

NEC

# **ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5**

ユーザーズガイド (Linux 編)

- 1章 製品概要
- 2章 監視機能
- 3章 通報機能
- 4章 追加機能
- 5章 注意事項
- 6章 よくある質問

# 目 次

	目 次	2
	本書で使う記号	4
	本文中の記号	4
	外来語のカタカナ表記	4
	商 標	5
	本書についての注意、補足	6
1章	製品概要	7
 り 音	○ 計 // へ	11
▲ 무		
	7. 監視設定	12
	<b>2.</b> 全般プロパティ	13
	<i>3.</i> CPU 負荷監視	15
	<b>4.</b> Syslog 監視	17
	<i>5</i> . ファイルシステム監視	19
	<i>6</i> .ネットワーク(LAN)監視	22
3章	诵報機能	
9 +		25
	2. 基本設定	27
	<b>2.1</b> 通報于段の設定	
	2.1.1 マネージャ通報(SNMP)の基本設定 2.1.2 フネージャ通報(TCP JP In Band)の基本設定	20 20
	2.1.2 マネージャ通報(TCF_IF III-Baild)の基本設と 9.1.9 フネージャ通報(TCP IP Out of Pood)の基本設定	29
	2.1.5 マネーシャ通報(TCF_IF Out-OF-Band)の基本設定 2.2 その他の設定	
	3. 通報先リストの設定	
	<b>3.1</b> 通報先 ID の設定変更	
	3.1.1 通報手段がマネーンや通報(TCP_IP In-Band)の宛先設定	
	3.1.2 通報手段かマネーシャ通報(ICP_IP Out-of-Band)の宛先設定	
	3.1.3 スケジュール設定	
	3.2 通報先 ID の追加	
	4. エージェントイベントの設定	40
	<i>4.Ⅰ</i> 通報先の指定(エージェントイベント)	42
	4.1.1 監視イベントごとに通報先を指定する方法	42
	4.1.2 ソースごとに通報先を一括指定する方法	44
	<i>5</i> . Syslog イベントの設定	46
	<b>5.1</b> 通報先の指定(Syslog イベント)	48
	5.1.1 監視イベントごとに通報先を指定する方法	48
	5.1.2 ソースごとに通報先を一括指定する方法	50
	<b>5.2</b> Syslog イベントのソースの追加	52
	<b>5.3</b> Syslog イベントの追加	55
	<i>5.4</i> Syslog イベントのソースの削除	56
	<b>5.5</b> Syslog イベントの削除	57

4章	追加機能	58
	<b>Ⅰ.</b> コンフィグレーションツール	59
	<b>I.I</b> esmamset コマンド	60
	<i>Ⅰ.2</i> esmsysrep コマンド	64
5章	注意事項	69
	I. ESMPRO/ServerAgent	70
	2. SUSE Linux Enterprise Server	77
	3. Red Hat Enterprise Linux	79
6章	よくある質問	83

# 本書で使う記号

# 本文中の記号

本書では3 種類の記号を使用しています。これらの記号は、次のような意味があります。

<b>₩</b> ● ■	ソフトウェアの操作などにおいて、守らなければならないことについて示しています。
チェック	ソフトウェアの操作などにおいて、確認しておかなければならないことについて示しています。
	知っておくと役に立つ情報、便利なことについて示しています。

## 外来語のカタカナ表記

本書では外来語の長音表記に関して、国語審議会の報告を基に告示された内閣告示に原則準拠しています。 但し、OS やアプリケーションソフトウェアなどの記述では準拠していないことがありますが、誤記ではあり ません。

# 商標

ESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国 Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録 商標です。

VMware は、VMware, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

なお、本文には登録商標や商標に(TM)、(R)マークは記載しておりません。

# 本書についての注意、補足

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- 2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 弊社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- 本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 5. 運用した結果の影響については、4項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 6. 本書の説明で用いられているサンプル値は、すべて架空のものです。

この説明書は、必要なときすぐに参照できるよう、お手元に置いておくよう にしてください。

# ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5

ESMPRO/ServerAgentの製品概要について説明します。

製品概要

製品概要

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent は、サーバーシステムの安定稼動と、効率的なサーバ ーシステム運用を目的としたサーバー管理ソフトウェアです。サーバーリソースの構成情報・稼動状況を 管理し、サーバー障害を検出してシステム管理者へ通報することにより、サーバー障害の防止、障害に対 する迅速な対処を可能にします。

#### サーバー管理の重要性

分散化システムにおいては、サーバーの安定稼動は必要不可欠です。また、安定稼動を保証するためには、 サーバー管理の負担を軽減する必要があります。

#### サーバーの安定稼動

お客様の分散システムの中核を担うサーバーの停止は、即、お客様の営業機会、利益の損失につなが ります。そのため、サーバーはつねに万全の状態で稼動している必要があります。万が一サーバーで 障害が発生した場合は、できるだけ早く障害の発生を知り、原因の究明、対処する必要があります。 障害の発生から復旧までの時間が短ければ短いほど、利益(コスト)の損失を最小限にとどめることがで きます。

#### サーバー管理の負担軽減

分散化システムにおけるサーバー管理は多くの労力を必要とします。とくに大規模な分散化システム、 遠隔地にあるサーバーとなればなおさらです。サーバー管理の負担を軽減することは、すなわちコス トダウン(お客様の利益)につながります。

#### Express5800 シリーズにおけるサーバー管理

では、Express5800シリーズをご利用のお客様がサーバー管理を行うには、どうすればよいのでしょうか?

Express5800 シリーズでは、このニーズに応えるため、サーバー管理ソフトウェア

[ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent]

を Express5800 シリーズ(一部機種を除く)に、標準で添付しています。

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent をご利用いただくことにより、お客様の Express5800 シリーズを容易に管理できるようになります。VMware ESX では、コンソールオペレーティングシステム が、仮想カーネル(VMkernel)にあるため、Linux 版と同等の機能を提供しています。

ただし、標準で添付している ESMPRO/ServerAgent では、VMware ESX Server や仮想マシン(ゲスト OS) を監視できません。

VMware ESX のホスト OS(VMkernel)を監視するためのサーバー管理ソフトウェア製品として、

[ESMPRO/ServerAgent for VMware]

仮想マシン(ゲスト OS)を監視するためのサーバー管理ソフトウェア製品として、

[ESMPRO/ServerAgent for Guest OS (Windows/Linux)]

Express5800シリーズ以外の他社製サーバーを監視するためのサーバー管理ソフトウェア製品として、

「他社機版 ESMPRO/ServerAgent (Windows/Linux)」

をご用意しておりますので、詳細は次のウェブサイトを参照してください。 <u>http://www.nec.co.jp/pfsoft/smsa/index.html</u>

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent とは?

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent は、ネットワーク上の Express5800 シリーズを管理・ 監視するサーバー管理ソフトウェアです。本製品を導入することにより、サーバーの構成情報・性能情報・ 障害情報をリアルタイムに取得・管理・監視できるほか、アラート通報機能により障害の発生を即座に知 ることができるようになります。



ESMPRO/ServerAgent ESMPRO/ServerAgent ESMPRO/ServerAgent ESMPRO/ServerAgent

#### ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent の利用効果

ESMPRO/ServerManager、ESMPRO/ServerAgent は、多様化・複雑化するシステム環境における様々な ニーズに対して十分な効果を発揮します。

#### サーバー障害を検出

ESMPRO/ServerAgent は、Express5800 シリーズの様々な障害情報を収集し、異常を判定します。サ ーバーで異常を検出したとき、ESMPRO/ServerManager へアラート通報します。

#### サーバー障害を防止

ESMPRO/ServerAgent は、障害の予防対策として、事前に障害の発生を予測する予防保守機能をサポートしています。ファイルシステムの空き容量などを事前に検出できます。

#### サーバー稼動状況を管理

ESMPRO/ServerAgent は、Express5800 シリーズの詳細なハードウェア構成情報、性能情報を取得できます。取得した情報は ESMPRO/ServerManager をとおして参照できます。

#### 分散したサーバーを一括管理

ESMPRO/ServerManager は、ネットワーク上に分散したサーバーを効率よく管理できる GUI インタ

フェースを提供します。

詳細は、次のウェブサイトからダウンロードできる ESMPRO サーバ管理ガイドを参照してください。 http://www.nec.co.jp/pfsoft/smsa/index.html

ダウンロード > ドキュメント > ESMPRO/ServerManager, ServerAgent Ver.4(Windows)

# 2

# **ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5**

監視機能

ESMPRO/ServerAgent の監視機能について説明します。

- 1. 監視設定
- 2. 全般プロパティ
- 3. CPU 負荷監視
- 4. Syslog 監視
- 5. ファイルシステム監視
- 6. ネットワーク(LAN)監視

# I. 監視設定

本章では ESMPRO/ServerAgent が提供する監視機能を説明します。各監視機能の設定は、コントロールパネ ル(ESMagntconf)で変更します。ご使用の環境(装置、および ESMPRO/ServerAgent パッケージのインストー ル状況)により、一部設定できない項目があります。

・「Mylex」がコントロールパネルに表示されるときがありますが、監視できません。

	テキストモード(runlevel 3)では日本語が正しく表示できません。そのため、コントロール
チェック	パネルを日本語で表示させるためには、ネットワーク経由(ssh コマンドなど)で別の日本語
	端末からログインし、一時的に LANG 環境変数を日本語環境に変更してからコントロール
	パネルを起動してください。コントロールパネルを起動するコンソールの LANG 環境変数
	を、ja_JP.eucJP へ変更して、作業してください。

- # echo \$LANG ···· 現在の LANG 環境変数を確認します。
- # export LANG=ja\_JP.eucJP
- # cd /opt/nec/esmpro sa/bin
- # ./ESMagntconf (stck) ./ESMpowersw

作業終了後に元の LANG 環境変数に変更してください。

※LANG 環境変数は、OS に合わせ、ja\_JP.eucJP や ja\_JP.UTF-8 を使用してください。



コントロールパネルを複数のコンソールから起動しないでください。

後から実行したコンソールからは起動できず、『レジストリの読み込みに失敗しました。』 と表示します。

コントロールパネル(ESMagntconf)の起動方法は以下のとおりです。

- 1. root 権限のあるユーザーでログインします。
- 2. ESMagntconf が格納されているディレクトリーに移動します。
  - # cd /opt/nec/esmpro\_sa/bin
- 3. コントロールパネル(ESMagntconf)を起動します。
  - # ./ESMagntconf

ESMagntconf	
全般 CPU 負荷 Syslog ストレージ	ſ
ファイルシステム	
close	
L	

コントロールパネル(ESMagntconf)のメイン画面

# 2. 全般プロパティ

## 機能

ESMPRO/ServerManager から SNMP を利用した設定や使用するコミュニティー名の設定ができます。

## 設定

コントロールパネル(ESMagntconf)の「全般」を選択して表示される[全般プロパティ]画面にて、設定ができます。



#### マネージャからの SNMP での設定を許可する

ESMPRO/ServerManager からの本機のしきい値変更等の動作設定の更新を許可するか、許可しないかを <スペース>キーで設定できます。許可するときは、チェックボックスをチェックします。

#### **SNMP Community**

ESMPRO/ServerAgent がローカルマシンの情報を取得するときや SNMP トラップを送信するときに使用する SNMP コミュニティー名を選択します。リストに表示されるコミュニティー名は、SNMP 設定ファイル(/etc/snmp/snmpd.conf)に登録されているコミュニティー名です。localhost に対して「READ」または「READ WRITE」の権限を与えているコミュニティー名を<↑>か<↓>キーで選択してください。「READ」権限は、「マネージャからの SNMP での設定を許可する」を許可しない設定にした場合と同じ状態となり、ESMPRO/ServerManager から本機へのしきい値変更等ができません。

#### [ok]ボタン

[cancel]ボタン



# 3. CPU 負荷監視

#### 機能

CPU 負荷監視機能は、CPU の高負荷状態を検出すると、syslog へ検出情報の記録と ESMPRO/ServerManager へ通報(アラート通報)します。ESMPRO/ServerManager を参照すると、異常や警告状態の CPU を確認できます。CPU の負荷状態は、"個々の CPU"と"CPU トータル"の2種類の単位で監視できます。そのため、個々の CPU にとらわれず、本機を1つのパッケージとして監視できます。

既定値では CPU の負荷率は、監視しません。CPU 負荷率を監視するときは設定を変更します。CPU 負荷率 のしきい値は、基本的に変更する必要ありません。任意の値に設定を変更することもできますが、変更され たしきい値によっては頻繁に CPU 負荷に関するアラートが通報されることも考えられます。CPU 負荷率の しきい値を変更するとき、システムの負荷によってアラートが頻繁に通報されないように、しきい値を設定 してください。

CPU 負荷率を監視するときの既定値は以下のとおりです。 監視間隔:10秒 監視対象:1分間の負荷率

監視間隔である 10 秒毎にその時点での使用率を取得し、監視対象である 1 分間の平均値[6(回)=60(対象 秒)/10(間隔秒)]を「現在の使用率」として、しきい値と比較します。「現在の使用率」としきい値の比較は、 ESMPRO/ServerAgent で設定した監視間隔である 10 秒毎に行ない、状態(正常/警告/異常)に変化があったと きは通報します。監視対象を"1 分間の負荷率"から"5 分間の負荷率"に変更した場合は、監視対象である 1 分 間の平均値[30(回)=300(対象秒)/10(間隔秒)]を「現在の使用率」とし、しきい値と比較します。

## 設定

コントロールパネル(ESMagntconf)の「CPU 負荷」を選択して表示される[CPU 負荷]画面にて、CPU 負荷監 視機能の「監視間隔」と「監視対象」、「しきい値」が設定できます。



#### 監視間隔

CPU 負荷率のデータを採取する間隔(秒)が設定できます。 1、2、3、4、5、6、10、12、15、20、30、60 のいずれかの監視間隔を<↑>か<↓>キーで選択できます。 既定値は 10 秒です。

#### 監視対象

監視の対象とする負荷率の種類が指定できます。

1分間、5分間、30分間、1時間、1日間、1週間の負荷率を<↑>か<↓>キーで選択できます。 既定値は「1分間の負荷率」です。

#### CPU

監視設定の参照または設定する CPU を<↑>か<↓>キーで選択できます。

#### 監視する

選択している CPU の負荷率監視の有効(チェックあり)と無効(チェックなし)を<スペース>キーで設定し ます。このチェックボックスをチェックしているときに「しきい値」と「開放値」を設定できます。 既定値は「監視しない」です。

#### しきい値 / 開放値

異常と警告の「しきい値」と「開放値」が設定できます。 0から100の整数値で、次の大小関係を満たす必要があります。 100 ≧ しきい値(異常) > 開放値(異常回復) > しきい値(警告) > 開放値(警告回復) ≧ 0 既定値は次のとおりです。

監視項目名	しきい値(異常)	開放値(異常回復)	しきい値(警告)	開放値(警告回復)
CPU 負荷率(%)	100	97	95	92

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。設定の変更は、次の監視間隔で有効になります。

#### [cancel]ボタン

# 4. Syslog 監視

## 機能

Syslog 監視機能は設定されたキーワードが syslog に記録されると、ESMPRO/ServerManager へ通報(アラー ト通報)します。監視対象となる syslog は、"/var/log/messages"となり変更はできません。

また、監視対象となる syslog ローテート後のファイル名は、/etc/logrotate.conf に"dateext"が 定義されていない: /var/log/messages.n [n=1, 2, 3, ...]

定義されている :/var/log/messages-YYYYMMDD [YYYY=西暦年,MM=月, DD=日]

であり、他の命名規則となっているとき、Syslog 監視機能では、監視できません。

また、/etc/logrotate.d/syslogに"compress"(圧縮する)が定義されているとき、ローテート後のファイ ルはテキストではないため、Syslog 監視機能では、監視できません。

Red Hat Enterprise Linux 6 では、既定値で"dateext"が定義されています。

SUSE Linux Enterprise Server では、既定値で"compress"が定義されています。

"/var/log/messages"の文字列を含まないファイルを監視対象として、1つ追加できます。既定監視対象 をチェックした後、追加監視対象のファイルをチェックするため、監視間隔のタイミングにより、時系列が 逆転するときがあります。追加することのできる監視対象は、syslogと同じ以下のフォーマットで出力され るファイルのみとなり、監視対象ファイルの一行目は監視しません。

%b %d %H:%M:%S %HOSTNAME% %MESSAGE%

%b	ロケールによる省略形	の月の名前 (Jan~Dec),	%d 日(月内通算日数 2 桁) ( 1~31)	
%Н	時 (00~23),	%M 分 (00~59),	%S 秒 (00~59)	
%HC	OSTNAME% ホスト名	,	%MESSAGE% メッセージ (通報内容	-)

ログローテートするファイルを指定した場合は、ログのファイル名の切り替わるタイミングで、追加監視対 象ファイル後半の一部が監視できないときがあります。VMware ESX で記録される/var/log/vmkernel を 指定した場合は、ログローテート後のファイル名[vmkernel.1, vmkernel.2...]をサポートします。

"/var/log/messages"の文字列を含まないファイルを監視対象として、1つ追加できます。既定監視対象と 追加監視対象をチェックした後、ファイル監視対象のファイルをチェックするため、監視間隔のタイミング により、時系列が逆転するときがあります。また、ログローテート後のファイル名については、サポートし ておりませんので、ログのファイル名の切り替わるタイミングで、ファイル監視対象のファイル後半の一部 が監視できないときがあります。追加することのできる監視対象のファイルフォーマットに指定はありませ ん。

Syslog イベントは、ESMPRO/ServerAgent インストール時にあらかじめ登録している Syslog イベント以外 に、システム環境に応じた新たなソース、イベントを追加/削除できます。Syslog イベントの追加/削除方法 は、本書の3章(5. Syslog イベントの設定)を参照してください。

## 設定

コントロールパネル(ESMagntconf)の「Syslog」を選択して表示される[Syslog]画面にて、Syslog 監視の「監 視間隔」、「既定監視対象」「追加監視対象」が表示され、「追加監視対象」にて"/var/log/messages" の文字列を含まないファイルを監視対象に設定できます。

 	Syslog
監視間隔(S) <mark>300</mark>	
既定監視対象:	/var/log/messages
追加監視対象: 	
ファイル監視対象:	
ok	cancel
L	

#### 監視間隔(s)

Syslog 監視機能の監視する間隔(秒)が設定できます。 既定値は 300 秒です。 設定可能範囲は 10~3600 秒です。

#### 既定監視対象

"/var/log/messages "からの変更、削除はできません。

#### 追加監視対象

"/var/log/messages"の文字列を含まないファイルを監視対象として、パスの長さが 255 バイト以下 となる絶対パスで設定できます。相対パスでの設定はできません。 既定値は空白で、追加監視対象は設定されていません。

