

هيجوتلا ةداعإ ليوحت نم ققحتلا ةيفيك Cisco Express Forwarding عيرسلا

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [ما هو تحويل Cisco IOS؟](#)
- [خطوات التحقق](#)
- [فهم عمليات ضرب CEF](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يدعم برنامج Cisco IOS® العديد من الآليات لتسهيل إعادة توجيه حركة المرور بأقل تأخير وبطاقة معالجة عالية. يشرح هذا المستند كيفية تحديد مسار تحويل أو إعادة توجيه Cisco IOS الذي تسلكه الحزم.

ملاحظة: يناقش هذا المستند تحويل العمليات والتبديل السريع وإعادة التوجيه السريع من CEF (Cisco) فقط.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

يجب أن يكون قراء هذا المستند على دراية بالمواضيع التالية:

- برنامج IOS من Cisco
- الأنظمة الأساسية من السلسلة 1600 و 2500 و 3600 من Cisco

المكونات المستخدمة

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

الاصطلاحات

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

ما هو تحويل Cisco IOS؟

يحدد تحويل IOS من Cisco تدفق الحزمة من خلال الموجه. وبشكل أكثر تحديدا، تحدد السرعة التي يمكن بها إعادة توجيه الحزمة من خلال الموجه، وأيضا في أي المخازن المؤقتة الفعلية يتم تخزين الحزم.

أثناء محفوظات Cisco IOS، تم تطوير طرق تحويل متعددة. بعض الأساليب مدعومة فقط على منصات معينة. CEF هو أحدث طريقة تحويل. عندما يتم تمكين CEF بشكل عام (السلوك الافتراضي)، يتم أيضا تمكين الأمر `ip route-cache cef interface specific`. يتضمن هذا الأمر إجراء تحويل CEF للحزم التي تدخل هذه الواجهة. أحيانا، إذا كانت هناك حاجة إلى تعطيل CEF على واجهة واحدة فقط، تتم إضافة الأمر `no ip route-cache cef`. يؤدي هذا إلى تعطيل تحويل CEF لتلك الواجهة وحدها. لا يضيف Cisco IOS الأمر `no ip route-cache cef` إلى `running-config` وحده عند إجباره على تعطيل CEF. تم تقديمه على العديد من الأنظمة الأساسية في السلسلة Cisco IOS 12.0 Mainline، وخاصة الأنظمة الأساسية المنخفضة ومتوسطة النطاق مثل السلسلة 1600 و 2500 و 3600 من Cisco.

عندما يستقبل الموجه حزمة على واجهة موجهة، فإنه يزيل أولا معلومات إطار الطبقة 2 (L2). ثم يقوم بتخزين حزمة الطبقة 3 (L3) في ذاكرة الإدخال/الإخراج (I/O). يعتمد ما يحدث بعد ذلك على مسار التحويل الذي تتبعه الحزمة.

خطوات التحقق

يمكن استخدام هذه الخطوات لتأكيد أن الحزم تتبع مسار تحويل CEF:

1. تأكد من تمكين إعادة التوجيه السريع (CEF) بشكل عام وعلى واجهة معينة.

```
router#show ip cef
```

```
CEF not running%
```

أستخدم الأمر `ip cef` في وضع التكوين العام لتمكين (مركزي) CEF. ملاحظة: على السلسلة Cisco 7200 Series، CEF هي طريقة تحويل Cisco IOS الافتراضية في إصدار قادم من Cisco IOS. أستخدم الأمر `show ip cef prefix` وتأكد من سرد البادئات.

```
router#show ip cef
```

Prefix	Next Hop	Interface
	receive	0.0.0.0/32
attached	Serial2/0/0:1	192.168.0.0/30
	receive	192.168.0.0/32

2. تأكد من تمكين إعادة التوجيه السريع (CEF) على واجهة معينة. أستخدم الأمر `show cef interface x/x` للبحث عن "ip cef switching enabled" أو "ip distributed cef (dCEF) switching enabled".

```
router#show cef interface fastEthernet 0/0/0
```

```
(FastEthernet0/0/0 is up (if_number 2
```

```
Internet address is 192.168.1.253/24
```

```
ICMP redirects are always sent
```

```
Per packet loadbalancing is disabled
```

```
Inbound access list is not set
```

```
Hardware idb is FastEthernet0/0/0
```

```
Fast switching type 1, interface type 18
```

```
IP Distributed CEF switching enabled
```

```
(Fast flags 0x0. ifindex 1(1
```

```
Slot 0 Slot unit 0 VC -1
```

```
(Hardware transmit queue ptr 0x48001A00 (0x48001A00
```

```
(Transmit limit accumulator 0x48001A02 (0x48001A02
```

```
IP MTU 1500
```

