

Comprender "Verificación de " Estado de la red en el panel de Umbrella

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Overview](#)

[Explicación](#)

[Siguientes pasos tras la verificación de red](#)

Introducción

Este documento describe por qué el estado de la red puede aparecer como "Verificando" en el Panel de Umbrella.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Umbrella DNS.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Overview

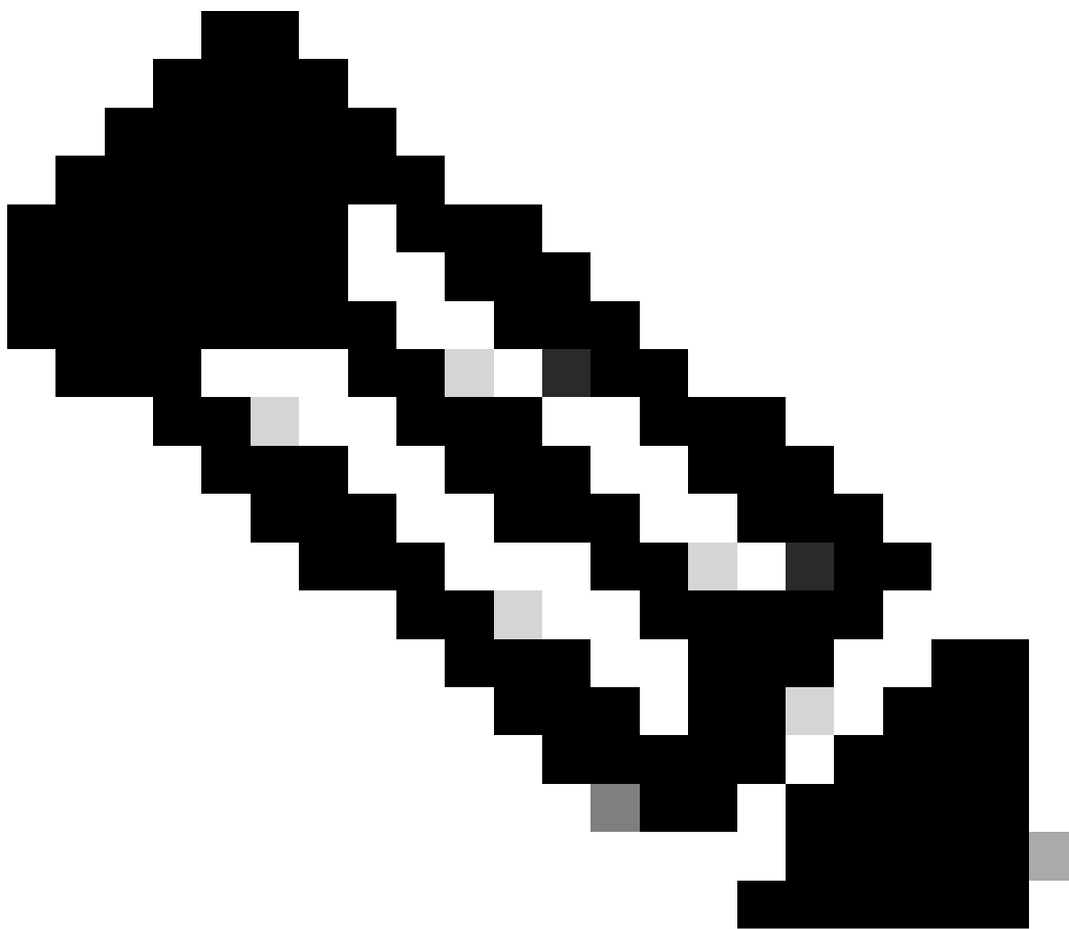
Este artículo trata sobre lo que significa que el estado de la red se muestre como Verificación pendiente cuando envíe una red como en esta captura de pantalla en Implementaciones> Redes.

