

# Waarschuwingen voor DS3XM-alarmlampje reinigen

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Hoe de alarmen te wissen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

In dit document wordt beschreven hoe een DS3XM-alarm (AIS-V)-alarm dat een signaal-virtueel tributair (AIS-V) aangeeft, kan worden gewist.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de softwareversies eerder dan versie 3.0.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## [Hoe de alarmen te wissen](#)

Voltooi deze stappen om een DS3XM AIS-V alarm te verwijderen:

1. Bepaal welke poort wordt beïnvloed (bijvoorbeeld knooppunt-ID, nummer van sleuf, poortnummer of virtueel tributair [VT]-nummer).
2. Maak een eenrichtingsverkeer van de getroffen poort terug naar zichzelf. Geef het circuit een naam die gemakkelijk te herkennen is. Bijvoorbeeld knooppunt 1 > sleuf 2 > poort 2 > VT 13, kruisverbinding met knooppunt 1 > sleuf 2 > poort 2 > VT 13.
3. Ga naar **kaartweergave** voor de DS3XM-kaart.
4. Klik op **Onderhoud** en klik vervolgens op het tabblad **DS1**.
5. Pak de VT vast in alarm (bijvoorbeeld DS3 #2 of DS1 #13).
6. Selecteer **Faciliteit (lijn)** onder het **Type Loopback**, en klik dan **Toepassen**.
7. Klik op **Circuits**.
8. Zoek en selecteer het eenrichtingscircuit dat u in stap 2 hebt gemaakt.
9. Klik op **Verwijderen**.
10. Klik op **Ja** in het dialoogvenster Bevestiging verwijderen.
11. Ga naar de kaartweergave voor de DS3XM-kaart.
12. Klik op **Onderhoud** en klik vervolgens op het tabblad **DS1**.
13. Zoek de VT in faciliteit (lijn) Loopback.
14. Selecteer **Geen** onder het **Loopback-type**.
15. Klik op **Apply** (Toepassen).
16. Klik op **Alarm** en controleer of de AIS-V-alarmen helder zijn.
17. Herhaal deze stappen voor alle AIS-V-alarmen op de DS3XM-kaarten.

## Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning voor optische producten](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)