

Uitgeven in PI3.0-NetFlow-gegevensdisplay voor de afzonderlijke locaties

Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Procedure](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de kwestie van netflow-gegevens kan worden overwonnen die niet voor de afzonderlijke site maar voor de niet-toegewezen apparaten worden weergegeven.

Achtergrondinformatie

Als regels bij **Services > Application Visibility and Control > Endpoint Association** niet goed worden verklaard dan hebt u dit probleem.

Nadat we hetzelfde verklaard hebben, kunnen we verkeer ingedeeld zien in corresponderende site.

Voor NetFlow-gegevens niet weergegeven voor locaties.

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

Procedure

Volg de procedure zoals in de afbeelding:

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").
