



iAM Izenpe

Manual de usuario para Windows





Título documento: Manual de usuario para Windows	25/06/2012
Producto: iAM Izenpe	Versión 1.6

Sumario

Revisiones.....	3
Antes de comenzar.....	4
Uso del token	4
Requisitos mínimos	4
Modo HID	4
Modo CCID	4
Introducción	5
Funciones y aplicaciones principales	5
Puesta en marcha.....	5
Menú Principal del iAM Izenpe	8
Internet	8
Gestión de tarjeta	9
Funcionalidades de la aplicación.....	9
CCID.....	13
Mi carpeta	13
Expulsar	13



Título documento:
Manual de usuario para Windows

25/06/2012

Producto:
iAM Izenpe

Versión 1.6

Revisiones

Revisión	Fecha	Cambios	Autor
1.0	10/09/2010	Primera redacción	EGG
1.1	13/09/2010	Revisión y aprobación	RLG
1.2	15/09/2010	Revisión general Añadidos términos al glosario Añadidas preguntas frecuentes	ADG
1.3	17/09/2010	Nuevos términos al glosario Correcciones	ADG
1.4	20/09/2010	Cambios en capturas de pantalla Revisión general	RLG
1.5	07/06/2012	Personalización Izenpe	GSA
1.5A	08/06/2012	Revisión y aprobación	RLG
1.6	25/06/2012	Requisitos mínimos Nuevas capturas de pantalla	RLG



Antes de comenzar

Desde Bit4id, nos complace darle la enhorabuena por haber adquirido el dispositivo portátil de seguridad más avanzado del mercado, el sistema y software iAM integra las innovaciones más recientes en materia de oficina portable y firma electrónica reconocida en cualquier lugar.

Uso del token

ATENCIÓN: su iAM está en modo HID. Esto significa que no requerirá de ninguna instalación extra para poder empezar a trabajar. Así de sencillo. Así de seguro. Usted introduce su iAM en el puerto USB de su ordenador y empieza a usar las aplicaciones que contiene el dispositivo.

En el caso que usted quiera usar iAM con otras aplicaciones que no están introducidas en el dispositivo (otros navegadores de internet como Internet Explorer, por ejemplo) o como lector convencional de tarjetas inteligentes (reconocido por el sistema operativo de su ordenador) debe pasar su iAM a modo CCID. Para ello en la barra de aplicaciones que se despliega en el momento que usted conecta iAM encontrará un botón: CCID. Más adelante le explicamos detenidamente cómo realizar esta operación.

Nota: Cada vez que conecte el iAM al ordenador, este estará en modo HID. Si se desea pasar a modo CCID, deberá de repetir el procedimiento indicado.

Requisitos mínimos

Para poder disfrutar de su token iAM, debe disponer al menos de:

Modo HID

- Ordenador con Windows XP o superior
- Un puerto USB libre

Modo CCID

- Ordenador con Windows XP o superior
- Un puerto USB libre
- Usuario con permisos de administrador, dado que el modo CCID exige la instalación del lector y las librerías de la tarjeta criptográfica



Introducción

En sus manos tiene un dispositivo portátil ideal para llevar su oficina consigo y realizar firma electrónica reconocida con total libertad. Su utilización es muy simple ya que no precisa de ningún tipo de conocimiento previo ni instalación.



Este dispositivo incluye una tarjeta inteligente en formato SIM (un microchip diseñado para el cálculo de algoritmos de criptografía simétrica AES, DES, 3DES y asimétrica RSA de 512,1024 y 2048 bits) un lector de tarjeta inteligente y una memoria microSD que contiene aplicaciones. Dichas aplicaciones se ejecutan en la memoria interna, sin ninguna dependencia externa.

Funciones y aplicaciones principales

Explorador de Internet Mozilla Firefox: Navegue sin dejar rastros utilizando el navegador portátil. Además permite el uso de su certificado digital en cualquier Web.

Gestión de tarjeta inteligente: modifique el PIN/PUK de su certificado de manera sencilla, importe certificados, etc.

Uso como lector de tarjetas tradicional en **modo CCID:** Utilícelo como un lector tradicional de tarjetas.

Expulsar dispositivo con seguridad: extraiga el dispositivo con total comodidad y seguridad.

Área de almacenamiento de archivos: Acceso directo a una carpeta en su dispositivo, para llevar sus propios archivos allí donde esté.

Ayuda y soporte: Completo manual de uso y ayuda. ¡Saque todo el partido a su iAM!

Puesta en marcha

Para empezar a utilizar iAM Izenpe, basta con conectar el dispositivo a su ordenador.



