプリケーション	メッセージID	メッセージ
正常	MNG	SYS	Hinemos Manager Monitor	001	Hinemosマネージャが起動しました。
正常	MNG	SYS	Hinemos Manager Monitor	002	Hinemosマネージャが停止しました。
警告	COMMON	SYS	内部共通機構	001	長時間 ({0}分) 動作が続くポーリングスレッドを検出しました。 PollerGroup={1}, PollerName={2} (現在の統計値 : 長時間動作スレッド={3}, 全ポーリングスレッド={4})
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	001	データベースが利用できません。定常的に出力される場合、同時に実行される処理量（監視など）が過多であるため、設定量を削減してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	002	ファイルシステム ({0}) の使用量 ([{1} [%]) が閾値 ({2} [%]) を超えました。メンテナンス運用（ログファイル除去、メンテナンス機能およびスクリプト）を実施し、不要になった情報を取り除いてください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	003	利用可能なメモリ容量 ({0}[MByte]) が閾値 ({1} [MByte]) を下回りました。定常的に出力される場合、Hinemosマネージャの再起動を推奨します。また、登録サーバ数や各処理の設定量（監視など）が過剰なため、設定量を削減してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	004	スケジューラ ({0}:{1}:{2} - 次回実行予定 {3}) に遅延 ({4} [sec] 以上) が発生しています。連続して出力される場合、定期的に実行される各処理（監視など）が正しく動作していない可能性があるため、Hinemosマネージャの再起動を推奨します。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	005	メモリのスワップアウト ({0} [Blocks]) が発生しました。サーバのリソース状況を確認し、Hinemosマネージャのパフォーマンスをご確認ください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	006	内部DB内のテーブル ({0}) が非常に多く蓄積 ({1} [mbyte], {2} [rows] > 閾値 {3} {4}) されています。パフォーマンス低下の要因となるため、メンテナンス運用（メンテナンス機能およびスクリプト）を実施してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	007	実行中のジョブセッション数が多く({0} > 閾値 {1})存在します。パフォーマンス低下の要因となるため、不要に実行中のままとなっているジョブセッションを停止（「変更済み」または「終了」）させてください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	008	Hinemosマネージャ(tcp : 8080)に対するリクエストが多く(処理待ちのリクエスト数 {0} > 閾値 {1})、処理遅延が生じています。定常的に出力される場合、同時に実行される処理量（監視など）が過多であるため、設定量を削減してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	009	Hinemosマネージャに送信されたsyslogが多く(処理待ちのsyslog数 {0} > 閾値 {1})、処理遅延が生じています。監視対象から大量のsyslogが送信されていないかを確認してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	010	Hinemosマネージャに送信されたsnmptrapが多く(処理待ちのsnmptrap数 {0} > 閾値 {1})、処理遅延が生じています。監視対象から大量のsnmptrapが送信されていないかを確認してください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	011	非同期処理の蓄積量が多く(処理待ちの非同期処理数 {0} > 閾値 {1})、処理遅延が生じています。通知やジョブが非常に多く実行されているかをご確認ください。
警告	SYS_SF_C	SYS	セルフチェック	012	内部ロジック(スレッドID {0}, スレッド名 {1}, クラス名 {2}, 開始日時 {3})で {4} [sec]以上の時間を要しています。
警告	NOTIFY	SYS	通知	004	通知の取得に失敗しました。(NotifyId={0})

警告	NOTIFY	SYS	通知	006	通知一覧の取得に失敗しました。
危険	NOTIFY	SYS	通知	007	Failed to notify Notification ID "{0}"
危険	NOTIFY	SYS	通知	008	通知に失敗しました。ジョブ通知の通知先のジョブ定義が存在しません。 (NotifyId={0}, MonitorId={1}, JobunitId={2}, JobunitId={3})
警告	MAILTEMPLATE	SYS	メールテンプレート	004	メールテンプレートの取得に失敗しました。(MailTemplateID={0})
警告	MAILTEMPLATE	SYS	メールテンプレート	005	メールテンプレートID一覧の取得に失敗しました。
警告	MAILTEMPLATE	SYS	メールテンプレート	006	メールテンプレート一覧の取得に失敗しました。
警告	MON	SYS	監視	001	スコープ情報の取得に失敗しました。(FacilityId={0})
警告	MON	SYS	監視	004	<b>イベントの確認／未確認に失敗しました。</b> (FacilityId={0}, MonitorId={1}, PluginId={2}, ConfirmType={3})
警告	MON	SYS	監視	010	監視情報の取得に失敗しました。 (MonitorTypeId={0}, MonitorId={1})
警告	MON	SYS	監視	011	監視情報一覧の取得に失敗しました。 (MonitorTypeId={0}, MonitorId={1})
警告	MON	SYS	監視	012	監視の実行に失敗しました。 (MonitorTypeId={0}, MonitorId={1})
警告	PROC	SYS	プロセス監視	001	ポーラーの登録に失敗しました。(FacilityId={0})
警告	PROC	SYS	プロセス監視	002	ポーラーの削除に失敗しました。(FacilityId={0})
危険	TRAP	SYS	SNMPTRAP監視	009	SNMP TRAP の通知に失敗しました。 (trapOid={0}, genericId={1}, specificId={2})
危険	MON_PING	SYS	PING監視	001	Fpingが応答を返しませんでした。 (監視項目ID={0})
警告	PERF	SYS	性能管理	010	監視情報の取得に失敗しました。 (MonitorTypeId={0}, MonitorId={1})
警告	PERF	SYS	性能管理	014	ポーラーの登録に失敗しました。(FacilityId={0})
警告	PERF	SYS	性能管理	015	ポーラーの削除に失敗しました。(FacilityId={0})
危険	JOB	SYS	ジョブ管理	003	ジョブの履歴情報の作成に失敗しました。 (JobID={0})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	008	ジョブの開始[中断解除]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	009	ジョブの開始[保留解除]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	010	ジョブの開始[スキップ解除]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	011	ジョブの停止[即時]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1}, FacilityID={2})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	012	ジョブの停止[中断]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	013	ジョブの停止[保留]に失敗しました。 (SessionID={0}, JobID={1})

警告	JOB	SYS	ジョブ管理	014	ジョブの停止[スキップ]に失敗しました。(SessionID={0}, JobID={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	016	ジョブのスケジュール実行に失敗しました。(JobID={0}, ScheduleInfo={1})
警告	JOB	SYS	ジョブ管理	017	ジョブのファイルチェック実行に失敗しました。(JobID={0}, ScheduleInfo={1})

## 8.3 Hinemosマネージャ死活検知

Hinemosクライアントから、Hinemosマネージャの死活を検知できます。 Hinemosクライアントは、Hinemosマネージャに対して定期的に接続を試み、応答がない場合はHinemosマネージャの障害として、図 8-2のようなダイアログを表示します。

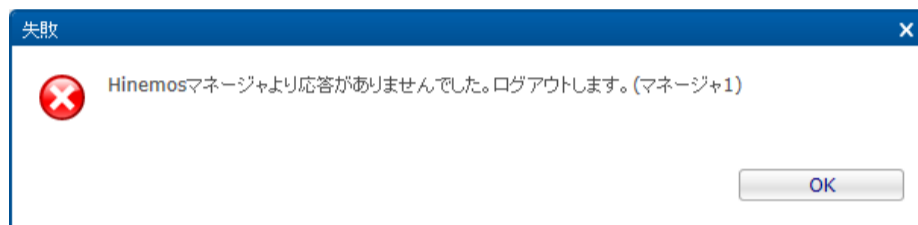


図 8-2 Hinemosマネージャ死活検知

Hinemosマネージャの死活監視の間隔は、メニュー・バーの『クライアント設定』→『設定』から表示される『設定』ダイアログの設定値『マネージャ死活監視間隔(分)』より設定できます。（図 8-3 参照）

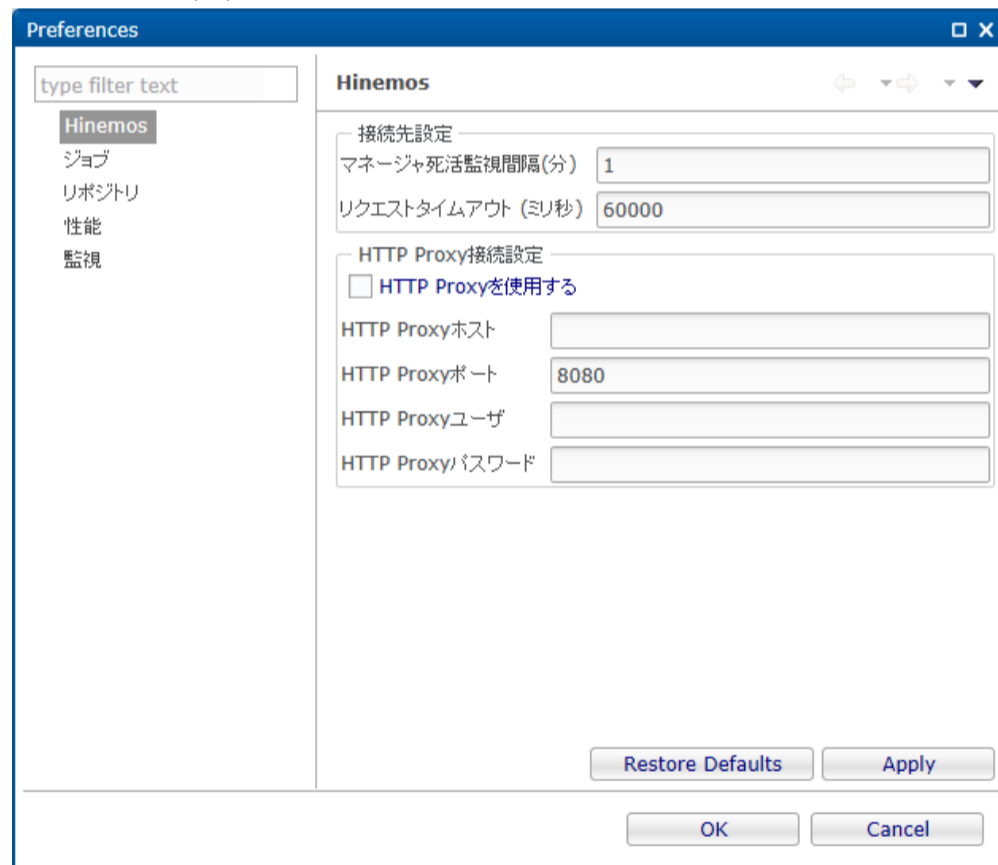


図 8-3 Hinemosマネージャ死活監視間隔

## 9 セキュリティ

セキュリティの観点から、Hinemosマネージャの内部DBのパスワードを変更する場合には、Hinemosマネージャを停止した上で、以下の手順に従ってパスワードを変更してください。変更前に [データベースのバックアップ](#) に従い、バックアップを取得しておくことを推奨します。

