

Conozca el punto de acceso de dos radios WAP581 Wireless-AC/N con LAN de 2,5 GbE



Introducción

El punto de acceso de radio dual Wireless-AC/N WAP581 con red de área local (LAN) de 2,5 GbE ofrece conectividad inalámbrica segura y fiable. Le permite mejorar la cobertura Wi-Fi y la conectividad de la tecnología de radio concurrente de doble banda. Equipado con interfaces LAN Gigabit Ethernet con Power over Ethernet (PoE), el punto de acceso de radio dual Wireless-AC WAP581 de alto rendimiento facilita la instalación flexible y reduce los costes de cableado.

Para proporcionar un acceso altamente seguro a invitados y otros usuarios, el WAP581 cuenta con un portal cautivo con varias opciones de autenticación y la capacidad de configurar derechos, roles y ancho de banda.

En este artículo se presenta el punto de acceso de dos radios WAP581 Wireless-AC/N con LAN de 2,5 GbE

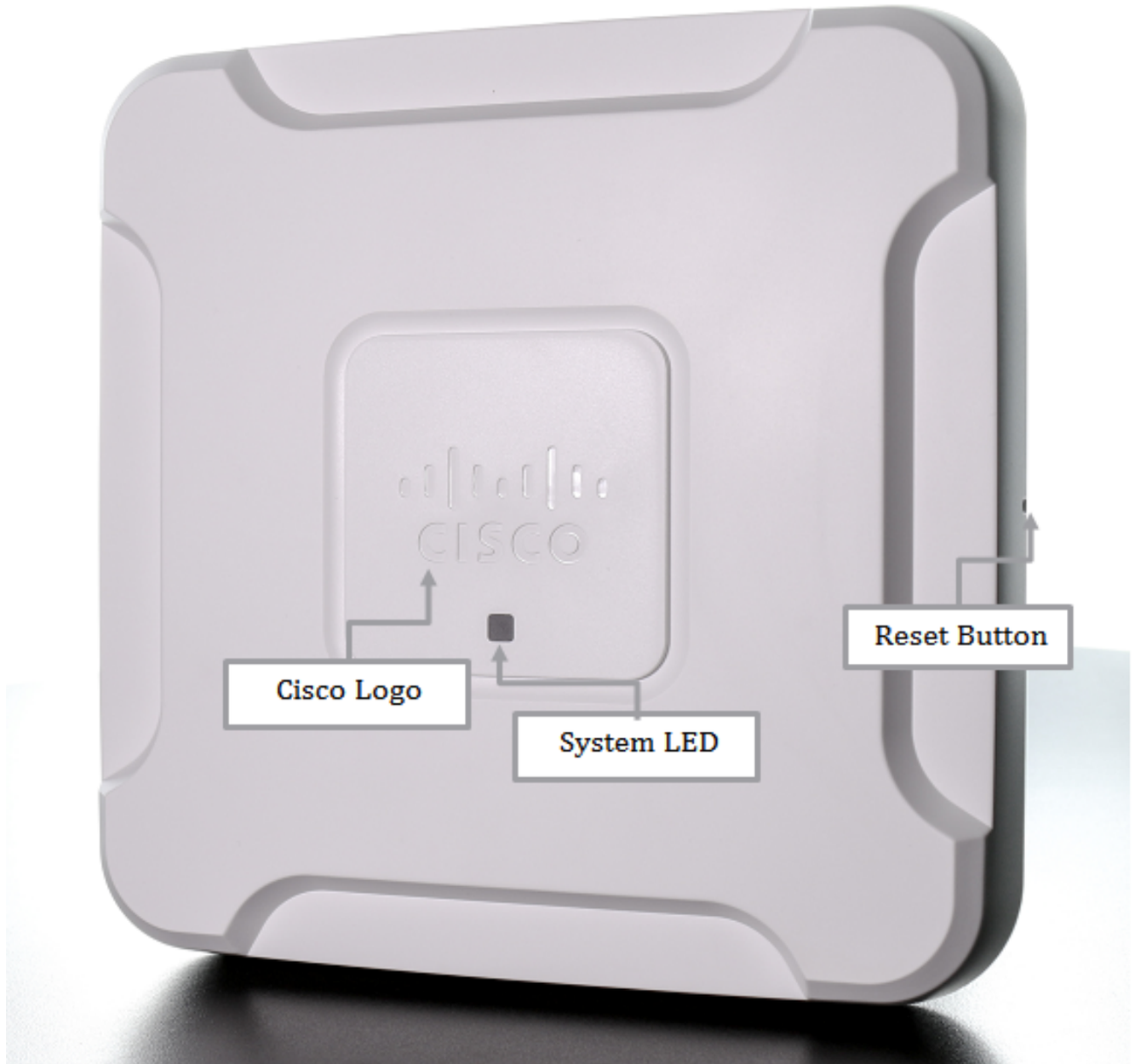
Características del producto

- Multiusuario 4x4, entrada múltiple, salida múltiple (MU-MIMO) a 5 GHz
- Tecnología 3x3 MIMO a 2,4 GHz
- LAN Gigabit Ethernet doble
- Ethernet de eficiencia energética
- Agregación de enlaces
- Análisis de espectro inalámbrico integrado

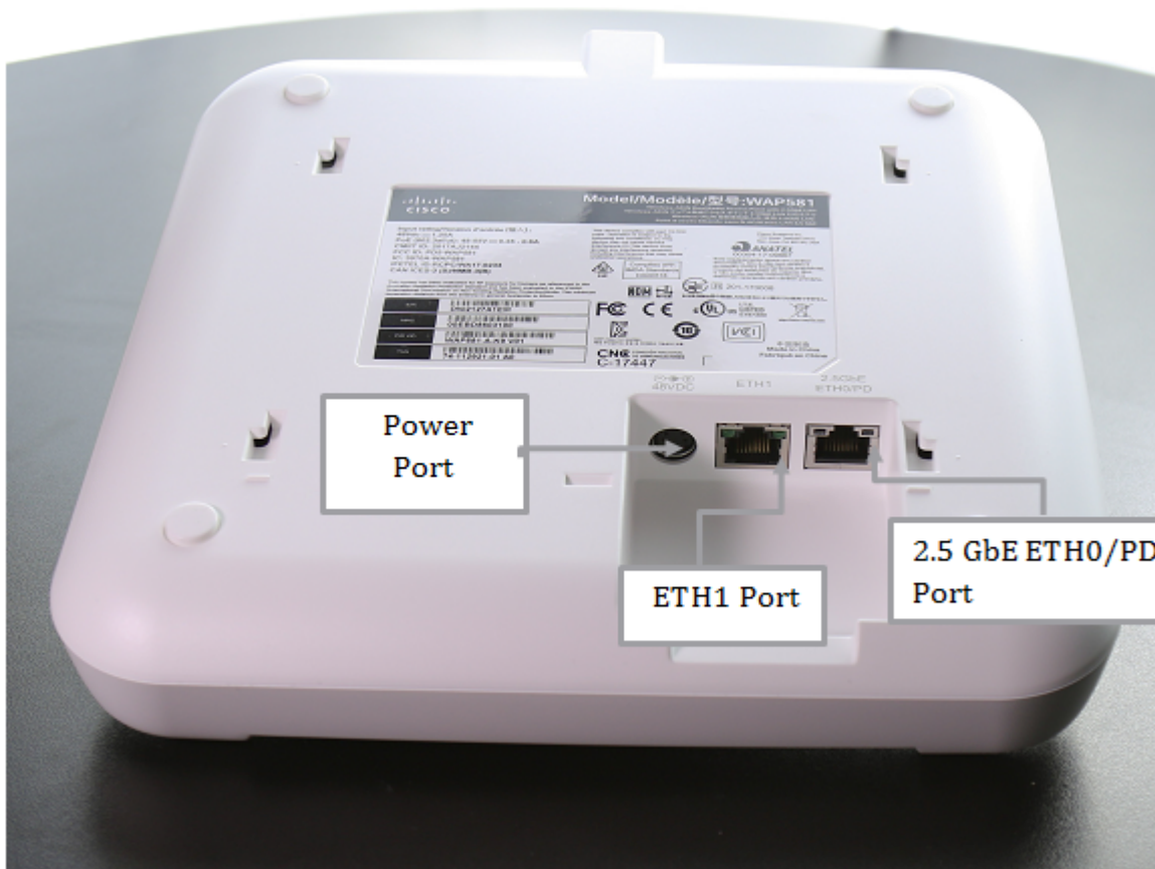
- Portal cautivo
- Single Point Setup
- Soporte de administración de redes FindIT

