

## **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: <u>rd.wisnt.com/version/fw/WisOS WaveFlex 2.4GHz Firmware/WisOS</u> <u>WaveFlex 2.4GHz Firmware.bin</u>
  - 5G: <u>rd.wisnt.com/version/fw/WisOS WaveFlex 5GHz Firmware/WisOS WaveFlex</u> 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.

le	AP 🗸	IEEE 802.11 Mode	11ac 💌
dwidth	80MHz	Channel	auto 🔽
ower	27 🗸 dBm	Region	China

## Lado de la estación:

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

Basic Sett	ngs							-	Save All
						_			Logout
		Volreber	ss Mode :	Station W	05	•			
		Regio	on Code :	China		•			-
		1EEE 802.3	1 Mode :	802-11an		•			T0015: 100
		Channe	el width :	40 MHz					
		Channel	Shifting :	Disable		•			
			Channel :	Auto					
		Auto Adjust ED	P Limit :	0					
		T	x Power :	23		• dbm			
		Max	TX Rate :	HCS 15 -	300Hbps				
	En	quency Scan Li	101142) : :	Enable					
Advanced	Settings							*	



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

WiD	STATUS	RADIO	WIRELESS	NETWORK	SERVICES	SYSTEM
Wireless	Settings					
		1	SSID : Wis1111_5G		Scan	
		Lock to AP	MAC : 14:1F:BA:76	:B1:D0		
			VLAN : 1	<ul> <li></li> </ul>		
		DHCP	Fake :			
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 Cliente	Getop		1.							
OHCFLoose	Weel	iess Clients								
🖲 System Log		MAC-Address	IP-Address	SSID	DevName	Ifname	Signal	TX/RX Rate	Distance	Action
🔸 Resitime Graphs	att	миявалерске	169.254.44.200	wami,55	WaveFlox	omo	-55 dBm	162.0 / 300.0 Mbps	600 m	Aut MACTIN