
Praxistipps IT

Cybersecurity in der Praxis

Gefahren, Präventionsmaßnahmen,
Krisenmanagement

Krüger/Simon/Trappe

Inklusive
Downloads

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	9
2	Akteure, Gefahren und Grundlagen.....	13
2.1	Der Cyberraum (Cyberspace).....	13
2.2	Cybersecurity.....	15
2.3	Akteure des Cyberraums	15
2.3.1	Anwender	16
2.3.2	Angreifer.....	17
2.3.3	Wirtschaftsprüfer und Steuerberater als Zielgruppen	32
2.4	Sensible Daten wandern in die Cloud	34
2.5	Crime as a Service.....	35
3	Schutz- und Verteidigungskonzepte.....	36
3.1	Entwicklung einer Informationssicherheitsleitlinie.....	37
3.1.1	Aller Anfang ist schwer.....	39
3.1.2	Der Schutzbedarf von Informationen.....	40
3.1.3	Der Informationssicherheitsbeauftragte	41
3.1.4	Die Wahl der Vorgehensweise.....	43
3.2	Layered Security und Defense in Depth.....	43
3.2.1	Layered Security und Defense in Depth im schematischen Ansatz.....	44
3.2.2	Typische Sicherheitsmaßnahmen im Layered-Security-Konzept.....	45
3.2.3	Von der Schwachstelle bis zur Ausnutzung.....	47
3.2.4	Consumer vs. Enterprise Layered Security Strategy	47
3.2.5	Realisierung von Multifaktor-Authentifizierung.....	48
3.2.6	Beseitigung des Weakest Link.....	49
3.2.7	Das Prinzip des Least Privilege	50
3.2.8	Integration vs. Best of Breed	50
3.2.9	Kategorisierung der Sicherheitsmaßnahmen.....	51
3.3	DMZ/Architekturen	52

4	Standards, Leitlinien und Qualifikationen	54
4.1	ISO 27000/27001.....	54
4.2	IT-Grundschutz nach BSI mit Erweiterung KRITIS	56
4.2.1	IT-Grundschutz nach BSI 100 (2005).....	58
4.2.2	IT-Grundschutz nach BSI 200 (2017).....	59
4.2.3	BSI-KRITIS-Verordnung	63
4.3	BSI-C5-Testat.....	64
4.4	CISSP	68
4.5	T.I.S.P.....	70
5	Absicherungsmaßnahmen.....	72
5.1	Schlüsseltechnologien der Cybersecurity-Industrie.....	73
5.1.1	Firewall und Proxy.....	73
5.1.2	Intrusion Prevention Systems (IPS)/Intrusion Detection Systems (IDS).....	75
5.1.3	Anti-Malware	76
5.2	Das Zonenmodell	77
5.2.1	Digitaler Arbeitsplatz.....	78
5.2.2	DMZ/Eigene Dienste	83
5.2.3	Netzwerk (LAN)	86
5.2.4	Perimeter	90
5.2.5	Physische Umgebung	92
5.2.6	Querschnittliche Maßnahmen.....	96
5.2.7	Erweiterte Maßnahmen.....	104
6	Cloud.....	106
6.1	Definition von unterschiedlichen Cloud-Typen	106
6.2	Risiken von Cloud-Diensten.....	111
6.2.1	Schatten-IT.....	111
6.2.2	Datensicherheit und Datenschutz.....	112
6.2.3	Schnittstellenproblematik	112
6.2.4	Angriffe auf Cloud-Dienste.....	114
6.3	Zertifizierung von Cloud-Diensten.....	115

6.4	SaaS-Sicherheit	116
6.5	SOaaS.....	117
6.6	Best Practices.....	119
7	Mobile Device Security	121
7.1	Herausforderungen.....	121
7.2	Mobile Device Management.....	124
7.3	Sicherheit bei mobilen Geräten.....	126
8	Internet of Things	129
8.1	Definition vom Internet der Dinge.....	129
8.2	Herausforderungen bei der Nutzung von IoT.....	130
8.3	Chancen für IoT.....	131
9	Maßnahmenevaluation	132
9.1	Grundbegriffe der Maßnahmenevaluation	132
9.1.1	Testobjekt (Scope) und Tester	132
9.1.2	White/Blue/Red Team	132
9.1.3	White/Black/Grey Box.....	134
9.1.4	Double-Blind/Blind/Targeted	135
9.1.5	Methodik/Angreifermodell.....	136
9.2	Audits.....	139
9.3	Technische Prüfungen.....	140
9.3.1	Technische Schwachstellenanalyse.....	141
9.3.2	Penetrationstest	143
9.3.3	Red Teaming.....	144
9.4	Zusammenfassung: Maßnahmenevaluation	146
10	Open Source Security Software.....	147
10.1	Definition von Open Source	148
10.2	Open vs. Closed	150
10.3	Open-Source-Projekte.....	150
10.3.1	pfSense	151

