

Sistemas seguros de acceso y transmisión de datos. IFCT0109



Fecha de publicación: 5 junio, 2015

Editor: IC Editorial

Autor: Lorena González Manzano, José María De Fuentes García-Romero de Tejada

Longitud de impresión: 210

Idioma: Español

PDF

Evaluar las técnicas de cifrado existentes para escoger la necesaria en función de los requisitos de seguridad exigidos. Implantar servicios y técnicas criptográficas en aquellos servicios que lo requieran según especificaciones de seguridad informática. Utilizar sistemas de certificados digitales en aquellas comunicaciones que requieran integridad y confidencialidad según especificaciones de seguridad. Diseñar e implantar servicios de certificación digital según necesidades de explotación y de seguridad informática. Ebook ajustado al certificado de profesionalidad de Seguridad informática

<http://k2s.cc/file/dc2479c18f9b7/A0nMxYp1Z.pdf.rar>