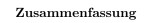
# MAD-Network Monitoring Diplomarbeit 2014/15

Porcic Alin, Ranalter Daniel, Singh Manpreet
Betreuer: Dr. Michael Weiss
Höhere Technische Bundes Lehr- und Versuchsanstalt Anichstraße
Abteilung Höhere Elektronik und Technische Informatik
5bHEL

18. Januar 2015



# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	$\zeta$
	1.1	Aufgal	benstellung
	1.2	Auftei	$lung \dots \dots$
2	The	eorie zu	ı den einzelnen Gebieten der Arbeit 5
	2.1	Krypto	ologie von Porcic Alin
		2.1.1	Allgemeines
		2.1.2	Kryprographie
			Geschichte der Kryptographie
			Klassische Kryptographie
			Moderne Kryptographie
			Ziele der Kryptographie
			Methoden
		2.1.3	Kryptoanalyse
		2.1.0	Geschichte der Kryptoanalyse
			Ziele der Kryptoanalyse
			Methoden
		2.1.4	Verschlüsselungsverfahren
		2.1.4	
			Symmetrische Verschlüsselungsverfahren
			Merkmale
			Nennenswerte symmetrische Verschlüsselungssysteme
			DES
			3DES
			IDEA
			CAST
			RC4
			RC5, $RC5a$ , $RC6$
			A5
			Blowfish
			Twofish
			AES
			Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren
			Merkmale
			Digitale Signatur
			Zertifikate
			Nennenswerte asymmetrische Verschlüsselungssysteme 6
			Diffie-Hellman
			RSA
			ElGamal
			Hybride Verschlüsselungsverfahren
			Merkmale
			8,
			IPsec
			,
			PGP
			Hash-Verfahren
			IN IL CONTENDO DE LO

		Nennenswerte Hashsysteme	7
		$MD2, MD4, MD5 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	7
		SHA	7
		RIPEMD	7
2.2	F_Mai	l von Singh Manpreet	7
2.2	2.2.1	Allgemein E-Mail und Notification	7
	2.2.1		
		Senden	7
		Graphische Erklärung	7
		Empfangen	7
		IMAP	7
		POP	7
	2.2.2	E-Mail	7
	2.2.2	Ursprung/Entstehung	7
		Bedeutung heute	7
		Zukünftig	7
		Probleme	8
		Kleine Probleme	8
		Große Probleme - Gefahren	8
		Sicherheit	8
			8
		Versuche	
		Was kann ich tun?	8
2.3	Oberfl	äche von SIngh Manpreet	8
	2.3.1	Allgemein User Interface (UI)	8
		Geschichte	8
		UIs	8
		Zukünftig	8
	0.00		
	2.3.2	Grahpical User Interface (GUI)	8
		Bedeutung	8
		Wichtigkeit	8
		Vergleich GUI - Command Line Interface (CLI)	8
		Marktführende	8
		Wichtige Operating System GUIs	8
		Vor- und Nachteile	8
		Möglichkeiten der Realisierung	9
		Genauer	9
		Realisierung	9
		Graphikkarte oder Prozessor	9
2.4	Netzw	erke von Ranalter Daniel	9
	2.4.1	Grundlagen	9
		Der Host	9
		MAC-Adressen	9
		IP-Adressen	9
		Ports	9
		Schichtenmodel	9
		OSI	9
		TCP/IP	9
		Client-Server Verhältnis	9
	2.4.2	Protokolle	9
	2.4.2		
		Address Resolution Protocol - ARP	9
		Sicherheitsaspekte	9
		Internet Protocol - IP	9
		IPv4	9
		IPv6	9
			10
		0	$10 \\ 10$
		v o	10
		V	10
		Internet Control Message Protocol - ICMP	10

