



Nieuws

Nieuws- en persberichten

UvA Actueel: Europact

Kijk de UvA!

Hoogleraarsbenoemingen

Agenda

Promoties, oraties en afscheidscolleges

Persvoorlichting

Amsterdamlezingen

De wetenschap in debat

SPUI25

Publicaties

Nieuws en Agenda**Blockade The Pirate Bay leidt niet tot minder downloads**

Gepubliceerd op 13 april 2012

Het blokkeren van The Pirate Bay door internetproviders Ziggo en XS4ALL leidt niet tot een daling van de inbreuk op auteursrechten door hun abonnees. Dit blijkt uit een rapport van onderzoekers aan de Universiteit van Amsterdam. De blokkade was ingegaan na een gerechtelijke uitspraak in de bodemprocedure die stichting BREIN voerde tegen Ziggo en XS4ALL.

Voor de bodemprocedure van BREIN tegen Ziggo /XS4ALL aangaande het blokkeren van The Pirate Bay zijn door BREIN steekproeven gedaan om de verdeling over Nederlandse IP-adressen met betrekking tot auteursrechtinbreuken met BitTorrent (systeem om gegevens uit te wisselen) vast te stellen. De uitkomsten van die steekproeven hebben een grote rol gespeeld bij de uiteindelijke uitspraak van de rechter.

Bij de steekproeven heeft BREIN per film vastgesteld welk percentage van de IP-adressen, waar vandaan bestanden naar hen werden uitgewisseld, afkomstig waren uit Nederland. Van die Nederlandse IP-adressen is vervolgens vastgesteld welk percentage uitwisselende peers afkomstig was van Ziggo-abonnees respectievelijk XS4ALL-abonnees.

De onderzoekers van de UvA voerden van 7 tot 9 april steekproeven uit. Daartoe hanteerden zij eenzelfde aanpak als BREIN. Doel was om te onderzoeken hoeveel effect het blokkeren van The Pirate Bay op BitTorrent-uitwisseling heeft voor abonnees bij ZIGGO en XS4ALL.

Een voorlopig resultaat van het lopende onderzoek is dat er geen significant effect is gevonden. De aanname van BREIN, waarop het gerechtelijk oordeel is gebaseerd, dat het opleggen van een blokkade van The Pirate Bay aan Ziggo en XS4ALL leidt tot een daling van auteursrechteninbreuk door hun abonnees via BitTorrent-uitwisseling, moet daarom worden verworpen.

Toekomstige metingen

Door de automatisering van het meetproces is het mogelijk om met de nu ontwikkelde meet-software met grote regelmaat foto's te maken van de situatie rond BitTorrent-uitwisselingsverkeer op het Nederlandse internet. Dit opent de mogelijkheid om bij verdere metingen de effecten op meetuitkomsten - zoals beïnvloeding door keuze van testfilmbestanden, meetlocatie en meettijdstippen - te isoleren en de testresultaten te verfijnen.

De software wordt nu onder Open Source-licentie ter beschikking gesteld, zodat er door eenieder verder aan ontwikkeld en mee gemeten kan worden.

'Onze interesse gaat uit naar de invloed van juridische en bestuurlijke maatregelen en vergelijkbare niet-technisch gemotiveerde ingrepen op de werking van internet', licht prof. dr. ir. Cees de Laat toe.

Het onderzoek is uitgevoerd door dr. Jeroen van der Ham, drs. Cosmin Dumitru, drs. Ralph Koning, drs. Niels Sijm en prof. dr. ir. Cees de Laat van de System and Network Engineering research group aan de UvA.

Verwijzingen

[Lees hier het volledige rapport](#)

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Jeroen van der Ham, e-mail: J.J.vanderHam@uva.nl, of Cees de Laat, e-mail: C.T.A.M.deLaat@uva.nl.

Bron: UvA Persvoorlichting
persvoorlichting@uva.nl