



Nitrokey Pro 2

Der sichere Schlüssel zu Ihrem digitalen Leben.

Verschlüsselt Ihre Kommunikation und sichert Zugriffe auf Ihre Accounts. Schützt gegen Hacker und Spionage – privat und beruflich.

Der Nitrokey Pro hilft Ihnen, Ihre E-Mails, Festplatten und Dateien zu verschlüsseln, Server-Zugriffe per SSH zu sichern und Ihre Accounts gegen Identitätsdiebstahl abzusichern. Mit starker Hardware-Verschlüsselung, vertrauenswürdig dank Open Source, Qualität made in Germany.

ANWENDUNGSFÄLLE

Für jeden – Schutz gegen Massenüberwachung und Hacker

- **Online-Accounts gegen Identitätsdiebstahl schützen**

Nitrokey ist Ihr Schlüssel zum sicheren Login an Webseiten (z. B. Google, Facebook). Es werden Einmalpasswörter (OTP) und gewöhnliche statische Passwörter unterstützt.

- **E-Mails verschlüsseln**

Verschlüsseln Sie Ihre E-Mails mit GnuPG, OpenPGP, S/MIME, Thunderbird oder Outlook. Ihre privaten Schlüssel werden sicher im Nitrokey gespeichert und können nicht exportiert/gestohlen werden.

Für IT-Administratoren und Sicherheitsexperten – kritische Infrastruktur schützen

- **Server sicher mit SSH administrieren**

Haben Sie Ihren SSH-Schlüssel immer sicher im Nitrokey dabei. Ihr Schlüssel ist PIN-geschützt und kann nicht aus dem Nitrokey exportiert/gestohlen werden. Somit entfällt das unsichere und lästige Synchronisieren von Schlüsseldateien auf Clientsystemen.

- **Internet of Things (IoT) und eigene Produkte schützen**

Schützen Sie Ihre eigenen Hardware-Produkte durch Integration des Nitrokeys. Ideal zur Fernwartung und zur Gewährleistung der Produktintegrität.

Für Unternehmen, Kanzleien und Selbstständige – sensible Daten schützen

- **Datenschutz gegen Spionage**

Verschlüsseln Sie gesamte Festplatten von Außendienstmitarbeitern mittels TrueCrypt/VeraCrypt oder einzelne Dateien mittels GnuPG. Dabei werden die privaten Schlüssel sicher im Nitrokey gespeichert.

- **Active Directory Integration**

Rollen Sie Zertifikate auf den Nitrokey mittels zentralem Active Directory aus.

Desktop-Login

- Melden Sie sich an Ihrem lokalen Computer-Desktop unkompliziert mit dem Nitrokey an.

Für Computer-Hersteller - BIOS-Integrität schützen

- Ihre Benutzer/Kunden überprüfen mittels des Nitrokey und Verified Boot die Integrität des Computer-BIOS. Die farbliche LED des Nitrokey signalisiert, ob das BIOS integer ist (grün) oder eine Manipulation erkannt wurde (rot).



FUNKTIONEN

Einmalpasswörter zum Schutz von Accounts gegen Identitätsdiebstahl

Schützen Sie Ihre Accounts gegen Identitätsdiebstahl. Einmalpasswörter werden im Nitrokey generiert und dienen als zweiter Authentifizierungsfaktor für Logins (zusätzlich zu Ihrem normalen Passwort). Somit bleiben Ihre Accounts auch bei gestohlenem Passwort sicher.

Sichere Speicherung kryptografischer Schlüssel

Speichern Sie Ihre privaten Schlüssel für die Verschlüsselung von E-Mails, Festplatten oder einzelnen Dateien sicher im Nitrokey. So sind diese gegen Verlust, Diebstahl und Computerviren geschützt und immer dabei. Schlüsselbackups schützen gegen Verlust.

Passwortmanager

Speichern Sie Ihre Passwörter sicher verschlüsselt im integrierten Passwortmanager. So haben Sie Ihre Passwörter immer dabei und sie bleiben auch bei Verlust des Nitrokeys geschützt.

Integritätsüberprüfung/Manipulationserkennung

Überprüfen Sie die Integrität vom Computer-BIOS mittels Verified Boot. Die farbliche LED des Nitrokey signalisiert, ob das BIOS integer ist (grün) oder eine Manipulation erkannt wurde (rot). Unterstützte Computer erfordern ein BIOS auf Basis von Coreboot und Heads (z.B. Purism Librem, Insurgo PrivacyBeast, Nitrokey NitroPad).



Unterstützte Systeme und Schnittstellen

- Windows, Mozilla Thunderbird, MS Outlook, GnuPG, SSH, TrueCrypt/VeraCrypt, OpenSC
- CSP, OpenPGP, S/MIME, X.509, PKCS#11
- Einmalpasswörter sind kompatibel zur Zwei-Faktor-Authentifizierung der meisten Webseiten (z. B. Google, Facebook, Dropbox). Übersicht OTP-kompatibler Webseiten auf www.dongleauth.com
- Windows, macOS, Linux, BSD



Technische Details

- Sicherer Schlüsselspeicher: 3 x RSA 2048-4096 Bit oder 3 x ECC 256-521 Bit, 1 x AES-128 oder AES-256. Speicherkapazität: 51 KB EEPROM insgesamt
- Elliptische Kurven: NIST P-256, P-384, P-521 (secp256r1/prime256v1, secp384r1/prime384v1, secp521r1/prime521v1), brainpoolP256r1, brainpoolP384r1, brainpoolP512r1
- Externe Hash-Algorithmen: SHA-256, SHA-384, SHA-512
- Einmalpasswörter: 3 x HOTP (RFC 4226), 15 x TOTP (RFC 6238), 1 x HOTP-Prüfung
- Passwortmanager: 16 Einträge
- Physikalischer Zufallszahlengenerator (TRNG): 40 kbit/s
- Manipulationsgeschützte Chipkarte, OpenPGP Card 3.4
- Lebensdauer (MTBF, MTTF): > 100.000 PIN-Eingaben
- Lebensdauer USB-Stecker (EIA-364-09): > 1.500 Steck- und Absteckzyklen
- Speicherdauer: > 20 Jahre
- Aktivitätsanzeige: zweifarbige LED
- Hardware-Schnittstelle: USB 1.1, Typ A
- Maximale Stromaufnahme: 50 mA
- Maximale Leistungsaufnahme: 250 mW
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Größe: 48 x 19 x 7 mm
- Gewicht: 6 g
- Konformität: FCC, CE, RoHS, WEEE, OSHwA



NITROKEY IST BESSER



Hohe Sicherheit

Ihre privaten Passwörter und Schlüssel werden immer im manipulationssicheren und PIN-geschützten Nitrokey gespeichert und somit gegen Computerviren, Verlust und Diebstahl geschützt. Schutz gegen Brute-Force-Angriffe verhindert das Erraten der PIN, indem das Gerät nach 6 Fehlversuchen gesperrt wird. RSA-Schlüssel bis zu 4096 Bit und AES mit 256 Bit werden unterstützt.



Sicherheit erfordert Open Source

Sowohl Hardware als auch Firmware, Tools und Bibliotheken sind Open Source und Freie Software und ermöglichen unabhängige Sicherheitsüberprüfungen. Flexibel anpassbar, keine Herstellerabhängigkeit, keine Schein-Sicherheit durch Verschleierung, keine versteckten Sicherheitslücken und Hintertüren.



Einfache Integration

Nitrokey verwendet offene Schnittstellen und Open Source Tools, um die einfache Integration in Ihre Systeme zu ermöglichen. Auf Wunsch entwickeln wir eine angepasste Lösung für Sie.



Besser als Software

Die Nitrokey-Hardware ist betriebssystem-unabhängig und schützt Ihre Passwörter und Schlüssel zuverlässig gegen Diebstahl, Verlust, Benutzerfehler und Computerviren.



Vollständiger USB-Stecker

Anders als manche Mitbewerber verfügt Nitrokey über einen vollständigen und standardkonformen USB-Stecker. Dadurch sind tausende von Steckvorgängen ohne Verbindungsprobleme sichergestellt. Verdrehesicherheit reduziert Supportaufwände.



Made in Berlin

Nitrokey wird in Berlin bzw. Deutschland entwickelt und produziert. Zugunsten höherer Qualität und Sicherheit verzichten wir auf eine billige Herstellung im Ausland.



Nachhaltigkeit

Regionale Produktion in Berlin, Gehäuse aus recyceltem Plastikgranulat, plastikfreie Versandtaschen, Ökostrom und generalüberholte Laptops sind für uns selbstverständliche Beispiele.

www.nitrokey.com



Unsere Kunden

Stand: 09/2024

