

Evaluación práctica - Cripto y SecInfo

NRC 10391

ID: 00042744

Nombre: Santiago Andres Del Valle Pinilla

El laboratorio se hará en Kali Linux debido a problemas de compatibilidad con Ubuntu Server , agradecemos vuestra comprensión.

- Usted es el oficial de ciberseguridad de la organización RESTAURANTES MI GORDITO S.A.
 Una red compuesta por 5 restaurantes en diferentes lugares de la ciudad. Esta empresa cuenta con usuarios que quieren que usted le organice y con información que necesita que cada uno de estos usuarios acceda de acuerdo con los respectivos permisos que el dueño haya definido.
- 2. Su enlace es el sobrino de la dueña, el señor Lulo Gordon, la dueña es muy ocupada y no dispone de tiempo para dar las instrucciones necesarias, el joven Lulo estaba sin laburo y le cayó como anillo al dedo el encargo que le hizo su tía.
- 3. El sistema operativo con el que se cuenta es Ubuntu Server 22.04, sin interfaz gráfica por supuesto.

```
root@kali:~

Archivo Acciones Editar Vista Ayuda

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd centro

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd florida

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd Giron

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd Lulo

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd tía

(root@kali)-[~]

# sudo groupadd tía
```

Se crean los respectivos grupos

centro:x:1001:
florida:x:1002:
Giron:x:1003:
Lulo:x:1004:
tia:x:1005:



Se verifica que los grupos se hayan creado

- 4. El señor Lulo le pide:
 - 4.1 Que cree un usuario para él.
 - 4.2 Que le cree un usuario a su tía.
 - 4.3 Que le cree un usuario al admin de la sede Centro.
 - 4.4 Que le cree un usuario al admin de la sede de Florida.
 - 4.5 Que le cree un usuario al admin de la sede de Girón.

```
root@kali: ~
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda
sudo adduser lulito
Añadiendo el usuario `lulito' ...
Añadiendo el nuevo grupo `lulito' (1006) ...
Adding new user `lulito' (1006) with group `lulito (1006)' ...
Creando el directorio personal `/home/lulito' ...
Copiando los ficheros desde `/etc/skel' ...
Nueva contraseña:
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
Las contraseñas no coinciden.
passwd: Error de manipulación del testigo de autenticación
passwd: no se ha cambiado la contraseña
¿Intentar de nuevo? [s/N] n
Cambiando la información de usuario para lulito
Introduzca el nuevo valor, o pulse INTRO para usar el valor predeterminado
         Nombre completo []: lulito jefe
         Número de habitación []:
         Teléfono del trabajo []:
         Teléfono de casa []:
         Otro []:
¿Es correcta la información? [S/n] s
Adding new user `lulito' to supplemental / extra groups `users' ...
Añadiendo al usuario `lulito' al grupo `users' ...
```

```
_gophish
lulito
admintia
admincentro
adminflorida
admingiron
```

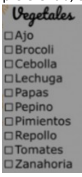
Se verifica que se han creado los usuarios



```
centro:x:1001:admincentro
florida:x:1002:adminflorida
Giron:x:1003:admingiron
Lulo:x:1004:lulito
tía:x:1005:admintia
```

Se asignan los usuarios

5. Dentro del usuario del señor Lulo, debe crear un archivo llamado **compras**, este archivo debe tener los permisos de lectura y escritura activos para su propietaria, solo lectura para el grupo y ningún permiso para los otros. Dentro de este archivo, con el editor de su preferencia, escriba lo siguiente:



```
$\ls -\lt total 4
-rw-r--- 1 \lulito \lulito 44 \ago 11 10:58 \compras

(\lulito \compras \kali) - [\sigma]
$\frac{1}{5} \chind 640 \compras
```

Se creo el archivo y se asignó los permisos necesarios

6. En todos los demás usuarios cree un archivo llamado **ventas por sede**, el propietario de ese archivo debe ser root. Debe tener los permisos para el propietario, lectura y escritura para los otros y solo lectura para el grupo.

```
(root@kali)-[/home/admincentro]
# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 ago 11 11:07 ventas_por_sede
```

7. El joven Lulo le pide a usted que por favor al usuario del admin del Centro y de Florida no le deje ningún permiso activo sobre el archivo "balance del día".



```
(root@ kali)-[~]
# sudo touch /balancedia.txt

(root@ kali)-[~]
# sudo chmod 600 /balancedia.txt
```

```
rw 1 root 0 ago 11 11:26 /balancedia.txt
```

Aquí se aplica la política de Zero Trust la cual se excluye todos los usuarios (Menos el root) debido a que se expone información sensible respecto a las ganancias del negocio.

