

# 在Cisco DNA Center资产中跳过基于事件的同步的过程

## 目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[跳过基于事件的同步](#)

## 简介

本文档介绍在Cisco DNA Center Inventory中跳过基于事件的同步的过程。

## 背景信息

建议您使用Cisco DNA Center软件版本2.3.3.x及更高版本。

## 跳过基于事件的同步

每当由Cisco DNA Center(DNAC)管理的网络设备的接入端口摆动或接入点(AP)加入/退出时，它会触发该网络设备从库存的内部同步。您注意到有时设备处于连续“同步”状态，很少进入“托管”状态。这是思科DNAC中的预期行为，因为思科DNAC需要获取有关网络设备中发生的更改的更新信息，以及保证数据库中的更新信息。

必须始终找出发生抖动的原因，并从源头上解决此问题。

但是，有时由于持续同步状态，无法执行某些操作或保证数据不完整。

作为解决方法，您可以在Cisco DNAC资产中对网络设备进行标记，这将帮助Cisco DNAC了解该设备被标记为从基于事件的同步中跳过。

1.首先，创建标签。请注意，标签名称必须是 `INV_EVENT_SYNC_DISABLED` 。

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

选择“Tag”选项下的“Create New Tag”

## 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

添加特定TAG名称，您可以为此标记指定设备特定过滤器。

2.将标签附加到所选设备，然后单击 Apply 如图所示。

Devices (1) Focus: [Inventory](#) ▾

deviceName: (\*pod7-9200-1.dr.com\*)

1 Selected

[+ Add Device](#) [Tag](#) [Actions](#) ▾ ⓘ

<input checked="" type="checkbox"/>	Device Name	Reachability ⓘ
<input checked="" type="checkbox"/>	pod7-9200-1.dr.com	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](#)

选择“标记”选项，然后选择新创建的标记，然后单击“应用”

0 Selected

[+ Add Device](#) [Tag](#) [Actions](#) ▾ ⓘ

<input type="checkbox"/>	Device Name	IP Address	Device Family
<input type="checkbox"/>	pod7-9200-1.dr.com ⓘ INV_EVENT_SYNC_DISABLED	172.19.100.5	Switches and Hubs

成功应用标签后，资产将显示已应用的标签

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。