HOCHSCHULE HANNOVER UNIVERSITY OF

APPLIED SCIENCES AND ARTS

_

Fakultät IV Wirtschaft und Informatik

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.

Inhaltsverzeichnis

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

1 Einleitung

Diese Seminarbeit 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 GmbHl, 2014.