

# [VIDEO] Creazione di istantanee della configurazione in ACI e rollback

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Video finale](#)

[Introduzione](#)

[Inizio trascrizione](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritto in formato video come creare un'istantanea di configurazione in Cisco ACI e come eseguire il rollback da una modifica.

## Video finale

## Introduzione

Oltre a una descrizione del processo di creazione di un'istantanea di configurazione in Cisco ACI, questo documento descrive e mostra come eseguire il rollback su di esso utilizzando l'interfaccia utente grafica di Cisco APIC.

## Inizio trascrizione

Salve, sono Alejandro con Cisco Professional Services.

Oggi vi guiderò attraverso il processo di creazione di un'istantanea di configurazione in Cisco ACI. Vi descriverò e mostrerò anche come eseguire il rollback da questa interfaccia utilizzando l'interfaccia grafica di Cisco APIC.

Come buona norma, Cisco consiglia di acquisire un'istantanea della configurazione prima di apportare modifiche significative all'infrastruttura ACI. In questo modo è possibile eseguire il rollback della modifica in caso di problemi.

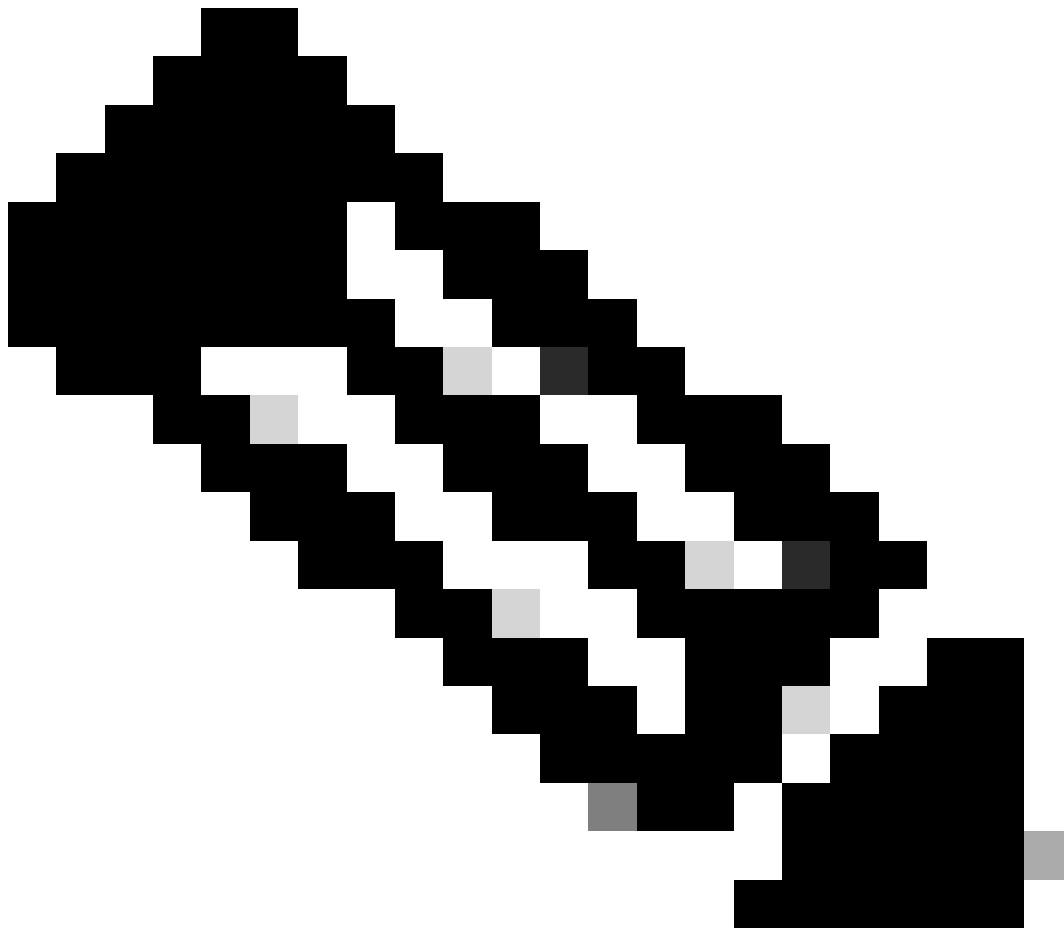
1. Innanzitutto, aprire una nuova finestra del browser e passare all'indirizzo IP di gestione di uno degli APIC attivi o primari [aggiungere testo nel video per indicare il significato di "APIC"] nel cluster.
2. Se nel browser viene visualizzato un avviso relativo alla privacy, verificare di aver individuato l'indirizzo IP corretto. In tal caso, ignorare il messaggio e continuare.
3. Accedere all'infrastruttura ACI con l'utente amministratore locale o con qualsiasi altro utente locale o remoto con accesso in lettura e scrittura a livello di amministratore.

