Taller SI - Práctica 22d Allow Boot CD USB GNU-Linux

Host Alumnado

ESCENARIO

Máquina virtual:

Nome: Practica22d

Tipo: Linux

Versión: Debian (64-bit)

RAM ≥ 2048MB

Orde de arranque: Óptica/Disco duro

CPU ≥ 2

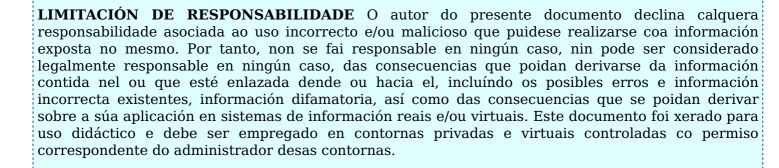
PAE/NX habilitado Almacenamento:

Unidade óptica(ISO): Debian Install amd64 DVD-1

Disco duro dinámico de 80GB

Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo NAT

ISO: Kali Live amd64



1. Realizar a práctica Practica2-SI-Allow-Boot-CD-USB-GNU-Linux.pdf 2. Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coa sequinte configuración (ver escenario): ■ Nome: Practica22d ■ Tipo: Linux ■ Versión: Debian (64-bit) ■ RAM ≥ 2048MB • Orde de arrangue: Óptica/Disco duro ■ CPU ≥ 2 ■ PAE/NX habilitado Almacenamento: ■ Unidade óptica(ISO): Debian Install amd64 DVD-1 (preguntar ao docente) ■ Disco duro dinámico de 80GB Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo NAT 3. Avisar ao docente para a revisión \square_1 4. Instalar o sistema operativo Debian GNU/Linux amd64 seguindo os pasos do instalador de texto (non gráfico) coas seguintes características: Idioma/Teclado: Spanish Particionamento (sen cifrar): Método de particionamento: Guiado - utilizar el disco completo y configurar LVM • Esquema de particionado: Separar particiones /home, /var y /tmp O particionado quedaría así: ■ Boot do sistema: /dev/sda1 (/boot). Formato: Linux ext2 ■ LVM: /dev/sda5 (Contén os volumes lóxicos). Formato: Linux LVM Nome de usuario: usuario • Nome computador: debian • Contrasinal: abc123. (Ollo que o contrasinal ten un caracter punto final) o Activar a xestión de paquetes por rede (apt). Escoller o repositorio por defecto que ofrece o instalador o Escritorio gráfico: xfce Servidor SSH o GRUB en /dev/sda sen contrasinal 5. Unha vez instalado o sistema operativo avisar ao docente para a revisión \square_2 6. Arrancar co sistema operativo GNU/Linux instalado no disco duro. 7. Abrir sesión de usuario na contorna gráfica coas credencias: usuario/abc123. 8. Abrir un terminal e executar: usuario@debian:~\$ su - #Acceder á consola de root(administrador) a través do comando su, o cal solicita o contrasinal do usuario root root@debian:~# fdisk -l /dev/sda #Amosar a táboa de particións do disco /dev/sda Disco /dev/sda: 80 GiB, 85899345920 bytes, 167772160 sectores Modelo de disco: VBOX HARDDISK Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes Tipo de etiqueta de disco: dos Identificador del disco: 0x00f71fcd Disposit. Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo /dev/sda1 * 2048 999423 997376 487M 83 Linux /dev/sda2 1001470 167770111 166768642 79,5G 5 Extendida /dev/sda5 1001472 167770111 166768640 79,5G 8e Linux LVM

root@debian:~# mount | grep sda #Amosar os sistemas de ficheiros montados correspondentes ao patrón buscado: *sda*

/dev/sda1 on /boot type ext2 (rw,relatime)

root@debian:~# mount | grep debian #Amosar os sistemas de ficheiros montados correspondentes ao patrón buscado: debian

```
/dev/mapper/debian--vg-root on / type ext4 (rw,relatime,errors=remount-ro)
/dev/mapper/debian--vg-tmp on /tmp type ext4 (rw,relatime)
/dev/mapper/debian--vg-var on /var type ext4 (rw,relatime)
/dev/mapper/debian--vg-home on /home type ext4 (rw,relatime)
```

```
(J)
```

