# Instalación de los certificados en tarjeta G&D en Firefox sobre Ubuntu (64 bits)

A continuación se describen los 4 pasos a realizar para utilizar en el navegador Mozilla Firefox los certificados digitales emitidos por la ACCV en tarjeta criptográfica G&D sobre cualquiera de los sistemas operativos de 64 bits siguientes:

• Ubuntu 12.04 LTS Desktop (Precise Pangolin)

NOTA: A lo largo del manual, cuando se le solicite la contraseña (Enter password:), deberá introducir la del usuario administrador del equipo.

### Paso 1: Instalar los controladores del lector de tarjetas criptográficas

Las siguientes indicaciones describen la instalación sobre las versiones de Ubuntu anteriores de cualquiera de los siguientes lectores:

- CardMan 3021 de Omnikey
- CardMan 3121 de Omnikey
- SCR3310v2 de SCM Microsystems

Puede observar el modelo de su lector en el reverso del mismo. Si dispone de un modelo de lector diferente a los listados, deberá contactar con su distribuidor o fabricante para informarse sobre su instalación.

NOTA: No debe saltar al Paso 2 del presente manual sin haber instalado correctamente su lector.

Las instrucciones a seguir son las siguientes:

 (a) Descargue y guarde en un directorio conocido por usted el siguiente fichero http://www.accv.es/fileadmin/Archivos/software/scmccid\_linux\_64bit\_driver\_V5.0.21.tar.gz.
Ese directorio podría ser su Escritorio.

(b) Abra un Terminal e instale los controladores que acaba de descargar ejecutando las siguientes instrucciones sustituyendo *<path>* por la ruta donde haya guardado el fichero comprimido que acaba de descargar:

user@system\$ sudo apt-get -y install pcscd libpcsclite1 libccid user@system\$ cd /<path>/ user@system\$ tar -xzvf scmccid\_linux\_64bit\_driver\_V5.0.21.tar.gz user@system\$ cd scmccid\_5.0.21\_linux/ user@system\$ sudo sh ./install.sh user@system\$ sudo /etc/init.d/pcscd restart user@system\$ exit Una vez ejecutadas estas instrucciones es posible que sea necesario reiniciar el equipo si el sistema no reconoce bien su lector de tarjetas criptográficas.

#### Paso 2: Instalar los controladores de la tarjeta criptográfica G&D

(a) Descargue el siguiente fichero comprimido <u>http://www.accv.es/fileadmin/Archivos/software/safesign\_3.0\_64.tar.gz</u> y guárdelo en un directorio conocido, fácilmente accesible por usted, por ejemplo, el Escritorio.

(b) Abra un Terminal y resuelva primeramente algunas dependencias necesarias para el buen funcionamiento de los controladores. Para ello ejecute la siguiente instrucción:

#### user@system\$ sudo apt-get install libssl0.9.8

(c) A continuación, sin cerrar el Terminal, instale los controladores de su tarjeta ejecutando las siguientes órdenes y sustituyendo *<path>* por la ruta donde haya guardado el fichero comprimido:

```
user@system$ cd /<<mark>path</mark>>/
```

user@system\$ sudo tar -xzvf safesign\_3.0\_64.tar.gz user@system\$ sudo dpkg -i safesign\_3.0.33.amd64.deb user@system\$ exit

## Paso 3: Registro del módulo criptográfico en Mozilla Firefox

(a) Acceda al menú *Editar > Preferencias...* de Mozilla Firefox.

(b) Seleccione el menú *Avanzado*. Dentro de este menú seleccione la pestaña *Cifrado* y pulse sobre el botón *Dispositivos de Seguridad*.

(c) Haga clic sobre el botón *Cargar* e introduzca los siguientes datos en la ventana que se le abrirá:

- Nombre del módulo: "ACCV G&D PKCS#11"
- Nombre del archivo del módulo: /usr/lib/libaetpkss.so

Pulse *Aceptar* y confirme la instalación. Firefox le informará que el módulo se ha instalado correctamente.

Paso 4: Registro de los certificados de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica, ACCV

(a) Descargue el siguiente manual desde la web de la ACCV, <u>http://www.accv.es/fileadmin/Archivos/manuales\_ayuda/ubuntu\_ca\_fx\_c.pdf</u> y siga sus indicaciones hasta tener todos los certificados instalados.

Si ha realizado correctamente todos los pasos anteriores, sus certificados estarán instalados y listos para ser utilizados. Puede comprobar su correcto funcionamiento desde la página de comprobación de firma de la ACCV:

http://www.accv.es/ayuda/comprobacion-de-la-firma-electronica/.

Finalmente, indicarle que dispone de una aplicación que se ejecuta por Terminal para el cambio de PIN y otras operaciones de gestión de su tarjeta. La aplicación es conocida como *Token Administration Utility* y se ejecuta del siguiente modo:

user@system\$ tokenadmin

