

ID4me: Management von digitalen Identitäten

Tags: [Daten](#), [Digitale Identität](#), [ID4me](#), [Management](#), [Souveränität](#)

Universelles digitales Profil / Nutzer sollen die volle Souveränität über ihre Daten behalten

[[datensicherheit.de](#), 23.08.2018] **ID4me AISBL** ist eine gemeinnützige Organisation in Gründung, die einen offenen, föderierten Standard für **digitales Identitätsmanagement** im Internet etabliert. Am 14. August 2018 präsentierte die Initiative neue Mitglieder und Unterstützer während des ersten **ID4me Summit** in Frankfurt am Main.

Jörg Schweiger, DENIC-CEO und ID4me-Gründungsvorstand, eröffnete den ID4me Summit und begrüßte die über 60 teilnehmenden Vertreter regionaler und globaler Internet-Unternehmen und -Organisationen am Unternehmenssitz der DENIC eG.

ID4me-Vorstandsvorsitzender **Andreas Gauger**, Mitbegründer des ersten Hosting-Unternehmens in Deutschland, stellte die Gründe für seine Unterstützung der ID4me-Initiative vor: „*ID4me ist offen, jeder kann mitmachen, und es ist einfach zu implementieren. Die Privatsphäre der Nutzer ist sicher, denn der Nutzer selbst, und nicht ein großer Konzern, ist Eigentümer der Identität.*“ **Rafael Laguna**, CEO von Open-Xchange sowie Gründungsvorstand von ID4me, ergänzte: „*Meine Mission ist, das Internet frei und offen zu halten.*“

Sven Woltmann, CTO der Fonpit AG / AndroidPIT, demonstrierte in seinem Vortrag „**ID4me Implementierungslektion**“ in weniger als 30 Minuten eine imposante Live-Umsetzung von ID4me. **Alexander Mayrhofer**, Leiter F&E von nic.at, bot einen umfassenden Marktüberblick über Blockchains & Identity Management. **Thomas Keller**, Direktor Domain Services der 1 & 1 Internet SE und Gründungsvorstand von ID4me, beschrieb, warum ID4me die Blockchain-Bewegung sehr genau beobachtet. Die derzeitigen Blockchain-Entwicklungen könnten jedoch nicht mit der Skalierbarkeit und den Vorteilen des Domain Name Systems (DNS), dem Adressierungsdienst des Internet, konkurrieren, der als Basistechnologie für ID4me dient.

ID4me freut sich zudem, mit **eco, Verband der Internetwirtschaft e.V.**, einen weiteren offiziellen Unterstützer der Initiative gewonnen zu haben. Mit der **Domain Name Association**, **eco** und der **Internet Infrastructure Coalition** (i2Coalition) unterstützen nun drei der führenden Internetverbände ID4me.

Über ID4me

ID4me AISBL (in Gründung) ist eine Non-Profit-Organisation, die ein offenes, föderiertes Protokoll für das Managen von digitalen Identitäten im Internet aufbaut. Die Gründungsmitglieder von ID4me sind die 1 & 1 Internet SE, die DENIC eG und die Open-Xchange AG. Seit dem Start der Initiative Anfang 2018 haben sich weitere Mitglieder und Unterstützer wie connect2id, die Domain Name Association, dotBerlin, die Internet Infrastructure Coalition (i2Coalition), Merge Conference, Nominet, Univentio oder XignSys der Initiative angeschlossen.

ID4me steht nach eigenen Angaben für ein offenes Internet durch einen globalen, offenen, föderierten, sicheren und datenschutzfreundlichen Single Sign-On-Standard. ID4me nutzt Domains und das Domain Name System (DNS) als Basis für elektronische Identitäten.

Weitere Informationen zum Thema:

ID4me

[One ID for everything, everywhere](#)

datensicherheit.de, 14.08.2018

[Digitale Wirtschaft: Identitätsbetrug vermeiden](#)

datensicherheit.de, 25.04.2018

[Identitätsdiebstahl: Die unterschätzte Gefahr mit weitreichenden Folgen](#)

datensicherheit.de, 07.02.2017

[Digitale Identitäten müssen bewusst geschützt werden](#)

datensicherheit.de, 07.04.2014

[Erneuter großangelegter Identitätsdiebstahl: BSI informiert Betroffene](#)