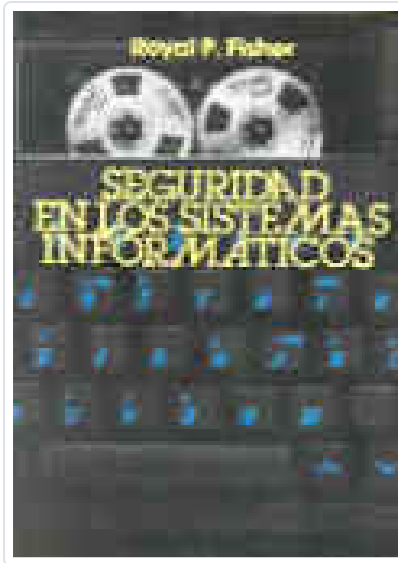


SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS



FISHER, R.P.

SINOPSIS

Este libro se ha escrito para presentar una aproximación sencilla, efectiva, completa y estructurada para el diseño de la seguridad de los datos en los sistemas automatizados. Igualmente o incluso más importante, nos proporciona una dirección hacia donde la atención debe ser enfocada antes de que los recursos sean empeñados a semejante esfuerzo. Esto es, ¿qué acciones de coste efectivo se pueden tomar inmediatamente para asegurar los sistemas de información a un nivel aceptable de riesgo?

INDICE: De máxima prioridad en la dirección. Áreas críticas de control. Principios, propiedades y funciones. Contribuciones de la dirección. Identificar exposiciones. Exposición de puntos de control. Aplicación de la metodología. Limitar el riesgo. Análisis del riesgo. Controles básicos. Coste real de la selección del proceso. Una rápida aproximación. Cuestionario de la valoración de la seguridad-IBM. Directrices para la protección del activo del proceso de datos. Definiciones de controles de aplicación. Política corporativa de seguridad de los datos The Hartford, etc....



Editorial	DIAZ DE SANTOS
Materia	SEGURIDAD INFORMÁTICA
EAN	9788486251956
Status	Disponible
Páginas	278
Tamaño	210x150x15 mm.
Peso	374
Precio (Imp. inc.)	30,00€