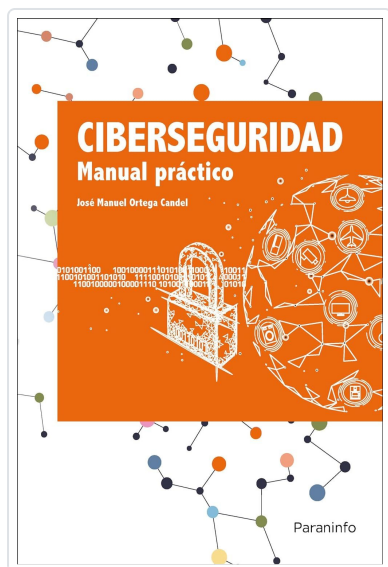


CIBERSEGURIDAD. MANUAL PRÁCTICO

ORTEGA CANDEL, JOSÉ MANUEL

SYNOPSIS

La ciberseguridad es uno de los desafíos; más importantes de la era digital; pues se trata de un punto crítico; en cualquier entorno tecnológico.; Debido a que los entornos son cada vez más dinámicos y cambiantes, es necesario estar actualizado ante nuevas amenazas y vulnerabilidades que aparecen cada día. Por ello, las organizaciones han empezado a destinar una parte de su presupuesto a protegerse frente a los principales riesgos que se pueden encontrar en internet. El objetivo de este libro es dar a conocer las técnicas y herramientas en diferentes campos de la ciberseguridad, aportando los conocimientos necesarios para desarrollar, evaluar y auditar la seguridad de los sistemas informáticos, en general, y aplicaciones, en particular.; Utilizando un enfoque teórico-práctico, se guía al lector para obtener una visión global del estado de la ciberseguridad en campos como la seguridad en la nube, la privacidad y seguridad en Internet, la seguridad en aplicaciones web, el desarrollo seguro de aplicaciones, el hacking ético y herramientas de análisis de red, la obtención de información de fuentes abiertas utilizando herramientas OSINT y las funciones de los centros de operaciones de seguridad.; El autor, José Manuel Ortega Candel, es ingeniero de software e investigador de seguridad apasionado por las nuevas tecnologías, open source, seguridad y testing. Ha impartido formación a nivel universitario y ha colaborado con la escuela oficial de ingenieros informáticos. Algunas de las conferencias que ha impartido a nivel nacional e internacional están relacionadas con python, seguridad, docker y devops y se pueden visualizar en su sitio personal <http://jmortega.github.io....>



Editorial	PARANINFO
Subject	SEGURIDAD INFORMÁTICA
EAN	9788413661162
Status	Disponible
Size	2400x1700x0 mm.
Weight	720
Price (Tax inc.)	29,95€