

Laboratorio 8. Gestión de Caducidad de Contraseñas y Cuentas

Objetivo del Laboratorio: Aprender a configurar y aplicar políticas de caducidad para las contraseñas y las cuentas de los usuarios del sistema.

Propósito del Laboratorio: Este laboratorio te enseñará a gestionar el ciclo de vida de las cuentas de usuario, una práctica de seguridad esencial. Te asegurarás que las cuentas temporales se deshabilitan automáticamente y que los usuarios cambien sus contraseñas periódicamente, reduciendo el riesgo de accesos no autorizados.

Herramienta del Laboratorio: Cualquier máquina virtual con Ubuntu.

Topología del Laboratorio: Una única máquina Linux o máquina virtual.

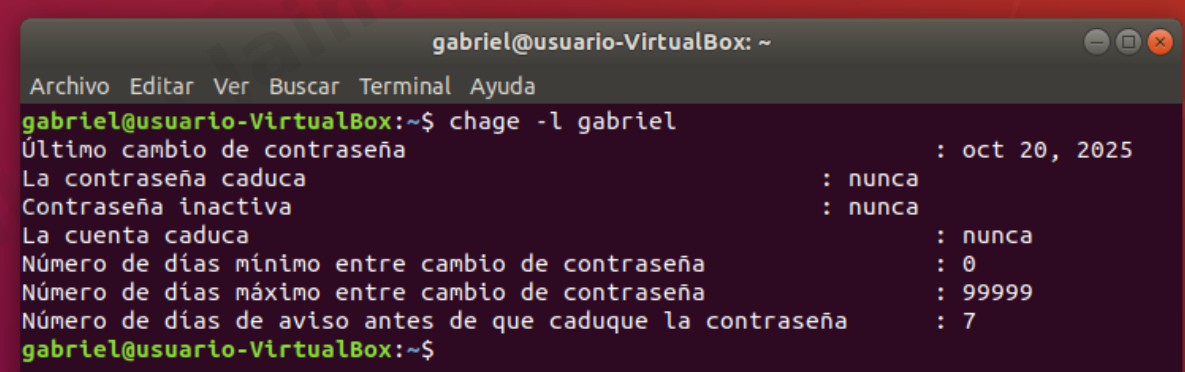
Procedimiento del Laboratorio:

Tarea 1: Inspeccionar la Configuración de Caducidad Actual

Antes de cambiar nada, es importante saber cómo ver la configuración actual de una cuenta.

Abre una terminal y ejecuta el comando `chage -l` seguido de tu propio nombre de usuario para ver tus datos de caducidad. No necesitas **sudo** para ver tu propia información.

```
chage -l tu_nombre_de_usuario
```



```
gabriel@usuario-VirtualBox: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ chage -l gabriel  
Último cambio de contraseña                : oct 20, 2025  
La contraseña caduca                        : nunca  
Contraseña inactiva                        : nunca  
La cuenta caduca                            : nunca  
Número de días mínimo entre cambio de contraseña : 0  
Número de días máximo entre cambio de contraseña : 99999  
Número de días de aviso antes de que caduque la contraseña : 7  
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

La salida será similar a esta, mostrando los valores predeterminados del sistema:

- Last password change : Oct 03, 2025
- Password expires : never
- Password inactive : never
- Account expires : never
- Minimum number of days between password change : 0
- Maximum number of days between password change : 99999
- Number of days of warning before password expires : 7

¿Qué significa cada campo?

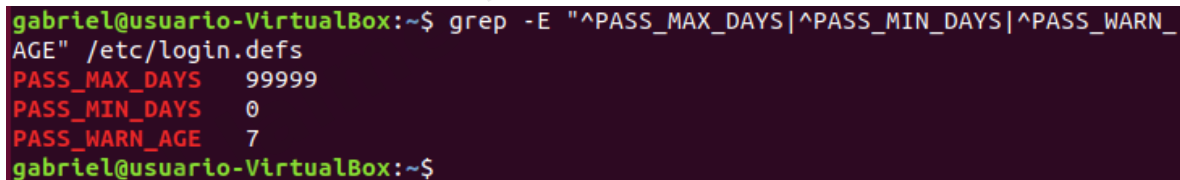
- **Password expires** (La contraseña caduca): never significa que no tiene fecha de caducidad.
- **Password inactive** (Contraseña inactiva): Si se establece un número, son los días que tiene un usuario para cambiar una contraseña ya caducada antes de que la cuenta se bloquee.
- **Account expires** (La cuenta caduca): Fecha en la que la cuenta se desactivará por completo. Solo un administrador podrá reactivarla.
- **Minimum number of days...** (Días mínimos entre cambios): 0 permite al usuario cambiar su contraseña tantas veces como quiera.
- **Maximum number of days...** (Días máximos entre cambios): 99999 es un valor tan alto que en la práctica significa que nunca caduca.
- **Number of days of warning...** (Días de aviso): Avisa al usuario de que su contraseña está a punto de caducar.

Tarea 2: Entender los Valores Predeterminados para Nuevos Usuarios

Los valores que viste en la Tarea 1 para tu cuenta provienen de una configuración global que se aplica a todos los **nuevos usuarios** que se crean. Este archivo es `/etc/login.defs`.

Usa `grep` para ver las líneas relevantes en este archivo:

```
grep -E "^PASS_MAX_DAYS|^PASS_MIN_DAYS|^PASS_WARN_AGE" /etc/login.defs
```



```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ grep -E "^PASS_MAX_DAYS|^PASS_MIN_DAYS|^PASS_WARN_AGE" /etc/login.defs
PASS_MAX_DAYS 99999
PASS_MIN_DAYS 0
PASS_WARN_AGE 7
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Verás la configuración por defecto:

```
PASS_MAX_DAYS 99999
PASS_MIN_DAYS 0
PASS_WARN_AGE 7
```

1. Si editamos este archivo (por ejemplo, cambiando `PASS_MAX_DAYS` a 30), todas las cuentas de usuario **creadas a partir de ese momento** tendrán una caducidad de contraseña de 30 días. **No afecta a las cuentas ya existentes.**

Tarea 3: Forzar la Caducidad de la Contraseña de un Usuario Existente

Vamos a modificar la política para un usuario existente, como `goldie` del laboratorio anterior.

Usa el comando `chage` con la opción `-M` para establecer el número máximo de días de validez de la contraseña. Estableceremos que la contraseña de `goldie` caduque cada **90 días**.

```
sudo chage -M 90 goldie
```

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo chage -M 90 goldie
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

Ahora, verifica que el cambio se ha aplicado correctamente:

```
sudo chage -l goldie
```

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo chage -l goldie
Último cambio de contraseña           : oct 21, 2025
La contraseña caduca                   : ene 19, 2026
Contraseña inactiva                    : nunca
La cuenta caduca                       : nunca
Número de días mínimo entre cambio de contraseña : 0
Número de días máximo entre cambio de contraseña : 90
Número de días de aviso antes de que caduque la contraseña : 7
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

1. En la salida, ahora deberías ver `Maximum number of days between password change : 90`.

Tarea 4: Establecer una Fecha de Caducidad para una Cuenta

Esto es ideal para cuentas temporales (trabajadores por contrato, acceso para un evento, etc.). Vamos a hacer que la cuenta de `goldie` caduque automáticamente el **31 de diciembre de 2025**.

Usa `chage` con la opción `-E` (de *Expire date*) en formato `YYYY-MM-DD`.

```
sudo chage -E 2025-12-31 goldie
```

Verifica el cambio una vez más:

```
sudo chage -l goldie
```

```
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo chage -E 2025-12-31 goldie
gabriel@usuario-VirtualBox:~$ sudo chage -l goldie
Último cambio de contraseña           : oct 21, 2025
La contraseña caduca                   : ene 19, 2026
Contraseña inactiva                    : nunca
La cuenta caduca                       : dic 31, 2025
Número de días mínimo entre cambio de contraseña : 0
Número de días máximo entre cambio de contraseña : 90
Número de días de aviso antes de que caduque la contraseña : 7
gabriel@usuario-VirtualBox:~$
```

La línea Account expires ahora mostrará la fecha que has establecido. Llegado ese día, goldie no podrá iniciar sesión.

Gabriel Jaime · Trabajo académico