



GESTIÓN DE USUARIOS EN LINUX

Administración de cuentas y control de acceso



Usuarios



Grupos



Permisos

/usr

/var

/home

/tmp

/dev

USUARIOS Y GRUPOS



USUARIOS

Cuentas de acceso al sistema con identidad única (UID)



TIPOS DE USUARIOS

Root UID 0 **Sistema** UID 1-999 **Normales** UID 1000+



GRUPOS

Colecciones de usuarios para gestión de permisos (GID)



RELACIÓN

Usuarios → Grupos → Permisos de acceso a recursos



BASES DE DATOS IMPLICADAS



/ETC/PASSWD

Información de usuarios del sistema

```
usuario:x:UID:GID:comentario:home:shell
```



/ETC/GROUP

Información de grupos del sistema

```
grupo:x:GID:usuario1,usuario2
```



/ETC/SHADOW

Contraseñas cifradas y datos de expiración

```
usuario:$hash:último_cambio:mín:máx:aviso:inactivo:expirar
```



COMANDOS DE USUARIOS



USERADD

Crear nuevos usuarios en el sistema

```
useradd -m -s /bin/bash -g grupo usuario
```



USERMOD

Modificar propiedades de usuarios existentes

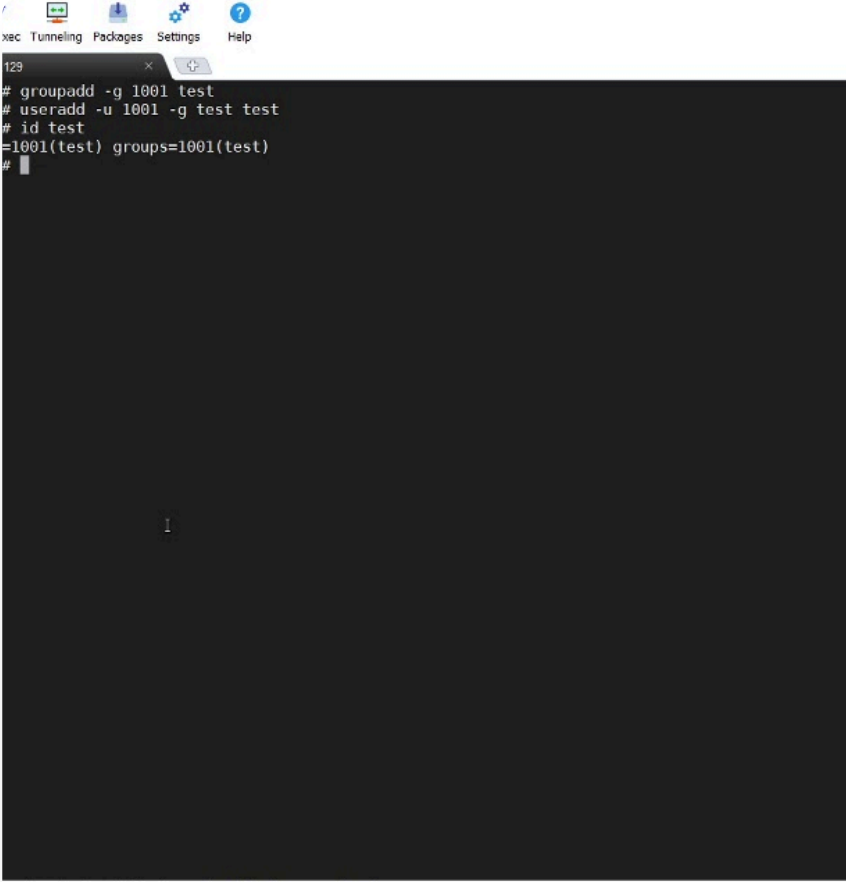
```
usermod -aG grupo usuario
```



USERDEL

Eliminar usuarios del sistema

```
userdel -r usuario
```



```
129 xec Tunneling Packages Settings Help
# groupadd -g 1001 test
# useradd -u 1001 -g test test
# id test
=1001(test) groups=1001(test)
#
```

to the professional edition here: <https://mobaxterm.mobatek.net>

Gestión de Usuarios en Terminal

COMANDOS DE GRUPOS



GROUPADD

Crear nuevos grupos en el sistema

```
groupadd -g GID grupo_nombre
```



GROUPMOD

Modificar propiedades de grupos existentes

```
groupmod -n nuevo_nombre grupo_actual
```



GROUPDEL

Eliminar grupos del sistema

```
groupdel grupo_nombre
```



COMANDOS DE USUARIOS

USERADD

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| -m Crear home | -s Shell login |
| -g Grupo primario | -d Directorio home |
| -e Fecha expiración | -u UID específico |

USERMOD

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| -aG Añadir a grupo | -l Nuevo nombre |
| -L Bloquear cuenta | -U Desbloquear |

