Biometría, Sistemas de Identificación y Control de Identidad Casos de Negocio

Marco Antonio Zúñiga

marco@maz.cl - www.maz.cl

Diciembre 2019

@ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

1

NOTA

- Se incluye en el anexo de este documento mucha información técnica adicional a la que realmente se revisará en este curso, dado que el foco es análisis de tecnologías biométricas y verificación de identidad desde un punto de vista del NEGOCIO.
- 2 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

Qué es la biometría

 La "Biometría Informática" es la aplicación de técnicas biométricas(*) a la autentificación e identificación automática de personas en sistemas de seguridad informática. Las técnicas biométricas se basan en medir al usuario directa o indirectamente para reconocerlo automáticamente aplicando técnicas estadísticas y de Inteligencia Artificial (lógica borrosa, redes neuronales, etc).



- (*) Biometría: el concepto tradicional de biometría se refiere a la aplicación de las técnicas matemáticas y estadísticas a las ciencias de los seres vivos i.e. medicina, biología, etc.
- Fuente: Agrupación de Biometría Informática Española
 - 3 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

3

Qué resuelve la biometría ...

- La tercera componente de los mecanismos de autenticación ...
 - Algo que sé
 - Algo que tengo
 - Algo que soy

4 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

La Biometría no resuelve todo

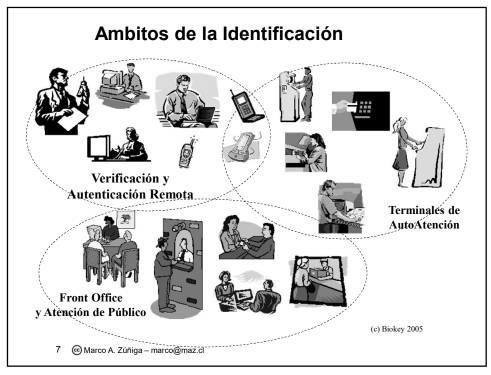
(AB: Autenticación Biométrica)

- la AB por sí sola no puede resolver todas las necesidades de autentificación y seguridad, sino que hemos de considerarla una herramienta más dentro de nuestro repertorio.
- El ejemplo más claro es la firma digital o la encriptación dentro de una arquitectura de clave pública (PKI). Un sistema de AB puede ser complemento perfecto para la contraseña de una clave privada dentro de una PKI, pero sin el resto de elementos que forman la PKI, la AB no podría cumplir ninguno de los objetivos de irrefutabilidad, autentificación e integridad.
- Por tanto, la AB es una herramienta más en todo sistema de seguridad informática y su uso ideal es como complemento de otros sistemas de autentificación o criptografía.
- · Cita de Manuel A. Delgado Tenorio
 - 5 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

5

Tipos de Biometría

- Biometría Estática: mide la anatomía del usuario.
 - Huellas Digitales.
 - Geometría de la mano.
 - Termografía.
 - Análisis del iris.
 - Análisis de retina.
 - Venas del dorso de la mano.
 - Reconocimiento Facial.
- Biometría Dinámica: mide el comportamiento del usuario.
 - Patrón de Voz
 - Firma manuscrita
 - Dinámica de tecleo
 - Cadencia del paso
 - Análisis gestual
 - 6 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl



7

Tipos de Biometría

- Biometría Estática: mide la anatomía del usuario.
 - Huellas Digitales.
 - Geometría de la mano.
 - Termografía.
 - Análisis del iris.
 - Análisis de retina.
 - Venas del dorso de la mano.
 - Reconocimiento Facial.
- Biometría Dinámica: mide el comportamiento del usuario.
 - Patrón de Voz.
 - Firma manuscrita.
 - Dinámica de tecleo.
 - Cadencia del paso.
 - Análisis gestual.



