

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Hay una diferencia entre la Redundancia en el CSS11000 y el CSS11500?](#)

[¿El CSS11500 maneja la fragmentación de una diversa manera que el CSS11000?](#)

[¿El CSS11500 utiliza las mismas conexiones gig que los 11000?](#)

[¿Puede el CSS sacar un servicio de la rotación agraciado en los 11000 y 11500?](#)

[¿Puede el CSS11000 o los 11500 terminar el tráfico SSL?](#)

[¿Está el conector de la consola lo mismo en el CSS11500 y los 11000?](#)

[¿El CSS11500 maneja la “acumulación de basura” de la misma manera que el Cisco CSS 11000 series?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento dirige las preguntas frecuentes (FAQ) en las diferencias entre el CSS 11000 Series Switch y el CSS 11500 Series Switch.

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

### **Q. ¿Hay una diferencia entre la Redundancia en el CSS11000 y el CSS11500?**

A. Sí, el CSS11500 soporta el Adaptive Session Redundancy (ASR). Para la información adicional, refiera a [configurar el Adaptive Session Redundancy](#).

### **Q. ¿El CSS11500 maneja la fragmentación de una diversa manera que el CSS11000?**

A. Sí, el CSS11500 procesa los fragmentos UDP en la trayectoria del flujo con el uso de la dirección IP y de la información de puerto UDP en el IP y los encabezados UDP. El CSS entonces adelante y NAT que los fragmentos individuales de un paquete basaron en las reglas de contenido configuradas y los grupos fuente correspondieron con por los fragmentos.

Para la información adicional, refiera a [configurar el flujo que procesa para los paquetes del IP hechos fragmentos UDP](#).

### **Q. ¿El CSS11500 utiliza las mismas conexiones gig que los 11000?**

A. No, el CSS11500 utiliza un conector del LC-tipo en el CSS11500.

Para la información adicional, refiera a los [conectores del módulo Gigabit Ethernet y al LED](#).

### **Q. ¿Puede el CSS sacar un servicio de la rotación agraciado en los 11000 y 11500?**

A. El Cisco CSS 11000 series puede sacar un servicio de la rotación agraciado en Webns 6.10. Sin embargo, el CSS11500 no puede hacer actualmente esto el 3 de diciembre, 2003.

Refiera a [configurar las reglas de contenido](#) para la información adicional.

### Q. ¿Puede el CSS11000 o los 11500 terminar el tráfico SSL?

A. Usted puede comprar el CSS11500 con un módulo opcional de Secure Sockets Layer (SSL). Sin embargo, usted no puede comprar el CSS11000. Pero usted puede utilizar el Cisco CSS 11000 series conjuntamente con un Acelerador de contenido seguro (SCA). Para la información adicional, refiera a [configurar el tráfico SSL con el CSS](#).

### Q. ¿Está el conector de la consola lo mismo en el CSS11500 y los 11000?

A. El Cisco CSS 11000 series utiliza las configuraciones del cable enumeradas en las [configuraciones de clavijas del cable de encargo para asociar el puerto de la consola CSS a Communication Server \(Servidor de comunicación\)](#). La serie CSS11500 utiliza un cable estándar de la consola de Cisco.

### Q. ¿El CSS11500 maneja la “acumulación de basura” de la misma manera que el Cisco CSS 11000 series?

A. La acumulación de basura en el CSS es un tema complicado. La respuesta corta es él hace sí. Al menos hay una nueva función en la serie CSS11500 que permite que usted aumente el descanso de la acumulación de basura sobre una base de la regla de contenido. Este comando new es el **comando flow-timeout multiplier** y puede ser muy útil si los clientes ven los problemas de aplicación de la acumulación de basura de CSS. Refiera a [configurar los parámetros del flujo y de la correlación de puertos](#) para la información adicional.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)