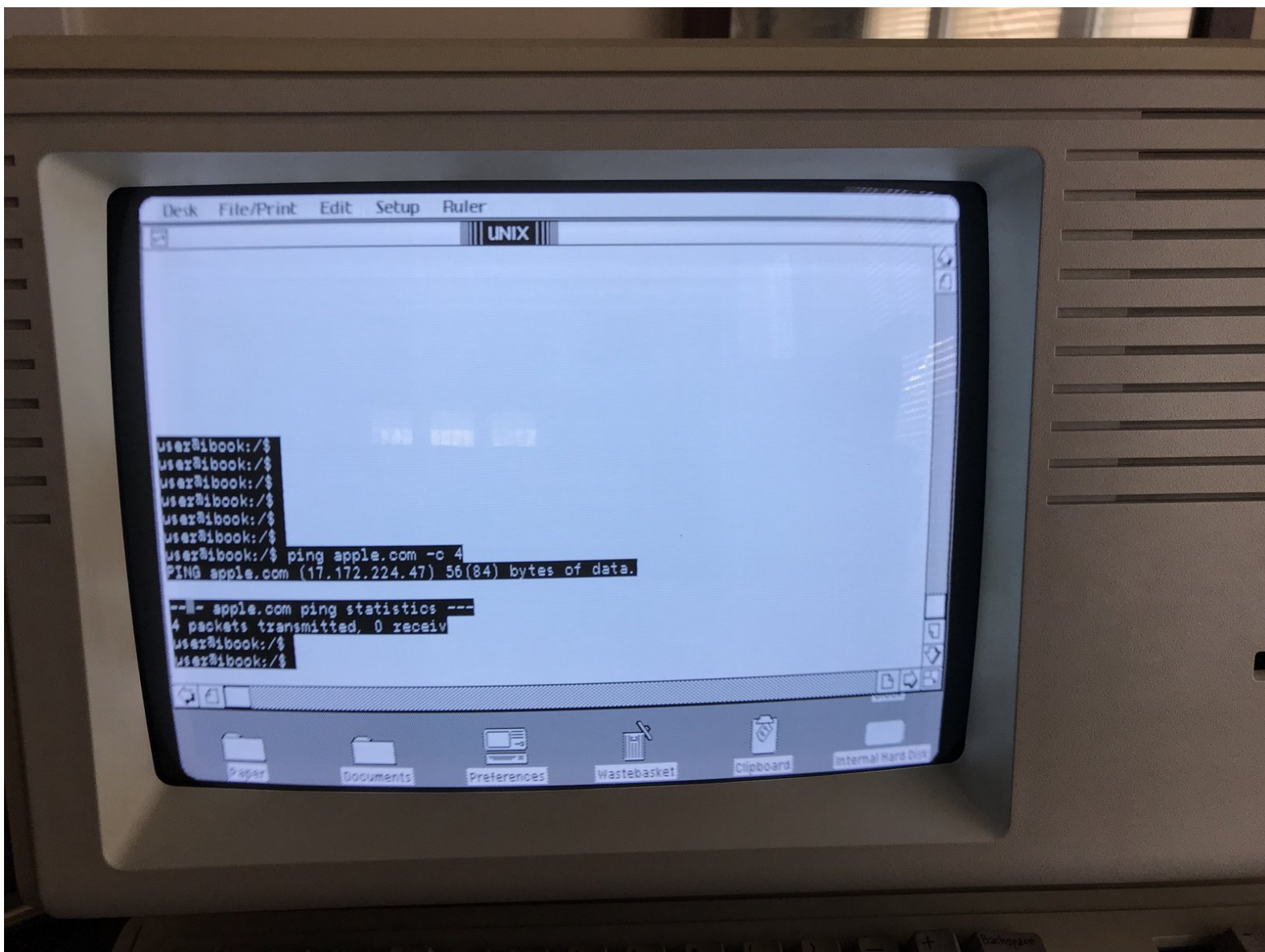




Terminal Lisa con Linux/UNIX(Mac)

En esta guía aprenderás cómo identificarte en un ordenador Linux o UNIX desde un terminal Lisa.

Escrito por: LisaGuide

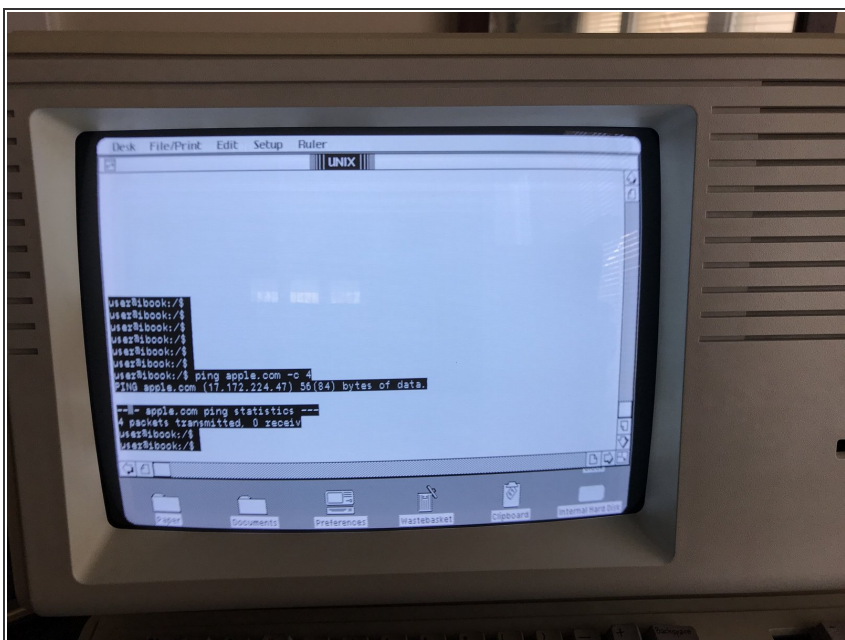




PARTES:

