

CHAPTER 5

# サーバ アプリケーションのインストールと アップグレード

次のトピックで、Security Manager サーバ ソフトウェアとその他のサーバ アプリケーション (Common Services、AUS、Performance Monitor、RME など)のインストール方法について説明します。

- 「必要なサーバ ユーザ アカウントについて」(P.5-1)
- 「Remote Desktop Connection または VNC を使用したサーバ アプリケーションのインストール」 (P.5-2)
- 「Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインストール」(P.5-3)
- 「Performance Monitor  $\mathcal{O}$ インストール」 (P.5-5)
- 「Resource Manager Essentials (RME) のインストール」 (P.5-7)
- 「サーバアプリケーションのアップグレード」(P.5-9)
- 「新しいコンピュータまたはオペレーティング システムへの Security Manager の移行」(P.5-16)
- 「Security Manager、Performance Monitor、および RME ライセンスの更新」(P.5-18)
- 「サービス パックとポイント パッチの入手」(P.5-19)
- 「サーバのホームページへのアプリケーションの追加」(P.5-19)
- 「サーバアプリケーションのアンインストール」(P.5-20)
- 「サーバアプリケーションのダウングレード」(P.5-21)

# 必要なサーバ ユーザ アカウントについて

CiscoWorks Common Services と Security Manager は、必要な認可を受けているユーザにのみ特定の 機能へのアクセスを許可する多層セキュリティ システムを採用しています。そのため、Common Services 上で動作するアプリケーションがインストールされたシステム上では、事前に定義された次の 3 つのユーザ アカウントが作成されます。

- admin: admin ユーザ アカウントは、Windows 管理者と等価で、Common Services、 Security Manager、およびその他のアプリケーション タスクのすべてにアクセスできるようにしま す。インストール中にパスワードを入力する必要があります。このアカウントは、初めてサーバに ログインするときに使用して、アプリケーションを日常的に使用するための他のユーザ アカウン トを作成できます。
- casuser : casuser ユーザアカウントは、Windows 管理者と等価で、Common Services タスクと Security Manager タスクのすべてにアクセスできるようにします。このアカウントを直接使用する ことはあまりありません。

製品のインストール中に設定された casuser (デフォルト サービス アカウント)権限またはディレ クトリ権限を変更しないでください。変更した場合は、次の操作ができなくなる可能性があります。

- Web サーバへのログイン
- クライアントへのログイン
- データベースの正常なバックアップ
- システム識別:システム識別ユーザアカウントは、Windows 管理者と等価で、Common Services タスクと Security Manager タスクのすべてにアクセスできるようにします。このアカウントには 固定の名前がありません。ニーズに合った名前を使用してアカウントを作成できます。Common Services でアカウントを作成した場合は、そのアカウントにシステム管理者特権を付与する必要が あります。ユーザ認証に Cisco Secure Access Control Server (ACS)を使用している場合は、 ACS にすべての特権を付与する必要があります。

Cisco Security Management Suite アプリケーションを別のサーバにインストールする場合(推奨ア プローチ)は、マルチサーバセットアップ内のすべてのサーバ上で同じシステム識別ユーザアカ ウントを作成する必要があります。サーバ間の通信は、証明書と共有秘密キーを使用する信頼モデ ルに依存します。システム識別ユーザは、マルチサーバセットアップ内の他のサーバから信頼で きるアカウントと見なされるため、ドメイン内のサーバ間通信が容易になります。

必要な数のユーザアカウントを追加できます。アカウントはユーザごとに一意にする必要があります。 このような追加のアカウントを作成するには、システム管理者権限(admin アカウントの使用など)を 持っている必要があります。ユーザアカウントを作成したら、それにロールを割り当てる必要があり ます。このロールによって、表示も含めて、ユーザがアプリケーション内で可能な操作が定義されま す。使用可能な権限の種類と ACS を使用してアプリケーションへのアクセスを制御する方法について は、第8章「ユーザアカウントの管理」を参照してください。

# Remote Desktop Connection または VNC を使用した サーバ アプリケーションのインストール

サーバアプリケーションは、サーバに直接ログインしてインストールすることを推奨します。

ただし、リモートインストール(別のワークステーション経由のログイン)を行わなければならない 場合は、次のヒントを考慮してください。

- リモートディスクからソフトウェアをインストールしようとしないでください。ソフトウェアインストーラは、サーバ内の DVD ドライブ上で動作している製品 DVD 上に存在するか、直接接続されたディスクドライブ上に存在する必要があります。リモートディスクからのインストールが成功したように見える場合がありますが、実際には成功していません。
- ソフトウェアのインストールに Virtual Network Computing (VNC)を使用できます。
- ソフトウェアのインストールに Remote Desktop Connection を使用できます。

# Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインストール

メインの Security Manager インストール プログラムで次のようなアプリケーションをインストールで きます。

- CiscoWorks Common Services 3.3: すべてのサーバアプリケーションに必要な基盤ソフトウェアです。Security Manager、AUS、Performance Monitor、または RME をインストールする場合は、Common Services 3.3(まだインストールされていない場合)をインストールする必要があります。
- Cisco Security Manager 4.2 : Security Manager のメイン サーバ ソフトウェアです。
- Auto Update Server 4.2°
- Cisco Security Manager Client 4.2: Security Manager サーバとデータをやり取りするためのクラ イアント ソフトウェア。サーバと同じコンピュータ上にインストールできますが、このセット アップを Security Manager を使用する通常の方法として使用しないでください。推奨されている クライアントのインストールとセットアップの詳細については、第6章「クライアントのインス トールと設定」を参照してください。

次の手順を使用して、これらのアプリケーションをインストールまたは再インストールします。以前の バージョンのアプリケーションからアップグレードしている場合は、先に進む前に、「サーバアプリ ケーションのアップグレード」(P.5-9)を参照してください。

#### 始める前に

- このインストレーションガイドの「ライセンス」の章を参照してください。
- すでにサーバ上にインストールされている既存のバージョンのアプリケーションに対するアップグレードとして製品をインストールしている場合は、「リモートアップグレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12)に記載されているようにバックアップを実行してください。アップグレードをインストールする前に、バックアップが正常に終了し、既存のアプリケーションが正しく機能していることを確認してください。
- Security Manager の永久ライセンスのインストール時は、Security Manager サーバにとってローカ ルなディスク上にライセンスファイルを配置する必要があります。Security Manager を使用して サーバ上のディレクトリを参照する場合、マップされたドライブは表示されません。そのため、イ ンストール時にライセンスファイルを選択するには、そのライセンスファイルがサーバ上に存在 している必要があります。(Windows ではこの制限が課されますが、これにより Security Manager のパフォーマンスとセキュリティが向上します)。このファイルは製品をインストールするフォル ダに配置しないでください。



ライセンス ファイルのパスには、アンパサンド(&)などの特殊文字が含まれていてはなりま せん。

- 「インストール準備状況チェックリスト」(P.4-3)を完了したことを確認してください。
- サーバが「サーバの要件および推奨事項」(P.3-3)に記載された要件を満たしていることを確認してください。
- Security Manager は制御環境下の専用サーバにインストールすることを推奨します。他のソフト ウェア アプリケーションをインストールした場合は、Security Manager の通常動作と競合したり、 サポートされていなかったりする可能性があります。
- Security Manager サーバまたは AUS のインストール後に Common Services を再インストールした場合は、Security Manager または AUS も再インストールする必要があります。

