

Nenhum valor do nome de host do cliente relatou para algum prendido/clientes Wireless

Índice

[Introdução](#)

[Fixando os nomes de host faltantes do cliente](#)

Introdução

Para que a infraestrutura da prima de Cisco processe valores do nome de host do cliente com sucesso, as perguntas DNS precisam de ser retornadas em menos de 2 segundos. Sob algumas circunstâncias, mesmo com respostas de DNS mais rápidas, o server principal da infraestrutura pode embandeirar o servidor DNS como para baixo e não o perguntará por 30 minutos, fazendo com que de “um valor nenhum hostname do cliente” seja relatado em algum prendido e em clientes Wireless.

Fixando os nomes de host faltantes do cliente

Os usuários que experimentam este problema podem trabalhar em torno dele que usa qualquer um dos seguintes métodos:

1. Aumente a configuração padrão principal da infraestrutura para intervalos DNS. Você pode fazer este mudando o valor (a unidade deve se realizar nos segundos) para o atributo *HostName.Threshold* no arquivo de propriedades principal */opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/resources/ClientParameters.properties* da infraestrutura. Uma vez que você fez esta mudança, você precisará de reiniciar o server principal da infraestrutura para que a mudança esteja aplicada (para detalhes, veja o [reinício da infraestrutura principal](#)).
2. Configurar a infraestrutura principal para permitir a consulta do nome de host DNS e a especificação de um servidor DNS que tenha um tempo de resposta muito rápido. Para mais detalhes, veja a [possibilidade da consulta do nome de host DNS](#).