

Comprendre "Vérification de " État du réseau sur le tableau de bord Umbrella

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Aperçu](#)

[Explication](#)

[Étapes suivantes après la vérification du réseau](#)

Introduction

Ce document explique pourquoi l'état du réseau peut apparaître comme « Vérification » sur le tableau de bord Umbrella.

Conditions préalables

Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Umbrella DNS.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Aperçu

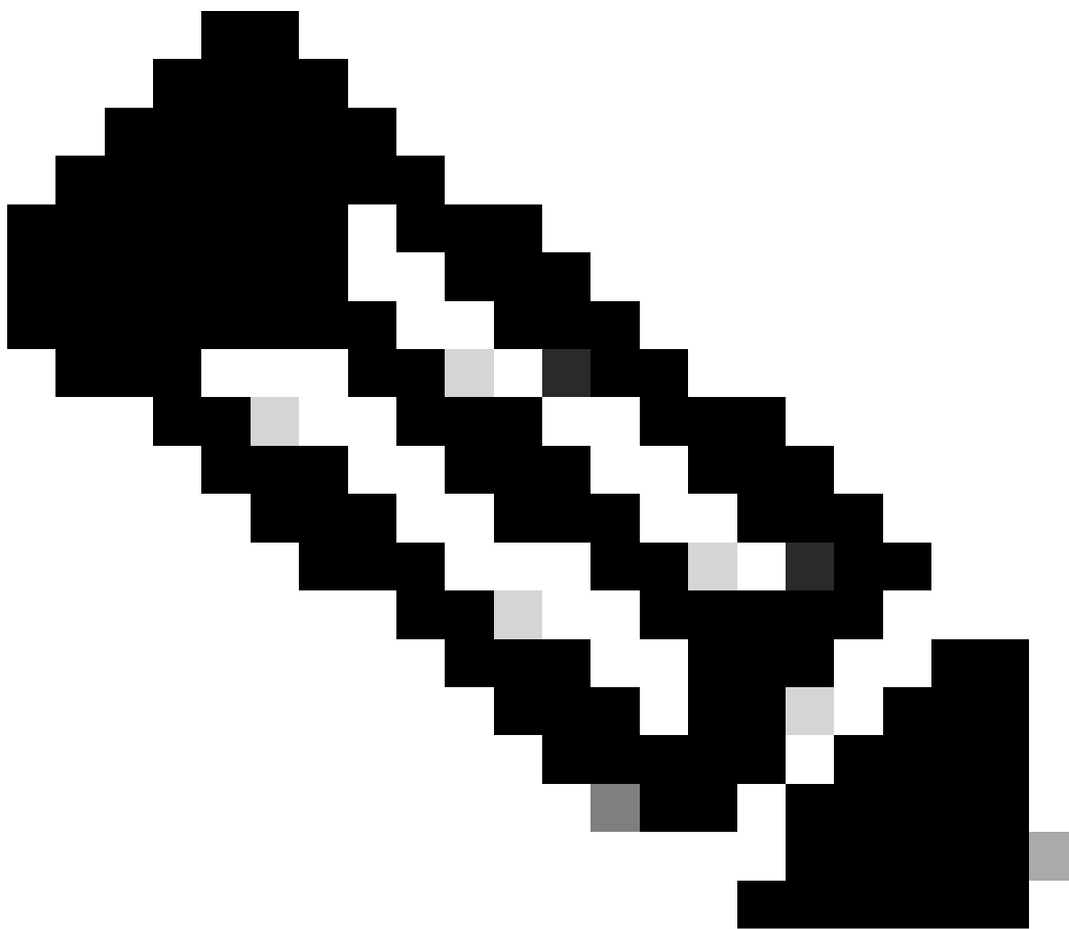
Cet article explique ce que signifie le fait que l'état de votre réseau s'affiche comme Vérification en attente lorsque vous envoyez un réseau comme dans cette capture d'écran sous Déploiements> Réseaux.