أستخدم الأمر `show ip interface` لعرض طرق تحويل Cisco IOS الممكنة.

```
router#show ip interface fastethernet 1/0/0.1
```

```
FastEthernet1/0/0.1 is up, line protocol is up
```

```
IP fast switching is enabled
```

```
IP fast switching on the same interface is enabled
```

```
IP Flow switching is disabled
```

```
IP CEF switching is enabled
```

```
IP Distributed switching is enabled
```

```

IP Fast switching turbo vector
IP Normal CEF switching turbo vector
IP multicast fast switching is enabled
IP multicast distributed fast switching is disabled
IP route-cache flags are Fast, Distributed, No CEF

```

في هذا الإخراج، تشير العلامة "no CEF" إلى أنه تم تعطيل CEF بسبب الأمر `no ip route-cache cef` على واجهة معينة. تشير علامة "CEF" إلى تشغيل CEF. في حالة مستقرة، لا يجب أن يظهر كلا العلمين. يحل معرف تصحيح الأخطاء من [Cisco CSCdr80269](#) ([العملاء المسجلون فقط](#)) الظروف النادرة التي يمكن أن تؤدي إلى ظهور كلا العلامتين. لمزيد من المعلومات حول معرفات الأخطاء، ارجع إلى [مجموعة أدوات الأخطاء \(العملاء المسجلون فقط\)](#).

3. تأكد من تحويل غالبية الحزم التي تتدفق من خلال الموجه إلى CEF. استخدم الأمر `show interface x/x stat` وحدد عدد الحزم ووحدات البايت التي قام الموجه بإعادة توجيهها عبر "المعالج" بدلا من "ذاكرة التخزين المؤقت للمسار". لاحظ أن "مسار ذاكرة التخزين المؤقت" يتضمن كلا من الحزم المحولة بسرعة والحزم المحولة CEF.

```

router#show interface stats
FastEthernet0/0
Switching path Pkts In Chars In Pkts Out Chars Out
Processor 95084 26211621 33493 3386174
Route cache 24581 1132797 24542 13297583
Distributed cache 0 0 0 0
Total 119665 27344418 58035 16683757

```

أستخدم الأمر `show ip cache` لتحديد ما إذا كان هناك إدخال لذاكرة التخزين المؤقت ل IP، والذي يشير إلى أن الحزمة تتبع مسار التحويل السريع. يتم إنشاء التحويل السريع على ذاكرة تخزين مؤقت للتوجيه حسب الطلب لتسريع إعادة توجيه الحزم من خلال موجه. يقوم رمز برنامج التشغيل الذي يتم تشغيله على جهاز الواجهة بنقل التحكم مؤقتا إلى رمز التحويل السريع، والذي يبحث في ذاكرة التخزين المؤقت للمسار عن إطار ومعلومات أخرى تم إنشاؤها من حزمة تم إرسالها مسبقا. إذا كانت ذاكرة التخزين المؤقت للمسار تحتوي على إدخال، فإن رمز التحويل السريع يحاول إرسال الحزمة مباشرة إلى واجهة الوجهة.

```

router#show ip cache
IP routing cache 0 entries, 0 bytes
adds, 0 invalidates, 0 refcounts 0
,Minimum invalidation interval 2 seconds, maximum interval 5 seconds
quiet interval 3 seconds, threshold 0 requests
Invalidation rate 0 in last second, 0 in last 3 seconds
Prefix/Length Age Interface Next Hop

