

# Verfahren zum Überspringen der ereignisbasierten Synchronisierung im Cisco DNA Center-Bestand

## Inhalt

[Einleitung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Ereignisbasierte Synchronisierung überspringen](#)

## Einleitung

In diesem Dokument wird ein Verfahren zum Überspringen der ereignisbasierten Synchronisierung in Cisco DNA Center Inventory beschrieben.

## Hintergrundinformationen

Es wird empfohlen, die Cisco DNA Center-Software Version 2.3.3.x oder höher zu verwenden.

## Ereignisbasierte Synchronisierung überspringen

Immer wenn ein Zugangspunkt eines Netzwerkgeräts, das von Cisco DNA Center (DNAC) verwaltet wird, oder ein Zugangspunkt (AP) zusammenfällt/ausfällt, löst er eine interne Synchronisierung für dieses Netzwerkgerät aus dem Inventar aus. Manchmal befinden sich Geräte in einem kontinuierlichen "Synchronisierungsstatus" und werden selten in einen "verwalteten" Status versetzt. Dies ist ein erwartetes Verhalten in Cisco DNAC, da Cisco DNAC über die Änderungen an den Netzwerkgeräten und für aktualisierte Informationen in der Sicherungsdatenbank aktualisiert werden muss.

Man muss immer herausfinden, warum die Klappen passieren und dieses Problem an der Quelle beheben.

Manchmal werden jedoch aufgrund eines kontinuierlichen Synchronisierungsstatus einige Vorgänge nicht ausgeführt, oder die Bestätigungsdaten sind unvollständig.

Als Problemumgehung können Sie das Netzwerkgerät im Cisco DNAC-Inventar mit Tags versehen, sodass Cisco DNAC weiß, dass dieses Gerät für das Überspringen der ereignisbasierten Synchronisierung markiert ist.

1. Erstellen Sie zunächst das Tag. Der Tag-Name muss 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

Wählen Sie unter der Option "Tag" die Option "Neues Tag erstellen".

## 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

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.