

28.01.2011 - 09:06 Uhr

## Mit WIS@ID von WIS@Key hätte der Hackerangriff auf die Fanseite von Facebook-Gründer Mark Zuckerberg vielleicht verhindert werden können

Genf (ots) -

Der WIS@ID Personal Data Protector von WIS@Key ist eine einzigartige Anwendung zum Schutz persönlicher und personenbezogener Daten vor Hackern und zur Datenzugriffskontrolle.

Allein in dieser Woche ist nicht nur die Facebook-Seite von Zuckerberg gehackt worden, sondern auch die anderer Berühmtheiten. So veröffentlichte ein Hacker, der sich als der französische Präsident Nicolas Sarkozy ausgab, am Sonntag einen Beitrag auf der Pinnwand des Präsidenten, wonach dieser sich nicht zur Wiederwahl stellen würde. Beide Betroffenen dürften Opfer von SideJacking- oder Phishing-Angriffen geworden sein.

Hauptzweck von WIS@ID ist der Schutz personenbezogener Daten, da diese dazu verwendet werden können, die Identität einer Person zu bestimmen, Kontakt mit jemandem aufzunehmen, den Standort einer Person zu bestimmen oder deren Bewegungen nachzuvollziehen. Die persönlichen Daten, die von WIS@ID gesammelt werden, können vom Nutzer auf seinem Handy oder mobilen Gerät konstant kontrolliert werden. Die personenbezogenen Daten werden niemals an Dritte weitergegeben und der Nutzer behält immer die Kontrolle. Die Nutzer können sichere Passwörter erstellen, diese an einem geschützten Ort speichern und sich direkt auf der echten Website einloggen. Mit WIS@ID hätte also vielleicht verhindert werden können, dass die Seite des Facebook-Gründers Hackern zum Opfer fällt.

In den USA steht WIS@ID momentan auf Platz 1 der Utilities und zählt zu den 50 besten kostenlosen Apps insgesamt. Es kann weltweit zur Verwendung auf dem iPhone, iPod Touch und iPad im App Store heruntergeladen werden. Es bietet den Nutzern einen sicheren und benutzerfreundlichen verschlüsselten Speicherplatz für ihre gesamten persönlichen und personenbezogenen Daten, Benutzernamen, Passwörter, PINs, Kreditkarten, Kundenkarten, ihre Sozialversicherungsnummer, Notizen usw. Durch die benutzerfreundliche Schnittstelle können sich Nutzer über die Anwendung ferner schnell und sicher in Websites einloggen, wobei alle Daten mit dem AES-Verschlüsselungs-Algorithmus, einem leistungsstarken 256-Bit-Schlüssel, gesichert werden.

Weitere Informationen unter:

<http://www.wiseid.mobi>

Download:

[http://www.presseportal.ch/go2/personal\\_data\\_protector](http://www.presseportal.ch/go2/personal_data_protector)

Filme:

<http://www.youtube.com/watch?v=vV46Ct0TM4Q>

[http://www.youtube.com/watch?v=mWh7C6L\\_0zI](http://www.youtube.com/watch?v=mWh7C6L_0zI)

Artikel Swiss Style:

[http://www.presseportal.ch/go2/Swiss\\_Style\\_Article](http://www.presseportal.ch/go2/Swiss_Style_Article)

Kontakt:

Olivia Ward

E-Mail: [oward@wisekey.com](mailto:oward@wisekey.com)

Tél.: +41/22/594'30'00

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100006027/100618171> abgerufen werden.