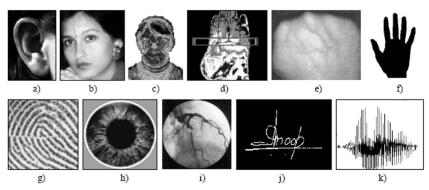


Figure 1.2. Some of the biometrics are shown: a) ear, b) face, c) facial thermogram, d) hand thermogram, e) hand vein, f) hand geometry, g) fingerprint, h) iris, i) retina, j) signature, and k) voice

Fuente:

D. Maltoni, D. Maio, A.K. Jain, S. Prabhakar, Handbook of Fingerprint Recognition Springer, New York, 2003

9 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

9

El desafío de la biometría

- Lo ideal para un sistema de biometría es centrarse en aquellos rasgos que, además de ser distintos en cada persona, no sufren variaciones a lo largo del tiempo por causas como el proceso natural de envejecimiento o los cambios en la masa corporal
- Cita de Manuel A. Delgado Tenorio

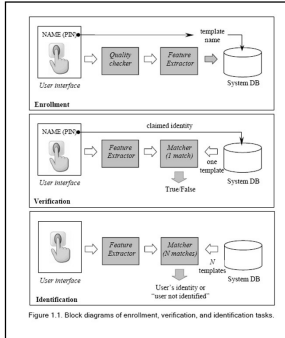
10 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Cómo se implementa

- Mediante algún mecanismo de medición del Rango Distintivo
- Modelo de Operación:
 - Se define un "patrón" del individuo durante el proceso de "enrolamiento"
 - Las siguientes mediciones son relativas al "patrón"
 - Los patrones pueden ser dinámicos o estáticos
- Alternativas de Identificación:
 - 1:1: Verificación de Identidad
 - 1:N: Identificación sobre un Universo predeterminado

11 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

11



Modelos de Enrolamiento, Verificación e Identificación (con Huella Digital)

(Aplicable a cualquier medida biométrica)

Fuente:

D. Maltoni, D. Maio, A.K. Jain, S. Prabhakar Handbook of Fingerprint Recognition Springer, New York, 2003

12 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Problema: Las Búsquedas

- El Problema:
 - La biometría no genera medidas "exactas", por lo cual sólo se puede definir funciones "Distancia" (qué tan cerca está un punto de otro)
 - El error aceptado para definir dos puntos como "cercanos" o "iguales" se define como "Umbral"
 - Por tanto, no se puede definir una relación de Orden
 - No se permiten búsquedas "binarias" o por "indexación"
 - La única forma actual de "identificar" es por búsqueda secuencial
 - Es posible generar una taxonomía mediante "clusters" para acelerar las búsquedas
 - Ej: Peritos Dactilógraficos con huellas latentes

13 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

13

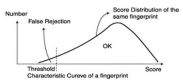
Parámetros a considerar en el diseño

- Tasas
 - Falsas aceptaciones
 - Falsos rechazos
 - Umbrales de aceptación
- Usos
 - Ambiente
 - Tipos de usuarios
 - Contexto de aplicación
- Factor crítico
 - Arquitectura de integración a sistemas y procesos
- Recomendación de puesta en marcha:
 - Iniciar con tolerancias mayores, hasta capacitar usuarios
 - Disminuir la tolerancia según la población objetivo
 - 14 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

Curvas de Falsa Aceptación y Falso Rechazo

 $FAR = \frac{total \ number \ of \ falsely \ accepted \ impostors}{total \ number \ of \ impostors \ tested}$

FRR = $\frac{\text{total number of falsely rejected authorized users}}{\text{total number of authorized users tested}}$



Tasa de Falsos Rechazos (FRR)

15 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl



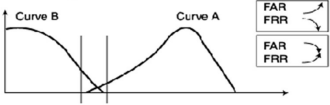
Tasa de Falsas Aceptaciones (FAR)

Fuente: D. Maltoni et al., op. cit

15

Jugando con los umbrales

Security Level & FAR & FRR



Curve a : score distribution of the same finger Curve B : score distribution of the different finger

