

# Adres ACI FN72145: Nexus ACI 9000 zal niet werken met alleen SSD-lezen bestandssysteem

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Snel starten met FN](#)

[Optie 1. upgrade van de ACI-fabric naar een vaste versie](#)

[Optie 2. upgrade Alle getroffen SSD's van de Switch met de APIC-app met SSDU-grader](#)

[Aanvullende informatie](#)

[Historie van SSDU-app](#)

[Verzameling van technische ondersteuning voor SSDU-graderapp](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft de stappen om FN72145 te verbeteren op switches met het getroffen M500IT SSD-model - [Gedocumenteerd in FN72145](#) en Cisco bug-ID [CSCvx19640](#).

## Achtergrondinformatie

Als u een SR hebt geopend en een switch 1 van 3 technische ondersteuningsbundels hebt geleverd, is de technische ondersteuning onlangs opnieuw geanalyseerd om informatie te verzamelen over de vraag of er een beïnvloed SSD-model is geïnstalleerd, is deze op een aangetaste ACI-versie en heeft deze nog niet de door FN vastgestelde drempel van 28.224 aan/uur overschreden (Smart Attribution 9).

Indien aan alle drie de criteria is voldaan, wordt een Proactieve ACI SR geopend namens u om u op de hoogte te stellen van de resultaten en u de volgende stappen te geven om het probleem aan te pakken, voordat de vastgestelde drempel wordt overschreden en de symptomen zich voordoen.

Dit wordt actief gecontroleerd als onderdeel van [proactieve ACI-afspraken](#).

## Snel starten met FN

Er zijn twee opties om dit FN in uw ACI-omgeving permanent aan te pakken:

### Optie 1. upgrade van de ACI-fabric naar een vaste versie

1. referentie Cisco bug ID [CSCvx19640](#) voor een bekende vaste release.
2. upgrade van de ACI-structuur naar een vaste release.

### Optie 2. upgrade Alle getroffen SSD's van de Switch met de APIC-app met SSDU-grader

1. Download de APIC-app [van SSDU-grader](#) van Cisco DCAppCenter.
2. Installeer de app op de geïdentificeerde ACI-fabric(nen).
3. Start de app om het weefsel te scannen.
4. Wanneer u de switch SSD Firmware-update wilt uitvoeren, dient u de TAC-uitvoer van 'verzuren-bgtoken op te geven. TAC moet het basiswachtwoord genereren dat door de APIC-app wordt gebruikt.

**Opmerking:** Vanaf versie 1.1.0 van de SSDUgrader App is het niet langer nodig om de software van de SSD Firmware te uploaden door de switch opnieuw te laden.

## Aanvullende informatie

### Historie van SSDU-app

Raadpleeg de [APIC-toepassingspagina van de SSDU](#) voor de nieuwste versie en release opmerkingen erover.

Update History:

-----

What's new in version 1.6.0

- Fixed app bug

What's new in version 1.5.0

- Added logic to detect SSD error condition 128 under Temperature\_Celsius
- Fixed issue to work on 2.2(3r)

What's new in version 1.4.0 and 1.3.0

- Cosmetic changes.

What's new in version 1.2.0

- Fixed issue to work on 2.2(3t)
- Display power on hours and estimate how many hours left till bug

What's new in version 1.1.0

- Ability to check if standby sup needs to be upgraded
- reload is no longer required

### Verzameling van technische ondersteuning voor SSDU-graderapp

Verwijzing naar de [Guide om technische ondersteuning en TAC-gevraagde outputs voor ACI te verzamelen](#) voor wat u moet verzamelen voor App-gerelateerde problemen en deze aan de Proactieve SR toe te voegen.