

ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.6

FAQガイド

1章 概 要

2章 FAQ(よくある質問について)

3章 付 録




目 次

目 次	2
本書で使う表記	3
本文中の記号	3
外来語のカタカナ表記	3
オペレーティングシステムの表記	4
商 標	5
本書についての注意、補足	6
最新版	6
1 章 概 要	7
1. はじめに	8
2. ユーザーサポート	9
3. 動作環境	10
2 章 FAQ(よくある質問について)	11
1. 基礎知識	12
2. 基本設定	13
3. 動作設定	16
3 章 付 録	17
1. 注意事項	18
1.1 イベントログ	18
1.2 ハードディスクドライブ・RAID システム・ファイルシステム	23
1.3 I/O デバイス	25
1.4 ハードウェア	27
1.5 SNMP	28
1.6 システム	29
1.7 システム環境	29
1.8 他製品との共存	31
1.9 通報	32
1.10 OS 依存	32
1.11 その他	35
2. ポート一覧	39
3. サービス一覧	40
4. サービスの開始/停止順	41

本書で使う表記

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。

	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。
	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。誤記ではありません。

オペレーティングシステムの表記

本書では、Windows オペレーティングシステム(以降、OS)を次のように表記します。

本書の表記	Windows OSの名称
Windows Storage Server 2012 R2	Windows Storage Server 2012 R2 Standard
Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012 R2 Standard
	Windows Server 2012 R2 Datacenter
Windows Server 2012	Windows Server 2012 Standard
	Windows Server 2012 Datacenter
	Windows Server 2012 Foundation
Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2 Standard
	Windows Server 2008 R2 Enterprise
	Windows Server 2008 R2 Datacenter
	Windows Server 2008 R2 Foundation
Windows Server 2008	Windows Server 2008 Standard
	Windows Server 2008 Enterprise
	Windows Server 2008 Datacenter
	Windows Server 2008 Standard 32-bit
	Windows Server 2008 Enterprise 32-bit
	Windows Server 2008 Datacenter 32-bit
Windows 8	Windows 8 Pro 64-bit Edition
	Windows 8 Pro 32-bit Edition
Windows 7	Windows 7 Professional 64-bit Edition
	Windows 7 Professional 32-bit Edition

商 標

EXPRESSBUILDER と ESMPRO、CLUSTERPRO は日本電気株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Avago、LSI および LSI ロゴ・デザインは Avago Technologies(アバゴ・テクノロジー社)の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、特に TM、®は明記しておりません。

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。
4. 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。

最新版

本書は作成日時点の情報をもとに作られており、画面イメージ、メッセージ、または手順などが実際のものと異なる場合があります。 変更されているときは適宜読み替えてください。

ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.6

1

概 要

ESMPRO/ServerAgent について説明します。

1. はじめに

2. ユーザーサポート

ソフトウェアに関する不明点、お問い合わせ先について説明しています。

3. 動作環境

ESMPRO/ServerAgent が動作する環境について説明しています。

1. はじめに

お使いになる前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。

本書での内容は、OS の機能、操作方法について十分に理解されている方を対象に説明しています。

OS に関する操作、不明点については、各 OS のオンラインヘルプなどを参照してください。

ESMPRO/ServerAgent は、iStorage NS シリーズを管理/監視するソフトウェアです。

このソフトウェアは、機種に関係なくすべての iStorage NS シリーズにインストールされています。

ESMPRO/ServerAgent がインストールされているネットワーク上の iStorage NS シリーズを管理/監視するには、「管理 PC」に ESMPRO/ServerManager をインストールします。

ESMPRO/ServerManager については、「ESMPRO/ServerManager インストレーションガイド」を参照してください。

2. ユーザーサポート

ソフトウェアに関する不明点、お問い合わせは、「メンテナンスガイド」(「メンテナンスガイド」が付属されていない装置では「ユーザーズガイド」)に記載されている保守サービス会社へご連絡ください。
また、インターネットを利用した情報サービスも提供しています。ぜひご利用ください。

[NEC コーポレートサイト]

製品情報、サポート情報など、本製品に関する最新情報を掲載しています。

<http://jpn.nec.com/>

[NEC フィールディング (株)ホームページ]

保守、ソリューション、用品、施設工事などの情報をご紹介します。

<http://www.fielding.co.jp/>

3. 動作環境

ESMPRO/ServerAgent が動作するハードウェア/ソフトウェア環境は、次のとおりです。

- ハードウェア

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| - インストールする装置 | iStorage NS シリーズ本体装置 |
| - メモリ | OS の動作に必要なメモリ+80.0MB 以上 |
| - ハードディスクドライブの空き容量 | 50.0MB 以上 |

- ソフトウェア

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| - iStorage NS シリーズにインストールされている OS | |
| - OS コンポーネント | TCP/IP |
| | SNMP(簡易ネットワーク管理プロトコル) |

FAQ(よくある質問について)

ESMPRO/ServerAgent のよくある質問について説明します。

1. 基礎知識

ESMPRO/ServerAgentの基礎知識について説明しています。

2. 基本設定

ESMPRO/ServerAgentの基本設定について説明しています。

3. 動作設定

ESMPRO/ServerAgentの動作設定について説明しています。

1. 基礎知識

■サーバーへの接続方法

ESMPRO/ServerAgent に関する各種セットアップは、「管理 PC」からリモートデスクトップ接続で行います。

「管理 PC」にリモートデスクトップがインストールされていないときは、事前にリモートデスクトップのインストールを行ってください。

リモートデスクトップは、Windows 7 などの OS 媒体に格納されています。または、マイクロソフト社のホームページ(<http://www.microsoft.com/ja-jp/default.aspx>)から、「Remote Desktop Connection Software」のキーワードで検索して入手してください。

1. 「管理 PC」上でリモートデスクトップを起動します。
2. 接続先に iStorage NS シリーズのコンピュータ名、または IP アドレスを入力します。
3. ユーザー名に「administrator」を入力し、次にパスワードを入力して、[OK]をクリックします。

ワークグループ環境のパスワードの初期値は、本体装置に添付されている「スタートアップガイド」を参照してください。

C:\Program Files\Remote Desktop 以外のフォルダにリモートデスクトップをインストールしているときは、初期設定ツールを起動したときに Windows フォルダに生成される「iStorageNSSetup130.ini」というファイルを開き、「RdesktopPath」に記述されたファイルパスを正しいリモートデスクトップのインストールフォルダに変更してください。この設定は、初期設定ツールからリモートデスクトップ接続を起動しないときは不要です。

