

LE PALM SECURE

Mise en place d'une Solution Biométrique palmaire Le Palm Secure : *Biolock*

UNE SOLUTION FIABLE ET POLYVALENTE

CONTEXTE

Alors que les entreprises recherchent des méthodes d'authentification plus sécurisées pour l'accès aux données, l'accès physique et la sécurité globale, beaucoup optent pour la biométrie. La biométrie attire de plus en plus l'attention en tant que moyen fiable, extrêmement précis et efficace pour valider l'identité d'une personne. Les entreprises ont expérimenté diverses solutions biométriques d'identification personnelle, telles que la reconnaissance des yeux, du visage, des empreintes digitales, de la voix et des signatures. Toutefois, des tests ont montré que ces solutions sont également susceptibles de contrefaçon et de vol.

PRESENTATION

PalmSecure

PalmSecure ™ est un système d'authentification basé sur la technologie biométrique de pointe qui authentifie les utilisateurs avec une fonctionnalité de reconnaissance de forme plutôt qu'avec un lecteur d'IRIS ou d'empreintes digitales. Étant donné que les veines se trouvent dans le corps et présentent une variété de caractéristiques distinctives, elles offrent un haut degré de sécurité. Les tentatives de falsification d'identité sont presque impossibles.



LES SOLUTIONS PALM SECURE

Solutions Sécurité PC et Serveurs





FUJITSU PalmSecure ID Login améliore la connexion Active Directory basée sur un mot de passe pour l'ensemble du réseau avec la technologie biométrique. PalmSecure, la technologie de reconnaissance des veines de la paume sans contact de Fujitsu, identifie avec précision les individus en balayant le motif veineux complexe de la paume. Au lieu d'utiliser les informations d'identification traditionnelles telles que les noms d'utilisateur et les mots de passe, Fujitsu PalmSecure ID Login fournit une authentification biométrique centralisée des utilisateurs avec prise en charge d'Active Directory. Toutes les données biométriques PalmVein sont stockées de manière centralisée et gérées dans le service Active Directory. Une fois les utilisateurs enregistrés, ils se connectent au système de chaque périphérique de l'environnement Active Directory en saisissant le nom d'utilisateur et en analysant le motif de veine de leur main.

Solution Sécurité GAB



Les applications du palm secure sont diverses l'une consiste à l'incorporer au Guichet Automatique de Banque. Cette solution est une barrière supplémentaire de sécurité infranchissable; si votre carte peut être volée, si votre code de sécurité de 4 chiffres peut être copiée vos traits palmaires et vos veines ne peuvent pas l'être.

Solutions sécurité des Espaces



Fujitsu PalmSecure est une solution hygiénique, sans contact, conviviale et facilement applicable à tous les utilisateurs, y compris les enfants. ID Access fournit aux entreprises une technologie d'authentification supérieure et extrêmement pratique. Fujitsu ID Access est facile à intégrer aux infrastructures matérielles existantes - un point de départ idéal pour l'authentification biométrique.

Fujitsu PalmSecure ID Access couvre toutes les exigences en matière de contrôle d'accès et de gestion de l'heure. La prise en charge d'interfaces telles que Wiegand 26/34 et Electric Lock / Exit Button / Alarm, positionne cette offre comme la technologie de choix pour des approches biométriques rapides et faciles à déployer. Pour répondre aux exigences d'authentification multifactorielle, le système peut être intégré à d'autres technologies afin de satisfaire une authentification à deux facteurs. Le système peut être intégré avec, par exemple, pin pad, technologies de proximité et de cartes à puce.

