|  |
| --- |
| Untersuchung von Network Access Methoden und Optimierung einer bestehenden Lösung  **BACHELORARBEIT**  für die Prüfung zum  Bachelor of Science  des Studiengangs Informatik Studienrichtung Informationstechnik  an der  Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe  von  Paul Schien  04.09.2023  Matrikelnummer 7816361  Kurs TINF20B3  Ausbildungsfirma Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe  Betreuer der Ausbildungsfirma Dipl.-Ing. Uwe Ziesche  Gutachter der Studienakademie Titel Matthias Merz |

Erklärung

(gemäß §5(4) der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 01. 08. 2019)

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit mit dem Thema: „Untersuchung von Network Access Methoden und Optimierung einer bestehenden Lösung“ selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Ort, Datum Unterschrift

Abstrakt

Diese Arbeit befasst sich mit

Abstract

This

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis V

Tabellenverzeichnis V

Abkürzungsverzeichnis V

1. Einführung 1

1.1 Motivation 1

1.2 Stand der Technik 1

2. Projektbeschreibung 1

2.1 Aufgabenstellung 1

2.2 Vorgehen 1

3. Grundlagen 1

3.1 Network Access Control 1

3.2 802.1X 1

3.3 RAIDUS 1

3.4 WPA 1

3.5 Transportverschlüsselung 1

3.5.1 EAP 1

3.5.2 TLS 1

3.6 Zero Trust Network Access 1

Literaturverzeichnis XIII

Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: TestAbb 1](#_Toc137721057)

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: TestTabelle2 1

Abkürzungsverzeichnis

BAW Bundesanstalt für Wasserbau

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

LAN Local Area Network

WLAN Wireless Local Area Network

RADIUS Remote Authentication Dial-In User Service

ZTNA Zero Trust Network Access

# Einführung

## Motivation

## IST-Zustand

# Projektbeschreibung

## Aufgabenstellung

Innerhalb der BAW wird

## Vorgehen

# Grundlagen

## Protokolle

### 802.1X

### RAIDUS

RADIUS ist ein Server-Client Protokoll, welches Autorisierung, Authentifizierung und Accounting von Geräten durchführt. Dabei wird ein Challenge Response Verfahren angewandt, welches auch mit unterschiedlichen Transportverschlüsselungsverfahren unterstützt wird. Zur Durchführung der Autorisierung und Authentifizierung wird der UDP Port 1812 benutzt. Port 1813 ist dem Accounting zugeteilt. Im RFC-2865[1] wird darauf hingewiesen, dass in alten Implementationen jeweils Port 1645 und 1646 benutzt wird, sich jedoch mit dem „datametrics“ Service überschneidet und nicht genutzt werden soll. Die Transaktionen zwischen den Clients und dem Radius-Server laufen mit einem ausgetauschten Secret, welches benutzt wird um den Inhalt der Pakete, wie eventuelle Zugangsdaten, zu verschlüsseln.

Die Verwendung von UDP wurde in diesem RFC außerdem gerechtfertigt. Die Entscheidung wurde getroffen, da mehrere charakteristische Eigenschaften praktisch für RADIUS sind. Section 24 aus [1]

#### Aufbau

Der Aufbau des Paketes ist in Abbildung 1 dargestellt. Es beginnt mit einem Code, welcher ein Oktett lang ist und identifiziert den Typ vom Paket. Das folgende Oktett gibt den Identifier an und wird benutzt, um zu klassifizieren, auf welches Paket geantwortet wird. Der Server kann daran Duplikate von Paketen erkennen. Da ein Absender nicht innerhalb kurzer Zeit über dem gleichen Port nicht den gleichen Identifier für ein anderes Paket benutzen darf. Das Feld für die Länge ist 2 Oktette groß und beschreibt die gesamte Länge des Pakets mit den Feldern für Code, Identifier, Length, Authenticator und Attribute. Sie ist mindestens 20 und maximal 4096.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Tabelle 1: TestTabelle2

Asd

Abbildung 1: TestAbb

### WPA

### Transportverschlüsselung

#### EAP

#### TLS

## Zero Trust Prinzipien

Das nachfolgende Modell Zero-Trust basiert auf drei Sicherheitskonzepten. Es handelt es sich um den sicheren Zugriff, geringste Privilegien und Sichtbarkeit. Der sichere Zugriff muss aus einer verlässlichen starken Datenquelle kommen und muss für jeden Zugriff authentisiert werden. Dabei wird zwischen einer Nutzer Authentifizierung und Maschinen Authentifizierung unterschieden. Beide Authentifizierungsquellen sind in einer Implementierung möglich. Das Verfahren zur Authentifizierung wird nicht eingeschränkt, jedoch durch den Wortlaut „starken Datenquelle“ definiert. Nach der Authentifizierung werden die geringsten Privilegien gewährt, welche sich nach Bedarf erhöhen können. Das Sicherheitskonzept der Sichtbarkeit sieht vor, dass ein nicht authentifizierter Nutzer die Anwendung nicht sehen und erreichen kann.

# Methoden

## Network Access Control

## Software-Defined Perimeter

## Zero Trust Network Access

Zero Trust Network Access oder auch kurz ZTNA ist ein Konzept um eine Anwendung sicher mit einem steuerbaren Zugriff vom Internet zugriffsfähig zu machen.

### Zero Trust 1.0

Erstes Zero Trust Modell mit Funktionen und Aufbau

### Zero Trust 2.0

Fehler in 1.0 und dadurch entstehende Verbesserungen. Allgemeine Verbesserungen

Literaturverzeichnis

1. Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) [online] <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2865> Abgerufen am: 06.06.2023
2. Aurand, Andreas LAN-Sicherheit dpunkt.verlag Heidelberg, 1. Auflage 2005
3. RADIUS Types – iana [online] <https://www.iana.org/assignments/radius-types/radius-types.xhtml> Abgerufen am: 15.06.2023
4. Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS) Protocol Extensions [online] <https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc6929> Abgerufen am: 15.06.2023
5. Private Enterprise Numbers – iana [online] <https://www.iana.org/assignments/enterprise-numbers/> Abgerufen am: 15.06.2023
6. Secure Network Acces What is Zero Trust [online] <https://www.appgate.com/blog/what-is-zero-trust> Abgerufen am: 19.06.2023
7. What Is Zero Trust Network Access [online] <https://www.zscaler.com/resources/security-terms-glossary/what-is-zero-trust-network-access> Abgerufen am: 03.07.2023