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

25. Januar 2015

Inhaltsverzeichnis

T	Abs	stract von Singh Manpreet	2
2	Ein 2.1 2.2	leitung Aufgabenstellung	3 3
3	$Th\epsilon$	eorie zu den einzelnen Gebieten der Arbeit	4
	3.1	Informatik von Stojanovic Marko	4
	3.1	3.1.1 Programmiersprachen	4
		3.1.2 Multithreading	4
	3.2	Netzwerke von Ranalter Daniel	4
	J	3.2.1 Grundlagen	4
		3.2.2 Protokolle	5
		3.2.3 Netzwerksicherheit	5
	3.3	E-Mail von Singh Manpreet	6
	3.3	3.3.1 Allgemein E-Mail und Notification	6
		3.3.2 E-Mail	6
	3.4	Oberfläche	6
	0.1	3.4.1 Allgemein User Interface (UI) von Manpreet Singh	6
		3.4.2 Grahpical User Interface (GUI) von Manpreet Singh	7
		3.4.3 Command Line Interface (CLI) von Alin Porcic	7
	3.5	Datenbank von Stojanovic Marko	8
	0.0	3.5.1 Allgemeines	8
		3.5.2 Datenbanksysteme	8
		3.5.3 Relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS)	8
		3.5.4 Zugriffe	9
		3.5.5 Sprachen	9
		3.5.6 SQLite	9
	3.6	Kryptologie von Porcic Alin	10
	0.0	3.6.1 Allgemeines	10
		3.6.2 Kryprographie	10
		3.6.3 Kryptoanalyse	10
		3.6.4 Verschlüsselungsverfahren	10
4	Mö	glichkeiten der Realisierung Allgemein von Ranalter Daniel	13
5	Pro	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14
	5.1		14
	5.2	Notification von Singh Manpreet	14
	5.3	Database von Stojanovic Marko	14
		5.3.1 MAD-DB	14
		5.3.2 Programmcode	14
	5.4	Logging von Ranalter Daniel	14
6	Use	er Manual von Procic Alin	15
7	0114	ellenverzeichnis	16

Abstract von Singh Manpreet

Einleitung

lorem ipsum

2.1 Aufgabenstellung

lorem ipsum

2.2 Aufteilung

Theorie zu den einzelnen Gebieten der Arbeit

3.1 Informatik von Stojanovic Marko

lorem ipsum

3.1.1 Programmiersprachen

lorem ipsum

3.1.2 Multithreading

lorem ipsum

3.2 Netzwerke von Ranalter Daniel

lorem ipsum

3.2.1 Grundlagen

lorem ipsum

Der Host

MAC-Adressen lorem ipsum

IP-Adressen lorem ipsum

Ports lorem ipsum

Schichtenmodel

lorem ipsum

OSI lorem ipsum

TCP/IP lorem ipsum

Client-Server Verhältnis

3.2.2 Protokolle

lorem ipsum

Address Resolution Protocol - ARP

lorem ipsum

Sicherheitsaspekte lorem ipsum

Internet Protocol - IP

lorem ipsum

IPv4 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

3.2.3 Netzwerksicherheit

3.3 E-Mail von Singh Manpreet

lorem ipsum

3.3.1 Allgemein E-Mail und Notification

lorem ipsum

Senden

lorem ipsum

Graphische Erklärung lorem ipsum

Empfangen

lorem ipsum

IMAP lorem ipsum

POP lorem ipsum

3.3.2 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

3.4 Oberfläche

lorem ipsum

3.4.1 Allgemein User Interface (UI) von Manpreet Singh

Geschichte				
lorem ipsum				
UIs				
lorem ipsum				
Zukünftig				
lorem ipsum				
3.4.2 Grahpical User Interface (GUI) von Manpreet Singh				
lorem ipsum				
Bedeutung				
lorem ipsum				
Wichtigkeit				
lorem ipsum				
Marktführende lorem ipsum				
warktiunrende lorem ipsum				
Wichtige Operating System GUIs lorem ipsum				
Vor- und Nachteile				
lorem ipsum				
Möglichkeiten der Realisierung				
lorem ipsum				
Genauer				
lorem ipsum				
Realisierung lorem ipsum				
Graphikkarte oder Prozessor lorem ipsum				
3.4.3 Command Line Interface (CLI) von Alin Porcic				
lorem ipsum				
Allgemeines				
lorem ipsum				
Geschichte				
lorem ipsum				
Vor- und Nachteile				
lorem ipsum				

