

20101018

7LAB kommenterar SVT, uppdrag granskning program från den 13 oktober 2010.

Trådlösa nätverk öppnar din dator för kriminella

Vi på 7LAB vill göra företag medvetna om problematiken med öppna eller dåligt krypterade trådlösa nätverk som belystes i programmet. Som framgick av uppdrag granskning kan man enkelt lura in klient datorer på en falsk AP (Access Punkt) och ta känslig information – även sådan som är SSL krypterad av webbläsaren. SSL (https) används som bekant då man betalar med kreditkort, loggar in till banken. Idag är de flesta företagsnätverk krypterade med WPA/WPA2 och detta gör det svårare att komma åt informationen men många gånger finns hotspots i anslutning till företagen (inte bara på ex hotell). Det torde vara lockande för användare att logga in på en hotspot när man exempelvis inte har bra svarstider eller anda problem på sitt företagsnätverk. Lösningen på problematiken är att man måste monitorera i luften för att med automatik försöka hitta dessa fake AP:s och andra trådlösa hot, hur vet man exempelvis att en AP med namnet Homerun verkligen tillhör Homerun? Vi på 7LAB hoppas att fler skall inse problematiken och titta närmare på produkter som AirMobile som kan varna innan skadan är skedd!

För mer info om trådlösa Assessment produkten se: www.airmobile.se

Se programmet:

http://svt.se/2.143792/1.2188956/tradlosa_natverk_oppnar_din_dator_for_kriminella?lid=puff_2189061&lpos=rubrik