16 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

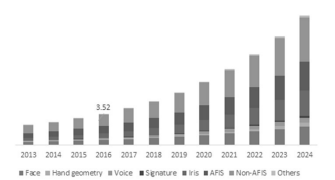
Consideraciones importantes

- · Con umbrales más estrechos (más restrictivos)
 - Aumenta la Tasa de Falsos Rechazos
 - Disminuye la Tasa de Falsas Aceptaciones
- · Con umbrales más generosos
 - Disminuye la Tasa de Falsos Rechazos
 - Aumenta la Tasa de Falsas Aceptaciones
- La definición de los rangos adecuados depende de:
 - Modelo de Negocios y de Riesgo
 - Modelo de Operación
 - 17 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

17

Mercado de la Biometría

U.S. Biometrics Market Size, By Product, 2013 – 2024 (USD Billion)



Fuente: https://www.gminsights.com/industry-analysis/biometrics-market

18 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Mercado de la Biometría

Biometrics Market Share By Product (2015)

Biometrics Market Share

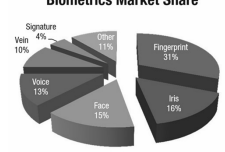
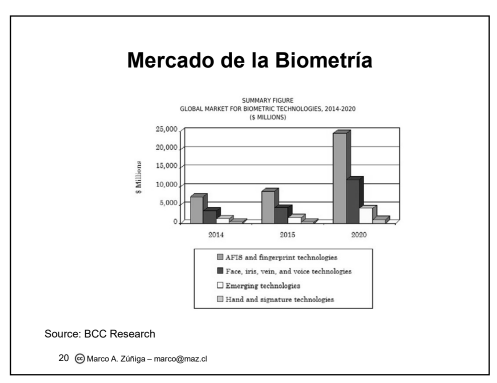


Figure 1: Biometrics market share by system type

Fuente: http://www.ti.com/lit/wp/spry289/spry289.pdf

19 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

19



Porqué de la Biometría Justificación de Negocios

- Variables de justificación
 - Suplantación
 - Identity Theft
 - Bajo costo de operación
 - Modelo de operación simple
 - Ahorro en procesos de Pre y Post validación
 - Transportabilidad
 - Velocidad
 - Moda

21 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

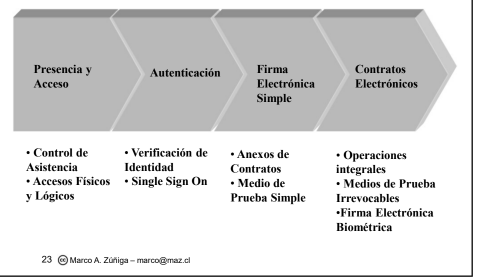
21

Lo que el mercado chileno ha aprendido sobre biometría

Desde	Hacia
Preservar Seguridad	Asegurar Confianza
Disminuir Riesgo	Eficiencia operacional
Complejidad tecnológica	Operación simple
Soluciones aisladas	Plataformas integradas
Enrolamiento libre	Terceros confiables
Precio	Valor

22 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl





23

Conclusiones

- Es un espacio tecnológico de alto movimiento
- La tecnología biométrica no es una "bala de plata": es un medio
- Requiere una mirada de largo plazo, con drivers de negocio claros y medibles
- Su uso efectivo requiere comprensión profunda de:
 - Modelo de negocio
 - Riesgos y Costos de Operación
 - Transformaciones requeridas
 - Tecnologías pertinentes
 - 24 @ Marco A. Zúñiga marco@maz.cl

Téngase presente

- El uso real recomienda uso de biometrías estáticas
 - Considerando el universo de usuarios y el entorno
 - Y que en entornos controlados además permita identificación
- Definir alcance: identificación vs. verificación de identidad
- · Justificar económicamente
 - Hint: Sustitución de costos de operación
- · Aprovechar al máximo los modelos regulatorios
 - Contratos de adhesión
- Biometría es un mecanismo de verificación de identidad. No resuelve la cadena de seguridad completa.

