

CONTIDOS DO CURSO EN FPROFE

- 1.Sistemas de arquivos, carpetas e dispositivos. Instalación de programas e drivers.
 - 2.Usores, grupos e permisos. Arquivos de configuración. Listas de control de acceso (ACLS), Manexo de scripts. Arranque e parada de servizos.
 - 3.Configuración dos interfaces de rede. Configuración do firewall. SSH, SSHFS. Servidor DHCP Servidor DNS.
 - 4.Xestión de recursos compartidos: entre máquinas Linux (servizo NFS) e Linux e Windows (Samba). Estratexias para a conexión automática de recursos compartidos: Ficheiro fstab e pam_mount.
 - 5.Xestión de impresoras. Log do sistema.
 - 6.Deseño e planificación dunha infraestrutura baseada en dominio.
 - 7.LDAP: Xestión de dominios con Linux: integración de clientes Linux
 - 10.Programación de tarefas (CRON). Xestión de copias de seguridade.
 - 13.Configuración do enrutamento. Xestión dunha pasarela para restrinxir o acceso a internet.
 - 14.Servidor proxy (squid e squidguard). Configuración de NAT. **Servidor de correo electrónico -> QUITAR**
- QUITAR:
- 8.Acesso aos dispositivos locais dun cliente Linux cun usuario do dominio.??
 - 9.Configuración de equipos con mobilidade (portátiles) nun dominio, equipamentos como clientes lixeiros usando Linux: distribución Thinstation, LTSP e tcos.
 - 11.Servidor web Apache. Instalación de ferramentas educativas.
 - 12.Acesso remoto en Linux: para administración remota con nx; para a xestión da aula e interacción profesorado-alumnado: italc. : 1.Sistemas de arquivos, carpetas e dispositivos. Instalación de programas e drivers.
 - 2.Usores, grupos e permisos. Arquivos de configuración. Listas de control de acceso (ACLS), Manexo de scripts. Arranque e parada de servizos.
 - 3.Configuración dos interfaces de rede. Configuración do firewall. SSH, SSHFS. Servidor DHCP Servidor DNS.
 - 4.Xestión de recursos compartidos: entre máquinas Linux (servizo NFS) e Linux e Windows (Samba). Estratexias para a conexión automática de recursos compartidos: Ficheiro fstab e pam_mount.
 - 5.Xestión de impresoras. Log do sistema.
 - 6.Deseño e planificación dunha infraestrutura baseada en dominio.
 - 7.LDAP: Xestión de dominios con Linux: integración de clientes Linux
 - 10.Programación de tarefas (CRON). Xestión de copias de seguridade.
 - 13.Configuración do enrutamento. Xestión dunha pasarela para restrinxir o acceso a internet.
 - 14.Servidor proxy (squid e squidguard). Configuración de NAT. **Servidor de correo electrónico -> QUITAR**
- QUITAR:
- 8.Acesso aos dispositivos locais dun cliente Linux cun usuario do dominio.??
 - 9.Configuración de equipos con mobilidade (portátiles) nun dominio, equipamentos como clientes lixeiros usando Linux: distribución Thinstation, LTSP e tcos.

11.Servidor web Apache. Instalación de ferramentas educativas.

12.Acceso remoto en Linux: para administración remota con nx; para a xestión da aula e interacción profesorado-alumnado: italc. : PÓDESE METER, PERO IGUAL SE SAE ALGO DO TEMA DO CURSO...