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

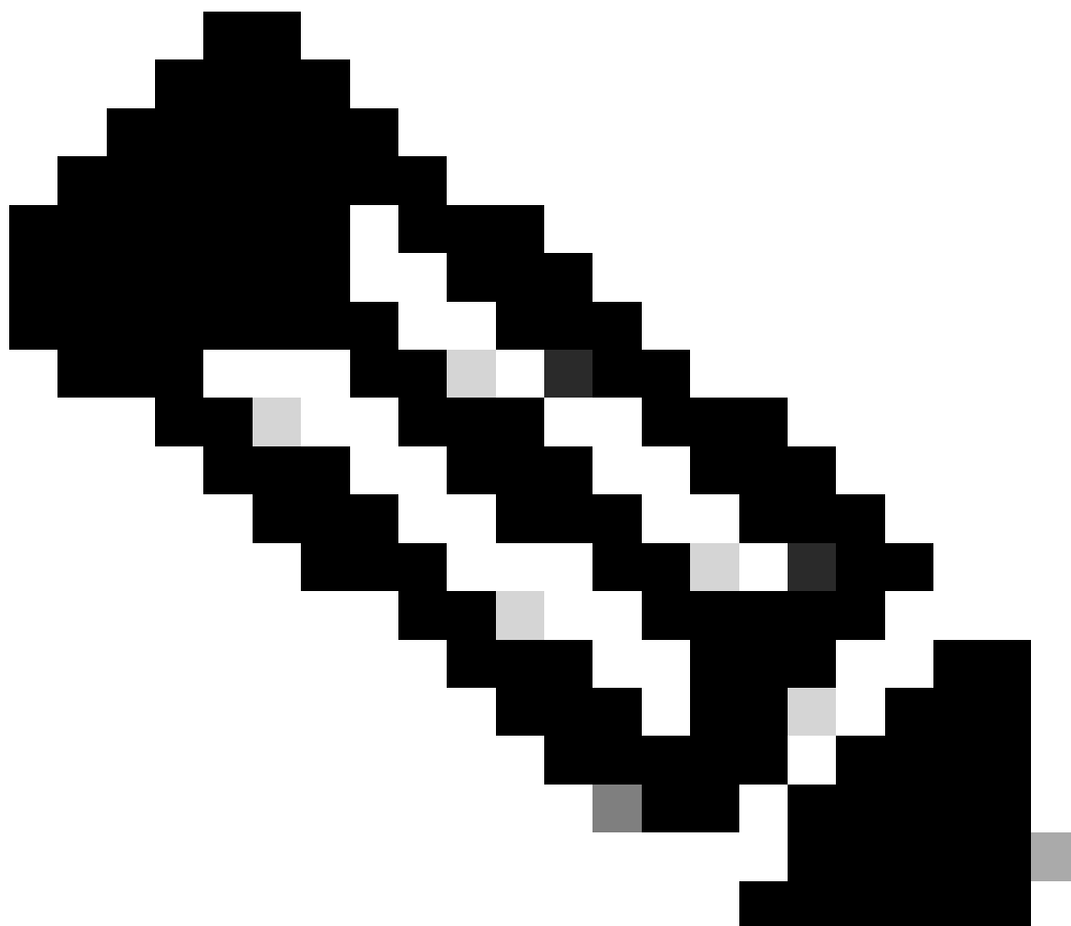


Remarque : Avant la vérification d'un réseau, la stratégie principale s'affiche toujours en tant que stratégie par défaut.

