



# UNA RISPOSTA ALLA CRIMINALITÀ INFORMATICA A LIVELLO NAZIONALE



# DAL 2006 LA POLIZIA DI LONDRA È LA PRIMA FORZA DI POLIZIA DEL REGNO UNITO NELLA LOTTA ALLE FRODI.



## Settore pubblico/ amministrativo

- Sede centrale a Londra, Regno Unito
- 27 miliardi di sterline l'anno per spese legate al crimine informatico
- Utilizzo di Kaspersky Security Intelligence Services

Ospita l'NFIB (National Fraud Intelligence Bureau), che prende di mira i truffatori, come ad esempio i gruppi della criminalità organizzata, e identifica le minacce criminali emergenti e accertate, insieme all'Action Fraud, il centro di segnalazione e informazione sulle frodi del Regno Unito.

### Problematica

In Gran Bretagna, la spesa causata dalla criminalità organizzata è stimata essere pari a 27 miliardi di sterline l'anno e, secondo la polizia, su dieci tentativi di phishing, sette interessano un elemento informatico o di IT.

Il numero totale di frodi denunciate alla polizia è quasi raddoppiato nell'ultimo anno fiscale, arrivando a 230.845 nel periodo 2013/14 (più di 630 al giorno), contro le 122.240 dell'anno precedente<sup>1</sup>. Il 70% di questi crimini oggi interessa un "elemento informatico", rispetto al 40% degli anni passati.

Anche il numero di crimini informatici "puri" denunciati, come ad esempio attacchi di virus ai computer nelle aziende, è aumentato nello scorso anno, passando da 11.523 a 22.315, mentre sono 494 i casi in cui le aziende riportano attacchi ai propri server<sup>1</sup>.

Gli investigatori sostengono che il maggior "numero di frodi" interessa tentativi di phishing durante aste o shopping online, truffe riguardanti conti bancari online e tessere plastificate, oltre ai raggiri legati agli investimenti.



---

*"La Polizia di Londra, la prima Polizia nazionale del Regno Unito specializzata in frodi e crimini economici, collabora con Kaspersky Lab per sfruttarne i servizi di intelligence e formazione per l'analisi del malware offerti, allo scopo di ridurre il crimine informatico e le altre minacce informatiche."*

**Adrian Leppard, Commissario, Polizia di Londra**

---

L'Ispettorato di Sua Maestà di Constabulary (HMIC) ha richiesto una risposta coordinata a livello nazionale da parte delle forze di polizia nei confronti della criminalità informatica. Le forze di polizia della Città di Londra hanno scelto di collaborare con l'azienda leader del settore, Kaspersky Lab, per affrontare questo problema sempre più diffuso.

"Dal momento che la complessità del crimine informatico è in continuo aumento, è fondamentale che la conoscenza di tali minacce da parte del servizio aumenti di pari passo", sostiene il Detective Chief Superintendent della Polizia di Londra David Clark. "È chiaro che le persone e le aziende sono in pericolo e devono essere protette. La polizia del Regno Unito deve essere pronta a identificare tali crimini e deve avere le conoscenze necessarie a contrastarli in maniera diretta".

### **La soluzione Kaspersky Lab**

La Polizia di Londra ha nominato Kaspersky Lab suo collaboratore per ideare e fornire il primo programma completo del Regno Unito di formazione degli ufficiali di polizia e delle grandi aziende sulla sicurezza informatica, in modo da fornire le conoscenze e le capacità necessarie per identificare le minacce potenziali e adottare le contromisure necessarie.

"La Polizia di Londra, la prima Polizia nazionale del Regno Unito specializzata in frodi e crimini economici, collabora con il leader della sicurezza informatica Kaspersky Lab per sfruttarne i servizi di intelligence e formazione per l'analisi del malware, allo scopo di ridurre il crimine informatico e le altre minacce informatiche", afferma Adrian Leppard, Commissario, Polizia di Londra.

Grazie agli strumenti teorici e pratici, le sessioni di formazione intensiva di una settimana insegnano ai partecipanti come esaminare il traffico di rete, analizzare le immagini dei dischi rigidi e decompilare i software nocivi usando strumenti e metodologie di formazione specializzati sviluppati da Kaspersky Lab.



