

at

resumen

- `at <time>` → entra en el modo shell de AT para darle la lista de comandos a ejecutar
 - para salir del modo shell:
 - `CTL+D` → guarda
 - `CTL+Ctrl` → cancela
 - permite indicar hora, días, etc... ejemplos: `10:33`, `10:33 + 2 days`, `dd.mm.yy`, `now + 3 hours`
- `atq` → lista tareas pendientes de ejecutar → `at -l` hace lo mismo
- `at -c <task>`: muestra el contenido de los comandos asignados a la tarea
- `at -d <task>` → elimina la tarea (ver previamente con `at -l`)
 - `atrm <task>` → también elimina

ejemplos de formatos horarios

- acepta especificaciones complejas de horario, siguen el `standatd` POSIX.2
- `HH:MM`
- `midnight`, `noon`, `teatime`, `tomorrow`
- `HH:MM (AM o PM)`
- `MMDDAA`
- `MM/DD/AA`
- `DD.MM.AA` ← esta me dio problemas
- `now + unidades de tiempo (minutes, hours, days, weeks)`
 - `4pm + 3 days`
- `10am Jul 31`
- `/usr/share/doc/at-3.1.8/timespec` contains the exact definition of the time specification.

parámetros interesantes

- `-m` → envía mensaje al finalizar ejecución
- `-f <file>` → lee los comandos del fichero en lugar de `stdin`
- `-c x` → lista el contenido del trabajo `x`

ficheros

se chequean en orden estos 2 archivos

1. `/etc/at.allow` → solo los usuarios de la lista pueden lanzar tareas AT
2. `/etc/at.deny` → los nombres no listados pueden ejecutar

http://linux.about.com/library/cmd/blcmdl1_at.htm

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:cron:at?rev=1700746514>

Last update: **23/11/2023 05:35**

