

Sign Live! CC signature client

Produktbeschreibung

Sign Live! CC signature client

- Qualifizierte und fortgeschrittene elektronische Signaturen gem. SigG/SigV
- Vollwertiger Dokumenteditor
- Universeller Signaturclient
- Einfache Installation & Bedienung
- Integration in ERP/DMS/eANV
- Verfügbar für alle Betriebssysteme

Mit Ihrem Zertifikat auf dem neuen Personalausweis (nPA) können Sie mit Sign Live! CC Ihre Dokumente auch qualifiziert elektronisch unterschreiben!



Der neue
Personalausweis

Anwendungsszenarien

- Geschäftsbriefe ver-/entschlüsseln, rechtsgültig signieren (BGB §126a)
- Elektronische Rechnungen signieren/validieren (UStG §14, GDPdU, GoBS)
- Elektronische Kommunikation im Justizwesen (JKomG, ZPO)
- Signaturerstellung im Verbund mit eANV Systemen (NachwV)
- E-Mails signieren/ver-/entschlüsseln
- ELSTER Authentisierung
- Gesundheitswesen: Arztbriefe, Befunde und Patientenaufklärungsbögen signieren
- Energiesektor: Signieren & Validieren von INVOICE-Dateien (EDI)

Signieren & Validieren am Arbeitsplatz



Elektronische Dokumente schaffen Ordnung, sparen Zeit, reduzieren Ihre Kosten und schonen die Umwelt. In Kombination mit qualifizierten elektronischen Signaturen können Sie Ihre zu signierenden Dokumente rechtsgültig und medienbruchfrei erstellen, bearbeiten und langfristig ablegen.

Sign Live! CC signature client unterstützt Sie bei diesen Prozessen sowohl als vollwertiger Dokumenteditor wie auch als universeller Crypto-Client für Signatur- und Verschlüsselungsfunktionen. Sie entscheiden selbst, ob Sie mit *Sign Live! CC signature client* zunächst Formulare erstellen und ausfüllen und anschließend die Signatur erstellen oder ob Sie *Sign Live! CC signature client* so in Ihre Prozesse integrieren, dass damit lediglich das Dokument in der Einzelverarbeitung signiert wird oder - noch - effizienter in der Stapelverarbeitung.

Konvertieren Sie zusätzlich Ihr Dokument in das für das Langzeitarchiv geeignete PDF/A-Format bzw. versenden Sie signierte und verschlüsselte E-Mails.

Integration

Egal, ob qualifizierte Signatur mit dem neuen Personalausweis (nPA), per Signaturkarte, Vollmachtsignatur, per Signatordienst (Konsolidator) oder fortgeschrittene Signatur mit Software Zertifikaten, Pen-Pad oder Krypto-Sticks – *Sign Live! CC signature client* unterstützt Ihren Prozess unabhängig von der gewählten Signaturform. Für die einfache Integration in Ihre Systemumgebung stehen zahlreiche Standardprotokolle zur Verfügung. Die eingebettete JavaScript-Engine ermöglicht es Ihnen, auch komplexe Integrationsszenarien mit wenig Aufwand umzusetzen.

Sicherheit

Mit *Sign Live! CC signature client* setzen sie auf Sicherheit. Die Zertifizierung nach Common Criteria (CC) sowie die aktuellen Herstellererklärungen dokumentieren den hohen Sicherheitsstandard des Produktes. Mit zahlreichen Erweiterungen, beispielsweise für PDF/A, Workflow oder Journalisierung, bietet Ihnen die Anwendung außerdem Zukunftssicherheit und Investitionsschutz.