#### ファイル監視対象

"/var/log/messages"の文字列を含まないファイルを監視対象として、パスの長さが 255 バイト以下 となる絶対パスで設定できます。相対パスでの設定はできません。 既定値は空白で、ファイル監視対象は設定されていません。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。設定の変更は、次の監視間隔で有効になります。

#### [cancel]ボタン

# 5. ファイルシステム監視

### 機能

ファイルシステム監視機能は、OS にマウントされているファイルシステムの空き容量不足を検出すると、 syslog へ検出情報の記録と ESMPRO/ServerManager へ通報(アラート通報)します。 ESMPRO/ServerManager を参照すると、空き容量の不足したマウントポイントを確認できます。

```
ファイルシステム監視機能は、以下の条件をすべて満たすとき監視対象となります。
・ファイルシステムのデバイスタイプ※1 が以下のとき
 ide, rd, sd, sr, md, ramdisk, dac960, DAC960, device-mapper, dd
 ※1 デバイスタイプは、マウントポイント(/etc/mtab)を確認し、ディスク I/O 情報(/proc/diskstats)
    と、ブロックデバイス(/proc/devices)から判断します。
    以下の例では、sda1とsda2のデバイスタイプは、"sd"です。
     [/etc/mtab 抜粋]
      /dev/sda1 /boot ext3 rw 0 0
      /dev/sda2 / ext3 rw 0 0
    [/proc/diskstats 抜粋]
        8
          1 sda1 127 984 13844 331 6 1 14 496 0 770 827
        8
            2 sda2 24361 15137 1112602 115034 10027 25261 282312 195758 0 47660
310799
    [/proc/devices 抜粋]
      Block devices:
       1 ramdisk
       8 sd
・ファイルシステムのタイプ(/etc/mtab内に記載)が以下のとき
 affs, coda, ext, ext2, ext3, ext4, hfs, hpfs, jfs, minix, msdos, ntfs, reiserfs, sysv, ufs, umsdos, vfat, xfs, xiafs
 以下のファイルシステムの動作は検証済みです。
   ext2, ext3, ext4, jfs, minix, msdos, ntfs, reiserfs, vfat, xfs
 以下のファイルシステムの動作は未検証です。
 サポートしているカーネルが古いファイルシステムも含まれており、過去のバージョンでは動作を検証済
 みであるため、論理的には監視対象となります。
   affs, coda, ext, hfs, hpfs, sysv, ufs, umsdos, xiafs
```

・ファイルシステムの容量が 100MB 以上のとき

## 設定

コントロールパネル(ESMagntconf)の「ファイルシステム」を選択して表示される[ファイルシステム]画面にて、ファイルシステム監視機能の「監視間隔」などの監視設定ができます。



#### 監視間隔(s)

監視する間隔(秒)が設定できます。 既定値は 60 秒です。 設定可能範囲は 1~3600 秒です。

#### [既定値]ボタン

ボタンを押すと、監視間隔の既定値が設定されます。

ファイルシステム

監視をするファイルシステムを<↑>か<↓>キーで選択できます。

#### 監視しない

ファイルシステム監視をしないときは、<スペース>キーで選択してチェックします。 既定値は"監視する"です。

#### 監視する

ファイルシステム監視をするときは、<スペース>キーで選択してチェックします。 このチェックボックスをチェックしている時のみ、警告と異常のしきい値を設定できます。 既定値は"監視する"です。

#### しきい値

「警告」と「異常」の「しきい値」が設定できます。
 単位は MB で、次の大小関係を満たす必要があります。
 全容量 > 警告 > 異常 > 0
 「警告」の既定値は全容量の約 10%、「異常」の既定値は全容量の約 1%です。

#### [既定値]ボタン

ボタンを押すと、しきい値の既定値が設定されます。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。設定の変更は、次の監視間隔で有効になります。

#### [cancel]ボタン

# 6. ネットワーク(LAN)監視

#### 機能

ネットワーク(LAN)監視機能は、監視間隔中に発生した破棄パケットやエラーパケットが設定されたしきい値 を超えたとき syslog へ検出情報の記録と ESMPRO/ServerManager へ通報(アラート通報)します。異常を検 出したあと、すぐに回復しているときは問題ありませんが、回復しなかったときや異常が頻繁に発生すると きは、ネットワーク環境(ハードウェアも含め)の確認や、ネットワークの負荷を分散してください。

ネットワーク(LAN)監視機能は、監視間隔中に発生した送受信パケット数に対する割合で判断しているので、 一時的なネットワーク負荷により検出するときがあります。そのため、LANの障害の監視としては確実性が 高いとは言えないことから、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.3 以降では、監視設定の既定値は無効としていま す。

- ■ネットワーク(LAN)監視を有効にするときは、ESMIan の設定を変更した後、ESMIan を起動します。
  - # /sbin/chkconfig --level 35 ESMlan on
  - # /etc/init.d/ESMlan start
- ■ネットワーク(LAN)監視設定を無効にするときは、ESMIanの設定を変更した後、ESMIanを停止します。
  - # /sbin/chkconfig ESMlan off
  - # /etc/init.d/ESMlan stop

## 設定

コントロールパネル(ESMagntconf)の「LAN」を選択して表示される[LAN]画面にて、ネットワーク(LAN)監視 機能の「監視間隔」と「しきい値」が設定できます。



#### 監視間隔

監視する間隔(秒)が設定できます。 既定値は 180 秒です。 設定可能範囲は 1~3600 秒です。

#### 回線障害発生の割合

監視周期あたりの送受信パケット中の回線障害に繋がるエラーが発生した割合の「しきい値」が設定で きます。エラーを検出した時、ただちに通報させたいときは、0を指定してください。 既定値は 50%です。 設定可能範囲は 0~100%です。 回線障害は、ネットワークケーブルが外れているときや HUB の電源が入っていない時などに発生します。

各エラーは、以下のような原因で発生します。

エラー	原因
アライメントエラー	サイズがオクテット(8)単位でない受信パケット
FCSエラー	チェックサムでエラーが出た受信パケット
キャリアなし	パケット送信時の回線確認でエラー

#### 送信リトライ発生の割合

監視周期当たりの総送信パケット中のパケットの衝突、遅延で送信されたパケットの割合の「しきい値」 が設定できます。送信リトライは、本機の送受信が高負荷状態の時などに発生します。 既定値は 35%です。 設定可能範囲は 10~50%です。

#### 送信アボート発生の割合

監視周期当たりの総送信パケット中の超過衝突等により、破棄されたパケットの割合の「しきい値」が 設定できます。送信アボートは、本機の送受信が高負荷状態の時などに発生します。 既定値は 35%です。 設定可能範囲は 10~50%です。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。設定の変更は、次の監視間隔で有効になります。

#### [cancel]ボタン

# **ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5**



3

ESMPRO/ServerAgent の通報機能について説明します。

- 1. 通報設定
- 2. 基本設定
- 3. 通報先リストの設定
- 4. エージェントイベントの設定
- 5. Syslog イベントの設定

# **1.**通報設定

本章では、どのようなイベントをどこの通報先にいつ通報するかといった通報設定の機能を説明しています。 通報設定は、コントロールパネル(ESMamsadm)で設定します。

マネージャ通報には、次の3種類があります。

- マネージャ通報(SNMP)
   ESMPRO/ServerAgent 独自に SNMP Trap(UDP トラップ)を送信します。ESMPRO/ServerManager 以 外の「SNMP Trap 受信をサポートしているマネージャー」にも通報できます。
- マネージャ通報(TCP\_IP In-Band)
   TCP/IP を利用して、ESMPRO/ServerManager に通報するため、信頼性の高い通報をする場合に使用します。
- 3. マネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)

TCP\_IP In-Band と同様に TCP/IP を利用して、ESMPRO/ServerManager に通報しますが、PPP(Point to Point Protocol)を介して通報します。したがって、ESMPRO/ServerAgent と ESMPRO/ServerManager が遠隔地に存在し、公衆回線を通して、通報する場合(Wide Area Network 環境)に使用します。また、ダイヤルアップ接続となるため、ESMPRO/ServerAgent 側、ESMPRO/ServerManager 側のそれぞれに モデムと電話回線が必要となります。



テキストモード(runlevel 3)では、日本語が正しく表示できません。そのため、コントロー ルパネル(ESMamsadm)を日本語で表示させるためには、ネットワーク経由(ssh コマンド など)で別の日本語端末からログインし、一時的に LANG 環境変数を日本語環境に変更し てからコントロールパネル(ESMamsadm)を起動してください。コントロールパネル (ESMamsadm)を起動するコンソールの LANG 環境変数を「ja\_JP.eucJP」へ変更して、作 業してください。 # echo \$LANG … 現在の LANG 環境変数を確認します。 # export LANG=ja\_JP.eucJP

- # export LANG=Ja\_JP.eucJP
- # cd /opt/nec/esmpro\_sa/bin
- # ./ESMamsadm

作業終了後に元の LANG 環境変数へ変更してください。

※LANG 環境変数は、OS に合わせ、ja\_JP.eucJP や ja\_JP.UTF-8 等を使用してください。



コントロールパネルを複数のコンソールから起動しないでください。 後から実行したコンソールからは起動できず、『レジストリの読み込みに失敗しました。』 と表示します。

コントロールパネル(ESMamsadm)の起動方法は以下のとおりです。

- 1. root 権限のあるユーザーでログインします。
- ESMamsadm が格納されているディレクトリーに移動します。
   # cd /opt/nec/esmpro\_sa/bin
- 3. コントロールパネル(ESMamsadm)を起動します。
  - # ./ESMamsadm



コントロールパネル(ESMamsadm)のメイン画面

■通報手段として SNMP による通報をするとき

ESMPRO/ServerAgent のインストール時にあらかじめ、監視イベントに対して SNMP 通報手段による通報設定がひととおり設定済みとなっています。通報基本設定にて、通報先となる ESMPRO/ServerManager が導入されているマシンの IP アドレスを設定するだけで、通報準備が整います。SNMP による通報をする ときの設定につきましては、本書の 2 章(2.1.1. マネージャ通報(SNMP)の基本設定)を参照してください。

■通報手段として SNMP 以外による通報をするとき

- 以下の流れに従って設定してください。
- 通報の基本設定をします。(通報基本設定) TCP\_IP In-Band による通報をするときの基本設定は、本書の2章(2.1.2. マネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の基本設定)を参照してください。 TCP\_IP Out-of-Band による通報をするときの基本設定は、本書の2章(2.1.3. マネージャ通報 (TCP\_IP Out-of-Band)の基本設定)を参照してください。
- 通報の宛先リストを設定します。(通報先リストの設定)
   TCP\_IP In-Band による通報をするときの宛先設定は、本書の2章(3.1.1. 通報手段がマネージャ通報 (TCP\_IP In-Band)の宛先設定)を参照してください。
   TCP\_IP Out-of-Band による通報をするときの宛先設定は、本書の2章(3.1.2. 通報手段がマネージャ 通報(TCP\_IP Out-of-Band)の宛先設定)を参照してください。
- 監視イベントの設定、および、監視イベントへの通報先を結びつけます。 エージェントイベントとは、ESMPRO/ServerAgent が検出した故障の監視イベントを指します。 エージェントイベントの設定は、本書の4章(エージェントイベントの設定)を参照してください。 Syslog イベントとは、Syslog 監視機能により検出した故障の監視イベントを指します。 Syslog イベントの設定は、本書の5章(Syslog イベントの設定)を参照してください。

# 2. 基本設定

## 機能

通報手段の有効/無効、マネージャ通報(SNMP)の Trap 送信先、エラー発生時のシャットダウン機能の有効/ 無効、シャットダウン開始までの時間を設定できます。通報手段を無効にすると、すべての監視イベントに 設定されている当該通報手段による通報されなくなります。シャットダウンを無効にすると、 ESMPRO/ServerManager からのリモートシャットダウン/リブートも無効となります。また、各監視イベン トの通報後動作でシャットダウン/リブートが設定されているときも、通報発生後のシャットダウン/リブート が実行されなくなります。

## 設定

コントロールパネル(ESMamsadm)の「通報基本設定」を選択して表示される[通報基本設定]画面にて、通報の基本設定ができます。

通報基本設定 ├
通報手段の設定
マネージャ通報(SNMP) マネージャ通報(TCP_IP In-Band) マネージャ通報(TCP_IP Out-of-Band)
その他の設定
シャットダウン開始までの時間設定

#### 通報手段一覧

通報手段が表示されます。

#### その他の設定

設定項目が表示されます。

#### [クローズ]ボタン

この画面を閉じます。

## 2.1 通報手段の設定

通報手段の有効/無効、マネージャ通報(SNMP)のトラップ通報先 IP が設定できます。

#### 2.1.1 マネージャ通報(SNMP)の基本設定

[通報基本設定]画面の通報手段一覧から「マネージャ通報(SNMP)」を選択して表示される、[SNMP トラップ設定]画面にて、マネージャ通報(SNMP)の有効/無効、トラップ通報先 IP が設定できます。

SNMPトラップ設定	
  [*]通報手段有効	
- │ トラップ通報先 IP:	
10.10.10.1	< 追加 >
	< 削除 >
ok	

#### 通報手段有効

SNMP による通報手段の有効(チェックあり)と無効(チェックなし)が<スペース>キーで設定できます。 既定値は"有効"です。

#### トラップ通報先 IP

通報先に設定している IP アドレスが一覧で表示されます。ESMPRO/ServerAgent から送信する Trap の 宛先は、SNMP 設定ファイル(snmpd.conf)に設定される Trap Destination は使用しません。

#### [追加...]ボタン

トラップ通報先 IP に新しい通報先の IP アドレスを追加できます。

#### [削除...]ボタン

トラップ通報先 IP から削除したい通報先の IP アドレスを削除できます。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

#### [cancel]ボタン

## 2.1.2 マネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の基本設定

[通報基本設定]画面の通報手段一覧から「マネージャ通報(TCP\_IP In-Band)」を選択して表示される、 [Enable/Disable]画面にて、マネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の有効/無効が設定できます。



#### 通報手段有効

TCP\_IP In-Band による通報手段の有効(チェックあり)と無効(チェックなし)が<スペース>キーで設定できます。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

#### [cancel]ボタン

## 2.1.3 マネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)の基本設定

[通報基本設定]画面の通報手段一覧から「マネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)」を選択して表示される、 [Enable/Disable]画面にて、マネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)の有効/無効が設定できます。 TCP/IP Out-of-Band 通報を有効にするときは、ESMPRO/ServerManager 側の RAS(Remote Access Service) 設定の暗号化の設定は、「クリアテキストを含む任意の認証を許可する」を必ず選択します。



#### 通報手段有効

TCP\_IP Out-of-Band による通報手段の有効(チェックあり)と無効(チェックなし)が<スペース>キーで設定できます。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

#### [cancel]ボタン

## 2.2 その他の設定

[通報基本設定]画面のその他の設定から「シャットダウン開始までの時間設定」を選択して表示される、[シャ ットダウン開始までの時間設定]画面にて、シャットダウン開始までの時間が設定できます。



#### 通報手段有効

通報によるシャットダウン機能の有効(チェックあり)と無効(チェックなし)が<スペース>キーで設定できます。

既定値は"有効"です。

#### シャットダウン開始までの時間設定

ESMPRO/ServerAgent が OS のシャットダウンを開始するまでの時間が設定できます。 既定値は 20 秒です。

設定可能範囲は 0~1800 秒です。

通報後のアクションにシャットダウンを指定しているとき、ESMPRO/ServerManager からシャットダウン指示があったとき、または、しきい値判定の結果シャットダウンするときは、ここで設定した時間が 経過した後、OS のシャットダウンが開始します。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

#### [cancel]ボタン

# 3. 通報先リストの設定

コントロールパネル(ESMamsadm)の「通報先リストの設定」を選択して表示される[通報先リストの設定]画面にて、通報先 ID の設定変更、追加、削除および通報スケジュールが設定できます。

   通胡佐 TD	
SNMP	1
TCP_IP IN-BAND	E 1
TCP_IP OUT-OF-BAND	
  メッセージ  通報手段: Manager (SNMP)  宛先情報: SNMP設定は必要ありません。 	
追加 修正 削除	
20-X	
L	

#### 通報先 ID 一覧

通報先 ID のリストが表示されます。

#### メッセージ

通報手段:通報先 ID 一覧で選択された通報先 ID に設定されている通報手段が表示されます。 宛先情報:通報先 ID 一覧で選択された通報先 ID に設定されている宛先情報が表示されます。

#### [追加...]ボタン

通報先 ID を追加できます。[追加…]ボタンを押すと、[ID 設定] 画面が表示されます。 同一通報手段で異なる通報先を持つ通報先 ID を登録しておくと、同一手段で複数の宛先に通報できます。

#### [修正...]ボタン

通報先 ID 一覧で選択した通報先 ID に対して、通報先の設定が変更できます。 [修正…]ボタンを押すと、[ID 設定]画面が表示されます。

#### [削除...]ボタン

通報先 ID 一覧で選択した通報先 ID を削除できます。 通報先 ID を削除すると、各監視イベントに設定されている通報先 ID も削除されます。また、既定で設 定している"SNMP"と"TCP\_IP In-Band"、"TCP\_IP Out-of-Band"の 3 つの通報先 ID は、削除できません。

#### [クローズ]ボタン

この画面を閉じます。

## 3./ 通報先 ID の設定変更

通報先リストに登録されている通報先 ID の設定変更ができます。[通報先リストの設定]画面の通報先 ID 一覧 で変更したい通報先 ID を選択し、[修正]ボタンを押すと[ID 設定]画面が開きます。設定内容は、通報手段に よって異なります。

[		ID設定
10	):	SNMP
」   通	報手段:	Manager (SNMP)
-   宛   設 	先情報: 定する必	象要はありません。
	宛先設定	

#### ● 設定方法

必要に応じて[宛先設定…]ボタンおよび[スケジュール…]ボタンを押して、宛先と通報スケジュールを設定します。

設定変更のとき、ID および通報手段の項目は、表示のみとなり、設定できません。

通報手段が「Manager(SNMP)」のときは、[宛先設定…]ボタンを押しても、ここでは設定する必要がないため、宛先設定画面は、表示されません。

## 3.1.1 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の宛先設定

通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP In-Band)のとき、[ID 設定]画面で[宛先設定…]ボタンを押すと表示される [マネージャ(TCP\_IP In-Band)設定]画面にて、宛先が設定できます。

/etc/hosts に自ホスト名が未設定のとき、ESMPRO/ServerAgent は UDP のソケット通信を利用して、 TRAP 送信元の IP アドレスを取得します。

アラートビューアでホスト名が不明と表示されるときは、/etc/hosts ファイルに本機の IP アドレスと hostname を記載してください。

[記載例] 本機の IP アドレス: 192.168.1.123, hostname: server1

#### 192.168.1.123 server1

/etc/hosts ファイルへの記載内容詳細は、6章(よくある質問)の「ESMPRO/ServerManager のアラートビューアで受信した通報が「不明なサーバ」またはトラップの送信元と異なるサーバーが表示される。」項目 を参照してください。



