

|| **Guia Rápida** || Diferencias entre Modo Punto de Acceso y Modo Router en Deco





Diferencias entre Modo Punto de Acceso y Modo Router en Deco

En el mundo de las redes domésticas, los dispositivos Deco ofrecen versatilidad y rendimiento, permitiendo a los usuarios optimizar su conexión a internet. Sin embargo, al configurar tu sistema Deco, es crucial entender las diferencias entre el Modo Punto de Acceso y el Modo Router. Cada opción tiene sus propias características y beneficios, y la elección adecuada puede marcar la diferencia en la calidad de tu red. En este artículo, exploraremos las principales diferencias entre estos dos modos, ayudándote a decidir cuál es el más adecuado para tus necesidades específicas.

Diferencias entre Modo Punto de Acceso y Modo Router en Deco

Después de configurar correctamente la red Deco, las unidades Deco funcionarán en modo router de forma predeterminada. Cuando Deco funciona en modo router, funciona como un dispositivo de puerta de enlace, por lo que tiene algunas funciones de puerta de enlace como antivirus, controles parentales, QoS y servidor DHCP, etc.

Los usuarios pueden seleccionar el modo Punto de acceso cuando hay un router existente frente al Deco principal. En este caso, el router existente funcionará como dispositivo de puerta de enlace y el Deco principal se utilizará para compartir la conexión a Internet conectándose al puerto LAN del router existente. En el modo Punto de acceso, las funciones de la puerta de enlace desaparecerán en la aplicación Deco.

Si desea configurar el modo Deco a Punto de Acceso, consulte este enlace.

A continuación se detallan las diferencias de funciones entre el modo router y AP.

Nota:

- 1.Los diferentes modelos Deco pueden diferir en características.
- 2.Los modelos Deco con la función HomeShield no admiten la función Informe mensual cuando trabajan en modo AP.
- 3.Actualmente, algunos modelos Deco no son compatibles con el modo ECO y admitirán esta función mediante actualizaciones de firmware en el futuro.





Diferencias entre Modo Punto de Acceso y Modo Router en Deco

Características	Compatible con modo de router	Compatible con modo AP
Probar la velocidad de Internet	√	√
Optimización de la red	√	√
Lista de bloqueos	· ✓	·
Actualizar Deco	· √	· /
WPS	<i>J</i>	<i>J</i>
Reporte mensual	· √	×
Gerentes	√	√ ·
Itinerancia rápida	· ✓	· ✓
Beamforming	· √	· ✓
Control LED	· √	·
Modo de operación	· ✓	· ✓
Alertas de conexión	<i>J</i>	×
Acciones inteligentes	·	√ ·
Modo ECO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· /
Sntivirus	· /	×
Control parental	· /	×
QoS	· /	×
HomeShield	· /	×
IPv4/IPv6/LAN IP/servidor		
DHCP/Clonado de MAC	✓	×
IPTV/VLAN	J	×
Reserva de direcciones	J	×
Reenvío de puertos	<i>J</i>	×
DDNS	1	×
ALG SIP	√	×
UPnP	√	×
Servidor/Cliente VPN	√	×
Enrutamiento estatico	√	×
Aislamiento de dispositivos	√	×
Red de IoT	· ✓	√
Programación de reinicio	√	√ ·
5 20 22 12 11 11 12	Soporte de actualización de firmware,	
	base de datos de seguridad actualizada,	
Notificaciones	alertas de antivirus, controles parentales,	
Nouncaciones		dispositivos y notificaciones de mensajes
	y notificaciones de mensajes	promocionales
	promocionales	





Diferencias entre Modo Punto de Acceso y Modo Router en Deco

Nota:

Cuando el sistema Deco funciona en modo router, el Deco principal es un router de puerta de enlace, otras unidades Deco son similares a los dispositivos cliente normales, están conectadas al Deco principal a través de cables inalámbricos o Ethernet.

Cuando el sistema Deco funciona en modo Punto de Acceso, tiene que estar el Router principal delante del Deco principal, proporcionando Internet. En este caso, el Deco principal y otras unidades Deco son básicamente iguales, son clientes del Router principal.