

**PRESSEMITTEILUNG vom 28. März 2012**



*Uniscon: 1. Online-Datenmanager auf dem Markt*

*Vision des Münchner Kreises wird Wirklichkeit.*

Die Zukunft des Datenschutzes im Internet hat für Dr. Hubert Jäger, Geschäftsführer des Unternehmens Uniscon GmbH bereits begonnen: „Wir haben den 1. Online-Datenmanager entwickelt.“ Einen solchen Helfer für die Verwaltung der Privatsphäre von Internetnutzern stellen die Informations- und Kommunikationsexperten des Münchner Kreises in der Studie „Zukunftsbilder der digitalen Welt“ vor. 7000 Internetnutzer in Deutschland, Schweden, USA, Brasilien, China und Südkorea bewerteten darin verschiedene Zukunftsideen, die Experten des

Verbands zur Erforschung der Kommunikation vorstellten. Von der Vision eines Online-Datenmanager waren mehr als 40 Prozent der Befragten beeindruckt.

Die Merkmale des Online-Datenmanager sind laut der Studie:

- Er folgt den höchsten Sicherheitsstandards,
- kontrolliert den Zugriff auf die vom User freigegebenen Daten,
- bietet eine Option, bei der man den Zweck und die Frist für die Nutzung der zur Verfügung gestellten Daten bestimmen kann,
- ermöglicht Usern, ein Daten-Verfallsdatum festzulegen, an dem die Daten automatisch gelöscht werden,
- lässt sich jederzeit abbestellen
- und stammt von einem privater Dienstanbieter unter staatlicher Aufsicht.

„Unser Web-Privacy-Dienst verfügt über diese Kriterien – mit Ausnahme des letzten“, so Jäger. Die dem Dienst zugrunde liegende Technologie „Sealed Cloud“ verhindere, dass irgendjemand Zugriff auf die Daten habe. Selbst der Betreiber – also Uniscon – „kann da nicht ran“, erklärt Jäger. Nur unter bestimmten rechtsstaatlich begründeten Umständen könne die Verschlüsselung einzelner Daten eines Users aufgehoben werden. Der Münchner Unternehmensgründer und Sicherheitsexperte Jäger: „Sonst aber bleiben die Daten von Internetnutzern durch die Kodierung des Transfers, der Datenbank und erstmals auch der Verarbeitung unzugänglich.“

**Über die Uniscon universal identity control GmbH:**

Uniscon - The Web Privacy Company - entwickelt und betreibt technische Lösungen zur sicheren, bequemen Nutzung des Internets bei gleichzeitigem Schutz der Privatsphäre der User. Uniscons Web Privacy Service ID|GARD ([www.idgard.de](http://www.idgard.de)), basiert auf der weltweit patentierten Sealed Cloud Technologie. Mit Sealed Cloud hebt die Firma den Datenschutz für Cloud Computing und Web Services auf eine neue Ebene. Hier werden die Daten in der Cloud geschützt, so dass selbst der Betreiber des Portals keinen Zugriff auf die Daten seiner Kunden hat.

Neben der Nutzung für ID|GARD wird die Sealed Cloud Technologie durch ein von Uniscon geführtes Konsortium mit Fraunhofer AISEC und SecureNet GmbH im Rahmen der Trusted Cloud Initiative des BMWi zur generellen Nutzung durch die deutsche Industrie weiter entwickelt.

Der Firmensitz befindet sich im Münchener Technologiezentrum

Weitere Informationen finden Sie unter [www.uniscon.de/presse](http://www.uniscon.de/presse) oder fragen Sie unsere vollständige Pressemappe unter [presse@uniscon.de](mailto:presse@uniscon.de) an.

**Weiterführende Links:**

[www.sealedcloud.de](http://www.sealedcloud.de)

[www.idgard.de](http://www.idgard.de)

[www.uniscon.de](http://www.uniscon.de)

**Kontakt:**

Markus Kieslich

Uniscon GmbH

Agnes-Pockels-Bogen 1

D-80992 München

+49 (0) 89/38 15 38 76 0