

Cyber- angriffe im Fokus



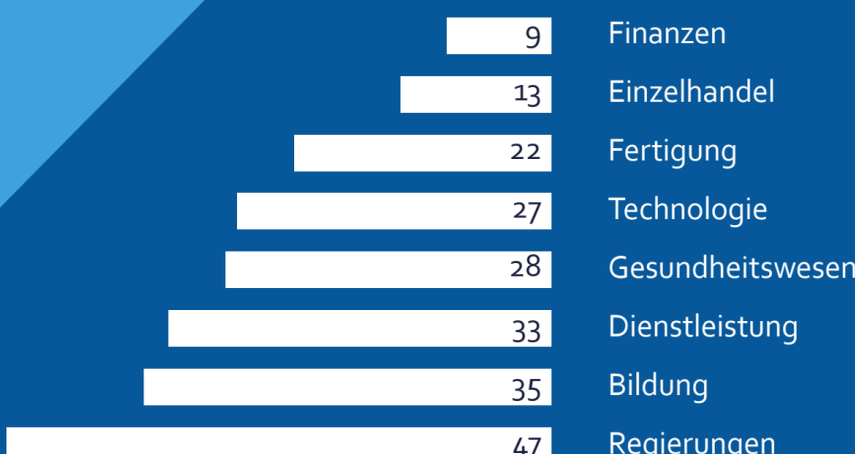
220 Milliarden
EURO
Geschätzte
Schadenssumme
durch Cyberangriffe
seit der Corona
Pandemie

103 Milliarden
Euro
Geschätzte
Schadenssumme
durch Cyberangriffe
im Jahr 2019

25%
mehr
Ransomware
Angriffe als
im Jahr 2020

31%
Ransomware
27%
DDoS

214
Stand 1.11.2021



Quelle: Statista Inc bzw. Blackfog

Was ist eigentlich ...

Emotet

die bekannteste Ransomware
ist zurück gekehrt!



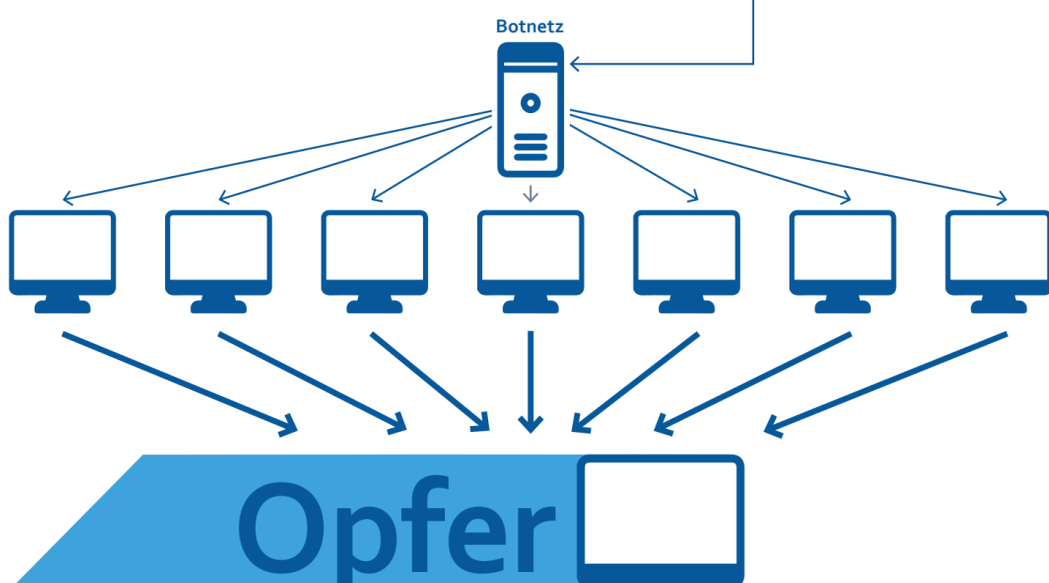
Im Jahr 2020
verursachte
Emotet einen
Gesamtschaden von
14,5 Millionen
Euro

Ransomware

Der Begriff Ransomware steht für eine Art von Schadprogrammen, die den Zugriff auf Daten und Systeme einschränken oder unterbinden. Für die Freigabe wird dann ein Lösegeld (englisch: Ransom) verlangt. Entweder sperrt ein solches Schadprogramm den kompletten Zugriff auf das System oder es verschlüsselt bestimmte Nutzerdaten. Besonders verbreitet ist Ransomware, die sich gegen Windows-Rechner richtet. Prinzipiell aber können alle Systeme von Ransomware befallen werden.

DDoS - Distributed-Denial-of-Service

DDoS steht für Distributed Denial of Service (wörtlich übersetzt: verteilte Dienstverweigerung) und beschreibt Cyberangriffe, die Verzögerungen und Ausfälle von Webseiten über künstliche Anfragen herbeiführen. Im Gegensatz zu herkömmlichen DoS-Angriffen stammen bei DDoS die schädlichen Traffic-Ströme von unterschiedlichen Quellen (meist einem weit verzweigten Botnetz), was die Abwehr erschwert.



Handeln Sie bevor
es zu spät ist!

Wie kann
ich mich
auf den
Ernstfall
vorbereiten?

Beispielsweise mit einer Notfallplanungssoftware, hier erstellen und dokumentieren Sie Notfallpläne für ausgewählte Szenarien. Mit Hilfe solch einer Software können Sie Prozesse erstellen und Ihre Infrastruktur abbilden, so dass relevante Assets im Rahmen einer Business-Impact-Analyse (BIA) erkannt und im Notfallplan nicht vergessen werden. Darüber hinaus können Sie Backuppläne und Wiederherstellungsverfahren für jedes System erstellen und verwalten, sowie Ihre Alarmierungsprozesse dokumentieren. Seien Sie im Notfall nicht unvorbereitet und greifen auf eine vorhandene Dokumentation zu.



Manuelle Datenpflege war gestern. Mit INDART Professional® von CONTECHNET sind Sie auch im Ernstfall handlungsfähig. Durch eine klare und zielführende Vorgehensweise vereinfacht die Lösung den Aufbau und die Pflege einer prozessorientierten IT-Notfallplanung.

<https://www.contechnet.de/produkte/ctn-software-suite/notfallplanungs-modul>