

```
GNU nano 2.3.1          File: /proc/locks
1: POSIX  ADVISORY  READ  24140 fd:00:3136139 128 128
2: POSIX  ADVISORY  READ  24140 fd:00:3136121 1073741826 1073742335
3: POSIX  ADVISORY  WRITE 1569 fd:00:53013121 0 EOF
4: POSIX  ADVISORY  WRITE 1561 fd:00:53013120 0 EOF
5: POSIX  ADVISORY  WRITE 1556 fd:00:53012991 0 EOF
6: POSIX  ADVISORY  WRITE 1546 fd:00:53012987 0 EOF
7: POSIX  ADVISORY  WRITE 1343 00:13:21271 0 EOF
8: FLOCK  ADVISORY  WRITE 1224 fd:00:17458434 0 EOF
9: FLOCK  ADVISORY  WRITE 1224 fd:00:907263 0 EOF
10: FLOCK  ADVISORY  WRITE 1072 00:13:19900 0 EOF
11: POSIX  ADVISORY  WRITE 1069 00:13:19823 0 EOF
12: POSIX  ADVISORY  WRITE 771 00:13:18172 0 EOF
14: POSIX  ADVISORY  WRITE 479 00:13:12629 0 EOF
```

Este archivo muestra los archivos bloqueados en la actualidad por el kernel. El contenido de este archivo contiene datos internos de depuración y puede variar enormemente, dependiendo del uso del sistema.

Cada una de las líneas es un bloqueo donde:

- La segunda columna se refiere a la clase de bloqueo utilizado (FLOCK desde una llamada de sistema flock y POSIX desde la llamada de sistema lockf).
- La tercera columna puede tener dos valores. `ADVISORY` o `MANDATORY`. `ADVISORY` significa que el bloqueo no impide que otras personas puedan acceder a los datos; tan sólo previene de que otros intenten establecer un bloqueo. `MANDATORY` significa que mientras que dura el bloqueo no se permite ningún otro acceso a los datos.
- La cuarta columna muestra si el bloqueo permite al responsable del mismo acceso de `READ` o `WRITE` (lectura y escritura) al archivo.
- La quinta muestra el ID del proceso que tiene el bloqueo.
- La sexta columna muestra el ID del archivo bloqueado, en el formato de `MAJOR-DEVICE:MINOR-DEVICE:INODE-NUMBER`.
- La séptima y octava columnas muestran el inicio y el final de la región bloqueada del archivo.