```

تحدد هذه الخطوات إجراء أكثر تحديدا للتحقق من إعادة توجيه الحزم باستخدام CEF. قم بتمكين CEF باستخدام الأمر `ip cef`. قم بإصدار الأمر `clear ip cache` لمسح إدخالات ذاكرة التخزين المؤقت سريعة التحويل. بدء تدفق حركة المرور. قم بإصدار الأمر `show ip cache`. تأكد أنه لا يتم عرض أي إدخال في ذاكرة التخزين المؤقت المحولة بسرعة لأن الحزم يتم تحويلها إلى CEF. قم بإصدار الأمر `show interface stats` وتأكد من النجاحات التزايدية للداخل الخاص بذاكرة التخزين المؤقت للمسار. ملاحظة: يتضمن عداد ذاكرة التخزين المؤقت للمسار كلا من الحزم المحولة بسرعة والحزم المحولة بواسطة CEF. قم بتعطيل CEF باستخدام الأمر `no ip route-cache cef` على الواجهة الواردة. قم بإصدار الأمر `show interface stats` وتأكد من أنك ترى الإدخالات نظرا للتزايدية لذاكرة التخزين المؤقت للمسار. قم بإصدار الأمر `show ip cache` وتأكد من أنك ترى الإدخالات نظرا لأن Cisco IOS قد تراجع إلى التحويل السريع. قم بإصدار الأمر `no ip route-cache` على الواجهة الصادرة لتعطيل التحويل السريع. يتم تحويل الحزم الموجودة على الواجهة الواردة المطابقة. ملاحظة: لا يوصى بتكوين تحويل العملية في شبكة حركة مرور مزدحمة.

4. إذا قمت بتأكيد تمكين ميزة CEF على واجهة موجه وتحديد أن معظم الحزم غير محول CEF، فعليك التقاط هذه الأوامر عند الإبلاغ عن مشكلة إلى مركز المساعدة التقنية (TAC) من Cisco. ملاحظة: أحلت [معلومة مهم](#) على [Debug أمر](#) قبل أن يضبط أنت إصدار أمر `show cef interface x/x`— يعرض معلومات الواجهة المتعلقة `show ip cef prefix`. CEF — يعرض إدخال البادئة في قاعدة معلومات إعادة التوجيه (`show interface`). FIB detail — يعرض البادئات المتكررة والمباشرة التي تم حلها من خلال التجاور. يعرض `show cef not-cef` الحزم التي لا يتم تحويلها من `CEF.debug ip cef drop` — يعرض معلومات تصحيح الأخطاء للحزم التي يتم إسقاطها من CEF. تحدد واجهة الإدخال مسار تحويل Cisco IOS الذي تسلكه الحزمة. ضع في الاعتبار القواعد

الناجمة عن التجربة التالية عند تمكين طرق التحويل على واجهة معينة أو تعطيلها. بمعنى آخر، تحتاج إلى تمكين CEF على الواجهة الواردة للحزم التي سيتم تحويلها إلى CEF. بما أن CEF يتخذ قرار إعادة التوجيه على الإدخال، أستخدم الأمر `no ip route-cache cef` على واجهة الدخول لتعطيل CEF. على النقيض، بما أن Cisco IOS يقوم بإنشاء إدخال ذاكرة تخزين مؤقت للتحويل السريع بعد تحويل حزمة، فإن الحزمة التي تأتي على واجهة محول للعملية وتخرج من خلال واجهة سريعة التحويل يتم تحويلها بسرعة، أستخدم الأمر `no ip route-cache` على واجهة المخرج لتعطيل التحويل السريع. أنواع حركة المرور هذه ليست CEF المحولة: الحزم التي لا يوجد لها إدخال في ذاكرة التخزين المؤقت للتحويل للحزم الموجهة للموجه حركة مرور البث مع خيار الحزم التي تتطلب ترجمة البروتوكول حركة مرور مشفرة

فهم عمليات ضرب CEF

يتم تعريف المصطلح "punt" بواسطة Cisco لوصف الإجراء الوارد من برنامج تشغيل جهاز الواجهة لإرسال حزمة "down" إلى مستوى التحويل الأسرع التالي. تعرف هذه القائمة ترتيب طرق تحويل Cisco IOS المفضلة (من الأسرع إلى الأبطأ).

• CEF الموزعة

• CEF

• تبديل سريع

• تحويل العمليات

يحدث تأثير تحت هذه الشروط:

- لم ينتج المستوى الأدنى التالي مسارا صالحا أو، في حالة CEF، تجاوز صالح. بمعنى آخر، إذا فشلت عملية بحث CEF في العثور على إدخال صالح في قاعدة معلومات إعادة التوجيه، فسيتم إخضاع الحزمة للتحويل التالي المتاح أو يتم إسقاطها.
- لا يتم دعم ميزة معينة أو عملية كبسلة الطبقة 2 على أدنى مستوى. إذا كانت إعادة التوجيه السريع (CEF) تدعم ميزة معينة، فسيتم تمرير ملكية الحزمة من خلال مجموعة من برامج التوجيه في "مسار ميزة" CEF.
- تتطلب الميزة معالجة خاصة.

