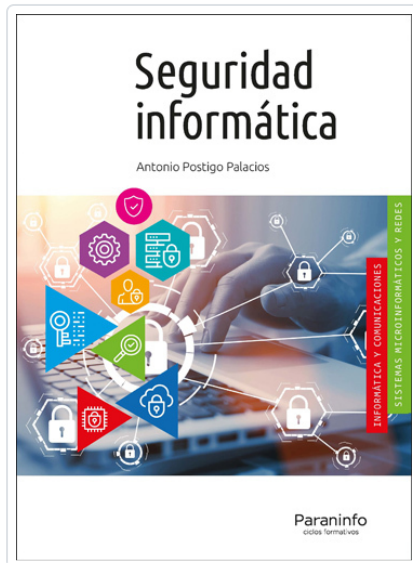


# SEGURIDAD INFORMÁTICA (EDICIÓN 2020)



## POSTIGO PALACIOS, ANTONIO

### SINOPSIS

La seguridad informática es una pieza clave;de cualquier organización. Conocer sus técnicas;y herramientas es fundamental para los profesionales;de la informática.;Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Seguridad Informática del Ciclo Formativo de Sistemas Microinformáticos y Redes, perteneciente a la familia profesional de Informática y Comunicaciones.;Seguridad informática permite a cualquier persona introducirse en la seguridad informática y conocer los procesos y herramientas actuales en la implantación y mantenimiento de sistemas seguros. Entre estos contenidos, cabe destacar;--- Protección pasiva: protección física del sistema de información y de los centros de procesos de datos, y almacenamiento seguro y su recuperación.;--- Protección activa: conocer las metodologías de los atacantes para implantar otras que protejan los sistemas y reparen los fallos lógicos.;--- Documentación y desarrollo de auditorías: para abordar procesos de análisis forense, intrusismo controlado y auditoría web, siempre atendiendo a la legislación vigente.;--- Procesos e instrumentos: monitorización de tráfico, gestión de contraseñas, test de intrusión, gestión de eventos, cifrado y protocolos seguros, protección en switches y routers, y explotación de DMZ, VPN, cortafuegos y servidores proxies.;El autor, Antonio Postigo Palacios, es ingeniero informático e investigador en didácticas de las ciencias. Desde el año 2000 imparte clases en los diferentes ciclos formativos de la familia profesional de Informática y Comunicaciones, y en materias relacionadas con la seguridad informática....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	.
<b>EAN</b>	9788428344555
<b>Status</b>	Disponible
<b>Tamaño</b>	2400x1700x0 mm.
<b>Peso</b>	700
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	30,00€