



PDF-AS Webanwendung Dokumentation

Dokumentation zur PDF-AS Webanwendung ab Version 4

Version 0.8, 03.12.2018

Andreas Fitzek – andreas.fitzek@egiz.gv.at

Tobias Kellner – tobias.kellner@egiz.gv.at

Emina Ahmetovic – emina.ahmetovic@egiz.gv.at

Zusammenfassung: Dieses Dokument beschreibt die Konfiguration der PDF-AS Webanwendung. Die PDF-AS Webanwendung erlaubt es, PDF Dokumente über ein Web Interface zu unterschreiben. Des Weiteren ermöglicht die PDF-AS Webanwendung externen Webanwendungen PDF Dokumente zu signieren.

E-Government Innovationszentrum

Inffeldgasse 16/a, A-8010 Graz Tel. +43 316 873 5514 Fax. +43 316 873 5520 E-Mail post@egiz.gv.at www.egiz.gv.at Das E-Government Innovationszentrum ist eine gemeinsame Einrichtung des Bundeskanzleramtes und der TU-Graz



Inhaltsverzeichnis

1 Deployment		3
	parameter	
	elle	
	usterbetrieb	
	onfigurationsdatei	
	٦	

1 Deployment

1.1 Konfigurationsparameter

Im Java Anwendungsserver, zum Beispiel dem Apache Tomcat Server, muss eine Java Umgebungsvariable "pdf-as-web.conf" definiert sein. Der Wert dieser Umgebungsvariablen ist der Dateipfad zur PDF-AS Web Konfigurationsdatei. Ein Beispielparameter für den Apache Tomcat Server:

-Dpdf-as-web.conf="/.../pdf-as-web.properties"

1.2 Security Layer 2.0

Die Versionen von PDF-AS enthalten ab 4.1.5 die Security Layer 2.0-Funktionalität, die nur für PDF-AS Web verfügbar ist.

1.3 SOAP-Schnittstelle

PDF-AS Web bietet zwei SOAP-Schnittstellen um Dokumente zu unterschreiben bzw. zu verifizieren.

Die SOAP-Schnittstelle um Signaturen zu erzeugen ist definiert durch eine WSDL Datei. Die WSDL Datei kann unter "{pdf-as-web-url}/services/wssign?wsdl" abgerufen werden. Anwendungen können die SOAP-Schnittstelle nutzen um PDF-Dokumente direkt an PDF-AS Web hochzuladen. Bei diesem Request können diverse Signaturoptionen, wie beispielsweise der "Connector", übergeben werden. Mit Hilfe der "Connector" Option wird bestimmt womit die Signatur erzeugt werden soll. Hier können serverbasierte Signaturen, wie "JKS" oder "MOA" verwendet werden, oder clientbasierte Signaturen, wie "BKU", "MOBILEBKU" oder "ONLINEBKU". Wird eine serverbasierte Signatur verwendet, ist das signierte Dokument in der Antwort enthalten. Wird eine clientbasierte Signatur verwendet, benötigt PDF-AS Web eine Benutzerschnittstelle um direkt mit dem Benutzer zu kommunizieren. In diesem Fall ist eine URL in der Antwort enthalten, auf die der Benutzer weitergeleitet werden muss. Das signierte Dokument wird dann entweder direkt an den Benutzer übermittelt oder die aufrufende Anwendung kann per "invokeurl" informiert werden. "Abbildung 1.: Ablauf einer Signatur über die SOAP-Schnittstelle" zeigt den Ablauf einer clientbasierten Signatur mit Hilfe der SOAP-Schnittstelle.

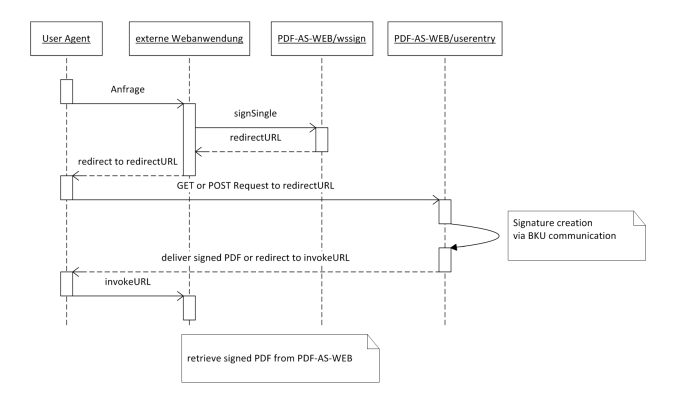


Abbildung 1.: Ablauf einer Signatur über die SOAP-Schnittstelle

Die SOAP-Schnittstelle bietet zwei Methoden "signSingle" und "signBulk". Mit der Methode "signSingle" lässt sich ein Dokument signieren. Mit der Methode "signBulk" lassen sich mehrere Signaturanfragen im Bulk erstellen.

