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.

•••) New Tab	× +
	× (i) 192.168.1.1	
Apps	Type Inspiration/E	🚞 internet Info 🗎 Amazon

2. Benutzername / Passwort

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

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

GPON Home Gateway					
Username	admin				
Password	••••••				
Login	Reset				

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.

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.

	GPON Home Gateway		Logout	English Türkçe	
	Network>Wireless (2.4GHz)				
∎Status ■Network	Enable				
LAN	Mode	auto(b/g/n/ax)		~	
LAN_IPv6	Bandwidth	20/40MHz		~	
WAN Wireless (2.4GHz)	Channel	Auto		~	
Wireless (5GHz)	Transmitting Power	100%		~	
Wireless Schedule Security	WMM	Enable		~	
Application	Enable MU-MIMO	Disable		~	
Maintenance	Total MAX Users	64			

SSID Configuration

SSID Select	SSID1	~
SSID Name	SUPERONLINE_Wi-Fi	
Enable SSID	Enable	Ý
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	
Enable WPS	Disable	~

	GPON Home Gateway	У	Logout English Tür	kçe
	Network>Wireless (5GHz)			
Status	Enable			
LAN	Bandwidth	80MHz		~
LAN_IPv6	Channel	Auto		~
WAN	Transmitting Power	100%		~
Vireless (5GHz)	WMM	Enable		~
Wireless Schedule	Enable MU-MIMO	Disable		~
Security Application	Total MAX Users	64		
Maintenance	SSID Configura	ation		
	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		
	Enable WPS	Disable		~
	Domain Grouping	Enable Save	Refresh	

Domain Grouping

Enable

Save Refresh

Indikator	LED-Farbe und - Verhalten	Beschreibung des LED-Verhaltens
	Grün Leuchtend	Einschalten
STROM	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.
1	Aus	Ausschalten
	Grün Leuchtend	Die GPON-Verbindung zwischen ONT und OLT funktioniert normal.
VERBINDEN	Aus	Die GPON-Verbindung ist ausgefallen, oder es ist keine Verbindung hergestellt.
	Aus	Glasfaser ist nicht angeschlossen, oder der ONT wird nicht mit Strom versorgt.
AUTH	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.
	Grün Leuchtend	Das Telefon ist abgehoben.
TEL 1 bis 2	Grün blinkend	Das Telefon befindet sich im "Einwahl"- oder "Sprechen"-Zustand.
	Aus	Alle Telefone sind aufgelegt.
M-ID	Grün Leuchtend	Der VoIP-Dienst ist aufgebaut und kann Dienste leisten.
VOIP	Aus	Der VoIP-Dienst ist nicht aufgebaut oder außer Betrieb.
	Grün Leuchtend	Der WLAN-geschützte Setup-Link ist aktiv (Aushandlung und automatische Konfiguration erfolgreich).
11700	Grün blinkend	WLAN-geschützte Setup-Link-Aktivität (Aushandlung und automatische Konfiguration laufend).
wP5	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).
	Grün Leuchtend	Die WLAN-Verbindung ist in 2,4 GHz aktiviert
WLAN 2,4GHz	Grün blinkend	Der Datenverkehr wird über die WLAN-Verbindung geleitet
	Aus	Die WLAN-Verbindung ist deaktiviert oder es wird keine Verbindung hergestellt
	Grün Leuchtend	Die WLAN-Verbindung ist in 5 GHz aktiviert
WLAN 5 GHz	Grün blinkend	Der Datenverkehr wird über die WLAN-Verbindung geleitet
	Aus	Die WLAN-Verbindung ist deaktiviert oder es wird keine Verbindung hergestellt
	Grün Leuchtend	Mindestens ein Gerät ist an den USB-Anschluss angeschlossen
USB	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.

	HSI-WAN ist nicht verbunden: a) Es gibt keine physische Schnittstellenverbindung; b)
Aus	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



Port



Port-Verbindung	Briefe drucken	Beschreibung
POTS-Anschluss	TEL1 und TEL2	Diese Verbindung wird über einen RJ-11-Anschluss bereitgestellt. Eine POTS- Verbindung wird unterstützt. Der POTS-Port unterstützt Sprachdienste.
Ethernet- Anschlüsse	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.
Eingangsleistung	STROM	Dieser Anschluss wird über den Stromanschluss bereitgestellt. Für die Verbindung wird ein Stromkabel verwendet, das mit einem Hohlstecker versehen ist.
Reset-Taste	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.
WLAN button	WLAN	Der Wi-Fi-Dienst entspricht den IEEE 802.11-Standards und wird über die WLAN- Taste aktiviert und deaktiviert.
WPS-Taste	WPS	Die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) aktiviert und deaktiviert WPS für 2,4 GHz und 5 GHz.
LED-Taste	LED	Die LED-Taste schaltet die LED-Anzeigen ein oder aus.
Ein-/Aus-Taste	EIN/AUS	Diese Taste schaltet das ONT ein oder aus.
USB-Anschluss	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.
Glasfaser- Anschluss	-	Der SC/APC-Glasfaseranschluss befindet sich auf der Rückseite des ONT und stellt den Anschluss für das Glasfaserkabel bereit.

