

Cisco Emergency Responder の Cisco Unified Operating System の設定

この章の各トピックでは、Cisco Emergency Responder (Emergency Responder) に付属の Cisco Unified Communications Operating System を設定および使用する方法について説明します。

- Cisco Unified Communications Operating System Administration へのアクセス, 1 ページ
- ・管理者パスワードとセキュリティパスワードのリセット,2ページ
- Cisco Unified OS 情報の表示, 4 ページ
- Cisco Unified OS 設定の表示と変更, 6 ページ
- ・ ソフトウェア バージョンの管理,9ページ
- Emergency Responder サーバの IP アドレスの変更, 10 ページ
- ・セキュリティ管理, 12 ページ
- IPSEC 管理, 20 ページ
- ・ ソフトウェア アップグレード, 22 ページ
- カスタマイズされたログインメッセージのアップロード, 31 ページ
- Cisco Unified OS のサービス, 31 ページ

CiscoUnifiedCommunicationsOperatingSystemAdministration へのアクセス

Cisco Unified Communications Operating System Administration にアクセスしてログインするには、次の手順を実行します。

(注)

Cisco Unified Communications Operating System Administration を使用する場合、ブラウザのコン トロール ([Back] ボタンなど) は使用しないでください。

手順

ステップ1 Emergency Responder にログインします。

ステップ 2	[Emergency Responder Administration] ページの右上にある [Navigation] メニューで [Cisco Unified OS Administration] を選択し、[Go] をクリックします。 Cisco Unified Communications Operating System Administration の [Logon] ウィンドウが表示されます。
	(注) Cisco Unified Communications Operating System Administration には、 http://server-name/cmplatform で直接アクセスすることもできます。
ステップ 3	管理者ユーザ名とパスワードを入力します。 (注) 管理者ユーザ名とパスワードは、インストール時に決めるか、CLIを使用して作成しま す。
ステップ4	[Submit] をクリックします。 [Cisco Unified Communications Operating System Administration] ウィンドウが表示されます。

管理者パスワードとセキュリティパスワードのリセット

管理者パスワードやセキュリティ パスワードがわからなくなった場合、次の手順に従ってパス ワードをリセットします。

パスワードをリセットするには、システム コンソール経由でシステムに接続している必要があり ます。つまり、キーボードとモニタをサーバに接続している必要があります。 システムにセキュ ア シェル接続している状態ではパスワードをリセットできません。

注意

サーバ グループのすべてのサーバのセキュリティ パスワードが一致する必要があります。 す べてのマシンのセキュリティ パスワードを変更してください。変更しないと、互いに通信で きなくなります。

注意 セキュリティ パスワードを変更した後に、サーバ グループ内の各サーバをリセットする必要 があります。 サーバをリブートしない場合、システム サービスで問題が発生するほか、サブ スクライバ サーバ上の [Emergency Responder Administration] ページで問題が発生します。

(注)

この手順中、物理的にシステムにアクセスできるか確認するため、有効な CD または DVD を ディスク ドライブから取り出し、再挿入する必要があります。

手順

- **ステップ1** 次のユーザ名とパスワードを使用してシステムにログインします。
 - ユーザ名: pwrecovery
 - パスワード: pwreset

[Welcome to platform password reset] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 任意のキーを押して続行します。
- **ステップ3** ディスク ドライブに CD または DVD が入っている場合は、ここで取り出します。
- **ステップ4** 任意のキーを押して続行します。 CD または DVD がディスク ドライブから取り出してあるかが確認されます。
- ステップ5 有効な CD または DVD をディスク ドライブに挿入します。
 (注) このテストでは、音楽 CD ではなくデータ CD を使用する必要があります。

ディスクを挿入したかが確認されます。

- **ステップ6** ディスクが挿入されていることをシステムが確認した後、次のいずれかのオプションを入力して 続行するよう要求されます。
 - •aを入力して、管理者パスワードをリセットする。
 - •sを入力して、セキュリティパスワードをリセットする。
 - •qを入力して、終了する。
- ステップ7 選択したタイプの新しいパスワードを入力します。
- **ステップ8**新しいパスワードを再入力します。 パスワードには6文字以上が必要です。システムが新しいパスワードの有効性を確認します。パ スワードが有効性テストに合格しない場合、新しいパスワードを入力するよう要求されます。
- **ステップ9** 新しいパスワードの強度が検証された後、パスワードがリセットされ、任意のキーを押してパス ワード リセット ユーティリティを終了するよう指示されます。

Cisco Unified OS 情報の表示

[Cisco Unified OS Administration] Web ページを使用すると、オペレーティング システム、プラットフォームハードウェア、およびネットワークのステータスを表示できます。次の各項では、この情報の表示方法について説明します。

ServerGroup 情報の表示

クラスタ情報を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** メインの [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、 [Show] > [ServerGroup] を選択します。 [ServerGroup] ページが表示されます。
- ステップ2 [ServerGroup] ページのフィールドの説明については、表1を参照してください。

ハードウェア ステータスの表示

ハードウェアステータスを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 メインの [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Show] > [Hardware] を選択します。 [Hardware Status] ページが表示されます。
- ステップ2 [Hardware Status] ページの各フィールドについては、表1を参照してください。

ネットワーク ステータスの表示

表示されるネットワークステータス情報は、ネットワークの耐障害性がイネーブルになっている かどうかによって異なります。ネットワーク耐障害性が有効になっていると、イーサネットポー ト0に障害が発生した場合、イーサネットポート1が自動的にネットワーク通信を継承します。 ネットワークの耐障害性がイネーブルになっている場合、ネットワークポートのイーサネット 0、イーサネット1、およびBond0のネットワークステータス情報が表示されます。ネットワー ク耐障害性が有効になっていない場合、イーサネット0のステータス情報のみが表示されます。 ネットワークステータスを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Show] > [Network] を選択します。 [Network Settings] ページが表示されます。
- ステップ2 [Network Settings] ページの各フィールドについては、表1を参照してください。

インストールされているソフトウェアの表示

ソフトウェアバージョンとインストールされているソフトウェアオプションを表示するには、次 の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Show] > [Software] を選択します。 [Software Packages] ページが表示されます。
- ステップ2 [Software Packages] ページのフィールドの説明については、表1を参照してください。

システム ステータスの表示

システムステータスを表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Show] > [System] を選択します。 [System Status] ページが表示されます。
- ステップ2 [System Status] ページの各フィールドについては、表1を参照してください。

