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

- Last update: 03/05/2020 07:59
 - .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: leido por el gestor X Window, twm (no disponible actualmente?)
 - .fvwmrc: leido 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=1588517999

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

