

Procedimento para ignorar a sincronização baseada em eventos no inventário do Cisco DNA Center

Contents

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Ignorar Sincronização Baseada em Evento](#)

Introdução

Este documento descreve um procedimento para ignorar a sincronização baseada em eventos no Inventário do Cisco DNA Center.

Informações de Apoio

É recomendável que você tenha o software Cisco DNA Center versão 2.3.3.x ou posterior.

Ignorar Sincronização Baseada em Evento

Sempre que uma porta de acesso de um dispositivo de rede gerenciado pelo Cisco DNA Center (DNAC) oscila ou um ponto de acesso (AP) se une/desjunta, isso aciona uma sincronização interna para esse dispositivo de rede do inventário. Você percebe que, às vezes, os dispositivos estão em um estado de "sincronização" contínua e raramente chegam a um estado "Gerenciado". Esse é um comportamento esperado no Cisco DNAC porque o Cisco DNAC precisa ser atualizado sobre as alterações que ocorrem nos dispositivos de rede e para obter informações atualizadas no banco de dados de garantia.

É preciso sempre descobrir por que os flaps acontecem e corrigir esse problema na origem.

No entanto, às vezes devido a um estado de sincronização contínua, falha-se em executar algumas operações ou os dados de garantia estão incompletos.

Como solução alternativa, você pode marcar o dispositivo de rede no inventário do Cisco DNAC, o que ajudaria o Cisco DNAC a saber que esse dispositivo está marcado para ser ignorado da sincronização baseada em eventos.

1. Primeiro, crie a Tag. Observe que o nome da etiqueta deve ser `INV_EVENT_SYNC_DISABLED` .

0 Selected

[+ Add Device](#)

Tag

[Actions](#) ∨



Device Name



pod7-9200-1.dr.c

1 Records



branch-router-dmvpn-spoke

branch-router-ipsec

cloud-dmvpn

cloud-dmvpn-hub

cloud-ipsec

[Manage Tags](#)

Create New Tag

Selecione "Criar nova tag" na opção "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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.