Administración de Sistemas Operativos GNU/Linux

Lino Ontano

Abril 8, 2019

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- Módulo 2
- Módulo 3

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

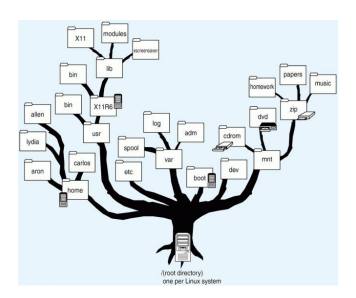
- 📵 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaguetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

GNU/Linux



- Sistema operativo libre tipo Unix; multiplataforma, multiusuario y multitarea.
- Combinación de varios proyectos: GNU y el núcleo Linux (kernel).
- Existen derivados de Linux que no tienen componentes GNU (Android) y viceversa (Debian GNU/Hurd)
- GNU/Linux se encuentran en compendios conocidos como distribuciones o *distros*.

Estructura GNU/Linux



Directorios principales

- \: es el nivel más alto dentro de la jerarquía de directorios.
- \bin: binarios básicos que son ejecutables.
- \dev: permite interactuar con los dispositivos del equipo.
- \etc: archivos de configuración de los programas.
- \home: carpeta por defecto de los usuarios.
- \tmp: almacena ficheros temporales.
- \root: directorio home del usuario root.
- \mnt: directorio montajes temporales de unidades.

Instalación



Red Hat Enterprise Linux 7.4



Oracle VirtualBox

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- Módulo 3

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaguetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

- 🚺 Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

- Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- 3 Módulo 3

- Módulo 1
 - Sistemas Operativos Linux: Estructura e Instalación
 - Comandos básicos para administración de archivos y directorios
 - Gestión y administración de usuarios y grupos
 - Gestión, administración e instalación de procesos/paquetes RPM
 - Empaquetado y compresión de archivos y directorios
- 2 Módulo 2
- Módulo 3