

# WIR WISSEN JETZT WAS WIR EIGENTLICH SCHON WUSSTEN

Die deutsche Wirtschaft muss die Cyber-Bedrohungslage ernst nehmen und handeln. Zehn Handlungsempfehlungen, um vorbereitet zu sein.

Am 30. März 2023 berichten die Medien über die Enthüllung der sogenannten Vulkan-Files, eine Reihe von internen Unterlagen der russischen IT-Sicherheits- und Softwarefirma NTC Vulkan aus den Jahren 2016-2021. Diese decken Informationen zu Cyberwaffen auf, welche einen längst begonnenen und durch Russland geführten Cyberkrieg offensichtlich erscheinen lassen.

Die Fakten der Pressemitteilungen lesen sich wie ein Agenten-Thriller. Es ist die Rede von Schadsoftware, welche Computersysteme eines Flughafens lahmlegen, Zugentgleisungen auslösen und die Stromversorgung unterbrechen könne, so der Spiegel. Es geht um die Kontrollsysteme unserer kritischen Infrastruktur. Im Visier seien konkret Eisenbahn-, Luft- und Schiffs-transport sowie Energieunternehmen. Die Politik spricht von „Cyberwaffen“ und „Cyberkrieg“.

Der bittere Ernst der Sache jedoch lässt sich nicht mehr ausblenden. Schaut man nüchtern auf die Sicherheitslage deutscher Unternehmen, zeichnet sich ein düsteres Bild. Der Staat ist zu langsam. Unternehmen wägen sich weiterhin in der Hoffnung, nicht getroffen zu werden. Wieviel dabei auf dem Spiel steht, können Entscheidungsträger oft für ihr eigenes Unternehmen nicht erfassen.

## MIT DIGITALER KRIEGSFÜHRUNG KONFRONTIERT

Mit den Vulkan-Files ist nun bestätigt, wovon bereits lange ausgegangen werden musste. Cyberangriffe sind und werden zunehmend Teil der Kriegsführung. Dabei wird mit Schadprogrammen zum Ausspionieren von Daten, zwecks Überwachung und für das Eindringen und Lahmlegen von IT- und Kontrollsystemen aufgerüstet. Die Vergangenheit hat bereits eindrucksvoll dargestellt, dass die Manipulation von Wahlen, die Störung der Stromversorgung, das Verteilen von Desinformationen und der **Angriff auf Atomkraftwerke** möglich ist.

Dahinter stecken Hackergruppen bis hin zu Softwarefirmen, die teilweise im Auftrag der Geheimdienste arbeiten, wie es bei der Firma NTC Vulkan und ihren Verbindungen zum militärischen, inländischen und ausländischen Geheimdienststeinheiten Russlands (GRU, FSB und SVR) der Fall zu sein scheint.

## WO STEHEN WIR IN DEUTSCHLAND?

- ▶ **BSI Lagebericht**
- ▶ **Bundesinnenministerin Faeser stuft gegenüber dem Spiel am 31. März die Gefahr als sehr hoch ein.**
- ▶ **Unternehmen sind direkt und indirekt betroffen**
- ▶ **Mittelstand ist blank – Cyberversicherbarkeit**

## WAS IST ZU TUN?

Zeit spielt eine kritische Rolle. Wie ist sich gegen seit Jahren etablierte Hackergruppen und bereits seit Jahren vorbereitete Angriffst Strategien jetzt begegnen? Wie dem atomisiert ablaufenden Softwareprogrammen und KI-gestützten Algorithmen nicht ins Netz gehen?

Dort wo grundlegende technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen sowie präventiv und wirksam ausgearbeitete Handlungsstrategien für den Ernstfall fehlen, wird der Faktor Zeit zur Herausforderung.

Gleichzeitig bestehen Möglichkeiten, strukturiert und mit wenigen Mitteln einen relevanten Schritt auf dem Weg zu einer Cyber Resilienz zu erzielen.

