



Releasenote zur AusweisApp

Version Testclient 1.9.5 RC1(Windows)

Dokumentversion 1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Vorbemerkung	2
2	Unterstützte Systeme	2
2.1	Freigegeben für die folgenden Betriebssysteme	2
2.2	Freigegeben für die folgenden Internetbrowser bei Verwendung der Browser Plugins	2
2.3	Freigegeben für die folgenden Kartenleser	2
2.4	Freigegeben für die folgenden Karten	2
3	Änderungen zur vorherigen Version	3
3.1	Versionsnummern	3
3.2	Unterstützung der TR-3112-7 v1.1.2	3
3.3	Releaselog	3
4	Anmerkungen	3
4.1	Aktivierung der Browser-Erweiterung	3
4.2	Parallele Unterstützung des Sendens oder Nichtsendens eines TA-Zertifikates	3
4.3	Same-Origin-Policy	4
5	Einschränkungen	4
5.1	Unterstützung TLS 1.0	4
5.2	Bereitstellung als ZIP	4



1 Vorbemerkung

In diesem Dokument werden die Änderungen der AusweisApp Version 1.9 durch das Update auf die Version Testclient 1.9.5 RC1 beschrieben. Die Gesamtheit der aufgeführten Änderungen bezieht sich auf die AusweisApp Version Testclient 1.9.5 RC1 (Windows).

2 Unterstützte Systeme

2.1 Freigegeben für die folgenden Betriebssysteme

- Windows XP (32bit/64bit)
- Windows Vista (32bit/64bit)
- Windows 7 (32bit/64bit)

2.2 Freigegeben für die folgenden Internetbrowser bei Verwendung der Browser Plugins

- Internet Explorer Version 6 bis 9 (Nur 32 Bit-Versionen)
- Mozilla Firefox Version 10 ESR

2.3 Freigegeben für die folgenden Kartenleser

Alle Chipkartenleser mit nPA Unterstützung, die nach BSI TR-03119 zertifiziert und auf der BSI-Homepage unter „Nach Technischen Richtlinien zertifizierte Produkte“ aufgelistet sind.

2.4 Freigegeben für die folgenden Karten

- Neuer Personalausweis
- Elektronischer Aufenthaltstitel



3 Änderungen zur vorherigen Version

3.1 Versionsnummern

Die Version der AusweisApp wurde von 1.9 auf 1.9.5 angehoben.

Die Version der CardReaderWhiteList wurde von 1.9.0 auf 1.9.5 angehoben.

Die Version der Vertrauensbasis wurde von 1.9.0 auf 1.9.5 angehoben.

Die Version des Algorithmenkatalogs wurde von 1.9.0 auf 1.9.5 angehoben.

3.2 Unterstützung der TR-3112-7 v1.1.2

Die AusweisApp unterstützt die BSI TR-03112-7 v1.1.2 (alternative eID-Aktivierung)

3.3 Releaselog

Die AusweisApp wird als Releaselog bereitgestellt, um bei auftretenden Fehlverhalten die Ursachen besser analysieren zu können. Die Log-Funktion ist deaktiviert. Bei Bedarf der Freischaltung ist mit OpenLimit Kontakt aufzunehmen.

4 Anmerkungen

4.1 Aktivierung der Browser-Erweiterung

Nach Installation der AusweisApp 1.9 kann eine Aktivierung der Browser-Erweiterung erforderlich sein. Die einzelnen Schritte für die Aktivierung werden in der mitgelieferten Installationsanleitung unter Pkt. 4.1.1 für den Internet Explorer und unter Pkt. 4.1.2 für Firefox umfassend beschrieben.

4.2 Parallele Unterstützung des Sendens oder Nichtsendens eines TA-Zertifikates

Zur Sicherstellung der Kompatibilität der AusweisApp v1.9 zu den sich in Betrieb befindenden eID-Servern bricht die Software bis zur vollständigen Einführung der BSI TR-03112-7 v1.1.2 im Fall des Sendens des TA-Zertifikates im zweiten Kommunikationsschritt der Online-Authentisierung den Verbindungsaufbau nicht ab.



4.3 Same-Origin-Policy

Der Test-Client prüft die Einhaltung der Same-Origin-Policy. Zur Unterstützung des Testbetriebs wurde eine Konfigurationsdatei für den Fall vorbereitet, dass zur Prüfung eine alternative SubjectURL eingesetzt wird. Die Verwendung ist in der url.cfg beschrieben.

5 Einschränkungen

5.1 Unterstützung TLS 1.0

Die AusweisApp Testclient v1.9 unterstützt ausschließlich TLS 1.0. TLS 1.1 bzw. TLS 1.2 werden erst in der Version Testclient 1.9.5 RC2 unterstützt.

5.2 Bereitstellung als ZIP

Die Bereitstellung der AusweisApp Version Testclient 1.9.5 RC1 erfolgt als Zip.