Práctica LVM2

- pvscan; vgscan; lvscan #Permiten escanear respectivamente: volumes físicos, grupos de volumes e volumes lóxicos existentes.
- pvdisplay; vgdisplay; lvdisplay #Amosa respectivamente información das propiedades dos volumes físicos, grupos de volumes e volumes lóxicos.
- pvs; vgs; lvs #Amosa respectivamente información resumida sobre volumes físicos, grupos de volumes e volumes lóxicos.

root@debian:~# pvscan #Amosar os volumes físicos recoñecidos no sistema.

```
PV /dev/sda5 VG debian-vg lvm2 [<79,52 GiB / 0 free] Total: 1 [<79,52 GiB] / in use: 1 [<79,52 GiB] / in no VG: 0 [0 ] root@debian:~# vgscan #Amosar os grupos de volumes recoñecidos no sistema.
```

Found volume group "debian-vg" using metadata type lvm2

root@debian:~# lvscan #Amosar os volumes lóxicos recoñecidos no sistema.

```
ACTIVE '/dev/debian-vg/root' [15,05 GiB] inherit
ACTIVE '/dev/debian-vg/var' [5,32 GiB] inherit
ACTIVE '/dev/debian-vg/swap_1' [976,00 MiB] inherit
ACTIVE '/dev/debian-vg/tmp' [992,00 MiB] inherit
ACTIVE '/dev/debian-vg/home' [57,22 GiB] inherit
```

NOTA: Temos que ter en mente esta estrutura de particionamento para montala do mesmo xeito á hora de realizar a práctica a través de GRUB para o cambio de contrasinais.

Avisar ao docente para a revisión \square_3

root@debian:~# init 0 #Comando para enviar o runlevel (nivel de execución) do sistema operativo ao nivel 0, equivalente a apagar o sistema.

NOTA: Apagado normal do sistema operativo: Para un correcto funcionamento da práctica o sistema operativo GNU/Linux debe ser apagado sen inconsistencias evitando problemas no sistema de ficheiros ext4.

9. Arrancar coa Kali Live amd64

10. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

```
$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.
```

\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

mount | grep sda #Amosar os sistemas de ficheiros montados correspondentes ao patrón buscado: sda. Neste caso non atopamos nada, é dicir, non temos montada /boot no sistema de ficheiros. Deberemos montala.

mount | grep debian #Amosar os sistemas de ficheiros montados correspondentes ao patrón buscado: debian.

Neste caso non atopamos nada, é dicir, non temos montado os volumes lóxicos /tmp, /var e /home dentro de /.

Deberemos montar estes volumes.

pvscan #Amosar os volumes físicos recoñecidos no sistema. Neste caso a saída é a mesma que se arrancaramos por defecto dende disco duro o sistema operativo, é dicir, recoñecemos os mesmos volumes físicos.

Vgscan #Amosar os grupos de volumes recoñecidos no sistema. Neste caso a saída é a mesma que se arrancaramos por defecto dende disco duro o sistema operativo, é dicir, recoñecemos os mesmos grupos de volumes.

