

プラットフォームのステータスと設定

この章ではシステムの管理について説明します。この章は次の内容で構成されています。

- クラスタノード
- ハードウェアステータス
- ログ
- ネットワーク ステータス
- インストールされているソフトウェア
- システム ステータス

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、またはネットワークのステータス を表示できます。

クラスタ ノード

クラスタ内のノードに関する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 [Cisco Unified Communications オペレーティングシステムの管理] ウィンドウで、[表示] > [クラ スタ] を選択します。

[クラスタノード(Cluster Nodes)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [クラスタノード (Cluster Nodes)] ウィンドウの各フィールドの説明については、表 3-1 を参照して ください。

表 3-1 クラスタ ノードのフィールド

フィールド	説明
ホスト名 (Hostname)	サーバの完全ホスト名を表示します。
IPアドレス (IP Address)	サーバの IP アドレスを表示します。
エイリアス (Alias)	サーバのエイリアス名を表示します(定義されている場合)。
ノードのタイプ (Type of Node)	サーバがパブリッシャ ノードかサブスクライバ ノードかを示
	します。

ハードウェア ステータス

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 [Cisco Unified Communications オペレーティングシステムの管理] ウィンドウで、[表示] > [ハー ドウェア] を選択します。

[ハードウェアステータス (Hardware Status)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [ハードウェアステータス (Hardware Status)] ウィンドウの各フィールドの説明については、表 3-2 を参照してください。

フィールド	説明
ハードウェアプラットフォーム	プラットフォーム サーバのモデル ID を表示します。
タイプ (Hardware platform type)	
プロセッサの数	プラットフォーム サーバのプロセッサの数を表示します。
CPU タイプ (The CPU type)	プラットフォーム サーバのプロセッサのタイプを表示します。
メモリ (Memory)	メモリの総量を MB(メガバイト)で表示します。
詳細レポート (Detailed Report)	プラットフォーム ハードウェアの詳細な要約を表示します。

表 3-2 ハードウェア ステータスのフィールド説明

ログ

システム ログを表示するには、Cisco Unified Presence Server リアルタイム監視ツール (RTMT) を インストールする必要があります。RTMT のインストール方法と使用方法の詳細については、『*Cisco Unified Presence Server* サービスアビリティ アドミニストレーション ガイド』を参照してください。

ネットワーク ステータス

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。ネットワークの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 クの耐障害性が有効になっている場合、ネットワークステータス情報には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が表示されます。ネットワークの耐障害性が有効 になっていない場合、ステータス情報にはイーサネット0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 Communications オペレーティングシステムの管理] ウィンドウで、[表示] > [ネッ トワーク] を選択します。

[ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [ネットワーク設定 (Network Settings)] ウィンドウの各フィールドの説明については、表 3-3 を参照 してください。

フィールド	説明
Status	イーサネットポート0と1について、ポートがアップかダウンかを示しま
	す。
DHCP	イーサネットポート0について、DHCPが有効になっているかどうかを示
	します。
MAC Address	ポートのハードウェア アドレスを表示します。
Speed	接続の速度を表示します。
Duplex	デュプレックス モードを表示します。
IP Address	イーサネット ポート0 (およびイーサネット ポート1 (ネットワーク耐障
	害性(NFT)が有効になっている場合))の IP アドレスを表示します。
IP Mask	イーサネット ポート 0 (およびイーサネット ポート 1 (NFT が有効になっ
	ている場合))の IP マスクを表示します。
Link Detected	アクティブなリンクがあるかどうかを示します。
Auto Negotiation	自動ネゴシエーションがアクティブかどうかを示します。
MTU	最大伝送ユニットを表示します。
Queue Length	キューの長さを表示します。
Receive Statistics	受信済みのバイトとパケットに関する情報を表示します。
Transmit Statistics	送信済みのバイトとパケットに関する情報を表示します。
Primary DNS	プライマリ ドメイン ネーム サーバの IP アドレスを表示します。
Secondary DNS	セカンダリ ドメイン ネーム サーバの IP アドレスを表示します。
Domain	サーバのドメインを表示します。
Gateway	イーサネットポート0上のネットワーク ゲートウェイの IP アドレスを表
	示します。

表 3-3 ネットワーク設定のフィールド説明

インストールされているソフトウェア

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 Communications オペレーティングシステムの管理] ウィンドウで、[表示] > [ソフ トウェア] を選択します。

[ソフトウェアパッケージ (Software Packages)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [ソフトウェアパッケージ (Software Packages)] ウィンドウの各フィールドの説明については、表 3-4 を参照してください。

表 3-4 ソフトウェア パッケージのフィールド説明

フィールド	説明
パーティションのバージョン (Partition Versions)	アクティブなパーティションとアクティブでな
	いパーティションで実行されているソフトウェ
	ア バージョンを表示します。
インストールされているアクティブなソフト	インストールされているソフトウェア オプショ
ウェアオプションのバージョン (Active Version	ンのバージョンを示します。これには、アクティ
Installed Software Options)	ブバージョンにインストールされているロケー
	ルとダイヤル プランも含まれます。
インストールされているアクティブでないソフ	インストールされているソフトウェア オプショ
トウェアオプションのバージョン (Inactive	ンのバージョンを示します。これには、アクティ
Version Installed Software Options)	ブでないバージョンにインストールされている
	ロケールとダイヤル プランも含まれます。

システム ステータス

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 Communications オペレーティングシステムの管理] ウィンドウで、[表示] > [シス テム] を選択します。

[システムステータス (System Status)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [システムステータス (System Status)] ウィンドウの各フィールドの説明については、表 3-5 を参照 してください。

フィールド	説明
Host Name	Cisco Unified Communications オペレーティング システムがインストール されている Cisco MCS ホストの名前を表示します。
Date	オペレーティング システムのインストール時に指定された大陸と地域に 基づいて、日時を表示します。
Time Zone	インストール時に選択されたタイムゾーンを表示します。
Locale	オペレーティング システムのインストール時に選択された言語を表示し ます。
Product Ver	オペレーティング システムのバージョンを表示します。
Platform Ver	プラットフォームのバージョンを表示します。
Uptime	システムの稼働時間情報を表示します。
CPU Idle	CPU 容量のうち、アイドル状態の割合、システム プロセスを実行してい る割合、およびユーザ プロセスを実行している割合を表示します。
Memory	メモリの使用状況に関する情報を表示します。これにはメモリの総容量、 空きメモリの容量、使用中メモリの容量(KB単位)も含まれます。
Disk/active	アクティブなディスクの合計ディスク容量、空きディスク容量、使用中の ディスク容量を表示します。
Disk/inactive	非アクティブなディスクの合計ディスク容量、空きディスク容量、使用中 のディスク容量を表示します。
Disk/logging	ディスク ロギングに使用される合計ディスク容量、空きディスク容量の ディスク容量を表示します。

表 3-5 プラットフォームのステータスのフィールド説明