

OpenLimit Batch Verifier

Elektronische Signaturen rechtssicher verifizieren

Der Einsatz elektronischer Signaturlösungen in ehemals papierbasierten Geschäftsprozessen erschließt Unternehmen hohe Einsparpotenziale. Das gilt auch für die Überprüfung elektronischer Unterschriften auf ihre Gültigkeit.

Der OpenLimit Batch Verifier setzt auf die zertifizierten und bestätigten OpenLimit SignCubes Basiskomponenten auf. Er kommt in Netzwerken zur Anwendung, wird auf Servern oder Clients installiert und bietet insbesondere bei hohem Dokumentenaufkommen deutliche Vorteile. Prüfen Sie große Mengen elektronischer Signaturen vollautomatisch im Hintergrund und dokumentieren Sie die Ergebnisse rechtskonform mit Prüfprotokollen im PDF/A-Format. Nutzen Sie die Flexibilität des Batch Verifiers, um Automationsroutinen exakt nach Ihren Bedürfnissen zu definieren. Und sparen Sie auf diese Weise Zeit, Geld und Manpower.



Die automatische Signaturprüfung für große Dokumentenmengen



Anwendungsbereiche

- E-Invoicing: Signaturen auf elektronischen Rechnungen automatisiert im Hintergrund prüfen
- Elektronischer Posteingang: Signaturen auf eingescannten Briefen oder E-Mails automatisiert im Hintergrund prüfen
- E-Forms: Signaturen auf elektronischen Formularen automatisiert im Hintergrund prüfen

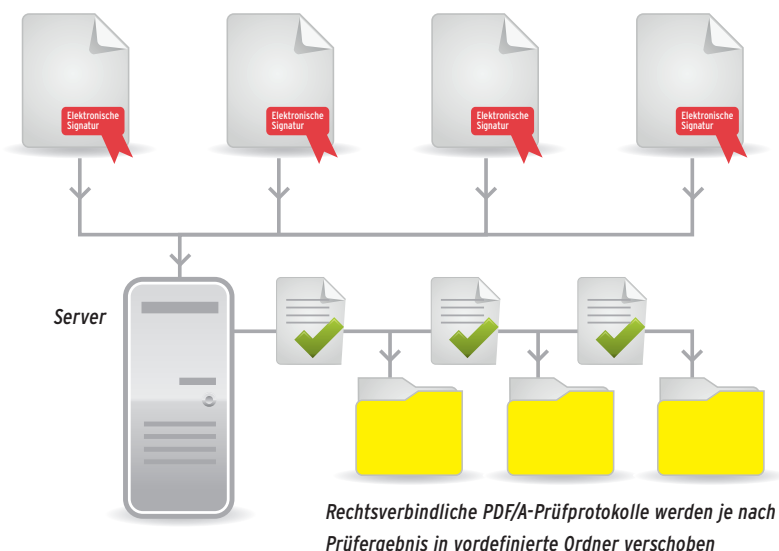
Vorteile

- Realisierung von Kosteneinsparungen und kürzeren Bearbeitungszeiten
- Hohe Benutzerfreundlichkeit und leichte Anpassbarkeit von Automationsroutinen
- Automatische Signaturprüfung, Prüfprotokollerstellung und -ablage
- Revisionsicherheit und zertifizierte Rechtsgültigkeit, Voraussetzung zum Vorsteuerabzug

Rechtskonformität

- Entspricht internationalen Regeln zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen
- Erfüllt die Anforderungen diverser europäischer Gesetze zur Aufbewahrung von Rechnungen
- In Deutschland durch eine Expertise der PricewaterhouseCoopers AG WPG (PwC) für Adobe-Umgebungen bestätigt

Signierte Dokumente



Ihre Vorteile

Sparen Sie massenhaft Zeit und Geld

Während beim herkömmlichen Verifikationsprozess jedes signierte Dokument manuell geprüft werden muss, arbeitet der OpenLimit Batch Verifier automatisch im Hintergrund und erstellt nach der Verifikation ein rechtsverbindliches Prüfprotokoll. Dank seiner hohen Arbeitsgeschwindigkeit ist ein Durchsatz von 600 - 1.200 Prüfungen pro Stunde möglich. Die so gewonnene Zeitersparnis - etwa bei massenhaften Rechnungseingängen - setzt wertvolle Ressourcen frei, die Sie an anderer Stelle sehr viel effizienter nutzen können.

Automatisieren Sie Ihr Back-Office

Der Funktionsumfang des Batch Verifiers ist nicht nur auf die automatische Signaturprüfung beschränkt. Durch die Integration des OpenLimit Auto CRL Loaders laufen auch Sperrlistenaktualisierungen und OCSP-Abfragen kontinuierlich im Hintergrund ab. Sogar die Erstellung und revisions sichere Ablage der Prüfprotokolle können Sie automatisch erledigen lassen. Falls das Ergebnis einer Prüfung negativ ausfällt, wird das entsprechende Protokoll in einem speziellen Ordner gespeichert - und kann etwa mit Hilfe eines ange dockten E-Mail-Clients direkt an Sie weitergeleitet werden.

Setzen Sie auf weltweite Rechtskonformität

Der OpenLimit Batch Verifier setzt auf die OpenLimit SignCubes Basiskomponenten auf, die als erste weltweit nach dem derzeit höchsten Sicherheitsstandard für Software-Produkte Common Criteria EAL 4+ zertifiziert sind. Er ist konform mit internationalen Gesetzen und geltenden handels- und steuerrechtlichen Vorschriften. Damit können Sie länderübergreifend von der Rechtssicherheit des Batch Verifiers profitieren - beispielsweise in Deutschland durch die Geltendmachung des Vorsteuerabzugs.

Die Produkteigenschaften

- Kontinuierliche Signaturverifikation mit den zertifizierten OpenLimit SignCubes Basiskomponenten
- Erzeugung von rechtsverbindlichen Prüfprotokollen im PDF/A-Format (Voraussetzung für Vorsteuerabzug)
- Verteilung und Ablage der Prüfprotokolle individuell einstellbar
- Signaturverifikation mit Hilfe von Sperrlisten oder OCSP-Anfragen
- Kontinuierliche Aktualisierung der Sperrlisten von allen bekannten Trust-Centern mit Hilfe des integrierten OpenLimit Auto CRL Loaders
- Prüfung von abgesetzten und verbundenen PKCS#7-Signaturen
- Deutsch- und englischsprachige Prüfprotokolle

Systemvoraussetzungen

- Intel 586 kompatibler Prozessor, mindestens 200 MB freier Festplattenspeicher, mindestens 256 MB freier Arbeitsspeicher
- Internet Explorer ab Version 5.01, Java Runtime Environment ab Version 1.4.2_08, Java Advanced Imaging
- Windows 2003 Server 32 Bit, XP Professional, XP 64 Bit Edition, Vista 32 Bit Edition, Vista 64 Bit Edition

Weitere OpenLimit Produkte

- OpenLimit CC Sign
- OpenLimit Batch
- OpenLimit Auto CRL Loader
- OpenLimit Integration Suite
- OpenLimit Authorization Suite
- OpenLimit Document Converter Service
- OpenLimit Reader