
DrayTek

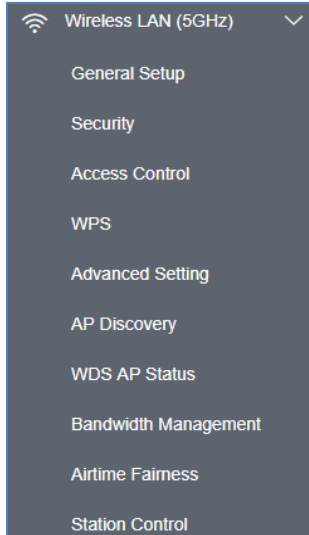
Wireless AC

DrayTek

Your reliable networking solutions partner

Wireless AC

De VigorAP 903 maakt gebruik van de 802.11ac WiFi standaard en is een stuk sneller dan de huidige WiFi standaard, wireless 802.11n. Waar wireless 802.11n een maximale snelheid van 450Mbps aan kan, haalt wireless 802.11ac een wireless linksnelheid van 1300Mbps.



De VigorAP 903 zal standaard op zijn 5GHz band Wireless AC (802.11ac) uitzenden, dit kunt u controleren in het Wireless LAN (5GHz) >> General Setup menu. Hieronder ziet u een afbeelding waarin de Mode op : 11a + 11n + **11ac** staat ingesteld.

Wireless LAN (5GHz) >> General Setup

General Setting (IEEE 802.11)

Enable Wireless LAN

Enable Client Limit (3 ~ 64, default: 64)

(3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit per SSID

Mode : Mixed (11a+11n+11ac) ▾

Channel :

Details : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 36), 80 MHz (CentCh: 42)

Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs)

	Enable	Hide SSID	SSID	Subnet	Isolate Member	VLAN ID (0:Untagged)
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="DrayTek_5G"/>	<input type="text" value="LAN-A ▾"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Draytek_5G_Guest"/>	<input type="text" value="LAN-A ▾"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="LAN-A ▾"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>

Wireless AC maakt gebruik van de 80MHz band, dit kunt u terug vinden in het Advanced Setting menu.

Wireless LAN (5GHz) >> Advanced Setting

Channel Bandwidth	<input type="radio"/> 20 MHz	<input type="radio"/> Auto 20/40 MHz	<input checked="" type="radio"/> Auto 20/40/80 MHz					
Tx Power	<input checked="" type="radio"/> 100%	<input type="radio"/> 80%	<input type="radio"/> 60%	<input type="radio"/> 30%	<input type="radio"/> 20%	<input type="radio"/> 10%		
Fragment Length (256 - 2346)	<input type="text" value="2346"/>	bytes						
RTS Threshold (1 - 2347)	<input type="text" value="2347"/>	bytes						
Country Code	<input type="text"/>	(Reference)						
	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 52	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 64
Auto Channel Filtered Out List	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 104	<input type="checkbox"/> 108	<input type="checkbox"/> 112	<input type="checkbox"/> 116	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 124	<input type="checkbox"/> 128
	<input type="checkbox"/> 132	<input type="checkbox"/> 136	<input type="checkbox"/> 140					
IGMP Snooping	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable						
Isolate 2.4GHz and 5GHz bands	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable						
Isolate members with IP	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable						
WMM Capable	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable						
APSD Capable	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable						

Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

Copyright verklaring

© 2019 DrayTek. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B Auteurswet 1912 j° het Besluit van 20 juni 1974, St.b. 351, zoals gewijzigd bij Besluit van 23 augustus 1985, St.b. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan de Stichting Reprorecht. Voor het opnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers of andere compilatie- of andere werken (artikel 16 Auteurswet 1912), in welke vorm dan ook, dient men zich tot de uitgever te wenden.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

Registreren

U kunt via www.draytek.nl/registratie uw product registreren. Geregistreerde gebruikers worden per e-mail op de hoogte gehouden van nieuwe firmware versies en ontwikkelingen.

Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.