



Keydo Flash Drive

Clé USB de sécurité FIDO U2F
Stockage sécurisé (AES)



Solution portable «zero footprint*» pour l'authentification forte sur le Web/Cloud

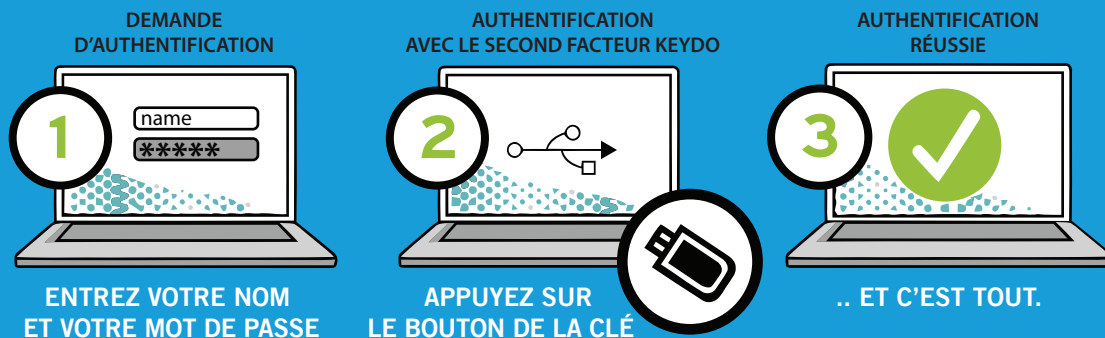
- 1 Second facteur d'authentification certifié FIDO U2F (protection anti-phishing / carte à puce intégrée)
- 2 Stockage USB 3.0 : 8Go, 16Go, 32Go ou 64Go
- 3 Chiffrement matériel des données : AES 256-bit (tailles des partitions publiques et privées ajustables)
- 4 Version portable du navigateur Chrome™ (option gratuite)
- 5 Coque renforcée en aluminium

*utilisation portable sans laisser de trace sur l'ordinateur

Compatible avec:



NEOWAVE



Sécurité FIDO U2F :

- Utilisation et déploiement faciles (Périphérique HID : aucun pilote nécessaire)
- Compatibilité avec Windows, Mac et Linux
- Sécurité non compromise en cas de vol isolé de la clé ou du mot de passe (l'authentification nécessite les deux)
- Second facteur d'authentification compatible avec les services Google à travers le navigateur Chrome™
- Compatibilité étendue (Salesforce, Office 365, etc.) à travers des solutions Web SSO (fédération d'identités)
- Stockage de la clé privée dans le composant carte à puce intégré (PKI / courbes elliptiques)
- Protection anti-phishing (bien plus sécurisée qu'un second facteur type SMS ou OTP / TOTP)



Espace de stockage :

- Chiffrement ("cryptage") matériel des données AES 256-bit
- Tailles des partitions publiques et privées ajustables
- Application intégrée pour un paramétrage facile
- Données automatiquement supprimées après 6 mauvais mots de passe
- Navigateur Chromium™ portable (option gratuite basée sur Chrome™) ("zero footprint" : aucune trace laissée sur l'ordinateur utilisé)

A propos de FIDO:

L'Alliance FIDO (Fast IDentity Online) rassemble un large panel de sociétés technologiques (Google, Microsoft, ING Bank, PayPal, Qualcomm, Lenovo, MasterCard, Visa, Alibaba, RSA, NXP, ARM, Infineon, Oberthur, Gemalto Safran, DELL, etc.). Cette organisation à but non lucratif spécifie et promeut des architectures sécurisées et interopérables basées sur une PKI (Public Key Infrastructure) pour renforcer l'authentification sur Internet.

FIDO U2F permet l'utilisation d'un second facteur d'authentification sécurisé. Les spécifications FIDO U2F ont été finalisées fin 2014 et ont été implémentées par Google sur son portail d'authentification. En 2015, le support de FIDO U2F a été adopté par de nombreux services en ligne (Dropbox, Github, etc.) et plusieurs fournisseurs de solutions Web SSO (fédération d'identités).

A propos de NEOWAVE:

NEOWAVE est une entreprise française innovante spécialisée dans l'authentification forte et les transactions sécurisées à base de carte à puce.

NEOWAVE est membre de l'Alliance FIDO depuis janvier 2015. Les clés Keydo sont certifiées compatibles FIDO U2F et constituent une solution simple et sécurisée pour l'authentification sur les services en ligne (Web / Cloud). NEOWAVE accompagne différents fournisseurs d'applications (banques, assurances, jeux...) dans l'intégration de ces technologies.



- Les produits Keydo Flash Drive sont garantis deux ans



Chrome™ and Chromium™ are trademarks of Google Inc.