IP 設定の表示

IP 設定を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Show] > [IP Preference] を選択します。 [IP Preferences] ページが表示されます。
- ステップ2 データベース内のレコードをすべて表示するには、ダイアログボックスを空欄のままにして、ステップ3,(6ページ)に進みます。 レコードをフィルタまたは検索するには、次の手順を実行します。
 - ・最初のドロップダウンリストボックスで、検索パラメータを選択します。
 - 2番目のドロップダウンリストボックスで、検索パターンを選択します。
 - 必要に応じて、適切な検索テキストを指定します。
 - (注) 検索条件をさらに追加するには、[+] ボタンをクリックします。条件を追加した場合、 指定した条件をすべて満たしているレコードが検索されます。条件を削除する場合、 最後に追加した条件を削除するには、[-] ボタンをクリックします。追加した検索条件 をすべて削除するには、[Clear Filter] ボタンをクリックします。

ステップ3 [Find] をクリックします。
 条件を満たしているレコードがすべて表示されます。1ページあたりの項目の表示件数を変更するには、[Rows per Page] ドロップダウンリストボックスで別の値を選択します。

Cisco Unified OS 設定の表示と変更

IP 設定、ホスト設定、ネットワークタイムプロトコル(NTP)設定を表示および変更するには、 設定オプションを使用します。次の各項では、Cisco Unified OS設定を表示および変更する方法に ついて説明します。

イーサネット設定のセットアップ

イーサネット設定オプションを使用して、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)、ポート、およびゲートウェイの情報を表示および変更できます。

[Ethernet Configuration] ページでは、DHCP を有効または無効にしたり、イーサネットポートの IP アドレスとサブネット マスクを指定したり、ネットワーク ゲートウェイの IP アドレスを指定したりできます。



(注) イーサネット設定はすべて Eth0 にのみ適用されます。 Eth1 を対象とした設定はできません。 Eth0 の最大伝送単位(MTU)のデフォルトは 1500 です。 イーサネット設定を表示または変更するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Settings] > [IP] > [Ethernet] を選択します。 [Ethernet Configuration] ページが表示されます。
- ステップ2 イーサネット設定を変更するには、目的のフィールドに新しい値を入力します。 [Ethernet Configuration] ウィンドウのフィールドの説明については、表1を参照してください。
 (注) DHCPを有効にすると、ポート情報とゲートウェイ情報の設定が無効になり、変更でき
 - なくなります。
- ステップ3 変更を保存するには、[Save] をクリックします。

NTP サーバのセットアップ

外部 NTP サーバが Stratum 9 以上 $(1 \sim 9)$ であることを確認してください。 外部 NTP サーバの 追加、削除、または変更を行うには、次の手順を実行します。

(注)

パブリッシャ上では NTP サーバ設定しか構成することができません。

- **ステップ1** [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Settings] > [NTP Servers] を選択します。 [NTP Server List] ページが表示されます。 [NTP Server List] ページの詳細は、NTP Server Listを参照してください。
- ステップ2 NTP サーバの追加、削除、または変更ができます。
 - •NTP サーバを削除するには、当該のサーバの前にあるチェックボックスをオンにしてから [Delete Selected] をクリックします。
 - •NTP サーバを追加するには、[Add] をクリックします。 [NTP Server Configuration] ページが 表示されます。ホスト名または IP アドレスを入力してから [Save] をクリックします。
 - •NTP サーバを変更するには、IP アドレスをクリックします。 [NTP Server Configuration] ページが表示されます。ホスト名または IP アドレスを変更してから [Save] をクリックします。
 - (注) NTPサーバに対する変更は、完了するまで最大で5分かかる場合があります。NTPサーバを変更する場合、ページを更新して正しいステータスを表示する必要があります。
- **ステップ3** [NTP Server Settings] ページを更新して正しいステータスを表示するには、[Settings]>[NTP Servers] の順に選択します。

(注) NTPサーバの削除、変更、または追加が完了した後、変更を反映するには、すべてのパ ブリッシャとサブスクライバを再起動する必要があります。

SMTP 設定のセットアップ

[SMTP Settings] ウィンドウでは、SMTP ホスト名の表示や設定ができ、SMTP ホストがアクティ ブであるかどうかが表示されます。

SMTP ホスト設定を設定するには、次の手順を実行します。

 \mathcal{P}

ヒント システムから電子メールを送信する場合は、SMTP ホストを設定する必要があります。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Settings] > [SMTP] を選択します。 [SMTP Settings] ページが表示されます。 [SMTP Settings] ページの詳細については、SMTP Settings を参照してください。
- ステップ2 SMTP ホストのホスト名または IP アドレスを入力します。
- **ステップ3** [Save] をクリックします。

時刻設定のセットアップ

時刻を手動で設定するには、次の手順を実行します。

(注)

サーバ時刻を手動で設定するには、設定済みのNTPサーバをすべて削除する必要があります。 NTPサーバの削除の詳細については、NTPサーバのセットアップ, (7ページ)を参照して ください。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Settings]>[Time] を選択します。 [Time Settings] ページが表示されます。 [Time Settings] ページの詳細については、Time Settingsを参照してください。
- ステップ2 システムの日付と時刻を入力します。
- **ステップ3** [Save] をクリックします。

ソフトウェア バージョンの管理

このオプションは、新しいソフトウェアにアップグレードする場合と、以前のソフトウェアのバー ジョンにフォールバックする場合の両方で使用します。

Emergency Responder ソフトウェア バージョンを再起動、シャットダウン、または切り替えるには、次の手順を実行します。

注意 この手順を実行すると、システムが再起動し、一時的に使用できない状態になります。

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Settings] > [Version] を選択します。 [Version Settings] ページが表示されます。 [Version Settings] ページの詳細については、Version Settingsを参照してください。
- ステップ2 アクティブなパーティションで実行しているバージョンを再起動するには、[Restart] をクリックします。
 [Restart] をクリックすると、現在のパーティションのシステムが、バージョンを切り替えずに再起動します。
- ステップ3 システムをシャットダウンするには、[Shutdown]をクリックします。 [Shutdown]をクリックすると、すべてのプロセスが中断され、システムがシャットダウンしま す。
 - (注) ハードウェアの電源は自動的には切れません。
 - **注意** サーバの電源ボタンを押すと、システムがただちにシャットダウンされます。
- ステップ4 アクティブディスクパーティションで実行中のシステムをシャットダウンし、その後非アクティ ブパーティションのソフトウェアバージョンを使用してシステムを自動的に再起動するには、 [Switch Versions] をクリックします。

[Switch Versions]をクリックするとシステムが再起動し、現在非アクティブであるパーティション がアクティブになります。

- (注) [Switch Version]ボタンは、非アクティブのパーティションにソフトウェアがインストー ルされている場合にのみ表示されます。
- (注) このオプションは、新しいソフトウェアにアップグレードする場合、または以前のソフ トウェアのバージョンにフォールバックする場合に使用します。

