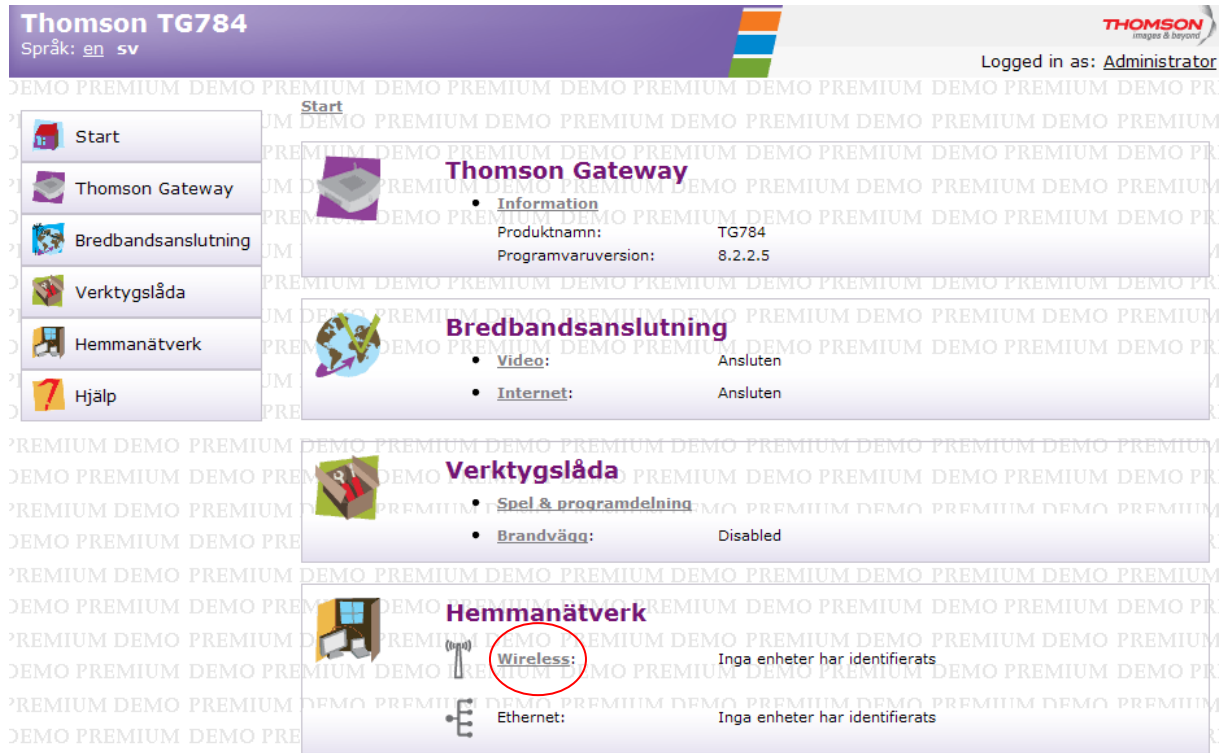


Thomson Gateway 784

1. Logga in på ditt modem.
Surfa till följande adress <http://192.168.1.254> genom att skriva den i din webbläsare.
2. Du bör nu hamna på följande sida:



The screenshot shows the Thomson TG784 web interface. At the top, it says "Thomson TG784" and "Språk: en sv". On the right, it says "THOMSON images & beyond" and "Logged in as: Administrator". A left sidebar contains menu items: Start, Thomson Gateway, Bredbandsanslutning, Verktygslåda, Hemmanätverk, and Hjälp. The main content area has a "Start" button and four sections: "Thomson Gateway" (Information: Produktnamn: TG784, Programvaruversion: 8.2.2.5), "Bredbandsanslutning" (Video: Ansluten, Internet: Ansluten), "Verktygslåda" (Spel & programdelning, Brandvägg: Disabled), and "Hemmanätverk" (Wireless: Inga enheter har identifierats, Ethernet: Inga enheter har identifierats). The "Wireless" link in the "Hemmanätverk" section is circled in red.

Klicka på "Wireless" under menyn 'Hemmanätverk'.

3. Nu kommer du till en vy som sammanfattar inställningarna för ditt trådlösa nätverk.



The screenshot shows the Thomson TG784 web interface for wireless settings. At the top, it says "Thomson TG784" and "Språk: en sv". On the right, it says "THOMSON images & beyond" and "Logged in as: Administrator". A left sidebar contains menu items: Start, Thomson Gateway, Bredbandsanslutning, Verktygslåda, Hemmanätverk, Enheter, Gränssnitt, and Hjälp. The main content area has a breadcrumb trail: "Start > Hemmanätverk > Gränssnitt > WLAN: TN_private_989DEB". Below the breadcrumb trail are links: "Översikt", "Detaljer", and "Konfigurera" (circled in red). The main content area has a "Trådlös åtkomstpunkt - TN_private_989DEB" section with two sub-sections: "Konfiguration" (Gränssnitt aktiverat: Ja, Fysisk adress: 00:1F:9F:00:F1:9C, Nätverksnamn (SSID): TN_private_989DEB, Gränssnittstyp: 802.11b/g, Faktisk hastighet: 54 Mbps, Band: 2.4G Hz) and "Säkerhet" (Tillåt nya enheter: Nya stationer tillåts (automatiskt), Säkerhetsläge: WPA-PSK).