25 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

25

Anexos

26 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Biometría de Huella Digital

Elementos básicos ...

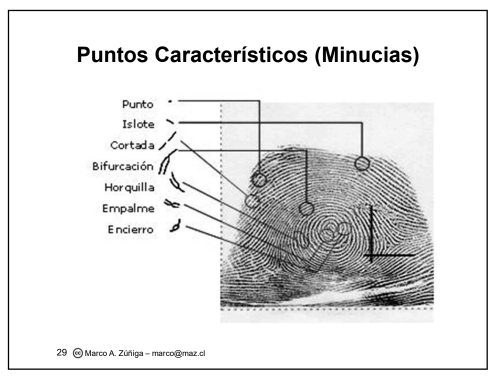
© Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

27

Datos útiles

- Orígenes se remontan a usos forenses, fines siglo XIX
- La comparación de Huellas Digitales tradicionalmente se basa en la comparación de los puntos característicos de una Huella Digital – minucias
- Los procesos manuales son realizados por Peritos Dactiloscópicos
 - Procesos no triviales de búsqueda y match, con alto entrenamiento
- Existen distintas formas de capturar las huellas digitales
 - Huellas latentes, huellas patentes, mecanismos electrónicos
 - Una huella patente (tinta) se puede escanear muy bien
- · No se ha encontrado un par de huellas digitales iguales
 - Incluso entre gemelos univitelinos
- No se modifican durante toda la vida
 - Pero se borran o destruyen, y los niños las tienen "chiquitas"

28 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl



29

Características de las Minucias

- Existen 7 tipos de puntos de minucias y 4 orientaciones de huellas
- Típicamente podemos encontrar 60 a 120 puntos por huella.
- 12 puntos bastan para identificar.
- El patrón de identificación corresponde a un vector que se extrae en base al análisis de las características de cada huella dactilar:
 - Tipo
 - Posición
 - Angulo

30 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl



31

Proceso General

- Enrolar
 - Almacenar patrón de huella asociado a una Identidad
- ¿Verificar Identidad?
 - Capturar "identidad + imagen de huella"
 - Comparar "imagen de huella" con "patrón almacenado" asociado a la "identidad"
- ¿Identificar?
 - Capturar "imagen de huella"
 - Encontrar "identidad" a partir de los "patrones almacenados"
- jiiWARNING!!!
 - Existen muchos parámetros de diseño de ingeniería de detalle no triviales, y específicos para cada caso

32 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Algunas preguntas de Ingeniería

- · Qué tipo de sensor usar
 - Calidad, precio, ambiente, usuarios, plataformas, autonomía, suplantación, flexibilidad, tiempo de respuesta, etc.
- Qué almacenar en la BD
 - Imágenes de huella, minucias propietarias, minucias estándar
- Qué BD y cómo
 - Local, distribuida, centralizada, alta disponibilidad, seguridad, protección
- · Cómo comparar
 - Qué algoritmo usar, velocidad, calidad, umbrales
- Recursos de procesamiento, cálculo y análisis
- · Dónde integrar
 - Plataforma, aplicación tiempo de respuesta, distribución, seguridad
- Modelos de Operación
- Marco normativo regulatorio
- Interoperabilidad

33 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

33

Capturando Imágenes de Huella

- Requerimientos mínimos hoy
 - Resolución 500 dpi o más
 - Escala de grises en 8 bits
 - No aceptar deformación (para interoperabilidad)



34 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Tecnologías de Lectura de Impresiones de Huella Digital

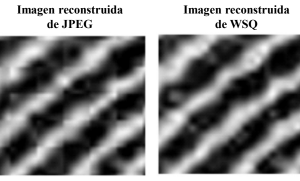
Classification	Optical	Semiconductor	Light Emitting
Method			
Strength & Weakness	Strong Endurance Additional Light and Prism needed Additional Expense Poor Recognition for the dry Weak for Hacking	Mass production & cheap price Poor Recognition for the dry Weak for ESD and Impact Easy corrosion	Strong Endurance (over 1.5M touch) High Security Simple Structure Good at dry fingerprint Cheap price
Manufacturer	Nitzen(Korea)	Verdicom(U.S), Authentec(U.S) etc.	Testech.