## **SICUREZZA**

*I corsi pratici aiutano le organizzazioni sia del settore privato che di quello pubblico a proteggere se stesse e il pubblico dal crimine informatico in grado di provocare importanti perdite o danni*



## **APPLICAZIONI**

*Livello di conoscenza e competenze e contenuti coerenti implementati a livello nazionale, per promuovere la comprensione condivisa, la facilità di comunicazione e la generazione di report standard*



## **CONOSCENZA**

*Aumento del profilo dei pericoli e delle minacce correnti che affronta il Regno Unito. Durante la formazione viene anche presentata la risposta sia delle organizzazioni del settore pubblico che privato*

# 1.100

Dipendenti

# 300.000

Lavoratori nella City

# 4 milioni

Visitatori l'anno

Anche se viene posta grande attenzione alle minacce che interessano gli istituti finanziari e le organizzazioni governative, che rappresentano gli obiettivi principali delle frodi online nel Regno Unito, le capacità apprese dai partecipanti verranno applicate direttamente pure alle minacce che interessano i clienti.

#### **Polizia e aziende unite nella lotta al crimine informatico**

Le forze di polizia nazionali ora devono dimostrare all'HMIC di utilizzare tutte le procedure necessarie all'aumento delle loro capacità e delle conoscenze che servono per contrastare il crimine informatico.

Il programma di educazione alla sicurezza informatica di Kaspersky Lab offre eccellenti risorse aggiuntive che permettono sia alla polizia che alle grandi aziende del Regno Unito di ottenere le capacità necessarie per l'applicazione pratica sia all'interno del servizio di polizia che nelle grandi organizzazioni aziendali e del settore pubblico.

La consapevolezza e la formazione nel campo della sicurezza informatica sono ormai requisiti essenziali per le aziende che devono affrontare un volume crescente di minacce in continua evoluzione. Fornire competenze avanzate sulla sicurezza delle informazioni ai dipendenti responsabili della sicurezza e della protezione dalle frodi all'interno delle grandi organizzazioni del settore pubblico e privato rappresenta la chiave di volta per un'efficace gestione delle minacce aziendali e una buona strategia di mitigazione.

Sviluppato per ogni organizzazione in cerca di una maggiore protezione della sua infrastruttura e della sua proprietà intellettuale, il programma di Kaspersky Lab offre un ampio curriculum e una gamma di certificazioni di ogni livello (da base a esperto) relative alle tecniche e agli argomenti legati alla sicurezza informatica.

Il primo programma di formazione di una settimana è stato correttamente completato dagli ufficiali qualificati dell'NFIB e ha fornito loro conoscenze avanzate aggiuntive, sicurezza di sé e una maggiore consapevolezza dei problemi correlati alla sicurezza informatica. Grazie ai molti interventi alle conferenze internazionali, agli incontri con le persone che operano nel settore e al dialogo in altri importanti forum, la risposta ai livelli superiori di crimine informatico ha raggiunto il primo posto tra le priorità nazionali.



**MOST TESTED<sup>\*</sup>**  
**MOST AWARDED<sup>\*</sup>**  
**KASPERSKY LAB**  
**PROTECTION**

\*kaspersky.com/top3

## KASPERSKY<sup>lab</sup>

#### **Sede centrale di Kaspersky Lab**

39A/3 Leningradskoe Shosse  
Mosca, 125212  
info@kaspersky.com  
www.kaspersky.it

**Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi di Kaspersky, contattate l'account manager o visitate il sito [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)**

© 2015 Kaspersky Lab Italia. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i marchi di servizio appartengono ai rispettivi proprietari. Mac e Mac OS sono marchi registrati di Apple Inc. Cisco è un marchio registrato o un marchio di Cisco Systems, Inc. e/o delle relative affiliate negli Stati Uniti e in alcuni altri paesi. IBM, Lotus, Notes e Domino sono marchi di International Business Machines Corporation, registrati presso molte giurisdizioni del mondo. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft, Windows, Windows Server e Forefront sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Android™ è un marchio di Google, Inc. Il marchio BlackBerry è di proprietà di Research In Motion Limited, è registrato negli Stati Uniti e potrebbe essere registrato o in attesa di registrazione in altri Paesi.

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