

Groot risico cybercrime

Overheid niet goed voorbereid op aanvallen via web

DOOR JAN-WILLEM NAVIS

AMSTERDAM – De overheid is niet goed voorbereid op cybercriminaliteit. Slechts één op de vier overheidsorganisaties heeft een noodplan voor wanneer digitale infrastructuur uitvalt. Ook bij de veiligheid van vitale infrastructuur worden vraagtekens gesteld.

Dat blijkt uit onderzoek van Ernst&Young, dat de ICT-branche monitort. Jacob Verschuur van Ernst&Young is bezorgd over de uitkomsten van een onderzoek onder zeshonderd hoge functionarissen bij overheid en bedrijfsleven. „Vergeet niet: alles wat gemaakt kan worden, kan ook gekraakt worden.” Volgens hem onderschatten overheden het belang van ICT in hun organisatie. „Als het netwerk plat gaat, staat in elke organisatie heel veel stil, ook bij de overheid.”

Ook de veiligheid van vitale infrastructuur, zoals het telecomnetwerk, openbaar vervoer en de water- en energievoorziening, kan nog niet altijd worden gewaarborgd. Een woordvoerder van het ministerie van Economische Zaken bevestigt dat op het hoogste niveau met bedrijven uit deze sectoren wordt gewerkt aan de verbetering hiervan.

In het verleden zijn er ernstige incidenten geweest, die in Europa meestal onder de pet worden gehouden, blijkt uit een presentatie die TNO en 'internetbrandweer' GovCert eind 2006 hielden. In 2003 was er nog een waterschap dat de waterzuivering bediende via een gewone internetverbinding. Een virus of een internetworm kan er in zo'n geval voor zorgen dat de waterzuivering niet meer bediend kan worden. In tegenstelling tot de Verenigde Staten hoeven Europese overheden dit soort incidenten niet te melden. Vaak worden ze afgedaan als „technische fouten”, staat in de presentatie.

Het ministerie van Binnenlandse Zaken komt in april met een inventarisatie van doelwitten die voor terroristen interessant kunnen zijn. „Daarbij letten we ook op de digitale infrastructuur”, zegt een woordvoerder. In december bleek op een bijeenkomst van het pas opgerichte Nationaal Adviescentrum Vitale Infrastructuren dat er kwetsbaarheden zijn.

Onderzoeker Eric Luijff van TNO, die

deze gevaren onderzoekt, zegt: „Je komt af en toe dingen tegen waarvan je je afvraagt hoe het mogelijk is.” Hij wil niet ingaan op details. Wel signaleert hij dat de aandacht binnen de overheid voor digitale veiligheid toeneemt.

