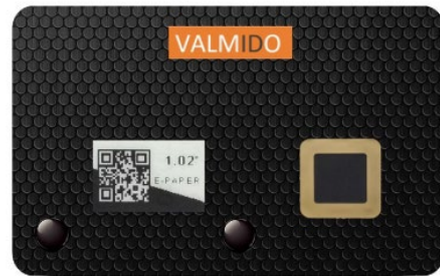


VALMIDO

Secure Digital Life



Résoudre les Défis Critiques de Sécurité

Vulnérabilité des Mots de Passe

Dans le monde numérique actuel, une personne gère en moyenne plus de 100 comptes en ligne et mobiles nécessitant des mots de passe—un nombre qui devrait doubler d'ici trois ans. La plupart des utilisateurs adoptent des pratiques risquées : utilisation de mots de passe simples, réutilisation des mêmes mots de passe sur plusieurs comptes, ou recours à des gestionnaires de mots de passe. Ces pratiques créent de sérieuses vulnérabilités en matière de sécurité, exposant les utilisateurs aux ransomwares, aux attaques de phishing et à des pertes financières potentielles.

Sécurité des Actifs Numériques

L'essor de la technologie blockchain introduit de nouveaux défis de sécurité. Les actifs numériques nécessitent un stockage sécurisé et une gestion des paires de clés publiques-privées. Au-delà du stockage de base, les utilisateurs ont besoin de protocoles sécurisés pour empêcher l'exploitation des clés privées dans la signature ou la certification de transactions malveillantes.

La Solution Valmido

Nous avons développé un système de sécurité complet sans mot de passe qui élimine ces vulnérabilités. Valmido s'appuie sur des protocoles d'authentification de pointe établis par la FIDO Alliance—soutenus par les leaders de l'industrie comme Google, Microsoft, Apple et la Linux Foundation. En remplaçant les mots de passe traditionnels par la cryptographie à clé publique, notre solution rend les attaques de phishing impossibles tout en garantissant une sécurité maximale pour vos actifs numériques.

Notre Plateforme de Sécurité Intégrée combine trois composants :

Matériel de Sécurité Avancée: Notre carte à puce de nouvelle génération intègre un capteur d'empreintes digitales, une connectivité sans contact et Bluetooth, ainsi qu'un écran intégré. Pour une sécurité maximale, les données d'empreintes digitales ne quittent jamais la carte et sont traitées entièrement sur l'appareil.

Écosystème Logiciel: Nous fournissons des applications pour smartphone et ordinateur qui simplifient la gestion des cartes à puce, complétées par un SDK permettant aux développeurs d'intégrer des applications sécurisées avec le matériel.

Services Cloud: Notre plateforme inclut des services web robustes pour l'auto-assistance des utilisateurs et une boutique d'applications sécurisée pour le téléchargement et l'installation d'applications sur la carte à puce, créant ainsi une expérience de sécurité transparente.