

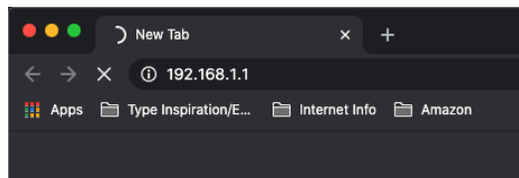
# Kurzanleitung

## Los geht's

Ihr Router muss von Ihrem Regiohelp-Servicepersonal installiert werden. Befolgen Sie diese Anleitung, um Ihr Konto einzurichten und Ihre Benutzeroberfläche anzupassen.

## 1. Einführung in die Weboberfläche

Öffnen Sie ein neues Fenster über den Webbrowser Ihres Computers, der über ein Ethernet-Kabel oder ein drahtloses Netzwerk mit Ihrem Router verbunden ist. Geben Sie 192.168.1.1 in die Adressleiste ein.



## 2. Benutzername / Passwort

Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort auf der Rückseite Ihres Routers ein, um sich anzumelden.

Beispiel:

- Benutzername: **admin**
- Passwort: **admin**

A screenshot of the GPON Home Gateway login page. The page has a teal header with the text "GPON Home Gateway". Below the header, there are two input fields: "Username" with the value "admin" and "Password" with a masked password (dots) and a toggle icon. At the bottom of the form, there are two buttons: "Login" and "Reset".

# Kurzanleitung

## 3. WiFi 2,4 GHz SSID

Gehen Sie zum Bildschirm Wireless 2.4GHz und ändern Sie unter SSID-Konfiguration den SSID-Namen und das WPA-Passwort nach Ihren Wünschen.

The screenshot shows the configuration page for the GPON Home Gateway, specifically the 'Wireless (2.4GHz)' section. The page is titled 'GPON Home Gateway' and includes a 'Logout' button and language options 'English | Türkçe'. The left sidebar shows navigation options: Status, Network (selected), LAN, LAN\_IPV6, WAN, Wireless (2.4GHz) (selected), Wireless (5GHz), Wireless Schedule, Security, Application, and Maintenance. The main content area is divided into two sections: 'Network>Wireless (2.4GHz)' and 'SSID Configuration'. The 'Network>Wireless (2.4GHz)' section includes settings for Enable (checked), Mode (auto(b/g/n/ax)), Bandwidth (20/40MHz), Channel (Auto), Transmitting Power (100%), WMM (Enable), Enable MU-MIMO (Disable), and Total MAX Users (64). The 'SSID Configuration' section includes: SSID Select (SSID1), SSID Name (SUPERONLINE\_Wi-Fi), Enable SSID (Enable), SSID Broadcast (Enable), Port Mode (Route), Isolation (Disable), MAX Users (64), Encryption Mode (WPA/WPA2 Personal), WPA Version (WPA/WPA2), WPA Encryption Mode (TKIP/AES), WPA Key (\*\*\*\*\*), Show password (unchecked), Enable WPS (Disable), and Domain Grouping (unchecked). 'Save' and 'Refresh' buttons are at the bottom.

## 4. WiFi 5GHz SSID

Gehen Sie zum Bildschirm Wireless 5GHz und ändern Sie unter SSID-Konfiguration den SSID-Namen und das WPA-Passwort nach Ihren Wünschen.

The screenshot shows the configuration page for the GPON Home Gateway, specifically the 'Wireless (5GHz)' section. The page is titled 'GPON Home Gateway' and includes a 'Logout' button and language options 'English | Türkçe'. The left sidebar shows navigation options: Status, Network (selected), LAN, LAN\_IPV6, WAN, Wireless (2.4GHz), Wireless (5GHz) (selected), Wireless Schedule, Security, Application, and Maintenance. The main content area is divided into two sections: 'Network>Wireless (5GHz)' and 'SSID Configuration'. The 'Network>Wireless (5GHz)' section includes settings for Enable (checked), Bandwidth (80MHz), Channel (Auto), Transmitting Power (100%), WMM (Enable), Enable MU-MIMO (Disable), and Total MAX Users (64). The 'SSID Configuration' section includes: SSID Select (SSID5), SSID Name (SUPERONLINE\_Wi-Fi), Enable SSID (Enable), SSID Broadcast (Enable), Port Mode (Route), Isolation (Disable), MAX Users (64), Encryption Mode (WPA2-AES), WPA Key (\*\*\*\*\*), Show password (unchecked), Enable WPS (Disable), and Domain Grouping (unchecked). 'Save' and 'Refresh' buttons are at the bottom.