Die SOAP-Schnittstelle um Dokumente zu verifizieren ist definiert durch eine WSDL Datei. Die WSDL Datei kann unter "{pdf-as-web-url}/services/wsverify?wsdl" abgerufen werden. Die SOAP-Schnittstelle bietet eine Methode "verify" an. Diese Methode verifiziert ein Dokument und antwortet mit einer Liste von Signaturergebnissen. Für jede Signatur im Dokument wird ein Signaturergebnis gelistet.

1.4 PDF-AS Web Clusterbetrieb

PDF-AS Web lässt sich in einem Cluster betreiben. Vorrausetzung für die korrekte Funktion von PDF-AS Web im Cluster ist, dass der Lastverteiler bestehende Sitzungen immer zur selben Instanz weiterleitet. Es muss also eine Session Fixation im Load Balancer geschehen. Ein Beispiel dafür mit zwei Tomcat Instanzen als Anwendungsserver und einem Apache Webserver.

In den beiden Tomcat Instanzen muss der Parameter jvmRoute für die Catalina engine festgelegt werden. Der Wert dieses Parameters muss sich in beiden Instanzen unterscheiden. In unserem Beispiel ist die "node1" und "node2"

Dazu wird der der conf/server.xml die Zeile "<Engine defaultHost="localhost">" name="Catalina" "<Engine geändert ZU name="Catalina" defaultHost="localhost" jvmRoute="node1">" "<Engine bzw. name="Catalina" defaultHost="localhost" jvmRoute="node2">".

Wenn beide Tomcat Instanz auf demselben Server ausgeführt werden, müssen auch die AJP Ports unterschiedlich sein. In unserem Beispiel sind diese auf 8009 und 8029 festgelegt.

Im Apache Webserver müssen die Module "proxy_ajp" und "proxy_balancer" aktiviert sein. Als erstes wird ein Balancer definiert:

```
<Proxy balancer://testcluster stickysession=JSESSIONID|jsessionid
scolonpathdelim=On>
BalancerMember ajp://127.0.0.1:8009 min=10 max=100 route=node1 loadfactor=1
BalancerMember ajp://127.0.0.1:8029 min=10 max=100 route=node2 loadfactor=1
</proxy>
```

Als letzer Schritt muss noch ein ProxyPass konfiguriert werden, welcher auf den Balancer zeigt:

```
ProxyPass /pdf-as-web balancer://testcluster/pdf-as-web
```

Wenn PDF-AS Web im Clusterbetrieb verwendet wird und mittels SOAP-Schnittstelle clientbasierte Signaturen erzeugt werden, benötigt PDF-AS Web eine Datenbank um die Clusterfähigkeit sicherzustellen. Nur in diesem Fall ist es zu empfehlen eine Datenbank für PDF-AS Web zu konfigurieren.

1.5 PDF-AS Web Konfigurationsdatei

Die PDF-AS Web Konfigurationsdatei ist eine simple Java Properties Datei mit folgenden Einträgen:

Name	Werteberiech	Beschreibung	
pdfas.dir	Verzeichnis	Das Basisverzeichnis für die PDF-AS Konfiguration	
error.showdetails	true false	Legt fest ob PDF-AS im Fehlerfall eine detaillierte Fehlermeldung liefern soll.	
bku.sign.url bku.local.url	URL	Die URL die PDF-AS für die lokale Bürgerkartenumgebung verwenden soll. Ist dieser Parameter nicht definiert, so wird der Parameter bku.sign.url aus der Basis PDF-AS Konfiguration verwendet.	

