

Los clientes están de acuerdo: Guardium puede ayudar a mejorar la protección de los datos

Cada vez se crean, cambian y comparten más datos que nunca,
y nunca ha sido tan difícil protegerlos.

Barreras a la protección de datos

2.5

Diariamente se crean
trillones de bytes de datos¹

60%

de los equipos de seguridad
se dedican a la respuesta rápida a
incidentes de seguridad, ya que
prevenirlos es demasiado difícil²

74%

de las organizaciones
dicen que se han visto
afectadas negativamente
por la falta de habilidades
en seguridad cibernética³

Le puede ser difícil y caro protegerse contra los ataques si le falta lo siguiente:


 **Seguridad escalable**
Medidas de seguridad que
escalen con el incremento
de las amenazas




Personal de seguridad calificado
Personal de seguridad de datos
que pueda detectar, evaluar y reparar
rápidamente las brechas


Proteja su empresa protegiendo sus datos

Determinadas funciones clave de seguridad siempre han creado las bases
de la seguridad de datos:

 **Ubique
los datos**

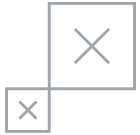
 **Establezca
políticas
de control**


 **Supervise seguridad /
riesgos
de regulaciones**

 **Ejecute
reparaciones**

Pero, ya que se está generalizando la adopción de entornos de multicloud híbrido, la creación
de estas bases pueden ser aún más difícil. Una estrategia eficaz para la seguridad de datos
puede ayudar a equilibrar la necesidad de su organización para gestionar:

 **Las diferencias de regulaciones
entre las regiones**

 **El aumento de la complejidad
de los entornos modernos
de datos**

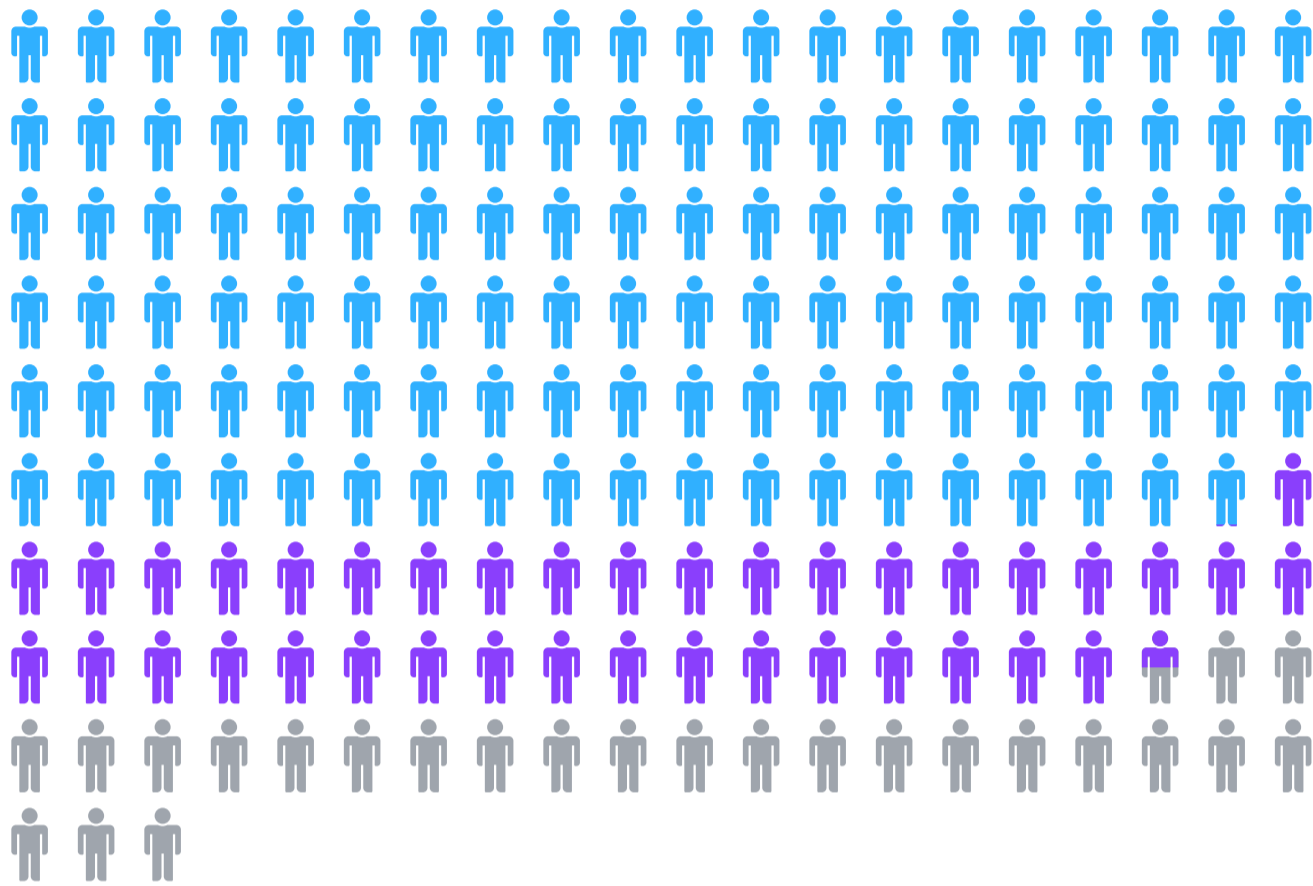
 **Defensa contra las amenazas
internas y externas**

En otras palabras

Usted necesita una solución
escalable que pueda ayudarle
a descubrir y clasificar
los datos, determinar
vulnerabilidades y proteger
su información confidencial.⁴

IBM Security Guardium brindó valor a los encuestados en tres meses o menos.⁵

Según un estudio reciente de 183 clientes actuales de IBM Security Guardium realizado por el Ponemon Institute y patrocinado por IBM:



65%

de los encuestados reconocieron que obtuvieron valor en menos de 1 mes desde el despliegue de Guardium.⁵

21%

de los encuestados reconocieron que obtuvieron valor dentro de 1 y 3 meses desde el despliegue⁵

43%

de mejora

en la capacidad de detectar amenazas con precisión⁵

50%

de incremento

en la precisión de la clasificación de los datos⁵

67%

de mejora

en la capacidad de detectar vulnerabilidades y malas configuraciones en los orígenes de datos⁵

42%

de reducción anual

del tiempo que pasan identificando y reparando problemas de seguridad de datos⁵

Descubra cómo su organización puede experimentar el valor de IBM Security Guardium.

Más información

1. Forbes, 2018:

<https://www.forbes.com/sites/bernardmarr/2018/05/21/how-much-data-do-we-create-every-day-the-mind-blowing-stats-everyone-should-read/>

2. Ponemon: Separating the Truths from the Myths in Cybersecurity:

<https://www.ponemon.org/library/separating-the-truths-from-the-myths-in-cybersecurity>

3. ESG: The Life and Times of Cybersecurity Professionals 2018:

<https://www.esg-global.com/hubfs/pdf/ESG-ISSA-Research-Report-Life-of-Cybersecurity-Professionals-Apr-2019.pdf>

4. The Total Economic Impact™ of IBM Security Guardium Study, Forrester Consulting, abril de 2018, patrocinado por IBM.

<http://ibm.com/account/reg/us-en/signup?formid=mrs-form-2454>

5. Ponemon Report: Client Insights on Data Protection with Guardium, estudio realizado de forma independiente por el Ponemon Institute, 2 de junio de 2019, patrocinado por IBM.

<https://www.ibm.com/account/reg/us-en/signup?formid=urx-40683>