# Práctica Seguridade Informática: PAM

#### **ESCENARIO**

### Máquinas virtuais ou físicas:

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

Rede: 192.168.120.0/24

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB

### Máquina A:

Rede Interna(eth0) e NAT(eth1) IP/MS: 192.168.120.100/24

Servidor SSH

SO: Debian amd64 xfce instalado

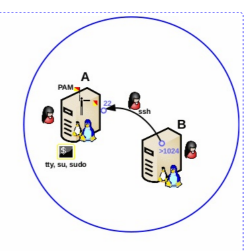
sda: SO instalado User: usuario Passwd: abc123.

Groups usuario: usuario sudo usuario → sudo su - → root

# Máquina B:

Rede Interna(eth0) IP/MS: 192.168.120.101/24 Cliente SSH

Cliente SSH SO: Live GNU/Linux



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

### NOTA:

■ Documentación de interese:

**Linux-PAM** 

Fedora - Guía de Seguridad: PAM

Arquitectura PAM

**Pluggable Authentication Modules (PAM)** 



- Configuración: /etc/pam.d/ (man pam.d). Antigamente: /etc/pam.conf
  - Se non existe o directorio /etc/pam.d/ o ficheiro /etc/pam.conf segue vixente.
  - Se existe o directorio /etc/pam.d/ o ficheiro /etc/pam.conf ignórase

### Funcionan mediante regras.

- /etc/pam.d/ contén ficheiros os cales son os servizos PAM
- o /etc/pam.conf identifica en cada liña un servizo PAM
- Nos ficheiros dentro de /etc/pam.d/ e en /etc/pam.conf:
  - Comentarios: Liñas en branco e liñas que comezan co caracter #
  - Se non é comentario → Cada liña é unha regra:
    - As regras dentro de cada ficheiro /etc/pam.d non inclúen o nome do servizo, xa que este e considerado co propio nome do ficheiro (servizo).
    - As regras dentro de /etc/pam.conf deben incluír o nome do servizo para identificar a que servizo se lle aplica cada regra.
    - Calquera erro nunha regra pode provocar calquera cousa inesperada na autenticación do usuario: problema de acceso, acceso indebido...
    - As regras vanse lendo de forma secuencial de arriba a abaixo. Así, se por exemplo nun ficheiro temos 2 liñas e en cada liña unha regra, primeiro lese a regra da liña 1 e logo, se é o caso (por non ser suficiente coa regra da liña 1), lese a regra da liña 2.

Configuración	Descrición
	Estrutura regra
/etc/pam.conf	service type control module-path module-argument
	service ⇒ Nome do servizo a configurar con PAM. O conxunto de regras dun servizo forman o que denomina pila. A pila lese de arriba a abaixo secuencialmente.
	<b>tipo</b> ⇒ Indicar o tipo PAM que emprega o servizo. Existen 4 e cada un indica un aspecto no proceso de autorización.
	control ⇒ Indicar que facer no caso de éxito ou fracaso na regra establecida
	module-path ⇒ Indicar en que ruta existe o módulo no que ten efecto a regra establecida
	$module-argument \Rightarrow Indicar$ , se é o caso, opcións sobre a chamada ao módulo indicado no campo $module-path$
	Estrutura regra
/etc/pam.d/	type control module-path module-argument
	O nome do ficheiro indica xa o nome do servizo.
	Campos equivalentes a /etc/pam.conf
Tipos	Existen catro tipos (asociados a módulos co mesmo nome)
	auth account password
	session
	<ul> <li>auth ⇒ Validar que o usuario é quen di ser (Non repudio) e unha ver verificado poder otorgar permisos.</li> <li>Exemplo: pedir/validar contrasinal</li> </ul>
	account = Verificar que o acceso está permitido. Exemplo: Usuario non ten a conta deshabilitada.
	password ⇒ Actualizar token do usuario. Exemplo: validar ao modificar un contrasinal que posúa un número mínimo de caracteres.
	session ⇒ Tarefas a facer antes/despois de conceder ao usuario acceso a un servizo. Exemplo: montaxe de
	directorios
	Sintaxe antiga: Bandeiras(flag) de control
	required
	requisite sufficient
	optional include
	substack
	Sintaxe moderna: [value1=action1 value2=action2] Existen pares de valores equivalentes a bandeiras de control da sintaxe antiga
Control	required $\Rightarrow$ [success=ok new authtok reqd=ok ignore=ignore default=bad]
	requisite   [success=ok new_authtok_reqd=ok ignore=ignore default=die]  sufficient   [success=done new authtok reqd=done default=ignore]
	optional   [success=ok new_authtok_reqd=ok default=ignore]
	required = Indicar que na regra que existe o módulo debe ter éxito. Se dá erro este non será visible ata que se executen o resto de módulos (regras) para este servizo e mesmo tipo, é dicir, se o erro prodúcese no tipo auth éste non será visible ata que se executen todos os tipos auth deste módulo (servizo). Importante dende o punto de vista de seguridade xa que ninguén pode prever de que módulo da pila ven este erro, o cal daría información valiosa sobre o funcionamento do aplicativo
	requisite = Equivalente ao anterior pero se dá erro este será visible inmediatamente, sen esperar a que se executen o resto de módulos (regras), enviando o control directamente á aplicación que o chamou. Importante dende o punto de vista de seguridade xa ao amosara información inmediata do fallo dáse información valiosa sobre o funcionamento do aplicativo, pero polo contra pode interromper inmediatamente o acceso ao aplicativo.

 $sufficient \Rightarrow Se ten éxito e ningún módulo previo required tivo fallo xa é suficiente para devolver o éxito á aplicación e non seguir revisando módulos. Se ten fallo ignórase e séguese revisando a pila de módulos.$ 

optional = O éxito ou fracaso deste módulo só é importante se é o único módulo na pila asociada a este servizo + tipo.

include = Incluír todas as liñas do ficheiro de configuración especificado como argumento na súa chamada.

 $substack \Rightarrow Similar a include:$ 

- Include equivale a copiar o código no lugar da chamada.
  Substack equivale a chamar dende ese punto a unha función e devolve a resposta ao lugar da chamada, o cal permite que se poida ignorar.

# Servizo login

```
$ cat /etc/pam.d/login | sed '/^$/d' | grep -v '#' #Amosar do contido do ficheiro /etc/pam.d/login soamente as regras, evitando liñas en
branco e comentarios.
auth optional pam faildelay.so delay=3000000
auth [success=ok new authtok reqd=ok ignore=ignore user unknown=bad default=die] pam securetty.so
auth requisite pam_nologin.so
session [success=ok ignore=ignore module_unknown=ignore default=bad] pam_selinux.so close
session required pam_loginuid.so
session [success=ok ignore=ignore module_unknown=ignore default=bad] pam_selinux.so open
session required pam env.so readenv=1
session required pam env.so readenv=1 envfile=/etc/default/locale
@include common-auth
auth optional pam group.so
session required pam limits.so
session optional pam lastlog.so
session optional pam motd.so motd=/run/motd.dynamic
session optional pam_motd.so noupdate
session optional pam_mail.so standard
session optional pam keyinit.so force revoke
@include common-account
@include common-session
@include common-password
```

- No **Exemplo1. Módulo pam\_nologin.so** imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam nologin.
- No **Exemplo2. Módulo pam\_limits.so** imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam limits.
- No **Exemplo3. Módulo pam\_lastlog.so** imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam\_lastlog.
- No **Exemplo4. Módulo pam\_motd.so** imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam\_motd.
- No **Exemplo5. Módulo pam\_unix.so** imos verificar o funcionamento das regras existentes no servizo login correspondentes ao módulo pam\_unix. Estas regras inclúense no servizo login mediante os ficheiros correspondentes:

```
/etc/pam.d/login → @include common-auth → /etc/pam.d/common-auth → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-account → /etc/pam.d/common-account → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-session → /etc/pam.d/common-session → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-password → /etc/pam.d/common-password → regra pam_unix
```

# Máquina virtual A: Debian amd64

1. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

usuario@debian:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

usuario@debian:~\$ passwd usuario #Cambiar o contrasinal do usuario . Por como contrasinal abc123. (Ollo que o contrasinal ten un caracter punto final).

2. Cambiar hostname da máquina virtual A. Por debianA como hostname:

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

root@debian:~# echo 'debianA' > /etc/hostname #Indicar ao sistema o valor do hostname.

root@debian:~# echo 'kernel.hostname=debianA' >> /etc/sysctl.conf #Indicar ao kernel o valor do hostname.

root@debian:~# sysctl -p #Activar o cambio de hostname sen ter que pechar sesión nin reiniciar

root@debian:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

usuario@debian:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario usuario.

# 3. Configurar a rede:

Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

usuario@debianA:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

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

root@debianA:~# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

root@debianA:~# systemctl disable avahi-daemon #Impide que o servizo avahi-daemon sexa iniciado no arranque xerando os links K\* nos runlevels (/etc/rcX.d)

root@debianA:~# /etc/init.d/network-manager stop #Parar o demo network-manager(xestor de rede) para poder configurar  $doutro\ xeito\ (co\ comando\ ip(ifconfig)\ de\ forma\ manual\ ou\ mediante\ networking\ (ficheiros\ /etc/init.d/networking\ ,\ /etc/init.d/networking\ d)\ a$ configuración de rede e non ter conflicto con este xestor.

root@debianA:~# systemctl disable network-manager #Impide que o servizo network-manager sexa iniciado no arranque xerando os links K\* nos runlevels (/etc/rcX.d)

root@debianA:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina A, as tarxetas de redes: loopback(lo), interna(enp0s3) e NAT(enp0s8).

\$ man interfaces #Ver ás páxinas de manual referente ao ficheiro de configuración de rede /etc/network/interfaces

\$ cat /etc/network/interfaces #Amosar o contido do ficheiro configuración de rede /etc/network/interfaces

\$ ls -1 /etc/network/interfaces.d #Listar de forma extendida o contido do directorio /etc/network/interfaces/setup \$ cat /etc/network/interfaces.d/setup #Amosar o contido do ficheiro configuración de rede /etc/network/interfaces/setup

root@debianA:~# cat > /etc/network/interfaces.d/setup <<EOF #Comezo do ficheiro a crear /etc/network/interfaces.d/setup

auto lo

iface lo inet loopback

auto enp0s3 iface enp0s3 inet static address 192.168.120.100/24

auto enp0s8

iface enp0s8 inet dhcp

EOF #Fin do ficheiro a crear /etc/network/interfaces.d/setup

root@debianA:~# /etc/init.d/networking status #Comprobar o estado do demo networking, é dicir, comprobar se está activa a configuración de rede en /etc/network/interfaces (/etc/network/interfaces.d).

root@debianA:~# /etc/init.d/networking start #Arrancar o demo networking, é dicir, activar a configuración de rede en /etc/network/interfaces (/etc/network/interfaces.d).

root@debianA:~# /etc/init.d/networking status #Comprobar o estado do demo networking, é dicir, comprobar se está activa a configuración de rede en /etc/network/interfaces (/etc/network/interfaces.d).

root@debianA:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina A, as tarxetas de redes: loopback(lo), interna(enp0s3) e NAT(enp0s8).

root@debianA:~# ping -c4 192.168.120.100 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local enp0s3

# 4. Comprobar estado do Servidor SSH:

# apt update #Actualizar o listado de paquetes dos repositorios (/etc/apt/sources.list, /etc/apt/sources.list.d/) # apt -y install netcat #Instalar o paquete netcat, é dicir, instalar o paquete que integra o comando nc. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete.

# dpkg -l net-tools ; [ \$(echo \$?) -eq '1' ] && apt update && apt -y install net-tools #Verificar se o paquete net-tools está instalado. Se non está instalado, actualízase a lista de paquetes dos repositorios e instálase. O paquete net-tools é necesario para poder empregar comandos coma: ifconfig, netstat, route e arp.

# dpkg -l openssh-server ; [ \$(echo \$?) -eq '1' ] && apt update && apt -y install openssh-server #Verificar se o paquete openssh-server está instalado. Se non está instalado, actualízase a lista de paquetes dos repositorios e instálase.

root@debianA:~# /etc/init.d/ssh status #Comprobar o estado do servidor SSH, por defecto non está arrancado.

root@debianA:~# nc -vz localhost 22 #Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 22 do servidor ssh está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 22 é o porto TCP a escanear.

 $root@debianA: \texttt{~\# nc -vz } 192.168.120.100 \ 22 \ \texttt{\#Mediante o comando nc (net cat) comprobar se o porto } 22 \ do \ servidor \ ssh \ est\'a \ entire \ and \ another \ anoth$ 

estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 22 é o porto TCP a escanear.

root@debianA:~# netstat -natp | grep 22 #Mediante o comando netstat comprobar que o porto 22 do servidor SSH está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -n permite non resolver nomes amosando así soamente as IPs e o comando ser máis rápido na execución. A opción -a equivale á opción all o que permite amosar todos os sockets (conectores) á escoita no servidor. A opción -t equivale a tcp o que permite buscar soamente información sobre o protocolo TCP. A opción -p equivale a program e amosa o PID e nome do programa ao cal pertence o socket.

root@debianA:~# ss -natp | grep 22 #Mediante o comando ss comprobar que o porto 22 do servidor SSH está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -n permite non resolver nomes amosando así soamente as IPs e o comando ser máis rápido na execución. A opción -a equivale á opción all o que permite amosar todos os sockets (conectores) á escoita no servidor. A opción -t equivale a tcp o que permite buscar soamente información sobre o protocolo TCP. A opción -p equivale a program e amosa o PID e nome do programa ao cal pertence o socket.

root@debianA:~# /etc/init.d/ssh start #Arrancar o servidor SSH.

root@debianA:~# /etc/init.d/ssh status #Comprobar o estado do servidor SSH, agora debe estar arrancado.

root@debianA:~# find /etc/rc\* -name "\*ssh\*" #Busca polas links runlevels nos cartafoles /etc/rc\*

root@debianA:~# systemctl enable ssh #Permite que o servizo ssh sexa iniciado no arranque xerando os links nos runlevels (/etc/rcX.d)

root@debianA:~# find /etc/rc\* -name "\*ssh\*" #Busca polas links runlevels nos cartafoles /etc/rc\*

root@debianA:~# systemctl is-enabled ssh.service #Amosa se o servizo ssh está enabled ou disabled

root@debianA:~# nc -vz 192.168.120.100 22 #Mediante o comando nc(netcat) comprobar se o porto 22 do servidor ssh está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 22 é o porto TCP a escanear.

root@debianA:~# ssh -v usuario@localhost #Comprobar se o servidor SSH está activo e podemos conectarnos a el dende localhost co usuario usuario e o seu contrasinal. Se é a primeira ver que nos conectamos o servidor avísanos se estamos de acordo coa autenticación. Respostamos yes e pulsamos Enter. A opción -v (modo verbose) aporta información máis detallada da conexión.

usuario@debianA:~\$ exit #Saír da consola remota ssh a que acabamos de acceder, para voltar á consola local de root.
root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.
usuario@debianA:~\$

# Máquina virtual B: Kali amd64

5. Configuración da rede. Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kali:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

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

root@kali:~# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

root@kali:~# /etc/init.d/network-manager stop #Parar o demo network-manager(xestor de rede) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este xestor.

root@kali:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina B as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kali:~# ip addr add 192.168.120.101/24 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede interna eth0, coa IP: 192.168.120.101 e máscara de subrede: 255.255.255.0.

root@kali:~# ip addr show #Amosar a configuración de todas as tarxetas de rede. Nesta caso, na máquina B as tarxetas de redes: loopback(lo) e interna(eth0).

root@kali:~# ping -c4 192.168.120.101 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede local eth0 root@kali:~# ping -c4 192.168.120.100 #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede da máquina virtual A

root@kali:~# echo '192.168.120.100 debianA' >> /etc/hosts #Engadir no ficheiro /etc/hosts, é dicir, na táboa estática de búsqueda para nomes de host (DNS) o nome debianA, para que atenda á IP 192.168.120.100

root@kali:~# ping -c4 debianA #Comprobar mediante o comando ping a conectividade coa interface de rede da máquina virtual A

6. Cambiar hostname da máquina virtual B. Por kaliB como hostname:

root@kali:~# echo 'kaliB' > /etc/hostname #Indicar ao sistema o valor do hostname.

root@kali:~# echo 'kernel.hostname=kaliB' >> /etc/sysctl.conf #Indicar ao kernel o valor do hostname.

root@kali:~# sysctl -p #Activar o cambio de hostname sen ter que pechar sesión nin reiniciar

root@kali:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de kali.

kali@kali:~\$ exit #Pechar o terminal saíndo da consola local do usuario kali.

7.  $\mathbf{B} \xrightarrow{\text{SSH}} \mathbf{A}$  Acceder mediante SSH dende a máquina virtual B á máquina virtual A. Dende agora executaremos sempre os comandos dende a máquina virtual B, a través da consola SSH:

Na contorna gráfica abrir un terminal e executar:

kali@kaliB:~\$ setxkbmap es #Cambiar o mapa de teclado ao idioma español.

kali@kaliB:~\$ nc -vz 192.168.120.100 22 #Mediante o comando nc(netcat) comprobar que o porto 22 do servidor SSH está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 22 é o porto TCP a escanear

kali@kaliB:~\$ nc -vz debianA 22 #Mediante o comando nc(netcat) comprobar que o porto 22 do servidor SSH está en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. O número 22 é o porto TCP a escanear.

kali@kaliB:~\$ ssh -v usuario@192.168.120.100 #Comprobar se o servidor SSH está activo e podemos conectarnos a el. Agora accedemos como o usuario usuario a través da conexión cifrada SSH.

