

Bart Sijnave van FEDICT: "Omdat de meerderheid van de pc's op het Windows besturings-systeem draait, is het cruciaal dat de eID-software compatibel is met de technologie van Microsoft."



Integratie met Microsoft essentieel voor elektronische identiteitskaart

eID maakt internet veiliger

Tegen eind 2009 moet elke Belg ouder dan twaalf een elektronische identiteitskaart of eID op zak hebben. De overheid verwacht dat het nieuwe chipkaartje tal van voordelen zal opleveren, zowel voor particulieren als voor bedrijven. Bovendien zal het naadloos samenwerken met gangbare informaticatoepassingen.

Eind 2002 werd het startschot gegeven voor de introductie van de Belgische elektronische identiteitskaart (eID). Daarmee is België, naast Estland en Finland, een van de Europese koplopers. De geleidelijke verdeling van de elektronische identiteitskaarten loopt intussen en zal in totaal zo'n vijf jaar in beslag nemen.

Bij FEDICT, de Federale Overheidsdienst Informatie- en Communicatietechnologie die de lancering van de eID ondersteunt, zijn de verwachtingen rond het grootschalige project hooggespannen. De eID zal immers van het internet een veiliger werkinstrument

maken. FEDICT voorziet bovendien dat organisaties en ondernemingen er heel wat mee zullen besparen. De eerste schattingen variëren tussen 80 en 150 miljoen euro, verdeeld over vier categorieën: besparingen aan het loket, besparingen door teleaangiftes, door fysieke toegangscontrole en door online toegangscontrole.

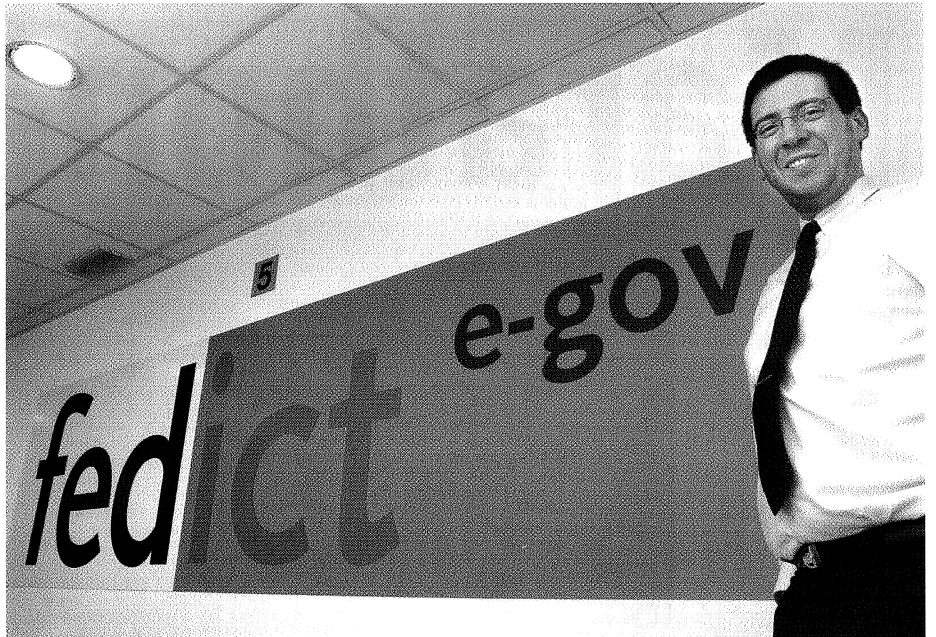
GEVOELIGE INFORMATIE BESCHERMD

"De elektronische identiteitskaart maakt het een stuk eenvoudiger om elke internetgebruiker te identificeren. Bedrijven kunnen de kaarten inschakelen als identificatiemiddel voor hun online klanten of voor werknemers die

De bruikbaarheid van de elektronische identiteitskaart wordt enkel beperkt door de creativiteit van degene die ermee aan de slag wil.

van thuis uit werken”, vertelt Bart Sijnave, programmamanager voor de eID bij FEDICT. Patiënteninformatie van ziekenhuizen of de financiële gegevens van de klanten van banken bijvoorbeeld, moeten steeds zorgvuldig afgeschermd blijven. Dat wordt volgens FEDICT veel eenvoudiger en goedkoper met behulp van de eID.

