

Bio-Hyperpliance^{MR} PROCESAMIENTO DE ALTO-RENDIMIENTO

Hiper-Hilación, Escalable, Servidor Multi-Biométrico AFIS Para Rápida Comparación Identificadora de 1:N

Bio-Hyperpliance^{MR} de M2SYS es un servidor identificador de alto-rendimiento, escalable, AFIS de 1:N y multi-biométrico que se brinda con nuestro software de hiper-hilación que es optimizado para rápidas velocidades comparativas excepcionales. Utilice fácilmente biometría para impresiones dactilares, vena en dedo, vena en palma, e iris.

ventaja de un procesamiento paralelo masivo para una identificación rapidísima de grandes bases de datos en una variedad de ambientes para misión-crítica donde se requiere una identificación rápida de un alto número de individuos desde varias fuentes

Ejemplos de utilización incluyen:

- Identificación de pacientes a través de redes para el cuidado de la salud
- Identificación de estudiantes a través de distritos escolares
- Identificación de reos en centros de detención
- Identificación de clientes en centros bancarios
- Administración de miembros y proyectos gubernamentales de de-duplicación tales como votantes, pasaportes, e identificación nacional

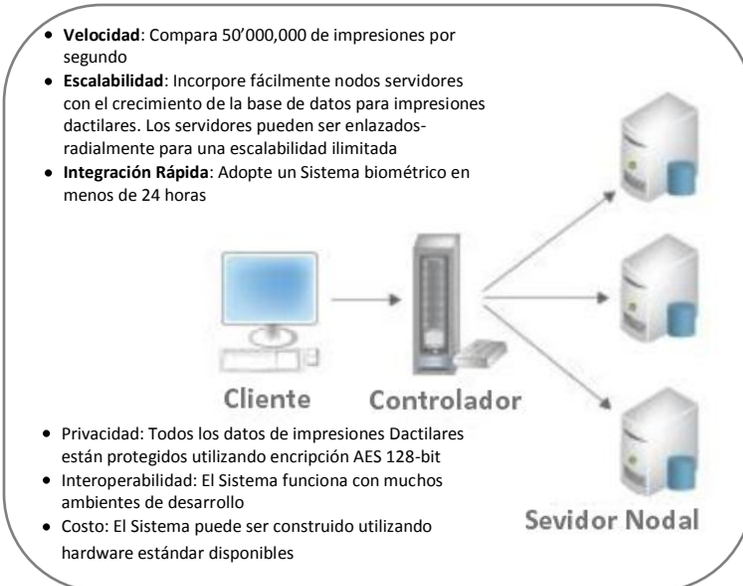


Increíble 50'000,000 de impresiones dactilares por segundo

Servidores pueden ser agrupados para una escalabilidad ilimitada

Más de 1.2 millones de Plantillas de Venas en Dedos por segundo

Más de 10 millones de rostros por segundo



M2SYS^{MR}
BIOMETRIA ACELERADA