

了解"；验证"Umbrella控制面板上的网络状态

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[概述](#)

[说明](#)

[网络验证后的后续步骤](#)

简介

本文档说明为什么网络状态可以在Umbrella控制面板上显示为“验证”。

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Umbrella DNS。

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。

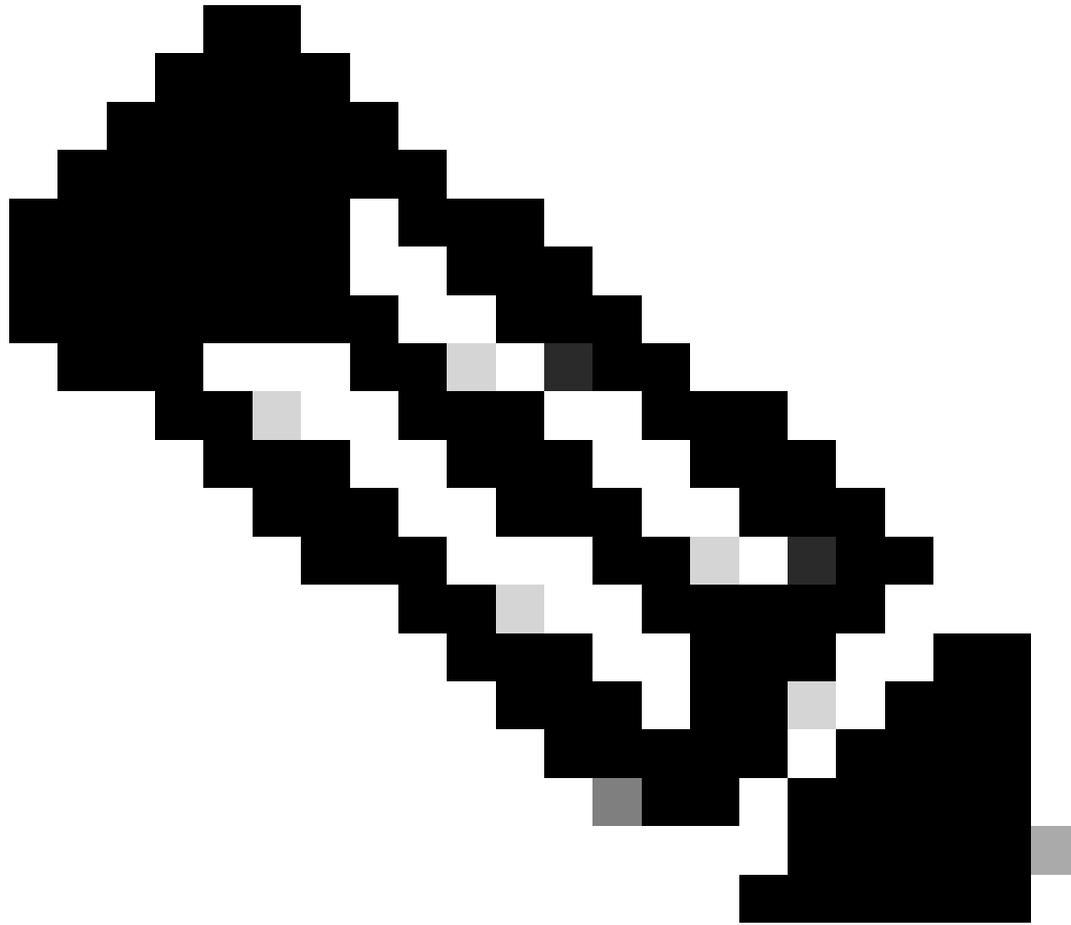
概述

本文讨论当您提交网络时(如部署>网络下的此屏幕截图所示)，您的网络状态显示为“等待验证”时，意味着什么。

1 Total

Name ▼	IP Address	Dynamic	Primary Policy	Status
Test			Default Policy	▲ Verifying

