

xyzmo Seal Server Integration via Webservice

Integrieren Sie den xyzmo Seal Server 3.0 in Ihre Applikation:

- einfach
- zuverlässig
- sicher

xyzmo Seal Server:

- Signieren von Dokumenten
- Alle Dokumenttypen (doc, xml, tif, ppt, ...)
- Alle gängigen Signaturformate (xyzmo Seal PDF, Adobe PDF, XMLDsig, PKCS#7/CMS)
- Prüfen signierter Dokumente inkl. Prüfreport
- Umwandlung ausgewählter Dateiformate (Word, PowerPoint, tif,...) in PDF
- xyzmo Dig2P
- Smartcard oder Software-Zertifikat

Drei Varianten der Webservice Integration:

- Webservice Advanced
- Webservice Native
- Webservice Native mit externer Signatur

Einfach integrieren

Integrieren Sie die xyzmo Technologie mit nur wenigen Zeilen Code! Nutzen Sie die Funktionen des xyzmo Seal Servers ganz einfach per Webservice-Aufruf. Dieser Aufruf kann auch aus Ihrem eigenen Netzwerk erfolgen.



Ausführliche Information

In unserem Partnerweb stellen wir Ihnen umfassende Informationen in Form eines „Webservice Integration Guide“ zur Verfügung.

Registrieren Sie sich unter <http://partner.xyzmo.com>. Die Freischaltung Ihres Accounts erfolgt innerhalb eines Tages. Suchen Sie mittels „Search“-Funktion im Bereich „Product Manual“ nach „Testlab“ oder „Webservice Integration“.

Sofort ausprobieren

Probieren Sie die Webservice Schnittstelle zur xyzmo Technologie sofort aus! Unter <http://testlab.xyzmo.com> stellen wir Ihnen kostenlos einen Remote-Zugang zu einem xyzmo Seal Server zur Verfügung. Testen Sie all seine Funktionen via Internet. In unserem Partnerweb finden Sie zu diesem Zweck schon fertige Code-Beispiele in den verschiedensten Sprachen zum Download.

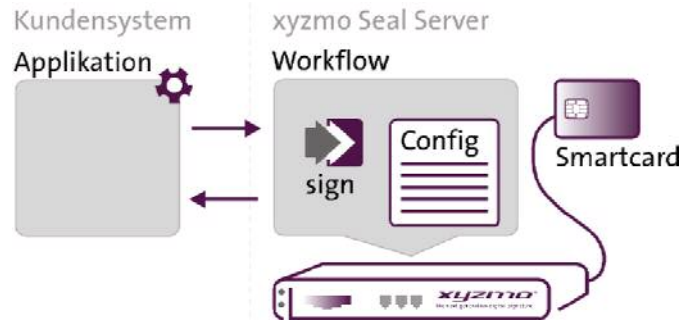
Varianten der Webservice Integration

Ihr xyzmo Seal Server ist modular aufgebaut. Funktionen werden in Form von „Plug-Ins“ realisiert und zu Workflows zusammengefasst um konkrete Anwendungsfälle abzudecken. Bei den verschiedenen Varianten der Webservice Schnittstelle verwenden Sie wahlweise vollständige Workflows oder einzelne Plug-Ins.

Webservice Advanced

- Zertifikat und Konfiguration (Logo, Position,...) zentral am Server
- Vordefinierte Standard-Workflows
- Nur 1 Aufruf pro Signatur/Überprüfung
- Erweiterbar durch eigene Workflows

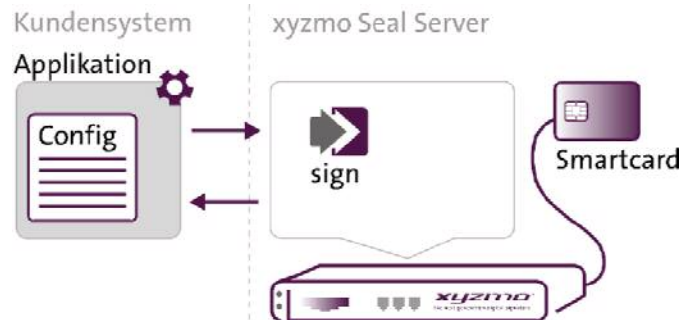
Webservice Advanced



Webservice Native

- Zertifikate zentral am Server
- Konfiguration (Logo, Position, ...) dynamisch und vom Benutzer steuerbar
- viele verschiedene Konfigurationen

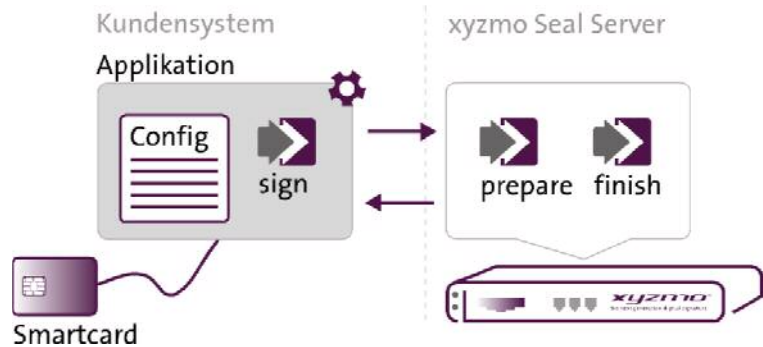
Webservice Native




Webservice Native mit externer Signatur

- Funktionalität wie Webservice Native
- Zertifikat lokal am PC des Benutzers

Webservice Native mit externer Signatur



 Version: Februar 2008