



Universidad Politécnica
Estatual del Carchi

FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y CIENCIAS AMBIENTALES

CARRERA DE COMPUTACIÓN



SISTEMAS OPERATIVOS

PRÁCTICA # 6

Nombre de la actividad: PLANIFICACIÓN DE PROCESOS
RECUPERACIÓN DEL SISTEMA EN CASO DE DESASTRES.

Objetivo: Analizar y practicar el proceso para la recuperación de la clave del root del sistema operativo Centos 7.0 u 8.0.

Descripción: Realice los ejercicios (1-2), explique y escriba a mano los comando que son utilizados para la recuperación de la clave del root del sistema operativo centos 7.0 u 8.0 (capture las pantallas):

Ejercicio práctico 1

- Arrancaremos con CD de arranque
- Entraremos a modo de rescate → continue
- Enjaular en /mnt/sysimage
- Ejecutar comando passwd
- Salir y verificar nueva clave

Ejercicio práctico 2

- Editar arranque del GRUB
- Buscar la línea que comienza con “linux”
- Agregar opciones: rd.break enforcing=0
- Remontar /sysroot en rw
- Enjaular en /sysroot
- Ejecutar comando passwd
- Haremos: touch /.autorelabel
- Reiniciar y verificaremos nueva clave

CREADO CON
CREAMOS CON UNA IDEA

Si no touch → restorcond /etc/shadow

puede apoyarse en el siguiente link.

<https://www.solvetic.com/tutoriales/article/3732-como-resetear-password-root-en-centos-7-6/>

**FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y
CIENCIAS AMBIENTALES**



Universidad Politécnica
Estatatal del Carchi

CARRERA DE COMPUTACIÓN



Instrucciones:

- Formato de entrega de la tarea: pdf
- Nombre de la entrega de la actividad: ***PRÁCTICA-6.pdf***

Fecha y hora de entrega: domingo 12 de noviembre 2023 20:00h pm

Criterios de evaluación:

- Práctica, escritura y captura de pantallas 10 puntos