

Controles de Acceso y Autenticación Multifactorial

Las contraseñas están en riesgo y no son suficientes para proteger tus datos personales. Descubre cómo los controles de acceso y la autenticación multifactorial pueden ofrecer una mayor seguridad.

Problemas con las contraseñas

1 Predicción

Las contraseñas son fáciles de predecir para hackers sofisticados que pueden recopilar datos a partir de las redes sociales o sitios de comercio electrónico. 2 Expuestos

Los datos personales, como las contraseñas, pueden ser expuestos en algunos casos por empresas que las almacenan sin protección. Reutilización

La gran mayoría de los usuarios, por comodidad, reutilizan contraseñas en diferentes servicios.



Control de acceso



Tecnología

El control de acceso se refiere a procesos tecnológicos utilizados por las organizaciones para limitar el acceso a información confidencial.



Seguridad física

El control de acceso también puede incluir medidas físicas, como cámaras y tarjetas de acceso.



Autenticación multifactorial

Escalando seguridad

La autenticación multifactorial utiliza más de un método para verificar la identidad del usuario, aumentando la seguridad de la cuenta.

Métodos comunes

Los métodos pueden incluir códigos de acceso únicos enviados al teléfono del usuario, verificación por huella dactilar o reconocimiento facial.



Ventajas de usar controles de acceso y autenticación multifactorial

1 Mayor seguridad

La autenticación multifactorial reduce en gran medida la posibilidad de que un atacante pueda acceder a los datos personales.

2 Confianza

Los usuarios pueden confiar en la seguridad y privacidad de sus datos y sentirse más tranquilos al utilizar servicios en línea.

3 Cumplimiento de normativas

Algunas jurisdicciones obligan a las empresas a ofrecer medidas de seguridad específicas.



Implementación de controles de acceso y autenticación multifactorial

Evaluación

Cada organización debe evaluar los riesgos a los que se enfrenta su negocio para determinar qué tipo de controles necesita implementar.

Consistencia

La implementación debe ser coherente y no debe tener brechas, fallas o debilidades que un atacante pueda detectar y explotar.

Comunicación efectiva

Es importante comunicar e involucrar a los empleados y usuarios en la implementación de nuevos controles de acceso y autenticación



Conclusiones y recomendaciones

Contraseñas

Las contraseñas siguen siendo necesarias, pero deben ser administradas de manera más efectiva.

Multifactorial

La autenticación multifactorial es una evolución lógica a las contraseñas, pues proporciona una mayor seguridad.

Evaluación continua

Es importante evaluar y actualizar regularmente los controles de acceso para mantenerse un paso por delante de los piratas informáticos.



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.





iGracias!

www.grupooruss.com