10.3.2 Snort.....	151
10.3.3 Graylog.....	152
10.3.4 OpenVAS.....	153
10.3.5 OnlyOffice.....	154
11 Business Continuity Management.....	155
11.1 Definitionen und Einordnung.....	156
11.2 Potenziell relevante Risiken und Szenarien.....	161
11.2.1 Krisenfälle und Unternehmensfolgen.....	161
11.2.2 Mögliche Szenarien.....	161
11.3 Krisenvorsorge.....	165
11.3.1 Aufbau eines BCMS.....	166
11.3.2 Business-Impact-Analyse.....	167
11.3.3 Bewertung der Risiken für die Geschäftsprozesse.....	168
11.3.4 Kontinuitätsstrategie und Notfalldokumentation.....	171
11.3.5 Ablauf eines Notfalls und Notfallhandbuch.....	171
11.3.6 Risikotransfer durch Outsourcing von Risiken.....	174
11.3.7 Durchführung von Notfallübungen.....	176
11.4 Krisenbewältigung.....	177
11.4.1 Ablauf eines Notfalls.....	177
11.4.2 Besonderheiten bei Cyberangriffen.....	179
12 Thinking outside the Box.....	180
12.1 Capture The Flag (CTF) Events.....	180
12.2 Humble Bundle.....	182
12.3 Video-on-Demand-Plattformen und Youtube.....	182
12.4 Konferenzen/LiveHacking-Veranstaltungen.....	183
12.5 Lock Picking.....	183
12.6 Schulungen/Trainings/Workshops.....	184
12.7 Try it yourself!.....	184
13 Fazit.....	186
Stichwortverzeichnis.....	188

1 Einleitung

Computer, oder besser gesagt IT-Systeme dienen heutzutage nicht mehr nur der Unterstützung aufkommender „Büroarbeit“, sondern stellen viel eher den zentralen Dreh- und Angelpunkt der eigenen Geschäftsprozesse, in einem zum Teil global vernetzten Umfeld, dar. Mit dem Fortschreiten der Digitalisierung kommt „dem Computer“ inzwischen gar eine gänzlich neue Rolle zu.

Der digitalisierte Arbeitsplatz ist heutzutage ein absolut kritisches Asset, ohne den die Aufrechterhaltung der eigenen Geschäftsprozesse nicht mehr möglich ist. Im gleichen Atemzug wächst durch die stetig zunehmende Vernetzung die Komplexität informationsverarbeitender Systeme. Die Grenzen des eigenen Verantwortungsbereichs aber auch der eigenen Handlungsmöglichkeiten verschwimmen zunehmend. Die Hoheit über die eigenen Daten endet dort, wo Produkte oder Services externer Dienstleister ihre Verarbeitung übernehmen sollen. Ein prägnantes Beispiel dafür ist die Verlagerung ganzer Prozesse in die Cloud.

Allen Vorteilen moderner IT stehen mindestens ebenso viele Risiken gegenüber, wie die folgenden Abschnitte zeigen. Sich dagegen angemessen und wirtschaftlich zu wappnen stellt für viele Organisationen eine große Herausforderung dar.

„Illegaler Wissens- und Technologietransfer, Social-Engineering und auch Wirtschaftssabotage sind keine seltenen Einzelfälle, sondern ein Massenphänomen.“

– Thomas Haldenwang, Vizepräsident des Bundesamtes für Verfassungsschutz (BfV), Berlin 2018

In letzter Vergangenheit gab es gehäuft Nachrichten über Datenpannen in den Medien. Fast monatlich werden sensible Kundendaten öffentlich gemacht. Laut einer Studie von IBM¹ kosteten in Deutschland im Jahr 2019 Datenpannen Unternehmen im Durchschnitt 4,3 Millionen Euro². Die Dunkelziffer liegt dabei vermutlich noch höher. Den höchsten Schaden durch Cyberangriffe erlitt die Gesundheitsindustrie gefolgt von dem Fi-

¹ https://www.all-about-security.de/fileadmin/micropages/Fachartikel_28/2019_Cost_of_a_Data_Breach_Report_final.pdf (abgerufen am 22.09.2019).

