



IoT Network Security in Smart Homes

Untersuchung der verschieden Schutzmechanismen in Smart Home Netzwerken

Aiman Al-Hazmi & Zohreh Asadi



Übersicht

- Grundlagen von Smart Home Netzwerken
- Verschlüsselung
- Authentifizierung
- > Zugriffskontrolle



Übersicht

- Grundlagen von Smart Home Netzwerken
- Verschlüsselung
- Authentifizierung
- > Zugriffskontrolle



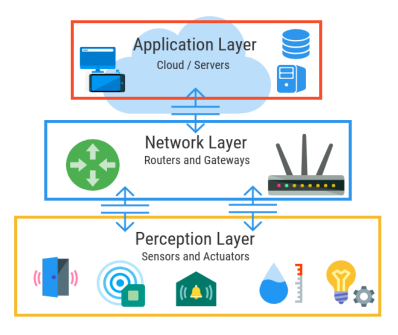
- loT und Smart Homes Architektur
- Kommunikationsprotokolle
- Bedrohngen und Risiken
- Wichtige Schutzmechanismen



- loT und Smart Homes Architektur
- o Kommunikationsprotokolle
- Bedrohngen und Risiken
- Wichtige Schutzmechanismen

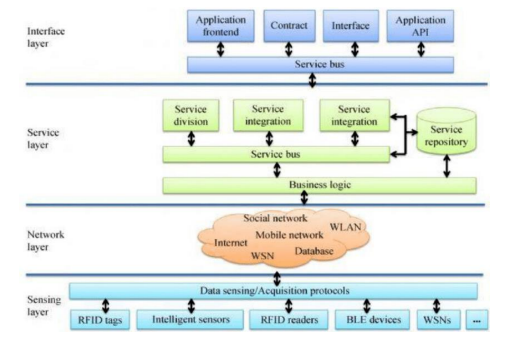


- IoT Architektur
 - Basic Layerd Architecture



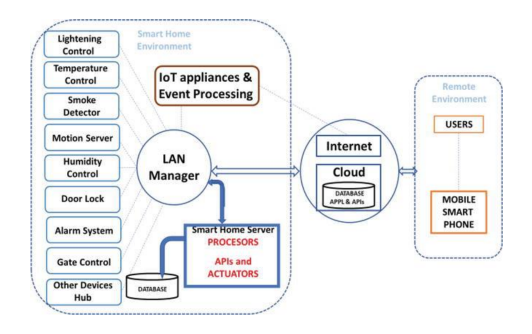


- IoT Architektur
 - i. Basic Layerd Architecture
 - ii. Service Oriented Architecture





- ✓ IoT Architektur
- Smart Homes Architektur





✓ IoT Architektur

✓ Smart Homes Architektur



✓ IoT und Smart Homes Architektur

- Kommunikationsprotokolle
- Bedrohngen und Risiken
- Wichtige Schutzmechanismen



✓ IoT und Smart Homes Architektur

- Kommunikationsprotokolle
 - Auswahl von Protokollen

Reichweite, Energieverbrauch, Sicherheit, Kompatibilität..usw.



✓ IoT und Smart Homes Architektur

Kommunikationsprotokolle

Auswahl von Protokollen

Reichweite, Energieverbrauch, Sicherheit, Kompatibilität..usw.

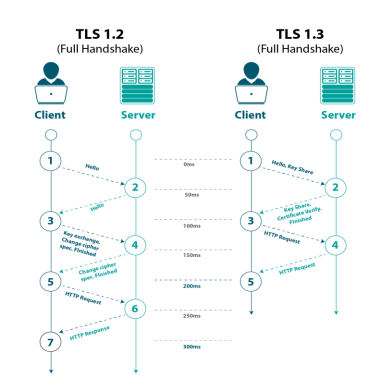
ii. Bekannte Protokolle

Je nach Schicht: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, Z-Wave, TLS, MQTT, CoAP, usw.



TLS (Transport Layer Security)

- I. Sichere und Zuverlässige Kommunikation
- II. zwischen der Anwendungsschicht (z. B. HTTP) und der Transportschicht (z. B. TCP)
- III. TLS bietet Serverauthentifizierung(Handshake)
- IV.Unterstützt eine Vielzahl kryptografischer Algorithmen.





✓ IoT und Smart Homes Architektur.

