

Persbericht van de Ministerraad

Technische toepassing om illegale sites inzake kinderporno te blokkeren in ontwikkeling

(2006-06-23)

Technisch concept uitgewerkt

Vandaag is op de ministerraad beslist dat de Federale overheidsdienst Informatie en Communicatietechnologie (Fedict) een technisch concept mag uitwerken om websites met illegale content of met illegale dienstverlening te onderscheppen. Het gaat om een voorstel van Minister van Werk en Informatisering Peter Vanvelthoven.

Internet is een handig medium, maar heeft ook gevaren. Tot nu toe werd er voor de veiligheid vooral gehamerd op de zelfregulering van de internet service providers enerzijds en op de gebruikers zelf om hun beveiliging van hun pc te verhogen anderzijds.

Maar hier gaat het over de pure illegale inhoud van de websites. Er is een onderscheid te maken tussen twee soorten inhoud:

- harmful content: inhoud van sites die kan bestreden worden met filters. Deze inhoud wordt met dit project niet gevisieerd.
- illegal content: inhoud op sites die niet strookt met de wet. Met deze beslissing wordt de strijd tegen kinderporno beoogd.

De toegenomen informatisering leidt ertoe dat de federale overheid meer aandacht schenkt aan informatieveiligheid. Vorig jaar werd het Platform voor Informatieveiligheid opgericht. Hier zijn alle federale diensten in het kader van informatieveiligheid opgenomen.

Dit overlegplatform voor informatieveiligheid mag nu ook onder leiding van Fedict een werkgroep oprichten waarbij alle federale instanties, die met illegale content binnen hun bevoegdheid kunnen geconfronteerd worden, kunnen deelnemen.

Concreet komt het erop neer dat elke surfer die verbonden is aan een Belgische internet service provider, van zodra hij op een gekende website komt met de voormelde illegale content, zijnde kinderporno, weet dat deze site illegale content aanbiedt.

In de Scandinavische landen zijn telecomoperatoren al gestart om websites met illegale content te blokkeren voor hun klanten.

Minister Vanvelthoven: 'We beseffen dat blokkering op domeinnaam geen sluitende oplossing is. Elke technicus zal dat beamen. Een aantal surfers zijn in staat om zo'n blokkering te omzeilen. Maar we mogen niet vergeten dat een groot deel van de surfers niet weten hoe ze dergelijk dingen moeten omzeilen. Er zijn trouwens ook veel surfers die onwetend op zo'n site terechtkomen en voor hen is een waarschuwing al vaak voldoende.'

Voor meer informatie:

*Persdienst van de Minister van Werk en Informatisering
Koningsstraat 180
1000 Brussel
de heer Koen Pardon (Informatisering)
Tel.: 02/212.92.04 - 0475/50.25.05
koen.pardon@e-gov.be*