Vistas de productos

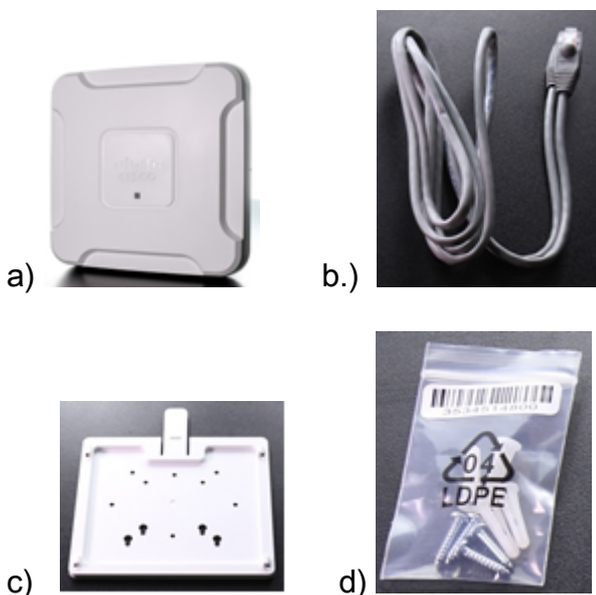
Vista frontal



Vista posterior



Contenido del paquete



a.) Punto de acceso de radio dual Wireless-AC/N WAP581 con LAN de 2,5 GbE

b) Cable Ethernet

c.) Placa de montaje

d.) Tornillos y anclajes de montaje

Requisitos mínimos

- Un ordenador con uno de los siguientes navegadores admite:

- Internet Explorer 9.0 o posterior

- Una versión reciente de Chrome, Firefox o Safari

- Uno o más switches de red Ethernet con PoE, inyector PoE o adaptador de alimentación externo
- Herramientas para instalar el hardware

Configuración predeterminada

Nombre de usuario	Cisco
Contraseña	Cisco
Dirección IP de LAN	Dirección DHCP asignada por el servidor
Dirección IP de LAN de reserva	192.168.1.245
Máscara de subnet	255.255.255.0

Detalles técnicos

LEDs de estado

Energía	Desactivado	El dispositivo WAP581 está fuera de servicio.
	Sólido (verde)	El WAP581 es normal; No hay ningún cliente inalámbrico conectado.
	Parpadea (verde)	El dispositivo está arrancando
	Sólido (azul)	El WAP581 es normal; Al menos 1 cliente inalámbrico está conectado.
	Parpadea (azul)	El WAP581 está actualizando el firmware.
	Sólido (rojo)	El WAP581 no pudo iniciarse con ambas imágenes de firmware.
	Ciclo intermitente con verde y azul	Las nuevas actualizaciones de firmware se pueden descargar desde cisco.com .
Ethernet: Izquierda-Verde	Desactivado	No hay link Ethernet.
	Sólido (verde)	El link Ethernet está activo
	Parpadea (verde)	Transmitiendo o recibiendo datos.
Nº Ethernet 0: Verde-Derecha	Desactivado	El enlace Gigabit Ethernet está activo
	Verde fijo	2.5 El enlace Gigabit Ethernet está activo
Nº Ethernet 1: Verde-Derecha	Desactivado	El link Fast Ethernet está activo
	Sólido (verde)	El enlace Gigabit Ethernet está activo

Nota: Para obtener más información sobre la especificación del producto del WAP581, haga clic [aquí](#).

Ver un vídeo relacionado con este artículo...

[Haga clic aquí para ver otras charlas técnicas de Cisco](#)