# 8. Exemplo1. Módulo pam nologin.so

Imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam\_nologin.

**pam\_nologin** é un módulo PAM que impide aos usuarios iniciar sesión no sistema cando /var/run/nologin ou /etc/nologin existen (verificados nesa orde). O contido do ficheiro móstrase ao usuario, e no caso que existan os 2 ficheiros amósase o contido de /var/run/nologin. O módulo pam\_nologin non ten efecto na capacidade do usuario root para iniciar sesión.

Está asociado aos tipos auth e session.

#### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ ls -ld /var/run #Listar soamente os permisos do cartafol /var/run, é dicir, listar os permisos do propio cartafol pero non os do seu contido. Nesta caso como se pode observar é unha ligazón ao directorio /run

lrwxrwxrwx 1 root root 4 Nov 16 2019 /var/run -> /run

usuario@debianA:~\$ grep pam\_nologin /etc/pam.d/login #Buscar o patrón pam\_nologin no ficheiro /etc/pam.d/login auth requisite pam nologin.so

Esta regra existe antes que a regra password (@include common-password) e como o flag é requisite o erro amosarase antes de poder introducir un contrasinal.

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

root@debianA:~# echo 'Acceso non autorizado para usuarios sen privilexios' > /etc/nologin #Xerar o ficheiro /etc/nologin con contido. Ese contido será amosado logo que o usuario intente acceder ao sistema.

B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

O usuario *usuario*, así como calquera usuario que non sexa **root** non pode acceder ao sistema amosando un erro (o contido do ficheiro /etc/nologin)

C. En debianA acceder á consola gráfica mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

O usuario *usuario*, así como calquera usuario que non sexa **root** non pode acceder ao sistema amosando un erro (que non é o contido do ficheiro /etc/nologin)

D. En debianA acceder mediante ssh co usuario usuario. Que é o que acontece?

O usuario usuario, así como calquera usuario que non sexa **root** non pode acceder ao sistema amosando un erro (o contido do ficheiro /etc/nologin)

# E. Executar:

root@debianA:~# echo '1-Acceso non autorizado para usuarios sen privilexios' > /var/run/nologin #Xerar o ficheiro /var/run/nologin con contido. Ese contido será amosado logo que o usuario intente acceder ao sistema.

F. En debianA acceder de novo á consola tty1, consola gráfica e ssh mediante o usuario **usuario**. Que é o que acontece?

Pois acontece o mesmo, é dicir, o usuario *usuario*, así como calquera usuario que non sexa **root** non pode acceder ao sistema amosando un erro (o contido do ficheiro /var/run/nologin ou no caso da consola gráfica outro erro)

# G. Executar:

root@debianA:~# echo '2-Acceso non autorizado para usuarios sen privilexios' > /etc/nologin #Xerar o ficheiro /etc/nologin con contido. Ese contido será amosado logo que o usuario intente acceder ao sistema.

H. En debianA acceder de novo á consola tty1, consola gráfica e ssh mediante o usuario **usuario**. Que é o que acontece?

Pois acontece o mesmo, é dicir, o usuario *usuario*, así como calquera usuario que non sexa **root** non pode acceder ao sistema amosando un erro (o contido do ficheiro /var/run/nologin ou no caso da consola gráfica outro erro). Así, independentemente de cal sexa o último ficheiro xerado(/var/run/nologin e /etc/nologin) sempre prevalece o contido do ficheiro /var/run/nologin porque é o primeiro ficheiro a verificar a súa existencia.

### I. Executar:

root@debianA:~# reboot #Reiniciar o sistema operativo.

**De interese**: Verificar o que acontece co comando *reboot* pois unha vez reiniciado o sistema os ficheiros /var/run/nologin e /etc/nologin elimínanse no caso de existir.

man systemd-user-sessions: systemd-user-sessions.service é un servizo que controla os inicios de sesión dos usuarios a través de pam\_nologin (8). Despois de completar a inicialización básica do sistema, elimina /run/nologin, permitíndo así inicios de sesión. Antes do apagado do sistema, crea /run/nologin, prohibindo así máis inicios de sesión.

# 9. Exemplo2. Módulo pam limits.so

Imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam limits.

pam\_limits é un módulo PAM que establece límites nos recursos do sistema que se poden obter nunha sesión de usuario. Os usuarios de uid=0 (root) tamén se ven afectados por estes límites. Por defecto, os límites tómanse do ficheiro de configuración /etc/security/limits.conf e logo de /etc/security/limits.d/\*.conf. Os ficheiros analízanse un despois doutro na orde de configuración local "C". O efecto dos ficheiros individuais é o mesmo que se todos os ficheiros concatenáronse xuntos na orde de análise. Se hai un ficheiro de configuración especificado explícitamente cunha opción de módulo, entón os ficheiros no directorio anterior non son analizados. Só está asociado ao tipo session.

#### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ man limits.conf #Ver ás páxinas de manual referente ao ficheiro de configuración /etc/security/limits.conf. A sintaxe deste ficheiro aplícase tamén nos ficheiros /etc/security/limits.d/\*.conf

usuario@debianA:~\$ help ulimit #Ver a axuda do comando ulimit, o cal permite modificar os límites de recursos dispoñibles para o shell e os procesos que crea.

usuario@debianA:~\$ grep pam\_limits /etc/pam.d/login #Buscar o patrón pam\_limits no ficheiro /etc/pam.d/login session required pam limits.so

Esta regra posúe o flag required polo que en caso de erro non se amosará ata que se executen o resto de módulos.

usuario@debianA:~\$ ls -l /etc/security/limits.conf #Listar de forma extendida o ficheiro /etc/security/limits.conf

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

root@debianA:~# echo -e 'usuario\t\t -\t maxlogins\t 1' >> /etc/security/limits.conf #Engadir ao ficheiro /etc/security/limits.conf unha nova entrada, onde cada campo irá separado por un tabulado horizontal. Os campos indican:

- usuario → Nome do usuario a quen lle afecta o límite xerado.
- → Sen límite de recurso soft ou hard.
- maxlogins → Limitar o número máximo de logins permitidos (neste caso para o usuario de nome *usuario*)
- 1 → Número máximo de intentos permitidos.

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$ w usuario #O comando w amosa información sobre que usuarios están conectados e que están a facer no momento de execución deste comando (w). Como estamos indicándolle o nome do usuario no comando pois soamente amosa información dese usuario (neste caso do usuario de nome usuario)

usuario@debianA:~\$ su - usuario #Acceder como usuario usuario. Unha vez insertado o contrasinal abc123. non é posible o acceso debido ao límite que acabamos de configurar, posto que soamente é permitido 1 login co usuario usuario e este xa ten acceso, pois é co usuario que estamos a traballar.

### Password:

Too many logins for 'usuario'.

su: cannot open session: Permission denied

B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

O mesmo que antes. Unha vez insertado o contrasinal *abc123*. non é posible o acceso debido ao límite que acabamos de configurar, posto que soamente é permitido 1 login co usuario *usuario* e este xa ten acceso, pois é co usuario que estamos a traballar.

C. En debianA acceder mediante ssh co usuario usuario. Que é o que acontece?

O mesmo que antes. Unha vez insertado o contrasinal *abc123*. non é posible o acceso debido ao límite que acabamos de configurar, posto que soamente é permitido 1 login co usuario *usuario* e este xa ten acceso, pois é co usuario que estamos a traballar.

D. En debianA voltar a realizar o procedemento anterior pero agora para o usuario root. Que é o que acontece?

O mesmo que antes, xa que pam\_limits tamén afecta ao uid=0.

### F Executar

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

root@debianA:~# sed -i 's/^usuario/#usuario/' /etc/security/limits.conf #Comentar no ficheiro /etc/security/limits.conf a entrada correspondente ao usuario *usuario*, de tal forma que agora o usuario poida iniciar máis de 1 vez sesión no sistema operativo.

# 10. Exemplo3. Módulo pam lastlog.so

Imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam lastlog.

**pam\_lastlog** é un módulo PAM que amosa unha liña de información sobre o último inicio de sesión do usuario e permite bloquear contas según a súa inactividade de inicio de sesión. Ademais, o módulo mantén o ficheiro /var/log/lastlog.

### Está asociado aos tipos auth, account e session:

- auth e account: Permiten bloquear as contas de usuarios (uid !=0) se a conta estivo inactiva(sen iniciar sesión) durante un número de días(por defecto 90). A comprobación non se realiza para a conta root polo que root nunca é bloqueado.
- session: Permite amosar unha liña de información sobre o último inicio de sesión do usuario.

### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ grep pam\_lastlog /etc/pam.d/login #Buscar o patrón pam\_lastlog no ficheiro /etc/pam.d/login session optional pam\_lastlog.so

Esta regra posúe o flag optional polo que en caso de acerto/erro non inflúe no resto dos módulos.

usuario@debianA:~\$ su - usuario #Acceder como usuario usuario. Unha vez insertado o contrasinal abc123. e antes de aparecer o prompt tal e como comentamos debería amosarse unha liña con información sobre o último inicio de sesión, pero non se amosa. Por que? Porque o comando su ten o seu propio servizo en /etc/pam.d/su e polo tanto su non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

\$ grep pam\_lastlog /etc/pam.d/su #Non amosa resultados debido a que dentro do servizo /etc/pam.d/su non existe ningunha referencia ao módulo pam\_lastlog

usuario@debianA:~\$ exit #Saír da consola local de usuario á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo). Unha vez insertado o contrasinal *abc123*. e antes de aparecer o prompt tal e como comentamos debería amosarse unha liña con información sobre o último inicio de sesión, pero non se amosa. Por que? Pois, polo mesmo que no comando **su**, o comando **sudo** ten o seu propio servizo en /etc/pam.d/sudo e polo tanto non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

\$ grep pam\_lastlog /etc/pam.d/sudo #Non amosa resultados debido a que dentro do servizo /etc/pam.d/sudo non existe ningunha referencia ao módulo pam\_lastlog

B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

Ao usuario usuario, logo de insertar o contrasinal e antes de aparecer o prompt amósase unha liña con información sobre o último inicio de sesión.

C. En debianA acceder mediante ssh co usuario usuario. Que é o que acontece?

Ao usuario *usuario*, logo de insertar o contrasinal e antes de aparecer o prompt amósase unha liña con información sobre o último inicio de sesión.

D. Executar:

 $root@debianA: \verb|~#A=\$(grep -n 'pam_lastlog' / etc/pam.d/login | cut -d':' -f1) #Atopar a liña onde aparece o patrón buscado (pam_lastlog) no ficheiro / etc/pam.d/login e gardalo na variable A$ 

 $root@debianA: \verb|~# sed -i "${A}s/^session/#session/" / etc/pam.d/login #Comentar no ficheiro / etc/pam.d/login a entrada correspondente á regra do módulo <math>pam\_lastlog$ 

E. En debianA voltar a realizar o procedemento anterior, é dicir, voltar a acceder co usuario *usuario* dende tty1 e ssh. Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login comentando o módulo pam\_lastlog, en tty1 non se amosará ningunha liña informativa sobre o último inicio de sesión, pero no acceso por ssh SI, xa que ssh posúe o seu propio servizo en /etc/pam.d/sshd e polo tanto non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login. Así, existe unha entrada no arquivo de configuración /etc/ssh/sshd\_config que amosa unha liña informativa co último inicio de sesión:

PrintLastLog yes

F. En debianA voltar a activar a regra pam lastlog no servizo login:

 $root@debianA: \sim \# \ A = \$(grep - n 'pam_lastlog' / etc/pam.d/login \mid cut - d':' - f1) \ \#Atopar \ a \ li\~na \ onde \ aparece \ o \ patr\'on \ buscado \ (pam_lastlog) \ no \ ficheiro / etc/pam.d/login \ e \ gardalo \ na \ variable \ A$ 

 $root@debianA: \verb|--| sed-i| "${A}s/^ #session/session/" / etc/pam.d/login #Comentar no ficheiro / etc/pam.d/login a entrada correspondente á regra do módulo <math>pam\_lastlog$ 

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

# 11. Exemplo4. Módulo pam motd.so

Imos verificar o funcionamento da regra existente no servizo login correspondente ao módulo pam\_motd.

pam\_motd é un módulo PAM que amosa un ficheiro (mensaxe do día), por defecto /etc/motd, e/ou un conxunto de ficheiros contidos nun directorio, por defecto /etc/motd.d/. O tamaño da mensaxe está limitada a 64KB. A mensaxe é amosada antes do prompt do sistema unha vez iniciada a sesión..

# Só está asociado ao tipo session.

#### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ grep pam\_motd /etc/pam.d/login #Buscar o patrón pam\_motd no ficheiro /etc/pam.d/login session optional pam\_motd.so motd=/run/motd.dynamic session optional pam motd.so noupdate

Estas regras posúen o flag optional polo que en caso de acerto/erro non inflúen no resto dos módulos.

- A primeira regra amosa o contido do ficheiro /run/motd.dynamic, se éste existe.
- A segunda regra como non especifica ficheiro amosa o contido do ficheiro /etc/motd, se éste existe, xa que é o ficheiro por
  defecto a amosar. A opción noupdate non executa os scripts existentes en /etc/update-motd.d para refrescar o ficheiro motd.

usuario@debianA:~\$ su - usuario #Acceder como usuario usuario. Unha vez insertado o contrasinal abc123. e antes de aparecer o prompt tal e como comentamos debería amosarse o contido da mensaxe do día, pero non se amosa. Por que? Porque o comando su ten o seu propio servizo en /etc/pam.d/su e polo tanto su non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

 $\ pam_motd / etc/pam.d/su \#Non amosa resultados debido a que dentro do servizo / etc/pam.d/su non existe ningunha referencia ao módulo pam_motd$ 

usuario@debianA:~\$ exit #Saír da consola local de usuario á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo). Unha vez insertado o contrasinal *abc123*. e antes de aparecer o prompt tal e como comentamos debería amosarse a mensaxe do día, pero non se amosa. Por que? Pois, polo mesmo que no comando **su**, o comando **sudo** ten o seu propio servizo en /etc/pam.d/sudo e polo tanto non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

\$ grep pam\_motd /etc/pam.d/sudo #Non amosa resultados debido a que dentro do servizo /etc/pam.d/sudo non existe ningunha referencia ao módulo pam\_motd

B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

Ao usuario *usuario*, logo de insertar o contrasinal e antes de aparecer o prompt amósase unha liña coa mensaxe do día referenciada en /run/motd.dynamic e /etc/motd.

C. En debianA acceder mediante ssh co usuario usuario. Que é o que acontece?

Ao usuario *usuario*, logo de insertar o contrasinal e antes de aparecer o prompt amósase unha liña coa mensaxe do día referenciada en /run/motd.dynamic e /etc/motd.

D. Executar:

root@debianA:~# A=\$(grep -n 'pam\_motd' /etc/pam.d/login | cut -d':' -f1 | xargs | tr ' ' ',') #Atopar as liñas onde aparece o patrón buscado (pam\_motd) no ficheiro /etc/pam.d/login e gardalo na variable A, tal que o número de liñas atopadas estarán separadas por un caracter coma

 $root@debianA: \verb|~\#| sed -i "${A}s/^session/\#session/" / etc/pam.d/login \#Comentar no ficheiro / etc/pam.d/login as entradas correspondentes ás regras do módulo pam motd$ 

E. En debianA voltar a realizar o procedemento anterior, é dicir, voltar a acceder co usuario *usuario* dende tty1 e ssh. Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login comentando o módulo pam\_motd, en tty1 non se amosará ningunha mensaxe do día, pero no acceso por ssh SI, xa que ssh posúe o seu propio servizo en /etc/pam.d/sshd e polo tanto non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

\$ grep pam\_motd /etc/pam.d/sshd #Amosa resultados debido a que dentro do servizo /etc/pam.d/sshd si existen referencias ao módulo pam\_motd

session optional pam\_motd.so motd=/run/motd.dynamic
session optional pam\_motd.so noupdate

F. En debianA editamos de novo as regras pam motd no servizo login:

root@debianA:~# echo 'BENVIDO a '\$(hostname)'!!!' > /etc/motd2 #Crear o ficheiro /etc/motd2 cunha liña que amose: BENVIDO a debianA!!!.

root@debianA:~# A=\$(grep -n 'pam\_motd' /etc/pam.d/login | grep noupdate | cut -d':' -f1) #Atopar a liña onde aparece o patrón buscado (noupdate) no ficheiro /etc/pam.d/login e gardalo na variable A

 $root@debianA: ~\# sed -i -e "\$\{A\}s/^\#session/session/" -e "\$\{A\}s|noupdate|motd=/etc/motd2 \ noupdate|" /etc/pam.d/login #Descomentar no ficheiro /etc/pam.d/login a entrada correspondente a noupdate na regra do módulo <math>pam\_motd$  e activar que se amose como mensaxe do día o contido do ficheiro /etc/motd2