- Common Services のインストール後にシステム時間を変更しないでください。このような変更が 一部の時間依存機能の動作に影響する可能性があります。
- Cisco Secure Access Control Server (ACS) を使用して、Security Manager または AUS へのユー ザアクセスに AAA サービスを提供する場合は、アプリケーションをインストールしてから、 ACS を使用するように Common Services を設定します。ACS 制御の設定方法については、 「Security Manager と Cisco Secure ACS の統合」(P.8-9) を参照してください。

ACS を使用するように Common Services を設定してから Security Manager または AUS をインス トールした場合は、インストール中に、インストールしたアプリケーションを ACS に登録する必 要があることが通知されます。まだアプリケーション(このサーバ上または別のサーバ上)を ACS に登録していない場合は、[Yes] を選択します。すでにアプリケーションを登録している場合 は、[Yes] を選択すると、アプリケーションの ACS 内で設定されたユーザ ロールのカスタマイズ が失われるため、[No] を選択する必要があります。同じ ACS サーバを使用するすべての Security Manager サーバと AUS サーバがユーザ ロールを共有します。

#### 手順

Security Manager サーバ、Common Services、AUS、またはメインの Security Manager インストール プログラムを使用する複数のアプリケーションをインストールするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** インストール プログラムを入手または検索します。次のいずれかの操作を実行できます。
  - サーバの DVD ドライブに Security Manager インストール DVD を挿入します。インストール アプ リケーションが自動的に起動しなかった場合は、csm<version>\_win\_server フォルダ内の Setup.exe ファイルを実行します。
  - Cisco.com アカウントにログインして、http://www.cisco.com/go/csmanager にある Security Manager ホームページにアクセスします。[Download Software] をクリックして、圧縮された Security Manager のインストール ファイルをダウンロードします。
    - WinZipや圧縮フォルダの展開ウィザードなどのWindows Server 2008 に付属しているファイ ル圧縮ユーティリティのいずれかを使用して、圧縮されたソフトウェアインストールファイ ル内のすべてのファイルを一時ディレクトリで解凍します。パス名があまり長くないディレク トリを使用してください。たとえば、C:¥Documents and Settings¥Administrator¥Desktopよ りは C:を選択してください。通常は、圧縮ファイルと同じディレクトリに解凍される、イン ストールプログラムのSetup.exe を開始します。
    - ファイルの内容を解凍できないというエラーメッセージが表示された場合は、Temp ディレクトリを空にして、ウイルスをスキャンし、C:¥Program Files¥Common Files¥InstallShield ディレクトリを削除してから、リブートしてもう一度試してみてください。

#### ステップ2 インストールウィザードの指示に従います。インストール中に、次の情報の入力が要求されます。

- Backup location:特定のバージョンの Common Services、Security Manager、または AUS がすで にインストールされている場合は、インストール プログラムによってインストール中のデータ ベース バックアップが許可されます。バックアップを実施する場合は、バックアップに使用する 場所を選択します。ただし、バックアップは、インストールを開始する前に実施することを推奨し ます。
- Destination folder:アプリケーションをインストールするフォルダ。他の場所にインストールする 特別な理由がなければ、デフォルトを受け入れます。デフォルトフォルダ以外のフォルダを指定 した場合は、その下にファイルが存在しないことと、パス名が256文字未満であることを確認して ください。
- Applications: インストールするアプリケーション。まだ Common Services がインストールされていない場合は、Common Services を選択して Security Manager または AUS をインストールする必要があります。

- License information: 次のいずれかを選択します。
  - License File Location: ライセンス ファイルのフル パス名を入力するか、[Browse] をク リックして検索します。永久ライセンス ファイルを事前にサーバ上に配置してあった場合 は、そのファイルを指定できます。



- ライセンスファイルのパスには、アンパサンド(&)などの特殊文字が含まれていてはなりません。
  - Evaluation Only: 無料の 90 日の評価期間をイネーブルにします。
- Admin password: 5 文字以上の admin ユーザ アカウント用パスワード。このアカウント、システム識別アカウント、および casuser アカウントの詳細については、「必要なサーバ ユーザ アカウントについて」(P.5-1)を参照してください。
- System Identity user:システム識別ユーザとして使用するアカウントのユーザ名とパスワード。 Cisco Security Management Suite アプリケーションを複数のサーバ上にインストールする場合は、 すべてのサーバ上で同じシステム識別ユーザアカウントを使用してください。
- Create casuser:新しいインストールで casuser アカウントを作成するかどうか。このユーザアカウントは作成する必要があります。
- ステップ3 インストールの完了後に、サーバが自動的に再起動しない場合は、サーバを再起動します。

# Performance Monitor のインストール

Performance Monitor 4.2 は以下の場所にインストールできます。

- CiscoWorks Common Services 3.3 のインストール後のスタンドアロン サーバ。これが推奨されている設定です。
- CiscoWorks Common Services 3.3 のインストール後の Security Manager、AUS、RME のいずれ かまたは全部をインストールしたサーバ。ただし、イベント管理を使用またはイネーブルにする場 合は、「イベント管理のイネーブル化の影響」(P.1-5)を参照してください。Security Manager サーバ上で MCP または RME に関する syslog を使用する場合は、そのサーバ上でイベント管理を イネーブルにできません。



Performance Monitor ライセンスは、Security Manager ライセンス ファイルとは別のファイルであり、 RME 4.3 のライセンスも含まれています。ライセンスは、Performance Monitor のインストールの前と 後のどちらでもインストールできます。

#### 始める前に

すでに Performance Monitor、Common Services、またはその他の CiscoWorks アプリケーションが存在するシステム上にインストールしている場合は、サーバ上に Performance Monitor をインストールする前に次の推奨事項を考慮してください。

- Performance Monitor の永久ライセンスを持っている場合は、それをサーバにコピーします。イン ストール中にライセンス ファイルを選択するためには、それがサーバ上に存在している必要があ ります。
- Common Services をバックアップします。バックアップには、Common Services を使用するすべてのインストール済みアプリケーションに関するデータが含まれています。Performance Monitorインストールプログラムは、インストール中のバックアップを実施しません。バックアップの実

施方法については、「リモート アップグレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12)を参照 してください。

- Common Services と Performance Monitor を1台のサーバ上にインストールしてから、後で、 Common Services を再インストールした場合は、Performance Monitor も再インストールする必要 があります。
- Cisco Secure Access Control Server (ACS) を使用して、Performance Monitor へのユーザアクセスに AAA サービスを提供する場合は、Performance Monitor をインストールしてから、ACS を使用するように Common Services を設定します。ACS 制御の設定方法については、「Security Manager と Cisco Secure ACS の統合」(P.8-9) を参照してください。

ACS を使用するように Common Services を設定してから Performance Monitor をインストールし た場合は、インストール中に、インストールしたアプリケーションを ACS に登録する必要がある ことが通知されます。まだ Performance Monitor (このサーバ上または別のサーバ上) を ACS に 登録していない場合は、[Yes] を選択します。すでに Performance Monitor を登録している場合は、 [Yes] を選択すると、アプリケーションの ACS 内で設定されたユーザ ロールのカスタマイズが失 われるため、[No] を選択する必要があります。同じ ACS サーバを使用するすべての Performance Monitor サーバがユーザ ロールを共有します。

