Gerenciar Atualizações Automáticas para o Cliente de Roaming Umbrella

Contents

Introdução

Visão Geral das Atualizações Automáticas

Processo de atualização automática

Introdução

Este documento descreve como as atualizações automáticas funcionam para o cliente de roaming Umbrella e descreve as opções para gerenciar o agendamento de atualizações.

Visão Geral das Atualizações Automáticas

O Umbrella Roaming Client é atualizado automaticamente para a versão mais recente disponível, baixando novas versões do Umbrella quando elas se tornam disponíveis.

- O Umbrella não utiliza ciclos de lançamento fixos; as atualizações são lançadas conforme necessário para novos recursos, correções de bugs e alterações comportamentais.
- Você pode assinar o fórum de notificação de versão para receber atualizações por e-mail sobre novas versões.
- Você não pode impedir que sua organização receba as atualizações mais recentes do cliente Umbrella Roaming.
- Para obter controle sobre o gerenciamento e o agendamento de atualizações, atualize para o Secure Client, que fornece esses recursos.

Processo de atualização automática

- O cliente de roaming Umbrella verifica se há atualizações na API Umbrella via HTTPS a cada 1 a 2 horas.
- 2. Se uma versão mais recente estiver disponível, o cliente fará o download para uma pasta temporária:
 - · Windows:

C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\Upgrades

MacOS:

3. Depois de detectar uma nova versão, o cliente seleciona um tempo aleatório entre 5 e 20 minutos para iniciar a instalação. Esse atraso aleatório, conhecido como "instabilidade", impede que um grande número de clientes baixe atualizações simultaneamente, reduzindo o risco de saturação da rede para a infraestrutura Umbrella e para as redes de clientes com largura de banda limitada.

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.