パスワードおよび関連ファイルを変更した後、Hinemosマネージャを起動してください。なお、接続元・接続先でパスワードの整合性が取れていない場合、Hinemosマネージャは正常に動作せず、Hinemosクライアントから正常に接続できません。

### 9.1 データベースアクセスのパスワードを変更する

HinemosマネージャのPostgreSQLユーザhinemosとhinemos\_quartzに対して、パスワードとアクセス権限を変更する手順を説明します。

#### 9.1.1 PostgreSQL（接続先）の設定変更

- ・ パスワード

以下の手順でPostgreSQLのパスワードを変更します。

1. Hinemosマネージャを停止し、rootユーザで以下のコマンドを実行します。

  パスワードの入力を求められますが、PostgreSQLへのログインパスワード(デフォルトは"hinemos")を入力します。

```
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_start.sh  
  
(root) # /opt/hinemos/postgresql/bin/psql -p 24001 -U hinemos  
Password for user hinemos:  
psql (9.3.5)  
Type "help" for help.
```

2. psqlのプロンプトが表示されるため、以下のコマンドを実行します。

```
hinemos=# ALTER USER hinemos PASSWORD '新しいパスワード';  
hinemos=# ALTER USER hinemos_quartz PASSWORD '新しいパスワード';
```

3. psqlを終了し、PostgreSQLも停止します。

```
hinemos=# \q  
  
(root) # /opt/hinemos/bin/pg_stop.sh
```

4. Hinemosマネージャを起動します。

- ・アクセス権限

以下の設定ファイルを編集し、PostgreSQLのアクセス権限を設定します。

/opt/hinemos/etc/postgresql/pg\_hba.conf

(略)

```
# "local" is for Unix domain socket connections only
local  postgres      hinemos          md5
local  hinemos      hinemos          md5
local  hinemos      hinemos_quartz   md5
local  replication   hinemos_repl    md5
# IPv4 local connections:
host   postgres      hinemos      0.0.0.0/0      md5
host   hinemos      hinemos      0.0.0.0/0      md5
host   hinemos      hinemos_quartz 0.0.0.0/0      md5
host   replication   hinemos_repl  0.0.0.0/0      md5
# IPv6 local connections:
host   postgres      hinemos      ::/0           md5
host   hinemos      hinemos      ::/0           md5
host   hinemos      hinemos_quartz ::/0          md5
host   replication   hinemos_repl  ::/0          md5
```

(略)

(注) 上記は設定例であり、ご利用の環境のセキュリティポリシーに沿って接続の設定を変更することを推奨します。

## 9.1.2 Hinemosマネージャ（接続元）の設定変更

以下の2つの箇所を変更します。

- ・ /opt/hinemos/etc/META-INF/persistence.xml
- ・ /opt/hinemos/etc/db\_account.properties

### 1. persistence.xmlの編集

persistence.xmlは、PostgreSQLユーザhinemosのデータベースアクセスに関する設定ファイルです。

[PostgreSQL（接続先）の設定変更](#)で変更したパスワードをjavax.persistence.jdbc.passwordに設定します。

/opt/hinemos/etc/META-INF/persistence.xml

(略)

```
<property name="javax.persistence.jdbc.user" value="hinemos"/>
<property name="javax.persistence.jdbc.password" value="hinemos"/>
```

(略)

### 2. db\_account.propertiesの編集

PostgreSQLユーザhinemos, hinemos\_quartzのデータベースアクセスに関する設定を編集します。

[PostgreSQL（接続先）の設定変更](#)で変更したパスワードを hinemos\_pass, hinemos\_quartz\_pass に設定します。

```
hinemos_user=hinemos
hinemos_pass=hinemos
hinemos_quartz_user=hinemos_quartz
hinemos_quartz_pass=hinemos_quartz
```

## 9.2 データベース内のパスワードの暗号化

Hinemosマネージャのデータベース(PostgreSQL)にはノードプロパティのパスワード(WBEM/パスワードや仮想化ソフト接続パスワード)やSQL監視のパスワードなどが暗号化されて格納されています。暗号化のキーは下記の通りです。

- db\_crypt.keyの編集

/opt/hinemos/etc/db\_crypt.key

```
hinemos
```

なお、この文字列を変更する場合は、インストール直後に実施してください。設定登録後に実施してしまうと、登録済のパスワードが復号化されなくなってしまいます。

## 9.3 JMXのアクセス権限を変更する

HinemosマネージャはJMX(Java Management Extensions)にてHinemosマネージャ内部の状態をチェックすることができます。アクセス可能なユーザやパスワードは下記の通り変更可能です。

- jmxremote.access

/opt/hinemos/etc/jmxremote.access

ロールごとに許可するアクセス権を定義するアクセス制御ファイルです。ロールとアクセス権を追加します。

```
hinemos readwrite
```

- jmxremote.password

/opt/hinemos/etc/jmxremote.password

アクセス制御ファイルで定義したロールのパスワードを追加します。

```
hinemos hinemos
```

## 10 Hinemosコンポーネント間接続

### 10.1 HinemosマネージャへのHTTP Proxyを経由した接続

Hinemos5.0は、 Hinemosリッチクライアント及びHinemos Webクライアント、 Hinemosエージェントからの、 HTTP Proxyを経由したHinemosマネージャへの接続に対応します。

#### 10.1.1 HinemosクライアントからHinemosマネージャへの接続

Hinemosクライアントから、 HTTP Proxyの情報を設定します。

1. Hinemosクライアントメニューのクライアント設定 -> 設定に表示される、 HTTP Proxy接続設定から設定します（図 10-1 参照）。

##### HTTP Proxyホスト

HTTP ProxyサーバのIPアドレスまたはホスト名を入力します

##### HTTP Proxyポート

HTTP Proxyサーバの待ち受けポートを入力します

##### HTTP Proxyユーザ

HTTP Proxyサーバの認証ユーザを入力します

##### HTTP Proxyパスワード

HTTP Proxyサーバの認証ユーザ/パスワードを入力します

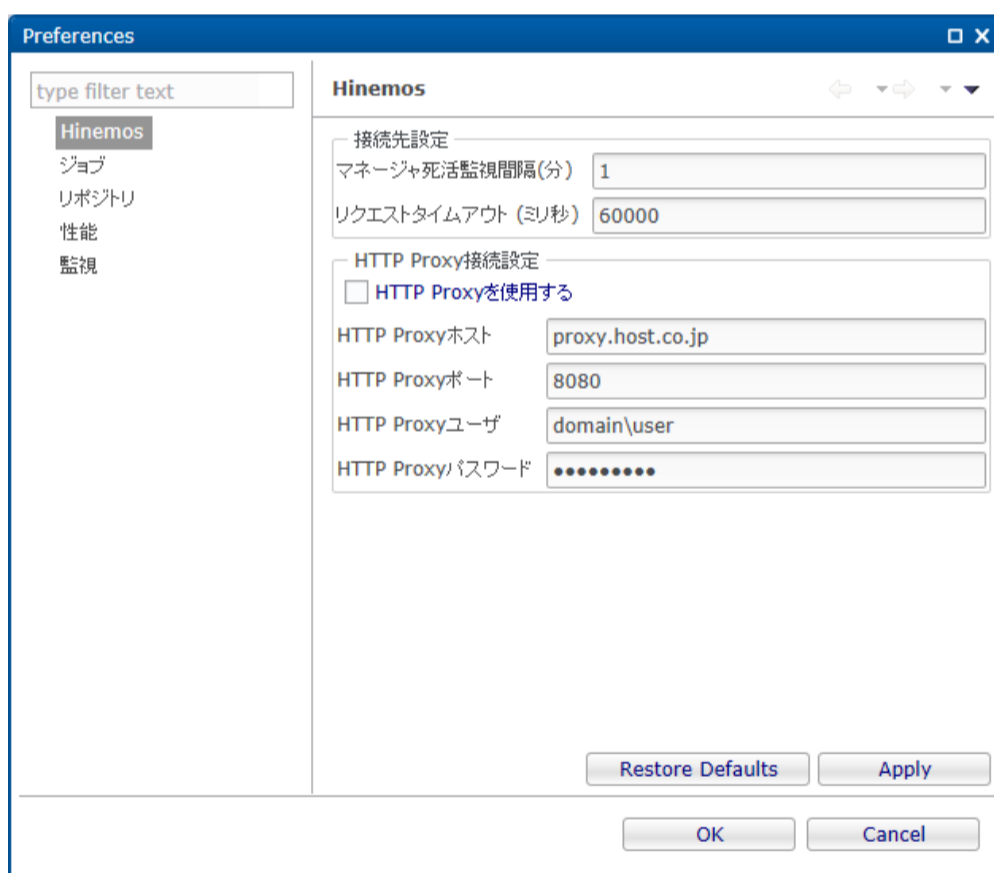


図 10-1 Hinemosコンポーネント間の接続設定

#### 10.1.2 HinemosエージェントからHinemosマネージャへの接続

Hinemosエージェントの、以下のファイルを編集します。

/opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties

```
http.proxy.host=192.168.100.100
http.proxy.port=8080
http.proxy.user=proxyuser1
http.proxy.password=password
```

