

# Sign Live! CC scan support

## Produktbeschreibung

### Sign Live! CC scan support

- SGB-konformer Signaturprozess – „Ersetzendes Scannen“ entspricht der Integritätssicherung gemäß TR-RESISCAN (BSI-TR-03138)
- Übersichtlicher Prozessablauf, einfache Bedienbarkeit durch „Ein-Klick-Stichprobenprüfung“
- Systemkonfiguration direkt am Administratorarbeitsplatz
- Gesetzeskonforme Signatur durch geprüfte Software (SigG, SigV)
- Flexibilität bei der Auswahl des Zertifikatsträgers (Signaturkarte, -dienst, HSM, Krypto-Token, ...)
- Leicht erweiterbar um zusätzliche Funktionen, z.B. PDF/A, OCR, ...
- Signaturkarten mit ECC bis max. 27.000 Signaturen pro Stunde

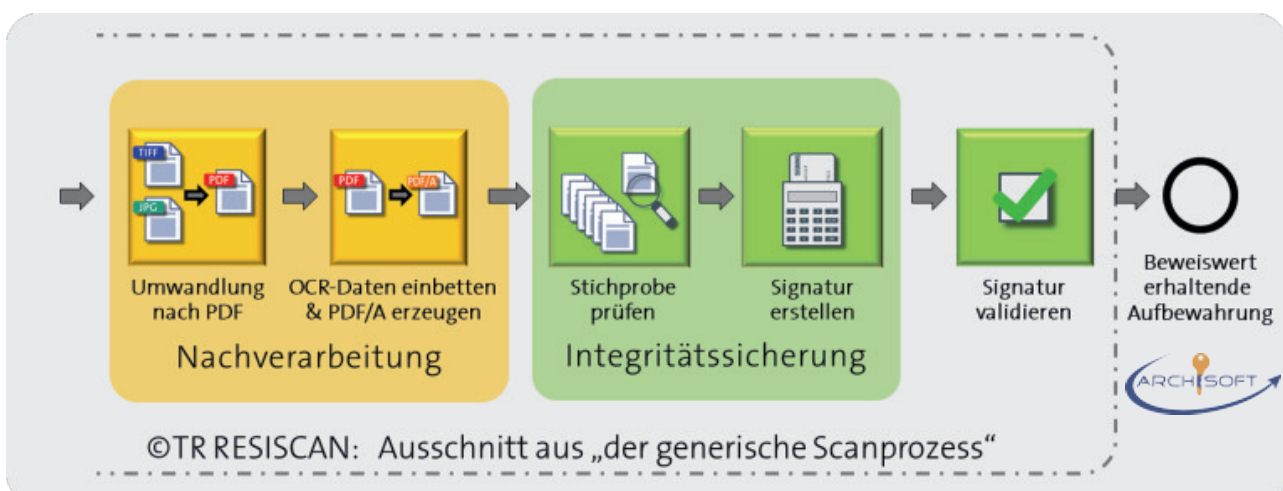
### Signaturlösung im Scanprozess



Unternehmen, Ämter und Behörden unterhalten teilweise aufgrund gesetzlicher Anforderungen umfangreiche Papierarchive. Viele Belege werden wegen ihrer Beweiskraft für eine mögliche spätere Recherche körperlich aufbewahrt.

Signaturgesetz (SigG) und Sozialversicherungsrechnungsverordnung (SvRv) bieten jetzt Möglichkeiten, papierbasierte Unterlagen zu scannen, im Anschluss zu vernichten und ausschließlich die digitalisierten Dokumente zu archivieren. Voraussetzung hierfür ist, dass die beim Scanvorgang erzeugten Daten durch den Scan-Operator stichprobenartig geprüft und die Übereinstimmung des elektronischen Abbilds mit dem Original durch eine qualifizierte elektronische Signatur gemäß Signaturgesetz bestätigt wird.

*Sign Live! CC scan support* ist besonders geeignet für Scanprozesse, die für die Digitalisierung von Papierbelegen verschiedene rechtliche Vorgaben erfüllen und bei denen die digitalen Dokumente signiert werden müssen wie bspw. im Gesundheitswesen bei Krankenkassen und Sozialversicherungsträgern (bspw. §36 SRVwV, §110 a-d SGB IV, ...).



# Sign Live! CC scan support

Effiziente Sicherheit für Ihre Scan-Prozesse



Maximale Effizienz wird erreicht, weil mehrere Scan-Operatorarbeitsplätze gleichzeitig auf ein Scanner-Ausgabeverzeichnis zugreifen, ohne sich zu behindern und mehrere Arbeitsschritte parallel ausgeführt werden können. Während Scan-Paket A signiert wird, kann bereits die Stichprobe von Scan-Paket B geprüft werden.

## Funktionen

- Scanergebnisse übersichtlich darstellen
- Stichprobe automatisch SGB-konform ermitteln und prüfen ("Ein-Klick-Prüfung")
- Mit einer PIN-Eingabe alle Dokumente im Stapel signieren
- Vorabprüfung auf gültiges Signaturzertifikat
- Fortgeschrittene und qualifizierte Signaturen für PDF (PAdES), XMLDSig (XAdES) und PKCS#7 (CAdES)
- Qualifizierter Zeitstempel, separat oder in Signatur integriert
- Verwendung von Attributzertifikaten
- Flexible Prozessgestaltung durch ereignisgesteuertes Scripting (JavaScript)
- Komfortable Sicherheit durch Installationsprüfroutine/Trusted Mode
- Konfigurierbarer Logging-Mechanismus für Prüf- und Signaturvorgang

## Erweiterungen

- Dokumente vor- bzw. nachbearbeiten
- Unterschiedliche Bildformate (JPEG, PNG, TIFF, ...) in PDF bzw. PDF/A konvertieren mit einstellbarer Komprimierungsrate
- OCR-Erkennung durchführen und Texte durchsuchbar in PDF einbetten
- Signaturen validieren und Prüfprotokolle erstellen (client- oder serverbasiert)
- Dokumente für (Langzeit-) Archiv bereitstellen

## Integration

- Kommandozeilenaufruf, ActiveX, SOAP, HTTP, XMLRPC, ...
- Betrieb mit/ohne Benutzeroberfläche
- Konfigurierbare Verzeichnisüberwachung
  - mehrere Verzeichnisebenen überwachen
  - synchronisieren via Markierungsdatei oder Änderungsüberwachung der zu prüfenden Dateien
- zusätzliche Dateien verschieben

## Systemvoraussetzungen

- Hardware
  - Prozessor: mind. Intel Core 2 Duo mit 2,0 GHz
  - freier Arbeitsspeicher: mind. 256 MB
  - freier Festplattenspeicher: ca. 200 MB für die Installation
- Betriebssysteme
  - Windows Server 2008; Windows 7; LINUX; Mac OS X
  - ThinClient-Szenarien auf Basis von Windows Terminal Server bzw. Citrix Presentation Server werden unterstützt
- Java
  - Java Runtime Environment (JRE) Version 7
- Unterstützte security token
  - Signaturkarten nahezu aller im D-A-CH-Raum angemeldeten Trustcenter\*
  - USB-token (Giesecke&Devrient, Aladdin)
  - Signaturdienste (z. B. Signtrust NET)
  - X.509 Zertifikate (z. B. Signtrust CERT)

\*weitere Signaturkarten auf Anfrage bzw. generisch über PKCS#11

Weitere Informationen:

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

[info@intarsys.de](mailto:info@intarsys.de)

+49 721 38479 0

Folgen Sie nebenstehendem QR-Code

