

CEO DIGITAL

PRESENTADO POR 

Escúchalo en tu plataforma favorita:



SHOW NOTES
EPISODIO 13

Ciberseguridad:
Más allá de
passwords, una
cultura del
cuidado de datos.

Contacto: ceodigital@mck.agency

EPISODIO 13

Ciberseguridad: Más allá de passwords, una cultura del cuidado de datos.

En este episodio, Cristina Pineda, Luis Badillo y Andrés Costes llegan una semana más para hablar acerca de la importancia de la ciberseguridad y todo lo que esta nueva modalidad en seguridad de la información representa.

Además, se compartirán diversos datos que permitirán a la audiencia entender algunos conceptos e implementar medidas de seguridad en su espacio de trabajo.

Puntos clave de este episodio:

- ¿Cuáles son los pilares de la ciberseguridad?
- Los errores humanos cómo principal incidencia en cuanto a ciberseguridad.
- Puntos clave para entender la diferencia entre hackers y crackers.
- Dos variantes en cuanto a amenazas: físicas y lógicas.

¿Qué es la ciberseguridad?

“Cualquier medida que impida la ejecución de operaciones no autorizadas sobre un sistema a una red informática, cuyos efectos pueda conllevar a daño sobre la información, sobre el equipo o sobre el software”.

Es importante considerar 3 pilares para cuidar de la seguridad.

Información



Equipo



Software



95% de las incidencias en ciberseguridad se deben a errores humanos

Un estudio realizado por IBM, demuestra que los ataques perpetrados por ciberdelincuentes, alcanzaban el éxito gracias a algún tipo de error humano.

Esto significa, que desde la parte de dirección, es importante empezar a tomar acciones respecto al equipo humano.

Además de eso, los datos a los que ex-empleados tuvieron acceso hace que, si no se tuvo una buena relación laboral, puedan filtrar información con intención de crear algún daño.

HACKERS

- Utilizan sus conocimientos para mejorar la seguridad informática.
- Detectan fallos de seguridad en sistemas informáticos.



Al igual que el hacker, el cracker también es un apasionado del mundo informático, pero...

CRACKERS

- Tienen la labor de destruir, o de vulnerar algo negativamente.
- Dañan sistemas u ordenadores.
- Su objetivo es romper y producir el mayor daño posible.

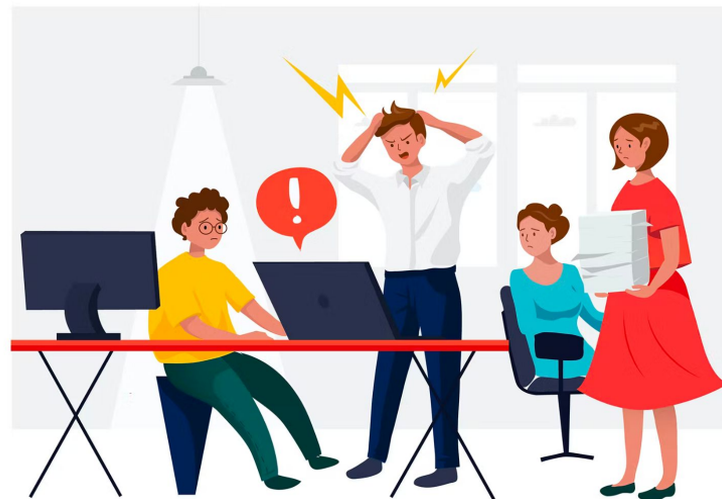


Amenazas lógicas

- Vulnerabilidades que puede tener un software.
- Puertas por donde pueda entrar un software malicioso.
- Se solucionan mediante parches de seguridad.

Amenazas físicas

- Accidentes diarios.
- USB con malware.
- Daños en los discos duros.
- Se pueden prevenir de manera más sencilla.



Otros datos importantes

- Es importante que las empresas comiencen a hablar de este tipo de datos con sus empleados para dejar de verlo como algo ajeno o complejo.
- Es crucial la cultura de la prevención, por ello es fundamental tener una estrategia de mitigación o de control.
- Saber si los equipos están asegurados, así como saber si mi información cuenta con un respaldo.
- Debido a la digitalización, este tema es cada día más relevante, no solo en aspectos empresariales, sino en la vida de cada persona con acceso a internet.

CEO DIGITAL

PRESENTADO POR 

Escúchalo en tu plataforma favorita:



SHOW NOTES
EPISODIO 13

Ciberseguridad:
Más allá de
passwords, una
cultura del
cuidado de datos.

Contacto: ceodigital@mck.agency