



ONTWIKKELING VAN EEN NATIONAAL ANTWOORD OP CYBER- CRIMINALITEIT

SINDS 2006 VOERT HET LONDENSE POLITIEKORPS DE STRIJD TEGEN FRAUDE AAN.



Publieke sector/ overheid

- Hoofdkantoor in Londen, Verenigd Koninkrijk
- £27 miljard per jaar aan cybercrimekosten
- Gebruikt Kaspersky Security Intelligence Services

Het National Fraud Intelligence Bureau (NFIB) richt zich als onderdeel van het korps op fraudeurs, zoals georganiseerde criminele bendes, en identificeert gevestigde en opkomende criminele dreigingen, samen met Action Fraud, het fraudemeldings- en informatiecentrum voor Engeland en Wales.

Uitdaging

Cybercriminaliteit kost Groot-Brittannië tegenwoordig naar schatting £27 miljard per jaar. En volgens cijfers van de politie speelt bij zeven van de tien scams een IT- of cyberaspect een rol.

Het totale aantal aan de politie gemelde fraudegevallen is in het afgelopen financiële jaar bijna verdubbeld tot 230.845 in 2013/2014 – meer dan 630 per dag – in vergelijking tot 122.240 in het jaar daarvoor¹. Bij 70 procent van die misdrijven speelt tegenwoordig een 'cyberaspect' een rol, wat een jaar of vijf geleden nog zo'n 40 procent was.

Het aantal gemelde 'zuivere' cybercrimes – zoals computervirusaanvallen op bedrijven – heeft het afgelopen jaar ook een enorme vlucht genomen, van 11.523 naar 22.315, terwijl in 494 gevallen bedrijven meldden dat hun computerservers waren gehackt¹.

Detectives zeggen dat fraudes en scams het meest voorkomen bij online winkelen en veilingen, oplichting met cheques, pasjes, online bankrekeningen en bij investeringen.



“Het Londense politiekorps voert het nationale politieapparaat in het Verenigd Koninkrijk aan tegen fraude en economische criminaliteit en werkt daarbij samen met Kaspersky Lab, toonaangevend op het gebied van cyberbeveiliging. We profiteren daarbij van de deskundigheid in malware-analysetraining en Intelligence Services om cybercriminaliteit en andere online dreigingen tegen te gaan.”

Adrian Leppard, commissaris, Londense politiekorps

Het Britse politie-inspectoraat Her Majesty's Inspectorate of Constabulary (HMIC) roept het politieapparaat op tot een gecoördineerde en nationale reactie om cybercriminelen aan te pakken. Het Londense politiekorps besloot om bij de aanpak van dit steeds groter wordende probleem samen te gaan werken met marktleider Kaspersky Lab.

“Nu de cybercriminaliteit voortdurend in complexiteit toeneemt, moet de kennis van het politieapparaat over dergelijke dreigingen gelijke tred houden”, zegt Detective Chief Superintendent David Clark van het Londense politiekorps. “Mensen en bedrijven lopen duidelijk risico's en hebben bescherming nodig. Het Britse politieapparaat moet klaar staan om deze vormen van criminaliteit te identificeren en de kennis hebben om er korte metten mee te maken.”

De oplossing van Kaspersky Lab

Het Londense politiekorps gaf Kaspersky Lab de opdracht het eerste complete cyberbeveiligingsprogramma in het Verenigd Koninkrijk te ontwikkelen en te leveren om politiefunctionarissen en grote bedrijven te trainen en uit te rusten met de vaardigheden en kennis om potentiële dreigingen te identificeren en de nodige tegenmaatregelen te nemen.

“Het Londense politiekorps voert het nationale politieapparaat in het Verenigd Koninkrijk aan tegen fraude en economische criminaliteit en werkt daarbij samen met Kaspersky Lab, toonaangevend op het gebied van cyberbeveiliging. We profiteren daarbij van de deskundigheid in malware-analysetraining en Intelligence Services om cybercriminaliteit en andere online dreigingen tegen te gaan”, zegt Adrian Leppard, commissaris van het Londense politiekorps.

De intensieve trainingssessies duren een week en bevatten theoretische en praktische elementen. Deelnemers leren netwerkverkeer inspecteren, images van harde schijven analyseren en schadelijke software decompileren met speciale door Kaspersky Lab ontwikkelde trainingstools en methodologieën.



