

# Juryrapport IPv6 awards

## ISP'S

### *BIT*

Een commitment voor IPv6 over de hele linie. BIT heeft niet alleen IPv6 geïmplementeerd voor het totale dienstverleningspakket, maar tevens personeel opgeleid, klanten bewust gemaakt en leveranciers aan het werk gezet.

### *Signet*

Signet is een voorbeeld van een kleinere ISP die geheel is voorbereid op IPv6, zoals er meer waren genomineerd. Iets waar de jury erg blij mee is. Wat Signet onderscheidt is het gebruik van Open Source en de lessons learned die daar uit volgen.

### *Shock Media*

Ook Shock Media is een voorbeeld van een datahoster die IPv6 heeft ingevoerd. Ook in deze categorie waren er gelukkig meerdere nominaties. Wat Shockmedia onderscheidt is hun succesvolle actie met een waardebon voor mensen die zich daar via IPv6 voor opgaven.

### *Prolocation*

Prolocation is een webhoster/solution provider die reeds lange tijd IPv6 ondersteund. Wat hen onderscheidt is de IPv6 proxy service die het eenvoudig mogelijk maakt om een willekeurige website via IPv6 beschikbaar te maken.

### De winnaar

De jury is van mening dat er op korte termijn nog veel moet gebeuren bij vele ISP's. De jury is dan ook verheugd met de genomineerden die een inspirerend voorbeeld vormen hoe verschillende typen ISP's IPv6 kunnen introduceren en mee kunnen helpen mensen bewust te maken van IPv6. De winnaar is de organisatie die al geruime tijd veel heeft gedaan op dit vlak en daarbij zowel leveranciers als klanten heeft meegenomen.

De winnaar is BIT

## **Bedrijfsleven**

### *Watchmouse*

Dit is een zeer relevante implementatie - het invoeren van IPv6 op extern gerichte servers en services is belangrijker voor de acceptatie dan die op interne netwerken. Dit geeft ook meer zichtbaarheid geeft aan het gehele IPv6-probleem. Hele hoge expertise opgebouwd tijdens de implementatie, de meest moderne technologie en concepten zijn benut.

Klanten krijgen tools waarmee kwaliteit van connectiviteit tijdens de transitie naar IPv6 kan gewaarborgd blijven.

### *NetMatch*

Een hele goede branchegeoriënteerde implementatie. Motivatie is hoog, je moet maar durven om het kip-en-ei probleem in de branche aan te gaan pakken - te weinig gebruikers, geen investering, te weinig geïnvesteerd, komen er geen gebruikers. Goede technische implementatie.

### Winnaar

De winnaar van deze categorie heeft een hele hoge expertise opgebouwd tijdens de implementatie en scoort op punten als acceptatie, committent, motivatie en implementatie net iets hoger.

De winnaar is: Watchmouse

## **Publicatie**

### *Benjamin Margarita*

Benjamin heeft als afstudeeropdracht een uitgebreid IPv6 Cookbook gemaakt. Deze is gepubliceerd op de BTG site en als basis gebruikt gaan worden voor de NL IPv6 Wiki.

### *Arnout Veenman*

Als er iets te melden valt rondom IPv6 dan publiceert Arnout dit op ISPam, en dat doet hij al jaren en er staan dan ook een veelheid van artikelen op de site. De site is netjes te bereiken op IPv6 en Arnout is een IPv6 Task Force deelnemer.

### *Marcel van de Kraats*

Het is Marcel gelukt om een IPv6 artikel gepubliceerd te krijgen in het Telecom Magazine voor directie en management. Hij geeft hierbij terecht aan dat het sturen op het inkoop één van de eenvoudigste maatregelen is om te beginnen met IPv6.

### **Winnaar:**

De jury is verheugd dat er zeer verschillende aanmeldingen waren, want er kan niet genoeg vanuit verschillende hoeken over IPv6 gesproken worden.

De winnaar is: Arnout Veenman

## Onderwijs

### *Hogeschool van Utrecht:*

Middels afstudeeropdrachten heeft de HU ervoor gezorgd dat de kennis over IPv6 ook bij studenten terecht komt. Het HU productie- netwerk is nu IPv6 ready.

Een van de afstudeeropdrachten heeft zelfs een cookbook voor de implementatie van IPv6 opgeleverd voor de SURFnet community.

### *Universiteit van Amsterdam:*

Door IPv6 een vast onderdeel te maken van het curriculum van de masteropleiding "Masteropleiding System and Network Engineering"

zorgt de UvA ervoor dat studenten na hun studie een gedegen kennis van IPv6 hebben.

Daarnaast worden studenten gestimuleerd om onderzoeksprojecten te zoeken in deze richting.

### Winnaar :

Beide nominaties dragen bij aan de implementatie van IPv6 in Nederland maar op zo'n verschillende manier dat kiezen voor een winnaar heel lastig is daarom is besloten de prijs door midden te breken en beide onderwijsinstellingen een bedrag van 7.500 euro te schenken.

## Particulieren

### *Jasper Wonnink*

Jasper heeft met zijn weblog [www.fix6.net](http://www.fix6.net) een leuke, positief ingestelde blog over IPv6. In plaats van de zoveelste countdown teller geeft hij nuttige informatie en goede voorbeelden over wat er goed gaat in de wereld van de IPv6 deployment.

### *Koos van den Hout*

Met [www.idefix.net](http://www.idefix.net) geeft Koos interessante informatie over tal van ontwikkelingen, waaronder IPv6. Niet alleen geeft hij aan wat er in de wereld op dit gebied gebeurt, maar hij vertelt ook over zijn eigen experimenten op dit gebied.

### Winnaar

De jury moedigt particulieren aan om verder te gaan met dit soort implementaties. Deze twee nominaties geven hierbij het goede voorbeeld. De winnaar is de persoon waarbij de lay-out van de website erg overzichtelijk is en waar IPv6 meteen op zijn homepage terug te vinden is

En de winnaar is: Jasper Wonnink

## **Overheid en not-for-profit**

### *Stichting DOK*

Deze bibliotheek organisatie in Delft heeft als doel om de modernste bibliotheek ter wereld te zijn. Het is een mooi voorbeeld van een organisatie waarbij IPv6 in het interne netwerk volledig is uitgerold en waar alles als een zonnetje loopt.

### *Nederlands Publieke Omroep*

De NPO biedt als innovatietraject videostreams op High Definition-kwaliteit aan via IPv6. Door het leveren van HD-kwaliteit als extra feature, die niet via andere wegen verkregen kan worden, maakt NPO het voor afnemers van videostreams interessant om de overstap naar IPv6 te maken.

### *Ministerie van Algemene Zaken*

Het project Overheidscommunicatie Nieuwe Stijl heeft een voorbeeldfunctie binnen de overheid op het vlak van IPv6. Het webhosting-platform dat binnen dit project opgeleverd is, is namelijk geheel IPv6 geschikt gemaakt. Een positief bijeffect van dit project is de ervaring die de betrokken marktpartijen hebben opgedaan met IPv6.

### *Winnaar*

De jury is verheugd dat overheidsorganisaties bezig zijn met de implementatie van IPv6. De winnaar in deze categorie heeft echt geïmplementeerd en is daarnaast een grote speler die de implementatie van IPv6 in Nederland zichtbaar bevordert.