

ID|GARD App schützt Privatsphäre von Android-Nutzern

München, 30. Oktober 2012. Ein Großteil der Smartphone-Besitzer sorgen sich um die Sicherheit und die Privatsphäre ihrer Daten auf ihrem Handy. Eine aktuelle Umfrage (1) vom Bundesverbraucherschutzministerium besagt, dass 61 Prozent den Datenschutz bei Handys und Apps für sehr wichtig halten. Und 62 Prozent möchten auf gar keinen Fall, dass Dritte auf persönliche Kontakte und Fotos zugreifen können. Die App des Web-Privacy-Dienstes ID|GARD kann helfen, die Privatsphäre auf Smartphone zu bewahren und die Datensicherheit zu erhöhen.

Welche Daten eine App auslesen kann, zeigt eindrücklich ein Beitrag der ZDF Wiso plus Redaktion. (3) Einer Testerin wird eine Foto-App auf ihrem Smartphone installiert, die alle persönlichen Kontaktdaten und Anruferlisten ausliest, den Standort anzeigt und sogar die Inhalte von SMS oder anderen Chat-Apps an Datensammler weitergeben kann. Es scheint, als müsse derjenige, der die Bequemlichkeiten des Internets auch mobil nutzen möchte, die Risiken des Datenabfischens in Kauf nehmen. Auch wer keine Apps nutzt und nur surfen will, war bislang hohen Risiken ausgesetzt. Das ist mit der ID|GARD-App für Android nun vorbei.

Als Ergänzung zum Service für den PC kann ID|GARD für Android als App heruntergeladen werden. Die ID|GARD App stellt dem Anwender auf seinem Android-Gerät alle Services und individuellen Einstellungen, die auf seinem PC gelten, auch mobil zur Verfügung. Die App fungiert als Browser und schützt so die Daten des Anwenders bei jedem Internet-Besuch.

Mit ID|GARD kann man bequem unter einem Pseudonym surfen, vertrauliche Daten geschützt austauschen und Login-Daten sicher verwalten. Er ermöglicht Nutzern, im Internet ihre Identität zu schützen. Beispielsweise hält er Datensammler davon ab, Nutzerprofile anzulegen, die das Surfverhalten analysieren. Als Web-Privacy-Dienst umfasst ID|GARD zusätzlich einen Passwort-Manager sowie Privacy Boxes, über die Nutzer untereinander Daten einfach und sicher austauschen können. All diese Services basieren auf einer speziellen, sicheren Cloud-Technologie, der [Sealed](#)

Presseinformation

[Cloud](#). Diese sorgt dafür, dass nicht einmal der ID|GARD-Betreiber Uniscon auf die Nutzerdaten zugreifen kann.

Weitere Infos finden sich auf www.idgard.de.

(1) http://www.focus.de/digital/computer/telekommunikation-smartphonenuutzer-sorgen-sich-um-datensicherheit_aid_845681.html

(2) <http://www.computerbild.de/artikel/cb-News-Handy-Apps-20-beliebte-Apps-iOS-Android-WP7-Symbian-7704454.html>

(3) <http://www.zdf.de/ZDFmediathek/beitrag/video/1646686/WISO-plus-Meine-Daten-#/beitrag/video/1646686/WISO-plus-Meine-Daten->

Über die Uniscon universal identity control GmbH

Uniscon – The Web Privacy Company – entwickelt technische Lösungen zur sicheren, bequemen Nutzung des Internets bei gleichzeitigem Schutz der Privatsphäre der User. Uniscons Web Privacy Service ID|GARD basiert auf der weltweit patentierten Sealed Cloud Technologie. Dabei werden die Daten in der Cloud geschützt, so dass selbst der Betreiber des Portals keinen Zugriff auf die Daten seiner Kunden hat. Die Sealed Cloud Technologie wird durch ein von Uniscon geführtes Konsortium im Rahmen der Trusted Cloud Initiative des BMWi zur generellen Nutzung durch die deutsche Industrie weiter entwickelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.uniscon.de, www.sealedcloud.de und www.idgard.de.

Pressekontakt

Uniscon GmbH

Claudia Seidl

Agnes-Pockels-Bogen 1

80992 München

089 / 381 53 87 60

presse@uniscon.de

www.uniscon.de

PR-Agentur Xpand21 GmbH

Doris Loster

Romanstr. 10

80639 München

089 / 12 00 72 77

uniscon@xpand21.com

www.pr-agentur-xpand21.de