# Zusatzinformation

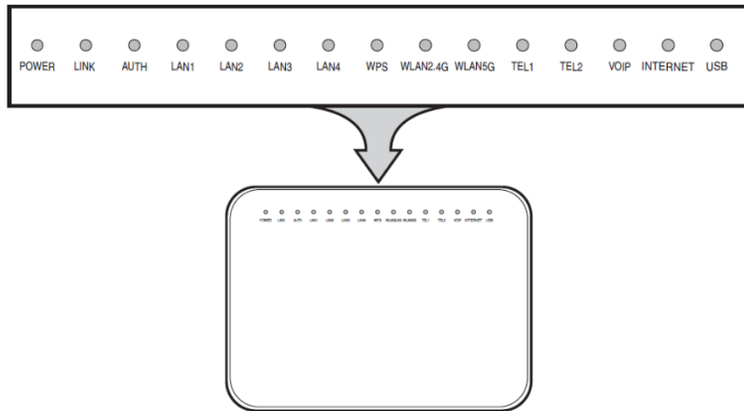
Indikator	LED-Farbe und -Verhalten	Beschreibung des LED-Verhaltens
STROM	Grün Leuchtend	Einschalten
	Rot Leuchtend	Die LED ist beim Start fehlgeschlagen (z. B. beschädigter Flash), der Selbsttest ist beim Start fehlgeschlagen oder der Selbsttest ist während des regulären Betriebs oder bei der Ausführung über OMCI fehlgeschlagen.
	Aus	Ausschalten
VERBINDEN	Grün Leuchtend	Die GPON-Verbindung zwischen ONT und OLT funktioniert normal.
	Aus	Die GPON-Verbindung ist ausgefallen, oder es ist keine Verbindung hergestellt.
AUTH	Aus	Glasfaser ist nicht angeschlossen, oder der ONT wird nicht mit Strom versorgt.
	Grün Leuchtend	ONT ist auf dem OLT konfiguriert und in Betrieb (UP).
	Grün blinkend	ONT ist dabei, den Bereich oder die Synchronisierung über den OLT durchzuführen.
LAN 1 bis 4	Grün Leuchtend	ONT wird an den zugehörigen LAN-Port angeschlossen (einschließlich Geräte mit Wake-on-LAN-Funktion, bei denen eine geringe Spannung an eine Ethernet-Verbindung angeschlossen wird).
	Grün blinkend	LAN-Aktivität ist vorhanden
	Aus	Das ONT ist ausgeschaltet oder Ethernet ist nicht verbunden.
TEL 1 bis 2	Grün Leuchtend	Das Telefon ist abgehoben.
	Grün blinkend	Das Telefon befindet sich im "Einwahl"- oder "Sprechen"-Zustand.
	Aus	Alle Telefone sind aufgelegt.
VoIP	Grün Leuchtend	Der VoIP-Dienst ist aufgebaut und kann Dienste leisten.
	Aus	Der VoIP-Dienst ist nicht aufgebaut oder außer Betrieb.
WPS	Grün Leuchtend	Der WLAN-geschützte Setup-Link ist aktiv (Aushandlung und automatische Konfiguration erfolgreich).
	Grün blinkend	WLAN-geschützte Setup-Link-Aktivität (Aushandlung und automatische Konfiguration laufend).
	Rot Leuchtend	WLAN-geschütztes Setup, Verarbeitungsausnahme oder mehrere Peers, die WPS gleichzeitig verwenden.
	Aus	WLAN-geschützte Setup-Verbindung ausgefallen oder keine Verbindung verbunden (die Aushandlung hat nicht begonnen oder ist fehlgeschlagen).
WLAN 2,4GHz	Grün Leuchtend	Die WLAN-Verbindung ist in 2,4 GHz aktiviert
	Grün blinkend	Der Datenverkehr wird über die WLAN-Verbindung geleitet
	Aus	Die WLAN-Verbindung ist deaktiviert oder es wird keine Verbindung hergestellt
WLAN 5 GHz	Grün Leuchtend	Die WLAN-Verbindung ist in 5 GHz aktiviert
	Grün blinkend	Der Datenverkehr wird über die WLAN-Verbindung geleitet
	Aus	Die WLAN-Verbindung ist deaktiviert oder es wird keine Verbindung hergestellt
USB	Grün Leuchtend	Mindestens ein Gerät ist an den USB-Anschluss angeschlossen
	Grün blinkend	Auf mindestens einem Gerät, das an den USB-Anschluss angeschlossen ist, ist Datenverkehr vorhanden
	Aus	Es ist kein Gerät an den USB-Anschluss angeschlossen
INTERNET	Grün Leuchtend	HSI-WAN ist verbunden: a) Das Gerät verfügt über eine IP-Adresse, die über IPCP, DHCP oder statisch zugewiesen wurde, und es wurde kein Datenverkehr erkannt. b) Die Sitzung wird aufgrund einer Zeitüberschreitung im Leerlauf verworfen, aber die PON-Verbindung ist noch vorhanden, oder der Sende- und Empfangsdatenverkehr ist im Gange.
	Grün blinkend	Die PPPoE- oder DHCP-Verbindung wird ausgeführt.

