

Nu kan konsumenter testa säkerheten på datorn hos PTS

Nu lanserar Post- och telestyrelsen, PTS, en ny webbtjänst som ger konsumenter möjlighet att testa säkerheten på datorn.

Genom webbtjänsten, som finns på www.pts.se/testadatorn, eller www.testadatorn.se, kan konsumenter som är anslutna till Internet från hemmet få ett betyg på om deras datorer är öppna för intrång när de surfar.

- Att öka tilliten till och göra Internet säkrare är en prioriterad fråga för PTS. Det glädjer mig att vi kan erbjuda konsumenter ett konkret verktyg som kan hjälpa alla att surfa säkrare, säger PTS generaldirektör Marianne Treschow.

Efter några minuter ger datortestet konsumenten rött, orange eller grönt ljus beroende på om testet upptäckt brister i säkerheten på datorn. Om testet upptäckt så kallade svagheter, kan konsumenten även få mer tekniskt detaljerad information om dessa.

Datortestet bygger på programmet Nessus som är utvecklat med öppen källkod. Det upptäcker brister i säkerheten för vanliga operativsystem såsom Windows XP, 2000, 98 samt olika varianter av Linux. Till viss del kan det också upptäcka brister i Appledatorer.

För att få bättre tillgång till information och kunna höja sin kunskap om säkerhet på Internet kan konsumenter nu också ställa frågor till en interaktiv webbassistent. På www.pts.se/internetsakerhet svarar Rita på grundläggande frågor om säkerhet på Internet för konsumenter.