8. Haga un listado de las contraseñas que asignó a cada uno de los usuarios que creó, describa cuál fue su política de contraseñas. ¿Dónde se guardan las contraseñas cifradas en el sistema de archivos de Linux?

```
shandels:$y$j9T$o/AEtvRfQAWJHl4REnf05.$fHjRuvxPiTvlbmiAxGMLf9ViT.50nCwkGA2Ib9
bk14/:19572:0:99999:7:::
    _gophish:!:19574::::::
lulito:!:19580:0:99999:7:::
admintia:$y$j9T$K25AT5KS0RkiQINqddxVo/$nLyOhSMmQCVv9FszKcVIc3L1lfhLm1Ecii5BgL
drex.:19580:0:99999:7:::
admincentro:$y$j9T$QKGUquyK7pz0IgDuQnObT0$3qhcaInRXZfNTgNg1Z8Tmzd2KoqNJLp8Jo/
PUapOPqD:19580:0:99999:7:::
adminflorida:$y$j9T$DY8c1wpwQ3s5ulFtbsuGC.$xW95bjcj4JgYuqH1W13F3Z3ACaSz3r3Q/8
lQ34D3Or2:19580:0:99999:7:::
admingiron:$y$j9T$gnyD2×3afqpT64iAwmqbN.$gCUP4wwMccVGXngTCxvGNoCAFUi/.BeS000j
KJQZaE8:19580:0:99999:7:::
```

- 9. Escoja un gestor de contraseñas (tal como last pass), averigüe su valor y sus características, describa porqué lo escogió como el gestor de contraseñas que le va a pedir a Lulo que compre para gestionar las contraseñas de la organización.
 - Bóveda segura: LastPass utiliza encriptación de grado militar para proteger las contraseñas y otros datos confidenciales. Los datos se cifran y descifran localmente en su dispositivo, y solo los datos cifrados se almacenan en los servidores de LastPass.
 - Generador de contraseñas seguras: LastPass puede generar contraseñas únicas y seguras para cada sitio web y servicio, lo que ayuda a proteger su cuenta de ataques de fuerza bruta.



- Autenticación de dos factores (2FA): LastPass admite la autenticación de dos factores para agregar una capa adicional de seguridad a su cuenta. Puede usar aplicaciones de autenticación o dispositivos USB para mejorar la seguridad de su cuenta.
- Autocompletar contraseña: LastPass puede completar automáticamente los campos de inicio de sesión en los sitios web, lo que facilita el acceso a su cuenta sin tener que recordar o ingresar una contraseña. Mantenga sus notas y datos seguros: además de las contraseñas, LastPass le permite almacenar de forma segura notas, números de tarjetas de crédito y otra información confidencial.
- Acceso multiplataforma: LastPass está disponible en múltiples plataformas, incluidos navegadores web, aplicaciones móviles y extensiones para sistemas operativos como Kali Linux. Sincronización: puede sincronizar contraseñas y datos entre dispositivos para garantizar la coherencia en todos sus dispositivos.
- Comprobador de seguridad: LastPass proporciona una evaluación de la seguridad de la contraseña y busca contraseñas débiles o duplicadas.
- 10. Cambie la contraseña para el usuario de Lulo, él le pide que lo haga porque la olvidó. ¿Se conservan los archivos asociados a la carpeta/directorio del usuario de Lulo si se cambia la contraseña?



<u>Cambiar la contraseña de un usuario no debería alterar los permisos ni la propiedad de esta carpeta, por lo que los archivos deberían permanecer intactos.</u>

11. Lea el siguiente artículo y escoja al menos 3 comandos de los descritos en la lectura para explicarlo a sus compañeros, elabora una pequeña presentación de máximo 3 diapositivas para ello.

11 comandos útiles en Linux si trabajas en seguridad (welivesecurity.com)