VEILIG

Praktische cursussen helpen organisaties in de publieke en private sector zichzelf en het publiek te beschermen tegen cybercriminaliteit, die grote verliezen of schade tot gevolg kunnen hebben



BEHEER

Consistente inhoud en niveaus van vaardigheden en kennis worden nationaal geïmplementeerd. Dat bevordert het delen van inzichten, betere communicatie en gestandaardiseerde rapportage



KENNIS

Profilering van de gevaren en huidige dreigingen waar het Verenigd Koninkrijk mee te maken heeft. De training laat ook zien hoe organisaties in de publieke en private sector reageren

1100

Medewerkers

300.000

Werkenden in de stad

4 miljoen

Jaarlijkse bezoekers

Hoewel de nadruk ligt op de dreigingen waarmee financiële instellingen en overheidsorganisaties kampen, die het vaakst doelwit zijn van online fraude in het Verenigd Koninkrijk, zijn de opgedane vaardigheden door de deelnemers ook direct toepasbaar op de dreigingen waarmee consumenten te maken krijgen.

Politie en het bedrijfsleven verenigd in de strijd tegen cybercriminaliteit

Politiekorpsen in het hele land zijn nu door HMIC verplicht om aan te tonen dat ze de nodige stappen ondernemen in het vergroten van hun capaciteit en vaardigheid om cybercriminaliteit aan te pakken.

Het cyberbeveiligingstrainingsprogramma van Kaspersky Lab vormt een uitstekende extra bron om de politie en grote bedrijven in het Verenigd Koninkrijk enkele van die nodige vaardigheden op te laten doen, voor praktische toepassing binnen het politieapparaat, grote ondernemingen en organisaties in de publieke sector.

Bewustzijn en training op het gebied van cyberbeveiliging zijn van essentieel belang voor ondernemingen die worden geconfronteerd met een toenemend aantal bedreigingen, dat zich ook nog eens voortdurend ontwikkelt. Medewerkers die zijn belast met beveiliging en fraude binnen grote organisaties in de publieke en private sector moeten worden voorzien van geavanceerde informatie en beveiligingsvaardigheden. Dit is dan ook een essentieel onderdeel van een doeltreffend beheer van dreigingen en risicobeperkende strategie.

Het programma van Kaspersky Lab is speciaal ontwikkeld voor organisaties die waarde hechten aan een betere bescherming van hun infrastructuur en intellectuele eigendom. De leerstof en certificering zijn breed, van basisonderwerpen en -technieken op het gebied van cyberbeveiliging tot expertniveau.

Het eerste trainingsprogramma van een week werd met succes door de NFIB afgerond. Functionarissen deden extra vaardigheden, geavanceerde kennis, zelfvertrouwen en meer inzicht in cyberbeveiligingskwesaties op. Met vele sprekers op nationale conferenties, bijeenkomsten van betrokkenen en andere belangrijke forums plaatsen zij de aanpak van de toenemende cybercriminaliteit boven aan de nationale agenda.



MOST TESTED*
MOST AWARDED*
KASPERSKY LAB
PROTECTION

*kaspersky.com/top3

KASPERSKY Lab

Kaspersky Lab Benelux

Papendorpseweg 79
3528 BJ Utrecht
sales@kaspersky.nl
www.kaspersky.nl

Neem voor meer informatie over de producten en diensten van Kaspersky contact op met Kaspersky Lab Benelux of bezoek www.kaspersky.com/nl

© 2015 Kaspersky Lab BV, Nederland. Alle rechten voorbehouden. Gedeponeerde handelsmerken en servicemerken zijn het eigendom van de respectieve eigenaars. Mac en Mac OS zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. Cisco is een gedeponeerde handelsmerk of handelsmerk van Cisco Systems, Inc. en/of diens gelieerde ondernemingen in de Verenigde Staten en bepaalde andere landen. IBM, Lotus, Notes en Domino zijn handelsmerken van International Business Machines Corporation, gedeponeerde in diverse rechtsgebieden over de gehele wereld. Linux is het gedeponeerde handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen. Microsoft, Windows, Windows Server en Forefront zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Android™ is een handelsmerk van Google, Inc. Het handelsmerk BlackBerry is eigendom van Research In Motion Limited en is gedeponeerde in de Verenigde Staten en mogelijk gedeponeerde in afwachting van deponering in andere landen.

¹ <http://www.standard.co.uk/news/crime/seven-out-of-10-frauds-are-now-cyber-crimes-police-chief-warns-9297024.html>