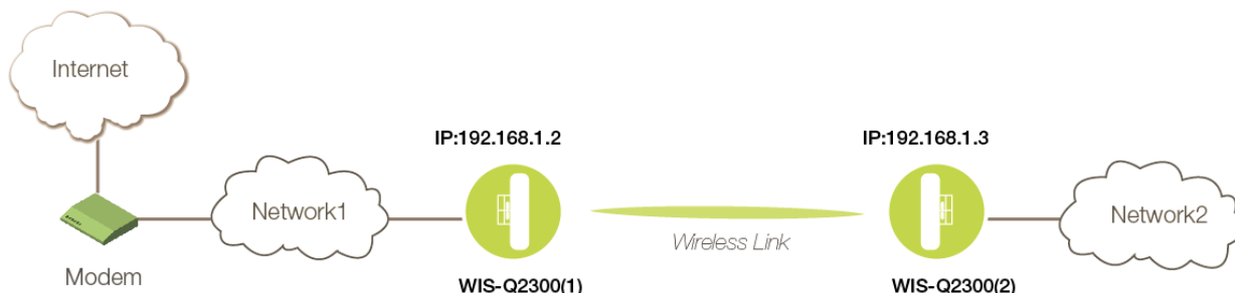


## Configurar un enlace punto a punto de 2 capas



Estas instrucciones asumen que su radio está configurada en valores PREDETERMINADOS DE FÁBRICA. Restaure los valores predeterminados de fábrica antes de continuar.

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 antena. Ingrese "admin" como la cuenta de administración y "admin" como la contraseña

Para radio WIS-Q2300 (2)

- 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 siguiendo las instrucciones a continuación, luego haga clic en "Aplicar"

**Edit VLAN Interface**

IP :	<input checked="" type="radio"/> Static <input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> None		
IP Address :	<input type="text" value="192.168.1.3"/>	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"/>	<input type="text" value=""/>	
MTU:	<input type="text" value="1500"/>		
DHCP Server:	<input type="checkbox"/>		

- c) El software lo redirigirá a la nueva página IP, usará "admin" como nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión, y accederá a la página inalámbrica.
- d) Vaya a la página de Radio, elija el Modo inalámbrico como "Punto de acceso WDS". Aplicar y guardar



Note: Change the mode will set the value of network mode to bridge.

Basic Settings

Wireless Mode :

Region Code :

IEEE 802.11 Mode :

Channel Width :

Channel Shifting :

Channel :

Auto Adjust EIRP Limit :

Tx Power :  dBm

Max TX Rate :

Frequency List(MHz) :  Enable

Advanced Settings

WMM Settings

WEP KEY

Apply

e) Vaya a la página Inalámbrica, seleccione Habilitar disponibilidad inalámbrica y presione Aplicar y Guardar luego de configurar la encriptación y finalizar el SSID

Wireless Settings

Wireless1 Wireless2 Wireless3 Wireless4

Wireless Availability :  Enable  Disabled

Hide SSID :  Enable  Disabled

SSID :

Wireless Security

Security :

WPA Authentication :

WPA Preshared Key :   Show

Apply

Para radio WIS-Q2300 (1)

- a) Vaya a la página de Radio, elija el Modo inalámbrico como "Estación WDS". Aplicar y guardar.

**WiD STATUS RADIO WIRELESS NETWORK SERVICES SYSTEM**

Note: Change the mode will set the value of network mode to bridge.

**Basic Settings**

Wireless Mode : Access Point WDS  
 Region Code : Station WDS  
 IEEE 802.11 Mode : Access Point  
 Channel Width : AP-Repeater  
 Channel Shifting : Disable  
 Channel : Auto  
 Auto Adjust EIRP Limit :   
 Tx Power : 23 dBm  
 Max TX Rate : MCS 15 - 300Mbps  
 Frequency List(MHz) :  Enable

**Advanced Settings**

**WMM Settings**

**WEP KEY**

- b) 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 :  
 Scan

**Wireless Security**

- c) La página principal mostraría la condición de conexión actual. Puede verificar la intensidad de la señal o la gráfica de rendimiento