次の手順には、ACS を使用するように Common Services を設定した後に Performance Monitor を インストールする場合に従うべき追加の手順が含まれています。

#### 手順

Performance Monitor をインストールするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 すでにサーバに CiscoWorks Common Services 3.3 がインストールされている場合は、Security Manager インストール DVD を使用して Common Services をインストールします。インストール手順 については、「Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインストール」(P.5-3) を 参照してください。Performance Monitor は Common Services 3.3 がなければ機能できません。また、 Performance Monitor をインストールする前に、Common Services をインストールするか、バージョン 3.3 にアップグレードする必要があります。
- ステップ2 インストール プログラムを入手または検索します。次のいずれかの操作を実行できます。
  - サーバの DVD ドライブに Security Manager インストール DVD を挿入します。インストール プロ グラムは mcp<version>¥Setup.exe です。
  - Cisco.com アカウントにログインして、http://www.cisco.com/go/csmanager にある Security Manager ホームページにアクセスします。[Download Software] をクリックして、 Performance Monitor のインストール ユーティリティをダウンロードします。
- **ステップ3** インストールを開始するには、インストール プログラムをダブルクリックしてから、プロンプトに従います。
- **ステップ 4** ライセンス情報を選択するように要求されたら、次のいずれかを選択します。
  - License File Location: ライセンス ファイルのフル パス名を入力するか、[Browse] をクリックして検索します。永久ライセンス ファイルをサーバ上に配置してあった場合は、そのファイルを指定できます。
  - Evaluation Only: 無料の 90 日の評価期間をイネーブルにします。

#### Performance Monitor & ACS

まだ ACS を使用するように Common Services を設定していない場合は、この手順の残りのステップを 省略します。ただし、ACS を使用するように Common Services を設定してから Performance Monitor をインストールする場合は、この手順の追加のステップを完了する必要があります。

**ステップ 5** ACS サーバにログインします。

- **ステップ6** ACS サーバ上で、[Shared Profile Components] に移動します。Performance Monitor がアプリケー ション リストに掲載されていることを確認します。
- **ステップ 7** ACS サーバ上で、[Group Setup] に移動します。Security Manager の設定に使用したグループ名を選択 します。
- ステップ8 [Edit Settings] をクリックします。
- **ステップ 9** [Group Setup] ページで、Performance Monitor を探します。チェックボックスをオンにして、ACS 統合用の Performance Monitor を含めます。
- ステップ 10 また、[Group Setup] ページ上で、次のセクション (Performance Monitor) に移動します。
- **ステップ 11** [Assign a Performance Monitor on a per Network Device Group Basis] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ 12 [Device Group] ドロップダウン メニューで、[CSM\_Servers] を選択します。
- ステップ 13 [Performance Monitor] ドロップダウン メニューで、[System Administrator] を選択します。
- ステップ 14 [Submit + Restart] をクリックします。
- ステップ 15 Security Manager サーバ上で、Daemon Manager を再起動します。
- ステップ 16 数分間待って、デーモンの開始を確認してから、Performance Monitor サーバにログインします。

# Resource Manager Essentials (RME) のインストール

RME 4.3 は次の場所にインストールできます。

- CiscoWorks Common Services 3.3 のインストール後のスタンドアロン サーバ。これが推奨されている設定です。
- CiscoWorks Common Services 3.3 のインストール後に Security Manager、AUS、MCP のいずれ かまたは全部をインストールしたサーバ。ただし、イベント管理を使用またはイネーブルにする場 合は、「イベント管理のイネーブル化の影響」(P.1-5)を参照してください。Security Manager サーバ上で RME または MCP に関する syslog を使用する場合は、そのサーバ上でイベント管理を イネーブルにできません。

RME ライセンスは、Security Manager ライセンス ファイルとは別のファイルであり、Performance Monitor のライセンスも含まれています。ライセンスは、RME のインストールの前と後のどちらでも インストールできます。

#### 始める前に

すでに RME、Common Services、またはその他の CiscoWorks アプリケーションが存在するシステム 上にインストールしている場合は、サーバ上に RME をインストールする前に次の推奨事項を考慮して ください。

- RMEの永久ライセンスを持っている場合は、それをサーバにコピーします。インストール中にラ イセンスファイルを選択するためには、それがサーバ上に存在している必要があります。
- Common Services をバックアップします。バックアップには、Common Services を使用するすべてのインストール済みアプリケーションに関するデータが含まれています。RME インストールプログラムは、インストール中のバックアップを実施しません。バックアップの実施方法について

は、「リモート アップグレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12)を参照してください。

- Common Services と RME を 1 台のサーバ上にインストールしてから、後で、Common Services を再インストールした場合は、RME も再インストールする必要があります。
- Cisco Secure Access Control Server (ACS) を使用して、RME へのユーザ アクセスに AAA サービスを提供する場合は、RME をインストールしてから、ACS を使用するように Common Services を設定します。ACS 制御の設定方法については、「Security Manager と Cisco Secure ACS の統合」(P.8-9) を参照してください。

ACS を使用するように Common Services を設定してから RME をインストールした場合は、イン ストール中に、インストールしたアプリケーションを ACS に登録する必要があることが通知され ます。まだ RME (このサーバ上または別のサーバ上) を ACS に登録していない場合は、[Yes] を 選択します。すでに RME を登録している場合は、[Yes] を選択すると、アプリケーションの ACS 内で設定されたユーザ ロールのカスタマイズが失われるため、[No] を選択する必要があります。 同じ ACS サーバを使用するすべての RME サーバがユーザ ロールを共有します。

#### 手順

RME をインストールするには、次の手順を実行します。

ステップ1 すでにサーバに CiscoWorks Common Services 3.3 がインストールされている場合は、Security Manager インストール DVD を使用して Common Services をインストールします。インストール手順 については、「Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインストール」(P.5-3) を 参照してください。RME は Common Services 3.3 がなければ機能できません。また、RME をインス トールする前に、Common Services をインストールするか、バージョン 3.3 にアップグレードする必 要があります。

> **RME** をインストールする前に Common Services をインストールしてシステムを再起動しないと、 Common Services のインストールが失敗する可能性があります。

- **ステップ 2** インストール プログラムを入手または検索します。次のいずれかの操作を実行できます。
  - サーバの DVD ドライブに Security Manager インストール DVD を挿入します。インストール プロ グラムは rme<version>¥Setup.exe です。
  - Cisco.com アカウントにログインして、http://www.cisco.com/go/csmanager にある Security Manager ホームページにアクセスします。[Download Software] をクリックして、RME のインス トール ユーティリティをダウンロードします。
- **ステップ3** McAfee VirusScan がサーバ上にインストールされている場合は、VirusScan とその「オンアクセス スキャン」機能が動作していることを確認してください。

VirusScan がインストールされているが、オフになっている場合、または、そのオンアクセススキャン 機能がオフになっていた場合は、RME をインストールできない可能性があります。加えて、この理由 で RME のインストールが失敗した場合は、同じサーバにインストールされた Security Manager が正 しく動作しない可能性があります (Security Manager を再インストールする必要があります)。

**ステップ4** インストールを開始するには、インストール プログラムをダブルクリックしてから、プロンプトに従います。

インストール中に、次の情報の入力が要求されます。

- License information: 次のいずれかを選択します。
  - License File Location: ライセンス ファイルのフル パス名を入力するか、[Browse] をク リックして検索します。永久ライセンス ファイルを事前にサーバ上に配置してあった場合 は、そのファイルを指定できます。
  - Evaluation Only: 無料の 90 日の評価期間をイネーブルにします。