Emergency Responder サーバの IP アドレスの変更

Emergency Responder パブリッシャまたは Emergency Responder サブスクライバのいずれか、ある いは両方の IP アドレスを変更できます。

次の各項では、Emergency Responder サーバの IP アドレスを変更する方法について説明します。

Emergency Responder パブリッシャまたはスタンドアロン サーバの IP アドレスの変更

インストール後に Emergency Responder パブリッシャまたはスタンドアロン サーバの IP アドレス を変更するには、次の手順を実行します。

(注)

サーバで IP アドレスの変更を開始する前に、DNS サーバの IP アドレス情報を更新します。

- **ステップ1** 次のオプションのいずれかを使用して、Emergency Responder パブリッシャの IP アドレスを変更 します。
 - Cisco Unified Operating System Administration で、[Settings] > [IP] > [Ethernet] に新しい IP アド レスを入力します。 Ethernet Configurationを参照してください。

- CLIで、set network ip コマンドを使用して新しい IP アドレスを設定します。 set network ipを 参照してください。
- **ステップ2** Emergency Responder パブリッシャまたはスタンドアロンサーバをリブートし、サーバが完全に動作可能になるまで待機します。スタンドアロンサーバの場合は、サーバが動作可能になったらステップ7に進みます。
- **ステップ3** Emergency Responder パブリッシャが完全に動作可能になったら、Emergency Responder サブスクラ イバ上で [Cisco Unified Operating System Administration] にログインします。
- **ステップ4** [Settings]>[IP]>[Publisher]を選択します。 [Cisco Unified Operating System Administration] に Publisher の古い IP アドレスが表示されます。 パブリッシャの新しい IP アドレスを [Edit] ボックスに入力し、[Save] をクリックします。
- **ステップ5** すぐに Emergency Responder サブスクライバをリブートし、Emergency Responder パブリッシャが Emergency Responder サブスクライバとの通信を維持できるようにします。
- **ステップ6** utils dbreplication statusの説明に従って utils dbreplication status CLI コマンドを使用して、レプリ ケーションを確認します。 各サーバの値が 2 と等しくなるようにしてください。
- ステップ7 CTI ポートが Emergency Responder パブリッシャ サーバに登録されていることを確認します。 CTI ポートが登録されていない場合は、CTI ポートを削除してから再び追加して、CTI ポートを再作 成する必要があります。 必要な CTI ポートの作成を参照してください。

Emergency Responder サブスクライバの IP アドレスの変更

インストール後に Emergency Responder サブスクライバの IP アドレスを変更するには、次の手順を実行します。



サーバで IP アドレスの変更を開始する前に、DNS サーバの IP アドレス情報を更新します。

- **ステップ1** 次のオプションのいずれかを使用して、Emergency Responder サブスクライバの IP アドレスを変更します。
 - Cisco Unified Operating System Administration で、[Settings] > [IP] > [Ethernet] に新しい IP アド レスを入力します。 Ethernet Configurationを参照してください。

- CLIで、set network ip コマンドを使用して新しい IP アドレスを設定します。 set network ipを 参照してください。
- **ステップ2** Emergency Responder サブスクライバをリブートします。
- **ステップ3** Emergency Responder サブスクライバが完全に動作可能になったら、Emergency Responder パブリッシャをリブートします。
- **ステップ4** utils dbreplication statusの説明に従って utils dbreplication status CLI コマンドを使用して、レプリ ケーションを確認します。 各サーバの値が 2 と等しくなるようにしてください。

Emergency Responder パブリッシャとサブスクライバ両方の IP アドレ スの変更

パブリッシャとサブスクライバ両方の IP アドレスを変更する場合は、サブスクライバから順に サーバの IP アドレスを変更する必要があります。

注意

サブスクライバのIPアドレスの変更が完了するまでは、パブリッシャサーバのIPアドレスの 変更を開始しないでください。

Emergency Responder パブリッシャと Emergency Responder サブスクライバの IP アドレスを変更す るには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 Emergency Responder サブスクライバ サーバの IP アドレスの変更については、Emergency Responder サブスクライバの IP アドレスの変更, (11 ページ) を参照してください。
- **ステップ2** Emergency Responder パブリッシャ サーバの IP アドレスの変更については、Emergency Responder パブリッシャまたはスタンドアロン サーバの IP アドレスの変更, (10 ページ)を参照してください。

セキュリティ管理

次の各項では、セキュリティおよび IPSec の管理タスクの実行方法について説明します。

Internet Explorer のセキュリティ オプションの設定

サーバから証明書をダウンロードできるように Internet Explorer のセキュリティ設定が正しく設定 されていることを確認するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1	Internet Explorer を起動します。
ステップ 2	[Tools] > [Internet Options] を選択します。
ステップ 3	[Advanced] タブをクリックします。
ステップ4	[Advanced] タブの [Security] セクションまでスクロールします。
ステップ5	必要に応じて、[Do not save encrypted pages to disk] チェックボックスをオフにします。
ステップ6	[OK] をクリックします。

Certificate Management

次の各項では、[Certificate Management]メニューのオプションを使用して実行できる機能について 説明します。

証明書の表示

既存の証明書を表示するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択します。
 [Certificate List] ページが表示されます。 [Certificate List] ページの詳細については、Certificate List を参照してください。
 ステップ2 証明書のリストをフィルタするには、[Find] コントロールを使用します。
 ステップ3 証明書または信頼ストアの詳細を表示するには、そのファイル名をクリックします。
- [Certificate Configuration] ページに該当の証明書の情報が表示されます。 ステップ4 [Certificate List] ページに戻るには、[Related Links] リストの [Back To Find/List] を選択し、[Go] を
 - クリックします。

証明書または CTL のダウンロード

証明書または CTL を Emergency Responder からローカル システムにダウンロードするには、次の 手順を実行します。

手順

ステップ1	[Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択します。
	[Certificate List] ページが表示されます。 証明書または CTL のファイル名をクリックします。
ステップ 2 ステップ 3	証明書のリストをフィルタするには、[Find] コントロールを使用します。 証明書または CTL のファイル名をクリックします。 [Certificate Configuration] ページが表示されます。

- ステップ4 [Download] をクリックします。
- **ステップ5** [File Download] ダイアログボックスで、[Save] をクリックします。

証明書の削除および再作成

次の各項では、証明書の削除と再作成について説明します。

証明書の削除

信頼できる証明書を削除するには、次の手順を実行します。



注意 証明書を削除すると、システムの動作に影響する場合があります。[Certificate List] で選択する 証明書については、システムから既存の CSR がすべて削除されます。新しい CSR を生成する 必要があります。詳細については、証明書署名要求の作成,(18ページ)を参照してくださ い。

手順

ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。

[Certificate List] ページが表示されます。

- ステップ2 証明書のリストをフィルタするには、[Find] コントロールを使用します。
- **ステップ3** 証明書または CTL のファイル名をクリックします。 [Certificate Configuration] ページが表示されます。

ステップ4 [Delete] をクリックします。

証明書の再作成

証明書を再作成するには、次の手順を実行します。

<u>_!\</u>

注意 証明書を再生成すると、システムの動作に影響する場合があります。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。 [Certificate List] ページが表示されます。
- **ステップ2** [Generate New] をクリックします。 [Generate Certificate] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ3** [Certificate Name] リストから、証明書の名前を選択します。 表示される証明書の名前の説明については、表1:証明書の名前と説明,(15ページ)を参照してください。
- ステップ4 [Generate New] をクリックします。

表1:証明書の名前と説明

名前	説明
tomcat	この自己署名ルート証明書は、HTTPSサーバの インストール中に作成されます。
ipsec	この自己署名ルート証明書は、MGCP ゲート ウェイおよび H.323 ゲートウェイとの IPSec 接 続のインストール中に生成されます。

証明書または証明書信頼リストのアップロード

注意 新しい証明書ファイルまたは証明書信頼リスト(CTL)ファイルをアップロードすると、シス テムの動作に影響する場合があります。新しい tomcat 証明書または証明書信頼リストをアッ プロードした後、CLIコマンドの utils service restart Cisco Tomcat を入力して、Cisco Tomcat サービスを再起動する必要があります。



システムが信頼証明書を他のクラスタ サーバに自動的に配信することはありません。 複数の サーバで同じ証明書が必要な場合は、証明書を各サーバに個々にアップロードする必要があり ます。

次の各項では、CAルート証明書、アプリケーション証明書、またはCTLファイルをサーバにアッ プロードする方法について説明します。

証明書のアップロード

CA ルート証明書、アプリケーション証明書、CTL ファイルをサーバにアップロードするには、 次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。

[Certificate List] ページが表示されます。

- **ステップ2** [Upload Certificate] をクリックします。 [Upload Certificate] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ3** [Certificate Name] リストから、証明書の名前を選択します。
- ステップ4 サードパーティのCAで発行されたアプリケーション証明書をアップロードする場合は、CAルート証明書の名前を [Root Certificate] テキスト ボックスに入力します。 CA ルート証明書をアップ ロードする場合は、このテキストボックスを空白のままにします。
- **ステップ5** 次のいずれかの手順で、アップロードするファイルを選択します。
 - •[Upload File] テキストボックスに、ファイルのパスを入力します。
 - ・[Browse] ボタンをクリックしてファイルを選択し、[Open] をクリックします。
- ステップ6 ファイルをサーバにアップロードするには、[Upload File] ボタンをクリックします。

信頼できる証明書のアップロード

信頼できる証明書をアップロードするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。 [Certificate List] ページがまテされます

[Certificate List] ページが表示されます。

- **ステップ2** [Upload CTL] をクリックします。 [Upload Certificate Trust List] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ3** [Certificate Name] リストから、証明書の名前を選択します。
- **ステップ4** サードパーティのCAで発行されたアプリケーション証明書をアップロードする場合は、CAルート証明書の名前を [Root Certificate] テキスト ボックスに入力します。 CA ルート証明書をアップ ロードする場合は、このテキストボックスを空白のままにします。
- **ステップ5** 次のいずれかの手順で、アップロードするファイルを選択します。
 - [Upload File] テキスト ボックスに、ファイルのパスを入力します。
 - •[Browse] ボタンをクリックしてファイルを選択し、[Open] をクリックします。
- ステップ6 ファイルをサーバにアップロードするには、[Upload File] ボタンをクリックします。

サードパーティ製の CA 証明書の使用

Cisco Unified OS は、サードパーティ製の Certificate Authority (CA; 認証局)が PKCS # 10 Certificate Signing Request (CSR; 証明書署名要求)によって発行した証明書をサポートしています。 次の手順では、このプロセスの概要および参考となる文書を示します。

- **ステップ1** サーバに CSR を作成する。
- **ステップ2** CSR を PC にダウンロードする。
- **ステップ3** CSR を使用して、CA からアプリケーション証明書を取得する。 アプリケーション証明書の取得に関する情報は、CA から入手してください。
- ステップ4 CAルート証明書を取得する。

ルート証明書の取得に関する情報は、CAから入手してください。

- **ステップ5** CAルート証明書をサーバにアップロードする。
- **ステップ6** アプリケーション証明書をサーバにアップロードする。
- **ステップ7**新しい証明書の影響を受けるサービスを再起動する。

すべての証明書タイプで、対応するサービスを再起動します(たとえば、Tomcatの証明書を更新 した場合は Tomcat サービスを再起動します)。 さらに、CAPF または Unified CM の証明書を更 新した場合は、TFTP サービスも再起動します。

関連トピック

```
証明書署名要求の作成,(18ページ)
証明書または CTL のダウンロード,(14ページ)
サードパーティ製の CA 証明書,(19ページ)
証明書または証明書信頼リストのアップロード,(16ページ)
コントロール センターの使用
```

証明書署名要求の作成

証明書署名要求(CSR)を作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1	[Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。 [Certificate List] ページが表示されます。
ステップ 2	[Generate CSR] をクリックします。 [Generate Certificate Signing Request] ダイアログボックスが表示されます。
ステップ 3	[Certificate Name] リストから、証明書の名前を選択します。 証明書署名要求をダウンロードするには、次の手順を実行します。

ステップ4 [Generate CSR] をクリックします。

証明書署名要求のダウンロード

手順

ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Management] を選択しま す。

[Certificate List] ページが表示されます。

- **ステップ2** [Download CSR] をクリックします。 [Download Certificate Signing Request] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ3 [Certificate Name] リストから、証明書の名前を選択します。
- ステップ4 [Download CSR] をクリックします。
- **ステップ5** [File Download] ダイアログボックスで、[Save] をクリックします。

サードパーティ製の CA 証明書

サードパーティのCAが発行するアプリケーション証明書を使用するには、署名付きのアプリケーション証明書とCAルート証明書の両方をCAから取得する必要があります。これらの証明書の 取得に関する情報は、CAから入手してください。入手の手順は、CAによって異なります。

CAPF および Emergency Responder の CSR には、CA へのアプリケーション証明書要求に含める必要のある拡張情報が含まれています。 CA が拡張要求メカニズムをサポートしていない場合は、CSR 作成プロセスの最後のページに表示される X.509 拡張を有効にする必要があります。

