


SafeAccess

-Mariano Andrés
-Joaquín Blanco



Agenda

- » Historia del control de acceso
 - » Estado del arte
 - » Los problemas de los sistemas actuales
 - » La solución SafeAccess
 - » Live demo
- 



Historia

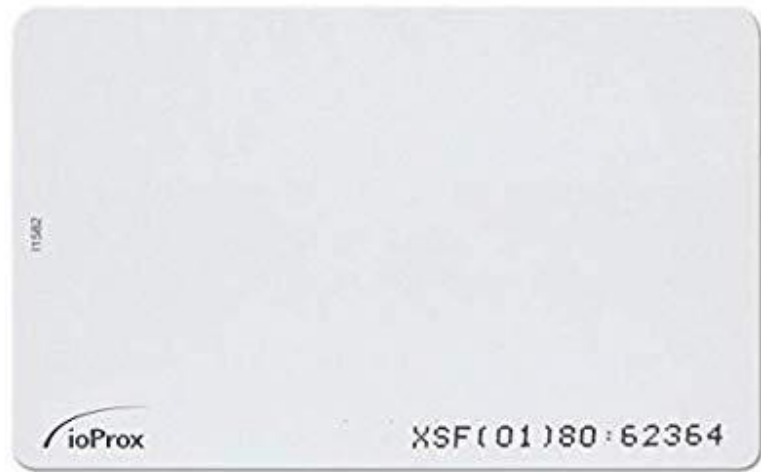
¿Cómo era antes?

- ❖ Registro manual
- ❖ Relojes y tarjetas de fichero



Actualmente...

- ❖ Tarjetas plásticas (imantadas - con microchip)
- ❖ Lecturas biométricas complementarias (huella digital)



The background is a solid blue color. In the top-left and bottom-right corners, there are abstract geometric patterns consisting of several parallel diagonal bars. The bars are colored in shades of blue, orange, and white, creating a modern, minimalist aesthetic.

Estado del arte

Descripción de la competencia



Comparación

	Macronet	Saftec	<u>SafeAccess</u>
Tarjetas de proximidad	X	X	
Tarjetas de banda magnética		X	
Tarjetas de código de barras		X	
Buzón de tarjetas	X		
Tarjetas personalizadas	X		
Identificación de huellas	X	X	
Otros elementos integrados		X	
Software de accesos integrado	X		X
Identificación con DNI			X
Identificación facial			X
Auto Enrolamiento			X
Sin límite de personas			X



Los problemas

Los problemas

- » Enrolamiento manual y lento
- » Costos de las tarjetas
- » Límite de personas enroladas

Ventajas de SafeAccess

- » Rápido y fácil enrolamiento
- » Almacenamiento de grandes cantidades de registros
- » Elimina la utilización de las tarjetas



La solución



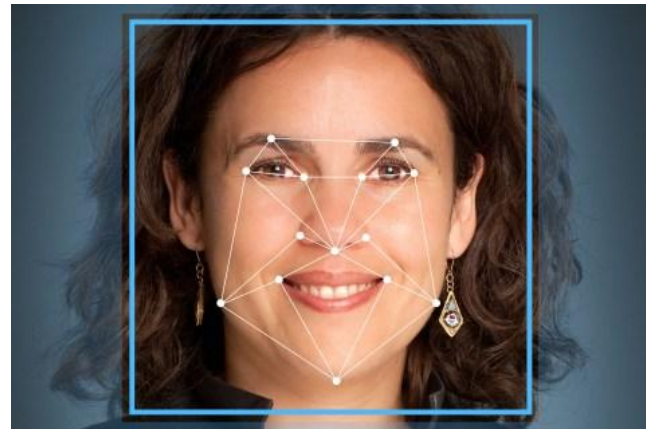
SafeAccess

- » Auto Enrolamiento
 - » Autenticación
- 

Doble identificación

Identificación facial

Se detecta y reconoce el rostro de la persona.



Identificación con DNI

Se lee el código QR del DNI para tomar los datos de la persona.





Terminal de Auto Enrolamiento



Auto Enrolamiento





Terminal de Autenticación



Autenticación





Demo



¡Gracias!
¿Preguntas?

