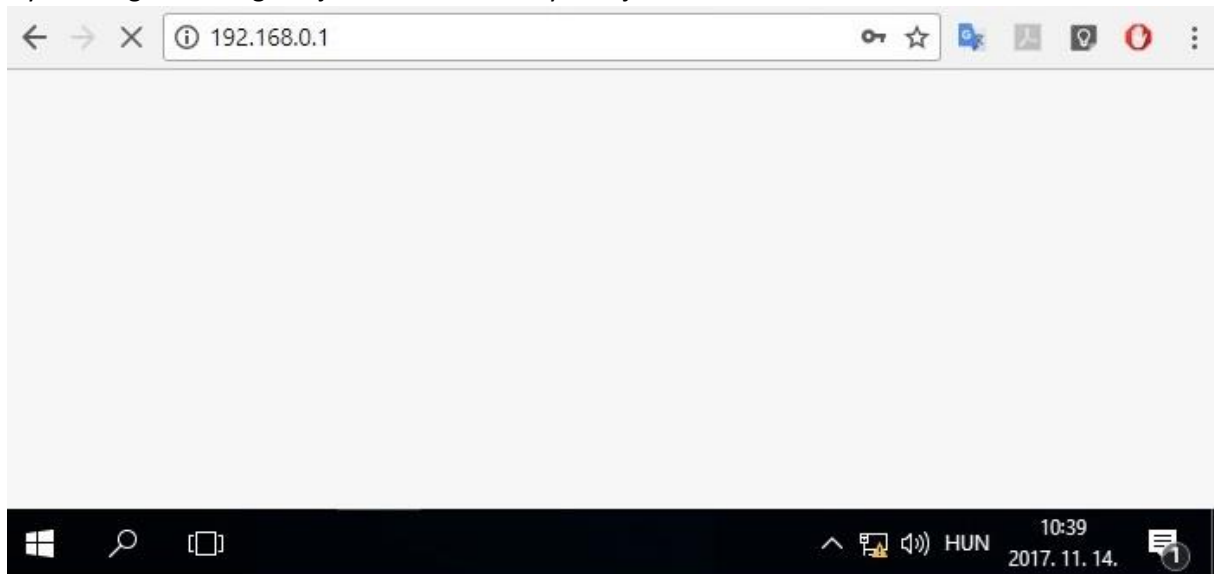


Technicolor TC7210D modem – Wi-Fi jelszó váltás

A vezeték nélküli kapcsolat alapértelmezett felhasználóneve és jelszava megtalálható a router alján.

A jelszó átállítása:

1. Csatlakoztassa az adaptert a modemhez, valamint a fali csatlakozóhoz. Ha automatikusan nem villannak fel a LED-ek, kapcsolja be az eszközt a hátulján található bekapcsoló gomb segítségével.
2. Kösse össze egy Ethernet kábellel a modem 1-es portját a számítógépével, és várjon egy percet, amíg a modem elindul.
3. Csatlakoztassa a koax kábelt a modem Cable (menetes) csatlakozójához.
4. Nyissa meg web böngészőjét és a webcím helyére írja be a következőt: **192.168.0.1**



5. A modem adminisztrációs felületébe való bejelentkezéshez az eszköz elkéri a felhasználónevet és jelszót. A felhasználónév rész üresen marad, a jelszó: **admin**
Az adatok beírását követően a **Bejelentkezés** gombra kell kattintani.

Azonosítás szükséges

http://192.168.0.1
A webhellyel való kapcsolata nem privát

Felhasználónév

Jelszó

6. A bejelentkezést követően a **Wireless** –re kell kattintani, ezen belül pedig a Primary Network menüpontot kell kiválasztani.

A **Network Name** jelenti a vezeték nélküli hálózat nevét, ez szabadon megváltoztatható.

A **WPA Pre-shared Key** mezőben található a jelszó, mely szintén tetszőlegesen változtatható.

A beállításokat megváltoztatását a **Wi-Fi 2.4G** –n és **Wi-Fi 5G** –n belül párhuzamosan célszerű megtenni.

A változtatások érvénybe léptetéséhez az **Apply** gomb megnyomása szükséges.

The screenshot shows the 'Wireless' configuration page in the Technicolor Administration interface. The page title is '802.11 Primary Network : This page allows configuration of the primary wireless Network and its security settings.' The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Wi-Fi 2.4G', 'Wi-Fi 5G', 'Primary Network', 'Access Control', 'Advanced', 'Bridging', and 'WMM'. The main content area is divided into several sections:

- Primary Network Tech_D0020314 (fc:b4:e6:aa:90:49)**:
 - Primary Network: Enabled
 - Network Name (SSID):
 - Closed Network: Open
 - AP Isolate: Disabled
 - WPA Enterprise: Disabled
 - WPA-PSK: Enabled
 - WPA2 Enterprise: Disabled
 - WPA2-PSK: Enabled
 - WPA/WPA2 Encryption: TKIP+AES
 - WPA Pre-shared Key: Show Key
 - RADIUS Server:
 - RADIUS Port:
 - RADIUS Key:
 - Group Key Rotation Interval:
 - WPA/WPA2 Re-auth Interval:
 - WEP Encryption: Disabled
 - Shared Key Authentication: Optional
 - 802.1x Authentication: Disabled
 - Network Key 1:
 - Network Key 2:
 - Network Key 3:
 - Network Key 4:
 - Current Network Key:
 - Passphrase:
 -
 -
- Automatic Security Configuration**:
 - WPS: WPS
 - WPS Config State: Configured
 - The physical button on the AP will provision wireless clients using Wi-Fi Protected Setup (WPS)
 - Device Name:
- WPS Setup AP**:
 - UUID: 4d308c03cca5426b8bbb5f046d4b96b5
 - PIN:
- WPS Add Client**:
 - Add a client:
 - Client PIN:
 - Authorized Client MAC: