

Contenu

[Introduction](#)

[Réparer les adresses Internet manquantes de client](#)

Introduction

Pour que l'infrastructure de perfection de Cisco traite des valeurs de nom d'hôte de client avec succès, des requêtes DNS doivent être retournées en moins de 2 secondes. Dans certaines circonstances, même avec des réponses plus rapides de DN, le serveur principal d'infrastructure peut signaler le serveur DNS en tant que vers le bas et ne le questionnera pas pendant 30 minutes, entraînant une valeur de « aucune adresse Internet de client » être signalée sur certains de câble et des clients sans fil.

Réparer les adresses Internet manquantes de client

Les utilisateurs rencontrant ce problème peuvent travailler autour de lui utilisant l'un ou l'autre des méthodes suivantes :

1. Augmentez la valeur par défaut principale d'infrastructure pour des délais d'attente de DN. Vous pouvez faire ceci en changeant la valeur (l'unité doit avoir lieu en quelques secondes) pour l'attribut *HostName.Threshold* dans le fichier de propriétés principal d'infrastructure */opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/resources/ClientParameters.properties*. Une fois que vous avez apporté cette modification, vous devrez redémarrer le serveur principal d'infrastructure pour que la modification soit appliquée (pour des détails, voyez [redémarrer l'infrastructure principale](#)).
2. Configurez l'infrastructure principale pour activer la consultation d'adresse Internet de DN et spécifier un serveur DNS qui a un temps de réponse très rapide. Pour plus de détails, voyez [activer la consultation d'adresse Internet de DN](#).