



Keydo Flash Drive

Clé USB de sécurité FIDO U2F
Stockage sécurisé



AES 256-bit
encryption



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

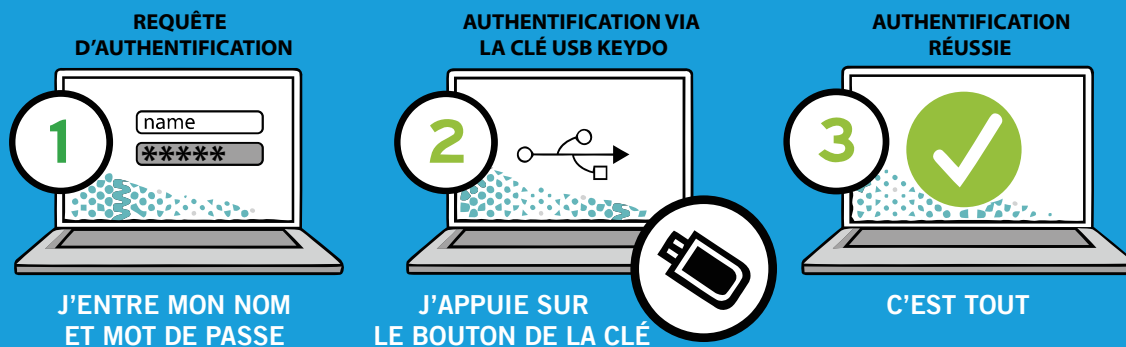
- 1 Second facteur d'authentification certifié FIDO U2F (protection anti-phishing / carte à puce intégrée)
- 2 Stockage USB 3.0 : 8 Go, 16 Go, 32 Go ou 64 Go
- 3 Chiffrement matériel des données : AES 256-bit (tailles des partitions publiques et privées ajustables)
- 4 Version portable du navigateur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

*utilisation portable sans laisser de trace sur l'ordinateur

Compatible avec :



NEOWAVE



Keydo, clé de sécurité FIDO U2F :

- Simple à utiliser et à déployer (périphérique HID : aucune installation de pilotes nécessaire)
- Compatible Windows, Mac et Linux
- En cas de vol du mot de passe ou de la clé, aucun risque (il faut les deux pour s'authentifier)
- Second facteur compatible avec les services Google directement via le navigateur Chrome
- Compatibilité étendue (Salesforce, Office 365...) à travers des services de fédération d'identité (WebSSO)
- Stockage des clés privées sur composant carte à puce (PKI / courbes elliptiques)
- Protection contre le "Phishing" (pour remplacer les solutions vulnérables à base de SMS, OTP ou TOTP)



Stockage sécurisé :

- Chiffrement matériel des données (AES 256-bit)
- Partitions publique et privée redimensionnable
- Outil de paramétrage intégré facile d'utilisation
- Données effacées après six mauvais essais
- Navigateur Chrome portable optionnel (utilisation portable sans laisser de trace sur l'ordinateur)

à propos de FIDO :

FIDO (Fast IDentity Online) Alliance regroupe un large panel d'acteurs technologiques (Google, Microsoft, Paypal, Qualcomm, Lenovo, Visa, MasterCard, Alibaba, RSA, NXP, ARM, Infineon, Oberthur, Gemalto, Safran, DELL, etc.) dont l'objectif est de spécifier et de promouvoir une architecture de sécurité interopérable à base de PKI (Public Key Infrastructure) simplifiée pour renforcer la sécurité de l'authentification des utilisateurs.

Depuis 2014, FIDO U2F permet l'usage d'un second facteur pour renforcer les logins par mot de passe existants. Google implémente rapidement U2F 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 différentes solutions de différentes solutions de fédération d'identité (Web SSO).

à propos de NEOWAVE :

NEOWAVE, entreprise innovante créée en 2007 au coeur du pôle SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), spécialisée dans l'authentification forte et les transactions sécurisées. Les produits de NEOWAVE combinent le haut niveau de sécurité offert par la carte à puce avec les avantages des technologies de stockage et de connectivités : USB, RFID / NFC et Bluetooth Low Energy (BLE).

Les clés Keydo sont conformes aux spécifications FIDO U2F et constituent une solution simple pour l'authentification des utilisateurs de services en ligne (web / cloud). NEOWAVE accompagne les fournisseurs de services internet (applications cloud, services financiers, assurances, jeux en ligne...) dans l'intégration de ces nouvelles technologies dans leur système d'information.



- La clé Keydo Flash Drive est garantie 2 ans



NEOWAVE

Pôle d'activités Y. Morandat, 1480 av. d'Arménie • 13120 Gardanne • France
Tel. : +33 (0)4 42 50 70 05 • www.neowave.fr • contact@neowave.fr