# Activer la télémétrie des applications et exporter les données via Port-Channel

## Table des matières

**Introduction** 

Conditions préalables

**Exigences** 

Présentation de Application Experience

Workflow

Étapes d'activation de la télémétrie des applications

Exemple de configuration déployée par Catalyst Center

Traitement de NetflowData

Vérifier l'état de télémétrie

Énoncé du problème

**Solution** 

**Validation** 

Points clés

#### Introduction

Ce document décrit comment les données NetFlow des interfaces de routeur peuvent être exportées vers Catalyst Center via une interface port-channel.

## Conditions préalables

## Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Le périphérique doit être compatible avec Catalyst Center.
- L'instrument doit avoir une licence DNA Advantage active.
- Le périphérique doit être géré dans l'inventaire Catalyst Center.

## Présentation de Application Experience

Application Experience est une fonctionnalité des plates-formes Cisco qui offre une visibilité sur les performances des applications exécutées sur le réseau. Il utilise Cisco Performance Monitor (PerfMon) pour mesurer des indicateurs clés tels que le délai, la perte de paquets et le débit. Sur les versions d'IOS® XE antérieures à la version 17.3, cela a été effectué en déployant une politique Easy Performance Monitor (ezPM) avec le profil Application Performance sur les plates-formes de routeurs Cisco IOS XE. À partir de la version IOS XE 17.3, la fonction Optimized

Application Performance Monitoring (Optimized APM) est utilisée, ce qui améliore l'efficacité, réduit l'utilisation du processeur et de la mémoire, augmente l'évolutivité pour la surveillance d'un plus grand nombre de flux et d'applications et fournit des mesures de performances plus précises.

## Workflow

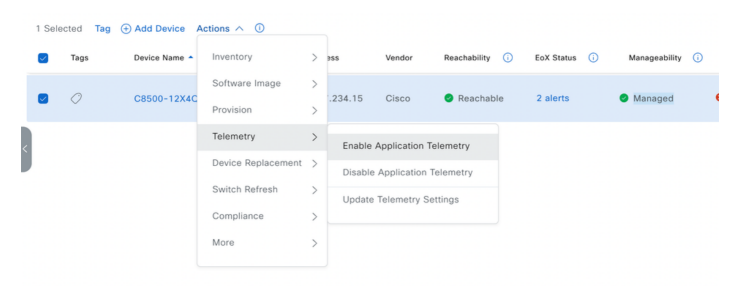
Il existe deux critères pour activer la télémétrie d'application :

- 1. Algorithme classique basé sur le balisage : ajoutez le mot clé lan aux interfaces dont vous souhaitez exporter les données. Activez ensuite la télémétrie des applications à partir de Catalyst Center. Assurez-vous que l'interface sur laquelle vous activez la télémétrie d'application n'est pas l'interface de gestion et qu'une adresse IP lui est attribuée.
- 2. Algorithme de sélection automatique : il n'est pas nécessaire d'ajouter les interfaces avec un mot clé. Assurez-vous simplement que l'interface sur laquelle vous activez la télémétrie d'application a une adresse IP et n'est pas une interface WAN, une interface de bouclage ou une interface de gestion (telle que GIGABITETHERNETO, GIGABITETHERNETO/O, MGMTO, FASTETHERNETO ou FASTETHERNETO).

L'algorithme classique basé sur l'étiquetage a priorité sur le nouvel algorithme de sélection automatique.

## Étapes d'activation de la télémétrie des applications

Accédez à Inventaire > Changez le focus sur Inventaire > Sélectionnez le périphérique > Cliquez sur Actions > Télémétrie > Activer la télémétrie d'application.