■ESMPRO/ServerAgent のインストール

購入時の iStorage NS シリーズには、ESMPRO/ServerAgent はすでにインストールされています。また、OS を再インストールするときも ESMPRO/ServerAgent は自動で再インストールされます。

ただし、購入時の状態や再インストール後の状態では正しく動作しないことがあります。後述の「2. 基本設定」や「3. 動作設定」を参照して、環境に合った設定に変更してください。

■ESMPRO/ServerAgent のアンインストール



ESMPRO/ServerAgent は、iStorage NS シリーズの運用に必須のアプリケーションですので、アンインストールしないでください。

2. 基本設定

■TCP/IP の設定

「管理 PC」からリモートデスクトップ接続で固定の IP アドレスを設定します。

TCP/IP の設定の詳細については、Windows のヘルプを参照してください。

■SNMP サービスの設定変更

「管理 PC」からリモートデスクトップ接続で、SNMP サービスを設定します。

1. 「管理 PC」からリモートデスクトップで接続します。
2. 「コントロールパネル」の[管理ツール]-[サービス]をダブルクリックします。
3. Windows サービスの一覧から[SNMP Service]を選択し、[操作]タブから[プロパティ]をクリックします。

「SNMP Service のプロパティ」ダイアログボックスが表示されます。



SNMP サービスをインストールするときに Windows サービスの一覧を開いていると、「SNMP Service のプロパティ」ダイアログボックスの[エージェント]プロパティシートや[トラップ]プロパティシート、[セキュリティ]プロパティシートが表示されません。表示されていないときは、Windows サービスの一覧を閉じてから、もう一度 Windows サービスの一覧を開いてください。

また Windows Server 2012 以降では、SNMP サービスの機能管理ツールをインストールしていないときも、「SNMP Service のプロパティ」ダイアログボックスが正しく表示されません。「コントロールパネル」の[プログラムと機能]-[Windows の機能の有効化または無効化]-[機能]-[リモート サーバー管理ツール]-[機能管理ツール]から[SNMP ツール]を追加してください。

4. [トラップ]プロパティシートの[コミュニティ名]ボックスに、「public」または任意のコミュニティ名を入力して[一覧に追加]をクリックします。

ESMPRO/ServerManager 側の設定で受信するトラップのコミュニティをデフォルトの「*」から変更したときは、ESMPRO/ServerManager 側で新しく設定したコミュニティ名と同じものを入力します。

また、ESMPRO/ServerAgent からのトラップが ESMPRO/ServerManager に正しく受信されるためには、双方のコミュニティ名を一致させてください。

5. [追加]をクリックします。

6. [トラップ送信先]の[追加]をクリックし、[ホスト名、IP アドレス、または IPX アドレス]ボックスに送信先の ESMPRO/ServerManager マシンの IP アドレスを入力後、[追加](または[OK])をクリックします。

トラップ送信先に指定されている IP アドレス(またはホスト名)をマネージャ通報(TCP/IP)の設定で指定すると、重複していることを警告するメッセージが表示されます。

この設定では、指定されている IP アドレス(またはホスト名)の ESMPRO/ServerManager に、アラートが重複して通報されます。

7. [セキュリティ]プロパティシートを表示させて、「受け付けるコミュニティ名」の[追加]をクリックします。

8. 「コミュニティの権利」を「読み取り、作成」(「READ CREATE」)または「読み取り、書き込み」(「READ WRITE」)に変更します。

「受け付けるコミュニティ名」の権利を「読み取り、作成」(「READ CREATE」)または「読み取り、書き込み」(「READ WRITE」)以外の権利に設定すると、ESMPRO/ServerManager からの設定/一部の監視ができなくなります。

またコミュニティ名には、手順 4 で入力したコミュニティ名を入力してください。

9. [コミュニティ名]ボックスに、「public」または任意のコミュニティ名を入力して[追加]をクリックします。

10. 「すべてのホストから SNMP パケットを受け付ける」をクリックして選択します。

- 特定のコミュニティからの SNMP パケットだけ受信するように設定するとき

SNMP パケットを受け付けるコミュニティ名をデフォルトの「public」から変更します。

コミュニティ名を変更したときは、「コントロールパネル」から ESMPRO/ServerAgent のコミュニティを変更登録してください。コミュニティの変更登録には[全般]タブの[SNMP コミュニティ]リストボックスを使います。

また、ESMPRO/ServerManager からの SNMP パケットを ESMPRO/ServerAgent 側で正しく受信できるようにするため、ESMPRO/ServerManager 側の設定の送信コミュニティ名と ESMPRO/ServerAgent 側の SNMP サービスが受信するコミュニティ名を、同じにしてください。

- 特定のホストからの SNMP パケットだけ受信するように設定するとき

「これらのホストから SNMP パケットを受け付ける」をクリックし、パケットを受信するホストの IP アドレスと ESMPRO/ServerAgent をインストールするサーバーの IP アドレスとループバックアドレス(127.0.0.1)を指定してください。

11. [OK]をクリックしてネットワークの設定を閉じます。

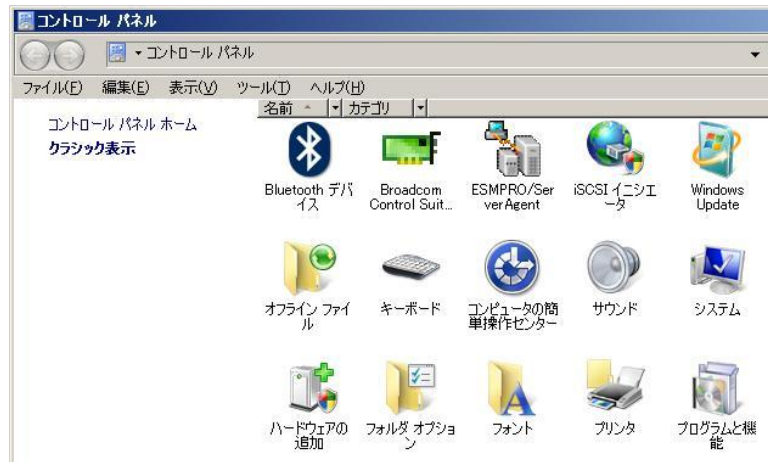
以上で SNMP サービスの設定は終了です。



- Oracle など SNMP を使うソフトウェアによっては、インストール時に SNMP サービスのスタートアップを「手動」に変更します。SNMP サービスが開始されていないと、ESMPRO/ServerAgent は正常に動作できません。このようなときは、SNMP サービスのスタートアップを「自動」に戻し、サービスを開始してください。
- 運用中に SNMP サービスの設定を変更したときは、「ESM AMI Service」「ESMDiskArray」を再起動してください。

