

14.03.2023

Kleine Anfrage 1530

der Abgeordneten Sven W. Tritschler und Andreas Keith AfD

Cyber-Angriffe auf das Land Nordrhein-Westfalen 2021 und 2022

Seit Beginn des Ukrainekriegs gibt es mehr Hackerangriffe auf öffentliche Einrichtungen in NRW, so Innenminister Herbert Reul (CDU). Allein im Dezember sind 1,5 Millionen gefährliche Mails in der Landesverwaltung identifiziert worden.

Für öffentliche Einrichtungen wird Online-Kriminalität zunehmend zum Problem. 70 Prozent aller Mails an die Landesverwaltung im Dezember letzten Jahres wurden als gefährlich eingestuft und abgewiesen, so das zuständige Ministerium für Digitalisierung in NRW.

Auch die IT-Systeme der Kommunen sind jeden Tag Cyberangriffen ausgesetzt. Zum Glück seien die bislang kaum erfolgreich, sagt ein Vertreter vom Städte- und Gemeindebund NRW. Aber man sei in einem ständigen Wettbewerb um kommunale IT-Sicherheit, weil die Angreifer immer neue Wege und Mittel finden. Und bei der Masse der Angriffe werde es früher oder später eben auch zu erfolgreichen Angriffen kommen, so der Vertreter des Städte- und Gemeindebundes NRW.¹

Wir fragen daher die Landesregierung:

1. Wie viele Cyber-Angriffe auf IT-Systeme der Landesverwaltung und landeseigener Betriebe gab es seit dem 01.01.2021? (Bitte aufschlüsseln nach Jahr, Landesbehörde und Straftatbeständen)
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 Betriebsablaufes 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?

¹ <https://www1.wdr.de/nachrichten/landespolitik/cybersicherheit-kommunen100.html>

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
Andreas Keith