

"Prüfen" Netzwerkstatus auf Umbrella Dashboard

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Überblick](#)

[Erläuterung](#)

[Nächste Schritte nach der Netzwerkverifizierung](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird erläutert, warum der Netzwerkstatus im Umbrella Dashboard als "Verifying" (Überprüfung) angezeigt werden kann.

Voraussetzungen

Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Umbrella DNS.

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.

Überblick

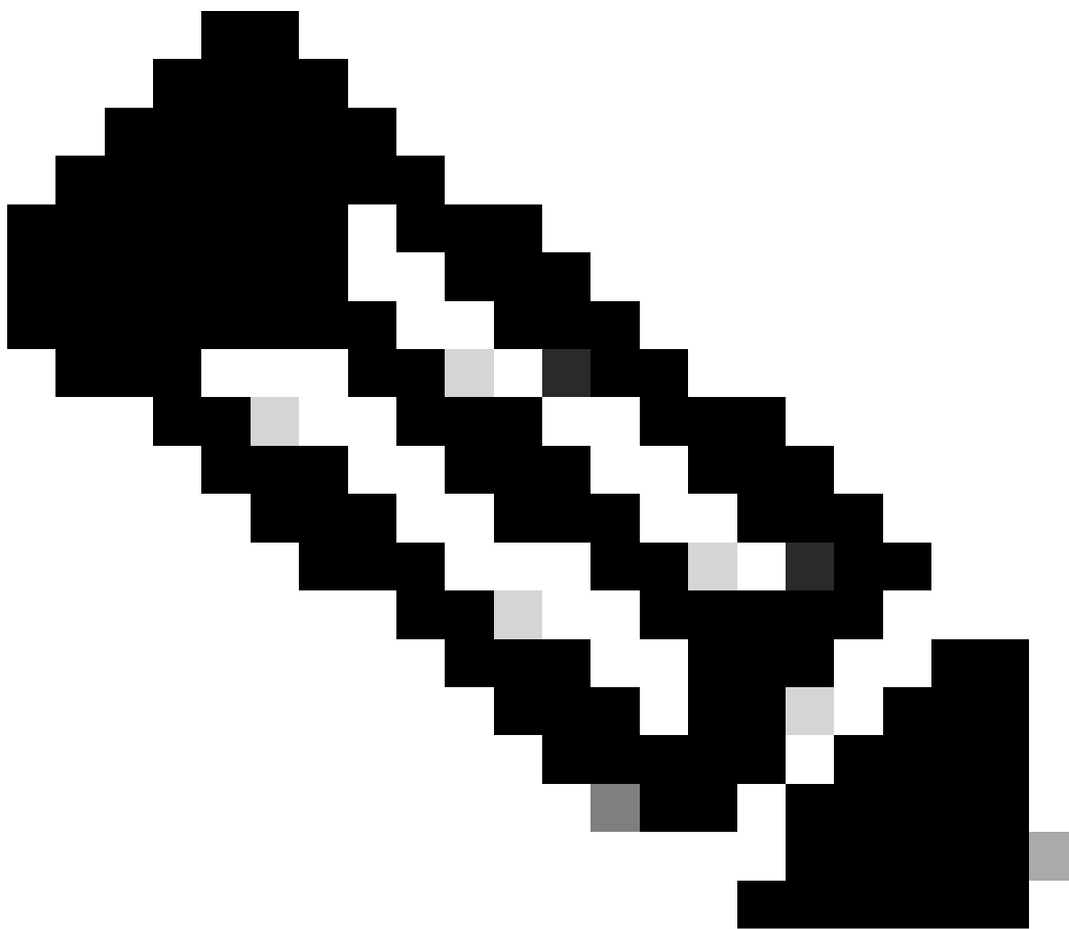
In diesem Artikel wird erläutert, was es bedeutet, wenn Ihr Netzwerkstatus als Ausstehende Überprüfung angezeigt wird, wenn Sie ein Netzwerk wie in diesem Screenshot unter Bereitstellungen > Netzwerke einreichen.

