

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Cómo borrar las alarmas](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo borrar una alarma del Alarm Indication Signal-Virtual Tributary DS3XM (AIS-V).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en las versiones de software anterior que la versión 3.0.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Cómo borrar las alarmas](#)

Complete estos pasos para borrar una alarma del AIS-V DS3XM:

1. Determine que el puerto es afectado (por ejemplo, ID del nodo, número de slot, número del puerto, o del Virtual Tributary número [VT]).
2. Cree una forma circuito VT del puerto afectado de nuevo a sí mismo. Dé a circuito un nombre fácilmente reconocible. Por ejemplo, Node1 > Slot2 > puerto 2 > cruz conectada VT

- 13 al Node1 > al Slot2 > al puerto 2 > VT 13.
3. Vaya a la **vista de la placa** para el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor DS3XM.
 4. Haga clic el **mantenimiento**, y después haga clic la lengüeta **DS1**.
 5. Localice el VT en la alarma (por ejemplo, DS3 #2 o DS1 #13).
 6. Seleccione el **recurso (línea)** bajo el **Loopback Type**, y después haga clic **se aplican**.
 7. Haga clic los **circuitos**.
 8. Localice y seleccione el circuito unidireccional que usted creó en el paso 2.
 9. Haga clic la **cancelación**.
 10. Haga clic **sí** en el cuadro de la confirmación de la cancelación.
 11. Vaya a la vista de la placa para el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor DS3XM.
 12. Haga clic el **mantenimiento**, y después haga clic la lengüeta **DS1**.
 13. Localice el VT en el loopback del recurso (línea).
 14. No seleccione **ninguno** bajo el **Loopback Type**.
 15. Haga clic en Apply (Aplicar).
 16. Haga clic en las **alarmas**, y verifíquelas que las alarmas del AIS-V están claras.
 17. Relance estos pasos para todas las alarmas del AIS-V en los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor DS3XM.

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte de los productos ópticos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)