# Permitir compatibilidad entre Umbrella Roaming Client y DNSMasq

## Contenido

Introducción

**Overview** 

Detalles de compatibilidad

Acción Recomendada

#### Introducción

Este documento describe las consideraciones de compatibilidad entre Umbrella Roaming Client y DNSMasq.

#### Overview

Umbrella Roaming Client y <u>DNSMasq</u> utilizan el puerto 53 para DNS y compiten por los mismos recursos. Estos dos servicios son incompatibles entre sí.

## Detalles de compatibilidad

Umbrella Roaming Client funciona como un servidor proxy DNS, escuchando en el puerto 127.0.0.1 (localhost) 53. Cualquier otro servicio, como DNSMasq, que intente escuchar en el mismo puerto crea un conflicto. No se puede ejecutar ambos servicios en el mismo sistema.

- Solo un servicio puede funcionar en el puerto 53 a la vez.
- Si están instalados DNSMasq y el cliente de roaming de Umbrella, sólo puede funcionar uno, normalmente el servicio que se inicie primero.

### Acción Recomendada

Debe elegir utilizar Umbrella Roaming Client o DNSMasq, pero no ambos, para evitar conflictos de DNS en el puerto 53.

#### 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).