以下のパラメータを設定します。

- http.proxy.host=HTTP ProxyサーバのIPアドレスまたはホスト名
- http.proxy.port=HTTP Proxyサーバの待ち受けポート
- http.proxy.user=HTTP Proxyサーバの認証ユーザ
- http.proxy.password=HTTP Proxyサーバの認証ユーザパスワード

設定変更を反映させるには、Hinemosエージェントの再起動が必要です。

## 10.2 HinemosマネージャへのHTTPS接続

Hinemos5.0は、HinemosクライアントとHinemosマネージャ間、HinemosエージェントとHinemosマネージャ間共に、HTTPS通信に対応します。

### 10.2.1 Hinemosマネージャのサーバ証明書の準備

HinemosマネージャへHTTPSにより接続する場合、Hinemosマネージャ側でサーバ証明書を作成する必要があります。

まず、Hinemosマネージャサーバのサーバ証明書（PKCS#12）を準備します。本節では、OpenSSL(OpenSSL 1.0.0-fips 29 Mar 2010)を使用した自己署名証明書の作成例について記載します。

1. デフォルトのopenssl.cnfをコピーします。

```
# mkdir /opt/hinemos/etc/ssl
# cd /opt/hinemos/etc/ssl
# cp /etc/pki/tls/openssl.cnf .
```

2. 以下のように、openssl.cnfを修正します。

```
# vi openssl.cnf

[ req ]
# x509_extensions      = v3_ca # The extentions to add to the self signed cert ←コメントアウト
x509_extensions = v3_req ←追加

req_extensions = v3_req # The extensions to add to a certificate request ←コメントを外す

[ v3_req ]
subjectAltName=IP:【HinemosマネージャサーバのIPアドレス】 ←追加
```

3. 以下のコマンドにより、証明書を作成します。

```
# openssl genrsa -des3 -out server.key 1024
Generating RSA private key, 1024 bit long modulus
.....+++++
+++++
e is 65537 (0x10001)
Enter pass phrase for server.key: (hinemosを入力)
Verifying - Enter pass phrase for server.key: (hinemosを入力)
```

```
# openssl req -new -x509 -key server.key -out server.crt -config openssl.cnf -days 3650
Enter pass phrase for server.key: (hinemosを入力)
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [XX]: (何も入力せずEnter)
State or Province Name (full name) []: (何も入力せずEnter)
Locality Name (eg, city) [Default City]: (何も入力せずEnter)
Organization Name (eg, company) [Default Company Ltd]: (何も入力せずEnter)
Organizational Unit Name (eg, section) []: (何も入力せずEnter)
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []: (何も入力せずEnter)
Email Address []: (何も入力せずEnter)
```

```
# openssl pkcs12 -export -in server.crt -inkey server.key -out /root/keystore
Enter pass phrase for server.key: (hinemosを入力)
Enter Export Password: (hinemosを入力)
Verifying - Enter Export Password: (hinemosを入力)
```

次に、上記手順により作成したサーバ証明書を、Hinemosマネージャから読み込みます。 Hinemosマネージャからサーバ証明書を読み込むには、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ →メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
ws.client.address=https://0.0.0.0:8443 ←Hinemosクライアントからの接続をHTTPS化したい場合に変更
ws.agent.address=https://0.0.0.0:8444 ←Hinemosエージェントからの接続をHTTPS化したい場合に変更
```

HTTPS接続に関するパラメータは以下の通りです。

**ws.client.address:**

クライアントからマネージャへの接続アドレス  
プロトコルを必要に応じてhttpsとすることが可能です。 httpsとした場合、httpの場合とは異なるポート番号に変更する必要があります。

**ws.agent.address:**

エージェントからマネージャへの接続アドレス  
プロトコルを必要に応じてhttpsとすることが可能です。 httpsとした場合、httpの場合とは異なるポート番号に変更が必要です。 また、httpsプロトコルにした場合、全ての管理対象エージェントからの接続設定をhttpsに変更する必要があります。

**ws.https.keystore.path:**

キーストアのディレクトリパス

**ws.https.keystore.password:**

キーストアのパスワード

**ws.https.keystore.type:**

キーストアのタイプ

設定変更を反映させるには、Hinemosマネージャの再起動が必要です。

## 10.2.2 HinemosリッチクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続

Hinemosリッチクライアントを起動し、接続[ログイン]ダイアログの接続先URLに以下を設定します。

```
https://【HinemosマネージャのIPアドレス】:8443/HinemosWS/
```

その他の項目は、HTTPプロトコルで接続する際と同様に設定します。これにより、HinemosリッチクライアントとHinemosマネージャ間が、HTTPSで暗号化された通信を行うことになります。（HTTPSのホスト認証は行われません）

## 10.2.3 Hinemos WebクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続

ブラウザからHinemos Webクライアントにアクセスし、ログイン画面にてHinemosマネージャ接続先URLとして以下を指定します。

```
https://【HinemosマネージャのIPアドレス】:8443/HinemosWS/
```

その他の項目は、HTTPプロトコルで接続する際と同様に設定します。これにより、Hinemos WebクライアントとHinemosマネージャ間が、HTTPSで暗号化された通信を行うことになります。（HTTPSのホスト認証は行われません）

## 10.2.4 HinemosエージェントからHinemosマネージャへのHTTPS接続

エージェントの設定ファイル

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

を以下のように修正します。

```
managerAddress=https://【HinemosマネージャのIPアドレス】:8443/HinemosWS/
```

設定変更後、エージェントを再起動します。これにより、HinemosエージェントとHinemosマネージャ間が、HTTPSで暗号化された通信を行うことになります。

## 10.2.5 HinemosリッチクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続時にホスト認証を行う

HinemosリッチクライアントからHinemosマネージャへ、HTTPSプロトコルによるアクセスをする際、接続先のHinemosマネージャのホスト認証を行う必要がある場合には、以下の設定を行います。

Hinemosマネージャのサーバ証明書の準備にて作成したserver.crtを、Hinemosリッチクライアントがインストールされた端末に配置します。（本書では、server.crtをC:\tmp\に配置するとして説明します）

1. コマンドプロンプトを「管理者として実行」で起動します。
2. 配置したサーバ証明書を、トラストストアにインポートします。コマンドプロンプトから、以下のコマンドを1行で実行します。（以下は32bit環境での例です。64bit環境の場合は、"Program Files"を"Program Files (x86)"に読み換えてください）

```
>C:\Users>"C:\Program Files\Hinemos\Client5.0.0\eclipse-rcp\jre\bin\keytool.exe" -import -alias hinemos -file "C:\tmp\server.crt" -keystore "C:\tmp\cacerts"
```

キーストアのパスワードを入力してください: (changeitを入力)

所有者: O=Default Company Ltd, L=Default City, C=XX

発行者: O=Default Company Ltd, L=Default City, C=XX

(省略)

この証明書を信頼しますか? [いいえ]: はい  
証明書がキーストアに追加されました。

### 3. Hinemosリッチクライアントの起動スクリプトを修正します。

Hinemosリッチクライアントをインストールしたディレクトリに存在する、起動スクリプト（client\_start.vbs と client\_clean\_start.vbs）を修正します。

(修正前)

```
...
strCmdLine = strCmdLine & strVmArgs & eclipseLocale & "-Dorg.apache.commons.logging.Log= ... (省略)...
' strCmdLine = strCmdLine & " -Dhttps.hostVerify=true"
' strCmdLine = strCmdLine & " -Djavax.net.ssl.trustStore=C:\tmp\cacerts"
' strCmdLine = strCmdLine & " -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=changeit"
objWshShell.CurrentDirectory = strExecFolder
...
...
```

(修正後)

```
...
strCmdLine = strCmdLine & strVmArgs & eclipseLocale & "-Dorg.apache.commons.logging.Log= ... (省略)...
strCmdLine = strCmdLine & " -Dhttps.hostVerify=true"           ← コメントを外す
strCmdLine = strCmdLine & " -Djavax.net.ssl.trustStore=C:\tmp\cacerts"   ← コメントを外す
strCmdLine = strCmdLine & " -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=changeit" ← コメントを外す
objWshShell.CurrentDirectory = strExecFolder
...
...
```

指定する環境変数は以下の通りです

#### **https.hostVerify:**

trueの場合ホスト認証を行います。設定しない場合、false（ホスト認証を行わない）として動作します。

#### **javax.net.ssl.trustStore:**

トラストストアファイルのファイルパスを指定します。

#### **javax.net.ssl.trustStorePassword:**

トラストストアファイルのパスワードを指定します。

### 4. 修正済みのclient\_start.vbs を使ってクライアントを起動し、HTTPSで接続します。

修正済みのclient\_start.vbs を使って起動したクライアントを使用する場合、HTTPSで接続した場合にはホスト認証が行われることになります。

## 10.2.6 Hinemos WebクライアントからHinemosマネージャへのHTTPS接続時にホスト認証を行う

Hinemos WebクライアントからHinemosマネージャへ、HTTPSプロトコルによるアクセスをする際、接続先のHinemosマネージャのホスト認証を行なう必要がある場合には、以下の設定を行います。

[Hinemosマネージャのサーバ証明書の準備](#)にて作成したserver.crtを、Hinemos Webクライアントがインストールされた端末に配置します。（本書では、server.crtを /opt/hinemos/etc/ssl/ に配置するとして説明します）

### 1. Hinemos Webクライアントがインストールされたサーバで、以下のコマンドを実行します。

```
# mkdir /opt/hinemos_web/conf/ssl
# keytool -import -import -alias hinemos -file /opt/hinemos/etc/ssl/server.crt -keystore /opt/hinemos_web/conf/ssl/cacerts

キーストアのパスワードを入力してください: (changeitを入力)
新規パスワードを再入力してください: (聞かれた場合にはchangeitを入力)

所有者: O=Default Company Ltd, L=Default City, C=XX
発行者: O=Default Company Ltd, L=Default City, C=XX

(省略)

この証明書を信頼しますか? [いいえ]: はい
証明書がキーストアに追加されました。
```

2. Hinemos Webクライアントの設定ファイルを修正します。

/opt/hinemos\_web/conf/hinemos\_web.cfg を修正します。

(変更前)

