

Comprender los métodos de conexión de gateway web seguro

Contenido

[Introducción](#)

[Antecedentes](#)

[Envío de tráfico web a Umbrella](#)

Introducción

Este documento describe cuatro métodos al implementar SWG para reenviar y transportar el tráfico web a Umbrella.

Antecedentes

Hay varias formas diferentes en las que el tráfico web se puede reenviar y transportar a Umbrella. Este documento contiene una lista de los cuatro métodos diferentes que puede tener en cuenta al implementar Secure Web Gateway (SWG). Al solucionar problemas de las políticas web de SWG, debe indicar el método de conexión que está utilizando para el reenvío del tráfico web.

Envío de tráfico web a Umbrella

- Túneles de dispositivos periféricos (túneles IPSec): Umbrella admite túneles IPSec IKEv2 para el reenvío de tráfico web. Puede encontrar instrucciones sobre los túneles IPSec aquí: [Parámetros IPSec admitidos](#).
- Encadenamiento de proxy: Puede utilizar el encadenamiento de proxy en su entorno para facilitar la migración o la transparencia de proxy. Puede encontrar instrucciones sobre cómo administrar el encadenamiento de proxy aquí: [Administrar encadenamiento de proxy](#).
- Archivo PAC: Los archivos de configuración automática de proxy son otros métodos de reenvío de tráfico SWG tradicionales. Se utilizan para configurar navegadores para enviar tráfico a proxies SWG. Si se utiliza PAC con acceso directo a la red, la empresa necesita tener IP externas estables o estáticas, por lo que es posible crear políticas de red. Haga clic aquí para obtener instrucciones sobre cómo implementar el archivo PAC de Umbrella: [Gestione el archivo PAC de Umbrella](#).
- Agente SWG de AnyConnect: El cliente Cisco Anyconnect ahora puede redirigir el tráfico HTTP(s) a los proxies SWG. La función de redirección del tráfico SWG es compatible con Anyconnect en las versiones para Windows y Mac, y las instrucciones se pueden encontrar aquí: [Active AnyConnect SWG Agent](#).

¿Desea obtener más información? Consulte nuestros tutoriales: [Descripción general de la implementación a través de túneles](#), [implementación de archivos PAC](#) y [implementación de](#)

[AnyConnect SWG.](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).