

Produktinformation

it20one PROXYsigner

April 2006

it-room · Pfeilgasse 51/II · 1080 Wien

Funktion

Eingabeformate

Erläuterung

PDF-Dateien entsprechend der Adobe Spezifikation
XML Dateien
Beliebige Formate für PKCS#7

Ausgabeformate

Digital signiertes PDF Dokument,
XMLdsig enveloped, enveloping, detached
PKCS#7 detached, enveloping

Optionales Signaturformat

Trodat digital seal

Verbindungstyp ein-/ausgehend

IN: Dateibasierend, „In“ Verzeichnis
OUT: smtp basierend durch integrierten mail-client, zu versendende Datei wird als Attachment in E-Mail verpackt

Signaturvorgang

Das E-Mail Attachment wird analysiert und unterstützte Dateiformate werden signiert und im E-Mail wieder eingepackt. Die optionale E-Mail Signatur wird unterstützt

Mandantenfähig

Ja

Freigegebene Plattformen

WIN 32bit, Linux, Unix, Mac OS X

Anwendungsgebiet

Digitale Signatur von ausgehenden Dateien

Der it20one PROXYsigner unterstützt smtp basierende E-Mail Clients und Gateways und arbeitet laut Konfigurationseinstellungen die E-Mail ab. Die Einstellungen steuern das Signaturverhalten und bieten folgende Optionen:

- digitale Signatur je Absenderadresse, S/MIME, PDF und XML Dokument
- digitale Signatur je Domain, S/MIME, PDF und XML Dokument
- Überprüfung mit white- und blacklist, ob laut Empfängeradresse oder Domain, digitale Signatur der E-Mail zulässig ist.
- Überprüfung des „Betreff“ Feldes der E-Mail, ob eine digitale Signatur angebracht wird. Dabei werden „regular expressions“ lt. Konfiguration angewendet.