

# [VÍDEO] Crie instantâneos de configuração na ACI e reverta

## Contents

---

[Introdução](#)

[Vídeo final](#)

[Background](#)

[Início da Transcrição](#)

---

## Introdução

Este documento descreve em formato de vídeo como criar um instantâneo de configuração na Cisco ACI e rolar a partir de uma alteração.

## Vídeo final

## Background

Além de uma descrição do processo para criar um instantâneo de configuração na Cisco ACI, este documento também descreve e mostra como reverter para ele usando a GUI do Cisco APIC.

## Início da Transcrição

Olá, sou Alejandro e trabalho nos Serviços Profissionais da Cisco.

Hoje, eu o guiarei pelo processo de criação de um instantâneo da configuração na Cisco ACI. Também descreverei e mostrarei como revertê-la usando a GUI do Cisco APIC.

Como prática recomendada, a Cisco recomenda capturar um instantâneo da configuração antes de fazer qualquer alteração significativa na estrutura da ACI. Isso permite reverter facilmente a alteração, caso algo dê errado.

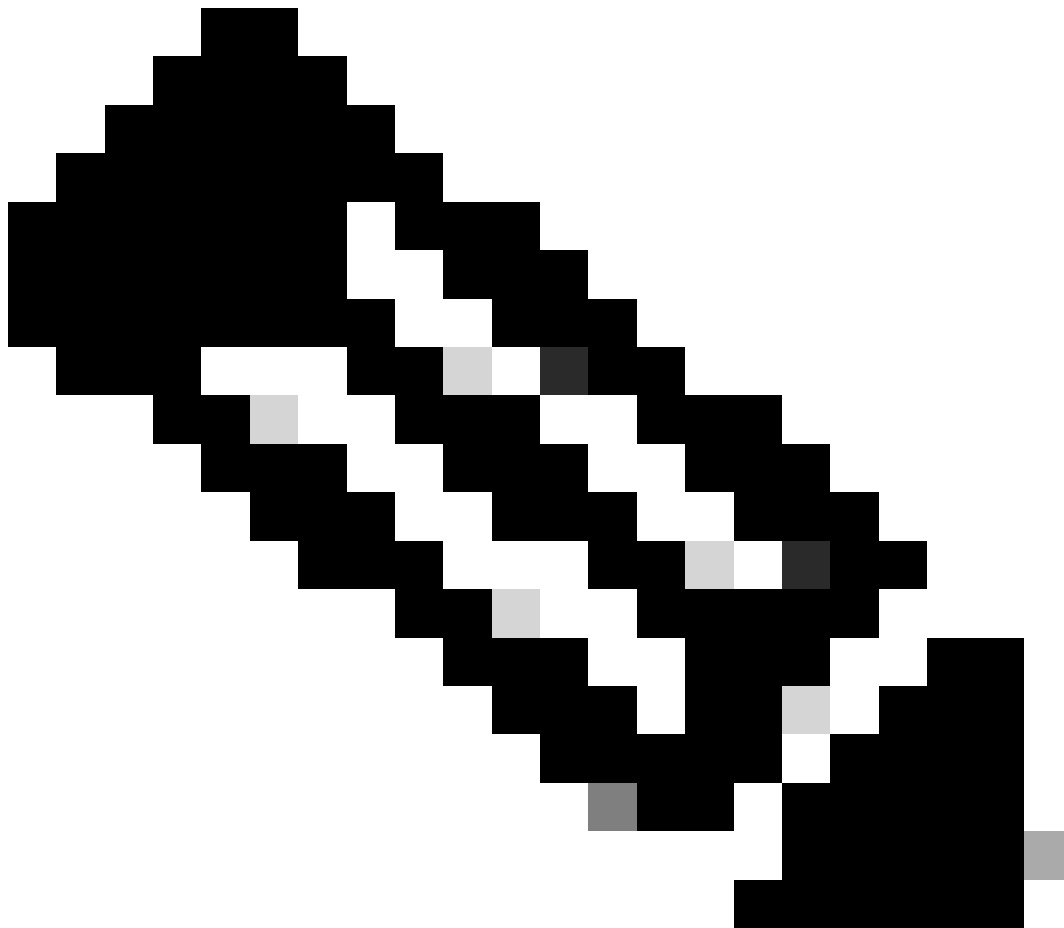
1. Primeiro, abra uma nova janela do navegador e navegue até o endereço IP de gerenciamento de qualquer um dos APICs ativos ou principais [adicione texto em vídeo para dizer o que significa "APIC"] no cluster.
2. Se você vir um aviso de privacidade em seu navegador, confirme se você navegou para o endereço IP correto. Se estiver, ignore a mensagem e continue.
3. Faça login na estrutura da ACI com o usuário administrador local ou com qualquer outro usuário local ou remoto com acesso de leitura e gravação no nível do administrador.
4. Na GUI do APIC, navegue até a guia Admin na barra de navegação na parte superior da janela e selecione Reversões de configuração na faixa azul abaixo.

