## Bredband<sub>2</sub>

YTTERLIGARE INSTÄLLNINGAR

# Tilgin HG2751 & HG2501

Innehåller instruktioner för Föräldrarkontroll och Port Forwarding.



### Hantera ytterligare inställningar via din Tilgin-router.

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 adressfältet.

#### Logga in med dessa uppgifter:

Användare: **user** Lösenord: **user** 

## Föräldrarkontroll

- 1. Tryck på Avancerad.
- 2. Välj LAN clients under LAN settings i listan till vänster.
- 3. 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**.

		LAN clients				
		lan0				
Värdnamn	IP-adress	MAC	Тур	<u>Media</u>	Reserved	IPv6
ATWKS509	192.168.1.231	98:E7:F4:F1:8A:CD	DHCP	Eth		IPv6
	E		Statisk		~	
Verkställ Åter	ställ					

- 4. Välj Schedule Blocking under LAN settings i listan till vänster.
- 5. Fyll i starttid och sluttid på blockeringen, markera också vilka dagar detta ska gälla. Om den blockerade perioden löper över midnatt krävs minst två blockeringar, en till 23.59 och en från och med 00:00.
- 6. Tryck på Verkställ och sedan Save Settings inställningarna är då sparade.

	Schedule blocking										
<u>#</u>	Start time	End time	Start week day				<u>Ta bort</u>	Blocking			
	hh:mm	hh:mm	<u>Sun</u>	Mon	<u>Tue</u>	Wed	<u>Thu</u>	<u>Fri</u>	<u>Sat</u>		enabled
	Active lan0: 192.168.1.231 "ATWKS509"										
1	20:00	23 : 59		<ul><li>✓</li></ul>	<ul><li>✓</li></ul>						
2	00:00	08:00			<						
		.00									
Ve	Verkställ										

## **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.
- 3. Markera kryssrutan **Reserved** och tryck på **Verkställ**. Detta sätter en statisk IP-adress till den enheten.

		LAN clients				
		lan0				
<u>Värdnamn</u>	IP-adress	MAC	Тур	Media	Reserved	IPv6
ATWKS509	192.168.1.231	98:E7:F4:F1:8A:CD	DHCP	Eth	<b>~</b>	IPv6
	E3		Statisk		~	
Verkställ Ater	rställ					

- 4. Tryck på Mallar under Brandvägg och filter i listan till vänster.
- 5. Under Ny kategori, fyll i ett namn och tryck på Skapa.

Mallar							
Namn:	Exempel Skapa Aterställ	Ny kategori					

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

	Parametra	r	Ny mail						
lamn:	Exempel			Mallnamn:	Exempel - m	all			
	Tillgänglig	a mallar							
	<u>Ta</u>	Namn	<u>Ta</u>	Namn	<u>Ta</u>	Namn			
	<u>bort</u>		bort		bort				
	Exen	npel - mall							



- 7. Tryck på den blå texten på den mall du har skapat för att redigera mallen.
- 8. Fyll i portarna för varje enskild port eller för ett band med portar och tryck på **Verkställ** och sedan **Save Settings**. Då kan man lägga till fler portar eller gå vidare till nästa steg.

Redigera mall									
Namn:	Allmänna parametrar Exempel - mall								
	Portmaps								
	# Protokoll	Vidarebefordrade portar	Destination ports	Ta bort					
		Start Slut	Start						
	<u>Ny</u> TCP,UDP ✓	77 77	77						
	Verkställ Återstä	Ш							

- 9. Välj Port forwarding under Brandvägg och filter i listan till vänster.
- 10. Välj vilken enhet eller IP adress det ska gälla under LAN-klient.
- 11. Bläddra ner i listan till namnet på den mall du tidigare skapat och markera den.
- 12. Välj DHCP under anslutning. Tryck på Lägg till så sparas den.

Port forwarding						
Vidarebefordra efter mall						
Add rule		Aktiva regler				
LAN-klient: 192.168.1.231 "ATWKS509" Eller IP-adress:	~	Inga aktiva regler				
Mall: Net2Phone Netmeeting Quick Time 4 Server Exemped	0					
Exempel - mall Games Aliens vs Predator Asheron's Call						
Anslutning:	~					
Lägg till						

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 3) och koppla mallen till den IP- adressen (steg 10 till 12)