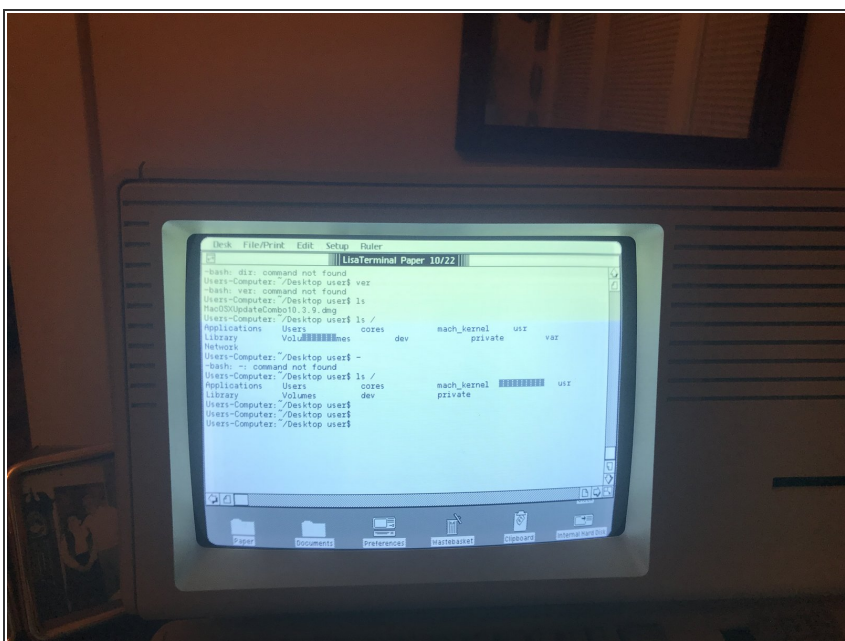
- [DTECH USB to RS232 DB9](#) (1)
- [DB9 to DB25](#) (1)
- [DB25 Null Modem](#) (1)

Paso 1 — En Linux



- En el tipo Terminal: `sudo apt -get install screen`
- `sudo screen /dev/ttyUSB0 9600`
- Pulsa `^A ↑` : (al mismo tiempo). Una vez que veas un `:` prompt en la parte inferior de la pantalla teclea
- `exec ::: /sbin/agetty -L -n 9600 ttyUSB0 vt100`
- Presiona Intro varias veces en el teclado Lisa y el prompt de inicio de sesión debería aparecer.

Paso 2 — En macOS



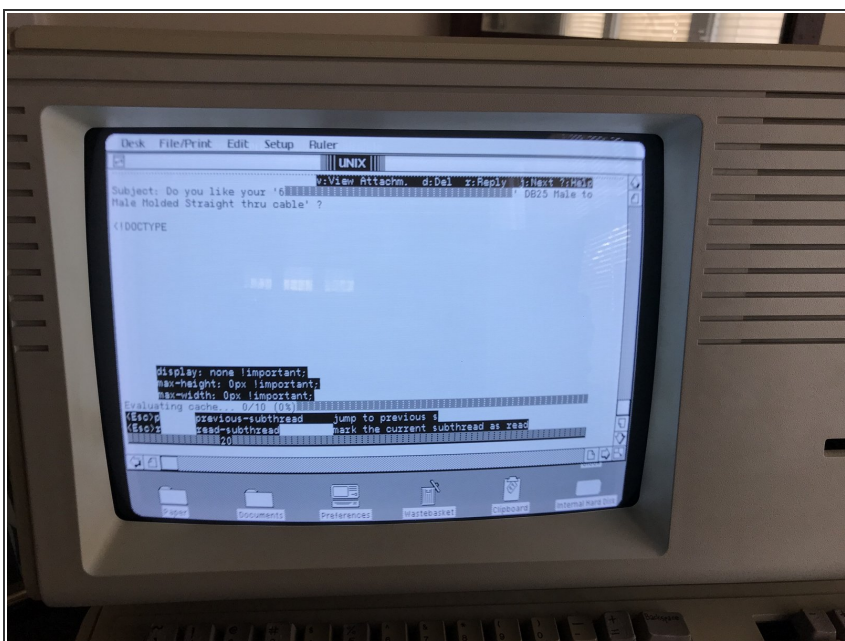
- Teclea: `ls /dev/cu.*`
- Copia el resultado que menciona USB
- Entonces teclea lo siguiente reemplazando serial con el resultado previo: `screen/dev/serial9600`
- Pulsa `^A ↑`:
- Cuando el `:` prompt aparece, teclea
- `exec ::: /usr/libexec/getty std.9600`

Paso 3 — En Lisa



- Abre LisaTerminal y establece la configuración en 9600 baudios y configura el puerto serie en A.
- Enchufa el cable serie en el puerto serie A.
- En MacWorks Plus y Macintosh System 6, la aplicación Mac240 admite gráficos y generalmente es fantástica para este tipo de conexión.
- Mac240 se puede adquirir en Macintosh Garden.

Paso 4 — Usos



- Esto se hizo para poder usar mutt para correo electrónico y w3m para navegación web.
- mpg123 es ideal para la música si tu ordenador conectado tiene altavoces.