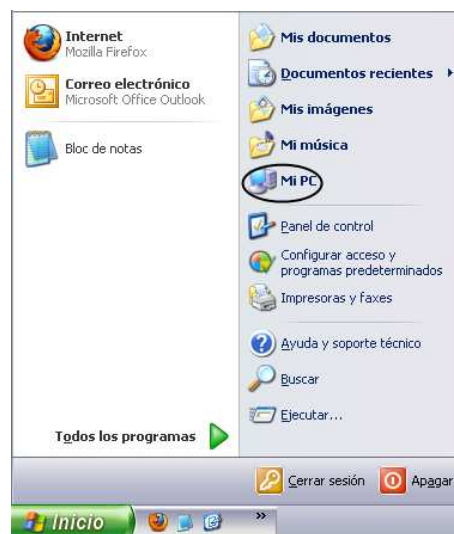
Una vez tenga su ordenador totalmente iniciado con el sistema operativo cargado, puede proceder a realizar la conexión en cualquier puerto USB que esté disponible.

En pocos segundos en la pantalla de su ordenador aparecerá automáticamente un menú con todas las funcionalidades y aplicaciones disponibles:

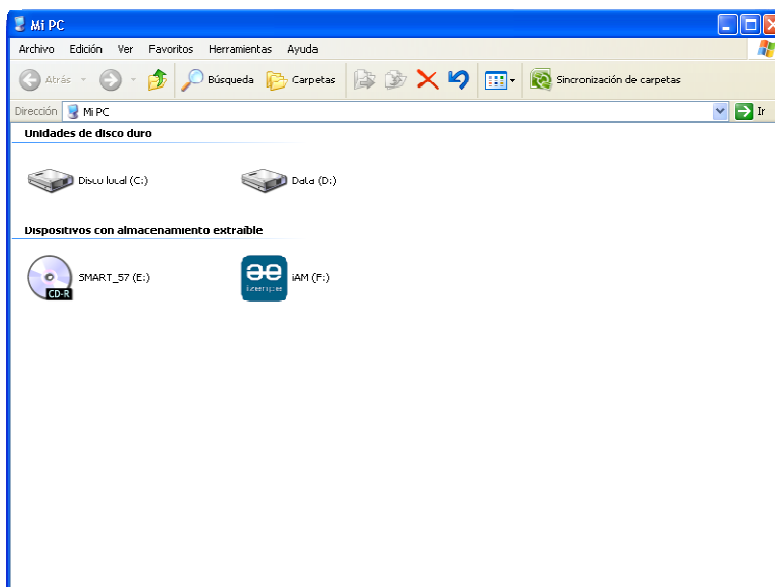


Si transcurrido medio minuto no aparece el menú citado anteriormente deberá acceder a él de la siguiente forma:

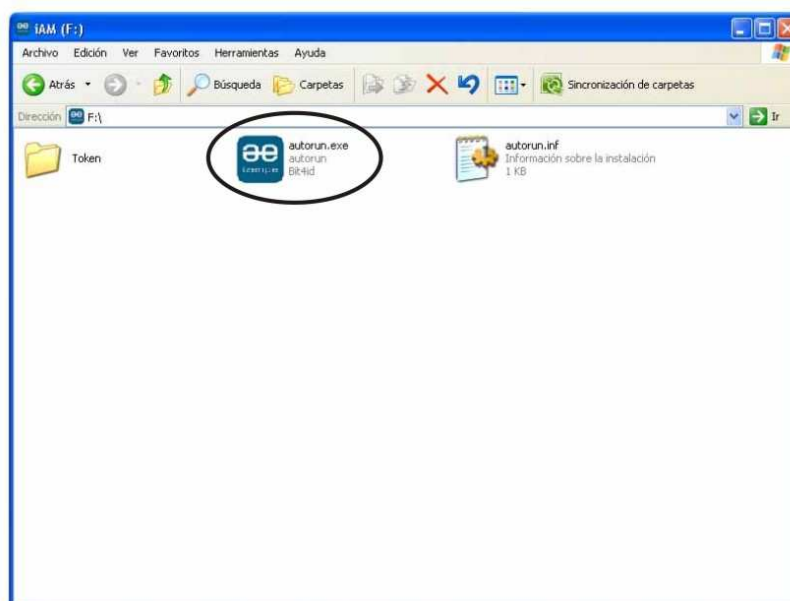
1. Pulse con el ratón en el menú inicio, en la parte inferior izquierda de su pantalla.
2. Busque el icono con el texto Mi PC/Equipo y pulse sobre él (también puede entrar en “Mi PC” desde un acceso directo en su escritorio).



3. Cuando aparezca una nueva ventana en el centro de su pantalla deberá pulsar dos veces sobre el icono con el texto iAM.



