

Ablauf von Angriffen/Bedrohungssituationen

Aland Mohamed und Furkan Hidayet Aydin

Seminar-Arbeit im Studiengang „Angewandte Informatik“

10. April 2022



Autor 1: Aland Mohamed
1630233
aland.mohamed@stud.hs-hannover.de
Verfasste Seiten/Abschnitte: ...

Autor 2: Furkan Hidayet Rafet Aydin
1630039
furkan-hidayet-rafet.aydin@stud.hs-hannover.de
Verfasste Seiten/Abschnitte: ...

Prüferin: Dipl.-Ing. Frank Müller M.Sc.
Abteilung Informatik, Fakultät IV
Hochschule Hannover
frank.mueller@hs-hannover.de

Selbständigkeitserklärung

Mit der Abgabe der Ausarbeitung erklären wir, dass wir die eingereichte Seminar-Arbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die von uns angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Werken wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht haben.

Hannover, den 10. April 2022

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Motivation	3
2	Hauptteil	3
3	Fazit	3
4	Quellen	3

1 Einleitung

Diese Seminararbeit dient als kurze Einfuehrung in die Computerforensik und soll zeigen in welche Bedrohungssitutationen die IT-Systeme ausgesetzt werden und die Vorrangehensweisen von Angriffen der TaeterInnen auf diese Systeme.

1.1 Motivation

2 Hauptteil

3 Fazit

4 Quellen

Literatur

- [1] Alexander Geschonneck. Computer-Forensik : Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären. dpunkt.verlag GmbH, 2014.