

Allgemeine Bedenken zum FirePOWER Appliance-Schienen-Kit der Serie 8000

Inhalt

[Einführung](#)

[Schienen-Kit-Paket](#)

[Etikett für äußere Umhüllung](#)

[Enthaltenes Zubehör](#)

[Häufige Bedenken](#)

[Schienen sind falsch gekennzeichnet](#)

[Schienen sind zu lang](#)

Einführung

In diesem Dokument werden allgemeine Bedenken hinsichtlich des Rackbefestigungs kits von Drittanbietern für Rackmontage beschrieben, das zusammen mit der Cisco FirePOWER-Appliance der Serie 8000 ausgeliefert wird.

Schienen-Kit-Paket

In diesem Abschnitt wird die Paketdarstellung der Schienen und der beiliegende Inhalt beschrieben.

Etikett für äußere Umhüllung

Dieses Bild zeigt ein Beispiel für das Etikett, das sich auf dem Schienen-Kit befindet:



RAIL KIT

**DO NOT SEPARATE FROM
CISCO EQUIPMENT
FOR RACK INSTALLATION**

Cisco FirePOWER Models
FP8120, FP8130, FP8140, FP8250, FP8350,
FP-SSL2000, FP-SSL8200, AMP8150,
include this accompanying rail kit.



Enthaltenes Zubehör

Diese Artikel sind im Schienen-Kit enthalten:

- Ein Schienen-Kit
- Eine Schraubentasche
- Eine Reihe von Installationsanweisungen

Das Bild zeigt die im Schienen-Kit enthaltenen Elemente. Zwei Schienen sind vorhanden. In diesem Bild sind die Innen- und Außenansicht der beiden Schienen dargestellt:



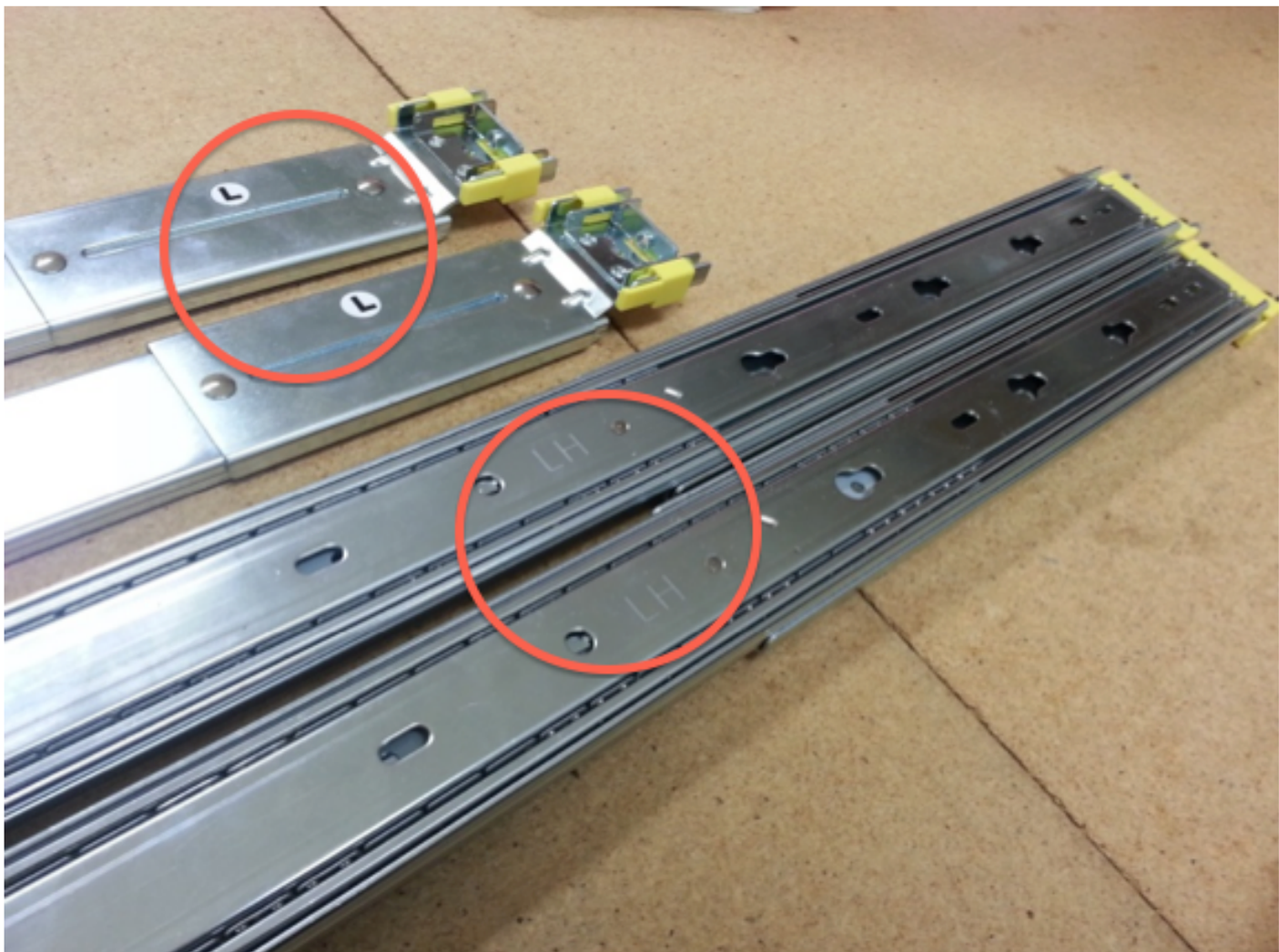
Häufige Bedenken

In diesem Abschnitt werden zwei der häufigsten Bedenken hinsichtlich der Verwendung des Schienen-Kits behandelt.

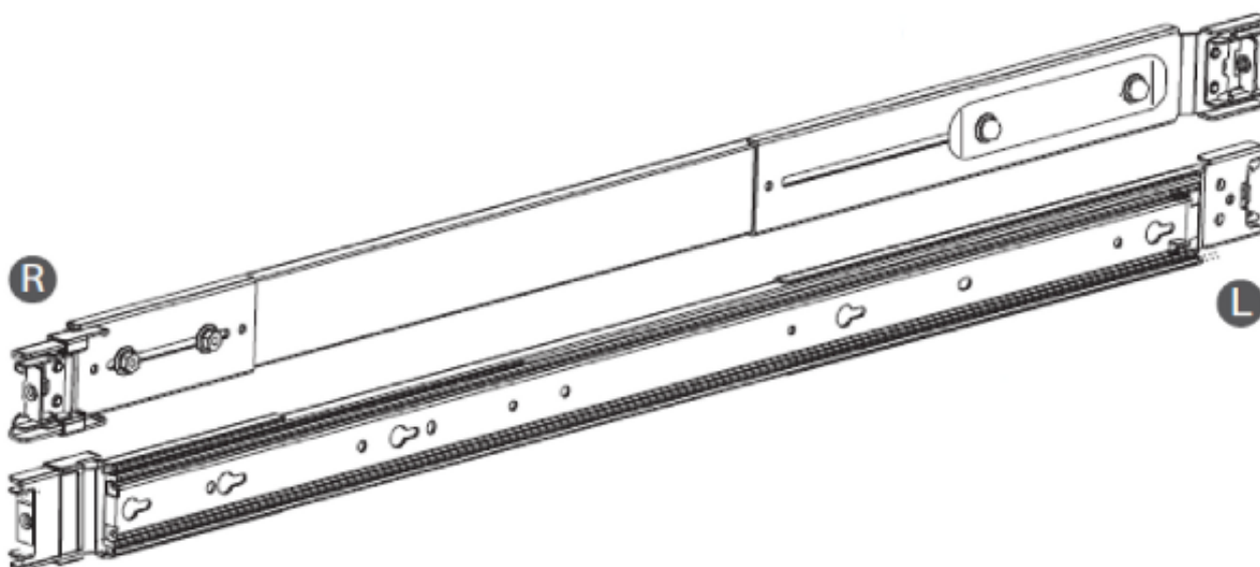
Schienen sind falsch gekennzeichnet

Das Schienenkasten ist mit zwei Schienen ausgestattet. jede hat eine äußere Schiene und einen inneren Kanal. Die äußere Schiene ist mit einem weißen "L"-Aufkleber und die inneren Kanäle mit einem "LH" versehen. Aufgrund dieser physischen Bahnkennzeichnungen hat das Cisco Technical Assistance Center (TAC) Aufforderungen zur Klärung erhalten, ob mit der FirePOWER-Appliance falsche Schienen gesendet wurden. Obwohl beide Schienensätze scheinbar zwei *linke* Schienen sind, sind sie die entsprechenden Schienen.

Die Schienen sind seitenunabhängig, sodass jede Schiene entweder für die linke oder die rechte Seite verwendet werden kann. Die Kennzeichnungen auf den Schienen verursachen Verwirrung, da keine *R*- oder *RH*-Schienenkennzeichnungen vorhanden sind. Dieses Bild zeigt die Markierungen auf den Schienen:



Um die mitgelieferten Schienen auf der rechten Seite zu verwenden, drehen (oder kippen) Sie einfach einen Schienensatz, um für die *rechte* Seite zu funktionieren, und befolgen Sie die Schienen-Kit-Anweisungen, die mit jedem Kit geliefert werden.



