Boxcryptor-Update: Verschlüsselte Nachrichten in Microsoft Teams

**Augsburg, den 23.11.2021 – Bereits seit Sommer 2020 bietet die Verschlüsselungssoftware Boxcryptor zusätzliche Sicherheit für Daten in Microsoft Teams. Nun gibt es ein großes Update, das spannende neue Funktionen mit sich bringt. Unter anderem können Nachrichten in Ende-zu-Ende-verschlüsselter Form verschickt werden. Passwörter, Bankdaten, jegliche Nachrichten mit sensiblen Inhalten: Dank der Verschlüsselung mit Boxcryptor in Microsoft Teams landen sie nicht in den falschen Händen und sind DSGVO-konform abgesichert.**

**Mit Verschlüsselung die Sicherheit in Microsoft Teams erhöhen**

Microsoft Teams wird in zahlreichen Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Organisationen als Kollaborationstool verwendet. Gleichzeitig stieg im vergangenen Jahr, insbesondere durch die Corona-Pandemie, auch die Nachfrage nach einer Lösung wie Boxcryptor, die Unternehmensdaten in Microsoft Teams zuverlässig schützt. Denn nur vollständige Ende-zu-Ende-Verschlüsselung gewährleistet, dass ausschließlich autorisierte Personen Zugriff haben. Wer nicht möchte, dass potenzielle Hacker oder aber auch Microsoft selbst Einblicke in vertrauliche Daten erhält, muss Daten verschlüsseln und darf den Schlüssel dabei nicht aus der Hand geben.

**Das kann Boxcryptor für Microsoft Teams**

Bisher konnte Boxcryptor an zwei Stellen in Microsoft Teams verwendet werden, als Personal-App und in den Team-Kanälen. Über die Personal-App besteht die Möglichkeit, auf verschlüsselte Daten im persönlichen OneDrive zuzugreifen.

In einem „Team“ steht Boxcryptor als Kanal-App zur Verfügung. Alle Mitglieder des Kanals können Zugriff auf die verschlüsselten Dateien im Kanal anfordern und gemeinsam an diesen Dokumenten arbeiten. Dateien können außerdem auch verschlüsselt als Nachricht in einem Kanal gepostet werden.

**Diese Erweiterungen und neuen Funktionen gibt es ab jetzt**

* **Verschlüsselte Nachrichten**

Wer in Microsoft Teams vertrauliche Informationen oder personenbezogene Daten verschicken möchte und dies bisher nicht auf sicherem Wege umsetzen konnte, kann die Informationen jetzt ganz einfach in einer mit Boxcryptor verschlüsselten Nachricht übermitteln. So kann gewährt werden, dass ausschließlich berechtigte Personen Zugriff auf sensible Informationen erhalten.

* **Anwendung für Mobilgeräten sowie im Browser**

Neben Windows und macOS ist Boxcryptor für Microsoft Teams jetzt auch auf iOS und Android sowie in der Browser-Version verfügbar. Daher können verschlüsselte Dateien jetzt auf allen wichtigen Plattformen geteilt und abgerufen werden.

* **Verschlüsselte Dateien in privaten Kanälen**

Eine Neuerung, die von einigen Boxcryptor-Kunden bereits erwartet wurde, ist die Möglichkeit, auch in **privaten Kanälen und Chats mit verschlüsselten Daten zu arbeiten**. Die Funktionsweise ist für Anwenderinnen und Anwender die Gleiche wie in den „öffentlichen“ Kanälen.

**Weitere Informationen** erhalten Sie im Boxcryptor-Blog: [boxcryptor.info/msteamsupdate21](https://boxcryptor.info/msteamsupdate21)

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

## **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.