



NEC Expressサーバ・ワークステーション Express5800シリーズ

ESMPRO/ServerManager



ONL-054a-COMMON-005-99-0005

商標について

ESMPROとExpressPicnicは日本電気株式会社の登録商標です。

EXPRESSBUILDERは日本電気株式会社の商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS-DOS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。

NetWareは米国Novell, Inc.の登録商標です。

ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 Mylexは米国Mylex Corporationの登録商標です。

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。

Windows 2000はMicrosoft® Windows® 2000 Server operating systemおよびMicrosoft® Windows® 2000 Advanced Server operating system、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略称です。

Windows NTはMicrosoft® Windows NT® Server network operating system version 4.0およびMicrosoft® Windows NT® Workstation network operating system version 4.0の略称です。

Windows 98はMicrosoft® Windows®98 operating systemの略称です。

Windows 95はMicrosoft® Windows®95 operating systemの略称です。

サンプルアプリケーションで使用している名称は、すべて架空のものです。実在する品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。

ご注意

- (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止されています。
- (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) NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。

(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。

⁽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。



このたびは、NECのExpress5800シリーズサーバ・ワークステーションをお買い求めいただき、 まことにありがとうございます。

本書はサーバ管理ユーティリティ「ESMPRO[®]/ServerManager Ver.3.8」について説明しています。

Expressシリーズ本体の持つ機能を最大限に引き出すためにも、ご使用になる前に本書をよくお読 みになり、ユーティリティを正しくお使いになるようお願い申し上げます。

本書での内容は、Windows 2000やWindows NT、Windows 95/98の機能や操作方法について 十分に理解されている方を対象に説明しています。Windows 2000やWindows NT、Windows 95/98に関する操作や不明点については、各OSのオンラインヘルプなどを参照してください。

本文中の記号について

本文中では次の3種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上で守らなければならない事柄や特に注意をすべき点を 示します。



ユーティリティや装置を取り扱う上で確認をしておく必要がある点を示します。



知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

ソフトウェア使用条件

添付のCD-ROM内のソフトウェアを使用するにあたって、添付のソフトウェアのご使用条件をお 読みになり、その内容についてご確認ならびにご承諾ください。

ユーザーサポートについて

ソフトウェアに関する不明点や問い合わせは別冊の「ユーザーズガイド」に記載されている保守サービスセンターへご連絡ください。また、インターネットを使った情報サービスも行っておりますの でご利用ください。

http://www.express.nec.co.jp/

『58番街』:製品情報、Q&Aなど最新Express情報満載!

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

NECフィールディング(株)ホームページ:メンテナンス、ソリューション、用品、施設工事などの 情報をご紹介しています。

ESMPRO**EDIT**

ESMPRO[®]はExpressサーバの管理を行うユーティリティソフトウェアです。このソフトウェアは 各種モデルに関係なくすべてのExpress5800シリーズ製品に添付のCD-ROMに入っています。 Expressサーバ/ワークステーションの信頼性をさらに向上させるためにもインストールしておく ことをお勧めします。

ESMPROを利用するにあたり、この項で説明されている内容をよく読んでください。また、 ESMPROを使ってさらに高度なクライアントサーバシステムを構築する場合は別売の「ESMPRO システム構築ガイド Ver.2.0(UL9005-201)」を参照してください。この説明書はESMPRO製品を システムで活用するためのガイドです。なお、インストール後の運用注意事項についてはアプリ ケーションのオンラインマニュアルにも記載しています。必要に応じて参照してください。

ESMPROは、Express5800シリーズ製品上で動作する「ESMPRO/ServerAgent」と管理コン ピュータ上で動作する「ESMPRO/ServerManager」の2つのユーティリティから構成されます。

「ESMPRO/ServerManager」は管理コンピュータにインストールします。管理コンピュータは Windows 2000、Windows NT 4.0、またはWindows 95/98が動作しているコンピュータでな ければなりません。

- ESMPRO/ServerManagerをExpressサーバ/ワークステーション本体にインストールしてもかまいません。
 - 本装置ではRemote Wake Up機能 Wake On Lan)を使用して、ESMPRO/ServerManagerマシ ンからサーバの電源投入(Remote Wake Up機能)を行うことができます。この機能を使用する ためには、ESMPRO/ServerManagerマシン上のオペレーションウィンドウで監視対象サーバ のプロパティ画面を起動し、Remote Wake Up機能MACアドレスとRemote Wake Up機能IP プロードキャストアドレスに値を設定する必要があります。詳細については、Remote Wake Up機能のオンラインヘルプを参照してください。



ESMPROを動作させることができるハードウェア/ソフトウェア環境は次の通りです。



製品ライセンスについて

ESMPRO/ServerManagerは、Windows 2000, Windows NT 4.0, Windows 95/98上で 動作しますが、1ライセンスにつき、1つのOS上でのみ使用可能です。