3. 動作設定

インストールされている ESMPRO/ServerAgent の各種設定は出荷時のままです。
ESMPRO/ServerAgent の動作設定は、「コントロールパネル」で変更できます。



SNMP パケットを受けつけるコミュニティ名を変更しているときは、「3 章 1.5 SNMP ■コミュニティの変更」を参照して、ESMPRO/ServerAgent が使うコミュニティ名を変更してください。

1. 注意事項

ESMPRO/ServerAgentを使うにあたり注意すべき点を説明しています。

2. ポート一覧

ESMPRO/ServerAgentが使うポートについて説明しています。

3. サービス一覧

ESMPRO/ServerAgent が使うサービス一覧について説明しています。

4. サービスの開始/停止順

ESMPRO/ServerAgent が使うサービスの開始順、停止順について説明しています。

1. 注意事項

1.1 イベントログ

■LAN 監視の通報

LAN 監視機能では一定時間(監視間隔)ごとに、その期間内の送受信パケット数とパケットエラー数から回線の状態を判断します。そのため一時的な回線高負荷であっても、ESMLANService がイベントログ(システム)に以下のイベントを登録することがあります。

ソース	:	ESMLANService
イベント ID	:	301
レベル	:	警告
説明	:	回線障害の可能性があります。 デバイス: %1 エラー種別: %2,%3,%4 アライメントエラー数 = %5 FCS エラー数 = %6 キャリアセンスエラー数 = %7

ソース	:	ESMLANService
イベント ID	:	302
レベル	:	警告
説明	:	回線が高負荷状態です。 デバイス: %1 エラー種別: %2,%3 送信パケット総数 = %4 遅延衝突数 = %5 単一衝突数 = %6 多重衝突数 = %7 遅延送信数 = %8 超過衝突数 = %9 MAC 送信エラー数 = %10

現象が一時的なときは、次の監視のタイミングで以下のイベントが登録されますが、問題ありません。

ソース	:	ESMLANService
イベント ID	:	305
レベル	:	情報
説明	:	次の障害から通常状態に戻りました。 デバイス: %1 障害イベント ID: %2,%3,%4

LAN 監視機能は、以下の基準に従って回線の状態を監視しています。

- 下記計算結果が、しきい値(回線障害発生の割合)以上のとき、イベント ID301 をエラー種別 1 で登録します。

100×アライメントエラー数/受信パケット総数

* 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。

- 下記計算結果が、しきい値(回線障害発生の割合)以上のとき、イベント ID301 をエラー種別 2 で登録します。

100×FCS エラー/受信パケット総数

* FCS エラー：チェックサムでエラーが出た受信パケット。

- 下記計算結果が、しきい値(回線障害発生の割合)以上のとき、イベント ID301 をエラー種別 3 で登録します。

100×キャリアセンスエラー数/送信パケット総数

* キャリアセンスエラー：パケット送信時の回線確認でエラーとなる。

- 下記計算結果が、しきい値(送信リトライ発生の割合)以上のとき、イベント ID302 をエラー種別 1 で登録します。

100×(遅延衝突+単一衝突+多重衝突+遅延送信)/送信パケット総数

* 遅延衝突：送信開始からワンスロットタイム(51.2ms(10Mbit/s のシステム))後にパケット衝突が発生した。

単一衝突：パケット送信中に 1 回のパケット衝突が発生した。

多重度衝突：パケット送信中に 2~15 回のパケット衝突が発生した。

遅延送信：パケットの送信を遅らせた。

- 下記計算結果が、しきい値(送信アボート発生の割合)以上のとき、イベント ID302 をエラー種別 2 で登録します。

100×(超過衝突 + MAC 送信エラー)/送信パケット総数

* 遅延衝突：パケット送信中に 16 回以上のパケット衝突が発生した。

MAC 送信エラー：何らかの内部送信エラーが発生した。

LAN 監視機能は、SNMP サービスが正しく動作していることが前提となっています。SNMP サービスに何らかの異常があると、イベントログ(システム)に以下のイベントを登録して、ESMLANService は停止します。このときは SNMP サービスの設定を確認してください。

ソース	:	ESMLANService
イベント ID	:	399
レベル	:	情報
説明	:	ESMLANService 情報 - SNMP Service does not accept a request.

■CPU 負荷監視のイベントログ

ESMPRO/ServerAgent は、システムの一時的なリソース不足、高負荷率などが原因で、OS からパフォーマンス情報が取得できないことを検出したときに、以下のイベントログを登録します。システムの運用には問題ありません。(説明中の Y と x: 英数字・YYYY は取得できないときがあります)

ソース	:	ESMCpuPerf
イベント ID	:	9005
レベル	:	情報
説明	:	システムのパフォーマンス情報が取得できない状態です (YYYY Code=xxxx)

なお、情報が取得できない場合は負荷率を 0%として扱うため、連続して情報が取得できない事象が発生したときは、CPU 負荷率は実際値よりも低く表示されます。

■監視イベントの通報

- アラート通報機能は、システムのイベントログに登録されたイベント情報を元に通報しています。そのためイベントビューアーのイベントログの設定で、イベントログの処理を[必要に応じてイベントを上書きする]に設定してください。それ以外の設定では通報されません。
- アラート通報機能の設定ツール(アラートマネージャ)の監視イベントツリーに登録されたイベントは、Alert Manager Main Service が開始していないと SNMP トラップを受信できるマネージャーへ通報されません。Alert Manager Main Service が開始しているときであっても、各通報手段の通報有効/無効フラグが無効になっていると通報されません。通報有効/無効フラグは、アラートマネージャの[設定]メニューから[通報基本設定]-[通報手段の設定]で設定します。
同様に、システム起動時に Event Log サービスが開始以前に発生したイベントについても通報されません。
- アラート通報機能の設定ツール(アラートマネージャ)の[通報基本設定]-[その他の設定]で、シャットダウン開始までの時間を設定できます。初期値は 20 秒になっています。シャットダウン時に通報するには、この値を初期値より短くしないでください。
- 監視対象イベントの通報時に通報障害が発生すると、イベントログにエラーメッセージが登録されます。この通報時に発生するエラーメッセージを監視対象イベントとして新規登録すると、通報時のエラーを再度通報してしまうため、障害復旧時に大量に通報されてシステムの負荷が高くなり性能が低下します。特に下記アラート通報機能のサービスが出力するイベントは監視対象としないでください。
 - Alert Manager Main Service
 - Alert Manager Socket(S) Service
 - (Alert Manager ALIVE(S) Service)*