Explication

Lorsque vous voyez un tel état, un ticket est généré et envoyé directement à l'assistance Umbrella pour vérification. Ce processus aide Umbrella Support à :

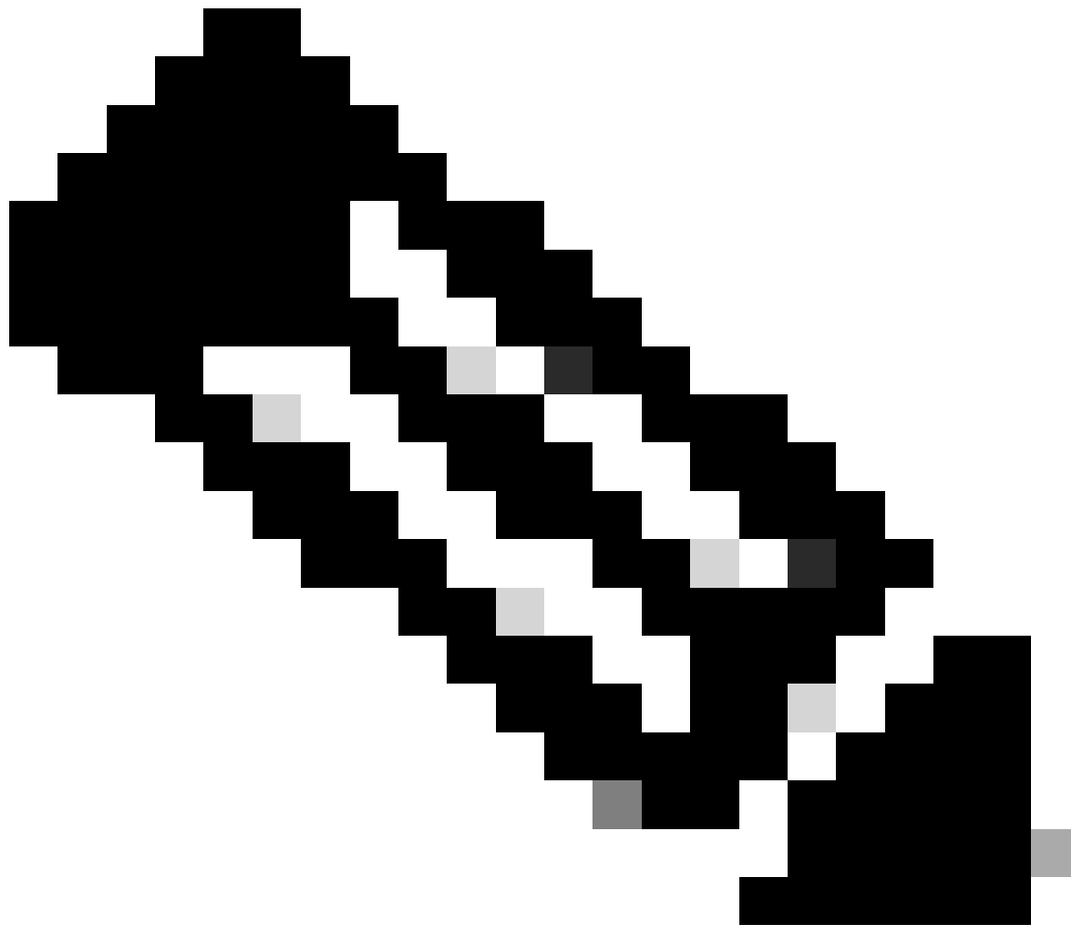
- Assurez-vous qu'il n'y a aucun conflit réseau entre les clients (par exemple, 192.0.0.1/32 serait en conflit avec 192.0.0.0/24 parce qu'il se trouve dans le sous-réseau).
 - Confirmez la propriété de l'adresse IP.
-



Remarque : Aucune interaction n'est requise de votre côté, sauf si Umbrella exige une documentation pour prouver la propriété de cette adresse IP.

Étapes suivantes après la vérification du réseau

L'état de votre réseau s'affiche comme Inactif. Cela est normal, car le réseau peut mettre 4 heures à se propager et s'afficher comme actif lors de la vérification. Si le réseau continue de s'afficher comme inactif après 24 heures, reportez-vous à cet article pour la cause potentielle : État du réseau : Inactif au cours des dernières 24 heures.



Remarque : Même si le réseau est considéré comme inactif au cours des 4 premières heures, vous avez toujours la possibilité d'appliquer des stratégies à l'identité réseau.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.