

A segurança do Chromebook já está disponível no mercado

Contents

[Introdução](#)

[Overview](#)

[Como funciona](#)

[Principais benefícios](#)

[Os clientes precisam migrar](#)

[Processo de migração](#)

[Recursos úteis](#)

[Avaliação de preparação](#)

[Nosso compromisso em apoiá-lo](#)

Introdução

Este documento descreve o anúncio da disponibilidade geral para a evolução do cliente do Umbrella Chromebook: Segurança da Cisco para Chromebook.

Overview

Nosso novo cliente de software para Chromebook oferece segurança de camada DNS Umbrella para todo o sistema operacional Chromebook e proteção Secure Web Gateway para o navegador Chrome, fornecendo aos clientes a proteção expandida de que precisam.

O cliente Cisco Security for Chromebook é uma extensão do navegador Chrome que utiliza DNS sobre HTTPS (DoH) para fornecer proteção e desempenho aprimorados para dispositivos Chromebook. Desenvolvido em estreita parceria com o Google, o cliente garante a melhor compatibilidade e aborda a necessidade de migrar o cliente Chromebook para a nova estrutura de API do Google MV3 (Manifest V3). Isso é importante porque as APIs MV2 (Manifesto V2) estão passando por uma substituição.



Cisco Security for Chromebook

www.cisco.com

★★★★★ 0 ⓘ | Productivity

Add to Chrome

21136520318996

Para obter mais informações sobre a substituição das APIs MV2, consulte esta documentação do

Google: [Linha do tempo de suporte do Manifest V2](#).

Como funciona

O cliente Cisco Security for Chromebook oferece segurança de camada DNS e proteção de gateway da Web seguro (SWG). A proteção DNS é fornecida pelo roteamento do tráfego DNS do Chromebook para os resolvedores Umbrella DoH e a proteção SWG é fornecida pela configuração de um Secure Web Proxy.

Principais benefícios

- Recursos de segurança aprimorados: suporte adicionado para páginas de bloqueio personalizadas, pesquisa segura e proxy inteligente (recursos que não estavam disponíveis em nosso cliente DNS Chromebook herdado).
- Proteção para o sistema operacional: Estende a proteção de DNS além do navegador Chrome para todos os aplicativos e componentes do Chromebook.
- Unified Client Experience: Unifica a proteção de camadas DNS e SWG (Secure Web Gateway) em um único cliente. Essa é uma grande vitória para os clientes, pois eles não precisam mais de dois clientes separados para proteção de DNS e SWG.
- Habilitação seletiva de SWG: clientes SIG que desejam habilitar apenas a proteção DNS (DoH) para Chromebooks têm a opção de desabilitar SWG para suas organizações.
- Tempos de carregamento de página mais rápidos: aproveitando o DoH, o novo cliente oferece uma experiência de navegação mais rápida e eficaz.

Os clientes precisam migrar

Este novo cliente é a evolução da segurança do Umbrella Chromebook: Tanto para os clientes Umbrella DNS quanto para SIG, a Cisco Security for Chromebook é o único cliente de que eles precisam no futuro.

Processo de migração

Para simplificar o processo de migração, os clientes que já têm o cliente do Umbrella Chromebook SWG (o cliente herdado do Umbrella SWG) são atualizados automaticamente para o cliente do Cisco Security for Chromebook. Os clientes que têm o Umbrella Chromebook Client (cliente de Chromebook DNS herdado) instalado precisam migrar manualmente para o novo cliente Cisco Security for Chromebook. Os clientes podem consultar [Cenários de migração](#) para obter informações sobre como migrar.

Uma versão atualizada do artigo com informações de fim da vida útil (EOL) e fim do suporte (EOS) para clientes do Umbrella Chromebook Client já está disponível: Prepare-se para as próximas mudanças - Umbrella Chromebook Client e SWG Umbrella Chromebook Client.

Recursos úteis

Guias do usuário:

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

Avaliação de preparação

Para garantir que um cliente possa migrar facilmente para a nova solução, isso precisa ser verificado:

- Compatibilidade: verifique se o Chromebook pode ser atualizado para o Chrome OS (sistema operacional) versão 110 ou superior. Use as [compilações compatíveis com o Chrome OS](#) para verificar isso.
- Status da atualização automática: Também confirme o status da expiração da atualização automática do Chromebook, consultando este artigo do Google: [Auto Update Expiration](#).

Nosso compromisso em apoiá-lo

Nossa dedicada equipe de guarda-chuva da Cisco está aqui para ajudá-lo durante essa transição. Em caso de dúvidas ou se precisar de ajuda, entre em contato conosco:

E-mail: umbrella-support@cisco.com

Painel: Acesse as informações de contato de suporte por meio do Umbrella Dashboard. Clique em Admin > Licensing para visualizar detalhes de contato de suporte.

Valorizamos sua cooperação durante essa transição. Estamos confiantes de que a experiência de segurança aprimorada com o novo Cisco Security for Chromebook Client vale a pena. Obrigado por sua confiança e suporte contínuos.

Atenciosamente,

Equipe Umbrella da Cisco

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.