



Ausgangslage

Der elektronische Rechnungsaustausch über Outsourcing-Dienstleistungen (ASP) gewinnt mit der Anforderung, Unternehmensprozesse kosteneffizienter zu gestalten, immer stärker an Bedeutung.

Geltende gesetzliche Rahmenbedingungen und die Notwendigkeit, Dokumente digital zu schützen, führen zur Erweiterung von ASP-Angeboten um Services der automatisierten ("qualifizierten") Signaturerzeugung und Signaturverifikation. Ziel ist, den Kunden beim elektronischen Rechnungsversand eine gesetzeskonforme Lösung (gemäß § 14 Abs. 3 UStG und EU-Richtlinien) und damit einen Mehrwert an elektronischer Dokumentensicherheit zu bieten.



Lösung entsprechend ASP-Anforderungen

Die Produkt- und Dienstleistungs-Komplettlösungen der secript GmbH erfüllen nicht nur alle relevanten gesetzlichen Regelungen und einschlägigen technischen Standards. Sie sind darüber hinaus besonders auf die Erfordernisse, die der Produktivbetrieb einer ASP-Dienstleistung an eine solche Lösung stellt, in idealer Weise ausgerichtet - unabhängig davon, ob man von Deutschland, Österreich, einem anderen EU-Land oder der Schweiz aus operiert.



Der digiSeal® server ist eine Signaturkomponente für die serverbasierte automatisierte Erzeugung und Verifikation von elektronisch signierten Rechnungsdaten in großer Anzahl für E-Mail- und Faxversand.

Das digiSeal® server Baukasten-Prinzip

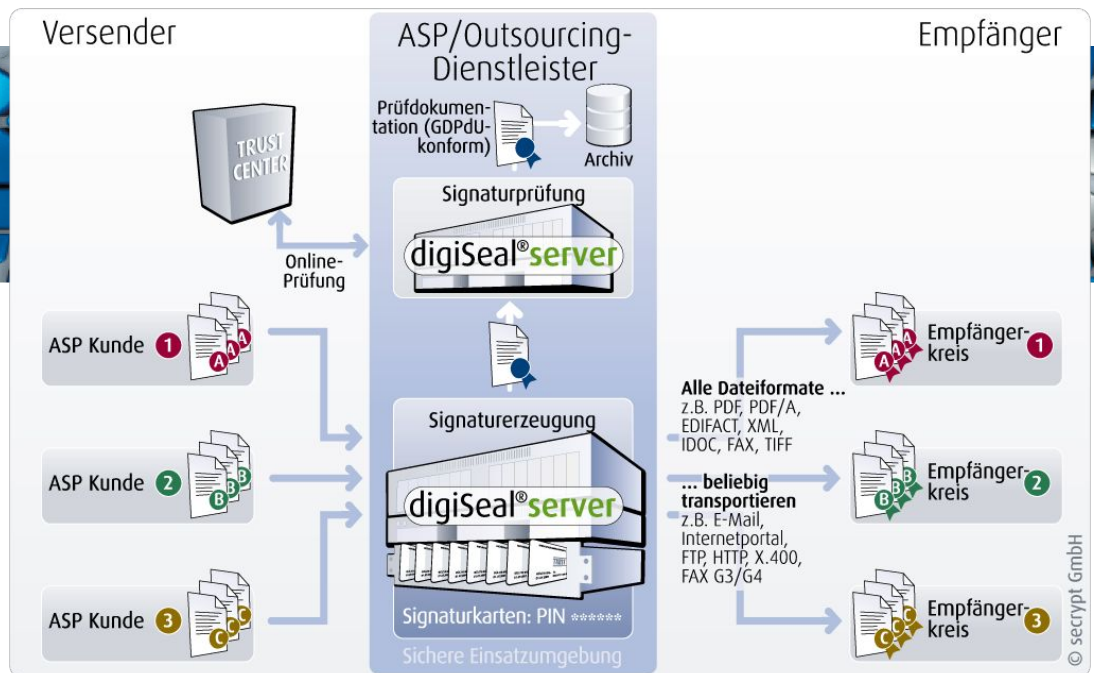


Dokumentenverarbeitungsprozesse können entsprechend den Kundenanforderungen individuell aus den unterschiedlichen Funktionen des digiSeal® server (Signieren, Verifizieren, Zeitstempel, Verschlüsseln sowie E-Mail-Versand) zusammengestellt und über eine Oberfläche gesteuert sowie parallel betrieben werden.

Archivieren elektronisch signierter Rechnungen

Die GDPdU (Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen) regeln den Umgang mit empfangenen elektronisch signierten Rechnungen. Mit den Softwarekomponenten digiSeal® reader und digiSeal® server erfüllt man diese Grundsätze und kann so elektronisch signierte Rechnungen einfach und regelkonform archivieren.

Komplexe Anforderungen? Eine Lösung!



Als ASP haben Sie spezifische Anforderungen

Vielfalt: Sie haben mehr als einen Kunden.

Der für den ASP-Betrieb entwickelte Signaturserver digiSeal® server ist mandantenfähig, d.h. Sie können mehrere Signaturprozesse für unterschiedliche Kunden parallel betreiben und administrieren.

Flexibilität: Unterschiedliche Kunden haben unterschiedliche Bedürfnisse.

Der eine wünscht, dass seine Empfänger den Adobe® Reader für seine signierten PDF-Rechnungen nutzen können, ein anderer bevorzugt strukturierte Daten in einer festen Lieferanten-Kunden-Beziehung. Ein Dritter möchte die Rechnungen per Fax verschicken? Der digiSeal® server ist flexibel. Er unterstützt alle Signaturaustauschformate, auch die Faxsignatur.

Zukunftsfähigkeit: Neben der elektronischen Rechnung möchten Sie andere Dokumente signieren, die ein anderes Signaturniveau erfordern.

Der digiSeal® server bedient neben Signaturkarten aller deutschen Trustcenter (für die qualifizierte Signatur) auch Software-Zertifikate (für die einfache und fortgeschrittene Signatur).

Anpassungsfähigkeit: Anfangs werden kleine, mittelfristig große Dokumentenmengen signiert.

Die Signaturleistung des digiSeal® server ist skalierbar: Sie können mit einer Signaturkarte anfangen und sukzessive weitere Karten parallel "dazuschalten" sowie alle Signaturprozesse über eine Anwendung komfortabel administrieren. Von den sehr geringen Anfangsinvestitionen profitieren Sie in jedem Fall.

Kompletzierbarkeit: Der Signier-Service wird mit einem Verifikations- und Archiv-Service vervollständigt.

Für die Signaturverifikation stehen mehrere bedarfsgerechte Alternativen zur Verfügung. So kann der digiSeal® server als passende ASP-Komponente auch alle standardkonformen Signaturformate interpretieren, d.h. auch solche anderer Signaturkomponentenhersteller, und eine GDPdU-konforme Prüfdokumentation für Ihr Archiv erstellen.

Fazit: Gefordert sind Verlässlichkeit und Zukunftssicherheit.

Unsere Lösungen werden innerhalb eines QM-Systems entwickelt und gepflegt. Sie haben sich bei vielen Unternehmen, darunter namhafte ASP-Dienstleister, in der Praxis unter Lastbetrieb bewährt. Die Signaturkomponente ist gegenüber der Bundesnetzagentur mit einer Herstellererklärung bestätigt.



secript GmbH
Bessemerstraße 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