



### IoT Network Security in Smart Homes

Untersuchung der verschieden Schutzmechanismen in Smart Home Netzwerken

Aiman Al-Hazmi & Zohreh Asadi



## Überblick

- Einführung
- Schwerpunkt
- Arbeitsquellen
- Grundstruktur
- Projektplanung





# Einführung

Definition von IoT (Internet of Things)
 Eine Netzwerkstruktur, in der physische Geräte,
 Fahrzeuge und andere Gegenstände über das
 Internet verbunden und vernetzet sind,
 um Daten zu sammeln und auszutauschen.

### SMART-HOME-ANWENDUNGSBEISPIELE





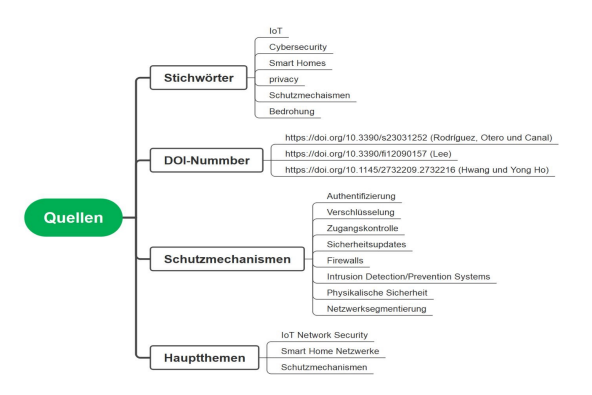
## **Schwerpunkt**

- Potenzielle Risiken und Bedrohungen für Smart Home-Netzwerke
- Notwendigkeit von Schutzmechanismen zur Sicherung von Smart Home-Netzwerken Verschlüsselung, Firewalls, Antivirus-Software und regelmäßige Updates.





### **Arbeitsquellen**



#### Literatur

- E. Rodríguez, B. Otero, and R. Canal, "A survey of machine and deep learning methods for privacy protection in the internet of things," Sensors, vol. 23, no. 3, 2023. [Online]. Available: https://www.mdpi.com/1424-8220/23/3/1252
- I. Lee, "Internet of things (iot) cybersecurity: Literature review and iot cyber risk management," Future Internet, vol. 12, no. 9, 2020. [Online]. Available: https://www.mdpi.com/1999-5903/12/9/157
- [3] Y. H. Hwang, "Iot security amp; privacy: Threats and challenges," in Proceedings of the 1st ACM Workshop on IoT Privacy, Trust, and Security, ser. IoTPTS '15. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 2015, p. 1. [Online]. Available: https://doi.org/10.1145/2732209.2732216
- [4] R. Khatoun, Cybersecurity in Smart Homes: Architectures, Solutions and Technologies. John Wiley & Sons, 2022.
- [5] M. Lata and V. Kumar, IoT Network Security in Smart Homes. John Wiley Sons, Ltd, ch. 4, pp. 155–176. [Online]. Available: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/9781119987451.ch4



### Grundstruktur



#### IoT Network Security

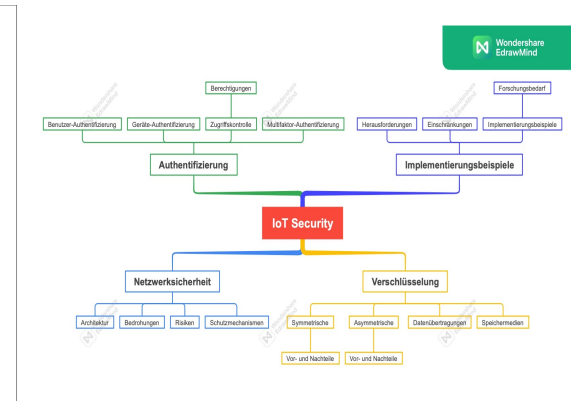
Untersuchung der verschieden Schutzmechanismen in Smart Home Netzwerken, SoSe23

Autoren: Aiman Al-Hazmi, Zohreh Asadi Dozentin: Dr. Larissa Groth

8. Mai 2023

#### Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einführung  | 2                |
|---|---|------------------|
|   | 1.1 Hintergrund und Bedeutung der IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes   | 2                |
|   | 1.2 Zielsetzung und Forschungsfragen  | 2                |
| 2 | IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes   | 3                |
|   | 2.1 Architektur von Smart Home-Netzwerken   | 3                |
|   | 2.2 Bedrohungen und Risiken für Smart Home-Netzwerke  | 3                |
|   | 2.3 Wichtige Schutzmechanismen zur Sicherung von Smart Home-Netzwerken  | 3                |
| 3 | Verschlüsselung in Smart Home-Netzwerken  | 4                |
|   | 3.1 Symmetrische und asymmetrische Verschlüsselung  | 4                |
|   | 3.2 Verschlüsselung von Datenübertragungen und Speichermedien in Smart Home-Netzwerken  | 4                |
|   | 3.3 Vor- und Nachteile der Verschlüsselungstechnologien   | 4                |
| 4 | Authentifizierung und Zugriffskontrolle in Smart Home-Netzwerken  | 5                |
|   |   |                  |
|   | 4.1 Benutzer- und Geräte-Authentifizierung  | 5                |
|   | 4.1 Benutzer- und Geräte-Authentifizierung  |                  |
|   |   | 5                |
| 5 | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen  | 5                |
| 5 | Zugriffskontrolle und Berechtigungen     Multifaktor-Authentifizierung in Smart Home-Netzwerken   | 5                |
| 5 | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen  | 5<br>5           |
| 5 | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen 4.3 Multifaktor-Authentifizierung in Smart Home-Netzwerken  Best Practices und Implementierungsbeispiele 5.1 Best Practices für die IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes  | 5<br>5<br>6<br>6 |
| 5 | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen 4.3 Multifaktor-Authentifizierung in Smart Home-Netzwerken  Best Practices und Implementierungsbeispiele 5.1 Best Practices für die IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes 5.2 Herausforderungen und Einschränkungen der Implementierung von Schutzmechanismen                                      | 5<br>5<br>6<br>6 |
|   | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen     4.3 Multifaktor-Authentifizierung in Smart Home-Netzwerken  Best Practices und Implementierungsbeispiele     5.1 Best Practices für die IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes     5.2 Herausforderungen und Einschränkungen der Implementierung von Schutzmechanismen in Smart Home-Netzwerken | 5<br>6<br>6<br>6 |
| 5 | 4.2 Zugriffskontrolle und Berechtigungen 4.3 Multifaktor-Authentifizierung in Smart Home-Netzwerken  Best Practices und Implementierungsbeispiele 5.1 Best Practices für die IoT-Netzwerksicherheit in Smart Homes 5.2 Herausforderungen und Einschränkungen der Implementierung von Schutzmechanismen                                      | 5<br>6<br>6      |





# **Projektplanung**

Agile Methode



### Danke für eure Aufmerksamkeit!