

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



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

T: +49 209 16724-50

F: +49 209 16724-61

www.cryptovision.com