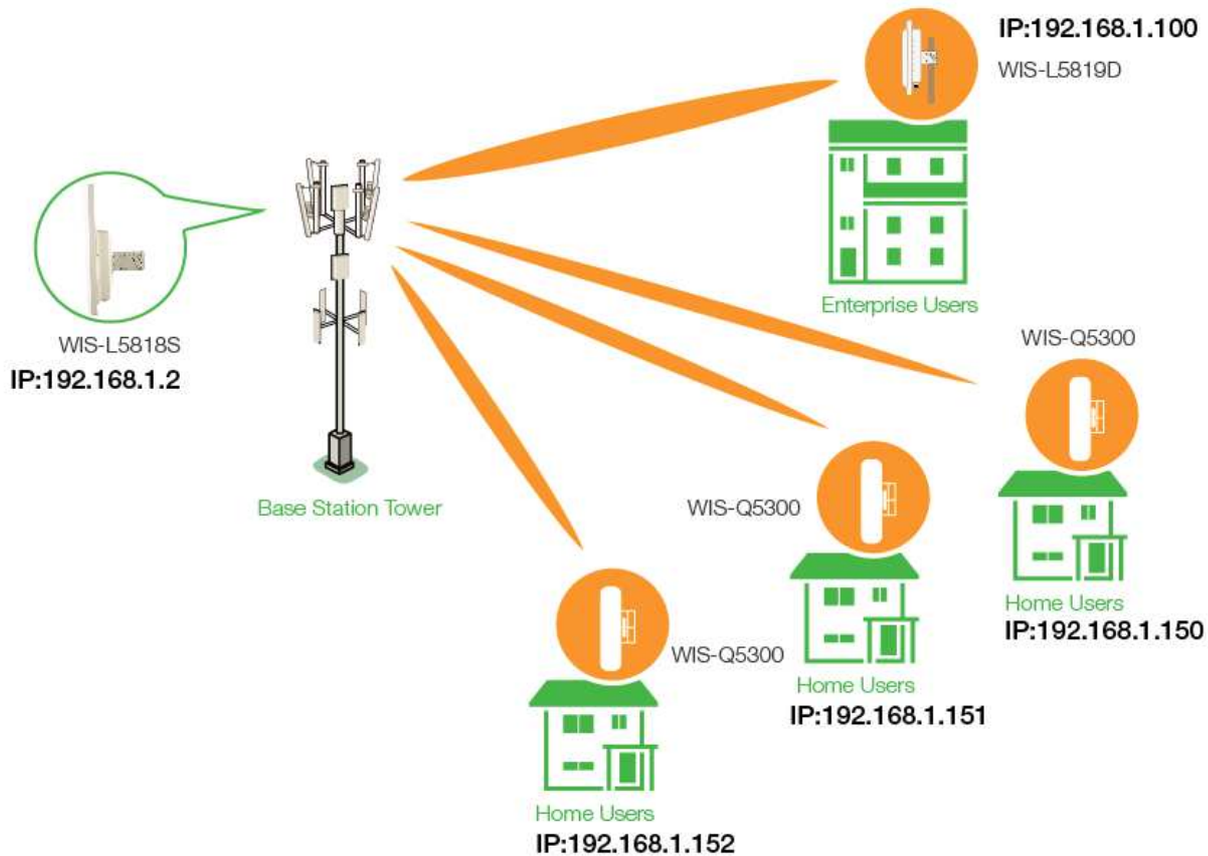


Configurar una red punto a multi-punto (PtMP) 2 capas



- 1) 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.
- 2) 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 Wireless3 Wireless4

Wireless Availability : Enable Disabled
 Hide SSID : Enable Disabled
 SSID : Wisnetworks

Wireless Security

Security : WPA-AES
 WPA Authentication : PSK
 WPA Preshared Key : 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"

IP :	<input checked="" type="radio"/> Static <input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> None		
IP Address :	<input type="text" value="192.168.1.3"/> <small>Input the IP Address</small>	Primary DNS :	<input type="text" value="8.8.4.4"/>
Netmask :	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	Secondary DNS :	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Gateway IP :	<input type="text" value="192.168.1.1"/> <small>Input the gateway IP</small>	<input type="text" value=""/> <small>Input the DNS IP</small>	
MTU:	<input type="text" value="1500"/>		
DHCP Server:	<input type="checkbox"/>		

- 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

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.

