



Manuel de L'Utilisateur du Gestionnaire de Clé VeriMark™ pour Windows

Kensington®

Table des Matières

INTRODUCTION	3
COMMENT INSTALLER ET UTILISER LE GESTIONNAIRE DE CLÉ VERIMARK™	4
1. INSTALLER	4
2. COMMENT UTILISER LE GESTIONNAIRE DE CLÉ VERIMARK™	4
2.1 ACCUEIL	5
2.2 FIDO2	5
2.2.1 CRÉER/CHANGER LE CODE PIN	5
2.2.2 GESTION DES CODES D'ACCÈS	6
2.2.3 RÉINITIALISER LA CLÉ DE SÉCURITÉ	6
2.3 PIV	7
2.3.1 GESTION DE PIN	7
2.3.2 CERTIFICATS	7
2.3.3 RÉINITIALISATION	8
2.4 OTP	8
2.4.1 RAPIDE/AVANCÉE	8



Le Gestionnaire de clé VeriMark™ est un outil de gestion officiel fourni par Kensington, conçu pour configurer et gérer la clé de sécurité NFC+ VeriMark™.

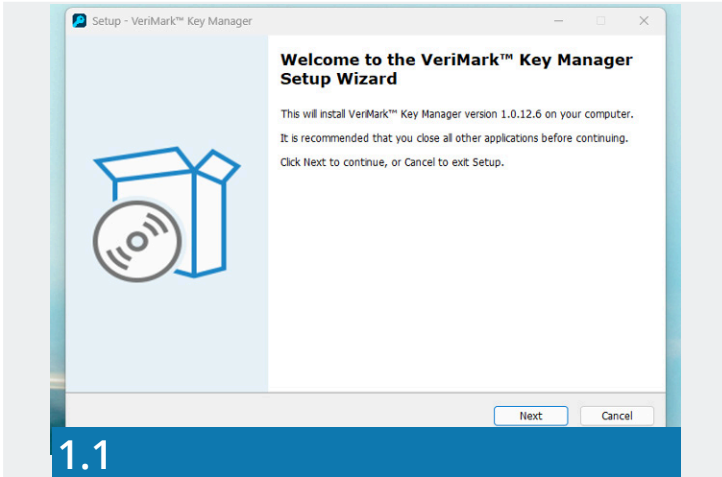
Avec le Gestionnaire de clé VeriMark™, les utilisateurs peuvent :

- Afficher les informations sur l'appareil telles que le numéro de série, la version FIDO2 et la version du firmware
- Gérer le code PIN et les certificats numériques
- Effectuer des opérations pour les fonctions FIDO2, PIV et OTP

Kensington®

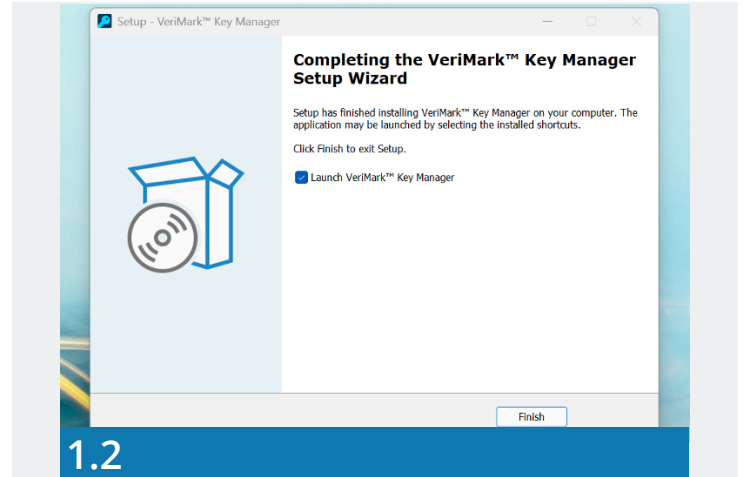
Comment Installer et Utiliser le Gestionnaire de Clés VeriMark™

