Title: Cifrar disco duro con luks Date: 2015-11-12 14:34 Modified: 2015-11-12 14:34 Category: Linux Tags: linux, consola, luks Slug: EncryptLuks Authors: procamora Summary: LUKS es un estándar para el encriptado de discos en Linux. A diferencia de otras soluciones, LUKS almacena la configuración necesaria en las cabecera de las particiones.

Introducción

LUKS es un estándar para el encriptado de discos en Linux. A diferencia de otras soluciones, LUKS almacena la configuración necesaria en las cabecera de las particiones, lo que nos permite llevarnos los discos a otro sistema fácilmente. Voy a detallar brevemente como preparar un disco encriptado con LUKS, utilizando Debian 6.

1) Instalar cryptsetup-luks

```
sudo apt-get install cryptsetup
```

Comprobar que nuestro kernel tiene cargado el módulo dm-crypt:

```
sudo lsmod | grep dm_crypt
```

Si no es así lo tendremos que cargar con modprobe. modprobe dm-crypt

2) Preparar disco En mi caso voy a utilizar un disco duro externo (sde), podemos ver que actualmente tiene una única partición:

```
sudo fdisk -l /dev/sde
```

```
Disco /dev/sde: 1500.3 GB, 1500301910016 bytes 255 heads, 63 sectors/track, 182401 cylinders Units = cilindros of 16065 * 512 = 8225280 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disk identifier: 0x000abcce
```

```
Disposit. Inicio Comienzo Fin Bloques Id Sistema /dev/sde1 1 182401 1465136001 83 Linux
```

Una buena práctica antes de encriptar un disco, sobre todo si este no es nuevo, es comprobar que funciona perfectamente y no tiene bloques erróneos. Para ello podemos usar la utilidad badblocks:

```
sudo badblocks -s -w /dev/sde1 -b 4096
```

Tener en cuenta que esta operación tarda varias horas.

3) Encriptar el filesystem

```
sudo cryptsetup luksFormat /dev/sde1
```

Nota: se ha de indicar YES en mayusculas.

Podemos comprobar la cabecera luck con:

```
sudo cryptsetup -v luksDump /dev/sde1
```

LUKS header information for /dev/sde1

Version: 1 Cipher name: aes

Cipher mode: cbc-essiv:sha256

Hash spec: sha1
Payload offset: 2056
MK bits: 256

Al tratarse de un filesystem encriptado debemos mapearlo ya que no se puede leer directamente. En este ejemplo el sistema de ficheros lo mapeamos a CryptHome:

'sudo cryptsetup luksOpen /dev/sde1 CryptHome

4) Formatear partición

sudo mkfs.ext3 /dev/mapper/CryptHome

 $\verb|sudo| tune2fs -i 0 -c 0 /dev/mapper/CryptHome|$

5) Montar/desmontar volumen Para montar el volumen a mano:

sudo mkdir /mnt/CryptHome

sudo mount /dev/mapper/CryptHome /mnt/CryptHome

Y para desmontarlo:

sudo umount /mnt/CryptHome

sudo cryptsetup luksClose /dev/mapper/CryptHome

para montar la partición en un directorio (/home)

sudo vim /etc/fstab

/dev/mapper/CryptHome /home ext4 rw 0 0

Esto es para que se monte al inicio del equipo y pida la password

sudo vim /etc/crypttab

CryptHome /dev/sda6 none luks