(*) Alert Manager ALIVE(S) Service は、エクスプレス通報サービス、または WebSAM AlertManager がインストールされているときだけ、登録されるサービスです。

- アラート通報機能のマネージャ通報(SNMP)で通報できるメッセージの長さは、511 バイトまでです。
512 バイト以上のメッセージを通報すると、アラートビューアには 512 バイト目からのメッセージは表示されません。512 バイト目からのメッセージは、通報した装置のイベントビューアーで確認してください。また、512 バイト以上のメッセージをすべてアラートビューアに表示するには、マネージャ通報(TCP/IP In-Band)を使ってください。

■システム起動時に登録されるイベントログ(アプリケーション)

- システム起動時に、ソース:Perflib でログが登録されることがあります。

イベントログに関する詳細情報は、マイクロソフトサポートオンラインに記載されています。それぞれの事象の解決方法の情報を参考にしてください。

- マイクロソフト サポート 技術情報 - 文書番号:226494

「パフォーマンス モニタ拡張機能のイベント」

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;226494>

- マイクロソフト サポート 技術情報 - 文書番号:296187

「パフォーマンスカウンタのクエリを開始すると、アプリケーション ログ イベントが生成される」

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;296187>

- マイクロソフト サポート 技術情報 - 文書番号:267831

「パフォーマンス カウンタをロードするときにイベント ID 2003 の警告メッセージがログに記録される」

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;267831>

- システム起動時に、以下のソースでログが登録されることがあります。

ソース	:	IISInfoCtrs,W3Ctrs
イベント ID	:	1003

ソース	:	FTPCtrls
イベント ID	:	1000

イベントログに関する詳細情報は、マイクロソフトサポートオンラインに記載されています。それぞれの解決方法の情報を参考にしてください。

- マイクロソフト サポート 技術情報 - 文書番号:418200
「[IIS]IISInfoCtrs と W3Ctrs でイベント ID 1003 が記録される」
<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;418200>

- マイクロソフト サポート 技術情報 - 文書番号:418199
「[IIS]FTPCTrs でイベント ID 1000 が記録される」
<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;418199>

マイクロソフト サポート オンラインには、記述したイベントログ以外の技術情報も公開されています。参考として定期的に確認してください。

- マイクロソフト サポート オンライン
<http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JA>

■システム起動時に登録されるイベントログ(システム)

初回電源投入時に以下のイベントログが登録される事がありますが、システム運用上は、問題ありません。

ソース	:	ESMSysManagementService
イベント ID	:	9101
レベル	:	エラー
説明	:	System Management Service 内でエラーが発生しました。 次の理由によりサービスを開始できません。 イベントオブジェクトの作成に失敗しました。 Unable to create IPMI device

1.2 ハードディスクドライブ・RAIDシステム・ファイルシステム

■RAID コントローラーが存在しないハードウェア

ディスクアレイ監視機能の監視サービス(ESM AMI Service、ESMDiskArray)は、それぞれの RAID コントローラーが存在しないハードウェアにもインストールされ、サービスの[スタートアップの種類]は[自動]となります。ディスクアレイ監視機能の監視サービスは、OS 起動時に起動してそのまま動作し続けます。ただし、監視対象の RAID コントローラーは存在しないため監視しません。

このとき、ESMPRO/ServerAgent ディスクアレイ監視の保守作業、監視間隔を変更する

「ESMPRO/ServerAgent ディスクアレイ監視コンソール」は使えません([ESMPRO ServerAgent ディスクアレイ監視]-[コンソール]をクリックすると、コンソールは監視対象の RAID コントローラーが存在しないことを示すメッセージを表示します)。

■テープ監視機能

ESMPRO/ServerAgent では、テープ装置は障害監視しません。

監視するには、バックアップソフトウェア、またはテープ監視アプリケーションをご利用ください。

ESMPRO/ServerAgent のイベント監視機能を使うことにより、バックアップソフトウェア、またはテープ監視アプリケーションが登録するイベントログを監視できます。

■ストレージ、ファイルシステム監視機能の設定変更とリセット

監視間隔変更、ハードディスクドライブの交換後のリセット、ハードディスクドライブ予防保守の有効/無効、ファイルシステム空き容量監視のしきい値変更などの設定変更は、変更してもすぐには反映されません。設定を変更したあと、監視サービスの次の監視間隔で変更した設定が有効になります。

■ハードディスクドライブ予防保守の変更

ハードディスクドライブ予防保守の有効/無効を変更すると、監視対象すべてのハードディスクドライブに対して変更した内容が設定されます。個々のハードディスクドライブごとに対しては、有効/無効を設定できません。

■SCSI/IDE 接続以外のデバイスの監視

ストレージ監視は USB などの SCSI/IDE 接続以外のストレージデバイスを監視しません。

■ハードディスクドライブ追加時の ESMPRO/ServerManager の [サーバ状態/構成情報]の表示

LSI 社製 RAID コントローラーを接続できる機種では、RAID システムにハードディスクドライブを追加した直後は、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]に追加したハードディスクドライブが表示されません。追加したハードディスクドライブをコンフィグレーションして RAID システムに組み込まれたあと、ツリーに表示されるようになります。

■ネットワークドライブの ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の表示

ネットワーク接続したドライブは、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のファイルシステムツリー配下に表示されません。

■SCSI/IDE コントローラーのリソース情報

SCSI/IDE コントローラーの構成管理情報に含まれる[リソース情報]は、正しい情報を取得できません。OS のシステム情報やデバイスマネージャーを参照して確認してください。

■RAID システム変更時の ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の表示

ESMPRO/ServerAgent のインストール直後、または RAID システムのメンテナンス中に、物理デバイス、論理デバイスを追加および削除したときは、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のディスクアレイツリーに、情報が反映されるまで時間がかかります。数分後に ESMPRO/ServerManager で監視対象サーバーを再度選択し、ツリーを更新してください。

■SATA 接続の光ディスクドライブ

LSI Embedded MegaRAID をお使いのときは、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のストレージツリー配下に、SATA 接続の光ディスクドライブに関する情報は表示されません。

