

Kabelrouter anschliessen



Schliessen Sie den Kabelrouter wie oben abgebildet an.
Das Gerät benötigt nun 30-60 Minuten bis es online ist und das erste Update installiert.
Nach dem Update startet das Modem nochmals neu.
Sie können fortfahren wenn die ersten vier LED's konstant leuchten:



Konfiguration vom Wireless

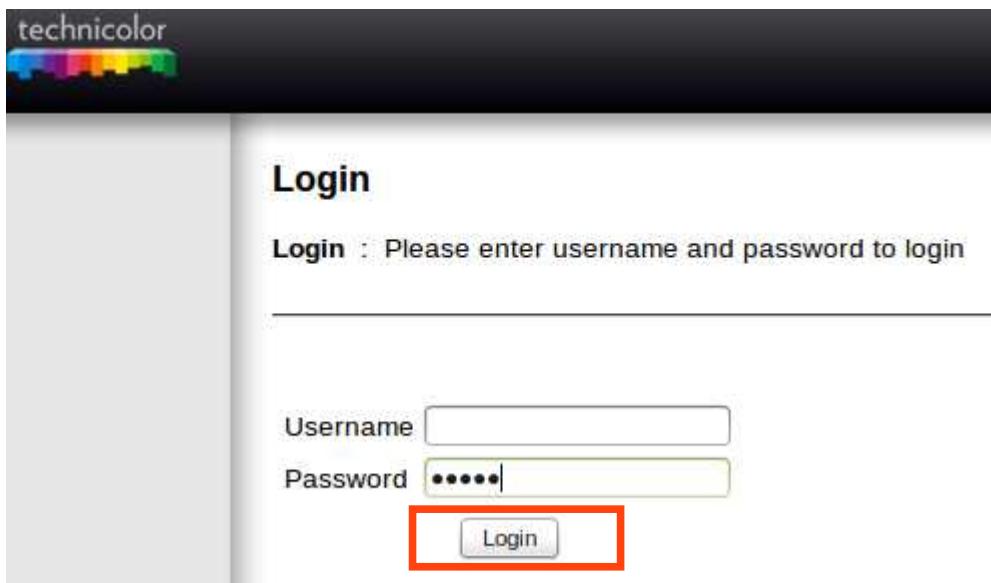
1. Nutzen Sie nun den Computer welcher via Netzwurkkabel mit dem Kabelrouter verbunden ist. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste „ENTER“.

http://192.168.0.1

2. Sie sehen nun den Login. Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf „Login“.

Benutzername: Lassen Sie dieses Feld leer!

