

Gerenciamento do acesso a URL no Cisco Business Gear

Objetivo

Este artigo explica algumas opções para gerenciar o Acesso a URL para usuários ao executar uma rede empresarial da Cisco.

Dispositivos aplicáveis | Assinatura ou licença disponível

- RV34x Series Routers | [Licenciamento de Filtros Umbrella](#) e [Web](#)
- Access points sem fio da Cisco | [Guarda-chuvas](#)
- Cisco Business Wireless | [Umbrella](#) e [perfil de aplicação](#)
- Roteadores RV260 | [Webroot](#)

Introduction

Você teve problemas com a rede funcionando sem problemas? Você está observando velocidades baixas e não sabe por quê? Você está preocupado que os funcionários estejam visitando sites que não deveriam estar? Hackers inseguros poderiam entrar na sua rede? Se você está procurando algumas opções para rastrear ou restringir sites, aqui está um bom lugar para começar.

Cisco Umbrella

Uma assinatura do Cisco Umbrella é recomendada como a opção mais abrangente. Você pode começar [aqui](#) a aprender sobre os fundamentos do Umbrella e receber um julgamento gratuito de 14 dias.

Adicione o Cisco Umbrella aos roteadores RV340 ou RV345

Se você tiver um roteador RV340 ou RV345, poderá comprar uma licença complementar Umbrella. Clique no link [Configuring Cisco Umbrella on your Network via RV34x series routers](#) para obter mais informações.

Adicione o Cisco Umbrella a access points sem fio que não são da malha

Se você usar qualquer um dos seguintes WAPs da série 100 (WAP121, WAP125, WAP131 e WAP150), da série 300 (WAP321, WAP351, WAP361 ou WAP37 1), ou série 500 (WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E ou WAP581), você deve consultar os seguintes links:

- [Como: Ampliação do Cisco Umbrella para proteger sua rede sem fio](#)
- [Configurar a filtragem de conteúdo da Web usando o Cisco Umbrella no WAP571 ou WAP571E](#)

Adicione o Cisco Umbrella aos access points em malha Cisco Business Wireless (CBW)

Se estiver usando equipamentos CBW 140AC, 145AC ou 240AC em sua rede, verifique [Configurar Cisco Umbrella no Cisco Business Wireless Access Point](#).

A criação de perfis de aplicativos também pode ser configurada diretamente no ponto de acesso. Para saber mais sobre esse recurso, clique para abrir o artigo [Perfil do aplicativo](#).

Webroot no roteador RV260

Um roteador RV260 vem com uma assinatura de um ano do Webroot gratuitamente. Essa opção não rastreia todos os sites visitados, mas pode ser usada para pesquisar URLs e ver sua categoria de conteúdo, pontuação de reputação e status. Você também pode definir políticas para permitir ou bloquear determinados sites.

Saiba mais sobre o Webroot nos roteadores RV260:

- [Perguntas frequentes sobre assinatura do Webroot do RV260](#)
- [Assinatura Webroot para RV260 Routers](#)

Licenciamento de Filtro da Web em RV340 e RV345 Routers

A filtragem da Web inclui um sistema de prevenção de intrusão, antivírus, segurança da Web, identificação de aplicativos e identificação de clientes. Simplificando, ele permite que você gerencie o acesso a sites inadequados em sua rede e pode filtrar solicitações de acesso à Web de um cliente para determinar se deseja permitir ou negar esse site. Os roteadores RV340 e RV345 oferecem uma avaliação de 90 dias da Filtragem da Web. Depois disso, uma licença pode ser adquirida para esse serviço. Para obter mais informações sobre isso, consulte [Como comprar e configurar o licenciamento de filtros da Web nos roteadores da série RV34x](#).

Conclusão

Agora você tem seu ponto de partida para decidir o que atende às suas necessidades. Boa sorte com sua decisão!