Klicka på "Konfigurera" uppe i högra hörnet.

4. Följande vy bör nu synas:

The screenshot shows the Thomson TG784 web interface. The top navigation bar includes the title 'Thomson TG784', language options 'Språk: en sv', and the user 'Logged in as: Administrator'. The breadcrumb trail is 'Start > Hemmanätverk > Gränssnitt > WLAN: TN_private_989DEB'. The main content area is titled 'Trådlös åtkomstpunkt - TN_private_989DEB' and is divided into two sections: 'Konfiguration' and 'Säkerhet'. In the 'Konfiguration' section, the 'Krypteringsnyckel för WPA-PSK' field is highlighted with a red oval and contains the value 'braSse843924'. Other configuration options include 'Gränssnitt aktiverat', 'Fysisk adress', 'Nätverksnamn (SSID)', 'Gränssnittstyp', 'Faktisk hastighet', 'Band', 'Kanalval', 'Region', 'Kanal', and 'Tillåt multicast från bredbandsnätverk'. The 'Säkerhet' section includes 'Namn på sändningsnätverk', 'Tillåt nya enheter', 'Encryption', and 'WPA-PSK-version'. Buttons for 'Använd' and 'Avbryt' are located at the bottom right of the configuration area.

5. Ersätt krypteringsnyckeln för WPA-PSK, det vill säga lösenordet för ditt trådlösa nätverk, med det lösenord som du vill ha. I exemplet ovan har vi valt "braSse843924". Välj förslagsvis ett lösenord som innehåller både stora och små bokstäver samt siffror. **Var noga med att spara ditt lösenord då du kommer att behöva det om du ska ansluta fler enheter till ditt trådlösa nätverk.**
6. Klicka nu på "Använd" i nedre högra hörnet.
7. Nu är du klar med ändringen av lösenordet på ditt trådlösa nätverk. Stäng ner webbläsaren för att logga ut från modemmet.
8. För att få tillgång till ditt trådlösa nätverk med det nya lösenordet behöver du även uppdatera till det nya lösenordet i din dator. För att göra detta följer du instruktionerna nedan.

Välj rätt instruktion för din dators operativsystem nedan:

Windows XP (Service Pack 2 eller högre)

1. Klicka på *Start*. Välj *Kontrollpanelen*. Välj *Klassiskt läge* i menyn till vänster. Öppna *Nätverksanslutningar* (alternativt *Nätverks- och Internetinställningar* och därefter *Nätverksanslutningar*).

2. Klicka på *Trådlös nätverksanslutning* och välj *Visa tillgängliga anslutningar*. Sök efter tillgängliga nätverk (*Refresh network list*).
3. Markera ditt modems trådlösa nätverk. Det heter *TN_Private_XX*, där *XX* är din uppkopplings unika namn. Du hittar det trådlösa nätverkets namn på en klisterlapp på modemets undersida. Anslut därefter genom att klicka *Anslut*.
4. Ange ditt nya lösenord.
5. Klart! Nu kan du surfa trådlöst igen.

Windows Vista

1. Klicka på *Start*. Välj *Kontrollpanelen*. Välj *Klassiskt läge* i menyn till vänster. Välj *Nätverks- och Delningscenter* och sedan *Hantera nätverksanslutningar* i menyn till vänster.
2. Klicka på *Trådlös nätverksanslutning* och välj *Visa tillgängliga anslutningar*. Sök efter tillgängliga nätverk (*Refresh network list*).
3. Markera ditt modems trådlösa nätverk. Det heter *TN_Private_XX*, där *XX* är din uppkopplings unika namn. Du hittar det trådlösa nätverkets namn på en klisterlapp på modemets undersida. Anslut därefter genom att klicka *Anslut*.
4. Ange ditt nya lösenord.
5. Klart! Nu kan du surfa trådlöst igen.

Windows 2000

1. Klicka på *Start*. Välj *Inställningar* och därefter *Kontrollpanelen*.
2. Dubbelklicka på *Nätverks- och fjärranslutningar*.
3. Välj att visa de tillgängliga anslutningarna som det trådlösa nätverkskortet känner av.
4. Anslut ditt trådlösa nätverk. Det heter *TN_Private_XX*, där *XX* är din uppkopplings unika namn. Du hittar det trådlösa nätverkets namn på en klisterlapp på modemets undersida.
5. När du blir tillfrågad, ange ditt nya lösenord.
6. Klart! Nu kan du surfa trådlöst igen.

MAC OS X

1. Klicka på *Airport*-ikonen i menyraden och markera ditt trådlösa nätverk. Det heter, *TN_Private_XX*, där *XX* är din uppkopplings unika namn. Du hittar det trådlösa nätverkets namn på en klisterlapp på modemets undersida.
2. Ange ditt nya lösenord. Anslut genom att trycka *Ok*.
3. Klart! Nu kan du surfa trådlöst igen.

Var noga med att spara ditt lösenord då du kommer att behöva det om du ska ansluta fler enheter till ditt trådlösa nätverk.