

Cisco DNA Centerインベントリのイベントベースの同期をスキップする手順

内容

[概要](#)

[背景説明](#)

[イベントベースの同期をスキップする](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco DNA Center Inventoryでイベントベースの同期をスキップする手順について説明します。

背景説明

Cisco DNA Centerソフトウェアバージョン2.3.3.x以降を使用することを推奨します。

イベントベースの同期をスキップする

Cisco DNA Center(DNAC)によって管理されているネットワークデバイスのアクセスポートがフラップしたり、アクセスポイント(AP)が参加/参加を解除したりするたびに、そのネットワークデバイスの内部同期がインベントリからトリガーされます。デバイスが継続的な「同期」状態になり、「管理」状態になることはほとんどないことに気付きます。Cisco DNACでは、ネットワークデバイスで発生する変更に関する情報や保証データベースの更新情報を更新する必要があるため、これはCisco DNACで想定される動作です。

フラップが発生する原因を常に突き止め、発生源でこの問題を修正する必要があります。

ただし、継続的な同期状態が原因で、一部の操作を実行できない場合や、データが不完全であることを保証する場合があります。

回避策として、Cisco DNACインベントリでネットワークデバイスにタグを付けることができます。これにより、Cisco DNACは、このデバイスがイベントベースの同期からスキップされるタグが付いていることを認識できます。

1.まず、タグを作成します。タグ名は次の条件を満たしている必要があります

INV_EVENT_SYNC_DISABLED を参照。

0 Selected

[Add Device](#)

Tag

[Actions](#) ▼



Device Name



branch-router-dmvpn-spoke

branch-router-ipsec

cloud-dmvpn

cloud-dmvpn-hub

cloud-ipsec

[Manage Tags](#)

[Create New Tag](#)

 [pod7-9200-1.dr.c](#)

1 Records

「タグ」オプションの「新しいタグの作成」を選択します

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



No Matching Devices

Cancel

Save

特定のタグ名を追加します。このタグに対してデバイス固有のフィルタを指定できます。

2. 選択したデバイスにタグを接続し、Apply 図に示すように。

Devices (1) Focus: [Inventory](#) ▾

🔍 deviceName: (*pod7-9200-1.dr.com*)

1 Selected

[+ Add Device](#)

Tag

[Actions](#) ▾



Device Name

Reachability ⓘ



pod7-9200-1.dr.c

ubs

Reachable

1 Records



cloud-ipsec-one-branch-router

cloud-ipsec-two-branch-routers

Day0Configuration

day_n_system_config

INV_EVENT_SYNC_DISABLED

[Manage Tags](#)

Apply

「タグ」オプションを選択し、新しく作成したタグを選択して「適用」をクリックします

0 Selected

[+ Add Device](#)

Tag

[Actions](#) ▾



Device Name

IP Address

Device Family



[pod7-9200-1.dr.com](#) ⓘ

INV_EVENT_SYNC_DISABLED

172.19.100.5

Switches and Hubs

タグが正常に適用されると、インベントリに適用されたタグが表示されます

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。