**DAVID GUIJO LÓPEZ 1ºDAW 28/03/2023**

Práctica Administración de Sistemas linux

Coge una máquina de ubuntu nueva en la que vas administrar el sistema para conseguir lo siguiente estructura de usuarios, grupos, permisos y carpetas:

• Usuarios:

alopez, rruiz, pcabo, imendez, mlcampos, wtorres, gfernadez, mruiz, ppresa.

Todos tienen su directorio home dentro del directorio del departamento de la empresa al que pertenezca, su shell en /bin/bash, contraseña 1234 teniendo que cambiarla el usuario.

Los usuarios de cada departamento son:

• Sistemas: alopez, rruiz.

• Desarrollo: pcabo, imendez, mlcampos, wtorres, gfernadez.

• Direccion: mruiz, ppresa.

**Permisos y propietarios**

• En los directorios del home de cada usuario sólo tendrán acceso total sus dueños y los demás nada

• En el directorio sistemas: Acceso total para Direccion y Sistemas, lectura

para Desarrollo.

• En el directorio desarrollo: Acceso total para Direccion y Desarrollo, lectura para Sistemas.

• En el directorio direccion: Acceso total para Direccion y nada más.