4. Si sigue sin aparecer el menú mencionado deberá buscar en la nueva ventana el icono con el nombre autorun, ejecutándolo para que arranque el dispositivo.



Si sigue sin poder visualizar el menú, contacte con su administrador del sistema.






Menú Principal del iAM Izenpe

El dispositivo tiene un menú principal donde puede acceder a todas sus funciones y características.



A todas las funciones se accede pulsando sobre los iconos.

Los controles generales son:

-  Siempre visible: Mantiene el menú en todo momento visible.
-  Minimizar: Oculta de la pantalla el menú, para volver a acceder a él se deberá buscar el icono al lado del reloj en la esquina inferior derecha.
-  Cerrar: Cierra el menú

Las opciones que encontrará en su menú son:

Internet

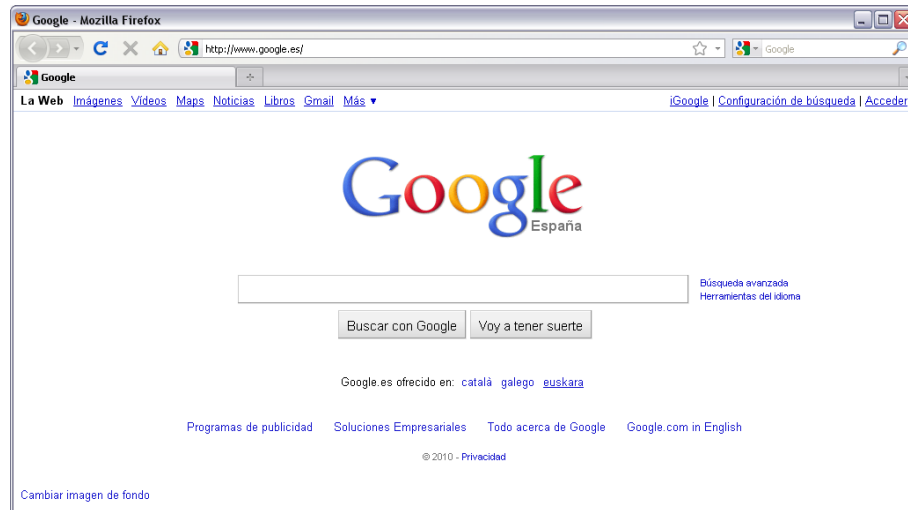
El dispositivo incorpora una versión personalizada del explorador web Mozilla Firefox, utilizable sin ningún tipo de instalación o modificación de su sistema.

Tan solo basta con pulsar en el icono Internet y se iniciara una ventana donde poder comenzar a explorar la Web.

Todo el historial, favoritos y archivo temporales nunca quedaran almacenados en el ordenador local ya que siempre viajan almacenados en el dispositivo y disponibles en su próximo uso en cualquier otro ordenador

Tenga en cuenta que si en el ordenador hay una instancia de Mozilla Firefox en ejecución, la versión portable no se podrá iniciar. Deberá primero cerrar cualquier otra ventana de Mozilla Firefox.

Para más información acceda al menú ayuda en la ventana de esta aplicación (tecla F1) o visite la página de <http://www.mozilla.com/es-ES/>



Gestión de tarjeta

Gestión de tarjeta es una herramienta para usuarios avanzados que permite gestionar y administrar sus certificados.

Funcionalidades de la aplicación

Pantalla principal



Función	Descripción
Cambiar PIN	Función para cambiar el PIN de la tarjeta



Cambiar PUK	Función para cambiar el PUK de la tarjeta
Desbloquear PIN	Función para desbloquear el PIN de la tarjeta mediante el PUK de la misma
Ver...	Función para ver el listado de certificados que se encuentra en la tarjeta
Acerca de...	Función que muestra las versión instalada
Seleccionar Lector	Función para seleccionar el lector con el que se quiere interactuar en el caso de que haya más de uno

Cambiar PIN

Introducir el PIN antiguo de la tarjeta y el nuevo PIN. El nuevo PIN tiene que tener entre 6 y 8 dígitos alfanuméricos. Ver imagen 1:



Cambiar PUK

Introducir el PUK antiguo de la tarjeta y el nuevo PUK. El nuevo PUK tiene que tener entre 6 y 8 dígitos alfanuméricos. Ver imagen 2:



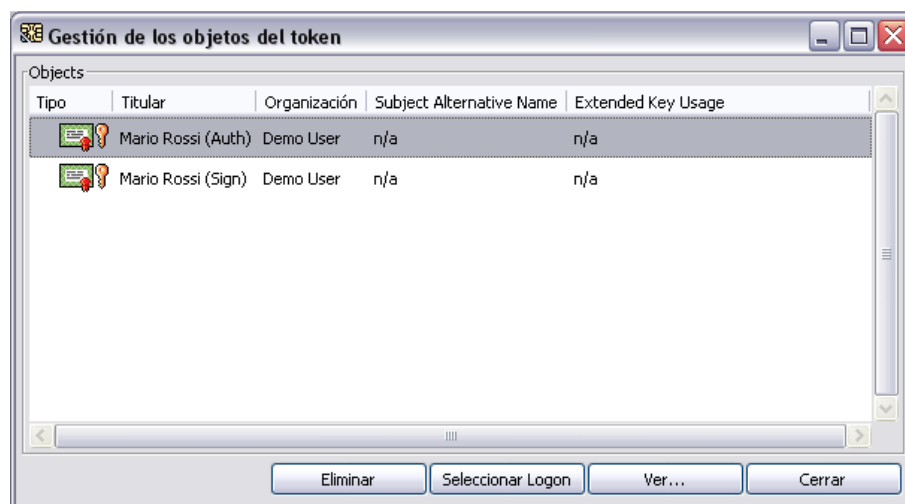
Desbloquear PIN

Para desbloquear el PIN, introducir el PUK de la tarjeta e introducir el nuevo PIN. El nuevo PIN tiene que tener entre 6 y 8 dígitos alfanuméricos. Ver imagen 3:



Ver...

Para ver los certificados que se encuentran en la tarjeta, introducir el PIN de la tarjeta cuando sea solicitado. **NO ELIMINAR LOS CERTIFICADOS DE LA TARJETA** a no ser que disponga de una copia de los certificados (clave privada y clave pública). Ver imagen 4:



Acerca de...

Ventana que muestra las versión del Card Manager Admin.



Título documento:
Manual de usuario para Windows

25/06/2012

Versión 1.6

Producto:
iAM Izenpe





Título documento: Manual de usuario para Windows	25/06/2012
	Versión 1.6
Producto: iAM Izenpe	

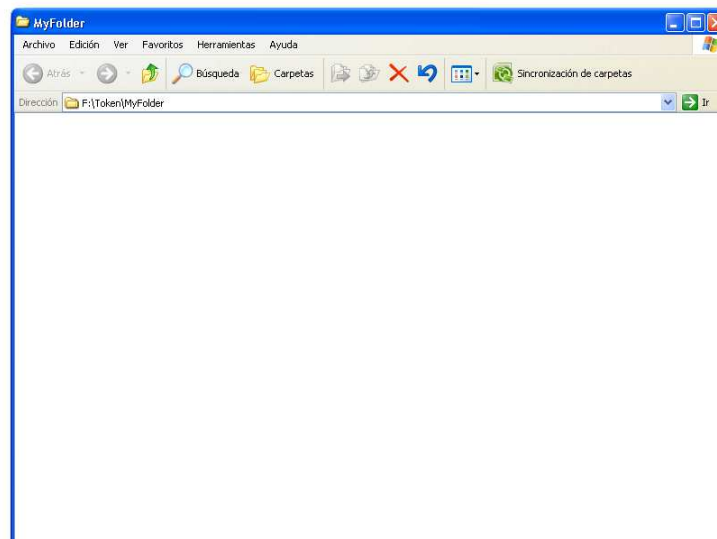
CCID

CCID es una opción para usuarios avanzados para habilitar nuestro producto como lector convencional de tarjetas inteligentes, reconocido por el sistema operativo. Automáticamente se instalan los drivers y librerías necesarias para permitir a Windows, Internet Explorer y cualquier otra aplicación del PC acceder a la tarjeta.

Una vez haya pulsado en el icono CCID transparentemente configurará el ordenador para poder acceder a la tarjeta inteligente.

Mi carpeta

Espacio reservado en el iAM donde usted podrá guardar sus archivos y documentos, como en cualquier memoria USB.

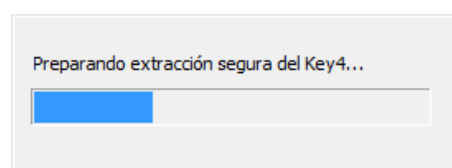


Expulsar

Para evitar problemas de coherencia de los datos en el dispositivo, siempre es conveniente realizar una extracción segura, que garantiza que no haya problemas con los ficheros abiertos.

Una vez pulse en el icono extracción segura le aparecerá una barra de progreso que en completarse le indicará que ya puede desconectar el dispositivo del puerto USB.

Recuerde que si desea reemprender su uso deberá desconectarlo y conectarlo nuevamente al puerto.





Título documento:
Manual de usuario para Windows

25/06/2012

Producto:
iAM Izenpe

Versión 1.6