Found volume group "debian-vg" using metadata type lvm2

lvscan #Amosar os volumes lóxicos recoñecidos no sistema. Neste caso a saída é a mesma que se arrancaramos por defecto dende disco duro o sistema operativo, é dicir, recoñecemos os mesmos volumes lóxicos. '/dev/debian-vg/root' [15,05 GiB] inherit ACTIVE '/dev/debian-vg/var' [5,32 GiB] inherit ACTIVE ACTIVE '/dev/debian-vg/swap_1' [976,00 MiB] inherit '/dev/debian-vg/tmp' [992,00 MiB] inherit ACTIVE '/dev/debian-vg/home' [57,22 GiB] inherit ACTIVE # ls -1 /dev/mapper/debian* #Listar os volumes lóxicos recoñecidos no sistema. A opción -1 permite listar por liña cada concurrencia atopada. /dev/mapper/debian--vg-home /dev/mapper/debian--vg-root /dev/mapper/debian--vg-swap 1 /dev/mapper/debian--vg-tmp /dev/mapper/debian--vg-var # mkdir /mnt/recuperar #Crear o directorio /mnt/recuperar. # mount -t auto /dev/mapper/debian--vg-root /mnt/recuperar #Montar o volume lóxico debian--vg-root no directorio /mnt/recuperar. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. # mount -t auto /dev/mapper/debian--vg-home /mnt/recuperar/home #Montar o volume lóxico debian--vg-home no directorio /mnt/recuperar/home. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. # mount -t auto /dev/mapper/debian--vg-var /mnt/recuperar/var #Montar o volume lóxico debian--vgvar no directorio /mnt/recuperar/var. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. # mount -t auto /dev/mapper/debian--vg-tmp /mnt/recuperar/tmp #Montar o volume lóxico debian--vgvar no directorio /mnt/recuperar/tmp. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. # ls /dev/sda* #Listar os dispositivos de bloques /dev/sda recoñecidos no sistema. /dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2 /dev/sda5 # mount -t auto /dev/sda1 /mnt/recuperar/boot #Montar a partición primaria /dev/sda1 no directorio /mnt/recuperar/boot. Coa opción -t auto solicitamos ao comando mount a autodetección do sistema de ficheiros de montaxe. # mount | tail -5 #Amosar as últimas 5 liñas da lista dos dispositivos montados. /dev/mapper/debian--vg-root on /mnt/recuperar type ext4 (rw,relatime) /dev/mapper/debian--vg-home on /mnt/recuperar/home type ext4 (rw,relatime) /dev/mapper/debian--vg-var on /mnt/recuperar/var type ext4 (rw,relatime) /dev/mapper/debian--vg-tmp on /mnt/recuperar/tmp type ext4 (rw,relatime) /dev/sda1 on /mnt/recuperar/boot type ext2 (rw,relatime) # mount --bind /dev /mnt/recuperar/dev # Montar o cartafol /dev dentro de /mnt/recuperar/dev para poder ter acceso a todos os dispositivos recoñecidos pola distribución live. A opción --bind permite facer uso do mesmo sistema de ficheiros en 2 lugares distintos. Por exemplo, /dev pode ser empregado en /dev e en /mnt/recuperar/dev # mount --bind /proc /mnt/recuperar/proc #Montar o cartafol /proc dentro de /mnt/recuperar/proc para poder ter acceso ao kernel grazas a distribución live. # mount --bind /sys /mnt/recuperar/sys #Montar o cartafol /sys dentro de /mnt/recuperar/sys para poder ter

acceso ao kernel grazas a distribución live.

Avisar ao docente para a revisión \prod_{4}

chroot /mnt/recuperar /bin/bash #Crear a xaula chroot. Con este comando creamos unha xaula: un entorno pechado para a distribución Linux dentro de recuperar, de tal xeito, que unha vez dentro da xaula soamente existe ésta, e dicir, soamente existe a distribución Linux instalada no disco duro /dev/sda a recuperar, xa non estamos traballando na Live.

passwd usuario #Modificar o contrasinal do usuario de nome usuario. Pór como contrasinal 1234. Repetir o contrasinal. Ollo: Non aparecen asteriscos nin outro tipo de caracteres para impedir saber cantos e cales caracteres estamos a escribir.

passwd root #Modificar o contrasinal do usuario root. Pór como contrasinal 1234. Repetir o contrasinal. Ollo: Non aparecen asteriscos nin outro tipo de caracteres para impedir saber cantos e cales caracteres estamos a escribir.

exit #Saír da xaula chroot para voltar á consola local do usuario root.

umount /mnt/recuperar/dev /mnt/recuperar/proc /mnt/recuperar/sys /mnt/recuperar/boot /mnt/recuperar/home /mnt/recuperar/var /mnt/recuperar/tmp /mnt/recuperar #Desmontar as unidades montadas.

Avisar ao docente para a revisión

\$\int_{\text{s}}\$

init 0 #Comando para enviar o runlevel (nivel de execución) do sistema operativo ao nivel 0, equivalente a apagar o sistema.

Deixar arrancar o sistema operativo GNU/Linux dende disco duro

- 11. Comprobar que agora o contrasinal do usuario de nome **usuario** foi modificada iniciando sesión no sistema.
- 12. Comprobar que agora o contrasinal do usuario **root** foi modificada iniciando sesión no sistema.
- 13. Avisar ao docente para a revisión \square_6

Ricardo Feijoo Costa



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License