

1.1 Sumario

- 1 Este manual de **Curso Platega: Servizos de rede e deseño dunha infraestrutura de dominio con GNU/Linux** é creado e editado por Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez baixo a licenza Creative Commons 3.0:
 - ◆ Copiar, distribuír e comunicar publicamente a obra, sempre mencionando ós autores.
 - ◆ Uso non comercial.
 - ◆ Compartir as modificacións baixo a mesma licenza.
- Para calquera outro tipo de uso non contemplado na licenza anterior consulte ós autores: Antonio de Andrés Lema ou Carlos Carrión Álvarez.
- 2 PARTE 0: Coñecementos de partida e observacións sobre o material
- 3 PARTE I: Xestión centralizada de usuarios en dominios Linux: LDAP
- 4 PARTE II: Xestión centralizada dos datos en dominios Linux: NFS, cotas de disco, copias de seguridade e antivirus
- 5 PARTE III: Integración no dominio de clientes MS-Windows: Samba3
- 6 PARTE IV: Integración no dominio de clientes Linux e Windows: Samba4
- 7 PARTE V: Xestión centralizada dos datos do dominio nun sistema NAS: Implantación con FreeNAS
- 8 PARTE VI: Acceso aos datos do dominio con tecnoloxías Cloud: Implementación con OwnCloud



1.2

Este manual de **Curso Platega: Servizos de rede e deseño dunha infraestrutura de dominio con GNU/Linux** é creado e editado por [Antonio de Andrés Lema](#) e [Carlos Carrión Álvarez](#) baixo a licenza [Creative Commons 3.0](#):

- Copiar, distribuír e comunicar publicamente a obra, sempre mencionando ós autores.
- Uso non comercial.
- Compartir as modificacións baixo a mesma licenza.

Para calquera outro tipo de uso non contemplado na licenza anterior consulte ós autores: [Antonio de Andrés Lema](#) ou [Carlos Carrión Álvarez](#).

Este manual/curso está deseñado para o curso de formación do profesorado: Servizos de rede e deseño dunha infraestrutura de dominio con GNU/Linux.

CONTIDOS DO CURSO EN FPROFE

- Curso Platega 09-10: Xestión avanzada de Ubuntu. Servizos de rede e deseño dunha infraestrutura de dominio

1.3 PARTE 0: Coñecementos de partida e observacións sobre o material

- Dominios con Linux: Coñecementos previos
- Material vivo
- Uso de Máquinas Virtuais
- Versións dos SOs e do virtualizador

1.4 PARTE I: Xestión centralizada de usuarios en dominios Linux: LDAP

- Obxectivos e escenario da Parte I

- Editores de texto
- Configuración da "Rede NAT" de VirtualBox
- **Instalación e configuración do Servidor Debian**
 - ◆ Descarga e instalación de Debian: dbase
 - ◆ Exportar servizo virtualizado de dbase
 - ◆ Comandos para configuración da rede
 - ◆ Crear e configurar dserver00
 - ◆ Actualizar o sistema. Instalar e desinstalar paquetes. Localización do sistema
 - ◆ Ferramentas de administración remota

- **Instalación e configuración de cliente Ubuntu Desktop**

- ◆ O comando sudo. Apagar e reiniciar o sistema
- ◆ Instalación do cliente Ubuntu Desktop
- ◆ Exportar servizo virtualizado de ubase
- ◆ Crear e configurar uclient01
- ◆ Administración remota de uclient01
- ◆ Probas de conectividade entre MVs

- Instantáneas do escenario 1.A - Configuración IP

- **Servizos básicos de Internet**

- ◆ Escenario 1.B - Instalación e configuración do servizo de DNS
- ◆ Escenario 1.C - Instalación e configuración do servizo DHCP
- ◆ Escenario 1.D - Configuración de DNS dinámico: DDNS

- **O servizo LDAP**

- ◆ Introducción ao LDAP. O servidor OpenLDAP
- ◆ Instalación servidor LDAP, ldap-utils: ldapsearch
- ◆ Administración de unidades organizativas, usuarios e grupos en LDAP con ldap-utils
- ◆ Configuración do cliente LDAP
- ◆ Ferramentas para administración do LDAP: ldapscripts, LDAP Account Manager (LAM) e JXplorer
- ◆ Autenticación segura contra o LDAP. Uso de TLS/SSL: LDAPS

- https://www.websense.com/content/support/library/web/hosted/dsc_admin/DSC%20Admin%20Guide.pdf
- <http://www.rediris.es/ldap/doc/ldap-intro.pdf>
- http://docs.oracle.com/cd/E29127_01/doc.111170/e28967/ldapsearch-1.htm
- <http://www.openldap.org/software/man.cgi?query=ldapsearch&apropos=0&sektion=0&manpath=OpenLDAP+2.0-Release&format=html>

