



Logius
Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

Toegang

Betrouwbare digitale communicatie



.....

‘De SVB was de eerste grote landelijke afnemer die DigiD gebruikte.’

Kempe Kruisbrink, SVB

‘Service aan buitenlandse klanten’

‘De SVB was de eerste grote landelijke afnemer die DigiD gebruikte voor webdiensten. Tot nu toe konden onze 260.000 buitenlandse AOW-klanten daar geen gebruik van maken. Om een DigiD te kunnen aanvragen, moet je namelijk bij een Nederlandse gemeente ingeschreven staan. Samen met Logius is er een oplossing bedacht: een koppeling tussen de SVB AOW-database en DigiD. Een buitenlandse klant komt na zijn AOW-aanvraag via onze zusterorganisaties in deze database. Zij verifiëren de identiteit en wij voeren daarna een jaarlijkse controle uit. Als onze buitenlandse klanten DigiD willen aanvragen, worden hun gegevens in onze eigen database gecheckt. Daarna gaan ze automatisch door naar DigiD om de aanvraag af te ronden. Er zijn meer overheden met buitenlandse klanten. Wat dat betreft is dit ook een interessante oplossing voor de IB-groep (buitenlandse studenten) en de Belastingdienst (militairen, expatriates).’

Kempe Kruisbrink · senior adviseur informatievoorziening, SVB

‘Veiligheidsgarantie voor afnemers’

‘Het Kadaster verwerkt gegevens over vastgoed in Nederland en houdt deze nauwkeurig bij in openbare registers, de kadastrale registratie en op kadastrale kaarten. We verstrekken informatie hierover aan het notariaat, gemeenten, bedrijven, particulieren en andere belangstellenden. Dat gebeurt steeds meer digitaal. Het is dus belangrijk dat die informatie-uitwisseling betrouwbaar is. Daarom gebruiken we producten van Logius als DigiD, GOVCERT.NL, Digikoppeling en de certificaten van PKI-overheid. Dat laatste doen we voor authenticatie- en autorisatie-doelinden. PKI-overheid is



een bij de overheid geaccepteerd type certificaat dat aan alle wettelijke eisen voldoet. Het garandeert onze afnemers en leveranciers dat de informatie die via internet verstuurd wordt betrouwbaar is.’

Paul Vetter · functioneel beheerder Netwerk, het Kadaster

‘Betrouwbaar en veilig’

‘ONVZ Zorgverzekeraar heeft als een van de eerste grote zorgverzekeraars in Nederland DigiD ingezet als inlogcode voor webdiensten. En daarop zijn we best trots. Veel mensen kennen en gebruiken DigiD. Het is bovendien een betrouwbare beveiliging en 24 uur per dag bereikbaar. Eigenlijk alleen maar voordelen dus. Met MijnONVZ bieden wij onze verzekerden al een aantal jaar een beveiligde internetomgeving aan waar ze hun polissen en declaraties kunnen inzien. Daarvoor kunnen ze bij ons een eigen wachtwoord en inlogcode aanvragen. Sinds oktober 2008 kan dat inloggen dus ook met DigiD. Op dit moment hebben 60.000 verzekeringsnemers een account voor MijnONVZ. Dat is een derde van ons totale bestand. We vermoeden dat dat aantal door DigiD alleen maar zal toenemen.’

Arnoud Witsel · webmanager, ONVZ Zorgverzekeraar

Betrouwbare digitale communicatie met burgers, bedrijven en collega-overheidsorganisaties. Daarvoor moet de toegang tot uw elektronische diensten en informatie goed zijn geregeld. Dat kan met DigiD en PKloverheid. Logius zorgt voor het beheer en de verdere ontwikkeling van deze producten.



Waar gaat het om?

Zeker weten met wie u te maken hebt. Dat uw vertrouwelijke informatie op de juiste plek terecht komt. Daar gaat het om bij goede toegangsfaciliteiten. DigiD en PKIoverheid zorgen daarvoor. Met deze producten kunt u betrouwbaar elektronisch zaken doen met burgers, bedrijven en collega-overheidsorganisaties.

DigiD

DigiD is het digitale authenticatiesysteem voor de overheid en publieke dienstverleners. DigiD zorgt ervoor dat u betrouwbaar zaken kunt doen met burgers via uw website. Logt iemand met zijn DigiD in op uw website dan krijgt u via DigiD het burgerservicenummer teruggekoppeld. Hiermee kunt u in uw eigen administratie of in de GBA nagaan met wie u te maken hebt en welke informatie u al hebt over een persoon.

***Een voorbeeld.** Meneer X wil een uittreksel uit de Burgerlijke Stand. Daarvoor moet hij zich legitimeren, zodat u zijn identiteit kunt vaststellen. Komt hij aan het loket van het gemeentehuis, dan kan dat met zijn paspoort. Dat is uiteraard niet mogelijk via uw website. Maar online kan hij zich wel bekendmaken met zijn DigiD. Omdat u via DigiD zijn burgerservicenummer krijgt teruggekoppeld, weet u precies met wie u te maken hebt.*

PKIoverheid

Een elektronisch certificaat van PKIoverheid waarborgt de betrouwbaarheid van informatie-uitwisseling via e-mail en internet. Of de informatie nu komt van de overheid, burgers of bedrijven. Dankzij het certificaat weet de ontvanger zeker van wie de informatie afkomstig is. Daarnaast kan met een certificaat van PKIoverheid een rechtsgeldige elektronische handtekening worden geplaatst en kan vertrouwelijke informatie worden versleuteld.

