



DISPOSITIF D'AUTHENTIFICATION BIOMÉTRIQUE AUTONOME



LE SAVIEZ-VOUS ?

80%

des cyber-attaques ont pour origine l'humain*

62%

des dirigeants estiment que la menace prégnante est la défaillance des collaborateurs**



58 % des internautes utiliseraient la biométrie à la place d'un mot de passe pour tous leurs comptes***

45% des Français estiment qu'ils sont les mieux placés pour protéger leurs données d'identité. ****

44% des Français restent sceptiques quant à l'utilisation d'un coffre-fort digital ****

SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



- I. NOTRE VISION
- II. VOTRE CLÉ
- III. LA SÉCURITÉ
- IV. CAS D'USAGES
- V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS
- VI. NOS DISTINCTIONS

SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



I. NOTRE VISION

II. VOTRE CLÉ

III. LA SÉCURITÉ

IV. CAS D'USAGES

V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS

VI. NOS DISTINCTIONS

MISSION

RÉDUIRE LE RISQUE HUMAIN
&
FACILITER L'EXPÉRIENCE SÉCURITÉ
POUR TOUS



CONVERGENCE DES FACTEURS D'AUTHENTIFICATION



- ✓ Garantir l'identité de l'utilisateur grâce à la **BIOMÉTRIE**
- ✓ Dispositif **AUTONOME ET DÉCENTRALISÉ**
- ✓ Libérer l'utilisateur de la **GESTION DES MOTS DE PASSE**
- ✓ Solution « **SOFTLESS** » **NON-INTRUSIVE**
- ✓ Être conforme au **RGPD**

CONFIANCE ET CONTRÔLE

TOUT EN UN

ACCÈS PHYSIQUES



ACCÈS LOGIQUES



SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



I. NOTRE VISION

II. VOTRE CLÉ

III. LA SÉCURITÉ

IV. CAS D'USAGES

V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS

VI. NOS DISTINCTIONS

CARACTÉRISTIQUES D'USAGES

UNIVERSELLE

Fonctionne avec tous terminaux fixes ou mobiles, et tous les lecteurs RFID

SANS INSTALLATION

Aucune modification matérielle et logicielle nécessaire

AGNOSTIQUE

Compatible avec tout service, application locale ou SaaS, sans intégration d'API

CONFIGURABLE

S'adapte aux usages que vous souhaitez en faire



CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION



ACTIVATION FACILE

Personnalisation et paramétrage en une fois via page web dédiée et locale

SANS FRICTION

Appairage Bluetooth standard ou Plug&Play USB

SÉCURITÉ

Communication chiffrée et effacement de la mémoire en cas d'ouverture de la clé

AUTONOMIE

3 000 authentications par charge, rechargeable via port micro-USB

SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



I. NOTRE VISION

II. VOTRE CLÉ

III. LA SÉCURITÉ

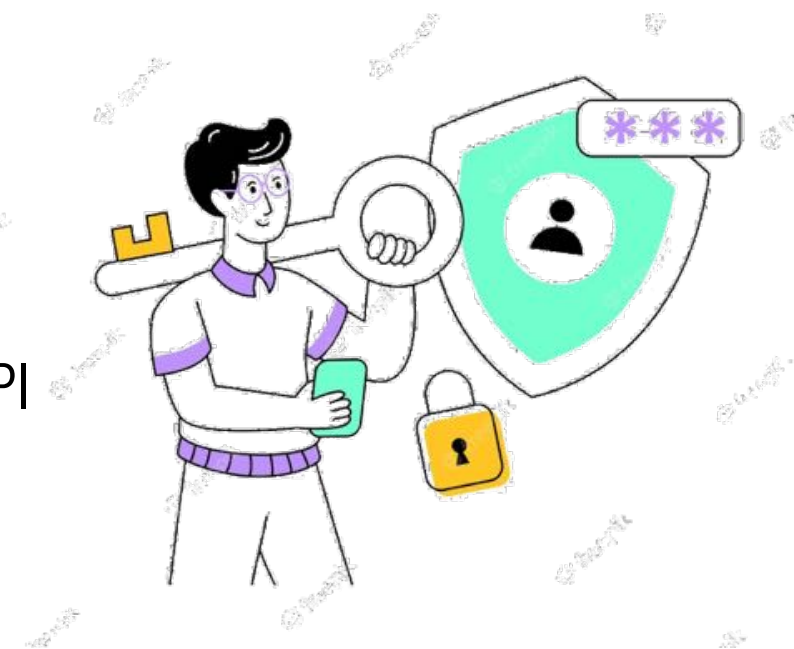
IV. CAS D'USAGES

V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS

VI. NOS DISTINCTIONS

AU CŒUR DE LA SÉCURITÉ « BY DESIGN »

