



WIFI MESH ROUTER TILGIN HG2501

Inställningar

KUNDSERVICE PRIVAT

0770 - 910 000

kundservice@A3.se

KUNDSERVICE FÖRETAG

0770 - 910 500

foretag@A3.se



Ändra inställningar för Tilgin HG2501

För att kunna ändra inställningar för ditt trådlösa nätverk så behöver du logga in på din router:
Öppna din webbläsare och skriv in 192.168.1.1 i addressfältet.

Logga in med dessa uppgifter:

- Användare: [user](#)
- Lösen: [user](#)

WiFi – Nätverksnamn/SSID

1. Tryck på Wireless för att se dom trådlösa nätverken.

SSID	Aktiverad	Status	LAN-grupp	Autentisering	Radio	Ta bort
Tilgin-5Ghz	<input checked="" type="checkbox"/>	● Inkopplad	Ian0	WPA2	5 GHz	<input type="checkbox"/>
Tilgin-kMCsX9HXyANV	<input checked="" type="checkbox"/>	● Inkopplad	Ian0	WPA2	2.4 GHz	<input type="checkbox"/>

Verkställ Återställ

SSID: Anger nätverksnamn

Aktiverad: Anger ifall detta SSID/nätverk skall vara aktivt eller ej.

Status: Visar om WiFi är avslaget på knappen som finns på baksidan av routern.

Autentisering: Anger vilket autentiseringsprotokoll nätverket använder.

Radio: Anger vilket band det nätverket ligger på.

Ta bort: Raderar ett SSID/nätverk helt.

Välj vilket av nätverken du vill ändra, 5 Ghz eller 2.4 Ghz genom att trycka på nätverksnamnet/SSID till vänster.

2. Vid Namn, fyll i det nätverksnamn du vill använda och tryck på verkställ.

SSID
Konfiguration
Säkerhet
WPS
Associerade klienter
Åtkomstlista
Multimedia

Namn:	<input type="text" value="Tilgin-5Ghz"/>
	<input type="checkbox"/> Dold
	<input type="checkbox"/> User isolation
Beacon-period:	<input type="text" value="100"/>
RTS-tröskel:	<input type="text" value="2347"/>
DTIM-period:	<input type="text" value="5"/>
Frag-tröskel:	<input type="text" value="0"/>
Upstream rate:	<input type="text" value="0"/> kbit/s
Downstream rate:	<input type="text" value="0"/> kbit/s

Verkställ Återställ Ta bort

WiFi - Lösenord

1. Tryck på Wireless för att se dom trådlösa nätverken.

<u>SSID</u>	<u>Aktiverad</u>	<u>Status</u>	<u>LAN-grupp</u>	<u>Autentisering</u>	<u>Radio</u>	<u>Ta bort</u>
Tilgin-5Ghz	<input checked="" type="checkbox"/>	● Inkopplad	Ian0	WPA2	5 GHz	<input type="checkbox"/>
Tilgin-kMCsX9HXyANV	<input checked="" type="checkbox"/>	● Inkopplad	Ian0	WPA2	2.4 GHz	<input type="checkbox"/>

Verkställ Återställ

SSID: Anger nätverksnamn

Aktiverad: Anger ifall detta SSID/nätverk skall vara aktivt eller ej.

Status: Visar om WiFi är avslaget på knappen som finns på baksidan av routern.

Autentisering: Anger vilket autentiseringsprotokoll nätverket använder.

Radio: Anger vilket band det nätverket ligger på.

Ta bort: Raderar ett SSID/nätverk helt.

2. Välj vilket av nätverken du vill ändra, 5 Ghz eller 2.4 Ghz genom att trycka på nätverksnamnet/SSID.

3. Gå in på Säkerhet

SSID
Konfiguration
Säkerhet
WPS
Associerade klienter
Åtkomstlista
Multimedia

4. Skriv in det lösenord som önskas i rutan som heter Lösenfras. Du kan också protokoll på nätverket genom att markera WPA2 eller WPA2/WPA

Security mode:

WPA (WiFi-skydd)

Protokoll: WPA2 WPA2/WPA

PSK (Personal)

Pre-shared key (PSK):

Data Ange 64 hexadecimala siffror

Lösenfras Ange 8-63 ASCII (ej nationella) tecken

PSKs per station:
Ingen, [visa/redigera](#)

EAP (Enterprise)

No RADIUS servers configured

Ny:
RADIUS address: Port:

Shared secret:

Krypteringsalgoritm: CCMP

Gruppera rekey-intervall: sekunder

PMF Enabled

Ingen

Verkställ Återställ

5. Tryck på Verkställ, inställningarna är då sparade.

WiFi - Kanalsökning

- Tryck på Wireless och gå sedan in på inställningar i listan till höger. Om du inte kan se inställningar som på bilden, byt till SSIDlista i menylistan ovanför.