G. En debianA voltar a realizar o procedemento anterior, é dicir, voltar a acceder co usuario *usuario* dende tty1 e ssh. Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login cambiando no módulo pam\_motd o ficheiro mensaxe do día, en tty1 amosarase o contido dese ficheiro (/etc/motd2), pero no acceso por ssh NON, xa que ssh posúe o seu propio servizo en /etc/pam.d/sshd e polo tanto non se rixe polo servizo /etc/pam.d/login

H. En debianA voltar a restaurar as regras pam motd no servizo login:

root@debianA:~# A=\$(grep -n 'pam\_motd' /etc/pam.d/login | cut -d':' -f1 | xargs | tr ' ' ',') #Atopar as liñas onde aparece o patrón buscado (pam\_motd) no ficheiro /etc/pam.d/login e gardalo na variable A, tal que o número de liñas atopadas estarán separadas por un caracter coma

 $root@debianA: \sim \# sed -i -e "\$\{A\}s/^\#session/session/" -e "\$\{A\}s|motd=/etc/motd2 \ noupdate|noupdate|" /etc/pam.d/login #Descomentar no ficheiro /etc/pam.d/login as entradas correspondentes a pam_motd e modificar noupdate na regra do módulo <math>pam\_motd$  para deixar como mensaxe do día o contido do ficheiro por defecto /etc/motd

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

# 12. Exemplo5. Módulo pam unix.so

Imos verificar o funcionamento das regras existentes no servizo login correspondentes ao módulo pam\_unix. Estas regras inclúense no servizo login mediante os ficheiros correspondentes:

```
/etc/pam.d/login → @include common-auth → /etc/pam.d/common-auth → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-account → /etc/pam.d/common-account → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-session → /etc/pam.d/common-session → regra pam_unix
/etc/pam.d/login → @include common-password → /etc/pam.d/common-password → regra pam unix
```

pam\_unix é o módulo PAM de autenticación estándar Unix. Utiliza chamadas estándar das librarías do sistema para recuperar e configurar a información da conta, así como a autenticación. Normalmente isto é obtido a partir dos ficheiros /etc/passwd e /etc/shadow. A acción predeterminada do módulo pam\_unix é non permitir ao usuario o acceso a un servizo (login neste caso) se é o seu contrasinal está en branco.

Está asociado a todos os tipos: account, auth, password e session.

# @include common-auth → /etc/pam.d/common-auth

Imos verificar o funcionamento da **inclusión** do ficheiro /**etc/pam.d/common-auth** para o **servizo login** referente ao módulo **pam\_unix**, é dicir, imos verificar a regra que se inclúe para pam\_unix dende o ficheiro /etc/pam.d/common-auth no servizo login.

**common-auth** é un arquivo existente en /etc/pam.d que incorpora regras de tipo auth ao servizo que o chama, neste caso o servizo login.

Só está asociado ao tipo auth.

#### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ grep common-auth /etc/pam.d/login #Buscar o patrón common-auth no ficheiro /etc/pam.d/login @include common-auth

 $usuario@debianA: \sim \ cat /etc/pam.d/common-auth \mid sed '/^ \ \ \ | \ grep -v '\#' \ \#Amosar \ do \ contido \ do \ ficheiro /etc/pam.d/common-auth \ soamente \ as \ regras, evitando liñas en branco e comentarios.$ 

```
auth [success=1 default=ignore] pam_unix.so nullok_secure
auth requisite pam_deny.so
auth required pam permit.so
```

- A primeira regra reférese ao módulo pam unix.
- A segunda regra reférese ao módulo pam deny.
- A terceira regra reférese ao módulo pam\_permit.

usuario@debianA:~\$ grep pam\_unix /etc/pam.d/common-auth #Buscar o patrón pam\_unix no ficheiro /etc/pam.d/common-auth

auth [success=1 default=ignore] pam unix.so nullok secure

■ nullok\_secure → Anula o valor predeterminado e permite a calquera usuario cun contrasinal en branco acceder ao servizo sempre que o valor de PAM\_TTY sexa establecido nun dos valores atopados no ficheiro /etc/securetty.

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

root@debianA:~# useradd -m -d /home/alumno -s /bin/bash -p " alumno #Crear o usuario *alumno* co comando *useradd*, onde:

```
-d /home/alumno → Xera a casa do usuario, é dicir, o directorio de traballo do usuario, no cartafol /home/alumno
```

-m → Copia na casa do usuario o que exista no cartafol /etc/skel

-s /bin/bash  $\rightarrow$  Establece como shell de traballo para o usuario a shell bash

-p " → Establece como contrasinal un contrasinal en branco

alumno → Establece como nome de autenticación de usuario o nome alumno

root@debianA:~# exit #Saír da consola local de usuario á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

### B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario alumno. Que é o que acontece?

O usuario *alumno*, inicia sesión sen contrasinal, é dicir, unha vez introducido *alumno* o servizo login non pregunta polo contrasinal e xa aparece o prompt do sistema.

# C. En debianA acceder como alumno mediante o comando su. Que é o que acontece?

usuario@debianA:~\$ su - alumno #Acceder como usuario alumno. Este usuario inicia sesión sen contrasinal xa que o servizo /etc/pam.d/su tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-auth

alumno@debianA:~\$ exit #Saír da consola local de alumno á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

D. En debianA acceder mediante ssh co usuario alumno. Que é o que acontece?

Ao usuario *alumno*, solicítaselle o contrasinal, xa que aínda que o servizo /etc/pam.d/sshd tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-auth resulta que existe unha entrada no arquivo de configuración /etc/ssh/sshd\_config que evita o acceso con contrasinais en branco:

PermitEmptyPasswords no

# E. Executar:

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

 $root@debianA: \verb|~\#| sed -i "s/nullok_secure|/" / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro \verb| nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro \verb| nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro \verb| nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente ao módulo pam_unix en / etc/pam.d/common-auth #Eliminar o parámetro nullok_secure| na regra existente existent$ 

F. En debianA voltar a realizar o procedemento anterior, é dicir, voltar a acceder co usuario *alumno* dende tty1, su e ssh. Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login cambiando na regra de pam\_unix existente en /etc/pam.d/common-auth (eliminando nullok\_secure) o usuario *alumno* non pode iniciar sesión xa que non se permite iniciar sesión con contrasinais baleiros (en branco).

 $G. \ \ En \ debian A \ voltar \ a \ restaurar \ a \ regra \ modificada \ en \ pam\_unix \ no \ arquivo \ /etc/pam.d/common-auth:$ 

root@debianA:~# sed -i "s|pam\_unix|pam\_unix.so nullok\_secure|" /etc/pam.d/common-auth #Modificar o ficheiro /etc/pam.d/common-auth para engadir na regra do módulo pam\_unix o parámetro nullok\_secure

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

# @include common-account → /etc/pam.d/common-account

Imos verificar o funcionamento da **inclusión** do ficheiro /etc/pam.d/common-account para o **servizo login** referente ao módulo **pam\_unix**, é dicir, imos verificar a regra que se inclúe para pam\_unix dende o ficheiro /etc/pam.d/common-account no servizo login.

**common-account** é un arquivo existente en /etc/pam.d que incorpora regras de tipo account ao servizo que o chama, neste caso o servizo login.

Só está asociado ao tipo account.

### A. Executar:

 $usuario@debianA: \sim \$ \ grep\ common-account\ / etc/pam.d/login\ \# Buscar\ o\ patr\'on\ common-account\ no\ ficheiro\ / etc/pam.d/login$ 

@include common-account

usuario@debianA:~\$ cat /etc/pam.d/common-account | sed '/^\$/d' | grep -v '#' #Amosar do contido do ficheiro /etc/pam.d/common-account soamente as regras, evitando liñas en branco e comentarios.

account [success=1 new\_authtok\_reqd=done default=ignore] pam\_unix.so
account requisite pam\_deny.so
account required pam permit.so

- A primeira regra reférese ao módulo pam unix.
- A segunda regra reférese ao módulo pam deny.
- A terceira regra reférese ao módulo pam permit.

usuario@debianA:~\$ grep pam\_unix /etc/pam.d/common-account #Buscar o patrón pam\_unix no ficheiro /etc/pam.d/common-account

account [success=1 new authtok reqd=done default=ignore] pam unix.so

O tipo account realiza a tarefa de establecer o estado da conta e contrasinal do usuario baseado nos seguintes elementos de /etc/shadow: expire(oitavo campo), last\_change(terceiro campo), max\_change(quinto campo), min\_change(cuarto campo), warn\_change(sexto campo). No caso deste último, pode ofrecer consellos ao usuario sobre o cambio do seu contrasinal ou, a través da devolución de PAM\_AUTHTOKEN\_REQD, demorar a prestación do servizo ao usuario ata que estableza un novo contrasinal. As entradas enumeradas anteriormente están documentadas na páxina manual de shadow(5). Se o rexistro do usuario non conten unha ou máis destas entradas, a correspondente comprobación de shadow non é realizada.

