

Technical Data Sheet (Fiche technique)

cryptovision GreenShield Mail**Cryptage d'e-mails avec homologation BSI pour VS-NfD,
NATO RESTRICTED et RESTREINT UE**

GreenShield Mail est une solution pour le cryptage et la signature des e-mails. En tant que module complémentaire (Add-in) pour Microsoft Outlook et HPC Notes, GreenShield Mail offre une sécurité de bout en bout.

Fonctions	Fonctions pour la protection des e-mails (avec sécurité de bout en bout) : <ul style="list-style-type: none"> • Signer et vérifier les e-mails • cryptage et décryptage des e-mails • Gestion des clés et des certificats
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Support S/MIME et OpenPGP • Utilisation de clés par carte à puce / clé USB / softkey • Génération de clés RSA et EC • Génération de demandes de certificats et de certificats auto-signés • Clé Ecrow (récupération de message) • Certificats X.509 et listes de révocation X.509 • Utilisation simultanée de plusieurs autorités de certification • Génération de trousseaux de clés et de révocations • Configuration et gestion centralisées • Prise en charge LDAP / OCSP / HTTP(S) • Prise en charge du proxy HTTP • Cryptage par mot de passe pour les destinataires sans certificat • Mise en cache du code PIN • API pour la connexion par des fournisseurs tiers* • Immunité Efail
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> • GreenShield Add-in pour Microsoft Outlook • GreenShield Add-in pour HPC Notes • Système GreenShield Core • Module PKCS#11

* Extension

Technical Data Sheet (Fiche technique) - GreenShield Mail

Normes soutenues	<ul style="list-style-type: none"> • S/MIME version 3.2 / 4 y compris ECC • OpenPGP • PKCS#11 • PKIX • Architecture de sécurité CDSA • Carte Aléatoire / PRNG inspiré de TR2102 / basé sur Jitter • LDAP / OCSP / HTTP(S)
Accessibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Très bonne accessibilité pour les utilisateurs sans vision ainsi que pour les utilisateurs ayant des difficultés motrices ou auditives • Bonne accessibilité pour les utilisateurs ayant une vision réduite
E-Mail-Clients adaptés	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Outlook 2016 / 2019 / 2021 / 365 • HCL Notes 11/12
Algorithmes adaptés	<p>Algorithmes de cryptographie asymétrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSA (jusqu'à 16384 bits, jusqu'à PKCS1#v2 y compris PSS/OAEP) • DSA/DH (jusqu'à 2048 bits) • ECC (jusqu'à 521 bits) : courbes NIST et Brainpool • PQC Preview: Dilithium et Kyber** <p>Algorithmes de cryptographie symétrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DES (56 bits)* • Triple DES (168 bits)* • RC2 (40 bits, 64 bits, 128 bits)* • AES, AES-GCM (128 bits, 196 bits, 256 bits) <p>Algorithmes de hachage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHA-1**, SHA-224**, SHA-256, SHA-384, SHA-512 • RIPEMD-128, RIPEMD-140, RIPEMD-160* • MD2, MD4, MD5*
Configuration requise	<p>Système d'exploitation client :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 • Microsoft Windows 11 <p>Serveur E-Mail</p> <ul style="list-style-type: none"> • HCL Domino 8.5 ou supérieur • Microsoft Exchange 2000 ou supérieur

* Pour le décryptage uniquement, afin d'assurer la compatibilité avec les méthodes anciennes.

** Non autorisé pour VS-NfD, NATO RESTRICTED et RESTREINT UE

Technical Data Sheet (Fiche technique) - GreenShield Mail

Homologation at
conditions d'usage :
VS-NfD,
NATO RESTRICTED
RESTREINT UE

Cartes à puce :

- Cryptovision ePasslet Suite v3.0 sur NXP JCOP 3
- Cryptovision ePasslet Suite v3.0 sur G&D Sm@rtCafé Expert 7 (Veridos Suite v3.0)
- CardOS V5.0 avec QES V1.1
- Carte de service et de troupe électronique, sur la base de CardOS V5.0 (v4.2, v4.3, v4.4)
- PKIBw-Card (PKI-Bw v1.7, v1.8, v1.9, tPKI-Bw v7.1), sur la base de CardOS V5.0
- CardOS V5.3 QES, V1.0
- CardOS DI V5.4 QES version 1.0
- CardOS V6.0 DI (R1.0, R1.1)
- TCOS 3.0 - Signature Card Version 2.0 Release 2
- TCOS 4.0 - TeleSec IDKey avec NetKey Plus
- Secunet SINA Workstation virtual SmartCard à partir de SINA OS 3.5.2.3

PKI :

- Validation selon BSI-TR-03145 pour VS-NfD

Middleware :

- cryptovision SCinterface 8.1.x (module PKCS#11)

Numéros d'homologation:

- BSI-VSA-10602, BSI-VSA-10632, BSI-VSA-10687

Secur|Ty
made
in
EU
Trust Seal
www.teletrust.de/itsme

Eviden Digital Identity
cv cryptovision GmbH
Munscheidstr. 14
D 45886 Gelsenkirchen

T: +49 209 16724-50

F: +49 209 16724-61

www.cryptovision.com