

Manual de usuario
Instalación de Token Epass3003 Auto

SECURITY DATA
SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA DIGITAL S.A.

Powered by



Entrust[®]
Securing Digital Identities
& Information

1. SISTEMA OPERATIVO WINDOWS

- a. El token funciona en los siguientes sistemas Operativos de 32 o 64 bits
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2003,
 - Windows Server 2008
 - Windows 8 y 8.1
 - Windows 10

- b. Proceso de Instalación
 - Insertar el Token en el puerto USB de su computador.
 - Se ejecutará un **Asistente de Instalación**, de no ser así, ir a **MiPC** o **Equipo** e ingresar en la unidad **epass3003Auto** y hacer click en **epass3003.exe**.
 - Si el Sistema Operativo nos solicita algún permiso seleccionar Permitir o Aceptar.
 - En la ventana que se muestra seleccionar **Instalar**, esperar y a continuación **Terminar**.
 - Retirar el Token y Volver a conectar.
 - Para cambiar la contraseña del dispositivo, Insertar el Token e ir a:
 - Menu Inicio
 - Todos los Programas
 - Security Data
 - ePass3003
 - ePass3003_SecurityData Administrador de Token
 - Seleccionar **LOGIN** e ingresar el **PIN DE USUARIO: 1234** (Cambiar el PIN), en caso que haya cambiado el PIN DE USUARIO en nuestras oficinas, colocar el NUEVO PIN.

2. SISTEMA OPERATIVO LINUX

- a. El token funciona en sistemas Operativos de 32 o 64 bits

- b. Proceso de Instalación
 - Insertar el Token en un puerto USB
 - Descargar el software de la siguiente dirección:

https://www.securitydata.net.ec/wp-content/downloads/descargas/Software/epass3003/epass3003auto_Linux.tar.gz

- Desempaquetar y descomprimir el archivo descargado, lo pude hacer gráficamente o a través de la consola con el siguiente comando:
 - `tar -zxvf epass3003auto_Linux.tar.gz`
- A través de la consola debemos ejecutar el comando **sh config.sh** en la dirección siguiente: **<localizacion>/epass3003auto_Linux/config/**

Documento: Manual de Usuario – Instalación de Token Epass3003 Auto	Versión: 4	Sustituye a: 3	Fecha de emisión: 11/02/2011	Fecha de Revisión: 18/10/2016	Iniciales: LV	Página 2
---	---------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------	----------

- Abrir el navegador Firefox para exportar el módulo
- Ir a **Herramientas** y seleccionar **Opciones**.
- Seleccionar la pestaña **AVANZADO** y luego **CIFRADO**.
- Seleccionar la opción **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD**.
- Luego seleccionar **CARGAR**, se abre la ventana de módulos PKCS #11, colocar un nombre y luego examinar.
- Seleccionar el modulo **libshuttle_p11v220.so.1.0.0** que se encuentra en la carpeta i386 o x64 dependiendo de la arquitectura de su equipo.
 - i386 (32 bits):
<localizacion>/epass3003auto_Linux/redis/i386/libshuttle_p11v220.so.1.0.0
 - x86_64 (64 bits):
<localizacion>/epass3003auto_Linux/redis/x86_64/libshuttle_p11v220.so.1.0.0
- Una vez cargado el módulo por favor iniciar sesión.
- Para abrir el programa del token debemos ejecutar la aplicación del dispositivo que se encuentra en:
 - i386 (32 bits):
<localizacion>/epass3003auto_Linux/redis/i386/pkimaneger
 - x86_64 (64 bits):
<localizacion>/epass3003auto_Linux/redis/x86_64/pkimaneger

3. SISTEMA OPERATIVO MAC

- a. El token es compatible con:
 - MacOS 10.5 y superior
- b. Proceso de Instalación Software
 - Descargar el software de la siguiente dirección:
<https://www.securitydata.net.ec/wp-content/downloads/descargas/Software/epass3003/mac.zip>
 - Descomprimir el archivo.
 - Abrir la carpeta que se descomprime llamada **SecurityData_OSX**
 - Ejecutar la aplicación **SECUREDATA.PKG** y continuar con las indicaciones del Asistente.
 - Insertar el Token en un puerto USB.
 - Ir a **APLICACIONES** y abrir el software **ENTERSAFEUSERMGR**.
 - Verificar que reconozca el dispositivo en la aplicación.
- c. **INSTALACIÓN LIBRERÍA PKCS#11**
 - La librería se encuentra ubicada en “/usr/lib/libshuttle_p11v220.1.0.0.dylib”
 - Dentro de la carpeta descomprimida buscar **INSTPK.HTML** y abrir esa página en **SAFARI**
 - Dar click en **INSTALL PKCS#11 LIBRARY**
 - Abrir el navegador **Mozilla Firefox**
 - Ir a la **PREFERENCIAS**.
 - Seleccionar la pestaña **AVANZADO** y luego **CIFRADO**.
 - Seleccionar la opción **DISPOSITIVO DE SEGURIDAD**.

Documento: Manual de Usuario – Instalación de Token Epass3003 Auto	Versión: 4	Sustituye a: 3	Fecha de emisión: 11/02/2011	Fecha de Revisión: 18/10/2016	Iniciales: LV	Página 3
---	---------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------	----------

SECURITY DATA SEGURIDAD EN DATOS Y FIRMA DIGITAL S.A.
Manual de usuario: Instalación de Token Epass3003Auto

- Luego seleccionar **CARGAR**, se abre la ventana de módulos PKCS #11, colocar un nombre en **NOMBRE DE MÓDULO (Module Name)**.
- En la opción **NOMBRE DE MÓDULO (Module Filename)** copiar y pegar lo siguiente: **/usr/lib/libshuttle_p11v220.1.0.0.dylib**
- Dar click en **OK**.
- Una vez cargado el módulo por favor iniciar sesión.

Documento: Manual de Usuario – Instalación de Token Epass3003 Auto	Versión: 4	Sustituye a: 3	Fecha de emisión: 11/02/2011	Fecha de Revisión: 18/10/2016	Iniciales: LV	Página 4
---	---------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------	----------