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

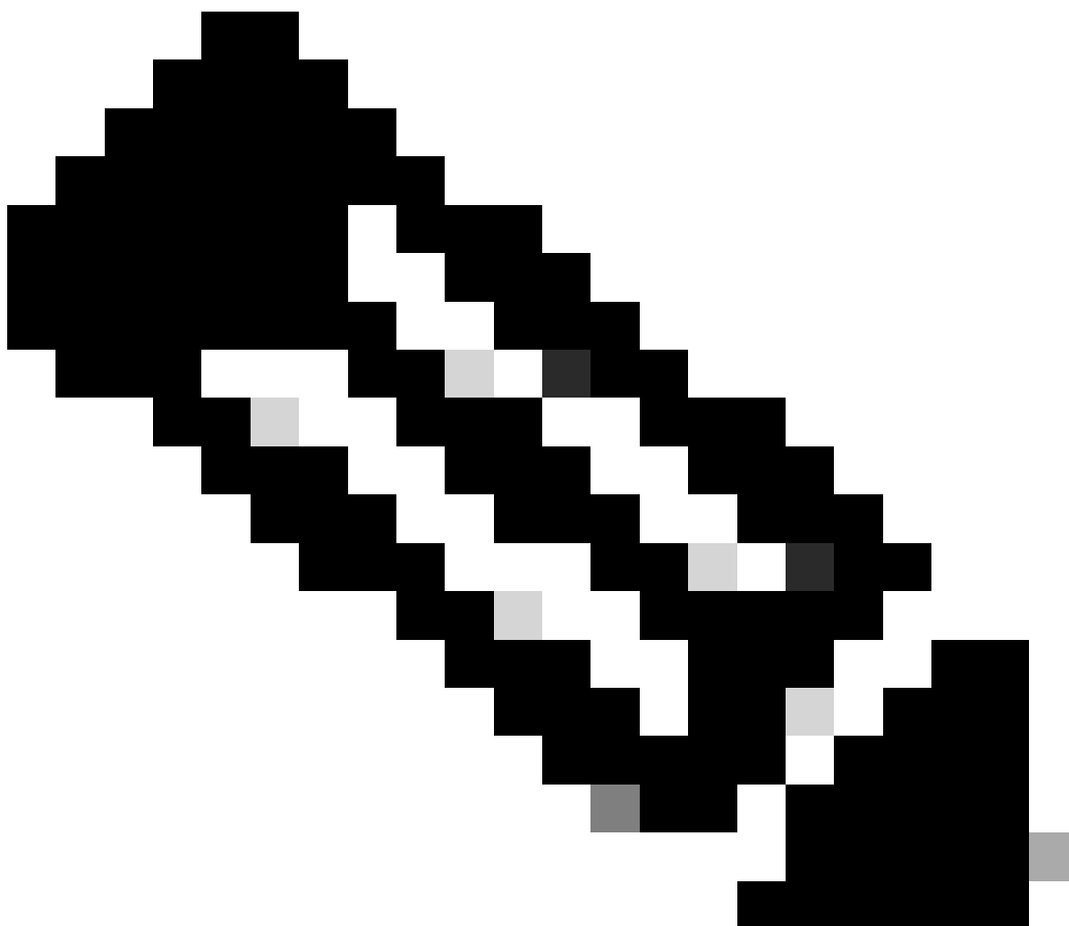


Anmerkung: Bevor ein Netzwerk verifiziert wurde, wird die primäre Richtlinie immer als Standardrichtlinie angezeigt.

Erläuterung

Wenn Sie einen solchen Status sehen, wird ein Ticket generiert und zur Verifizierung direkt an den Umbrella Support gesendet. Dieser Prozess unterstützt Umbrella Support bei:

- Stellen Sie sicher, dass es keine Netzwerkkonflikte zwischen Kunden gibt (192.0.0.1/32 würde beispielsweise mit 192.0.0.0/24 in Konflikt geraten, da sie sich im Subnetz befindet).
 - Bestätigen Sie die IP-Eigentumsrechte.
-



Anmerkung: Es ist keine Interaktion Ihrerseits erforderlich, es sei denn, Umbrella benötigt eine Dokumentation zum Nachweis des Eigentums an dieser IP.

Nächste Schritte nach der Netzwerkverifizierung

Der Netzwerkstatus wird als Inaktiv angezeigt. Dies ist normal, da die Übertragung und Anzeige des Netzwerks als "Aktiv" bei der Überprüfung 4 Stunden dauern kann. Wenn das Netzwerk nach 24 Stunden weiterhin als Inaktiv angezeigt wird, finden Sie weitere Informationen zur möglichen Ursache in diesem Artikel: Netzwerkstatus: In den letzten 24 Stunden inaktiv.



Anmerkung: Obwohl das Netzwerk in den ersten vier Stunden als inaktiv angezeigt wird, können Sie weiterhin Richtlinien auf die Netzwerkidentität anwenden.

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.