

PI3.0의 문제점 - 개별 사이트에 대한 Netflow 데이터 표시

목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[절차](#)

소개

이 문서에서는 개별 사이트가 아닌 할당되지 않은 디바이스에 대해 표시되는 netflow 데이터의 문제를 극복하는 방법에 대해 설명합니다.

배경 정보

Services(서비스) > Application Visibility & control(애플리케이션 가시성 및 제어) > Endpoint Association(엔드포인트 연결)에서 규칙이 올바르게 선언되지 않으면 이 문제가 발생합니다.

동일한 내용을 선언한 후 해당 사이트로 분류된 트래픽을 볼 수 있습니다.

사이트에 대해 표시되지 않는 Netflow 데이터의 경우

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

절차

이미지에 표시된 대로 절차를 수행합니다.

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").
