

Så krypterar du din ZyXel-router

Av Martin Appe

7 enkla steg som hindrar obehöriga från att snyltsurfa

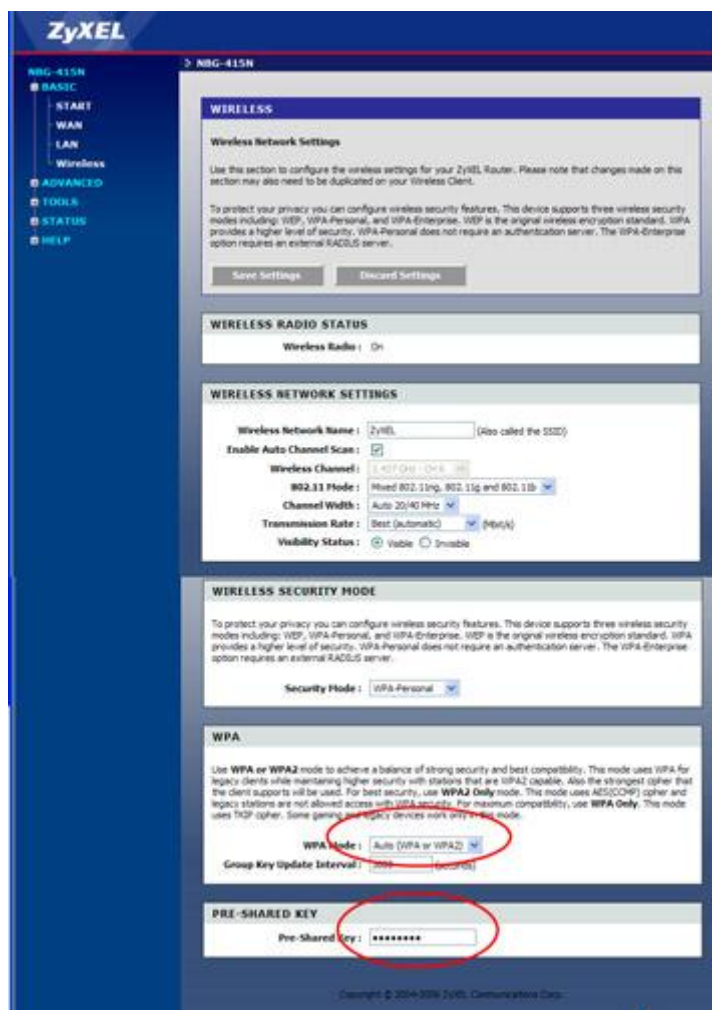


1. Se till att du är uppkopplad på internet via din router. Öppna webbläsaren (till exempel Internet Explorer). I stället för en webbadress skriver du följande siffror **192.168.1.1**. Du får nu en inloggningsfråga. Under **Username** ska det stå **admin**. Lösenordet är **1234**.



2. Nu kommer en inställningsmeny. Klicka på **Basic** och välj **Wireless** i menyn till vänster

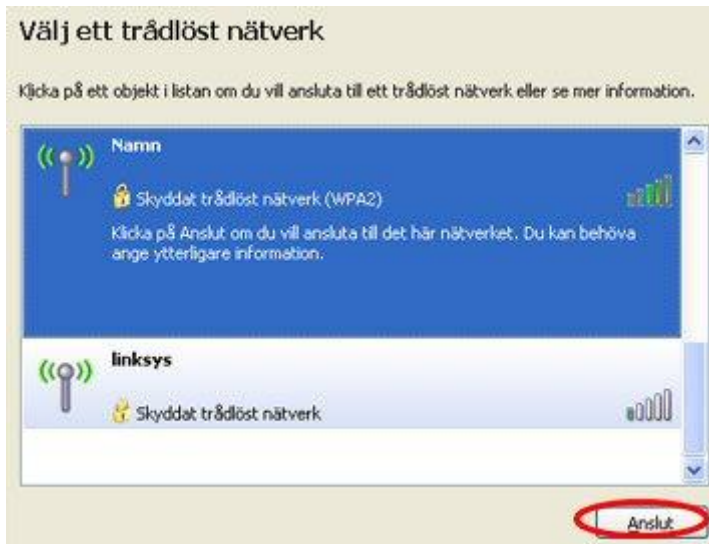
PRO Benga's tekniska hörna



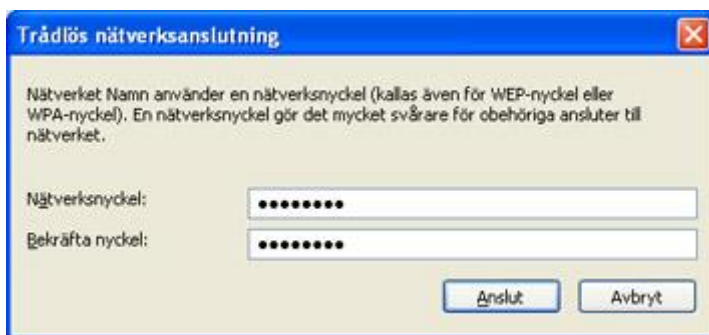
3. Bläddra nedåt till *Wireless Security Mode* och välj *WPA-Personal* under *Security Mode*. Här väljer du *Auto*. Du behöver inte ändra några andra värden. Vid *Pre-Shared Key* skriver du in ditt lösenord. Klicka på *Save Settings* och bekräfta att du vill starta om servern genom att trycka på *Reboot the Device*. Nu blir din router låst, och bara den som har lösenord kommer in. Du kastas samtidigt ut från nätverket.



4. För att ansluta till din trådlösa router måste du logga in. Det gör du genom att klicka på den lilla ikonen för trådlösa nätverk längst ned till höger på skärmen, bredvid klockan. I den meny som öppnas väljer du *Visa tillgängliga trådlösa nätverk*.



5. Klicka på *Uppdatera nätverkslistan*. Efter en stund ser du att ditt nätverk har fått ett hänglås (i vår bild står det *Namn*, men hos dig heter den som regel routerns namn). Klicka på den och välj *Anslut*.



6. Nu öppnas en dialogruta där du fyller i det lösenord som du valde i steg 3. Det här behöver dock bara anges en gång. Nästa gång datorn slås på kopplar den upp sig automatiskt. Om dina vänner vill låna ditt trådlösa nätverk följer de steg 4-6. Det enda de behöver är ditt lösenord.

Tycker du det verkar läskigt att låsa ditt nätverk? Var lugn! Du kan låsa upp det och ta bort alla lösenord genom att återställa routern till fabriksinställningarna. Det här gör du genom att gå fram till routern och leta efter knappen Reset. Tryck in den i cirka 10 sekunder. Du kan behöva ett gem för att kunna trycka in den.