#### IP アドレス(またはホスト)

通報先の ESMPRO/ServerManager が導入されたマシンの IP アドレス(またはホスト名)を指定します。 省略することはできません。

#### ポート番号

ソケット間通信で使用するポート番号を設定できます。

このポート番号は、ESMPRO/ServerAgent と通報先の ESMPRO/ServerManager で同じ値を設定してく ださい。既定値は 31134 です。

既定値に問題がない限り、設定を変更しないでください。

既定値に問題があるとき、6001から 65535 の範囲で番号を変更して、通報先の ESMPRO/ServerManager がインストールされているマシンで設定ツールを実行し、[通報基本設定]の[通報受信設定]-[エージェント からの受信(TCP/IP)]の設定を変更してください。



#### [既定値]ボタン

ボタンを押すと、既定値が設定されます。

## [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

#### [cancel]ボタン

## 3.1.2 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)の宛先設定

通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)のとき、[ID 設定]画面で[宛先設定…]ボタンを押すと表示される[マネージャ(TCP\_IP Out-of-Band)設定]画面にて、宛先が設定できます。

/etc/hosts に自ホスト名が未設定のとき、ESMPRO/ServerAgent は UDP のソケット通信を利用して、 TRAP 送信元の IP アドレスを取得します。

アラートビューアでホスト名が不明と表示されるときは、/etc/hosts ファイルに本機の IP アドレスと hostname を記載してください。

[記載例] 本機の IP アドレス: 192.168.1.123, hostname: server1

#### 192.168.1.123 server1

/etc/hosts ファイルへの記載内容詳細は、6章(よくある質問)の「ESMPRO/ServerManager のアラートビューアで受信した通報が「不明なサーバ」またはトラップの送信元と異なるサーバーが表示される。」項目 を参照してください。



IP アドレス(またはホスト)

通報先の ESMPRO/ServerManager が導入されたマシンの IP アドレス(またはホスト名)を指定します。 省略することはできません。

リモートアクセスサービスのエントリ選択

接続先の電話番号と、接続時に必要なユーザー名、パスワードを設定できます。

ポート番号

ソケット間通信で使用するポート番号を設定できます。

このポート番号は、ESMPRO/ServerAgentと通報先の ESMPRO/ServerManager で同じ値を設定します。 既定値は 31134 です。

既定値に問題がない限り、設定を変更しないでください。

既定値に問題があるとき、6001から65535の範囲で番号を変更して、通報先のESMPRO/ServerManager がインストールされているマシンで設定ツールを実行し、[通報基本設定]の[通報受信設定]-[エージェント
からの受信(TCP/IP)]の設定を変更してください。

チェック アクセス制御を設定している場合は、指定したポートのアクセスを許可してください。

### [既定値]ボタン

ボタンを押すと、既定値が設定されます。

### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

### [cancel]ボタン

設定した情報を登録せずに、この画面を閉じます。

通報先 ID ごとに、通報スケジュールが設定できます。

<mark>スケジュール</mark>
」  リトライ間隔: <mark>5</mark> 分
リトライ時間: <mark>72</mark> 時間
     通報時間帯
0 - 2 4 ,
例: 8-16,19-23
ok Cancel

#### リトライ間隔

通報リトライをする間隔が設定できます。 既定値は5分です。 設定可能範囲は1~30分です。

#### リトライ時間

最大リトライ可能時間が設定できます。 0を設定したときは、通報リトライしません。 既定値は 72 時間です。 設定可能範囲は 0~240 時間です。

### 通報時間帯

通報時間帯(24時間表記の1時間単位)を指定してください。指定した時間帯に発生した故障のみを通報 します。通報をしない時間帯に発生したイベントは通報されず、通報をする時間帯になると通報します。 (それまでイベントの通報は保留されます。) 既定値は0-24で、24時間通報可能となっています。

#### [ok]ボタン

設定した情報を登録し、この画面を閉じます。

### [cancel]ボタン

設定した情報を登録せずに、この画面を閉じます。

# 3.2 通報先 ID の追加

I			ID設定 🗕		
ļ	ID:				
	通報手段:	MANAGER (SNMP)			
į	宛先情報:				
į					
i					
i	宛先設定	スケジョ	ı — ル	ok	cancel
l					

通報先 ID を追加します。設定内容は通報手段によって異なります。

#### < 設定手順 >

- 1) 通報先 ID を半角英数字または半角スペース、半角ハイフン(-)、半角アンダーバー(\_)を 31 文字以内で 入力します。
- 2) 通報手段を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3) [宛先設定...]ボタンを押し、表示される画面にて宛先を設定します。
- 4) [スケジュール…]ボタンを押し、表示される画面で通報スケジュールを設定します。
- 5) [ok]ボタンを押します。

通報手段で「Manager(SNMP)」を選択したときは、[宛先設定…]ボタンを押しても、ここでは設定する必要 がないため、宛先設定画面は表示されません。

# 4. エージェントイベントの設定

### 機能

エージェントイベントの設定および通報先を結びつけます。監視対象のイベントが発生したとき、ここで結 びつけた通報先に通報されます。

# 設定

コントロールパネル(ESMamsadm)の「エージェントイベントの設定」を選択して表示される[エージェント イベント設定]画面にて、エージェントイベントの設定ができます。

エージェントイベント設定
ソース名: ESM MYLEX SERVICE
  ソースに対する処理:   ()ON (*)OFF
イベントID: 40040201
  Trap Name:物理デバイス リビルド中
設定 20-ズ

#### ソース名

ソース名を<↑>か<↓>キーで選択します。

#### ソースに対する処理

ソースに対する処理を<スペース>キーで選択できます。 本選択はエージェントイベント設定内容ではなく、処理方法の選択です。 そのため、コントロールパネルの起動毎に「OFF」が選択されます。

以下の設定をするとき「OFF」を選択します。 ・選択した「ソース名」のイベント ID に対して、通報先や監視イベントを設定するとき。

以下の設定をするとき「ON」を選択します。 ・選択した「ソース名」のイベント ID すべてに対して、一括で通報先を設定するとき。

ただし、監視イベントの設定はできません。

イベント ID

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているとき、「ソース名」で選択されたイベント ID を<↑> か<↓>キーで選択し表示します。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているとき、「イベント ID」は「すべて」と表示されます。

### **Trap Name**

選択された「イベント ID」のトラップ名を表示します。

### [設定...]ボタン

[設定…]ボタンを押すと、[監視イベント設定]画面が表示されます。

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているとき、選択したソースのイベント ID に対して、設定できます。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているとき、選択したソースのイベント ID すべてに対して 一括で通報先を設定できます。

### [クローズ]ボタン

この画面を閉じます。

# 4. / 通報先の指定(エージェントイベント)

通報先の指定方法には、以下の方法があります。

- 1. 監視イベントごとに通報先を指定する方法 (「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているとき)
- 2. ソースごとに通報先を一括指定する方法(「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているとき)

## 4.1.1 監視イベントごとに通報先を指定する方法

通報先の設定と通報後の動作、対処法の設定ができます。

### < 設定手順 >

1. コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「エージェントイベントの設定」を選択 します。

[エージェントイベントの設定] 画	面が表示されます。
-------------------	-----------

│
ソース名: ESMCOMMONSERVICE
ソースに対する処理: ( ) 0N
イベントID: <mark>40000068</mark>
Trap Name:システム温度高温回復
設定

- 2. 「ソース名」でソースを<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「OFF」に<スペース>キーでチェックします。
- 4. 「イベント ID」で設定したいイベント ID を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 5. [設定…]ボタンを押します。 [監視イベント設定] 画面が表示されます。

·	監視イベント設定	
  ソース名: ESMC(	OMMONSERVICE	
イベント ID: 40000	0068	
」  通報後動作: <mark>なし</mark> │	/	
対処法:		
通報IDリスト:		通報先:
EXPRESSREPORT	1 < 追加 >	SNMP
TCP IP IN-BAND		
TCP_IP OUT-OF-BA	ND 🧹 < 削除 >	
	ok	cel

- 「通報 ID リスト」から通報したい通報 ID を選択します。
   通報先の設定として、通報先に EXPRESSREPORT を追加できますが、Alive レベルが 対象外のため、実際にエクスプレス通報されません。
- 7. [追加]ボタンを押します。
   通報 ID が「通報先」から「通報 ID リスト」に移動します。
- 通報 ID を通報対象から削除するには「通報先」から通報 ID を選択して、[削除]ボタン を押します。
   通報 ID が「通報先」から「通報 ID リスト」に移動します。
- 9. [ok]ボタンを押します。

### 通報後動作

通報後の動作を設定できます。通報後の動作とは、このイベントが発生した後の動作を指し、「シャッ トダウン」「リブート」「なし」の3つから<↑>か<↓>キーで選択します。

### 対処法

通報する項目に対する対処方法を設定できます。507 バイト(半角文字で 507 文字、全角文字で 253 文字) 以下で指定します。日本語は使用できます。

# 4.1.2 ソースごとに通報先を一括指定する方法

ソースごとに通報先を一括で設定した後、再度、[監視イベント設定]画面を開いても、通報先一覧には何も表示されません。通報先の確認は「監視イベントごとに通報先を指定する方法」にて、個々のイベントを確認してください。

< 設定手順 >

1. コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「エージェントイベントの設定」を選択 します。

[エージェントイベントの設定] 画面が表示されます。			
┌────────────────────────────────────			
ソース名: ESMCOMMONSERVICE			
ソースに対する処理: (*) 0N ( ) 0FF			
イベントID: <mark>すべて</mark>			
Trap Name:			
設定			

- 2. 「ソース名」でソースを<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「ON」に<スペース>キーでチェックします。
- (設定...)ボタンを押します。
   (監視イベント設定)画面が表示されます

┌────────────────────────────────────	
ソース名: ESMCOMMONSERVICE	
イベント ID: すべて	
_ 通報IDリスト: 通報先:	
SNMP (shu > shu >	1
TCP IP IN-BAND	P I
TCP_IP_OUT-OF-BAND J < 削除 >	J
ok cancel	

- 5. 「通報 ID リスト」から通報したい通報 ID を選択します。
- [追加]ボタンを押します。
   通報 ID が「通報 ID リスト」から「通報先」に移動します。
- 7. 通報 ID を通報対象から削除するには「通報先」から通報 ID を選択して、[削除]ボタン を押します。
   通報 ID が「通報先」から「通報 ID リスト」に移動します。
- 8. [ok]ボタンを押します。

# **5.** Syslog イベントの設定

### 機能

Syslog イベントの設定および通報先を結びつけます。監視対象のイベントが発生したとき、ここで結びつけ た通報先に通報されます。Syslog イベントは、あらかじめ登録されているイベント以外に、システム環境に 応じて新たなソース、監視イベントを任意に追加や削除できます。Syslog 監視は既定値では 300 秒間隔で監 視しています。Syslog 監視の監視間隔は変更できます。Syslog 監視の監視間隔の設定方法につきましては本 書の2章(4. Syslog 監視)を参照してください。

# 設定

コントロールパネル(ESMamsadm)の「Syslog イベントの設定」を選択して表示される[Syslog イベントの設定] 画面にて、Syslog イベントの設定ができます。

	Syslogイベントの設定	
」   ソース名: <mark>ALERTM</mark>	ANAGER	
↓ │ ソースに対する処理: │	() ON (*) OFF	
   イベントID: <mark>8000000</mark>   	1	テスト
   Trap Name: AM FILE   	ERROR	
追加	削除	

### ソース名

ソースを<↑>か<↓>キーで選択し表示します。

#### ソースに対する処理

ソースに対する処理を<スペース>キーで選択できます。 本選択は Syslog イベントの設定内容ではなく、処理方法の選択です。 そのため、コントロールパネルの起動毎に「OFF」が選択されます。

以下の設定をするとき「OFF」を選択します。 ・選択した「ソース名」のイベント ID に対して、通報先や監視イベントを設定するとき。 ・監視イベントの追加や削除をするとき。

以下の設定をするとき「ON」を選択します。

・選択した「ソース名」のイベント ID すべてに対して、一括で通報先を設定するとき。 ただし、監視イベントの設定はできません。

・ソースの追加や削除(すべての監視イベントを削除)をするとき。

#### イベントID

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているときは、「ソース名」で選択されたイベント ID を< ↑>か<↓>キーで選択し表示します。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているときは、「イベント ID」に「すべて」と表示します。

#### **Trap Name**

選択されたイベント ID のトラップ名を表示します。

#### [クローズ]ボタン

[Syslog イベントの設定]画面を閉じます。

[クローズ]ボタンを押すと、Syslog 監視の間隔はリセットされ、[クローズ]ボタンを押した時間から Syslog 監視間隔(既定値は 300 秒)までは、Syslog イベントを検知しません。

#### [追加...]ボタン

[追加…]ボタンを押すと、[Syslog イベントの追加]画面が表示されます。

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているときは、選択したソースの監視イベントを追加します。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているときは、ソースを含め監視イベントを追加します。

#### [削除...]ボタン

[削除...]ボタンを押すと、

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているときは、選択したソースの監視イベントを削除します。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているときは、ソースを含め監視イベントすべてを削除します。

#### [設定...]ボタン

[設定…]ボタンを押すと、[Syslog アプリケーション設定]画面が表示されます。

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているときは、選択したソースのイベント ID に対して、設 定変更および通報先を設定できます。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているときは、選択したソースのイベント ID すべてに対して、一括で通報先を設定できます。

#### [テスト]ボタン

「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているときは、選択した Syslog イベントのキーワードを含 む"ESMamsadm: [TEST - AlertManager] (キーワード)"文字列を syslog に記録することにより、テストイ ベントを発生させて、監視対象イベントに結び付けた宛先への通報を実際にシミュレートできます。通 報のみならず「通報後動作」も動作します。そのため、設定によってはシャットダウンされることもあ りますので、テストする通報の選択にはご注意ください。

「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているとき、または特定のソース名(FTREPORT)のイベントは、テストできません。

Syslog イベントの追加や削除、設定を変更したときは、Syslog イベントの情報を再読み込みさせる必要 があります。[クローズ]ボタンを押して、[Syslog イベントの設定]画面を閉じ、[通報設定]画面から、再 度「Syslog イベントの設定」を選択します。その後、[テスト]ボタンを押します。

# **5.** / 通報先の指定(Syslog イベント)

通報先の指定方法には、以下のふたとおりの方法があります。

- 1. 監視イベントごとに通報先を指定する方法(「ソースに対する処理」で「OFF」を選択しているとき)
- 2. ソースごとに通報先を一括指定する方法(「ソースに対する処理」で「ON」を選択しているとき)

## 5.1.1 監視イベントごとに通報先を指定する方法

監視イベントごとに個別に通報先を指定するときの方法を説明します。 通報先の設定と同時に、通報後の動作、対処法等の設定もできます。

- < 設定手順 >
  - 1. コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。

Sy	slogイベントの設定	
リース名: <mark>ALERTMANA</mark>	GER	
ソースに対する処理:   (	) ON (*) OFF	
   イベントID: <mark>80000001</mark>   		テスト
   Trap Name: AM FILE ER   	ROR	
追加	≹ 設定	ズ ズ ズ ズ ズ ズ

- 2. 「ソース名」でソースを<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「OFF」に<スペース>キーでチェックします。
- 4. 「イベント ID」で設定したいイベント ID を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 5. [設定…]ボタンを押します。 [Syslog アプリケーション設定] 画面が表示されます。

ソース名: ALERTMANAGER   イベント ID: 80000001   キーワード1: AM FILE ERROR   キーワード2:   キーワード3:   通報後動作: なし   対処法: 保守員に連絡して下さ   レポートカウント: 1	<detail> <detail> <detail></detail></detail></detail>
通報 IDリスト: 通報先:	
EXPRESSREPORT 1 < 追加 > SNMP TCP_IP IN-BAND ↓ < 削除 > TCP_IP OUT-OF-BAND ↓	
監視時間帯	
ok Cancel	

- 「通報 ID リスト」から通報したい通報 ID を選択します。
   通報先の設定として、通報先に EXPRESSREPORT を追加できますが、Alive レベルが 対象外のため、実際にエクスプレス通報されません。
- 7. [追加]ボタンを押します。
   通報 ID が「通報 ID リスト」から「通報先」に移動します。
- 通報 ID を通報対象から削除するには「通報先」から通報 ID を選択して、[削除]ボタン を押します。
   通報 ID が「通報先」から「通報 ID リスト」に移動します。
- 9. [ok]ボタンを押します。

#### 通報後動作

通報後のアクションを設定できます。[通報後のアクション]とは、このイベントが発生した後の動作を指 し、「シャットダウン」「リブート」「なし」の3つから<↑>か<↓>キーで選択します。

#### 対処法

通報する項目に対する対処方法を設定します。507 バイト(半角文字で 507 文字、全角文字で 253 文字) 以下で指定します。日本語は使用できます。

#### レポートカウント

同一イベントを指定回数検出したときに通報をします。

#### 監視時間帯

監視時間帯を指定できます。指定した時間帯に発生したイベントのみを通報します。 時間設定は1時間単位で指定できます。既定値では24時間通報可能となっています。

# 5.1.2 ソースごとに通報先を一括指定する方法

ソースごとに、ソース配下のすべての監視イベントに同じ通報先を一括して指定する方法を説明します。 通報先を一括で設定した後、再度、[Syslog アプリケーション設定]画面を開いても、通報先一覧には何も 表示されません。通報先の確認は「監視イベントごとに個別に通報先を指定する方法」にて、個々のイベ ントで確認します。

### < 設定手順 >

1. コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。

Syslogイベントの設定	
   ソース名: <mark>ALERTMANAGER</mark>	
ソースに対する処理:   (*) ON () OFF	
   イベントID: <mark>すべて</mark>   	テスト
   Trap Name:	
追加 削除 設定	クローズ

- 2. 「ソース名」でソースを<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「ON」に<スペース>キーでチェックします。
- (設定…)ボタンを押します。
   [Syslog アプリケーション設定] 画面が表示されます。

ソース名: ALERTMANAGER   イベント ID: All	
」 │ <u>通報IDリスト:</u> 通報 <u>L</u>	
SNMP	
ok cancel	

- 5. 「通報 ID リスト」から通報したい通報 ID を選択します。
- [追加]ボタンを押します。
   通報 ID が「通報 ID リスト」から「通報先」に移動します。
- 通報 ID を通報対象から削除するには「通報先」から通報 ID を選択して、[削除]ボタン を押します。
   通報 ID が「通報先」から「通報 ID リスト」に移動します。
- 8. [ok]ボタンを押します。