・ ハードウェア

- インストールする装置	本装置または他のExpress5800/50、100シリーズ
	NEC PC98-NXシリーズ
	NEC PC-9800シリーズ
	PC/AT互換機
	(Pentium II以上のマイクロプロセッサを推奨)
- メモリ	OSの動作に必要なメモリ + 20MB以上
- ハードディスクの空き容量	70MB以上(詳細については3ページを参照)
ソフトウェア	Windows 98
	Windows 95

Windows NT 2000 Windows NT 4.0(Service Pack 4以上)



Windows 95/98上では、Systems Management Server(SMS)およびARCserveとの連携機 能は使用できません。

 推奨管理台数
1つのESMPRO/ServerManagerで管理できるサーバの台 数に制限はありませんが、運用上、管理できるサーバの台 数の目安として、以下の値を参考としてシステムを構築し てください。ただし、システムに搭載しているメモリ容量 やESMPRO/ServerManagerと同時に動作させるアプリ ケーションの有無によって管理できるサーバの台数が減少 する場合があります。
Windows 2000, Windows NT: 250台程度

Windows 95/98: 100台程度

2

セットアップを始める前に

インストールならびにセットアップの前に必ずお読みください。

ネットワークサービスの設定

プロトコルはTCP/IPを使用します。TCP/IPが正常に動作するように設定を行ってください。 NetWareサーバの管理を行う場合は、さらに、NetWareクライアントとして使用するために必要 なプロトコルの設定を行ってください。

セキュリティの設定 ~ ESMPROユーザグループの設定~

Windows 2000、Windows NT 4.0が動作しているコンピュータにインストールする場合は、管理ツールのユーザマネージャでESMPRO/ServerManagerを使用するためのセキュリティとして ESMPROユーザグループを追加する必要があります。ここで設定したグループ名(デフォルトは「NvAdmin」)をインストール時に指定してください。



ESMPROユーザグループをグローバルグループとして登録する場合は、同じ名前のローカルグ ループが存在しないようにしてください。また、バックアップドメインコントローラの場合は必ず グローバルグループを指定するようにしてください。

インストール時に必要なディスク容量の確認

ESMPRO/ServerManagerをインストールするハードディスクには、約70MBの容量が必要です。

ただし、インストールを行うドライブのクラスタサイズによって実際に必要なディスク容量は変化しますので注意が必要です。

またインストール時には、上記のディスク容量に加えて環境変数TEMPで示されるディレクトリに 作業用ファイル(約10MB)が作成されます。

環境変数TEMPが設定されていない場合は、任意のディレクトリ(通常はシステムディレクトリ)に 作業ファイルが作成されます。

運用中に必要なディスク容量の確認

インストール時に指定したディレクトリに十分な空き容量を用意して使用してください。デフォルトでは、システムドライブの「¥Program Files¥ESMPRO」が設定されています。

運用時に追加されるファイルには以下のものがあります。必要となるディスク容量を計算するときの目安にしてください。

● 統計情報自動収集

対象サーバにESMPRO/ServerAgent Ver.3.0以降がインストールされている場合は1回の情報 収集につき約20KBのディスク容量が必要です。

対象サーバにESMPRO/ServerAgent Ver.2.6以前がインストールされている場合は1サーバに つき約1MBのディスク容量が必要です。

● アラート情報

アラート1件につき、約1KBのディスク容量が必要です。

● その他

オペレーションウインドウ上に登録されたサーバの管理のために上記以外に約10MBのディス ク容量が必要です。

旧バージョンのESM(PRO)/ServerManagerがすでにインストールされている場合

ESM/ServerManager Ver. 2.0/2.1、またはESMPRO/ServerManagerVer. 2.6/3.0~3.7がイン ストールされている場合は、ESMPRO/ServerManager Ver. 3.8にアップデートインストールす ることができます。ただし、Ver.2.6以前のESMPRO/ServerManagerの場合は、アラートデータ が引き継がれません。

上記以外のバージョンのESMPRO/ServerManagerがインストールされている場合は、対応する バージョンのセットアッププログラムを使用してアンインストールした後にインストールをしてく ださい。

他のESMPRO製品を同じマシンにインストールする場合

他のESMPRO製品よりも先にインストールしてください。

最大レジストリサイズの設定

Windows NT Workstationで動作するコンピュータにインストールする場合には、レジストリサ イズを十分なサイズに変更する必要があります。最大レジストリサイズを12MB程度に変更してく ださい。最大レジストリサイズは、[コントロールパネル]の[システム]で変更できます。

ただし、ESMPRO/ServerManagerのインストール中にレジストリクォータ不足のメッセージが 表示された場合は、最大レジストリサイズをさらに大きな値に変更してください。その後、 ESMPRO/ServerManagerをアンインストールして、再度ESMPRO/ServerManagerをインス トールしてください。

