# Paraninfo

## UF1466 - Sistemas de almacenamiento



**Editorial:** Paraninfo

Autor: CARLOS CABALLERO GONZÁLEZ,

JUAN ANTONIO CLAVERO GARCÍA

Clasificación: Certificados Profesionales >

Informática y Comunicaciones

**Tamaño:** 17 x 24 cm.

Páginas: 176

ISBN 13: 9788428366779

ISBN 10: 8428366772

Precio sin IVA: 380,00 MXN
Precio con IVA: 380,00 MXN

Fecha publicacion: 22/11/2024

### **Sinopsis**

La información se ha utilizado y tratado a lo largo de la historia a través de libros, periódicos, revistas... En definitiva, en soporte papel. Es a partir del nacimiento de los computadores cuando se comienza a manejar utilizando máquinas electrónicas, y la lógica evolución de los sistemas ha dado lugar a que la información no sea tratada como datos sin relación.

En este libro aprenderemos a reconocer y a describir codificaciones y nomenclaturas de elementos informáticos y a distinguir los diferentes tipos de almacenamiento usados en los sistemas operativos multiusuario. Además, veremos cómo aplicar técnicas y conocimientos relacionados con la seguridad de sistemas, redes de comunicaciones y datos.

Cada capítulo se complementa con actividades prácticas, cuyas soluciones están disponibles en www.paraninfo.es.

Los contenidos se corresponden con los de la UF1466 Sistemas de almacenamiento, incardinada en el MF0223\_3 Sistemas operativos y aplicaciones informáticas, transversal a los certificados profesionales IFCT0310 Administración de bases de datos (RD 1531/2011, de 31 de octubre, modificado por el RD 628/2013, de 2 de agosto) e IFCD0111 Programación en lenguajes estructurados de aplicaciones de gestión (RD 628/2013, de 2 de agosto).

Carlos Caballero González y Juan Antonio Clavero García tienen amplia experiencia docente y profesional en la rama de Informática y comunicaciones.

Indice

#### 1. Organización y gestión de la información

- 1.1. Sistemas de archivo
- 1.1.1. Nomenclatura y codificación
- 1.1.2. Jerarquías de almacenamiento
- 1.1.3. Migraciones y archivado de datos
- 1.2. Volúmenes lógicos y físicos
- 1.2.1. Concepto de particionamiento
- 1.2.2. Concepto de tablas de particiones y MBR
- 1.2.3. Descripción de sistemas de almacenamiento NAS y SAN
- 1.2.4. Gestión de volúmenes lógicos. El sistema de gestión de volúmenes LVM
- 1.2.5. Acceso paralelo
- 1.2.6. Protección RAID. Comparación de los diferentes niveles de protección RAID. Mención de la opción de controladoras RAID software o hardware
- 1.3. Análisis de las políticas de salvaguarda
- 1.3.1. Los puntos únicos de fallo, concepto e identificación
- 1.3.2. Tipos de copias de seguridad y calendarización de copias
- 1.3.3. Salvaguarda física y lógica
- 1.3.4. Salvaguarda a nivel de bloque y fichero
- 1.3.5. Conceptos de alta disponibilidad. Diferencias entre clúster, grid y balanceo de carga
- 1.3.6. Integridad de datos y recuperación de servicio. Guía mínima para elaborar un plan de continuidad de negocio. Conceptos de RPO (Recovery Point Objective) y RTO (Recovery Time Objective)
- 1.3.7. Custodia de ficheros de seguridad. Problemática de la salvaguarda y almacenamiento de datos confidenciales. Algunas implicaciones Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD)
- 1.4. Análisis de las políticas de seguridad
- 1.4.1. Acceso restringido por cuentas de usuario. Propiedad de la información
- 1.4.2. Identificador único de acceso. Sistemas de Single Sign-On (SSO)
- 1.4.3. Protección antivirus
- 1.4.4. Auditorías de seguridad

#### **ACTIVIDADES**

#### 2. Desarrollo de diferentes supuestos prácticos, debidamente caracterizados, en los que se analicen

- 2.1. Introducción
- 2.1.1. Supuesto práctico #1. Empresa de contabilidad
- 2.1.2. Supuesto práctico #2. Empresa de desarrollo de aplicaciones software
- 2.2. El efecto de las posibles decisiones de particionamiento y acceso a disco, así como la implementación de una política de salvaguarda de datos
- 2.2.1. Supuesto práctico #1. Empresa de contabilidad
- 2.2.2. Supuesto práctico #2. Empresa de desarrollo de aplicaciones software
- 2.3. La política de nomenclatura de los diferentes sistemas y el desarrollo de un mapa de red para documentarlo
- 2.3.1. Supuesto práctico #1. Empresa de contabilidad
- 2.3.2. Supuesto práctico #2. Empresa de desarrollo de aplicaciones software
- 2.4. Distintos sistemas de ficheros para estudiar la nomenclatura seleccionada y los datos de acceso y

modificación de los ficheros, así como los permisos de los usuarios de acceso a los mismos

- 2.4.1. Supuesto práctico #1. Empresa de contabilidad
- 2.4.2. Supuesto práctico #2. Empresa de desarrollo de aplicaciones software
- 2.5. Migración de datos entre diferentes sistemas
- 2.5.1. Supuesto práctico #1. Empresa de contabilidad ACTIVIDADES

Mundiprensa México S.A. de C.V. Tel. 525524992649 Fax (+34) 91 445 62 18 ventas@paraninfo.mx www.mundiprensa.mx