# 5.2 Syslog イベントのソースの追加

システム環境に応じて、新たな Syslog イベントのソースを任意に追加できます。ESMPRO/ServerAgent 以 外のアプリケーションが登録するイベントを監視したいときに設定します。ソース登録と同時に、1 件目の 監視イベントをあわせて登録します。本機に登録できるイベント数は、最大で 1024 個ですが、登録件数によ りディスク使用量・メモリ使用量が増加しますので、設定には注意してください。

- < 設定手順 >
  - コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。
     [Syslog イベントの設定] 画面が表示されます。

Syslogイベントの設定	
ソース名: <mark>ALERTMANAGER</mark>	
ソースに対する処理:   (*) ON ( ) OFF	
   イベントID: <mark>すべて</mark>   	テスト
   Trap Name: 	
追加 削除	. クローズ

- 2. 「ソースに対する処理」で「ON」に<スペース>キーでチェックします。
- [追加…]ボタンを押します。
   [Syslog イベントの追加] 画面が表示されます。



- 4. 「ソース名」「イベント ID」「キーワード」「Trap Name」「対処法」を設定します。
- 5. [ok]ボタンを押します。

このとき、「通報後動作:なし」「レポートカウント:1」eが設定されます。

ソース名 (必須項目)

ソース名を40文字以下の半角英字で始まる半角英数字(大文字)で指定します。ソース名は大文字使用し ますので、小文字を設定しても大文字に変換しますが、アラートビューアで表示する「タイプ」と「製 品名」は設定した半角英数字のままとなります。小文字で設定したとき、「ソース」は大文字、「タイ プ」と「製品名」は小文字となります。

ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「ソース」と「タイプ」、「製品名」欄に表示されます。

イベント ID (必須項目)

以下の命名規則に従って、半角英数字 8 文字(16 進数表記[0-9,A-F])で指定します。 <監視イベント ID 命名規則>

"x0000yyy"形式で指定します。(例:40000101、800002AB、C0000101)

"x"には、4,8,Cの中から設定します。それぞれの意味は以下のとおりです。

- 4 :情報系イベントを意味します。
- ESMPRO/ServerManager のアラートビューアのアイコンが「緑色」で表示されます。 8 : 警告系イベントを意味します。
  - ESMPRO/ServerManager のアラートビューアのアイコンが「黄色」で表示されます。

C : 異常系イベントを意味します。
 ESMPRO/ServerManager のアラートビューアのアイコンが「赤色」で表示されます。
 "yyy"には、0x001(1)~0xFFF(4095)の範囲内で任意の 16 進数値を設定します。

#### キーワード1(必須項目)、キーワード2、キーワード3

syslog に記録されるメッセージを一意に特定できる文字列を、それぞれ 256 文字以下の半角英数字で指定します。すべてのキーワードを含むメッセージを syslog から検出(※)したときに、そのメッセージの 全文を ESMPRO/ServerManager に通報します。 ESMPRO/ServerManager のアラートビューアの「詳細」欄に表示されます。 ※1 行における検出範囲は、行頭から 1024Byte まで。

### Trap Name (必須項目)

通報メッセージの概要を 79 バイト(半角文字で 79 文字、全角文字で 39 文字)以下で指定します。日本語 は使用できます。

ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「概要」欄に表示されます。

### 対処法

通報メッセージを受けたときの対処方法を 507 バイト(半角文字で 507 文字、全角文字で 253 文字)以下 で指定します。日本語は使用できます。

ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「対処」欄に表示されます。

# **5.3** Syslog イベントの追加

すでに登録済みの Syslog イベントのソース配下に、システム環境に応じて新たな Syslog イベントを追加できます。

- < 設定手順 >
  - コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。
     [Syslog イベントの設定] 画面が表示されます。

<mark>Syslogイベントの設定</mark>
ソース名: ALERTMANAGER
ソースに対する処理:   ()ON (*)OFF
イベントID: 80000001
   Trap Name: AM FILE ERROR   
追加 削除 設定

- 2. 「ソース名」でソース名を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「OFF」に<スペース>キーでチェックします。
- 4. [追加...]ボタンを押します。
   [Syslog イベントの追加] 画面が表示されます。
- 「イベント ID」「キーワード」「Trap Name」「対処法」を設定します。
   各項目の設定内容は「5.2. Syslog イベントのソースの追加」に記載してある内容と同じです。
- 6. [ok]ボタンを押します。

# 5.4 Syslog イベントのソースの削除

Syslog イベント監視から、Syslog イベントのソースを削除できます。ソースを削除すると、その配下に登録 されているすべての監視イベントも削除されます。また、ESMPRO/ServerAgent が登録している既定のソー スを削除することはできません。

- < 設定手順 >
  - コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。
     [Syslog イベントの設定] 画面が表示されます。

	Syslogイベントの設定	
   ソース名: <mark>ALERTM</mark>	ANAGER	
ソースに対する処理:   	(*) ON () OFF	
   イベントID: <mark>すべて</mark>   	_	テスト
Trap Name:		
追加	削除	

- 2. 「ソース名」で削除したいソース名を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「ON」に<スペース>キーでチェックします。
- 4. [削除…]ボタンを押します。

# **5.5** Syslog イベントの削除

Syslog イベント監視から、Syslog イベントを削除できます。ESMPRO/ServerAgent が登録している既定の 監視イベントを削除することはできません。

- < 設定手順 >
  - コントロールパネル(ESMamsadm)を起動し、「Syslog イベントの設定」を選択します。
     [Syslog イベントの設定] 画面が表示されます。

Syslogイベントの設定	
」   ソース名: <mark>ALERTMANAGER</mark>	
   ソースに対する処理:   () ON (*) OFF	
   イベントID: <mark>80000001</mark>   	テスト
   Trap Name: AM FILE ERROR 	
追加	20-7

- 2. 「ソース名」でソース名を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 3. 「ソースに対する処理」で「OFF」に<スペース>キーでチェックします。
- 4. 「イベント ID」で削除したいイベント ID を<↑>か<↓>キーで選択します。
- 5. [削除…]ボタンを押します。

# **ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5**

ESMPRO/ServerAgentの追加機能について説明します。

追加機能

1. コンフィグレーションツール

# **Ⅰ.** コンフィグレーションツール

/opt/nec/esmpro\_sa/tools 配下にコンフィグレーションツール(以降、本ツールと表記)を提供しています。

- 本ツールを使用するには、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.4 以降が動作している必要があります。
   必ず、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.4 以降をインストールして、動作させてください。
- 本ツールを使用するには、root 権限が必要です。
   必ず、root 権限のあるユーザーでログインしてください。
- 本ツールは複数同時に使用することはできません。
   また、ESMPRO/ServerAgentのコントロールパネル(ESMagntconf, ESMamsadm)も起動しないでくだ さい。
- 4. 本ツールの設定を ESMPRO/ServerAgent に反映するため、以下のどちらかを実行してください。
   ・以下のコマンドを実行して、ESMPRO/ServerAgent 関連サービスを再起動します。
   # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart
  - ・以下のコマンドを実行して、OS を再起動します。
  - # reboot
- 5. 本ツールは、コマンドラインインターフェースを使用する特性により、シェルスクリプトから実行する ことも可能ですが、以下のような点に注意してください。
  - ・1 行目には「#!/bin/bash」を記述する。
  - ・ファイルの保存時には改行コードを Linux 改行コード (LF)とする。
     メモ帳などの Windows 標準のエディタでは、ファイル保存時に自動的に改行コードが Windows 改行コード (CR+LF) に変換されます。
  - ・設定項目に日本語を使用する場合は、文字コードは OS に合わせ、euc や UTF-8 を使用する。

## esmamset コマンド

コマンドラインインターフェースを使用して、ESMPRO/ServerAgent が使用するラック名や通報関連の情報 を設定します。esmamset コマンドでは、以下を設定できます。

- 1. ラック名の設定 (ラックマウント機種のみ)
- 2. SNMPコミュニティー名の設定
- 3. 通報手段(SNMP)の有効/無効設定
- 4. 通報手段(SNMP)の通報先 IP アドレスの追加または削除
- 5. 通報手段(TCP\_IP In-Band)の有効/無効設定
- 6. 通報手段(TCP\_IP In-Band)の IP アドレスの追加または削除
- 7. 通報手段(TCP\_IP In-Band)で使用するポート番号の設定
- 8. ESMPRO/ServerAgent からのシステムシャットダウン 有効/無効の設定

## esmsysrep コマンド

コマンドラインインターフェースを使用して、ESMPRO/ServerAgent が監視する Syslog 監視対象イベント を設定します。esmsysrep コマンドでは、以下を設定できます。

- 1. Syslog 監視対象イベントの追加
- 2. Syslog 監視対象イベントの変更
- 3. Syslog 監視対象イベントの削除

# *I.I* esmamset コマンド

# 機能

コマンドラインインターフェースを使用して、ESMPRO/ServerAgent が使用するラック名や通報関連の情報 を設定します。esmamset コマンドでは、以下を設定できます。

- 1. ラック名の設定 (ラックマウント機種のみ)
- 2. SNMP コミュニティー名の設定
- 3. 通報手段(SNMP)の有効/無効設定
- 4. 通報手段(SNMP)の通報先 IP アドレスの追加または削除
- 5. 通報手段(TCP\_IP In-Band)の有効/無効設定
- 6. 通報手段(TCP\_IP In-Band)の IP アドレスの追加または削除
- 7. 通報手段(TCP\_IP In-Band)で使用するポート番号の設定
- 8. ESMPRO/ServerAgent からのシステムシャットダウン 有効/無効の設定

# 設定

esmamset コマンドの使用方法は以下のとおりです。 esmamset コマンドで実行した設定を動作中の ESMPRO/ServerAgent に反映するには、 ESMPRO/ServerAgent の再起動(ESMRestart)が必要です。

```
# cd /opt/nec/esmpro_sa/tools
```

```
# ./esmamset [OPTION]
```

:

# /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart

```
Usage:
esmamset [-r <rackname>] [-c <community>]
        [--mi <second>] [--cmo <filename>] [--fmo <filename>]
        [-s ON|OFF] [-d <delip|ALLIP ...>] [-a <addip ...>]
        [-t ON|OFF] [-i <ip>] [-p <port>]
        [-o ON|OFF]
        [-f <filename>]
        [-P]
        [-h]
```

※--mi, --cmo, --fmo, -P は、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

~	ESMPRO/ServerAgent は、日本語(2 バイト)文字を EUC コードで管理しています。
チェック	そのため、日本語文字の入力や表示をさせる場合は、ネットワーク経由(ssh コマンドなど)
	で別の日本語端末からログインし、一時的に LANG 環境変数を日本語環境に変更してくだ
	さい。
	1)現在の LANG 環境変数を確認します。
	# echo \$LANG
	2)LANG 環境変数を ja_jp.eucJP に変更します。
	# export LANG=ja jp.eucJP
	3)esmamset または esmsysrep コマンドを実行します。
	<pre># cd /opt/nec/esmpro sa/tools/</pre>
	# ./esmamset [OPTION]

# ./esmsysrep [OPTION] : # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart 4)LANG 環境変数を 1)の値に戻します。 # export LANG=xxxxxx

# [OPTION] 指定

[OPTION] には以下のオプションを指定します。複数のオプションを同時に指定することもできます。 設定する値にスペースが含まれるときは、前後に"(ダブルクォーテーション)を付加してください。

オプション	説明
-r <rackname></rackname>	ラック名を設定します。
-c <community></community>	コミュニティー名を設定します。最大で 33 バイトまで指定できます。
	snmpd.conf に設定されていないコミュニティー名を指定したときは、設定は
	変更されませんので、先に snmpd.conf を修正してください。
mi <second></second>	Syslog 監視の監視間隔(秒)を設定します。設定範囲は 10~3600(秒)です。
cmo <filename></filename>	/var/log/messages を含まない syslog と同じフォーマットの追加で監視対象
	とするファイルをフルパスで指定します。最大で 255 バイトまで指定できま
	す。
fmo <filename></filename>	/var/log/messages を含まないファイル監視対象とするファイルをフルパスで
	指定します。最大で 255 バイトまで指定できます。
-s ON OFF	通報手段(SNMP)の有効/無効を設定します。
	ON :有効 / OFF :無効
-d <delip></delip>	通報手段(SNMP)に指定されている通報先 IP アドレスを削除します。
	半角スペースを空け、2 つ以上の IP アドレスを同時に削除することもできま
	す。
-d <allip></allip>	通報手段(SNMP)に指定されている通報先 IP アドレスを全て削除します。
-a <addip></addip>	通報手段(SNMP)に指定されている通報先 IP アドレスを追加します。
	半角スペースを空け、2 つ以上の IP アドレスを同時に追加することもできま
	す。最大で 255 個の IP アドレスを指定できます。
-t ON OFF	通報手段(TCP_IP In-Band)の有効/無効を設定します。
	ON :有効 / OFF :無効
-i <ip></ip>	通報手段(TCP_IP In-Band)の通報先 IP アドレスを指定します。
-p <port></port>	通報手段(TCP_IP In-Band)で使用するポート番号を指定します。ファイアウ
	ォールを設定している場合は指定したポートを開放してください。
-O ON OFF	ESMPRO/ServerAgent からのシステムシャットダウンの有効/無効を設定し
	ます。
	ON :有効 / OFF :無効
-f <filename></filename>	配置ファイルを指定して読み込み、ファイルに記載の内容に従って、各種設
	定をします。配置ファイルは後述します。
	配置ファイルを読み込めた時点で、成功と判断するため、配置ファイル内で
	指定されたオプションが不正であっても戻り値は 0 (成功)を返却します。
-P	設定内容を一覧で表示します。esmamset コマンドで実行した設定を動作中
	の ESMPRO/ServerAgent に反映するには、ESMPRO/ServerAgent の再起動
	(ESMRestart)が必要です。
-h	ヘルプ (Usage:)を表示します。

※--mi, --cmo, --fmo, -P は、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

# 配置ファイル

[OPTION]で指定する内容が記載されたテキストファイルのことを指します。配置ファイルを -f オプション で指定して読み込むことで、[OPTION]を指定したときと同じことができます。

配置ファイルは

keyname "value"

の形式で記載します。keyname と ダブルクォート(")の間には空白(スペースかタブ)を入れてください。 また、改行コードが Linux 改行コード(LF)となるように注意してください。Windows 改行コード(CR+LF)で 保存されたテキストファイルのときは、配置ファイルの内容を正しく読み込むことができません。

keyname の説明は下表を参照してください。

keyname(大文字)	説明
RACKNAME	-r オプションで指定する内容と同じです。
COMMUNITY	-c オプションで指定する内容と同じです。
SYSLOG-MONITOR-INTERVAL	mi オプションで指定する内容と同じです。
CUSTOM-MONITORING-OBJECT	cmo オプションで指定する内容と同じです。
FILE-MONITORING-OBJECT	fmo オプションで指定する内容と同じです。
SNMP	-s オプションで指定する内容と同じです。
DELIP	-d オプションで指定する内容と同じです。
ADDIP	-a オプションで指定する内容と同じです。
IN-BAND	-t オプションで指定する内容と同じです。
IN-BANDIP	-i オプションで指定する内容と同じです。
IN-BANDPORT	-p オプションで指定する内容と同じです。
SHUTDOWN	-o オプションで指定する内容と同じです。

※SYSLOG-MONITOR-INTERVAL, CUSTOM-MONITORING-OBJECT, FILE-MONITORING-OBJECT は、 ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

# 戻り値

esmamset コマンドの戻り値は以下のとおりです。

戻り値	説明
0	設定に成功しました。
1	設定に失敗しました。指定されているオプションの内容を確認してください。
2	設定に失敗しました。ESMPRO/ServerAgent をインストールしてください。
4	設定に失敗しました。ログインしているユーザーにコマンドの実行権限がありません。

## エラーメッセージ

エラーメッセージは以下のとおりです。ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

メッセージ	説明	戻り値
Usage:	HELP 情報を表示します。	0
%s: Setting succeed!	指定された項目が設定成功、%s は項目名です。	0
%s: Setting failed!	指定された項目が設定失敗、%s は項目名です。	1
System Error!	システムエラーが発生しました。	1
Usage:	オプションが存在しません。	1
Please input a valid rackname	"-r"(rackname)のパラメーターが取得できませ	1
after "-r" option (length<=63).	ん。または、rackname が最大長(63 バイト)を超	
	えています。	
Please input a valid community	"-c"(community)のパラメーターが取得できませ	1
after "-c" option (length<=33).	ん。または、community が最大長(33 バイト)を超	
	えています。	

メッセージ	説明	戻り値
[%s] was not found in snmpd.conf	インプットされた community は snmpd.conf には	1
file! The community [%s] must be	存在しない。%s はインプットした community で	
set in snmpd.conf file.	す。	
Please input number range from 10	"mi"(監視間隔)のパラメーターが取得できませ	1
to 3600 after "mi" option	ん。または、指定された値が無効(「10~3600」	
(Monitor Interval).	の数値)です。	
Please input a readable file's	"cmo"(追加監視対象)のパラメーターが取得で	1
name after "cmo" option with	きません。追加監視対象のフルパスが必要で、読	
full path (length<=255). And	み込み権限が必要です。または、filename が最大	
cannot be set	長(255 バイト)を超えます。	
"/var/log/messages".	そして、「/var/log/messages」は設定できません。	
Please input a readable file's	"fmo"(ファイル監視)のパラメーターが取得でき	1
name after "fmo" option with	ません。ファイル監視のフルパスが必要で、読み	
full path (length<=255). And	込み権限が必要です。または、filename が最大長	
cannot be set	(255 バイト)を超えます。	
"/var/log/messages".	そして、「/var/log/messages」は設定できません。	
The filenames of "File	追加監視対象(cmo)とファイル監視(fmo)は、異	1
Monitoring Object "(fmo) and	なるファイルを指定する必要があります。	
"Custom Monitoring Object		
"(cmo) must be different.		
Please input ON or OFF after "-s"	"-s"(SNMP)のパラメーターが取得できません。ま	1
option (SNMP).	たは、ON/OFF 以外の値が設定されています。	
Please input valid IP address	削除したい IP が指定されない。"-d"のパラメータ	1
after "-d" option (SNMP).	ーが取得失敗しました。	
Please input valid IP address	追加したい IP が指定されない。"-a"のパラメータ	1
after "-a" option (SNMP).	ーが取得失敗しました。	
Please input ON or OFF after "-t"	"-t"(TCP_IP In-Band)のパラメーターが取得でき	1
option (TCP_IP In-Band).	ません。または、ON/OFF 以外の値が設定されて	
Please input valid IP address	"-i"(TCP_IP In-Band)のパラメーターが取得でき	1
after "-i" option (TCP_IP	ません。または、IP アドレスが正しくありません。	
In-Band).		
Please input a port number range	"-p"(TCP_IP In-Band)のパラメーターが取得でき	1
from 6001 to 65535 after "-p"	ません。または、指定されたホート番号か設定可	
option (TCP_IP In-Band).	能な範囲(6001~65535)と異なります。	
Please input ON or OFF after "-o"	シャットタワン開始"-o"(Shutdown Delay)のパフ	1
option (Shutdown Delay).	メーターか取得できません。または、ON/OFF 以	
	外の値が設定されています。	
Please input a config file after	設定ファイルを指定されていません。"+" のハラ	1
	メーダーが取得できません。	4
ACCESS %S IAILED!	ノア1ルのアクセスでさません。%S は設定ファ ノルタズナ	1
Ohin the line in estting file		4
lipopo-%d	□	1
Ploase install	アイルU11街石じり。 FCMDDO/Converter インマールナムマン	2
FSMDRO/Serverlaget	ESIMPRO/ServerAgent かインストールされてい ません	2
Please change to root usor		1
riease change to root user.	$\Box \cup J = \mathcal{N} \mathcal{E}_{\mathbf{T}_1} \cup \Box = \mathcal{T} = \mathcal{C}$	4
	ほのツエセル。	

