

PERMISOS ESPECIALES

SUID: rws

Cuando el permiso SUID está activado en un fichero, el usuario que ejecute el fichero tendrá durante la ejecución los mismos privilegios que el propietario del fichero.

Por ejemplo, si el administrador (root) crea un fichero y le activa el permiso SUID, todo usuario que lo ejecute dispondrá de privilegios de administrador hasta que el programa finalice.

```
chmod u+s FILE
chmod u-s FILE
chmod 4777
```

SGID:

Si el permiso SUID permitía que el proceso adquiriera los permisos del propietario del fichero ejecutado, SGID hace lo mismo pero adquiriendo los privilegios del grupo asignado al fichero. También es asignable a directorios.

```
chmod g+s DIR
chmod g-s DIR
chmod 2770
```

Sticky (pegajoso): r-t Sticky bit: 1000 ej: 1770

Los elementos que hay en un directorio al que se asigna el permiso Sticky bit, sólo pueden ser renombrados o borrados por el propietario del elemento, el propietario del directorio o el usuario root, aunque el resto de usuarios tengan permisos de escritura.

```
chmod o+t DIR
chmod o-t DIR
chmod 1770
```