

راذن| ةزهجأ - DS3XM هيبنت تاراشا| حسم يرهاظلا دفارلا

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [كيفية إزالة الانذارات](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يوضح هذا المستند كيفية مسح تنبيه إشارة تنبيه DS3XM تنبيه الرافد الظاهري (AIS-V).

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج الأقدم من الإصدار 3.0.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

[الاصطلاحات](#)

راجع [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

[كيفية إزالة الانذارات](#)

أتمت هذا steps in order to أتمت DS3XM AIS-V إنذار:

1. حدد المنفذ الذي يتأثر (على سبيل المثال، معرف العقدة أو رقم المنفذ أو رقم المنفذ أو رقم الرافد الظاهري [VT]).

2. قم بإنشاء دائرة VT أحادية الإتجاه من المنفذ المتأثر عائدا إلى نفسه. امنح الدائرة اسما يسهل التعرف عليه. على سبيل المثال، عقدة 1 < شق مكان 2 < منفذ 2 < VT 13 توصيل عكسي إلى عقدة 1 < شق مكان 2 < منفذ 2 < VT 13.
3. انتقل إلى طريقة عرض البطاقة لبطاقة DS3XM.
4. انقر فوق الصيانة، ثم انقر فوق علامة التبويب DS1.
5. حدد مكان VT في الإنذار (على سبيل المثال، DS3 #2 أو DS1 #13).
6. حدد التسهيلات (السطر) تحت نوع الاسترجاع، ثم انقر فوق تطبيق.
7. طقطقة دوائر.
8. حدد مكان وحدد الدائرة ذات الإتجاه الواحد التي قمت بإنشائها في الخطوة 2.
9. انقر فوق حذف.
10. انقر فوق نعم في مربع تأكيد الحذف.
11. انتقل إلى طريقة عرض البطاقة لبطاقة DS3XM.
12. انقر فوق الصيانة، ثم انقر فوق علامة التبويب DS1.
13. حدد موقع VT في إسترجاع المرفق (الخط).
14. حدد لا شيء ضمن نوع الاسترجاع.
15. طقطقة يطبق.
16. انقر على أجهزة الإنذار، وتحقق من أن أجهزة الإنذار AIS-V واضحة.
17. كرر هذه الخطوات لجميع تبيهات AIS-V على بطاقات DS3XM.

معلومات ذات صلة

- [صفحة دعم المتتجات الضوئية](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاينقتل نم ةومچم مادختساب دنن سمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدخت سمل معدى وتحم مي دقتل ةيرش بل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مه تلبل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب يصوت و تامچرتل هذه ةقدنع اهتيل وئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزي لچنل دنن سمل