



Intermitencia de la señal

Alterar



Volver



Flujograma

Será importante asegurarnos de que todos los parámetros del enrutador y la antena se ajusten a la norma. Comprueba los puntos siguientes, y selecciona la opción más adecuada.

1

Verificar la alimentación de la antena (PoE)

Vamos a comprobar si el cable que une la antena y el router recibe alimentación. Si en Trinity aparece el mensaje **Desconectada**, significa que la antena no está recibiendo alimentación a través de la conexión de alimentación eléctrica por Ethernet (PoE).

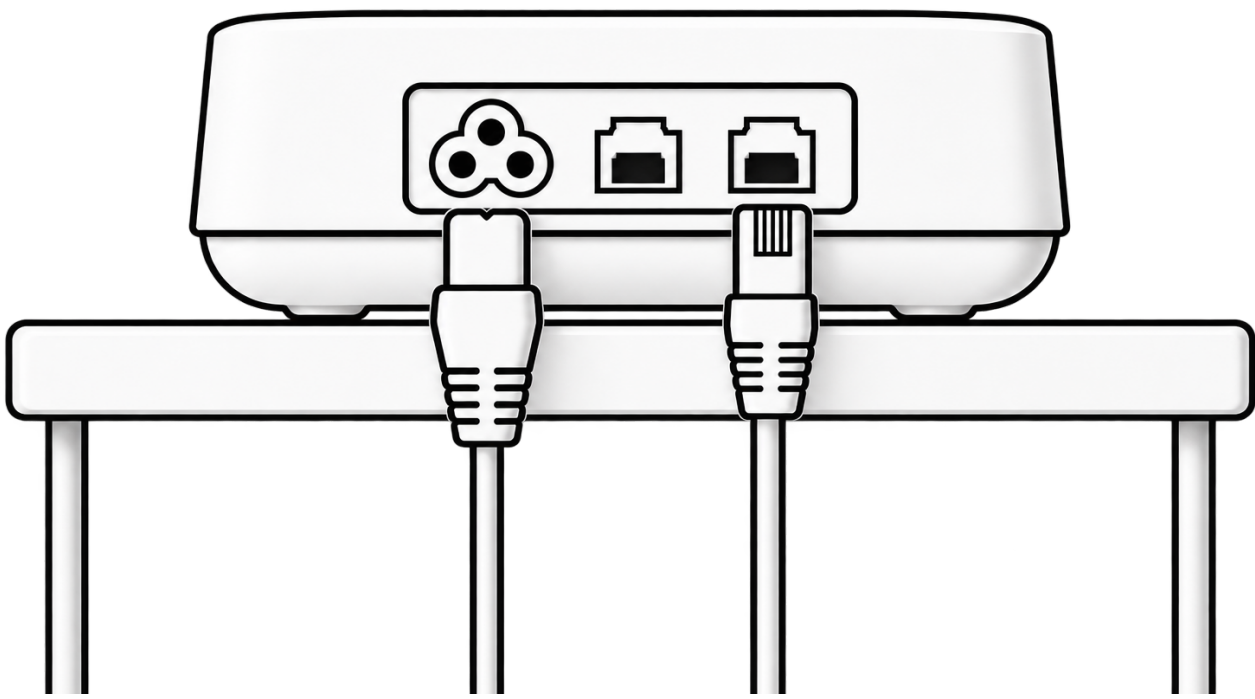


Importante

Indica al cliente que compruebe visualmente todas las conexiones y se asegure de que estén bien fijadas. Asegúrate de que el cable esté correctamente conectado en la parte trasera del enrutador y de que no presente daños visibles, dobleces ni signos de desgaste.



Antena Desconectada



Consejo

Una conexión PoE defectuosa puede causar intermitencias o caídas en la velocidad de la señal.

2

Verificar la inclinación y revisión de obstrucciones

Si el estado de la alimentación de la antena aparece como **Conectada**, comprueba si el indicador del ángulo del mástil muestra el estado **Normal** o **Inclinado**.