USERDEL

- r** Eliminar home y correo

COMANDOS DE GRUPOS

GROUPADD

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| -g GID específico | -r Grupo sistema |
|--------------------------|-------------------------|

GROUPMOD

- | | |
|------------------------|---------------------|
| -n Nuevo nombre | -g Nuevo GID |
|------------------------|---------------------|

GROUPDEL

- f** Forzar eliminación

NOTA IMPORTANTE

Para ejecutar estos comandos se requieren privilegios de administrador (sudo o root)

/ETC/LOGIN.DEFS

Configuraciones predeterminadas para creación de usuarios



RANGOS DE ID

```
UID_MIN 1000
```

```
UID_MAX 60000
```

GID_MIN 1000

GID_MAX 60000



POLÍTICAS DE CONTRASEÑAS

PASS_MAX_DAYS 99999

PASS_MIN_DAYS 0

PASS_WARN_AGE 7

PASS_MIN_LEN 5



CONFIGURACIÓN HOME

```
CREATE_HOME yes
```

UMASK 022

```
USERGROUPS_ENAB yes
```

```
SKEL /etc/skel
```

/etc/pam.d/login

```

CHECKS_ENAB' option from login.defs
me)
pam_time.so

/security/access.conf if you need to
ccess file)
pam_access.so

ording to /etc/security/limits.conf
etc/limits in old login)
n_limits.so

info upon successful login
ENAB' option from login.defs)
n_lastlog.so

he day upon successful login.
E' option in login.defs)
ally generated part from /run/motd.dynamic
table) part from /etc/motd.
n_motd.so motd=/run/motd.dynamic
n_motd.so nouupdate

he user's mailbox upon successful login
CK_ENAB' option from login.defs).

MAIL environment variable
needs MAIL_DIR and MAIL_FILE variables
Make sure that removing a user
s mail spool file.
gin.defs
n_mail.so standard

rying.
n_keyinit.so force revoke

and session

e.so \
user sense=deny file=/etc/ssh/deniedusers

```

Configuración de Login



Los cambios en login.defs afectan solo a nuevas cuentas



Pluggable Authentication Modules



SISTEMA FLEXIBLE

Arquitectura modular para autenticación y control de acceso



CONFIGURACIÓN

```
/etc/pam.d/
```

Un archivo por servicio (login, ssh, sudo, etc.)



MÓDULOS COMUNES

- pam_unix** Autenticación tradicional
- pam_cracklib** Políticas de contraseñas
- pam_tally2** Control de intentos
- pam_limits** Límites de recursos



TIPOS DE GESTIÓN

- auth**
Autenticación
- account**
Verificación
- password**
Contraseñas
- session**
Sesión

ts		Sockets	Timers	Paths
Description		State		
Anaconda System Services		inactive (c		
Basic System		active		
Bluetooth		inactive (c		
Local Encrypted Volumes (Pre)		inactive (c		
Local Encrypted Volumes		active		
Emergency Mode		inactive (c		
Exit the container		inactive (c		
Final Step		inactive (c		
Login Prompts (Pre)		inactive (c		
Login Prompts		active		
Graphical Interface		inactive (c		
Halt		inactive (c		
Hibernate		inactive (c		
Hybrid Suspend+Hibernate		inactive (c		
Initrd File Systems		inactive (c		
Initrd Root Device		inactive (c		
Initrd Root File System		inactive (c		
Switch Root		inactive (c		
Initrd Default Target		inactive (c		

Arquitectura PAM

 Errores en PAM pueden bloquear el acceso al sistema

DIRECTORIO SKEL

Plantilla para el entorno inicial de nuevos usuarios



¿QUÉ ES /ETC/SKEL?

Directorio esqueleto que contiene archivos y configuraciones copiados al crear un nuevo usuario