Cisco Unified OS では、証明書は DER および PEM エンコーディング フォーマットで、CSR は PEM エンコーディング フォーマットで生成されます。 また、DER および DER 符号化フォーマットの 証明書を受け入れます。

証明書有効期限モニタのセットアップ

証明書の有効期限日が近づいたときに、システムから自動的に電子メールを送信できます。 証明書有効期限モニタの表示と設定をするには、次の手順を実行します。



[Certificate Expiration Monitor] ページに関する情報を更新するには、Cisco Certificate Expiry Monitor サービスが実行されている必要があります。

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security] > [Certificate Monitor] を選択します。 [Certificate Monitor] ページが表示されます。
- **ステップ2** 必要な設定情報を入力します。 [Certificate Monitor Expiration] フィールドの説明については、表1 を参照してください。
- **ステップ3** 変更内容を保存するには、[Save] をクリックします。

IPSEC管理

次のトピックでは、IPSec を管理する方法について説明します。

(注)

IPSec は、インストール中にサーバ グループ内のサーバ間で自動的にセットアップされません。

既存の IPSec ポリシーの表示または変更

既存の IPSec ポリシーを表示または変更するには、次の手順を実行します。

(注)

システムのアップグレード中、IPSec ポリシーに何らかの変更を行ってもその変更は無効にな ります。アップグレード中は IPSec ポリシーを変更または作成しないでください。

∕!∖

注意 IPSec はシステムのパフォーマンスに影響します(特に暗号化した場合)。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Security]>[IPSEC Configuration] を選択します。 [IPSEC Policy Configuration] ページが表示されます。
 - 注意 既存の IPSec ポリシーを変更すると、システムの正常な動作に影響する場合があります。
- **ステップ2** [Display Detail] リンクをクリックします。 [Association Details] ページが表示されます。 このペー ジのフィールドの説明については、表 2を参照してください。

IPSec ポリシーのセットアップ

新しい IPSec ポリシーとアソシエーションを設定するには、次の手順を実行します。



(注)

システムのアップグレード中、IPSec ポリシーに何らかの変更を行ってもその変更は無効になります。アップグレード中は IPSec ポリシーを変更または作成しないでください。



既存の IPSec ポリシーの管理

既存の IPSec ポリシーを表示、イネーブル/ディセーブル、または削除するには、次の手順を実行します。

システムのアップグレード中、IPSec ポリシーに何らかの変更を行ってもその変更は無効になります。アップグレード中は IPSec ポリシーを変更または作成しないでください。

注意 IPSec はシステムのパフォーマンスに影響します(特に暗号化した場合)。

注意 既存の IPSec ポリシーを変更すると、システムの正常な動作に影響する場合があります。

手順

ステップ1 [Security] > [IPSEC Configuration] を選択します。
 (注) [Security] メニューの項目にアクセスするには、管理者パスワードを使用して Cisco Unified Communications Operating System Administration に再ログインする必要があります。
 [IPSEC Policy List] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 ポリシーを表示、イネーブル、またはディセーブルにするには、次の手順を実行します。
 - a) ポリシー名をクリックします。 [IPSEC Policy Configuration] ウィンドウが表示されます。
 - b) ポリシーをイネーブルまたはディセーブルにするには、[Enable Policy] チェックボックスをオ ンまたはオフにします。
 - c) [Save] をクリックします。
- **ステップ3** 1つまたは複数のポリシーを削除するには、次の手順を実行します。
 - a) 削除するポリシーの横にあるチェックボックスをオンにします。 [Select All] をオンにしてすべてのポリシーを選択することも、[Clear All] をオンにしてすべて のチェックボックスをオフにすることもできます。
 - b) [Delete Selected] をクリックします。

ソフトウェア アップグレード

次の各項では、ソフトウェアのアップグレードを実行する方法について説明します。

ソフトウェア アップグレード手順の概要

[Software Upgrade] ページでは、DVD (ローカル ソース) または Emergency Responder がアクセス 可能なネットワーク上の場所 (リモート ソース) から Emergency Responder ソフトウェアをアッ プグレードできます。Emergency Responder パブリッシャを最初にアップグレードして、次にサブ スクライバをアップグレードします。

このバージョンの Emergency Responder では、システムの運用中にサーバにアップグレード ソフ トウェアをインストールすることができません。Emergency Responder 8.6以前のすべてのバージョ ンから最新のバージョンの Emergency Responder にアップグレードするには、リフレッシュ アッ プグレードが必要です。リフレッシュ アップグレードとは、非アクティブ パーティションへの 新規インストールを指しており、内蔵データの移行作業が含まれます。 リフレッシュ アップグ レードでは、サーバのダウンタイムが必要となります。 これは、Emergency Responder パブリッ シャとサブスクライバを備えた冗長システムでは、大きな影響を与えません。

アップグレードを開始する前に、システムをバックアップします。

MCS 7825-H3 サーバ上でアップグレードを実行するには、16 GB USB キーを使用して古いシステ ムのデータを新しいインストール環境に移行する必要があります。

アップグレードソフトウェアをインストールする場合、Emergency Responder ソフトウェアのイン ストール中にサーバが一時的に停止します。アップグレードの開始後に、コマンドラインまたは グラフィカルユーザインターフェイスを使用してデータが移行され、システムが自動的に再起動 します。この時点でサーバが停止します。停止の期間は、構成やデータ量により異なります。リ フレッシュアップグレードの開始時と終了時には、通知電子メールが送信されます。

アップグレードプロセスの進行中に、管理者がデータのエクスポートなどの変更を行った場合、 そのデータはアップグレード後に失われます。

MCS 7825-H3 サーバのアップグレードの場合の例外として、以前のソフトウェアが次回のアップ グレードまで非アクティブ パーティション上に保持されます。

手動のスイッチバックにより、古いバージョンに戻すことができます。アップグレードに失敗した場合、システムは自動的に以前のバージョンに戻ります。設定情報は自動的にアクティブパー ティションにあるアップグレードバージョンに移行されます。

何らかの理由でアップグレードから元の状態に戻す場合は、switch-versionオプションを使用して、 ソフトウェアの以前のバージョンがある非アクティブパーティションからシステムを再起動でき ます。

ただし、非アクティブパーティション上のデータベースは更新されないため、ソフトウェアの アップグレード後に行ったすべての設定変更は失われます。 アップグレード後にデータベースに 変更を加えた場合は、元のパーティションに戻してから同じ変更を繰り返す必要があります。