■容量が 100MB 未満のファイルシステム空き容量監視

ESMPRO/ServerAgent では、容量が 100MB 未満のファイルシステムの空き容量監視をサポートしていません。このようなファイルシステムの空き容量監視設定は、初期状態で「無効(監視しない)」となります。

1.3 I/Oデバイス

■フロッピーディスクドライブ情報

OS の動作中に USB 接続のフロッピーディスクドライブを追加/削除したときは、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の[I/O デバイス]配下のドライブ情報に反映されません。反映されるのは、次回 OS 起動時になります。

■シリアルポート

ESMPRO/ServerAgent はシリアルポートを使う機能が複数あり、これらの機能を使うときはポートが不足することがあります。

それぞれの機能で使うシリアルポートは、以下のとおりです。

- ・ UPS : COM1～10
- ・ APCU : COM1～2
- ・ (ALIVE 保守)* : COM1～9

(*) ALIVE 保守はリモートアクセスサービス(Remote Access Service)を利用します。

マネージャ通報(TCP/IP Out-of-Band)でリモートアクセスサービスを利用するときに使えるシリアルポートは、以下のとおりです。

- ・ マネージャ通報(TCP/IP Out-of-Band) : COM1～10

このうち、シリアルポートを共有できるのは、以下の組み合わせだけです。

- ・ ALIVE 保守+ユーザー利用リモートアクセスサービス

どちらか一方の機能で回線を使っているときはもう一方の機能は使えません。



リモートアクセスサービスを使うマネージャ通報(TCP/IP Out-of-Band)は、ほかのシリアルポートと共有すると障害情報が通知できません。共用は避けてください。

■プリンター情報の利用可能時間と終了時刻

新しくプリンターを接続して、ドライバーのインストールやコンフィグレーションしたときなどは、プリントマネージャーで表示される利用可能時間/終了時刻は[00:00]ですが、ESMPRO/ServerManager で表示される利用可能時間/終了時刻は[9:00]となります。ESMPRO/ServerManager で正しく表示するためには、以下の手順に従ってプリントマネージャーから利用可能時間/終了時刻を設定してください。

1. プrintマネージャーから設定したいプリンターを右クリックし、[プロパティ]をクリックします。
2. [詳細設定]タブの[開始]をクリックして「利用可能時間」と「終了時刻」を入力します。
3. [OK]をクリックします。

■USB 接続のキーボード/マウスの ESMPRO/ServerManager の [サーバ状態/構成情報]の表示

USB 接続のキーボード/マウスを接続していると、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の[I/O デバイス]配下のキーボード/マウスの情報は、「不明」と表示されます。

■マルチモニター環境での I/O デバイスの情報

ハードウェアにグラフィックアクセラレータボードを搭載して、マルチモニター環境を構築していると、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の[I/O デバイス]には、モニタ 1 に設定したモニタの情報だけが表示されます。

■ディスプレイアダプタのリフレッシュレート

画面のリフレッシュレートがハードウェアの既定値に設定されると、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の[I/O デバイス]配下のディスプレイアダプタの[リフレッシュレート]の値は、「1Hz」と表示されます。

画面のリフレッシュレートの設定は、[画面のプロパティ]-[設定]タブ-[詳細設定]-[モニタ]タブ-[画面のリフレッシュレート]で確認できます。

モニター名が[Generic PNP Monitor]と表示されたときに、画面のリフレッシュレートがハードウェアの既定値に設定されます。

■ディスプレイ情報の表示

オンボードグラフィックスを使うとき、または監視対象サーバーの OS によっては、ESMPRO/ServerManager のディスプレイ情報の以下の項目が、「不明」と表示されます。

- ・ リフレッシュレート
- ・ 垂直/水平解像度
- ・ ピクセル

■ディスプレイアダプタの RAM サイズ

監視対象サーバーの OS、またはビデオドライバーによっては、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の[I/O デバイス]配下のディスプレイアダプタの[RAM サイズ]は、正しい値が表示されません。

■シリアルポートの情報表示

監視対象サーバーの OS によっては、ESMPRO/ServerManager のシリアルポート情報の以下の項目が、「不明」と表示されます。

- ・ IRQ
- ・ I/O アドレス
- ・ I/O サイズ

1.4 ハードウェア

■奇数枚の DIMM 実装で使ったときの ESMPRO/ServerManager の [サーバ状態/構成情報]の表示

奇数枚の DIMM 実装で使ったとき、機種により ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のメモリバンクが未実装と表示(グレイ表示)されます。実際に実装されているメモリと同じ実装位置のメモリが正常になっていれば、ESMPRO/ServerManager の表示としては問題ありません。

DIMM の警告/異常が発生したときは、メモリバンクが黄色(警告)/赤色(異常)になり、問題を検知できます。

1.5 SNMP

■SNMP サービス(snmp.exe)の CPU 負荷率

ESMPRO/ServerAgent と ESMPRO/ServerManager は、SNMP サービスを介して情報をやりとりします。ESMPRO/ServerManager のサーバー状態監視を有効(デフォルト)にしているときは、定期的に ESMPRO/ServerAgent に対して現在のサーバー状態の取得要求が発行され、取得要求に対して ESMPRO/ServerAgent 側はサーバー状態を確認するために一時的に SNMP サービスの CPU 負荷率が高くなります。そのため、ESMPRO/ServerManager でサーバーを監視中に、ESMPRO/ServerAgent 側の SNMP サービスの CPU 負荷率が ESMPRO/ServerManager のサーバー状態監視間隔ごとに高くなる場合があります。

動画再生に使うアプリケーションで「途切れ」の現象が発生するときは、ESMPRO/ServerManager のサーバー状態監視を無効にするか、監視間隔を広げるなどして運用してください。

■SNMP サービスのハング

SNMP サービスには、SNMP 拡張エージェントと呼ばれるモジュールが存在します。この SNMP 拡張エージェントは、SNMP サービスを使うソフトウェアをインストールしたときに登録されることがあります。SNMP サービス開始時には、これらの SNMP 拡張エージェントの読み込みも含め初期化しますが、一定時間内に初期化が終了しなかったときは SNMP サービスのハングが発生します。

一時的な OS の高負荷などにより、SNMP サービスの初期化に時間がかかりハングを起こすことが考えられるため、OS の負荷が十分に軽くなったあとに SNMP サービスを再起動してください。

