

在CSC SWG中配置外部域列表以绕过SWG代理

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[概述](#)

[4.9以下版本中的功能限制](#)

简介

本文档介绍在思科安全客户端(CSC)安全Web网关(SWG)中配置外部域列表以绕过SWG代理。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于SWG。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

概述



注意：思科于2023年宣布了Cisco AnyConnect的生命周期终止，并于2024年宣布了Umbrella漫游客户端。许多Cisco Umbrella客户已经从迁移到Cisco安全客户端中受益，我们鼓励您尽快开始迁移，以获得更好的漫游体验。阅读此知识库文章的更多信息：[如何安装带有Umbrella模块的思科安全客户端？](#)

[Cisco Secure Client\(CSC\) \(以前称为AnyConnect \) Secure Web Gateway\(SWG\)](#)代理是CSC的Umbrella模块的一个组件。SWG代理会拦截所有网络流量，将其发送到CSC SWG，但外部域列表和内部域列表上的域和IP除外。外部域列表旁路可以包含要旁路的IP或域。

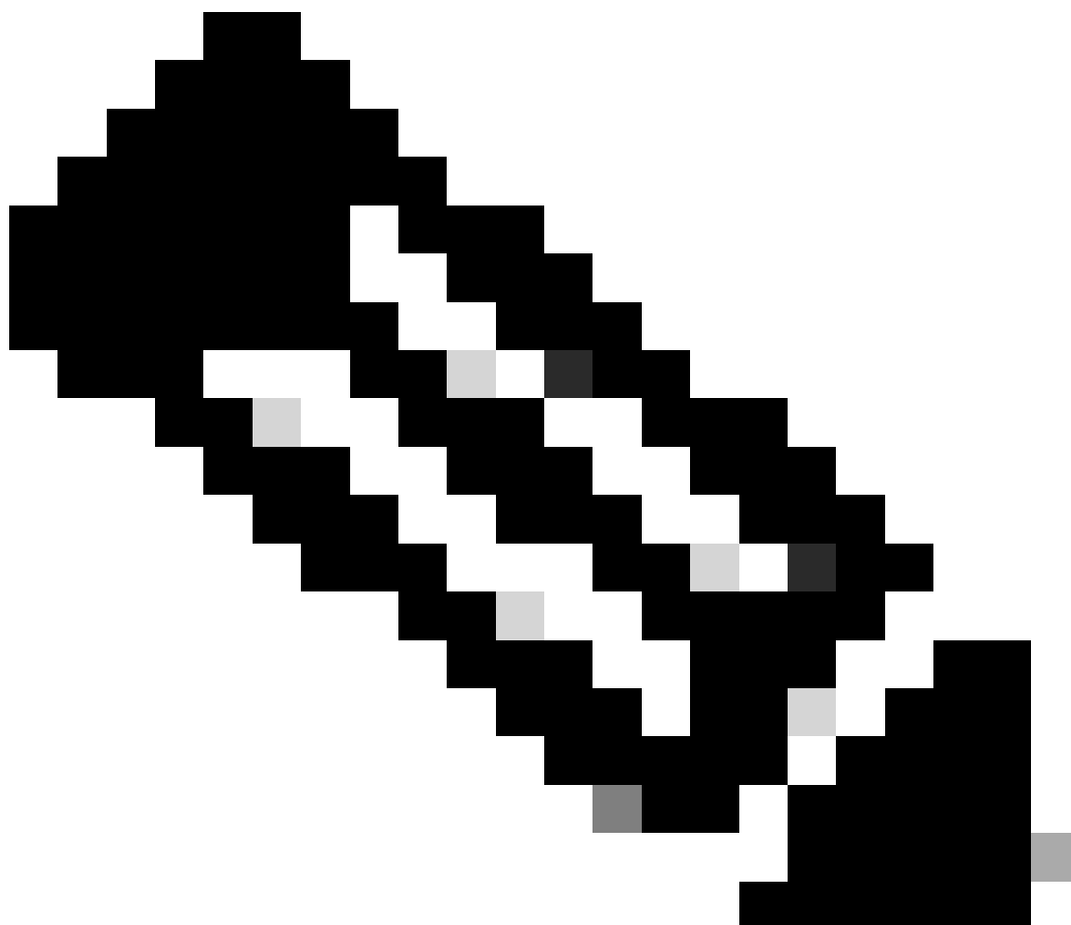
如果您使用CSC SWG代理进行SWG部署，请阅读本文以避免忽略内容时出现问题。

4.9以下版本中的功能限制

CSC安全Web网关(SWG)代理可以直接发送外部域列表上的任何Web流量并绕过SWG代理。对于低于4.9的AnyConnect版本，SWG代理功能中存在一个用于绕过域的已知问题。这适用于是CNAME的域或绑定到某些应用程序（如Office365）的域。

为确保您的旁路按域完全正常工作，请执行以下步骤之一：

- 升级到AnyConnect 4.9+。
 - 添加属于关键旁路域的IP地址以旁路。
-



注意：如果从Cisco CWS迁移，请照原样导入整个旁路列表。请勿删除任何旁路条目以确保1-1旁路迁移。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。