35 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

35

El tema del almacenamiento

- Las imágenes de Huella Digital son MUY pesadas y MUY complejas (alta entropía)
 - BMP, RAW 250+ Kb por imagen
 - JPG y GIF "matan" las huellas (además que comprimen 1:3)
- Solución: WSQ (Wavelet Scalar Quantization) (1:15 y más)



36 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Proyecto Registro Civil

 Incorpora AFIS (Automatic Fingerprint Identification System) en la Cédula de Identidad y en la Base de Datos de Registro Civil

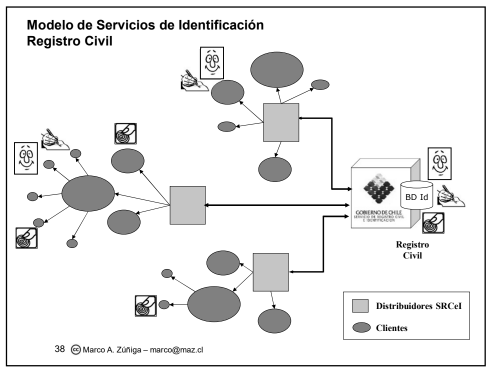


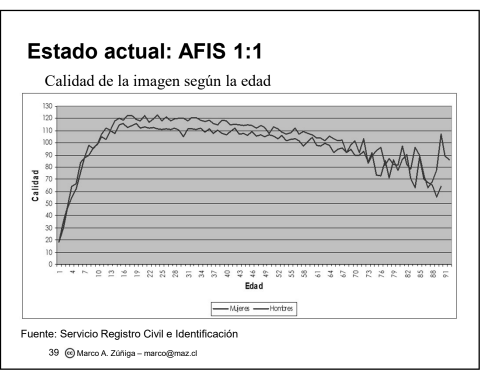


- Permite:
 - Verificación con Huella Viva contra cédula (1:1) en forma autónoma
 - Recuperación de datos desde BD Registro Civil en Línea (WS)

37 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

37





39

Casos de Uso Biometría Huella Digital

Protección de Estaciones

Login Seguro, Protección de Claves, Encriptación Archivos

Verificación de Identidad

Apertura de Cuentas Verificación de Clientes Seguridad Ciudadana

Entrega de Valorados

Verificación de identidad Talonarios, Vales Vista, Cheques según monto

Autenticación Remota

Aplicaciones WEB Firma Electrónica Autenticación ATMs

La Biometría mejora los procesos donde la identificación es factor crítico

40 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Casos de Uso y Operación Real Modelos de Arquitectura de Solución Aspectos a Considerar

@ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

41

Comentario y Corolario de Experiencia:

A escala pequeña, cualquier tecnología funciona.

En condiciones de restricción más severas, por muy simple que sea, es complejo. Y ahí son importantes los parámetros de Ingeniería.

