

### Produktbeschreibung

#### Eigenschaften

- › Als in-house Lösung bei Kunden für elektronische Signatur und starke Authentisierung in der Webanwendung
- › Kein Rollout und kein Administrieren von lokaler Software erforderlich
- › Nahtlos in (web-basierte) Workflow- / DMS- / ERP / ... -Systeme integrierbar
- › Look & Feel kann vollständig von der Webseite definiert werden
- › Signatur (qualifiziert/fortgeschritten),
  - als Fernsignatur über Signaturdienst (All-in Signing Service) oder als server-seitige Signatur (HSM)
  - als Einzel- oder Stapelsignatur mit Smartcards und Crypto-Token einschließlich PIN-Management
- › Signaturformate (abgesetzt oder intern) für PAdES, CAdES und XAdES, auch als LTV-Signatur
- › eID-Funktion und Signaturfunktion mit dem neuen Personalausweis (ohne Ausweis-App)
- › Sofort und einfach von jedem Anwender nutzbar
- › Basiert auf Sign Live! CC Technologie
- › Einzel-, Stapel- und Komfortsignatur
- › Dokumentanzeige im Trusted Viewer
- › Smartcard Statusmonitor
- › Erfüllt alle Anforderungen gemäß SigG, SigV, ZertES und der EU-Verordnung eIDAS

#### Signaturen im Web-Browser



Betreiber von Web-Portalen und Cloud-Dienste-Anbieter suchen vermehrt nach einfachen Lösungen zur Verwendung von Zertifikaten und sicherer Identität für die starke Authentisierung Ihrer Kunden und die Möglichkeit der Online-Unterschrift. Trotzdem soll die technische Infrastruktur der Anwender nicht mehr als einen gängigen Browser erfordern, nach Möglichkeit auf allen Betriebssystemen ohne zusätzliche Installation funktionieren und zudem einfach mit geringem Aufwand in das Web-Portal integrierbar sein.

Mit der Sign Live! CC cloud suite bridge stellt intarsys eine solche Lösung zur Verfügung, die genau diese Anforderungen erfüllt und darüber hinaus noch weitere Funktionen bietet. Sign Live! CC cloud suite bridge ist eine Alternative zu herkömmlicher elektronischer Signatur-Software und ermöglicht ohne jegliche lokal installierte Software, einfach über den Web-Browser – wie Microsoft Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Apple Safari etc. – ein elektronisches Dokument – zum Beispiel ein PDF-Dokument – rechtssicher mit herkömmlichen Signaturkarten, eToken oder dem neuen Personalausweis elektronisch zu unterschreiben. Im Sinne der eIDAS-Verordnung können Sie auch Fernsignaturen (Remote Signature) mittels externer Signaturdienste oder lokale Serversignaturen verwenden.

So können ihre Prozesse sowohl von der elektronischen Signatur als auch von einer starken Authentisierung ihrer Anwender profitieren.

## Produktbeschreibung

### Elektronische Signatur

Die Erfordernis einer Unterschrift unterbricht oft digitale Prozesse, da eine rechtsgültige Unterschrift meistens handschriftlich auf Papier erfolgen muss (Medienbruch). Alternativ kann eine qualifizierte elektronische Signatur als gleichwertiger Ersatz für die handschriftliche Signatur eingesetzt werden. Die dazu benötigten Anwendungen (Signaturanwendungskomponenten) müssen aber auf dem PC schon vorhanden sein und sind zusätzlich in einer rein webbasierten Lösung nur schwer zu integrieren. Sign Live! CC cloud suite bündelt die wichtigsten Kernkomponenten der Signaturanwendungskomponente Sign Live! CC in ein kleines, transportables Paket, das sich einfach in Webanwendungen verwenden lässt. Es ist keine Installation oder zusätzliche Software auf dem PC notwendig. Die Webseite bringt die Anwendung im richtigen Prozessschritt mit und der Anwender kann problemlos seine Unterschrift direkt im Browser leisten.

### Authentisierung mit Smartcard

Sign Live! CC cloud suite bridge unterstützt starke Authentisierung (Zwei-Faktor-Authentisierung) für Webanwendungen mit Smartcard oder eToken ohne zusätzliche Krypto-Module oder spezifische Browser-Einträge. Gerade wenn Sie schon eine bestehende Public-Key-Infrastruktur haben, können Sie diese mit einfachen Mitteln auch in ihren Webanwendungen verwenden ohne Installation oder besonderer Rechte auf dem PC. So erhöhen Sie den Wertschöpfungsgrad ihrer PKI, erreichen eines der höchsten Sicherheitslevel der Authentisierung und befreien ihre Anwender von der Notwendigkeit, sich neue Kennwörter zu merken.

### Einfachste Integration und Inbetriebnahme

Sign Live! CC cloud suite bridge reduziert die Komplexität auf einfache Schnittstellen und kann effizient und rasch in verschiedenste Anwendungen oder Web-Portale integriert werden. Auf Wunsch sind auch kundenspezifische Schnittstellen und Systeme anbindbar. Betreiber von Web-Portalen können auf mitgelieferte Code-Snippets zurückgreifen oder diese auch in Bereichen anpassen, ebenso wird selbstverständlich die Verwendung des eigenen, kundenindividuellen Benutzerinterface (GUI) unterstützt.

Alle verwendeten Komponenten sind in Java implementiert, womit eine hohe Plattformunabhängigkeit erreicht wird. Komplexe Kommunikationsprotokolle und aufwändige Applikationspakete sind nicht notwendig. Die Komponenten sind über Web-Services ansprechbar. Die Entwickler von

Web-Anwendungen, die diese Web-Services verwenden, benötigen kein Spezialwissen.

### Anwendungsszenarien

- › Unterzeichnung von Verträgen, Angeboten oder sonstiger Dokumente orts- und zeitunabhängig mit qualifizierter elektronischer Signatur
- › Rechtssichere Arbeitnehmerüberlassungsverträge in elektronischer Form für Entleiher und Verleiher
- › Sicherer Nachweis für Dokumente im Rechtsverkehr bei Ver- und Entsorgern im Abfallnachweisverfahren
- › Vereinfachung der Abgabe bei großen Ausschreibungen als Beleg und Absicherung der Angebote
- › Integritätsschutz elektronischer Dokumente wie Entwicklungsdokumentationen im Pharmasektor oder in der Luftverkehrsbranche
- › Eröffnungsanträge für Konten bei Banken oder Wertpapierhändlern

### Systemvoraussetzungen

#### Betriebssysteme

- › Windows Server 2008/2012 (32/64 bit)
- › Ubuntu Linux, Open SUSE Linux, MacOS X
- › VMware 5, Citrix XenApp, Microsoft HyperV

#### Browser

- › Internet Explorer, Safari, Chrome, Firefox, ...

#### Software

- › Java Runtime Environment (JRE) Version 7 oder höher

#### Schnittstellen

- › http, XMLRPC, SAOP, Web Services

#### Customizing

- › Java API, JavaScript

Weitere Informationen:

🏠 [www.intarsys.de](http://www.intarsys.de)

✉ [sales@intarsys.de](mailto:sales@intarsys.de)

☎ +49 721 38479 0

Folgen Sie nebenstehendem QR-Code