			1 / 1	.0
			I control of the cont	.0
			Simple Network Managing Prorocol - SNMP	0
			Management Information Base	0
			SNMPv2/SNMPv2c	0
				0
				.0
		2.4.3		.0
	0.5	_		
	2.5		v	0.
		2.5.1		0
				0
				0
			Effizienz	.1
			Funktionen	1
			Anwendungen	1
		2.5.2	0	.1
			V	1
			0 0	1
		0.5.0		
		2.5.3		1
			1	.1
				.1
				.1
			Information Management System	.1
			Netzwerkdatenbankmodell	1
				1
		2.5.4		.1
				1
				1
				1
		0 5 5		
		2.5.5	1	.2
				2
				2
			Datenbankstruktur	2
			Berechtigungen	2
			SQL	2
		2.5.6		2
			·	2
				2
			V I	2
			v	2
				2
				2
			Vorteile	2
			Nachteile	2
3	Mög	glichke	iten der Realisierung 1	3
4	Pro			4
	4.1	JobSys	stem von Porcic Alin und Ranalter Daniel	4
	4.2	Notific	ation von Singh Manpreet	4
	4.3			4
	_	4.3.1	· ·	4
		1.0.1		4
			~ <u>.</u>	.4
		420		
	1 1	4.3.2	8	.4
	4.4	Loggin	g von Ranalter Daniel	.4
۲	T T	ъ Л∕Г	uol 1	۲
5	$\cup$ se	r Man	uai I	.5

6 Quellenverzeichnis

# Einleitung

lorem ipsum

### 1.1 Aufgabenstellung

lorem ipsum

### 1.2 Aufteilung

# Theorie zu den einzelnen Gebieten der Arbeit

### 2.1 Kryptologie von Porcic Alin

#### 2.1.1 Allgemeines

lorem ipsum

#### 2.1.2 Kryprographie

lorem ipsum

#### Geschichte der Kryptographie

lorem ipsum

Klassische Kryptographie lorem ipsum

Moderne Kryptographie lorem ipsum

#### Ziele der Kryptographie

lorem ipsum

#### Methoden

lorem ipsum

#### 2.1.3 Kryptoanalyse

lorem ipsum

#### Geschichte der Kryptoanalyse

lorem ispum

#### Ziele der Kryptoanalyse

lorem ipsum

#### Methoden

#### 2.1.4 Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Symmetrische Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Merkmale lorem ipsum

 ${\bf Nennenswerte\ symmetrische\ Verschlüsselungssysteme}\quad {\rm lorem\ ipsum}$ 

