



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Utilizar tu huella digital como password para el login (13511 lectures)

Per René Mérou, H (http://h.says.it/)

Creado el 10/08/2008 00:36 modificado el 10/08/2008 00:36

(1)Entrar simplemente pasando tu dedo por el lector de huellas digitales es además de más seguro en cuanto a proteger tus passwords, mucho más cómodo. Y vale para el login de kde o para el des/bloqueador de sesiones del kde (para el kscreensaver)

El truco es de lo más sencillo para quien tiene un poco de práctica con Debian experimental. Está escrito para kde pero también sirve, y más rápido pues no pide usar la tecla ENTER, para gnome; basta con editar otros ficheros de /etc/pam

Primero se instalan los paquetes fprint_demo y libpam-fprint.

(2)

Luego se pone en marcha el paquete **fprint_demo** y se guarda una huella digital. Antes de aceptarla la pide 3 veces.

Y luego se editan estos dos ficheros para que queden así:

/etc/pam.d/kdm - specify the PAM behaviour of kdm

auth sufficient pam_fprint.so
auth requisite pam_nologin.so
auth required pam_env.so readenv=1
auth required pam_env.so readenv=1 envfile=/etc/default/locale
@include common-auth
session required pam_limits.so
@include common-account
@include common-password
@include common-session

#

/etc/pam.d/kscreensaver - specify the PAM behaviour of kscreensaver

#

#@include common-auth

#@include common-account

#@include common-password

#@include common-session

auth sufficient pam_fprint.so

Y eso es todo. Reiniciar las X y provad. En caso de necesidad, se vuelve a comentar las lineas entrando desde una consola de comandos, ALT-F2 por ejemplo y todo volverá a estar como antes.

Gracias a Xerakko que me lo enseño en la dudesconf.

Lista de enlaces de este artículo:



- http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2455
 https://n-1.cc/pg/photos/view/1377322/fprint_demo-o-cmo-entrar-con-la-huella-dig

E-mail del autor: ochominutosdearco _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2455