

デバイス グループの管理

このセクションでは、次の点について説明します。

• デバイス グループの管理 (1ページ)

デバイス グループの管理

この章では、デバイスグループの管理について説明します。

デバイス グループについて

デバイス グループは自動的に作成されます。デバイス検出後、デバイス グループを、状態に関係なくデバイスタイプに基づいて検索できます。ネットワークに導入し、ライセンスを供与したデバイスのみがグループに表示されます。[デバイス グループ (Device Group)]ペインには、空のグループやデバイスがないグループは表示されません。

デバイスをグループ化すると、単一のデバイス、またはデバイスのグループのデータを表示できるようになります。カスタマイズされたグループを作成して、目的の情報を監視することができます。グループ構造は、[デバイス グループ(Device Group)] ペインで一覧またはツリービューとして表示できます。[デバイス グループ(Device Group)] ペインは、、会議の診断(Session Conference Diagnostice)] (フィルタとして)、[エンドポイントの診断(Endpoint Diagnostics)]、[アラームとイベント(Alarms and Events)] ページで使用できます。目的のグループからのデバイスまたはエンドポイントを選択、インベントリの詳細を確認、、。[ポーリング パラメータ(Polling Parameters)] ページの [デバイス グループ セレクタ (Device Group Selector)] からは、ポーリングするデバイスを選択することもできます。詳細については、デバイス グループ セレクタを参照してください。

Cisco Prime Collaboration Assurance は、階層形式でグループをサポートしています。それぞれの子グループは親グループのサブグループであり、そのグループメンバーシップは直接の親グループのサブセットになります。オブジェクトがグループに属するためには、オブジェクトがそのグループのルールと親グループのルールに従っている必要があります。

グループセレクタ(ツリービュー)が使用可能なページには、手動でグループを作成することもできます。

グループ化は、次のものをフィルタリングするために使用します。

- および [インベントリ管理 (Inventory Management)] ページのデバイス
- レポート (Reports)
- [会議の診断 (Conference Diagnostics)] ページの会議
- [エンドポイントの診断 (Endpoint Diagnostics)] ページのエンドポイント
- アラームおよびイベント ブラウザ ページのアラームとイベント
- ランディング ページのダッシュレット

Cisco Prime Collaboration Assurance 内のデバイスは、次のとおりにグループ分けされます。

・システム定義グループ:デバイスタイプに基づき、システムによって定義されています。 システム定義グループは常にダイナミックであり、削除または編集できません。

定義済みグループ:エンドポイントグループに基づき、システムによって定義されています。定義済みグループは常にダイナミックであり、削除または編集できません。使用可能な定義済みグループは、次のとおりです。

- 音声 IP 電話
- デスクトップ ビデオ
- イマーシブ テレプレゼンス
- IP 電話
- モバイル エンドポイント
- 多目的テレプレゼンス
- パーソナル コミュニケータ
- パーソナル テレプレゼンス
- ソフト クライアント
- TelePresence エンドポイント
- 不明

各グループに属するデバイスを確認するには、そのグループのクイック ビュー アイコンの上にマウスを置き、[ルール (Rules)] をクリックします。

- ユーザ定義グループ:次のいずれかになります。
 - スタティック:デバイスは、定義された一連のルールを使用せずに、これらのグループに追加されます。グループが作成された後に、手動でデバイスを追加できます。ルールを簡単に設定できないデバイスは、このグループに入ります。スタティックユーザ定義グループだけが、[Device Group] から [Polling Parameters] ページの [Device

Selector]ペインに同期されます。ダイナミックグループ内に作成されたスタティックグループも同期化されません。

・ダイナミック:デバイスは、定義した一連のルールまたは属性(たとえば、デバイスタイプ、デバイスモデル、ホスト名など)に基づき、グループへのアクセス時にダイナミックグループに追加されます。グループのプロパティを使用してルールを定義することができ、グループはルールが適用されたときに更新されます。



(注)

ユーザ定義のダイナミック グループの作成にかかる時間は、グループ内のメンバー数によって異なります。

ユーザ定義のダイナミックおよびスタティックグループの場合は、クイックビューを使用してサブグループを追加、ならびグループを編集、削除、複製することができます。ダイナミックグループの場合、ダイナミックサブグループを作成または追加すると、親のグループのルールを自動的に継承します。

クイック ビューを起動するには、マウスポインタをデバイス グループの上に置き、[クイック ビュー (Quick View)] アイコンをクリックします。 クイック ビューに表示されるユーザ定義 グループの詳細は、次のとおりです。