Kommunikationsprotokolle

Auswahl von Protokollen

Reichweite, Energieverbrauch, Sicherheit, Kompatibilität..usw.

ii. Bekannte Protokolle

Je nach Schicht: Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, Z-Wave, TLS, MQTT, CoAP, usw.



Constrained Application Protocol (CoAP)

- i. Anwendungsprotokoll auf der Anwendungsschicht
- ii. Speziell für eingeschränkte Geräte.
- iii. Datenaustausch unter Verwendung des REST-Modells (GET, PUST, DELETE, PUT)
- i. Keine Sicherheit für die Übertragung der Daten
- Deswegen verwendet DTLS (Datagram Transport Layer Security), welches auf UDP basiert



- ✓ IoT und Smart Homes Architektur
- ✓ Kommunikationsprotokolle
- Bedrohngen und Risiken
- Wichtige Schutzmechanismen



Bedrohungen und Risiken

- Risikoanalyse ist die große Herausforderung für die Entwicklung von Smart-Home-Systemen.
- Die gefährlichsten Risiken:
 - 1. Änderungen an den Softwarekomponenten
 - 2. Unbefugte Änderungen an Systemfunktionen auf mobilen Geräten
 - 3. Zugriff auf Ressourcen
 - 4. Manipulationen an physischen Sensoren/internen Gateways



Bedrohungen und Risiken

Intentional-Threads:

- Identitätsbetrug
- DoS
- Datenmanipulation

Konsequenzen:

- Unbefugte Änderungen an Richtlinien
- Identitätsdiebstahl
- Die Ausnutzung von SH-Diensten

Unintentional-Threads:

- Informationen von unbekannte Quellen.
- Zufällige Änderung von Daten/Richtlinien
- Schwache Installation
- Falsche Sicherheitsrichtlinien in Geräten

Konsequenzen:

- Dataverlust
- Verletzung der Sicherheitsrichtlinien
- Systemausfall



Bedrohungen und Risiken

Mulfunction-Threads:

- Häufigsten beispiel in störungsthreads
- Die dritte Party geht (z.B sensor) kaput
- Ausfälle in internet
- Hardware oder softwarefehler

Konzequenzen:

- Fehlfunction
- Functionsverlust



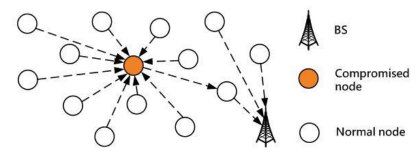
Cyber-attacks

Sinkhole: Umlitung der Daten während der Übertragung

- Reduzirung der Datenverkehr
- Tauschung der Absender
- Generierung der Datenvekehr

Selektiver weiterleitungsangeriff: Einnahme von ein oder mehreren Knoten im Netzwerk durch Hacker

- Paketverlust
- Schwer oder nicht erkennbar
- Übertragung unvollständige Infos (gefährlicher als No-Info)

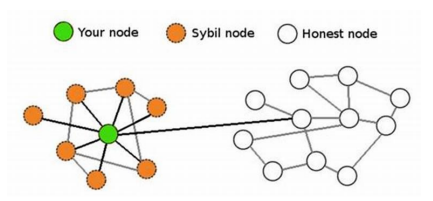




Cyber-attacks

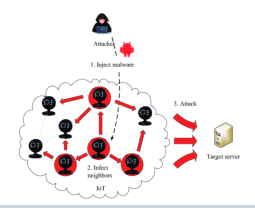
Sybil: Manipulation von Knoten und Erstellung mehrerer Identitäten

- Redudanz/falsche infos
- Erhöhung des Spam-Verkehrs
 - · Malware und Phishing



DoS: Mehrere attacks, 1 system

- Überschwemmung des Netzwerks mit nutzlosem Datenverkehr
- Diebstahl vertraulicher Infos
- Herunterfahren des gesamten Netzwerks.





