

# PDF-AS Webanwendung Dokumentation

Dokumentation zur PDF-AS Webanwendung ab Version 4

Version 0.1, 06.02.2014

Andreas Fitzek – andreas.fitzek@egiz.gv.at Tobias Kellner – tobias.kellner@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
1.1 Konfigurationsparameter	3
1.2 PDF-AS Web Konfigurationsdatei	3
2 Beispiele	5

# 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:

#### 1.2 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 Basis Verzeichnis für die PDF-AS Konfiguration
error.showdetails	true   false	Legt fest ob PDF-AS im Fehlerfall eine detaillierte Fehlermeldung liefern soll.
bku.local.url	URL	Die URL die PDF-AS für die lokale Bürgerkartenumgebung verwenden soll. Ist diese nicht definiert, erlaubt PDF-AS die Nutzung der lokalen Bürgerkartenumgebung nicht.
bku.online.url	URL	Die URL die PDF-AS für die online Bürgerkartenumgebung verwenden soll. Ist diese nicht definiert, erlaubt PDF-AS die Nutzung der online Bürgerkartenumgebung nicht.
bku.mobile.url	URL	Die URL die PDF-AS für die Handy Signatur verwenden soll. Ist diese nicht definiert, erlaubt PDF-AS die Nutzung der Handy Signatur nicht.
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.

Deployment 3

<sup>-</sup>Dpdf-as-web.conf="/.../pdf-as-web.properties"

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 mit dem die Signatur durchgeführt werden soll aus der KeyStore Datei.	
ks.key.pass	Passwort	Das Passwort für den Schlüssel in der KeyStore Datei.	
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.	

Deployment 4

# 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=
ks.enabled=true
ks.file=/config/test.p12
ks.type=PKCS12
ks.pass=123abc
ks.key.alias=test
ks.key.pass=123abc
# Whitelist
whitelist.enabled=true
# Matches everything
whitelist.url.01=^.*$
#whitelist.url.02=^http://.*$
```

Beispiele 5

## Dokumentenhistorie

Version	Datum	Autor(en)	Anmerkung
0.1	06.02.2014		

Beispiele 6

## Referenzen

Beispiele 7