يتم تثبيت عملية تجاوز محدودة في CEF عندما لا يتم دعم بعض ميزة الإخراج في CEF. تقوم CEF بلكم جميع الحزم التي تتغل إلى مثل هذا التجاور إلى وضع التحويل الأفضل التالي، من أجل تبديل جميع الحزم.

```
center#show ip cef 45.0.0.0
version 184, 0 packets, 0 bytes ,45.0.0.0/8
via 1.1.1.1, Tunnel0, 0 dependencies
next hop 1.1.1.1, Tunnel0
valid punt adjacency
```

CEF Packets passed on to next switching layer							
Slot	No_adj	No_encap	Unsupported	Redirect	Receive	Bad_ttl	Options
RP	0	0	0	0	5700	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	0	3
0	0	0	0	0	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	5
0	0	0	0	0	0	0	8
0	0	0	0	0	0	0	9
0	0	0	0	0	0	0	10

بتجاوز غير مكتمل، تعتبر CEF أن الموجه ككل (بما في ذلك جميع مسارات التحويل الأخرى) لا يعرف كيفية الوصول إلى العقدة المجاورة. نقوم بإلزام الحزم بمعالجة التحويل من أجل بدء تشغيل بعض بروتوكولات الحل مثل بروتوكول تحليل العنوان (ARP)، والذي ينتج عنه إكمال التجاور بعد بعض الوقت. في هذه الحالة، يقوم CEF بلكم حزمة واحدة كل ثانيتين إلى مسار التحويل التالي لتجنب تدفق الحزم. وهكذا في هذه الحالة، قد يفشل اختبار الاتصال لعنوان IP حوالي 50 بالمائة وسترى نمط اختبار الاتصال "!!!!!!". يحدث هذا الشرط أيضا عندما يكون جدول CEF تالفا، كما هو

موضح بواسطة فرق بين معلومات الأمر `show ip route` ومعلومات الأمر `show ip cef` لعنوان IP معين.

ملاحظة: في موجه محول جيغابت (GSR)، تقوم بطاقة الخط (LC) بإنشاء ردود صدى بروتوكول رسائل التحكم في الإنترنت (ICMP) من داخل CEF. إذا لم يتم توجيه الحزمة إلى أحد عناوين GSRs المحلية، فلا يتم تضمين أي عمليات. يتم تحويلها مباشرة من خلال الأجهزة أو تحت المقاطعة في برنامج إعادة التوجيه السريع من CEF (Dell)، وفقا لقائمة التحكم في الوصول (LC) التي تستخدمها.

على GSR، لا يتوفر التحويل السريع والتبديل العملي. إذا تعذر حل بادئة وجهة إلى إدخال إعادة توجيه في جداول LCs الواردة، يتم إسقاط الحزمة. يتم فقط إخضاع الحزم التي تطابق التجاور البسيط لمعالج توجيه جيغابت (GRP). بالإضافة إلى ذلك، على GSR، لا تقوم وحدة المعالجة المركزية (LC) بفرض الحزم على بروتوكول GRP بحثا عن الميزات، ويرسل بروتوكول LC بروتوكول ICMP الذي يتعذر الوصول إليه (طالما لم يتم تكوين الأمر `no ip unreachable`). على GSR، الحركة مرور وحيد يتم انتقاؤها إلى GRP هي الحزم الموجهة إلى واجهة على الموجه أو الحزم المستمدة من الموجه.

[معلومات ذات صلة](#)

- [صفحة دعم توجيه IP](#)
- [الدعم الفني - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسملا اذة Cisco تچرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء دختسم ل معد و تء مء مء دقتل ةر ش ب ل و
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت ل ضفأ نأ ةظءالم ءرء. ةصاءل مء تء ب
Cisco ءلءت. فرءم مچرت مء مء دقء ءلءل ةء فرءءل ةمچرتل عم لءل و
ءلءل أمءءء ءوچرلاب ءصوء و تءمچرتل هذه ةقء نء اهءل وءسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ءلصلءل ءزءلءلءل دن تسملا