# Résoudre l'erreur " ; Not All DNS ok" ; Lors de la configuration VA

## Table des matières

**Introduction** 

Conditions préalables

**Exigences** 

Composants utilisés

**Problème** 

**Solution** 

**Motif** 

#### Introduction

Ce document décrit comment résoudre le problème « Not All DNS ok » lors de la configuration d'appliances virtuelles (VA) dans Cisco Umbrella.

## Conditions préalables

#### **Exigences**

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

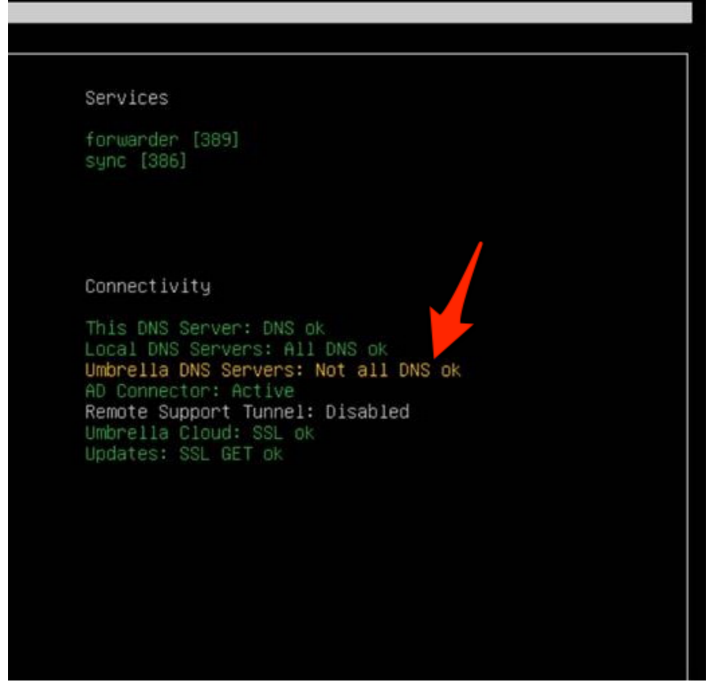
## Composants utilisés

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

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.

## Problème

Vous avez correctement configuré vos appliances virtuelles et organisé vos résolveurs DNS locaux, et tout semble opérationnel. Cependant, vous remarquez alors une alerte jaune « Not All DNS ok » ou une alerte rouge « All DNS Fail » affichée dans la console Virtual Appliance :



360002644046

## Solution

- 1. Vérifiez quels sont les quatre Résolveurs de parapluie qui ne sont pas atteints. Vérifiez votre pare-feu pour voir si cette adresse IP a été autorisée.
  - S'il en manque, ajoutez-les et vérifiez si le message d'erreur disparaît. Si cela ne disparaît pas, contactez l'assistance Umbrella.
- 2. Vérifiez les prérequis de l'appliance virtuelle et assurez-vous qu'ils sont tous respectés.

Si vous avez vérifié toutes les <u>conditions préalables</u> répertoriées dans la documentation Umbrella, ajouté les adresses IP manquantes (le cas échéant) et que vous rencontrez toujours ce problème,

ouvrez le tunnel d'assistance à la demande sur l'appliance virtuelle en question et contactez l'assistance Umbrella.

#### Motif

« Not All DNS ok » est normalement dû à un élément qui bloque la communication entre l'appliance virtuelle et Umbrella. Le blocage est souvent causé par un pare-feu ou un dispositif de sécurité qui empêche la requête DNS sur le port 53 d'accéder à l'une des quatre adresses IP requises des résolveurs d'Umbrella :

- 208.67.220.220
- 208.67.222.222
- 208.67.220.222
- 208.67.222.220

Afin de voir lequel de ceux-ci est bloqué, passez la touche de tabulation sur le message d'erreur. Le message développé s'ouvre avec des détails supplémentaires :

```
UDP lowup of 208.67.220.220 @208.67.220.220 ok: resolver2.openans.c om.
TCP connect to 208.67.220.222 @208.67.220.222 fails: unection timed out; no servers could be reached
TCP connection to 208.67.220.222:53 ok
UDP lookup of 208.67.222.220 @208.67.222.220 fails: connection timed out; no servers could be reached
TCP connection to 208.67.222.220 @208.67.222.220 fails: connection timed out; no servers could be reached
TCP connection to 208.67.222.220:53 ok
UDP lookup of 208.67.222.222 @208.67.222.222 ok: resolver1.opendns.c om.
TCP connection to 208.67.222.222:53 ok
```

360002644066

Dans ce cas, la recherche UDP sur le port 53 n'a pas réussi à se connecter à 208.67.220.222 et 208.67.222.220.

#### 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.