# Zusatzinformation

Aus

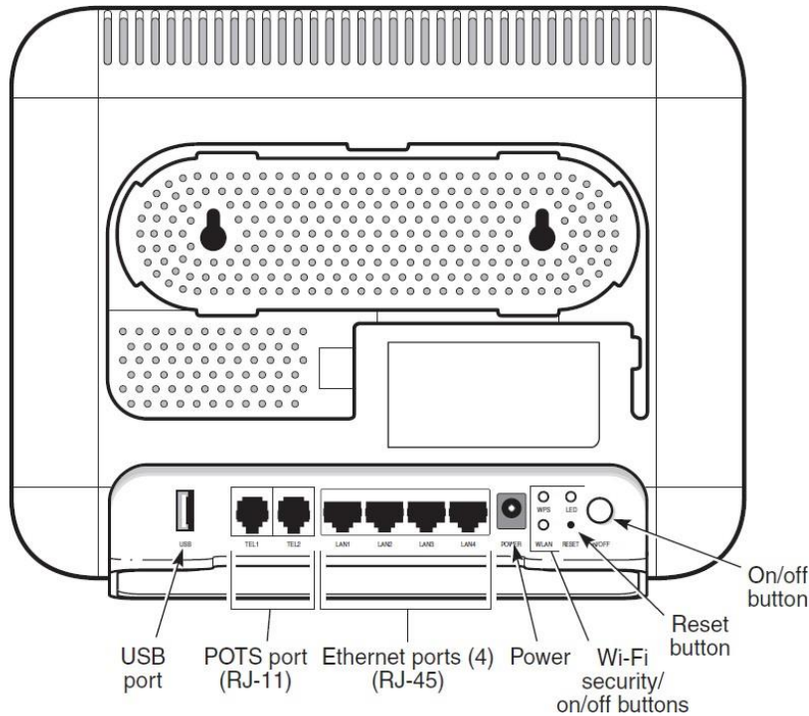
HSI-WAN ist nicht verbunden: a) Es gibt keine physische Schnittstellenverbindung; b) das Gerät befindet sich im Bridged-Modus ohne zugewiesene IP-Adresse; c) Die Sitzung wurde aus anderen Gründen als der Zeitüberschreitung im Leerlauf verworfen.

