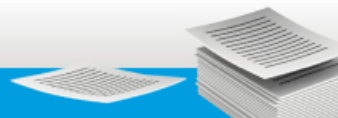


## Hoeveel weet u al van...

ICT WHITE PAPERS COMPUTABLE



### Nieuws / Internet

Home » Alle Artikelen » Nieuws » Internet

## Het CWI wordt weer .NL-registrar

21-02-2014 11:35 | Door [Sander Hulsmans](#) | Lees meer over de bedrijven: [SIDN](#), [CWI](#) | Er zijn nog geen reacties op dit artikel | [Permalink](#)



Het nationale onderzoeksinstituut Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) is op 18 februari 2014 .nl-registrar geworden. Daarmee is de cirkel tussen SIDN en het CWI, de organisatie die bakermat is voor het .nl-domein, na achttien jaar weer rond. Het CWI droeg eind januari 1996 het beheer van het .nl-domein formeel over aan de daarvoor opgerichte Stichting Internet Domeinregistratie Nederland. Het CWI is nog steeds houder van de eerste geregistreerde .nl-domeinnaam, cwi.nl.

SIDN beheert het .nl-domein, maar de dienstverlening aan domeinnaamhouders verloopt via registrars die bij SIDN zijn aangesloten. Vaak zijn dit internet service hosting- of access providers, maar ook grote bedrijven die veel domeinnamen registreren of er veel belang aan hechten deze zelf te beheren, kiezen er soms voor om zelf registrar te worden.

Alhoewel het aantal .nl-registrars de laatste jaren afneemt, komt het nog regelmatig voor dat een partij zich meldt bij SIDN om .nl-registrar te worden. Maar omdat het CWI en SIDN door het .nl-domein onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn, is het voor beide organisaties toch een bijzonder moment.

### DNSsec

'Het CWI wil de banden met SIDN graag aanhalen', zegt Niels Nes, hoofd IT & Facilities bij het CWI. 'Een eigen registraraccount brengt het CWI technische voordelen voor domeinnaamregistratie voor CWI-projecten en spin-offbedrijven. Zo kunnen de domeinnamen van CWI's spin-offs beter worden omgezet als die commercieel zelfstandig worden. Dankzij de extra mogelijkheden, zoals EPP keyrelay, die SIDN biedt, de logging- en monitoring-producten van Surfnet en Open DNSsec van NLnet Labs kan het CWI de beheerslast verder minimaliseren. Al vanaf de testfase in juni 2011 is DNSsec hier in gebruik. Het CWI vindt het belangrijk een voortrekkersrol te vervullen en bij te dragen aan een veilig en stabiel internet. De samenwerking met SIDN past daarbij.'

### Piet Beertema

De relatie tussen het CWI en het .nl-domein gaat terug naar 25 april 1986. Die dag werd het .nl-domein toegewezen aan het CWI in Amsterdam. Piet Beertema, systeembeheerder bij het CWI, zorgde er eerder dat jaar voor dat het .nl-domein en het beheer hiervan werden aangevraagd bij Jon Postel in Amerika. Die was destijds verantwoordelijk voor de toekenning van topleveldomeinen, een functie die tegenwoordig wordt verzorgd door Iann en Iana. .nl werd hiermee het eerste actieve landendomein buiten de Verenigde Staten.

De eerste .nl-domeinnaam werd daadwerkelijk op 1 mei 1986 geregistreerd. Niet verwonderlijk was dit cwi.nl. Druppelsgewijs volgden daarna aanvragen voor andere domeinnamen. Vanaf 1988 nam het aantal aanvragen voor .nl-domeinnamen toe, tot zo'n zevenhonderd per maand in 1995. Deze werden toen nog steeds allemaal handmatig door Piet Beertema afgehandeld. Deze situatie werd echter onhoudbaar en het CWI richtte in 1996 samen met Surfnet en NLnet de Stichting Internet Domeinregistratie Nederland op. SIDN nam op 31 januari 1996 het beheer van het .nl-domein over van het CWI. Nu, achttien jaar later, beheert SIDN meer dan vijf miljoen geregistreerde .nl-domeinnamen, waarvan er bijna 1,7 miljoen beveiligd zijn met DNSsec.



reageer print stuur door

### Partnerinformatie

Sponsored content

Kaseya verbindt naam aan beheertopics	Computable
Hoe krijg je als organisatie grip op Bring Your Own Device	Macaw
Nieuw topic op Computable: lees alles over Datacenters	Computable
Virtualisatie tot de vierde macht	vShape
Schaalbaarheid in het ontwerp van websites en cloud-applicaties	Macaw

Onze IT dat is onze solide basis  
Dus kiezen wij voor HP Networking!



Meer informatie >

ACES Direct  
de persoonlijke kijk in IT



### Meer Nieuws

- 13-03 Britse startup Viewsky wint CODE\_n14 prijs
- 13-03 Robert Bakker verruult Atos voor Ciber
- 13-03 QNH vervangt Lesscher IT bij provincie Friesland
- 13-03 NEN ontwikkelt EU-norm ICT-competenties
- 13-03 TCS is beste Nederlandse werkgever in ICT
- 13-03 ICT Automatisering verkleint verlies opnieuw
- 12-03 Ctac schrapt namen IFS Probity en Persity
- 12-03 Belgen willen leren van P-Direct
- 12-03 Tripolis kampt met grote database-storing 4
- 12-03 Ctac realiseert meer winst bij minder omzet 1

### Meer Internet

- 12-03 TGDC stelt bouw datacenter Zwolle uit
- 12-03 Elastic Path, HintTech en Hippo in e-commerce
- 11-03 Unify koppelt werkplek aan social media 1
- 11-03 ezCompany biedt gemeenten gratis website 15
- 10-03 Kroes: Digitaal 9/11 moet voorkomen worden 11
- 10-03 McAfee: POS-malware is online te bestellen
- 10-03 Media Injection introduceert prediction widget 13
- 07-03 Cyberaanval is geen bangmakerij 21
- 07-03 Merkel wil nieuw internet 1
- 06-03 Video biedt IT-branche krachtige marketing 1

Gesponsorde link(s)

### Gerelateerde artikelen

- 24-05-13 Bedrijven zeggen massaal .nl-domein op 3
- 07-08-12 DNSsec wordt wereldwijd meest gebruikt bij .NL 1
- 20-05-11 SIDN verspreidt tijdschrift '25 jaar .nl'
- 05-05-11 SIDN prijst Beertema om bijdrage aan .nl-domein 1
- 26-04-11 .nl-domein bestaat 25 jaar 1
- 18-04-11 SIDN registreert recordaantal .nl-domeinen 1

### Whitepapers Internet

Nieuw internet, van zelf naar vanzelf  
De term the Internet of Things werd in 1999 voor het eerst gebruikt door de Brit Kevin

