

PI3.0 : 個々のサイトのNetflowデータ表示の問題

内容

[概要](#)

[背景説明](#)

[手順](#)

概要

このドキュメントでは、個々のサイトではなく、割り当てられていないデバイスに対して表示されるnetflowデータの問題を解決する方法について説明します。

背景説明

[Services] > [Application Visibility & control] > [Endpoint Association]でルールが正しく宣言されない場合は、この問題が発生します。

同じことを宣言すると、対応するサイトに分類されたトラフィックを確認できます。

サイトに表示されないNetflowデータ。

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-0/administrator/guide/PIAdminBook/metrics.html

手順

図に示す手順に従います。

Step 1 Create a site structure for your organization and assign your principal routers to the appropriate sites:

- a. Choose **Maps > Site Maps**.
- b. Add one or more campuses, buildings, and floors (for details, see "Working With Maps").

Step 2 Associate your sites with authorized data sources:

- a. Choose **Services > Application Visibility & Control > Data Deduplication**.
- b. Click **Enable Data Deduplication**, then click **Apply**. You can then assign authoritative sources for ART, Traffic Analysis and Voice/Video data (see "Enabling Data Deduplication").

Step 3 Associate your sites with endpoint subnets:

- a. Choose **Services > Application Visibility & Control > Endpoint Association**.
- b. Associate subnets with your sites (see "Associating Endpoints With Sites").

If you fail to do this, by default the data collected for these endpoints will have their sites set to "Unassigned".

Step 4 Configure your compatible routers for Cisco Medianet Performance Monitor (see "Configuring Mediatrace on Routers and Switches").

Step 5 Configure your routers for Mediatrace and WSMA (see "Using Mediatrace").
