2° ASIR WPS Scripting

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.