- Setup type (Typical または Custom): [Typical] を選択します。標準とカスタムの違いは、カスタムインストールで標準インストール中にランダムに生成されたデータベースパスワードを指定できることだけです。データベースパスワードを指定する場合は、5~15文字を使用し、先頭は数字以外に、文字間にスペースを挿入しないようにしてください。このパスワードは、データベースの復元やトラブルシューティングにも使用されます。
- Restart CiscoWorks Daemons: CiscoWorks デーモンを再起動するかどうかが尋ねられます。[Yes] を選択します。

# サーバ アプリケーションのアップグレード

アプリケーションのアップグレードとは、古いバージョンからのデータを維持しながら、新しいバー ジョンのアプリケーションをインストールするプロセスです。3 種類のアップグレード パスがあります。

- ローカル:古いバージョンをアンインストールせずに、古いバージョンを実行中のサーバ上に新しいバージョンをインストールします。既存のデータが保存され、新しくインストールされたバージョンで使用できます。ローカルアップグレードを実施する場合は次の点に注意してください。
  - この方式を使用する前に、アップグレードするすべてのアプリケーションが正しく機能していることを確認してください。また、アップグレード対象のアプリケーションをインストールする前に、データベースのバックアップを実施して、正常に終了したことを確認してください。
  - サーバ上のオペレーティングシステムもアップグレードしている場合、たとえば、Windows 2003 から Windows 2008 にアップグレードしている場合は、この方式が使用できません。オペレーティングシステムのアップグレードも行いながら Security Manager をアップグレード している場合は、代わりに、リモートバックアップ/復元アップグレード方式を使用します。 同じ Security Manager リリースを維持しながらオペレーティングシステムをアップグレード している場合は、「新しいコンピュータまたはオペレーティングシステムへの Security Manager の移行」(P.5-16)に記載された手順を実行します。
- リモート (バックアップ/復元):新しいバージョンをクリーン サーバ (古いアプリケーションが インストールされていないサーバ) にインストールしてから、古いバージョンから作成したバック アップからデータベースを復元します。新しいサーバ上にインストールする場合、または、インス トールを実施する前にサーバをクリーンオフする (アプリケーションをアンインストールする前に バックアップを作成する)場合に、この手順を使用します。

Security Manager サーバアプリケーションを実行しているサーバのバックアップを作成する前に、すべての保留データがコミットされていることを確認する必要があります。
 「Security Manager の保留データが送信および承認されることの確認」(P.5-11)を参照してください。

間接:ローカルまたはリモートアップグレードでサポートされていない古いバージョンのアプリケーションを使用している場合は、2段階プロセスを実行する必要があります。ローカルまたはリモートアップグレードでサポートされているバージョンにアップグレードしてから、ローカルまたはリモートアップグレードを実施します。中間のバージョンを Cisco.com からダウンロードします。

使用中のバージョンが下の表に間接アップグレード用として掲載されておらず、古いデータを保存 する必要がある場合は、3 つ以上の中間アップグレード手順を実施する必要があります。たとえ ば、Performance Monitor 3.0 からアップグレードする場合は、まず、3.2 にアップグレードしてか ら、4.0 にアップグレードし、4.2 にアップグレードする必要があります。また、Security Manager 3.0.x の場合は、3.2.2 にアップグレードしてから、3.3.x または 4.0 にアップグレードし、4.2 に アップグレードする必要があります。 表 5-1 に、アップグレード パスごとにサポートされているソフトウェアのバージョンに関する説明を示します。

(注) 3.3 または 3.3.1 から 4.2 にアップグレードする場合、4.2 のライセンスで中間の 4.0 インストールをテ ストすることはできません。ただし、デバイス数の制限を超えなければ、評価ライセンスで中間の 4.0 インストールをテストできます。

次のアップグレード パスがサポートされています。

- 3.3.x (任意の SP) > 4.2 (リモート アップグレードの場合のみ)
- 4.0 (任意の SP) > 4.2
- 4.0.1 (任意の SP) > 4.2
- 4.1 (任意の SP) > 4.2

表 5-1 アプリケーション アップグレード パス

アップグ		サポートされている	
レード パス	アプリケーション	古いバージョン	アップグレード手順
ローカル	Security Manager 4.2 Auto Update Server 4.2	4.0、4.0.1、4.1	すべての保留データをコミットします。「Security Manager の 保留データが送信および承認されることの確認」(P.5-11)を参 照してください。
			その後で、ソフトウェアをインストールします。「Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインス トール」(P.5-3)を参照してください。
			最後に、アップグレード後の必要な変更を加えます。「アップ グレード後の必要な変更の実施」(P.5-15)を参照してくださ い。
	Performance Monitor 4.2	4.0、4.0.1、4.1	(推奨) データベースをバックアップします。「リモート アップ グレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12) を参照し てください。
			その後で、ソフトウェアをインストールします。「Performance Monitor のインストール」(P.5-5)を参照してください。
	RME 4.3	4.2	(推奨) データベースをバックアップします。「リモート アップ グレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12)を参照し てください。
			その後で、ソフトウェアをインストールします。「Resource Manager Essentials (RME)のインストール」(P.5-7)を参照 してください。

アップグ		サポートされている	
レード パス	アプリケーション	古いバージョン	アップグレード手順
リモート	Security Manager 4.2	3.3.x、4.0、4.0.1、	<b>1.</b> データベースをバックアップします。「リモートアップグ レード時のデータベースのバックアップ」( $P5$ 12) た奈昭
	Auto Update Server 4.2	7.1	レート時のゲータベースのバッグゲック」(P.3-12)を参照 してください
-	Performance Monitor 4.2	4.0、4.0.1、4.1	
	RME 4.3	4.2	2. アプリケーションをインストールします。次の項を参照してください。
			「Security Manager サーバ、Common Services、および AUS のインストール」(P.5-3)
			「Performance Monitor のインストール」 (P.5-5)
			「Resource Manager Essentials (RME) のインストール」 (P.5-7)
			3. 必要に応じて、データベースのバックアップをサーバに転送します。
			<ol> <li>データベースを回復します。「サーバデータベースの復元」 (P.5-14)を参照してください。</li> </ol>
			5. 最後に、アップグレード後の必要な変更を加えます。「アッ プグレード後の必要な変更の実施」(P.5-15)を参照してく ださい。
間接	Security Manager 4.2	3.2.2	4.0 にアップグレードしてから、4.0 のインストレーション ガイドのアップグレードに関する章内のデータ移行手順を忠実に実行します。
			最初に 3.3.x にアップグレードしてから、リモート アップグ レード パスを使用することもできます。
	Performance Monitor 4.2	3.2.2、3.3、および 3.3.1	4.0 バージョンにアップグレードしてから、ローカルまたはリ モート アップグレード パスを使用します。最初に 3.3.x にアッ プグレードすることもできます。4.0 のインストレーション ガ イドを参照してください。
	RME 4.3	該当なし。	該当なし。サポートされている最も古い RME リリースは 4.0.3 でした。このリリースは、ローカルまたはリモートのアップグ レードがサポートされています。

