

Problème dans PI3.0 : affichage des données Netflow pour les sites individuels

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Procédure](#)

Introduction

Ce document décrit comment résoudre le problème des données netflow qui ne sont pas affichées pour le site individuel mais pour les périphériques non affectés.

Informations générales

Si les règles ne sont pas déclarées correctement dans **Services > Application Visibility & Control > Endpoint Association**, vous êtes confronté à ce problème.

Après avoir déclaré la même chose, nous pouvons voir le trafic classé dans le site correspondant.

Pour les données Netflow non affichées pour les sites.

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

Procédure

Suivez la procédure indiquée sur l'image :

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").