# 1.2 esmsysrep コマンド

## 機能

コマンドラインインターフェースを使用して、ESMPRO/ServerAgent が監視する Syslog 監視対象イベント を設定します。esmsysrep コマンドでは、以下を設定できます。

- 1. Syslog 監視対象イベントの追加
- 2. Syslog 監視対象イベントの変更
- 3. Syslog 監視対象イベントの削除

# 設定

esmsysrep コマンドの使用方法は以下のとおりです。

esmsysrep コマンドで実行した設定を動作中の ESMPRO/ServerAgent に反映するには、 ESMPRO/ServerAgent の再起動(ESMRestart)が必要です。

```
# cd /opt/nec/esmpro_sa/tools
```

```
# ./esmsysrep [ACTION] [SOURCE] [EVENT] [OPTION]
```

```
# /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart
```

```
Usage:
 esmsysrep --add -S <sourcename> -E <eventid> -K <keyword1> [OPTION]...
 esmsysrep --mod -S <sourcename> -E <eventid> [-K <keyword1>] [OPTION]...
 esmsysrep --del -S <sourcename> -E <eventid>
 esmsysrep --list
 esmsysrep --help
Action-selection option and specification:
--help
        Show this help message
--list List all event id's information
--add Add an event id
--mod Change the configuration of event id
--del Delete an event id
Common option and specification:
-S <sourcename>
                  Specify the source name
-E <eventid>
                Specify the event id
-K,-1 <keyword1> Specify the first keyword, and the argument of
                -K will be used if -1 and -K are both specified.
                It can't be omitted when --add is specified.
Other options (defaults in [ ] will be used if the options are not specified in
--add):
-2 <keyword2>
                 Specify the second keyword. [""]
-3 <keyword3>
                  Specify the third keyword. [""]
-s <ON|OFF>
                 Set ON/OFF of the SNMP report method. [ON]
                 Set ON/OFF of the TCP/IP IN-BAND report method. [OFF]
-i <ON|OFF>
-o <ON|OFF>
                Set ON/OFF of the TCP/IP OUT-OF-BAND report method. [OFF]
-t <trapname>
                 Set the trap name. [""]
```

-d	<dealmethod></dealmethod>	Set the deal method. [""]
-w	<watchtime></watchtime>	Set the watch time. ["0-24"]
-c	<reportcount></reportcount>	Set the report count. [1]
-r	<none h<="" shutdown="" td=""  =""><td>REBOOT&gt; Set the action after a report. [NONE]</td></none>	REBOOT> Set the action after a report. [NONE]

※--list は、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

ESMPRO/ServerAgentは、日本語(2バイト)文字をEUCコードで管理しています。 チェック そのため、日本語文字の入力や表示をさせる場合は、ネットワーク経由(ssh コマンドなど) で別の日本語端末からログインし、一時的に LANG 環境変数を日本語環境に変更してくだ さい。 1)現在の LANG 環境変数を確認します。 # echo \$LANG 2)LANG 環境変数を ja\_jp.eucJP に変更します。 # export LANG=ja jp.eucJP 3)esmamset または esmsysrep コマンドを実行します。 # cd /opt/nec/esmpro sa/tools/ # ./esmamset [OPTION] # ./esmsysrep [OPTION] : # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart 4)LANG 環境変数を 1) の値に戻します。 # export LANG=xxxxxx

# コマンド使用例

- # ./esmsysrep --add -S TESTSOURCE -E 80001234 -K "test1234" -t "test trap"
- # /opt/nec/esmpro\_sa/bin/ESMRestart

上記の例では、

- ・ソース名"TESTSOURCE"に、"80001234"のイベント ID を新規追加します。
- ・ESMPRO/ServerAgent 関連サービスの再起動後、syslog(/var/log/messages)に、文字列"test1234" が記録されると、Syslog 監視機能にて検出し、イベント ID:80001234 を SNMP で通報します。
- ・アラートビューアで表示するトラップ名は"test trap"となります。

# [ACTION] 指定

[ACTION] には以下のオプションを指定します。省略することはできません。 また、複数のオプションを同時に指定することはできません。

オプション	説明
add	Syslog イベントを追加します。
mod	既存の Syslog イベントを変更します。
del	Syslog イベントを削除します。
list	Syslog イベントの一覧を CSV 形式(カンマ区切り)で出力します。
	"Source", "EventID", "KeyWord1", "KeyWord2", "KeyWord3", "Mana
	<pre>ger", "ALIVE(ALIVELevel)", "TrapName", "DealMethod", "WatchTi</pre>
	<pre>me", "ReportCount", "AfterReport"</pre>
Source	アラートビューアで表示するソースを表示します。
EventID	アラートビューアで表示するイベント ID を表示します。
KeyWord1	Syslog 監視の通報対象文字列であるキーワード 1 を表示します。

オプション	説明
KeyWord2	Syslog 監視の通報対象文字列であるキーワード 2 を表示します。
KeyWord3	Syslog 監視の通報対象文字列であるキーワード 3 を表示します。
Manager	通報手段(SNMP)の有効または無効を表示します。
	ON :有効 / OFF :無効
ALIVE	エクスプレス通報サービスの有効または無効を表示します。
(ALIVELevel)	ON : 有効 / OFF : 無効
	(通報レベルを表示します)
TrapName	アラートビューアで表示するトラップ名を表示します。
DealMethod	アラートビューアで表示する対処を表示します。
WatchTime	監視時間帯を表示します。
ReportCount	監視時間帯における、通報に必要な該当イベントの発生回数を1~65535の
	数字で表示します。
AfterReport	通報後の動作を表示します。
	NONE : 何もしない
	SHUTDOWN : シャットダウン
	REBOOT :再起動
help	ヘルプ (Usage:)を表示します。

※--list は、ESMPRO/ServerAgent Ver.4.5.10-1 以降より、サポートしています。

# [SOURCE] 指定

[SOURCE] には以下のオプションを指定します。省略することはできません。

オプション	説明
-S <sourcename></sourcename>	[ACTION]の対象となるソース名を半角英数字の大文字で指定します。

# [EVENT] 指定

[EVENT] には以下のオプションを指定します。省略することはできません。

オプション	説明		
-E <eventid></eventid>	[ACTION]の対象となるイベント ID を 16 進数(0~F)の 8 桁で指定します。		
	イベント ID の上 4 桁は状態を表しますので、任意に指定できるのは、下 4 桁		
	です。		
	C000nnnn	異常通報(赤色)	
	8000nnnn	警告通報(黄色)	
	4000nnnn	正常通報(緑色)	

# [OPTION] 指定

[OPTION] には以下のオプションを指定します。複数のオプションを同時に指定することもできます。 設定する値にスペースが含まれるときは、前後に"(ダブルクォーテーション)を付加してください。

オプション	説明		
-K <keyword1></keyword1>	keyword1 を設定します。256 バイト以内の 1 バイト文字を使用します。-K		
-1 <keyword1></keyword1>	と-1 を同時に指定したときは、-K の内容が設定されます。		
	[ACTION]がadd のときは省略することができません。		
-2 <keyword2></keyword2>	keyword2 を設定します。256 バイト以内の 1 バイト文字を使用します。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、""(空白)です。		
-3 <keyword3></keyword3>	keyword3 を設定します。256 バイト以内の 1 バイト文字を使用します。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、""(空白)です。		
-s ON OFF	通報手段(SNMP)の有効または無効を設定します。		
	ON :有効 / OFF :無効		

オプション	説明		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"ON"です。		
-i ON OFF	通報手段(TCP_IP In-Band)の有効または無効を設定します。		
	ON :有劲 / OFF :無効		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"OFF"です。		
-O ON OFF	通報手段(TCP_IP Out-of-Band)の有効または無効を設定します。		
	ON :有劲 / OFF :無効		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"OFF"です。		
-t <trapname></trapname>	アラートビューアで表示するトラップ名を設定します。79 バイト以内の文字		
	列で、1 バイトまたは2 バイト文字が使用できます。日本語も使用できます。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、""(空白)です。		
-d <dealmethod></dealmethod>	アラートビューアで表示する対処を設定します。 507 バイト以内の文字列で、		
	1バイトまたは2バイト文字が使用できます。日本語も使用できます。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、""(空白)です。		
-w <watchtime></watchtime>	監視時間帯を設定します。複数の時間帯を指定するときは、カンマ(,)区切り		
	で設定します。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"0-24"です。		
-c <reportcount></reportcount>	監視時間帯における、通報に必要な該当イベントの発生回数を 1~65535 の		
	数字で設定します。		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"1"です。		
-r <none shutdown<="" th=""  =""><th>通報後の動作を設定します。<action>は以下のいずれかを設定します。</action></th></none>	通報後の動作を設定します。 <action>は以下のいずれかを設定します。</action>		
REBOOT>	NONE : 何もしない		
	SHUTDOWN : シャットダウン		
	REBOOT :再起動		
	[ACTION]がadd のときの既定値は、"NONE"です。		

# 戻り値

esmsysrep コマンドの戻り値は以下のとおりです。

戻り値が0以外のときは、コンソールにエラーメッセージを表示します。

戻り値	説明
0	設定に成功しました。
0 以外	設定に失敗しました。詳細はエラーメッセージを参照してください。

# エラーメッセージ

エラーメッセージは以下のとおりです。

メッセージ	説明	戻り値
Only root can execute the tool.	ログインしているユーザーに実行権限がありま	1
	せん。	
プログラム名: error while loading	ESMPRO/ServerAgent がインストールされてい	127
shared libraries: ライブラリーの	ません。	
パス: cannot open shared object		
file: No such file or directory		
parameter error : "オプション名"	省略不可の"オプション名"が指定されていませ	1
is not specified.		
	$\mathcal{N}_{\circ}$	
parameter error : argument of "	ろ。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列	1
parameter error : argument of " オプション名" is too long.	N。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列 長が長すぎます。	1
parameter error : argument of " オプション名" is too long. parameter error : argument of "	N。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列 長が長すぎます。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列	1
parameter error : argument of " オプション名" is too long. parameter error : argument of " オプション名" is too short.	N。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列 長が長すぎます。 "オプション名"に指定したパラメーターの文字列 長が短すぎます。	1

メッセージ	説明	戻り値
オプション名" is invalid.	す。	
parameter error : option "オプ	"オプション名"にパラメーターが指定されていま	1
ション名" requires an argument.	せん。	
parameter error : invalid option	"オプション名"に指定したオプションは無効で	1
"オプション名".	す。	
parameter error : "オプション名".	"オプション名"に指定したオプションが不正で	1
	す。	
Can't make all of the keywords	mod の設定を反映すると、キーワード(1~3)	1
empty.	が、すべて""(空白)となります。	
Can't access " <sourcename>",</sourcename>	本コマンドで設定できないソース名が指定され	1
which isn't the object source of	ました。	
this tool.		
ESMntserver service is not	ESMntserver が起動していません。	1
started.		
Other program is accessing the	他のプログラム(ESMamsadm など)が syslog 設	1
syslog events setting.	定にアクセスしているため、アクセスできませ	
	$h_{\circ}$	
" <sourcename>/<eventid>"</eventid></sourcename>	add で指定したソース名/イベント ID は、すで	1
already exists.	に存在しています。	
" <sourcename>/<eventid>"</eventid></sourcename>	mod または –-del で指定したソース名/イベン	1
doesn't exist.	ト ID は存在しません。	
Access the	[ACTION]に失敗しました。	1
" <sourcename>/<eventid>"</eventid></sourcename>		
failed.		

# **ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.5**

ESMPRO/ServerAgentの注意事項について説明します。

- 1. ESMPRO/ServerAgent
- 2. SUSE Linux Enterprise Server
- 3. Red Hat Enterprise Linux

「対象」に OS の Update や SP、バージョンを記載していないときは、Update や SP、バージョンに依存せ ず対象となります。

Linux サポート情報リストに、各ディストリビューションの注意・制限事項を公開しておりますので、こちら も参照してください。

■Linux サポート情報リスト【Linux サービスセットご契約のお客様限定】 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001278

最新バージョンの ESMPRO/ServerAgent (Linux 版)は、次のウェブサイトからダウンロードできます。 予防保守の観点から最新バージョンの ESMPRO/ServerAgent (Linux 版)を、ご利用することをお勧めします。 https://www.express.nec.co.jp/linux/dload/esmpro/index.html

左側のメニューの「ESMPRO/ServerAgent」から「ソフトウェアのご使用条件」のご使用条件をご確認の上、 「同意する」を選択します。

「ESMPRO/ServerAgent (Linux 版) ダウンロードページ」からご使用のディストリビューション(アーキテク チャー)を選択し、装置に合った物件を入手します。

5

注意事項

# I. ESMPRO/ServerAgent

OSに依存しない、または複数の OSに関する注意事項です。

## ESMPRO/ServerAgentの仕様

アンマウントした時にファイルシステムの空き容量を誤検出するときがある ESMfilesysのプロセスがCPU使用率100%となるときがある

対象: Linux OS

- 詳細:ファイルシステム監視機能は、監視間隔毎にマウントポイントを確認し、OSの関数である statfs()関数を利用して、ファイルシステム情報を取得しています。
  - 1) マウントポイントを確認する。
  - 2) マウントポイントを元に statfs()関数を利用して、情報を取得する。

上記の 1)と 2)の間にマウントポイントがアンマウントされたとき、statfs()関数からはエラーではなく、 上位にあるマウントポイントのファイルシステム情報が返却される事を確認しました。

- 1) マウントポイントを確認(/hoge)する。 →/hoge がアンマウントされる。
- マウントポイント(/hoge)を元に statfs()関数を利用して、情報を取得する。
   空き容量/全容量は、上位である / の情報が返却される。

CLUSTERPRO を導入されているとき、クラスター構成システムでのクラスター停止時・フェイルオ ーバー発生時に本現象が発生する可能性があります。

対処:以下の2点あります。

ファイルシステム監視機能が新しいマウントポイントを検出したとき、既定値として、監視しないように変更することで、誤検出を防止します。コントロールパネルから監視する設定に変更できます。 <手順>

- 1) root 権限のあるユーザーでログインします。
- 以下のコマンドでファイルシステム監視サービスを一時的に停止します。
   # /etc/rc.d/init.d/ESMfilesys stop
- 3) /opt/nec/esmpro\_sa/data/ディレクトリーに移動します。
  # cd /opt/nec/esmpro\_sa/data
- 4) 念のため、ファイルシステム監視の設定ファイルをバックアップします。
   # cp esmfs.inf esmfs.org
- 5) vi コマンド等を使用して、esmfs.inf の 4 行目にある ThSwitchDef を以下のように変更します。 [変更前] [変更後]

ThSwitchDef=1 ThSwitchDef=0

6) 以下のコマンドでファイルシステム監視サービスを再開します。
 # /etc/rc.d/init.d/ESMfilesys start

アンマウント時に一時的にファイルシステム監視を停止します。 <手順>

- 1) root 権限のあるユーザーでログインします。
- 2) 以下のコマンドでファイルシステム監視サービスを一時的に停止します。
   # /etc/rc.d/init.d/ESMfilesys stop
- 3) ファイルシステムのアンマウントを実行します。
- 4) 以下のコマンドでファイルシステム監視サービスを再開します。# /etc/rc.d/init.d/ESMfilesys start

#### OSまたはサービスを再起動するとファイルシステム監視のしきい値が既定値となる

- 対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細:ファイルシステム監視サービスが起動したときにマウントされていないマウントポイントは監視対象 から外れるため、監視対象の設定を削除します。その後、マウントされて、マウントポイントを検出 したときに新規マウントポイントと認識するため、監視対象の設定が既定値となります。 <システム起動後の動作例>
  - ↓(オート)マウント[ポイント A] → システム起動前の設定を使用
  - ↓ファイルシステム監視サービスの起動(マウントポイント確認)
    - マウント[ポイント A]を検出、設定は継続使用
  - マウント[ポイント B]は未検出、設定は削除(監視対象外とする)
  - ↓(オート)マウント[ポイント B]
  - ↓ファイルシステム監視サービスの監視間隔(マウントポイント確認)
  - マウント[ポイント B]を検出、設定は既定値(新規マウントポイントと認識)
- 回避:[前準備]
  - ファイルシステム監視サービス(ESMfilesys)を自動起動しない設定にします。
  - # chkconfig ESMfilesys off
  - システムが起動して、すべてマウントした後にファイルシステム監視サービス(ESMfilesys)を起動します。
  - # /etc/rc.d/init.d/ESMfilesys start

#### 仮想化環境のホストOS上でESMPRO/ServerAgentを利用する

対象:仮想化しているホスト OS(VMware ESX, Red Hat Enterprise Linux KVM)

- 詳細: ESMPRO/ServerAgent は連続運用が危険な障害情報を検出したとき、デフォルトの設定ではシステム をシャットダウンします。仮想化環境でゲスト OS を稼動させている環境では、ゲスト OS がシャッ トダウンされずにサービスコンソールがシャットダウンするため、ゲスト OS からは予期せぬシャッ トダウンが発生したことになります。ゲスト OS の正常終了を重視されるときは、 ESMPRO/ServerAgent からの通報によるシャットダウン機能を無効にして、障害発生時には手動で、 ゲスト OS からシャットダウンしてください。
- 対処: [通報によるシャットダウン機能の設定手順]
  - 1) root 権限のあるユーザーでログインします。
  - ESMamsadm が格納されているディレクトリーに移動します。
     # cd /opt/nec/esmpro\_sa/bin
  - 3) コントロールパネル(ESMamsadm)を起動します。
    - # ./ESMamsadm
  - 4) コントロールパネル(ESMamsadm)の「通報基本設定」を選択します。
  - 5) [通報基本設定]画面のその他の設定から「シャットダウン開始までの時間設定」を選択します。
  - 6) 通報手段有効を無効(\*\*'チェックを外す)にします。
  - 7) 「OK」を選択します。

