

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA FACULTA DE INGENIERÍA



Alumnos: Practica #14: grep

Tapia Ibáñez José Bolivar

Materia: Taller de Linux Grupo: 103

Profesora: Julia Corrales Espinoza

INTRODUCCIÓN

Una de las consecuencias que ha tenido el uso de las computadoras es que se ha generado una gran cantidad de información y que es difícil, en ocasiones, encontrar lo que requerimos entre tantos datos. En esta práctica se utilizará el mando grep que permite buscar palabras o frases dentro de archivos o dentro de flujos.

OBJETIVO

Utilizar grep para buscar patrones dentro de archivos de texto y dentro de flujos mostrando apertura hacia el autoaprendizaje.

DESARROLLO

1. Verifique si se intentó ingresar al servidor con los siguientes nombres de usuario: admin, apache, mysql, juan, bd103.

Si se intento entrar con todos los nombres de usuarios.

Tan solo es necesario poner el comando grep -w [palabra] [archivo].

```
tl390@vsistemas:~

tl390@vsistemas:~

property computation sshd (8091): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:02 computation sshd (8091): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:04 computation sshd (8091): Failed password for invalid user admin from 174.133.3.178 port 43796 ssh2

Jul 28 05:15:04 computation sshd (8095): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:04 computation sshd (8095): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:06 computation sshd (8095): Failed password for invalid user admin from 174.133.3.178 port 43952 ssh2

Jul 28 05:15:06 computation sshd (8099): Failed password for invalid user admin from 174.133.3.178 port 43952 ssh2

Jul 28 05:15:07 computation sshd (8099): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:09 computation sshd (8099): Failed password for invalid user admin from 174.133.3.178 port 43149 ssh2

Jul 28 05:15:09 computation sshd (8103): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:15:09 computation sshd (8103): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:15:09 computation sshd (8103): Input_userauth_request: invalid user admin from 174.133.3.178 port 43278 ssh2

Jul 28 05:16:10 computation sshd (8251): Invalid user admin from 174.133.3.178

Jul 28 05:16:12 computation sshd (8251): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:16:22 computation sshd (8251): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:16:24 computation sshd (8251): Input_userauth_request: invalid user admin from 174.133.3.178 port 48324 ssh2

Jul 28 05:16:24 computation sshd (8253): Input_userauth_request: invalid user admin from 174.133.3.178 port 48324 ssh2

Jul 28 05:16:25 computation sshd (8253): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:16:26 computation sshd (8253): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:16:29 computation sshd (8256): Input_userauth_request: invalid user admin [preauth]

Jul 28 05:16:29 computation sshd (8256): Input_userauth_reque
```

tl309@vsistemas: ~

```
tl309@vsistemas:~$ grep -w juan auth.log
Jul 28 05:13:46 computacion sshd[7959]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:13:46 computacion sshd[7959]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:13:48 computacion sshd[7959]: Failed password for invalid user juan from 174.133.3.178 port 33106 ssh2
Jul 28 05:13:49 computacion sshd[7963]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:13:49 computacion sshd[7963]: Input_userauth_request: invalid user juan [preauth]
Jul 28 05:13:51 computacion sshd[7963]: Failed password for invalid user juan from 174.133.3.178 port 33257 ssh2
Jul 28 05:15:07 computacion sshd[8098]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:15:07 computacion sshd[8098]: Failed password for invalid user juan [preauth]
Jul 28 05:15:09 computacion sshd[8098]: Failed password for invalid user juan from 174.133.3.178 port 43147 ssh2
Jul 28 05:15:09 computacion sshd[8102]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:15:09 computacion sshd[8102]: Invalid user juan from 174.133.3.178
Jul 28 05:15:10 computacion sshd[8102]: Failed password for invalid user juan from 174.133.3.178 port 43275 ssh2
tl309@vsistemas:~$
```

u tl309@vsistemas: ~

```
tl309@vsistemas:~$ grep -w bd103 auth.log
Jul 27 05:27:31 computacion sshd[3413]: Accepted password for bd103 from 189.222.30.218 port 52362 ssh2
Jul 27 05:27:31 computacion sshd[3413]: pam_unix(sshd:session): session opened for user bd103 by (uid=0)
Jul 27 05:30:28 computacion sshd[3413]: pam_unix(sshd:session): session closed for user bd103
tl309@vsistemas:~$
```

2. ¿Cuántas veces se hizo el intento con cada usuario del ejercicio anterior?

