



# RESPUESTA NACIONAL AL CIBERCRIMEN

# DESDE 2006, LA POLICÍA DE LA CIUDAD DE LONDRES HA SIDO EL CUERPO DEL REINO UNIDO LÍDER EN LA LUCHA CONTRA EL FRAUDE.



## Sector público y administración

- Con sede en Londres (Reino Unido)
- Coste anual del cibercrimen estimado en 27 000 millones de libras
- Utiliza Kaspersky Security Intelligence Services

Alberga el National Fraud Intelligence Bureau (NFIB), que tiene en el punto de mira a los estafadores, como, por ejemplo, las bandas de delincuencia organizada, e identifica las amenazas criminales emergentes y tradicionales, junto con Action Fraud, el centro de información y denuncia de fraudes para Inglaterra y Gales.

### Reto

Se calcula que en la actualidad el cibercrimen cuesta a Gran Bretaña 27 000 millones de libras al año y, según las cifras de la policía, siete de cada diez estafas actuales tienen alguna relación con IT o un componente cibernético.

El número total de fraudes denunciados a la policía casi se ha duplicado en el último ejercicio, hasta alcanzar la cifra de 230 845 en 2013/14 (es decir, más de 630 al día), en comparación con los 122 240 del ejercicio anterior<sup>1</sup>. Actualmente, el 70 % de estos delitos tiene alguna relación con el cibercrimen, frente a alrededor del 40 % con respecto a hace unos cinco años.

El número de cibercrímenes "puros" denunciados, como los ataques de virus informáticos contra empresas, también ha aumentado en el último año, de 11 523 a 22 315, y se registraron 494 denuncias de ataques de hackers en servidores<sup>1</sup> empresariales.

Los detectives señalan que los principales "fraudes por volumen" son las estafas en subastas y compras online, los timos con cheques, tarjetas de pago y cuentas bancarias online, y las estafas de inversiones.



---

*"La policía de la ciudad de Londres, el cuerpo policial nacional del Reino que lidera la lucha contra el fraude y los delitos económicos, se ha asociado con Kaspersky Lab para aprovechar sus servicios especializados de formación e información sobre el análisis de malware para intentar reducir el cibercrimen y otras amenazas online".*

**Adrian Leppard, inspector de la policía de la ciudad de Londres**

---

El Servicio de Inspección del Cuerpo de Policía de Su Majestad (HMIC) ha solicitado una respuesta coordinada a nivel nacional por parte de la policía para luchar contra los cibercriminales. El cuerpo de policía de la ciudad de Londres ha decidido asociarse con el líder del sector, Kaspersky Lab, para abordar este problema creciente.

"Dado el aumento constante de la complejidad del cibercrimen, es imperativo que el conocimiento de tales amenazas por parte de la policía corra paralelo", afirma el comisario David Clark, de la policía de la ciudad de Londres. "Es evidente que las personas y las empresas están en peligro y necesitan protección. La policía del Reino Unido debe estar preparada para identificar estos delitos y contar con los conocimientos necesarios para hacerles frente".

### **La solución de Kaspersky Lab**

La policía de la ciudad de Londres optó por Kaspersky Lab para diseñar y distribuir el primer programa integral de ciberseguridad del Reino Unido dirigido a formar a agentes de policía y grandes empresas, equipándolos con las habilidades y los conocimientos necesarios para identificar las posibles amenazas y tomar las medidas defensivas necesarias.

"La policía de la ciudad de Londres, el cuerpo policial nacional del Reino que lidera la lucha contra el fraude y los delitos económicos, se ha asociado con el líder del sector de la ciberseguridad, Kaspersky Lab, para aprovechar sus servicios especializados de formación e información sobre el análisis de malware para intentar reducir el cibercrimen y otras amenazas online", explica Adrian Leppard, inspector de la policía de la ciudad de Londres.

Con elementos tanto teóricos como prácticos, las sesiones intensivas de formación de una semana de duración enseñan a los participantes a inspeccionar el tráfico de red, a analizar las imágenes de disco duro y a descompilar el software malicioso con herramientas y metodologías de formación especializadas desarrolladas por Kaspersky Lab.