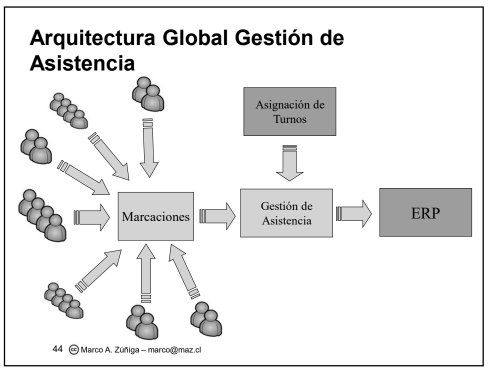
© Marco A. Zúñiga − marco@maz.cl

Caso 1: Control de Asistencia

- Soluciones Actuales
 - Libro de Asistencia
 - Tarjetas Magnéticas
 - Tarjetas de Proximidad
- Requerimientos de la Inspección del Trabajo
- Identificación de complejidades
 - ¿Turnos de más de 24 horas?¿Asignaciones rotatorias?

43 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

43



Control de Asistencia: Alternativas Biométricas

- Requerimientos:
 - Entradas, Salidas, Colación, Presencia
- Alternativas
 - Dispositivos Autónomos
 - Dispositivos en línea
- Problemas
 - Puntos de alto tráfico, puntos de bajo tráfico
- Componentes de Arquitectura
- Discusión de Casos de Uso

45 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

45

Ejercicio Práctico

- Arquitecture, genere alternativas e identifique costos aproximados para las siguientes soluciones de Control de Asistencia:
 - Empresa de 70 empleados, un acceso, un recinto, turnos administrativos y variables
 - Cadena de tiendas distribuidas, 40 empleados, 10 tiendas
 - Empresa de 1.500 empleados, 100 puntos distribuidos, 1 matriz
 - Faenas mineras
 - Guardias de Seguridad con Rondas
 - Caso ING

46 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

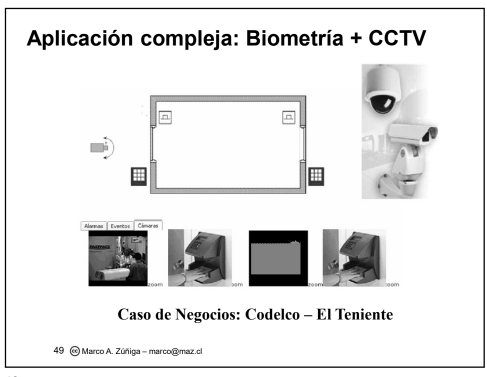
Caso 2: Control de Acceso

- Solución tradicional:
 - Tarjetas de Identificación
 - Tarjetas Magnéticas
 - Dispositivos de Proximidad
- Componentes:
 - Identificación
 - Verificación
 - Manejo de Chapas y Apertura
- Tiempos de respuesta

47 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

47

Zona 0 A Zona 0 Zona 0



49

Control de Visitas y Eventos

- Temas a resolver:
 - Frecuencia
 - Identificador
 - Tiempo de Respuesta
 - Pasaportes temporales
 - Listas Blancas y Listas Negras

50 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Ejercicio Práctico

- Arquitecture, genere alternativas e identifique costos aproximados para las siguientes soluciones de Control de Acceso:
 - Datacenter con 20 empleados autorizados
 - Caso ING
 - Planta Industrial
 - Edificio Birmann para visitas
 - Escuela de Ingeniería Universidad de Chile
 - Ministerio de Economía
 - Bóveda del Banco Central

51 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

51

Elementos a considerar Verificación de Identidad

- Ambitos:
 - Verificación de Identidad Remota
 - Autoatención
 - Persona a Persona
- Restricciones Técnicas
 - 1:1, 1:n
 - Base de Datos? Replicación?
 - Plataformas soportadas
 - Modelo de Integración

52 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Aspectos legales

- Marco Ley 19.628: ¿De quién es la Base de Datos?
- · Usos y aplicaciones
- · Respaldo y soporte legal
 - Sirve como Firma Electrónica? (Ley 19.799)
 - Diferencias Sector Público y Sector Privado

53 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

53

Caso 3: Verificación de Identidad de Clientes

- Soluciones Actuales
 - Revisión de Documentos de Identidad
 - Tarjetas de Banda Magnética (1 o 2 de 3)
 - Múltiples procesos de pre y post validación
 - Riesgo de las operaciones?
 - Costo de las operaciones?
- Pregunta: ¿Cuál es la principal justificación para incorporar biometría?
- Caso FFIEC / USA