- Instalación de Ubuntu Desktop (Escritorio)
- Ferramentas de administración remota.vello
- Configuración da rede
- Actualizar o sistema. Instalar e desinstalar paquetes. vello
- Localización do sistema
- Introducción ao servizo DNS
- Instalación e configuración do servizo DNS con Ubuntu Server
- Instalación do servidor LDAP en Ubuntu Server
- Administración dos usuarios e grupos do LDAP
- Configuración do cliente LDAP. vello
- Ferramentas para administración do LDAP.vello
- Autenticación segura contra o LDAP. Uso de TLS/SSL.vello

1.5 PARTE II: Xestión centralizada dos datos en dominios Linux: NFS, cotas de disco, copias de seguridade e antivirus

- Obxectivos e escenarios da Parte II
- **NFS (Network File System)**
 - ◆ Introducción a NFS
 - ◆ Chamadas a scripts. Exportar variables
 - ◆ Creación e configuración do esqueleto da estrutura de cartafoles

- ◆ Instalación do servidor NFS. Exportacións
- ◆ Configuración do cliente NFS
- ◆ Instantáneas do escenario 2-A: NFS
- ◆ Problemas de seguridade con NFS
- Escenario 2.B: Cotas de disco
- Planificador de tarefas: cron
- Copias de seguridade: tar e rsync
 - ◆ Instantánea escenario 2.C - Backup

- Configuración de antivirus no servidor de datos

- Instalación do servidor NFS en Ubuntu Server
 - ◆ Configuración do cliente NFS.vello
- Ás cotas de disco.vello

QUITAR:

- - ◆ Introducción a kerberos
 - ◆ Instalación do servidor kerberos en Ubuntu Server
 - ◆ Configuración do cliente kerberos
 - ◆ Administración dos usuarios do dominio con LDAP e kerberos
 - ◆ NFS e Kerberos

1.6 PARTE III: Integración no dominio de clientes MS-Windows: Samba3

- Obxectivos e escenarios da Parte III (Samba 3)
- Introducción a Samba
- Instalación do servidor samba. Configuración LDAP
- Configuración do servidor Samba
- Xerar obxectos SAMBA no LDAP. Ferramentas de administración: smbdap-tools, JXplorer, LAM
- Administración de usuarios do dominio con Samba
- Engadir un equipo Windows cliente ao dominio Samba
- Compartir recursos no servidor de Samba. Scripts de inicio de sesión
 - ◆ Instantánea escenario 3.A - SAMBA 3 Windows
- Acceso dende os clientes Linux ás carpetas compartidas por Samba3: pam_mount
 - ◆ Instantánea escenario 3.B - SAMBA 3 Linux

- Permisos e listas de control de acceso: ACLs, Eiciel
- Instalación do servidor Samba en Ubuntu Server
- Compartir recursos no servidor de Samba
- Configurar scripts de inicio de sesión

1.7 PARTE IV: Integración no dominio de clientes Linux e Windows: Samba4

- Obxectivos e escenarios da Parte IV (Samba4)
- Introducción e características de Samba4
- Restaurar as instantáneas nas máquinas para a instalación de Samba4
- Instalación de Samba4 en Debian
- Configuración do servidor Samba4 como controlador de dominio
- Integrar equipos Windows no dominio Samba4

- Integrar equipos Linux no dominio Samba4
- Xestión de usuarios e grupos en Samba4
- Creación e configuración do esqueleto da estrutura de cartafoles con Samba4
- Configuración dos permisos con ACLs
- Configuración dos recursos compartidos en Samba4
- Configuración de políticas de grupo con Samba4
- Administración do DNS en Samba4
- Copias de seguridade e cotas de disco con Samba4

- Mirar:
 - ◆ Publicación de impresoras dende equipos Windows
- Referencias:
 - ◆ <https://wiki.samba.org/index.php/Samba>

1.8 PARTE V: Xestión centralizada dos datos do dominio nun sistema NAS: Implantación con FreeNAS

- Obxectivos e escenarios da Parte V (FreeNAS)
- Conceptos básicos de técnicas de almacenamento remoto e redundante
- Introdución e características de FreeNAS
- Instalación de FreeNAS
- Configuración básica de FreeNAS
- Xestión de volumes de almacenamento con FreeNAS
- Integración de FreeNAS nun dominio LDAP
 - ◆ Compartición de recursos por NFS nun dominio con LDAP
 - ◆ Compartición de recursos por CIFS nun dominio con LDAP e Samba3
- Integración de FreeNAS nun dominio Samba4 e compartición de recursos por CIFS
- Xestión de cotas de disco en FreeNAS
- Configuración de copias de seguridade en FreeNAS

- Antivirus:
 - ◆ <http://forums.freenas.org/threads/i-am-looking-for-an-anti-virus-program.9735/>

1.9 PARTE VI: Acceso aos datos do dominio con tecnoloxías Cloud: Implementación con OwnCloud

- Obxectivos e escenarios da Parte VI (OwnCloud)
- Introdución e características de OwnCloud
- Instalación de OwnCloud en Debian
- Configuración de OwnCloud no dominio
- Acceso a OwnCloud dende distintos clientes

AGRADECIMENTOS

Agradecementos, dedicatoria e despedida.