インストール

ESMPRO/ServerManagerのインストールはEXPRESSBUILDERのマスターコントロールメ ニューから行います。



インストールを始める前に次の注意事項をお読みください。

Windows 95/98の場合

すでにESMPRO/Netvisorがインストール済みである場合は、ESMPRO/ServerManagerのイン ストールを行う前に、次の手順に従ってESMPRO/Netvisorのサービスを停止させてください。 サービスの停止を行わなくてもインストールできますが、セットアッププログラムの起動にかなり の時間がかかることがあります。

1 スタートボタンから、[プログラム]-[ESMPRO]の順でポイントし、[サービス制御] をクリックする。

[サービス制御]ダイアログボックスが表示されます。

2 一覧に表示されているすべての サービスを停止させる。

😴 サービス制御			_ 🗆 ×
サービス名(型)	状態	スタートアッフ	開始(S)
Alert Manager Socket(R) Se Dmi Event Watcher	開始	自動	停止①
ESM Alert Service ESM Base Service ESM Command Service	開始開始	目動 自動	自動④
ESM Remote Map Service ESM/SM Base Service	開始	自動	手動(型)
ESMPRO/SM Base Service	開始	百動	閉じる⊗
			^///フ [°] (<u>H</u>)

Windows 2000/Windows NT 4.0の場合

すでに存在するディレクトリにインストールする場合、そのディレクトリにESMPRO/ ServerManagerが動作するのに必要なアクセス権が設定されていないと正常に動作できなくなり ます。

存在しないディレクトリにESMPRO/ServerManagerをインストールする場合は次のアクセス権 がインストーラによって設定されます。

Administrators	Full Control(All)(All)
Everyone	Read(RX)(RX)
NvAdmin*	Full Control(All)(All)
SYSTEM	Full Control(All)(All)
* インスト	ール時に指定したESMPROユーザグループ名となります。

アップデートインストールについて

すでにESMPRO/ServerManagerがインストール されている場合は、システムの調査終了後に右の メッセージが表示されます。画面の指示に従って 処理してください。

なお、上記以外のバージョンがインストールされ ている場合にはアップデートインストールは行え ません。対応するバージョンのセットアッププロ グラムを使用してアンインストールした後にイン ストールを行ってください。



インストール手順

- 1 Windows 2000/Windows NT 4.0の場合は、Administrators権限を持つユーザ でログオンする。
- 2 CD-ROM「EXPRESSBUILDER」をCD-ROMドライブにセットする。



Q

本体に接続されたCD-ROMドライブ、またはネットワーク上で共有されたCD-ROMド ライブでもかまいません(以下、これらをまとめて「CD-ROMドライブ」と呼ぶ)。

ネットワーク上のCD-ROMドライブから実行する場合は、ネットワークドライブの割 り当てを行った後、そのドライブの「MC¥1ST.EXE」を実行してください。エクスプ ローラのネットワークコンピュータからは起動しないでください。

Autorun機能によりEXPRESSBUILDERのマスターコントロールメニューが自動的に表示されます。

3 [ESMPRO]をクリックする。

ESMPROセットアップが起動し、メ インメニューが表示されます。







1

- ダブルクリックでメニューを選択すると同じダイアログボックスを2つ表示することがあります。[終了]ボタンをクリックしてどちらか一方のダイアログボックスを閉じてください。
- セットアップの実行中に「キャンセル」ボタンをクリックすると、インストールを 中止するかどうかをたずねるメッセージが表示されます。メッセージボックスで [中止」ボタンをクリックするとインストールを中止できます(メインメニューは表 示されたままです)。ただし、途中までセットアップされたファイルの削除は行わ れません。
- 5 [インストール をクリックし、[次へ] ボタンをクリックする。

以降はダイアログボックス中のメッ セージに従って操作を進めてくださ い。

セットアップが終了するとインストー ルの完了を知らせるダイアログボック スが表示されます。

- 6 [OK ボタンをクリックし、システム を再起動する。



インストール後の補足説明

ESMPRO/ServerMangerをインストールした場合は、次の点について確認してください。

ディスクアレイ監視について

旧バージョンのESMエージェントの管理を行う場合

セキュリティについて(Windows 2000/Windows NT 4.0のみ)

他社製SNMP管理アプリケーションとの共存について

<u>ESMPRO/ActiveRecoveryManagerおよびCLUSTERPRO/ActiveRecoveryManagerとの共存</u> 時の運用について

Remote Wake Up機能を用いて起動されるシステム側の運用上の注意

サスペンド/リジューム機能を要するマシンでの動作について

Windowsからログオフする場合

データビューアからの DMI による電圧のしきい値設定について

グラフビューアの動作について

ESMPRO/ServerManager間でのDMIイベントの転送について

他のDMI管理アプリケーションとの共存について

複数のネットワークに属するESMPRO/ServerManagerマシンでのDMIイベントの受信について

複数のネットワークに属するESMPRO/ServerAgentマシンからのDMIイベントの受信について

DMIコンポーネントのインストールされたマシンの管理について

2枚で構成されているDAC960ボードの監視について

高負荷状態でのESMPRO/ServerManagerの使用について

DHCPの使用について

ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/ServerAgent間のパケットの送受信について

PCI ホットプラグについて

<u>アラートビューアのオプション設定について</u>

<u>SNMP Trap送信先の設定について</u>

アラートビューアにSNMPトラップを表示させないようにするには

Windows 95(OSR2) デスクトップ管理ツールについて

ESMPRO/ServerManagerでのDMIエージェント監視について

ESMPROユーザグループ(デフォルトNvAdmin)について

ディスクアレイ監視について

ESMPRO/ServerManagerでディスクアレイを監視するためには、ディスクアレイコントローラの製造元が提供する管理ツールをインストールしておかなくてはなりません。 使用するディスクアレイコントローラボードに合わせて次の管理ツールをインストールしてください。

