



# CHAPTER 6

## インストール後のサーバ タスク

次のトピックは、Security Manager またはその関連アプリケーションをサーバ上にインストールしてから実行すべきタスクです。

- 「すぐに実行すべきサーバ タスク」 (P.6-1)
- 「必要なプロセスが動作しているかどうかの確認」 (P.6-2)
- 「現行のサーバ セキュリティに関するベストプラクティス」 (P.6-3)
- 「インストールまたはアップグレードの確認」 (P.6-3)
- 「関連情報」 (P.6-4)

## すぐに実行すべきサーバ タスク

インストール直後に次のタスクを実行してください。

✓	タスク
<input type="checkbox"/>	<p>1. ウイルス スキャナと同等の製品を再イネーブルまたは再インストールします。ウイルス対策ツールや Cisco Security Agent などのサーバ セキュリティ ソフトウェアをアンインストールまたは一時的にディセーブルにした場合は、今すぐ、そのソフトウェアを再インストールまたは再起動して、必要に応じてサーバを再起動します。</p> <p>(注) ウイルス対策ソフトウェアが原因で Security Manager サーバの効率性や応答性が損なわれていることが判明した場合は、ウイルス対策ソフトウェアのマニュアルで推奨設定を確認してください。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. インストール中にディセーブルにしたサービスとサーバ プロセスを再イネーブルにします。IIS は再イネーブルにしないでください。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. Sybase テクノロジーやソフトウェア コードを使用しているアプリケーションも含めて、インストール中にディセーブルにした基幹業務アプリケーションを再イネーブルにします。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. サーバ上で、自己署名証明書を信頼できる証明書のリストに追加します。手順については、ブラウザのマニュアルを参照してください。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>5. Cisco.com 上で Security Manager とその関連アプリケーションのアップデートをチェックします。アップデートが入手可能なことがわかった場合は、組織やネットワークに関連するアップデートをインストールします。</p>

## 必要なプロセスが動作しているかどうかの確認

Windows のコマンドプロンプト ウィンドウから **pdshow** コマンドを実行して、インストールした必要なプロセスのすべてが正しく動作していることを確認できます。プロセス要件はアプリケーションによって異なります。



ヒント

**pdshow** の詳細については、Common Services のマニュアルを参照してください。

表 6-1 を使用して、どのアプリケーションにどのプロセスが必要かを確認してください。

表 6-1 アプリケーション プロセス要件

アプリケーション	必要な Daemon Manager プロセス
Common Services	Apache CmfDbEngine CmfDbMonitor CMFOGSServer CSRegistryServer DCRServer diskWatcher EDS EDS-GCF ESS EssMonitor jrm LicenseServer Proxy Tomcat TomcatMonitor NameServer NameServerMonitor
Cisco Security Manager	AthenaOGSServer VmsBackendServer vmsDbEngine vmsDbMonitor VmsEventServer
Auto Update Server	AusDbEngine AusDbMonitor
Resource Manager Essentials	ChangeAudit ConfigMgmtServer CTMJrmServer EssentialsDM ICServer RMEDbEngine RMEOGSServer SyslogAnalyzer SyslogCollector



ヒント

「Cisco Security Agent」という名前の Windows サービスがサーバ上で動作していることを確認するには、[Start] > [Settings] > [Control Panel] > [Administrative Tools] > [Services] を選択します。

## 現行のサーバセキュリティに関するベストプラクティス

システムの最小限のセキュアコンポーネントによってシステムの安全性が定義されます。下のチェックリスト内のステップは、Security Manager のインストール後のサーバとその OS のセキュリティ保護に役立ちます。

