

# Introduccion a la redes (CCNA1)

Hecho por Darien Ruben Suazo De Jesus

# Comando net localgroup

- Este comando muestra los grupos donde se pone los usuarios.

```
C:\Windows\system32>net localgroup

Alias para \\DESKTOP-OKCNSOD

-----
*Administradores
*Administradores de Hyper-V
*Duplicadores
*IIS_IUSRS
*Invitados
*Lectores del registro de eventos
*Operadores criptográficos
*Operadores de asistencia de control de acceso
*Operadores de configuración de red
*Operadores de copia de seguridad
*Propietarios del dispositivo
*System Managed Accounts Group
*Usuarios
*Usuarios avanzados
*Usuarios COM distribuidos
*Usuarios de administración remota
*Usuarios de escritorio remoto
*Usuarios del monitor de sistema
*Usuarios del registro de rendimiento
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Comando net localgroup /add

- Con este comando podemos crear un grupo un grupo

```
C:\Windows\system32>net localgroup SOL /ADD  
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol  
Nombre de alias      sol  
Comentario  
  
Miembros
```

```
-----  
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Comando net localgroup “nombre de cuenta” /comment: “comentario”

- Este comando permite añadir un comentario a uno de los grupos.

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol /comment:"hola_como_estan"  
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol  
Nombre de alias      sol  
Comentario           hola_como_estan  
  
Membros
```

```
-----  
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Comando net localgroup “nombre\_grupo” usuario /add

- Con esto nos permite añadir un usuario a un grupo ya creado.

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol
Nombre de alias      sol
Comentario          hola_como_estan

Miembros
-----
zzz
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol zzz /add
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Comando net localgroup “nombre\_grupo” usuario /delete

- Este hace lo inverso en lugar de añadir elimina un usuario de un grupo.

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol zzz /delete  
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol  
Nombre de alias      sol  
Comentario           hola_como_estan  
  
Miembros
```

```
-----  
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Comando net localgroup “nombre de grupo” /delete

- Este comando permite eliminar un grupo.

```
C:\Windows\system32>net localgroup sol /delete  
Se ha completado el comando correctamente.
```

```
C:\Windows\system32>net localgroup
```

```
Alias para \\DESKTOP-OKCNSOD
```

```
-----  
*Administradores  
*Administradores de Hyper-V  
*Duplicadores  
*IIS_IUSRS  
*Invitados  
*Lectores del registro de eventos  
*Operadores criptográficos  
*Operadores de asistencia de control de acceso  
*Operadores de configuración de red  
*Operadores de copia de seguridad  
*Propietarios del dispositivo  
*System Managed Accounts Group  
*Usuarios  
*Usuarios avanzados  
*Usuarios COM distribuidos  
*Usuarios de administración remota  
*Usuarios de escritorio remoto  
*Usuarios del monitor de sistema  
*Usuarios del registro de rendimiento  
Se ha completado el comando correctamente.
```

# Mucha gracias por leer

Que tengan un buen dia.