## LED-Anzeigen



# Zusatzinformation

## Port



Port-Verbindung	Briefe drucken	Beschreibung
<b>POTS-Anschluss</b>	TEL1 und TEL2	Diese Verbindung wird über einen RJ-11-Anschluss bereitgestellt. Eine POTS-Verbindung wird unterstützt. Der POTS-Port unterstützt Sprachdienste.
<b>Ethernet-Anschlüsse</b>	LAN1 bis LAN4	Diese Verbindung wird über Ethernet-RJ-45-Anschlüsse bereitgestellt. Es werden bis zu vier 1000/100/10 Base-T Ethernet-Schnittstellen unterstützt. Die Ethernet-Ports können sowohl Daten- als auch In-Band-Videodienste an allen vier Schnittstellen unterstützen.
<b>Eingangsleistung</b>	STROM	Dieser Anschluss wird über den Stromanschluss bereitgestellt. Für die Verbindung wird ein Stromkabel verwendet, das mit einem Hohlstecker versehen ist.
<b>Reset-Taste</b>	ZURÜCKSETZEN	Wenn Sie die Reset-Taste weniger als 10 Sekunden lang drücken, wird der ONT neu gestartet. Wenn Sie die Reset-Taste 10 Sekunden lang drücken, wird das ONT auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, mit Ausnahme von LOID und SLID. Zugänglich durch ein 2-mm-Stiftloch.
<b>WLAN button</b>	WLAN	Der Wi-Fi-Dienst entspricht den IEEE 802.11-Standards und wird über die WLAN-Taste aktiviert und deaktiviert.
<b>WPS-Taste</b>	WPS	Die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) aktiviert und deaktiviert WPS für 2,4 GHz und 5 GHz.
<b>LED-Taste</b>	LED	Die LED-Taste schaltet die LED-Anzeigen ein oder aus.
<b>Ein-/Aus-Taste</b>	EIN/AUS	Diese Taste schaltet das ONT ein oder aus.
<b>USB-Anschluss</b>	USB	Dieser Anschluss erfolgt über 1 USB-Anschluss an der Seite des ONT. Das ONT unterstützt externe USB-Festplatten, die für alle LAN-Geräte zugänglich gemacht werden können.
<b>Glasfaser-Anschluss</b>	-	Der SC/APC-Glasfaseranschluss befindet sich auf der Rückseite des ONT und stellt den Anschluss für das Glasfaserkabel bereit.

# Zusatzinformation

## Technische Daten

G-2426G-A ONTs für den Innenbereich bieten die folgenden Funktionen:

- Dualband, gleichzeitig, 2x2, IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz und 802.11ac, MIMO, 5 GHz
- Unterstützt 802.11ax 2x2 Wireless 2,4 GHz MIMO; Kanalbandbreite 20, 40 MHz, automatisch
- Unterstützt 802.11ax 2x2 Wireless 5 GHz Mu-MIMO; Kanalbandbreite 20, 40, 80 MHz, automatisch
- Vier Gigabit-Standard-RJ-45 10/100/1000 Mbit/s, automatisch aushandelnde Ethernet-Ports und MDI/MDIX-Auto-Sensing
- Zwei POTS-Ports mit R-J11-Anschlüssen
- Ein USB 3.0 Typ A-Anschluss
- GPON-Uplink: Konform mit den Serien G.984 und G.988
- Triple-Play-Dienste, einschließlich Sprach-, Video- und Highspeed-Internetzugang
- PHY-Rate: 574 Mbit/s für 2,4 GHz und 1201 Mbit/s für 5 GHz
- Interne Antenne mit je 3 dBi Gewinn
- Bridge-Modus oder gerouteter Modus pro LAN-Port

## FAQ - Häufig gestellte Fragen

### Wie filtere ich die Mac-Adresse?

Nachdem Sie eine Verbindung zur Weboberfläche Ihres Routers hergestellt haben, wählen Sie auf der linken Seite die Filteroptionen Sicherheit > MAC aus. Bestimmen Sie auf der angezeigten Seite zunächst, ob Sie die MAC-Filterung auf der Ethernet-Schnittstelle oder auf der Wi-Fi-Schnittstelle durchführen möchten. Wählen Sie dann den Filtermodus als erlaubt oder blockiert aus. "Zugelassener Modus" erlaubt nur den von Ihnen eingegebenen MAC-Adressen den Zugriff auf das Internet, während der "Blockierte Modus" verhindert, dass die von Ihnen eingegebenen MAC-Adressen auf das Internet zugreifen können. Auf der Ethernet-Schnittstelle können Sie auswählen, auf welche LAN-Ports die von Ihnen eingegebenen MAC-Filter angewendet werden sollen. Wählen Sie auf der WLAN-Schnittstelle SSID1 für das 2,4-GHz-Band und SSID5 für das 5-GHz-Band aus. Die von Ihnen eingegebenen MAC-Filter werden in der Liste unten auf der Seite angezeigt.