- Välj nätverk (5 Ghz eller 2.4 Ghz) uppe till höger.
 - I drift visar vilken kanal som används just nu, du kan lägga in kanal manuellt från listan längst ner eller välja automatisk kanalsökning genom att markera Auto och välja hur ofta den söker om.
- Du kan också gå in på AP list för att se en lista över närliggande accesspunkter och routrar.

Föräldrakontroll

- Tryck på Avancerad
- Välj LAN clients under LAN settings i listan till vänster
- Du ser nu en lista med tidigare anslutna enheter, välj i listan eller fyll manuellt i information om vilken enhet som ska begränsas, markera kryssrutan Reserved och tryck på Verkställ.

- Välj Schedule Blocking under LAN settings i listan till vänster
- Fyll i starttid och sluttid på blockeringen, markera också vilka dagar detta ska gälla. Om den blockerande perioden löper över midnatt krävs två blockeringar, en till 23:59 och en från och med 00:00.

#	Start time		Start week day							Ta bort	Blocking
	hh:mm	hh:mm	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
	Active lan0: 192.168.1.243 "ATWKS565"										
1	20:00	23:59		☑	☑						☑
2	00:00	08:00		☑	☑						☑
	:00	:00									

- Tryck på Verkställ, inställningarna är då sparade.

Port forwarding

1. Tryck på Avancerad
2. Välj LAN clients under LAN settings i listan till vänster
Du ser nu en lista med tidigare anslutna enheter, välj i listan eller fyll manuellt i information om vilken enhet som portar ska vidarebefordras till.
Markera kryssrutan Reserved och tryck på Verkställ.
Detta sätter en statisk IP-adress till den enheten.

lan0

Värddnamn	IP-adress	MAC	Typ	Media	Reserved	IPv6
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Statisk	Eth	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Statisk	<input checked="" type="checkbox"/>		

Verkställ Återställ

3. Tryck på Mallar under Brandvägg och filter i listan till vänster

Brandvägg och filter

- Mallar**
- DMZ
- Port forwarding
- IP-filter
- Åtkomstkontroll

4. Under Ny kategori, fyll i ett namn och tryck på skapa.

Namn:

Skapa Återställ

5. Bläddra ner i samma lista till den kategori du skapat. Fyll i Mallnamn och tryck på Verkställ.

EXEMPEL

Parametrar

Namn:

Ny mall

Mallnamn:

Tillgängliga mallar

Ta bort	Namn	Ta bort	Namn	Ta bort	Namn
<input type="checkbox"/>	EXEMPEL - Mall				

Verkställ Återställ Ta bort kategori

6. Tryck på den blå texten på den mall du har skapat för att redigera mallen.
Fyll i portarna för varje enskild port eller för ett band med portar och tryck på verkställ.
Då kan man lägga till fler portar eller gå vidare till nästa steg.

Allmänna parametrar

Namn:

Portmaps

#	Protokoll	Vidarebefordrade portar	Destination ports	Ta bort
		Start	Slut	Start
Ny	TCP,UDP	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="88"/>

Verkställ Återställ

7. Välj Portforwarding under Brandvägg och filter i listan till vänster.

Brandvägg och filter

Mallar

DMZ

Port forwarding

IP-filter

Åtkomstkontroll

8. Välj vilken enhet eller IP adress det ska gälla under LAN-klient
9. Bläddra ner i listan till namnet på den mall du tidigare skapat och markera den.
10. Välj DHCP under anslutning.

Add rule

LAN-klient:

192.168.1.243 "ATWKS565" ▾

Eller IP-adress:

Mall:

Audio/Video

Net2Phone

Netmeeting

Quick Time 4 Server

EXEMPEL

EXEMPEL - Mall

Games

Aliens vs Predator ▾

Anslutning:

WAN

DHCP

11. Tryck på lägg till så sparas den.

Eftersom du skapat en mall för dom portarna så kan du smidigt lägga in det till en annan enhet också genom att lägga till en statisk IP (steg 1 till 2) och koppla mallen till den IP-adressen (steg 8 till 11)