



SIGNificant™ Server

Der SIGNificant Server ermöglicht es sehr einfach, eine bestehende IT-Infrastruktur um alle Funktionen für die Umsetzung vollständig papierloser Prozesse zu erweitern. Einerseits kann eine persönliche, elektronische Unterschrift auf Basis einer breiten Palette von Signaturtablets unterschiedlicher Hersteller aufgezeichnet werden, andererseits werden Smart-Cards, Tokens und SW-Zertifikate sowohl für Einzelsignaturen als auch für Massensignaturverfahren unterstützt.

Dank der hohen Skalierbarkeit der Lösung und der umfassenden Funktionalität können mit dem SIGNificant Server sowohl Dokumente papierlos unterzeichnet als auch Massensignaturanwendungen (wie die elektronische Rechnungslegung) umgesetzt werden. Alle bestehenden Dokumente werden vom SIGNificant Server in geschützte PDF- oder XML-Dateien umgewandelt. Neben der elektronischen Unterschriftserfassung können Daten von Kreditkarten und elektronischen Ausweisen gelesen werden. Bei Verwendung geeigneter Signaturtablets können beliebige Hintergrundbilder, Texte und Formulare am Tablett angezeigt und zudem über Soft-Keyboards automatisch ergänzt werden.

Highlights

- **Einfache Integration** - An jedes bestehende DMS-, ERP-, CRM-, Archiv- oder sonstige System mit Hilfe seiner umfangreichen Schnittstellen anbindbar. Das vorhandene Web-Interface kann einfach erweitert und in bestehende Anwendungen integriert werden.
- **Einfache Nutzung** - Der Anwender arbeitet in der gewohnten Umgebung. Die elektronische Unterschrift wird direkt in die Unterschriftsfelder im elektronischen Dokument eingebettet.
- **Standardschnittstellen** - Verfügt über verschiedene Standardschnittstellen wie File In/Out, Mail- und Webservice.
- **Hohe Skalierbarkeit** - Automatisiert können stündlich hunderttausende Signaturen erstellt bzw. überprüft werden.
- **Papierloser Prozess** - Durchgängige elektronische Prozesse sparen viel Zeit und Geld.
- **Fälschungssicher** - Nachdem ein Dokument mit SIGNificant unterschrieben wurde, kann es nicht mehr unbemerkt verändert werden. Eine aufgezeichnete Unterschrift wird verschlüsselt in das Dokument eingebaut und untrennbar damit verbunden.
- **Rechtskonform** - Unterschreiben ist mit SIGNificant so einfach wie auf Papier und ermöglicht für viele Geschäftsprozesse eine verbindliche Unterschrift. Der SIGNificant Server ist in Deutschland herstellereklärt.



Features

UNTERSCHREIBEN & SIGNIEREN.

- Unterstützt jedes Dokumentenformat
 - Signiert alle Dateiformate.
 - Kann unterschiedliche Dateitypen in PDF konvertieren (Word, Excel, PowerPoint, Text, HTML, Bilder, ...).
 - PDF/A-konforme Konvertierung und Langzeitarchivierung.
- Unterstützt alle Standard-Signaturformate
 - xyzmo Seal, PKCS#7, Adobe PDF, XMLDsig, S/MIME, EDIFACT;
 - Basiert auf sicheren Standard-Algorithmen wie RSA, SHA-1, SHA-2, ...
- Unterstützt jedes x509v3 Zertifikat
- Web Benutzeroberfläche
 - Unterstützt das Unterzeichnen von PDF-Dokumenten via Internet Explorer.
 - Einfach in jede Anwendung zu integrieren und zu erweitern.
 - Unterstützt beliebige Signaturtablets wie z.B. Wacom STU-500 oder Ingenico 6580/6780.
- Mehrfachsignatur
 - Ein Dokument kann mehrfach signiert werden.
 - Mit xyzmo Seal wird keine der früheren Signaturen zerstört.
- Vertrauenswürdiger Zeitstempel
 - xyzmo bietet einen vertrauenswürdigen Zeitstempeldienst.
 - Unterstützt auch Zeitstempeldienste von Drittanbietern.
- Stempelabdruck (sichtbare Signatur) ist gestaltbar
 - Der Stempelabdruck besteht aus mehreren, individuell gestaltbaren Komponenten wie z.B. Name des Unterzeichners, Unterschrift, Firmenlogo, Anmerkungen uvm.
- Biometrische Unterschriften Daten
 - Die biometrischen Daten einer Unterschrift können erfasst werden (Rhythmus, Druck, Geschwindigkeit, ...).
 - Sie werden in das elektronische Dokument eingebettet und mittels digitaler Signatur geschützt.
 - Diese Unterschriften Daten können nachträglich durch einen Forensik-Experten wie bisher auf Papier überprüft oder in Echtzeit mit einem Biometric Server verglichen werden.

