



6 razões para usar o PalmSecure™

A segurança dos dados é uma das dez prioridades para a maioria dos CIOs¹. Prevenir o acesso não autorizado é a primeira defesa contra qualquer possível perda de dados.

Apresentamos seis razões pelas quais o sensor biométrico PalmSecure™ da Fujitsu é mais seguro que qualquer outra forma de autenticação.

O que é PalmSecure™?

É uma tecnologia desenvolvida pela Fujitsu, que faz a autenticação de um indivíduo, baseando-se no mapa das veias da palma da mão.

Para fazer esta autenticação, o sensor captura **mais de 5 milhões de pontos** de referência da palma da mão, o que torna esta tecnologia uma das mais precisas do mundo.



1

Melhor que senhas

Não importa o quão difícil e complexa seja a sua senha, ela pode ser facilmente perdida, roubada ou esquecida. O PalmSecure oferece uma alternativa para que isso não aconteça.

Tornando-o ideal para:
Verificação de identidade de indivíduos em qualquer segmento.

2

Melhor acesso

O PalmSecure simplifica o acesso do usuário final, uma vez que substitui senhas ou etapas de login.

Tornando-o ideal para:
Acesso de hóspedes no setor hoteleiro.

3

Melhores condições higiênicas

O sensor PalmSecure não precisa de contato, o que previne a propagação de bactérias e mantém os padrões mais elevados de higiene.

Tornando-o ideal para:
Login de pacientes ou equipe médica no setor de saúde.

4

Melhor personalização

Quando os dispositivos são usados por mais de uma pessoa, o sensor PalmSecure consegue identificar as configurações personalizadas de cada usuário.

Tornando-o ideal para:
Login no Windows.

5

Melhor biometria do mercado

As chances de um indivíduo não autorizado se passar por outro, são maiores nas outras biometrias. O PalmSecure é a biometria mais precisa do mercado.²

Tornando-o ideal para:
Autenticação de usuários em transações financeiras que exijam altíssima segurança.

6

Melhor log de atividades

A identificação pela palma da mão garante que os indivíduos se logaram e estão trabalhando. Além disso também são registradas as horas trabalhadas e as atividades do usuário (especialmente usuários que tenham acesso a dados sensíveis).

Tornando-o ideal para:
Proteger o acesso indevido a documentos restritos no governo.

¹Gartner, 2014 CIO Survey

²Considerando a taxa de falsa aceitação (FAR) de 0,00001%

Fale conosco para saber mais como a Fujitsu pode ajudar você a proteger os seus dados.

comercial@br.fujitsu.com