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

30. Januar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Abstract						
2	Einleitung						
	2.1	_	benstellung				
	2.2	Auftei	lung	4			
3	The	orie zu	ı den einzelnen Gebieten der Arbeit	ļ			
	3.1	Inform	natik von Stojanovic Marko	į			
		3.1.1	Programmiersprachen	Į			
		3.1.2	Multithreading				
	3.2	Protok	kolle und Netzwerkgrundlagen von Ranalter Daniel	(
		3.2.1	Grundlagen	(
		3.2.2	Protokolle	,			
		3.2.3	Netzwerksicherheit	8			
	3.3	E-Mai	l von Singh Manpreet				
		3.3.1	Allgemein E-Mail und Notification				
		3.3.2	E-Mail				
	3.4	Oberfl	äche	9			
		3.4.1	Allgemein User Interface (UI) von Manpreet Singh	9			
		3.4.2	Grahpical User Interface (GUI) von Manpreet Singh	1			
		3.4.3	Command Line Interface (CLI) von Alin Porcic	10			
	3.5	Daten	bank von Stojanovic Marko	1			
		3.5.1	Allgemeines	1			
		3.5.2	Datenbanksysteme	1			
		3.5.3	Relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS)	1			
		3.5.4	Zugriffe	1:			
		3.5.5	Sprachen	1:			
		3.5.6	SQLite	1:			
	3.6	Krypto	ologie von Porcic Alin	1			
		3.6.1	Allgemeines	13			
		3.6.2	Kryprographie	1			
		3.6.3	Kryptoanalyse	1.			
		3.6.4	Verschlüsselungsverfahren	1			
4	Мö	rlichke	iten der Realisierung Allgemein von Ranalter Daniel	17			

5	Pro	grammrealisierung	18				
	5.1	JobSystem von Porcic Alin und Ranalter Daniel	18				
	5.2	Notification von Singh Manpreet	18				
	5.3	Database von Stojanovic Marko	18				
		5.3.1 MAD-DB					
		5.3.2 Programmcode	18				
	5.4	Logging von Ranalter Daniel	18				
6	User Manual von Procic Alin						
	6.1	CLI	19				
		6.1.1 Grundlegende Befehle	19				
		6.1.2 JobSystem Befehle					
		6.1.3 Datenbank Befehle					
	6.2	CLIClient	19				
	6.3	CLIServer	19				
7	Que	ellverzeichnis	20				

Abstract

Einleitung

lorem ipsum

2.1 Aufgabenstellung

lorem ipsum

2.2 Aufteilung

Theorie zu den einzelnen Gebieten der Arbeit

lorem ipsum

3.1 Informatik von Stojanovic Marko

lorem ipsum

3.1.1 Programmiersprachen

lorem ipsum

Was ist eine Programmiersprache?

lorem ipsum

C#

lorem ipsum

Wie funktioniert C# lorem ipsum

Vor- und Nachteile lorem ipsum

3.1.2 Multithreading

lorem ipsum

Was ist ein Thread

lorem ipsum

Konzept von Multithreading

Wie funktioniert Multithreading lorem ipsum

Hardware lorem ipsum

Software lorem ipsum

Arten von Multithreading lorem ipsum

Vor- und Nachteile

3.2 Protokolle und Netzwerkgrundlagen von Ranalter Daniel

Diese Abhandlung wird die Netzwerkgrundlagen welche auf das "Ethernet"Protokoll aufsetzen besprochen. Es gibt noch diverse andere, wie zum Beispiel "Token Ring", auf welche hier im folgenden jedoch nicht näher eingegangen wird, da, abgesehen davon, dass Ethernet auch bei der praktischen Durchführung verwendet wurde, Ethernet das am häufigsten genutzte Layer 1 Protokoll darstellt.

3.2.1 Grundlagen

In der Netzwerktechnik gibt es mehrere verschiedene grundlegende Konzepte auf welche hier eingegangen werden soll.

Der Host

Mit dem Term "Host", wird, in dem Zusammenhang der Netzwerktechnik, ein Gerät beschrieben, welches über das Netzwerk mit anderen Hosts verbunden ist und theoretisch in der Lage ist an der Kommunikation teilzunehmen. Damit ein Host zur Kommunikation in der Lage ist, benötigt er mehrere Dinge.

Zu diesen gehört Hardware technisch gesehen, mindestens eine Netzwerkkarte mit einer Art von Möglichkeit sich in das Netz einzuklinken. Diese Möglichkeit kann aus einem Ethernet Anschluss oder einer Antenne, welche in der Lage ist, das 2,4 GHz Band und/oder das 5GHz Band zu empfangen und in diesem Band zu senden.

Auf der Softwareseite benötigt ein Host im Grunde drei Dinge welche ihn dazu ermöglichen eine Konversation mit einem anderen Host zu führen.

MAC-Adressen lorem ipsum

IP-Adressen lorem ipsum

Ports lorem ipsum

Schichtenmodel

OSI lorem ipsum

TCP/IP lorem ipsum

Beispiel für Kommunikationsablauf

lorem ipsum

Client-Server Verhältnis

lorem ipsum

3.2.2 Protokolle

lorem ipsum

Ethernet

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

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

lorem ipsum

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

lorem ipsum

Geschichte

lorem ipsum

UIs

lorem ipsum

Zukünftig

3.4.2 Grahpical User Interface (GUI) von Manpreet Singh

lorem ipsum

Bedeutung

lorem ipsum

Wichtigkeit

lorem ipsum

Marktführende 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

CLI steht für 'Command Line Interface' (text-basierende Schnittstelle) und darunter versteht man Schnittstellen, die die Eingabe eines Nutzers in Form von Text interpretiert und diese dann ausführt.

Geschichte

Speziell bei unix-ähnlichen Betriebssystemen, aber auch bei vielen anderen Systemen, sind text-basierende Schnittstellen in unterschiedlichster Form implementiert.

Vor- und Nachteile

3.5 Datenbank von Stojanovic Marko

lorem ipsum

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

Datenbankmanagementsysteme

lorem ipsum

Datenbank

lorem ipsum

3.5.3 Relationales Datenbankmanagementsystem (RDBMS)

lorem ipsum

Prinzip eines RDBMS

lorem ipsum

Tabellen

Alternative Datenbankmanagementsysteme

lorem ipsum

Information Management System lorem ipsum

Netzwerkdatenbankmodell lorem ipsum

Hierarchisches Datenbankmodell 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

\mathbf{SQL}

lorem ipsum

3.5.6 SQLite

Geschichte

lorem ipsum

Eigenschaften

lorem ipsum

Datentypen

lorem ipsum

Syntax

lorem ipsum

Befehle

lorem ipsum

Vor- und Nachteile

lorem ipsum

Vorteile lorem ipsum

Nachteile lorem ipsum

3.6 Kryptologie von Porcic Alin

3.6.1 Allgemeines

Die Kryptologie, eine sehr alte Kunst und Wissenschaft, die sich mit der Verbergung von Information befasst, hat in der heutigen modernen Zeit einen sehr wichtigen Stellenwert eingenommen und ist nicht mehr wegzudenken. Unzählige Informationen werden weltweit kreuz und quer ausgetauscht und dabei kommt es öfter vor, dass die zu übertragenen Informationen einen bestimmten Wert haben können. Der Wert dieser Informationen geht dann verloren, wenn ein Unbefugter den Sinn bzw. die Aussage dieser Informationen verstehen kann. Damit das nicht passiert, werden kryptogrphische Systeme entwickelt, um die Lesbarkeit von Informationen zu verhindern bzw. zu erschweren.

Kein kryptographisches System ist perfekt - die Rechenleistung der Computer steigt stetig weiter an und daher verlieren Systemen über die Zeit an Sicherheit. Daher werden immer neue kryptographische Systeme gebraucht, die den Anforderungen des heutigen modernen Zeitalters gerecht werden.

