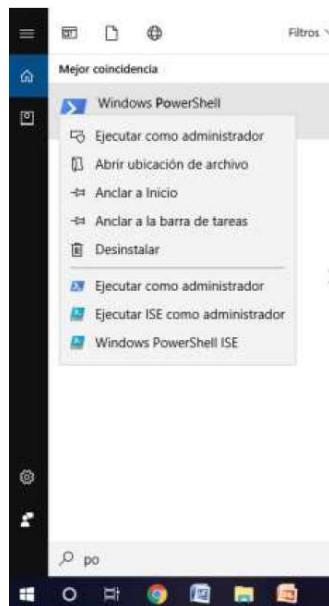


Abrimos la consola de PowerShell como administrador.



## CREACIÓN DE GRUPOS LOCALES

1.- Una vez abierto PowerShell, vamos a escribir el siguiente comando:

***Get-LocalGroup***

Con esto mostramos los grupos creados en el equipo.

2.- Para crear un nuevo grupo local ejecutamos el comando **New-LocalGroup**, con las opciones Name y Description, tal como:

***New-LocalGroup*** -Name "SSF" -Description "Sistemas Informáticos"

3.- Añadimos miembros a un grupo local

***Add-LocalGroupMember*** -Group "SSF" Member "Luis"

4.- Enumeramos los miembros de un grupo local

***Get-LocalGroupMember*** -Group "SSF"

## CREACIÓN DE USUARIOS LOCALES

Una vez abierto PowerShell, vamos a escribir el siguiente comando:

***New-LocalUser*** «nombre\_usuario» ***-Password*** «contraseña!» ***-Fullname*** «Nombre completo» ***-Description*** «Descripción de la cuenta»

En este ejemplo que hemos hecho, dejaríamos a la vista la contraseña del usuario creado y que se podría saber buscando en los logs de los comandos usados, etc.

Para ser más cuidadosos lo que deberíamos hacer es usar las variables y ejecutar

***\$Password*** = Read-Host -AsSecureString

Nos pedirá por pantalla la contraseña que queremos usar (se visibilizará de manera segura mediante \*) y la almacenará en la variable ***\$Password*** (toda palabra que empiece por \$ se considera variable en PowerShell y puede tomar varios valores).



```
Administrador: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> $Password = Read-Host -AsSecureString
*****
PS C:\Windows\system32> _
```

Ahora vamos a usar la variable y su contenido para ejecutar.

***New-LocalUser*** «nombre\_usuario» ***-Password \$Password*** ***-Fullname*** «Nombre completo» ***-Description*** «Descripción de la cuenta»

Y por último lo que podríamos hacer, es añadir al usuario creado al grupo de administradores, para que tuviera permisos de administración sobre el equipo local. El comando para hacer esta función es:

***Add-LocalGroupMember*** ***-Group*** "SSF" ***-Member*** «usuario\_creado»