### B. Executar:

usuario@debianA:~\$ man shadow #Ver ás páxinas de manual referente ao ficheiro de configuración /etc/shadow

usuario@debianA:~\$ su - -c "grep usuario /etc/shadow" #Executar coma root o comando *grep usuario /etc/shadow*, é dicir, amosar a liña do ficheiro que ser refire ao usuario de nome *usuario* 

usuario: \$6\$4IFjgmY/8C1.nOMQ\$n2MJge3UTmxK5Mz10JZa2vrZH9/syEupPQwAlSulQvruueEN89f4p/c3yfdwq4awXt6wmidvW7SRJ0.d8VomJ0: 18659: 0:99999:7:::

Cada liña do ficheiro /etc/shadow está formada por 9 campos separados pola caracter dous puntos ':', tal que:

- **Primeiro campo** → identifica o nome do usuario, o que se emprega para facer login.
- **Segundo campo** → identifica o contrasinal cifrado. Se este campo:
  - 1. Posúe soamente o valor ! ou \* o usuario estará bloqueado e non poderá iniciar unha sesión do sistema.
  - 2. Está en branco, o usuario poder iniciar sesión sen contrasinal.
  - 3. Comeza por ! e a continuación posúe o contrasinal cifrado indica que o usuario está bloqueado e non pode iniciar sesión no sistema.
- Terceiro campo → identifica a data do último cambio de contrasinal, expresado como o número de días dende o 1 de xaneiro de 1970.
- Cuarto campo → identifica o número de días que o usuario ten que agardar antes que poida cambiar o contrasinal de novo. Se toma o valor 0 non existe esta condición.
- Quinto campo → identifica o número de días despois dos cales o usuario terá que cambiar o seu contrasinal. Se este campo:
  - 1. É un campo baleiro significa que non hai idade máxima do contrasinal, nin período de advertencia do contrasinal, e sen período de inactividade do contrasinal (ver máis abaixo).
  - 2. É inferior á idade mínima do contrasinal(cuarto campo), o usuario non pode cambiar o seu contrasinal.
- Sexto campo → identifica o número de días antes de que caduque un contrasinal (consulte a idade máxima do contrasinal arriba (quinto campo)) durante o cal se debe advertir ao usuario. Un campo baleiro e o valor 0 significan que non hai período de aviso de contrasinal.
- **Sétimo campo** → identifica o número de días despois de que caducou un contrasinal (consulte a idade máxima do contrasinal máis arriba (quinto campo)) durante o cal aínda se debería aceptar o contrasinal (e o usuario debería actualizalo durante o seguinte inicio de sesión).
  - Despois de caducar o contrasinal e transcorrido este período de caducidade, non hai inicio de sesión posible usando o contrasinal do usuario actual. O usuario debe poñerse en contacto co seu administrador.
    Un campo baleiro significa que non hai aplicación dun período de inactividade.
- Oitavo campo → identifica a data de caducidade da conta, expresada como o número de días desde o 1 de xaneiro de 1970. Teña en conta que a caducidade da conta é diferente da caducidade do contrasinal. No caso da caducidade dunha conta, o usuario non poderá iniciar sesión. En caso de caducidade do contrasinal, non se permite ao usuario iniciar sesión usando o seu contrasinal.

Un campo baleiro significa que a conta nunca caducará.

Non se debe empregar o valor 0 xa que se interpreta como unha conta sen caducidade ou como caducidade o 1 de xaneiro de 1970.

Noveno campo → está reservado para un uso futuro.

Neste caso para o usuario usuario os campos indican:

- Primeiro campo: Login → usuario
- Segundo campo: Contrasinal cifrado mediante algoritmo SHA-512
- Terceiro campo: O último cambio produciuse 18569 días despois do 1 de xañeiro de 1970.
- Cuarto campo: Valor 0, co cal o usuario non ten que agardar ningún número de días antes de cambiar o contrasinal.
- Quinto campo: 99999 son o número de días despois dos cales o usuario estará obrigado a cambiar o contrasinal.
- Sexto campo: avisarase ao usuario 7 días antes que vaia a caducar o contrasinal.
- Sétimo campo: Campo baleiro, entón non existe periodo de inactividade.
- Oitavo campo: Campo baleiro, a conta non caduca.
- Noveno campo: Reservado para un futuro.

Mediante o comando **chage** podemos de forma sinxela amosar esa información relativa a datas: usuario@debianA:~\$ chage -l alumno #Amosar a información da idade da conta.

Último cambio de contrasinal: Feb 01, 2021O contrasinal caduca: nuncaContrasinal inactivo: nuncaA conta caduca: nuncaNúmero mínimo de días entre cambios de contrasinal: 0Número máximo de días entre cambios de contrasinal: 99999Número de días de aviso antes de que caduque o contrasinal: 7

#### C. Executar:

usuario@debianA:~\$ su - -c 'chage -E 2021-02-01 usuario' #Executar coma root o comando chage para pór como data de caducidade da conta (expire) o 1 de febreiro de 2021

usuario@debianA:~\$ chage -l alumno #Amosar a información da idade da conta.

Último cambio de contrasinal: Feb 01, 2021O contrasinal caduca: nuncaContrasinal inactivo: nuncaA conta caduca: Feb 01, 2021Número mínimo de días entre cambios de contrasinal: 0Número máximo de días entre cambios de contrasinal: 99999Número de días de aviso antes de que caduque o contrasinal: 7

 $usuario@debianA: \sim \$ \ date \ + \%F \ \# Amos ar \ a \ data \ en \ formato \ YYYY-mm-dd \ (ano-mes-día)$ 

2020-02-02

D. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario usuario. Que é o que acontece?

O usuario usuario, non pode iniciar sesión porque a conta caducou

E. En debianA acceder como usuario mediante o comando su. Que é o que acontece?

usuario@debianA:~\$ su - usuario #Acceder como usuario usuario. Este usuario non poder iniciar sesión porque a conta caducou, xa que o servizo /etc/pam.d/su tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-account

\$ grep common-account /etc/pam.d/su
@include common-account

F. En debianA acceder mediante ssh co usuario usuario. Que é o que acontece?

O usuario usuario, non pode iniciar sesión porque a conta caducou, xa que o servizo /etc/pam.d/sshd tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-account

\$ grep common-account /etc/pam.d/sshd
@include common-account

G. En debianA desactivar a data de caducidade da conta usuario:

 $usuario@debianA: \sim \$ \ su \ - \ -c \ 'chage \ -E \ -1 \ usuario' \ \# \ Executar \ coma \ root \ o \ comando \ chage \ para \ desactivar \ a \ data \ de \ caducidade \ da \ conta \ (expire)$ 

usuario@debianA:~\$ chage -l alumno #Amosar a información da idade da conta.

Último cambio de contrasinal: Feb 01, 2021O contrasinal caduca: nuncaContrasinal inactivo: nuncaA conta caduca: nuncaNúmero mínimo de días entre cambios de contrasinal: 0Número máximo de días entre cambios de contrasinal: 99999Número de días de aviso antes de que caduque o contrasinal: 7

# @include common-session → /etc/pam.d/common-session

Imos verificar o funcionamento da **inclusión** do ficheiro **/etc/pam.d/common-session** para o **servizo login** referente ao módulo **pam\_unix**, é dicir, imos verificar a regra que se inclúe para pam\_unix dende o ficheiro **/etc/pam.d/common-session** no servizo login.

**common-session** é un arquivo existente en /etc/pam.d que incorpora regras de tipo session ao servizo que o chama, neste caso o servizo login.

Só está asociado ao tipo session.

### A. Executar:

usuario@debianA:~\$ grep common-session /etc/pam.d/login #Buscar o patrón common-session no ficheiro /etc/pam.d/login @include common-session

usuario@debianA:~\$ cat /etc/pam.d/common-session | sed '/^\$/d' | grep -v '#' #Amosar do contido do ficheiro /etc/pam.d/common-session soamente as regras, evitando liñas en branco e comentarios.

- A primeira e terceira regra reférense ao módulo pam\_permit.
- A segunda regra reférese ao módulo pam deny.
- A cuarta regra reférese ao módulo pam unix.
- A quinta regra reférese ao módulo pam\_systemd.

 $usuario@debianA: \sim \$ \ grep \ pam\_unix \ / etc/pam.d/common-session \ \# Buscar \ o \ patr\'on \ pam\_unix \ no \ ficheiro \ / etc/pam.d/common-session$ 

session required pam\_unix.so

O tipo session deste módulo rexistra cando un usuario inicia sesión ou sae do sistema.

quiet → Desactivar as mensaxes referentes a session, é dicir, non se rexistran mensaxes a través de syslog(3).