² IBM Studie, gemeldete Vorfälle zwischen Juli 2018 und April 2019.

nanzsektor. **Abb. 1.1** zeigt auf, dass mehr als die Hälfte der Data Breaches (Datenlecks / Datenpannen) durch böswillige oder kriminelle Angreifer geschieht.

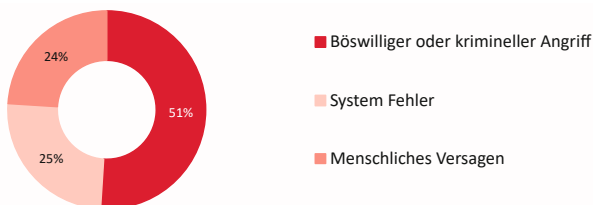


Abb. 1.1 Gründe für Data Breaches³

Auch deutsche KMUs (kleine und mittlere Unternehmen) bleiben vor Cyberangriffen nicht verschont. Die Auswirkungen sind dabei keineswegs gering. Der Mittelstand bildet das Rückgrat der deutschen Wirtschaft. Cyberkriminelle haben dieses Potenzial längst für sich erkannt und verursachen großen Schaden. Aus Sicht der Angreifer sind KMUs besonders attraktiv, da sie in der Regel nur über grundlegende Sicherheitsvorkehrungen verfügen und als Sprungbrett für größere Hacking-Kampagnen dienen.

Wirtschaftsprüfer sind von dieser Herausforderung gleich in doppelter Weise betroffen. Zum einen sind sie selbst Organisationen, die im Fokus potentieller Angreifer liegen, zum anderen bewerten sie die Implementierung organisatorischer und technischer Maßnahmen hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit in den in Prüfung befindlichen Unternehmen.

Ein interessanter Aspekt dabei ist, dass laut einer Studie von Bitkom⁴, stärker digitalisierte Unternehmen in Deutschland weniger von Cyberangriffen betroffen sind, als nicht so stark digitalisierte Unternehmen. Die oft gepredigte Devise „uns kann nichts passieren, wir stützen uns nur zu einem geringen Teil auf digitalisierte Prozesse“ führt also nicht zu einer Auflösung des Dilemmas.

Imageschäden bei Kunden und Lieferanten stellen in aller Regel den größten Schaden eines Cyberangriffs dar. **Abb. 1.2** zeigt die größten Kostenverursa-

³ IBM Studie, gemeldete Vorfälle zwischen Juli 2018 und April 2019.

⁴ <https://www.bitkom.org/sites/default/files/file/import/181008-Bitkom-Studie-Wirtschaftsschutz-2018-NEU.pdf> (abgerufen 22.09.2019).

cher bei Unternehmen, welche in den letzten 2 Jahren von Datendiebstahl, Industriespionage oder Sabotage betroffen waren.

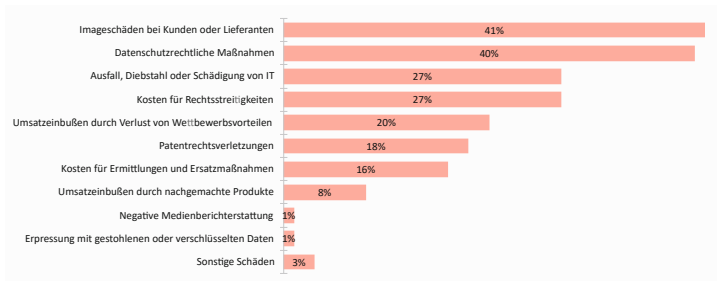


Abb. 1.2 Aufgetretene Schadensvorfälle 2018 – Mehrfachnennungen in Prozent
(Quelle: Bitkom Research)

Der Täterkreis ist oftmals bekannt, doch die Aufklärung dauert nicht selten Jahre und ist oftmals nicht erfolgsversprechend. Deshalb ist es umso wichtiger, dass das Risiko eines IT-Sicherheitsvorfalls minimiert wird. Und sollte es trotz aller Präventivmaßnahmen zum Ernstfall kommen, sollten Sie wissen, welche Maßnahmen ergriffen werden müssen, um den Schaden einzuschränken.

Das vorliegende Buch wird Ihnen einen Leitfaden zur Aktion und Reaktion mit an die Hand geben, um Situationen besser einschätzen zu können und entsprechend handeln zu können. Es soll dabei einen Überblick über aktuelle Cybersecurity-Herausforderungen geben und Ihnen Maßnahmen zur Bewältigung dieser darstellen.

