

Problema en PI3.0 - Visualización de datos de NetFlow para Sitios Individuales

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Procedimiento](#)

Introducción

Este documento describe cómo superar el problema de los datos de NetFlow que no se muestran para el sitio individual sino para los dispositivos no asignados.

Antecedentes

Si las reglas no se declaran correctamente en **Services > Application Visibility & control > Endpoint Association** entonces se enfrenta a este problema.

Después de declarar lo mismo, podemos ver el tráfico clasificado en el sitio correspondiente.

Para los datos de Netflow no mostrados para los sitios.

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

Procedimiento

Siga el procedimiento que se muestra en la imagen:

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").
