

Gestión del acceso a URL en Cisco Business Gear

Objetivo

En este artículo se explican algunas opciones para administrar el acceso a URL de los usuarios cuando se ejecuta una red empresarial de Cisco.

Dispositivos aplicables | Suscripción o licencia disponible

- Routers de la serie RV34x | [Licencias de Umbrella](#) y [Filtro Web](#)
- Puntos de acceso inalámbricos de Cisco | [Umbrella](#)
- Tecnología inalámbrica empresarial de Cisco | Perfiles de [aplicaciones](#) y [paraguas](#)
- Routers RV260 | [Webroot](#)

Introducción

¿Ha tenido problemas para que su red funcione sin problemas? ¿Está observando velocidades lentas y no está seguro de por qué? ¿Le preocupa que los empleados visiten sitios que no deberían estar? ¿Podrían los piratas informáticos inseguros introducirse en su red? Si está buscando algunas opciones para rastrear o restringir sitios web, aquí es un buen lugar para empezar.

Cisco Umbrella

Se recomienda una suscripción a Cisco Umbrella como la opción más completa. Puedes empezar [aquí](#) para conocer lo básico de Umbrella y recibir una prueba gratuita de 14 días.

Agregar Cisco Umbrella a routers RV340 o RV345

Si tiene un router RV340 o RV345, puede adquirir una licencia complementaria de Umbrella. Haga clic en el enlace [Configuración de Cisco Umbrella en su Red a través de los routers serie RV34x](#) para obtener más información.

Adición de Cisco Umbrella a puntos de acceso inalámbricos sin malla

Si utiliza alguno de los siguientes WAP de las series 100 (WAP121, WAP125, WAP131 y WAP150), 300 (WAP321, WAP351, WAP361 o WAP371 1), o serie 500 (WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E o WAP581), debe hacer referencia a los siguientes enlaces:

- [CÓMO: Ampliación de Cisco Umbrella para proteger su red inalámbrica](#)
- [Configuración del filtrado de contenido web mediante Cisco Umbrella en WAP571 o WAP571E](#)

Agregar Cisco Umbrella a los puntos de acceso de malla Cisco Business Wireless (CBW)

Si utiliza equipos CBW 140AC, 145AC o 240AC en su red, consulte [Configure Cisco Umbrella en Cisco Business Wireless Access Point](#).

Los perfiles de aplicaciones también se pueden configurar directamente en el punto de acceso. Para obtener más información sobre esta función, haga clic para abrir el artículo [Perfiles de aplicaciones](#).

Webroot en el router RV260

Un router RV260 viene con una suscripción anual de Webroot de forma gratuita. Esta opción no realiza un seguimiento de todos los sitios web visitados, pero se puede utilizar para buscar URL y ver su categoría de contenido, puntuación de reputación y estado. También puede establecer políticas para permitir o bloquear determinados sitios web.

Obtenga más información sobre Webroot en los routers RV260:

- [Preguntas frecuentes sobre suscripción a Webroot RV260](#)
- [Suscripción a Webroot para routers RV260](#)

Licencia de filtros web en routers RV340 y RV345

El filtrado web incluye un sistema de prevención de intrusiones, antivirus, seguridad web, identificación de aplicaciones e identificación de clientes. En pocas palabras, le permite gestionar el acceso a sitios web inapropiados de su red y puede examinar las solicitudes de acceso web de un cliente para determinar si se debe permitir o denegar dicho sitio web. Los routers RV340 y RV345 ofrecen una prueba de 90 días del filtrado web. Después de eso, se puede adquirir una licencia para este servicio. Para obtener más información sobre esto, consulte [Cómo comprar y configurar licencias de filtros web en los routers de la serie RV34x](#).

Conclusión

Ahora tiene su punto de partida para decidir qué se ajusta a sus necesidades. ¡Buena suerte con tu decisión!