Dabei gilt grundsätzlich, Vertrauen in Messen, Kontrollieren und Überprüfen umzuwandeln.

## ÜBER BDO CYBER SECURITY

BDO Cyber Security ist Ihr Berater und Anbieter ganzheitlicher Lösungen rund um die IT- und Informationssicherheit. Unsere Kernkompetenzen sind Identity and Access Management, Compliance nach gängigen Standards sowie die Etablierung und Betrieb von Managementsystemen (ISMS). Das hauseigene Security Operations Center (SOC) mit 24/7-Betrieb, Incident Response Teams runden das Portfolio ab.

[www.bdosecurity.de](http://www.bdosecurity.de)

## KONTAKT

BDO Cyber Security GmbH



### FRANZISKA HAIN

BDO Cyber Security GmbH  
Geschäftsführerin  
[franziska.hain@bdosecurity.de](mailto:franziska.hain@bdosecurity.de)



### ANDREAS STEMICK

BDO DIGITAL GmbH & BDO  
Cyber Security GmbH  
Vorsitzender der Geschäftsführung  
[andreas.stemick@bdodigital.de](mailto:andreas.stemick@bdodigital.de)

Wer jetzt noch auf Vertrauen setzt, dürfte nicht mehr lange gut bedient sein. Es gibt keinen Grund, warum nicht auch Cloud Provider, IT-Dienstleister und Zulieferer ebenfalls auf dem Radar der Angreifer stehen dürften.

Die stetige Kontrolle der Informationssicherheit sowie messbare Kriterien zur Einschätzung des Sicherheitsniveaus für Entscheidungsträger dürfen nicht mehr auf sich warten lassen.

## **ZEHN HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN**

### **1. Managed Detection & Response (MDR)**

Es gilt, rund um die Uhr 24/7 eine Echtzeitüberwachung des Netzwerkes sicherzustellen. Das Ziel vieler Angriffe sind insbesondere Netzwerk-Endpunkte. Managed Detection- und Response-Services bieten eine Automatisierungs- und Überwachungsfunktion als Managed Service. Mit dem Einsatz von state of the art Technologien und mit Hilfe von Triage und Empfehlungen, Erstellen und Aktualisieren von Inhalten, Korrelation von Alarmen und forensischen Funktionen untersucht der MDR-Service sogenannte Events (Alarme, Abweichungen, Auffälligkeiten im Netzwerk-Verkehr).

### **2. IT-Incident Response**

Der Ablauf zum Erkennen, Einstufen, Alarmieren und Behandeln eines kritischen IT-Incidents ist in einem Incident Response Prozess präventiv festzulegen. Dabei gilt es die notwendige Kompetenz handelnder Personen sicherzustellen. Fehlt das Knowhow im eigenen Unternehmen, können mittels sogenannter Retainer-Verträge mit Incident Response-Anbietern Unterstützungsleistungen für den Einsatzfall vorgehalten werden. Wird derartiger Support erst im Fall des Cyberangriffs eingekauft, sind Betroffene meist in Bezug auf die Vergütung im Nachteil.

### **3. Krisenmanagement**

Der Cyberangriff ist fast immer für Betroffene eine Situation, die von Überforderung, Emotionen, Aktivismus und Zeitnot geprägt ist. Auch hier gilt es, ein Krisenmanagementprozess präventiv zu planen und sogar auf Wirksamkeit zu testen. Legen Sie fest, welche Stakeholder im Ernstfall zusammenkommen und welche Möglichkeiten der Kommunikation auch bei Ausfall der IT genutzt werden können. Beziehen Sie den Austausch mit Mitarbeitern, Kunden, Dienstleistern und Presse ein.

### **4. Kontakt zur Strafverfolgung**

Nehmen Sie schon jetzt Kontakt mit den für Sie zuständigen Strafverfolgungsbehörden auf. Informieren Sie sich, auf welche Unterstützung Sie bauen können. In der Regel treffen Sie hier auf erfahrene Beamte, denen z.B. der Erpressungsfall mittels Ransomware geläufig ist.

