

## PRESSEMITTEILUNG

# Komplexes Thema komprimiert erklärt: TeleTrust-Podcast "Ransomware"

**Berlin, 07.04.2022 - Die Angriffe mittels Ransomware entwickeln sich fortlaufend. Dabei suchen sich die Angreifer immer neue Ansätze, um ihr Ziel zu erreichen. In einem aktuellen TeleTrust-Podcast erläutert Tomasz Lawicki, m3 management consulting GmbH und Leiter des TeleTrust-Arbeitskreises "Stand der Technik", warum man sich gerade in der aktuellen Situation mit den Gefahren und der Abwehr von Ransomware beschäftigen muss.**

<https://www.teletrust.de/podcasts/>

In dem Maße, wie sich Ransomware-Angriffe weiterentwickeln, müssen die IT-Sicherheitsmaßnahmen entsprechend gleichziehen. Dafür werden Strategien benötigt, die Daten schützen und kostspielige Ausfallzeiten verhindern.

Im jetzt veröffentlichten TeleTrust-Podcast "Ransomware" werden u.a. diese Fragen behandelt:

- Was ist Ransomware?
- Warum muss man sich mit Ransomware beschäftigen?
- Welche Risiken resultieren aus Ransomware?
- Wie erfolgt ein Ransomware-Angriff?
- Gibt es Beispiele für erfolgreiche Angriffe?
- Wer sind die Angreifer?
- Welche Daten sind besonders interessant für die Angreifer?
- Wer wird häufig angegriffen?
- Was ist zu tun, wenn man angegriffen wird?

Tomasz Lawicki: "Die Bedrohung durch Ransomware ist in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen und gehört mit zu den größten Bedrohungen, denen Unternehmen aktuell ausgesetzt sind. Inzwischen spricht man nicht davon, ob es zu einem Schaden kommt, sondern wann? Daher gilt es, rechtzeitig Vorsorge zu treffen, um für den Ernstfall vorbereitet zu sein."

## Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust)

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrust) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung, Beratung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrust den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrust bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrust ist Träger der "TeleTrust European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrust Professional for Secure Software Engineering" (T.P.S.S.E.) sowie des Vertrauenszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.