



Nastavení Wi-Fi kanálu u modemu Zyxel

Jak správně nastavit Wi-Fi kanály:

- Informaci o zarušení najdeme na **Síťová nastavení > Bezdrátové připojení > Status kanálu**.
- Klikněte na **Skenovat**. Do vyhledávače zadáme IP adresu 192.168.1.1 v samostatném tvaru nebo pomocí šifrovacího protokolu `https://`

Bezdrátové připojení

Obecné | Ostatní AP | MAC autentifikace | WPS | WMM | Ostatní | **Status kanálu** | Operation Mode | MESH

@@Použijte **Channel Status** obrazovku pro skanování šumu bezdrátových sítí. Klikněte **Scan** k spuštění skanování bezdrátových sítí. Výsledky můžete zobrazit v **Channel Scan Result** sekci.

Monitor kanálu

Skenovat bezdrátové kanály **Skenovat**

Poznámka
(1) Skenování bezdrátových kanálů trvá přibližně 15s

Výsledek skenu kanálu

Délka posledního skenu: N/A

Poznámka
(1) Hodnota každého kanálu odpovídá množství jiných AP na tomto kanálu
(2) Algoritmus automatické selekce kanálu nemusí odpovídat počtu AP, jelikož jsou brány v potaz i další faktory.



- Následně přejdeme do záložky **Obecné**.
- Zde můžete upravit nastavení své Wi-Fi sítě. Vysílací kanál změňte v části **Kanál**.
- Změny nezapomeňte uložit tlačítkem **Použít**.

Obecné | Ostatní AP | MAC autentifikace | WPS | WMM | Ostatní | **Status kanálu** | Operation Mode | MESH

@@Tato obrazovka slouží k povolení bezdrátové sítě LAN, k zadání identifikátoru SSID a výběru režimu zabezpečení bezdrátové sítě. Toto jsou základní prvky pro spuštění bezdrátové služby. Je doporučeno zvolit **Více Bezpečné** k aktivaci **WPA3-SAE/WPA2-PSK** šifrování dat.

Bezdrátové připojení

Bezdrátové připojení Ponechat stejné nastavení pro 2.4G a 5G bezdrátovou síť

Nastavit bezdrátovou síť

Pásmo: 2.4GHz

Bezdrátové připojení:

Kanál: Auto **Aktuální: 5 / 40 MHz**

Šířka pásma: 20/40MHz

Vedlejší kanál: NIŽŠÍ

Nastavení bezdrátové sítě

Název bezdrátové sítě: DSD a THD

Max počet klientů: 32

Schovat název SSID ⓘ

Multicast Forwarding