

システム ステータスのモニタ

- クラスタノードステータスの表示(1ページ)
- ハードウェアステータスの表示(1ページ)
- ネットワークステータスの表示(2ページ)
- ・インストールされているソフトウェアの表示 (2ページ)
- システムステータスの表示(3ページ)
- **IP** 設定の表示 (3ページ)
- •最終ログインの詳細の表示 (4ページ)
- ノードの ping $(4 \sim ジ)$
- サービスパラメータの表示 (5ページ)
- ネットワーク DNS の設定 (6 ページ)

クラスタノード ステータスの表示

この手順を使用して、クラスタ内のノードに関する情報を表示します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)]>[クラスタ(Cluster)]を選択します。
- **ステップ2** [クラスタ(Cluster)] ウィンドウのフィールドを調べます。フィールドの詳細については、オ ンライン ヘルプ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およびシステム内のハードウェアリソースに関する情報を表示する には、この手順を実行します。 手順

- **ステップ1** [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)]>[ハードウェア(Hardware)]を選択します。
- **ステップ2** [ハードウェアステータス(Hardware Status)]ウィンドウのフィールドを調べます。フィールドの詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

ネットワーク ステータスの表示

イーサネットおよび DNS 情報など、システムのネットワーク ステータスを表示するには、この手順を実行します。

表示されるネットワークステータス情報は、ネットワーク耐障害性が有効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管理します。
- ネットワーク耐障害性が有効になっている場合、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 Bond 0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。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)]>[ネットワーク(Network)]を選択します。
- **ステップ2** [ネットワーク構成(Network Configuration)] ウィンドウのフィールドを調べます。フィール ドの詳細については、オンライン ヘルプ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

ソフトウェアのバージョンおよびインストールされているソフトウェアパッケージに関する情報を表示するには、この手順を実行します。

手順

ステップ1 [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)]>[ソフトウェア(Software)]を選択します。

ステップ2[ソフトウェア パッケージ(Software Packages)]ウィンドウのフィールドを調べます。フィー ルドの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

システム ステータスの表示

ロケール、稼働時間、CPU使用量、メモリ使用量などのシステム全体の状態を表示するには、 この手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)]>[システム(System)]を選択します。
- **ステップ2**[システム ステータス (System Status)]ウィンドウを調べます。フィールドの詳細について は、オンライン ヘルプを参照してください。

IP 設定の表示

この手順を使用して、システムで利用可能な登録済みポートの一覧を表示します。

手順

- **ステップ1** [Cisco Unified オペレーティング システムの管理(Cisco Unified Operating System Administration)] で、[表示(Show)] > [IP 設定(IP Preferences)]を選択します。
- **ステップ2** (任意) レコードをフィルタリングまたは検索するには、次のいずれかのタスクを実行します。
 - 最初の一覧から検索パラメータを選択します。
 - •2番目の一覧から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。
- ステップ3 [検索(Find)] をクリックします。
- ステップ4 [システムステータス (System Status)]ウィンドウに表示されるフィールドを調べます。フィールドの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。

最終ログインの詳細の表示

エンドユーザ (ローカルまたは LDAP クレデンシャルを持つエンドユーザ) と管理者が Cisco Unified Communications Manager または IM and Presence Service の Web アプリケーションにログ インすると、アプリケーションのメインウィンドウに、最後に成功したログインと最後に失敗 したログインの詳細が表示されます。

SAML SSO機能を使用してログインするユーザには、最後に成功したシステム ログイン情報 だけが表示されます。ユーザが失敗した SAML SSO ログイン情報をトラッキングするには、 ID プロバイダー(IdP) アプリケーションを参照できます。

次のWebアプリケーションには、ログイン試行に関する情報が表示されます。

- Cisco Unified Communications Manager:
 - Cisco Unified CM の管理
 - Cisco Unified のレポート
 - · Cisco Unified Serviceability
- IM and Presence Service
 - Cisco Unified CM IM and Presence の管理
 - Cisco Unified IM and Presence $\mathcal{O} \lor \overset{\circ}{\mathcal{I}} \overset{\circ}{\mathcal{I}}$
 - Cisco Unified IM and Presence サービスアビリティ

Cisco Unified Communications Manager の次の Web アプリケーションでは、管理者だけがログインして最後のログイン詳細を表示できます。

- Disaster Recovery System
- Cisco Unified OS Administration

ノードの ping

ping ユーティリティを使用して、ネットワーク内の別のノードに ping します。この結果は、 デバイスの接続の確認やトラブルシューティングに役立ちます。

手順

- ステップ1 Cisco Unified Operating System Administration で、[サービス (Services)]>[Ping] を選択します。
- **ステップ2** [Ping の設定(Ping Configuration)] ウィンドウで、各フィールドを設定します。フィールドと その設定オプションの詳細については、オンライン ヘルプを参照してください。
- ステップ3 [Ping] を選択します。

ping の結果が表示されます。

サービス パラメータの表示

クラスタ内のすべてのサーバで特定のサービスに属するサービスパラメータをすべて比較する 必要がある場合があります。また、同期外れパラメータ(サーバ間で値が異なるサービスパラ メータ)または提示された値から変更されているパラメータだけを表示する必要がある場合も あります。

