



DÍA INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

El "Día Internacional de la Seguridad Informática", surge de la problemática de la seguridad cibernética, y es celebrado anualmente el 30 de noviembre, con el propósito de concienciar y movilizar a la sociedad en torno a la protección de datos y sistemas en línea. En un mundo que evoluciona a pasos agigantados en lo que respecta a tecnología e Interconexión, la seguridad informática, emerge como un elemento crucial para preservar la integridad de la información en la era digital. Este desafío no es nuevo; ha sido una constante en la medida que la tecnología se ha arraigado en prácticamente todos los aspectos de nuestras vidas.

La revolución tecnológica de las últimas décadas, ha transformado radicalmente la forma en que interactuamos con el mundo. Desde la comunicación instantánea, hasta la automatización de procesos industriales, la tecnología impregna cada aspecto de nuestra vida diaria. Sin embargo, esta inmersión digital no está exenta de desafíos. A medida que la información se convierte en el activo más valioso en el siglo XXI, se desatan nuevas amenazas. La ciberdelincuencia se manifiesta en diversas formas; desde el robo de identidad y la suplantación, hasta el espionaje cibernético (Forbes, 2020).

Este día, surge como una respuesta a esta realidad. Su propósito es elevar la conciencia colectiva sobre la necesidad apremiante de proteger nuestros datos y sistemas en un mundo cada vez más interconectado. No solo se trata de un recordatorio, sino de una invitación a la acción para aprender y adoptar prácticas seguras en línea (Díainternacionalde.com).

El conocimiento es la primera línea de defensa en el mundo de la seguridad informática. Desde la selección de contraseñas robustas, hasta la identificación de intentos de phishing, la educación es un componente esencial para mitigar los riesgos en línea, este mecanismo, proporciona una plataforma invaluable para difundir este conocimiento, tanto en comunidades, como en organizaciones educativas y empresariales. (System, s.f.).

Algunas de las medidas preventivas de la seguridad informática están diseñadas para proteger los sistemas y datos digitales contra posibles amenazas y ataques cibernéticos. Estas incluyen mantener, utilizar contraseñas fuertes y únicas, habilitar la autenticación de dos factores, ser cauteloso con correos y enlaces sospechosos, instalar software de seguridad, realizar copias de seguridad periódicas, usar conexiones seguras, gestionar los permisos de aplicaciones y vigilar las cuentas y transacciones en línea, para detectar actividad no autorizada. Estas medidas combinadas ayudan a mantener la integridad y confidencialidad de la información en el entorno digital (Digital, s.f.).

Este día nos recuerda que la ciberseguridad, no es una responsabilidad que recaer únicamente en el individuo. Las empresas y organizaciones, tienen un papel crucial en la protección de los datos de sus clientes y empleados. Esto implica, no solo la implementación de medidas tecnológicas, sino también la capacitación del personal y la instauración de políticas de seguridad efectivas.

En un mundo donde la tecnología es una extensión de nuestra vida diaria, la seguridad informática se erige como un pilar fundamental. Este día, nos invita a reflexionar, sobre la importancia de proteger nuestra información en un entorno digitalizado. Nos recuerda que es una responsabilidad compartida y que la educación y colaboración son claves para un mundo digital más seguro. En última instancia, este día no es solo una conmemoración, es un llamado a la acción para garantizar un futuro protegido en el vasto universo digital.

CENTRO DE PREVENCIÓN DEL DELITO DEL SECRETARIADO EJECUTIVO DEL SISTEMA ESTATAL DE SEGURIDAD PÚBLICA
Web: www.edomex.gob.mx/cpd



Centro de Prevención del Delito del Estado de México



@CPDedomex