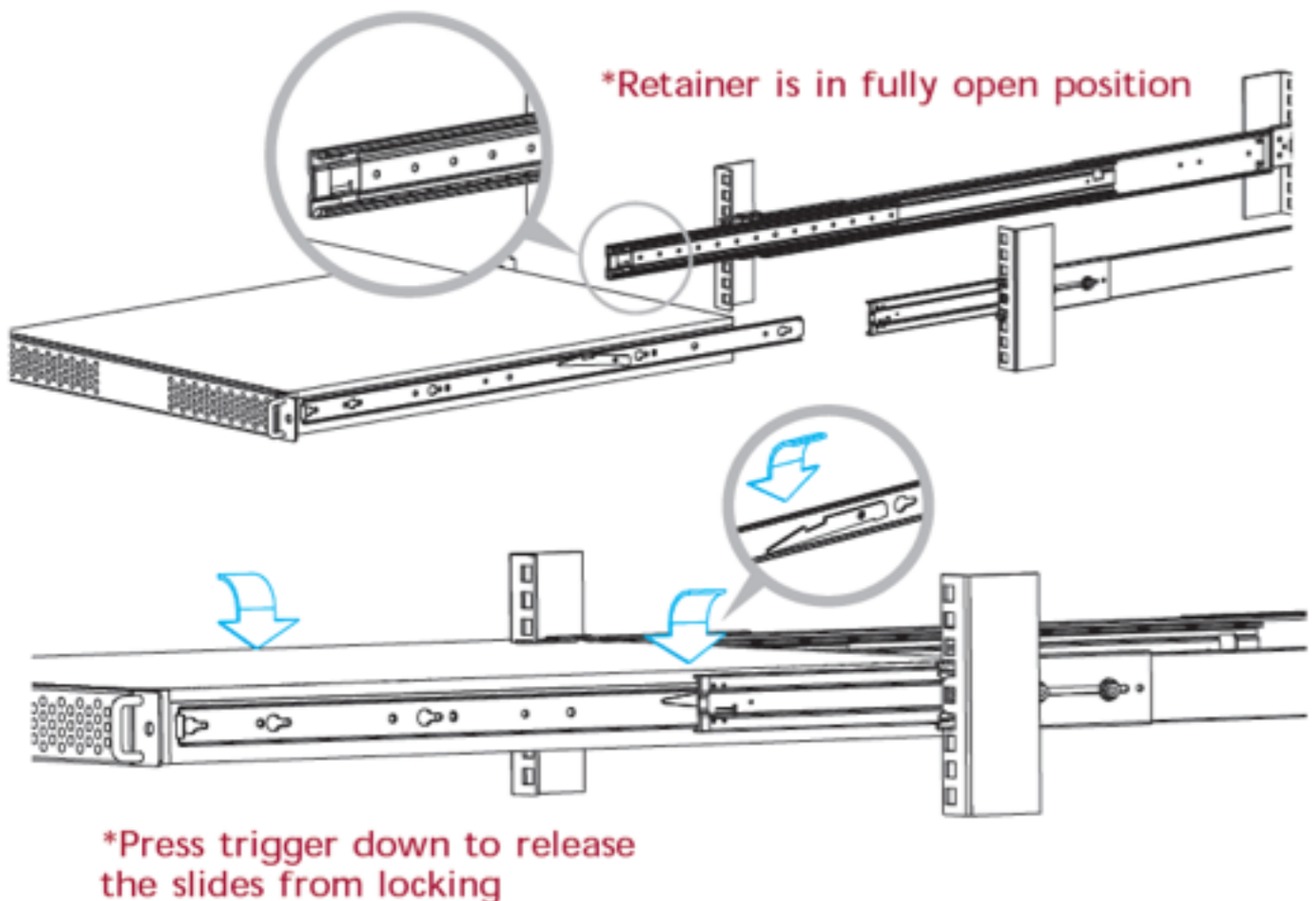
Hinweis: Die Schienenkits werden nicht von Cisco hergestellt. Ein Drittanbieter verkauft diese an andere Anbieter. Die Lieferkette von Cisco plant die Verbesserung der Kennzeichnungen für Schienen-Kit.

Schienen sind zu lang

Die mitgelieferten Schienen unterstützen einen Tiefenbereich zwischen ca. 29 Zoll und 34,5 Zoll. Wenn Sie der Meinung sind, dass die Schienen zu lang für Ihr Rack sind, lesen Sie die Anweisungen zum Schienen-Kit sorgfältig durch.

Wenn der innere Kanal vollständig in die Schiene gleitet, sollte die grüne Lasche des Kanals die grüne Lasche auf der Schiene berühren. Im Normalbetrieb muss ein Trigger auf der Schieneninnenseite gedreht werden, da der innere Kanal die letzten 13 Zoll nicht in die Schiene schieben kann. Gelegentlich kann ein zusätzlicher Druck erforderlich sein, um den inneren Kanal für den letzten Zoll in die äußere Schiene zu drücken.

Warnung: Stellen Sie sicher, dass sich der Ballhalter in der vollständig geöffneten Position befindet, bevor Sie das Gehäuse einbauen, oder es kann zu katastrophalen Schäden kommen. Wenn Sie das Gehäuse wieder in den Schrank schieben, müssen Sie den Trigger nach unten drücken, um die Folie von der verriegelten Position zu lösen.



In den mit dem Originalpaket gelieferten Anweisungen zur Installation des Schienen-Kits wird erklärt, wie der Trigger gedrückt wird, um die Folien aus der verriegelten Position zu lösen.