## **PROTECCIÓN**

*Los cursos prácticos ayudan a las empresas de los sectores público y privado a protegerse y proteger al público en general contra el cibercrimen, que podría dar lugar a enormes pérdidas o daños*



## **CONTROL**

*Implantación nacional homogénea de contenido y nivel de habilidades y conocimientos, lo que fomenta el entendimiento mutuo, la facilidad de comunicación y la normalización de las denuncias*



## **CONOCIMIENTOS**

*Aumento del perfil de los peligros y las amenazas a los que se enfrenta actualmente el Reino Unido. La formación también demuestra cómo responden las empresas de los sectores público y privado.*

# 1100

Empleados

# 300 000

Empleados en la ciudad

# 4 000 000

Visitantes anuales

Si bien se pone el acento en las amenazas a las que se enfrentan las instituciones financieras y los organismos gubernamentales, que son los principales objetivos del fraude online en el Reino Unido, las habilidades aprendidas por los asistentes también se podrán aplicar directamente a las amenazas que afrontan los consumidores.

### **Policía y empresas unidas en la lucha contra el cibercrimen**

Ahora, el HMIC requiere que las fuerzas policiales de todo el país demuestren que toman las medidas necesarias para aumentar la capacidad para combatir el cibercrimen.

El programa educativo de Kaspersky Lab sobre ciberseguridad es un excelente recurso adicional para ayudar a la policía y a las grandes empresas de todo el Reino Unido a adquirir algunas de las habilidades necesarias para su aplicación práctica tanto dentro del cuerpo como en las grandes empresas y las empresas del sector público.

La formación y la concienciación sobre la ciberseguridad se han convertido en aspectos fundamentales para las empresas, que deben enfrentarse a un número cada vez mayor de amenazas que no dejan de evolucionar. Proporcionar a los empleados responsables de la seguridad y el fraude en el seno de grandes empresas del sector público y privado habilidades avanzadas de seguridad de la información es un componente clave de una estrategia eficaz de gestión y mitigación de amenazas empresariales.

Desarrollado específicamente para cualquier empresa que desee aumentar la protección de su infraestructura y propiedad intelectual, el programa de Kaspersky Lab ofrece una amplia serie de programas de formación y certificación que abarcan diferentes temas y técnicas de ciberseguridad, desde nivel básico hasta nivel experto.

El NFIB ya ha completado el primer programa de formación de una semana de duración, en el que se ha capacitado a los agentes y se les han proporcionado conocimientos especializados adicionales, confianza y mayor concienciación de los problemas de ciberseguridad. Muchos de ellos participan en conferencias nacionales, reuniones de partes interesadas y otros foros importantes, y están elevando la respuesta al aumento de los niveles de cibercrimen a un nivel prioritario en el programa nacional.



**MOST TESTED\***  
**MOST AWARDED\***  
**KASPERSKY LAB**  
**PROTECTION**

\*kaspersky.com/top3

# KASPERSKY lab

### **Kaspersky Lab**

C/ Virgilio, nº 25, 1º B  
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
retail@kaspersky.es  
www.kaspersky.es

**Si desea obtener más información acerca de los servicios y productos de Kaspersky, póngase en contacto con su representante de cuentas o visite [www.kaspersky.es](http://www.kaspersky.es)**

© 2015 Kaspersky Lab Iberia, España. Todos los derechos reservados. Las marcas comerciales y marcas de servicios registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Mac y Mac OS son marcas registradas de Apple Inc. Cisco es una marca comercial o marca comercial registrada de Cisco Systems, Inc. y de sus filiales en Estados Unidos y en otros países. IBM, Lotus, Notes y Domino son marcas comerciales de International Business Machines Corporation, registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Linux es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países. Microsoft, Windows, Windows Server y Forefront son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Android™ es una marca registrada de Google, Inc. La marca comercial BlackBerry es propiedad de Research In Motion Limited, está registrada en Estados Unidos y podría estar pendiente de registro o registrada en otros países.

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