表 1:ユーザ定義グループ用のクイック ビューの詳細

説明
デバイスの名前です。
デバイスの説明です。
デバイスのタイプです。
グループ タイプ(ダイナミックまたはスタ ティック)を表示します。
グループ内のメンバーの合計数が表示されま す。
グループ内のサブグループ数を表示します。 グループには任意の数のサブグループを追加 できます。
グループに設定されているルールの数を表示 します。 (注) ルールの詳細を確認するには、 [Number of Rules] の上にマウスを移 動し、クイック ビュー アイコンを クリックします。

フィールド	説明
サブグループの追加	1. [Add SubGroup] をクリックします。
	2. [Create SubGroup] ウィンドウで、サブグループの詳細を入力します。
	3. [保存(Save)]をクリックします。
	ダイナミック グループ内にスタティック グループを作成することも、その逆もできます。スタティック サブグループを作成した場合、親のダイナミック グループのルールは継承されません。スタティック サブグループは、任意の階層で作成された個別のグループです。 ダイナミック グループの場合、ダイナミック
	サブグループを作成すると、親のグループの ルールを自動的に継承します。
グループの編集	1. [Edit Group] をクリックします。
	2. [Edit Group] ウィンドウで、必須フィールドを編集します。
	3. [保存(Save)] をクリックします。
	グループ名と説明を編集し、親グループ を選択することができます。
グループの削除	1. [Delete Group] ボタンをクリックします。
	2. 確認メッセージボックスで[OK]をクリックします。
グループの複製	1. [Duplicate Group] をクリックします。
	2. [Duplicate Group] ウィンドウで、グループの詳細を入力します。
	3. [保存(Save)]をクリックします。
	ダイナミック グループで [グループの複製 (Duplicate Group)]を実行すると、ルールのプロパティは新しいグループにコピーされます。

グループの作成

グループを作成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Device Group] ペインの右にある アイコンをクリックします。
- ステップ2 [Create Group] をクリックします。
- ステップ3 [Create Group] ウィンドウで、グループ名と説明を入力します。
- ステップ4 [スタティック (Static)]または[ダイナミック (Dynamic)]のグループ タイプを選択します。
- ステップ**5** ダイナミック グループの場合は、[すべて一致(Match as All)] または [任意の条件(Match as Any)] を選択してルールを設定し、ドロップダウン リストから適切な条件の組み合わせを選択します。

[+]をクリックすると複数のルールを設定できます。新しい行が追加されます。

ステップ6 [保存(Save)] をクリックします。

グループにデバイスを追加

デバイスをグループに追加するには、次のようにします。

ステップ1 [デバイスインベントリ(Device Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)]の順に選択します。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

[インベントリ(Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)] の順に選択します。

- ステップ2 [Current Inventory] テーブルから管理対象デバイスを選択します。
- ステップ**3** [Current Inventory] ペインで右矢印をクリックします。
- ステップ4 [グループに追加(Add to Group)] を選択します。
- ステップ**5** [グループに追加(Add To Group)] ウィンドウで、[グループの選択(Select Group)] ドロップダウンリストから目的のグループを選択し、[保存(Save)] をクリックします。
 - (注) デバイスの追加や削除ができるのは、ユーザ定義のスタティック グループだけです。ユーザ定義 のダイナミック グループにデバイスを追加することはできません。

グループからデバイスを削除

デバイスを削除するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [デバイス インベントリ(Device Inventory)] > [インベントリ管理(Inventory Management)] の順に選択します。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

[インベントリ (Inventory)] > [インベントリ管理 (Inventory Management)] の順に選択します。

- **ステップ2 [インベントリ管理(Inventory Management)]** ページで、[現在のインベントリ(Current Inventory)] テーブルから管理対象デバイスを選択します。
- ステップ3 [Current Inventory] ペインで右矢印をクリックします。
- ステップ4 [グループから削除 (Remove From Group)]を選択します。
- ステップ5 確認メッセージ ボックスで [OK] をクリックします。

デバイス グループ セレクタ

デバイス グループ セレクタはデバイスをフィルタ処理する方法で、[ポーリング パラメータ (Polling Parameters)]ページで使用できます。[**[アシュアランス管理(Assurance Administration)]**>**[ポーリング設定(Polling Settings)]**を選択して、ポーリングするグループを選択します。

Cisco Prime Collaboration リリース 11.5 以降の場合

[アラームとレポートの管理(Alarm & Report Administration)] > [ポーリング設定(Polling Settings)] を選択し、ポーリングするグループを選択します。

関連トピック

ポーリングの設定