

buergerservice.org

Sichere eID aus der Box

[15.03.2016] Eine SID-Box hat der Verein buergerservice.org vorgestellt. Diese ermöglicht es, einen Standard-PC als sicheres Terminal für Anwendungen mit der Online-Ausweisfunktion des neuen Personalausweises zu nutzen.

Die Mitglieder des Vereins buergerservice.org haben im vergangenen Jahr nach Wegen gesucht, um Internet-Diensten wie der Online-Ausweisfunktion des neuen Personalausweises oder der De-Mail zu mehr Akzeptanz zu verhelfen. Ergebnis ist die SID-Box (sichere ID-Box), die jetzt im Rahmen der CeBIT (14.-18. März 2016) in Hannover vorgestellt wurde. Wie buergerservice.org berichtet, basiert die Lösung auf einem USB-Hub und beinhaltet ein Basiskartenlesegerät, einen optionalen UMTS-Datenstick sowie einen schreibgeschützten USB-Speicherstick mit der Software der BürgerDVD von buergerservice.org. Die SID-Box könne per USB an jeden Standard-PC angeschlossen werden und wandle diesen in ein sicheres eID-Terminal um. Die Software wird laut buergerservice.org aus einem schreibgeschützten Speicher heraus gestartet. Damit stehe ein Terminal ohne Schad-Software für die Nutzung von Diensten mit der Online-Ausweisfunktion zur Verfügung. Eine ausführliche Beschreibung des zur SID-BOX geplanten Vorgehensmodells wurde unter dem Titel „Verfahren für eine neue Dimension von Internetsicherheit“ beim Wettbewerb Deutscher Sicherheitspreis 2016 eingereicht. Im Jahr 2016 soll das Vorgehensmodell in ersten Regionen (Landkreisen und kreisfreien Städten) als Regionalmodell umgesetzt werden. Interessierte Kommunen können sich per E-Mail bei buergerservice.org melden.

(bs)

Stichwörter: Digitale Identität, eID, buergerservice.org, SID-Box