ARCHIVOS TÍPICOS

.bashrc Configuración de shell

.bash_logout Comandos al salir

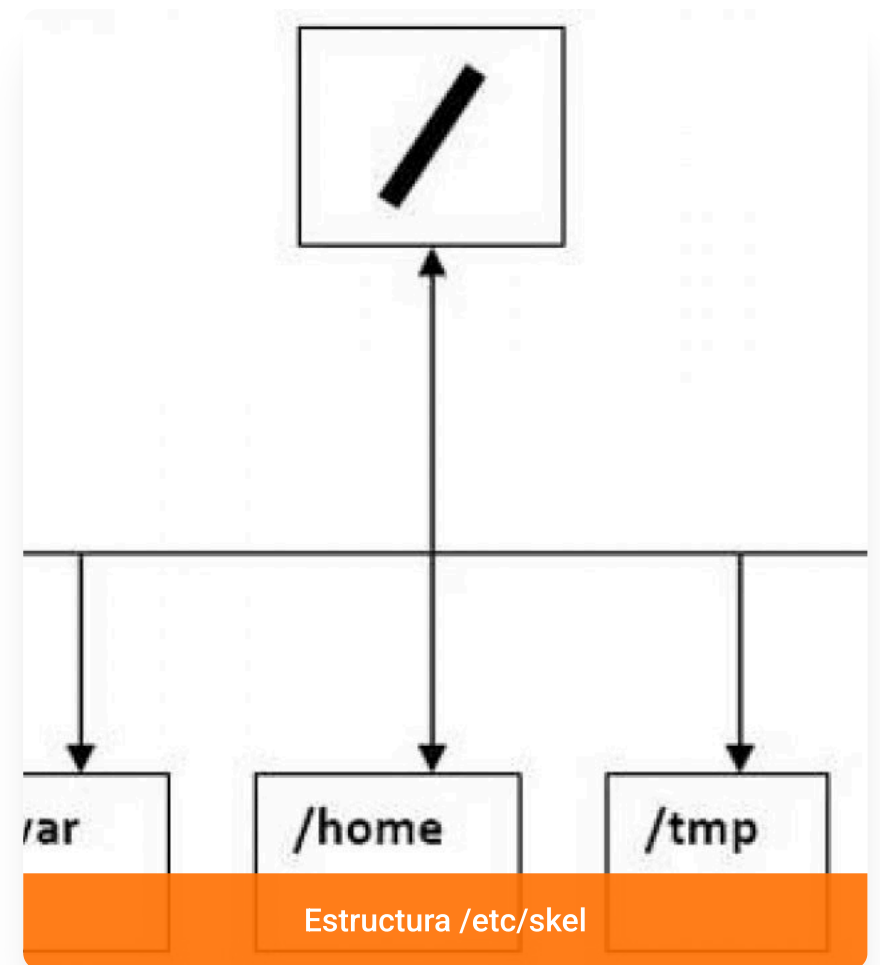
.profile Variables de entorno

.bash_history Historial de comandos



FUNCIONAMIENTO

1. Crear archivos en /etc/skel
2. useradd copia contenido a /home/nuevo_usuario
3. Nuevo usuario hereda la configuración



Personalizar SKEL para estandarizar entornos de usuario

EJERCICIO 1

Creación de diferentes tipos de usuarios

1. Usuario Normal

```
sudo useradd -m -s /bin/bash maria
```

2. Usuario con Home Específico

```
sudo useradd -m -d /home/desarrolladores/carlos carlos
```

3. Usuario con Shell Personalizada

```
sudo useradd -m -s /bin/zsh ana
```

4. Establecer Contraseña

```
sudo passwd maria
```

RÁPIDA DE LINUX PARA HACKER GESTIÓN DE USUARIOS



Terminal de Comandos

VERIFICACIÓN

- Verificar creación en /etc/passwd
- Comprobar directorio home creado
- Verificar shell asignada

EJERCICIO 2

Creación y gestión de grupos

1. Crear Grupo

```
sudo groupadd desarrolladores
```

2. Grupo con GID Específico

```
sudo groupadd -g 1050 administradores
```

3. Añadir Usuario a Grupo

```
sudo usermod -aG desarrolladores maria
```

4. Verificar Membresía

```
groups maria
```

```
o-M68M-S2P ~ $ su
:
-S2P atomo # adduser usuariol
el usuario `usuariol' ...
el nuevo grupo `usuariol' (1001) ...
el nuevo usuario `usuariol' (1001) con grupo `usuariol' ...
directorio personal `/home/usuariol' ...
os ficheros desde `/etc/skel' ...
la nueva contraseña de UNIX:
scribir la nueva contraseña de UNIX:
ntraseña actualizada correctamente
la información de usuario para usuariol
el nuevo valor, o presione INTRO para el predeterminado
mbre completo []: nombreu
```

Gestión de Grupos

NOTAS IMPORTANTES

- Usar -aG para añadir sin eliminar grupos existentes
- Verificar con groups o id usuario
- Cambios pueden requerir nuevo login

EJERCICIO 3

Asignación de usuarios a grupos y gestión de permisos

1. Asignar a Múltiples Grupos

```
sudo usermod -aG desarrolladores,administradores carlos
```

2. Cambiar Grupo Primario

```
sudo usermod -g desarrolladores ana
```

3. Cambiar Permisos de Archivo

```
sudo chgrp desarrolladores /proyecto
```

4. Verificar Permisos

```
ls -l /proyecto
```

RÁPIDA DE LINUX PARA HACKER GESTIÓN DE USUARIOS



Gestión de Permisos

CONSEJOS CLAVE

- Usar -aG para agregar sin sobrescribir
- Grupo primario con -g, secundarios con -G
- Verificar con groups, id, o ls -l