4. Nell'interfaccia utente di APIC, selezionare la scheda Admin sulla barra di navigazione nella parte superiore della finestra, quindi selezionare Config rollback sulla barra multifunzione blu sottostante.
5. Quando si crea uno snapshot di configurazione, è possibile selezionare l'ambito dello snapshot quando si apre l'elenco accanto a Rollback configurazione per.

È possibile creare uno snapshot per un tenant specifico oppure crearne uno per l'intera infrastruttura. Tenere presente che uno snapshot creato per un tenant contiene solo la configurazione del tenant e nessun altro oggetto di configurazione, nemmeno i criteri globali, di struttura o di accesso.

Per questo esempio, scegliere Seleziona per tutti i fabric per creare un'istantanea di tutto ciò che è presente in questo fabric ACI.

6. Una volta selezionato l'ambito, sul lato destro della schermata, selezionare la posizione della copia istantanea. È possibile archiviare gli snapshot nell'unità locale APIC o inviarli a una destinazione esterna precedentemente configurata, ad esempio un file server remoto.



---

Nota: in questo video non viene illustrato come inviare snapshot a un repository esterno e la configurazione di un file server remoto. Per questo esempio, selezionare APIC come posizione.

---

7. Fornire quindi una descrizione della copia istantanea. Tenete presente che l'aggiunta di una descrizione a una copia istantanea non è la stessa di quando impostate il nome del file effettivo nell'unità APIC. La descrizione è utile solo nella GUI per identificare rapidamente un'istantanea.
8. Dopo aver fornito una posizione e una descrizione per l'istantanea, fare clic sul pulsante grigio scuro con l'etichetta Crea istantanea.
9. Fare clic su ok nella finestra visualizzata e attendere alcuni minuti fino a quando l'istantanea non viene visualizzata nella parte inferiore dell'elenco.
10. Una volta visualizzata la copia istantanea nell'elenco, è possibile continuare con la modifica.
11. Per questo video, creare un tenant fittizio che viene cancellato una volta eseguito il rollback nelle fasi successive.
12. Per eseguire il rollback allo snapshot creato in precedenza, passare ad Admin e quindi a Rollback configurazione.
13. Nell'elenco di snapshot cercare lo snapshot creato e fare clic su di esso per selezionarlo.
14. Sul lato destro della finestra vengono visualizzati il nome del file, le dimensioni dell'istantanea e un'opzione che consente di confrontarla con qualsiasi altra istantanea precedente. Ignorate per il momento l'ultima opzione.
15. Nell'angolo in basso a destra dello schermo, fare clic su Rollback per ripristinare questa configurazione.
16. Leggete il messaggio nella finestra pop-up. Se si prevede di eseguire il rollback dopo un aggiornamento del firmware, non tutti i criteri sono presenti nella versione precedente e potrebbero andare persi durante l'esecuzione del processo. Se non si tratta di un problema, fare clic su sì.
17. A seconda della quantità di modifiche, il processo di rollback può richiedere alcuni secondi o più. Al termine del processo, accanto allo snapshot selezionato viene visualizzato un segno di spunta verde per indicare che il rollback è stato completato.
18. Per verificare, tornare alla visualizzazione tenant e confermare che il tenant aggiunto all'infrastruttura è stato rimosso.

Spero che questo video le sia utile. Grazie per aver guardato!

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).