```
...
### JVM - HTTPS HostVerify
#export JVM_SSL_OPTS="-Dhttps.hostVerify=true -Djavax.net.ssl.trustStore=
 /opt/hinemos_web/conf/ssl/cacerts -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=changeit"
```

(変更後)

```
...
### JVM - HTTPS HostVerify
export JVM_SSL_OPTS="-Dhttps.hostVerify=true -Djavax.net.ssl.trustStore=
 /opt/hinemos_web/conf/ssl/cacerts -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=changeit"
```

↑コメントを外す

指定する環境変数は、以下の通りです

**https.hostVerify:**

trueの場合ホスト認証を行います。設定しない場合、false（ホスト認証を行わない）として動作します。

**javax.net.ssl.trustStore:**

トラストストアファイルのファイルパスを指定します。

**javax.net.ssl.trustStorePassword:**

トラストストアファイルのパスワードを指定します。

3. Hinemos Webクライアントを再起動します。

以降、Hinemos Webクライアントの接続[ログイン]ダイアログにて、接続先URLにHTTPSを指定すると、接続時にマネージャのホスト認証が行われます。

## 10.3 Hinemos WebクライアントへのHTTPSによる接続

Hinemos Webクライアントサービスは、各ブラウザからのHTTPS通信に対応します。

1. /opt/hinemos\_web/conf/server.xmlを編集します。

```
<!-- ←コメントアウト
<Connector port="80" protocol="HTTP/1.1"
    connectionTimeout="20000"
    redirectPort="8443"
    maxThreads="32"
    />
--> ←コメントアウト
<!-- Define a SSL HTTP/1.1 Connector on port 8443
This connector uses the NIO implementation that requires the JSSE
style configuration. When using the APR/native implementation, the
OpenSSL style configuration is required as described in the APR/native
documentation -->
←コメントを外す
<Connector port="443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
    maxThreads="32" SSLEnabled="true" scheme="https" secure="true"
    clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
    keystoreFile="/opt/hinemos_web/.keystore" keystorePass="changeit"
    />
←コメントを外す
```

2. 以下のコマンドにより、証明書を作成します。

```
keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA -keystore /opt/hinemos_web/.keystore  
キーストアのパスワードを入力してください:  
新規パスワードを再入力してください:  
姓を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
織単位名を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
組織名を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
都市名または地域名を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
州名または地方名を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
この単位に該当する 2 文字の国番号を入力してください。  
[Unknown]: (何も入力せずENTER)  
CN=Unknown, OU=Unknown, O=Unknown, L=Unknown, ST=Unknown, C=Unknown でよろしいですか?  
[no]: (yesを入力)  
  
<tomcat> の鍵パスワードを入力してください。  
(キーストアのパスワードと同じ場合は RETURN を押してください): (何も入力せずENTER)
```

3. Hinemos Webクライアントサービスを再起動すると設定が反映されます。

## 11 ポート変更

### 11.1 Hinemosマネージャのポート変更

Hinemosマネージャのポート番号の変更には、Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューを開き、以下のパラメータを変更します。

```
ws.client.address=http://0.0.0.0:8080  
ws.agent.address=http://0.0.0.0:8081
```

以下のパラメータを設定します。

- ws.client.address=Hinemosクライアントからマネージャへの接続アドレス（ポートを変更します）
- ws.agent.address=Hinemosエージェントからマネージャへの接続するアドレス（ポートを変更します）

なお、これらのパラメータの変更反映には、Hinemosマネージャの再起動が必要です。

### 11.2 Hinemos Webクライアントサービスのポート変更

Hinemos Webクライアントのポート番号の変更には、/opt/hinemos\_web/conf/server.xmlの以下のパラメータを変更します。

```
<Connector port="80" protocol="HTTP/1.1"  
connectionTimeout="20000"  
redirectPort="8443"  
maxThreads="32"  
/>
```

以下のパラメータを設定します。

- port=ブラウザからHinemos Webクライアントサービスへの接続ポート

設定の反映には、Webクライアントサービスの再起動が必要です。

## 11.3 Hinemosエージェントの即時反映用ポート

Hinemosエージェントに設定を即時に反映させるために、HinemosエージェントはデフォルトでUDP24005をLISTENしています。このポート番号を変更する場合は、Hinemosクライアントより、ノードプロパティの即時反映用ポートを変更してください。

# 12 動作ログ

## 12.1 Hinemosマネージャのログファイル一覧

Hinemosマネージャのログは表 12-1に示すログファイルに出力されます。

表 12-1 Hinemosマネージャのログファイル一覧

ファイル名	boot.log
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/log4j.properties
出力レベル	priority INFO
ローテーション	起動時に常に上書き
内容	javaプロセス内の起動シーケンスに関するログ
ファイル名	jvm_stdout.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	Hinemosマネージャ起動
内容	javaプロセスの標準出力/標準エラー出力/スレッドダンプ
ファイル名	hinemos_manager.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/log4j.properties
出力レベル	priority INFO
ローテーション	Daily(無期限)
内容	javaプロセスの動作ログ
ファイル名	postgresql.log
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/hinemos.cfg
出力レベル	—
ローテーション	—
内容	PostgreSQLの標準出力/標準エラー出力
ファイル名	postgresql.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/postgresql/postgresql.conf
出力レベル	warning
ローテーション	Daily(無期限)
内容	PostgreSQLの動作ログ

ファイル名	hinemos_internal.log
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/log4j.properties
出力レベル	priority INFO
ローテーション	Daily(無期限)
内容	INTERNALイベントのログ
ファイル名	hinemos_operation.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/etc/log4j.properties
出力レベル	priority INFO or DEBUG
ローテーション	Daily(無期限)
内容	Hinemosの操作ログ
ファイル名	hinemos_manager_summary.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	スクリプト実行時
内容	/opt/hinemos/sbin/mng/hinemos_manager_summary.shの実行ログ
ファイル名	gc.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos/hinemos.cfg
出力レベル	—
ローテーション	20MByteごとに最大5世代
内容	javaプロセスのGarbage Collectionログ

## 12.2 javaプロセスのログ出力・ログローテーションを変更する

- 変更ファイル

Hinemosで利用するjavaプロセスのログ出力のレベル、ログローテーションの方式を変更するためには、以下のファイルを編集します。

/opt/hinemos/etc/log4j.properties

```
log4j.rootCategory=info, manager
```

本ファイルでhinemos\_manager.logのログ出力レベルおよびログローテーションの設定を変更することができます。

ログローテーションの設定方法等Log4jの設定例については、<http://logging.apache.org/log4j/1.2/manual.html> を参照してください。

- 変更適用方法

Hinemosマネージャの再起動、または60秒間隔（自動設定読み込み機構）で、変更したログ出力のレベルが反映されます。

## 12.3 PostgreSQLのログ出力・ログローテーションを変更する

- 変更ファイル

Hinemosで利用するPostgreSQLのログ出力のレベルおよびログローテーションの設定を変更するためには、以下のファイルを編集します。

/opt/hinemos/etc/postgresql/postgresql.conf

設定例については、<http://www.postgresql.jp/document/9.3/html/> を参照してください。

- 変更適用方法

Hinemosマネージャの再起動により、変更したログ出力のレベルが反映されます。

## 12.4 操作ログのログ出力・ログローテーションを変更する

- 変更ファイル

操作ログ(/opt/hinemos/var/log/hinemos\_operation.log)のログ出力設定 およびログローテーションの設定を変更するには、下記の設定ファイルを編集します。

/opt/hinemos/etc/log4j.properties

log4j.category.HinemosOperation=info, operation
---

なお、priority valueとログ出力対象の操作の対応関係は表 12-2の通りです。

表 12-2. 操作ログの設定値

priority value	ログ出力対象の操作
info	設定、実行
debug	参照、設定、実行

- 変更適用方法

Hinemosマネージャの再起動、または60秒間隔（自動設定読み込み機構）で、変更したログ出力のレベルが反映されます。

## 12.5 Hinemosエージェントのログファイル一覧

Linux版エージェントのログは表 12-3に示すログファイルに出力されます。

表 12-3 Linux版エージェントのログファイル一覧

ファイル名	agent.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_agent/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos_agent/conf/log4j.properties
出力レベル	priority INFO
ローテーション	ファイルサイズ 20MByte (カレントログを含めて最大5世代)
内容	Hinemosエージェントのログ
ファイル名	agent_stdout.log
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_agent/var/log/
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	Hinemosエージェント起動時に上書き
内容	Hinemosエージェントの標準出力/スレッドダンプ
ファイル名	agent_stderr.log

格納ディレクトリ	/opt/hinemos_agent/var/log/
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	Hinemosエージェント起動時に上書き
内容	Hinemosエージェントの標準エラー出力

ファイル名	gc.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_agent/var/log/
ログ出力設定ファイル	/opt/hinemos_agent/conf/hinemos_agent.cfg
出力レベル	—
ローテーション	10MByteごとに最大5世代
内容	javaプロセスのGarbage Collectionログ

Windows版エージェントのログは表 12-4に示すログファイルに出力されます。

表 12-4 Windows版エージェントのログファイル一覧

ファイル名	agent.log.*
格納ディレクトリ	[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\var\log\
ログ出力設定ファイル	[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\log4j.properties
出力レベル	priority INFO
ローテーション	ファイルサイズ 20MByte (カレントログを含めて最大5世代)
内容	Hinemosエージェントのログ

ファイル名	restart.log
格納ディレクトリ	[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\var\log\
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	—
内容	Hinemosエージェント再起動時のログ

ファイル名	gc.log.*
格納ディレクトリ	[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\var\log\
ログ出力設定ファイル	[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\bin\RegistAgentService.bat
出力レベル	—
ローテーション	java-1.7.0を利用している場合：10MByteごとに最大5世代 java-1.6.0を利用している場合：なし
内容	javaプロセスのGarbage Collectionログ

## 12.6 Hinemosエージェントのログ出力・ログローテーションを変更する

- 変更ファイル

Hinemosエージェントの出力レベルおよびログローテーションの設定を変更するには、以下のファイルを編集します。

- [Linux版エージェントの場合]

/opt/hinemos\_agent/conf/log4j.properties

- [Windows版エージェントの場合]

[Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\log4j.properties

