

IBM

Sicherheit für Personalausweis

[11.3.2010] Für das Zusammenwirken von Fachverfahren und neuem elektronischen Personalausweis sowie dessen Anbindung an bestehende IT-Infrastrukturen stellt IBM Sicherheitskomponenten aus seiner Tivoli-Produktfamilie zur Verfügung.

Das Unternehmen IBM bietet Sicherheitskomponenten für den neuen elektronischen Personalausweis (ePA) an. Das betrifft zum einen das sichere Zusammenwirken von Fachverfahren und ePA. Zum anderen müssen Fragen der Anbindung und Absicherung der IT-Infrastruktur gelöst werden. Konkret geht es dabei um eine zuverlässige und lückenlose Umsetzung von Datenschutzmechanismen sowie die Minimierung von Risiken und Bedrohungen. Laut Firmenangaben stehen Lösungen aus der Tivoli-Produktfamilie für eine sichere Zusammenarbeit von Dienstleistern, die sichere Authentifizierung und Autorisierung, das Identitätsmanagement, einen verlässlichen Zugriffsschutz sowie ein sicheres, transparentes Berechtigungsmanagement und Berichtswesen zur Verfügung. Darüber hinaus werden die Anforderungen einer an Standardregularien ausgerichteten Sicherheitsrichtlinienkonformität sowie personalisierte Web-Offerings abgedeckt. (rt)

<http://www.ibm.de>

Stichwörter: elektronischer Personalausweis (ePA), IBM, Tivoli, IT-Sicherheit

Quelle: www.kommune21.de