

Sistemas Operativos

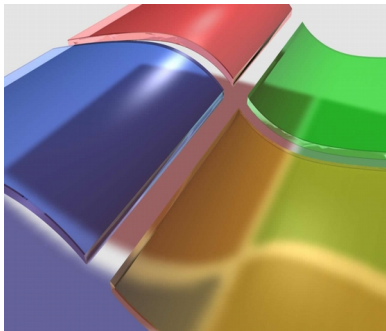
Práctica individual 1

Entregar a más tardar:

Jueves 8/Septiembre, 5:25pm

Dr. Moisés Alencastre Miranda

malencastre@itesm.mx



Práctica individual 1

- Tienen 30 minutos para la práctica individual. No comunicarse entre si, no conectarse a ningún chat, red social. Al que sea sorprendido perderá los puntos de la práctica. Ya no habrá preguntas. Basándose en los comandos que explicamos en clase hacer lo siguiente en Ubuntu Studio 16.04 nativo en su laptop:
 - Desinstalar completamente los siguientes paquetes: telnet, ppp, transmission-gtk, transmission-common, bluez, bluez-cups, bluez-obexd. Instalar los paquetes: cmake, unetbooting y freeglut3-dev. Después ejecutar el comando para ver la lista de todos los paquetes y mandar la salida de ese comando a un archivo llamado debs.txt (**50 puntos: 5c/u**).
 - Con el comando correspondiente, generar un archivo llamado modulos.txt con todos los módulos de kernel que están corriendo en la computadora (**10 puntos**)

Presentación 1

- Ejecutar el comando con la opción correspondiente para generar un archivo llamado `hardware.txt` donde se muestre todo el hardware de la computadora con más información que la que sale por default (**10 puntos**)
- Generar un archivo llamado `particiones` con el comando correspondiente para ver toda la tabla de particiones de los 2 sistemas operativos que tienen instalados en su laptop (**10 puntos**)
- Hacer una copia sólo del archivo donde se encuentran los usuarios del sistema operativo (donde está su información de UID, GID, shell, etc) y renombrarlo con el nombre `usuarios.todos` (**10 puntos**)
- Hacer una copia sólo del archivo de la bitácora de seguridad y autenticación al directorio de su root, renombrarlo con el nombre `seguridad.txt` (**10 puntos**)
- Subir todos los archivos mencionados al blackboard.