Boxcryptor stellt runderneuerte iOS-App vor

**Augsburg, den 06.05.2021 – Pünktlich zum zehnjährigen Jubiläum der Verschlüsselungslösung Boxcryptor hat die Secomba GmbH einen zentralen Pfeiler ihrer Software generalüberholt: Mit der neuen Boxcryptor-App für iOS verabschiedet sich das Augsburger Team rund um CTO Robert Freudenreich von einem eigenen Datei-Browser auf iPhones und iPads. Dank komplett neuem Code ist die Anwendung außerdem zukunftssicher aufgestellt.**

Die neue Boxcryptor-App für iOS ist ab sofort in Apples App-Store verfügbar. Statt neuer Funktionen steht diesmal aber die Überarbeitung der App im Vordergrund. Das Entwicklungsteam der Secomba GmbH hat den Code der App von Grund auf neu geschrieben und baut nun ganz auf die Programmiersprache Swift. Im gleichen Zug verändert sich auch die Funktionsweise: Boxcryptor auf iOS ist nun vollständig in Apples Dateien-App integriert und verfügt nicht mehr über einen eigenen Datei-Browser.

**Volle Integration in Apples Dateien-App**

CTO Robert Freudenreich erklärt die Entscheidung: „Durch unseren Fokus auf Apples Dateien-App ermöglichen wir das beste Nutzungserlebnis für die Arbeit mit verschlüsselten Dateien auf iPhones und iPads.“

Eine Integration in die Dateien-App besteht zwar bereits seit iOS 11. Durch die Ablösung des zusätzlichen Datei-Browsers direkt in der Boxcryptor-App wird die Dateien-App jetzt aber zum alleinigen Dateienmanager. Für die Nutzenden bedeutet dies vor allem einen noch einfacheren Arbeitsablauf. Die Boxcryptor-App selbst konzentriert sich in Zukunft auf ihre Kernfunktionen: Die Verschlüsselung von Dateien sowie das neue Berechtigungsmanagement. Dies war in früheren Boxcryptor-Apps für iOS noch nicht möglich.

**Unterstützung von Security Keys und Microsoft Teams**

Boxcryptor unterstützt mit der neuen App außerdem auch 2-Fakotor-Authentifizierung mit Security Keys sowie Microsoft Teams. Die Verwendung von Security Keys als weiterer Faktor für die Zwei-Faktor-Authentifizierung war bisher bei Anmeldung in iOS nicht möglich. Mit der Unterstützung für Microsoft Teams lassen sich nun auch auf iPhones und iPads Dateien in den Kanälen der beliebten Kollaborationsplattform verschlüsselt verschicken und empfangen.

**Technische Neugestaltung**

Aber nicht nur die Funktionalität von Boxcryptor für iOS ändert sich, auch der Code im Hintergrund wurde von Freudenreichs Entwicklungsteam vollständig neu geschrieben. Denn die Grundlage der bisherigen Boxcryptor-App war beinahe so alt wie Boxcryptor selbst: Sie wurde 2012 für iOS 6 und das iPhone 5 auf Basis von Objective-C entwickelt. Mit neuem Code und optimierten Arbeitsprozessen schließt die Secomba GmbH jetzt also die Lücke zum aktuellen Stand der Technik.

„Durch die komplette Neuentwicklung in der Programmiersprache Swift und mit aktuellen Werkzeugen ist die Zukunftsfähigkeit der App für die nächsten Jahre wieder sichergestellt. So können wir Boxcryptor für iOS auch in Zukunft bestmöglich weiterentwickeln“, freut sich Freudenreich.

**Weitere Informationen** erhalten Sie im Artikel im Boxcryptor-Blog: <https://boxcryptor.info/newios>

**Presse-Materialien:** <https://boxcryptor.info/prmaterialienios>

## **Ihre Ansprechpartnerin für Nachfragen:**

Secomba GmbH | Boxcryptor

**Johanna Reisacher**

Marketing Managerin

Werner-von-Siemens-Str. 6

86159 Augsburg

Tel: +49 (0821) 907 861 57

E-Mail: press@secomba.com

www.boxcryptor.com

**Über Boxcryptor**

Die Secomba GmbH ist ein deutsches Unternehmen und Hersteller von Boxcryptor, einer Cloud-optimierten Verschlüsselungslösung für Unternehmen und Privatpersonen. Das Unternehmen wurde 2011 von Andrea Pfundmeier und Robert Freudenreich gegründet. Boxcryptors integrierte Zero-Knowledge- und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung schützt Daten in der Cloud vor unberechtigtem Zugriff und ermöglicht somit die sichere Nutzung zahlreicher Cloud-Dienste. Boxcryptor wird von führenden Unternehmen sowohl in Europa als auch weltweit zur sicheren Kollaboration in der Cloud genutzt. Erfahren Sie mehr auf www.boxcryptor.com.