



(Der Anschluss konnte nicht fotografiert werden, da es hinter dem Fernseher versteckt liegt.)

[Startseite](#)[Verbundene Geräte](#)[Bridge Mode](#)[Erweiterte  
Einstellungen](#)

WLAN

[WLAN Signal](#)[Sicherheit](#)[Gastnetzwerk](#)[WPS](#)

Sicherheit

DHCP

UPnP

## WLAN Signal

### WLAN Frequenz 2.4 GHz

☒ 2.4 GHz aktivieren ☐ 2.4 GHz deaktivieren

WLAN Modus 802.11g/n gemischt

Kanal ☐ Manuell ☒ Auto

Kanal 6

Kanalbreite 20 MHz

### WLAN Frequenz 5 GHz

☒ 5 GHz aktivieren ☐ 5 GHz deaktivieren

WLAN Modus 802.11a/n/ac gemischt

Kanal ☐ Manuell ☒ Auto

Kanal 108

Kanalbreite 20/40/80 MHz

[Startseite](#)[Verbundene Geräte](#)[Bridge Mode](#)[Erweiterte  
Einstellungen](#)

WLAN

Sicherheit

[Firewall](#)[MAC Filter](#)[IP und Port Filter](#)[Portweiterleitung](#)


## Firewall Einstellungen

Auf dieser Seite kann die Firewall konfiguriert werden.

Es wird empfohlen, den Firewall Schutz immer eingeschaltet zu lassen.

### IPv4 Firewall

Firewall Schutz ☒ AktiviertBlockierung von  
fragmentierten IP Paketen ☐ AktiviertAufdeckung von Port-Scan  
Aktivitäten ☒ AktiviertAufdeckung von IP flood  
Aktivitäten ☒ Aktiviert[Änderungen übernehmen](#)

 Startseite Verbundene Geräte Bridge Mode Erweiterte  
Einstellungen

WLAN

Sicherheit

&gt; Firewall

&gt; MAC Filter

&gt; IP und Port Filter

> **Portweiterleitung**

&gt; Port Triggering


&gt; DMZ

# Portweiterleitung

Mit dieser Funktion können eingehende Anfragen auf bestimmte Port-Nummern erlaubt werden, um Web-Server, FTP-Server, Mail-Server usw. zu erreichen

[Eine neue Regel erstellen](#)

Lokal		Extern			
IP Adresse	Port Range	Port Range	Protokoll	Aktiviert	Löschen
192.168.1.16	22-22	55444-55444	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Änderungen übernehmen](#) Startseite Verbundene Geräte Bridge Mode Erweiterte  
Einstellungen

WLAN

Sicherheit

**DHCP**

# DHCP Einstellungen

## DHCPv4 Server

Dieser Abschnitt erlaubt es Ihnen festzulegen, auf welche Weise Ihre Connect Box 2 IPv4 Adressen vergibt. Als Standard ist ein DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) Server eingestellt. Dieser erstellt die TCP/IP Konfiguration für alle angeschlossenen Geräte.

☒ Aktiviert ☐ Deaktiviert

Start der lokalen Adresse 192 . 168 . 1 . 10

Anzahl der Endgeräte 245

Lease time 86400 Sekunden

[Änderungen übernehmen](#)

Reservierte Liste

MAC Adresse	IP Adresse	Löschen
b8:27:eb:1f:e0:eb	192.168.1.16	<input type="checkbox"/>

Änderungen übernehmen