型名	ディスクアレイコントローラボードの種類	管理ツール名
N8503-12	Mylex DAC960PDU	Global Array Manager(Client)
N8503-18	SCSIコントローラ(ディスクアレイ用)	
N8503-19	Mylex DAC960PG(4MB SIMM)	
N8503-28	Mylex DAC960PG(32MB SIMM)	
N8503-36	Mylex DAC960PJ	
N8503-36A	Mylex DAC960PJ	
N8503-43	Mylex DAC1164P(3チャネル)	
N8503-44	Mylex DAC960PTL	
N8503-49	Mylex DAC1164P(2チャネル)	
-	本体内蔵ディスクアレイコントローラ	

表は、ESMPROがサポートするディスクアレイコントローラボードです。本装置がサポートするディス クアレイコントローラと異なる場合があります。

旧バージョンのESMエージェントの管理を行う場合

このESMPRO/ServerManagerで旧バージョンのESMPRO/ServerAgentを使用しているサーバ も管理できます。ただし、表示できない項目があります。 ESMPRO/ServerAgent側も最新バージョンにアップデートすることをお勧めします。

セキュリティについて(Windows 2000/Windows NT 4.0のみ)

ESMPRO/ServerManagerを使用するためのセキュリティとして、 ESMPROユーザグループを設 定してください。管理ツールのユーザESMPRO/ServerManagerでESMPROユーザグループを作 成し、ESMPRO/ServerManagerを使用するユーザに、この権限を与えてください。

使用するESMPROユーザグループはインストール時に指定し、デフォルト「NvAdmin」となっています。

また、このセキュリティを有効に機能させるためにESMPRO/ServerManagerは NTFS のドライ ブにインストールすることを推奨します。

ESMPROユーザグループをグローバルグループとして登録する場合は、同じ名前のローカルグ ループが存在しないようにしてください。また、バックアップドメインコントローラの場合は必ず グローバルグループを指定するようにしてください。

他社製SNMP管理アプリケーションとの共存について

SNMPトラップの受信を行う他社製SNMP管理アプリケーションとESMPRO/ServerManagerと が共存している場合は、トラップ受信ポートの競合が発生し、どちらか一方の製品でSNMPトラッ プを受信できなくなることがあります。そのような場合は、下記に示す方法で回避することができ ます。

【回避策1】Windows 2000/Windows NT 4.0のみ)

他社製SNMP管理アプリケーションがOS標準の SNMP Trap Service を使用したトラップ受信をサポートしている場合は、ESMPRO/ServerManagerの設定を次に説明する方法で変更することで回避することができます。

ESMPRO/ServerManager のオペレーションウィンドウから [オプション] [カスタマイズ] [自マネージャ] で [SNMPトラップ受信方法] を[SNMPトラップサービスを使用する] に変 更する。



SNMPトラップサービスはSNMPサービスを組み込むことで同時に組み込まれますが、初期 状態ではサービスは開始していません。コントロールパネルのサービスを起動し、SNMP Trap Serviceを開始させてください(スタートアップの種類を[自動]に設定しておくと便利で す)。

ただし、以下の制限があります。

- NetWareサーバからのIPXプロトコルによるトラップを受信した場合、発信元のホスト 名(サーバ名)を特定できません。
- オペレーションウィンドウの [オプション] -> [カスタマイズ] -> [動作環境]で設定する、SNMPコミュニティ名によるトラップパケットの受信制限機能が使用できなくなります。

【 回避策2 】

次に説明するESMPRO/ServerAgentの「高信頼性通報機能」を使うと、ESMPRO/ ServerManagerのアラート受信機能を正常に動作させることができます。

高信頼性通報機能: サーバからESMPRO/ServerManagerへのアラート転送を独自プロト コルで送信することにより、アラートを確実に転送する機能。設定手 順についてはESMPRO/ServerManagerのマニュアルを参照してくだ さい。

ただし、以下の制限があります。

- 他社製SNMP管理アプリケーションのSNMPトラップ受信機能の動作は保証できません。
- ESMPRO/ServerAgent(NetWare版)では高信頼性通報機能をサポートしていません。
- ESM/SM Ver1.0のエージェントでは高信頼性通報機能をサポートしていません。
- アラート通報先として設定可能な数はエージェントのバージョンによります。

