

Press Release: Budapestdeklarationen över maskinläsbara resehandlingar (Machine Readable Travel Documents (MRTD))

Genom att inte implementera en lämplig säkerhetsarkitektur har, i princip, de europeiska staterna tvingat sina medborgare att använda nya europeiska pass som dramatiskt minskar deras säkerhet och personliga integritet. Dessa så kallade maskinläsbara resehandlingar adderar ett antal nya hot samtidigt som traditionella missbruksscenarioer associerade med ID-handlingar fortfarande finns kvar. Av dessa risker vill vi framförallt påpeka att:

- Tvärtemot traditionella ID-dokument kan data lagrat i ett MRTD fjärläslas eller avlyssnas på ett avstånd av upp till 10 meter. Detta faktum förvärras av att den åtkomstkontroll som används är möjlig att kringgå eller "hacka" vilket kan leda till en generell och icke observerbar accessrätt till data lagrat i MRTDs både för auktoriserade och icke-auktoriserade utomstående. Detta i sin tur gör det möjligt att spåra och övervaka personer med pass till exempel när de turistar i främmande länder.
- Biometrisk data som lagrats i ID-handlingar kan användas av såväl publika som privata intressen för andra ändamål än de avsedda och bryter därmed med Europeiska principer för personlig integritet. Eftersom biometri i sig självt är baserat på sannolikheter är möjligheten för felaktig ID-verifiering ofrånkomlig och kommer potentiellt att påverka många Europeiska medborgare dagligen på flygplatser eller vid andra typer av gränskontroller.

Med andra ord, den nuvarande implementationen av det nya europeiska passet använder teknologier och standarder som inte är helt lämpade för sitt syfte. I "Budapestdeklarationen" (framställd på FIDIS "Future of Identity in the Information Society" Network of Excellence (www.fidis.net) septembermöte i Budapest 2006) presenterar forskare inom området identitet och identitetshantering sin utvärdering av MRTDs och sina rekommendationer för vilka förbättringar som så väl industri som myndigheter bör genomföra. Budapestdeklarationen finns tillgänglig på ett antal europeiska språk via: www.fidis.net/home/single-news/article/budapest-declaration-on-machine-readable-travel-documents-mrtds.

Kontakt:

FIDIS, [K. Rannenberg | D. Royer | L. Nassary Zadeh] Chair of Mobile Commerce and Multilateral Security,
Johann Wolfgang Goethe – University Frankfurt a. M., Graefstr. 78, D-60054 Frankfurt a.M.
E-mail: fidiscoord@fidis.net | Website: www.fidis.net | EC Contract No. 507512