Passwort: **admin**

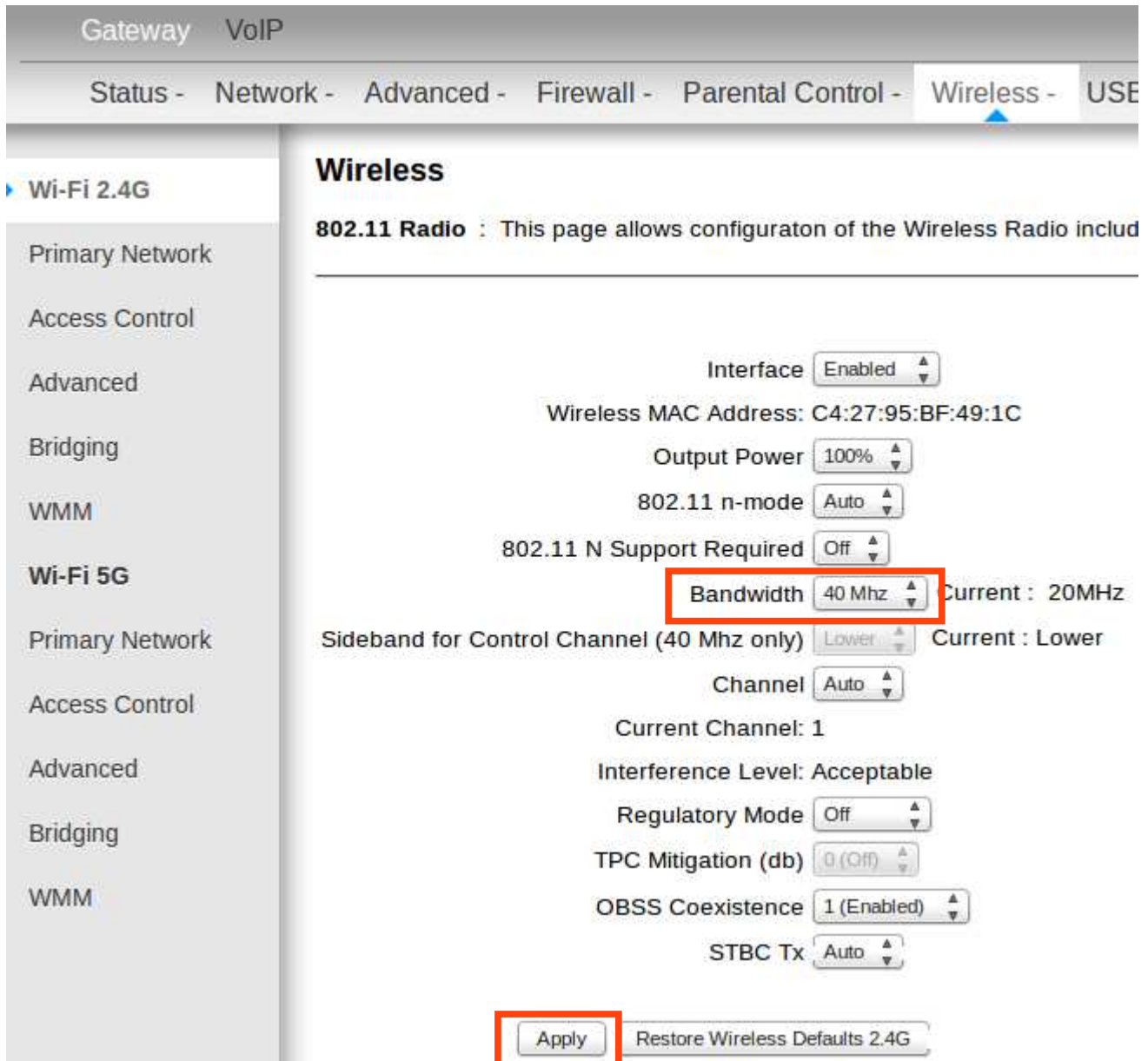


The screenshot shows the login page of the Technicolor TC7200 router. At the top left is the 'technicolor' logo. The main heading is 'Login'. Below it, a message says 'Login : Please enter username and password to login'. There are two input fields: 'Username' (empty) and 'Password' (filled with six dots). A 'Login' button is located below the password field and is highlighted with a red rectangle.

3. Klicken Sie oben im Hauptmenü auf Wireless



- Ändern Sie die die Bandwith auf „40MHz und klicken Sie danach unten auf „Apply“. Alle anderen Einstellungen können Sie lassen wie sie sind.



Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless** - USE

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wireless

802.11 Radio : This page allows configuraton of the Wireless Radio includ

Interface

Wireless MAC Address: C4:27:95:BF:49:1C

Output Power

802.11 n-mode

802.11 N Support Required

Bandwidth Current : 20MHz

Sideband for Control Channel (40 Mhz only) Current : Lower

Channel

Current Channel: 1

Interference Level: Acceptable

Regulatory Mode

TPC Mitigation (db)