参照:本件に関する情報は、下記も参照してください。

■仮想化環境のホスト OS 上で ESMPRO/ServerAgent を利用する際の注意事項 コンテンツ ID: 3150101496

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3150101496

### rpcbindまたはportmapに関する注意事項

対象:Linux OS

- 詳細: ESMPRO/ServerAgent では、rpcbind または portmap の機能を利用しています。ESMPRO/ServerAgent 運用中に rpcbind または portmap の停止や再起動をされたとき、ESMPRO/ServerAgent は正常に動作 できません。
- 対処:以下のコマンドを実行して、ESMPRO/ServerAgent 関連サービスを再起動します。
  - # /opt/nec/esmpro\_sa/bin/ESMRestart

#### OSまたはサービス停止時、syslogにメッセージが記録されるときがある

- 対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細: OS またはサービス停止時、syslog に以下のメッセージが記録されるときがあります。「XXXXX」は 英数字で、状況により異なります。 ###ERR###RPC###: RPC XXXXX
- 対処: OS またはサービス停止時のみに発生する現象であり、次回の OS またはサービス起動時の動作に影響 はありません。

#### OSまたはサービス停止時に、ESMamvmainでsegfaultが発生するときがある

- 対象: 64 ビット Linux OS 上で動作している ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細: ESMamvmain サービスが停止時にファイルをクローズしていますが、タイミングにより、その関数 (dlclose)内で、segfault が発生します。

- ※PID やアドレスを示す値は、状況により異なります。
- 対処: OS またはサービス停止時に呼び出している dlclose 関数内で発生する現象であり、次回の OS または サービス起動時の動作に影響はありません。

#### システム高負荷時のsyslogにpidofのメッセージが記録されるときがある

対象:64 ビット Linux OS 上で動作している ESMPRO/ServerAgent 全バージョン

- 詳細: ESMPRO/ServerAgent では、pidof コマンドを使用する処理があり、システム高負荷時の syslog に以 下のメッセージが記録されるときがあります。「XXXXX」は数字で、状況により異なります。 pidof[XXXXX]: can't read sid for pid XXXXX
- 対処: OS の動作、ESMPRO/ServerAgent の動作に影響はありません。

#### SNMP通報の遅延もしくはSNMP通報漏れが発生するときがある

- 対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細: ESMPRO/ServerManager を起動した状態で、かつサーバ状態/構成情報の更新間隔をデフォルト設定 (60 秒)より短く設定したとき、通報の遅延もしくは通報漏れが発生する事があります。
- 対処:サーバ状態/構成情報の更新間隔はデフォルト設定の 60 秒以上で運用するようにしてください。また はマネージャ通報(TCP/IP)を使用するように運用してください。

#### OS 起動時の SNMP 通報遅延が発生するときがある

- 対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細: OS 起動時に通報の準備ができていない時に通報対象の現象が発生したとき、リトライ処理をします。 通報対象の現象が発生するタイミングにより、OS 起動時に通報されるときとリトライ(5分)後に通報 されるときがあります。
- 対処:OS が起動してから5分以上経過後に、アラートビューアへ表示されるメッセージを確認してください。

#### SNMP通報の通報手段が有効でないときにもSNMP通報が送信されるときがある

対象: Linux OS

- 詳細: OS 起動時に通報の準備ができていない時に通報対象の現象が発生したとき、リトライ処理をします。 リトライ処理は、SNMP の通報手段(ON/OFF)に関係なく、通報を処理するため、リトライ処理をする タイミングで、トラップ通報先 IP が設定されたとき、SNMP 通報の通報手段が OFF のときでも通報 します。
- 対処:通報させたくないとき、OS 起動後5分以上経ってから設定してください。

### 障害情報採取ツールを実行中にコンソールの表示またはsyslogにメッセージが記録され るときがある

対象: (例 1,2) net-snmp-5.3.1-24.el5
(例 3) net-snmp-5.5-44.el6 (Red Hat Enterprise Linux 6.4)

詳細:障害情報採取ツール(collectsa.sh)を実行中、コンソールの表示または syslog に以下のメッセージが記 録されるときがあります。

例1:process 'sysctl' is using deprecated sysctl (syscall) net.ipv6.neigh.vswif0.base reachable time;

Use net.ipv6.neigh.vswif0.base reachable time ms instead.

例2:process 'cp' is using deprecated sysctl (syscall)

net.ipv6.neigh.vswif0.base reachable time;

Use net.ipv6.neigh.vswif0.base\_reachable\_time\_ms instead.

- 例3:kernel: netlink: 12 bytes leftover after parsing attributes.
- 対処: OS の動作であり、ESMPRO/ServerAgent の動作に影響はありません。

#### WebSAM AlertManagerとの通報連携するためには、レジストリーを登録する

- 対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン
- 詳細: Syslog イベントの設定で追加したイベントを WebSAM AlertManager で通報連携するとき、 ESMPRO/ServerManager をインストールしたマシンに、以下のレジストリーを登録してください。
- 対処:レジストリーに以下のキー、名前、データを設定してください。 xxxx が新しく設定するアラートタイプの名前です。

アラートタイプ(xxxx)には以下を設定してください。

Syslog 監視で設定した通報ソース名
 Syslog 監視では、通報ソース名がアラートタイプに変換されるため。
 ・以下のアラートタイプ
 AM
 bootmsglogger
 DS450

※64bit OS では、以下の記述の

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC

#### を

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥NEC に読み替えてください。

-----

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥NVBASE¥AlertViewer¥AlertType¥xxxx] "WavDefault"="Server.wav" "AniDefault"="Default.bmp" "Image"="Default.bmp" "SmallImage"="Default.bmp"

=の左辺が名前、右辺がデータです。 データはいずれも文字列型です。

Windows XP(Home Edition は除く), 2000/2003, Vista では追加したアラートタイプのキー (~¥AlertType¥xxxx) に対して、以下のアクセス権を設定してください。

Administrators フルコントロール Everyone 読み取り SYSTEM フルコントロール ESMPRO ユーザーグループ(\*) フルコントロール

(\*) ESMPRO ユーザーグループ は、ESMPRO/ServerManager インストール時に指定した、

ESMPRO を使用するユーザーを管理するためのグループ名です。

これはインストール時にユーザーが指定するグループ名ですが、以下のレジストリーにも格納されています。

[HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥NVBASE]

名前:LocalGroup

以下の製品ページ FAQ もご参考にしてください。 <u>http://www.nec.co.jp/middle/WebSAM/products/p\_am/faq.html</u> Q43.アラートタイプの追加手順を教えてください。

# Linux OSに含まれるパッケージの仕様

ESMPRO/ServerAgentのメモリ使用量が増加するときがある

対象: Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux 6,他の OS でも現象を確認しています。

詳細: dlopen 関数が動的ライブラリーを二重ロードし、かつ失敗した場合に(32+ファイル名)バイトメモリリ ークが発生します。二重ロードが共に成功した場合、または一重ロードで失敗した場合はいずれもメ モリリークは発生しません。

また弊社の評価で、net-snmp-libs パッケージに含まれる libsnmp.so ライブラリーの snmp\_sess\_init 関数が確保したメモリを開放しないためにメモリが増加することを確認しています。

snmp\_sess\_init 関数は通報する際に使用しており、使用しているプロセスと1回と10回、100回の測 定結果(単位は KB)は、次のとおりです。

プロトフタ	1回	増加量	10 回	増加量	50 回	増加量	100 回
プロセス名	(KB)						
ntagent	3636	876	4512	12	4524	16	4540
ESMamvmain	3320	212	3532	0	3532	4	3536
ESMcmn	5940	0	5940	0	5940	20	5960

この結果から 10 回までに、数十パーセントの増加は見られますが、それ以降は僅かな増加となってお り、メモリ使用量が同じサイズで増加し続ける現象ではないことを確認しています。しかし、プロセ スのメモリ使用量が大きくなった場合は、回避策でメモリの開放をお願いします。

回避:メモリを開放するために、ESMPRO/ServerAgent 関連サービスを再起動します。

# /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart

# ESMPRO/ServerManagerの表示

#### ext4のファイルシステムが不明と表示されるときがある

対象:ファイルシステムに ext4 を利用している Linux OS

- 詳細: [構成情報]-[ファイルシステム]-[(監視対象デバイス名)]-[付加情報]のファイルシステムが不明と表示さ れます。ESMPRO/ServerAgent Ver.4.4.26-1 より、ファイルシステム ext4 をサポートしております が、ESMPRO/ServerManager が表示をサポートしていないためです。
- 対処: ESMPRO/ServerManager Ver.5.40以降(Windows)を使用してください。

#### ネットワークの転送スピードが正しく表示されないときがある

対象: Linux OS

詳細:ハードウェアの仕様、および、ドライバーの仕様により、[構成情報]-[ネットワーク]において、ネット ワークの転送スピードが正しく表示されないときがあります。

対処:表示のみの影響であり、ESMPRO/ServerAgentの機能に影響はありません。

#### サポートしているネットワークのインタフェースタイプ

対象:Linux OS

詳細: ESMPRO/ServerManager がサポートしているネットワークのインタフェースタイプはイーサネット、 ループバックのみとなります。それ以外のタイプのときは、ネットワークのタイプが正しく表示され ないときがあります。

#### Nianticチップ(LOM/10G-KR Mezz等)のMAC情報

対象:Linux OS

- 詳細: [構成情報]-[ネットワーク]-[(ネットワークインターフェース名)]-[MAC 情報]は、net-snmp が作成する EtherLike-MIB の中のから取得しています。Niantic チップのドライバーには MAC 情報の一部の情報を 取得する処理が実装されていないため、上記の EtherLike-MIB に MAC 情報の一部が存在しないため正 しく表示されないときがあります。
- 対処:表示のみの影響であり、ESMPRO/ServerAgentの機能に影響はありません。

#### 物理メモリ使用量の表示

対象: ESMPRO/ServerAgent 全バージョン

詳細 : [構成情報]-[システム]-[メモリ]で表示している物理メモリ使用量は、/proc/meminfo の情報を元に以下 の計算式で、メモリ使用率を算出しています。 メモリ使用量 = MemTotal-MemFree

上記値は、Buffers と Cached を含んだ値となるため、OS の状況によっては、高い値が表示されると きがあります。

#### シリアルポートのコネクタ形状が不明と表示されるときがある

対象: SMBIOS Type8 Port Connector Information が未サポートの装置

詳細: [構成情報]-[I/O デバイス]で表示しているシリアルポートのコネクタ形状は、SMBIOS Type8 Port Connector Information の情報を元に表示しております。SMBIOS Type8 Port Connector Information が 未サポートの装置において、シリアルポートのコネクタ形状は、不明と表示します。SMBIOS Type8 のサポート有無は、dmidecode コマンドの実行結果に以下の情報(type 8)が表示されるかを確認してく ださい。

Handle 0x000C, DMI type 8, 9 bytes

Port Connector Information

対処:表示のみの影響であり、ESMPRO/ServerAgentの機能に影響はありません。

#### マウス情報が表示されない

対象: Linux OS

- 詳細: [構成情報]-[I/O デバイス]で表示しているマウス情報は、/etc/sysconfig/mouse ファイルの内容を 情報元としています。そのため、/etc/sysconfig/mouse ファイルが存在しないとき、マウス情報 は表示されません。
- 対処:表示のみの影響であり、ESMPRO/ServerAgentの監視機能に影響はありません。

# ディスプレイアダプター情報の垂直解像度と水平解像度、ピクセルが 0 で表示される

対象:Linux OS

- 詳細:[構成情報]-[I/O デバイス]で表示しているディスプレイアダプター情報の垂直解像度と水平解像度、ピクセルが 0と表示されます。X-Windows をサポートしている OS は、X-Windows(仮想コンソールが /dev/tty7のみ)にログインしたとき、垂直解像度と水平解像度、ピクセルを表示します。 垂直解像度:0 ピクセル、水平解像度:0 ピクセル、ピクセル :0 ビット/ピクセル
- 対処:表示のみの影響であり、ESMPRO/ServerAgentの監視機能に影響はありません。

#### OS環境により、UUID/GUIDが異なるときがある

対象: Linux OS

|詳細 : [サーバ状態]で表示している GUID は、dmidecode コマンドより、[構成情報]-[ハードウェア]-[装置情

報]-[システムマネージメント]の UUID/GUID は、SMBIOS から情報を取得しています。dmidecode の バージョンが 2.10 以降のときは、SMBIOS のバージョンを判断しています。SMBIOS のバージョンが 2.6 以降のときは UUID をバイトオーダーへ入れ替える処理があります。その影響により、UUID/GUID が異なるときがあります。

#### 例)SMBIOS Ver.2.6 の値

12345678 ABCD EFGH IJKL MNOPQRSTUVWX

波下線の部分が 4byte 2byte 2byte 単位でバイト交換される。

78563412 CDAB GHEF IJKL MNOPQRSTUVWX

対処: ESMPRO/ServerManager Ver.5.28 以降を使用すれば、マネージメントコントローラ管理と SNMP 管理の両方が有効の場合は、別々のサーバーとして登録される問題が修正されています。

# 2. SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server に関する注意事項です。 「対象」に OS の SP やバージョンを記載していないときは、SP やバージョンに依存せず対象となります。

# ESMPRO/ServerAgentの仕様

#### syslogローテート後のファイルが監視対象になりません 対象: SUSE Linux Enterprise Server 詳細: syslog ローテート後のファイルは/etc/logrotate.d/syslog に"compress"(圧縮する)が定義され ており、Syslog 監視では、ローテート後のファイル名は圧縮された bzip2 ファイルとなり監視対象に なりません。 そのため、syslog がバックアップされたタイミングで、通報漏れが発生する可能性がある。 messages -----|←syslog のバックアップ messages-年月日.bz2 +-----\*\*\*\*\* ←監視できない 対処: /etc/logrotate.d/syslog の設定から、/var/log/messages は圧縮しない設定にします。 <修正前> <修正後> /var/log/warn /var/log/warn /var/log/messages /var/log/allmessages /var/log/allmessages /var/log/localmessages /var/log/localmessages /var/log/firewall /var/log/firewall /var/log/acpid /var/log/acpid /var/log/NetworkManager { /var/log/NetworkManager { compress compress dateext dateext (以下省略) (以下省略) /var/log/messages { dateext

(以下省略)

#### OS起動時に検出した事象が通報されない

対象: SUSE Linux Enterprise Server

- 詳細: ESMPRO/ServerAgent の Syslog 監視機能は、/var/log/messages のみが監視対象であり、 /var/log/boot.msg に出力されたログは監視できないため、通報連携しているソフトウェアが OS 起動時に検出した事象を検出できません。
- 対処:以下の手順で boot.klogd サービスを停止することで、OS 起動時のログが/var/log/messages に出 カされるようになり、通報連携しているソフトウェアが OS 起動時に検出した事象を ESMPRO/ServerAgent から通報できるようになります。 #insserv -r boot.crypto #insserv -r boot.klog

# Linux OSに含まれるパッケージの仕様

# net-snmpの特定のAPIを使用すると、メモリリークが発生する

対象: SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3

- 詳細:net-snmpの以下のAPIを使用すると、メモリを解放していないパスがあり、メモリリークが発生する。
  - snmp\_sess\_init
  - snmp\_open

ESMPRO/ServerAgent(ESMcmn)サービスでは、net-snmpの API を使用する処理があるため、メモリ リークが発生します。

- 対処:問題が修正された net-snmp パッケージが公開されておりますので、次のウェブサイト(Novell ウェブ サイト)よりダウンロードし、パッケージの適用をしてください。
  - x86 : http://download.novell.com/Download?buildid=5VLiHe1PqvY~
  - x86\_64 : http://download.novell.com/Download?buildid=Jg9Eta1qxts~

# **3.** Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux に関する注意事項です。

# Linux OSに含まれるパッケージの仕様

#### syslogにsnmpdのログが多数記録されるときがある

```
対象:net-snmp-5.1.2-11.EL4.10 以降
```

- 詳細: ESMPRO/ServerAgent は SNMP を利用しているため、net-snmp は syslog(/var/log/messages)へ 以下のようなログが多数記録されるときがあります。
  - snmpd[5824]: Connection from 127.0.0.1
  - snmpd[5824]: transport socket = 12
  - snmpd[5824]: Received SNMP packet(s) from UDP: [127.0.0.1]:7023
  - net-snmp-5.1.2-11.EL4.10 以降は、INFO レベルでログが出力されるためです。
- 対処:既定値では INFO レベルでログを出力されていますが、オプションを指定することにより、NOTICE レベル以上のログのみを出力するように制限できます。

・net-snmp-5.3.2.2-5.el5 未満

#### <設定方法>

- /etc/snmp/snmpd.optionsに以下を設定後、snmpdサービスを再起動します。
   OPTIONS="-LS e d -Lf /dev/null -p /var/run/snmpd.pid -a"
- ・net-snmp-5.3.2.2-5.el5 以降

# <設定方法>

- /etc/snmp/snmpd.confに以下を設定します。 dontLogTCPWrappersConnects yes
- /etc/sysconfig/snmpd.optionsに以下を設定後、snmpdサービスを再起動します。
   OPTIONS="-Lsd -Lf /dev/null -p /var/run/snmpd.pid"
- 参照:本件に関する情報は、下記も参照してください。
  - How to disable the excessive logging of snmpd in Red Hat Enterprise Linux System? <u>https://access.redhat.com/site/solutions/3465</u>

#### RHEL5.1/5.2/5.3に含まれるdlopen, dlclose関数で少量のメモリリークが発生する

- 対象: Red Hat Enterprise Linux 5.1, 5.2, 5.3
- 修正:glibc-2.5-42 以降
- 詳細: dlopen, dlclose 関数で1回につき16バイト程度のメモリリークが発生します。ESMPRO/ServerAgent では、エクスプレス通報時に上記関数を使用していますが、エクスプレス通報1回あたりのメモリリ ーク量は16Bytes であり、かつ、本通報は、ハードウェア障害が発生したときのみであり、頻発する 通報ではありません。
- 対処:Red Hat Enterprise Linux 5.1, 5.2, 5.3 に含まれる glibc の不具合です。問題が修正されたパッケージに アップデートしてください。RHN(Red Hat Network)より、glibc-2.5-42 以降のパッケージをダウンロ ードし、インストール済みのパッケージに対して、適用してください。

• x86

glibc-2.5-42.i386.rpm glibc-2.5-42.i686.rpm glibc-common-2.5-42.i386.rpm glibc-devel-2.5-42.i386.rpm glibc-headers-2.5-42.i386.rpm glibc-utils-2.5-42.i386.rpm nscd-2.5-42.i386.rpm • EM64T

glibc-2.5-42.i686.rpm glibc-2.5-42.x86\_64.rpm glibc-common-2.5-42.x86\_64.rpm glibc-devel-2.5-42.i386.rpm glibc-devel-2.5-42.x86\_64.rpm glibc-headers-2.5-42.x86\_64.rpm glibc-utils-2.5-42.x86\_64.rpm nscd-2.5-42.x86\_64.rpm

