

La importancia del Factor Humano en Ciberseguridad

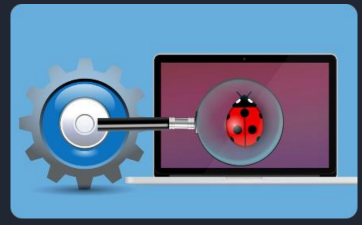
El factor humano es la mayor vulnerabilidad en seguridad digital. Descubre cómo educar y concienciar al personal de tu organización.

¿Qué es el factor humano en ciberseguridad?



La importancia de la persona

La tecnología por sí sola no garantiza la seguridad. El factor humano es crucial para prevenir ciberataques.



Errores humanos

Los errores humanos pueden desencadenar ciberataques. Piteados, bloqueo de tarjetas, phishing, fallas de seguridad por contraseñas débiles.



Vulnerabilidades

Las personas pueden ser blanco de ataques de ingeniería social. A menudo, es más fácil engañar a una persona que a la tecnología.



Educación y concienciación al personal

Buenas prácticas de seguridad informática

Cuando se trata de seguridad digital, pequeñas acciones pueden hacer una gran diferencia. Aprende cómo mantener la información de tu empresa segura.

Cultura de la seguridad

La seguridad debe formar parte de la cultura de la empresa. Conoce herramientas para fomentar una cultura de seguridad.

Políticas y procedimientos de seguridad

Las políticas y los procedimientos son esenciales para establecer una cultura de seguridad en la organización. Descubre cómo implementarlos en tu empresa.

Evaluación y seguimiento

Medir el nivel de concienciación y seguimiento a los procedimientos de seguridad es clave. Aprende cómo evaluar y dar seguimiento a la concienciación en ciberseguridad.



Capacitación constante

Capacitación continua

La ciberseguridad es un tema que evoluciona constantemente. Programa capacitaciones regulares para asegurarte que el personal esté actualizado.

Inducción

Todos los empleados nuevos deben recibir capacitación sobre seguridad digital en su inducción. Sin excepciones.

3 Certificaciones

Busca programas de certificación reconocidos para que puedas asegurarte de que el personal esté capacitado adecuadamente.



Ejemplos en la vida real



Number of Characters	Numbers Only	Lowercase Letters	Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters, Symbols
4	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
5	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
6	Instantly	Instantly	Instantly	1 sec	5 secs
7	Instantly	Instantly	25 secs	1 min	6 mins
8	Instantly	5 secs	22 mins	1 hour	8 hours
9	Instantly	2 mins	19 hours	3 days	3 weeks
10	Instantly	58 mins	1 month		5 years
11	2 secs	1 day	5 years		
12	25 secs	3 weeks			
13	4 mins	T year		100k years	2m years
14	41 mins	51 years		9m years	200m years
15	6 hours	1k years	43m years	600m years	15 bn years



Phishing

El personal debe estar capacitado para identificar correos engañosos y ataques de phishing.

Contraseñas

Las contraseñas débiles o compartidas son un riesgo significativo. Aprende cómo elegir y almacenar contraseñas seguras.

Sensibilidad de la información

El personal debe conocer cuál información es confidencial y cómo manejarla adecuadamente para evitar fugas y pérdidas de datos.



Buenas prácticas que pueden hacer la diferencia

1 Actualiza constantemente tu sistema

Mantén tu sistema operativo, programas y aplicaciones actualizados para cubrir las vulnerabilidades conocidas.

3 Utiliza herramientas de protección

Instala herramientas antimalware y antiphishing en tus dispositivos electrónicos para estar protegido. No compartas contraseñas o información confidencial

Espera estar seguro con quién compartes tus datos y evita compartir contraseñas o información sensible en correos electrónicos.

4 Crea contraseñas seguras y únicas

Usa contraseñas seguras y únicas para cada una de tus cuentas y guárdalas en un lugar seguro.



Conclusiones

El Factor Humano es crítico

La concienciación y capacitación del personal es crucial para prevenir fallas y ataques de seguridad importantes.

La educación y la capacitación son la clave

La ciberseguridad es un tema que requiere capacitación constante. Continúa educándote añade valor a tu empresa.

La seguridad digital no es impermeable

No se puede estar completamente seguro contra amenazas de ciberseguridad. Pero la educación y la capacitación pueden reducir significantemente los riesgos.



Apoya tu proceso de remediaciones con:

ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.



https://grupooruss.com/alina





iGracias!

www.grupooruss.com