54 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Ejercicio Práctico

- Arquitecture, genere alternativas e identifique costos aproximados para las siguientes soluciones de Verificación de Identidad de Clientes:
 - Isapres
 - Red de ATMs
 - Tarjeta Bancaria y Plataforma de Atención de Clientes
 - Plataforma de Atención de Cajas de un Retail
 - Soporte de identidad para medios de Pago Abiertos

55 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

55

Otros casos

- Single Sign On para aplicaciones
- Contratos Electrónicos
- Forensic
- Acceso a dispositivos
- Domótica (por ejemplo, chapas biométricas)
- Servicios sobre Internet

56 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Tecnologías biométricas dominantes









Geometría de la Mano Handkey



Lectura del Iris

Dispositivos de Huella

- Alternativas de Dispositivos:
 - Host Based
 - Típico Uso: Verificación de Identidad para aplicaciones (multiuso)
 - Autónomos
 - Típico uso: Control de Asistencia y Control de Acceso

57 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

57

Factores Críticos para la Selección de una Tecnología Biométrica

- Requerimientos Básicos
 - Universalidad
 - Distinguibilidad
 - Permanencia
 - Colectabilidad (cuantitativo)
- Requerimientos prácticos de Implementación
 - Desempeño
 - Aceptación
 - Circunvención (capacidad de fraude)

D. Maltoni, D. Maio, A.K. Jain, S. Prabhakar Handbook of Fingerprint Recognition Springer, New York, 2003

58 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

Comparación Cualitativa entre Tecnologías de Autenticación

* Score: 1 (High) . 6 (Low

classification	Key	ID Card	Guard	Voice	Retina	Hand	Fingerprint
Duplication	1	2	2	1	6	3	6
Inconvenience	5	4	4	2	1	4	6
Speed	4	4	1	3	2	4	5
Risk of Loss	1	1	5	6	6	6	6
Purchasing	5	5	1	5	5	5	6
Stained	6	6	6	6	1	2	5
Broken by outside damage	1	1	1	2	2	2	6
Cost of Initial Setting	5	4	1	2	1	3	3
Cost of individual issue	3	5	6	6	6	6	6
Total	31	32	27	33	30	35	49

^{*} Reference : Korea Electronic and Communication Center <Oct. 2001>

59 @ Marco A. Zúñiga - marco@maz.cl

59

Comparación Cualitativa entre Tecnologías Biométricas

Biometric identifier	Universality	Distinctiveness	Permanence	Collectability	Performance	Acceptability	Circumvention
DNA	H	Н	H	L	Н	L	L
Ear	M	M	Н	M	M	Н	M
Face	H	L	M	Н	L	Н	Н
Facial thermogram	H	H	L	H	M	Н	L
Fingerprint	M	H	H	M	H	M	M
Gait	M	L	L	Н	L	Н	M
Hand geometry	M	M	M	H	M	M	M
Hand vein	M	M	M	M	M	M	L
Iris	Н	Н	Н	M	Н	L	L
Keystroke	L	L	L	M	L	M	M
Odor	H	Н	H	L	L	M	L
Retina	Н	Н	M	L	Н	L	L
Signature	L	L	L	Н	L	Н	Н
Voice	M	L	L	M	L	Н	Н

Table 1.1. Comparison of biometric technologies. The data are based on the perception of the authors. High, Medium, and Low are denoted by H, M, and L, respectively.

Fuente: D. Maltoni et al., op. cit

60 @ Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

Potenciales quiebres de seguridad para verificación de identidad biométrica Sensor Feat. Ext. Matcher Modelo de Ratha, Connel y Bolle 61 Marco A. Zúñiga – marco@maz.cl

