



Security Key Series de Yubico

Eleve sus estándares de seguridad gracias a la MFA resistente a phishing basada en FIDO

Serie Security Key de Yubico: información general

Security Key Series de Yubico combina autenticación basada en hardware, criptografía de clave pública y los protocolos FIDO2/ WebAuthn y FIDO U2F para eliminar intentos de robo de cuentas. Existen cuatro llaves de seguridad en esta serie, capaces de satisfacer las necesidades tanto de consumidores como de empresas.

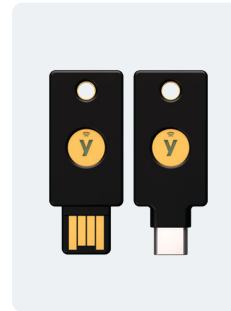
La serie Security Key funciona de forma inmediata con cientos de servicios que ya admiten protocolos de autenticación FIDO2 y U2F, los cuales incluyen cuentas de Microsoft personales (para inicio de sesión sin contraseña), Google, Facebook, Twitter, Dropbox, cada vez más gestores de contraseñas, y muchos más sitios web compatibles con FIDO2 y U2F.

No se requiere ningún software adicional y la autenticación es sencilla, rápida y fiable. Simplemente inserte la llave en un puerto USB y auténtíquese con un simple toque, o bien toque la llave en un dispositivo habilitado para NFC para disfrutar de una autenticación rápida, fácil y segura. Security Key Series es resistente, no necesita batería y no tiene piezas móviles. Siempre está encendida y activa, lo que facilita su acceso a las cuentas con solo un toque.

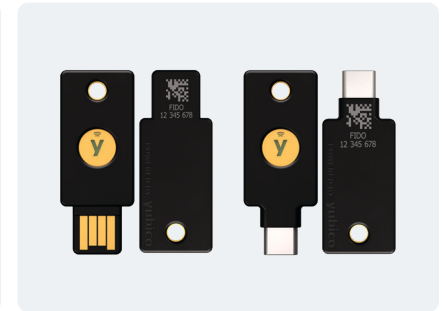
Dispositivo: Security Key C NFC de Yubico



Seguro en multitud de dispositivos y plataformas



Para consumidores



Para empresas

Múltiples opciones de autenticación: sin contraseña, 2FA y MFA

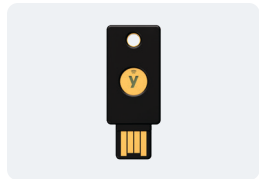
FIDO2 y U2F son protocolos de autenticación actuales que ofrecen un alto nivel de seguridad gracias a una criptografía de llave pública. FIDO2 es una evolución de U2F que ahora permite varios escenarios de uso, incluido un único factor robusto (sin contraseña), un segundo factor robusto o autenticación multifactor (sin contraseña más PIN).

Con estas capacidades, la serie Security Key puede sustituir por completo las credenciales estáticas débiles de nombre de usuario y contraseña, con una seguridad robusta respaldada por hardware sin contraseña, garantizando así que estas credenciales no se puedan reutilizar ni compartir entre servicios. Esto es útil para protegerse frente al phishing, los ataques conocidos como hombre en el medio (MiTM) y mitigando además aquellos riesgos directos a los servidores. Estos protocolos también protegen su privacidad, ya que no almacenan información personal identificable en el dispositivo, logrando conservar la seguridad incluso si la llave se extravía.

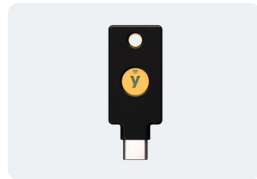


Toque o escriba su autenticación de usuario

Security Key Series para consumidores



Llave de seguridad NFC
Para consumidores



Llave de seguridad C NFC
Para consumidores

Personas de todo el mundo confían en nuestra Security Key Series de Yubico para la protección de sus cuentas personales de Google, Dropbox y Microsoft, incluido el acceso a servicios como Outlook, Office, Skype, OneDrive, Xbox Live y muchos más. Una única llave de seguridad permite el acceso seguro a un número prácticamente ilimitado de servicios, es asequible y fácil de usar.

Las llaves combinan autenticación basada en hardware, criptografía de clave pública y FIDO2/WebAuthn y U2F, y también idónea para NFC y USB. Con estas funcionalidades, la Security Key Series ayuda a evitar los robos de cuentas en ordenadores de sobremesa, portátiles y móviles.

- Funciona de inmediato con Google, Microsoft, Twitter, Facebook, gestores de contraseñas, además de muchos otros servicios
- Funciona con ordenadores de sobremesa y móviles con autenticación sencilla de un toque para teléfonos móviles
- Compatible con FIDO2/WebAuthn y FIDO U2F
- El proceso mejorado de moldeo por inyección produce la llave de seguridad más sólida y duradera del mercado

Security Key Series para empresas



Llave de seguridad NFC
Enterprise Edition*

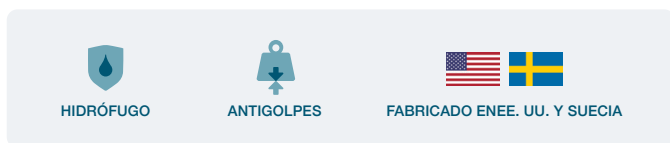


Llave de seguridad C NFC
Enterprise Edition*

Integre la compatibilidad con la Security Key Series en sus sistemas y aplicaciones para permitir que los usuarios protejan el acceso a sus cuentas, y vuelva a solicitar a los usuarios que vuelvan a autenticarse cuando realicen transacciones confidenciales o accedan a activos importantes que requieran el máximo nivel de protección. La Security Key Series está creada específicamente para proteger aplicaciones y servicios modernos basados en la nube y es ideal para escenarios en los que no se aceptan teléfonos móviles, así como para la autenticación de puestos de trabajo compartidos.

Las llaves combinan autenticación basada en hardware, criptografía de clave pública y FIDO2/WebAuthn y U2F, y también idónea para NFC y USB. Con estas funcionalidades, Security Key Series ayuda a evitar los suplantación de cuentas en ordenadores de sobremesa, portátiles y móviles.

- Funciona de inmediato con Google Workspace y Microsoft 365, plataformas de Identidad y Administración de Acceso (IAM), gestores de contraseña, aplicaciones de redes sociales y muchos otros servicios
- El proceso mejorado de moldeo por inyección produce la llave de seguridad más sólida y duradera del mercado
- Compatible con FIDO2/WebAuthn y FIDO U2F
- Para las empresas, cuenta con la funcionalidad de rastrear sus movimientos comerciales y uso gracias a un número de serie en la parte posterior de la llave
- Funciona en multitud de ordenadores de sobremesa y móviles con autenticación sencilla de un toque para teléfonos móviles
- Las llaves preparadas para empresas están disponibles como parte del Base Tier del plan [YubiEnterprise Subscription](#) para empresas.



*Funcionalidad de numeración en serie para un óptimo seguimiento

Sobre Yubico Yubico permite un inicio de sesión seguro y fácil. Como líder global en acceso seguro a ordenadores, dispositivos móviles y más, Yubico es creador y uno de los principales contribuyentes a los estándares de autenticación FIDO2, WebAuthn y FIDO Universal 2nd Factor (U2F) y sistemas de autenticación abierta. Para más información, visite: www.yubico.com.

Yubico AB
Kungsgatan 44
2.ª planta
SE-111 35 Estocolmo
Suecia

Yubico Inc.
5201 Great America Pkwy
Suite 122
Santa Clara, CA 95054
EE. UU.