

Filesystem Hierarchy Standard

(basado en debian)

/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, permitiendoles 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=1494882201>

Last update: **15/05/2017 14:03**