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.

	GPON Home Gateway	Log	gout
	Security>MAC Filter		
 Status Network Security 	Ethernet Interface	Allowed	~
Firewall MAC Filter	LAN Port	LAN1 LAN2 LAN3 LAN4	
IP Filter	MAC Address	Custom settings	~
Parental Control DMZ and ALG Access Control		e.g: D0:54:2D:00:00:00 Save	
*Application			
 Maintenance RG Troubleshooting 	MA	C Address	Delete
 Maintenance RG Troubleshooting 		C Address Refresh	Delete
 Maintenance RG Troubleshooting 	Wi-Fi SSID MAC Filter Mode	C Address Refresh	Delete
 Maintenance RG Troubleshooting 	WI-FI SSID MAC Filter Mode SSID Select	C Address Refresh Allowed SSID1	Delete ~
 Maintenance RG Troubleshooting 	MAC Wi-Fi SSID MAC Filter Mode SSID Select Enable	C Address Refresh Allowed SSID1	Delete V
 Maintenance RG Troubleshooting 	MAC WI-FI SSID MAC Filter Mode SSID Select Enable MAC Address	C Address Refresh Allowed SSID1 Custom settings	Delete *
 Maintenance RG Troubleshooting 	MAC WI-FI SSID MAC Filter Mode SSID Select Enable MAC Address	C Address Refresh Allowed SSID1 Custom settings e.g: D0.54 2D:00.00.00	Delete ~ ~

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.



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.

	GPON Hor	me Gatewa	ау			Logo	ut			
	Security>Parental Co	ontrol								
Status Network Security Firewall MAC Filter	Block access addresses	of LAN c	levic	es at g	iven times, acc	ording t	o the Acti	ir MAC, vate extende	IPv4 (or URL
URL Filter	Access Control									
DMZ and ALG Access Control	Policy Name	Device	IP	URL	Days Of Week	From	То	Delete	Edit	Enable
*Application *Maintenance *RG Troubleshooting										F

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.

 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.

Nel Status Network AN AL_IPv6 VaN VaN VaN ValaDHCP Variess (2.4GHz) Variess (2.4GHz) Variess Schedule Powling Nos	twork-Wireless (5GHz) Enable Mode Bandwidth Channol Transmitting Power Enable MU-MMO Total MAX Users	auto(anviac) 40MHz Auto 100% Disable 64	~ ~ ~
Status Network AN AN JPV6 VAN VAN DHCP Vireless (2.4GHz) Vireless (2.4GHz) Vireless Schedule Robuling NS	Enable Mode Bandwidth Channel Transmitting Pover Enable MU-JMMO Total MAX Users	auto(anvac) 40MHz Auto 109% Disable 64	~
AN ARLJPV6 VAN Vireless (2.4GHz) Vireless (2.4GHz) Vireless Schedule Pouling NS	Mode Bandwidth Channel Transmitting Power Enable MU-MIMO Total MAX Users	auto(anviac) 40MHz Auto 100% Disative 64	~
AN_IPv6 IAN DHCP Inteless (24GHz) Inteless (30Hz) Paouling NS	Bandwidth Channel Transmitting Power Enable MU-MIMO Total MAX Users	40MHz Auto 1005s Disative 64	~
IAN IAN DHCP Irreless (2.4GHz) Irreless (5GHz) Irreless Schedule P Routling NS	Channel Transmitting Power Enable MU-MIMO Total MAX Users	Auto 1005: Disable 84	~
Ineless (2.4GHz) Ineless (5GHz) Ineless Schedule P Routing NS	Transmitting Power Enable MU-MIMO Total MAX Users	100% Disable 64	~
lireless (3GHz) /ireless Schedule P Routing NS	Enable MU-MIMO Total MAX Users	Disable 64	~
/ireless Schedule PRouting NS	Total MAX Users	64	
NS	COID Configuration		
RE Tunnel	SSID Configuration	on	
S Classifier	SSID Select	SSID6	~
oS Config	SSID Name	WiFi-Publica-5	
ESH Security	Enable SSID	Disable	~
Application	SSID Broadcast	Enable	~
Maintenance	Port Mode	Route	~
RG Troubleshooting	Isolation	Enable	~
	MAX Users	64	
	Encryption Mode	WPA2-AES	~
	WPA Key		
		Show password	
	Enable WPS	Disable	~
	Domain Grouping	Enable	

FAQ - Häufig gestellte Fragen

 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.