警告

MCS 7825-H3 サーバ上でソフトウェアのアップグレードを行う場合、以前のバージョンの Emergency Responder に戻すオプションはありません。

サポートされるアップグレード

Emergency Responder の最新バージョンへの直接アップグレードは、リリース 7.1、8.0、8.5、および 8.6 のみでサポートされています。 このアップグレードを開始する前に、リフレッシュ アップ グレードをサポートするために cop ファイルにパッチを適用する必要があります。

リリース1.3、2.0、および7.0から最新バージョンにアップデートするには、2段階の手順を踏みます。

Emergency Responder 1.3 からアップグレードするには、最初に Emergency Responder 7.1 にアップ グレードしてから、最新バージョンにアップグレードする必要があります。

Emergency Responder 2.0 または 7.0 からアップグレードするには、最初に Emergency Responder 7.1 または Emergency Responder 8.0 にアップグレードしてから、最新バージョンにアップグレードする必要があります。

Cisco Unified Operating System のアップグレード



アップグレード作業の項の項目を終了してから設定作業を実行します。アップグレード中に Cisco Emergency Responder の設定を変更しないでください。設定の変更には、[Emergency Responder Administration]または[Emergency Responder Serviceability]ページでの変更も含まれま す。アップグレード時の設定の変更はアップグレード完了後に失われる可能性があり、一部 の設定によりアップグレードが失敗する可能性があります。



Emergency Responder のパブリッシャおよびサブスクライバの両方でアップグレードが完了し、 サーバをアップグレードされたパーティションに切り替えて、データベース レプリケーショ ンが機能していることを確認するまでは設定作業を実行しないでください。

手順

- **ステップ1** すべての設定作業を停止します。これには、Cisco Emergency Responder に関連する各種の GUI ま たは CLI でのすべての設定作業が含まれます。
- **ステップ2** 必要な COP ファイルを適用します。
- ステップ3 Emergency Responder パブリッシャをアップグレードします。
 - (注) アップグレードされたシステムは、アップグレードされたパーティションに自動的にリ ブートしません。代わりに、2つのオプション [Reboot to new partition] および [Do not reboot to new partition] が表示されます。 [Do not reboot to new partition] はデフォルトのオ プションであり、ベスト プラクティスであると見なされています。 ただし、新規パー ティションへのリブートを選択した場合は、ステップ 5 および 6 が不要となります。
- **ステップ4** Emergency Responder サブスクライバをアップグレードします。
- **ステップ5** Emergency Responder パブリッシャを、アップグレードされたパーティションに切り替えます。
- **ステップ6** Emergency Responder サブスクライバを、アップグレードされたパーティションに切り替えます。
- **ステップ7** Emergency Responder パブリッシャと Emergency Responder サブスクライバ間でデータベース レプ リケーションが機能していることを確認してください。
- **ステップ8** その他すべてのアップグレード作業が完了したら、必要に応じて設定作業を実行できます。

アップグレード ファイル

アップグレードプロセスを開始する前に、Cisco Emergency Responder ソフトウェアを注文して、 適切なアップグレードファイルを取得する必要があります。 COP ファイルも Cisco.com からダウ ンロードする必要があります。

(注)

インストールする前に、パッチファイルの名前を変更しないでください。システムで有効な ファイルとして認識されなくなります。



アップグレードファイルを解凍または untar しないでください。 これを行うと、システムは アップグレードファイルを読み取れなくなります。 インストール プロセス中も、アップグレードファイルにはローカル DVD またはリモートの FTP または SFTP サーバからアクセスできます。 アップグレードファイルにアクセスする際に入力す るディレクトリ名とファイル名は、大文字と小文字が区別されるため、注意してください。

DVD からのソフトウェアのインストールまたはアップグレード

ローカル ディスク ドライブに挿入された DVD からソフトウェアをインストールしてから、アッ プグレード プロセスを開始できます。

(注)

ソフトウェアのアップグレード プロセスを開始する前にシステム データをバックアップして ください。 詳細については、Cisco Emergency Responder Disaster Recovery System の設定の章を 参照してください。

ソフトウェアをDVDからインストールまたはアップグレードするには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** MCS 7825-H3 サーバ上のソフトウェアをアップグレードする場合、16 GB USB キーを挿入して、 データを古いシステムから新しいインストールに移行します。
 - (注) MCS 7825-H3 サーバ上のソフトウェアをアップグレードする場合、Cisco Emergency Responder の前のバージョンに戻すオプションはありません。これらのマシンのいずれ かでアップグレードを実行するには、16GBUSBキーを使用して、データを古いシステ ムから新しいインストールに移行する必要があります。
- **ステップ2** 適切なアップグレードファイルを注文します。 物理的な DVD を受け取るか、電子ソフトウェア 配信経由でディスク イメージ ファイルをダウンロードするかを選択できます。
 - (注) ディスク イメージ ファイルをダウンロードする場合は、DVD を焼くための.iso ファイルを使用して DVD を作成します。.iso ファイルには、元の DVD ディスクの完全なイメージが含まれます。.iso ファイルを DVD にコピーしないでください。 DVD 作成ソフトウェアを使用して、イメージに含まれているファイルを抽出し、これらを DVD に書き込む必要があります。これにより、DVD ディスクの正確な複製が作成されます。
- **ステップ3** DVD をアップグレードするローカル サーバのディスク ドライブに挿入します。
- ステップ4 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Software Upgrades] > [Install/Upgrade] を選択し ます。

[Software Installation/Upgrade] ページが表示されます。

- ステップ5 [Source] リストから [DVD/CD] を選択します。
- **ステップ6** [Directory] フィールドに、DVD のパッチ ファイルのパスを入力します。 ファイルがルート ディレクトリにある場合は、スラッシュ(/)を入力します。

- **ステップ1** [Next] をクリックしてアップグレード プロセスを続行します。
- **ステップ8** インストールするアップグレード バージョンを選択して、[Next] をクリックします。
- **ステップ9** 次のページで、ファイル名と転送されている MB 数を含むダウンロードの進行状況をモニタしま す。
- ステップ10 アップグレードをインストールして、アップグレードされたパーティションに自動的に再起動す るには、[Switch to new version after upgrade]を選択します。 システムが再起動され、アップグレー ドされたソフトウェアが起動されます。

ネットワーク ドライブまたはリモート サーバからのソフトウェアの インストール

ソフトウェアをネットワークドライブまたはリモートサーバからインストールするには、次の手順を実行します。



ソフトウェアのアップグレードプロセスを開始する前にシステムデータをバックアップして ください。詳細については、Cisco Emergency Responder Disaster Recovery Systemの設定の章を 参照してください。

(注)