bku.sign.enable d	true false	PDF-AS-WEB verbietet die Benutzung einer lokalen Bürgerkartenumgebung wenn dieser Parameter auf false gesetzt ist.
moc.sign.url bku.online.url	URL	Die URL die PDF-AS für die online Bürgerkartenumgebung verwenden soll. Ist dieser Parameter nicht definiert, so wird der Parameter moc.sign.url aus der Basis PDF-AS Konfiguration verwendet.
moc.sign.enable d	true false	PDF-AS-WEB verbietet die Benutzung einer online Bürgerkartenumgebung wenn dieser Parameter auf false gesetzt ist.
mobile.sign.url bku.mobile.url	URL	Die URL die PDF-AS für die Handy Signatur verwenden soll. Ist dieser Parameter nicht definiert, so wird der Parameter mobile.sign.url aus der Basis PDF-AS Konfiguration verwendet.
mobile.sign.ena bled	true false	PDF-AS-WEB verbietet die Benutzung der Handy Signatur wenn dieser Parameter auf false gesetzt ist.
public.url	URL	Legt den öffentlichen Zugangspunkt für PDF-AS Web fest. (optional)
moa.enabled	true false	Legt fest ob PDF-AS die Signatur mit einem MOA- SS Server zulassen soll. Der MOA-SS Server wird in der Basiskonfiguration von PDF-AS konfiguriert.
ks.enabled	true false	Legt fest ob PDF-AS die Signatur mit einem KeyStore am Server zulassen soll.
ks.file	Dateipfad	Die bei einer Signatur mit einem Keystore zu verwendende KeyStore Datei.
ks.type	JKS PKCS12	Die Art der Keystore Datei
ks.pass	Passwort	Das Passwort für die Keystore Datei
ks.key.alias		Der Bezeichner des Schlüssels in der KeyStore Datei mit dem die Signatur durchgeführt werden soll.
ks.key.pass	Passwort	Das Passwort für den Schlüssel in der KeyStore Datei.
ksl.(id).*		Mit ksl wird eine Liste von Keystore Einträgen ermöglicht. Die Zusammensetzung ergibt sich als ksl. (identifier). (property). Der Identifier identifiziert den Eintrag in der Keystoreliste. Für jeden Eintrag müssen die Eigenschaften für diesen Keystore definiert werden. Diese Eigenschaften sind äquivialent zu den Keystore Eigenschaften ks.*.
moal.(id).*		Mit moal wird eine Liste von MOA-SS Einträgen ermöglicht. Die Zusammensetzung ergibt sich als moal.(identifier).(property). Der Identifier

		identifiziert den Eintrag in der Liste. Für jeden Eintrag müssen die Eigenschaften für diese MOA-SS Anbindung definiert werden. Diese Eigenschaften sind "enabled", "url", "Keyldentifier", "Certificate". Diese Eigenschaften verhalten sich äquivialent zu den Einstellungen "3.3 Basiseinstellungen für die Anbindung an MOA-SS" aus der PDF-AS Dokumentation.
soap.sign.enabl ed	true false	Aktiviert oder Deaktiviert die SOAP-Schnittstelle. Standardmäßig ist die SOAP-Schnittstelle deaktiviert.
Soap.verify.ena bled	true false	Aktiviert oder Deaktiviert die SOAP-Schnittstelle für Verifikation. Standardmäßig ist die SOAP-Schnittstelle deaktiviert.
whitelist.enabled	true false	Legt fest ob PDF-AS externe URLS mit der Whitelist vergleicht.
whitelist.url.*	JavaRegularExpression	Eine Liste von Regular Expressions die eine Whitelist für externe URLS in PDF-AS festlegen.
request.store	at.gv.egiz.pdfas.web.stor e.InMemoryRequestStore at.gv.egiz.pdfas.web.stor e.DBRequestStore	Legt die Implementierung des Requeststores fest. Nur wenn PDF-AS im Cluster verwendet wird und per SOAP-Schnittstelle eine clientbasierte Signatur erstellt werden soll, sollte dieser Parameter vom InMemoryRequestStore auf den DBRequestStore gestellt werden. Wenn hier der DBRequestStore verwendet wird, speichert PDF-AS Web Signaturrequests, die per SOAP-Schnittstelle kommen und vom Benutzer bearbeitet werden müssen in eine Datenbank. In diesem Fall müssen die Eigenschaften hibernate.props.* entsprechenden festgelegt werden.
request.db.time out	Number	Gibt die Anzahl der Sekunden an, die ein Signaturrequest in der Datenbank gespeichert wird.
hibernate.props.	Sammlung von Eigenschaften	Alle Eigenschaften die unter diesem Prefix eingetragen sind dienen der Konfiguration von Hibernate für die Datenbankverbindung des DBRequestStore. Wenn dieser nicht konfiguriert ist, benötigt PDF-AS Web keine Datenbank. Ein komplettes Beispiel für diese Parameter ist in der Beispielkonfiguration in diesem Dokument zu finden.
reload.pwd	Text	Passwort um die Konfiguration neu zu laden.
reload.enabled	true false	Aktiviert bzw. Deaktiviert das Servlet um die Konfiguration neu zu laden.