Ver.2.0/2.1:	1力所
Ver.2.6:	16力所
Ver.3.0 ~ 3.8:	制限なし

ESMPRO/ActiveRecoveryManagerおよびCLUSTERPRO/ ActiveRecoveryManagerとの共存時の運用について

同一マシンにActiveRecoveryManagerの仮想IPアドレスを使用するプログラムとESMPRO/ ServerManagerが共存する場合は、ESMPRO/ServerManagerが正常に動作できないことがあり ます。ESMPRO/ServerManagerを使用するときには仮想IPアドレスを使用するプログラムを停 止してください。

Remote Wake Up機能を用いて起動されるシステム側の運用上の注意

Remote Wake Up機能を利用してシステムの電源をONにするとき、システムの起動ドライブが正しく設定されていなかったり、フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクが投入されたままの状態になっている場合にはシステムが起動できない場合があります。

サスペンド/リジューム機能を要するマシンでの動作について

サスペンド/リジューム機能を使用すると、ESMPRO/ServerManagerの動作が不安定になる場合があります。この場合はサスペンド/リジューム機能を使用しないでください。

Windowsからログオフする場合

データビューアを停止後ログオフしてください。データビューアを起動したままの状態でログオフ すると、ポップアップメッセージが表示される場合がありますが、メッセージを閉じるとログオフ することができます。

データビューアからのDMIによる電圧のしきい値設定について

データビューアから DMI による電圧のしきい値設定を行う場合、操作が完了してから設定が反映 されるまでに多少時間がかかることがあります。

また、DMIコンポーネントがインストールされたマシンが電圧のしきい値設定に対応していない場合、しきい値設定に失敗します。

グラフビューアの動作について

グラフビューアを起動後すぐに最小化して、タスクバー上のグラフビューアのアイコンをクリック しても、警告音が鳴り、グラフビューアが元のサイズに戻らないことがあります。この現象はグラ フビューアの初期化処理中に発生しますが、何回か操作を繰り返せば元のサイズに戻すことができ ます。 ESMPRO/ServerManager間通信でのDMIイベントの転送について

ESMPRO/ServerManager間通信ではDMIイベントは転送しません。

他のDMI管理アプリケーションとの共存について

他のDMI管理アプリケーションが同一マシンにインストールされている場合、データビューアでの DMI情報の表示やアラートビューアでのDMIイベントの受信が正常に動作しないことがあります。 ESMPRO/ServerManagerと他のDMI管理アプリケーションは共存させないようにしてください。

複数のネットワークに属するESMPRO/ServerManagerマシンでの DMIイベントの受信について

複数のネットワークに属する(複数のIPアドレスを持つ)マシンにESMPRO/ServerManagerをイン ストールした場合、Windows NT 4.0では同じイベントを重複して受信することが、Windows 95/98 ではイベントを受信できないことがあります。

Expressサーバ/ワークステーションからの障害通報にはSNMPトラップを使用してください。

複数のネットワークに属するESMPRO/ServerAgentマシンからの DMIイベントの受信について

複数のネットワークに属する(複数のIPアドレスを持つ)マシンからのDMIイベントは受信できない ことがあります。

Expressサーバ/ワークステーションからの障害通報にはSNMPトラップを使用してください。

DMIコンポーネントのインストールされたマシンの管理について

ESMPRO/ServerManagerはDMTF(Desktop Management Task Force)が規定している DMI (Desktop Management Interface)2.0 Conformance Requirementsに対応しています。

データビューアでは以下のMIFグループから情報を取得しています。

DMTFiProcessori001-009 DMTFiSystem Memory Settingsi001 DMTFiMotherboardi001 DMTFiKeyboardi001-003 DMTFiMousei001-004 DMTFiPointing Devicei001 DMTFiParallel Portsi001-003 DMTFiSerial Portsi001-004 DMTFiDisksi001-003 DMTFiGeneral Informationi001 DMTFiMemory Devicei001-004 DMTFiMemory Array Mapped Addressesi001-002 DMTFiMemory Device Mapped Addressesi001-002 DMTFiPhysical Memory Arrayi001-002 DMTFiOperating Systemi001 DMTFIPhysical Container Global Table1001-002 DMTFISystem BIOS1001 DMTFISystem Cache1001-003 DMTFISystem Slot1001-004 DMTFIVideo1001-004 DMTFIVideo1001-004 DMTFINetwork Adapter Driver1001 DMTFINetwork Adapter Driver1001 DMTFIPower Supply1001-002 DMTFICooling Device1001-002 DMTFICooling Device1001-002 DMTFIDisk Controller1001-002 DMTFIDisks Mapping Table1001 DMTFIFRU1001-002 DMTFIOperational State1001-003 DMTFIMass Store Mapping Table1001 DMTFIMass Store Segment Table 001 DMTFIMass Store Logical Drives Table 001 DMTF¦Mass Store Array Info Table¦001 DMTFIBus Global Table 001-002 DMTFlPhysical Expansion Sites Table 001-002 DMTF:Power Unit Global Table:001 DMTF:Cooling Unit Global Table:001 DMTF Partition 001-002 DMTF¦Logical Drives¦001 DMTF¦Temperature Probe¦001 DMTFlVoltage Probel001 DMTFlPhysical Memoryl001-002 DMTF:Monitor Resolutions:002 DMTFIDynamic States1001-002 DMTF Portable Battery 001-002 DMTFlSystem Resourcesl001 DMTFlSystem Resources 2:001 DMTFlSystem Resource IRQ Infol001 DMTF:System Resource DMA Info:001 DMTFlSystem Resource I/O Infol001 DMTF:System Resource Memory Info:001 DMTFlSystem Resource Device Infol001-002 Health Contributor Disk Space 001 Health Contributor Disk Failure Prediction 001 Health Contributor Parity Error Detection 001 Health Contributor/Virtual Memory/001 Health Contributor¦Fans¦001 Health Contributor Temperatures 001

