

# Filesystem Hierarchy Standard

linux, bash

(basado en debian)

## /proc

- **/proc/cpuinfo**
- **/proc/version**
- **/proc/1/comm**
- **/proc/sys/kernel/random/uuid**

## /etc/

- **issue** : mensaje que se muestra al usuario antes de hacer login
- **motd** : *message of the day* (mensaje que se muestra al usuario al entrar en el sistema)
- **passwd** : contiene la lista de usuarios, con su UID,GID, contraseña
- **shadow** : contiene la lista de usuarios con la contraseña en los casos que esté activado el sistema shadow para proteger las contraseñas.
- **termcap** : lista de terminales y como controlan el cursor
- **profile** : .bashrc común a todos los usuarios del sistema, normalmente PATH y otras variables
- **bashrc** : define alias y funciones
- **inittab**
- **rc.d/\***

## /sys/

- **class/net** : dispositivos de red disponibles, contiene links simbólico device con los valores hex de vendor y device

## /etc/apt/

- **sources.list**: lista de repositorios para usar con apt-get

## /etc/ssh/

- **ssh\_config**: configurar diferentes opciones para diferentes hosts

## /~/

(directorio HOME del usuario)

- **.bashrc\_profile**: shell script que se ejecuta al hacer login. Este suele ser el fichero habitual para el login
- **.bash\_login** : se ejecuta en el login si no existe .bash\_profile
- **.profile** : se ejecuta en el login si no existen el .bash\_profile y el .bash\_login . Es el fichero «original» del Bourne Shell

- `.bashrc`: comandos que se ejecutan al abrir un nuevo shell (no confundir con un login). Este suele ser el fichero habitual para los nuevos shell
- `.bash_aliases`: lista de alias que se aplican al iniciar la sesión en bash
- `.bash_logout` : se ejecuta al finalizar la sesión. Este suele ser el fichero habitual para el cierre de sesión.
- `.inputrc` : configuración de teclado, ajustado a emacs
- `.xinitrc`: script arrancado por X al iniciarse (no disponible actualmente?)
- `.twmrc`: leído por el gestor X Window, twm (no disponible actualmente?)
- `.fvwmrc`: leído por el gestor X Window, fvwm (no disponible actualmente?)
- `.emacs`:
- `.netrc`: users y pass para ftp (poner permisos solo para el usuario)
- `.rhosts`: acceso remoto de otros sistemas / usuarios, permitiéndoles ejecutar comandos cuya salida va a su sistema, con el comando rsh formato: `mate.ejemplo.com mate >` permite a `mate@mate.ejemplo.com` ejecutar comandos si no se especifica usuario, cualquier usuario de la máquina remota será «bienvenido»
- `.forward`: redirige el correo del sistema actual a otro (por ejemplo, para centralizar)
- `.logout` : fichero a ejecutar si en en nuestro `.profile` añadimos: `trap «$HOME/.logout» 0`
- `.vimrc` : fichero configuración VIM

## `~/.ssh`

contiene los ficheros de claves públicas y privadas que hayamos generado

- `known_hosts` → servidores a los que nos hemos conectado y hemos intercambiado claves públicas
- `authorized_keys` → archivo de claves públicas autorizadas en los que confiamos y que se puedan conectar con ese usuario sin contraseña. [Más info](#)

## `~/.fonts`

contiene las fuentes del sistema

[linux](#)

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:fsh:start?rev=1588517999>

Last update: **03/05/2020 07:59**

