

Abhörsicherer IDGARD-Chat ersetzt Skype-Chat und WhatsApp

München, 19. August 2013. IDGARD unterstützt Firmen und Privatleute beim Schutz ihrer Daten. (1) Dazu gibt es als Kernstück die Sealed Cloud, in der Daten nicht nur vor den Blicken Außenstehender geschützt bleiben, sondern auch vor den Blicken des Cloud-Betreibers. Nutzer greifen über die Web-Oberfläche von IDGARD oder eine der IDGARD Apps für Smartphones und Tablets auf die Sealed Cloud zu. Jetzt gibt es in diesem Dienst zusätzliche Funktionen, zum Beispiel einen abhörsicheren Chat als sichere Alternative zu den Chats in Skype oder WhatsApp.

In der Sealed Cloud dienen so genannte Privacy Boxen in der Art digitaler Schließfächer zum Austausch von Daten mit anderen Nutzern. Denn nicht nur das Surfen im Internet wird von staatlichen und privaten Datensammlern überwacht, indem sie digitale Profile abgreifen, die so eindeutig sind wie Fingerabdrücke. Vielmehr sind Emails genauso unsicher. Dass Daten, die unverschlüsselt als E-Mails oder Mail-Anhänge versendet oder in der Cloud gespeichert werden, so gut einsehbar sind wie Postkarten, stellte sich im Test der Stiftung Warentest einmal mehr heraus. (2) Der Betreiber eines Cloud- oder E-Mail-Dienstes kann alles Unverschlüsselte einsehen und Anhänge und Inhalte unkontrolliert speichern. Einige Anbieter speichern diese Daten außerhalb Deutschlands und sogar außerhalb der EU. Bei der geschäftlichen Nutzung von Emails verstoßen also viele Nutzer gegen Datenschutzrichtlinien und legen täglich eigene und fremde Informationen offen. (3) Mit IDGARD lässt sich das vermeiden, da der Dienst sichere Kommunikationsräume schafft. Dazu schützt er auch die Kommunikationsbeziehungen – inzwischen als Meta-Daten bekannt.

Alle neuen und bereits bekannten Funktionen von IDGARD stehen sowohl im Browser auf Computer und Laptop als auch auf Android-Smartphones und Apple-Geräten zur Verfügung. Eine der Neuerungen ist der abhörsichere Chat. Chats können zwischen zwei Nutzern oder innerhalb einer Gruppe von Usern stattfinden. Ferner kann jeder jetzt Unterordner in seinen Privacy Boxen anlegen, um den Zugriff von Partnern noch feiner abzustimmen und eigene Daten besser zu organisieren.

IDGARD macht somit den versiegelten Austausch von Dokumenten äußerst einfach.

Presseinformation

Der Sender lädt Dateien über Outlook oder seinen Browser in versiegelte Speicherbereiche der Sealed Cloud – in die Privacy Boxen. Der Empfänger hat über seinen Browser und Outlook Zugriff auf die für ihn bereitgestellten Dateien in der entsprechenden Privacy Box. Sender und Empfänger benötigen dafür lediglich einen IDGARD Account. Zusätzlich erhält man sofort eine Benachrichtigung mittels Klingelton, wenn eine Chat-Nachricht oder ein neues Dokument in einer Privacy Box eingetroffen ist. Mit diesen neuen Funktionen können nun Unternehmen die heute allseits beliebten Online-Kommunikationsmittel einsetzen und dabei gleichzeitig strenge deutsche Sicherheitsstandards gewährleisten.

Trotz dieser und vieler weiterer neuer Funktionen bleiben die Kosten maßvoll: So zahlt ein Unternehmen pro mit IDGARD ausgestattetem Arbeitsplatz einschließlich 20 GB Online-Speicher weiterhin lediglich 6 bis 8 Euro monatlich für den gesamten Service.

- (1) https://www.idgard.de/unternehmen_leistungsumfang/
- (2) <http://www.test.de/Daten-in-der-Cloud-Online-Speicherdienste-im-Test-4579657-0/>
- (3) <http://www.all-about-security.de/wirtschaftsnachrichten/artikel/15380-deutsche-steuerberater-und-anwaelte-als-spionagehelfer/>

Presseinformation

Über Uniscon GmbH – The Web Privacy Company

Uniscon – Kommunikation und Datenaustausch einfach | sicher | compliant – entwickelt technische Lösungen zur sicheren und bequemen Online- Geschäftskommunikation. Der Service ID|GARD für Unternehmen 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 Unternehmensdaten bleiben damit ausschließlich im Besitz des Eigentümers. 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 / 41 615 988 110
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