Health Contributor/Voltages/001 Health Contributor Intrusion Detection 001-002 Health Contributor POST Error Detection 001 Health Contributor Boot Virus Detection 001 IntellBaseboard Extensions1001 Intel Memory Controller 001 IntellVideo Extensions1001-002 Intel¦Driver Info¦001-002 Intel¦Mouse Extensions¦001-002 Intel¦Keyboard Extensions¦001-002 Intel:Waveform Audio:001-002 Intel¦MIDI Audio¦001-002 Intel¦Auxiliary Audio¦001-002 IntellDriver Information 002 IntellGetOSTypel001 IntellGetOSVersion1001 IntellEnvironmentVars1001 Intel¦NTUserEnvironmentVars¦001 Intel!WinTasks16!002 IntellWinTasks321002 IntellProcessList1002 Intel:NTDrivers:001-002 IntellDeviceDriverChainl002-003 IntellDriver Extensions1001 IntellTCPIP!001 IntellNetConnections1001 Intel:System Resources Extensions:001 LANDesk¦Software¦001

アラートビューアでは以下のMIFグループのEventを受信します。

EventGeneration DMTF^^Cooling Device EventGeneration DMTF^^Disk Controller EventGeneration DMTF^^Disks EventGeneration DMTF^^Mass Store Logical Drives Table EventGenerationIDMTF^^Physical Container Global Table EventGeneration DMTF^^Physical Memory Array EventGeneration DMTF^^Power Supply EventGeneration DMTF^^Processor EventGeneration DMTF^^Temperature Probe EventGeneration DMTF^^Voltage Probe EventGeneration Intel^^Baseboard Fans EventGenerationIIntel^^Baseboard Temperatures EventGeneration Intel^^Boot Virus Detection EventGenerationIIntel^^Chassis Fans EventGenerationIIntel^^Chassis Temperatures EventGenerationIIntel^^Disk Failure Prediction EventGeneration Intel^^Disk Space EventGenerationIIntel^^Intrusion Detection EventGenerationIIntel^^Parity Error Detection EventGeneration Intel^^POST Error Detection EventGeneration Intel^^Processor Fans EventGenerationIIntel^^Processor Temperatures EventGenerationIIntel^^Virtual Memory EventGenerationIIntel^^Voltages

アラートビューアではDMI Eventのすべてを受信しますが、上記グループ以外か、上記グループで もDMTF標準あるいはNEC拡張以外のEvent Typeを持つ場合は、アラートタイプはUnknownとな り、データビューアとの連携は不可となります。 2枚で構成されているDAC960ボードの監視について

ESMPRO/ServerManagerで、DAC960ボードが2枚で構成されているシステムを監視する場合、 「システムドライブ」の一般情報画面にある「システムドライブを構成するユニット」の項目に情報が 表示されないことがあります。

高負荷状態でのESMPRO/ServerManagerの使用について

CPU使用率100%の状態が長く続いた場合など、非常に高負荷な状態で運用した場合、「ESM Base Serviceと通信できなくなりました」というメッセージが表示される場合があります。 通常ESMPROアプリケーションはESM Base Serviceとの通信を行っていますが、高負荷のため、 通信がタイムアウトで切断されてしまった場合に、このメッセージが表示されます。 このメッセージが表示された場合は、マシンの負荷を下げてから再度アプリケーションを起動して ください。

DHCPの使用について

ESMPRO/ServerManagerはIPアドレスを元に管理を行っています。そのためIPアドレスが動的に 変わるDHCPは使用できません。

ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/ServerAgent間のパケットの送受信について

ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/ServerAgent間では、以下のようなタイミングでパケットの送受信が行われます。

