

## **PERSBERICHT**

### **Enable-U lanceert generieke module voor DigiD en eHerkenning op KING Jaarcongres**

#### **Amsterdam, 15 januari 2014:**

ICT-integrator Enable-U brengt de eerste generieke DigiD- en eHerkenning-modules op de markt: Enable-U 2Secure, gebaseerd op de veelgeprezen XML-service gateway van CA Layer7.

Burgers en bedrijven willen het liefst één digitale sleutel om alle diensten bij de overheid af te nemen. Overheidsorganisaties willen gebruik maken van een centraal systeem voor authenticatie en autorisatie. Met DigiD en eHerkenning kan dat nu geregeld worden. 'Enable-U 2Secure: DigiD & eHerkenning' is hét hulpmiddel om snel, beheerst en veilig alle nieuwe en bestaande diensten te activeren voor DigiD en eHerkenning.

Daarmee kunnen overheden met één generieke component zowel DigiD en eHerkenning gebruiken als veilig toegangsmiddel om digitale dienstverlening binnen de eigen en andere domeinen te ontsluiten. Dit kan zowel via webforms als met smartphones, iPads en andere cloudtoepassingen.

#### **Onverbiddelijke poortwachter voor de NUP bouwstenen**

Enable-U 2 Secure beveiligt en controleert de toegang tot gegevens en functionaliteit in de ICT-infrastructuur. En dat is een cruciale voorwaarde in het traject naar één digitale overheid. De nieuwe modules voor koppeling met DigiD en eHerkenning zijn conform het convenant met het Kwaliteitsinstituut Nederlandse Gemeenten (KING). Ze worden officieel geïntroduceerd op het KING Jaarcongres op 16 januari in 's-Hertogenbosch.

#### **Veilig en veelzijdig**

De DigiD- en eHerkenning-modules van Enable-U 2Secure worden in de ICT-architectuur van de organisatie geïnstalleerd. Ze voldoen aan alle vereisten van DigiD 4.0: SAML, PKIoverheid-certificaten, tweezijdig TLS, signeren van XML-berichten, ...

Daarnaast verhogen ze de beveiliging en bieden ze veel extra functionaliteiten:

- eenmalig inloggen binnen eigen en andere domeinen;
- gebruiksvriendelijke beheermodule;
- uitgebreide rapportage en grafische voorstelling van authenticaties;
- horizontale schaalbaarheid om mee te groeien met uw organisatie;
- bescherming tegen cyberaanvallen.

#### **Rijswijk in voortrekkersrol**

De gemeente Rijswijk is 'launching customer' van eHerkenning en implementeert ook de DigiD-module van Enable-U.

Wakil Ennaciri, specialist e-dienstverlening en projectleider eHerkenning gemeente Rijswijk: *"We kiezen bewust voor een generieke oplossing voor eHerkenning, en niet voor een die geïntegreerd is in een website of formulierenoplossing. Daardoor zijn we vrij om later van leverancier te switchen, zonder grote gevolgen".*

Christoffel Klimbie, accountmanager overheid Enable-U: *"We bouwden de DigiD- en eHerkenning-modules op het ijzersterke fundament van CA Layer7. Een securitygateway die ook prima ingezet wordt voor andere beveiligingsvraagstukken. Denk maar aan het eenmalig inloggen en het koppelen van andere clouddiensten."*

Voor meer informatie neemt u contact op met Jascha Gregorowitsch, directeur Publieke Sector: +31 20 716 38 66, [jascha.gregorowitsch@enable-u.nl](mailto:jascha.gregorowitsch@enable-u.nl).

### **Over Enable-U**

Enable-U geeft organisaties grip op digitale informatiestromen. Met oplossingen die ICT-systemen veilig integreren, over de grenzen van organisaties heen, en tot in de cloud. Enable-U ontwikkelt en implementeert innovatieve toepassingen voor meer inzicht *in* en controle *over* de complexe samenhang van softwarefuncties in de ICT-infrastructuur. Zo biedt het een antwoord op de vele uitdagingen in een wereld van complexe interacties tussen systemen.