- **USURPATION IMPOSSIBLE** : Analyse d'empreintes digitales intégrée sur 13 points
- **INSENSIBLE AUX ATTAQUES** : Sans OS, les virus, les malwares ou autres vecteurs d'attaques n'ont pas de prise
- **INVOLABLE** : Mémoire et communications chiffrées en AES & auto-effacement en cas d'ouverture
- **PLUG&PLAY** : Pas de pilote, pas d'agent, pas d'App, pas d'intégration d'API
- **AUTO-ENRÔLEMENT** : Déploiement immédiat des utilisateurs via page web hébergée chez vous
- **MOTS DE PASSE** : Génération complexe avec 2 sources d'entropie



SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



I. NOTRE VISION

II. VOTRE CLÉ

III. LA SÉCURITÉ

IV. CAS D'USAGES

V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS

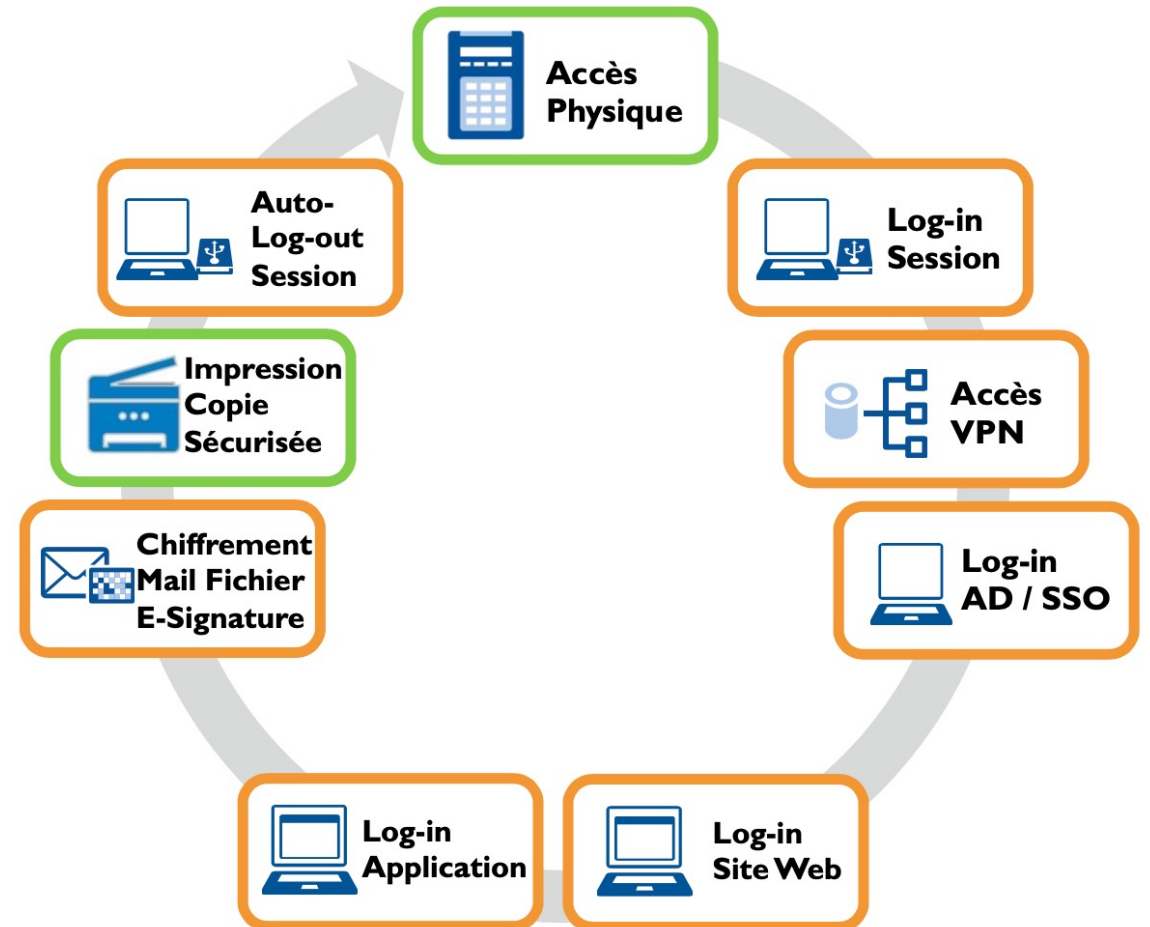
VI. NOS DISTINCTIONS

UN SEUL DISPOSITIF POUR DE MULTIPLES USAGES

Une **IDENTIFICATION** de tous les instants :

- Sur mon lieu de travail
- Sur mes outils de travail

dans un boîtier **INDIVIDUEL ET PRIVÉ**



CAS D'USAGE #1



Transport

OBJECTIFS

Se loguer dans un milieu industriel de manière rapide et sécurisée sur une base :

- Numéro matricule
- Mot de passe complexe

CONTEXTE

Dans un Technicentre, les postes de Maintenance sont d'accès restreints et requièrent une authentification forte

RÉSULTATS

Connexion rendue possible pour des PC côte à côte avec des antennes directionnelles

La clé intègre un générateur de MdP complexes

CAS D'USAGE #2



Industrie

OBJECTIFS

Générer des MdP de 24 caractères

Pas d'usage de Bluetooth

CONTEXTE

Dans des services hautement sécurisés sur des plateformes classifiées

RÉSULTATS

Connexion rendue possible par USB

Détection d'ouverture renforcée

CAS D'USAGE #3



Énergie

CONTEXTE

Accès sur des sites sensibles

OBJECTIFS

