

Zerbitzarien implementazioa GNU/Linux-ekin

Egilea dooteo
2009/08/08
Aldaketa 2009/08/08

Gaztelerazko "Implementación de Servidores con GNU/Linux" liburu elektronikoaren 2009ko abuztuko edizioa argitaratu berri da. 600 orrialde inguru dituen liburu honek 10 urteetako lanen eta esperientziak jasotzen ditu, eta 1999ko abuztuaren 27an hasi zen idazten. Alcancelibre.org webgunean dago eskuragarri Joel Barrios Dueñas-ek idatzitako liburu ikaragarri hau.

PDFa deskargatzeko erabili honako esteka:

<http://www.alcancelibre.org/filemgmt/index.php?id=1>

Norbait prest liburutzar hau euskaratzeko?

Liburuaren edukia:

Implementación De Servidores Con GNU/Linux
Joel Barrios Dueñas

Índice de contenido

- 1.¿Que es GNU/Linux?
- 2.Estándar de Jerarquía de Sistema de Ficheros
- 3.Instalación en modo texto de CentOS 5
- 4.Instalación en modo gráfico de CentOS 5
- 5.Cómo iniciar el modo de rescate en CentOS
- 6.Iniciando el sistema en nivel de ejecución 1 (nivel mono-usuario)
- 7.Cómo compilar el núcleo (kernel) de GNU/Linux en CentOS
- 8.Cómo gestionar espacio de memoria de intercambio (swap) en GNU/Linux
- 9.Procedimientos de emergencia
- 10.Cómo optimizar el sistema de archivos ext3
- 11.Cómo configurar y utilizar Sudo
- 12.Cómo crear cuentas de usuario
- 13.Breve lección de mandatos básicos
- 14.Funciones básicas de vi
- 15.Introducción a sed
- 16.Introducción a AWK
- 17.Permisos del Sistema de Ficheros
- 18.Cómo utilizar el mandato chattr
- 19.Creando depósitos yum
- 20.Uso de yum para instalar y desinstalar paquetería y actualizar sistema
- 21.Cómo utilizar RPM
- 22.Cómo crear paquetería con rpmbuild
- 23.Cómo asignar cuotas de disco
- 24.Introducción a TCP/IP
- 25.Introducción a IP versión 4
- 26.Cómo configurar correctamente los parámetros de red
- 27.Cómo configurar acoplamiento de tarjetas de red (bonding)
- 28.Cómo conectarse a una red Wifi desde la terminal
- 29.Cómo utilizar Isof
- 30.Cómo utilizar Netcat (nc)
- 31.Cómo utilizar Netstat
- 32.Cómo utilizar ARP
- 33.Introducción a IPTABLES
- 34.Cómo utilizar CBQ
- 35.Introducción a SELinux en CentOS 5 y Fedora
- 36.Cómo configurar un servidor DHCP en una LAN
- 37.Cómo configurar vsftpd (Very Secure FTP Daemon)
- 38.Cómo configurar pure-ftpd
- 39.Cómo configurar OpenSSH
- 40.Cómo utilizar OpenSSH con autenticación a través de clave pública

41. Cómo configurar OpenSSH con Chroot
 42. Cómo configurar NTP
 43. Cómo configurar Clamd
 44. Cómo configurar el sistema para sesiones gráficas remotas
 45. Cómo configurar un servidor NFS
 46. Cómo configurar Samba básico
 47. Cómo configurar Samba denegando acceso a ciertos ficheros
 48. Cómo configurar Samba con Papelera de Reciclaje
 49. Cómo instalar y configurar Samba-Vscan en CentOS 5
 50. Cómo configurar Samba como cliente o servidor WINS
 51. La ingeniería social y los [incorrectos] hábitos del usuario
 52. Configuración básica de Sendmail
 53. Opciones avanzadas de seguridad para Sendmail
 54. Cómo configurar Sendmail y Dovecot con soporte SSL/TLS
 55. Cómo configurar Cyrus IMAP
 56. Instalación y configuración de SquirrelMail (correo a través de interfaz HTTP)
 57. Cómo instalar GroupOffice en CentOS
 58. Apéndice: Enviar correo a todos los usuarios del sistema
 59. Cómo configurar clamav-milter
 60. Cómo configurar spamass-milter
 61. Cómo configurar un servidor NIS
 62. Cómo configurar OpenLDAP como servidor de autenticación
 63. Cómo configurar OpenLDAP como libreta de direcciones
 64. Cómo configurar OpenLDAP con soporte SSL/TLS
 65. Cómo instalar y configurar MySQL
 66. Configuración básica de Apache
 67. Cómo habilitar los ficheros .htaccess y SSI (Server Side Includes) en Apache 2.x
 68. Cómo configurar Apache con soporte SSL/TLS
 69. Cómo configurar un servidor de nombres de dominio (DNS)
 70. Cómo configurar Squid: Parámetros básicos para Servidor Intermediario (Proxy)
 71. Cómo configurar Squid: Acceso por autenticación
 72. Cómo configurar Squid: Restricción de acceso a Sitios de Red
 73. Cómo configurar Squid: Restricción de acceso a contenido por extensión
 74. Cómo configurar Squid: Restricción de acceso por horarios
 75. Cómo configurar squid con soporte para direcciones MAC
 76. Apéndice: Listas y reglas de control de acceso para Squid
 77. Cómo configurar un muro cortafuegos con Shorewall y tres interfaces de red
 78. Cómo configurar un servidor de OpenVPN en CentOS 5
 79. Cómo configurar SNMP
 80. Cómo configurar MRTG
 81. Cómo instalar Java 1.5 en CentOS 5
 82. Cómo instalar la complementación (plug-in) Flash Player para Firefox y otros navegadores
 83. Cómo configurar escáner en red
 84. Usando Smartd para anticipar los desastres de disco duro
 85. Cómo crear un disco con instalación personalizada de CentOS 5
 86. Glosario de mandatos básicos
 87. Ejercicios
- Notas