

# logs

## usuario

para ver el contenido de estos ficheros (binarios) se puede usar utmpdump

- /var/log/wtmp → últimos accesos al sistema → \$ last (-i para ver IP en lugar de host) (-f fichero de otro sistema)
- /var/log/btmp → últimos accesos fallidos al sistema → \$ lastb

## resumen syslog

- syslogd como demonio de gestión de logs
- /etc/syslog.conf
- cosas que se pueden logear:
  - auth, authpriv, cron, daemon, kern, lpr, mail, mark, news, syslog, user, uucp, local0, local1, local2, local3, local4, local5, local6, local7
- eventos
  - ??
- ejemplos:
  - \*.info;mail.none;news.none;authpriv.none;cron.none /var/log/messages
    - logear de todos, los eventos **info** excepto de aquellos que están marcados con **.none**
  - authpri.\* /var/log/secure
    - logear todos los eventos de **authpriv**

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:log:start?rev=1479152808>

Last update: **14/11/2016 11:46**