#### 表 5-1 アプリケーション アップグレード パス (続き)

## Security Manager の保留データが送信および承認されることの確認

Security Manager のアップグレードを成功させるためには、既存の Security Manager データベースに 保留データが含まれていないことを確認する必要があります。保留データとは、データベースに対して コミットされていないデータのことです。保留データが残っている以前のバージョンの Security Manager からのデータベースは復元できません。復元できるのは、バックアップと同じバージョンを 実行しているシステム上に保留データが残っているデータベースだけです。

ユーザごとに変更を送信または破棄する必要があります。Approver でワークフロー モードを使用して いる場合は、このような送信も承認する必要があります。すべてのデバイス設定と Security Manager データベースを同期させるためには、すべてのデータのコミット後に展開を実施する必要もあります。

- Workflow 以外のモードで、次の手順を実行します。
  - 変更をコミットするには、[File] > [Submit] を選択します。

- コミットされていない変更を廃棄するには、[File] > [Discard] を選択します。
- 別のユーザの変更をコミットまたは廃棄する必要がある場合は、そのユーザのセッションを引き継ぐことができます。セッションを引き継ぐには、[Tools] > [Security Manager Administration] > [Take Over User Session] を選択してから、[Take Over Session] をクリック します。
- Workflow モードで、次の手順を実行します。
  - 変更をコミットして承認するには、[Tools] > [Activity Manager] を選択します。[Activity Manager] ウィンドウからアクティビティを選択し、[Approve] をクリックします。Activity Approver を使用している場合は、[Submit] をクリックして、Approver にアクティビティを承認してもらいます。
  - コミットされていない変更を破棄するには、[Tools] > [Activity Manager] を選択します。
     [Activity Manager] ウィンドウで、アクティビティを選択してから、[Discard] を選択します。
     廃棄できるのは、Edit または Edit Open の状態にあるアクティビティだけです。

## プロパティ ファイルに対する変更の復元

すべての Security Manager インストールにいくつかのプロパティ ファイルが含まれています。この ファイルには、使用中に変更されたデータが保存されます。

- *\$NMSROOT*¥MDC¥athena¥config¥csm.properties
- *\$NMSROOT*¥MDC¥athena¥config¥DCS.properties
- \$NMSROOT¥MDC¥athena¥config¥taskmgr.prop

*\$NMSROOT*は、Common Services インストール ディレクトリ(デフォルトは C:¥Program Files¥CSCOpx)のフル パス名です。

現在のインストールに対してサービス パックのアップグレードまたはインストールを実施した場合の Security Manager の動作は次のとおりです。

- アップグレードまたはサービス パックに関連する新しいファイルをインストールします。
- 新しいファイルと使用中に変更されたファイルを比較します。
- 新しいファイルと使用中に変更されたファイルが異なる場合は警告を発します。その場合は、 Security Manager が次のように処理します。
  - 使用中に変更されたファイルを <filename>.org という名前で保存します。
  - 参考用として、差分ファイルを <filename>.diff という名前で保存します。

新しいファイルと使用中に変更されたファイルが異なるという内容の警告を受け取った場合は、 <*filename*>.org と <*filename*>.diff 内の情報を使用して、アップグレードまたはサービス パックのイン ストール前に、加えた変更をプロパティ ファイルに復元します。

## リモート アップグレード時のデータベースのバックアップ

CiscoWorks Common Services は、データベースのバックアップと復元に使用される Common Services バックアップ/復元ユーティリティで、すべてのサーバ アプリケーションのデータベースを管 理します。そのため、バックアップを作成すると、サーバ上にインストールされたすべての CiscoWorks アプリケーションのバックアップが作成されます。

・ト このバックアップ手順はデータベースのみをバックアップします。イベント データ ストアをバック アップする必要がある場合は、「新しいコンピュータまたはオペレーティング システムへの Security Manager の移行」(P.5-16)に記載されているデータ ストア コピー手順を使用します。

ステップ1 Security Manager を実行しているサーバをバックアップしている場合は、Security Manager クライアントの [Tools] > [Backup] というショートカットを使用してバックアップページを表示できます。また、保留データがコミットされていることを確認します(「Security Manager の保留データが送信および承認されることの確認」(P.5-11)を参照)。

Security Manager を実行していないサーバの場合は、次の手順でバックアップページを表示します。

- **a.** サーバ上の Cisco Security Management Server デスクトップにログインします(「Web ブラウザを 使用したサーバ アプリケーションへのログイン」(P.6-12)を参照)。
- **b.** [Server Administration] パネルをクリックします。[Server] > [Admin] タブで CiscoWorks Common Services が開きます

(CiscoWorks ホームページにログインした場合は、[Common Services] > [Server] > [Admin] を選択します)。

- **c.** [Server] タブで、[Admin] > [Backup] を選択します。
- **ステップ2** [Immediate for Frequency]を選択して、必要に応じて他のフィールドを設定し、[Apply] をクリックしてデータをバックアップします。

## CLI を使用したサーバ データベースのバックアップ

この項の手順では、サーバ上の Windows コマンドラインからスクリプトを実行することによって、 サーバ データベースをバックアップする方法について説明します。

データベースのバックアップ中に、Common Services と Security Manager の両方のプロセスがシャッ トダウンされ、再起動されます。Security Manager の再起動が完了するまでには数分かかる可能性が あるため、再起動の完了前にユーザがクライアントを起動してしまうことがあります。この場合、デバ イス ポリシーのウィンドウに「error loading page」というメッセージが表示されることがあります。

CiscoWorks サーバ上にインストールされたすべてのアプリケーションをバックアップするのに1つの バックアップ スクリプトしか使用されません。個別のアプリケーションをバックアップできません。

 $\mathcal{P}$ トント

 このバックアップ コマンドはデータベースのみをバックアップします。イベント データ ストアをバッ クアップする必要がある場合は、「新しいコンピュータまたはオペレーティング システムへの Security Manager の移行」(P.5-16)に記載されているデータ ストア コピー手順を使用します。

**ステップ1** 保留データがコミットされていることを確認します(「Security Manager の保留データが送信および承認されることの確認」(P.5-11)を参照)。

**ステップ 2** 次のコマンドを入力することによって、データベースをバックアップします。

\$NMSROOT¥bin¥perl \$NMSROOT¥bin¥backup.pl backup\_directory [log\_filename [email=email\_address [number\_of\_generations [compress]]]]

値は次のとおりです。

- *\$NMSROOT*: Common Services インストール ディレクトリのフル パス名 (デフォルトは C:¥Program Files¥CSCOpx)。
- *backup directory*:バックアップを作成するディレクトリ。C:¥Backups などです。
- log\_filename:(オプション) バックアップ中に生成されるメッセージ用のログ ファイル。現在の ディレクトリ以外の場所にバックアップを作成する場合は、そのパスを追加します。
   C:¥BackupLogs などです。名前を指定しなかった場合は、\$NMSROOT¥log¥dbbackup.log になり ます。
- email=email\_address:(オプション)通知を送信する電子メールアドレス。電子メールアドレスは指定しないが、後続のパラメータは指定する必要がある場合は、サイズまたはアドレスが一致しない email を入力します。CiscoWorks Common Services で SMTP を設定して、通知をイネーブルにする必要があります。
- number\_of\_generations:(オプション)バックアップディレクトリに保存しておくバックアップの最大世代数。最大数に達すると、古いバックアップが削除されます。デフォルトは0で、保存される世代数に制限はありません。
- compress:(オプション)バックアップファイルを圧縮するかどうか。このキーワードを入力しないと、backup.propertiesファイル内にVMS\_FILEBACKUP\_COMPRESS=NOが指定されている場合、バックアップは圧縮されません。指定されていない場合は、このキーワードを入力しなくてもバックアップは圧縮されます。バックアップは圧縮することを推奨します。