Authentification pour remplacer des badges RFID

RÉSULTATS

Déploiement rapide et universel

CAS D'USAGE #4



Nouvelle Technologie

OBJECTIFS

S'authentifier avec un certificat électronique (PKI)

Remplacer les cartes à puce par la clé

CONTEXTE

Co-développement pour sécuriser les accès sur la base de composants propriétaires certifiés EAL6+

RÉSULTATS

Intégration des éléments sécurisés du client

Verrouillage automatique de session par éloignement

SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



- I. NOTRE VISION
- II. VOTRE CLÉ
- III. LA SÉCURITÉ
- IV. CAS D'USAGES
- V. NOS CERTIFICATIONS**
- VI. NOS DISTINCTIONS

HOMOLOGATIONS



- ✓ Dispositif **RECOMMANDÉ** par la CNIL (Type 1) pour les contrôles d'accès sur le lieu de travail



- ✓ Dispositif **AUTONOME** sans base de données biométriques à créer, protéger et déclarer



- ✓ Dispositif **CONFORME** aux recommandations de l'ANSSI et en cours de certification

SOMMAIRE

LIBÉREZ VOS COLLABORATEURS DES CONTRAINTES DE SÉCURITÉ



- I. NOTRE VISION
- II. VOTRE CLÉ
- III. LA SÉCURITÉ
- IV. CAS D'USAGES
- V. NOS PARTENAIRES ET NOS CERTIFICATIONS
- VI. NOS DISTINCTIONS**

VU DANS LA PRESSE

FRENCH IOT



CYBERSECURITY @ YOUR FINGERTIPS

KEOPASS

KeoPass Biometric Key generates strong passwords from fingerprints and securely sends them to any paired device via Bluetooth or USB.

@keopass.com
keopass.com



MERCI



À PARTIR DE 115€*

Incluant :

- Gestion et génération des mots de passe
- Connexion usb/bluetooth
- Détection des empreintes (10 doigts)
- Plug & play
- Extension chromium pour les accès web
- Anti-phishing

+ Câble USB + Adaptateur USB-C/USB-A

OPTION APPAIRAGE PAR DONGLE « NANO » 25€*

Incluant :

- Connexion bluetooth
- Détection de l'éloignement

OPTION RFID – TOTP/HOTP – PKI/FIDO2 SUR DEMANDE