



Série « Security Keys » de Yubico

Offre une sécurité forte avec FIDO2 et U2F.

La série « Security Keys » de Yubico en bref

La série « Security Keys » de Yubico combine une authentification matérielle, la cryptographie à clé publique, ainsi que les protocoles U2F et FIDO2 afin d'éliminer les piratages de comptes. Elle comprend une clé de sécurité : la Security Key NFC de Yubico.

Security Key NFC fonctionne directement avec des centaines de services prenant déjà en charge les protocoles d'authentification FIDO U2F et FIDO2, y compris les comptes personnels Microsoft (pour une connexion sans mot de passe), Google, Facebook, Twitter, Dropbox, une liste croissante de gestionnaires de mots de passe, et bien d'autres sites Web compatibles FIDO2 et U2F.

Aucun logiciel supplémentaire n'est requis et l'authentification est facile, rapide et fiable. Il vous suffit d'insérer la Security Key NFC dans un port USB et de vous authentifier avec un simple bouton, ou d'approcher la Security Key NFC d'un périphérique sans contact pour une authentification rapide, facile et sécurisée. La série « Security Keys » est résistante aux chocs et à l'eau, ne nécessite pas de piles, ne comporte pas d'éléments mobiles et est toujours active et accessible, ce qui vous permet de vous connecter à vos comptes avec un simple bouton.

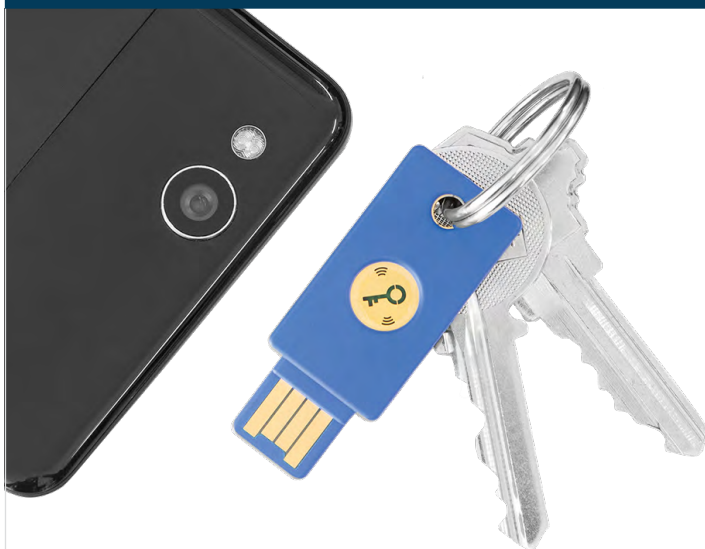


Authentification tout en souplesse : sans mot de passe, 2FA et MFA

FIDO2 et U2F sont des protocoles d'authentification modernes qui offrent un haut niveau de sécurité grâce à la cryptographie à clé publique. FIDO2 est le successeur d'U2F. Il permet désormais de multiples scénarios d'utilisation, y compris un premier facteur fort (sans mot de passe), un second facteur fort ou une authentification multifactor (sans mot de passe plus PIN).

Grâce à ces capacités, la série « Security Keys » remplacera entièrement les identifiants statiques faibles à base de nom d'utilisateur/mot de passe par une sécurité matérielle forte sans mot de passe, garantissant que ces identifiants ne peuvent pas être réutilisés ou partagés entre les services. Cela permet de se protéger contre le phishing et les attaques MiTM (« man in the middle ») et de limiter le risque lié aux brèches dans les serveurs. Ces protocoles préservent également la confidentialité : aucune information personnelle identifiable n'est stockée sur la clé, ainsi la sécurité est assurée même lorsque la clé est égarée.

Security Key NFC de Yubico



La Security Key NFC de Yubico dispose de la technologie NFC qui permet de s'authentifier par un simple tap-and-go. Elle offre la combinaison de l'authentification matérielle, de la cryptographie à clé publique, d'U2F et de FIDO2, ainsi que la prise en charge d'USB. Grâce à ces fonctionnalités, la Security Key NFC permet d'éliminer les piratages de comptes sur les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les téléphones mobiles.

- Fonctionne directement avec Google, Microsoft, Twitter, Facebook et des centaines d'autres services
- Prend en charge FIDO2 et U2F
- Authentification simple par tap-and-go pour les téléphones mobiles
- Clé de sécurité la plus solide du marché grâce à une méthode de moulage par injection améliorée





Utilisation de la série « Security Keys »

Sécurisez tous les services prenant en charge U2F et le nouveau protocole FIDO2.

Services informatiques

Pour les services informatiques, la Security Key NFC peut être déployée dans toute une entreprise rapidement et facilement en utilisant vos propres outils ou ceux d'entreprises partenaires de Yubico. Le déploiement est rapide et facile, car l'expérience intuitive permet aux utilisateurs s'approvisionner eux-mêmes. Pour en savoir plus sur l'écosystème Yubico, ainsi que les services et applications qui fonctionnent avec la Security Key NFC, rendez-vous sur www.yubico.com/works-with-yubikey.

Pour les entreprises

Intégrez la prise en charge de la Security Key NFC dans vos systèmes et applications pour permettre à vos utilisateurs de protéger l'accès à leurs comptes. Demandez-leur de s'authentifier à nouveau lorsqu'ils effectuent des transactions sensibles ou accèdent à des ressources importantes qui nécessitent un niveau de protection maximal.

Pour les développeurs

Utilisez la série « Security Keys » pour sécuriser vos comptes Google, GitHub, Dropbox ou Microsoft personnels, et utilisez les ressources de développement open source de Yubico pour intégrer les clés de sécurité dans votre propre service, site Web ou application. Pour en savoir plus, consultez le site des développeurs Yubico à l'adresse dev.yubico.com.

Pour un usage personnel

Les particuliers du monde entier font confiance à la Security Key NFC par Yubico pour les aider à sécuriser leurs comptes Google, Dropbox et Microsoft personnels, y compris l'accès à des services tels qu'Outlook, Office, Skype, OneDrive, Xbox Live, pour ne citer qu'eux. Une seule clé de sécurité permet une connexion sécurisée à un ensemble de services pratiquement illimité. Une solution abordable et facile à utiliser.

Rendez-vous sur yubico.com/start pour savoir comment configurer votre Security Key NFC par Yubico.



RÉSISTANTE À L'EAU



RÉSISTANTE À L'ÉCRASEMENT



FABRIQUÉE AUX ÉTATS-UNIS
ET EN SUÈDE

À propos de Yubico Yubico établit de nouvelles normes internationales pour faciliter et sécuriser l'accès aux ordinateurs, serveurs et comptes Internet. Fondée en 2007, Yubico est une société privée qui possède des bureaux en Allemagne, en Australie, aux États-Unis, au Royaume, à Singapour et en Suède. Découvrez sur www.yubico.com pourquoi neuf des dix plus grands noms de l'Internet et des millions d'utilisateurs dans plus de 160 pays utilisent notre technologie.

Yubico AB
Kungsgatan 44
2nd floor
SE-111 35 Stockholm
Sweden

Yubico Inc.
530 Lytton Avenue, Suite 301
Palo Alto, CA 94301 États-Unis
844-205-6787 (numéro vert)
650-285-0088