Abschlussarbeit mit LaTex

Name
Bruno Macedo da Silva
Dominic Meier

Matrikelnummer
xxxxxxxxx
xxxxxxxxx

Copyright (C) 2020 xxxxxxxxxxxxx.

Inhaltsverzeichnis

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

1 Einführung

Hier wollen wir sagen, worum es in dieser Arbeit geht. Wir wollen über XXXXXXXXX dieses Thema recherhieren, 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.

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 erreich, ist es wichtig, den Kontext solche Anwendungen/Angriffe zu verstehen. Dieses Kenntnis ermölicht besseren Schutzmaßnahmen und gewährleisten mehr Effizienz für die Firmen.

3 Theoretischer Hintergrund

$\mathbf{Produkt}$	Produkt 1	Produkt 2	Produkt 3
Eigenschaft 1:	111111111	11111111111111111	111111111111111111111
Eigenschaft 2:	22222222	22222222222222	2222222222222222
Eigenschaft 3:	333333333	3333333333333333	3333333333333333
Eigenschaft 4:	44444444	4444444444444444	444444444444444
Eigenschaft 5:	55555555	55555555555555	555555555555555
Eigenschaft 6:	666666666	666666666666666	6666666666666666
Eigenschaft 7:	77777777	777777777777777	7777777777777777
Eigenschaft 8:	88888888	88888888888888	88888888888888

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

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.