```
### direct messages to file agent.log ###
log4j.appender.file=org.apache.log4j.RollingFileAppender    ← Appenderの指定（デフォルトではファイルサイズでローテーションする）
log4j.appender.file.MaxFileSize = 20MB   ← 最大ファイルサイズ
log4j.appender.file.MaxBackupIndex = 4   ← 最大バックアップログファイル世代数
log4j.appender.file.Append=true   ← 起動時に追記するか否か
log4j.appender.file.layout=org.apache.log4j.PatternLayout   ← レイアウトを行うクラスの指定
log4j.appender.file.layout.ConversionPattern=%d %5p [%t] [%c] %m%n   ← 出力フォーマットパターン

### direct messages to syslog ###
log4j.appender.syslog=org.apache.log4j.net.SyslogAppender
log4j.appender.syslog.Facility=user
log4j.appender.syslog.FacilityPrinting=false
log4j.appender.syslog.layout=org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.syslog.layout.ConversionPattern=%m%n

#log4j.rootLogger=info, file
log4j.logger.hinemos.syslog.transfer=debug, syslog   ← ログレベル、システムログ転送出力先の指定
log4j.logger.com.clustercontrol=info, file   ← ログレベル、エージェントログ出力先の指定

log4j.appender.file.File=${hinemos.agent.log.dir}/agent.log   ← 出力ファイル名の設定
# log4j.appender.syslog.SyslogHost={管理対象ノードのホスト名}
```

設定の詳細については、<http://logging.apache.org/log4j/1.2/manual.html> を参照ください。

注) org.apache.log4j.net.SyslogAppenderで定義される出力は、Hinemosエージェントの機能自身であるため、org.apache.log4j.net.SyslogAppenderに関する設定を変更した場合に、Hinemosエージェントが正しく動作しなくなる可能性があります。

- 変更適用方法

Hinemosエージェントの再起動、または10分間隔（自動設定読み込み機構）で、変更したログ出力のレベルが反映されます。

## 12.7 Hinemosクライアントのログファイル一覧

Hinemosクライアントのログは表 12-5に示すログファイルに出力されます。

表 12-5 Hinemosクライアントのログファイル一覧

ファイル名	client.log
格納ディレクトリ	C:\Users\【ユーザ名】\AppData\Roaming\hinemos\Client5.0
ログ出力設定ファイル	[Hinemosクライアントインストールディレクトリ]\log4j.properties
出力レベル	—
ローテーション	ファイルサイズ 20MByte (カレントログを含めて最大5世代)
内容	Hinemosクライアントのログ

## 12.8 Hinemos Webクライアントのログファイル一覑

Hinemos Webクライアントのログは表 12-6に示すログファイルに出力されます。

表 12-6 Hinemosクライアントのログファイル一覧

ファイル名	webclient.log
-------	---------------

格納ディレクトリ	/opt/hinemos_web/var/log
ログ出力設定ファイル	[Hinemos Webクライアントインストールディレクトリ]\log4j.properties
出力レベル	—
ローテーション	ファイルサイズ 20MByte (カレントログを含めて最大5世代)
内容	Hinemos Webクライアントのログ
ファイル名	catalina.out
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_web/var/log
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	Hinemos Webクライアントサービス起動
内容	Hinemos Webクライアントサービスのログ
ファイル名	catalina.boot.log
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_web/var/log
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	—
内容	Hinemos Webクライアントサービスのログ
ファイル名	gc_webclient.log.*
格納ディレクトリ	/opt/hinemos_web/var/log
ログ出力設定ファイル	—
出力レベル	—
ローテーション	java-1.7.0を利用している場合：10MByteごとに最大5世代 java-1.6.0を利用している場合：なし
内容	javaプロセスのGarbage Collectionログ

## 13 Hinemosマネージャの設定一覧

Hinemosマネージャの設定は、データベースに定義されています。 Hinemosクライアントのメンテナンスパースペクティブ→メンテナンス[Hinemosプロパティ]ビューから設定を追加・変更できます。

表13-1. INTERNALイベントの設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
internal.command	INTERNALイベントによりコマンド実行する場合はtrue、しない場合はfalseとする。	真偽値	false
internal.command.commandline	INTERNALイベントにより実行するコマンド	文字列	echo #[GENERATION_DATE] #[MESSAGE] >> /tmp/test.txt
internal.command.priority	コマンド実行を行う場合の、INTERNALイベントの重要度	文字列	info
internal.command.timeout	INTERNALイベントによるコマンド実行におけるタイムアウト値[msec]	数値	15000
internal.command.user	INTERNALイベントによるコマンド実行における実効ユーザ	文字列	root
internal.event	INTERNALイベントを監視[イベント]ビューへ出力する場合は true、出力しない場合はfalseとする。	真偽値	true

internal.event.priority	INTERNALイベントの監視[イベント]ビューへの出力における重要度	文字列	info
internal.file	INTERNALイベントをログファイルへ出力する場合はtrue、出力しない場合はfalseとする。	真偽値	true
internal.file.priority	INTERNALイベントのログファイルへの出力における重要度	文字列	info
internal.mail	INTERNALイベントをメール送信する場合はtrue、送信しない場合はfalseとする。	真偽値	false
internal.mail.address	INTERNALイベントのメール送信先メールアドレス	文字列	user1@host.domain, user2@host.domain
internal.mail.priority	メール送信を行う場合の、INTERNALイベントの重要度	文字列	info
internal.syslog	INTERNALイベントをsyslog送信する場合はtrue、送信しない場合はfalseとする。	真偽値	false
internal.syslog.facility	INTERNALイベントのsyslog送信におけるfacility	文字列	daemon
internal.syslog.host	INTERNALイベントをsyslog送信するホスト	文字列	192.168.1.1, 192.168.1.2
internal.syslog.port	INTERNALイベントをsyslog送信するポート	数値	514
internal.syslog.priority	Syslog送信を行う場合の、INTERNALイベントの重要度	文字列	info
internal.syslog.severity	INTERNALイベントのsyslog送信におけるseverity	文字列	alert

表13-2. 監視機能の設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
monitor.sql.jdbc.driver	SQL監視で利用するJDBCドライバの数	数値	3
monitor.sql.jdbc.driver.classname.1	SQL監視で利用する1つ目のJDBCドライバのクラス名	文字列	org.postgresql.Driver
monitor.sql.jdbc.driver.classname.2	SQL監視で利用する2つ目のJDBCドライバのクラス名	文字列	com.mysql.jdbc.Driver
monitor.sql.jdbc.driver.classname.3	SQL監視で利用する3つ目のJDBCドライバのクラス名	文字列	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
monitor.sql.jdbc.driver.logintimeout.1	SQL監視で利用する1つ目のJDBCドライバのタイムアウト [sec]	数値	30
monitor.sql.jdbc.driver.logintimeout.2	SQL監視で利用する2つ目のJDBCドライバのタイムアウト [sec]	数値	30
monitor.sql.jdbc.driver.logintimeout.3	SQL監視で利用する3つ目のJDBCドライバのタイムアウト [sec]	数値	30
monitor.sql.jdbc.driver.name1	SQL監視で利用する1つ目のJDBCドライバにおける、設定ダイアログ上の表示名	文字列	PostgreSQL
monitor.sql.jdbc.driver.name2	SQL監視で利用する2つ目のJDBCドライバにおける、設定ダイアログ上の表示名	文字列	MySQL
monitor.sql.jdbc.driver.name3	SQL監視で利用する3つ目のJDBCドライバにおける、設定ダイアログ上の表示名	文字列	Oracle
monitor.sql.jdbc.driver.properties.1	SQL監視で利用する1つ目のJDBCドライバの追加プロパティ	文字列	socketTimeout=3600& tcpKeepAlive=true
monitor.sql.jdbc.driver.properties.2	SQL監視で利用する2つ目のJDBCドライバの追加プロパティ	文字列	未定義
monitor.sql.jdbc.driver.properties.3	SQL監視で利用する3つ目のJDBCドライバの追加プロパティ	文字列	未定義
monitor.log.line.max.length	システムログ監視の#[LOG_LINE]に埋め込む最大文字列長 [byte]。この長さを超えるSyslogのメッセージ部は切り捨てられて、通知のメッセージに格納される。	数値	256

monitor.common.delete.cascade.perfdata	監視設定削除時に、性能データも同時に削除する場合は"on"、しない場合は"off"。	文字列	on
monitor.common.report.event.bom	監視[イベント]ビューのダウンロード機能で生成する ファイルに BOMを付与する場合はtrue、付与しない場合はfalse。	真偽値	true
monitor.common.report.eventt.count	監視[イベント]ビューのダウンロード機能で生成する ファイルに含めるイベント情報の最大件数	数値	2000
monitor.common.report.event.format	監視[イベント]ビューのダウンロード機能の生成する ファイルの日時カラムの日時書式	文字列	yyyy/MM/dd HH:mm:ss
monitor.common.report.event.separator	監視[イベント]ビューのダウンロード機能の生成する ファイルのカラム区切り文字	文字列	,
monitor.snmptrap.listen.address	[要Hinemosマネージャ再起動] javaプロセスが監視対象とするSNMPTRAPを受信するための待ち受けアドレス	文字列	0.0.0.0
monitor.snmptrap.listen.port	[要Hinemosマネージャ再起動] javaプロセスが監視対象とするSNMPTRAPを受信するための待ち受けポート番号	数値	162
monitor.snmptrap.org.message.community	SNMPTRAP監視において、オリジナルメッセージにコミュニティ名を出力する場合はtrue、出力しない場合はfalse。	真偽値	true
monitor.snmptrap.org.message.varbind	SNMPTRAP監視において、オリジナルメッセージに varbindを出力する場合はtrue、出力しない場合はfalse。	真偽値	true
monitor.snmptrap.v3.user	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPのユーザ	文字列	hinemos
monitor.snmptrap.v3.security.level	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPのセキュリティレベル (noauth_nopriv/auth_no_p riv/auth_priv)	文字列	noauth_nopriv