たとえば、次のコマンドは、perl コマンドと backup.pl コマンドが存在するディレクトリで発行するこ とを想定しています。バックアップ ディレクトリ内に圧縮されたバックアップおよびログ ファイルが 作成され、admin@domain.com に通知が送信されます。圧縮パラメータを含めるようにバックアップ 世代を指定する必要があります。ログ ファイル パラメータの後ろにパラメータを指定した場合は、先 行するすべてのパラメータの値を含める必要があります。

perl backup.pl C:¥backups C:¥backups¥backup.log email=admin@domain.com 0 compress

**ステップ3** ログファイルを調査して、データベースがバックアップされていることを確認します。

### サーバ データベースの復元

コマンドラインからスクリプトを実行することにより、データベースを復元できます。データの復元中 に、CiscoWorks をシャットダウンしてから再起動する必要があります。ここでは、サーバ上のバック アップ データベースを復元する方法について説明します。バックアップおよび復元のための機能は1 つだけであり、CiscoWorks サーバにインストールされているすべてのアプリケーションをバックアッ プおよび復元できます。個々のアプリケーションをバックアップまたは復元することはできません。

複数のサーバにアプリケーションをインストールした場合は、インストールされているアプリケーションに適したデータが含まれるデータベース バックアップを復元する必要があります。

#### ヒント

- 以前のリリースのアプリケーションから作成したバックアップは、このバージョンのアプリケーションへのダイレクトローカルインラインアップグレードがサポートされているバージョンからのバックアップであれば、復元できます。アップグレードに対応したバージョンの詳細については、「サーバアプリケーションのアップグレード」(P.5-9)を参照してください。
- restore コマンドは、データベースのみを復元します。イベントデータストアを復元する必要がある場合は、「新しいコンピュータまたはオペレーティングシステムへの Security Manager の移行」 (P.5-16)に記載されているデータストアコピー手順を使用します。

#### 手順

**ステップ1** コマンドラインで次のように入力して、すべてのプロセスを停止します。

#### net stop crmdmgtd

- ステップ2 次のコマンドを入力することによって、データベースを復元します。
  - \$NMSROOT¥bin¥perl \$NMSROOT¥bin¥restorebackup.pl [-t temporary\_directory]
    [-gen generationNumber] -d backup directory [-h]

値は次のとおりです。

- *\$NMSROOT*: Common Services インストール ディレクトリのフル パス名 (デフォルトは C:¥Program Files¥CSCOpx)。
- -t temporary\_directory:(オプション)復元プログラムで一時ファイルを保存するために使用されるディレクトリまたはフォルダ。デフォルトでは、このディレクトリは \$NMSROOT¥tempBackupDataです。
- -gen generationNumber: (オプション) 復元するバックアップ世代番号。デフォルトでは、最新の 世代です。第1~5世代が存在する場合は、第5世代が最新です。
- -d backup directory:復元するバックアップが保存されたバックアップディレクトリ。
- -h:(任意) ヘルプを表示します。-d BackupDirectory を使用した場合は、ヘルプに正しい構文と 使用可能なスイートおよび世代が表示されます。

たとえば、c:¥var¥backup ディレクトリから最新のバージョンを復元する場合は、次のコマンドを入力 します。

# C:¥Progra~1¥CSCOpx¥bin¥perl C:¥Progra~1¥CSCOpx¥bin¥restorebackup.pl -d C:¥var¥backup

- ヒント RME データが含まれるデータベースを復元する場合は、インベントリ データを収集するかどうか尋ねられることがあります。このデータの収集には時間がかかることがあります。Noで応答して、インベントリをスケジュールするように RME を設定できます。RME で、 [Devices] > [Inventory] を選択します。
- **ステップ 3** ログ ファイル *NMSROOT*¥log¥restorebackup.log を調べて、データベースが復元されたことを確認し ます。
- ステップ4 次のように入力して、システムを再起動します。

#### net start crmdmgtd

**ステップ5** Security Manager サービス パックのインストール前にバックアップされたデータベースを復元する場合は、データベースの復元後にサービス パックを再適用する必要があります。

### アップグレード後の必要な変更の実施

アプリケーションをアップグレードすると、特定の情報の処理方法が変わって、手動で変更しなければ ならなくなる場合があります。このバージョンの製品にアップグレードしたら、下の必要な変更リスト を参照して、状況に合わせて変更を適用する必要があります。

 3.3.1 より以前のバージョンからアップグレードする場合は、4 ポート Gigabit Ethernet Fiber イン ターフェイス カード(ハードウェア タイプ:i82571EB 4F)が実装された ASA 5580 デバイス上 でインベントリを再検出する必要があります。インベントリの再検出によって、デバイス上での速 度非ネゴシエート設定を変更できない以前のリリースからのバグが解決されます。インベントリを 再検出するには、Security Manager クライアントのデバイス ビューでデバイスを右クリックして、 [Discover Policies on Device] を選択してから、[Policies to Discover] グループ内の [Live Device discovery and only the Inventory] チェックボックスをオンにします。再検出によって、デバイスに 関するインターフェイス ポリシーが置き換えられます。

 3.3.1以前のバージョンからアップグレードしており、未サポートの Shared Port Adapter (SPA; 共 有ポートアダプタ)を使用する Cisco ASR 1000 Series Aggregation Services Router を管理してい る場合は、Security Manager で、サポートされているバージョン 4.0 以降の SPA が検出できるよ うに、デバイスに関するポリシーを再検出する必要があります。新しくサポートされる SPA には、 すべてのイーサネット(すべての速度)、シリアル、ATM、および Packet over Sonet (POS) SPA が含まれますが、サービス SPA は含まれません。デバイス CLI で ATM、PVC、またはダイヤラ 関連ポリシーを設定した場合は、再検出が必要です。

# 新しいコンピュータまたはオペレーティング システムへの Security Manager の移行

Security Manager を新しいサーバに移行しなければならない場合があります。この移行を新しい物理 コンピュータに対して行う場合と、サーバ上のオペレーティング システムにメジャー アップグレード を施す場合 (Windows 2003 から Windows 2008 に移行する場合など)があります。

Security Manager のバージョンは変更しないが、物理ハードウェアまたはオペレーティング システム を変更する場合は、移行プロセスを通過する必要があります。この移行プロセスは、基本的に、「サー バアプリケーションのアップグレード」(P.5-9)に記載されているリモート バックアップ/復元アップ グレードプロセスと同じものですが、Event Manager データ ストアに保存されたデータを移行する場 合は追加のステップが必要です。Security Manager サーバの移行を実施する場合は、この手順を使用 します。

(注)

オペレーティング システムに対するマイナー サービス パック アップデートは、それが Security Manager サーバ移行要件になるまで、アップグレードとは見なされません。サーバ移行は、オペレー ティング システムの正式名称が変更される場合のように、異なるメジャー バージョンのオペレーティ ング システム同士を移行する場合に必要になります。