1 Total

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

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

360002660463

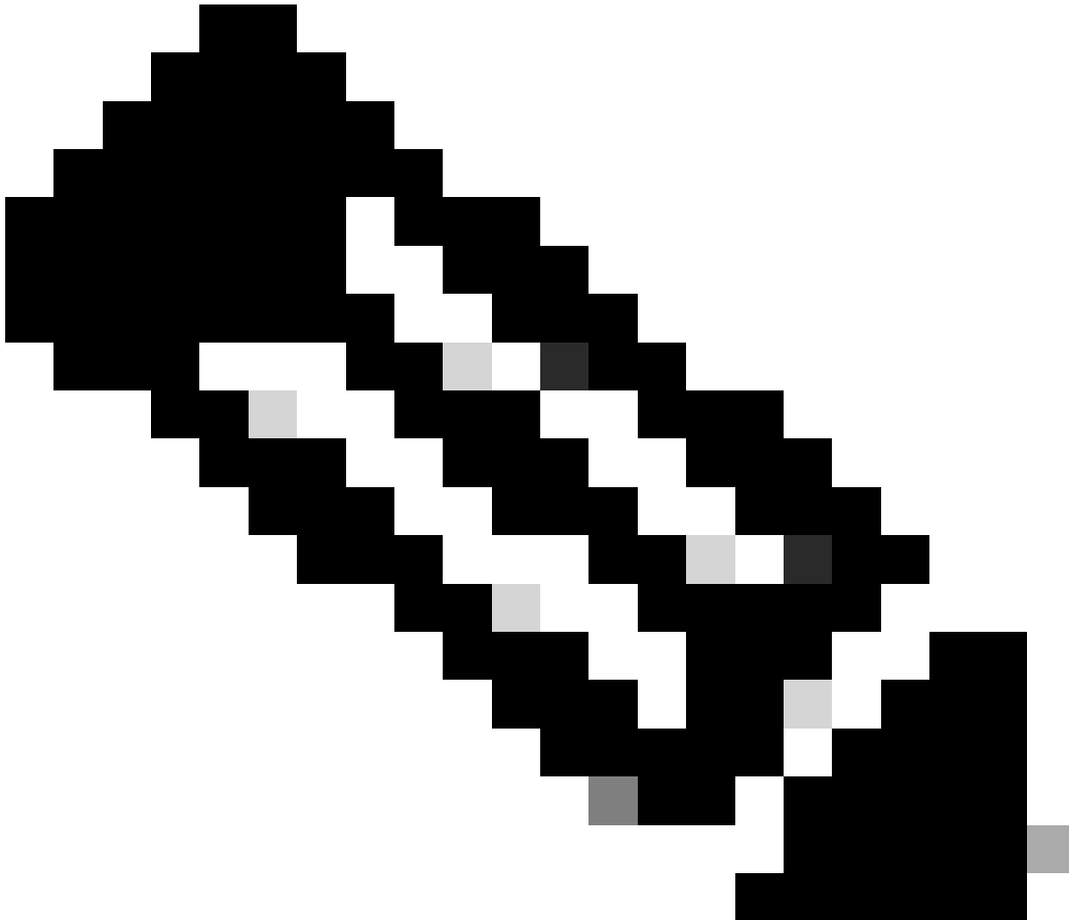


Nota: Antes de verificar una red, la política principal siempre se muestra como política predeterminada.

