

# 2023

## ESTUDIO SOBRE EL ESTADO GLOBAL DE LA CIBERSEGURIDAD

Las amenazas generalizadas debido a las violaciones de datos dieron forma al panorama de la seguridad informática en España durante los últimos 12 meses. Los resultados de la encuesta revelan a qué tipos de ataques se enfrentaron las empresas españolas, cómo respondieron a ellos y qué será lo más importante en 2023.



# 69%

de las organizaciones en España sufrió al menos una violación de datos

# 120

## PROMEDIO DE ATAQUES POR ORGANIZACIÓN EN EL ÚLTIMO AÑO

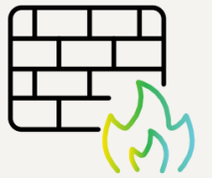
<b>32</b> correo electrónico/phishing	<b>13</b> nube
<b>20</b> red	<b>12</b> terceros/cadena de suministro
<b>17</b> aplicación	<b>11</b> ransomware
<b>14</b> dispositivo/punto fin	

### CÓMO RESPONDIERON LAS ORGANIZACIONES ESPAÑOLAS ANTE LA COVID-19

- 56%** aceleró las transformaciones digitales para apoyar a los trabajadores remotos
- 49%** añadió recursos a las redes y bases de datos
- 45%** aumentó el soporte para los portales de clientes
- 40%** contrató más personal informático

### PRINCIPALES SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DE SEGURIDAD

- 71%** añadió nuevas VPN o cortafuegos
- 62%** añadió dispositivos móviles remotos de propiedad corporativa a sus redes
- 56%** añadió cortafuegos
- 47%** añadió servidores DNS, DHCP e IPAM gestionados en la nube para reforzar la seguridad



### MAYORES DESAFÍOS

1.



Supervisión del acceso remoto de los trabajadores

2.



Falta de presupuesto

3.



Demasiadas alertas/falta de priorización

### AMENAZAS MÁS URGENTES EN LOS PRÓXIMOS 12 MESES



# 47%

Ataques directos a través de servicios en la nube

# 43%

Ransomware

# 41%

Fugas de datos

# 33%

Ataques a través de conexiones de trabajadores remotos

“Tenemos que seguir mejorando la seguridad, sin duda”.

—Analista de seguridad, proveedor español de servicios financieros



#### > OBTENGA EL INFORME COMPLETO

La información completa y los principales problemas y prioridades de ciberseguridad para el próximo año están disponibles en su totalidad en el **Estudio de 2023 sobre el estado global de la ciberseguridad: España**

Resultados de la encuesta obtenidos por CyberRisk Alliance y respaldados por Infoblox.