#### 始める前に

この手順では、ターゲット サーバ (Security Manager を移行するサーバ) にソース コンピュータと同 じデータベースとイベント データ ストアの内容を保存するものとします。ターゲット サーバ上で Security Manager の使用を開始している場合は、ソース システムとターゲット システムのデータベー スまたはイベント データ ストアをマージできません。ターゲット データをソース データで置き換える 必要があります。移行前にターゲット システム上に存在していたすべてのデータが、移行完了後に使 用できなくなります。古いターゲット システム データを新しく移行するフォルダにコピーしないでく ださい。

また、イベント データ ストアのコピーおよび復元ステップは、そのデータを保存する場合にのみ必要 なことに注意してください。新しい空のイベント データ ストアから始める場合は、このステップを省 略できます。

- **ステップ1** ソース Security Manager サーバ(移行元のサーバ)上で次の手順を実行します。
  - a. イベントデータストアフォルダの名前を特定します。Security Manager クライアントで、[Tools]> [Security Manager Administration] を選択し、コンテンツテーブルから [Event Management] を選択します。フォルダは、[Event Data Store Location] フィールドに表示されています。デフォルトは NMSROOT¥MDC¥eventing¥database で、NMSROOT はインストール ディレクトリ(通常は C:¥Program Files¥CSCOpx)です。
  - **b.** コマンドラインで次のように入力して、すべてのプロセスを停止します。

#### net stop crmdmgtd

- C. NMSROOT¥MDC¥eventing¥config¥collector.properties ファイルのコピーとイベントデータストアフォルダを作成します。そのコピーをターゲットコンピュータからアクセス可能なディスクに配置します。
- **d.** 「CLI を使用したサーバ データベースのバックアップ」(P.5-13) に記載されているコマンドライン 方式を使用して、Security Manager データベースをバックアップします。
- **ステップ2**新しいターゲットコンピュータを準備します。次に例を示します。
  - オペレーティングシステムをアップグレードするだけで、新しいハードウェアに移行しない場合は、オペレーティングシステムアップグレードを実施して、オペレーティングシステムが正しく機能していることを確認します。その後で、Security Manager をインストールします。
  - 新しいコンピュータに移行する場合は、そのコンピュータが正しく機能していることを確認して、 Security Manager をインストールします。
- **ステップ3** ターゲット Security Manager サーバ上で次の手順を実行します。
  - a. コマンドラインで次のように入力して、すべてのプロセスを停止します。

#### net stop crmdmgtd

- **b.** 「サーバ データベースの復元」(P.5-14) に記載されている手順を使用して、データベースを復元します。
- **C.** データベース復元の完了後にプロセスを再起動しなかった場合は、ここで再起動します。 net start crmdmgtd
- **d.** Security Manager クライアントを使用して新しいサーバにログインしてから、[Tools] > [Security Manager Administration] を選択して、目次から [Event Management] を選択します。
- e. イベントデータストアフォルダが存在し、それが空であることを確認します(必要に応じてファイルを削除します)。このフォルダには、ソースサーバ上のイベントデータストアと同じ名前と場所を設定する必要があります。
- f. 正しい [Event Data Store Location] (デフォルトが正しいフォルダでない場合)を選択して、 [Enable Event Management] チェックボックスをオフにし、Event Manager サービスを停止します。[Save] をクリックして変更を保存します。サービスを停止するかどうかの確認が要求されます。[Yes] をクリックしてサービスの停止が通知されるまで待ちます。
- **g.** バックアップされたイベント データ ストアをソース コンピュータからターゲット サーバ上の新し い場所にコピーします。
- h. バックアップされた *NMSROOT*¥MDC¥eventing¥config¥collector.properties ファイルをソース コンピュータからターゲット コンピュータにコピーして、ターゲット サーバ上のファイルを上書 きします。

 Security Manager クライアントで、[Tools] > [Security Manager Administration] を選択し、コンテ ンツ テーブルから [Event Management] を選択します。[Enable Event Management] チェックボッ クスをオンにして、[Save] をクリックします。サービスを開始するかどうかの確認が要求されま す。[Yes] をクリックしてサービスの開始が通知されるまで待ちます。

# Security Manager、Performance Monitor、および RME ライセンスの更新

インストール時に永久ラインセンス ファイルを指定できますが、Security Manager、Performance Monitor、または RME のインストール後にもライセンスを追加できます。他の Cisco Security Management Suite アプリケーションにはライセンスは必要ありません。

Security Manager のライセンス追加プロセスは、Performance Monitor や RME のプロセスと異なりま す。次の手順では、両方のプロセスについて説明します。Performance Monitor/RME 共用ライセンス は、Security Manager ライセンス ファイルとは別のファイルであることに注意してください。

#### 始める前に

ライセンスファイルをサーバにコピーしてから、アプリケーションに追加します。

(注)

ライセンスファイルのパスには、アンパサンド(&)などの特殊文字が含まれていてはなりません。

#### 手順

Security Manager、Performance Monitor、または RME 用のライセンスをインストールするには、次の手順を実行します。

ステップ1 Security Manager ライセンスをインストールするには:

- **a.** Security Manager クライアント アプリケーションを使用してサーバにログインします(「Security Manager クライアントを使用した Security Manager へのログイン」(P.6-11)を参照)。
- **b.** [Tools] > [Security Manager Administration] を選択し、コンテンツ テーブルから [Licensing] を選 択します。
- **C.** タブがアクティブになっていない場合は、[CSM] をクリックします。
- **d.** [Install a License] をクリックして、[Install a License] ダイアログボックスを開きます。このダイ アログボックスを使用して、ライセンス ファイルを選択し、[OK] をクリックします。このプロセ スを繰り返して他のライセンスを追加します。



(注) パスとファイル名は、英語のアルファベット文字に制限されます。日本語文字はサポートされません。Windows 日本語 OS システムでファイルを選択する場合は、通常のファイル区切り文字 \ がサポートされますが、これは円記号(U+00A5)として表示されることがあることに注意する必要があります。

**ステップ 2** Performance Monitor または RME ライセンスをインストールするには:

- a. Cisco Security Management Server デスクトップにログインします(「Web ブラウザを使用した サーバ アプリケーションへのログイン」(P.6-12)を参照)。
- **b.** [Server Administration] パネルをクリックします。[Server] > [Admin] タブで CiscoWorks Common Services が開きます。

(CiscoWorks ホームページにログインした場合は、[Common Services] > [Server] > [Admin] を選択します)。

- **C.** [Licensing] を選択します。[License Information] ページに、ライセンス名、ライセンス バージョン、ライセンスのステータス、およびライセンスの有効期限が表示されます。
- **d.** [Update] をクリックして、[License] フィールドに新しいライセンス ファイルへのパスを入力するか、[Browse] をクリックして新しいファイルを探します。
- **e.** [OK] をクリックします。ライセンス ファイルが有効かどうか確認され、ライセンスが更新されま す。更新されたライセンス情報が [License Information] ページに表示されます。

## サービス パックとポイント パッチの入手

Ŵ 注意

Security Manager のサービス パックまたはポイント パッチは、シスコから入手してください。それ以外のファイルをダウンロードしたり、開いたりしないでください。サードパーティ製のサービスパックとポイント パッチはサポートされていません。

