

Procedure om op gebeurtenis gebaseerde synchronisatie in de inventaris van Cisco DNA Center over te slaan

Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Op gebeurtenissen gebaseerde synchronisatie overslaan](#)

Inleiding

Dit document beschrijft een procedure om op gebeurtenissen gebaseerde synchronisatie in de inventaris van Cisco DNA Center over te slaan.

Achtergrondinformatie

Aanbevolen wordt om Cisco DNA Center-softwareversie 2.3.3.x en hoger te gebruiken.

Op gebeurtenissen gebaseerde synchronisatie overslaan

Wanneer een toegangspoort van een netwerkapparaat dat wordt beheerd door Cisco DNA Center (DNAC) flapt of een access point (AP) toetreedt of ontkoppelt, wordt een interne sync voor dat netwerkapparaat uit de inventaris geactiveerd. U merkt op dat apparaten soms in een continue "synching"-status verkeren en zelden in een "beheerde" toestand komen. Dit is een verwacht gedrag in Cisco DNAC omdat Cisco DNAC bijgewerkt moet worden over de veranderingen die plaatsvinden in de netwerkapparaten en voor bijgewerkte informatie in de betrouwbaarheidsdatabase.

Men moet altijd te weten komen waarom de flappen gebeuren en dit probleem aan de bron te verhelpen.

Echter, soms als gevolg van een continue synchrone staat, is men er niet in om bepaalde bewerkingen uit te voeren of de betrouwbaarheidsgegevens zijn onvolledig.

Als tijdelijke oplossing kunt u het netwerkapparaat labelen in de Cisco DNAC-inventaris, wat Cisco DNAC zou helpen om te weten dat dit apparaat is gelabeld om te worden overgeslagen van op gebeurtenissen gebaseerde sync.

1. Maak eerst de tag aan. Let op, de naam van de tag moet INV_EVENT_SYNC_DISABLED .

0 Selected

[+ Add Device](#)

Tag

[Actions](#) ∨



Device Name



pod7-9200-1.dr.c



branch-router-dmvpn-spoke

branch-router-ipsec

cloud-dmvpn

cloud-dmvpn-hub

cloud-ipsec

[Manage Tags](#)

Create New Tag

1 Records

Selecteer "Nieuwe tag maken" onder "Tag" optie

Create New Tag

Tag Details

Tag Name *

INV_EVENT_SYNC_DISABLED

Description (Optional)

Skipping Event based sync for this device

Tag Rules (Optional)

Device

Port

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.