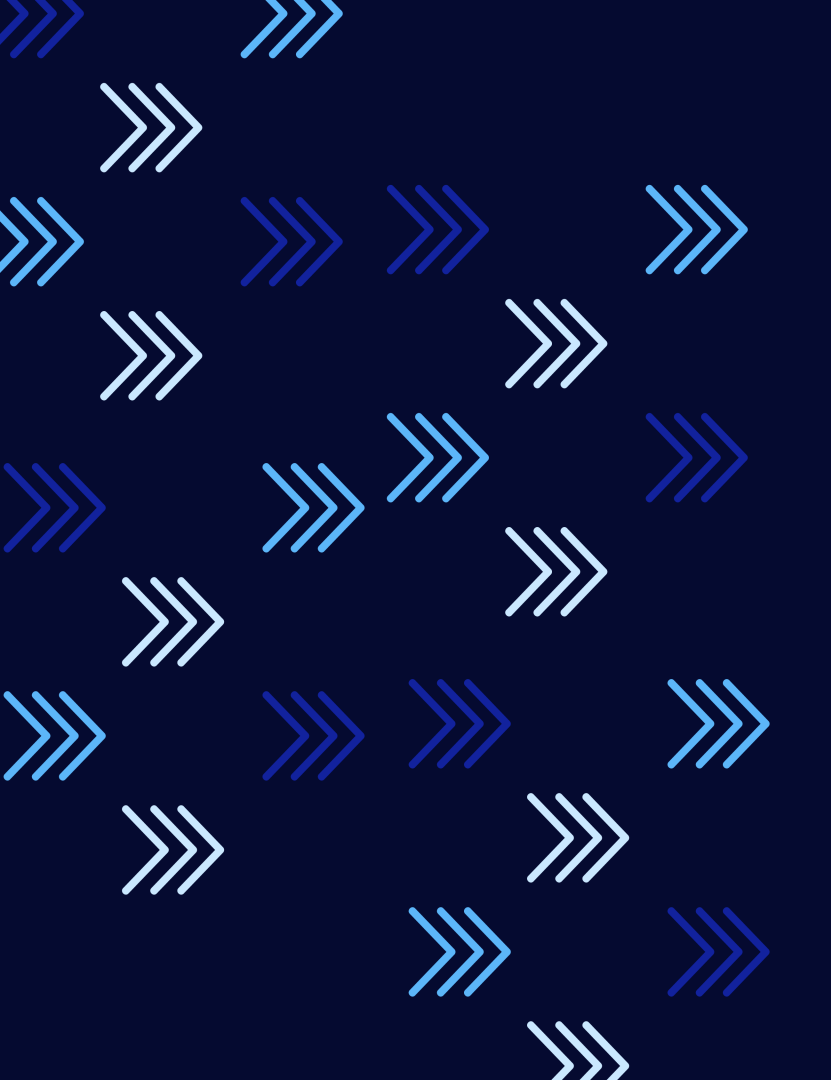


CIBER SEGURIDAD

¿QUE ES LA CIBERSEGURIDAD?

La ciberseguridad, también conocida como seguridad digital o seguridad informática, es la práctica de proteger la información digital, dispositivos y redes contra amenazas cibernéticas. Esto incluye la prevención de acceso no autorizado, robo de datos, software malicioso y otros ataques digitales.



Las computadoras no tienen ética, darles un problema especifico formalmente código en ejecución que derriba un hospital sistemas informaticos hasta que se apague un rescate La ciberseguridad es como la orden de Jedi, intentando para traer paz y justicia al ciber verso El alcance de la ciberseguridad evolucionan tan rapido como las capacidades dela computación

Pienselo como un conjunto de tecnicas para proteger el secreto, la integridad y la disponibilidad de

¿CUALES SON LOS OBJETIVOS PRINCIPALES DELA CIBERSEGURIDAD?

- Confidencialidad: Asegurar que la información solo sea accesible para personas autorizadas.
- Integridad: Garantizar que los datos no sean alterados de forma no autorizada.

 Disponibilidad: Asegurar que los sistemas y la información estén disponibles cuando se necesiten. LOS PIRATAS INFORMATICOS QUE APRENDEN SU CONTRASEÑA Y ENVIAN CORREOS ELECTRONICOS. HACERSE PASAR POR USTED ES UN ATAQUE A LA INEGRIDAD.

LA DISPONIBILIDAD SIGNIFICAQUE LAS PERSONAS AUTORIZADAS SIEMPRE DEBEN TENER ACCESO A SUS SISTEMAS Y DATOS

Los modelos de amenazas le permiten prepararse contra amenazas, especificas amenazas, en lugar de sentirse abrumado

Todas las formas en que los piratas informáticos podrían acceder a sus sistemas y datos Para lograr estos 3 objetivos generales, la seguridad, los expertos comienzan con una especificación de quienes tu "enemigo" a nivel abstracto, llamado modelo de amenaza

Existen muchos métodos para proteger la computadora sistemas, redes y datos, un sistema seguro, siempre y cuando se cumplan ciertas suposiciones se cumplen, como si nadie revelara su contraseña Entonces tendras que hacer tal vez bloquear, o guardarlo en una caja fuerte

ÁREAS CLAVE DE LA CIBERSEGURIDAD:

- SEGURIDAD DE LA RED: PROTECCIÓN CONTRA ACCESOS NO AUTORIZADOS O ATAQUES EN REDES DE COMPUTADORAS.
- SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: PROTECCIÓN DE LOS DATOS EN TODAS SUS FORMAS (DIGITAL O FÍSICA).
- SEGURIDAD DE LOS DISPOSITIVOS: PROTECCIÓN DE COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, SERVIDORES, ETC.
- SEGURIDAD EN LA NUBE: PROTECCIÓN DE DATOS Y SERVICIOS ALOJADOS EN PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE.
- CIBERSEGURIDAD OPERACIONAL: PROCEDIMIENTOS Y DECISIONES PARA MANEJAR Y PROTEGER ACTIVOS DIGITALES.
- SEGURIDAD DEL USUARIO FINAL: CONCIENTIZACIÓN Y MEDIDAS PARA EVITAR QUE LOS USUARIOS SEAN VÍCTIMAS DE ENGAÑOS COMO PHISHING.

CONCLUSION

PROTEGE TUS CONTRASEÑAS