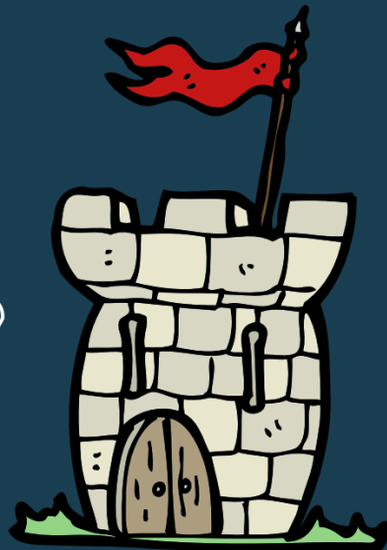


# ¿POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE CUIDAR EL ACCESO?



## QUERIDO USUARIO(A)

La filtración de información nos impacta a todos y esto suele pasar por un mal cuidado de los accesos. Tú juegas un papel importante en la defensa de la organización para prevenir infracciones y garantizar la protección de los datos.

## CONOCE EL IMPACTO DE LAS FILTRACIONES DE DATOS

### Impactos en la organización

- Pérdida de ganancias.
- Infracciones por incumplimiento.
- Daños en la reputación y destrucción de la confianza. Esfuerzos de recuperación costosos.



### Impactos individuales

- Pérdida de datos confidenciales personales.
- Robo de identidad.
- Pérdidas financieras personales.
- Pérdida de empleo.



## LA SEGURIDAD COMIENZA CON LA PROTECCIÓN DEL ACCESO

Cada miembro de la organización tiene algún nivel de derechos de acceso. ¡Entre más nivel de acceso tengas, mayor es tu responsabilidad!

## ¿Sabes qué es el Control de Acceso?

Es un enfoque en capas para la creación y administración de cuentas de usuario dentro de una organización. Existe para minimizar los riesgos que plantean los ciberataques y los errores humanos.



Mayor privilegio

## ¿Cuál es tu papel en la protección del acceso?

Recuerda que el acceso que se te confió es sólo para ti.

- No compartas tus credenciales de acceso con nadie.
- Protege tus cuentas con una contraseña sólida y única.
- Guarda los dispositivos de trabajo en un lugar seguro para evitar que se pierdan o sean robados.



Menor privilegio



## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:



### Respeta tu acceso.

Nunca compartas contraseñas o llaves de acceso y siempre cierra tu estación de trabajo cuando no la utilices.



### Piensa antes de hacer clic.

Los cibercriminales utilizan enlaces o archivos adjuntos maliciosos para difundir malware y robar tus datos.



### Verifica la fuente.

Asegúrate de sólo compartir la información confidencial con las partes adecuadas y autorizadas.



### Aplica el principio del mínimo privilegio.

Esta práctica ayuda a aislar y mitigar las brechas de seguridad, ya que sólo se brinda el acceso mínimo a los usuarios para realizar sus tareas.

