

Seguridad para Chromebook está ahora generalmente disponible

Contenido

[Introducción](#)

[Overview](#)

[Cómo funciona](#)

[Ventajas clave](#)

[Los clientes necesitan migrar](#)

[Proceso de migración](#)

[Recursos útiles](#)

[Evaluación de preparación](#)

[Nuestro compromiso de apoyarle](#)

Introducción

Este documento describe el anuncio de la Disponibilidad General para la evolución del cliente de Umbrella Chromebook: Seguridad de Cisco para Chromebook.

Overview

Nuestro nuevo cliente de software para Chromebook proporciona seguridad de capa DNS de Umbrella para todo el sistema operativo Chromebook, y protección de gateway web segura para el navegador Chrome, dando a los clientes la protección ampliada que necesitan.

El cliente Cisco Security para Chromebook es una extensión de navegador Chrome que aprovecha DNS sobre HTTPS (DoH) para proporcionar una protección y un rendimiento mejorados para los dispositivos Chromebook. Desarrollado en estrecha colaboración con Google, el cliente garantiza la mejor compatibilidad y aborda la necesidad de migrar el cliente Chromebook a la nueva Google MV3 (Manifest V3) marco de la API. Esto es importante porque las API MV2 (Manifest V2) están en deprecación.



Cisco Security for Chromebook

www.cisco.com

★★★★★ 0 ⓘ | Productivity

Add to Chrome

21136520318996

Para obtener más información sobre la desaprobarción de las API MV2, consulte esta

documentación de Google: [Plazo de soporte de Manifest V2](#).

Cómo funciona

El cliente Cisco Security para Chromebook ofrece seguridad de capa DNS y protección de gateway web segura (SWG). La protección de DNS se proporciona mediante el enrutamiento del tráfico DNS de la Chromebook a los resolvers DoH de Umbrella y la protección SWG se proporciona mediante la configuración de un proxy web seguro.

Ventajas clave

- Funciones de seguridad mejoradas: compatibilidad añadida con páginas de bloques personalizadas, búsqueda segura y proxy inteligente (funciones que no estaban disponibles en nuestro cliente de Chromebook DNS heredado).
- Protección para el sistema operativo: Amplía la protección de DNS más allá del navegador Chrome a todas las aplicaciones y componentes de Chromebook.
- Experiencia de cliente unificada: unifica la protección de capas DNS y SWG (gateway web segura) en un cliente. Esta es una gran ventaja para los clientes, ya que ya no necesitan dos clientes independientes para la protección de DNS y SWG.
- Habilitación selectiva de SWG: Los clientes de SIG que deseen habilitar solo la protección de DNS (DoH) para Chromebooks tienen la opción de deshabilitar SWG para sus organizaciones.
- Tiempos de carga de páginas más rápidos: al aprovechar DoH, el nuevo cliente ofrece una experiencia de navegación más rápida y eficaz.

Los clientes necesitan migrar

Este nuevo cliente es la evolución de la seguridad de Umbrella Chromebook: Tanto para los clientes de Umbrella DNS como de SIG, Cisco Security para Chromebook es el único cliente que necesitan para avanzar.

Proceso de migración

Para agilizar el proceso de migración, los clientes que ya dispongan del cliente SWG Umbrella Chromebook (el cliente SWG Umbrella heredado) se actualizan automáticamente al cliente Cisco Security para Chromebook. Los clientes que tienen instalado Umbrella Chromebook Client (cliente DNS de Chromebook heredado) deben migrar manualmente al nuevo cliente Cisco Security para Chromebook. Los clientes pueden consultar [Escenarios de migración](#) para obtener información sobre cómo migrar.

Ya está disponible una versión actualizada del artículo con información de fin de vida útil (EOL) y fin de soporte (EOS) para clientes de Umbrella Chromebook Client: Prepárese para los cambios futuros: cliente de Chromebook de Umbrella y cliente de Chromebook de Umbrella de SWG.

Recursos útiles

Guías del usuario:

- [Clientes de Umbrella DNS](#)
- [Clientes de Umbrella SIG](#)

Evaluación de preparación

Para garantizar que un cliente pueda migrar fácilmente a la nueva solución, es necesario verificarlo:

- Compatibilidad: Verifique si el Chromebook se puede actualizar a Chrome OS (sistema operativo) versión 110 o superior. Utilice la [Chrome OS Supported Builds](#) para verificar esto.
- Estado de actualización automática: También confirme el estado de expiración de actualización automática de Chromebook haciendo referencia a este artículo de Google: [Vencimiento de actualización automática](#).

Nuestro compromiso de apoyarle

Nuestro dedicado equipo de Cisco Umbrella está aquí para ayudarle durante esta transición. Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda, póngase en contacto con nosotros en:

Correo electrónico: umbrella-support@cisco.com

Panel: Acceda a la información de contacto de asistencia a través del panel de Umbrella. Haga clic en Admin > Licensing para ver los detalles de contacto de soporte.

Valoramos su cooperación durante esta transición. Estamos seguros de que la experiencia de seguridad mejorada con el nuevo cliente de seguridad de Cisco para Chromebook merece la pena. Gracias por su continua confianza y apoyo.

Atentamente,

Equipo de Cisco Umbrella

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).