

Check&Pass

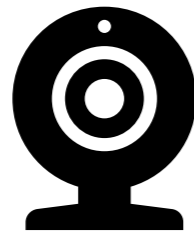
Sistema de control de accesos e identificación de usuarios

Índice

1. | Definición
2. | Esquema funcionamiento
3. | Características
4. | Componentes

1. Definición

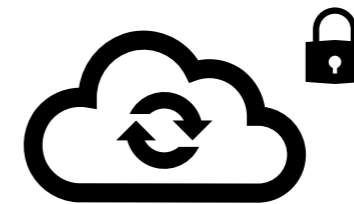
Check&Pass es un sistema de control de accesos e identificación que facilita la entrada y registro de usuarios a eventos o espacios compartidos.



Lector OCR

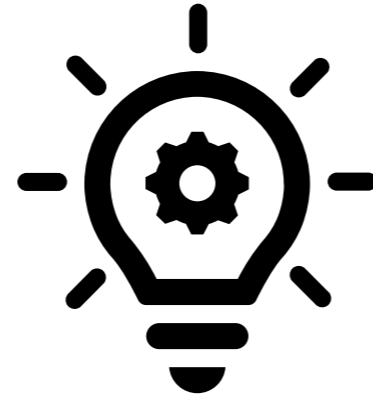


Pantalla táctil



Gestión de datos

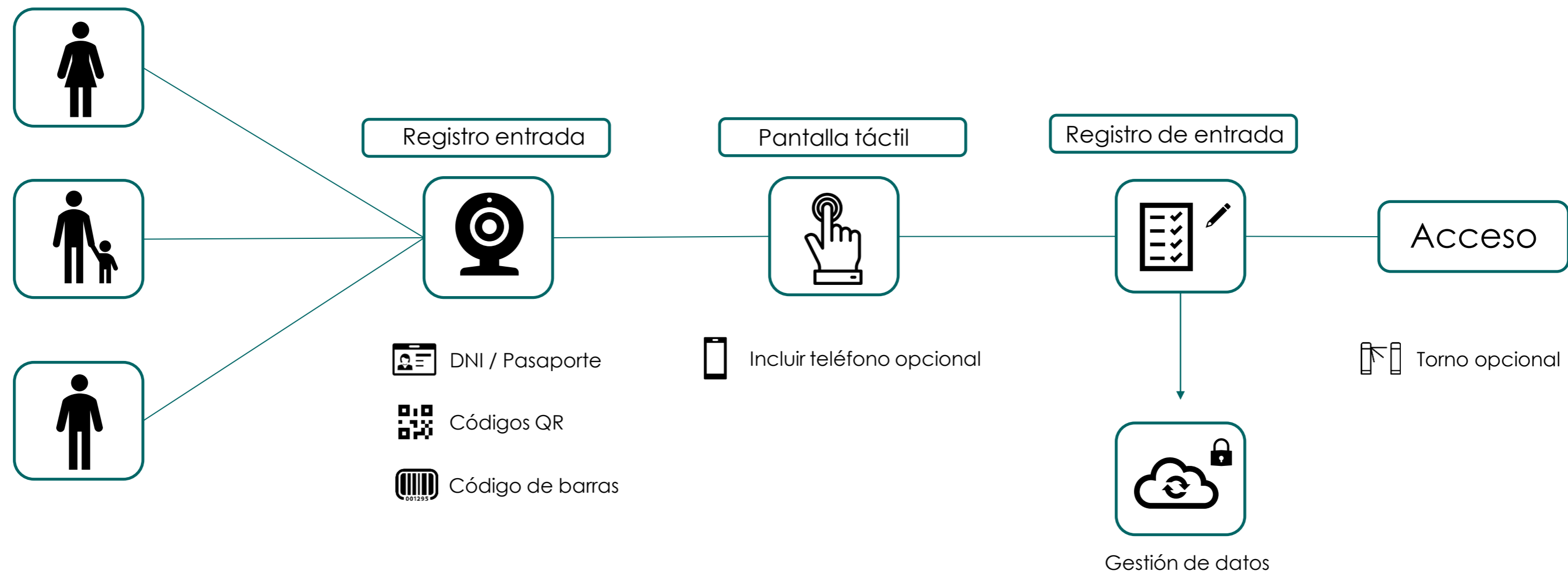
1. Definición



¿Qué nos diferencia?