参照:本修正に関する情報は、下記の Red Hat Enterprise Linux 5 の注意・制限事項も参照してください。 ■[RHEL5]注意・制限事項 ID:05143 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001230

## RHEL5.2に含まれるnet-snmpの特定のAPIを使用すると、メモリリークが発生する

対象: Red Hat Enterprise Linux 5.2

回避:net-snmp-5.3.1-19.el5\_1.4

詳細:net-snmpの以下の APIを使用すると、メモリを解放していないパスがあり、メモリリークが発生する。 ・snmp sess init

• snmp open

ESMPRO/ServerAgent(ESMcmn)サービスでは、net-snmpの API を使用する処理があるため、メモリ リークが発生します。

EM64T

対処: Red Hat Enterprise Linux 5.2 に含まれる net-snmp のバージョンで発生するデグレードです。問題が発生しない net-snmp パッケージに戻すことで、問題を回避できます。RHN(Red Hat Network)より、 net-snmp-5.3.1-19.el5\_1.4 のパッケージをダウンロードし、インストール済みのパッケージに対して、 適用してください。

• x86

net-snmp-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-utils-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm

net-snmp-5.3.1-19.el5\_1.4.x86\_64.rpm net-snmp-devel-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.1-19.el5\_1.4.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.1-19.el5\_1.4.x86\_64.rpm net-snmp-utils-5.3.1-19.el5\_1.4.x86\_64.rpm

バージョンを戻すことになるため、適用の際は以下のオプション指定で rpm コマンドを実行してください。

# rpm -Uvh --oldpackage \*.rpm

本件は、RHEL5.3 に含まれる net-snmp-5.3.2.2-5.el5 で修正されていますが、別の問題が発生するこ とが確認されています。net-snmp パッケージに関する情報は、「RHEL5.3 に含まれる net-snmp サー ビスでメモリリークが発生するときがあります。」にも記載していますので、参照してください。 RHEL5.3 以降にアップデートしない OS では、問題の発生しない net-snmp-5.3.1-19.el5\_1.4 にダウン グレードすることで問題を回避してください。

参照:本修正に関する情報は、下記の Red Hat Enterprise Linux 5 の注意・制限事項も参照してください。 ■[RHEL5]注意・制限事項 ID:05127

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001230

#### RHEL5.3に含まれるnet-snmpサービスでメモリリークが発生する

対象: Red Hat Enterprise Linux 5.3

- 修正:net-snmp-5.3.2.2-5.el5\_3.1 以降
- 詳細: ESMPRO/ServerAgent を稼動させたとき、1 時間に 70Kbyte 程度のメモリリークが発生するときがあります。
- 対処: Red Hat Enterprise Linux 5.3 に含まれる net-snmp のバージョンで発生するデグレードです。問題が修 正された net-snmp パッケージにアップデートしてください。RHN(Red Hat Network)より、

net-snmp-5.3.2.2-5.el5\_3.1 以降にアップデートしてください。以下のパッケージを RHN(Red Hat Network)よりダウンロードし、インストール済みのパッケージに対して、適用してください。

• x86

net-snmp-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm net-snmp-utils-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm • EM64T

net-snmp-5.3.2.2-5.el5\_3.1.x86\_64.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-5.el5\_3.1.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-5.el5\_3.1.x86\_64.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-5.el5\_3.1.x86\_64.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-5.el5\_3.1.x86\_64.rpm net-snmp-utils-5.3.2.2-5.el5\_3.1.x86\_64.rpm

RHEL5.4 に含まれる net-snmp-5.3.2.2-7.el5 で修正されていますが、別の問題が発生することが確認 されています。net-snmp パッケージに関する情報は、「RHEL5.4 に含まれる net-snmp サービスでメ モリリークが発生するときがあります。」にも記載していますので、参照してください。RHEL5.4 以 降にアップデートをしない OS では、問題の発生しない net-snmp-5.3.2.2-5.el5\_3.1 以降にアップデー トすることで問題を回避してください。

参照:本修正に関する情報は、下記の Red Hat Enterprise Linux 5 の注意・制限事項も参照してください。 ■[RHEL5]注意・制限事項 ID:05173 <u>https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001230</u>

#### RHEL5.4に含まれるnet-snmpサービスでメモリリークが発生する

- 対象: Red Hat Enterprise Linux 5.4
- 修正:net-snmp-5.3.2.2-9.el5 以降
- 詳細: ESMPRO/ServerAgent を稼動させたとき、1 時間に 80Kbyte 程度のメモリリークが発生するときがあ ります。Red Hat Enterprise Linux 5.3 で類似の問題(ID:05173)が発生し、net-snmp パッケージの修正 で対応されていますが、本現象は Red Hat Enterprise Linux 5.3 の問題とは異なる原因で発生している ものと考えられます。
- 対処: net-snmp のサービスプログラム snmpd のメモリリークであり、リークしたメモリは使用されないた め、他のプロセスのメモリ使用状況や時間経過によってスワップ領域に退避されるため、実メモリの 使用には影響はありません。また、snmpd サービスを再起動することで、リークしたメモリを開放で きます。snmpd のメモリ使用量を減らしたいときは、snmpd サービスを再起動してください。問題が 修正された net-snmp-5.3.2.2-9.el5 以降にアップデートしてください。以下のパッケージを RHN(Red Hat Network)よりダウンロードし、インストール済みのパッケージに対して、適用してください。

• x86

net-snmp-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-utils-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm • EM64T

net-snmp-5.3.2.2-9.el5.x86\_64.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5.x86\_64.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-9.el5.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-9.el5.x86\_64.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-9.el5.x86\_64.rpm

参照:本修正に関する情報は、下記の Red Hat Enterprise Linux 5 の注意・制限事項も参照してください。 ■[RHEL5]注意・制限事項 ID:05187

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3140001230

# syslogにsnmpd関連のメッセージが記録され、サーバ状態/構成情報が表示できないとき がある

- 対象:Red Hat Enterprise Linux 5
- 修正:net-snmp-5.3.2.2-9.el5\_5.1 以降 (Red Hat Enterprise Linux 5.6)
- 詳細:本現象は、net-snmp に含まれる snmpd に不具合があり、snmpd が MIB データを検索する処理にて、 定期的にファイルのクローズが漏れることに起因します。この影響で、1 プロセスでオープンできる

ファイル記述子を使い切ってしまったため、新たに通信ソケットを生成できず、

ESMPRO/ServerManager に関する通信ができなくなる可能性があります。

snmpd[5824]: could not open netlink socket
snmpd[5824]: couldn't create socket

対処: net-snmpのサービスプログラム snmpd が MIB データを検索する処理にて、定期的にファイルのクロ ーズが漏れる不具合がありました。問題が修正された net-snmp-5.3.2.2-9.el5\_5.1 以降にアップデート してください。以下のパッケージを RHN(Red Hat Network)よりダウンロードし、インストール済みの パッケージに対して、適用してください。

• EM64T

• x86

net-snmp-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm net-snmp-utils-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm

net-snmp-5.3.2.2-9.el5\_5.1.x86\_64.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5\_5.1.i386.rpm net-snmp-devel-5.3.2.2-9.el5\_5.1.x86\_64.rpm net-snmp-libs-5.3.2.2-9.el5\_5.1.x86\_64.rpm net-snmp-perl-5.3.2.2-9.el5\_5.1.x86\_64.rpm net-snmp-utils-5.3.2.2-9.el5\_5.1.x86\_64.rpm

参照:本修正に関する情報は、下記のエラータ情報も参照してください。

■エラータ情報:net-snmp bug fix update http://rhn.redhat.com/errata/RHBA-2010-0422.html



ESMPRO/ServerAgentのよくある質問について説明します。

# ESMPRO/ServerManagerから自動発見に失敗する

#### アクセス制限の設定を確認する

ESMPRO/ServerManager から監視するとき、以下のポートを利用しています。お使いの環境でアクセス制限の設定をされているとき、以下のポートに対してアクセスを許可する設定か確認してください。 snmp 161/udp

snmp-trap 162/udp

#### snmpdが起動していることを確認する

以下のコマンドを実行して、snmpd が起動していることを確認してください。

- # ps ax | grep snmpd
- 起動しているときは、何もする必要はありません。
- 起動していないときは、snmpdの設定を変更した後、snmpdを起動します。
  - # /sbin/chkconfig --level 35 snmpd on
  - # /etc/init.d/snmpd start

#### rpcbind(またはportmap)が起動していることを確認する

以下のコマンドを実行して、rpcbind が起動していることを確認してください。

- # ps ax | grep rpcbind
- 起動しているときは、何もする必要はありません。
- 起動していないときは、rpcbindの設定を変更した後、rpcbindを起動し、サービスを再起動します。
- # /sbin/chkconfig --level 35 rpcbind on
- # /etc/init.d/ rpcbind start
- # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart

rpcbind の設定が表示されない場合は、portmap を使用している可能性があります。

rpcbind の設定を portmap に読みかえて確認してください。

※portmap を使用している OS: SUSE Linux Enterprise Server 10, Red Hat Enterprise Linux 4 など。

#### snmpdで使用するコミュニティー名の設定を確認する

snmpd.conf に設定したコミュニティー名と ESMPRO/ServerAgent で設定しているコミュニティー名が一致 しているか確認してください。設定方法の詳細につきましては本書の2章(1. 全般プロパティ)を参照してく ださい。

#### snmpd.confの内容を確認する

snmpd.confに以下の設定があるか確認してください。 dlmod ntpass /opt/nec/esmpro\_sa/lib/ntpass.so ntpass .1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4

ntpass .1.3.6.1.2.1.10.7

上記の設定は ESMPRO/ServerAgent がインストール時に ESMPRO MIB と Ethernet Like MIB の SNMP 要求 に対応するため、snmpd.conf に書き込む設定情報です。これらの設定が存在しないとき、上記の設定を追記 後に snmpd を再起動してください。設定が存在しない原因は、ESMPRO/ServerAgent インストール後に snmpd の再インストールやアップグレードをしたことが考えられます。

#### 登録済みの設定を確認する

ESMPRO/ServerManager のツリービューに登録されているサーバー名、IP アドレスを確認してください。 登録されているサーバーの「マシン名」または「IP アドレス」が登録しようとするサーバーの「マシン名」 「IP アドレス」と重なっていないか確認してください。重なっていると登録できません。

#### /etc/hosts.deny、/etc/hosts.allowの内容を確認する

/etc/hosts.deny と/etc/hosts.allow ファイルの設定を確認してください。/etc/hosts.deny で原 則禁止の設定をしているときは、/etc/hosts.allow ファイルで snmpd のアクセスの許可を設定してくだ さい。

本件に関する設定は、次のウェブサイトを参照してください。 Linux サービスセット:/etc/hosts.deny、/etc/hosts.allow を使ったアクセス制限(TCP wrappers) の方法を教えてください。【Linux サービスセットご契約のお客様限定】 https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3150005102

#### SELinux機能の設定状況を確認する

•

sestatus コマンドが存在しないとき、SELinux はインストールされていませんので、設定する必要はありません。

```
# sestatus -v
SELinux status: enabled ←ここをチェックしてください。
```

SELinux status: が enabled と表示されるとき、SELinux 機能が有効になっています。

- 有効のときは、snmpd サービスに対する SELinux のアクセス制限を変更してください。

【Red Hat Enterprise Linux 6 のとき】

- # /usr/sbin/semanage permissive -a snmpd\_t
- # /etc/init.d/snmpd restart

【Red Hat Enterprise Linux 6 以外のとき】

- # setsebool -P snmpd\_disable\_trans 1
- # /etc/init.d/snmpd restart
- 無効のときは、snmpd サービスに対する SELinux のアクセス制限を変更する必要はありません。

# ESMPRO/ServerManagerからの設定に失敗(しきい値の設定に失敗しました)。

#### snmpd.confの設定を確認する

ESMPRO/ServerManager から設定するとき、SNMP の書き込み権限が必要です。snmpd.conf の定義に write 権限が付与されているか確認してください。



# ESMPRO関連のメッセージがsyslogへ記録され、OSの起動に時間が掛かる。

下記メッセージが表示される原因として考えられるのは、rpcbind (または portmap)が起動されていない可能 性や ESMPRO/ServerAgent が使用するポートが開放されていない可能性が考えられます。

###ERR### Please check /opt/nec/esmpro\_sa/work/ESMntserver.ready or fopen is
failed(errno:2)

以下を確認してください。

- ・rpcbind(または portmap)が起動していることを確認してください。
- /etc/sysconfig/iptablesの内容を確認してください。
   システム内のプログラム間通信で使用されるループバック・インタフェースへの通信を許可する設定があるか確認してください。ファイアウォールを利用していないときは問題ありません。
   例) -A INPUT -i lo -j ACCEPT
- /etc/hosts.denyと/etc/hosts.allowの内容を確認してください。
   /etc/hosts.allowに対し、ループバックアドレスを許可する設定があるか確認してください。
   例)ALL:localhost

# コントロールパネル(ESMagntconf, ESMamsadm)に関する質問。

#### コントロールパネルが起動できない。

コントロールパネルの起動には、root ユーザーで実行する必要があります。ログインしているユーザーの実 行権限を確認してください。

例: [root@localhost bin]# コントロールパネルは起動できます。 [admin@localhost bin]\$ コントロールパネルは起動できません。

#### コントロールパネルが起動できない。

ディストリビューションやバージョンにより、必須パッケージは異なります。ESMPRO/ServerAgent 必須パ ッケージを確認していただき、ESMPRO/ServerAgent が動作に必要なパッケージがインストールされている か確認してください。ESMPRO/ServerAgent 必須パッケージは ESMPRO/ServerAgent ドキュメントに公開 しています。

■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント <u>http://www.express.nec.co.jp/linux/dload/esmpro/docs.html</u> 必須パッケージー覧 > ESMPRO/ServerAgent 必須パッケージ

#### コントロールパネルで日本語の表示、および入力ができない。

コントロールパネル(ESMagntconf、ESMpowersw)を日本語で表示させるためには、ネットワーク経由(ssh コマンドなど)で別の日本語端末からログインし、一時的に LANG 環境変数を日本語環境に変更してからコン トロールパネルを起動してください。

コントロールパネルを起動するコンソールの LANG 環境変数を「ja\_JP.eucJP」へ変更して、作業します。

- # echo \$LANG ... 現在の LANG 環境変数を確認します。
- # export LANG=ja\_JP.eucJP
- # cd /opt/nec/esmpro\_sa/bin
- # ./ESMamsadm (**th**) ./ESMagntconf

作業終了後に元の LANG 環境変数へ変更します。

※LANG 環境変数は、OS に合わせ、ja\_JP.eucJP や ja\_JP.UTF-8 等を使用してください。

コントロールパネルで日本語の入力に切り替えできない。

ESMPRO/ServerAgent のコントロールパネルは、newt パッケージの機能を利用しています。newt パッケージのバージョンにより、切り替え方法が異なります。<Space>キーまたは<Ctrl>+<Space>キーを押して、入力の切り替えできるか確認してください。

# ESMPRO/ServerAgent関連サービスに関する質問

#### ESMPRO/ServerAgent関連サービスを一括で停止や起動させたい。

root 権限のあるユーザーでログインし、ESMRestart コマンドを実行します。 【停止させるとき】 引数に"stop"を指定して、ESMRestart コマンドを実行します。 # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart stop

#### 【起動させるとき】

- 引数に"start"を指定して、ESMRestartコマンドを実行します。
- # /opt/nec/esmpro\_sa/bin/ESMRestart start
- 【再起起動させるとき】
- 引数を指定せず、ESMRestart コマンドを実行します。
  - # /opt/nec/esmpro sa/bin/ESMRestart

snmpd の起動や停止はしません。

# ESMPRO/ServerAgentの機能や仕様に関する情報を教えてください。

# OSの時刻を変更(進める、または遅らせる)した場合、ESMPRO/ServerAgentに与える影響について教えて下さい

OSの時刻を変更(進める、または遅らせる)した場合でも、ESMPRO/ServerAgent は、特に影響はございません。

# ESMPRO/ServerAgentが使用するポート番号を教えてください。

ESMPRO/ServerManager(以降、ESMPRO/SM と表記)から ESMPRO/ServerAgent(以降、ESMPRO/SA と表記)がインストールされた装置を監視するとき、以下のポートを利用しています。

お使いの環境でファイアウォールの設定をされるときは、これらへのアクセスを許可する設定にしてください。

表中「自動割当」の箇所は、OSにより使用可能なポートを一定の範囲内で割り振られます。そのため固定す ることはできません。ポートの範囲は以下のファイルを参照してください。

/proc/sys/net/ipv4/ip\_local\_port\_range

■ESMPRO/SA ←→ ESMPRO/SM

機能	ESMPRO/SA	方向	ESMPRO/SM	備考
自動登録	161/udp	<b>←</b>	161/udp	snmp
サーバー監視(SNMP)	101/uup	$\rightarrow$	10 1/uup	
マネージャ通報(SNMP)	自動割当	$\rightarrow$	162/udp	
マネージャ通報	白動劑火	$\rightarrow$	21121/top	
(TCP/IP in Band, TCP/IP Out-of-Band)	日期刮ヨ	<i>←</i>	31134/tcp	
マネージャ経由	白動劑火	$\rightarrow$	21126/top	
エクスプレス通報サービス	日期刮ヨ	$\leftarrow$	31130/lcp	
HTTPS(マネージャ経由)	白動創业	$\rightarrow$	21129/top	
エクスプレス通報サービス	日期前日	$\leftarrow$	31130/tcp	

※方向が双方向の箇所は、上段の矢印は通信を開始した方向を示し、下段は折り返しの通信を示します。 ※SNMP 以外で使用するポート番号は、通報の設定画面より設定します。

※ファイアウォールのポートの開放例は以下のとおりです。

例) Red Hat Enterprise Linux 6

```
# iptables -I INPUT -p udp --dport 161 -s <ESMPRO/SMのIPアドレス> -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p udp --dport 161 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p udp --dport 162 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31134 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31136 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 31138 -j ACCEPT
```

■ESMPRO/SA  $\leftarrow \rightarrow$  メールサーバー

機能	ESMPRO/SA	方向	メールサーバー	備考
		$\rightarrow$	25/tcp	smtp
エクスプレス通報サービス	自動割当 ←	Ļ	25/100	
(インターネットメール)		$\rightarrow$	110/top	рор3
		$\leftarrow$	110/tcp	

※方向が双方向の箇所は、上段の矢印は通信を開始した方向を示し、下段は折り返しの通信を示します。
※使用するポート番号は、通報の設定画面より設定します。

※ファイアウォールのポートの開放例は以下のとおりです。

例) Red Hat Enterprise Linux 6

# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 25 -j ACCEPT

# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 110 -j ACCEPT

#### 設定を保存します。

# service iptables save

■ESMPRO/SA ←→ HTTPS サーバー

機能	ESMPRO/SA	方向	HTTPS サーバー	備考
エクスプレス通報サービス(HTTPS)	自動割当	$\rightarrow$	443/tcp	https