1. INSTALLER



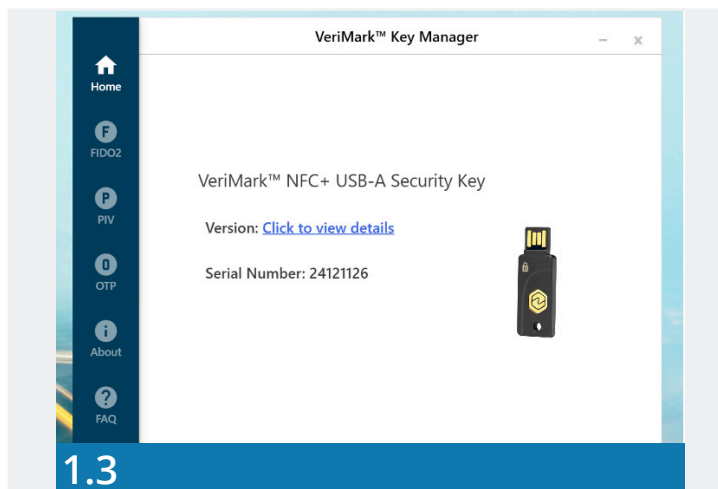
1.1

Lien de téléchargement : kensington.com/verimark-nfc



1.2

Double-cliquez sur le fichier .exe pour commencer l'installation et suivez les instructions à l'écran pour compléter le processus.



1.3

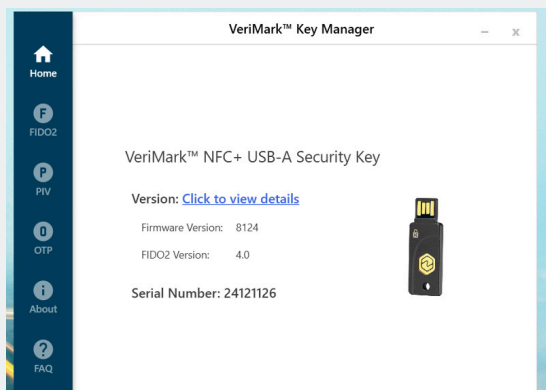
Une fois l'installation terminée, vous pouvez ouvrir et commencer à utiliser le gestionnaire de clés VeriMark™.

Kensington®

Comment Installer le Gestionnaire de Clés VeriMark™

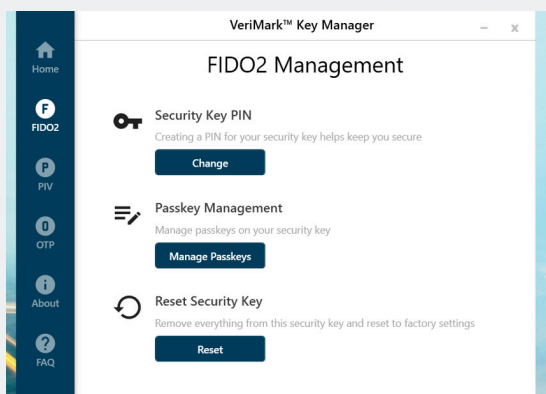


2.1 ACCUEIL



Après avoir ouvert le gestionnaire de clés VeriMark™ et inséré la clé de sécurité NFC+ VeriMark™, vous pouvez trouver des informations pertinentes sur votre clé de sécurité NFC+ VeriMark™ sur la page d'accueil. Cliquer sur « Cliquez pour voir les détails » affichera la version du micrologiciel et les détails FIDO2.

2.2 FIDO2

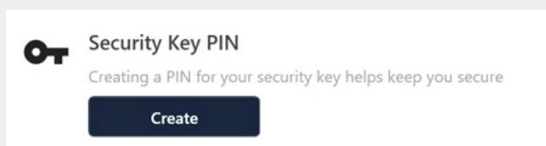


Sur la page FIDO2, vous pouvez effectuer la création/ changement de PIN, la gestion des clés et réinitialiser la clé de sécurité NFC+ VeriMark™.

Il y a deux points importants à noter :

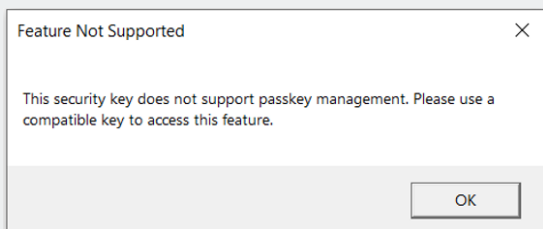
- La fonction de gestion des clés n'est pas prise en charge dans toutes les versions.
- La réinitialisation de la clé effacera toutes les données FIDO®. Cela signifie que si vous avez précédemment enregistré votre clé de sécurité avec d'autres applications, vous ne pourrez pas l'utiliser pour vous connecter après avoir réinitialisé la clé et devrez la réenregistrer.