OBSS Coexistence

STBC Tx

- Klicken Sie nun links auf den zweiten Menüpunkt „Primary Network“



Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless** - USE

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wireless

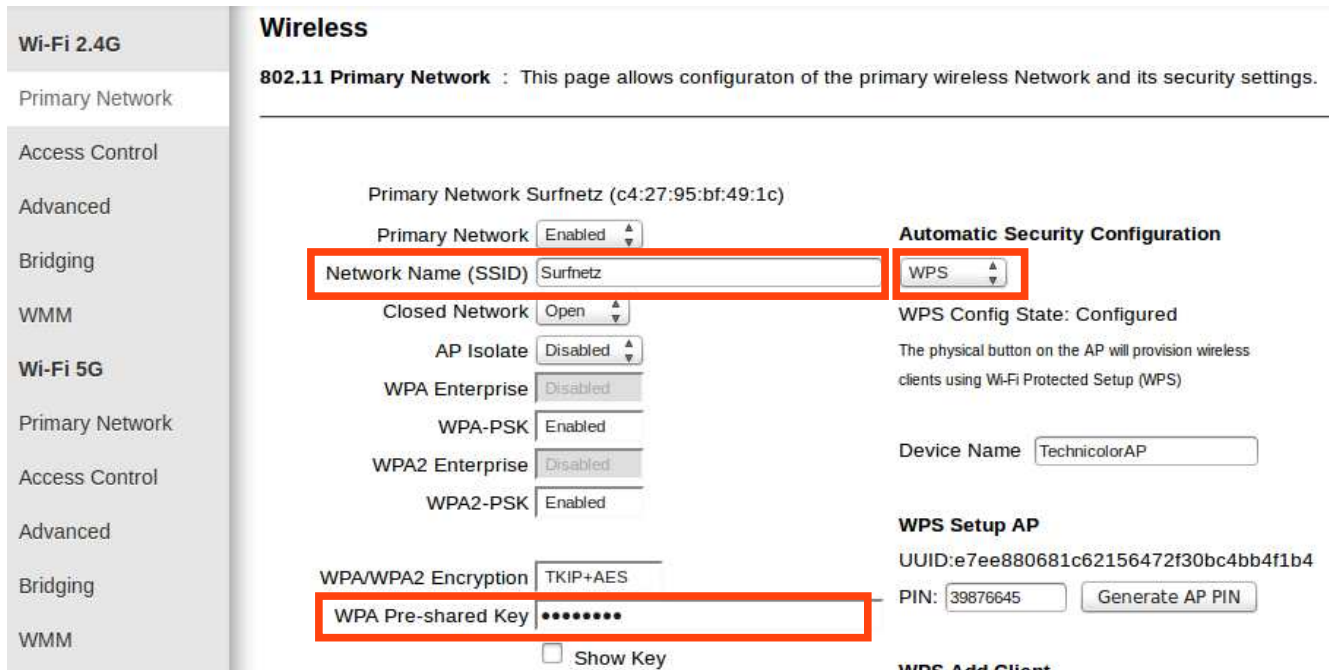
802.11 Radio : This page allows configuraton of the Wireless Radio includ

- Geben Sie bei „Network Name (SSID)“ den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein.
Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei „WPA Pre-shared Key“ Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein.
Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Setzen Sie die Option unterhalb von „Automatic Security Configuration“ auf „WPS“.

Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem „Apply“ Knopf ganz unten.



Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuraton of the primary wireless Network and its security settings.

Primary Network Surfnetz (c4:27:95:bf:49:1c)

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

WPA Pre-shared Key

Show Key

Automatic Security Configuration

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:e7ee880681c62156472f30bc4bb4f1b4

PIN:

WPS Add Client

- Klicken Sie im linken Menü auf „Wi-Fi 5G“



Gateway VoIP

Status - Network - Adv

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

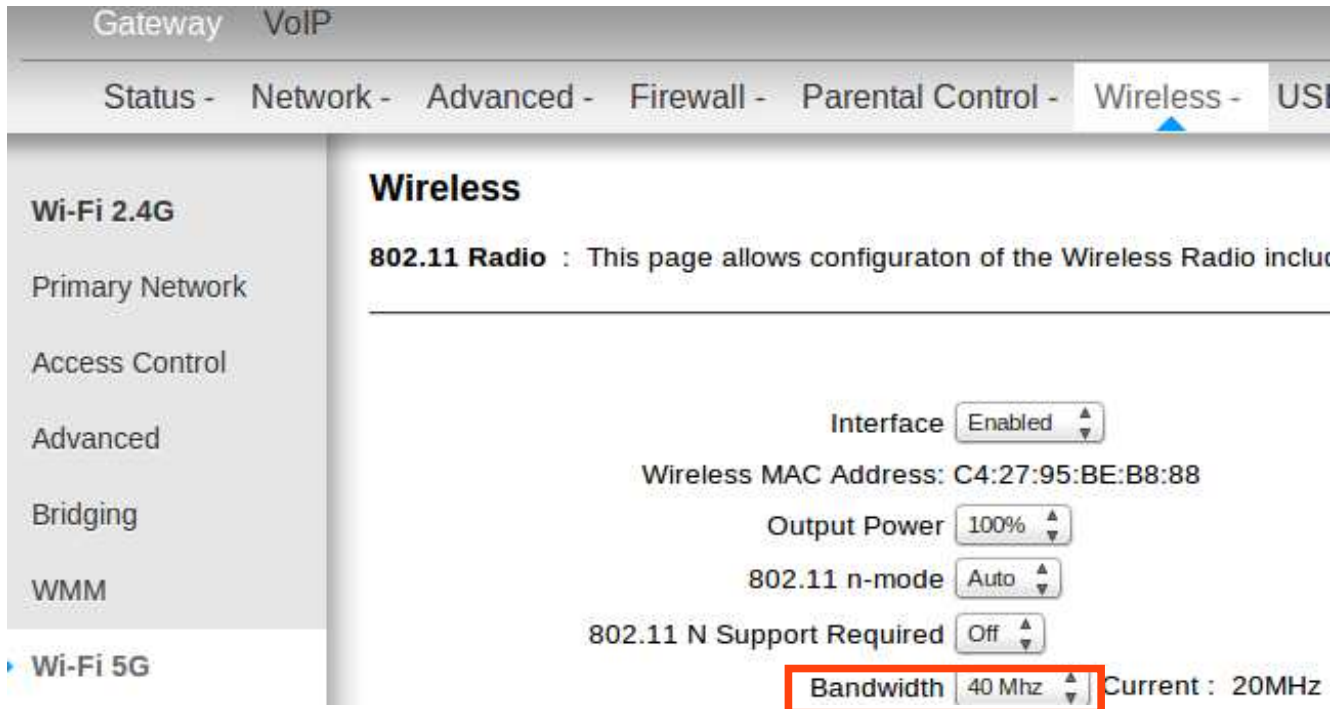
Primary Network

Sideban

Wirele

802.11 F

- Ändern Sie die die Bandwith auf „40MHz und klicken Sie danach unten auf „Apply“. Alle anderen Einstellungen können Sie lassen wie sie sind.



Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless** - USI

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

▶ **Wi-Fi 5G**

Wireless

802.11 Radio : This page allows configuraton of the Wireless Radio includ

Interface Enabled

Wireless MAC Address: C4:27:95:BE:B8:88

Output Power 100%

802.11 n-mode Auto

802.11 N Support Required Off

Bandwidth 40 Mhz Current : 20MHz

- Klicken Sie im linken Menü auf „Primary Network“ unterhalb von „Wi-Fi 5G“.



