

Proces verbaal van bevindingen command & control servers

Onderzoek: Taurus
Documentcode 29-564472
PV-nummer: 26090038Z
Betreft: Onderzoek naar Command & Control servers
Parketnummer: 10/960084-10.

PROCES-VERBAAL

Ik, verbalisant, S. J. als digitaal rechercheur werkzaam bij het Korps landelijke politiediensten, Dienst Nationale Recherche, Team High Tech Crime te Driebergen, verklaar het volgende:

Op 17 maart 2010 werd onder leiding van de Officier van justitie, S. J. van het Landelijk Parket te Rotterdam, een onderzoek gestart onder de naam TAURUS.

Het onderzoek Taurus richt zich in het bijzonder op illegale bot-netwerken, de zogenaamde botnets. Een botnet is een netwerk van geïnfecteerde computers, waarbij een cybercrimineel een deel van de verwerkingscapaciteit en netwerkfunctionaliteit van de geïnfecteerde computers kaapt. De persoon die deze computers op afstand aanstuurt wordt de "bot herder" genoemd. De aansturing vindt vaak plaats via tussenkomst van een centrale computer. Deze wordt de "command & control server" genoemd.

Uitleg Command & Control server:

Vaak centrale server waar individuele geïnfecteerde computers zich aanmelden in afwachting op opdrachten. Deze opdrachten worden door de cybercrimineel via de command & control-server aan deze individuele computers verstrekt.

Convenant informatie-uitwisseling aanpak botnets

Het Team High Tech Crime van de Dienst Nationale Recherche van het Korps Landelijke Politiediensten en het Landelijke Parket van het Openbaar Ministerie te Rotterdam hebben een convenant afgesloten met en tussen (inter)nationale publieke en private partijen, gericht op het aanpakken van het gebruik van botnets. Om goed inzicht te krijgen op het fenomeen botnets is het van essentieel belang dat informatie-uitwisseling en kennisdeling plaatsvindt over gesignaleerde botnets.

Toepassing 4-I

4. I

3.1 / 4.1

3.1 /
4.1

3.1 / 4.1

Waarvan door mij op ambtsbelofte opgemaakt dit proces-verbaal, dat ik sloot en ondertekende op woensdag 16 juni 2010 te Driebergen.

De verbalisant

S. I