

¿Cómo el Routers elige el “caché Web señalado” en el entorno WCCP?

Contenido

[Pregunta:](#)

Pregunta:

¿Cómo el Routers elige el “caché Web señalado” en el entorno WCCP?

Entorno: Dispositivo de seguridad de la red de Cisco (WSA) usado con el redireccionamiento de WCCP

La elección del caché Web señalado ocurrirá una vez que una calidad de miembro de grupo de servicios ha establecido, durante el apretón de manos inicial o después de un cambio. El caché Web señalado debe recibir un mensaje WCCP2_I_SEE_YOU de cada router en el grupo de servicios.

La elección del caché Web señalado no es **parte del protocolo WCCP**.

Debajo del borrador IETF describe la versión 2.0 del protocolo web cache communication (el WCCP)

<https://tools.ietf.org/id/draft-wilson-wrec-wccp-v2-01.txt>

Se recomienda típicamente que el caché Web con la dirección IP más baja esté seleccionado como caché Web señalado para un grupo de servicios.

Mientras que usa WSA con el redireccionamiento de WCCP en los routers Cisco, WSA con la dirección IP más baja será elegido según lo señalado caché Web (DWC).