Explicación

Cuando usted está viendo tal estado, un ticket se genera y se envía directamente a Umbrella Support para su verificación. Este proceso ayuda a Umbrella Support a:

- Asegúrese de que no haya ningún conflicto de red entre los clientes (por ejemplo, 192.0.0.1/32 entraría en conflicto con 192.0.0.0/24 porque se encuentra dentro de la subred).
 - Confirme la propiedad de la dirección IP.
-

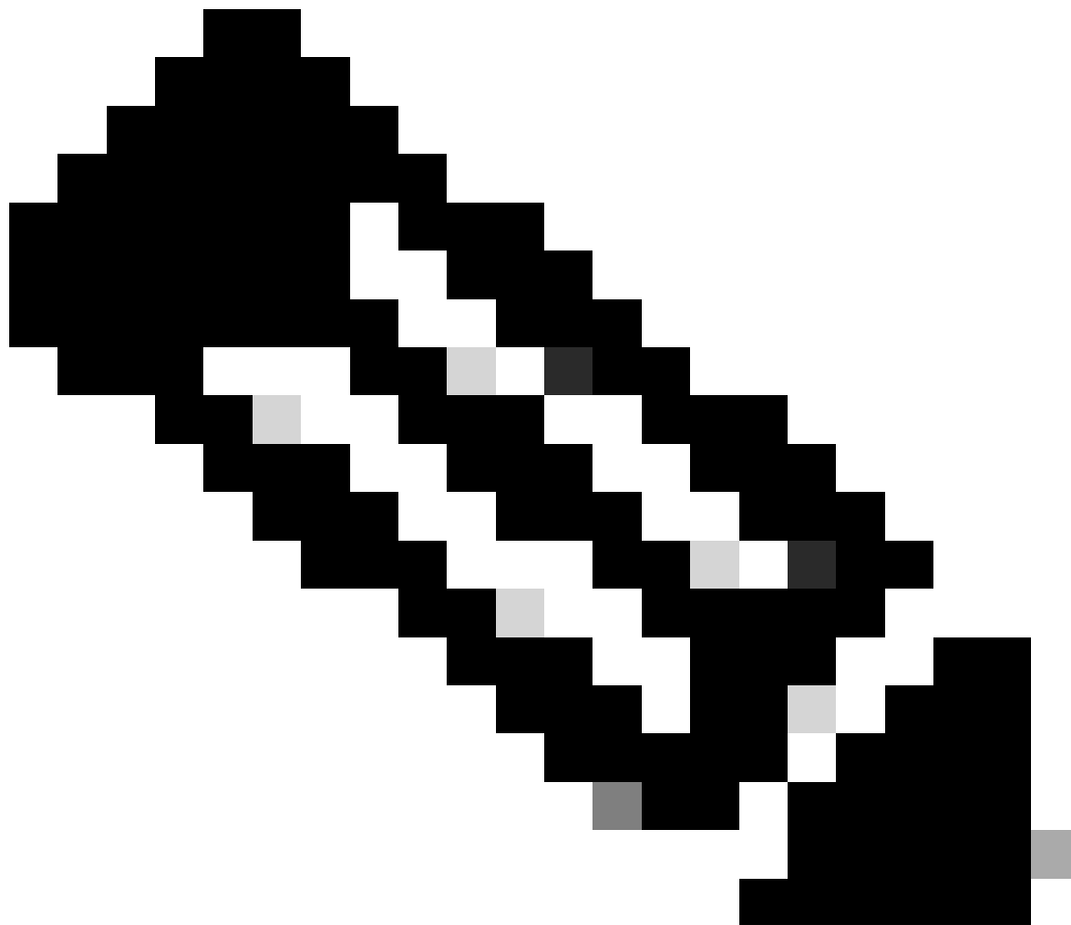


Nota: No se requiere ninguna interacción por su parte a menos que Umbrella requiera una documentación para probar la propiedad de esta IP.

Siguientes pasos tras la verificación de red

Puede ver que el estado de la red se muestra como Inactivo. Esto es normal, ya que la red puede tardar 4 horas en propagarse y mostrarse como activa tras la verificación. Si la red sigue mostrándose como inactiva después de 24 horas, consulte este artículo para conocer la causa

potencial: Estado de la red: Inactivo durante las últimas 24 horas.



Nota: Aunque la red se muestre como inactiva durante las primeras 4 horas, todavía tiene la capacidad de aplicar políticas a la identidad de la red.

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).