- ✓ IoT und Smart Homes Architektur
- ✓ Kommunikationsprotokolle
- ✓ Bedrohngen und Risiken
- Wichtige Schutzmechanismen



Schutzmechanismen

Seven key Konzept

Integrität, Authentifizierung, Autorisierung, Vertraulichkeit, Accountability, Verfügbarkeit Non-repudiation

IoT-Sicherheitsarchitekturen

- IoT Cloud on CoAP
- SH-BlockCC
- FIWARE

security architectures	AuthN	AuthZ	Cf'ty	D In'ty	Acb'ty	Av'ty	N-R'ion
IoT Cloud on CoAP	YES		YES	YES			
SH-BlockCC	YES		YES	YES		YES	YES
FIWARE	YES	YES	YES	YES	YES		

Matrix of security architectures and security goals (Authentication (AuthN), Authorization (AuthZ), Confidentiality (Cf'ty), Data Integrity (D In'ty), Accountability (Acb'ty), Availability (Av'ty), Non-Repudiation (N-R'ion))



Schutzmechanismen

- Weitere Schutzmechanismen
 - Intrusion detection systems (IDS)
 - Starke Passwörter
 - Aktualisierte Firmware und Sicherheitspatches



- ✓ Architektur
- ✓ Kommunikationsprotokolle
- ✓ Bedrohngen und Risiken
- ✓ Wichtige Schutzmechanismen



Übersicht

- ✓ Grundlagen von Smart Home Netzwerken
- Verschlüsselung
- Authentifizierung
- > Zugriffskontrolle



Ziel:

- Vertraulichkeit
- Authentifizierung
- Integrität
- Bestreitbarkeit
- Zugangskontrolle

Klassen

Symmetrik-Verschlüsselung (AES, BLOWFISH):

Public key

Encryption und Decryption

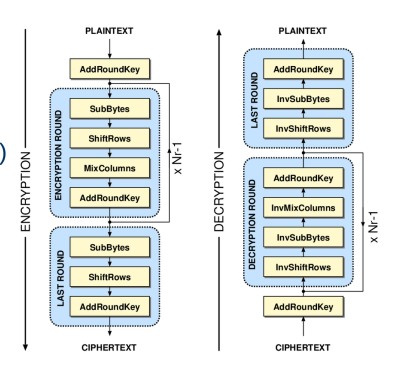
Asymmetrik-Verschlüsselung (RSA):

- Public key
 - Encryption
- Private key
 - Decryption



Advanced Encryption Standard (AES)

- Symmetric Verschlüsselung
- Datenblöcken
- Substitutions-Permutations-Netzwerk (SPN)
- Ersetzungs- und Permutationsoperationen
 - Vertraulichkeit
 - Datenintegrität





Vorteile

- Schnelle Ver- und Entschlüsselung (HW,SW)
- Flexible Schlüsselgrößen (128, 192, 256 Bit)
- Bessere Sicherheit als DES und Triple-DES
- Kein Wurmlöcher

Nachteile

- Mehr Rechenleistung f
 ür große Datenbl
 öcke
- Nicht effizient für große Pakete



BLOWFISH

- Symmetric verschlüsselung
- Für Software entwickelt
- Schlüsselgröße: 32-448 Bit
- Schnelle Ver- und Entschlüsselung
- Verwendet Substitutions-Boxen und XOR-Operationen

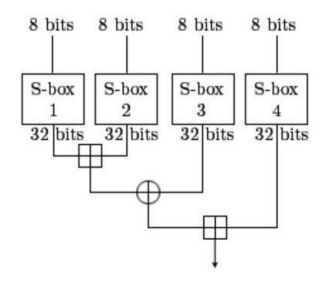


Diagram of Blowfish's F function



Vorteile

- Gute Leistung, keine Wurmlöcher
- Effiziente Ver-/Entschlüsselung
- Variable Schlüsselgröße: 32-448 Bit
- Weniger Kryptoanalyseversuche

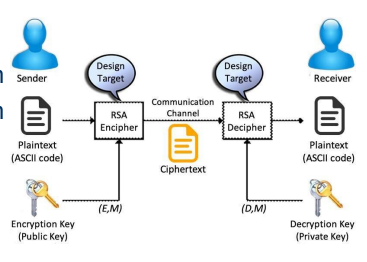
Nachteile

- Rechenintensiverals AES
- Zeit- und Stromverbrauch
- Nicht Hardware-optimiert
- Potenziell weniger analysiert



RSA

- Asymmetrischer Algorithmus
- Sicherheit durch Faktorisierungsschwierigkeit
- Encryption (Verschlüsselung): C = M^e mod n
- Decryption (Entschlüsselung): M = C^d mod n
 - C ciphertext, M Plaintext
 - · Primzahlen p und q
 - Geheimhaltung von Primzahlen
 - Produkt n = p*q
 - Öffentlicher Exponent e
 - Private Exponent d





