

nPA

AutentApp wird Open Source

[05.11.2012] Den Quellcode seiner AutentApp stellt das Unternehmen bremen online services (bos) jetzt zur Verfügung. Durch Input der Community sollen Einsatzvielfalt, Verbreitung und Flexibilität erhöht werden.

Die Firma bremen online services (bos) hat zum zweiten Geburtstag des neuen Personalausweises (nPA) den Quellcode ihres eID-Client AutentApp veröffentlicht. „Um die Nutzung der eID-Funktion voranzutreiben, braucht es neben bürgernahen und bedarfsgerechten Anwendungen vor allem Vertrauen in die Technik. Mit der Veröffentlichung des Quellcodes möchten wir die notwendige Transparenz schaffen, um die Akzeptanz des Gesamtsystems nPA zu erhöhen“, so bos-Geschäftsführer Stephan Klein. Das Projekt „AutentApp goes OpenSource“ trägt laut Unternehmensangaben auch der zunehmenden Diversifikation der Anforderungen an den eID-Client Rechnung. Bedarfsträger könnten so spezifische Features selbst umsetzen. Die Weiterentwicklung und der Input durch die Open Source Community würden einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Einsatzvielfalt, Verbreitung und Flexibilität der AutentApp leisten. Neben dem Quellcode des eID-Client soll auf der Website in Kürze auch ein Demoszenario zur Verfügung stehen.

(rt)

Stichwörter: Breitband, AutentApp