

# Crosscap® Professional

Seite 1 von 2

© secrypt 08/2011

## Scannen und Signieren in einem Workflow / mit Stapelsignatur

Aus sicherer Quelle.

**secrypt**

Partner Product



direkte Belegkontrolle  
am Bildschirm

Dokumententrennung  
im Stapel per Hand,  
Patch- oder Barcode

einfache Einbindung in  
Dokumenten-/  
Contentmanagement-  
Systeme

Projektprofile

Erstellen frei durchsuchbarer  
PDFs aus eingescannten  
Dokumenten mit  
Indexierung

Unterstützung netzwerk-  
fähiger oder TWAIN-kom-  
patibler Scanner

Statistik-Modul

Stapel- und Quickscan

Stamping

Multistream-Scanning

unbegrenzt Volumen

Mit Crosscap® Professional hat secrypt zusammen mit seinem Partner Satz-Rechen-Zentrum (SRZ) Berlin eine kombinierte Lösung für das Scannen und Signieren in einem Durchgang entwickelt. Sie kann effizient eine große Anzahl von Papierdokumenten (Belege, Akten, etc.) digitalisieren und mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen. Zielgruppe sind Anwender mit Bedarf an einer leistungsstarken Dokumentenerfassung, z.B. Großunternehmen, kleine und mittlere Unternehmen, Banken, Versicherungen, Institutionen der öffentlichen Verwaltung, Einrichtungen des Gesundheitswesens u.v.a.

### Leistungsumfang

- Digitalisieren und Signieren großer Belegmengen
- digiSeal®-Signaturmodul zur Erzeugung qualifizierter elektronischer Signaturen: für die Stapelsignatur von bis zu 100, 250 oder 500 Dokumenten in einem Durchgang
- individuell konfigurierbare Stichprobenprüfung vor dem Signieren
- automatische Text-, (1D- und 2D-) Barcode- und Leerseitenerkennung
- vielseitige Bildbearbeitungsoptionen
- hoher Bedienkomfort, landessprachliches Menü

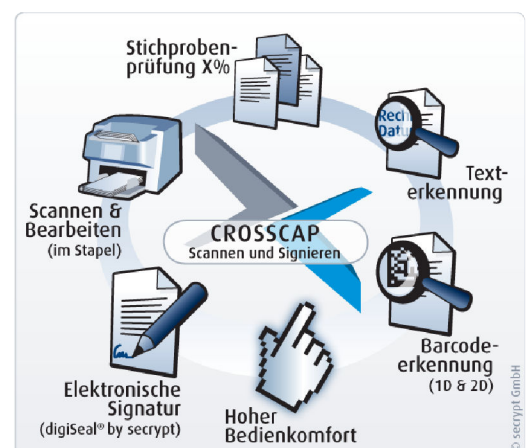
### Zentrale Rolle der elektronischen Signatur

Das Scannen und Signieren in einem Durchgang ist eine zentrale Maßnahme, papierbasierte Aktenbestände zu verringern oder ganz abzuschaffen. Die elektronische Signatur nach dem Signaturgesetz (SigG) spielt dabei eine wichtige Rolle. In vielen Bereichen der öffentlichen Verwaltung oder des Gesundheitswesens ist die qualifizierte Signatur digital erfassbarer Dokumente inzwischen gesetzlich vorgeschrieben.

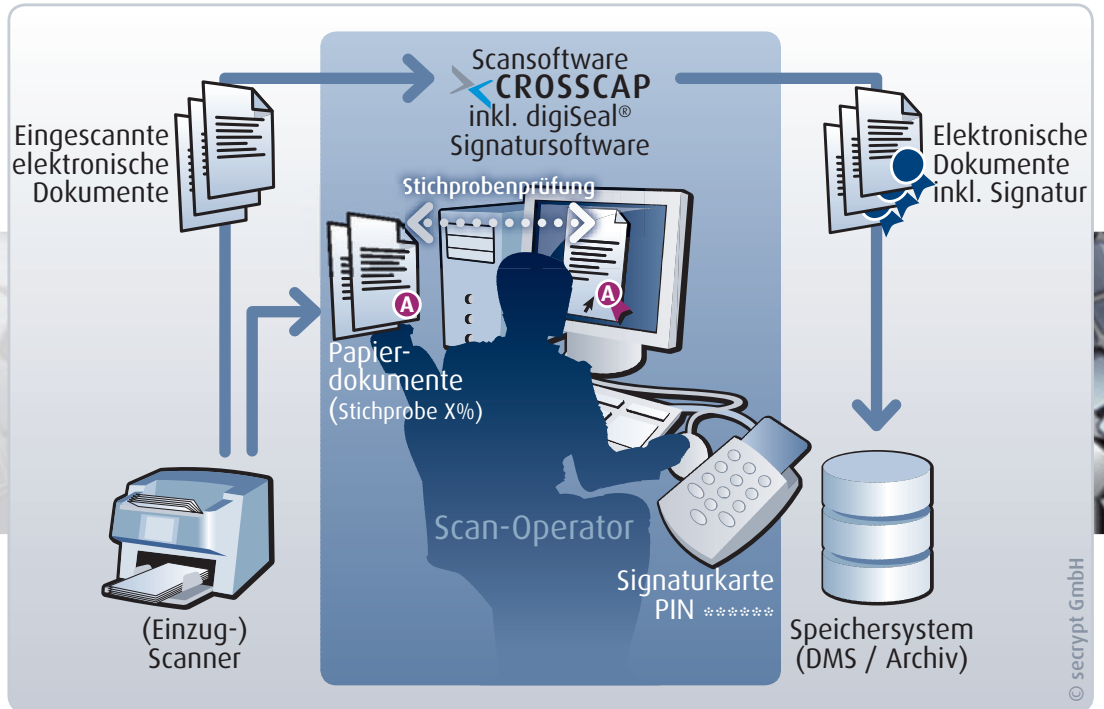
### Crosscap® Professional: Scannen & Signieren

