

# Élimination du signal d'indication d'alarme - alarmes tributaires virtuelles du DS3XM

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Effacer les alarmes](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment effacer une alarme DS3XM signal-virtual tributaire (AIS-V).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

Les informations de ce document sont basées sur les versions logicielles antérieures à la version 3.0.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Effacer les alarmes](#)

Complétez ces étapes afin de supprimer une alarme AIS-V DS3XM :

1. Déterminez quel port est affecté (par exemple, ID de noeud, numéro de logement, numéro de port ou numéro d'tributaire virtuel [VT]).
2. Créez un circuit VT à sens unique à partir du port affecté. Donnez au circuit un nom facilement reconnaissable. Par exemple, Noeud 1 > Logement 2 > Port 2 > VT 13 interconnecté au Noeud 1 > Logement 2 > Port 2 > VT 13.
3. Accédez à **Card View** pour la carte DS3XM.
4. Cliquez sur **Maintenance**, puis sur l'onglet **DS1**.
5. Localisez le VT dans l'alarme (par exemple, DS3 #2 ou DS1 #13).
6. Sélectionnez **Facility (line)** sous **Loopback Type**, puis cliquez sur **Apply**.
7. Cliquez sur **Circuits**.
8. Recherchez et sélectionnez le circuit unidirectionnel que vous avez créé à l'étape 2.
9. Cliquez sur **Delete**.
10. Cliquez sur **Oui** dans la zone Confirmation de suppression.
11. Accédez à la vue de la carte DS3XM.
12. Cliquez sur **Maintenance**, puis sur l'onglet **DS1**.
13. Localisez le VT dans le bouclage de l'installation (ligne).
14. Sélectionnez **Aucun** sous **Type de bouclage**.
15. Cliquez sur **Apply**.
16. Cliquez sur **Alarms**, et vérifiez que les alarmes AIS-V sont claires.
17. Répétez ces étapes pour toutes les alarmes AIS-V sur les cartes DS3XM.

## [Informations connexes](#)

- [Page d'assistance pour les produits optiques](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)