Page: 1 ▼ Results per page: 10 ▼ 1-1 of 1 < >

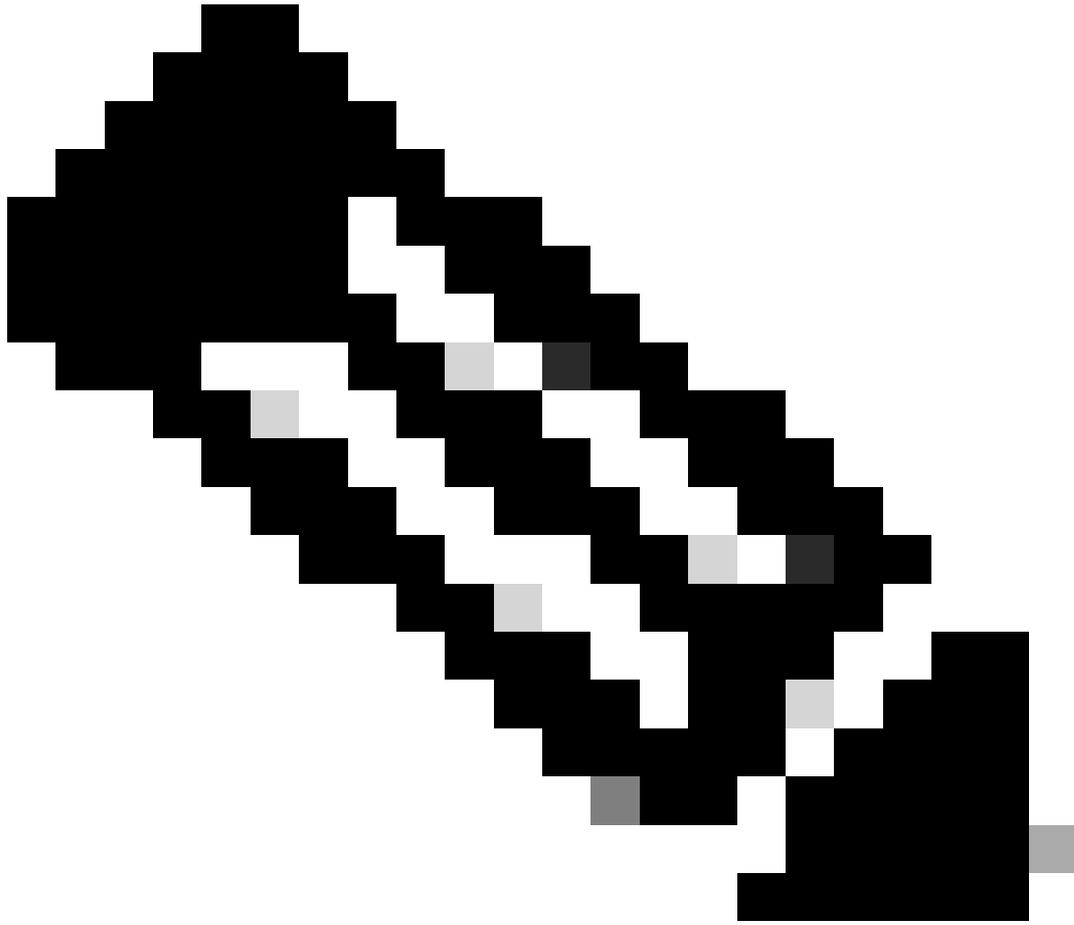


注意：在验证网络之前，主策略始终显示为默认策略。

说明

当您看到此类状态时，票证将生成并直接发送到Umbrella支持进行验证。此过程可帮助Umbrella支持：

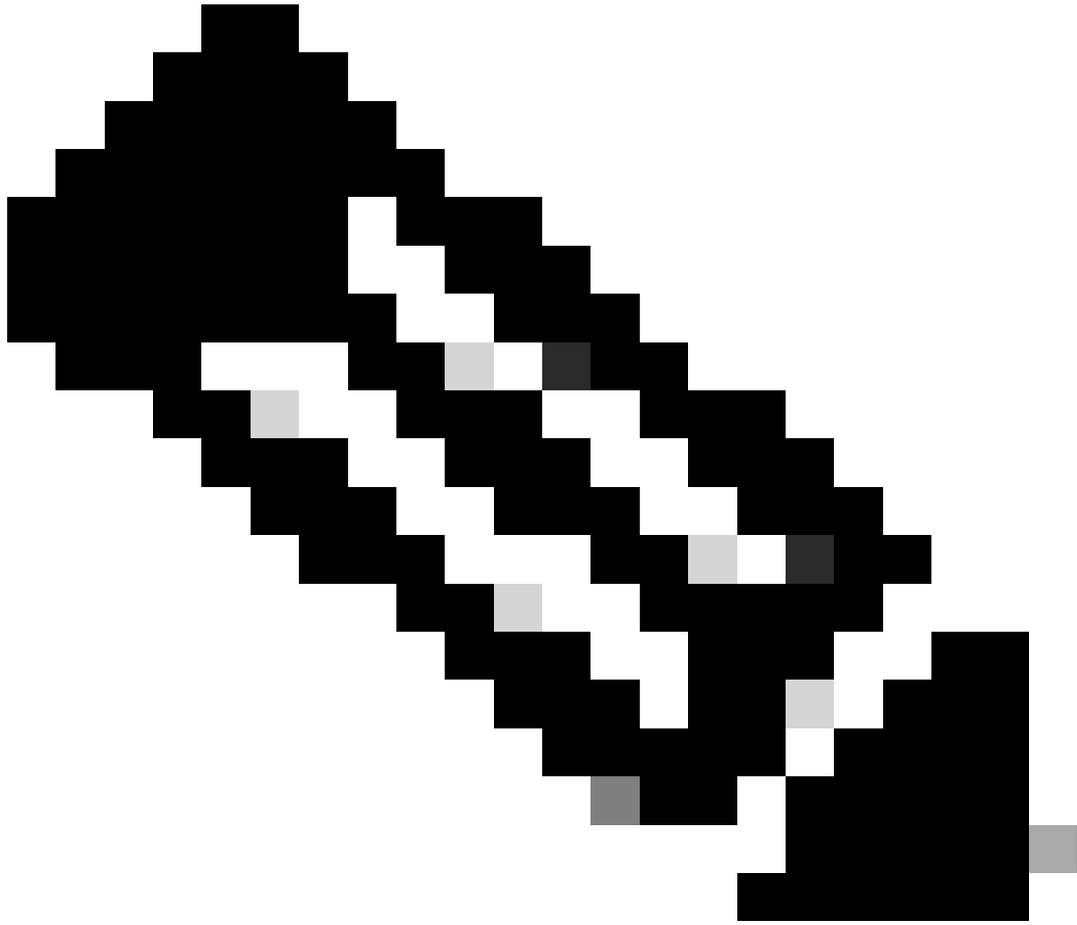
- 确保客户之间不存在网络冲突(例如，192.0.0.1/32会与192.0.0.0/24冲突，因为它位于子网内)。
- 确认IP的所有权。



注意：您无需进行交互，除非Umbrella需要文档来证明此IP的所有权。

网络验证后的后续步骤

您可以看到您的网络状态显示为Inactive（非活动）。这是正常现象，因为网络需要4小时进行传播并在验证后显示为Active。如果网络在24小时后继续显示为非活动状态，请参阅本文以了解可能的原因：网络状态：在过去24小时内处于非活动状态。



注意：即使网络在前4小时显示为非活动状态，您仍然能够将策略应用于网络身份。

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）。