

## IPv6 de nieuwe standaard bij Solcon

**Dronen, 3 december 2012 – Nieuwe ADSL en VDSL klanten van Solcon ontvangen voortaan naast een IPv4-adres standaard een IPv6-adres. Met het extra IP-adres zijn zij in de toekomst verzekerd van probleemloos toegang tot het internet. Vanaf begin 2013 krijgen ook de bestaande klanten van Solcon een IPv6-adres. Solcon is hiermee één van de eerste internetserviceproviders in Nederland die de implementatie van IPv6 bijna volledig heeft gerealiseerd.**

IPv6 is het nieuwe internetprotocol dat de wereldwijde verbinding van apparaten mogelijk maakt. Dankzij IPv6 is er weer voldoende ruimte om het internet te laten groeien. Dit is noodzakelijk omdat steeds meer apparaten, zoals smartphones, tablets, tv's en huishoudelijke apparaten, gebruikmaken van een IP-adres.

### Implementatie

Sinds 2004 is IPv6 in het Core-netwerk van Solcon geactiveerd en in 2010 was de datacenter-hosting geschikt voor het nieuwe internetprotocol. In 2011 is de internetprovider actief begonnen met het geschikt maken van het Acces-netwerk. Om de implementatie van IPv6 optimaal te laten verlopen is er de afgelopen jaren uitvoerig getest door friendly users. Klanten merken hierdoor niets van de implementatie.

### Vanzelfsprekend

Sander Steffann, IPv6-specialist bij Solcon, legt uit waarom het nieuwe internetprotocol belangrijk is: *“Op dit moment is het voor bedrijven al merkbaar dat de Europese voorraad IPv4 adressen nagenoeg op is. Bij sommige providers kan niet elke access klant meer een eigen IPv4-adres krijgen of is het voor klanten niet mogelijk om extra IPv4-adressen voor een SSL-website te gebruiken. Solcon biedt deze diensten nog wel, maar denkt tegelijkertijd ook aan de toekomst. Onze klanten moeten de mogelijkheid hebben om te communiceren met degene die geen IPv4 meer kunnen gebruiken. Daarom is het voor ons vanzelfsprekend dat iedereen, naast een IPv4-adres ook de beschikking heeft over een IPv6-adres.”*

### Particulieren

Ook voor particuliere gebruikers is het belangrijk dat ze kunnen beschikken over IPv6. Sander Steffann: *“De IPv4-adressen zullen binnen afzienbare tijd op zijn. In Azië is dat zelfs al het geval en dat heeft ook gevolgen voor Nederlanders. Met alleen een IPv4-adres krijg je bijvoorbeeld geen contact via Skype met iemand die enkel een publiek IPv6-adres heeft. Om dergelijke situaties te voorkomen heeft de implementatie van IPv6 voor Solcon dan ook hoge prioriteit.”*

### Over Solcon

Solcon, de provider met een hart, levert internet, telefonie en televisie aan consumenten. Ondernemers kunnen bij Solcon terecht voor internet-, telefonie- en hostingdiensten. Solcon heeft datacenters in Dronen en Apeldoorn en biedt veilige en professionele dataopslag. Bij Solcon zijn 100 medewerkers actief. Solcon kwam in de Providermonitor van de Consumentenbond in oktober als beste landelijke provider uit de bus in de categorie Internetten en Bellen.

Informatie is beschikbaar op [www.solcon.nl](http://www.solcon.nl).

### Relevante links bij dit persbericht:

- Bekijk de [website](#) van Solcon.
- Bekijk de [factsheet](#) met meer informatie over Solcon.

### Eerder verzonden persberichten:

- 30 oktober 2012 [Solcon en Streamit realiseren alternatief voor kerktelofonie](#)
- 19 september 2012 [Urkse wint vijftien maanden internet en telefonie van Solcon](#)
- 3 september 2012 [Drontenaar wint vijftien maanden internet, televisie en telefonie](#)
- 6 augustus 2012: [Solcon trapt vijftien-jarig jubileum af in thuishaven Dronen](#)



### Contact



**Marc Janssen**  
PR-adviseur



0318 – 438 487  
[marc@porsderidder.nl](mailto:marc@porsderidder.nl)  
[www.porsderidder.nl](http://www.porsderidder.nl)