

Op deze pagina twee reacties op het artikel (dossier), dat in de vorige uitgave van OI verscheen onder de titel: 'Wordt open source het breekijzer in monopolies?'

Overheden hebben met de taak de digitale duurzaamheid en veiligheid te borgen een bijzondere verantwoordelijkheid. De vraag of dit met gesloten software - die vaak geen gebruik maakt van open standaarden - wel kan, wordt steeds vaker gesteld. Open source software is internationaal met een zekere opmars begonnen. Nederland onderscheidt zich niet dermate van andere landen, dat overstappen op open source software in Nederland niet haalbaar zou zijn.

Het met open vizier betrekken van open source alternatieven bij selectietrajecten is een eerste stap die gemaakt kan worden. De toepassing van open standaarden levert grote voordelen op en hoort in het plan van eisen bovenaan te staan. Het vastgeklonken zijn aan een leverancier is niet in het belang van de afnemer. Open source software is hiertegen een waardevol instrument. De gebruikte standaarden zijn altijd gepubliceerd en vrij te gebruiken. Voor de ondersteuning van en advisering over een open source oplossing is de gebruiker vrij een marktpartij te kiezen en, als deze niet meer bevalt, over te stappen naar een andere aanbieder in deze snel groeiende dienstensector.

Een open source project ontstaat niet vanzelf, kan niet per decreet in het leven geroepen worden en zal zich niet als vanzelf ontwikkelen tot een productierijpe toepassing. Het is aan de overheid om "geloofwaardige beloftes" te laten ontwikkelen voor processpecifieke toepassingen en deze als open source software vrij te geven aan de beoogde gebruikers. De huidige aanbieders van processpecifieke toepassingen organiseren communities rondom hun producten. Deze gebruikersgroepen hebben een richting-

gevende rol bij de verdere ontwikkeling en foutopsporing. Het model heeft veel kenmerken van het open source model. Een overgang naar dit model zal dan ook minder groot zijn dan vaak wordt gesuggereerd.

Tijdens de druk bezochte startbijeenkomst van het programma Open Source Software Open Standaarden (OSSOS) op 14 mei bleek dat deze ontwikkeling met belangstelling gevolgd wordt. Een misverstand is dat de inzet van open source software niet te combineren zou zijn met het gebruik van gesloten software. Deze gedachte leidt tot niet bestaande maar wel gevoelde tegenstellingen. Veel voorlichting en verduidelijking is nog nodig.



Illustratie Hans van den Tillaart]

Open source: waarom niet?

Nationale en lokale overheden nemen in onder meer Europa, Amerika, Peru en Mexico het voortouw in het bevorderen van het gebruik van open source software en open standaarden. De hoge kwaliteit van de software, de vrije markt voor aan open source software gerelateerde diensten en de mogelijkheid om de juiste werking van de software te (laten) vaststellen zijn de belangrijkste argumenten.

De kwaliteit en de continue verbetering van belangrijke niet proces specifieke open source oplossingen zijn, voor wie het wil zien, verbaazingwekkend. Ik ben er van overtuigd dat, als de politieke belangstelling op een realistische manier wordt omgezet in concrete daden, ook processpecifieke open source toepassingen ontwikkeld kunnen worden. Mijn inschatting is dan ook dat het open source model het ICT-landschap in Nederland drastisch zal veranderen.

Erik de Wild is oprichter van Tripple-o, bureau voor advisering en voorlichting over het realiseren van open source oplossingen.

Hoezo, je markt beschermen?

Wat mij een beetje tegen de borst stuit is dat in dit soort discussies zelden of nooit de mening wordt gevraagd van ICT bedrijven (zoals wij) die zich gespecialiseerd hebben in oplossingen op het Open Source platform. Meestal, ook nu, worden de traditionele ICT bedrijven om reacties gevraagd; terwijl juist zij geen enkel belang hebben bij het Open Source platform; het is een bedreiging voor ze. Indien echter het gebruik van Open Source doorbreekt staan zij vooraan en blijken plotseling op papier allerlei oplossingen beschikbaar te hebben. Hoezo je markt beschermen?

*Wieger Kunst, OpenSesame
ICT, Business Development*