

デバイスの接続性

・デバイスの接続性 (1ページ)

デバイスの接続性

デバイスが Crosswork Data Gateway にリンクされて Crosswork Cloud Traffic Analysis に追加され ると、Crosswork Data Gateway とそのデバイス間の接続をモニターするためのポリシーが自動 的に作成されます。Crosswork Data Gateway がデバイスとの接続を失うと、アラームが生成さ

れ、**Crosswork Cloud Traffic Analysis** [アラーム(Alarms)] ページに表示されます(**U** > [モニ ター(Monitor)] > [アラーム(Alarms)])。

デバイス接続の詳細を表示したり、重大度レベル、モニター対象デバイスのリスト、または通 知エンドポイントを更新したりするには、次の手順を実行します。

ステップ1 U>[構成 (Configure)]>[ポリシー (Policies)]の順に選択します。

[デバイス接続(Device Connectivity)]で、アクティブなアラームの数、モニタ対象のデバイスの数、および最新のアクティブなアラームを持つデバイスを表示できます。

- ステップ2 [デバイス接続(Device Connectivity)]で、[詳細(Details)]をクリックします。
- ステップ3 デフォルトでは、[概要(Overview)]タブに現在のデバイス接続のポリシー設定が表示されます。
- ステップ4 アラームの詳細を表示するには、[アラーム(Alarms)]タブをクリックします。このページから、[デバイ ス接続の喪失(Lost Device Connection)]アラームをクリックして特定のアラームの詳細を確認したり、[ア クティブ(Active)]、[確認(Acknowledge)]、または[履歴(History)]のタブ間を移動したりできます。
- ステップ5 アラームの重大度やモニター対象デバイスのリストを変更したり、エンドポイント通知の設定をしたりするには、[編集(Edit)]をクリックします。
 - a) [トリガー (Triggers)]>[デバイスルール (Device Rules)]>[重大度 (Severity)]ドロップダウンメ ニューで、重大度を選択します。
 - b) [データ(Data)]で、[変更(Modify)]をクリックして、モニターまたは無視するデバイスを更新しま す。

- c) [アクション(Actions)]で、既存のエンドポイント通知を変更、もしくはさらに追加できます。設定 できるエンドポイント通知のタイプの詳細については、通知エンドポイントについてを参照してくだ さい。
- d) [保存 (Save)]をクリックします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。