

# [VIDEO] Créer des snapshots de configuration dans ACI et restauration

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Vidéo finale](#)

[Fond](#)

[Début de la transcription](#)

---

## Introduction

Ce document décrit en format vidéo comment créer un instantané de configuration dans l'ACI Cisco et effectuer une restauration à partir d'une modification.

## Vidéo finale

## Fond

Outre une description du processus de création d'un instantané de configuration dans l'ACI Cisco, ce document décrit également et montre comment revenir à ce processus à l'aide de l'interface utilisateur graphique du contrôleur APIC Cisco.

## Début de la transcription

Bonjour, je suis Alejandro des services professionnels Cisco.

Aujourd'hui, je vous guide tout au long du processus de création d'un instantané de configuration dans Cisco ACI. Je vais également décrire et montrer comment revenir en arrière à l'aide de l'interface utilisateur graphique du contrôleur APIC Cisco.

Cisco recommande de capturer un instantané de la configuration avant d'apporter des modifications importantes à votre fabric ACI. Cela vous permet d'annuler facilement la modification, en cas de problème.

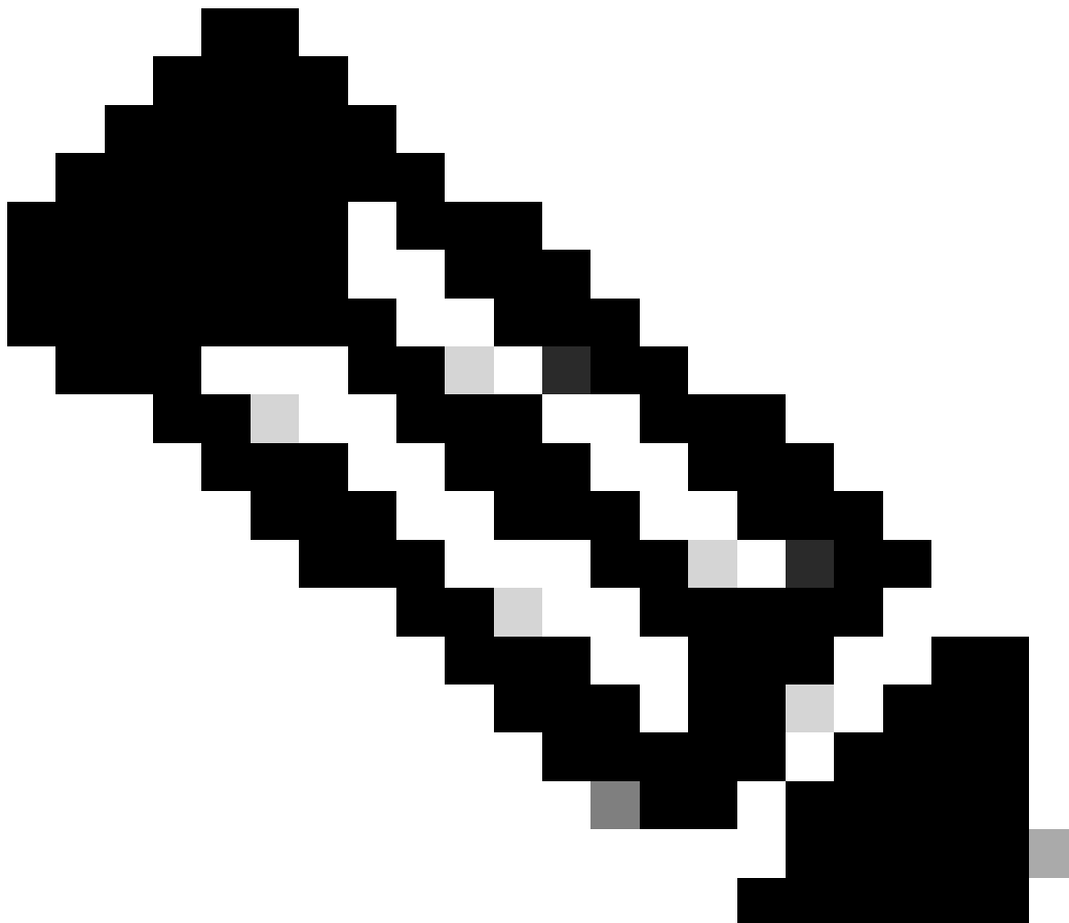
1. Tout d'abord, ouvrez une nouvelle fenêtre de navigateur et accédez à l'adresse IP de gestion de l'un des APIC actifs ou principaux [ajoutez du texte dans la vidéo pour indiquer ce que « APIC » signifie] dans le cluster.
2. Si un avertissement de confidentialité s'affiche sur votre navigateur, vérifiez que vous avez accédé à l'adresse IP correcte. Si c'est le cas, ignorez le message et continuez.
3. Connectez-vous au fabric ACI avec l'utilisateur admin local ou avec tout autre utilisateur local ou distant disposant d'un accès en lecture et en écriture au niveau admin.

4. Dans l'interface graphique du contrôleur APIC, accédez à l'onglet Admin sur la barre de navigation en haut de la fenêtre, puis sélectionnez Config rollbacks sur le ruban bleu ci-dessous.
5. Lorsque vous créez un instantané de configuration, vous pouvez en sélectionner l'étendue lorsque vous ouvrez la liste en regard de Restaurations de configuration pour.

Vous pouvez créer un instantané pour un service partagé spécifique ou un instantané pour l'ensemble du fabric. Gardez à l'esprit qu'un instantané créé pour un service partagé ne contient que la configuration du service partagé et aucun autre objet de configuration, pas même les politiques globales, de structure ou d'accès.

Dans cet exemple, choisissez Select for All Fabric pour créer un instantané de tout ce qui se trouve dans ce fabric ACI.

6. Une fois que vous avez sélectionné l'étendue, dans la partie droite de l'écran, sélectionnez l'emplacement du snapshot. Vous pouvez stocker des instantanés dans le lecteur local APIC ou les envoyer vers une destination externe précédemment configurée, par exemple un serveur de fichiers distant.



---

Remarque : cette vidéo ne traite pas de l'envoi d'instantanés vers un référentiel externe ni de la configuration d'un serveur de fichiers distant. Dans cet exemple, sélectionnez APIC comme emplacement.

---

7. Fournissez ensuite une description de l'instantané. Gardez à l'esprit que l'ajout d'une description à un snapshot n'est pas la même que lorsque vous définissez le nom du fichier réel dans le lecteur APIC. La description n'est utile que dans l'interface graphique utilisateur pour identifier rapidement un instantané.
8. Une fois que vous avez indiqué l'emplacement et la description du snapshot, cliquez sur le bouton gris foncé Create a snapshot now (Créer un snapshot maintenant).
9. Cliquez sur ok dans la fenêtre qui s'affiche et attendez quelques minutes que l'instantané apparaisse au bas de la liste.
10. Une fois l'instantané répertorié, vous pouvez poursuivre vos modifications.
11. Pour cette vidéo, créez un service partagé factice qui sera effacé une fois qu'une restauration sera effectuée dans les étapes suivantes.
12. Pour revenir au snapshot précédemment créé, accédez à Admin, puis à Config Rollbacks.
13. Dans la liste des snapshots, recherchez le snapshot que vous avez créé et cliquez dessus pour le sélectionner.
14. Sur le côté droit de la fenêtre, vous voyez le nom du fichier, la taille de l'instantané et une option pour le comparer à tout autre instantané précédent. Ignorez cette dernière option pour l'instant.
15. Dans l'angle inférieur droit de l'écran, cliquez sur Rollback to this configuration.
16. Lisez le message dans la fenêtre contextuelle. Si vous prévoyez de revenir en arrière après une mise à niveau du micrologiciel, toutes les stratégies ne sont pas présentes sur la version précédente et risquent d'être perdues lors de l'exécution du processus. Si ce n'est pas un problème, cliquez sur yes.
17. En fonction du nombre de modifications, le processus de restauration peut prendre quelques secondes ou plus. Une fois le processus terminé, une coche verte apparaît en regard de l'instantané sélectionné pour indiquer que la restauration a réussi.
18. Pour vérifier, revenez à la vue du service partagé et vérifiez que le service partagé qui a été ajouté au fabric a été supprimé.

J'espère que cette vidéo vous sera utile. Merci d'avoir regardé !

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.