

Configurar dispositivo 11n para conectarlo al 11ac

Antes de configurar, primero verifique la información de la versión

- 11n: v1.0.0338
- 11ac: v1.0.00.37

Enlace de descarga de la versión de firmware correspondiente

- 11n:
 - 2.4G: rd.wisnt.com/version/fw/WisOS WaveFlex 2.4GHz Firmware/WisOS WaveFlex 2.4GHz Firmware.bin
 - 5G: rd.wisnt.com/version/fw/WisOS WaveFlex 5GHz Firmware/WisOS WaveFlex 5GHz Firmware.bin
- 11ac: rd.wisnt.com/version/fw/WisOS 11ac Firmware/WisOS 11ac Firmware.bin

Lado AP:

En modo inalámbrico, elija AP; En modo IEEE 802.11 elija 11ac.

wifi0

Mode: AP

IEEE 802.11 Mode: 11ac

Bandwidth: 80MHz

Channel: auto

Tx Power: 27 dBm

Region: China

Advanced

Lado de la estación:

a) El modo inalámbrico elija Estación WDS y En modo IEEE 802.11 elija 802.11an.

WID STATUS RADIO WIRELESS NETWORK SERVICES SYSTEM

Basic Settings

Wireless Mode: Station WDS

Region Code: China

IEEE 802.11 Mode: 802.11an

Channel Width: 40 MHz

Channel Shifting: Disable

Channel: Auto

Auto Adjust EIRP Unit:

Tx Power: 23 dBm

Max Tx Rate: MCS 15 - 300Mbps

Frequency Scan List(MHz): Enable

Advanced Settings

WMM Settings

Save All: Save

Logout: Exit

Tools: Tools

b) Presione el botón de escaneo y elija el SSID que configuró en el AP.
(Si configuró una contraseña, ingrésela en Seguridad inalámbrica)

Wireless Settings

SSID : Wis1111_5G

Lock to AP MAC : 14:1F:BA:76:B1:D0

VLAN : 1

DHCP Fake :

Scan

Wireless Security

Verificación:

Después de que la conexión sea exitosa, puede encontrar la información de la estación en el cliente inalámbrico en una de sus aplicaciones.

Current Clients

Wireless Clients

DHCP Lease

System Log

Realtime Graphs

Go to password configuration...

Wireless Clients

MAC-Address	IP-Address	SSID	DevName	Iname	Signal	TX/RX Rate	Distance	Action
14:1F:BA:73:2C:C8	169.254.44.200	Wis1111_5G	WaveFlex	ath0	-55 dBm	162.0 / 300.0 Mbps	600 m	Exp Add MAC Filter