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

root@debianA:~# userdel -r alumno #Eliminar o usuario alumno e coa opción -r eliminar tamén o seu cartafol de usuario (/home/alumno) e se existe o seu cartafol de correo (var/mail/alumno ou /var/spool/mail/alumno; depende da variable MAIL\_DIR definida no ficheiro /etc/login.defs)

root@debianA:~# dpkg -l | grep whois; [ \$(echo \$?) -eq '1' ] && apt update && apt -y install whois #Verificar se o paquete whois está instalado. Se non está instalado, actualízase a lista de paquetes dos repositorios e instálase, é dicir, instálase o paquete que integra o comando mkpasswd.

root@debianA:~# useradd -m -d /home/alumno -s /bin/bash -p \$(mkpasswd -m sha-512 '123') alumno #Crear o usuario *alumno* co comando *useradd*, onde:

```
-d \ /home/alumno \rightarrow Xera \ a \ casa \ do \ usuario, \ \acute{e} \ dicir, \ o \ directorio \ de \ traballo \ do \ usuario, \ no \ cartafol \ /home/alumno
```

-m → Copia na casa do usuario o que exista no cartafol /etc/skel

-s /bin/bash → Establece como shell de traballo para o usuario a shell bash

-p '123' → Establece como contrasinal 123 cifrado mediante SHA-512.

alumno → Establece como nome de autenticación de usuario o nome alumno

root@debianA:~# id alumno #Amosa información de usuario e grupo do usuario de nome alumno

uid=1021(alumno) gid=1021(alumno) grupos=1021(alumno)

root@debianA:~# tail -n 2 -f /var/log/auth.log #Deixar aberto o ficheiro /var/log/auth.log para lectura, comenzando a ver polas 2 últimas liñas. Moi empregado na revisión de logs.

# B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario alumno. Que é o que acontece?

O usuario alumno, inicia sesión sen problema co contrasinal 123 e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao acceder co usuario alumno no inicio de sesión envíanse mensaxes rexistrados con syslog ao ficheiro /var/log/auth.log:

```
...
Feb 1 17:31:00 debianA login[1121]: pam_unix(login:session): session opened for user alumno by LOGIN(uid=0)
```

E que acontece se pechamos a sesión co usuario alumno?:

O usuario alumno, pecha a sesión e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao pechar a sesión do usuario alumno seguen enviándose mensaxes rexistrados con syslog no ficheiro /var/log/auth.log:

```
Feb 1 17:31:15 debianA login[1121]: pam_unix(login:session): session closed for user alumno
```

C. En debianA acceder como alumno mediante o comando su. Que é o que acontece?

usuario@debianA:~\$ su - alumno #Acceder como usuario alumno. Este usuario inicia sesión sen problema co contrasinal 123

O usuario *alumno*, inicia sesión sen problema co contrasinal 123 e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao acceder co usuario *alumno* no inicio de sesión envíanse mensaxes rexistrados con syslog ao ficheiro /var/log/auth.log:

```
...
Feb 1 17:31:00 debianA login[1121]: pam_unix(login:session): session opened for user alumno by LOGIN(uid=0)
Feb 1 17:33:51 debianA su: (to alumno) usuario on pts/2
Feb 1 17:33:51 debianA su: pam_unix(su-l:session): session opened for user alumno by (uid=1000)
```

E que acontece se pechamos a sesión co usuario alumno?:

```
alumno@debianA:~$ exit #Saír da consola local de alumno á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.
```

O usuario alumno, pecha a sesión e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao pechar a sesión do usuario alumno seguen enviándose mensaxes rexistrados con syslog no ficheiro /var/log/auth.log:

```
...
Feb 1 17:34:51 debianA su: pam_unix(su-l:session): session closed for user alumno
```

D. En debianA acceder mediante ssh co usuario alumno. Que é o que acontece?

```
Ao usuario alumno, rexistranselle as mensaxes de acceso, xa que o servizo /etc/pam.d/sshd tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-session, co cal accede sen problema co contrasinal 123

$ grep common-session /etc/pam.d/sshd
@include common-session

Así, o usuario alumno, inicia sesión sen problema co contrasinal 123 e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao acceder co usuario alumno no inicio de sesión envíanse mensaxes rexistrados con syslog ao ficheiro /var/log/auth.log:

...

Feb 1 17:52:54 debianA sshd[9337]: Accepted password for alumno from 192.168.120.100 port 40824 ssh2
Feb 1 17:52:54 debianA sshd[9337]: pam_unix(sshd:session): session opened for user alumno by (uid=0)
```

E que acontece se pechamos a sesión co usuario alumno?:

Pois acontece o mesmo, o usuario *alumno*, pecha a sesión e observanse rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao pechar a sesión do usuario *alumno* seguen enviándose mensaxes rexistrados con syslog no ficheiro /var/log/auth.log:

```
Feb 1 17:57:15 debianA sshd[9343]: Received disconnect from 192.168.120.100 port 40824:11: disconnected by user 1 17:57:15 debianA sshd[9343]: Disconnected from user alumno 192.168.120.100 port 40824
Feb 1 17:57:15 debianA sshd[9337]: pam_unix(sshd:session): session closed for user alumno
```

E. Executar:

usuario@debianA:~\$ ^C #Abortar execución do comando anterior, é dicir, abortar a lectura do ficheiro /var/log/auth.log, enviando o sinal 2 (SIGNINT 2)(kill -l) ao sistema.

root@debianA:~# sed -i "s/pam\_unix.so/pam\_unix.so quiet/" /etc/pam.d/common-session #Engadir o parámetro quiet na regra existente ao módulo pam\_unix en /etc/pam.d/common-session

root@debianA:~# tail -n 2 -f /var/log/auth.log #Deixar aberto o ficheiro /var/log/auth.log para lectura, comenzando a ver polas 2 últimas liñas. Moi empregado na revisión de logs.

F. En debianA acceder de novo co usuario **alumno** na consola tty1, mediante **su** e a través dunha sesión **ssh**. Que é o que acontece?

Pois, o usuario alumno, inicia sesión sen problema co contrasinal 123 e observanse que non se amosan rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao acceder co usuario alumno no inicio de sesión xa non se envían mensaxes con syslog ao ficheiro /var/log/syslog:

E que acontece se pechamos a sesión co usuario alumno, con calquera dos 3 accesos anteriores?:

Pois o mesmo, o usuario alumno, pecha a sesión e non se observan rexistros no ficheiro /var/log/auth.log, é dicir ao pechar a sesión do usuario alumno non se envián mensaxes con syslog no ficheiro /var/log/auth.log:

G. En debianA voltar a restaurar a regra modificada en pam\_unix no arquivo /etc/pam.d/common-session:

root@debianA:~# sed -i "s/pam\_unix.so quiet/pam\_unix.so/" /etc/pam.d/common-session #Modificar o ficheiro /etc/pam.d/common-session para restaurar a regra do módulo pam unix

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

# @include common-password → /etc/pam.d/common-password

Imos verificar o funcionamento da **inclusión** do ficheiro /etc/pam.d/common-password para o servizo login referente ao módulo pam\_unix, é dicir, imos verificar a regra que se inclúe para pam\_unix dende o ficheiro /etc/pam.d/common-password no servizo login.

**common-password** é un arquivo existente en /etc/pam.d que incorpora regras de tipo password ao servizo que o chama, neste caso o servizo login.

Só está asociado ao tipo password.

### A. Executar:

 $usuario@debianA: \verb|~\$| grep common-password / etc/pam.d/login #Buscar o patr\'on common-password no ficheiro / etc/pam.d/login #Buscar o patron common-password no ficheiro / etc/pam.d/login etc/pam.d/lo$ 

@include common-password

usuario@debianA:~\$ cat /etc/pam.d/common-password | sed '/^\$/d' | grep -v '#' #Amosar do contido do ficheiro /etc/pam.d/common-password soamente as regras, evitando liñas en branco e comentarios.

password [success=1 default=ignore] pam\_unix.so obscure sha512
password requisite pam\_deny.so
password required pam\_permit.so
password optional pam gnome keyring.so

- A primeira regra reférese ao módulo pam unix.
- A segunda regra reférese ao módulo pam\_deny.
- A terceira regra reférese ao módulo pam\_permit.
- A cuarta regra reférese ao módulo pam gnome keyring.

usuario@debianA:~\$ grep pam\_unix /etc/pam.d/common-password #Buscar o patrón pam\_unix no ficheiro /etc/pam.d/common-password

password [success=1 default=ignore] pam unix.so obscure sha512

O tipo password realiza a tarefa de actualizar o contrasinal do usuario. O hash de cifrado predeterminado tómase da variable ENCRYPT\_METHOD de /etc/login.defs

- obscure → Activar algunhas comprobacións adicionais sobre a forza do contrasinal. Estes controis baséanse sobre o "obscure" comprobacións no paquete orixinal shadow (ver man pam\_unix). Esta opción substitúe á antiga opción OBSCURE\_CHECKS\_ENAB en /etc/login.defs.
- sha512 → Cando un usuario cambia o contrasinal farase un cifrado SHA512 para o novo contrasinal. Se a función crypt(3) non coñece o algoritmo SHA512 farase o cifrado mediante o algoritmo MD5.
- remember = n → Os últimos n contrasinais para cada usuario gárdanse en /etc /security/opasswd para forzar o cambio de contrasinal revisando o historial e evitar que o usuario alterne tamén entre o mesmo contrasinal con frecuencia. O algoritmo de hash de contrasinal MD5 úsase para almacenar os contrasinais antigos. No canto desta opción debería usarse o módulo pam pwhistory.
- minlen = n → Establecer unha lonxitude mínima de contrasinal de n caracteres. O valor predeterminado é 6. O máximo para os contrasinais cifrados mediante DES son 8 caracteres.