**DES** lorem ipsum

**3DES** lorem ipsum

**IDEA** lorem ipsum

CAST lorem ipsum

RC4 lorem ipsum

RC5, RC5a, RC6 lorem ipsum

A5 lorem ipsum

**Blowfish** lorem ipsum

Twofish lorem ipsum

AES lorem ipsum

Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Merkmale lorem ipsum

Digitale Signatur lorem ipsum

Zertifikate lorem ipsum

Nennenswerte asymmetrische Verschlüsselungssysteme lorem ipsum

Diffie-Hellman lorem ipsum

 $\mathbf{RSA}\quad \mathrm{lorem\ ispum}$ 

ElGamal lorem ipsum

Hybride Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Merkmale lorem ipsum

#### Nenneswerte hybride Verschlüsselungssysteme lorem ipsum

IPsec lorem ipsum

TLS/SSL lorem ipsum

PGP lorem ipsum

#### Hash-Verfahren

lorem ipsum

Merkmale lorem ipsum

Nennenswerte Hashsysteme lorem ipsum

MD2, MD4, MD5 lorem ipsum

SHA lorem ipsum

**RIPEMD** lorem ipsum

### 2.2 E-Mail von Singh Manpreet

lorem ipsum

#### 2.2.1 Allgemein E-Mail und Notification

lorem ipsum

#### Senden

lorem ipsum

Graphische Erklärung lorem ipsum

#### Empfangen

lorem ipsum

IMAP lorem ipsum

POP lorem ipsum

#### 2.2.2 E-Mail

lorem ipsum

#### Ursprung/Entstehung

lorem ipsum

#### Bedeutung heute

lorem ipsum

Zukünftig lorem ipsum

#### Probleme

lorem ipsum

Kleine Probleme lorem ipsum

Große Probleme - Gefahren lorem ipsum

Sicherheit

 $lorem\ ipsum$ 

Versuche lorem ipsum

Was kann ich tun? lorem ipsum

### 2.3 Oberfläche von SIngh Manpreet

lorem ipsum

#### 2.3.1 Allgemein User Interface (UI)

lorem ipsum

#### Geschichte

lorem ipsum

 $\mathbf{UIs}$ 

 $lorem\ ipsum$ 

#### ${\bf Zuk} \\ {\bf \ddot{u}nftig}$

 $lorem\ ipsum$ 

#### 2.3.2 Grahpical User Interface (GUI)

lorem ipsum

#### Bedeutung

lorem ipsum

#### Wichtigkeit

lorem ipsum

#### Vergleich GUI - Command Line Interface (CLI)

lorem ipsum

Marktführende lorem ipsum

Wichtige Operating System GUIs lorem ipsum

#### Vor- und Nachteile

#### Möglichkeiten der Realisierung

lorem ipsum

Genauer

lorem ipsum

Realisierung lorem ipsum

Graphikkarte oder Prozessor lorem ipsum

#### 2.4 Netzwerke von Ranalter Daniel

lorem ipsum

#### 2.4.1 Grundlagen

lorem ipsum

Der Host

MAC-Adressen lorem ipsum

IP-Adressen lorem ipsum

Ports lorem ipsum

Schichtenmodel

lorem ipsum

**OSI** lorem ipsum

 $\mathbf{TCP}/\mathbf{IP}$  lorem ipsum

Client-Server Verhältnis

lorem ipsum

#### 2.4.2 Protokolle

lorem ipsum

Address Resolution Protocol - ARP

lorem ipsum

 ${\bf Sicherheits aspekte} \quad {\rm lorem\ ipsum}$ 

Internet Protocol - IP

 $lorem\ ipsum$ 

 $\mathbf{IPv4} \quad \text{lorem ipsum}$ 

IPv6

#### User Datagram Protocol - UDP

lorem ipsum

#### Transmission Control Protocol - TCP

lorem ipsum

#### Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP

lorem ipsum

#### Domain Name System - DNS

lorem ipsum

#### Internet Control Message Protocol - ICMP

lorem ipsum

#### ICMP Echo Request/Response - Ping lorem ipsum

#### File Transport Protcol - FTP

lorem ipsum

#### Simple Network Managing Prorocol - SNMP

lorem ipsum

#### Management Information Base lorem ipsum

SNMPv2/SNMPv2c lorem ipsum

SNMPv3 lorem ispum

#### Hypertext Transfer Protcol - HTTP

lorem ipsum

#### 2.4.3 Netzwerksicherheit

lorem ipsum

### 2.5 Datenbank von Stojanovic Marko

 $lorem\ ipsum$ 

#### 2.5.1 Allgemeines

lorem ipsum

#### Geschichte

lorem ipsum

#### Definitionen

Effizienz					
lorem ipsum					
Funktionen					
lorem ipsum					
Anwendungen					
lorem ipsum					
2.5.2 Datenbanksysteme					
lorem ispum					
Datenbankmanagementsysteme					
lorem ipsum					
Datenbank					
lorem ipsum					
2.5.3 Relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS)					
lorem ipsum					
Prinzip eines RDBMS					
lorem ipsum					
Tabellen					
lorem ipsum					
Alternative Datenbankmanagementsysteme					
lorem ipsum					
Information Management System lorem ipsum					
Netzwerkdatenbankmodell lorem ipsum					
Hierarchisches Datenbankmodell lorem ipsum					
2.5.4 Zugriffe					
lorem ipsum					
Zugriffsmöglichkeiten					
lorem ipsum					

Sicherheit lorem ipsum

Gleichzeitige Zugriffe

#### 2.5.5 Sprachen

lorem ipsum

Verwaltungsgetrennte Sprachen

lorem ipsum

Abfragen und Manipulieren der Daten lorem ipsum

 ${\bf Datenbankstruktur}\quad {\rm lorem\ ipsum}$ 

Berechtigungen lorem ipsum

 $\mathbf{SQL}$ 

lorem ipsum

#### **2.5.6** SQLite

lorem ipsum

Geschichte

lorem ipsum

Eigenschaften

lorem ipsum

Datentypen

lorem ipsum

Syntax

lorem ipsum

Befehle

lorem ipsum

Vor- und Nachteile

 $lorem\ ipsum$ 

Vorteile lorem ipsum

 ${\bf Nachteile}\quad {\rm lorem\ ipsum}$ 

# Möglichkeiten der Realisierung

# Programmrealisierung

lorem ipsum

### 4.1 JobSystem von Porcic Alin und Ranalter Daniel

lorem ipsum

### 4.2 Notification von Singh Manpreet

lorem ipsum

### 4.3 Database von Stojanovic Marko

#### 4.3.1 MAD-DB

lorem ipsum

#### Erklärung

lorem ipsum

#### Grafische Übersicht

lorem ipsum

#### 4.3.2 Programmcode

lorem ipsum

### 4.4 Logging von Ranalter Daniel

# User Manual

# Quellenverzeichnis