Ook de correcte invoer van persoonsgegevens, bijvoorbeeld aan loketten of door personeelsverantwoordelijken, kan met de elektronische identiteitskaart eenvoudiger en sneller. “Bij het manueel overtypen van identiteitsinformatie gebeuren er al te vaak fouten, terwijl dat grote gevolgen kan hebben, bijvoorbeeld voor het pensioen van de werknemer. De eID is een middel om persoonsgegevens te registreren zonder manueel werk. Het gebeurt direct en snel”, aldus Bart Sijnave.



SNEL ONDERTEKEND

Met de eID beschikken we straks ook over een elektronische handtekening. Documenten waarvoor nu nog een handtekening op papier vereist is, kunnen dan volledig digitaal verwerkt worden. Dat opent volgens Bart Sijnave ontelbare nieuwe mogelijkheden, onder meer voor contracten, thuisbankieren en het invullen van de belastingaangifte.

Wie de eID wil gebruiken, moet wel beschikken over een kaartlezer, al dan niet ingebouwd in een pc. Om misverstanden te vermijden, zal de overheid een kwaliteitslabel ontwikkelen voor toestellen die de eID probleemloos kunnen lezen. Bovendien kan men op de website van FEDICT nu al testversies downloaden van gratis software waarmee een pc de drie basisfuncties van de kaart kan ondersteunen: gegevenscaptatie, *authentication* (echtverklaring) en de digitale handtekening.

SAMENWERKING MET MICROSOFT

“Omdat de meerderheid van de pc's onder Windows draait, is het cruciaal dat onze software goed samenwerkt met de technologie van Microsoft”, vertelt Bart Sijnave. “We onderzoeken daarom ook met Microsoft hoe de eID-technologie nog beter kan worden geïntegreerd in hun besturingssysteem en ontwikkelplatform.”

Daarnaast werkt Microsoft samen met Certipost en Infozclear aan Trust², een dienst voor digitaal rechtenbeheer via de elektronische identiteitskaart. Met Trust² for MS Office 2003 kunnen gebruikers van MS Office-kantoorapplicaties zoals MS Word en MS Outlook een document eenvoudig van toegangsrechten voorzien. Dat zal een vlotte en veilige digitale uitwisseling van vertrouwelijke informatie bevorderen. Tot slot heeft Microsoft ook een 'eID Awareness and Training'-campagne lopen. Die stoopt partners, onafhankelijke ontwikkelaars en systeemintegrators klaar voor de intrede van de eID in het dagelijkse leven. ■

HOE WERKT DE eID?

DE ELEKTRONISCHE IDENTITEITSKAART DIENST VOOR DE IDENTIFICATIE VAN DE KAARTHOUDEUR, DE ECHTVERKLARING OF ZGN. *AUTHENTICATION* VAN DE GEBRUIKER (HET BEWIJS DAT DE GEBRUIKER WEL DEGELIJK DIEGENE IS WIE HIJ BEWEERT TE ZIJN), ALS MIDDEL OM EEN ELEKTRONISCHE HANDTEKENING MET JURIDISCHE WAARDE TE PLAATSEN EN ALS DRAGER VAN SOFTWARETOEPASSINGEN.

OM DE HOUDER TE IDENTIFICEREN STAAN OP DE KAART DE NODIGE PERSOONSgegevens. NAAM, GEBORTE DATUM EN RIJKSREGISTERNUMMER ZIJN ZOWEL VISUEEL ZICHTBAAR ALS ELEKTRONISCH LEESBAAR. HET ADRES WORDT ENKEL ELEKTRONISCH OPGENOMEN ZODAT DE BURGER NIET BIJ ELKE VERHUIS EEN NIEUWE KAART HOEFT AAN TE SCHAFFEN.