

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
2	Forschungsziele	4
3	Theoretischer Hintergrund	5
4	Stand der Technik	6
5	Praktische Relevanz	7
	References	8

1 Einführung

Hier wollen wir sagen, worum es in dieser Arbeit geht. Wir wollen über XXXXXXXXXX dieses Thema recherchieren, weil es sehr wichtig für die Wartung eines Systems.

Die Sicherheit im Netzwerk hat seit einigen Jahre viele Aufmerksamkeit gebekommen. Verschiedene Angriffe können die Daten von Benutzer und Unternehmen weltweit gefährden.

[illegible]

Zu diesem Tools gehören folgende:

Meine Liste PUNKT:

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3
- Punkt 4

2 Forschungsziele

Dieses Thema spielt heutzutage eine wesentliche Rolle für das Überleben eines Unternehmens. Ohne xxxxxxx sind xxxxx aller Unternehmen gefährdet. Bla bla bla.U

Damit wir in dem Sicherheitsbereich besseren Standards erreichen, ist es wichtig, den Kontext solche Anwendungen/Angriffe zu verstehen. Dieses Kennntnis ermöglicht besseren Schutzmaßnahmen und gewährleisten mehr Effizienz für die Firmen.

[illegible]

3 Theoretischer Hintergrund

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Produkt	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
Eigenschaft 1:	11111111	1111111111111111	111111111111111111
Eigenschaft 2:	22222222	2222222222222222	2222222222222222
Eigenschaft 3:	33333333	3333333333333333	3333333333333333
Eigenschaft 4:	44444444	4444444444444444	4444444444444444
Eigenschaft 5:	55555555	5555555555555555	5555555555555555
Eigenschaft 6:	66666666	6666666666666666	6666666666666666
Eigenschaft 7:	77777777	7777777777777777	7777777777777777
Eigenschaft 8:	88888888	8888888888888888	8888888888888888

4 Stand der Technik

Die vielen Elementen xxx bieten auch zwar ähnliche Lösung, aber mit verschiedenen Ansätze. Unter beschreiben wir die wichtigsten Produkte zu der Verwaltung ovn Systemen:

5 Praktische Relevanz

Mit der erfolgreichen Implementierung des xxxxxxxx können wir folgenden Ziele innerhalb eines Unternehmens erreichen: Meine Liste PUNKT:

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3
- Punkt 4

[illegible]

Literatur

- Tanenbaum, A. S. (2009). *Moderne Betriebssysteme* (3 ed.). Pearson Studium.
- Wendzel, S. (2007). Firewalls umgehen mit protokoll-tunneling. *hakin9*, 30–37.
- Wendzel, S. (2018). *IT-Sicherheit für TCP/IP- und IoT-Netzwerke. Grundlagen, Konzepte, Protokolle, Härtun* (1 ed.). Springer Vieweg.
- Wendzel, S., W. Mazurczyk, L. Caviglione, and A. H. (Eds.) (2021). Emerging topics in defending networked systems. *Special Issue at Future Generation Computer Systems (FGCS)*.
- Wendzel, S. and D. Olschewski (2018). Internet of things und smart contracts: Risiken bei der digitalisierung von unternehmen. In T. Barton, C. Müller, and C. Seel(Hrsg) (Eds.), *Angewandte Wirtschaftsinformatik, Bd. III*, pp. 291–302. Springer-Vieweg.
- Wendzel, S. and J. Plötner (2019). *Einstieg in Linux* (8 ed.). Rheinwerk Verlag.
- Woehe, J. M. and E. Kurz (2021). *Krisen in Digitalprojekten erfolgreich managen* (1 ed.). Hanser.