In den folgenden Kapiteln werden wir Ihnen zuerst die Gefahren, welche von verschiedenen Akteuren im Cyberspace ausgehen, darstellen und später Verteidigungsmaßnahmen präsentieren. Des Weiteren gehen wir, unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Unternehmensgrößen, auf Bausteine der Cybersecurity-Basisabsicherung ein.

Wir werden Ihnen einen Überblick über alle heutzutage relevanten Themenfelder wie Cloud-Dienste, Mobile Device Security, Internet der Dinge und Open Source Security Software geben. Anschließend behandeln wir das Thema Business Continuity Management, das im Ausnahmefall dafür sorgt, dass alle relevanten Geschäftsaktivitäten aufrecht erhalten bleiben. Am Ende des Buches geben wir Ihnen in dem Kapitel 12 „Thinking outside

the Box“ einige unkonventionelle Ideen zur Auseinandersetzung mit dem Thema Cybersecurity mit auf den Weg. Diese können unter anderem dabei helfen, sich in die Rolle eines potentiellen Angreifers hineinzusetzen oder ermöglichen einen lockeren Einstieg in dieses komplexe Themenfeld.

Vor dem Einstieg in das eigentliche Thema seien an dieser Stelle noch ein paar Hinweise gegeben:

Die Produktlandschaft entwickelt sich ständig weiter. Durch die Cloud-Technologie entstehen zudem kontinuierlich gänzlich neue Service-Angebote diverser Hersteller. Es darf davon ausgegangen werden, dass sich dadurch das Innovationstempo noch einmal deutlich erhöhen wird. Um diesem Leitfaden nun nicht schon zum Zeitpunkt der Erstellung ein inhaltliches Verfallsdatum mitzugeben, wurde auf die Benennung konkreter Produkte verzichtet. Wir erläutern stattdessen, wo immer dies sinnvoll ist, Fähigkeiten oder Produktkategorien, anhand derer Sie später den Markt durchsuchen und geeignete Produkte identifizieren können.

Wir werden des besseren Leseflusses wegen, von nun an für alle Berufsbezeichnungen die männliche Form nutzen, was selbstverständlich immer auch die weibliche und alle anderen Formen einschließt.

Weiterhin möchten wir Sie auf unsere online bereitgestellten Inhalte aufmerksam machen. Unter anderem finden sie dort das zu diesem Buch gehörende Glossar, sowie Checklisten für die Umsetzung von Cybersecurity-Maßnahmen in Ihrer Kanzlei bzw. zur Beurteilung bereits umgesetzter Maßnahmen bei Ihrem Kunden.

Sollten Sie in diesem Leitfaden auf *kursiv* geschriebene Wörter stoßen, werden sie diese in unserem Glossar wiederfinden.

Hinweis:



Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen zum Buch oder den online bereitgestellten Inhalten haben, so zögern Sie nicht, uns eine E-Mail zukommen zu lassen. Sie erreichen uns unter:
Praxistipps-IT@Laokoon-Security.com

2 Akteure, Gefahren und Grundlagen

Bevor adäquate Schutzmaßnahmen ausgeplant werden können, ist zu prüfen, vor welchen Gefahren es sich überhaupt zu schützen gilt. Aus diesem Grund werden auf den folgenden Seiten die verschiedenen Entitäten des Cyberraums und deren jeweilige Interessen (Motivationen) sowie mögliche Schadensarten und Angriffsszenarien dargestellt.

Darüber hinaus wird in diesem Kapitel kurz das Thema Cloud angerissen, welches jedoch insbesondere im Kapitel 6 genauer beleuchtet wird.

2.1 Der Cyberraum (Cyberspace)

Eine klare und unumstößliche Definition für den Begriff *Cyberraum* oder *Cyberspace* in allen Facetten und mit allen Perspektiven herbeizuführen wäre zu akademisch und gewiss auch deutlich zu umfangreich für diesen Leitfaden.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik reduziert den Begriff Cyberraum gewissermaßen auf den rein technischen Aspekt:

Der Cyber-Raum ist der virtuelle Raum aller weltweit auf Datenebene vernetzten bzw. vernetzbaren informationstechnischen Systeme. Dem Cyber-Raum liegt als öffentlich zugängliches Verbindungsnetz das Internet zugrunde, welches durch beliebige andere Datennetze erweitert werden kann.