次の手順を使用して、クラスタ内のすべてのサーバ上で特定のサービスに関するサービスパラ メータを表示します。

手順

- ステップ1 [システム (System)]>[サービス パラメータ (Service Parameters)]を選択します。
- ステップ2 [サーバ (Server)] ドロップダウン リスト ボックスから、サーバを選択します。
- **ステップ3**[サービス (Service)]ドロップダウン リスト ボックスで、クラスタ内のすべてのサーバ上で サービス パラメータを表示するサービスを選択します。
 - (注) [サービス パラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウに、すべて のサービス (アクティブと非アクティブ) が表示されます。
- ステップ4 表示された [サービスパラメータ設定 (Service Parameter Configuration)] ウィンドウの [関連リ ンク (Related Links)] ドロップダウンリストボックスで [すべてのサーバに対するパラメータ (Parameters for All Servers)]を選択してから、[移動(Go)] をクリックします。

[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)]ウィンドウが表示されます。 現在のサービスに関して、すべてのパラメータがアルファベット順に一覧表示されます。パラ メータごとに、推奨値がパラメータ名の横に表示されます。各パラメータ名の下に、そのパラ メータを含むサーバのリストが表示されます。各サーバ名の横に、このサーバのパラメータの 現在値が表示されます。

特定のパラメータについて、対応するサービス パラメータ ウィンドウにリンクするサーバ名 または現在のパラメータ値をクリックし、その値を変更します。[前へ(Previous)]と[次へ (Next)]をクリックすると、[すべてのサーバに対するパラメータ(Parameters for All Servers)] ウィンドウ間を移動できます。

ステップ5 同期外れサービス パラメータを表示する必要がある場合は、[関連リンク(Related Links)]ド ロップダウン リスト ボックスで、[すべてのサーバに対する同期外れパラメータ(Out of Sync Parameters for All Servers)]を選択してから、[移動(Go)]をクリックします。

> [すべてのサーバに対する同期外れパラメータ(Out of Sync Parameters for All Servers)] ウィン ドウが表示されます。現在のサービスに関して、サーバごとに値が異なるサービスパラメータ がアルファベット順に表示されます。パラメータごとに、推奨値がパラメータ名の横に表示さ

れます。各パラメータ名の下に、そのパラメータを含むサーバのリストが表示されます。各 サーバ名の横に、このサーバのパラメータの現在値が表示されます。

特定のパラメータについて、対応するサービス パラメータ ウィンドウにリンクするサーバ名 または現在のパラメータ値をクリックして、その値を変更します。[前へ(Previous)]と[次へ (Next)]をクリックすると、[すべてのサーバに対する同期外れパラメータ(Out of Sync Parameters for All Servers)]ウィンドウ間を移動できます。

ステップ6 推奨値から変更されたサービスパラメータを表示する必要がある場合は、[関連リンク (Related Links)]ドロップダウンリストボックスで、[すべてのサーバに対する変更済みパラメータ (Modified Parameters for All Servers)]を選択してから、[移動 (Go)]をクリックします。

[すべてのサーバに対する変更済みパラメータ(Modified Parameters for All Servers)] ウィンド ウが表示されます。現在のサービスに関して、推奨値とは異なる値を持つサービスパラメータ がアルファベット順に表示されます。パラメータごとに、推奨値がパラメータ名の横に表示さ れます。各パラメータ名の下に、推奨値とは異なる値を持つサーバのリストが表示されます。 各サーバ名の横に、このサーバのパラメータの現在値が表示されます。

特定のパラメータについて、対応するサービス パラメータ ウィンドウにリンクするサーバ名 または現在のパラメータ値をクリックして、その値を変更します。[前へ(Previous)]と[次へ (Next)]をクリックすると、[すべてのサーバに対する変更済みパラメータ(Modified Parameters for All Servers)]ウィンドウ間を移動できます。

ネットワーク DNS の設定

DNS ネットワークを設定するには、この手順を使用します



 (注) Cisco Unified CM Administration で、DHCP 設定ウィンドウによって DNS プライマリおよびセ カンダリ サーバを割り当てることもできます。

手順

- **ステップ1** コマンドライン インターフェイスにログインします。
- ステップ2 DNS サーバを割り当てる場合は、パブリッシャノードに次の commandson のいずれかを実行 します。
 - プライマリ DNS サーバを割り当てるには、set network dns primary <ip_address> を実行 します
 - セカンダリ DNS サーバを割り当てるには、set network dns secondary <ip_address> を実行 します

- ステップ3 追加の DNS オプションを割り当てるには、set network dns options [timeout| seconds] [attempts| number] [rotate] を実行します。
 - ・timout で DNS タイムアウトを設定します
 - second はタイムアウトの秒数です
 - attempt は DNS 要求の試行回数を設定します
 - number は試行回数を指定します
 - rotate を指定すると、設定されている DNS サーバのローテーションが行われ、負荷が分散 されます

たとえば、set network dns options timeout 60 attempts 4 rotate などとします

サーバは、このコマンドの実行後に再起動します。