

Fehlerbehebung Secure Client SWG Ignorieren von Host-Dateieinträgen

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Fehlerbehebung bei Cisco Secure Client (CSC) Secure Web Gateway (SWG)-Clients, die Einträge in der Hosts-Datei ignorieren.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Secure Client Secure Web Gateway.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

Problem



Anmerkung: Cisco gab das Ende des Lebenszyklus von Cisco AnyConnect im Jahr 2023 bekannt. Viele Kunden von Cisco Umbrella profitieren bereits von der Migration auf den Cisco Secure Client, und wir empfehlen Ihnen, die Migration so bald wie möglich zu beginnen, um ein besseres Roaming-Erlebnis zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie in diesem Knowledge Base-Artikel: [Wie installiere ich Cisco Secure Client mit dem Umbrella-Modul?](#)

Im [Cisco Secure Client Secure Web Gateway \(SWG\)](#) haben Sie einen Eintrag für die Hosts-Datei erstellt und den FQDN zu Domain Management > External Domains & IPs hinzugefügt, aber Ihr Webbrowser ruft das Ziel nicht pro Hosts-Datei ab.

Lösung

Ziele in Domänen mit Einträgen in Hosts-Dateien müssen vom SWG-Proxy umgangen werden, indem die Ziel-IP-Adresse zu Domain Management > External Domains & IPs hinzugefügt wird.

Wenn Sie einen Domänennamen für die Umgehung konfigurieren, überwacht Cisco Secure Client

DNS-Anfragen, um die IPs zu finden. Wenn Sie über einen Host-Dateieintrag verfügen, kann keine DNS-Anforderung erfolgen, da der Client die Host-Datei vor der DNS-Abfrage verwendet.

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.