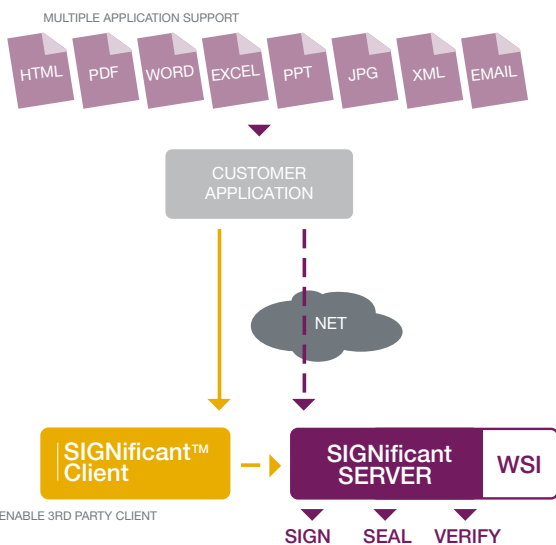
ÜBERPRÜFEN.

- Komplettlösung
 - Nicht nur die vollautomatische Erzeugung und der Versand, sondern auch die Eingangsprüfung digital signierter Dokumente wird unterstützt.
- Verifikations-Webpage für Kunden, Partner und Mitarbeiter
 - Beim Dokumentenempfänger ist außer einem Internetzugang keine zusätzliche Software zur Überprüfung erforderlich.
 - Jeder Server ermöglicht eine individuell gestaltbare Verifikationsseite im CI des Kunden.
 - xyzmo betreibt zudem eine öffentliche Verifikationsseite unter <https://verify.xyzmo.com>.
- Manuelle oder automatisierte Überprüfung
 - Die Überprüfung signierter Dokumente kann manuell oder voll automatisiert erfolgen.
 - Automatische Erkennung des Dokumenten- und Signaturformats.
 - Ein signierter Prüfbericht als Nachweis der Überprüfung wird zur Verfügung gestellt.

Systemanforderungen

Betriebssystem: MS Windows Server 2003; **Webserver:** IIS 6;
Datenbank: MS SQL Server. Für detaillierte Informationen über die Hardwareanforderungen wenden Sie sich bitte an unser Support-Team: sales@xyzmo.com

Mehr Informationen finden Sie auf: www.xyzmo.com



xyzmo SIGNificant HQ
 Haiderstraße 23
 4052 Ansfelden, Austria
 Tel: +43 (0) 7229 88060
 Fax: +43 (0) 7229 88060-720
 Mail: office@xyzmo.com

xyzmo SIGNificant USA
 Harborside Financial Center 2500
 Plaza 5 Jersey City, NJ 07311-4035
 Tel: +1 (631) 680-3259
 Mail: office_usa@xyzmo.com

Dieses Schriftstück dient nur zur Information und kann ohne Ankündigung geändert werden. Technische Änderungen, Druckfehler, Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

