

Contenido

[Introducción](#)

[Reparar los nombres de host que falta del cliente](#)

Introducción

Para que la infraestructura de la prima de Cisco procese los valores del nombre del host del cliente con éxito, las interrogaciones DNS necesitan ser vueltas en menos de 2 segundos. En algunas circunstancias, incluso con respuestas de DNS más rápidas, el servidor primero de la infraestructura puede señalar al servidor DNS por medio de una bandera como abajo y no lo preguntará por 30 minutos, haciendo un valor de “ningún nombre de host del cliente” ser señalado sobre alguno atado con alambre y los clientes de red inalámbrica.

Reparar los nombres de host que falta del cliente

Los usuarios que experimentan este problema pueden trabajar alrededor de él usando cualquiera de los métodos siguientes:

1. Aumente la configuración predeterminada primera de la infraestructura para los descansos DNS. Usted puede hacer esto cambiando el valor (la unidad debe ser en los segundos) para el atributo *HostName.Threshold* en el archivo de propiedades primero de la infraestructura */opt/CSCOlumos/conf/rfm/classes/com/cisco/server/resources/ClientParameters.properties*. Una vez que usted ha realizado este cambio, usted necesitará recomenzar el servidor primero de la infraestructura para que el cambio sea aplicado (para los detalles, vea el [recomienzo de la infraestructura primera](#)).
2. Configure la infraestructura primera para habilitar las operaciones de búsqueda del nombre del host de DNS y especificar a un servidor DNS que tenga un tiempo de respuesta muy rápido. Para más detalles, vea [habilitar las operaciones de búsqueda del nombre del host de DNS](#).