

26.10.2011 - 12:21 Uhr

WIS@key präsentiert WIS@ID-App für die digitale Identitätssicherung auf der ITU Telecom World - verschlüsseltes Messaging für alle gängigen Kommunikationsplattformen, einschließlich Facebook

Schweiz (ots) -

Bei der Nutzung sozialer Netze besteht das Risiko des Diebstahls persönlicher Daten. Hacker haben zahlreiche Netze infiltriert, indem sie harmlose Informationen, die frei im Internet verfügbar sind, sammeln und mit betrügerischer Absicht verwenden. Die Verschlüsselung persönlicher Mitteilungen hilft, Daten vor Lauschangriffen, Phishing und anderen Täuschungsversuchen zu schützen. Die Verschlüsselung privater Konversationen auf sozialen Netzen kann außerdem verhindern, dass persönliche Informationen ohne Ihr Einverständnis für Werbezwecke genutzt werden.

Die Verschlüsselung wandelt das erkennbare Format der Informationen in einen Code um, der ohne einen komplexen Algorithmus nicht zu entziffern ist. Der WIS@ID Personal Data Protector ist eine mobile Anwendung, die private Informationen mittels Verschlüsselungstechnologie sicher speichert. WIS@ID und seine Website WIS@ID.com sind nun in der Lage, Mitteilungen zu verschlüsseln und dadurch die Privatsphäre der Nutzer auf allen Kommunikationsdiensten zu schützen, einschließlich Facebook. Der übermittelte Text kann nicht ohne einen Zugangsschlüssel lesbar gemacht werden. Sie richten den Schlüssel selbst ein und können ihn für verschiedene Mitteilungen und Empfänger ändern.

Probieren Sie selbst, verschlüsselte Nachrichten zu senden: <http://www.wiseid.com/features/?id=111>

WIS@ID bietet Ihnen die Vorteile einer einmaligen Anmeldung (SSO) über Ihr Mobilfunkgerät. Sie benötigen lediglich Ihr Master Password, um auf WIS@ID zuzugreifen und können sich dann mit Ihren sicher gespeicherten Kontodaten direkt über die Anwendung auf Ihren meistgenutzten Websites einloggen.

Da WIS@ID Ihre Daten verschlüsselt, kann niemand die in Ihrem Handy gespeicherten Informationen lesen, selbst wenn das Gerät verloren geht oder gestohlen wird. Die persönlichen Daten werden in WIS@ID dezentral aufbewahrt - WIS@key speichert Ihre Daten nicht. Dies vermeidet das Risiko der Infiltration einer zentralen Datenbank und sorgt für die Sicherheit Ihrer persönlichen Daten.

Download-Link für WIS@ID: <http://www.wiseid.com/downloads/?id=111>

Demo-Video: <http://www.youtube.com/user/WIS@keySA?id=111>

Besuchen Sie WIS@key auf der Telecom 2011 in Genf.

Kontakt:

WIS@key SA
Eileen Weinberg
E-Mail: eweinber@wisekey.com
Tel.: +41/22/594'30'00

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100006027/100706652> abgerufen werden.