

21.06.2021

Kleine Anfrage 5608

des Abgeordneten Sven W. Tritschler AfD

Hacker-Angriffe auf das Land Nordrhein-Westfalen

Mit der zunehmenden Digitalisierung der öffentlichen Verwaltung wächst die Gefahr von Cyber-Angriffen auf staatliche Behörden und landeseigene Betriebe. Im Jahre 2019 stieg die Zahl von Cyberangriffen mit mehr als 100.514 registrierten Vorfällen deutschlandweit im Vergleich zum Vorjahr um 15 Prozent an¹.

In Nordrhein-Westfalen stiegen die 2019 erfassten Fälle von Computerkriminalität (Cybercrime im engeren Sinne) gegenüber dem Jahre 2018 um 2,2 Prozent auf 20.118 an.²

Auch im Jahre 2020 verzeichneten die Polizeibehörden eine steigende Anzahl von Cyberangriffen. Gegenüber dem Jahre 2019 nahm die Zahl der bundesweit erfassten Cybercrime-Fälle noch einmal um 7,9 Prozent zu³. Beispiele wie der „Hackerangriff“ auf die Uniklinik in Düsseldorf⁴ im September 2020 oder derjenige auf das Evangelische Krankenhaus in Lippstadt⁵ Ende März diesen Jahres zeigen, dass die Skrupel möglicher Täter sinken und diese selbst vor unserem Gesundheitssystem nicht haltmachen. Es stellt sich die Frage, inwieweit auch die IT-Systeme des Landes betroffen sind und ob mögliche Angriffe, die in den Bereich „Cybercrime“ fallen, auf Behörden des Landes Nordrhein-Westfalen sowie auf landeseigene Betriebe stattgefunden haben.

Ich frage daher die Landesregierung:

1. Wie viele Cyber-Angriffe auf IT-Systeme der Landesverwaltung und landeseigener Betriebe gab es seit dem 01. Januar 2017? (Bitte aufschlüsseln nach Jahr, Landesbehörde und Straftatbeständen)

¹ <https://www.tagesschau.de/inland/cyberangriffe-bka-101.html#:~:text=Die%20deutsche%20Polizei%20ermittelte%20im,Prozent%20gegen%C3%BCber%20dem%20Vorjahr%202018.&text=In%2050%20Prozent%20der%20F%C3%A4lle%20wird%20Datenklau%20nur%20auf%20C3%A4llig%20entdeckt.>

² https://polizei.nrw/sites/default/files/2020-08/Lagebild_Cybercrime_NRW_2019.pdf

³

https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/JahresberichteUndLagebilder/Cybercrime/cybercrimeBundeslagebild2020.pdf?__blob=publicationFile&v=4

⁴ <https://www.mdr.de/nachrichten/deutschland/panorama/hacker-erpressung-uni-klinik-duesseldorf-patientin-tot-100.html>

⁵ <https://www1.wdr.de/nachrichten/westfalen-lippe/lippstadt-krankenhaus-hacker-100.html>

2. In wie vielen Fällen konnten die konkreten Angreifer ermittelt werden? (Bitte aufschlüsseln nach Jahr, Landesbehörde und Straftatbeständen)
3. In wie vielen Fällen haben derartige Angriffe zu einer Beeinträchtigung des Betriebsablaufs geführt? (Bitte aufschlüsseln nach Jahr und Landesbehörde)
4. Welche Maßnahmen zur Erhöhung der IT-Sicherheit wurden innerhalb dieser Zeit umgesetzt, um das Risiko eines erfolgreichen Cyberangriffs zu minimieren?
5. Welche weiteren Maßnahmen zur Erhöhung der IT-Sicherheit der Landesverwaltung sind in Umsetzung oder geplant, um die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Cyberangriffs weiter zu minimieren?

Sven W. Tritschler