

Содержание

[Введение](#)

[Общие сведения](#)

[Процедура](#)

Введение

Этот документ описывает, как преодолеть проблему данных NetFlow, которые не отображены для отдельного узла, но для неназначенных устройств.

Общие сведения

Если правила не объявлены должным образом в **Сервисах > Видимость Приложения и контроль > Ассоциация Оконечной точки** тогда, вы сталкиваетесь с этой проблемой.

После объявления того же мы в состоянии видеть трафик, классифицированный в соответствующий узел.

Для Данных NetFlow, не показанных для узлов.

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

Процедура

Выполните процедуру как показано в образе:

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").