monitor.snmptrap.v3.auth.password	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPの認証/パスワード	文字列	authPassword
monitor.snmptrap.v3.auth.protocol	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPの認証プロトコル(MD5/SHA)	文字列	MD5
monitor.snmptrap.v3.priv.password	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPの暗号化/パスワード	文字列	privPassword
monitor.snmptrap.v3.priv.protocol	[要Hinemosマネージャ再起動] 受信するバージョン3の SNMPTRAPの暗号化プロトコル(DES/AES)	文字列	DES
monitor.snmptrap.stats.interval	SNMPTRAPの受信数がこの倍数となった際に統計情報がログファイルに出力される。	数値	100
monitor.systemlog.listen.address	[要Hinemosマネージャ再起動] javaプロセスが監視対象とするsyslogを受信するための待ち受けアドレス	文字列	0.0.0.0
monitor.systemlog.listen.port	[要Hinemosマネージャ再起動] javaプロセスが監視対象とするsyslogを受信するための待ち受けポート番号	数値	24514
monitor.systemlog.stats.interval	syslogの受信数がこの倍数となった際に統計情報がログファイルに出力される。	数値	未定義

**表13-3. 通知機能の設定値**

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
notify.log.escalate.manager.hostname	ログエスカレーション通知によるsyslog送信時の HOSTNAME部に指定する文字列	文字列	未定義
notify.log.escalate.manager.protocol	ログエスカレーション通知の転送プロトコル(udp, tcp)	文字列	udp
notify.log.escalate.manager.retry.count	ログエスカレーション通知の試行回数	数値	1
notify.log.escalate.manager.retry.interval	ログエスカレーション通知のリトライ時の間隔[msec]	数値	10000

notify.command.create.mode	コマンド通知のコマンド動作に関するOSプラットフォーム定義	文字列	auto
notify.command.success.exit	コマンド通知のコマンド戻り値の正常値。これ以外の戻り値の場合は、INTERNALイベントとして通知される。	数値	0
notify.date.format	通知に利用可能な変数(#[GENERATION_DATE])の日付書式	文字列	yyyy/MM/dd HH:mm:ss

表13-4. メール通知の設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
mail.charset.address	メール通知のアドレスの文字コード	文字列	UTF-8
mail.charset.content	メール通知の本文の文字コード	文字列	UTF-8
mail.charset.subject	メール通知の題名の文字コード	文字列	UTF-8
mail.errors.to.address	エラーメールの送信先アドレス (Error-To)	文字列	admin@hinemos.com
mail.from.address	送信元メールアドレス (From)	文字列	admin@hinemos.com
mail.from.personal.name	送信元名 (From)	文字列	Hinemos Admin
mail.reply.personal.name	返信先名 (Reply-To)	文字列	Hinemos Admin
mail.reply.to.address	返信先メールアドレス (Reply-To)	文字列	admin@hinemos.com
mail.transport.tries	メール送信試行回数	数値	1
mail.transport.tries.interval	メール送信の再試行時のインターバル[msec]	数値	10000
mail.transport.password	メール送信時の認証パスワード	文字列	password
mail.transport.user	メール送信時の認証ユーザ	文字列	nobody
mail.smtp.auth	SMTP AUTHの利用有無	真偽値	false
mail.smtp.connectiontimeout	SMTPサーバとのコネクションタイムアウト[msec]	数値	15000
mail.smtp.host	SMTPサーバのIPアドレス	文字列	127.0.0.1
mail.smtp.port	SMTPサーバのポート番号	数値	25
mail.smtp.timeout	SMTPサーバのリクエストタイムアウト[msec]	数値	30000
mail.smtp.starttls.enable	SSL/TLS(STARTTLS)を必要とするSMTPサーバを利用する	真偽値	false
mail.transport.protocol	SMTPサーバとの接続プロトコル	文字列	smtp

表13-5. 性能機能の設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
performance.export.encode	性能管理機能のエクスポートで生成されるファイルの文字コード	文字列	MS932
performance.export.line.separator	性能管理機能のエクスポートで生成されるファイルの改行コード	文字列	CRLF

表13-6. ジョブ機能の設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
quartz.dbms.jobStore.misfireThreshold	[要Hinemosマネージャ再起動] Hinemosマネージャ再起動時に遡って実行されるジョブの有効期間[msec]	数値	3600000

表13-7. リポジトリ機能の設定値

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
repository.device.search.interval	自動デバイスサーチの実行間隔[min]。0の場合は自動デバイスサーチは無効となる。	数値	5
repository.device.search.verbose	デバイスサーチにより登録されるデバイス(disk,nic)はOSの起動後に、一度以上データのIN/OUTがあった物のみ取得するが、本パラメータをtrueにすると、IN/OUTのなかったデバイスも追加される。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.cpu	ノードプロパティのデバイス->CPU情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.memory	ノードプロパティのデバイス->メモリ情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.nic	ノードプロパティのデバイス->NIC情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.disk	ノードプロパティのデバイス->ディスク情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.filesystem	ノードプロパティのデバイス->ファイルシステム情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.device.general	ノードプロパティのデバイス->汎用デバイス情報を自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	false
repository.device.search.prop.basic.hardware	ノードプロパティのサーバ基本情報->ハードウェアを自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	false
repository.device.search.prop.basic.network	ノードプロパティのサーバ基本情報->ネットワークを自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	true
repository.device.search.prop.basic.os	ノードプロパティのサーバ基本情報->OSを自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	false
repository.device.search.prop.basic.agent	ノードプロパティのサーバ基本情報->Hinemosエージェントを自動デバイスサーチの対象とする場合はtrue、対象としない場合はfalseとする。	真偽値	false

**表13-8. セルフチェック機能の設定値**

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
selfcheck.alert.threshold	通知するまでの異常の検知回数	数値	3
selfcheck.interval	[要Hinemosマネージャ再起動] 内部コンポーネントの状態確認間隔[sec]	数値	150
selfcheck.monitoring.asynctask.queue	非同期処理用キューのチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.asynctask.queue.list	非同期処理用キューのチェックするキューの名前と最大メッセージ数	文字列	(注2)
selfcheck.monitoring.db	データベースへのアクセスチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.db.validationquery	データベースへのアクセスチェックするSQL	文字列	SELECT 1 FOR UPDATE
selfcheck.monitoring.filesystem.usage	ファイルシステムの空き領域チェックを有効にする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする	真偽値	false

selfcheck.monitoring.filesystem.usage.list	Hinemosマネージャサーバのファイルシステム監視閾値。 半角カンマ区切りで複数指定可能。デフォルトでは「/」配下を上限50%で監視。	文字列	/:50
selfcheck.monitoring.job.runningsession	実行中のジョブチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.job.runningsession.threshold	実行中のジョブセッション数の増大を判定する閾値	数値	1000
selfcheck.monitoring.jvm.freeheap	Java VMの空きメモリ領域チェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.jvm.freeheap.threshold	Java VMの空きメモリ領域の閾値[MByte]	数値	32
selfcheck.monitoring.scheduler.delay	スケジューラのチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.scheduler.delay.threshold	スケジューラの動作遅延を判定する最大遅延時間 [sec]	数値	300
selfcheck.monitoring.snmptrap.queue	SNMPTRAP監視の内部キューのチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.snmptrap.queue.threshold	SNMPTRAP監視の内部キューの最大メッセージ数	数値	10000
selfcheck.monitoring.swapout	スワップアウトの発生チェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	false
selfcheck.monitoring.systemlog.queue	システムログ監視の内部キューのチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.systemlog.queue.threshold	システムログ監視の内部キューの最大メッセージ数	数値	10000
selfcheck.monitoring.table.size	内部テーブルのサイズチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.table.size.list	サイズチェックする、内部テーブル名と最大サイズ	文字列	(注3)
selfcheck.monitoring.thread.activity	停滯中スレッド数のチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.thread.activity.threshold	停滯中スレッドの停滯時間の最大値[sec]。	数値	300
selfcheck.monitoring.ws.queue	Webサービスのアクセスキューのチェックを有効とする場合はtrue、無効とする場合はfalseとする。	真偽値	true
selfcheck.monitoring.ws.queue.threshold	Webサービスのアクセスキューの最大メッセージ数	数値	10000
selfcheck.snmp.community	マネージャ自身(127.0.0.1)に対するSNMPポーリングで利用するコミュニティ名	文字列	public
selfcheck.snmp.port	マネージャ自身(127.0.0.1)に対するSNMPポーリングで利用するポート番号	数値	161
