

Thomson TWG850



Wir zeigen Ihnen, wie Sie das vorkonfigurierte WLAN Passwort selbständig ändern können.

Bitte verbinden Sie Ihren Computer (PC, Laptop, Apple ...) mittels Netzkabel direkt mit dem UPC WLAN Modem und führen die folgenden Schritte durch:

1. Öffnen Sie Ihren Browser (z.B. Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Safari...) und tragen Sie in der Adressleiste 192.168.0.1 ein



2. Lassen Sie den Benutzernamen leer
3. Geben Sie als Passwort „admin“ ein
4. Klicken Sie auf „OK“



5. Klicken Sie im horizontalen Menü auf „Wireless“

The screenshot shows the Thomson Administration interface. At the top, there is a red banner with the text "Please define a username and password for administration" and "Click here to change the settings". The word "Administration" is displayed in the top right corner. Below the banner is a horizontal menu with items: Gateway, VoIP, Status, Network, Advanced, Firewall, Parental Control, and Wireless. The "Wireless" item is highlighted with a red circle containing the number 5. On the left side, there is a vertical menu with items: Software, Connection, Password, Diagnostics, Event Log, Initial Scan, and Backup/Restore. The main content area shows the "Status" page for the wireless network, with a sub-section for "Information" and another for "Status".

Information	
Standard Specification Compliant	DOCSIS 3.0
Hardware Version	1.1
Software Version	STBA.01.75
Cable Modem MAC Address	00:24:d1:cc:ff:a9
Cable Modem Serial Number	00955011300071
CM certificate	Installed

Status	
System Up Time	5 days 09h 06m 46s
Network Access	Allowed
CableModem IP Address	10.204.193.189

6. Nun finden Sie links den Menüpunkt „Primary Network“

7. Unter WPA Pre-Shared Key geben Sie nun ein neues persönliches WLAN Passwort ein (mind. 8 Zeichen)

8. Bestätigen Sie die Änderungen durch Klick auf „Apply“

The screenshot shows the Thomson Administration interface for the "Wireless" configuration page. The "Wireless" menu item is highlighted with a red circle containing the number 6. The page title is "802.11 Primary Network". The configuration options are as follows:

- Primary Network: UPC0038718 (00:26:24:2f:d3:b8)
- Primary Network: Enabled
- Automatic Security Configuration: Disabled
- Network Name (SSID): UPC0038718
- Closed Network: Open
- AP Isolate: Disabled
- WPA: Disabled
- WPA-PSK: Enabled
- WPA2: Disabled
- WPA2-PSK: Enabled
- WPA/WPA2 Encryption: TKIP+AES
- WPA Pre-Shared Key: (highlighted with a red circle and the number 7)
- RADIUS Server: 0.0.0.0
- RADIUS Port: 1812
- RADIUS Key:
- Group Key Rotation Interval: 0
- WPA/WPA2 Re-auth Interval: 3600
- 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: 1
- PassPhrase:
- Generate WEP Keys:
- Apply: (highlighted with a red circle and the number 8)