

6

преимущества технологии биометрической аутентификации

Сегодня безопасность устройств и данных входит в десятку приоритетных технологических задач для директоров по ИТ¹.

Предотвращение несанкционированного доступа к ноутбукам и планшетам является первой линией защиты от любой потенциальной потери данных.

В этом документе рассказано о шести преимуществах биометрических датчиков PalmSecure™ в ноутбуках Fujitsu, обеспечивающих лучшую безопасность, чем любой другой способ управления доступом.

Что такое PalmSecure™?

Инновационная система аутентификации Fujitsu PalmSecure™ использует биометрическую технологию, основанную на распознавании рисунка вен с активным кровотоком в руке человека.

Вены на ладони расположены глубоко под кожей и имеют больше отличительных особенностей в сравнении, например, с отпечатком пальца. Данный факт делает фальсификацию идентификационной информации чрезвычайно сложной.



1 Лучше, чем пароли

Вне зависимости от того, насколько конфиденциальны или надежны пароли, их можно легко забыть, потерять, взломать или украсть. Датчики рисунка вен ладони обеспечивают практически безупречную альтернативу.

Это делает их идеальным решением для:
Контроля доступа в любой отрасли.

2 Лучший доступ

Датчики рисунка вен на ладони обеспечивают дополнительные преимущества конечным пользователям, заменяя многочисленные пароли или этапы регистрации возможностью однократной аутентификации.

Это делает их идеальным решением для:
Обеспечения удобного доступа постояльцам гостиниц.

3 Гигиеничность

Поскольку сканеры рисунка вен ладони являются бесконтактными, они позволяют предотвращать распространение бактерий и поддерживать высокие стандарты гигиены.

Это делает их идеальным решением для:
Регистрации пациентов или персонала в медицинских учреждениях.

4 Лучшая персонализация

Когда устройства используются более чем одним человеком, датчики рисунка вен ладони в перспективе могут обеспечить возможность применения индивидуальных настроек сразу же после подтверждения личности пользователя.

Это делает их идеальным решением для:
Совместно используемых устройств в образовательных учреждениях.

5 Лучше, чем сканирование радужной оболочки глаза

Вероятность неверного сопоставления входной информации с шаблоном — процент ошибочного предоставления доступа — для сканеров радужной/сетчатой оболочки глаза гораздо выше (0,0001%), чем для датчиков рисунка вен на ладони (0,00008%).

Это делает их идеальным решением для:
Доступа к устройствам в сфере финансовых услуг.

6 Лучшая регистрация событий

Когда устройства используются для регистрации и отслеживания действий персонала (в особенности с конфиденциальными данными), идентификация по рисунку вен ладони позволяет точно узнавать, кто получает доступ к таким данным и работает с ними.

Это делает их идеальным решением для:
Безопасного документооборота в правительственных организациях.

¹ Опрос среди директоров по ИТ, Gartner, 2014 г.

Чтобы узнать, как решения Fujitsu позволяют защитить ваши данные, посетите веб-сайт

www.fujitsu.ru/workplace