Gateway VoIP

Status - Network - Adv

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

Primary Network

Sideban

Wirele

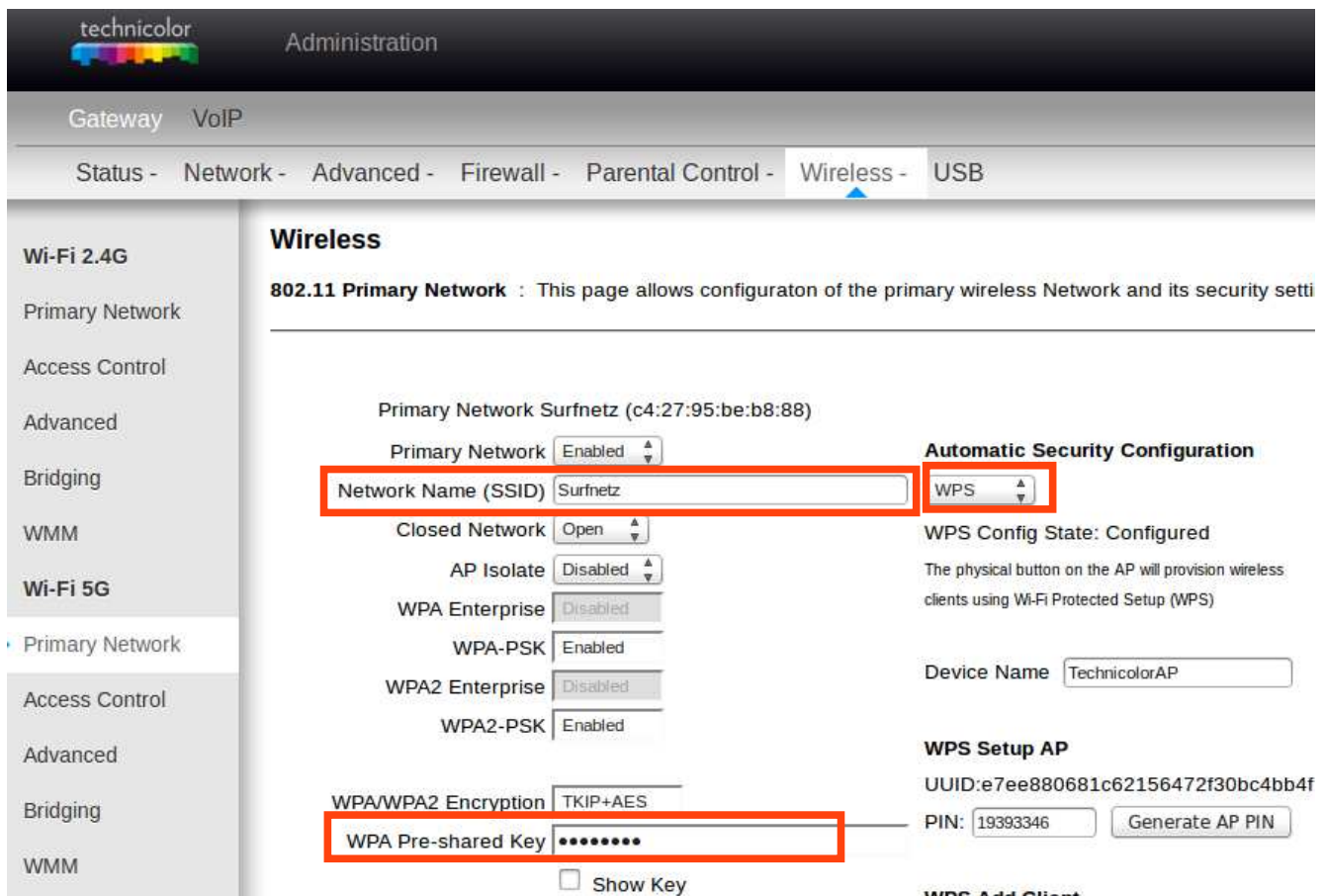
802.11 F

10. Geben Sie bei „Network Name (SSID)“ den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein. Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei „WPA Pre-shared Key“ Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Setzen Sie die Option unterhalb von „Automatic Security Configuration“ auf „WPS“.

Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem „Apply“ Knopf ganz unten.



Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuraton of the primary wireless Network and its security setti

Primary Network Surfnetz (c4:27:95:be:b8:88)

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

WPA Pre-shared Key

Show Key

Automatic Security Configuration

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:e7ee880681c62156472f30bc4bb4f

PIN:

WPS Add Client

Ihr Wireless ist nun eingerichtet.

Sie können sich nun anhand der oben eingegebenen Daten mit Ihrem Wireless verbinden.

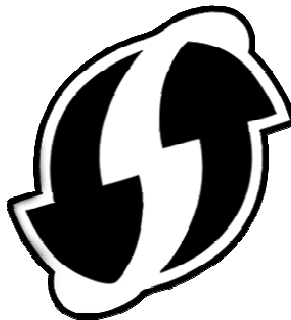
Gerät mit Hilfe von WPS verbinden

Alternativ kann ein Computer auch mithilfe der WPS Funktion verbunden werden. Der Vorteil dabei ist, man muss das Passwort nicht eingeben.

