



1. Qu'est-ce que VeriMark™ Key Manager?

VeriMark™ Key Manager est un outil officiel fourni par Kensington pour configurer et gérer la clé de sécurité VeriMark™ NFC+. Il prend en charge les appareils Windows et macOS.

Téléchargement : kensington.com/verimark-nfc

2. Que puis-je faire avec VeriMark™ Key Manager?

Avec VeriMark™ Key Manager, vous pouvez :

- Afficher les renseignements sur l'appareil (numéro de série, version FIDO2, version du microprogramme)
- Gérer le NIP et les certificats numériques
- Configurer et gérer les fonctions FIDO2, PIV et OTP

3. Quelles versions de macOS prennent en charge les fonctionnalités de VeriMark™ Key Manager?

- macOS 14 et versions ultérieures : prend en charge PIV et OTP, en plus de FIDO2
- Versions de macOS antérieures à 14 : seul FIDO2 est pris en charge; PIV et OTP ne sont pas offerts

4. Comment afficher les renseignements de ma clé VeriMark™ NFC+ dans l'outil?

Après avoir ouvert VeriMark™ Key Manager et inséré la clé VeriMark™ NFC+, la page d'accueil affiche les renseignements de base. Cliquez sur « Afficher les détails » pour voir la version du microprogramme et les détails FIDO2.

5. Que puis-je faire dans l'écran FIDO2 de VeriMark™ Key Manager?

Vous pouvez :

- Créer ou modifier le NIP FIDO2
- Gérer les passkeys (si pris en charge)
- Réinitialiser la clé de sécurité VeriMark™ NFC+

6. Pourquoi ne vois-je pas la fonction Gestion des passkeys?

La gestion des passkeys n'est pas offerte dans toutes les versions de l'outil. La disponibilité dépend de votre système et de la version du logiciel.

7. Que se passe-t-il si je réinitialise ma clé VeriMark™ NFC+?

La réinitialisation efface toutes les données FIDO® enregistrées. Si la clé était déjà enregistrée auprès d'applications ou de services, vous ne pourrez plus l'utiliser pour vous connecter. Après la réinitialisation, vous devrez de nouveau enregistrer la clé auprès de chaque service.



8. Pourquoi vois-je « Créer un NIP » plutôt que « Modifier le NIP » ?

La clé VeriMark™ NFC+ n'est pas fournie avec un NIP FIDO2 prédéfini.

- Si vous n'avez jamais défini de NIP, l'outil affiche « Créer. »
- S'il en existe déjà un, l'outil affiche « Modifier. »

9. Que puis-je gérer dans la section PIV de VeriMark™ Key Manager?

Vous pouvez gérer le NIP, le PUK, la clé de gestion (Management Key) et les certificats PIV. Les certificats peuvent être générés, importés, exportés ou supprimés.

10. Quelles sont les valeurs PIV par défaut?

- NIP utilisateur : 123456
- PUK: 12345678
- Clé de gestion : 010203040506070801020304050607080102030405060708

11. Que se passe-t-il lorsque je réinitialise la configuration PIV?

La réinitialisation PIV ramène la clé VeriMark™ NFC+ à son état initial. Elle efface toutes les données PIV, remet le NIP/PUK/la clé de gestion aux valeurs par défaut et supprime tous les certificats enregistrés.

12. Quel type d'OTP est pris en charge par VeriMark™ Key Manager?

OTP prend en charge le type HOTP (HMAC-based One-Time Password).

13. Comment configurer l'OTP?

L'OTP peut être configuré en mode Rapide ou Avancé. Le mode Rapide vise la plupart des utilisateurs et offre une configuration guidée rapide. Le mode Avancé offre des options de personnalisation plus détaillées. Vous pouvez cliquer sur « Générer » pour créer automatiquement une clé secrète ou saisir manuellement votre propre Secret Key pour terminer la configuration.