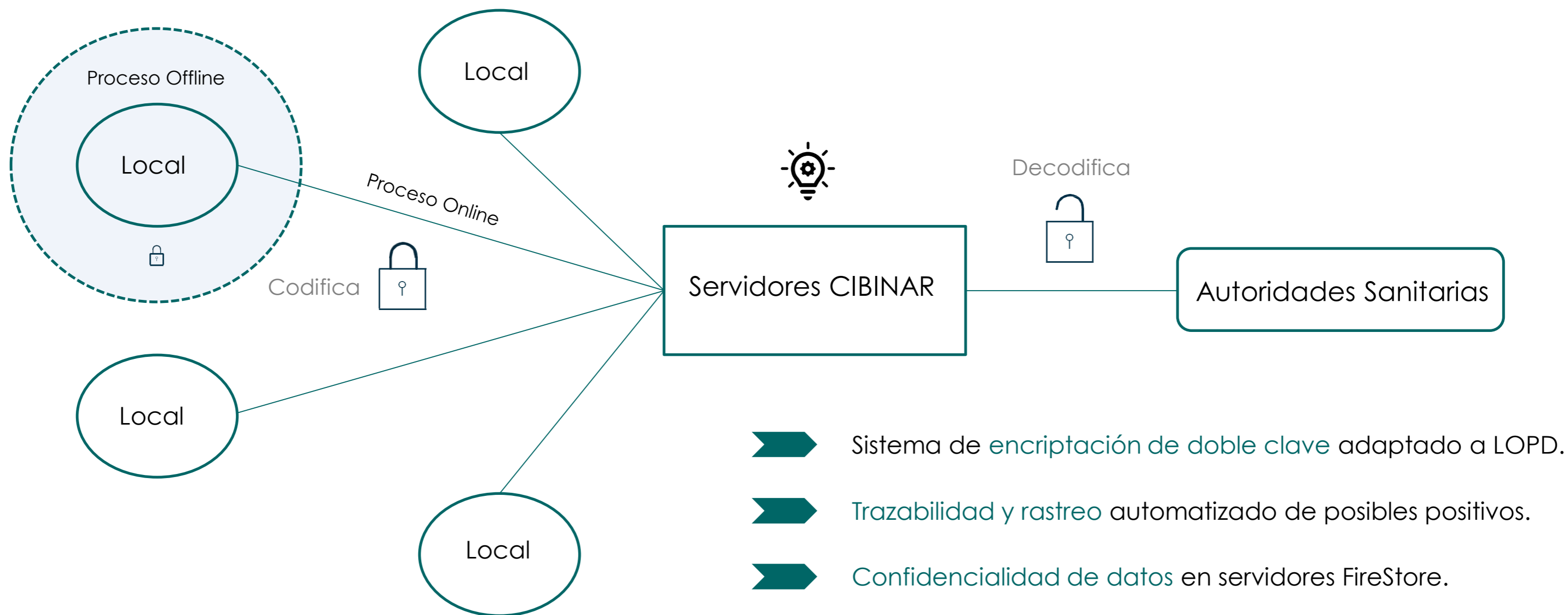
Check&Pass gestiona los datos obtenidos con doble seguridad de encriptación, y permite la **trazabilidad global** entre todos los sistemas adheridos al sistema.

2. Esquema de funcionamiento



2. Esquema de funcionamiento

Tratamiento de datos. El rastreo se realiza automáticamente en todos los locales adheridos al sistema C&P facilitando las tareas de rastreo de las autoridades competentes.



2. Esquema de funcionamiento

Obtención de código QR. La generación del código QR se obtiene a través de la app “Check&Pass QR Generator” disponible en Andorid e IOS.



3. Características



Lector OCR

- Lector OCR Honeywell
- Vinculado a App "Check&Pass generator" (Android e IOS)
- Modos de registro permitidos: QR, DNI, código de barras, pasaporte o manual.

3. Características



Pantalla táctil

- Pantalla táctil 3,2"
- Integrada en sistema Chek&Pass
- Para incluir teléfono tras lectura mediante DNI (opcional)

3. Características



Otros características

- Trazabilidad por parte de las autoridades en caso necesario
- Confidencialidad de datos con doble encriptación
- Reportes estadísticos mensuales
- Conexión con sistemas mecánicos (mediante relé). Torno opcional
- Alta capacidad. Tiempos de acceso reducidos

3. Componentes. Sistema integrado





CIBINAR

Ciberseguridad e Inteligencia Artificial