2.2.1 CRÉER/CHANGER LE CODE PIN

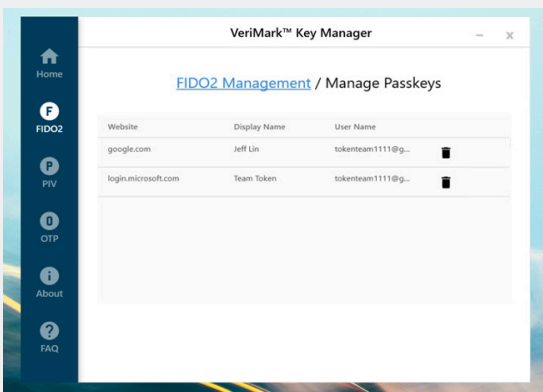


Le PIN FIDO2 n'existe pas sur la nouvelle clé de sécurité NFC+ VeriMark™. L'utilisateur doit définir un PIN. Si vous n'avez pas défini de code PIN, l'option affichée dans la section PIN de la clé de sécurité sera « Créer ». Si vous avez déjà défini un code PIN, l'option affichée sera « Changer ».

2.2.2 GESTION DES CODES D'ACCÈS



Si votre clé de sécurité NFC+ VeriMark™ n'est pas prise en charge, le message suivant sera affiché.



Si votre clé de sécurité NFC+ VeriMark™ est prise en charge, vous pourrez voir les clés qui prennent en charge la commande de gestion des identifiants après avoir entré le code PIN FIDO®. Vous pouvez supprimer des identifiants depuis cette page.

Veillez noter que la suppression des identifiants effacera toutes les données FIDO®. Cela signifie que si vous avez précédemment enregistré votre clé de sécurité avec d'autres applications, vous ne pourrez plus l'utiliser pour vous connecter après la suppression et devrez la réenregistrer.

2.2.3 RÉINITIALISER LA CLÉ DE SÉCURITÉ

Réinitialiser la clé restaurera la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ à son état initial. Ce processus effacera toutes les données FIDO®, y compris le code PIN FIDO2 et tous les enregistrements d'application précédemment enregistrés. En conséquence, la clé de sécurité ne fonctionnera plus pour se connecter aux applications précédemment enregistrées. Pour continuer à l'utiliser, vous devrez réenregistrer la clé avec chaque service.

Veillez suivre les instructions à l'écran pour compléter le processus de réinitialisation (réinsérez la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ et touchez-la dans le temps imparti).

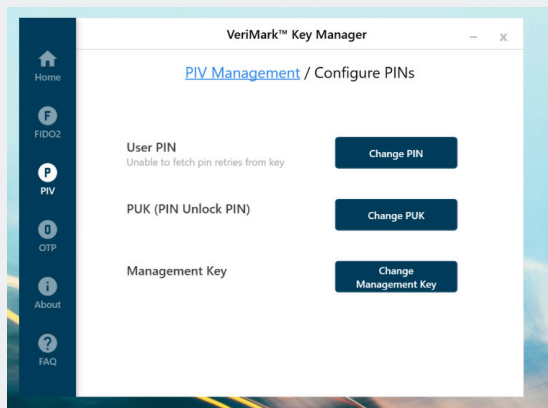


2.3 PIV



Sur la page PIV, vous pouvez gérer le code PIN, le PUK, la clé de gestion, ainsi que les certificats associés.

2.3.1 GESTION DU PIN

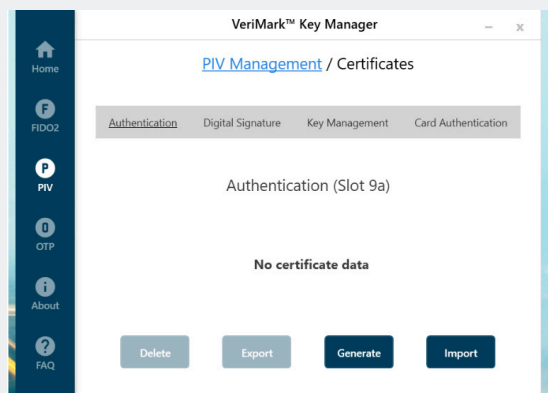


Dans la section Gestion du code PIN, vous pouvez gérer votre code PIN PIV, PUK et clé de gestion.

Les valeurs par défaut sont indiquées ci-dessous.