Security Manager またはその他のアプリケーションをインストールしたら、シスコシステムズから入 手したサービス パックまたはポイント パッチをインストールして、バグを修復したり、新しいデバイ ス タイプをサポートしたり、アプリケーションを強化したりできます。

- 新しいサービスパックの入手可能な時期を知って、必要なサービスパックをダウンロードするには、Security Manager を開いて、[Help] > [Security Manager Online] を選択します。または、 http://www.cisco.com/go/csmanager にアクセスします。
- 企業から Cisco TAC サービス リクエストが提出されると、TAC が、その問題の解決に役立つ未公開のポイント パッチがあるかどうかを通知します。これ以外の方法で Security Manager ポイント パッチが配布されることはありません。

サービス パックとポイント パッチは、クライアント ソフトウェア アップデートにサーバ サポートを 提供し、クライアントとサーバ間のバージョン レベルのミスマッチを検出します。

# サーバのホームページへのアプリケーションの追加

同じサーバ上に Cisco Security Management Suite アプリケーションがインストールされている場合は、 サーバ上のホームページにアプリケーションへのリンクが表示されます。ただし、複数のサーバ上にア プリケーションがインストールされている場合は、アプリケーションを他のサーバに登録しなければ、 そのサーバのホームページにアプリケーションが表示されません。

1 つのホームページからすべての関連アプリケーションに接続できた方が便利な場合にのみこの作業を 行う必要があります。そうでない場合は、各サーバに直接ログインすることによって、アプリケーショ ンを使用できます。サーバにログインしてホームページを開く方法については、「Web ブラウザを使用 したサーバアプリケーションへのログイン」(P.6-12)を参照してください。

- **ステップ1** Cisco Security Manager Suite のホームページで、[Server Administration] リンクをクリックします。 [Common Services Admin] ページが開きます。
- **ステップ 2** [Server] > [HomePage Admin] を選択して、目次から [Application Registration] を選択します。 [Application Registrations Status] ページが開きます。
- **ステップ 3** [Register] をクリックします。[Choose Location for Registrations] ページが開きます。
- ステップ4 [Register From Templates] を選択してから、[Next] をクリックします。
- **ステップ 5** ホームページにリンクするアプリケーション (Monitoring, Analysis and Response System や RME) を 選択してから、[Next] をクリックします。
- **ステップ6** サーバ名、サーバ表示名、選択されたアプリケーションを実行しているデバイスに関するポートおよび プロトコル情報を入力してから、[Next] をクリックします。
- **ステップ7** 登録情報を確認してから、[Finish] をクリックします。アプリケーションの起動点が Cisco Security Manager Suite のホームページに表示されます。

# サーバ アプリケーションのアンインストール

サーバアプリケーションをアンインストールするには、この手順を使用します。アプリケーションを アンインストールする前に、アプリケーションの再インストールが必要な場合にデータを復元できるよ うにバックアップの実施を検討してください。バックアップの実施方法については、「リモートアップ グレード時のデータベースのバックアップ」(P.5-12)を参照してください。

#### 始める前に

任意のバージョンの Windows Defender がインストールされている場合は、それをディセーブルにして からサーバ アプリケーションをアンインストールします。そうしなければ、アンインストール アプリ ケーションを起動できません。

#### 手順

サーバ アプリケーションをアンインストールするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Start] > [Programs] > [Cisco Security Manager] > [Uninstall Cisco Security Manager] を選択します。 Performance Monitor と RME のどちらかだけがインストールされているサーバの場合は、[Start] > [Programs] > [Performance Monitor] > [Uninstall Performance Monitor] または [CiscoWorks] > [Uninstall CiscoWorks] を使用します。
- **ステップ2** インストールされているアプリケーションのリストが表示されます。アンインストールするすべてのア プリケーションを選択します。すべての Cisco Security Management Suite アプリケーションをアンイ ンストールするつもりがない場合は、Common Services を選択しないでください。
- **ステップ3** [Next] を 2 回クリックします。

アンインストーラによって、選択されたアプリケーションが削除されます。



アンインストール中にエラーが発生した場合は、「アンインストール中のサーバ障害」 (P.A-8)、および次の URL にある『*Installing and Getting Started With CiscoWorks LAN Management Solution 3.1*』の「Troubleshooting and FAQs」の章を参照してください。 http://www.cisco.com/en/US/products/sw/cscowork/ps3996/prod\_installation\_guides\_list.html

- **ステップ4** リブートは必須ではありませんが、アンインストール後はサーバをリブートして、サーバ上のレジストリ エントリと実行中のプロセスが将来の再インストールに適切な状態になるようにすることを推奨します。
- **ステップ 5** Common Services を含むすべての Cisco Security Management Suite アプリケーションをアンインス トールする場合のみ:
  - a. NMSROOT が残っている場合は、それを削除、移動、または名前を変更します。NMSROOT は Security Manager インストール ディレクトリへのパスです。NMSROOT のデフォルト値は C:¥Program Files¥CSCOpx です。E:¥Program Files¥CSCOpx などのその他の値も使用できます。
  - **b.** C:¥CMFLOCK.TXT ファイルが存在する場合は、それを削除します。
  - **C.** アプリケーションを再インストールする前に、レジストリエディタを使用して、次のレジストリエントリを削除します。
    - My Computer¥HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥Cisco¥Resource Manager
    - My Computer¥HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥Cisco¥MDC
- **ステップ6** アプリケーションをアンインストールする前に Windows Defender をディセーブルにした場合は、ここで、もう一度イネーブルにします。

# サーバ アプリケーションのダウングレード

Security Manager アプリケーションを以前のリリースにダウングレードして、この製品リリースで作成した設定を保持することはできません。このリリースの Security Manager を使用しない場合は、これをアンインストールし、必要な古いバージョンの製品を再インストールします(これは、必要なライセンスと古いバージョンのインストールメディアが揃っていることが前提です)。その後で、「サーバデータベースの復元」(P.5-14)に記載されているように、ダウングレードされたバージョンの以前のインストールで保存した必要なデータベースのバックアップを復元できます。

Security Manager をダウングレードする場合は、Auto Update Server、Performance Monitor、および RME も、再インストールする Security Manager のバージョンでサポートされるバージョンにダウング レードする必要があります。

古いデータベースを復元した場合、管理対象デバイスの現在の状態と同期しなくなったデバイスのプロ パティやポリシーが含まれる可能性があることに注意してください。たとえば、デバイス上のオペレー ティングシステムを、古いバージョンの Security Manager では直接サポートされないものにアップグ レードしたり、古いバージョンには存在しないポリシーを設定し、展開したりした可能性があります。 データベースとデバイスを正しく同期させるために、すべての管理対象デバイスのデバイス ポリシー を再検出することを検討してください。大幅な変更(オペレーティングシステムのメジャー リリース のアップグレードなど)では、デバイスをインベントリから削除し、再度追加しなければならない場合 があることに注意してください。一部の例では、オペレーティングシステムのアップグレードを元に 戻す必要がある場合もあります(たとえば、ASA ソフトウェア リリース 8.3 は特別な処理が必要で、 下位互換モードではサポートできないため、使用する Security Manager のバージョンで直接サポート されている必要があります)。詳細については、『User Guide for Cisco Security Manager』の 「Managing the Device Inventory」の章を参照してください。



古いバージョンの Security Manager では管理できないデバイスとオペレーティング システム リリース の組み合わせを管理しようとした場合、展開エラーが発生します。

