

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Instrucciones](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo ver un inicio truncado el Switch del Cisco Content Services (CSS) 11000 y CSS 11500 Series Switch.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cualquier CSS11000 o CSS 11500 Series Switch
- Cualquier versión de software de Cisco WebNS

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Instrucciones](#)

De vez en cuando, cuando usted intenta ver mismo un registro grande, usted consigue un mensaje que indique que el registro está truncado. Este mensaje significa que la información que usted pidió es demasiado grande para el búfer de visualización del Switch. Para poder ver el registro truncado, realice una de estas dos tareas:

- Pulse las teclas **salida** y **M** al mismo tiempo. Las visualizaciones del [MORE is OFF] del mensaje. Ahora en que usted intenta ver el registro, el registro navega hacia abajo al final de modo que el Switch no necesite mitigar la información. Todos los datos ahora visualizan, y usted puede ver fácilmente la mayoría de los mensajes recientes. **Nota:** Para dar vuelta a esta función detrás encendido, presione **salida** y **M** otra vez. Las visualizaciones del [MORE is ON] del mensaje.
- En el caso de los archivos grandes, o si usted necesita proporcionar un archivo del registro al [Soporte técnico de Cisco](#) para resolver problemas, complete estos pasos: Utilice el FTP para acceder el Switch, y cambie al directorio del registro. Descargue el archivo del registro apropiado del Switch. **Nota:** Los soportes solamente FTP activo del servidor FTP CSS. El servidor no soporta el FTP pasivo.

Información Relacionada

- [Página de soporte al producto Cisco CSS de la serie 11000](#)
- [Página de soporte del producto de la serie del Cisco CSS 11500](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)