Vorteile

- Sichere Übertragung
- Digitale Signaturen
- Sicherer Algorithmus

Nachteile

- Rechenintensiver als symmetric-encryption
- Timing-Angriffe
- Spezielle HW- und SW-Implementierungen



Übersicht

- ✓ Grundlagen von Smart Home Netzwerken
- ✓ Verschlüsselung
- Authentifizierung
- > Zugriffskontrolle
- Best Practices



Authentifizierung





Authentifizierung

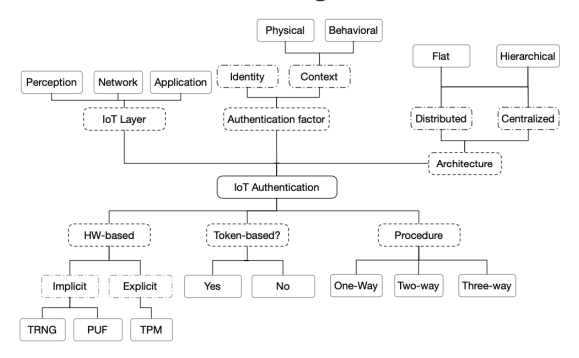
- Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- Mutual TLS(MTLS)
- Lightweight CoAP-based Authentication
- CoAP Payload Based Lightweight Authentication



- Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- Mutual TLS(MTLS)
- Lightweight CoAP-based Authentication
- CoAP Payload Based Lightweight Authentication



Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas





Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas

Authentifizierungsverfahren

Authentifizierungsfaktor

Multi-Factor Authentication







Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas

Authentifizierungsverfahren

Authentifizierungsfaktor

Token-Based



okta



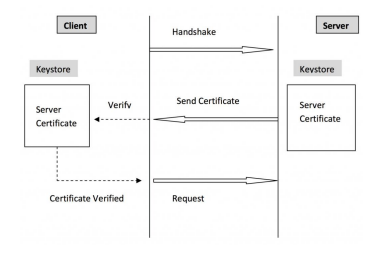
Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas

Authentifizierungsverfahren

Authentifizierungsfaktor

Token-Based

One-Way authentication(Handshake)



Einweg (One-Way authentication)



Shared

key

Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas

Authentifizierungsverfahren

Authentifizierungsfaktor

Token-Based

One-Way authentication(Handshake)

Two-Way authentication (Mutual)

Public key

Mutual Authentication

Client Hello

Server Hello

Certificate

Certificate Request

Certificate

Certificate Servers

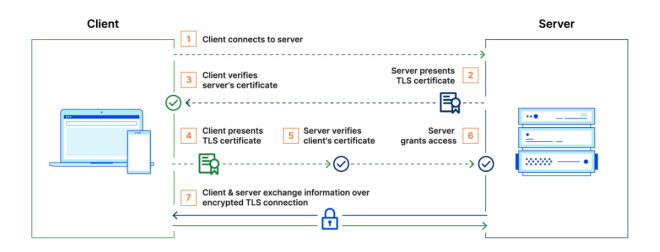
timestamp



- ✓ Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- Mutual TLS(MTLS)
- Lightweight CoAP-based Authentication
- CoAP Payload Based Lightweight Authentication



Mutual TLS(MTLS)





- ✓ Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- ✓ Mutual TLS(MTLS)
- Lightweight CoAP-based Authentication
- CoAP Payload Based Lightweight Authentication



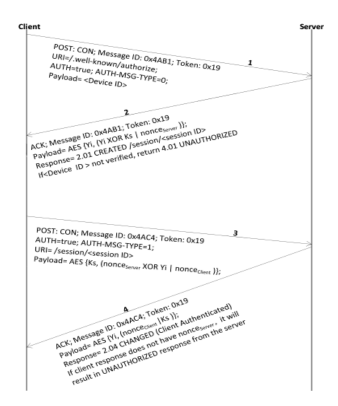
Lightweight CoAP-based Authentication

- Sichere und zuverlässige Alternative zu DTSL
- Vier handshake Nachrichten
- AES zur Verschlüsselung





