

Configurar una red punto a multi-punto (PtMP) 2 capas



- Primero, configure la red cableada de su computadora con IP estática de 192.168.1.x (x debe ser cualquiera de entre 100 ~ 254, como 192.168.1.100). Esta computadora se usa para configurar las antenas.
- Usando un navegador web, ingrese 192.168.1.2 como la "URL" para obtener acceso a la consola de administración de la radio. Ingrese "admin" como la cuenta de administración y "admin" como la contraseña.

Para la configuración de la estación base WIS-L5818S:

a) Vaya a la página Radio, asegúrese de que el Modo inalámbrico sea "Punto de acceso".



 b) Vaya a la página Inalámbrico, seleccione Activar en disponibilidad inalámbrica y presione Aplicar y guardar después de finalizar el SSID y la configuración de encriptación.
 Wireless Settings

Wireless1 Wireless2 Wirel	ss3 Wireless4
Wireless Availability : @Enable@ Hide SSID : @Enable@ SSID : Wisnetwor	isabled isabled s
Wireless Security	
Security : W WPA Authentication : P: WPA Procharad Key	AAES K Show

Para la antena cliente WIS-Q5300 y WIS-L5819D:

- a) Vaya a la página Red y haga clic en Interfaz VLAN, luego haga clic en el botón Editar.
- b) Después de abrir la ventana, ingrese la dirección IP de acuerdo con su asignación de IP y luego haga clic en "Aplicar"

₽:	Static DHCP None		
IP Address :	192.168.1.3 Input th	e IP Address Primary DNS :	8.8.4.4
Netmask :	255.255.255.0	Secondary DNS :	192.168.1.1
Gateway IP :	192.168.1.1 Input the	ateway IP	Input the DNS IP
MTU:	1500		
DHCP Server:			

- c) El software lo redirigirá a la nueva página IP, use "admin" como nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión, y vaya a la página inalámbrica.
- d) Vaya a la página de Radio, elija el Modo inalámbrico como "Estación". Aplicar y guardar
- e) Vaya a la página de Wireless, presione Scan. Espere a mostrar la señal, luego haga clic en el SSID o la dirección MAC. Presione aplicar y guardar.

Wireless Settings			•
SSID :	Cisco	Scan	
Lock to AP MAC :			

f) La página principal mostraría la condición de conexión actual. Puede verificar la intensidad de la señal o el rendimiento gráfico.