Sign Live! CC signature client

Signieren & Validieren am Arbeitsplatz



Funktionen

Darstellen & Editieren

- PDF, Text, TIFF und weitere Bildformate im integrierten "Trusted Viewer" vertrauenswürdig darstellen
- Vollständige Java Script Unterstützung für PDF-Formulare
- Textdokumente editieren
- Konvertierung nach PDF mit integriertem PDF-Printer

Signieren & Validieren

- Dokumente qualifiziert und fortgeschritten signieren (PDF, PKCS#7, XMLDSig) sowie validieren. Stapelprozesse werden bis zu einer Stapelgröße von 25 Dokumenten von "Sign Live! CC signatur client batch" unterstützt, max. 250 Signaturen pro Tag.
- Mehrfach- und Zertifikatssignatur erstellen und validieren
- Attributzertifikate in Signatur integrieren und validieren
- Zeitstempel und OSCP-Abfragen einbetten und validieren
- Konfigurierbare Texte und Bilder in die Signatur integrieren
- GDPdU-konformes Validierungsprotokoll (PDF/A) erstellen und anhängen

Zertifikatsprüfung

- Windows Zertifikatsspeicher verwenden
- Sperrlisten automatisch aktualisieren
- OSCP Prüfung mit konfigurierbarem Caching
- Proxy-Unterstützung

Weitere

- Smartcard-Werkzeuge (z. B. Freischalten/Ändern von PINs)
- Ver-/Entschlüsseln (PKCS#7 bzw. AES-128, -192, -256, 3DES)
- E-Mail Versand von PDF-Formularen oder Formularfeldern
- Installationsprüfroutine/Trusted Mode

Integration

- Aus Windows® Explorer aufrufen
- Kommandozeilenaufruf, ActiveX, HTTP, SOAP, XMLRPC, TN3270, P9100, JDBC, MAPI, POP3, SMTP
- Konfigurierbare Dateisystemüberwachung
- Individuelle Prozesseinbindung per JavaScript/Java
- PKCS#11, Microsoft Smartcard Minidriver z. B. für E-Mail Clients
- Verwendung mit Benutzeroberfläche, als Hintergrundprozess, als Windows-Dienst

Erweiterungen (gegen Aufpreis)

Für PDF-Dokumente

- Kommentarfunktionen, Seitenbearbeitung (Drehen, ...)
- Dokumente stempeln & parafieren
- Eigenhändige elektronische Unterschrift („signIT tablet“)
- PDF Formulardesign
- Dokumente nach PDF/A konvertieren

Sonstige

- Bildformate (HTML, JPEG, PNG, TIFF, ...) in PDF/Multipage TIFF wandeln
- Dynamische HTML-Formulare darstellen/Formulardaten signieren (z. B. eANV)
- Anbindung an verschiedene DMS-Systeme (z. B. d.3, EASY, ELO, windream, ...)
- Zertifikatsmanagement mit SIGNTRUST CERT (Signtrust)

Referenzen

- Installationen in verschiedenen Branchen in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Siehe <http://www.intarsys.de/referenzen>

Signaturerstellung

- Signaturkarten der Trustcenter*
 - Deutschland: dgnservice, D-Trust, medisign, S-Trust, Signtrust (einschl. DATEV, BNotkammer), Telesec
 - Österreich: A-Trust
 - Schweiz: QuoVadis, SwisscomAG, SwissSign, BIT
- Ausweisdokumente
 - Deutschland: neuer Personalausweis (nPA)
 - Schweiz: SuisseID
- Kartenleser*:
 - Cherry, Kobil, Omnikey, Reiner SCT, SCMMicrosystems und andere zertifizierte
- Signaturserver:
 - secunet multisign, (timeproof auf Anfrage)
- Signatordienste:
 - SIGNTRUST NET (Deutsche Post Com)
- Krypto Sticks:
 - Giesecke & Devrient, Aladdin, KOBIL
- PKI-gestützte Software-Zertifikate:
 - SIGNTRUST CERT Class 2 und 3 (Deutsche Post) u.a.

*Weitere Signaturkarten/Kartenleser auf Anfrage bzw. generisch über PKCS#11-Schnittstelle

Betriebssysteme

- Windows 7, XP (jeweils 32/64Bit), Tablet-Edition
- Windows 2008 Server 32/64Bit / 2003 Server
- Linux (Ubuntu, SUSE, CentOS)
- MAC OS X (Vers. ab 10.6)

ThinClient-Szenarien auf Basis Windows Terminal Server bzw. Citrix Presentation Server werden unterstützt.

Weitere Informationen:

www.intarsys.de
info@intarsys.de
+49 721 38479 0

Folgen Sie nebenstehendem QR-Code