WANでの接続など、課金が問題となるようなシステムでの運用には十分ご注意ください。

- オペレーションウィンドウによるサーバの自動発見時
- オペレーションウィンドウによるサーバの定常的な自動発見を設定した後、指定されたインターバルで
- オペレーションウィンドウよりDMIエージェントがチェックされているサーバの削除を行った とき
- オペレーションウィンドウよりDMIエージェントの登録を行ったとき
- オペレーションウィンドウよりDMIエージェントをOffにしたとき
- オペレーションウィンドウよりDMIエージェントをOnにしたとき
- オペレーションウィンドウより Remote Wake Up実行時
- オペレーションウィンドウよりマネージャ間通信の設定後、不定期に
- SNMPトラップ受信時
- DMIイベント受信時
- OS起動時、オペレーションウィンドウに登録されているすべてのDMIエージェントに対して
- データビューア起動後、約1分おきに
- グラフビューア起動後、約1分おきに

- 統計情報自動収集設定後、指定されたサーバに対して指定されたインターバルで
- サーバ状態監視のための約1分おきの定期的なポーリング*
 - * オペレーションウィンドウのサーバアイコンのプロパティで、"サーバ状態監視"をOff にすることにより回避することができますが、オペレーションウィンドウ上のアイコ ンの色にサーバの状態が反映されなくなります。

PCI ホットプラグについて

データビューアによりサーバ情報を参照中に、PCIホットプラグにより当該サーバの構成を動的に変更した場合は、データビューアのツリーの再構築を行ってください。

なおESMPRO/ServerAgentのトラップ送信先にESMPRO/ServerManagerマシンを登録済みで 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マシンの構成が変更されたことをマネージャ側で知ることが できます。

アラートビューアのオプション設定について

アラートビューアのオプション設定を変更し、[OK ボタンをクリックした後に、アラートビュー アを起動したままOSのシャットダウンを行うと、変更された設定が保存されません。 設定変更後OSのシャットダウンを行う前に、アラートビューアを終了させてください。

SNMP Trap送信先の設定について

SNMP Trapの送信先として 127.0.0.1は設定しないでください。

アラートビューアにSNMPトラップを表示させないようにするには

本バージョンでは、ESMPRO/ServerAgentがインストールされていない機器からのSNMPトラップの内容もアラートビューア上に表示されます。この場合、アラートビューアでのタイプ欄には、SNMP Trapと表示されます。

これらの情報をアラートビューアに表示させたくない場合は、以下の設定を行ってください。

以下の記述を\$WORKDIR¥public¥trap¥user.defに追加してください。このファイルがない場合は、新規に作成してください。ESMPRO/ServerManagerを C:¥Program Files¥ESMPRO にインストールした場合、\$WORKDIR は C:¥Program Files¥ESMPRO¥NVWORKとなります。

SNMPトラップを受信しない。 Enterprise: * GenericCode: 0 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: 1 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: 2 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: 3 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: 4 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: 5 SpecificCode: * Logging: 0 Enterprise: * GenericCode: * SpecificCode: * Logging: 0

Windows 95(OSR2) デスクトップ管理ツールについて

Windows 95(OSR2)付属のデスクトップ管理ツールと、ESMPRO/ServerManagerのDMIイベン ト受信機能は共存することができません。

【回避策1】

DMIによるサーバの管理(イベントの受信)を行う必要がない場合は以下の手順により、 ESMPRO/ServerManagerのDMIイベント受信機能を使用しないようにしてください。

スタートメニュー プログラム ESMPRO サービス制御を実行し、Dmi Event Watcherを (動作していれば)停止させ、"自動"起動から"手動"起動に変更する。この後OSの再起動を行う 必要はありません。

なお本回避策を実行しても、SNMPトラップは通常どおりアラートビューアに表示されます。

【回避策2】

DMIによるサーバの管理(イベントの受信)を行う必要がある場合は以下の手順により、デスクトップ管理ツールを削除してください。

- スタートメニュー プログラム ESMPRO サービス制御でDmi Event Watcherを (動作していれば)停止させ、"自動"起動から "手動"起動に変更
- ここでOSの再起動
- コントロールパネル アプリケーションの追加と削除でデスクトップ管理を削除
- ここでOSの再起動
- スタートメニュー プログラム ESMPRO サービス制御でDmi Event Watcherを 自動に変更
- ここでOSの再起動
- スタートメニュー -> プログラム -> ESMPRO -> サービス制御でDmi Event Watcher が開始状態になっていることを確認

デスクトップ管理ツールは、DMI管理アプリケーションからの要求に応じて、動作しているコ ンピュータの一般的な情報を返却するアプリケーションです。

情報の参照を行うDMI管理アプリケーションが特にいなければ、削除しても問題ありません。

ESMPRO/ServerManagerでのDMIエージェント監視について

ー台のDMIエージェントに対して、複数のDMI管理マネージャ(ESMPRO/ServerManager、Intel Landesk Client Managerなど)から同時にアクセスすると、一時的にDMIエージェントからデー タが返却されなくなり、データビューアのツリーが正しく表示されないことがあります。そのよう な場合は、しばらく待ってからツリーの再構築を行ってください。

