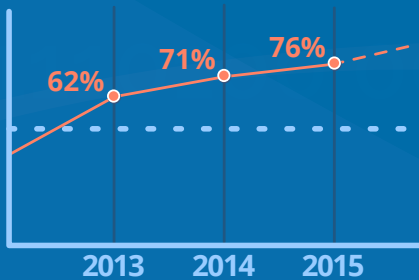


DEMOGRAFÍA DE LA ENCUESTA

- 10** Países representados en todo el mundo
- Más de 20** Industrias representadas
- 1,000** Funcionarios que toman decisiones y profesionales calificados en seguridad de TI

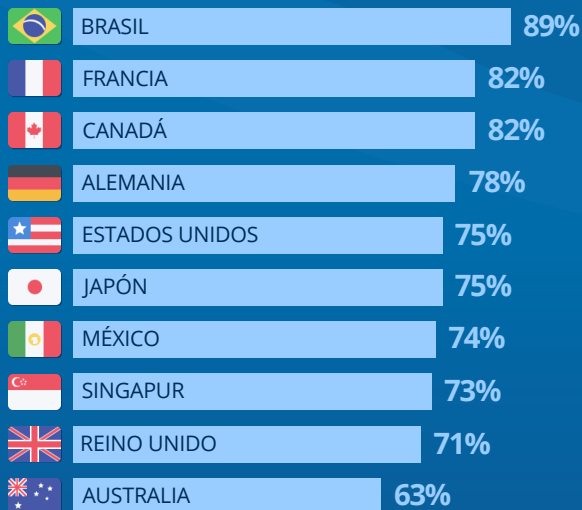
CÍBER ATAQUES EN AUMENTO

El porcentaje de encuestados afectados por ataques exitosos está aumentando cada año.



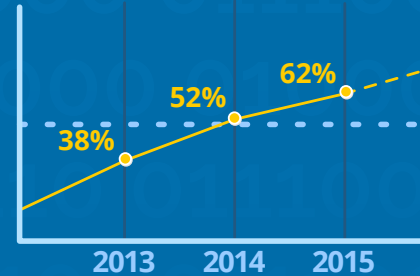
PAÍSES SUSCEPTIBLES

El porcentaje de encuestados afectados por ataques exitosos en 2015 varió según el país.



EXPECTATIVAS EN DECLIVE

El número de encuestados que consideran que un ciber ataque exitoso es probable en el próximo año aumenta en forma permanente.



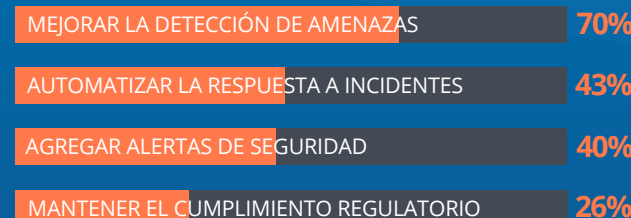
PRESUPUESTOS DE SEGURIDAD CADA VEZ MÁS ALTOS

Si bien tres de cada cuatro presupuestos de seguridad de TI están aumentando en 2016, el porcentaje de incremento en los presupuestos varía según la industria.



MOTIVACIONES DE COMPRADORES DE TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y GESTIÓN DE EVENTOS (SIEM)

Motivaciones para invertir en tecnología de información de seguridad y gestión de eventos (SIEM).



ENLACES MÁS DÉBILES DE LA SEGURIDAD

Estas áreas son calificadas como las más difíciles de proteger:

- DISPOSITIVOS MÓVILES
- APLICACIONES EN REDES SOCIALES
- COMPUTADORAS PORTÁTILES / NOTEBOOKS

CÍBER AMENAZAS MÁS PREOCUPANTES

Las ciber amenazas que más preocupan son:

- MALWARE (VIRUS, GUSANOS, TROYANOS)
- ATAQUES DE PHISHING / SPEAR-PHISHING
- AMENAZAS ENCRIPADAS SSL

LOS MAYORES OBSTÁCULOS PARA LA SEGURIDAD

Estos obstáculos impiden que TI se defienda de ciber amenazas:

- BAJA CONCIENCIA DE LA SEGURIDAD ENTRE LOS EMPLEADOS
- DEMASIADOS DATOS PARA ANALIZAR
- FALTA DE PERSONAL ESPECIALIZADO