

Wie kann ich mich vor Krypto-Trojanern schützen?

Der Fatalist würde jetzt sagen „gar nicht“ und einfach weitermachen wie gehabt. Dennoch gibt es einige Möglichkeiten, das Risiko einer Infektion zumindest zu minimieren.

1. Möglichst keine Email-Anhänge öffnen.
2. Besondere Vorsicht bei Office-Dokumenten, wie Word und Excel. Der darin möglicherweise enthaltene Makro-Code lädt den eigentlichen Schadcode der Krypto-Trojaner nach.
3. Bitten Sie den Absender um die Zusendung des Dokuments in einem anderen Format wie beispielsweise PDF.
4. Vertrauen Sie auch bekannten Absendern nicht blind. Schadcode wird per Email gerne über vorhandene Kontakte in den Adressbüchern verteilt. Im Zweifel fragen Sie beim Absender telefonisch nach.
5. Besuchen Sie Webseiten wirklich nur im absolut notwendigen Umfang. Zahlreiche Schadcode-Varianten werden über infizierte Webseiten und Werbebanner auf das System des Besuchers ausgeliefert.
6. GMV = **G**esunder **M**enschen**v**erstand.
7. Im Zweifel fragen Sie Ihre IT-Abteilung.

Wie deaktiviere ich die generelle Ausführung von Makros in Office-Dokumenten?

In den neueren Versionen von Office gehen Sie dazu auf Datei / Optionen / Sicherheitscenter oder Trustcenter / Einstellungen für das Sicherheits- oder Trustcenter / Makroeinstellungen und wählen „Alle Makros mit Benachrichtigungen deaktivieren“ oder noch sicherer „Alle Makros ohne Benachrichtigung deaktivieren“. Bei der ersten Option erscheint während des Öffnens des Dokuments eine Frage, ob der enthaltene Code ausgeführt werden soll. Die Ausführung muss dann durch den Anwender bestätigt werden (Restrisiko). Mit der zweiten Option wird die Ausführung von Makros generell unterbunden und auch keine Nachfrage durchgeführt (zur Zeit sicher die bessere Variante nach dem Motto „Führe mich nicht in Versuchung“).

Sicherheitskonzepte, Einführung / Zertifizierung BSI IT-Grundschutz oder ISIS12 ->

<https://www.informationssicherheit-aktuell.de> - Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

| Titel / Autor | Version | Veröffentlicht |
|---|---------|-----------------------------|
| Empfehlung Bedrohung Krypto-Trojaner Sascha Kuhrau | 1.0 | 22.03.2016 Seite 1 von 1 |