***Een voorbeeld.** Notaris Y levert via de website van het Kadaster digitale hypotheekaktes aan, voorzien van een certificaat. Het Kadaster controleert het certificaat en de hypotheekaktes. Als alles klopt, ontvangt de notaris per e-mail een bewijs van inschrijving, ondertekend met een PKIoverheid-certificaat van het Kadaster.*

Samenhang

Als uw organisatie aansluit op DigiD maakt u gebruik van SSL-certificaten van PKIoverheid voor uw website. Hierdoor heeft de bezoeker van uw website meer zekerheid over de eigenaar van de website. Bovendien worden gegevens over een beveiligde verbinding versleuteld verstuurd.

***Een voorbeeld.** Meneer X is ingelogd met zijn DigiD bij de gemeente voor zijn uittreksel uit de burgerlijke stand. Na betaling ontvangt hij het uittreksel via de mail, ondertekend met een PKIoverheid-certificaat. Het hele proces vindt plaats in een omgeving die door een SSL-certificaat van PKIoverheid is beveiligd.*

De voordelen

De voordelen van goede toegangsfaciliteiten die DigiD en PKIoverheid mogelijk maken, zijn de voordelen van de e-overheid: minder lasten, meer efficiëntie en een betere dienstverlening. Door slimme ICT-oplossingen.

DigiD en PKIoverheid maken betrouwbare digitale communicatie mogelijk. Daardoor kunt u vertrouwelijke diensten aanbieden via uw website. Voor burgers en bedrijven wordt communiceren met de overheid via internet en e-mail eenvoudiger. Met DigiD hebben zij geen digitale sleutelbos meer nodig. En PKIoverheid zorgt dat de informatie vertrouwelijk verstuurd kan worden.

Nationaal Uitvoeringsprogramma (NUP)

DigiD, DigiD Machtigen en MijnOverheid.nl maken onderdeel uit van de basisinfrastructuur, zoals benoemd in het Nationaal Uitvoeringsprogramma dienstverlening en e-overheid (NUP), waar Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen aan deelnemen. In het NUP is afgesproken dat de basisvoorzieningen die deel uitmaken van de basisinfrastructuur prioriteit hebben. Alle bestuursorganisaties moeten voor eind 2010 van deze basisvoorzieningen gebruik maken. Er zijn op dit moment negentien basisvoorzieningen, verdeeld over vijf categorieën: E-toegang, E-authenticatie, Nummers, Basisregistraties en E-informatieuitwisseling.

Meer informatie over het NUP vindt u op: www.e-overheid.nl/sites/nup/

Productoverzicht

	Productlijn	Producten
Logius	Toegang	DigiD PKIoverheid
	Gegevensuitwisseling	Digipoort Digikoppeling Diginetwerk Digimelding Stelselcatalogus Inspectieview bedrijven Inspectieruimte BRZO
	Informatiebeveiliging	GOVCERT.NL Waarschuwingsdienst.nl
	Standaardisatie	Forum Standaardisatie College Standaardisatie Bureau Forum Standaardisatie

De toekomst

DigiD Machtigen

DigiD Machtigen maakt het mogelijk dat mensen zich online kunnen laten vertegenwoordigen door iemand anders. Denk aan de buurman of accountant die de belastingaangifte van een persoon verzorgt. Door aansluiting op DigiD Machtigen kunnen overheden hun dienstverlening uitbreiden voor mensen die namens iemand anders zaken doen. DigiD Machtigen wordt ontwikkeld door stichting ICTU. DigiD Machtigen is een functionaliteit van DigiD en komt naar verwachting in 2011 in beheer bij Logius. Meer informatie vindt u op www.logius.nl.

MijnOverheid

Iedereen kan met zijn DigiD toegang krijgen tot Mijn.Overheid.nl. Dat is een persoonlijke internetpagina waarop de burger zijn zaken met de overheid kan regelen. De overheid maakt haar diensten op deze manier beter vindbaar en kan via MijnOverheid gericht communiceren met (groepen) burgers. MijnOverheid wordt ontwikkeld door stichting ICTU. MijnOverheid komt naar verwachting in 2010 in beheer bij Logius. Meer informatie vindt u op www.Mijn.Overheid.nl of www.ictu.nl.

Wie doet wat?

U sluit aan op DigiD. Daarbij kunt u rekenen op professionele ondersteuning vanuit Logius. Uw ICT-dienstverlener kan u helpen bij het aansluiten op de test- en productieomgeving van DigiD.

U vraagt PKIoverheid-certificaten aan via een van de certificaatverleners. Die begeleidt u in het aanvraagproces. Logius zorgt voor het beheer en de verdere ontwikkeling van DigiD en PKIoverheid, in samenhang met andere onderdelen van de infrastructuur van de e-overheid. De kosten daarvan zijn voor rekening van Logius.

Logius

Logius, dienst digitale overheid van het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, biedt publieke dienstverleners een samenhangende ICT-infrastructuur zodat burgers en bedrijven betrouwbaar, snel, groen en gemakkelijk elektronisch zaken met hen kunnen doen. Logius levert producten op het gebied van toegang, gegevensuitwisseling, informatiebeveiliging en standaardisatie.

Contactgegevens

Heeft u vragen of wilt u meer informatie?

Neem dan contact op met Servicecentrum Logius.

Telefoon: 0900 555 4555 (10 ct p/m)

E-mail: servicecentrum@logius.nl

www.logius.nl

Oplage: 750

oktober 2010. Logius

Deze brochure is gedrukt op FSC papier.