Lightweight CoAP-based Authentication

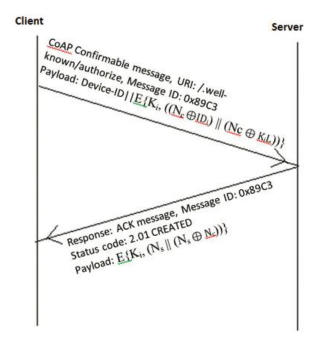




- ✓ Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- ✓ Mutual TLS(MTLS)
- ✓ Lightweight CoAP-based Authentication
- CoAP Payload Based Lightweight Authentication



CoAP Payload Based Lightweight Authentication





- ✓ Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
- ✓ Mutual TLS(MTLS)
- ✓ Lightweight CoAP-based Authentication
- ✓ CoAP Payload Based Lightweight Authentication



Übersicht

- ✓ Grundlagen von Smart Home Netzwerken
- ✓ Verschlüsselung
- ✓ Authentifizierung
- > Zugriffskontrolle



Zugriffskontrolle

- Authentifizierung, Autorisierung und Verantwortlichkeit
- Zugriffskontrollmechanismen:
 - RBAC, ABAC, HyBACAC
- Überprüfung und Verifizierung der Zugriffskontrollrichtlinien
 - Tools: ACLs, Router, Verschlüsselung, Prüfprotokolle, IDS, Antivirensoftware, Firewalls,
 Smartcards



Zugriffskontrolle

ABAC

- Rollenzentrierung + Autorisierung
- Echtzeit-Umgebungszustände
- Flexibilität, Granularität und Kontextbezogene Steuerung
- Erfordert Eigenschafts- und Richtlinienverwaltung
- Für dynamische Umgebungen geeignet
- Einfacher zu implementieren
- Rollen als Benutzerattribute
- Flexibilität durch Attribute

RBAC

- Verwaltungs- und Sicherheitsvorteile
- Basierend auf vordefinierten Rollen und Berechtigungen
- Vereinfachte Administration
- Einfacher in der Implementierung
- Rollen als Benutzerattribute
- Flexibilität durch Attribute



Zugriffskontrolle

HyBACAC: ABAB + RBAC

- Verbesserte Skalierbarkeit und Ausdauer
- Dynamische Attribute und Umgebungsrollen für Zugriffsbeschränkungen
- Anpassung an changing Bedingungen in intelligenten IoT-Systemen
- Vereinfacht Administration und Zugriffsverwaltung
- Ermöglichung der Feinkörnige Zugriffskontrolle
- Dynamische Entscheidungsfindung basierend auf Kontextfaktoren
- Kombiniert Rollen- und attributbasierte Zugriffskontrolle
- Komplexität der Implementation
- Kosten
- Abhängigkeit von Workload und Anwendungen



Inhaltsverzeichnis

- Grundlagen von Smart Home Netzwerken
 - Architektur von Smart Home-Netzwerken
 - Kommunikationsprotokolle in Smart Home Netzwerken
 - Bedrohungen und Risiken für Smart Home-Netzwerke
 - Wichtige Schutzmechanismen zur Sicherung von Smart Home-Netzwerken
- Verschlüsselung, Authentifizierung und Zugriffskontrolle in Smart Home-Netzwerken
 - Verschlüsselungstechnologien
 - AES
 - BLOWFISH
 - RSA
 - Authentifizierung
 - Taxonomie der IoT-Authentifizierungsschemas
 - Mutual TLS
 - Lightweight CoAP-based Authentication
 - CoAP Payload Based Lightweight Authentication
 - Zugriffskontrolle und Berechtigungen
 - Zugriffskontrollmechanismen
 - RBAC und ABAC
 - HyBACAC

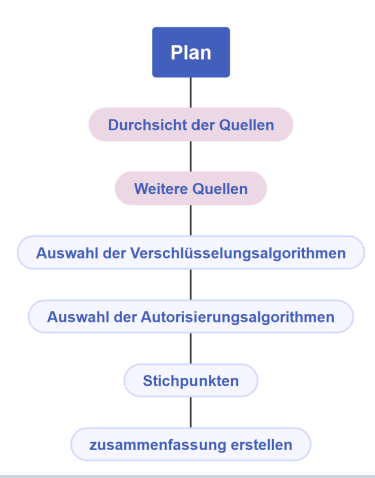


Plan





Plan





Quellen

Bilder:

- Basic Layerd
- Einseitige Authentifizierung

<u>GitLab</u>



Danke für die Aufmerksamkeit!