■コミュニティの権利

OS の種類、バージョンにより初期設定が異なることがあります。

ESMPRO/ServerManager からのリモートシャットダウン、ローカルポーリング、およびしきい値の変更機能を使うには、

コミュニティ名を設定し、その権利を「読み取り、作成」(「READ CREATE」)または「読み取り、書き込み」(「READ WRITE」)にしてください。

■コミュニティの変更

ESMPRO/ServerAgent 側の SNMP サービスのセキュリティ設定で、特定コミュニティからの SNMP パケットだけを受信するようにデフォルトの「public」から変更したときは、ESMPRO/ServerAgent に対してコミュニティの登録を変更してください。

1. 「コントロールパネル」から[ESMPRO/ServerAgent]をダブルクリックします。
2. [全般]タブ-[SNMP の設定]-[SNMP コミュニティ名]リストボックスから任意のコミュニティ名をクリックします。
[SNMP コミュニティ]リストボックスには受信対象のコミュニティ名の一覧が表示されます。
3. [OK]をクリックします。
4. ローカルポーリング機能を使っているときは、[ESMCommonService]を再起動します。
5. LAN 監視機能を使っているときは、[ESMLANService]を再起動します。

1.6 システム

■CPU 情報

ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のシステムツリーの CPU 情報の外部クロックは、「不明」と表示されます。

1.7 システム環境

■温度/電圧/ファン監視のしきい値

温度/電圧/ファンのしきい値の表示/変更はできません。ただし、機種により ESMPRO/ServerManager の [サーバ状態/構成情報]でしきい値だけ表示されるものがあります。ESMPRO/ServerAgent はそれぞれの機種で設定された最適なしきい値により監視しています。

■温度/電圧/ファンセンサーの表示

機種により、状態、現在値、回転数、しきい値などの情報を持たない温度/電圧/ファンセンサーが存在します。そのため、ESMPRO/ServerManager で該当センサーを参照したときは、以下のように表示されますが、ESMPRO/ServerAgent は監視しているので問題はありません。

- ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]で、状態が「不明」と表示される。
- ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]で、現在値、回転数が表示されない。または「不明」と表示される。

■筐体カバー監視

筐体カバー監視をサポートしている機種であっても、初期設定では筐体カバーの開閉に伴うアラートは通報されません。アラート通報機能の設定ツール(アラートマネージャ)で設定を変更することにより、筐体カバーの開閉のアラートが通報されるようになります。

ただし上記の設定に関係なく、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]で、サーバーの状態色、筐体カバーの状態は、反映されます。

■電源の表示

冗長電源構成の装置を非冗長電源構成で起動したとき、ESMPRO/ServerManager に冗長の状態は正しく反映されますが、実装した電源モジュールの情報は機種によって反映されません。

実装した電源モジュールの情報を反映させるには、OS を再起動してください。

また、動作中の装置の電源モジュールを複数同時に交換しているときは、電源モジュールの情報が正しく表示されないことがあります。全ての電源モジュールの交換後、電源モジュールの情報は正しく反映されます。

■冗長ファンの挿抜時の ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の表示

冗長ファンをホットスワップにて挿抜すると、ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]のファンの構成が反映されず、以下のイベントログが登録されることがあります。

構成が反映されないときは、SNMP サービスを再起動してください。

ソース	:	ESMCommonService
イベント ID	:	1602
説明	:	スロットまたはコネクタに新しいデバイスが接続されました。

1.8 他製品との共存

■Microsoft SQLServer6.5 との混在時の CPU 負荷

以下の状況で使うときは、ESMPRO/ServerAgent のサービスの CPU 負荷が上昇(+10%以上)します。

- ・ 条件
 - 同一マシンに Microsoft SQLServer6.5 と ESMPRO/ServerAgent がインストールされていて、サービスが開始している。
 - Microsoft SQLServer6.5 のオプション[パフォーマンスモニタ統合]のチェックがオンになっている。
- ・ 確認方法

パフォーマンスモニターを使って、Microsoft SQLServer6.5 のオプションで[パフォーマンスモニタ統合]のチェックをオン/オフしたときで以下の値を比較してください。

オブジェクト:Process カウンタ:% Processor Time インスタンス:ESMCMN
- ・ 対処方法

上記の確認方法で取得した CPU 負荷率が、SQLServer オプションのチェックのオン/オフで大きく違うときは、チェックをオンにすることによる CPU 負荷率の増加と考えられます。

これは、SQLServer オプションがオンに設定される事で OS から取得するパフォーマンスデータの項目が増加し、増加にともない OS からパフォーマンスデータを取得するサービス内のパフォーマンスデータ解析処理に、時間がかかるために発生します。

SQLServer のパフォーマンスデータを監視しないときは、不要なパフォーマンスデータを取得することによる CPU 負荷の増加を避けるために SQLServer オプションをオフにしてください。



チェックを変更した後には必ず OS を再起動してください。再起動しないと、パフォーマンスモニターでサービスの正しい負荷率は取得できません。

■CLUSTERPRO システムにおけるファイルシステム監視

弊社の CLUSTERPRO によるクラスタ環境で ESMPRO/ServerAgent を使うときは、運用系サーバーで設定した空き容量監視機能のしきい値、監視の有効/無効は、フェールオーバーが発生すると待機系サーバーへ引き継がれません。

必ず、待機系サーバーでしきい値、監視の有効/無効を設定しなおしてください。

■Oracle 製品との共存

Oracle 製品をインストールすると、SNMP Service のスタートアップが「自動」から「手動」に変更されることがあります。変更されたときは「自動」に戻した上で、Oracle 製品の説明書に従って正しく設定してください。

不明点等は「NEC オラクルレスポンスセンター」へお問い合わせください。

1.9 通報

■アラート

アラートビューアで表示されるアラートの詳細情報は、アラートにより一部の情報が「不明」と表示されます。

■一般クライアント通報

「一般クライアント通報」は使えません。通報手段を有効にしてもエラーにはなりませんが、通報されません。

1.10 OS依存

■ユーザーアカウント制御

ユーザーアカウント制御を有効にしている場合、ESMPRO/ServerAgent の「コントロールパネル」の起動や、collect を実行したときなどに、管理者権限へ昇格させるためのダイアログが表示されます。表示されたときは[続行]をクリックしてください。