El usuario admin lo intento 24 veces.

```
tl309@vsistemas: ~

tl309@vsistemas: ~$ grep -cw admin auth.log

24

tl309@vsistemas: ~$
```

El usuario apache lo intento 120 veces.

```
tl309@vsistemas:~
tl309@vsistemas:~$ grep -cw apache auth.log
120
tl309@vsistemas:~$
```

El usuario mysql lo intento 244 veces.

```
tl309@vsistemas:~
tl309@vsistemas:~$ grep -cw mysql auth.log
244
tl309@vsistemas:~$
```

El usuario juan lo intento 12 veces.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ grep -cw juan auth.log

12

tl309@vsistemas:~$
```

El usuario bd103 lo intento 3 veces.

```
tl309@vsistemas:~

tl309@vsistemas:~$ grep -cw bd103 auth.log

3

tl309@vsistemas:~$
```

3. Muestre un listado de todos los intentos por ingresar al servidor con un nombre de usuario inexistente.

Se muestran los resultados de la búsqueda con grep con invalid user.

```
### UNDERSTRANCE | Description | Description
```

4. ¿Cuántas veces intentaron ingresar al servidor con nombres de usuario válidos?

Lo intentaron 2737 veces.

```
tl309@vsistemas:~$ grep -cw 'session opened' auth.log
2737
tl309@vsistemas:~$
```

5. ¿Con qué usuario lograron ingresar al servidor (hackear)? Con el usuario prueba.

```
29 06:37:01 computation CRON[509]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb
Jul 29 06:37:01 Computacion CRUN[509]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba by (uid=0) lul 29 06:38:01 computacion CRON[515]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) lul 29 06:38:01 computacion CRON[515]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba lul 29 06:39:01 computacion CRON[563]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) lul 29 06:39:01 computacion CRON[563]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
 ul 29 06:40:01 computacion CRON[575]: pam_unix(cron:session): session opened for user
 ul 29 06:40:01 computacion CRON[575]: pam_unix(cron:session): session closed for user
 ul 29 06:41:01 computacion CRON[600]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb
 ul 29 06:42:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
 ul 29 06:42:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session closed for user <mark>prue</mark>t
      29 06:43:01 computation CRON[612]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
 ul 29 06:43:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user
ul 29 06:44:01 computacion CRON[657]: pam_unix(cron:session): session opened for user
                                                                                                                                                                                                         prueba by (uid=0)
 ul 29 06:44:01 computacion CRON[657]: pam_unix(cron:session): session closed for user
 ul 29 06:45:01 computacion CRON[666]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
ul 29 06:45:01 computacion CRON[666]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb
 ul 29 06:46:01 computacion CRON[671]: pam_unix(cron:session): session opened for user <mark>prueba</mark> by (uid=0)
 ul 29 06:46:01 computacion CRON[671]: pam_unix(cron:session): session closed for user prue
      29 06:47:01 computacion CRON[678]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba
                                                                                                                                                                                                                       by (uid=0)
 ul 29 06:47:01 computacion CRON[678]: pam_unix(cron:session): session closed for user
 ul 29 06:48:01 computacion CRON[734]: pam_unix(cron:session): session closed for user
| 1 | 29 06:49:01 computation CRON[782]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) | 1 | 29 06:49:01 computation CRON[782]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba | 1 | 29 06:50:01 computation CRON[782]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba | 20 06:50:01 computation CRON[789]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba | 20 06:50:01 computation CRON[789]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba | 20 06:50:01 computation CRON[789]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba | 20 06:50:01 computation CRON[789]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba | 20 06:50:01 computation CRON[789]: pam_unix(cron:session): session opened | 20 06:50:01 computation CRON[789]: session closed | 20 06:50:01 computation CRON[
 ul 29 06:50:01 computacion CRON[789]: pam_unix(cron:session): session closed for user
 ul 29 06:51:01 computacion CRON[821]: pam_unix(cron:session): session opened for user
Jul 29 06:51:01 computation CRON[821]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb Jul 29 06:52:01 computation CRON[827]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueb Jul 29 06:52:01 computation CRON[827]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb Jul 29 06:53:01 computation CRON[883]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueb Jul 29 06:53:01 computation CRON[883]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb Jul 29 06:53:01 computation CRON[883]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb
                                                                                                                                                                                                        prueba by (uid=0)
 ul 29 06:54:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) ul 29 06:54:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
      29 06:55:01 computacion CRON[1095]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
      29 06:55:01 computacion CRON[1095]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueb
```

6. ¿En qué fecha hackearon el servidor?

En el 28 de julio y el 29 de julio