5. Ao criar um instantâneo de configuração, você pode selecionar o escopo dele ao abrir a lista ao lado de Config Rollbacks for.

Você pode criar um instantâneo para um espaço específico ou pode criar um instantâneo para a malha inteira. Lembre-se de que um instantâneo criado para um espaço contém apenas a configuração do espaço e nenhum outro objeto de configuração - nem mesmo políticas globais, de malha ou de acesso.

Para este exemplo, escolha Select for All Fabric para criar um instantâneo de tudo nesta estrutura da ACI.

6. Depois de selecionar o escopo, no lado direito da tela, selecione o local do instantâneo. Você pode armazenar instantâneos na unidade local do APIC ou enviá-los a um destino externo previamente configurado, como um servidor de arquivos remoto.



Observação: como enviar instantâneos para um repositório externo e a configuração de um servidor de arquivos remoto não são abordados neste vídeo. Para este exemplo, selecione APIC como o local.

---

7. Em seguida, forneça uma descrição para o snapshot. Lembre-se de que a adição de uma descrição a um snapshot não é a mesma de quando você define o nome do arquivo real na unidade APIC. A descrição só é útil na GUI para identificar rapidamente um snapshot.
8. Depois de fornecer um local e uma descrição para o snapshot, clique no botão cinza-escuro rotulado Criar um snapshot agora.
9. Clique em ok na janela exibida e aguarde alguns minutos até que o snapshot apareça na parte inferior da lista.
10. Depois de ver o snapshot listado, você pode continuar com a alteração.
11. Para este vídeo, crie um espaço fictício que será apagado quando uma reversão for executada em etapas posteriores.
12. Para reverter para o instantâneo criado anteriormente, navegue para Admin e, em seguida, para Reversões de configuração.
13. Na lista de snapshots, procure o snapshot que você criou e clique nele para selecioná-lo.
14. No lado direito da janela, você verá o nome do arquivo, o tamanho do instantâneo e uma opção para compará-lo com qualquer outro instantâneo anterior. Ignore essa última opção por enquanto.
15. No canto inferior direito da tela, clique em Reverter para esta configuração.
16. Leia a mensagem na janela pop-up. Se você planeja reverter após um upgrade de firmware, nem todas as políticas estão presentes na versão anterior e podem ser perdidas quando o processo é executado. Se isso não for um problema, clique em sim.
17. Dependendo da quantidade de alterações, o processo de reversão pode levar alguns segundos ou mais. Quando o processo estiver concluído, uma marca de seleção verde aparecerá ao lado do snapshot selecionado para indicar que a reversão foi bem-sucedida.
18. Para verificar, volte para a exibição de espaço e confirme se o espaço que foi adicionado à malha foi removido.

Espero que este vídeo seja útil para você. Obrigado por assistir!

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.