(Quelle: Cyber-Glossar des BSI⁵)

Wobei als informationstechnisches System laut BSI Folgendes verstanden wird:

Ein informationstechnisches System (IT-System) ist eine technische Anlage, die der Informationsverarbeitung dient und eine abgeschlossene Funktionseinheit bildet. Typische IT-Systeme sind Server, Clients, Einzelplatzcomputer, Mobiltelefone, Router, Switches und Sicherheitsgateways.

(Quelle: Cyber-Glossar des BSI)

⁵ <https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Cyber-Sicherheit/Empfehlungen/cyberglossar/Functions/glossar.html> (abgerufen am 12.09.2019)

Bei der Betrachtung des Themas Cybersecurity spielen jedoch, wie spätestens in Kapitel 5 zu sehen sein wird, deutlich mehr Faktoren eine Rolle. Von daher differenzieren wir an dieser Stelle zwischen dem Cyberraum im engeren Sinne, was der Definition des BSI entspricht, sowie dem Cyberraum im weiteren Sinne, wobei wir die Darstellung des BSI um Menschen und die physische Umgebung erweitern.

Das zentrale Element des Cyberraums im engeren wie auch im weiteren Sinne ist das Internet. In der heutigen Zeit handelt es sich dabei in erster Linie um einen Marktplatz für Services aller Art. Ferner handelt es sich auch um ein etabliertes Kommunikationsmittel (oder zumindest die technische Grundlage für zeitgemäße Kommunikation) oder gar sozialen Lebensraum für Millionen Menschen weltweit. Letzten Endes hat uns bspw. Facebook in den vergangenen Jahren gelehrt, dass am Ende auch diese vermeintliche soziale Geborgenheit als Service zu verstehen ist.

Der Mensch tritt also als Servicebereiter (vgl. Webseiten, Online-Spiele, Social-Media-Plattformen) und Servicekonsument in Erscheinung.

Darüber hinaus ist der Mensch ein manipulierbarer Entscheidungsträger, der durch sein unvorsichtiges Handeln, z.B. im Cyberraum, den Fortbestand eines Unternehmens gefährden kann. Er ist häufig schlecht abzuschirmen und sein Fehlverhalten führt nicht selten zu ernststen Konsequenzen (vgl. *Ransomware*/verschlüsselte Datenträger). Dem Menschen kommt daher im Cyberraum eine ganz besondere Rolle zu.

Hinweis:

i

Die Darstellung des im Cyberraum aktiven Individuums als einfacher Konsument der im Cyberraum angebotenen Services ist natürlich stark abstrahiert. So handelt es sich in der Praxis nicht ausschließlich um den passiven Konsum, sondern viel eher um aktive Interaktion. Der Einfachheit halber fassen wir dennoch all jene, die keinen eigenen Service im Cyberraum bereitstellen, als Servicekonsumenten zusammen.

In diesem Guide werden die Begriffe Unternehmen, Gesellschaft, Organisation und Kanzlei synonym verwendet.

Die physische Umgebung ist zumindest mittelbar mit dem Cyberraum verknüpft. Wie in Kapitel 5 gezeigt wird, sind Maßnahmen in diesem Spektrum

Dieser Praxisleitfaden führt Sie in das Themenfeld der Cybersecurity ein. Verschiedene relevante Aspekte werden anschaulich beleuchtet, ohne technische Vorkenntnisse vorauszusetzen. Die Autoren zeigen mögliche Gefahren für Ihre Kanzlei und Ihre Kunden auf und erläutern Handlungsmöglichkeiten.

Hierzu geht das Buch unter anderem auf State-Of-The-Art-Maßnahmen für die Cybersecurity-Basisabsicherung ein und bewertet diese für unterschiedliche Unternehmensgrößen, zum Beispiel anhand der zu erwartenden Kosten oder der Komplexität der Maßnahme. Neben einer Beschreibung des eigenen Handlungsspielraums erfahren Sie, welche Vor- und Nachteile die vorgestellten Maßnahmen bieten.

Daneben gewährt der Praxisleitfaden einen Einblick in folgende aktuelle Themenfelder:

- Abstützung auf Clouddienste
- Bring-Your-Own-Device (BYOD)
- Nutzung von Open-Source-Software

Detaillierte Checklisten unterstützen Sie sowohl bei der Umsetzung von eigenen Schutzmaßnahmen Ihrer Kanzlei als auch bei der fachgerechten Beurteilung von kundenseitig umzusetzenden oder bereits getroffenen Maßnahmen.