Exemple de configuration déployée par Catalyst Center

source

transport udp port 6007

traffic-monitor assurance-dns-monitor traffic-monitor assurance-monitor traffic-monitor assurance-rtp-monitor exit interface

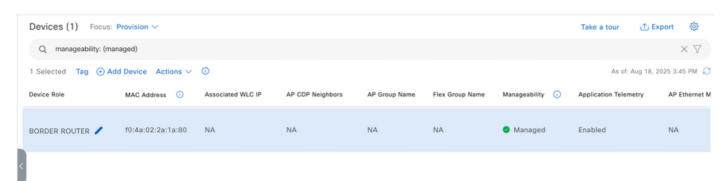
performance monitor context tesseract exit

#### Traitement des données Netflow

- 1. Le périphérique réseau envoie les données NetFlow au port UDP 6007.
- 2. Collector-netflow écoute sur ce port UDP.
- 3. Collector-netflow écrit les données dans la rubrique Kafka netflow-generic.
- 4. Le pipeline générique netflow écrit les données dans la rubrique Kafka essentielle à netflow.
- 5. Graphwriter utilise le sujet Kafka et écrit les données dans la base de données des graphes.
- 6. Elasticsearch stocke les données.

#### Vérifier l'état de télémétrie

Accédez à Inventory > Change the focus to Provisionnement > Check the Application Telemetry column > It should show Enabled.



## Énoncé du problème

Le périphérique a été détecté dans Catalyst Center via l'interface de gestion, et il est nécessaire d'exporter les données NetFlow via un canal de port configuré sur le routeur au lieu d'une interface physique.

## **Solution**

1. Configurez la description Netflow-Source pour l'interface par laquelle vous voulez exporter

		ce pour m	nteriace pe	ar laquelle vous voulez exporter
C8500-12X4QC#sh ip in				
Interface		OK? Method Stat	us	Protocol
Te0/0/0		YES manual up		up
Te0/0/1		YES unset down		down
Te0/0/2		YES unset up		up
Te0/0/3		YES manual up		up
Te0/0/4		YES unset down		down
Te0/0/5		YES unset up		up
Te0/0/6		YES unset down		down
Te0/0/7		YES unset down		down
Te0/1/0		YES unset down		down
Te0/1/1		YES unset down		down
Te0/1/2		YES unset down		down
Te0/1/3		YES unset down		down
Fo0/2/0		YES unset down		down
Fo0/2/4		YES unset down		down
Fo0/2/8		YES unset down		down
GigabitEthernet0		YES manual up		up
Port-channel1		YES manual up		up
Port-channel15		YES manual up		up
Port-channel15.10 unassigned YES manual deleted down				
C8500-12X4QC#sh interfaces descrip Interface Status Protocol Description				
Interface	Status			
Te0/0/0	up	up	lan	
Te0/0/1	down	down	lan	
Te0/0/2	up	up		
Te0/0/3	up	up		
Te0/0/4	down	down		
Te0/0/5	up	up		
Te0/0/6	down	down		
Te0/0/7 Te0/1/0	down	down		
Te0/1/0	down	down		
Te0/1/2	down	down		
Te0/1/3	down	down		
Fo0/2/0	down	down		
Fo0/2/4	down	down		
Fo0/2/8	down	down		
Gi0	up	up		
Po1	up	up	lan	
Po15	up	up	Netflow-Source	
Po15.10	deleted	down	THE POWER CO.	
C8500-12X4QC#	00.0000			

les données.

- 2. Resynchronisez le périphérique à partir de Catalyst Center.
- 3. Désactivez, puis activez la télémétrie de l'application.

