

## 2º CFGS Administración de Sistemas Informáticos y en Red

### Programación scripts con WPS – Actividad 2

---

Escribir un script que realiza lo siguiente :

1. Recibe un parámetro que puede ser uno de los siguientes: [Ejecución](#), [Parado](#). Comprobar que se recibe el parámetro y que su valor es alguno de los admitidos. Si no fuera así, hay que terminar el script con un mensaje de error que muestre la sintaxis del script.
2. Realizar un listado de los servicios que se encuentran en el estado indicado por el parámetro pasado. Para cada servicio habrá que hacer lo siguiente:
  - a) Si está en ejecución y el servicio puede ser pausado y reanudado hay que mostrar la descripción del servicio.
  - b) Si está en ejecución y el servicio puede ser parado hay que mostrar los servicios que dependen de él.
  - c) Si está parado hay que mostrar el tipo de inicio. En función del tipo de inicio hacer lo siguiente:
    - Si el tipo de inicio es manual hay que arrancar el servicio. Comprobar el arranque y mostrar un mensaje indicado si ha arrancado o no.
    - Si es inicio retrasado mostrar el tipo de servicio.
    - Si el servicio está deshabilitado mostrar el mensaje *El servicio NOMBRE está deshabilitado..*
3. Al final hay que indicar cuantos servicios había en el listado.

Las propiedades y métodos de un objeto de la clase [ServiceController](#) ofrecen toda la información de un servicio. [Referencia completa del objeto ServiceController](#).