Cisco Unified Operating System Administration にアクセスしている間は、ブラウザの制御機能(表示の更新や再読み込みなど)を使用しないでください。 代わりに、インターフェイスのナビ ゲーション コントロールを使用してください。

(注)

MCS 7825-H3 サーバ上のソフトウェアをアップグレードする場合、Cisco Emergency Responder の前のバージョンに戻すオプションはありません。これらのマシンのいずれかでアップグレー ドを実行するには、16GBUSBキーを使用して、データを古いシステムから新しいインストー ルに移行する必要があります。

手順

ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Software Upgrades] > [Install/Upgrade] を選択します。
 [Software Installation/Upgrade] ページが表示されます。
 ステップ2 [Source] リストから [Remote Filesystem] を選択します。
 ステップ3 [Directory] フィールドに、リモート システムのパッチファイルのパスを入力します。

アップグレードファイルが Linux または UNIX サーバ上に存在する場合は、指定するディレクトリパスの先頭にフォワードスラッシュを付加する必要があります。 たとえば、アップグレードファイルが patches ディレクトリに存在する場合は、/patches と入力する必要があります。

アップグレードファイルが Windows サーバ上にある場合は、FTP サーバまたは SFTP サーバに接続することになるため、次のような適切な構文を使用するよう注意してください。

- パスの先頭はフォワードスラッシュ(/)で始め、パス全体でフォワードスラッシュを使用します。
- パスは、サーバのFTPまたはSFTPルートディレクトリで始まる必要があります。C:などの ドライブレターで始まるWindows絶対パスは入力できません。
- **ステップ4** [Server] フィールドにサーバ名を入力します。
- **ステップ5** [User Name] フィールドにユーザ名を入力します。
- **ステップ6** [User Password] フィールドにパスワードを入力します。
- **ステップ1** [Transfer Protocol] フィールドで、転送プロトコルを選択します。
- **ステップ8** [Next] をクリックしてアップグレードプロセスを続行します。
- **ステップ9** インストールするアップグレード バージョンを選択して、[Next] をクリックします。
- **ステップ10** 次のページで、ファイル名と転送されている MB 数を含むダウンロードの進行状況をモニタします。
- ステップ11 ダウンロードが完了したら、ダウンロードしたファイルのチェックサム値と、Cisco.comに表示されているチェックサム値を確認します。
 - 注意 アップグレードファイルが本物の整合性のあるファイルであると保証するには、2つの チェックサム値が一致している必要があります。チェックサム値が一致しない場合、 Cisco.comから新しいバージョンのファイルをダウンロードして、再度アップグレードを 試みてください。
 - (注) アップグレードプロセスの進行中にサーバとの接続を失った場合、またはブラウザを 閉じた場合は、[Software Upgrades]メニューに再度アクセスしようとすると、次のメッ セージが表示されることがあります。

Warning: Another session is installing software, click Assume Control to take over the installation.

セッションを引き継ぐ場合は、[Assume Control]を選択します。

[Assume Control] が表示されない場合は、Real Time Monitoring Tool でアップグレードを モニタすることもできます。

- ステップ12 アップグレードをインストールして、アップグレードされたパーティションに自動的に再起動す るには、[Reboot to upgraded partition]を選択します。システムが再起動され、アップグレードされ たソフトウェアが起動されます。
- **ステップ13** アップグレードをインストールして、後でアップグレードされたパーティションに手動で再起動 する場合は、次の手順を実行します。
 - a) [Do not reboot after upgrade] を選択します。
 - b) [Next] をクリックします。 [Upgrade Status] ウィンドウにアップグレード ログが表示されます。

- c) インストールが完了したら、[Finish] をクリックします。
- d) システムを再起動して、アップグレードをアクティブにするには、[Settings]>[Version]を選択 して、[Switch Version] をクリックします。
 - システムが再起動され、アップグレードされたソフトウェアが起動されます。

アップグレードの途中停止の管理

アップグレードソフトウェアのインストール中に、アップグレードが途中停止したように見える 場合があります。アップグレードログには新しいログメッセージが表示されなくなります。アッ プグレードが途中停止した場合は、アップグレードをキャンセルし、I/Oスロットリングを無効に して、アップグレード手順を初めからやり直す必要があります。正常にアップグレードが完了し た場合は、I/O スロットリングを有効にする必要はありません。

- I/O スロットリングを無効にするには、CLI コマンドの utils iothrottle disable を入力します。
- I/O スロットリングのステータスを表示するには、CLI コマンドの utils iothrottle status を入 力します。
- I/O スロットリングを有効にするには、CLI コマンドの utils iothrottle enable を入力します。
 デフォルトでは、iothrottle は有効になっています。
 システムがキャンセルに応答しない場合は、サーバをリブートし、I/O スロットリングを無効にして、アップグレードプロセス手順を初めからやり直す必要があります。

以前のバージョンへの復帰

アップグレード後、ソフトウェアバージョンをアップグレードの実行前に戻すことができます。 システムを再起動し、次の作業を実行して非アクティブなパーティションのソフトウェアバー ジョンに切り替えます。



(注) MCS 7825-H3 サーバ上のソフトウェアをアップグレードする場合、Cisco Emergency Responder の前のバージョンに戻すオプションはありません。

- ステップ1 パブリッシャ ノードを以前のバージョンに戻します。 詳細については、パブリッシャ サーバの以前のバージョンへの復帰, (29 ページ)を参照してく ださい。
- **ステップ2** すべてのバックアップ サブスクライバ ノードを以前のバージョンに戻します。

詳細については、サブスクライバ サーバの以前のバージョンへの復帰, (29 ページ)を参照して ください。

パブリッシャ サーバの以前のバージョンへの復帰

パブリッシャ サーバを以前のバージョンに復帰するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1	次の URL を入力して、Cisco Unified Communications Operating System Administration を直接開きます。
	https://server-name/cmplatform
	server-name は、Emergency Responder サーバのホスト名または IP アドレスです。
ステップ 2	管理者ユーザ名とパスワードを入力します。
ステップ 3	[Settings] > [Version] を選択します。 [Version Settings] ウィンドウが表示されます。
ステップ 4	[Switch Versions] ボタンをクリックします。 システムの再起動を確認すると、システムが再起動します。処理が完了するまでに、最大で15分 かかることがあります。
ステップ5	 バージョンの切り替えが正常に完了したことを確認するには、次の手順を実行します。 a) 開いている Cisco Unified Communications Operating System Administration に再ログインします。 b) [Settings] > [Version] を選択します。 [Version Settings] ウィンドウが表示されます。
	 c) アクティブなパーティションで、適切な製品バージョンが実行されていることを確認します。 d) アクティブにしたサービスがすべて動作していることを確認します。 e) 次の URL を入力し、ユーザ名とパスワードを入力して Emergency Responder にログインします。
	nups.//server-name/comaunin

f) ログインできること、および設定データが存在することを確認します。

サブスクライバ サーバの以前のバージョンへの復帰

サブスクライバ サーバを以前のバージョンに復帰するには、次の手順を実行します。

手順

I

ステップ1

手順

す。

	https://server-name/cmplatform
	server-name は、Emergency Responder サーバのホスト名または IP アドレスです。
ステップ2 ステップ3	管理者ユーザ名とパスワードを入力します。 [Settings] > [Version] を選択します。 [Version Settings] ウィンドウが表示されます。
ステップ 4	[Switch Versions] ボタンをクリックします。 システムの再起動を確認すると、システムが再起動します。処理が完了するまでに、最大で15分 かかることがあります。
ステップ5	 バージョンの切り替えが正常に完了したことを確認するには、次の手順を実行します。 a) 開いている Cisco Unified Communications Operating System Administration に再ログインします。 b) [Settings] > [Version] を選択します。 [Version Settings] ウィンドウが表示されます。
	c) アクティブなパーティションで、適切な製品バージョンが実行されていることを確認します。 d) アクティブにしたサービスがすべて動作していることを確認します。

次の URL を入力して、Cisco Unified Communications Operating System Administration を直接開きま

ブリッジのアップグレード

ブリッジアップグレードは、製造中止されたサーバから Emergency Responder の最新バージョンをサポートするサーバに移行するユーザに移行パスを提供します。

サポートが中止されたサーバは、ブリッジアップグレードサーバとして機能することが許可され、アップグレードおよび起動できますが、Cisco Emergency Responder は正しく機能しません。

正常にアップグレードすると、新しいバージョンの Cisco Emergency Responder で実行できるのは DRS バックアップのみであることを通知する警告がコンソールに表示されます(この警告は、CLI セッションと GUI セッションの両方で表示されます)。

手順

- **ステップ1** 製造中止されたサーバで Emergency Responder の最新バージョンにアップグレードします。
- **ステップ2** 製造中止されたサーバの新しい Emergency Responder version バージョンを使用して、DRS バック アップを実行します。
 - (注) Cisco Emergency Responder および Cisco Phone Tracking エンジンは、製造中止されたサーバでのブリッジ アップグレード後は、サービスとして表示されません。

- **ステップ3** 製造中止されたサーバと同じホスト名で、サポートされる新しいサーバに Emergency Responder の 新しいバージョンをインストールします。
- **ステップ4** Emergency Responder の新しいバージョンを実行している新しくサポートされたサーバで、最初の ノードに対して DRS の復元を実行します。
 - (注) ブリッジアップグレード可能なサーバのリストについては、『Emergency Responder Release Notes』を参照してください。

カスタマイズされたログインメッセージのアップロード

[Cisco Unified Communications Operating System Administration] ページ、[Unified CM Administration]、 およびCLIに表示されるカスタマイズされたログインメッセージが含まれるテキストファイルを アップロードできます。

カスタマイズされたログインメッセージをアップロードするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified Communications Operating System Administration] ウィンドウで、[Upgrades]>[Customized Logon Message] の順に選択します。 [Customized Logon Message] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 アップロードするテキストファイルを選択するには、[Browse] をクリックします。

- ステップ3 [Upload File] をクリックします。
 (注) 10 KB を超えるファイルはアップロードできません。
 システムにカスタマイズされたログイン メッセージが表示されます。
- ステップ4 デフォルトのログインメッセージに戻すには、[Delete]をクリックします。 カスタマイズされたログインメッセージが削除され、システムにデフォルトのログインメッセー ジが表示されます。

Cisco Unified OS のサービス

次の各項では、Cisco Unified OS のサービスの使用方法について説明します。

別のシステムへの ping 送信

[Ping Configuration] ページで、他のシステムがネットワーク経由でアクセスできるかを確認するため、ping 要求を送信できます。

別のシステムに ping を送信するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Services] > [Ping] を選択します。 [Ping Configuration] ページが表示されます。 [Ping Configuration] ページの詳細は、Ping Configuration を参照してください。
- **ステップ2** ping の送信先となるシステムの IP アドレスまたはネットワーク名を入力します。
- **ステップ3** ping 間隔を秒で入力します。
- ステップ4 パケットサイズを入力します。
- **ステップ5** ping 回数(システムに ping を送信する回数)を入力します。
 - (注) 複数回の ping を指定した場合は、ping コマンドを入力してもリアルタイムでは ping の 日時が表示されません。ping コマンドがデータを表示するのは、指定した回数だけ ping を送信した後です。
- ステップ6 IPSec を検証するかどうかを選択します。
- ステップ7 [Ping] をクリックします。 [Ping Results] テキスト ボックスに ping の統計情報が表示されます。

リモート サポートのセットアップ

[Remote Support] ページで、シスコのサポート担当者が指定日時に Emergency Responder システム にアクセスできるようにするためのリモート アカウントをセットアップできます。

リモートサポートは次の手順で行われます。

- ユーザがリモート サポート アカウントを設定します。このアカウントには、シスコの担当者 がアクセスできる、設定可能な制限時間が含まれます。
- **2** リモート サポート アカウントの設定が完了すると、パス フレーズが生成されます。
- 3 ユーザはシスコのサポートに電話し、リモートサポートアカウント名とパスフレーズを伝えます。
- 4 シスコのサポート担当者はパスフレーズをデコーダプログラムに入力し、パスフレーズから パスワードを生成します。
- 5 シスコのサポート担当者はデコードしたパスワードを使用して、お客様のシステムにリモート サポートアカウントでログインします。

6 アカウントの制限時間が経過すると、シスコのサポート担当者はリモートサポートアカウントにアクセスできなくなります。

リモートサポートを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [Cisco Unified OS Administration] Web ページから、[Services] > [Remote Support] を選択します。 [Remote Access Configuration] ページが表示されます。
- **ステップ2** リモート サポート アカウントが設定されていない場合は、[Add] をクリックします。

ステップ3 リモートアカウントのアカウント名と、アカウントの期限を、日単位で入力します。
 (注) アカウント名の長さが6文字以上で、すべて小文字のアルファベットであることを確認してください。

- **ステップ4** [Save] をクリックします。 [Remote Access Configuration] ページが再度表示されます。 [Remote Access Configuration] ページの フィールドの説明については、表 2を参照してください。
- **ステップ5** 生成されたパスフレーズを使用してシステムにアクセスする方法については、シスコの担当者にお問い合わせください。