## **Validation**

- Vérifiez que le port 6007 est autorisé du routeur vers le Catalyst Center.
- Vérifiez que Catalyst Center est accessible depuis l'interface du routeur où la description Netflow-Source est ajoutée.
- ping <dnac\_ip> source <Netflow-Source Configured \_interface \_ip>

```
C8500-12X4QC#ping source Type escape sequence to abort.

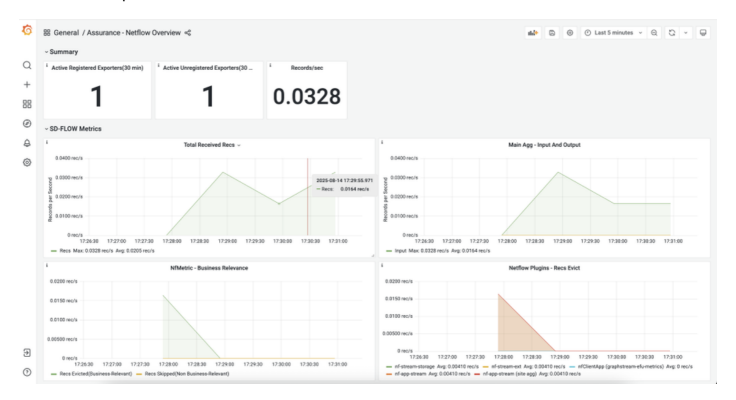
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to Second Se
```

- Assurez-vous que l'horloge du périphérique est synchronisée avec Catalyst Center.
- Vérifiez si le périphérique envoie des données Netflow à Catalyst Center.

show flow exporter <nom\_exportateur> statistics

```
C8500-12X4QC#sh flow exporter tesseract-1 statistics
Flow Exporter tesseract-1:
 Packet send statistics (last cleared 00:39:59 ago):
   Successfully sent:
                                                 (4199784 bytes)
 Client send statistics:
   Client: Option options interface-table
     Records added: 136
       - sent:
     Bytes added:
                            14416
                            14416
       - sent:
   Client: Option options vrf-id-name-table
     Records added:
       - sent:
                            16
     Bytes added:
                            784
       - sent:
                            784
   Client: Option options sampler-table
     Records added: 0
     Bytes added:
                             0
   Client: Option options application-name
     Records added:
      - sent:
                            12008
     Bytes added:
                             996664
       - sent:
                            996664
   Client: Option options application-attributes
     Records added:
                     11768
       - sent:
                            11768
                            3036144
     Bytes added:
                            3036144
       - sent:
   Client: Flow Monitor tesseract-app_assurance_dns_ipv4
     Records added: 3
       - sent:
                             3
     Bytes added:
                            240
                            240
   Client: Flow Monitor tesseract-app_assurance_dns_ipv6
     Records added: 0
                             0
     Bytes added:
C8500-12X4QC#sh flow exporter tesseract-1 statistics
Flow Exporter tesseract-1:
 Packet send statistics (last cleared 00:40:01 ago):
                            3526
                                                  (4723324 bytes)
   Successfully sent:
 Client send statistics:
   Client: Option options interface-table
                      153
     Records added:
       - sent:
                            153
                            16218
     Bytes added:
       - sent:
                            16218
   Client: Option options vrf-id-name-table
     Records added:
       - sent:
                            18
     Bytes added:
                            882
       - sent:
                            882
```

- \$ sudo tcpdump -i any -n "hôte <IP Netflow-Source\_configure\_interface> et port udp 6007"
- Vérifiez que le service collecteur-netflow accepte le trafic.
  - \$ magctl service attach collector-netflow
  - # tcpdump -n port udp 6007 et src <IP de l'interface NetFlow-Source\_configurée>
- · Vérifiez que le collecteur traite les données.



· Vérifiez que les pipelines sont sains.

Accédez à GUI > Menu > System > Data Platform > Pipelines.

Vérifiez que les données sont écrites dans Elasticsearch.

Vérifiez les 10 derniers enregistrements pour un exportateur spécifique par IP (Remplacez l'IP de l'exportateur dans la commande).

curl 'elasticsearch.ndp:9200/\*flowmetrics\*/\_search?q=\~label:nfMetricAggregation\_5\_min+AND+exporterlpAddress

#### Points clés

- NETCONF n'est pas obligatoire pour la télémétrie de l'application.
- L'interface de l'exportateur n'a pas besoin d'être une interface physique.

- Le trafic associé à l'interface de l'exportateur ne fait pas partie de l'expérience des applications.
- Catalyst Center doit être accessible à partir de l'interface source.

## À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.