allow.ext.overwri te	true false	Ist dieser Paramter auf true gesetzt, erlaubt PDF-AS-WEB externen Anwendungen Konfigurationseinträge zu überschreiben. Achtung: Es können nur Einträge der PDF-AS Konfiguration (cfg/config.properties), nicht jedoch aus der PDF-AS-WEB Konfiguration (pdf-as-web.properties) überschrieben werden.
ext.overwrite.wl.	JavaRegularExpression	Eine Liste von Regular Expressions die eine Whitelist für Konfigurationseinträge die von externen Anwendungen überschrieben werden können festlegen.
qr.placeholder.g enerator.enable d	true false	Ist dieser Paramter auf true gesetzt, kann das Platzhalter Servlet verwendet werden.
sl20.sign.enable d	true false	Ist dieser Paramter auf true gesetzt, kann die Security-Layer 2.0 Schnittstelle verwendet werden.
sl20.mobile.url	URL	URL zum SL 2.0 Endpunkt der Handysignatur.
sl20.keystore.file	Dateipfad	Keystore mit Schlüsselmaterial für SL 2.0.
sl20.keystore.typ	JKS PKCS12	Type des Keystores.
sl20.keystore.pas s	Passwort	Das Passwort für den Keystore.
sl20.keystore.sign .key.alias		Der Bezeichner des Signature-Schlüssels im KeyStore mit dem die Signatur durchgeführt werden soll.
sl20.keystore.sign .key.pass	Passwort	Das Passwort für den Signature Schlüssel in der KeyStore Datei.
sl20.keystore.enc .key.alias		Der Bezeichner des Verschlüsselung - Schlüssels im KeyStore mit dem die Signatur durchgeführt werden soll.
sl20.keystore.enc .key.pass	Passwort	Das Passwort für den Verschlüsselung - Schlüssel im KeyStore.
sl20.debug.valid ation.disable	true false	Deaktivierung der Datenvalidierung. Default: false

sl20.debug.signe d.result.enabled	true false	Deaktivierung von signierten Kommandos. Default: false
sl20.debug.signe d.result.required	true false	Deaktivierung von verpflichtend signierten Kommandos. Default: false
sl20.debug.encr yption.enabled	true false	Deaktivierung von Verschlüsselung, wodurch signierte Kommandos Schlüsselmaterial zur Verschlüsselung beinhalten. Default: false
sl20.debug.encr yption.required	true false	Deaktivierung von verpflichtender Verschlüsselung. Default: false

Die Konfiguration kann zur Laufzeit neu geladen werden. Dies betrifft die Webkonfiguration und die Basiskonfiguration der PDF-AS-Bibliothek. Um die Konfiguration neu zu laden muss das Servlet /Reload mit der GET-Methode aufgerufen werden. Diesem Servlet muss der GET-Parameter "PASSWD" übergeben werden. Der Wert dieses Parameters muss dem konfigurierten Wert in "reload.pwd" entsprechen.

Wenn als Requeststore der Datenbankspeicher *DBRequestStore* verwendet werden soll, muss die Bibliothek pdf-as-web-db zum Klassenpfad hinzugefügt werden.

1.6 Statistik

PDF-AS-WEB kann statistische Informationen sammeln. Um eine möglichst gut Integration zu ermöglichen, können einfach selbstentwickelte Statistikmodule in PDF-AS-WEB integriert werden. Dazu muss die Schnittstelle at.gv.egiz.pdfas.web.stats. StatisticBackend implementiert werden. PDF-AS-WEB lädt Implementierungen dieser Schnittstelle mit Hilfe des Java Service Provider Interface. Eine einfache Implementierung dieser Schnittstelle ist bereits in PDF-AS-WEB integriert und liefert auf dem Logger "at.gv.egiz.pdfas.web.statistics" statistische Informationen im CSV Format. Die Spalten der CSV Einträge sind wie folgt zu interpretieren:

- Zeitstempel
- Operation ("sign" | "verify")
- Signarturgerät
- Quelle ("web" | "soap")
- Signturprofil
- Dateigröße

- User-Agent des Client
- Status ("ok" | "error")
- Fehlermeldung
- Fehlercode
- Ausführungszeit

1.7 Kommunikation

PDF-AS Web hat eingehende Verbindungen nur über den Anwendungsserver.

Ausgehende Verbindungen von PDF-AS Web sind Aufrufe wenn PDF-AS Web ein zu signierendes PDF-Dokument an einer URL abholt. Um Beispielsweise Portscans des internen Netzwerks zu verhindern, können diese URLs mit Hilfe einer Whitelist gefiltert werden.

