

Smartphone-brugere risikerer it-tyveri

POL. 5/3-11

DANSKERE, der bruger Android-styresystemet i deres smartphones, risikerer at blive mål for it-tyve, fordi applikationerne til telefonen ikke bliver sikkerheds-kontrolleret, inden de lægges ud til brugerne.

Det er Android-systemets åbne marked for applikationer, som udgør sikkerhedsbristen. I modsætning til Apples Appstore sendes brugerdesignede apps ikke ind til godkendelse, inden de bliver lagt ud til andre brugere. Kriminelle kan derfor designe tilsyneladende harmløse programmer, som uforstyrret kan stjæle koder og bankoplysninger fra brugerne, advarer antivirusfirmaet Bullguard, som lever af at sælge sikkerhedssoftware.

Når danskerne bruger deres smartphones til for eksempel at gå på netbanken og kommunikere med det offentlige, bliver telefonerne fyldt med yderst følsomme data, som it-kriminelle gerne vil have fat i,

forklarer Philip Dall, sikkerhedsekspert hos Bullguard.

»Vi har vænnet os til at have antivirusprogram på computeren, men mange danskere mangler viden om risikoen ved mobiltelefonen, og de færreste har et sikkerhedsprogram til deres Android-telefon«, siger Philip Dall.

At applikationer til Googles Android-telefoner ikke er nær så sikre som applikationer på Apples App Store er der ingen tvivl om, fortæller Shehzad Ahmad, der er chef for DK-Cert, der tager sig af it-sikkerhed og trusler hos universiteter, forskningsinstitutioner og almindelige danskere.

»Der er mange flere apps fra Android Market, som har været inficeret med skadelig kode, eller som har opført sig mere skadeligt end fra konkurrenterne«, siger han.

peter.voergaard@pol.dk