### **5. Transparenz mittels Business Impact Analyse**

Schaffen Sie unbedingt Transparenz zu den Abhängigkeiten Ihrer Geschäftsaktivitäten von der IT. Durchdenken Sie das Fortsetzen des Geschäftsbetriebes gänzlich ohne IT. Ermitteln Sie kritische Geschäftsprozesse und Ressourcen und priorisieren Sie deren Aufnahme eines Notbetriebs sowie die Wiederherstellung des Originalzustands. Beziehen Sie dabei Ihre Lieferketten sowie Dienstleister (IT, Strom, Logistik, etc.) mit ein.

### **6. Cloud Provider prüfen**

Haben Sie Cloud-provider im Einsatz, vertrauen Sie nicht auf deren Leistungen ohne Nachweis. Haben Sie im Blick, welche Daten in welcher Form und von wem in der Cloud verarbeitet werden und überprüfen Sie vereinbarte Sicherheitsleistungen selbst oder durch einen unabhängigen Auditor.

### **7. Szenarien simulieren**

Eine einfache Übung ist das Erstellen einiger kritischer Cyberangriffs-Szenarien. Nutzen Sie diese, um mit relevanten Stakeholder die Situation „durchzuspielen“. Die Was-wäre-wenn-Frage bringt Sie zu brauchbaren Erkenntnissen, offenbart offene Flanken und verbindet Stakeholder für den Ernstfall.

### **8. Notfallplanung erstellen**

Erstellen Sie für Ihre kritischen Geschäftsaktivitäten eine Notfallplanung, welche auf einem Handeln ohne IT basiert. Dabei ist der Fokus nicht nur auf die IT selbst, als das IT Service Continuity Management zu legen. Während die IT an der Wiederherstellung der IT-Systeme arbeitet, müssen kritische Prozesse weitergeführt werden.

Beachten Sie in der Notfallplanung unterschiedliche Ausfallzeiten der IT. Je nach Schweregrads des Cyberangriffs können die forensische Untersuchung und Wiederherstellung der IT Tage und Wochen in Anspruch nehmen.

### **9. Threat Intelligence Informationen beziehen**

Um die Risikolage für Ihr Unternehmen beurteilen zu können, empfiehlt es sich, auf sogenannten Threat Intelligence Informationen zurückgreifen zu können. Diese sind über entsprechende Anbieter zu beziehen und sollten im internen Risikomanagement regelmäßig verwertet werden.

### **10. Technisch nachrüsten**

Unterziehen Sie die technischen Aspekte Ihrer Informationssicherheit einer schonungslosen Überprüfung und entscheiden Sie, welche Investition für die Sicherung Ihrer unternehmenswerte notwendig sind.

Bleiben Sie ungeduldig auf dem Weg zu Ihrer Cyber-Resilienz und sprechen Sie uns an!

Die Informationen in dieser Publikation haben wir mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind allerdings allgemeiner Natur und können im Laufe der Zeit naturgemäß ihre Aktualität verlieren. Demgemäß ersetzen die Informationen in unseren Publikationen keine individuelle fachliche Beratung unter Berücksichtigung der konkreten Umstände des Einzelfalls. BDO Cyber Security übernimmt demgemäß auch keine Verantwortung für Entscheidungen, die auf Basis der Informationen in unseren Publikationen getroffen werden, für die Aktualität der Informationen im Zeitpunkt der Kenntnisnahme oder für Fehler und/oder Auslassungen.

BDO Cyber Security GmbH, eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung deutschen Rechts, ist Mitglied von BDO International Limited, einer britischen Gesellschaft mit beschränkter Nachschusspflicht, und gehört zum internationalen BDO Netzwerk voneinander unabhängiger Mitgliedsfirmen.

BDO ist der Markenname für das BDO Netzwerk und für jede der BDO Mitgliedsfirmen.

© BDO Cyber Security.