

Compreenda a atualização do Umbrella Component versão 3.0

Contents

[Introdução](#)

[Propósito](#)

[Recursos](#)

Introdução

Este documento descreve a atualização do componente Umbrella versão 3.0; no entanto, pode ser necessário atualizar a "lista de permissões".

Propósito

Recentemente, a Umbrella atualizou seu cliente de roaming para a versão 3.0, que inclui várias atualizações menores. Uma dessas atualizações envolveu uma alteração de nome em um dos principais componentes usados, o que pode resultar na necessidade de as empresas atualizarem suas listas de permissões de firewall ou antivírus.

De acordo com a seção Avançado no [Apêndice A - Status, States, and Functionality](#), esses processos podem precisar ser adicionados à "lista de permissão" de qualquer firewall de endpoint/programas antivírus para garantir a funcionalidade completa:

- ERCSERVICE.exe
- ERCInterface.exe (se a GUI tiver sido instalada)
- dnscryptproxy.exe (é novo a partir da versão 3.0 do Umbrella Roaming Client para Windows e substitui dnscrypt-proxy)

O processo para realizar isso varia de acordo com o software do endpoint. Consulte a documentação do software de endpoint para saber como adicionar um programa à lista de permissões (também chamada às vezes de 'exception list' ou 'whitelist').

Recursos

Esta é uma lista de links para os procedimentos do software AntiVirus/Firewall para adicionar uma exceção. Esses são links externos para recursos externos que estão fora do controle da Cisco e podem mudar a qualquer momento. São fornecidos apenas para referência; se tiver dúvidas sobre esses aplicativos, entre em contato com a equipe de suporte do respectivo produto.

- [Sophos](#)
- [Firewall McAfee](#)

- [BitDefender](#)
- [Segurança de endpoint da Symantec](#)

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.