

6 razones por las que la biometría es mejor

La seguridad de los datos y los dispositivos está entre las diez primeras prioridades tecnológicas de los directores generales de información¹. Puesto que impide el acceso no autorizado a ordenadores portátiles y tablets, constituye la primera línea de defensa para evitar cualquier posible pérdida de datos.

A continuación, encontrará seis razones por las que los sensores biométricos PalmSecure™ de los portátiles Fujitsu son mucho más seguros que cualquier otro método de control de acceso.

¿Qué es PalmSecure™?

El pionero sistema de autenticación de Fujitsu PalmSecure™ se sirve de la tecnología biométrica basada en el reconocimiento activo de los patrones de las venas de la palma de la mano.

Las venas de la palma de la mano son más profundas y cuentan con un mayor número de características diferenciadoras, de modo que es extremadamente difícil falsificar la identidad de otra persona.



1

Mejor que las contraseñas

Independientemente de lo privadas o particulares que sean, las contraseñas se pueden olvidar, perder, robar o piratear fácilmente. Los sensores de las venas de la palma de la mano son una alternativa de seguridad prácticamente inquebrantable.

Es ideal para:
Verificación de la identidad en cualquier sector.

2

Mejor acceso

Los sensores de las venas de la palma de la mano mejoran la experiencia del usuario final puesto que sustituyen las diversas contraseñas y los pasos de inicio de sesión por capacidades de inicio de sesión único.

Es ideal para:
Acceso fácil para clientes de los sectores de la hotelería y hostelería.

3

Mejor higiene

Puesto que los escáneres de las venas de la palma funcionan sin contacto, es más fácil evitar la propagación de bacterias y mantener un alto nivel de higiene.

Es ideal para:
Acceso de los pacientes o el personal a sus configuraciones relacionadas con el sistema sanitario.

4

Mejor personalización

En el caso de los dispositivos con varios usuarios, los detectores de las venas de la palma tienen el potencial de que, en el futuro, sea posible que los ajustes de cada persona se activen en cuanto se verifique su identidad.

Es ideal para:
Dispositivos compartidos en entornos educativos.

5

Mejor que el escaneo de iris

Las posibilidades de que falle el reconocimiento mediante la plantilla (tasa de falsa aceptación o FAR, por sus siglas en inglés) son mucho mayores en el caso del escaneo de iris y retina (del 0,0001 %) que en el de las venas de la palma (del 0,00008 %).

Es ideal para:
Acceso a los dispositivos que se utilizan en el ámbito de los servicios financieros.

6

Mejor registro de actividad

En dispositivos utilizados para registrar y realizar un seguimiento del tiempo que dedica el personal (en especial con datos sensibles), la identificación mediante las venas de la palma de la mano es un método fiable para saber quién han fichado y está trabajando.

Es ideal para:
Flujos de trabajo con documentos seguros en entornos oficiales.

¹Gartner, 2014 CIO Survey

Para descubrir cómo Fujitsu puede proteger sus datos, visite

workplace.global.fujitsu.com