

Strumenti di aggiornamento Nexus Matrix

Sommario

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Strumenti matrice di aggiornamento](#)

[Controllo dello stato](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento descrive i dettagli sui vari strumenti Nexus Upgrade Matrix disponibili per l'aggiornamento agli switch Nexus.

Premesse

I documenti citati forniscono una guida dettagliata sulle procedure di aggiornamento, i difetti/avvertenze associati, la supportabilità dell'hardware e altro ancora.

Strumenti matrice di aggiornamento

Gli strumenti della matrice di aggiornamento costituiscono un'unica fonte di informazioni per i percorsi di aggiornamento convalidati da Cisco per le diverse piattaforme Nexus e i diversi metodi di aggiornamento, quali in-Service Software Upgrade (ISSU) e l'avvio a freddo. Vengono inoltre fornite informazioni sugli ID di prodotto (PID) hardware supportati, sui percorsi alternativi e sulle avvertenze aperte/risolte nelle versioni NX-OS correnti e di destinazione, con collegamenti per accedere alla documentazione NX-OS rilevante.

Gli strumenti della matrice di aggiornamento disponibili sono:

- [Cisco Nexus 9000 e 3000 ISE Support Matrix](#)
- [Cisco Nexus 7000 ISE e Cold Boot Support Matrix](#)

Controllo dello stato

Si è interessati a sapere come eseguire un controllo dello stato e della configurazione dei dispositivi Nexus prima di un aggiornamento o di una manutenzione del software? In caso affermativo, fare riferimento alla procedura descritta nella pagina [Esegui controllo di stato e configurazione di Nexus](#).

Informazioni correlate

- [Notifiche di fine del ciclo di vita/fine vendita di Nexus 9500](#)
- [Notifiche di fine del ciclo di vita/fine vendita di Nexus 3000](#)
- [Notifiche di fine del ciclo di vita/fine vendita di Nexus 7000/7700](#)
- [Versioni Cisco NX-OS consigliate per gli switch Cisco Nexus serie 9000](#)
- [Versioni Cisco NX-OS consigliate per gli switch Cisco Nexus serie 3000](#)
- [Versioni Cisco NX-OS consigliate per gli switch Cisco Nexus serie 7000](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)

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).