

Administración de Sistemas Unix/Linux

Práctica del día 05/02/19

Rafael García Damián 313103591
Carmona Mendoza Martín 313075977

1. Logs que están en texto plano:

Sistema operativo Fedora:

- anaconda.log
- dnf.log
- dnf.rpm.log
- ifcfg.log
- journal.log
- boot.log

Sistema operativo Ubuntu:

- auth.log
- kern.log
- dpkg.log
- postgresql/postgresql-10-main.log
- syslog
- Xorg.0.log

2. Logs que no están en texto plano:

Sistema operativo Fedora:

- system.journal
- system@049862c3ec6a4849bccabf9740dd35ed-000000000000000001-0005514ecc281c6b.journal
- system@049862c3ec6a4849bccabf9740dd35ed-00000000000048c6-00055420f7f2fa89.journal
- user-1000@83bd153f5f854e9dbb39d7df2bcde190-0000000000000965-000577d38b76c9dc.journal

- user-1000@83bd153f5f854e9dbb39d7df2bcd190-00000000000c86b7-00057a37fb9d6420.journal
- user-1000@83bd153f5f854e9dbb39d7df2bcd190-00000000000e4370-00057be49a441608.journal
- user-1000.journal

Sistema operativo Ubuntu:

- system.journal
- user_1000.journal
- btpm.log
- wtmp

Para acceder poder visualizar los logs que no están en texto plano utilizamos el comando:

`sudo last -f [Log que no está en texto plano]`