※使用するポート番号は、通報の設定画面より設定します。

※ファイアウォールのポートの開放例は以下のとおりです。

例) Red Hat Enterprise Linux 6

# iptables -I OUTPUT -p tcp --dport 443 -j ACCEPT

設定を保存します。

# service iptables save

ESMPRO/ServerAgent は以下の内部ポートを使用しています。

iptables を使ったパケットフィルタリング設定をするときは、これらへのアクセスを許可する設定にしてください。

■ESMPRO/SA ←→ ESMPRO/SA

機能	ポート番号
portmon(rpohind)	111/tcp
portinap(rpcbind)	111/udp
ESMPRO/ServerAgent	自動割当

#### ESMPRO/ServerAgentの監視機能を教えてください。

ESMPRO/ServerAgent の監視機能は、ESMPRO/ServerAgent 監視項目一覧の機能概要を参照してください。 ESMPRO/ServerAgent 監視項目一覧は ESMPRO/ServerAgent ドキュメントに公開しています。

■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント

<u>http://www.express.nec.co.jp/linux/dload/esmpro/docs.html</u> 監視項目一覧 > ESMPRO/ServerAgent 監視項目一覧

#### ESMPRO/ServerAgentのサービス(プロセス)の機能を教えてください。

ESMPRO/ServerAgent のサービス(プロセス)の機能は、ESMPRO/ServerAgent プロセス情報資料のプロセス の機能概要を参照してください。

ESMPRO/ServerAgent プロセス情報資料は ESMPRO/ServerAgent ドキュメントに公開しています。

■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント

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

監視項目一覧 > ESMPRO/ServerAgent プロセス情報資料

#### ESMPRO/ServerAgentのWindows版とLinux版の機能差分を教えてください。

ESMPRO/ServerAgent (Linux 版)は、以下の機能が未サポートです。

・サーバ状態/構成情報でのディスクアレイ情報の表示

RAID 管理ユーティリティーを導入することにより、Syslog 監視機能を利用した通報機能のみサポートします。

■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント

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

監視項目一覧 > ESMPRO/ServerAgent 監視項目一覧

■RAID コントローラ関連 – 掲載情報

http://www.express.nec.co.jp/linux/supported-help/raid/raid.asp

#### NICのLink Up/Downが通報されない。

ESMPRO/ServerAgent のネットワーク(LAN)監視はトラフィックを監視しているため、NIC の Link Up/Down は検出できません。カーネル、ドライバーなどにより、NIC の Link Up/Down 時に syslog(/var/log/messages) に記録されるメッセージがあるとき、Syslog イベントを追加することで通報できます。ただし、Link Down のときは、ネットワークが使用できない状態のため、通報されない可能性があります。

#### MIB定義ファイルは、どこに格納されていますか?

ESMPRO/ServerAgent が拡張している ESMPRO MIB(.1.3.6.1.4.1.119.2.2.4.4)の定義ファイルは、OS 種別 (Windows、Linux、VMware 等)を問わず装置に添付されている EXPRESSBUILDER に格納しております。 【EXPRESSBUILDER Ver.5 以降】

(DVD):{**レビジョンフォルダー**}¥win¥ESMPRO¥JP¥MIBS

[EXPRESSBUILDER Ver.4]

(CD): ¥ESMPRO¥MIBS **または** (CD): ¥ESMPRO¥JP¥MIBS

{レビジョンフォルダー}は、EXPRESSBUILDER のバージョンにより異なります。 EXPRESSBUILDER Ver. 5.10-001.01 のとき、{レビジョンフォルダー}は 001 です。

# ESMPRO/ServerAgentの通報に関する情報を教えてください。

#### ESMPRO/ServerAgentが通報するSNMPトラップ内容を教えてください。

ESMPRO/ServerAgent が通報する SNMP トラップ内容は ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧を参照 してください。ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧は ESMPRO/ServerAgent ドキュメントに公開し ています。

■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント

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

SNMP トラップ一覧 > ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧(Ver.4.5)/サービス監視 ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧(Ver.4.5)/Syslog 監視

#### ESMPRO/ServerAgentが送信するSNMPトラップ内の文字コード

ESMPRO/ServerAgent が送信する SNMP トラップ内の日本語文字コードは、OS で使用している日本語文字 コードに影響されず S-JIS に変換して送信しています。ESMPRO/ServerManager のアラートビューアは問題 ありませんが、SNMP トラップを受信するソフトウェアの仕様によっては、S-JIS が表示できず文字化けす る可能性があります。

# ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアで受信した通報が一部英語表記となる。 ESMPRO/ServerAgentがsyslogに記録するメッセージが一部英語表記となる。

ESMPRO/ServerAgent 関連サービスは、各サービス起動時の LANG 環境変数の値を元に動作する言語(日本語と英語)を判断しております。Red Hat Enterprise Linux 5 以降では、OS の設定言語に関わらず、サービス 起動時の LANG 環境変数は、英語環境(en\_US.UTF-8)となります。通報内容を日本語で通知させるには、

ESMPRO/ServerAgent 日本語設定ツール(esmset.sh)を実行することにより、ESMPRO/ServerAgent 関連サ ービスのみ、LANG 環境変数を日本語環境(ja\_JP.UTF-8)で動作するように設定します。

ESMPRO/ServerAgent が送信する通報には、ESMPRO/ServerAgent 側から、すべてのメッセージを送信す る Generic Trap と、ESMPRO/ServerAgent 側から、現在値等の可変値情報のみを送信して、 ESMPRO/ServerManager 側で、メッセージを作成する predefine Trap があります。そのため、 ESMPRO/ServerManager のアラートビューアで受信するメッセージは日本語で表記される情報があります。

ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアで受信した通報が「不明なサーバ」または トラップの送信元と異なるサーバーが表示される。

<ESMPRO/ServerManager の仕様>

ESMPRO/ServerManager のアラートビューアは、ESMPRO/ServerAgent から送信された IP アドレス (AgentAddress フィールド)を ESMPRO/ServerManager のツリービューに登録されているアイコンを順に検 索し、IP アドレスと最初に合致するホスト名を表示します。アドレスは、インタフェースプロパティに登録 されているアドレスも検索します。

<ESMPRO/ServerAgent の仕様>

/etc/hosts に自ホスト名が未設定のとき、ESMPRO/ServerAgent は UDP のソケット通信を利用して、TRAP 送信元の IP アドレスを取得します。

トラップの送信元 IP アドレスが 127.0.0.1 のときに、ESMPRO/ServerManager のツリービューに登録され ている情報と一致したとき、トラップの送信元と異なるサーバーを表示するときがあります。また、登録さ れている情報と一致しなかったとき、「不明なサーバ」と表示します。

ESMPRO/ServerAgent の仕様にある gethostbyname()関数の取得データは、/etc/hosts の定義と関連付い ていますが、/etc/host.conf の設定にも影響を受けるためすべての環境が以下と一致するとは限りません。 上記 1)のホスト名が "server1" の場合は、/etc/hosts の内容によってどのような IP アドレスを取得す るかの例を記載します。

(/etc/hostsの設定例 1) トラップの送信元 IP アドレス: 127.0.0.1 となります。

127.0.0.1	server1	localhost.localdomain	localhost
10.1.2.1	serverl		
10.1.2.2	server2		
(/etc/hosts の設定例 2)	トラップの送信元	IP アドレス : 10.1.2.1 となり	ます。
10.1.2.1	serverl		
127.0.0.1	server1	localhost.localdomain	localhost
10.1.2.2	server2		
(/etc/hosts の設定例 3)	トラップの送信元	IP アドレス : 10.1.2.1 となり	ます。
127.0.0.1	localhos	t.localdomain localhos <sup>.</sup>	t
10.1.2.1	serverl		
10.1.2.2	server2		

ESMPRO/ServerAgentがsyslogに記録するメッセージを教えてください。

ESMPRO/ServerAgent が syslog に記録するメッセージは ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧の通報 メッセージを参照してください。

<例>

Sep 13 07:46:26 test-host ESMamvmain: SRC:ESMCommonService, ID:80000065, MSG:シス テムの温度が高くなっています。 センサ番号:3 位置:フロントパネルボード 1 現在の温度:42 度 (C) しきい値: 42 度(C)

上記メッセージと SNMP トラップ一覧の対応としては、以下のとおりです。SRC:ESMCommonService = SNMP トラップ一覧の通報ソース名

ID:80000065 = SNMP トラップ一覧の通報 ID MSG:システムの温.... = SNMP トラップ一覧の通報メッセージ ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧は ESMPRO/ServerAgent ドキュメントに公開しています。 ■ESMPRO/ServerAgent ドキュメント http://www.express.nec.co.jp/linux/dload/esmpro/docs.html

SNMP トラップ一覧 > ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧(Ver.4.5)/サービス監視 SNMP トラップ一覧 > ESMPRO/ServerAgent SNMP トラップ一覧(Ver.4.5)/Syslog 監視

# ESMPRO/ServerAgentがsyslogに記録するメッセージのファシリティとプライオリティ を教えてください。

ESMPRO/ServerAgent が syslog に記録するメッセージのファシリティとプライオリティはバージョンにより異なります。

[ESMF	PRO/ServerAgent Ver.4.2 以降】	<b>[</b> ESMF	RO/ServerAgen	t Ver.4.1 以前】
情報	ファシリティ : user	情報	ファシリティ	: user
	プライオリティ:info		プライオリティ	: info
警告	ファシリティ :user	警告	ファシリティ	: user
	プライオリティ:warning		プライオリティ	: info
異常	ファシリティ : user	異常	ファシリティ	: user
	プライオリティ:err		プライオリティ	: info

#### 任意のメールアドレスへの通知やパトロールランプを鳴動させる方法を教えてください。

任意のメールアドレスへの通知やパトロールランプを鳴動させる方法はありません。 ESMPRO/ServerManager(Windows)をインストールしている管理 PC(Windows)に WebSAM AlertManager を導入することにより、運用環境に合わせた通報手段を提供しています。

【WebSAM AlertManager - 特長・機能の抜粋】

・システム管理者がどこからでも障害状況の確認ができる mail 通報

- ・サーバーの異常をサーバーのオペレーターに通知するポップアップ通報
- ・サーバーの異常情報をリモートプリンターにも印刷可能なプリンター書き出し
- ・サーバーの異常を検出した場合に、業務アプリケーションと連携して障害回避、障害復旧処理をする事を 可能とするアプリケーションの実行
- ・サーバーの異常を検出した場合に、パトロールランプを鳴動させるパトロールランプ通報
- ・サーバーの異常情報履歴をファイル保存するファイル出力
- ■WebSAM AlertManager 特長・機能 <u>http://www.nec.co.jp/middle/WebSAM/products/p\_am/kinou.html</u>

#### ESMPRO/ServerAgentがサポートしているsnmpバージョンを教えてください。

ESMPRO/ServerAgent がサポートしている snmp バージョンは、SNMPv1 のみです。snmpd.conf の設定では、以下の波線が該当します。

#### 【snmpd.conf の抜粋】

#	groupName	securityMode	l securityName
group	notConfigGrou	<u>p_v1</u>	notConfigUser
group	notConfigGrou	p v2c	notConfigUser

#### ソース名やイベントIDを順番(昇順や降順)に表示する方法を教えてください。

ソース名やイベント ID の並び順は、カーネルのシステムコールである readdir()関数を利用しています。 readdir()関数からは、ファイル名順ではなく、inode 番号順に返却されるため、並び順を順番に表示できません。

※inode 番号 … ファイルシステムの管理情報の一つで識別番号(一意の番号)を指す。

# 設定を変更したときに再設定する必要がある項目を教えてください。

#### root権限のあるユーザーのパスワードを変更されるとき

- ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目
   設定を変更する項目はありません。
- ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目
   設定を変更する項目はありません。

#### ESMPRO/ServerAgentマシン側のIPアドレスを変更されるとき

- ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目 設定を変更する項目はありません。
- ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目
   統合ビューア上に登録されている ESMPRO/ServerAgent アイコンの IP アドレスを変更してください。

#### ESMPRO/ServerAgentマシン側のコンピューター名(ホスト名)を変更されるとき

- ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目 設定を変更する項目はありません。
- ・ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目

統合ビューアに登録されている ESMPRO/ServerAgent アイコンのホスト名を変更してください。統計情報 自動収集を設定しているときは、ホスト名を変更すると、それまでの収集データを参照することができな くなります。

- そのときは、
  - ¥Program Files¥ESMPRO¥NVWORK¥esmpro 配下にある
  - 元のホスト名.dat
  - 元のホスト名.bak
- というファイルのファイル名を、変更後のホスト名に合わせて変更してください。

#### ESMPRO/ServerManagerマシン側のIPアドレスを変更されるとき

・ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目

マネージャ通報(SNMP/TCP\_IP)に ESMPRO/ServerManager マシンの IP アドレスを指定しているときは、

- 3章の以下を参照して、コントロールパネル(ESMamsadm)から通報先の設定を変更してください。
  - 2.1.1. マネージャ通報(SNMP)の基本設定
  - 3.1.1. 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の宛先設定
  - 3.1.2. 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)の宛先設定

#### また、snmpd に対して IP アドレスによるアクセスを制限しているときは、設定を変更してください。

- /etc/snmp/snmpd.conf
- /etc/hosts.allow

/etc/hosts.deny

・ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目

マネージャ間通信を使用しているときは、IP アドレスを変更した ESMPRO/ServerManager マシンとマネ ージャ間通信している相手側の ESMPRO/ServerManager マシン上の統合ビューアの設定を以下の手順で 変更してください。

統合ビューアのメニュー

-> [オプション]

- -> [カスタマイズ]
- -> [マネージャ間通信]を選択します。

画面に設定されている ESMPRO/ServerManagerの IPアドレスを新しい IPアドレスに変更してください。

#### ESMPRO/ServerManagerマシン側のコンピューター名(ホスト名)を変更されるとき

# ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目 マネージャ通報(TCP\_IP)に ESMPRO/ServerManager マシンのホスト名を指定しているときは、3章の以下を参照して、コントロールパネル(ESMamsadm)から通報先の設定を変更してください。 3.1.1. 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP In-Band)の宛先設定

3.1.2. 通報手段がマネージャ通報(TCP\_IP Out-of-Band)の宛先設定

- また、snmpdに対してホスト名によるアクセスを制限しているときは、設定を変更してください。
   /etc/snmp/snmpd.conf
   /etc/hosts.allow
   /etc/hosts.deny
- ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目
   設定を変更する項目はありません。

## ドメインを変更されるとき

- ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目 設定を変更する項目はありません。
- ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目
   ESMPRO ユーザーグループをグローバルグループとして登録しているときは、ドメインを変更することで
   ESMPRO ユーザーグループ ヘアクセスできない状態になると、ESMPRO/ServerManager が正常に動作しなくなりますので、ご注意ください。

#### MACアドレスを変更されるとき(ネットワークボードの交換など)

- ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する項目 設定を変更する項目はありません。
- ESMPRO/ServerManager 側の設定を変更する項目
   ESMPRO/ServerManager の Remote Wake Up 機能をご利用になられているとき、ツリービュー上の対象
   サーバーのアイコンのプロパティ画面を開いて、[機能]タブの「RWU 機能 MAC アドレス」に新しい MAC
   アドレスを設定してください。

## SNMPのコミュニティー名を変更されるとき

- ・ESMPRO/ServerAgent 側の設定を変更する手順
- 1) SNMP 設定ファイル(/etc/snmp/snmpd.conf)を編集して、コミュニティー名を変更する。
- 2) コントロールパネル(ESMagntconf)の「全般プロパティ」の「SNMP Community」にて、コミュニティー名を変更する。
- 3) snmpd サービスと ESMPRO/ServerAgent または OS を再起動する。
- ・ESMPRO/ServerManager Ver.5 Windows GUI の設定を変更する手順
- 1) サーバーの SNMP コミュニティー名に関する登録情報を変更する。
- 2) ツリービューに登録しているサーバーアイコンのプロパティの SNMP コミュニティー(Get)と(Set)を 変更する。
- 3) SNMP Service または OS を再起動する。
- ・ESMPRO/ServerManager Ver.5 WEBGUI 側の設定を変更する手順
- 1) サーバーの SNMP コミュニティー名に関する登録情報を変更する。
- 2) WEBGUIのサーバーの[サーバ設定]-[接続設定]-[変更]にて、SNMP コミュニティー名(取得用)と SNMP コミュニティー名(設定用)を変更する。
- 3) SNMP Service または OS を再起動する。

# 障害情報採取ツール(collectsa.sh) に関する質問

#### ESMPRO/ServerAgentの動作に問題が発生した場合

ESMPRO/ServerAgentの動作に問題が発生した場合は、障害情報採取ツール(collectsa.sh)で情報を採取の上、 NEC カスタマーサポートセンター経由でお問い合わせください。

#### ・障害情報採取ツール(collectsa.sh) 使用手順

- 1) root ユーザーでログインします。
- 2) 任意のディレクトリーに移動します。
- 3) 障害情報採取ツール(collectsa.sh)を実行します。

# /opt/nec/esmpro sa/tools/collectsa.sh

カレントディレクトリーに collectsa.tgz が作成されます。

NEC カスタマーサポートセンター経由でお問い合わせください。
 NEC カスタマーサポートセンターの案内に従って、collectsa.tgz の提供をお願いします。

#### 障害情報採取ツール(collectsa.sh)の動作に問題が発生した場合

障害情報採取ツール(collectsa.sh)が正しく動作しない(終了しない等)場合は、採取済みの情報を採取の上、 NEC カスタマーサポートセンター経由でお問い合わせください。

1) 障害情報採取ツール(collectsa.sh)を終了させます。

```
1-1) 障害情報採取ツール(collectsa.sh)を実行しているターミナルで、<Ctrl>+<C>キーを押します。
```

- 1-2) 障害情報採取ツール(collectsa.sh)が終了したことを確認します。
   # ps aux | grep collectsa.sh |grep -v grep
   例えば下記のように表示された場合、collectsa.sh はバックグラウンドで実行されています。
   #root 11313 0.0 0.4 4196 1124 pts/0 T 14:46 0:00 /bin/bash ./collectsa.sh
- 1-3) バックグラウンドで実行されていた場合は、プロセスを終了させます。
  - # kill -9 {pid}
  - (例) # kill -9 11313
- カレントディレクトリーに作成された「collectsa」ディレクトリーを tgz 形式で圧縮します。
   # tar czvf collect\_dir.tgz collectsa/
- NEC カスタマーサポートセンター経由でお問い合わせください。
   NEC カスタマーサポートセンターの案内に従って、collect\_dir.tgz の提供をお願いします。