- Code PIN utilisateur : 123456
- PUK : 12345678
- Clé de gestion : 010203040506070801020304050607080102030405060708

2.3.2 CERTIFICATS



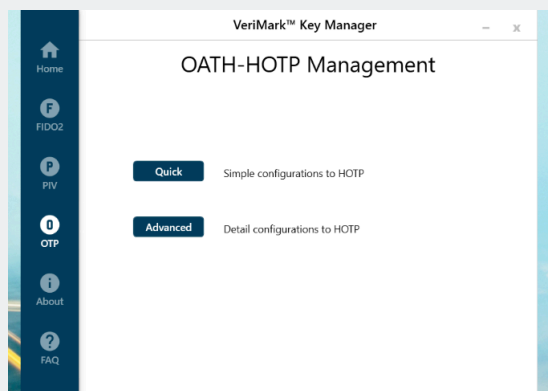
Sur la page des certificats, vous pouvez gérer les certificats en effectuant des actions telles que Générer, Importer, Exporter et Supprimer. Au cours du processus, veuillez entrer les paramètres correspondants tels que le code PIN PIV ou la clé de gestion, comme requis par l'outil, pour procéder à l'opération.



2.3.3 RÉINITIALISATION

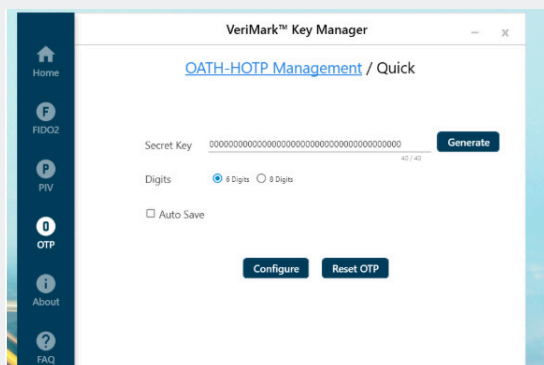
La réinitialisation restaurera la clé de sécurité VeriMark™ NFC+ à son état initial. Ce processus effacera toutes les données PIV, réinitialisera le code PIN, le PUK et la clé de gestion à leurs valeurs par défaut, et supprimera tous les certificats stockés.

2.4 OTP

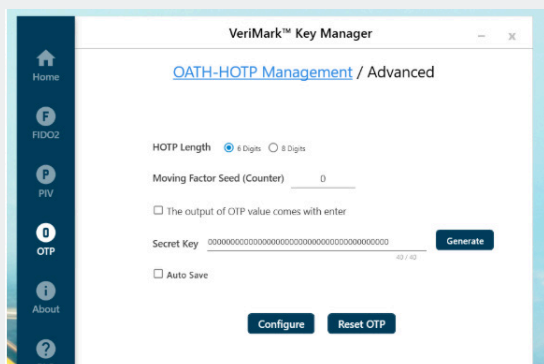


L'OTP prend en charge le type HOTP. La configuration est disponible en deux modes : Rapide et Avancé, permettant aux utilisateurs de choisir en fonction de leurs besoins. Le mode rapide convient aux utilisateurs généraux et offre un processus de configuration simple, tandis que le mode avancé propose des options plus personnalisables, telles que l'entrée manuelle de la clé secrète et le réglage du compteur, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs ayant des exigences avancées.

2.4.1 RAPIDE/AVANCÉE



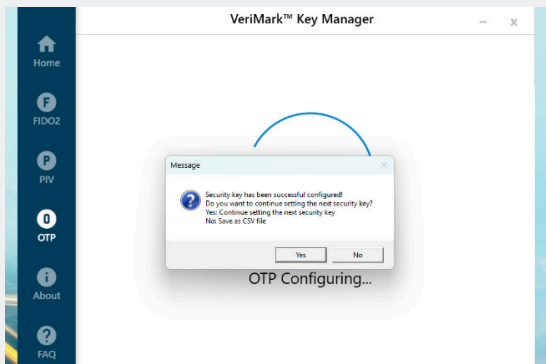
Vous pouvez cliquer sur « Générer » pour créer une clé secrète ou entrer votre propre clé secrète spécifique pour compléter la configuration.



Kensington®

Comment Installer le Gestionnaire de Clés VeriMark™

2.4.1 RAPIDE/AVANCÉ (SUITE)



Après avoir configuré l'OTP sur la première clé de sécurité VeriMark™ NFC+, un message apparaîtra vous demandant si vous souhaitez configurer d'autres clés de sécurité VeriMark™ NFC+. Si oui, cliquez sur « Oui » et insérez la deuxième, la troisième, etc. pour continuer la configuration. Sinon, cliquez sur « Non ». Vous serez ensuite invité à choisir un emplacement pour enregistrer le fichier de configuration OTP.

La configuration du gestionnaire de clés VeriMark™ est terminée — découvrez tout le potentiel de votre clé de sécurité VeriMark™ NFC+.



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être offerts sur tous les marchés. Kensington® et Kensington, The Professionals' Choice™ sont des marques commerciales d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2026, une division d'ACCO Brands. K26_4494

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™