ESMPROユーザグループ (デフォルトNvAdmin)について

ESMPRO/ServerManager はESMPROユーザグループ(デフォルトNvAdmin)によりセキュリティの管理を行っているため、この情報にアクセスできないと起動することができません。

以下の点にご注意ください。

- ESMPRO/ServerManagerのインストール後、ESMPROユーザグループの削除 / 名称変更等 は行わないでください。
- ESMPROユーザグループをグローバルグループとして登録している場合、ServerManagerマ シンの起動前にドメインコントローラが起動するように運用を行ってください。

アンインストール

ESMPRO/ServerManagerのアンインストールの方法について説明します。

アンインストール前の注意事項

アンインストールを始める前に次の注意事項をお読みください。

Windows 95/98の場合

- すでにESMPRO/Netvisorがインストール済みである場合は、ESMPRO/ServerManagerのア ンインストールを行う前に、次の手順に従ってESMPRO/Netvisorのサービスを停止させてく ださい。サービスの停止を行わなくてもアンインストールできますが、セットアッププログラ ムの起動にかなりの時間がかかることがあります。
 - 1 スタートボタンから、[プログラム]-[ESMPRO]の順でポイントし、[サービス制御] をクリックする。

[サービス制御]ダイアログボックスが表示されます。

2 一覧に表示されているすべての サービスを停止させる。

👼 サービス制御			
サービス名──	状態	スタートアップ [。]	開始(S)
Alert Manager Socket(R) Se Dmi Event Watcher	開始	自動自動	停止①
ESM Alert Service ESM Base Service	開始	自動自動	自動(公)
ESM Command Service ESM Remote Map Service	開始	自動	手動(<u>M</u>)
ESMPRO/SM Base Service	開始	自動	閉じる⊗
			^ルフ [°] (H)

何らかのサービスが起動していると、アンインストール処理が遅くなることがあります。アンインストールを行う前にスタートボタンから[プログラム]-[ESMPRO]をポイントし、[サービス制御]をクリックし表示されたダイアログボックスで一覧に表示されているすべてのサービスを停止させてからアンインストールしてください。

ESMPRO/ActiveRecoveryManager、CLUSTERPRO/ ActiveRecoveryManager、およびESMPRO/AlertManagerとの共 存時のアンインストールについて

上記製品をインストールしている場合は、これらを先にアンインストールしてからESMPRO/ ServerManagerをアンインストールしてください。

他のESMPRO製品との共存時のアンインストールについて

ESMPRO/ServerManagerと他のESMPRO製品が共存している場合にESMPRO/ ServerManagerをアンインストールした場合は、システムを再起動してから使用を再開してくだ さい。

ESMPRO/Netvisorとの共存時に、ESMPRO/Netvisorをアンインストールした場合について

ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/NetvisorとESMPRO/Netvisorルータ管理をインストー ルしている場合、ESMPRO/NetvisorとESMPRO/Netvisor ルータ管理をアンインストールし、 ESMPRO/ServerManagerだけで運用すると、オペレーションウィンドウが 定義ファイルに不整 合箇所が見つかりました。ファイル内容を修正するかファイルを削除してください。」と表示して 起動できなくなります。

ダイアログボックスに表示されたファイルを削除すると起動できるようになります。次のファイル が削除対象になります。

IPM1.DEF

同様に、ESMPRO/ServerManagerとESMPRO/NetvisorとESMPRO/Netvisor HUB管理をイン ストールしていたときに、ESMPRO/NetvisorとESMPRO/Netvisor HUB管理をアンインストー ルしてESMPRO/ServerManagerだけで運用しようとすると、オペレーションウィンドウが 定義 ファイルに不整合箇所が見つかりました。ファイル内容を修正するかファイルを削除してくださ い。」と表示して起動できなくなります。

この場合もダイアログボックスに表示されたファイルを削除すると起動できるようになります。次 のファイルが削除対象になります。

AT310EM1.DEF ATHUBM1.DEF

この他の組合せでもESMPRO/Netvisorと他のESMPRO関連製品を同時にインストールしている 状態から、ESMPRO/Netvisorのみをアンインストールした場合やAMIB定義ファイルをユーザが 独自に作成している場合に、オペレーションウィンドウが起動できなくなることがあります。この 場合もダイアログに「定義ファイルに不整合箇所が見つかりました。ファイル内容を修正するか ファイルを削除してください。」というメッセージとともに該当ファイル名を表示します。該当 ファイルを削除あるいは修正してください。

アンインストール

アンインストールするときは次の手順に従ってください。

- **1** ESMPROフォルダを開いている場合はフォルダを閉じる。
- 2 7~8ページを参照してESMPROセットアップのメインメニューを表示させる。
- 3 メインメニューからESMPRO/ServerManagerのセットアップを起動する。

次のダイアログボックスが表示されます。

4 [アンインストール]をクリックし、 [次へ]がタンをクリックする。

> 以降はダイアログボックス中のメッ セージに従って操作を進めてくださ い。