1. Drücken Sie 7 Sekunden lang den WPS Knopf auf der rechten Seite. Der WPS Knopf beginnt zu blinken.



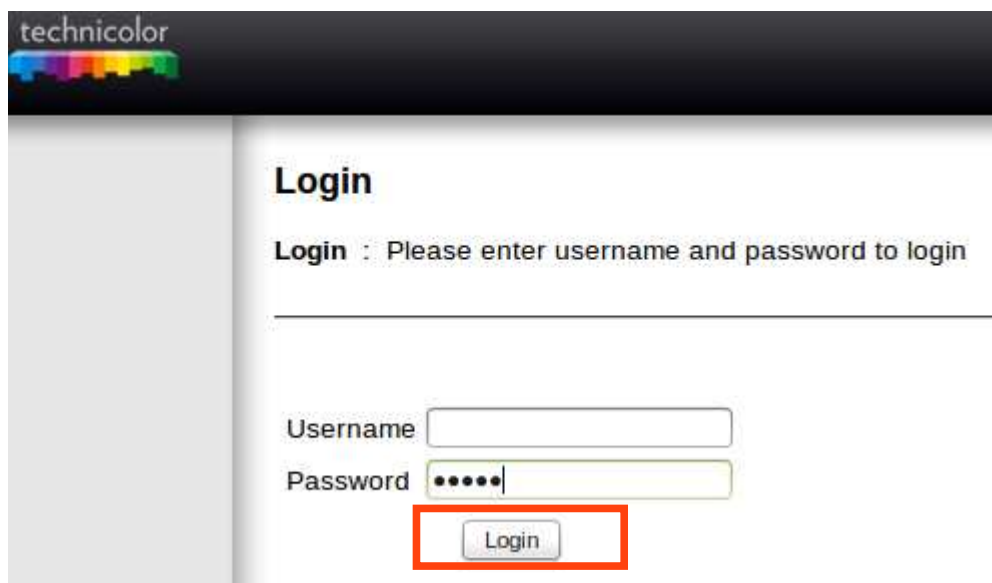
2. Aktivieren Sie die WPS Funktion auf Ihrem Computer. Die WPS Funktion ist je nach Client unterschiedlich. Sie sollte mit dem unteren Logo gekennzeichnet sein. Der Computer verbindet sich danach automatisch mit dem Kabelrouter.



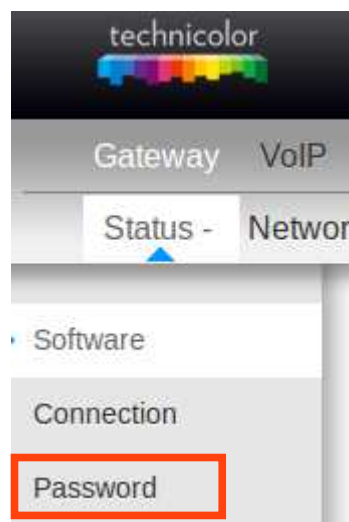
Kabelrouter Passwort ändern

Wir empfehlen Ihnen unbedingt auch das Standard Passwort des Kabelrouters zu ändern.

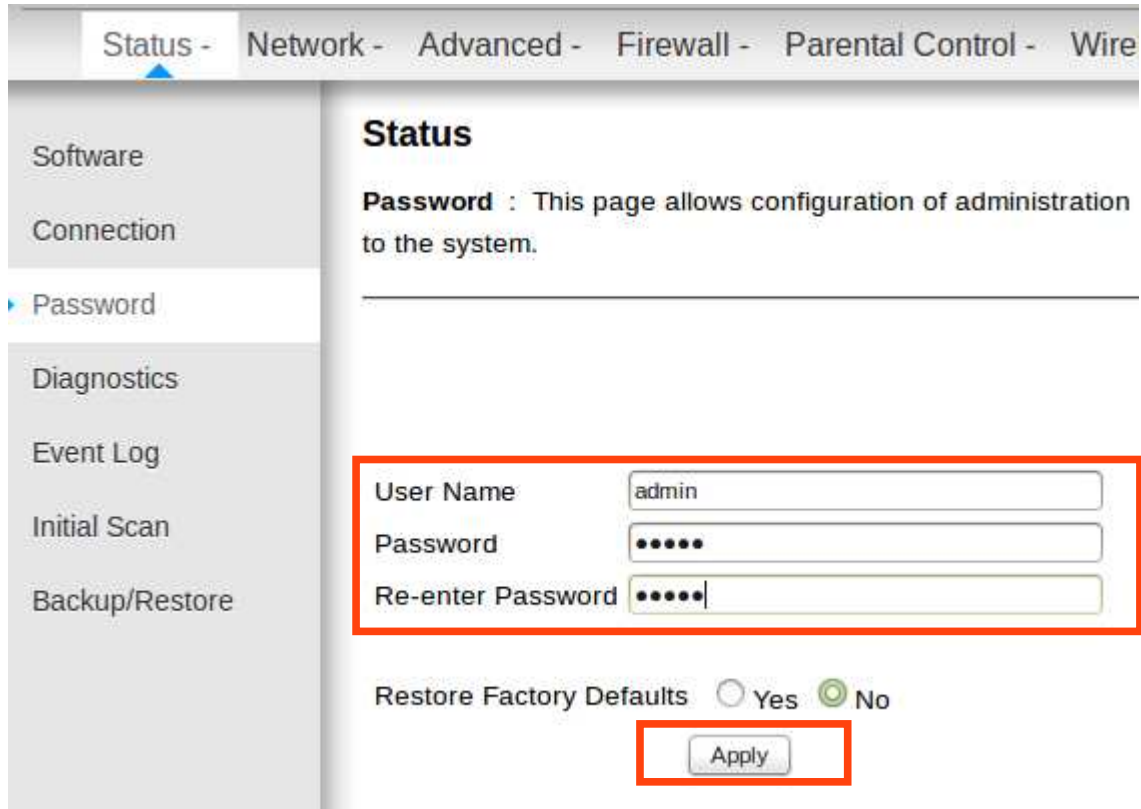
1. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste „ENTER“.
http://192.168.0.1
2. Sie sehen nun den Login.
Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf „Login“.
Benutzername: Lassen Sie dieses Feld leer!
Passwort: **admin**



