# Oscar David Mesa Calderón

# Quiz gestión de usuarios

## ¿Qué es un usuario?

Dentro de los sistemas se pueden entender como cuentas de usuario las cuales poseen una serie de privilegios que le permiten hacer acciones dentro del sistema.

## Tipos de usuarios en Windows.

* Invitado (Guest)
* Usuario
* Usuario Avanzado
* Adminitrador

## Tipos de usuarios en Linux.

* Usuarios
* Usuarios especiales
* Root (Superusuario o Adminitrador)

## Cuál es la función del apartado /etc/passwd

En esta ubicación se almacenan las cuentas de usuario con su respectiva información.

## Cuál es la estructura en Linux del apartado /etc/shadow

Estructura General:

<nombre><password cifrado><1><2><3><4><5><6>

<nombre> Nombre del usuario.

<password cifrado> Contraseña cifrada o encriptada, un ‘\*’ indica cuenta de ‘nologin’

Convenciones:

* 1-Días transcurridos desde 1-1-1970 donde el password fue cambiado por última vez.  
  2-El mínimo número de días entre cambios de contraseña.  
  3-Días máximos de validez de la cuenta.  
  4-Días que avisa antes de caducar la contraseña.  
  5- Días después de que un password caduque para deshabiltar la cuenta  
  6- Fecha de caducidad. días desde 1-1-1970, donde la cuenta es deshabilatada y el usuario no podrá iniciar sesión

## 5 permisos que se puede agregar o eliminar de un usuario en Windows

Los permisos son:

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente