

Unified Communication Operations ダッシュ ボードの概要

この章では、次の内容について説明します。

• Unified Communication Operations ダッシュボード $(1 \sim - ジ)$

Unified Communication Operations ダッシュボード

この項の内容は次のとおりです。

Unified Communication Operations Dashboard の概要

Unified Communication Operations Dashboard (UCOD) は、複数の PCA ノードから統合されたす べてのクラスタ情報を収集します。最大10個のレスポンダをサポートしています。UCODは、 1 つの特定のマスター サーバに登録されているさまざまな PCA サーバから、重要なアラート などのクラスタ情報を収集します。つまり、各 PCA はレスポンダであり、マスターと呼ばれ る1つのノードと通信します。

PCA ノードにマスターをインストールすると、同じ PCA ノードにレスポンダをインストール できる、またはインストールできない場合があります。マスターは、対応するマスターに登録 された複数のレスポンダからのクラスタ情報を示します。

PCA へのレスポンダのインストール

PCAにレスポンダをインストールすると、[UC運用ダッシュボード(UC Operations Dashboard)] メニューが表示されます。マスターとレスポンダ(オプション)を同じ PCA サーバにインス トールすることも、レスポンダのみを別の PCA ノードにインストールすることもできます。

[UC 運用ダッシュボード(UC Operations Dashboard)] タブをクリックし、次のサブメニューを探してください。

- a) UCODランディング(UCOD Landing)ページ:マスターが正常に登録されなければ、ランディング ページは表示されません。マスターが登録されていない場合は、それを伝えるエラーメッセージがユー ザに表示されます。
- b) レスポンダの設定(Responder Settings)ページ:マスターをレスポンダに登録します。

次のタスク

UC 運用ダッシュボードの起動 (2ページ)

UC 運用ダッシュボードの起動

マスター IP アドレスを登録して、[UC Operations Dashboard] タブから UCOD ランディングページのサブメニューに移動します。

(注) マスター IP アドレスを登録していない場合、「UC Operations Dashboard のマスター IP アドレ スが正しく登録されていません。マスターを[レスポンダ設定ページ(Responder Settings Page)] のレスポンダに登録してください」というエラーメッセージが表示されます。

マスターIPアドレスの登録

PCA にログインします。

[UC 運用ダッシュボード(UC Operations Dashboard)]に移動して、[レスポンダ設定(Responder Settings)]をクリックします。

[UCOD マスターノード(UCOD Master Node)] フィールドにマスター IP アドレスを入力します。

[有効化(Enable)]をオンにし、[適用(Apply)]をクリックします。

登録が完了したら、[レスポンダ設定(Responder Setting)]ページにアクセスして、マスターを レスポンダに登録します。

手順

- [UC運用ダッシュボード(UC Operations Dashboard)] タブをクリックすると、[UCODログ イン(UCOD Login)] ページが表示されます。
- ユーザ名に globaladmin(小文字)と入力し、PCAのパスワードと同じパスワードを入力 すると、UCODのランディングページが表示されます。
- ユーザ名には globaladmin 以外は入力できません。「ユーザ名またはパスワードが無効です。もう一度入力してください」というエラーメッセージが表示されます。

次のタスク

Unified Communication 運用ダッシュボードのランディング ページ

Unified Communication Operations $の = \gamma = \gamma = \gamma$

このページには、次のフィールドで示されたとおり、Unified Communication Manager クラスタの情報で構成されています。

フィールド	説明
UCM クラスタ	Cisco Unified CM クラスタの名前(VCS クラ スタはサポートされていません)。
クリティカル アラート	指定したクラスタのクリティカル アラート数 を表示します。
CPU 使用率(平均、ピーク)	指定したクラスタの一部であるすべてのノー ドの平均およびピークの CPU 使用率に基づ き、CPU 使用率に関する情報を表示します。
仮想メモリ(平均、ピーク)	重大度を基にした、指定したクラスタの一部 であるすべてのノードの家臣マシンの平均お よびピークの使用率に基づき、仮想メモリに 関する情報を表示します。
ディスク使用率(平均、ピーク)	指定したクラスタの一部であるすべてのノー ドの平均およびピークのディスク使用率に基 づき、ディスク使用率に関する情報を表示し ます。
コール(試行数 + 完了数)	指定したクラスタで、試行および完了したコー ル数を足した数を表示します。
未登録のエンドポイント(%、実際値)	指定したクラスタで登録されていないハード およびソフトエンドポイントの割合と、この クラスタ内で登録されていないエンドポイン ト数の実際値を足した数を表示します。値を 示すシンボルは、重大度を表しています。
未登録のゲートウェイ(%、実際値)	指定したクラスタで登録されていない MGCP ゲートウェイ数の割合と、このクラスタ内で 登録されていないエンドポイント数の実際値 を表示します。値を示すシンボルは、重大度 を表しています。
未登録のメディアリソース(%、実際値)	指定したクラスタで、登録されていないメディ アリソース数の割合と、このクラスタ内で登 録されていないエンドポイント数の実際値を 表示します。値を示すシンボルは、重大度を 表しています。

(注) CPU 使用率(平均、ピーク)、仮想メモリ(平均、ピーク)、ディスク使用率(平均、ピー ク)には値に対して記号が付いており、これらの値は重要度に基づき並べ替えられています。

上記のすべてのフィールドには、値に対していくつかのシンボルが付けられており、これは**重 大度**を表します。

これらのシンボルの上にマウスのカーソルを合わせると、それぞれの[しきい値の条件(Threshold Criteria)]を読み取ることもできます。

これらのホバーメッセージの内容は、[しきい値設定(Threshold Settings)]への変更に応じて 適宜変更されます。

シンボルおよびホバーメッセージの説明は、次のとおりです。

記号

- 1. 赤いクロス クリティカル
- **2.** 黄色の三角形 警告
- 3. 緑色の丸チェック 情報
- ホバー メッセージ
- 1. 0~50% (含む)のしきい値
- 2. 50~70% (含む)のしきい値
- 3. 70%を超えるしきい値

UCOD ランディングページの設定の下にあるサブメニューにアクセスする方法

下のサブメニューを表示するには、UCOD ランディングページの右上隅にある[設定(Settings)] アイコンをクリックします。

- 1. しきい値設定
- 2. システム設定