

# Problema em PI3.0- Exibição de dados do Netflow para os Sites Individuais

## Contents

[Introduction](#)

[Informações de Apoio](#)

[Procedimento](#)

## Introduction

Este documento descreve como resolver o problema dos dados de fluxo de rede que não são exibidos para o site individual, mas para os dispositivos não atribuídos.

## Informações de Apoio

Se as regras não forem declaradas corretamente em **Services > Application Visibility & control > Endpoint Association** então você enfrenta esse problema.

Depois de declarar o mesmo, podemos ver o tráfego classificado no site correspondente.

Para os dados do Netflow não exibidos para sites.

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\\_mgmt/prime/infrastructure/3-0/administrator/guide/PIAdminBook/metrics.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-0/administrator/guide/PIAdminBook/metrics.html)

## Procedimento

Siga o procedimento mostrado na imagem:

**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").

---