The screenshot displays the 'GPON Home Gateway' web interface. At the top right, there is a 'Logout' link. The main navigation menu on the left includes: Status, Network, Security (highlighted in red), Firewall, MAC Filter (highlighted in red), IP Filter, URL Filter, Parental Control, DMZ and ALG, Access Control, Application, Maintenance, and RG Troubleshooting. The main content area is titled 'Security > MAC Filter'. It is divided into two sections: 'Ethernet Interface' and 'Wi-Fi SSID'.  
**Ethernet Interface:** Features a 'MAC Filter Mode' dropdown set to 'Allowed', a 'LAN Port' selection with checkboxes for LAN1, LAN2, LAN3, and LAN4, and a 'MAC Address' dropdown set to 'Custom settings'. Below these is a text input field with a placeholder 'e.g: D0:54:2D:00:00:00' and a 'Save' button. A table below shows a single row with 'MAC Address' and 'Delete' columns, and a 'Refresh' button underneath.  
**Wi-Fi SSID:** Features a 'MAC Filter Mode' dropdown set to 'Allowed', an 'SSID Select' dropdown set to 'SSID1', an 'Enable' checkbox which is currently unchecked, a 'MAC Address' dropdown set to 'Custom settings', and a text input field with a placeholder 'e.g: D0:54:2D:00:00:00'. A 'Save' button is located at the bottom of this section.

# Kurzanleitung

## FAQ - Häufig gestellte Fragen

### Wie mache ich eine Portweiterleitung?

Nachdem Sie eine Verbindung zur Weboberfläche Ihres Routers hergestellt haben, wählen Sie im Bereich auf der linken Seite die Optionen für die Anwendungs- > Portweiterleitung aus. Geben Sie auf der nächsten Seite die Ports ein, die Sie als Bereich der WAN- und LAN-Ports weiterleiten möchten. Nachdem Sie den Client ausgewählt haben, den Sie weiterleiten möchten, geben Sie das Protokoll an, das Sie verwenden möchten. Schließen Sie die Portweiterleitung ab, indem Sie auf Hinzufügen klicken. Die von Ihnen erstellte Portweiterleitung wird in der Liste unten auf der Seite angezeigt.

GPON Ağ Geçidi Çıkış [English](#) | [Türkçe](#)

Uygulama>Port Yönlendirme

Uygulama Adı: Özel ayarlar

WAN Port:  ~

LAN Port:  ~

Dahili İstemci: Özel ayarlar

Protokol: TCP

Eşleşme Etkin:

WAN Bağlantı Listesi: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_4000

Açıklama:

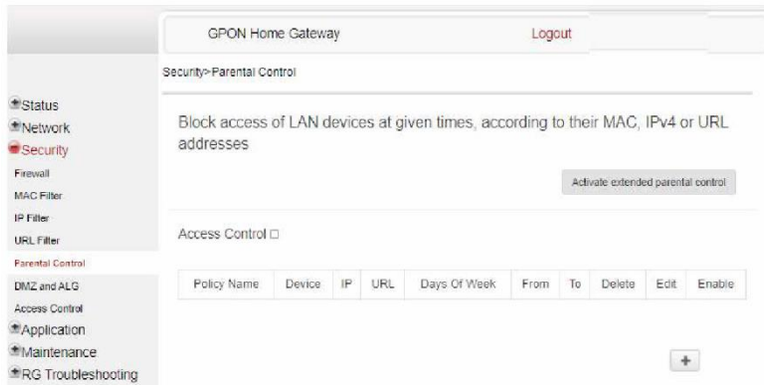
Uygulama Adı	WAN Bağlantısı	WAN Port	LAN Port	Aygıt Adı	Dahili İstemci	Protokol	Açıklama	Durum	Configuration Source	Sil
--------------	----------------	----------	----------	-----------	----------------	----------	----------	-------	----------------------	-----

