ءزجلا مقرو يلسلستلا مقرلا تاقصلم مەف كالا Cisco ONS 15454

المحتويات

<u>المقدمة</u>

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

المكونات المستخدمة

الاصطلاحات

تحديد موقع ملصقات الرقم المسلسل ورقم الجزء

ترجمة الرقم التسلسلي

ترجمة رقم القطعة

تحديد موقع سلسلة درج المروحة وأرقام الأجزاء

تحديد موقع الرقم التسلسلي لتجميع الأرفف وأرقام الأجزاء ورموز CLI

تحديد الرقم التسلسلي الخاص بك باستخدام مركز عقود خدمات Cisco

معلومات ذات صلة

<u>المقدمة</u>

يصف هذا المستند ملصقات الأرقام التسلسلية وأرقام المنتجات المادية التي تم العثور عليها على Cisco ONS 15454. يساعدك هذا المستند على تحديد موقع التسميات والتعرف عليها، وبمجرد العثور عليها، لتفسيرها بدقة.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

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

<u>الاصطلاحات</u>

راجع <u>اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.</u>

تحديد موقع ملصقات الرقم المسلسل ورقم الجزء

في جميع بطاقات الخط 15454 Cisco ONS (مثل شائع، كهربي، بصري، وحزمة إيثرنت عبر SONET [EPOS])، يمكن تعريف ملصقات الرقم التسلسلي ورقم الجزء برمز شريطي تتم طباعته على ملصق أبيض. تكون هذه التسمية عادة على جانب المكون لكل تجميع. توضع هذه التسميات عادة على الحافة العليا لبطاقات خطوط Cisco ONS 15454.

<u>ترجمة الرقم التسلسلي</u>

يتم تعريف الرقم التسلسلي على هذا النحو:

- FAA—FlexTronics، San Jose، CA. (اعتمادا على الشركة المصنعة، يمكن أن تتنوع هذه الخانات الثلاثة الأولى.)
- NN—عدد السنوات التي كان فيها FlexTronics موردا من Cisco. (بالنسبة للمنتجات المصنعة في عام 2004، يكون الرقم 07.)
 - NN—رقم الأسبوع الذي تم فيه بناء المنتج.
 - xxxx معرف فرید.

هذا مثال على الرقم التسلسلي:



ملاحظة: بالنسبة لتجميعات لوحات Cerent (قبل Cisco) الأقدم، يتم العثور على التسمية التسلسلية أو رقم الجزء في نفس موقع منتج Cisco. ومع ذلك، يختلف تنسيق الرقم التسلسلي ورقم القطعة، ويتكون الرقم التسلسلي من ست أرقام (على سبيل المثال، 123456) ويبدأ رقم القطعة برقم 87 أو 89 (على سبيل المثال، 87-31-0005). يوجد عدد

ترجمة رقم القطعة

يتم تعريف رقم الجزء على هذا النحو:

- 800—يشير إلى أن الجزء تم الانتهاء من تجميع أعلى منتج.
- xxxxx—رقم فريد لكل مجموعة من أفضل المنتجات النهائية.
 - 0x—رقم الإصدار.
 - xx رقم مراجعة.

تتبع كل أرقام أجزاء التجميع النهائية هذا التنسيق: xxxx-0x xx-800. هذا مثال على رقم جزء على بطاقة خط Cisco ONS 15454:



تحديد موقع سلسلة درج المروحة وأرقام الأجزاء

يمكنك العثور على تسلسل درج المروحة وأرقام الأجزاء، كما هو موضح في هذه الصورة. توجد التسمية على معدن الورقة الخارجية لدرج المروحة، والذي يقع عادة على الجزء الخلفي من درج المروحة.



ملاحظة: بالنسبة لتجميعات درج المراوح الأقدم الأقدم (قبل Cisco)، تكون التسمية التسلسلية أو رقم الجزء موجودة على معدن الصفيحة على واجهة درج المروحة. يختلف تنسيق الرقم التسلسلي أو رقم الجزء عن تنسيق تجميع Cisco؛ الرقم التسلسلي هو ست أرقام (على سبيل المثال، 123456) ويبدأ رقم الجزء برقم 87 أو 89 (على سبيل المثال، 89-01-0004). يوجد عدد صغير من هذه التجميعات في الحقل.

تحديد موقع الرقم التسلسلي لتجميع الأرفف وأرقام الأجزاء ورموز CLI

يمكنك العثور على ملصق تجميع الرف التسلسلي ورقم الجزء داخل باب تجميع رف Cisco ONS 15454، على الجانب الأيسر بالقرب من مفصلات الباب، كما هو موضح هنا. من الأسهل عرض هذه التسمية إذا قمت بإزالة الباب بالكامل.



هذه طريقة عرض عن قرب للتسمية التسلسلية ورقم الجزء في تجميع الأرفف. تتضمن هذه التسمية أيضا معلومات كود معرف معدات اللغة المشتركة لتجميع الرف (CLEI).



ملاحظة: بالنسبة للتجميعات القديمة لرفوف Cerent (قبل Cisco)، يختلف تنسيق الرقم التسلسلي ورقم الجزء عن تنسيق تجميع Cisco؛ الرقم التسلسلي هو ستة أرقام (على سبيل المثال، 123456) ويبدأ رقم الجزء بالرقم 87 أو 89 (89-01-00013). يوجد عدد صغير من هذه التجميعات في الحقل.

تحديد الرقم التسلسلي الخاص بك باستخدام مركز عقود خدمات Cisco

تتيح لك قدرات البحث داخل <u>مركز عقود الخدمة (CSCC)</u> م<u>ن Cisco</u> التحقق من أحدث تغطية وحالة الضمان لجزء ما، وعرض وصف المنتج، وأيضاً الإشارة إلى محفوظات الشحن لصنف ما. بمجرد الوصول إلى مركز عقد الخدمة من Cisco، أكمل الخطوات التالية:

- 1. أختر **الرقم التسلسلي** في قائمة البحث المنسدلة CSCC الموجودة في الركن العلوي الأيمن من الشاشة.
 - 2. أدخل الرقم التسلسلي للعنصر الذي تريد تحديد موقعه.
 - 3. انقر على **انتقال**.
 - 4. تظهر نتائج رقمك التسلسلي.

راجع أدوات البحث CSCC وأوراق ملاحظات نتائج البحث على الرقم التسلسلي للحصول على مزيد من المعلومات حول كيفية إجراء عمليات البحث باستخدام CSCC.

ملاحظة: يمكن للمستخدمين غير المسجلين التسجيل في موقع <u>مركز عقد الخدمة من Cisco</u> على الويب.

معلومات ذات صلة

• الدعم الفني - Cisco Systems

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميد أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعارفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام المان وقي وقي مها متابع مان كان وي Cisco والمان وا