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

root@debianA:~# userdel -r alumno #Eliminar o usuario alumno e coa opción -r eliminar tamén o seu cartafol de usuario (/home/alumno) e se existe o seu cartafol de correo (var/mail/alumno ou /var/spool/mail/alumno; depende da variable MAIL\_DIR definida no ficheiro /etc/login.defs)

root@debianA:~# dpkg -l | grep whois; [ \$(echo \$?) -eq '1' ] && apt update && apt -y install whois #Verificar se o paquete whois está instalado. Se non está instalado, actualízase a lista de paquetes dos repositorios e instálase, é dicir, instálase o paquete que integra o comando mkpasswd.

root@debianA:~# useradd -m -d /home/alumno -s /bin/bash -p \$(mkpasswd -m sha-512 '123') alumno #Crear o usuario alumno co comando useradd, onde:

-d /home/alumno → Xera a casa do usuario, é dicir, o directorio de traballo do usuario, no cartafol /home/alumno -m → Copia na casa do usuario o que exista no cartafol /etc/skel

-s /bin/bash → Establece como shell de traballo para o usuario a shell bash

-p '123' → Establece como contrasinal 123 cifrado mediante SHA-512.

alumno → Establece como nome de autenticación de usuario o nome alumno

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

B. En debianA acceder á consola tty1 mediante o usuario alumno. Que é o que acontece?

O usuario alumno, inicia sesión sen problema co contrasinal 123

C. En debianA acceder como alumno mediante o comando su. Que é o que acontece?

usuario@debianA:~\$ su - alumno #Acceder como usuario alumno. Este usuario inicia sesión sen problema co contrasinal 123

alumno@debianA:~\$ exit #Saír da consola local de alumno á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

# D. En debianA acceder mediante ssh co usuario **alumno**. Que é o que acontece?

Ao usuario alumno, solicítaselle o contrasinal, xa que que o servizo /etc/pam.d/sshd tamén fai unha chamada ao arquivo /etc/pam.d/common-password, co cal accede sen problema co contrasinal 123

\$ grep common-password /etc/pam.d/sshd
@include common-password

### E. Executar:

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

root@debianA:~# sed -i "s/pam\_unix.so obscure sha512/pam\_unix.so obscure sha512 minlen=12/" /etc/pam.d/common-password #Engadir o parámetro *minlen* co valor 12 na regra existente ao módulo pam\_unix en /etc/pam.d/common-password

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$ su - alumno #Acceder como usuario alumno. Este usuario inicia sesión sen problema co contrasinal 123

alumno@debianA:~\$ passwd alumno || (echo -e '123\n123456789zx\n123456789zx' | passwd) #Cambiar o contrasinal do usuario alumno. Por como contrasinal 123456789zx

# Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login cambiando na regra de pam\_unix existente en /etc/pam.d/common-password (engadindo minlen=12) o usuario *alumno* non pode cambiar o contrasinal a non ser que posúa como mínimo 12 caracteres, e resulta que *abc123456789zx* son 11 caracteres.

```
alumno@debianA:~$ echo -e '123\n123456789zx\n123456789zx' | passwd Changing password for alumno.
Current password: New password: Retype new password: You must choose a longer password New password: Password change aborted.
passwd: Authentication token manipulation error passwd: password unchanged
```

#### F. Executar:

alumno@debianA:~\$ passwd alumno || (echo -e '123\n123456789zxc\n123456789zxc' | passwd) #Cambiar o contrasinal do usuario alumno. Por como contrasinal 123456789zxc

### Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login cambiando na regra de pam\_unix existente en /etc/pam.d/common-password (engadindo minlen=12) o usuario *alumno* si pode cambiar o contrasinal xa que *abc123456789zxc* son 12 caracteres.

```
alumno@debianA:~$ echo -e '123\n123456789zx\n123456789zx' | passwd
echo -e '123\n123456789zxc\n123456789zxc' | passwd
Changing password for alumno.
Current password: New password: Retype new password: passwd: o contrasinal actualizouse con éxito
```

alumno@debianA:~\$ exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

### G. Executar:

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

root@debianA:~# sed -i "s/pam\_unix.so obscure sha512 minlen=12/pam\_unix.so obscure sha512 minlen=12 remember=3/" /etc/pam.d/common-password #Engadir o parámetro remember co valor 3 na regra existente ao módulo pam\_unix en /etc/pam.d/common-password

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$ su - alumno #Acceder como usuario alumno. Este usuario inicia sesión sen problema co contrasinal 123456789zxc

alumno@debianA:~\$ ls -l /etc/security/opasswd #Listar de forma extendida o ficheiro /etc/security/opasswd, o cal contén os últimos contrasinais gardados (ver parámetro remember do módulo pam unix)

-rw----- 1 root root 0 Nov 16 2019 /etc/security/opasswd

Podemos comprobar que non existe contido no ficheiro /etc/security/opasswd

alumno@debianA:~\$ PASS=\$(mktemp -u XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX) && echo -e "123456789zxc\n\${PASS}\n\${PASS}" | passwd #Cambiar o contrasinal do usuario alumno. Por como contrasinal o valor contido dentro da variable PASS. A variable PASS contén un valor aleatorio de 16 caracteres.

alumno@debianA:~\$ ls -l /etc/security/opasswd #Listar de novo de forma extendida o ficheiro /etc/security/opasswd.--rw------ 1 root root 49 Feb 1 19:39 /etc/security/opasswd

Podemos comprobar que agora SI existe contido no ficheiro /etc/security/opasswd

alumno@debianA:~\$ su - -c "cat /etc/security/opasswd" #Executar coma root o comando cat /etc/security/opasswd, é dicir, amosar o contido do ficheiro /etc/security/opasswd

alumno:1021:1:\$1\$YJAPwpRU\$4glGepbclE94Zjpte1h7w0

Temos gardado o último contrasinal.

alumno@debianA:~\$ su -- c "cat /etc/security/opasswd" #Executar coma root o comando cat /etc/security/opasswd, é dicir, amosar o contido do ficheiro /etc/security/opasswd

alumno:1021:2:\$1\$YJAPwpRU\$4glGepbclE94Zjpte1h7w0,\$1\$R06ypTw/\$BYkAwkUxolGj4inB/Wnpd1

Temos gardados os 2 últimos contrasinais. Os contrasinais están separados polo caracter coma ','

Que é o que acontece?

Pois agora, debido ao cambio que efectuamos no servizo login cambiando na regra de pam\_unix existente en /etc/pam.d/common-password (engadindo remember=3) soamente gárdanse os últimos 3 contrasinais alumno@debianA:~\$ su --c "cat /etc/security/opasswd" #Executar coma root o comando cat /etc/security/opasswd, é dicir, amosar o contido do ficheiro /etc/security/opasswd

alumno:1021:3:\$1\$d9/85RLS\$70U2mlTkmbg0FqUlgH0Q.1,\$1\$9/LPJFrq\$CFvY/XJfpfzWQ79AS53XI0, \$1\$iDa2Wo.d\$XK3FKz7yt0LnRw79fcban/

H. En debianA voltar a restaurar a regra modificada en pam\_unix no arquivo /etc/pam.d/common-password:

alumno@debianA:~\$ exit #Saír da consola local de alumno á que acabamos de acceder para voltar á consola local de usuario.

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

root@debianA:~# sed -i "s/pam\_unix.so obscure sha512 minlen=12 remember=3/pam\_unix.so obscure sha512/" /etc/pam.d/common-password #Modificar o ficheiro /etc/pam.d/common-password para restaurar a regra do módulo pam\_unix

root@debianA:~# exit #Saír da consola local sudo na que estabamos a traballar para voltar á consola local de usuario.

usuario@debianA:~\$

Ricardo Feijoo Costa



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