

AusweisApp2

Open Source und Entwicklermodus

[05.07.2017] Mit einem neuen Release wird die AusweisApp2 jetzt auf Github als Open Source zur Verfügung gestellt. Dadurch kann der eID-Client für weitere Betriebssysteme bereitgestellt und die Nutzung an Bürger-Terminals angepasst werden. Die neue stationäre Version verfügt außerdem über einen Entwicklermodus.

Mit den Versionen 1.10.3 (stationär) und 1.12.2 (Android) wird der Quellcode der AusweisApp2 jetzt unter European Union Public Licence (EUPL) auf Github zur Verfügung gestellt. Nutzer können so den Original-Quellcode erhalten, vervielfältigen, weiterentwickeln, Optimierungen programmieren und diese der Community erneut zur Verfügung stellen. Das teilt das Unternehmen Governikus mit, welches die App technisch umsetzt. Der Bund habe die Lizenz der AusweisApp2 geändert, um beispielsweise die Bereitstellung des eID-Clients für nicht offiziell unterstützte Betriebssysteme zu ermöglichen. Ebenso werde nun die Nutzung an Bürger-Terminals und die tiefe Integration der eID-Funktion in eigene Anwendungen möglich. Geeignete Änderungen aus der Community können dann für die offizielle Weiterentwicklung übernommen werden und in die vom Bund bereitgestellte, zertifizierte AusweisApp2 einfließen. Um das Erstellen neuer eID-Dienste zu unterstützen, biete die AusweisApp2 außerdem einen Entwicklermodus an. Er ermögliche protokollierte Tests unter Ausnahme von beispielsweise TLS-Schlüsseln, Same-Origin-Policy, Verschränkungen mit dem Berechtigungszertifikat und HTTPS-Schema. „Der elektronische Personalausweis bietet mit der Online-Ausweisfunktion die besten Voraussetzungen für die sichere Nutzung von Online-Services und trägt damit zur Gestaltung einer sicheren Digitalisierung bei“, sagt BSI-Präsident Arne Schönbohm. „Mit der AusweisApp2 steht Anwendern eine Software zur Nutzung des Personalausweises zur Verfügung, die sich nun an bestimmte Anwendungsszenarien anpassen lässt und somit die Möglichkeiten des Einsatzes des Ausweises zur persönlichen Identifizierung im Internet vergrößern wird.“

(ve)

Stichwörter: Digitale Identität, AusweisApp2, Open-Data