3.5 Datenbank von Stojanovic Marko



3.5.1 Allgemeines

lorem ipsum

Geschichte

lorem ipsum

Definitionen

lorem ipsum

Effizienz

lorem ipsum

Funktionen

lorem ipsum

Anwendungen

lorem ipsum

3.5.2 Datenbanksysteme

lorem ispum

${\bf Datenbank management systeme}$

lorem ipsum

Datenbank

lorem ipsum

3.5.3 Relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS)

lorem ipsum

Prinzip eines RDBMS

lorem ipsum

Tabellen

lorem ipsum

Alternative Datenbankmanagementsysteme

lorem ipsum

Information Management System lorem ipsum

 ${\bf Netzwerk daten bank modell} \quad {\rm lorem~ipsum}$

 ${\bf Hierarchisches\ Datenbank modell} \quad {\rm lorem\ ipsum}$

3.5.4 Zugriffe	
lorem ipsum	
Zugriffsmöglichkeiten	
lorem ipsum	
Sicherheit	
lorem ipsum	
Gleichzeitige Zugriffe	
lorem ipsum	
3.5.5 Sprachen	
lorem ipsum	
Verwaltungsgetrennte Sprachen	
lorem ipsum	
Abfragen und Manipulieren der Daten	lorem ipsum
Datenbankstruktur lorem ipsum	
Berechtigungen lorem ipsum	
SQL	
lorem ipsum	
3.5.6 SQLite	
lorem ipsum	
Geschichte	
lorem ipsum	
Eigenschaften	
lorem ipsum	
Datentypen	
lorem ipsum	
Syntax	

Befehle

lorem ipsum

lorem ipsum

Vor- und Nachteile

Vorteile lorem ipsum

Nachteile lorem ipsum

3.6 Kryptologie von Porcic Alin

3.6.1 Allgemeines

lorem ipsum

3.6.2 Kryprographie

lorem ipsum

Geschichte der Kryptographie

lorem ipsum

Klassische Kryptographie lorem ipsum

Moderne Kryptographie lorem ipsum

Ziele der Kryptographie

lorem ipsum

Methoden

lorem ipsum

3.6.3 Kryptoanalyse

lorem ipsum

Geschichte der Kryptoanalyse

lorem ispum

Ziele der Kryptoanalyse

lorem ipsum

Methoden

lorem ipsum

3.6.4 Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Symmetrische Verschlüsselungsverfahren

lorem ipsum

Merkmale lorem ipsum

Nennenswerte symmetrische Verschlüsselungssysteme 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

RSA 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

 $\mathbf{MD2},\,\mathbf{MD4},\,\mathbf{MD5}\quad \mathrm{lorem\ ipsum}$

 $\mathbf{SHA}\quad \mathrm{lorem\ ipsum}$

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

Möglichkeiten der Realisierung Allgemein von Ranalter Daniel

Programmrealisierung

lorem ipsum

5.1 JobSystem von Porcic Alin und Ranalter Daniel

lorem ipsum

5.2 Notification von Singh Manpreet

lorem ipsum

5.3 Database von Stojanovic Marko

5.3.1 MAD-DB

lorem ipsum

Erklärung

lorem ipsum

Grafische Übersicht

lorem ipsum

5.3.2 Programmcode

lorem ipsum

5.4 Logging von Ranalter Daniel

User Manual von Procic Alin

Quellenverzeichnis