GUIDE FÖR ATT BYTA FRÅN STATISK TILL DYNAMISK IP-ADRESS

Denna manual är främst anpassad för hur nätverksinställningar görs i routrar som är kopplad till pc. Inställningar i annan utrustning som servrar och brandväggar fungerar på liknande sätt.

Så ändrar du steg för steg

Steg 1: Logga in på din routers webbgränssnitt

Öppna en webbläsare och skriv in IP-adressen till din utrustning (router, server eller dyl) i adressfältet. Vanligtvis är IP-adressen "192.168.0.1" eller "192.168.1.1", men det kan variera beroende på tillverkare. Om inget av exemplen fungerar, så brukar det stå på routern. Samma ställe där man hittar Wi-Fi lösenordet. Utifall att det inte skulle finnas där så har tillverkaren den informationen.

Logga in med ditt användarnamn och lösenord. Om du inte har ändrat dessa från standardinställningarna kan du ofta hitta dem i routerns manual, på routern eller på tillverkarens webbplats. För somliga routrar görs dessa inställningar via tillverkarens app.

UJEKNET

Steg 2: Hitta avsnittet för WAN/Internet-inställningar

Navigera till menyn för WAN- eller Internetinställningar. Detta kan heta något i stil med "Internet Setup", "WAN Settings" eller liknande.

Steg 3: Ändra till dynamisk ip

I avsnittet för WAN/Internetinställningar, leta efter alternativet för ip-adress och välj "dynamisk ip", "DHCP" eller "automatisk ip" istället för "statisk ip" eller "manuell ip".

Steg 4: Spara ändringarna

Efter att du har valt dynamisk ip, se till att spara dina ändringar. Vänta därefter tills routern bekräftar att inställningarna har sparats.

Steg 5: Starta om routern (valfritt)

För att säkerställa att de nya inställningarna träder i kraft, kan du starta om routern genom att antingen stänga av den och sedan slå på den igen eller använda routerns inbyggda omstartsfunktion.

Det är allt! Nu bör din router vara inställd på att använda en dynamisk ip-adress istället för en statisk.

Stöter du på problem?

Kontakta tillverkarens support eller oss på Wexnet, så hjälper vi dig. E-post: statiskip@wexnet.se