XUTN
AVELLANEDA
Tecnicatura Universitaria

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda

Tecnicatura Universitaria en Programación										
Materia:										
Apellidos:						Fecha	1 :			
Nombres:					Docentes ⁽²⁾					
						:				
División:					Nota ⁽²⁾ :					
Legajo:					Firma del					
						docente ⁽²⁾ :				
Instancia ⁽¹⁾ :	PP		RPP		SP		RSP		FIN	

Se contrató su talento en una empresa, para incorporarse al Área de DevOps. Usted deberá demostrar sus conocimientos de SysAdmin Linux / Programador, al realizar las distintas tareas que se le piden.. y resolver los inconvenientes que puedan surgir en el camino, aplicando su expertise y buen criterio. (Demas está decir que en caso de reinicio, el servidor deberá levantar con todas las configuraciones aplicadas para poder brindar servicio sin realizar tareas previas.)

PREPARACIÓN DEL ENTORNO:

- Generación del usuario desde donde se realizarán las tareas.
 - o Crear un usuario administrador, con su apellido y setear una password.
 - Loguearse con el mismo y agregar al final del archivo \$HOME/.bashrc
 las siguientes líneas.

```
export HISTSIZE=-1 export PROMPT_COMMAND="history -a; history -n"
```

- o Re-logearse con el usuario o ejecutar "source \$HOME/.bashrc"
- A partir de este momento, Todos los comandos deberán ser ejecutados:
 - o Desde dicho usuario
 - o Desde una única terminal.
 - o Deberá de tirar de sudo si es necesario.
 - o Clonar el siguiente repositorio:

0

https://github.com/upszot/UTN-FRA_SO_Examenes.git

■ **<Carpeta_examen>** = 20231204

1. LVM: La empresa compró 2 discos SSD (6GB, 5GB) para incorporar el uno de los servidores productivos, La finalidad es alojar en dichos discos las imágenes de docker, la work-area de los usuarios de desarrollo y ampliar la memoria swap, Dejando parte de los discos libres para eventuales ampliaciones si así se requieren a futuro.

VG	LV	Tamaño	Punto de Montaje
vg_ssd	lv_imgdocker	30MB	/var/lib/docker/
vg_ssd	lv_work	512M	/work_20231204/
vg_ssd	lv_swap	1GB	Memoria Swap
vg_hd	lv_swap2	2GB	Memoria Swap

NOTA: Si ya contaba con docker corriendo en su Equipo, recuerde que después de montar el volumen, debe restartear el servicio de docker, para que se genere automáticamente la estructura de directorio.

sudo systemctl restart docker sudo systemctl status docker

- 2. **Bash Scripting**: Se requiere la automatización mediante bash scripting del **alta de usuarios y grupos**, cumpliendo las siguientes premisas:
- Por buenas prácticas la ubicación del script deberá de estar alojado en /usr/local/bin/<tu-apellido>_Alta_User-Grupos.sh
- Parametros que recibira:

Path con nombre del archivo del listado de usuarios.

<PATH_REPO>/<Carpeta_examen>/bash_script/Lista_Usuarios.txt

Nombre del usuario, que se utilizará para obtener la clave, que se asignará a los usuarios creados.

- Tareas que tiene que cumplir:
 - Creación de grupos
 - Creación de Usuarios, asignando como clave la misma clave que tiene el usuario pasado por parámetro.

- 3. **Docker:** Generar una imagen de docker con los siguientes hitos.
 - Trabajar dentro de la carpeta del repositorio en

<Carpeta_examen>/docker/

- Dejar en <Carpeta_examen>/docker/share/info.txt la información
 del Frecuencia de los procesadores del equipo
- Dejar en /docker/share/comando.txt">Carpeta_examen>/docker/share/comando.txt el comando que utilizó para obtener la información anterior.
- Servidor web, con una página con la siguiente información.

NOTA: El archivo se proporciona, DEBEN MODIFICAR LOS VALORES CON SUS

DATOS

<div><h1> Sistemas Operativos - UTNFRA </h1></br>

<h2> Recu 2do Parcial </h2> </br>

<h3> Tu-Nombre Tu-Apellido</h3>

<h3> División: Tu-Division</h3>

<h3> Turno: Tu-Turno</h3> <h3> Fecha y Hora</h3></div>

Tagear la imagen con el nombre

"R2doParcial20231204_<tu-apellido>"

- Subir la imagen Tageada a la registry de: https://hub.docker.com/
- Completar el docker-compose.yml para que
 - Se utilice TU imagen taggeada en Pusheada en DockerHub
 - Dicha imagen solo debe contener el index.html
 - o Montar la carpeta **share** en la raíz del contenedor.
 - Forwardear el puerto 8083 del equipo Host para poder consultar la web desde ahí..

NOTA:

El contenedor de docker debe estar en ejecución.

- 4. **Ansible:** Editar el Rol para que realice las tareas Pedidas.
- La carpeta de trabajo será: < Carpeta_examen>/ansible/
- Agregar las tareas dentro del archivo correspondiente ansible/roles/multi_Pruebas/tasks/prueba_20231204.yml
- Crear la siguiente estructura de directorios.

/tmp/Recuperatorio_2doParcial_20231204

|--- Alumno

I--- PC

Generar un archivo

/tmp/Recuperatorio_2doParcial_20231204/Alumno/datos.txt Con la

siguiente información: (Usar TEMPLATE)

Nombre: tu-nombre Apellido: tu-apellido

Division: tu-division

IP: tu-ip

Distribución: tu-distro Cantidad de Cores:

Versión del Kernel: version-del-kernel

Crear el siguiente usuario

Nombre de Usuario	Grupo Primario		
user_recu2	grupo_recu2		

 Configurar en sudoers, para que el siguiente grupo grupo_recu2 No requiera de Password al ejecutar sudo