

Technisches Datenblatt GnuPG Desktop



GnuPG Desktop Installationspaket

Verschlüsselungssoftware

Datenverschlüsselung	OpenPGP S/MIME Symmetrisch
Mailverschlüsselung	PGP/MIME S/MIME
Autom. Schlüsselabruf	OpenPGP über Web Key Directory S/MIME über Zertifikatsserver
Vertrauensmodelle	Direkt WoT (Web of Trust) TOFU+PGP (Trust on first Use)
Authenticated Encryption	Nur in OpenPGP
Compliance	de-vs OpenPGP RFC4880bis PGP6 PGP7 PGP8 RFC2440
Unterstützte Smartcards	OpenPGP NetKey Yubikey NitroKey GnuK PKCS#15 SC-HSM
ECC-Unterstützung für OpenPGP	Brainpool NIST-P Curve25519 Bitcoin
Zufallsgeneratoren	CSPRNG (DRG.3) mit Jitter-RNG ⁽¹⁾ RDRAND Padlock
Algorithmen	AES Twofish Camellia SHA-256 SHA-512 RSA (bis 8192) EdDSA ECDH ECDSA DSA (deterministisch RFC6979)
Webbrowser (PKCS#11)	Hardware- und Software-Token (Firefox, Thunderbird etc.)
Webbrowser (Web-Mail)	Firefox Chrome (z.B. mit Mailvelope)
Authentifizierung	Hardware- und Software-Token (SSH und PAM)

Outlook-Plugin

Adressbuch-Integration	Festlegen und Verteilen der Schlüssel über das Adressbuch
Autocrypt-Unterstützung	Optional lesend. Inkl. verschlüsseltem Betreff
EFAIL-Schutz	Authenticated Encryption für OpenPGP Absicherung für S/MIME
Nachrichtenleiste	Direktes Entschlüsseln ohne Interaktion
Inline-Editoren	Schnelles Antworten und Weiterleiten
Kompatibilitätsmodi	PGP/Inline
Phishing-Schutz	Über unterschiedliche Vertrauensstufen
Server	Microsoft Exchange (ab Version 2010) IMAP
Verschlüsselte Entwürfe	OpenPGP S/MIME

⁽¹⁾ Kein Einsatz des Windows-Zufallsgenerators.