```
23:42:01 computacion CRON[26330]
  28 23:43:01 computacion CRON[26375]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:43:01 computacion CRON[26375]
                                         pam unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:44:01 computacion CRON[26381]
  28 23:44:01 computacion CRON[26381]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:45:01 computacion CRON[26387]
                                                                  session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:45:01 computacion CRON[26387]
ul 28 23:46:01 computacion CRON[26393]
                                         pam unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:46:01 computacion CRON[26393]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
     23:47:01 computacion CRON[26400]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:47:01 computacion CRON[26400]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
ul 28 23:48:01 computacion CRON[26444]
  28 23:48:01 computacion CRON[26444]
                                         pam unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:49:01 computacion CRON[26450]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:49:01 computacion CRON[26450]
  28 23:50:01 computacion CRON[26457]
  28 23:50:01 computacion CRON[26456]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:50:01 computacion CRON[26456]
                                         pam unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:50:02 computacion CRON[26457]
  28 23:51:01 computacion CRON[26481]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
ul 28 23:51:01 computacion CRON[26481]
  28 23:52:01 computacion CRON[26487]
                                         pam unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:52:01 computacion CRON[26487]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:53:01 computacion CRON[26532]
                                                                  session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:53:01 computacion CRON[26532]
ul 28 23:54:01 computacion CRON[26538]
  28 23:54:01 computacion CRON[26538]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
     23:55:01 computacion CRON[26543]
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
  28 23:55:01 computacion CRON[26543]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
  28 23:56:01 computacion CRON[26549]:
  28 23:56:01 computacion CRON[26549]
28 23:57:01 computacion CRON[26555]
                                         pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
                                         pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
     23:57:01 computacion CRON[26555]
  28 23:58:01 computacion CRON[26600]:
  28 23:58:01 Computation CRON[26000]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
28 23:58:01 computation CRON[26600]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
    3 23:59:01 computacion CRON[26606]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
```

```
### 13000-visitemas: -

Jul 29 86:48:01 computacion CRON[576]: pam unix(cron:session): session opened for user root by (uid-0)

Jul 29 86:48:01 computacion CRON[575]: pam unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid-0)

Jul 29 86:48:01 computacion CRON[575]: pam unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:48:01 computacion CRON[606]: pam unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:41:01 computacion CRON[606]: pam unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid-0)

Jul 29 86:41:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba

Jul 29 86:42:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba

Jul 29 86:42:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba

Jul 29 86:43:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid-0)

Jul 29 86:43:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:44:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:44:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:45:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:45:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:46:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:46:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:47:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba

Jul 29 86:47:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid-0)

Jul 29 86:47:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba

Jul 29 86:47:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba

Jul 29 86:48:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): sessio
```

7. ¿Desde qué direcciones de Internet se estuvo lanzando el ataque al servidor?

El ataque fue lanzado desde el servidor 174.133.3.178

```
| Margin | M
```

8. ¿Cuáles usuarios ingresaron al servidor el 28 de julio? Ingresaron dos usuarios, root y prueba.

```
Jul 29 06:24:01 computacion (RON[32757]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:25:01 computacion (RON[32763]: pam_unix(cron:session): session opened for user root by (uid=0)
Jul 29 06:25:01 computacion (RON[345]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:26:01 computacion (RON[345]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:28:01 computacion (RON[351]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:28:01 computacion (RON[402]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:30:01 computacion (RON[402]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:30:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:30:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:31:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:33:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:33:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:33:01 computacion (RON[408]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:35:01 computacion (RON[608]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:36:01 computacion (RON[508]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:37:01 computacion (RON[508]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:39:01 computacion (RON[508]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:39:01 computacion (RON[508]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:49:01 computacion (RON[508]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:49:01 computacion (RON[676]: pam_unix(c
```

9. En un archivo quarde los nombres de los usuarios que se utilizaron para intentar ingresar al servidor.

Aquí necesitaremos el redireccionamiento de salida para poder guardar los nombres de usuario que ingresaron al servidor.

