**Ejercicios Equipos**

**Ejercicio 1** Crear cuenta de equipo PC01 con sistema operativo Windows 10

**Ejercicio 2**

* Crear cuenta de equipo PCD01 en la UO NZ🡪Donostia🡪Equipos D con sistema operativo Windows Pro versión 10
* Crear cuenta de equipo PCD02 en la UO NZ🡪Donostia🡪Equipos D con sistema operativo Windows Home versión 11
* Crear cuenta de equipo PCG01 en la UO NZ🡪Gasteiz🡪Equipos G con sistema operativo Windows Education versión 11
* Crear cuenta de equipo PCG02 en la UO NZ🡪Gasteiz🡪Equipos G con sistema operativo Windows Server versión 2019
* Crear cuenta de equipo PCF01 en la UO NZ🡪EEUU🡪Florida🡪Equipos F con sistema operativo Windows 11 Pro
* Crear cuenta de equipo PCF02 en la UO NZ🡪EEUU🡪Florida🡪Equipos F con sistema operativo Windows Server 2022

**Ejercicio 3** Obtén la información del equipo PCF01.

**Ejercicio 4** Visualiza las propiedades nombre, sistema operativo, versión del sistema operativo de todos los equipos del dominio.

**Ejercicio 5** Selecciona las propiedades Name, OperatingSystem, OperatingSystemVersion, ipv4Address de los equipos con sistema operativo Windows server . Exporta la información a un archivo csv llamado ListadoServer.csv.

**Ejercicio 6** Cuando añadimos un equipo al dominio se añade por defecto al contenedor Computers. Indica el comando para redirigir los equipos a una unidad específica, por ejemplo NZ.

**Ejercicio 7** Vuelve a colocar la ubicación por defecto al contenedor Computers

**Ejercicio 8** Importar equipos desde un archivo csv. Crea el archivo csv usando las propiedades name, OperatingSystem, OperatingSystemVersion

**Ejercicio 9** Borrar equipos desde un archivo csv. Borra los equipos creados en el punto anterior.

**Ejercicio 10** Visualizar la fecha del último inicio de sesión de todos los equipos de nuestro dominio. Visualiza la información en una tabla.