



# KAKO DA OPTIMIZUJEM SVOJU WIFI MREŽU?

Cisco EPC3925/3928 Home Gateway



U slučaju da u tvom okruženju postoje drugi uređaji koji emituju RF ili WiFi signale može doći do smetnji izazvanih radom uređaja na istoj frekvenciji i istom kanalu (interferencije među uređajima) koje se manifestuju sporijim protokom, povremenim ili potpunim prekidom veze.

Da bi prevazišao smetnje, na svom modemu možeš podešiti kanal na kom se WiFi emituje i time poboljšati kvalitet prenosa podataka.

1. U internet pretraživač (Edge nije podržan) unesи adresu **192.168.0.1**. Potvrdom na taster **ENTER** otvorice se prva stranica za pristup podešavanjima na modemu
2. Polja **Username** i **Password** ostavi prazna i klikni na **Log in**



3. Klikni na **Wireless > Radio settings** kako bi otvorio stranicu za podešavanje kanala
4. Klikom na opciju **Scan 2.4 GHz APs** pogledaj opterećenost kanala WiFi mrežama u okruženju. Nakon skeniranja imaćeš prikaz mreža u okruženju, na kojim su kanalima i jačinu signala mreža u dBm.



Cisco EPC3928S EuroDocsis 3.0 2-PORT Voice Gateway      EPC3928S

**Scan Wireless APs**

**Nearby Wireless Access Points :**

| Network Name  | Security Mode          | PHY Mode  | RSSI    | Channel | BSSID             |
|---------------|------------------------|-----------|---------|---------|-------------------|
| Bane          | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -78 dBm | 11      | 54:bef7:63:05:41  |
| UniFi         | WPA2 AES-CCMP          | 802.11b/g | -78 dBm | 11      | 56:bef7:63:05:43  |
| Luka          | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -81 dBm | 11      | 7c:05:07:54:38:7  |
| UniFi         | WPA2 AES-CCMP          | 802.11b/g | -83 dBm | 11      | 7e:05:07:54:38:7  |
| 7bb60a        | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -77 dBm | 11      | 7c:05:07:1df0:08  |
| UniFi         | WPA2 AES-CCMP          | 802.11b/g | -78 dBm | 11      | 7e:05:07:1df0:08  |
| 50b2d5        | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -73 dBm | 11      | d8:97:ba:37:e6:b1 |
| 519357        | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -83 dBm | 11      | d8:97:ba:37:e6:b1 |
| TPLINK        | WPA2-PSK TKIP AES-CCMP | 802.11b/g | -73 dBm | 2       | 00:27:19:14:b3:54 |
| UniFi         | WPA2 AES-CCMP          | 802.11b/g | -83 dBm | 11      | de:97:ba:44:89:01 |
| 60d257        | WPA2-PSK AES-CCMP TKIP | 802.11b/g | -85 dBm | 11      | 00:71:c2:36:3a:f1 |
| LittlePenguin | WPA-PSK AES-CCMP       | 802.11b/g | -82 dBm | 11      | 24:69:a5:fe:e9:a4 |
| UniFi         | WPA2 AES-CCMP          | 802.11b/g | -74 dBm | 11      | da:97:ba:37:e6:b1 |
| Danijel Sbb   | WPA2-PSK AES-CCMP      | 802.11b/g | -70 dBm | 11      | 10:fe:ea:4e:75:5c |
| telekom1      | WPA2-PSK AES-CCMP      | 802.11b/g | -78 dBm | 3       | 40:cb:a8:a1:df:03 |

5. U polju **Channel** odaberi najmanje opterećen kanal mrežama u okruženju. Standardni i najčešće korišćeni kanali su 1, 6 ili 11. Sačuvaj promenu klikom na **Save Settings**.

Cisco EPC3928S EuroDocsis 3.0 2-PORT Voice Gateway      EPC3928S

**Setup**    **Wireless**    **Security**    **Access Restrictions**    **Applications & Gaming**    **Administration**    **Status**    **Log OFF**

**WPS**    **Radio Settings**    **Wireless Security**    **MAC Filter**    **Advanced Settings**    **WDS Settings**    **QoS**

**Wi-Fi Radio Network**

—Wireless Interface—  Enable  Disable

802.11 Band: Enabled 2.4GHz ▾ Current: 2.4GHz

Network Mode: B/G/N Mixed ▾ Scan 2.4GHz APs

Channel Width: Auto (20 or 40MHz) ▾ (Current: 20MHz)

Channel: 11 ▾ (Current: 11, Interference Level: Acceptable)

Extended Channel: 11 ▾ (Current: N/A)

Network Name (SSID): NAZIV MREZE    MAC Address (BSSID): DC:FE:07:22:28:71    SSID Broadcast:

**Save Settings**    **Cancel Changes**

Ostalo je još da testiraš WiFi konekciju. Ukoliko nisu postignuti željeni rezultati probaj neki od preostalih kanala. Na Google Play Store, Apple store postoje besplatne aplikacije za mobilne uređaje koje ti mogu pomoći da odabereš optimalan kanal za WiFi konekciju. Pomoću tih aplikacija vide se i okolne mreže i kanali na kojima rade. Cilj je pronaći i odabrati najmanje opterećen kanal.