

# Problem in PI3.0 - NetFlow-Datenanzeige für die einzelnen Standorte

## Inhalt

[Einführung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Vorgehensweise](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt, wie das Problem der NetFlow-Daten, die nicht für den einzelnen Standort, sondern für die nicht zugeordneten Geräte angezeigt werden, behoben werden kann.

## Hintergrundinformationen

Wenn Regeln unter **Dienste > Anwendungstransparenz und -kontrolle > Endpunktzuzuweisung** nicht ordnungsgemäß deklariert werden, besteht dieses Problem.

Nachdem wir das Gleiche erklärt haben, können wir den Datenverkehr in die entsprechende Seite einstufen.

Für NetFlow-Daten werden für Standorte nicht angezeigt.

[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)

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie im Bild gezeigt vor:

**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").

---