Kompatibilität zwischen Umbrella Roaming Client und DNSMasq zulassen

Inhalt

Einleitung

Überblick

Kompatibilitätsdetails

Empfohlene Aktion

Einleitung

In diesem Dokument werden die Kompatibilitätsüberlegungen zwischen Umbrella Roaming Client und DNSMasq beschrieben.

Überblick

Umbrella Roaming Client und <u>DNSMasq</u> verwenden beide Port 53 für DNS und konkurrieren um dieselben Ressourcen. Diese beiden Dienste sind miteinander unvereinbar.

Kompatibilitätsdetails

Umbrella Roaming Client fungiert als DNS-Proxy-Server und lauscht auf Port 53 127.0.0.1 (localhost). Jeder andere Dienst, z. B. DNSMasq, der versucht, auf demselben Port zu lauschen, führt zu einem Konflikt. Die Ausführung beider Dienste auf demselben System wird nicht unterstützt.

- Es kann jeweils nur ein Service auf Port 53 ausgeführt werden.
- Wenn sowohl DNSMasq als auch Umbrella Roaming Client installiert sind, kann nur einer funktionieren, in der Regel derjenige Dienst, der zuerst startet.

Empfohlene Aktion

Sie müssen entweder den Umbrella Roaming Client oder DNSMasq, aber nicht beide, verwenden, um DNS-Konflikte auf Port 53 zu vermeiden.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.