1.8 QR Platzhalter Generator

PDF-AS Web bietet ein Platzhalter Servlet an. Mit diesem können QR Platzhalter für PDF-AS erzeugt werden. Das Platzhalter Servlet muss explizit aktiviert werden. Dies geschieht durch den Konfigurationseintrag "qr.placeholder.generator.enabled".

Ist das Platzhalter Servlet aktiv, kann unter der URL /placeholder ein QR Platzhalter erzeugt werden. Die erzeugten Platzhalter haben eine Größe von 250 mal 98 Pixel. Es werden die Http-Methoden GET und POST unterstützt. Die folgenden Parameter können an das Servlet übergeben werden:

- "id": Dieser Parameter gibt an welcher Identifier in den Platzhalter integriert werden soll. Es wird jeglicher Text aktzeptiert, wobei alle Symbole außer a-z, A-Z und 0-9 durch "_"ersetzt werden. (optionaler Parameter)
- "profile": Dieser Parameter gibt an welches Signaturprofile in den Platzhalter kodiert werden soll. Endet der Profilname mit "_EN" wird davon ausgegangen, dass es sich um ein englisches Profil handelt. (optionaler Parameter)

2 Beispiele

PDF-AS Web Konfigurationsdatei Beispiel:

```
# PDF-AS Basis Konfiguration
pdfas.dir=/config/.pdfas
# Oeffentliche URL
public.url=https://pdfas.egiz.gv.at/pdfas
# Show error details in PDF-AS
error.showdetails=false
# MOA-SS Signatur
moa.enabled=false
# Lokale BKU URL
bku.local.url=http://127.0.0.1:3495/http-security-layer-request
# Online BKU URL
bku.online.url=http://192.168.1.1/bkuonline/http-security-layer-request
# Handy Signatur URL
#bku.mobile.url=
# Platzhalter Generator aktiv
qr.placeholder.generator.enabled=true
ks.enabled=true
ks.file=/config/test.p12
ks.tvpe=PKCS12
ks.pass=123abc
ks.key.alias=test
ks.key.pass=123abc
soap.sign.enabled=true
soap.verify.enabled=true
reload.pwd=123456
reload.enabled=true
# Whitelist
whitelist.enabled=true
# Matches everything
whitelist.url.01=^.*$
#whitelist.url.02=^http://.*$
#Request Store
# Default In Memory Store
#request.store=at.gv.egiz.pdfas.web.store.InMemoryRequestStore
# DB Request Store for cluster
#request.store=at.gv.egiz.pdfas.web.store.DBRequestStore
# seconds Requests are kept in Database (default 600)
#request.db.timeout=600
#Hibernate Properties for DB Store
```

```
#hibernate.props.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQLDialect
#hibernate.props.hibernate.connection.driver class=com.mysql.jdbc.Driver
#hibernate.props.hibernate.connection.url=jdbc:mysql://localhost/pdfasweb
#hibernate.props.hibernate.connection.username=pdfasweb
#hibernate.props.hibernate.connection.password=pdfasweb
#hibernate.props.hibernate.connection.pool size=5
#hibernate.props.hibernate.connection.autocommit=false
#hibernate.props.hibernate.show sql=true
#hibernate.props.hibernate.hbm2ddl.auto=update
# Handy Signature mit SL 2.0
s120.sign.enabled=true
sl20.mobile.url=https://test1.a-trust.at/securitylayer2
s120.keystore.file=
sl20.keystore.type=JKS
sl20.keystore.pass=****
sl20.keystore.sign.key.alias=sl20signing
s120.keystore.sign.key.pass=****
sl20.keystore.enc.key.alias=sl20encryption
s120.keystore.enc.key.pass=****
sl20.debug.validation.disable=false
s120.debug.signed.result.enabled=false
sl20.debug.signed.result.required=false
s120.debug.encryption.enabled=false
s120.debug.encryption.required=false
```

Dokumentenhistorie

Version	Datum	Autor(en)	Anmerkung
0.1	06.02.2014	Andreas Fitzek	Initiale Version
0.2	19.02.2014	Christian Maierhofer	Review
0.3	15.07.2014	Andreas Fitzek	SOAP-Schnittstelle, Clusterbetrieb
0.4	18.08.2014	Andreas Fitzek	Konfigurationsparamter update
0.5	10.10.2014	Andreas Fitzek	pdf-as-web-db
0.6	26.03.2015	Andreas Fitzek	Key identifier
0.7	12.02.2016	Andreas Fitzek	Platzhhalter Servlet
0.8	03.12.2018	Emina Ahmetovic	Security Layer 2.0

Referenzen