

Precise BioMatch™ Open Toolkit

- **Herramienta de desarrollo gratuita para la integración de Precise Match-on-Card™ en cualquier PC basado en aplicaciones con tarjeta inteligente.**
- **Permite el matching de la huella digital en la tarjeta inteligente**
- **Máxima seguridad: identifica personas, no passwords**
- **Privacidad: no se usa ningún tipo de base de datos de huellas**
- **Plataforma agnóstica**

Precise BioMatch™ Open Toolkit es una herramienta de desarrollo gratuita para la integración de Precise Match-on-Card™ en cualquier PC, basado en aplicaciones con tarjeta inteligente y que a su vez, requiera la identificación del usuario de una forma segura.

Precise BioMatch™ Open Toolkit permite al usuario de tarjeta inteligente la autenticación mediante biometría, mucho más segura que la utilización de un PIN (número personal de identificación). Además, permite que la integridad de los usuarios permanezca intacta, ya que ellos tienen el control de su propia información biométrica durante todo el tiempo. Todo el proceso biométrico se realiza desde el interior del dispositivo o smart card, por lo que el matching se realiza de forma rápida e independientemente de redes potencialmente inseguras a la vez que permite su escalabilidad.

Esta herramienta de desarrollo integra el software Precise BioMatch™ Open e incluye archivos, librerías y manual de referencia API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) necesario. El código fuente estará disponible a partir de finales de Agosto.

Cualquier aplicación desarrollada con Precise BioMatch™ Open Toolkit se puede usar conjuntamente con lectores de huella y tarjetas inteligentes Precise BioMatch™

Precise BioMatch™ Open Toolkit incluye:

- Archivos y librerías
- Manual de referencia API
- Código fuente (disponible a partir de finales de Agosto)

Características técnicas:

- Tamaño plantilla: aprox. 800 bytes / huella
- FAR: 1:1.000.000
- FRR: 1:100

Sistemas requeridos:

- Windows XP, Windows 2000
- Lector huella dactilar Precise BioMatch™ : serie Precise 100, serie Precise 200
- ISO 7816
- Microsoft Visual C++ 6.0 o posteriores