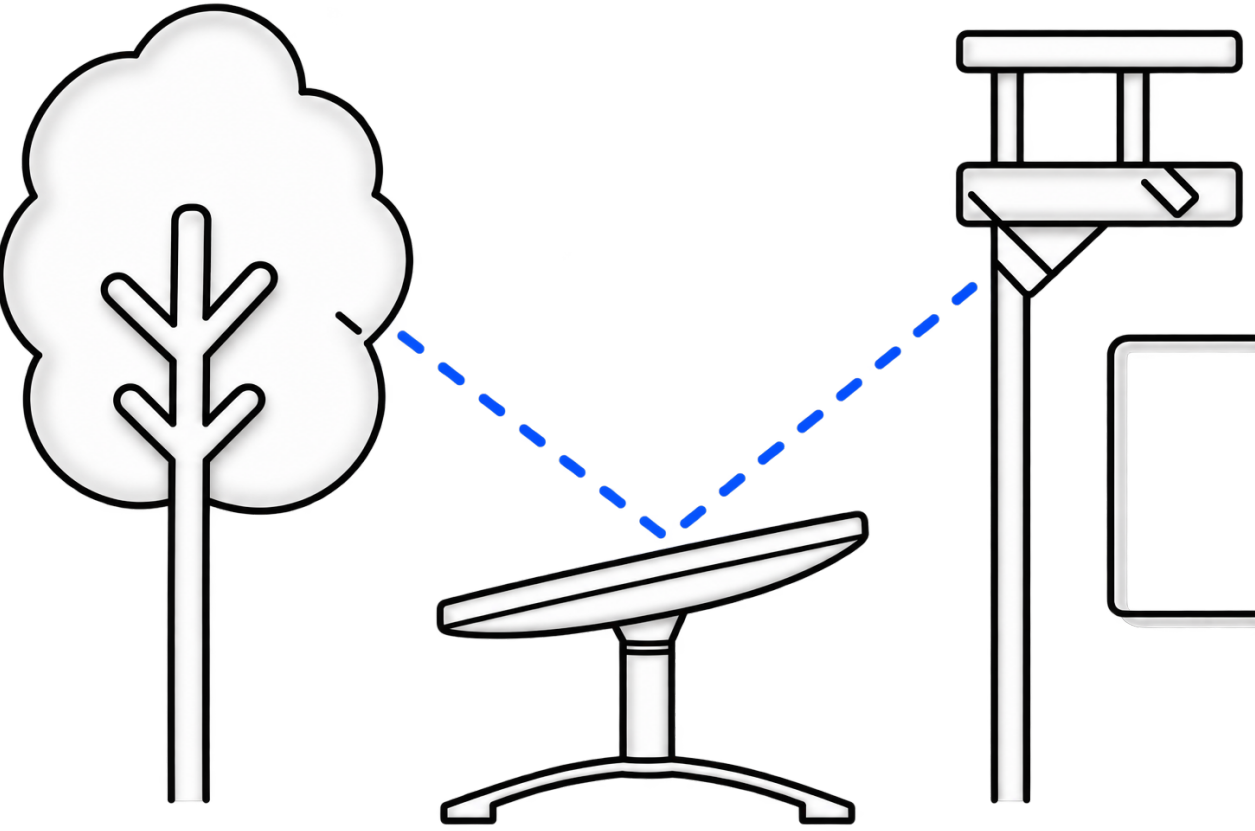


Importante

Si la antena está colocada correctamente, compruebe si hay algún obstáculo que pueda impedir que la antena capte la señal de los satélites. Pregunte al cliente si puede ver algún objeto, árbol o estructura que pueda estar bloqueando la recepción de la antena.



Antena Inclinada/Obstaculizada



Consejo

Las antenas pueden verse afectadas por condiciones meteorológicas, como la nieve o las temperaturas extremas.

3

Verificar el nivel de señal

Una vez que nos hayamos asegurado de que la alimentación y la instalación de la antena se encuentran dentro de las normas, analizaremos el nivel de señal del cliente. Tras este procedimiento, selecciona a continuación el nivel de señal detectado para que podamos continuar con el soporte técnico.



La calidad de la señal se comparte como un número de barras entre cero y cinco.



Sin señal (0)



Señal débil (1-2)



Señal moderado (3)



Buena señal (4-5)