■マウスボタン数

ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]で、マウスボタン数は「不明」と表示されます。

■CPU 負荷率の監視

Windows Server 2008 では、OS の問題で CPU 負荷率取得時にメモリリークが発生します。

本件に関する詳細情報は、マイクロソフトサポートオンラインに記載されています。

- マイクロソフト サポート技術情報 - 文書番号:951116

<http://support.microsoft.com/kb/951116>

上記サポート技術情報の修正プログラムを適用してください。

■仮想化環境での注意事項

仮想化環境では、ESMPRO/ServerManager の以下の項目が、正しく表示されないことがあります。

- ESMPRO/ServerManager のシリアルポート情報の項目。
 - ・ コネクタ形状
- ESMPRO/ServerManagerのBIOS情報の項目。
 - ・ サイズ
- ESMPRO/ServerManagerの装置情報の筐体情報の項目。
 - ・ タイプ
- ESMPRO/ServerManagerのCPU情報の項目。
 - ・ キャッシュ

■仮想化環境のホスト OS 上での注意事項

ESMPRO/ServerAgent は連続運用が危険な障害情報を検出すると、デフォルトの設定では OS をシャットダウンします。

仮想化環境でゲスト OS を稼働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場合は、ESMPRO/ServerAgent からの通報によるシャットダウン機能を無効にし、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。

[通報によるシャットダウン機能の設定手順]

1. ビルトイン Administrator(または管理者権限のあるアカウント)で、サインイン(ログオン)します。
2. 「コントロールパネル」から[ESMPRO/ServerAgent]をダブルクリックします。
ESMPRO/ServerAgent のプロパティウィンドウが表示されます。
3. [全般]タブの[通報設定]をクリックします。
アラートマネージャ設定ウィンドウが表示されます。
4. [設定]タブの[通報基本設定]をクリックします。
通報基本設定のウィンドウが表示されます。
5. [その他の設定]の「シャットダウン開始までの時間設定」項目が、赤アイコン(無効)になっていることを確認します。
緑アイコン(有効)になっているときは、アイコンをクリックして赤アイコン(無効)に変更してください。
6. [OK]をクリックして設定ウィンドウを閉じます。

■仮想化環境(Hyper-V 上)でのディスプレイ情報の表示

Windows 8 以降、または Windows Server 2012 以降の仮想化環境(Hyper-V 上)で、ビデオドライバー「Microsoft Hyper-V ビデオ」を使うときは、ESMPRO/ServerManager のディスプレイ情報の以下の項目が、「不明」と表示されます。

- ・ リフレッシュレート
- ・ 垂直/水平解像度
- ・ ピクセル
- ・ RAM サイズ

1.11 その他

■OS 起動時に表示される esmcmn.exe のポップアップウィンドウ

光ディスクドライブを搭載した装置に ESMPRO/ServerAgent をインストールしたとき、メディアを取り出し、エクスプローラーを終了しないで OS を再起動させると、以下の内容のポップアップウィンドウが表示されます。

ポップアップウィンドウの表示内容(ドライブ名)は、OS によって異なります。



上記ポップアップウィンドウが表示されたときは、ダイアログボックスの[中止]または[無視]をクリックしてダイアログボックスを閉じてください。ダイアログボックスを閉じないと、Workstation サービス、または関連したサービスが開始できず、OS の動作が不安定になります。

また OS を再起動するときは、エクスプローラーなどメディアを参照しているプログラムを終了させた後に、再起動してください。

■PCI ホットプラグ

ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]によりサーバー情報を参照中に、PCI ホットプラグにより当該サーバーの構成を動的に変更したときは、ESMPRO/ServerManager で監視対象サーバーを再度選択して、[サーバ状態/構成情報]ツリーを更新してください。

ツリーを更新しないときは、PCI ホットプラグによるハードウェアの構成変更が反映されないため、現在のハードウェアの情報と異なります。

また、ESMPRO/ServerAgent のトラップ送信先に ESMPRO/ServerManager の装置が登録済みであれば、構成変更のタイミングで「Slot 状態」に関するトラップが ESMPRO/ServerManager に送信されるため、ESMPRO/ServerAgent をインストールした装置の構成が変更されたことを ESMPRO/ServerManager で確認できます。

■スリープ状態での監視

ESMPRO/ServerAgent をインストールした装置がスリープ状態(システムスタンバイ/システム休止状態)のときは、ESMPRO/ServerManager から監視できません。

ESMPRO/ServerManager のサーバー監視設定で、サービス/サーバーの無応答時にアラートを登録する設定のときは、ESMPRO/ServerAgent をインストールした装置がスリープ状態になると「SNMP サービスアクセス不能(またはサーバーアクセス不能)」の通報が上がり、サーバーアイコンの状態が不明になるため、監視対象の装置がダウンしたのか、スリープ状態なのかは区別できません。

■二重化システム管理

CLUSTERPRO を使った二重化システム管理を使うときは、運用/待機両系別々のローカルディスクに ESMPRO/ServerAgent をインストールします。2 台のサーバーにインストールする以外は通常のインストールと同じです。

■ハードウェアの不具合発生後の再起動

ハードウェアの不具合を検出したときは、OS をシャットダウンします。

シャットダウン後に不具合を対処/復旧しないで OS を再起動すると、再起動の直後にシャットダウンします。必ず不具合を対処/復旧したあとに OS を再起動してください。

■シャットダウン監視

シャットダウン監視を使うときは、すべてのシャットダウン処理が監視対象となります。

OS の再起動、電源 OFF を伴わないシャットダウンを使うアプリケーションがあるときは、タイムアウト時間を長めに設定するか、シャットダウン監視を OFF にしてください。

■IEEE1394 ネットアダプタの LAN 監視

IEEE1394 ネットアダプタが搭載される装置では、IEEE1394 ネットアダプタを別の IEEE1394 ネットアダプタを搭載する装置と接続したときに、ESMLANService での LAN 監視はできません。そのような構成では、LAN 監視を ON にしないでください。

以下のような構成では監視できません。



■ESMPRO/ServerManager での監視

ESMPRO/ServerManager のバージョンが、監視対象の ESMPRO/ServerAgent のバージョンより古いときの動作は保障しておりません。また、監視できない項目があります。必ず ESMPRO/ServerAgent と同じバージョンか、ESMPRO/ServerAgent より新しいバージョンの ESMPRO/ServerManager を使って、監視してください。

■ESRAS ユーティリティの「リモートサーバの情報表示」

ESRAS ユーティリティの「リモートサーバの情報表示」を使うときは、接続対象装置のパスワードが空白(パスワードなし)だと接続エラーとなります。以下の手順に従って、接続対象装置のセキュリティの設定を変更してください。

