# Administrar actualizaciones automáticas para Umbrella Roaming Client

# Contenido

Introducción

Descripción general de las actualizaciones automáticas

Proceso de actualización automática

### Introducción

Este documento describe cómo funcionan las actualizaciones automáticas para el cliente de roaming de Umbrella y describe las opciones para administrar la programación de actualizaciones.

# Descripción general de las actualizaciones automáticas

El cliente de roaming de Umbrella se actualiza automáticamente a la última versión disponible mediante la descarga de nuevas versiones de Umbrella cuando estén disponibles.

- Umbrella no utiliza ciclos de liberación fijos; las actualizaciones se publican según sea necesario para las nuevas funciones, las correcciones de errores y los cambios de comportamiento.
- Puede suscribirse al foro de notificaciones de versiones para recibir actualizaciones por correo electrónico relacionadas con las nuevas versiones.
- No puede impedir que su organización reciba las actualizaciones más recientes de Umbrella Roaming Client.
- Para obtener control sobre la gestión y la programación de las actualizaciones, actualice a Secure Client, que proporciona estas funciones.

# Proceso de actualización automática

- 1. El cliente de roaming de Umbrella comprueba la API de Umbrella mediante HTTPS para obtener actualizaciones cada 1-2 horas.
- 2. Si hay una versión más reciente disponible, el cliente la descarga en una carpeta temporal:
  - Windows:

C:\ProgramData\OpenDNS\ERC\Upgrades

macOS:

/Library/Application Support/OpenDNS Roaming Client

3. Después de detectar una nueva versión, el cliente selecciona un tiempo aleatorio entre 5 y 20 minutos para comenzar la instalación. Este retraso aleatorio, conocido como "fluctuación", impide que un gran número de clientes descarguen actualizaciones simultáneamente, lo que reduce el riesgo de saturación de la red tanto para la infraestructura Umbrella como para las redes de clientes con ancho de banda limitado.

#### 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).