selfcheck.snmp.retries	マネージャ自身(127.0.0.1)に対するSNMPポーリングで利用するリトライ回数	数値	3
selfcheck.snmp.timeout	マネージャ自身(127.0.0.1)に対するSNMPポーリングで利用するタイムアウト[sec]	数値	3000
selfcheck.snmp.version	マネージャ自身(127.0.0.1)に対するSNMPポーリングで利用するバージョン(1/2c)	文字列	2c
selfcheck.starup.delay	[要Hinemosマネージャ再起動] セルフチェック開始時間 [sec]	数値	90
selfcheck.threadpool.size	セルフチェック機能が利用するスレッド数	数値	4

(注1) **selfcheck.snmp.\*** を除き、デフォルト値からの変更は非推奨です。

(注2)NotifyStatusTaskFactory:10000,NotifyEventTaskFactory:10000,NotifyMailTaskFactory:10000,NotifyCommandTaskFactory:10000,NotifyLogEscalationTaskFactory:10000, NotifyJobTaskFactory:10000

(注3)log.cc\_event\_log:5120:MBYTE,log.cc\_calculated\_data:20480:MBYTE,log.cc\_job\_session:100000:COUNT

**表13-9. Hinemosマネージャの接続に関する設定値**

プロパティ名	説明	データ型	デフォルト値
ws.client.address	[要Hinemosマネージャ再起動] Hinemosマネージャが クラウドアントからの接続を待ち受けるIPアドレス	文字列	<a href="http://0.0.0.0:8080">http://0.0.0.0:8080</a>
ws.agent.address	[要Hinemosマネージャ再起動] Hinemosマネージャが エージェントからの接続を待ち受けるIPアドレス	文字列	<a href="http://0.0.0.0:8081">http://0.0.0.0:8081</a>
ws.https.keystore.password	[要Hinemosマネージャ再起動] キーストアのパスワード	文字列	hinemos
ws.https.keystore.path	[要Hinemosマネージャ再起動] キーストアのディレクトリパス	文字列	/root/keystore
ws.https.keystore.type	[要Hinemosマネージャ再起動] キーストアのタイプ	文字列	PKCS12
ws.https.protocol	[要Hinemosマネージャ再起動] HTTPS通信のセキュアプロトコル	文字列	TLS

## 14 Hinemosエージェントの設定一覧

Hinemosエージェントの設定は、下記の設定ファイルに定義されています。

- /opt/hinemos\_agent/conf/Agent.properties (Linux版エージェント)
- [Hinemosエージェントのインストールディレクトリ]\conf\Agent.properties (Windows版エージェント)

(propertiesファイルにマルチバイト文字を記述する場合、propertiesファイル編集用のエディタが必要です)

### パラメータ[common.invalid.char.replace]

プロパティ	common.invalid.char.replace
プロパティ名	オリジナルメッセージに含まれる制御文字の置換方法
説明	本パラメータをtrueとした場合、オリジナルメッセージに含まれる制御文字は、invalid.char.replace.toで指定した値で置換されます。falseとした場合、オリジナルメッセージに含まれる制御文字は、16進数で置換されます。
データ型	文字列
デフォルト値	false

### パラメータ[common.invalid.char.replace.to]

プロパティ	common.invalid.char.replace.to
プロパティ名	オリジナルメッセージに含まれる制御文字の置換後文字列
説明	invalid.char.replaceをtrueとした場合、オリジナルメッセージに含まれる制御文字は、本パラメータで指定された文字列に置換されます。
データ型	文字列
デフォルト値	?

### パラメータ[monitor.message.length]

プロパティ	monitor.message.length
プロパティ名	ログファイル監視/Windowsイベント監視のメッセージの最大バイト数
説明	ログファイル監視/Windowsイベント監視の監視結果のメッセージの最大バイト数 ログファイル監視の場合、読み込む1行の最大バイト数(byte)と一致する。メッセージのうち、このバイト数を超える部分は切り捨てられる。
データ型	整数
デフォルト値	1024

### パラメータ[job.history.period]

プロパティ	job.history.period
プロパティ名	Hinemosマネージャから受信したジョブ情報の最大生存期間
説明	Hinemosマネージャから受信したジョブ情報の最大生存期間(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	604800000

### パラメータ[job.message.length]

プロパティ	job.message.length
プロパティ名	ジョブの実行結果(標準出力、標準エラー出力)として扱う最大バイト数
説明	ジョブの実行結果(標準出力、標準エラー出力)として扱う最大バイト数
データ型	整数
デフォルト値	1024

**パラメータ[job.stream.charset]**

プロパティ	job.stream.charset
プロパティ名	ジョブ標準入出力、標準エラー処理用文字コード
説明	ジョブ実行時の標準入出力、標準エラー処理用文字コード
データ型	文字列
デフォルト値	Linux版エージェント：UTF-8, Windows版エージェント：MS932

**パラメータ[job.command.mode]**

プロパティ	job.command.mode
プロパティ名	起動コマンド動作モード
説明	ジョブ実行時のOS プラットフォーム識別(&互換モード)
データ型	文字列(auto, unix, windows, compatible)
デフォルト値	auto

**パラメータ[job.filecheck.interval]**

プロパティ	job.filecheck.interval
プロパティ名	ジョブファイルチェックの実行間隔
説明	ジョブファイルチェックの実行間隔（ミリ秒）
データ型	整数
デフォルト値	10000

**パラメータ[job.filecheck.sender.tries]**

プロパティ	job.filecheck.sender.tries
プロパティ名	ジョブファイルチェックの結果送信処理の最大試行回数
説明	ジョブファイルチェックの結果送信処理の最大試行回数
データ型	整数
デフォルト値	15

**パラメータ[job.filecheck.sender.interval]**

プロパティ	job.filecheck.sender.tries
プロパティ名	ジョブファイルチェックの結果送信処理の試行間隔
説明	ジョブファイルチェックの結果送信処理の試行間隔（ミリ秒）
データ型	整数
デフォルト値	60000

**パラメータ[root.public.key]**

プロパティ	root.public.key
プロパティ名	ファイル転送ジョブにおける転送先ノードの公開鍵
説明	ファイル転送ジョブにおける転送先ノードの公開鍵
データ型	文字列
デフォルト値	未定義

**パラメータ[root.authorized.keys.path]**

プロパティ	root.authorized.keys.path
プロパティ名	ファイル転送ジョブにおける転送元ノードのauthorized_keysのパス
説明	ファイル転送ジョブにおける転送元ノードのauthorized_keysのパス
データ型	文字列
デフォルト値	/root/.ssh/authorized_keys

#### パラメータ[monitor.logfile.filter.interval]

プロパティ	monitor.logfile.filter.interval
プロパティ名	ログファイル監視のファイルチェック間隔(ミリ秒)
説明	ログファイル監視のファイルチェック間隔(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	10000

#### パラメータ[monitor.logfile.filter.filesizecheck.period]

プロパティ	monitor.logfile.filter.filesizecheck.period
プロパティ名	ファイル名の変更チェック期間設定(秒)
説明	ファイルサイズが指定秒間変化がない場合のファイル切り替わりチェック間隔
データ型	整数
デフォルト値	5

#### パラメータ[monitor.logfile.filter.fileheadcheck.period]

プロパティ	monitor.logfile.filter.fileheadcheck.period
プロパティ名	ファイルの冒頭チェック期間設定(秒)
説明	ファイルサイズが指定秒間変化がない場合でも、ファイルの冒頭をチェックする機構を発動させる間隔
データ型	整数
デフォルト値	300

#### パラメータ[monitor.logfile.filter.fileheadercheck.size]

プロパティ	monitor.logfile.filter.fileheadercheck.size
プロパティ名	ファイルの冒頭チェックにおける比較バイト数
説明	ファイルの冒頭チェックにおける比較バイト数
データ型	整数
デフォルト値	256

#### パラメータ[monitor.logfile.filter.maxsize]

プロパティ	monitor.logfile.filter.maxsize
プロパティ名	読み込みファイル最大サイズ(byte)
説明	ログファイル監視のファイルサイズ最大値の閾値(警告イベント発生)
データ型	整数
デフォルト値	2147483648

#### パラメータ[monitor.logfile.syslog.priority]

プロパティ	monitor.logfile.syslog.priority
-------	---------------------------------

プロパティ名	ログ転送機能に利用するsyslog priority(ログファイル転送機能互換)
説明	ログファイルに追記されたメッセージをsyslogで転送する設定です。 syslogのpriorityを定義することで、従来のログファイル転送機能の互換性のある動作が可能となります。 未定義の場合は、syslogによる転送を行いません。
データ型	文字列
デフォルト値	info

#### パラメータ[monitor.logfile.syslog.program]

プロパティ	monitor.logfile.syslog.program
プロパティ名	ログメッセージ転送プログラム名
説明	ログメッセージのsyslog転送時のプログラム名
データ型	文字列
デフォルト値	hinemos_agent

#### パラメータ[monitor.logfile.forwarding.queue.maxsize]

プロパティ	monitor.logfile.forwarding.queue.maxsize
プロパティ名	ログファイル監視の内部キューの最大メッセージ数
説明	ログファイル監視の内部キューの最大メッセージ数
データ型	整数
デフォルト値	5000

#### パラメータ[monitor.logfile.forwarding.transport.maxsize]

プロパティ	monitor.logfile.forwarding.transport.maxsize
プロパティ名	ログファイル監視の結果送信処理における送信分割単位
説明	ログファイル監視の結果送信処理における一度に送信可能なメッセージ数の上限。内部キューのメッセージ数が設定値よりも大きい場合、送信処理を分割して行う。
データ型	整数
デフォルト値	100

#### パラメータ[monitor.logfile.forwarding.transport.maxtries]

プロパティ	monitor.logfile.forwarding.transport.maxtries
プロパティ名	ログファイル監視の結果送信処理の最大試行回数
説明	ログファイル監視の結果送信処理の最大試行回数
データ型	整数
デフォルト値	900

#### パラメータ[monitor.logfile.forwarding.transport.interval.size]

プロパティ	monitor.logfile.forwarding.transport.interval.size
プロパティ名	ログファイル監視の結果送信処理の試行契機(メッセージ数)
説明	ログファイル監視の結果送信処理の試行契機となるメッセージ数。 前回の結果送信処理時から内部キューにメッセージが格納された数が設定値に達すると結果送信処理を行う。
データ型	整数
デフォルト値	15

#### パラメータ[monitor.logfile.forwarding.transport.interval.msec]

プロパティ	monitor.logfile.forwarding.transport.interval.msec
プロパティ名	ログファイル監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
説明	ログファイル監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	1000

#### パラメータ[monitor.logfile.random.access.file]

プロパティ	monitor.logfile.random.access.file
プロパティ名	Windows環境上におけるログファイル監視のログローテーション方式
説明	Windows環境上にてログファイル監視をする場合に本パラメータを"windows"とすることで、ログローテーションの際に対象ログのリネームを行うmv方式に対応する。
データ型	文字列
デフォルト値	Linux版エージェント：linux, Windows版エージェント：windows