```
passwd programa.c
peliculas.txt public_html
Personas screenrc
practica12 sensors3.conf
enlace historial listaNombres
estaciones lista.txt
examples.desktop listaUtiles
gruposSistemas listaUtilesOr
                                                                                                                                                                                  tercer historial
```

10. Muestre con números de línea las 4 líneas anteriores y las 4 líneas posteriores al ingreso del usuario prueba.

Para esto usamos el comando grep -C 4 "prueba" auth.log

```
06:51:01 computacion CRON[821]: pam_unix(cron:session): session closed for user
   29 06:52:01 computacion CRON[827]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:52:01 computacion CRON[827]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:53:01 computacion CRON[883]: pam_unix(cron:session): session opened for user <mark>prueba</mark> by (uid=0)
Jul 29 06:53:01 computacion CRON[883]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:54:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
Jul 29 06:54:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[1095]: pam_unix(cron:session): session opened for user <mark>prueba</mark> by (uid=0)
ul 29 06:55:01 computacion CRON[1095]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
```

11. ¿Cuántos procesos ejecutó el usuario prueba?

Iniciaba sesión y la cerraba constantemente.

```
Jul 29 06:43:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:44:01 computacion CRON[657]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:45:01 computacion CRON[666]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:46:01 computacion CRON[671]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:47:01 computacion CRON[677]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:47:01 computacion CRON[678]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:48:01 computacion CRON[678]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:49:01 computacion CRON[782]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:50:01 computacion CRON[790]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:50:01 computacion CRON[782]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:51:01 computacion CRON[821]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:52:01 computacion CRON[827]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:53:01 computacion CRON[883]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:53:01 computacion CRON[83]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:55:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:55:01 computacion CRON[935]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:55:01 computacion CRON[935]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:55:01 computacion CRON[935]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0) Jul 29 06:55:01 computacion CRON[935]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
      Oul 29 06:55:01 computacion CRON[1095]: pam_unix(cron:session): session opened for user prueba by (uid=0)
          1309@vsistemas:~$
```

```
Jul 29 06:41:01 computacion CRON[600]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:42:01 computacion CRON[606]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:43:01 computacion CRON[612]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:44:01 computacion CRON[657]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:45:01 computacion CRON[666]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:46:01 computacion CRON[671]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:47:01 computacion CRON[678]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:47:46 computacion CRON[677]: pam_unix(cron:session): session closed for user root
Jul 29 06:48:01 computacion CRON[734]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:49:01 computacion CRON[782]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:50:01 computacion CRON[789]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:50:01 computacion CRON[790]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:51:01 computacion CRON[821]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:53:01 computacion CRON[827]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[83]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[83]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
Jul 29 06:55:01 computacion CRON[939]: pam_unix(cron:session): session closed for user prueba
```

12. El directorio /etc/init.d contiene archivos para controlar el inicio y término de algunos servicios que se ejecutan en el servidor. Genere un listado de todas las veces que aparece la palabra "start" en cada archivo de este directorio. Incluya el número de línea en la que aparece la palabra dentro del archivo.

Para esto solo debemos ingresar el comando grep con la extensión -rn, en donde r es para buscar en directorios y n se usa para mostrar los números de línea en donde esta esa palabra. Seguido de eso debemos poner la palabra a buscar y el directorio donde se buscará. grep -rn start /etc/init.d

13. ¿Cuáles archivos contienen la palabra "el" en los directorios del grupo tl100?

Para esto solo ponemos el comando grep -rw "el" /externos/home/clases/tl100 en donde la r sirve para buscar en los directorios y la w sirve para buscar la palabra concreta.

```
Public Processor | Part | Peternos/home/clases/t1109 | Peternos/home/clases/t1109 | Peternos/home/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/t1109/tung/clases/tung/commercial-propose/clases/t1109/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/tung/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/clases/cl
```

14. Utilizando el redireccionamiento de error, elimine los mensajes de error que se mostraron en el ejercicio anterior.

Para esto solo debemos poner el comando grep -rw "el" /externos/home/clases/tl100 2> /dev/null. Donde antes del dos es el mismo comando que el punto anterior, el 2 se refiere al redireccionamiento del error hacia el archivo /dev/null donde el contenido se borrara.

15. Muestre los números de línea en los que aparece la palabra "linux" en los archivos que se encuentran en los directorios del grupo tu200 sin que aparezcan mensaje de error.

Para esto solo debemos poner el comando grep -rw "linux" /externos/home/clases/tl200 2> /dev/null. Donde el 2 se refiere al redireccionamiento del error hacia el archivo /dev/null donde el contenido se borrará.

CONCLUSIÓN

En conclusión, el comando grep es de mucha ayuda pues podemos buscar palabras o frases específicas en los archivos que queramos y desde el intérprete de Linux, muy útil si queremos buscar una palabra y que nos la marque en todo el documento. Con sus múltiples extensiones, es un buen comando para buscar o contar palabras, o buscar palabras en todos los archivos de un directorio. Además, podemos combinar sus opciones.