Es kommt öfter vor, dass die Kryptologie mit der Steganographie gleichgesetzt wird. Jedoch ist die Steganographie die Kunst Informationenim Trägermedium selber zu verstecken. Anders wie in der Kryptologie, wendet die Steganographie keine mathematische Verfahren an, um die Informationen zu verstecken, sondern verstecken die Informationen im Träger selbst (z.B. Grashalbe im Bild).

Die Kryptologie reicht weit in die Vergangenheit der Menschheit zurück - schon seit 2500 Jahren sind Methoden bekannt, die die Lesbarkeit von Informationen erschwert. In Sparta zum Beispiel hat die Regierung ein Pergament Band um einen Zylinder spiralförmig aufgespannt und die zu ermittelnde Nachricht über die verschiedenen Ringe der Pergaments geschrieben. Die Entschlüsselung gelang nur dann, wenn man einen Zylinder mit dem gleichem Durchmesser besaß.

Caesar, als Beispiel, verwendete einen sogenannten Verschiebechiffre. Er verschob die Buchstaben des Alphabets um drei Zeichnen. Nur die Personen, die Lesen klnnten und wussten wie oft die Buchstaben verschoben werden mussten, konnten den Sinn hinter dem verschlüsseltem Text interpretieren.

Auch im Zweiten Weltkrieg war die Verschlüsselung das A und O. Der Funkt war zu dieser Zeit ein sehr wichtiges Übertragungsmedium und jeder konnte alles mithören. Daher benötigte man starke Systeme, um die Vertraulichkeit der Kommunikation zu bewerkstelligen. Die Allierten konnten den Enigma-Code der Deutschen knacken und gewannen den Krieg.

Heute verlassen sich Milliarden Menschen auf kryptographische Verfahen, ohne es zu wissen. Das einfache Surfen im Interne, das Absenden einer E-Mail, das Herunterladen von Dateien oder die Abspeicherung von Passwörtern erfolgen alle unter komplizierten kryptographischen Verfahren.

3.6.2 Kryprographie

lorem ipsum

Geschichte der Kryptographie

lorem ipsum

Klassische Kryptographie lorem ipsum

Moderne Kryptographie lorem ipsum

Ziele der Kryptographie

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

MD2, MD4, MD5 lorem ipsum

SHA lorem ipsum

RIPEMD 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

6.1 CLI

Das Programm bietet eine text-basierende Schnittstelle an, die für die Verwendung des Programmes verwendet werden kann. Der Syntax der Eingaben sieht wie folgt aus:

Durch das Drücken der ENTER-Taste wird der Befehlt interpretiert und bei gültiger Eingabe ausgeführt. Mit der Linken-Pfeiltaste und Rechten-Pfeiltaste kann die Position des Cursors in der Eingabe verändert werden. Mit der Oben-Pfeiltaste und Unten-Pfeiltaste können die letzten Eingaben eingefügt werden.

- 6.1.1 Grundlegende Befehle
- 6.1.2 JobSystem Befehle
- 6.1.3 Datenbank Befehle

6.2 CLIClient

Der CLI-Client erstellt bei der ersten Ausführung eine Konfigurationsdatei im gleichen Ordner wie die Ausführbare Datei. Dort kann der Zieladresse und Authentifikations-Passwort eingegeben werden. Sobald die Verbindung steht, kann die CLI ganz normal verwendet werden.

Warnung: es können sich mehrere Clients gleichzeitig anmelden. Das Programm müsste in der Theorie trotzdem funktionieren, jedoch wurde dieses Szenario nicht gründlich genug getestet und ist daher nicht empfohlen.

6.3 CLIServer

Der CLI-Server ist im Hauptprogramm integriert und kann mit dem Argument '-cliserver' gestartet werden. Der Port lässt sich über die Konfigurationsdatei 'data/mad.conf' verändern. Standardmäßig läuft er auf Port 2222. Das Passwort mit dem sich der CLIClient authentifizeren muss, kann im Feld 'AES-PASS' ebenfalls eingerichtet werden.

Kapitel 7 Quellverzeichnis