#### パラメータ[monitor.custom.thread]

プロパティ	monitor.custom.thread
プロパティ名	カスタム監視におけるコマンド実行の最大スレッド数
説明	カスタム監視におけるコマンド実行の最大スレッド数
データ型	整数
デフォルト値	8

#### パラメータ[monitor.custom.command.mode]

プロパティ	monitor.custom.command.mode
プロパティ名	カスタム監視のコマンド動作に関するOSプラットフォーム定義
説明	カスタム監視のコマンド動作に関するOSプラットフォーム定義
データ型	文字列(auto, unix, windows, compatible)
デフォルト値	auto

#### パラメータ[monitor.custom.bufferr]

プロパティ	monitor.custom.buffer
プロパティ名	カスタム監視における標準出力読み込みの最大量(byte)
説明	カスタム監視における標準出力読み込みの最大量(byte)
データ型	整数
デフォルト値	512

#### パラメータ[monitor.custom.charset]

プロパティ	monitor.custom.charset
プロパティ名	カスタム監視における標準出力の文字コード定義
説明	カスタム監視における標準出力の文字コード定義
データ型	文字列(MS932, UTF-8, EUC_JP)
デフォルト値	Linux版エージェント：UTF-8, Windows版エージェント：MS932

#### パラメータ[monitor.custom.lineseparato]

プロパティ	monitor.custom.lineseparato
プロパティ名	カスタム監視における標準出力の改行コード定義
説明	カスタム監視における標準出力の改行コード定義
データ型	文字列(LF, CRLF, CR)
デフォルト値	Linux版エージェント : LF, Windows版エージェント : CRLF

#### パラメータ[monitor.custom.forwarding.queue.maxsize]

プロパティ	monitor.custom.forwarding.queue.maxsize
プロパティ名	カスタム監視の内部キューの最大メッセージ数
説明	カスタム監視の内部キューの最大メッセージ数
データ型	整数
デフォルト値	5000

#### パラメータ[monitor.custom.forwarding.transport.maxsize]

プロパティ	monitor.custom.forwarding.transport.maxsize
プロパティ名	カスタム監視の結果送信処理における送信分割単位
説明	カスタム監視の結果送信処理における一度に送信可能なメッセージ数の上限。 内部キューのメッセージ数が設定値よりも大きい場合、送信処理を分割して行う。
データ型	整数
デフォルト値	100

#### パラメータ[monitor.custom.forwarding.transport.maxtries]

プロパティ	monitor.custom.forwarding.transport.maxtries
プロパティ名	カスタム監視の結果送信処理の最大試行回数
説明	カスタム監視の結果送信処理の最大試行回数
データ型	整数
デフォルト値	900

#### パラメータ[monitor.custom.forwarding.transport.interval.size]

プロパティ	monitor.custom.forwarding.transport.interval.size
プロパティ名	カスタム監視の結果送信処理の試行契機(メッセージ数)
説明	カスタム監視の結果送信処理の試行契機となるメッセージ数。 前回の結果送信処理時から内部キューにメッセージが格納された数が設定値に達すると結果送信処理を行う。
データ型	整数
デフォルト値	15

#### パラメータ[monitor.custom.forwarding.transport.interval.msec]

プロパティ	monitor.custom.forwarding.transport.interval.msec
プロパティ名	カスタム監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
説明	カスタム監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	1000

#### パラメータ[monitor.winevent.filter.interval]

プロパティ	monitor.winevent.filter.interval
プロパティ名	Windowsイベント監視の監視間隔
説明	Windowsイベント監視のイベントログ取得の実行間隔（ミリ秒）
データ型	整数
デフォルト値	10000

#### パラメータ[monitor.winevent.filter.timeout]

プロパティ	monitor.winevent.filter.timeout
プロパティ名	Windowsイベント監視のコマンドタイムアウト
説明	Windowsイベント監視のイベントログ取得用コマンドのタイムアウト値（ミリ秒）。 -1を指定するとタイムアウトが無効となる。
データ型	整数
デフォルト値	-1

#### パラメータ[monitor.winevent.buffer]

プロパティ	monitor.winevent.buffer
プロパティ名	Windowsイベント監視のバッファサイズ
説明	Windowsイベント監視のイベントログ取得用コマンドの 実行結果の標準出力を格納するバッファサイズ (byte)。
データ型	整数
デフォルト値	1000000

#### パラメータ[monitor.winevent.maxevents]

プロパティ	monitor.winevent.maxevents
プロパティ名	Windowsイベント監視のコマンド実行あたりの最大イベントログ件数
説明	Windowsイベント監視のコマンド実行あたりに 取得するイベントログ件数の上限値。 -1を指定すると無制限となる。
データ型	整数
デフォルト値	-1

#### パラメータ[monitor.winevent.mode]

プロパティ	monitor.winevent.mode
プロパティ名	Windowsイベント監視のイベントログ取得モード
説明	Windowsイベント監視のイベントログ取得モード。
データ型	文字列(auto, get-winevent, get-eventlog, wevtutil)
デフォルト値	auto
その他	auto : OSをもとに自動判定（Windows Server 2008/2012、Windows 7, 8, 8.1の場合 : wevtutilとなる） get-winevent : Get-WinEventコマンドレットを使用 <a href="http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh849682.aspx">http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh849682.aspx</a> get-eventlog : Get-EventLogコマンドレットを使用 <a href="http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh849834.aspx">http://technet.microsoft.com/en-us/library/hh849834.aspx</a> wevtutil : wevtutil.exeコマンドを使用

#### パラメータ[monitor.winevent.forwarding.queue.maxsize]

プロパティ	monitor.winevent.forwarding.queue.maxsize
-------	---

プロパティ名	Windowsイベント監視の内部キューの最大メッセージ数
説明	Windowsイベント監視の内部キューの最大メッセージ数
データ型	整数
デフォルト値	5000

#### パラメータ[monitor.winevent.forwarding.transport.maxsize]

プロパティ	monitor.winevent.forwarding.transport.maxsize
プロパティ名	Windowsイベント監視の結果送信処理における送信分割単位
説明	Windowsイベント監視の結果送信処理における一度に送信可能なメッセージ数の 上限。内部キューのメッセージ数が設定値よりも大きい場合、送信処理を分割して行う。
データ型	整数
デフォルト値	100

#### パラメータ[monitor.winevent.forwarding.transport.maxtries]

プロパティ	monitor.winevent.forwarding.transport.maxtries
プロパティ名	Windowsイベント監視の結果送信処理の最大試行回数
説明	Windowsイベント監視の結果送信処理の最大試行回数
データ型	整数
デフォルト値	900

#### パラメータ[monitor.winevent.forwarding.transport.interval.size]

プロパティ	monitor.winevent.forwarding.transport.interval.size
プロパティ名	Windowsイベント監視の結果送信処理の試行契機(メッセージ数)
説明	Windowsイベント監視の結果送信処理の試行契機となるメッセージ数。 前回の結果送信処理時から内部キューにメッセージが格納された数が設定値に 達すると結果送信処理を行う。
データ型	整数
デフォルト値	15

#### パラメータ[monitor.winevent.forwarding.transport.interval.msec]

プロパティ	monitor.winevent.forwarding.transport.interval.msec
プロパティ名	Windowsイベント監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
説明	Windowsイベント監視の結果送信処理の試行間隔(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	1000

#### パラメータ[monitor.winevent.return.char.replace]

プロパティ	monitor.winevent.return.char.replace
プロパティ名	Windowsイベント監視の改行文字を置換するための文字
説明	Windowsイベント監視の改行文字を置換するための文字
データ型	文字列
デフォルト値	#n;

#### パラメータ[monitor.winevent.gt.char.replace]

プロパティ	monitor.winevent.lt.char.replace
プロパティ名	Windowsイベント監視の"<"を置換するための文字
説明	Windowsイベント監視の"<"を置換するための文字
データ型	文字列
デフォルト値	#gt;

#### パラメータ[monitor.winevent.lt.char.replace]

プロパティ	monitor.winevent.lt.char.replace
プロパティ名	Windowsイベント監視の">"を置換するための文字
説明	Windowsイベント監視の">"を置換するための文字
データ型	文字列
デフォルト値	#lt;

#### パラメータ[user]

プロパティ	user
プロパティ名	Hinemosマネージャにログインするためのユーザ
説明	Hinemosマネージャにログインするためのユーザ
データ型	文字列
デフォルト値	HINEMOS_AGENT

#### パラメータ[password]

プロパティ	password
プロパティ名	Hinemosマネージャにログインするためのパスワード
説明	Hinemosマネージャにログインするためのパスワード
データ型	文字列
デフォルト値	HINEMOS_AGENT

#### パラメータ[managerAddress]

プロパティ	managerAddress
プロパティ名	Hinemosマネージャに接続するためのURL
説明	Hinemosマネージャに接続するためのURL
データ型	文字列
デフォルト値	<a href="http://[HinemosマネージャのIPアドレス]:8081/HinemosWS/">http://[HinemosマネージャのIPアドレス]:8081/HinemosWS/</a>

#### パラメータ[topic.interval]

プロパティ	topic.interval
プロパティ名	Hinemosマネージャへの問い合わせ間隔(ミリ秒)
説明	Hinemosマネージャへの問い合わせ間隔(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	30000

#### パラメータ[connect.timeout]

プロパティ	connect.timeout
-------	-----------------

プロパティ名	Hinemosマネージャへの接続タイムアウト(ミリ秒)
説明	Hinemosマネージャと接続する際のタイムアウト時間(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	10000

**パラメータ[request.timeout]**

プロパティ	request.timeout
プロパティ名	Hinemosマネージャからの受信タイムアウト(ミリ秒)
説明	Hinemosマネージャからの受信タイムアウト時間(ミリ秒)
データ型	整数
デフォルト値	60000

**パラメータ[facilityId]**

プロパティ	facilityId
プロパティ名	Hinemosエージェントと対応するノードのファシリティID
説明	Hinemosエージェントと対応するノードのファシリティID。未定義の場合は、ホスト名とIPアドレスから該当するノードを識別する。定義した場合は、ファシリティIDが固定される。
データ型	文字列
デフォルト値	未定義

## 15 変更履歴

### 変更履歴

版	変更日	変更内容
第1版	2015/5/27	初版発行

Hinemos ver5.0 管理者ガイド

**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。