



# ¿Los datos se fugan cuando usted está vigilando?

Lo que usted necesita saber acerca de la exfiltración de datos

Hemos preguntado a **522** profesionales de seguridad de TI de todo el mundo acerca de su experiencia con la pérdida de datos.<sup>1</sup>

Los profesionales de la seguridad se han enfrentado a un promedio de

**6 BRECHAS**

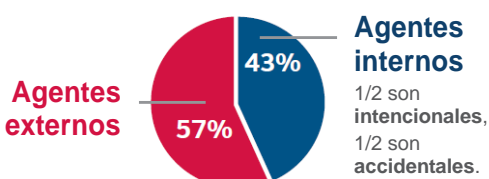
en el transcurso de su carrera.



Dos tercios de ellos requirieron **divulgación pública**

## ¿QUIÉN QUIERE LOS DATOS?

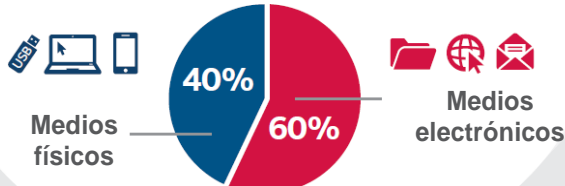
Las brechas son iniciadas por:



## ¿QUÉ DATOS DESEAN LOS LADRONES?

1. Información del cliente
2. Información de empleados
3. Propiedad intelectual
4. Información de tarjetas de crédito

## ¿CÓMO OBTIENEN LOS DATOS LOS LADRONES?



## ¿QUÉ TÁCTICAS USAN LOS LADRONES?

Principales maneras para ocultar el robo:



Tipos de archivos favoritos para robar:

- 1 Microsoft Office
- 2 .txt/.csv
- 3 .pdf

## ¿DE DÓNDE SE TOMAN LOS DATOS?



## DLP: DETENER LAS BRECHAS ANTES DE QUE SUCEDAN.

Casi el **70%** de los profesionales de seguridad encuestados piensan que la tecnología de prevención de pérdida de datos (DLP) podría haber impedido los eventos previos de exfiltración.

No pierda los datos cuando usted está vigilando.

Obtenga más información acerca de McAfee® Total Protection for Data Loss Prevention:

[www.mcafee.com/dlp](http://www.mcafee.com/dlp)

Vea los resultados completos de la encuesta en el informe de exfiltración de datos:

[www.mcafee.com/dataexfiltration](http://www.mcafee.com/dataexfiltration)

<sup>1</sup> Encuesta de Intel Security a 522 profesionales de seguridad de TI. Sólo aquellos encuestados que sufrieron una brecha de datos se incluyeron en el estudio. Intel y los logotipos de Intel y McAfee, son marcas registradas de Intel Corporation o McAfee, Inc. en los EE. UU. y/o en otros países. Otras marcas pueden ser reclamadas como propiedad de otros. Copyright © 2015 McAfee, Inc. [www.intelsecurity.com/62109info\\_dlp-exfiltration\\_1015](http://www.intelsecurity.com/62109info_dlp-exfiltration_1015)