1. 「コントロールパネル」から[管理ツール]-[ローカルセキュリティ ポリシー]をダブルクリックします。
[ローカル セキュリティ設定]ウィンドウが表示されます。
2. 左ペインのツリービューより[ローカル ポリシー]-[セキュリティ オプション]をクリックします。
右ペインにポリシーの一覧が表示されます。
3. ポリシーの一覧より、[アカウント: ローカル アカウントの空のパスワードの使用をコンソール ログオンだけに制限する]をダブルクリックします。
4. [有効]に設定されているときは、[無効]に変更して[OK]をクリックします。
すでに[無効]に設定されているときは変更しません。
*[有効]のまま運用されるときは、空白のパスワード(パスワードなし)は使えません。
5. [ローカル セキュリティ設定]ウィンドウを閉じます。

■ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の表示内容

ESMPRO/ServerManager の[サーバ状態/構成情報]の表示箇所では、機種、環境により、いくつかの項目が「不明」と表示されます。

■OS シャットダウン中のサーバーアイコンの表示

OS をシャットダウンすると、ESMPRO/ServerManager のサーバーアイコンが一時的に黄色(警告)となる場合がありますが、システムの運用に問題ありません。

■ダンプ設定監視機能

ESMPRO/ServerAgent Ver. 4.6 よりダンプ設定監視機能は未サポートとなります。

■OS 起動後に状態色が反映されるまで

OS 起動後、ESMPRO/ServerManager へ状態色が反映されるまでに 15 分程度かかる場合があります。状態色が反映されるまで、構成情報は正しく取得できません。センサーの種類によって、情報の取得に時間がかかることがあります、装置に実装されているセンサー数により、時間がかかります。

ESMPRO/ServerManager へ状態色が反映されるまで、お待ちください。

2. ポート一覧

ESMPRO/ServerAgentが使うポートは以下のとおりです。

ファイアウォールを有効にするときは、必要に応じてポート間の通信を許可するように設定してください。

[ESMPRO/ServerManager <-> ESMPRO/ServerAgent 間]

機能	ESMPRO/ServerManager	方向	ESMPRO/ServerAgent	備考
自動登録	不定	→	161/udp	snmp
サーバー監視(SNMP)		←		
マネージャ通報(SNMP)	162/udp	←	不定	snmp-trap
マネージャ通報(TCP/IP In-Band)	31134/tcp	←	不定	
		→		

[ESMPRO/ServerAgent <-> メールサーバー間]

機能	ESMPRO/ServerAgent	方向	メールサーバー	備考
エクスプレス通報サービス	不定	→	25/tcp	smtp
(インターネットメール)		←		
		←	110/tcp	(Pop3)*
		→		

(*) POP before SMTP を使うときだけとなります。

- 双方向のものは、上段の矢印が通信開始時のもので、下段は折り返しの通信を示します。
- マネージャ通報(TCP/IP In-Band)、およびエクスプレス通報サービス(インターネットメール)で使うポート番号は、アラートマネージャ設定ウィンドウで変更できます。
- 「不定」の箇所はポートが決まっていません(通信開始時未使用のポートを使います)。

3. サービス一覧

ESMPRO/ServerAgentが使うサービスは以下のとおりです。

サービス名	プロセス名	スタート アップ	機能概要	備考
Alert Manager Main Service	AMVMain.exe	自動	さまざまな障害通報に関して管理します。	
Alert Manager Socket(S) Service	amvscks.exe	手動	TCP/IPを使ってマネージャ通報(送信)します。	通報基本設定で、マネージャ通報(TCP/IP In-Band)、マネージャ通報(TCP/IP Out-of-Band)のいずれかを有効(緑)で起動、すべて無効(赤)で停止。
ESM AMI Service	esmami.exe	自動	AMI社製 RAIDシステムの構成を管理し、物理デバイスや論理デバイスの状態を監視します。	
ESMDiskArray	esmda.exe	自動	Promise社製、およびLSI社製 RAIDシステムの構成を管理し、物理デバイスや論理デバイスの状態を監視します。	
ESM Storage Service	esmstrg.exe	自動	ストレージ系デバイスの構成を管理し、ハードディスクドライブの予防保守情報を監視します。	
ESMFSService	esmfs.exe	自動	ファイルシステムの構成を管理し、空き容量を監視します。	
ESMLANService	esmlan.exe	無効	ネットワーク回線の負荷、障害発生を監視します。	
ESMCommonService	esmcmn.exe	自動	温度/電圧/ファン/電源/ダンプ設定を監視します。	
ESM System Management Service	esmsmsrv.exe	自動	温度/電圧/ファン/電源/ドア等を監視します。	IPMI対応機種のみ。
ESRAS Utility Service	nvramsrv.exe	自動	ESRASユーティリティで表示する情報を採取します。	
ESMPS	ESMPS.exe	自動	CPU/IOモジュールの状態を監視します。	
ESMBmcConfigMonitoring	esmbmcm.exe	自動	BMCのコンフィグレーション情報の変更を監視します。	

4. サービスの開始/停止順

手動でサービスを開始または停止するときは、以下の順序で開始または停止します。

機種によって登録されるサービスは異なります。

【順序】	【サービス停止】	【サービス開始】
1.	ESM AMI Service 停止	ESMCommonService 開始
2.	ESM Storage Service 停止	ESM System Management Service 開始
3.	ESMDiskArray 停止	SNMP Service 開始
4.	ESMFSService 停止	(Alert Manager ALIVE(S) Service)* 開始
5.	ESMLANService 停止	Alert Manager Main Service 開始
6.	ESMCommonService 停止	Alert Manager Socket(S) Service 開始
7.	ESM System Management Service 停止	ESM AMI Service 開始
8.	ESRAS Utility Service 停止	ESM Storage Service 開始
9.	ESMPS 停止	ESMDiskArray 開始
10.	ESMBmcConfigMonitoring 停止	ESMFSService 開始
11.	(Alert Manager ALIVE(S) Service)* 停止	ESMLANService 開始
12.	Alert Manager Main Service 停止	ESRAS Utility Service 開始
13.	Alert Manager Socket(S) Service 停止	ESMPS 開始
14.	SNMP Service 停止	ESMBmcConfigMonitoring 開始

(*) Alert Manager ALIVE(S) Service は、エクスプレス通報サービス、または WebSAM AlertManager がインストールされているときだけ、登録されるサービスです。