

PERSBERICHT: Nederlandse internetproviders gaan samen botnets bestrijden

14 augustus 2009 – 14 Nederlandse internetproviders hebben een convenant getekend om gezamenlijk botnets aan te pakken. Botnets vormen een groot probleem. De netwerken van soms miljoenen computers die met een virus of trojan zijn besmet kunnen door hackers worden ingezet voor het versturen van spamberichten of het uitvoeren van cyberaanvallen, zonder dat de eigenaar van de PC dat doorheeft. De providers treden hiertegen op en sluiten besmette computers tijdelijk af van internet, zodat de besmetting zich niet verder kan verspreiden en in alle rust kan worden verwijderd. Na ontsmetting kan de computer weer het internet op.

Veel providers treden al op tegen besmette computers in hun netwerken. Om het probleem beter te kunnen aanpakken gaan de Nederlandse internetproviders kennis en informatie over botnetwerken delen. Op die manier kunnen besmettingen sneller worden opgemerkt en kan verdere verspreiding van het probleem direct voorkomen worden.

Botnets

Botnets vormen een groot probleem. Internetdeskundige Vint Cerf, een van de vaders van het huidige internet, schatte vorig jaar dat een kwart van alle computers in de wereld besmet is. Spamdeskundigen berekenden dat zo'n 90% van alle spamberichten via botnets verstuurd wordt.

De computers die tot een botnet behoren kunnen op afstand worden bediend door een hacker, zonder dat de eigenaar van de PC dat doorheeft. Zo kan een besmette PC worden ingezet om spam te versturen, andere computers of netwerken aan te vallen, of voor het opslaan en doorsturen van illegaal materiaal.

Alice, Concepts ICT, Het Net, InterNLnet, KPN, Luna NL, Online, Solcon, Tele2, Telfort, UPC, Xenosite, XS4ALL en Ziggo passen de komende tijd hun organisatie en processen aan zodat de samenwerking op 1 januari 2010 volledig van start kan. Andere providers zijn uitgenodigd om zich bij het initiatief aan te sluiten.

Aldus de samenwerkende partijen:

"Het is belangrijk dat providers gezamenlijk tegen dit probleem optreden, om hun klanten te beschermen en om overlast aan de rest van het internet te voorkomen. Veilig internet is cruciaal, maar niet vanzelfsprekend," zegt Albert Vergeer, als Directeur Internet verantwoordelijk voor KPN, XS4ALL en Telfort.

OPTA, Chris Fonteijn, Voorzitter van het college: "Een consument wéét vaak niet eens dat zijn computer een onderdeel van een botnet is, laat staan dat hij weet hoe hij hier vanaf komt. Daarom ben ik blij als internetproviders consumenten helpen met het opschonen van hun computers, zo werken we allemaal aan een veiliger internet."

"Een botnetwerk beperkt zich nooit tot de abonnees van één internetprovider. Daarom is een gezamenlijke aanpak onmisbaar." Arent van der Feltz, Ziggo's vice-president Corporate Development, Legal, Regulatory en Public Affairs.

"Internet is van groot sociaal belang en voor velen onmisbaar geworden. Met deze overeenkomst zetten we een belangrijke stap in het creëren van een veiligere digitale wereld voor onze gezamenlijke klanten," aldus Yvonne Schers, VP Public Affairs & General Counsel van UPC.

“Internet is als water uit de kraan. Het is één van de eerste levensbehoeften geworden, waarvan onze klanten zorgeloos moeten kunnen genieten. Veilig internet is één van onze speerpunten en we hechten daarom grote waarde aan dit initiatief en ondersteunen het van harte”, aldus Bart Heinink, Director Regulatory and Access Strategy van Online.

“Een veilig internet is voor iedereen van groot belang. Tele2 beschermt zijn klanten actief tegen spam en virussen”, aldus Esther Haaksman-Bakker, Director Legal, Purchase and Process Management van Tele2. “Dit convenant om gezamenlijk botnets aan te pakken past goed in ons beleid om te werken aan een veiliger internet.”

- Einde bericht -

Contact Tele2

Remco Meerstra

Sr. Corporate Reputation Executive

T: +31 (0) 20 750 1804

E: remco.meerstra@tele2.com