✓	タスク
<input type="checkbox"/>	<p>1. サーバセキュリティを定期的にモニタします。システムアクティビティを記録して確認します。Microsoft Security Configuration Tool Set (MSCTS) や Fport などのセキュリティツールを使用して、サーバのセキュリティ設定を定期的に確認します。Security Manager サーバ上にインストールされたスタンドアロンバージョンの Cisco Security Agent に関するログファイルを確認します。</p> <p>ヒント MSCTS は Microsoft の Web サイトから、Fport は Foundstone/McAfee の Web サイトから入手できます。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2. サーバへの物理アクセスを制限します。サーバに取り外し可能なメディアドライブが接続されている場合は、ハードドライブから起動するようにサーバを設定します。誰かが取り外し可能なメディアドライブからサーバを起動した場合に、データが侵害されるおそれがあります。通常は、システム BIOS 内で起動順序を設定できます。BIOS が強力なパスワードで保護されていることを確認します。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3. リモートアクセスツールやリモート管理ツールをサーバ上にインストールしないでください。このようなツールは、サーバへのエントリポイントを提供するセキュリティリスクになります。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4. サーバ上で自動的かつ継続的に動作するようにウイルススキャンアプリケーションを設定します。ウイルススキャンアプリケーションは、トロイの木馬アプリケーションのサーバへの侵入を阻止できます。ウイルス署名を定期的に更新します。</p>
<input type="checkbox"/>	<p>5. サーバデータベースを頻繁にバックアップします。すべてのバックアップをアクセスが制限されたセキュアな場所に保管します。</p>

## インストールまたはアップグレードの確認

Common Services を使用して、Security Manager のインストールまたはアップグレードが成功したかどうかを確認できます。Security Manager インターフェイスが表示されない、または、正しく表示されないことが原因でインストールを確認する場合は、「インストール後のサーバ障害」(P.A-6) を参照してください。

- ステップ 1** クライアントシステム上のブラウザを使用して、次のいずれかを使用している Security Manager サーバにログインします。
- HTTP サービスの場合 : `http://<server_name>:1741`
  - SSL サービスの場合 : `https://<server_name>:443`
- サポートされているブラウザとブラウザのバージョンを確認するには、「クライアント要件」(P.2-7) を参照してください。
- ステップ 2** [Cisco Security Management Suite] ページで、[Server Administration] パネルをクリックして、Common Services の [Server] > [Admin] ページを開きます。
- ステップ 3** [Process Management] ページを表示するには、[Processes] をクリックします。
- 結果のリストには、すべてのサーバプロセスの名前とプロセスごとの動作ステータスの説明が表示されます。次のプロセスが正常に動作している必要があります。
- vmsDbEngine

- vmsDbMonitor
- EDS

インストールされたアプリケーションで RmeOrb や RmeGatekeeper for RME などの他のプロセスが必要かどうかを確認するには、Cisco.com 上にあるそのアプリケーションに関するマニュアルを参照してください。製品マニュアルの URL については、次のページを参照してください。

- 「[Common Services のマニュアル](#)」 (P.xi)
- 「[Resource Manager Essentials のマニュアル](#)」 (P.xii)

## 関連情報

項目	対応
基本の理解	Security Manager を起動すると表示される対話形式の <i>JumpStart</i> ガイドを参照してください。
製品の迅速な稼動	オンライン ヘルプの「Getting Started with Security Manager」トピックを参照するか、『 <i>User Guide for Cisco Security Manager</i> 』の第 1 章を参照してください。
製品設定の実施	オンライン ヘルプの「Completing the Initial Security Manager Configuration」トピックを参照するか、『 <i>User Guide for Cisco Security Manager</i> 』の第 1 章を参照してください。
ユーザの認証と認可の管理	次のトピックを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「<a href="#">ユーザ権限のセットアップ</a>」 (P.7-1)</li> <li>• 「<a href="#">Security Manager と Cisco Secure ACS の統合</a>」 (P.7-8)</li> </ul>
デバイスのブート	オンライン ヘルプの「Preparing Devices for Management」トピックを参照するか、 <a href="http://www.cisco.com/en/US/products/ps6498/products_user_guide_list.html">http://www.cisco.com/en/US/products/ps6498/products_user_guide_list.html</a> から入手可能な『 <i>User Guide for Cisco Security Manager 4.0.1</i> 』の第 2 章を参照してください。