

# Emita no indicador de dados de Netflow PI3.0- para os locais individuais

## Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Procedimento](#)

## Introdução

Este documento descreve como superar a introdução dos dados de Netflow que não são indicados para o local individual mas para os dispositivos unassigned.

## Informações de Apoio

Se as regras não são declaradas corretamente na **associação dos serviços > da visibilidade & do controle > do valor-limite do aplicativo** então você enfrenta esta edição.

Após ter declarado o mesmos nós podemos ver o tráfego classificado no local correspondente.

Para os dados de Netflow não mostrados para locais.

[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 segundo as indicações da 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").

---