# Kurzanleitung

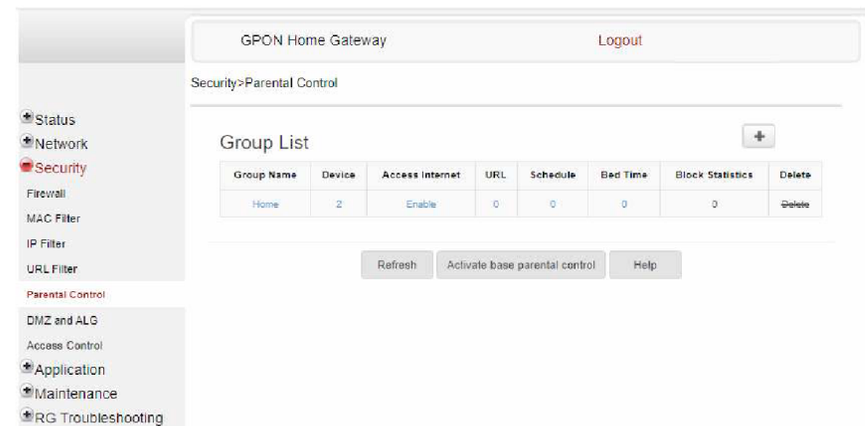
## FAQ - Häufig gestellte Fragen

### Wie stelle ich die Kindersicherung und URL-Filterung ein?

Nachdem Sie eine Verbindung zur Weboberfläche Ihres Routers hergestellt haben, wählen Sie auf der linken Seite Sicherheit > Kindersicherung. Sie können eine Steuerungskonfiguration hinzufügen, nachdem Sie auf der nächsten Seite auf die Schaltfläche "Erweiterte Kindersicherung aktivieren" geklickt haben.



In dem Fenster, das angezeigt wird, befindet sich eine Standardgruppe. Diese Gruppe enthält alle aktiven Geräte, die mit Ihrem Router verbunden sind. Wenn Sie eine benutzerdefinierte Gruppe erstellen möchten, können Sie eine neue Gruppe erstellen, indem Sie auf die Schaltfläche "+" klicken. Sie können die Geräte, die Sie möchten, der neuen Gruppe mit MAC-Adresse hinzufügen oder sie von den aktiven Geräten in die Standardgruppe verschieben. Sie können den Internetzugang Ihrer bestehenden Gruppen unter "Internetzugang" steuern und unter "Zeitplan" und "Schlafenszeit" auf Tages- und Stundenbasis skalieren. Darüber hinaus können Sie einen URL-Filter eingeben, um den Zugriff auf Webstreams einzuschränken, die Sie für die zu erstellenden Gruppen angeben.



## FAQ - Häufig gestellte Fragen

### Wie ändere ich das WLAN-Passwort?

Um Ihr WLAN-Passwort zu ändern, befolgen Sie die Schritte 3 und 4 in der Anleitung zur einfachen Einrichtung.

### Was kann ich tun, wenn ich das WLAN-Passwort vergessen habe?

Wenn Sie das WLAN-Passwort vergessen haben, können Sie den Zugriff auf 2 Arten wiederherstellen.

1. Nachdem Sie eine Verbindung zur Weboberfläche Ihres Routers hergestellt haben, wählen Sie auf der linken Seite die Optionen Netzwerk > Wireless. Das "WPA-Passwort" in der SSID-Konfiguration ist Ihr Passwort für das drahtlose Netzwerk. Wenn Sie hier das Kästchen "Passwort anzeigen" ankreuzen, können Sie Ihr aktuelles Passwort sehen.

GPON Home Gateway Logout

Network-Wireless (5GHz)

Enable

Mode auto(a/n/ac) ▾

Bandwidth 40MHz ▾

Channel Auto ▾

Transmitting Power 100% ▾

Enable MU-MIMO Disable ▾

Total MAX Users 64

SSID Configuration

SSID Select SSID6 ▾

SSID Name WiFi-Publica-5

Enable SSID Disable ▾

SSID Broadcast Enable ▾

Port Mode Route ▾

Isolation Enable ▾

MAX Users 64

Encryption Mode WPA2-AES ▾

WPA Key \*\*\*\*\*

Show password

Enable WPS Disable ▾

Domain Grouping  Enable

Save Refresh

# Kurzanleitung

## FAQ - Häufig gestellte Fragen

2. Halten Sie die Reset-Taste auf der Rückseite Ihres Routers mit einem Stift 15 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird Ihr Router auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Nach dem Neustart Ihres Routers können Sie die SSID und das Passwort verwenden, die auf der Rückseite Ihres Routers angegeben sind.