3. Klicken Sie im linken Menü auf „Password“.



4. Geben sie folgende Daten ein:
 User Name = admin
 Password = Ihr neues Passwort
 Re-enter Password = Bestätigen Sie Ihr Passwort nochmals
 Klicken Sie zum Bestätigen auf „Apply“.



The screenshot shows the 'Status' configuration page in the Technicolor TC7200 web interface. The navigation tabs at the top are 'Status -', 'Network -', 'Advanced -', 'Firewall -', 'Parental Control -', and 'Wire'. The left sidebar contains menu items: 'Software', 'Connection', 'Password', 'Diagnostics', 'Event Log', 'Initial Scan', and 'Backup/Restore'. The main content area is titled 'Status' and contains the following text: 'Password : This page allows configuration of administration to the system.' Below this text, there are three input fields: 'User Name' with the value 'admin', 'Password' with masked characters '*****', and 'Re-enter Password' with masked characters '*****'. These three fields are enclosed in a red rectangular box. Below the input fields, there is a 'Restore Factory Defaults' section with two radio buttons: 'Yes' (unselected) and 'No' (selected). Below the radio buttons, there is an 'Apply' button, which is also enclosed in a red rectangular box.

Wenn Sie nun wieder in Ihrem Kabelrouter einloggen möchten, müssen Sie die neuen Login-Daten eingeben:
 Benutzername = admin
 Passwort = Ihr Passwort

Beschreibung der LED Lampen

X = LED leuchtet konstant, B = LED blinkt

Keine LED leuchtet?

Prüfen Sie ob der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und der Schalter auf der Rückseite eingeschaltet ist.

Power	DS	US	ONLINE	
X	B			Modem sucht Downstream Kanal
X	X	B		Modem sucht Upstream Kanal
X	X	X	B	Modem versucht sich zu registrieren
X	X	X	X	Modem ist online und betriebsbereit
X	B	B	X	Modem wird upgedatet. Bitte warten Sie bis es fertig ist.

Ethernet 1-4

Diese leuchten wenn ein Computer am jeweiligen Netzwerkanschluss angeschlossen ist.
Die LED blinkt sobald Daten über den jeweiligen Netzwerkanschluss übertragen werden.

USB

Diese LED leuchtet sobald ein USB Gerät am Kabelrouter angeschlossen wurde

Wireless

Leuchtet wenn das Wireless eingeschaltet ist.
Die LED blinkt sobald Daten über das Wireless übertragen werden.

Phone 1-2

Beide LED leuchten wenn ein Telefonanschluss über die sasag abonniert wurde.
Blinkt wenn auf dem jeweiligen Anschluss ein Telefonanruf getätigt wird.

Meine Logindaten

Sie können hier Ihre Einstellungen notieren:

Wireless Name (SSID): _____

Wireless Passwort: _____

Kablrouter Benutzername: admin

Kabelrouter Passwort: _____

Kontakt sasag

info@sasag.ch
Hotline: 052 633 01 77