Crosscap® Professional bettet die elektronische Signatur über das digiSeal®-Signaturmodul ein: Der komplette Workflow von der Stapelbildung und dem Scannen bis zur Stichprobenprüfung und dem Signieren erfüllt die gesetzlichen Anforderungen und gewährleistet die langfristige Beweiswerterhöhung wichtiger Dokumente.

Die elektronischen Signaturen werden unmittelbar nach dem Scannen am Ende des Erfassungsprozesses generiert. Dies erfolgt stapelweise - je nach Bedarf bis zu 100, 250 oder 500 Dokumente pro Durchgang.



## Partner Product



### Technische Details

**Scan-Ausgabeformate:**  
PDF/A, PDF, JPEG, JPEG EXIF, PNG, PNM, TIFF, TIFF G3/G4 Fax, PCX, TGA, BMP, PSD, PCD, GIF, EXIF, WMF/EMF, Export in DMS

#### Signatur-Formate:

- \*.pk7, \*.p7s (PKCS#7 signed-data)
- \*.p7m (PKCS#7 S/MIME multipart-signed)
- \*.pdf (gemäß Adobe-PDF-reference version 1.6)
- \*.pdf (mit 2D-Barcode) / \*.tif, \*.bff (mit 2D-Barcode für Fax)

- \*.xml (XML-DSIG enveloped und detached)
- \*.xml (XML-XAdES enveloped und detached)

#### Zertifikatsformat:

X.509, DER-codiert

#### Zertifikatsprüfung:

online über OCSP / LDAP

Aus sicherer Quelle.

# secript

secript GmbH

Bessemersstraße 82  
D-12103 Berlin

Fon: +49 (0)30.756 59 78-0

Fax: +49 (0)30.756 59 78-18

sales@secript.de  
www.secript.de

Haftungsausschluss: Alle Rechte sowie Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

### Vorteile

- nutzerfreundlich durch leichte, intuitive Bedienung, angelehnt an bekannte Office-Produkte
- schnelle Einarbeitung, wenig Schulungsaufwand
- automatisches und manuelles Trennen der Dokumente (Barcode, Patchcode, Leerseiten)
- breites Spektrum an Ausgabeformaten, parallele Nutzung verschiedener Formate möglich
- hohe Effizienz durch zeitgesteuerte Stapelverarbeitung
- flexibel und bequem: in einem Durchgang werden bis zu 100, 250 oder 500 gescannte Dokumente im Stapel nach nur einmaliger PIN-Eingabe signiert
- rechtskonform durch qualifizierte elektronische Signatur gemäß Signaturgesetz (SigG)

### Systemanforderungen:

Windows 7 / Vista / XP / 2000;  
aktueller Prozessor, z.B. Intel Core2Duo oder AMD Athlon / ab 2,5 GHz; ab 2 GB Arbeitsspeicher (RAM);  
100 MB freier Speicher auf der Festplatte für digiSeal®-Signaturmodul; USB-Port für Dongle

### Barcode-Engine 1D:

codabar, code 39, Interleaved 2 aus 5, code 11, code 93, Patch code, code 128, EAN-13, Plus 2, code 32, EAN-8, Plus 5, RSS Limited, ITF-14, Planet, RM4SCC (Royal Mail), Australia Post, Intelligent Mail, Telepen, UPC-A, UPC-E, RSS-14, Postnet

### Barcode-Engine 2D:

PDF417, DataMatrix, QR code, Micro QR

### Verschlüsselungsalgorithmus:

RSA

### Hashalgorithmen:

SHA1, SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512, RIPEMD160, MD2, MD5

### Kartenleser:

Klasse 1 bis 3 / CTAPI, PC/SC

### Ihr direkter Ansprechpartner:

Hans-Joachim Hübner  
vertrieb@srz.de  
Fon: +49 (0)30.753 013-79  
Fax: +49 (0)30.753 013-22

### SRZ Berlin

Bessemersstraße 83-91  
D-12103 Berlin  
www.srz.de

# SRZ BERLIN