

NetFlow تانايب ضرع -PI3.0 في رادصا ةيدر فال عقاوم لل

تاوت حمل

[ةمدق م لا](#)

[ةيساس ا تامول عم](#)

[ءارءا](#)

ةمدق م لا

اهضرع م تي ال يت ال NetFlow تانايب ةلكشم ىلع بلغت ال ةيفي ك دن تسم لا اذه حضوي
ةصصخم لا ريغ ةزهءال ل نكلو يدر فال عقوم لل

ةيساس ا تامول عم

تاقب ط ال ةيؤر ةين اكم | **Services** > في حي حص لكشب دعاوق ال نع نالءال م تي مل اذا
ةلكشم لا هذه هءاوت كنأ ينع ي اذهف ،ةياهن ال ةطقن نارءقا > اه في مكحت لا و

قباطم ال عقوم لا في ةفنصم رورم ال ةكرح ةيؤر اننكم ي ،ءارءال سفن نع نالءال دعب

عقاوم لل ةضور عم لا ريغ NetFlow تانايب ل ةبس نلاب

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

ءارءا

ةروصل لا في حضوم وه امك ءارءال عبتا

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").

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا