

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit

Automatisierte Accounterstellung via AMQP-Messaging-System

mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)

Auszubildender: Andreas Biller

Producer routing key = routing key = routing key = europe.news europe.weather Broker Exchange: Bindings: binding key = binding key = #.news Queues: binding key = #.weather binding key = europe.# Message Message Message

Abbildung 1: Interprozesskommunikation mit Messaging-Queues

Abgabetermin: Berlin, den 24.05.2018



Doctena Germany GmbH Urbanstr. 116, 10967 Berlin

Dieses Werk einschließlich seiner Teile ist **urheberrechtlich geschützt**. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Autors unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen sowie die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.



Inhaltsverzeichnis

Abbil	ldungsverzeichnis	IV
Tabel	llenverzeichnis	V
Listin	ıgs	VI
Abkü	rzungsverzeichnis	VII
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	
1.2	Projektziel	. 2
1.3	Projektbegründung	. 2
1.4	Projektschnittstellen	. 3
1.5	Projektabgrenzung	. 3
2	Projektplanung	4
2.1	Projektphasen	. 4
2.2	Zeitplanung	. 4
2.3	Abweichungen vom Projektantrag	. 4
2.4	Ressourcenplanung	. 5
2.5	Entwicklungsprozess	. 5
3	Analysephase	5
3.1	Ist-Analyse	6
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	6
3.2.1	"Make or Buy"-Entscheidung	6
3.2.2	Projektkosten	6
3.2.3	Amortisationsdauer	. 7
3.3	Nutzwertanalyse	. 7
3.4	Qualitätsanforderungen	. 7
3.5	Lastenheft	
3.6	Zwischenstand	. 8
4	Entwurfsphase	8
4.1	Zielplattform	9
4.2	Netzwerkplan	9
4.3	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	
4.4	Pflichtenheft	
4.5	Zwischenstand	
5	Implementierungsphase	10

Automatisierte Accounterstellung via AMQP-Messaging-System mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



	T	7	7.		. 7		
ı	m.	h.n	Ltsi	erzei	ct	า.ท	2.5

5.1	Implementierung der Virtuellen Maschinen	10
5.2	Konfiguration der Router	10
5.2.1	Konfiguration der Interfaces	11
5.2.2	Konfiguration der statischen Routern	11
5.2.3	Konfiguration von Network Adress Translation (NAT) und Port-Forwarding	11
5.2.4	Konfiguration des Domain Name Server (DNS)-Servers	11
5.2.5	Konfiguration des Zeitserver	12
5.3	Implementierung der physischen Hosts	12
5.3.1	Konfiguration der Interfaces	12
5.3.2	Konfiguration des Webservers	12
5.3.3	Konfiguration der Windows-Firewall	12
5.3.4	Konfiguration des Zeitservers	13
5.4	Konfiguration der Firewall	13
5.5	Zwischenstand	13
6	Abnahmephase	13
6.1	Zwischenstand	14
7	Dokumentation	14
7.1	Zwischenstand	15
8	Fazit	15
8.1	Soll-/Ist-Vergleich	15
8.2	Lessons Learned	16
8.3	Ausblick	16
Eidess	stattliche Erklärung	17
${f A}$	Anhang	j
A.1	Schritt-für-Schritt Anleitung	i
A.2	Lastenheft	vi
A.3	Pflichtenheft	vii
A.4	Netzpläne	viii
A.5	Kompetenzportfolios	ix
В	Testdokumentation	xii
B.1	Aufbau der Testumgebung	xii
B.1.1	Implementierung der Virtuellen Maschinen	xii
B.1.2	Implementierung des virtuellen Netzwerkes	xiii
B.1.3	Implementierung des DNS-Servers	xiii
B.1.4	Testen der Firewall	xiii
B.1.5	Testprotokolle	xiii
B.2	Firewall-Skripte	xviii

AUTOMATISIERTE ACCOUNTERSTELLUNG VIA AMQP-MESSAGING-SYSTEM mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



nis
í.

B.2.1	firewall.sh (auf dem Outside-Router)
B.2.2	firewall.sh (auf dem Inside-Router)

Andreas Biller III

Automatisierte Accounterstellung via AMQP-Messaging-System mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



Abbildungs verzeichn is

Abbildungsverzeichnis

1	Interprozesskommunikation mit Messaging-Queues	1
2	Netzplan der Demilitarisierte Zone (DMZ) in Raum 3.1.01 (Arbeitsgruppe 9) $\ \ldots \ \ldots$	viii
3	Netzplan der erweiterten DMZ in unserer virtuellen Testumgebung	viii

AUTOMATISIERTE ACCOUNTERSTELLUNG VIA AMQP-MESSAGING-SYSTEM mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



Tabel lenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1	Zeitplanung	4
2	Kosten für 2 Entwickler/Monat	7
3	Zwischenstand nach der Analysephase	8
4	Zwischenstand nach der Entwurfsphase	10
5	Zwischenstand nach der Implementierungsphase	13
6	Zwischenstand nach der Abnahmephase	14
7	Zwischenstand nach der Dokumentation	15
8	Soll-/Ist-Vergleich	16
9	Hardwaredetails des Testsystems	xii
10	Aus - Aus	xiv
11	Aus - An	XV
12	An - Aus	xvi
13	An - An	vii

Automatisierte Accounterstellung via AMQP-Messaging-System mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



Listings

Listings

Listings/outside/firewall.sh																xviii
Listings/inside/firewall.sh .																xxvi



Abkürzungsverzeichnis

BASH Bourne Again Shell

CAS Column Access Strobe

CL Column Access Strobe (CAS) latency

CLI Command Line Interface

DDR4 Double Data Rate 4th-Generation

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

DIMM Dual In-line Memory Module

DMZ Demilitarisierte Zone

DNS Domain Name Server

FTP File Transfer Protokoll

GB Giga Byte

GHz Giga Hertz

GUI Graphical User Interface

HTML Hypertext Markup Language

ICMP Internet Control Message Protocol

ID Identification

IHK Industrie- und Handelskammer

IP Internet Protokoll

IT Informationstechnik

ITS Informationstechnische Systeme

LAN Local Area Network

MB Mega Byte

NAT Network Adress Translation

NTP Network Time Protocol

OSZIMT Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik

PC Personal Computer

Andreas Biller VII

AUTOMATISIERTE ACCOUNTERSTELLUNG VIA AMQP-MESSAGING-SYSTEM mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$

P/LZ Projekt/Linux-Zertifizierung

RAM Random Access Memory

SSD Solid State Drive

SSH Secure Shell

TCP Transmission Control Protocol

UDP User Datagram Protocol

VLAN Virtual Local Area Network (LAN)

VM Virtual Machine

Andreas Biller VIII



1 Einleitung

Pläne sind nichts, Planung ist alles.

Dwight D. Eisenhower, ehemaliger US-Präsident

Kein Plan überlebt die erste Feindberührung. Helmuth von Moltke, preußischer Generalfeldmarschall

Denn auch die beste Planung ist wertlos, wenn sie nicht im Fall von widrigen Umständen schnell und einfach auf die neue Situation anpassbar ist. Während der Umsetzung der geplanten Schritte des praktischen Teils meiner Abschlussprüfung wurden mir genau diese Weisheiten immer wieder deutlich vor Augen geführt.

1.1 Projektumfeld

Das Projekt wird als Teil der Abschlussprüfung im Rahmen meiner Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bei der Doctena Germany GmbH umgesetzt. Doctena ist ein internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Luxemburg und Niederlassungen in 5 weiteren europäischen Ländern. "2013 (...) wurde die Plattform Doctena in Luxemburg ins Leben gerufen. (...) Aufgrund des anhaltenden Erfolges und des schnellen Wachstums des Projekts dehnte das Unternehmen seine Aktivitäten auf Belgien, die Niederlande, [Österreich,] die Schweiz und Deutschland aus. Seit 2016 hat sich Doctena mit sechs Wettbewerbern zusammengeschlossen: DocBook (BE), Doxter (DE), Terminland (DE), Sanmax (BE), Mednanny (AT) und Bookmydoc (LU). Doctena ist heute die führende medizinische Buchungsplattform in Europa." 1 Doctena beschäftigt momentan um die 80 Mitarbeiter, ca. 30 davon hier in Berlin. Hauptprodukt neben der Terminbuchungsplattform für Patienten ist die cloudbasierte Terminverwaltungslösung Doctena Pro für Ärzte und Praxen. "Doctena hat das Ziel, den Zugriff von Patienten auf verfügbare Termine von Ärzten und Praktikern zu vereinfachen. Patienten können mit Hilfe der Onlineplattform oder der Handy-App verfügbare Termine sehen und buchen. (...) Die Lösung ist mit vielen medizinischen Buchungssoftwares kompatibel und kann deshalb leicht in die Struktur von Ärzten und ihren Praxen integriert werden."² So können Ärzte praxisintern ihre Verfügbarkeiten managen und gleichzeitig freie Termine über die Plattform oder über die eigene Webseite anbieten.

Auftraggeber: Als angehende Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung am Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik (OSZIMT) sollen wir nun im Rahmen des Faches Projekt/Linux-Zertifizierung (P/LZ) ein auf mittelständige Unternehmen anwendbares Informationstechnik (IT)-Sicherheitskonzept entwickeln. Dazu werden wir im Verlauf des Projektunterrichtes eine DMZ unter

¹Über Doctena - Unsere Firma - Eine Erfolgsgeschichte, ?

²Über Doctena - Der Doctena Update Catalog, ?



1 Einleitung

Verwendung des zuvor in Informationstechnische Systeme (ITS) erlernten Wissens über Netzwerktechnik einrichten. Gleichzeitig erarbeiten wir uns Anhand eines Online-Kurses der Cisco-Networking-Academy die für das Projekt benötigten Grundkenntnisse im Umgang mit Linux. Verantwortlicher Auftraggeber und unser Ansprechpartner für dieses Projekt ist Herr Ralf Henze, Netzwerktechniker und Lehrer am OSZIMT in den Unterrichtsfächern ITS und P/LZ.

1.2 Projektziel

Projekthintergrund: Neben dem offensichtlichen Ziel dieses Projektes, ein DMZ-Netzwerk unter Linux einzurichten, will es uns als Teil des Berufsschulunterrichtes natürlich vor allem etwas beibringen. So ist die eigentliche Projektarbeit durchzogen von unterschwelligem Langzeitnutzen für unsere berufliche Entwicklung. Das Wissen, wie und wo man jederzeit Befehle nachschlagen kann, die beneidenswerten Möglichkeiten mit grep, pipes und kleinen Tools wie xargs erstaunlich komplizierte Probleme lösen zu können. Auch die bewusst schon fast aufs Niveau der Industrie- und Handelskammer (IHK) angehobenen Anforderungen an die Projektdokumentation und das Nahelegen, für deren Erstellung mit einer Sprache wie LATEX zu arbeiten, anstelle dies mit gängigen Office Paketen zu tun, waren eine gute Vorbereitung und hervorragende Übung. So konnte Gelerntes durch praktisches Anwenden gefestigt und Neues sinnvoll ausprobiert werden.

Ziel des Projekts: Die eigentliche Kernaufgabe des Projektes ist die Planung und praktische Umsetzung eines grundlegenden IT-Sicherheitskonzeptes mit Hilfe eines DMZ-Netzwerkes und dessen Absicherung durch das Setzen bzw. Löschen von Firewall-Regeln über ein Shell-Script. Die demilitarisierte Zone soll zwischen den Windows-Clients des Kunden im internen Netz und den potentiell schädlichen Anfragen der restlichen Welt aus dem externen Netzwerk liegen. Hier steht auch der Windows-Webserver des Kunden, welcher sowohl von Innen (zur Wartung) wie auch von Außen (für Besucher) erreichbar sein muss. Zwei virtuelle Linuxmaschinen sollen als Router zwischen den Netzen konfiguriert werden, wobei der Äußere sowohl NAT als auch die Funktion der Firewall übernehmen soll. Planung und Umsetzung sollen umfassend Dokumentiert werden. Jedes Gruppenmitglied soll ein Kompetenzprtfolio führen, in dem er seine Kenntnisse, Gelerntes und Probleme vor, während und nach den Aufgaben der Projektarbeit sammelt und kritisch analysiert.

1.3 Projektbegründung

Nutzen des Projekts: Neben dem bereits mehrfach erwähnten Lerneffekt für uns als Schüler, sowohl in den Grundlagen der IT-Sicherheit, des Arbeitens auf dem Linux-Filesystem mit Hilfe der Command Line Interface (CLI), wie auch der Wiederholung der Befehle zur Konfiguration von Netzwerken und Schnittstellen in einer neuen leicht anderen Syntax, liegt der Projektnutzen wohl vor Allem auf dem Verstehen der Arbeitsweise von Access-Control-Listen, der Bedeutung der drei Chains sowie eines besseren Einblicks in die Welt der Linux-Distributionen, deren Stärken und Schwächen sowie deren



1 Einleitung

Konfiguration. Und da das Projekt den Auftraggeber faktisch nichts kostet, uns aber fachlich weiter bringt, ist dessen Durchführung für beide Seiten ein Win-Win-Geschäft.

Motivation: Unser Auftraggeber ist daran interessiert, ein fertiges, funktionierendes System zu erhalten, welches seine Wünsche und Anforderungen erfüllt, aber er und auch wir können uns selbst an greifbaren Indikatoren unsere bisher erworbene Fachkompetenz bewerten. Wir stellen uns somit einer solchen Aufgabe, um etwas neues zu lernen, etwas zu wiederholen und uns zu verbessern. Oder einfach, weil wir es können. Manchmal auch, um uns auf eine Zertifizierung vorzubereiten.

1.4 Projektschnittstellen

Technisch gesehen interagieren in unserem Projekt zwei oder mehrere Windows-Rechner, welche über das Labornetzwerk des Raumes 3.1.01 verbunden sind. Auf beiden läuft jeweils eine Linux Debian Distribution in einer virtuellen Umgebung durch den VMWare Player. Die Schnittstellen der virtuellen Linuxdistributionen wiederum sind über den Bridged Modus in den Netzwerkeinstellungen des VMWare Players mit einer der physikalischen Netzwerkschnittstelle des Host-Personal Computer (PC)s verbunden. Über das Labornetz kann Verbindung zu den Rechnern der anderen Gruppen aufgenommen werden. Die Unterrichtszeit für das Projekt, sowie die Infrastruktur (Pro Gruppe 2 Rechner + benötigte Peripherie, 2 virtuelle Maschinen und alle sonst benötigten Ressourcen, Zugang zum Internet und ins Labornetz) und alles weitere wird uns im Rahmen des P/LZ-Unterrichtes zur Verfügung gestellt. Dank der theoretischen Natur des Projektes sind die einzigen Benutzer unseres Projektes wir, evtl. unsere Mitschüler während des Erfahrungsaustausches untereinander, sowie unser Auftraggeber, Herr Henze, der sich immer wieder über den aktuellen Stand informiert und auch die finale Abnahme des Projektes übernimmt. Zur finalen Abnahme durch den Kunden sollen sowohl die Funktionalität der Firewall-Regeln nachweislich testbar sein, als auch die Projektdokumentation inkl. einer Kopie des verwendeten Firewall-Scriptes, den tabellarisch erfassten Testresultaten sowie je eines Kompetenzportfolios pro Gruppenmitglied zur Abgabe vorliegen.

1.5 Projektabgrenzung

Was dieses Projekt nicht bietet: Dieses Projekt will auf keinen Fall den Anspruch erheben, durch die verwendeten Techniken ein Netzwerk oder System perfekt und allumfassend vor unbefugtem Eindringen schützen zu können. Es vermittelt nur Einblicke in die Grundlagen der Netzwerktechnik und IT-Sicherheit. Ein perfektes und vor allen schädlichen Einflüssen geschütztes System kann es nicht geben. Weiterführende Informationen zur Verbesserung der Systemsicherheit können aber der im Quellverzeichnis angegebenen Literatur entnommen werden.



2 Projektplanung

Da unser Projekt über die Dauer eines ganzen Schuljahres angelegt ist und wir die Unterrichtszeit zum Teil mit dem Erlernen von Fertigkeiten im Umgang mit Linux verbringen werden, muss der Ablauf genau geplant werden. Im folgenden erläutern wir die einzelnen Projektphasen, welche Ressourcen genutzt wurden und wann die Durchführung von der Planung abgewichen ist.

2.1 Projektphasen

Im Rahmen des P/LZ Unterrichts erhalten wir in jeder Schulwoche meist Freitags für je zwei Blöcke a 90 Minuten Zugang zum Labor 3.1.01 am OSZIMT in Berlin. Das Schuljahr umfasst 14 Schulwochen in denen das Projekt durchgeführt werden muss. Außerhalb der Schulzeit können wir Private Ressourcen nutzen und planen pro Schulwoche jeweils 6 Stunden Freizeit am Wochenende als zusätzliche Pufferzeit ein. Die 42 Laborstunden und die Pufferzeit von 84 Stunden ergeben eine Gesamtzeit von 126 Stunden bis zur Projektabgabe. Wir gehen davon aus die grundlegende Planung und Analyse in den ersten beiden Schulwochen durchzuführen, die nächsten drei Schulwochen sollte das Netzwerk entworfen und erstellt werden. Anschließend wollen wir mit der Implementierung der Firewall beginnen, wofür wir ca. vier Schulwochen einplanen. Die Restliche Schulzeit wird für die Erstellung der Dokumentation und eine Stunde für die Abnahme durch den Kunden verplant. Je nach Bedarf kann die Pufferzeit zu weiterer Recherche zuhause genutzt werden.

2.2 Zeitplanung

Tabelle 1 zeigt unsere grobe Zeitplanung für die jeweils bevorstehenden Projektphasen:

Projektphase	Geplante Zeit
Analyse	6 h
Entwurf	11 h
Implementierung	39 h
Abnahme und Deployment	5 h
Dokumentation	9 h
Gesamt	70 h

Tabelle 1: Zeitplanung

2.3 Abweichungen vom Projektantrag

Aufgrund unserer Unerfahrenheit im Umgang mit LATEX gestaltet sich die Erstellung der Projektdokumentation leider schwieriger als vermutet. Zudem konnten die Funktionstests an unserer Firewall nicht bis zum Ende des letzten Unterrichtsblockes abgeschlossen werden, worauf Herr Krüger viel



3 Analysephase

Zeit damit verbracht hat, eine zweite Testumgebung für unser Firewall-Script mit Windows Server 2016 zu virtualisieren, deren Installation und Konfiguration im Anhang dokumentiert wurde. Deshalb erbaten wir eine kurzzeitige Verlängerung der Abgabefrist und konnten nur die während des Unterrichtes erstellte und benutzte Dokumentation einsenden, zu finden im Anhang A.1: Schritt-für-Schritt Anleitung auf Seite i.

2.4 Ressourcenplanung

Für die Durchführung im Labor werden benötigt: 2 Rechner mit Windows (und einem Benutzeraccount mit Adminrechten), die Software VMWare Player, eine Distribution von Debian für die virtuelle Maschine, Zugang zum Labornetz, ein Webserver und ein Editor zum Bearbeiten von Hypertext Markup Language (HTML), Zugang zum Internet für Recherche, Software zum Festhalten der Ergebnisse, Software zum Durchführen von Tests. Zusätzlich bedarf es der Unterstützung durch fachkundige Mitschüler wie den Herren Habekost, Schernekau und Mahnke sowie Hilfe durch Herrn Henze bei schwereren Problemen. Für die Arbeit außerhalb der Schule haben wir zur Recherche und für weitere Versuche sowohl Rechner mit Ubuntu 14.04 als auch Rechner mit Windows 7 und 10 und eigene Heimnetzwerke mit Internetanbindung. Auch die benötigte Software sowie LATEX und Editoren um die Dokumentation anzufertigen sind vorhanden. Dank einer während des Projektes angelegten Schritt-für-Schritt Anleitung zum Einrichten des Netzwerks, sowie der Möglichkeit virtuelle Maschinen zu kopieren bzw. das Versuchsnetzwerk selbst zu virtualisieren, kann auch zuhause gearbeitet werden.

2.5 Entwicklungsprozess

Um unser Projekt durchzuführen benutzen wir einen auf dem Wasserfallmodel basierenden Entwicklungsprozess und den üblichen Stufen Anforderung, Entwurf, Implementation, Überprüfung und Wartung.

3 Analysephase

Im Nachfolgenden verzichten wir auf einen Großteil der üblichen Berechnungen zur Wirtschaftlichkeit des Projektes, da dieses zum Großteil unserer fachlichen Kompetenzbildung dienen soll. Darüber hinaus wäre für ein fiktives mittelständisches Unternehmen ein bereits existierendes Produkt sowohl vom zu erwartenden Arbeitsaufwand wie auch finanziell deutlich günstiger. Es wird daher lediglich eine Beispielhafte Kostenberechnung für die Umsetzung der Planung durch uns erstellt und dafür ein größeres Augenmerk auf Anforderungen und Nutzen des Projekts gelegt.



3.1 Ist-Analyse

Was ist vorhanden: Im Labor sind für jedes Gruppenmitglied vorhanden: ein Bildschirmarbeitsplatz, Windows 7, Admin-Rechte, zwei physikalische Netzwerkinterfaces, Anschluss an Labornetzwerk und Internet, die Software VMWare Player, Debian Images auf einem Netzlaufwerk sowie ein portabler Miniwebserver.

Was ist zu erstellen: Zuerst muss nun von jeder Gruppe ein Netzplan erstellt werden. Dann gilt es, die Debian 7 (Wheezy) Linux-Images in virtuellen Maschinen auf beiden Rechnern mit Hilfe des VMWare Players aufzusetzen. Diese werden zu einem Outside- und einem Inside-Router konfiguriert und die geplanten Netzwerk- und Routing-Einstellungen müssen sowohl an den virtuellen wie auch physikalischen Schnittstellen durchgeführt werden. Auf dem Rechner des Outside-Routers muss ein Webserver eingerichtet werden, wofür NAT und Port-Forwarding nötig sind. Zwischendurch wird es immer wieder der gezielten Recherche bedürfen. Um schließlich Zugriffe von außen zu regulieren, muss eine Firewall mit entsprechenden Regeln erstellt werden, die per Skript an- und abschaltbar ist. Die Funktionalität muss getestet werden und Projekt und Tests sind zu dokumentieren. Unser Lernfortschritt ist in einem Kompetenzportfolio niederzuschreiben. Gleichzeitig sind Laborübungen und Tests zu Linux-Kenntnissen zu absolvieren.

3.2 Wirtschaftlichkeitsanalyse

Wie bereits Anfänglich erwähnt, lohnt sich das Projekt für ein fiktives mittelständisches Unternehmen nur bedingt.

3.2.1 "Make or Buy"-Entscheidung

Die Kosten für eine qualifizierte Kraft zur ständigen Wartung des Servers, die durch Dauerbetrieb anfallenden Stromkosten sowie die zusätzlichen Hardwarekosten bei einem zukünftigen Up-Scaling übersteigen bei weitem die Kosten für einen fachkundig und sicher Administrierten Server bei einem seriösen Hosting-Anbieter. Da unsere Empfehlung an den Kunden ein Produkt eines anderen Anbieters wäre, wird das Projekt nur zu unserem Nutzen und der Erfahrung willen, die wir damit gewinnen, umgesetzt.

3.2.2 Projektkosten

Da es sich nur um ein fiktives Projekt handelt, verzichten wir auf eine detaillierte Berechnung mit Stromkosten innerhalb des Labors, den Gehältern der Lehrkräfte oder etwaiger Lizenzgebühren. Wir beschränken uns auf eine fiktive Beispielrechnung mit unserem Stundenlohn während der Projektdauer.



Beispielrechnung (verkürzt): Die realen Kosten für die Durchführung des Projekts setzen sich sowohl aus Personal-, als auch aus Ressourcenkosten zusammen. Wir rechnen hier lediglich mit dem fiktiven Gehalt eines Auszubildendem im zweiten Lehrjahr von ca. 800 € Brutto pro Monat.

$$3 \cdot 800 \in /Monat \div 13 \div 40 \text{ h/Monat} \approx 4,62 \in /h$$
 (1)

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von 4,62 €. Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 42 Stunden. Die Nutzung von Ressourcen³ sowie die Kosten durch andere Mitarbeiter werden hier nicht mit eingerechnet. Eine Aufstellung der Kosten befindet sich in Tabelle 2 und sie betragen insgesamt 388,08 € für zwei Entwickler bei 42 h/Monat Arbeitszeit und je einem Gehalt von 800 € monatlich.

Vorgang	$\mathbf{Z}\mathbf{eit}$	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	42 h	$4,62 \in \cdot 2 = 9,24 \in$	388,08€
			388,08€

Tabelle 2: Kosten für 2 Entwickler/Monat

3.2.3 Amortisationsdauer

Aufgrund unserer "Make or Buy"-Entscheidung und da das Projekt nur zu Lernzwecken umgesetzt wird verzichten wir hier auf die Berechnung eines fiktiven Rentabilitätszeitpunktes. Das gelernte wird spätestens zur IHK-Prüfung und bei der Anfertigung der Dokumentation des IHK-Abschlussprojektes auszahlen.

3.3 Nutzwertanalyse

Durch den Aufbau einer DMZ können wir die Zugriffe auf unsere Server, in diesem Fall ein einfacher Webserver, von Außen und Innen reglementieren. So wird über den Routern mit einer konfigurierten Firewall ein sicherer Zugang zu unserem Webserver ermöglicht. Die Aufteilung in unterschiedliche Netzwerke ermöglicht den Administratoren eine einfachere Verwaltung der Berechtigungen für die Mitglieder des Firmennetzes.

3.4 Qualitätsanforderungen

Der Webserver soll von Außen (über die öffentliche Internet Protokoll (IP)-Adresse des Outside-Routers) und Innen erreichbar, aber vor unbefugten Zugriffen potentieller Angreifer mit den uns zur Verfügung stehenden Mitteln geschützt werden. Es muss also sichergestellt werden, dass kein unberechtigter Dritter administrativen Zugriff auf die Geräte und deren Konfiguration hat. Dabei ist darauf zu achten, dass die Mitarbeiter mit entsprechender Berechtigung (also zum Beispiel von einem

 $^{^3 {\}rm R\ddot{a}umlichkeiten},$ Arbeitsplatzrechner etc.

Admin-PC aus dem inneren Netz aus) weiterhin Zugriff auf das Internet und den Webserver in der DMZ haben.

3.5 Lastenheft

Einen genaueren Überblick über die festgestellten Anforderungen an die einzelnen Teile der DMZ findet sich in unserem ausführlichen Lastenheft im Anhang A.2: Lastenheft auf Seite vi. Im groben gliedern sich die Anforderungen jedoch in folgende generelle Bereiche:

Die Mitarbeiter sollen untereinander, mit dem Webserver und dem Internet kommunizieren können, dabei jedoch bestmöglich geschützt werden.

Die Administrator sollen zusätzlich die Möglichkeit haben, die Server und Router aus der Ferne zu warten. Dabei sollte es unerheblich sein, wie viele Clients und Server sich im internen bzw. DMZ-Netz befinden.

3.6 Zwischenstand

Tabelle 3 zeigt den Zwischenstand nach der Analysephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Analyse des Ist-Zustands	3 h	3 h	
2. Zeit- und Ressourcenplanung	2 h	3 h	+1 h
3. Wirtschaftlichkeit und "Make or buy"-Entscheidung	2 h	1 h	-1 h
4. Qualitätsanforderungen und Lastenheft	3 h	3 h	
5. Beginn Dokumentation und Kompetenzportfolio	2 h	3 h	+1 h
Analysephase	12 h	13 h	+1 h

Tabelle 3: Zwischenstand nach der Analysephase

4 Entwurfsphase

Da Hard- und Software von unserem Auftraggeber gestellt und vorgegeben wird, erübrigt seine ausführliche Begründung, weshalb wir diese Materialien verwendet haben. So wird sichergestellt, dass während unserer Projektzeit allen die gleichen benötigten Mittel zur Verfügung stehen.



4.1 Zielplattform

Hardware: Die uns zur Verfügung stehenden Desktop PCs bleiben unverändert. Die Leistungsdaten derer genügen für den Aufbau einer einfachen DMZ.

Software: Für die Implementation eines Routers als virtuelle Maschine nutzen wir den vorinstallierten VMWare Player. Dieser ist kostenlos und berechtigt uns zum Virtualisieren einer Linux Distribution. Des Weiteren werden wir auch das beigefügte Debian benutzen. Auf den Virtual Machine (VM)s wird mit Bourne Again Shell (BASH) und Linux-Befehlen gearbeitet, da wir nur kleinere Konfigurationen und Scripts schreiben. Um die Konfiguration zu testen, die Router per Remote zu konfigurieren und eventuell Dateien auszutauschen, wird noch Secure Shell (SSH)- und File Transfer Protokoll (FTP)-Client-Software benötigt. Dafür werden wir Putty und winscp verwenden. Diese Tools sind kompakt und beeinträchtigen nicht die Leistung der Hosts.

4.2 Netzwerkplan

Die im Anhang A.4: Netzpläne auf Seite viii zu findenden Netzpläne zeigen die grundsätzliche IP-Adressverteilung in den geplanten Netzen unseres Projektes. Der zweite Netzplan zeigt die erweiterte Testumgebung die wir gegen Ende des Projekts zuhause einrichten mussten, um die Tests an der Firewall zu beenden. Unser Netz teilt sich gleichfalls jeweils in das Labornetz (hier auch symbolisch für die Cloud, das Internet, etc.. stehend), das von der Außenwelt abgeschottete interne Netz (mit den Windows-Clients und dem Admin-Rechner unseres Kunden) und das als Pufferzone dazwischen liegende DMZ-Netzwerk, welches zur Absicherung des internen Netzes nur über spezielle Berechtigungen zu erreichen und für spezielle Dienste (Webserver) zu verwenden ist.

4.3 Maßnahmen zur Qualitätssicherung

Bei jeder Veränderungen der Konfiguration werden Funktionstests durchgeführt. Diese sollen gewährleisten, dass die Anforderungen aus dem Lastenheft eingehalten werden. Vorgenommene Änderungen an der Firewall und der Systemkonfiguration werden in unserer vorläufigen Dokumentation, zu finden im Anhang A.1: Schritt-für-Schritt Anleitung auf Seite i, notiert und das Firewall-Script wird separat auf einem externen Datenträger gespeichert. So wird sichergestellt, dass auch bei einem Defekt eines der virtuellen Linux-Router die ursprüngliche Konfiguration schnell wieder von Null auf herstellbar ist und möglichst keine Downtime bei der Arbeit entsteht.

4.4 Pflichtenheft

Die aus den zuvor im Lastenheft gesammelten Punkte hervorgehenden Anforderungen werden im Pflichtenheft genauer in bevorstehende Aufgaben übersetzt. Dieses ist im Anhang A.3: Pflichtenheft auf Seite vii zu finden.



4.5 Zwischenstand

Tabelle 4 zeigt den Zwischenstand nach der Entwurfsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Erstellen des Netzwerkplanes	1 h	1 h	
2. Qualitätssicherung	1 h	2 h	+1 h
3. Erstellen des Pflichtenhefts	1 h	4 h	+3 h
4. Dokumentation erweitern	2 h	1 h	-1 h
Entwurfsphase	5 h	8 h	+3 h

Tabelle 4: Zwischenstand nach der Entwurfsphase

5 Implementierungsphase

Dank der von der Schule zur Verfügung gestellten Hard- und Software im Labor 3.1.01 erfolgt die im folgenden genauer dargestellte Installation der virtuellen Router relativ problemlos. Dies muss jedoch immer wieder durch Testen des bisherigen Fortschritts verifiziert werden.

5.1 Implementierung der Virtuellen Maschinen

Eine Debian Distribution als virtuelle Maschine ist bereits auf beiden Rechnern vorhanden. Diese wird kopiert und dann mit dem VMWare Player gestartet. Wir überbrücken die physischen Netzwerkadapter der Windows-Hosts auf die virtuellen Adapter der Linux Distribution. So haben die designierten Router über die physischen Interfaces Zugriff auf das Netzwerk.

5.2 Konfiguration der Router

Über dem VMWare Player auf den Windows Hosts verbinden wir uns auf die Router und können diese dann über das Terminal konfigurieren. Die Passwörter, die wir vom Kunden erhalten haben, lassen wir unverändert. Als erstes werden die Hostnamen angepasst. Dazu ersetzt man den alten Namen in den Dateien /etc/hostname und /etc/hosts. Danach sollte die Maschine neu gestartet werden. Diese und alle weiteren von uns benötigten Dateien lassen sich über einen vorinstallierten Editor öffnen und bearbeiten, z. B. mit vi:

vi /etc/hostname



5.2.1 Konfiguration der Interfaces

Für die Konfiguration der Interfaces halten wir uns an den erstellten Netzpläne. Um die Interfaces zu konfigurieren editieren wir jeweils deren Konfiguration in der Datei /etc/network/interfaces.

Inside-Router Für den Inside-Router tragen wir neben den IP-Adressen seiner Schnittstellen als Standard-Gateway das Interface des Outside-Routers ein, welsches sich in der DMZ befinden soll. (Siehe Anhang InideRouterInt.png)

Outside-Router Der Outside-Router erhält zusätlich zu seinen IP-Adressen als Gateway die IP-Adresse 192.168.200.1 (Standard-Gateway Labornetz). (Siehe Anhang OutsideRouterInt.png)

5.2.2 Konfiguration der statischen Routern

Wir benötigen zwei statische Routen auf dem Outside-Router, eine für die DMZ und eine für das LAN. (Siehe Anhang OuutsideRouterInt.png)

5.2.3 Konfiguration von NAT und Port-Forwarding

Weiterhin konfigurieren wir in der *interfaces* Datei vom Outside-Router NAT für die DMZ und das LAN sowie Port-Forwarding zu unserem Webserver ein. (Siehe Anhang OuutsideRouterInt.png) Um jedoch NAT und Port-Forwarding auf beiden Routern nutzen zu können, müssen wir dies erst aktivieren. Dies geschieht mit dem Befehl echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward}.

Dies ist jedoch nur eine temporäre Lösung und geht nach einem Neustart verloren. Damit der Prozess mit dem Systemstart geladen wird, setzen wir den Wert von #net.ipv4.ip_forward in der Datei /etc/sysctl.conf auf 1 und entfernen den Kommentar vom Anfang dieser Zeile.

5.2.4 Konfiguration des DNS-Servers

In der Datei /etc/resolv.conf tragen wir für beide die IP-Adresse der von unserem Auftraggeber bereitgestellten DNS-Server ein.

nameserver 192.168.200.40 nameserver 192.168.200.41



5.2.5 Konfiguration des Zeitserver

Um einen Zeitserver angeben und nutzen zu können, installieren wir mit apt-get install ntp den Network Time Protocol (NTP)-Dienst. Danach fügen wir die IP-Adresse des bereitgestellten NTP-Servers (Standard-Gateway) in die Datei /etc/ntp.conf ein: server 192.168.200.1 iburst. (Siehe ntp.conf)

5.3 Implementierung der physischen Hosts

Bevor die Schnittstellen auf die Router angepasst werden, werden noch evtl. benötigte Dateien und Programme (webserver, notepad++, putty, winscp) heruntergeladen. Im Gegensatz zu Router-Konfiguration wird hier fast ausschließlich mit der Graphical User Interface (GUI) gearbeitet.

5.3.1 Konfiguration der Interfaces

Für die IP-Adressierung halten wir uns ebenfalls an den Netzpläne.

Admin-PC Der für die spätere Verwaltung der Router und des Webserver zuständige Host, befindet sich im LAN und erhält als Gateway den Inside-Router (Siehe Anhang AdminPCInt.png)

Webserver Der Webserver befindet sich in der DMZ und erhält als Gateway den Outside-Router. (Siehe Anhang WebserverInt.png)

5.3.2 Konfiguration des Webservers

Auf dem Host in der DMZ wird ein einfacher Webserver, welcher über Port 80 kommuniziert, ausgeführt. Durch das Anpassen der Datei *index.html* wird die Website entsprechend des Kundenwunsches angepasst.

5.3.3 Konfiguration der Windows-Firewall

Um auf den Hosts die Firewall testen und einen DNS-Server nutzen zu können muss die Windows-Firewall noch dementsprechend angepasst werden. Dazu ist es nötig die Anpassungen für sowohl die ein- als auch ausgehenden Regeln vorzunehmen. Damit wir einen *ping*-Befehl absetzen können, ist es nötig die Regel für die *Datei- und Druckerabfrage* für Internet Control Message Protocol (ICMP)v4 zu aktivieren. Für die Kommunikation zum DNS-Server erstellen wir zwei Regeln, je eine für das Transmission Control Protocol (TCP)- bzw. das User Datagram Protocol (UDP)-Protokoll. Darin erlauben wir die Kommunikation über die Ports 53 und 853.



5.3.4 Konfiguration des Zeitservers

Die IP-Adresse des Zeit-Server tragen wir in den "Datum und Uhrzeiteinstellungenünter der Registerkarte Ïnternetzeitëin.

5.4 Konfiguration der Firewall

Dass durch den Auftraggeber vorgegebene Script wird entsprechend der in sich befindlichen Vorlage auf beiden Routern angepasst und die DMZ somit von beiden Seiten abgeschottet. Entsprechend des übergebenen Parameters (start, stop) wird das BASH-Script gestartet bzw. geschlossen. Wird die Outside-Firewall gestoppt, existiert eine uneingeschränkte Verbindung zwischen dem Labornetz und der DMZ. Das interne Netz ist weiterhin durch den Inside-Router geschützt. Ist die Inside-Firewall gestoppt, sind die Netze weiterhin durch den Outside-Router geschützt. Der Inside-Router ist nun jedoch aus dem internen Netz frei erreichbar. Des weiteren schreibt die Firewall ihre Einstellungen zum jeweiligen Zustand, wenn Sie gestartet bzw. gestoppt wird in eine Log-File. Diese befindet sich im Ordner /var/log/firewall/firewallConfig. Genauere Angaben zu den finalen Firewall-Scripten finden sich im Anhang B.2.1: firewall.sh (auf dem Outside-Router) auf Seite xviii sowie im Anhang B.2.2: firewall.sh (auf dem Inside-Router) auf Seite xxvi.

5.5 Zwischenstand

Tabelle 5 zeigt den Zwischenstand nach der Implementierungsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1.Einrichten der VMs	1 h	1 h	
2. Konfiguration der Router	4 h	3 h	-1 h
3. Einrichtung von NAT und Portforwarding	6 h	4 h	-2 h
4. Einrichtung physische Hosts	1 h	1 h	
5. Einrichten des Webservers	3 h	1 h	-2 h
6. Erstellen der Webserver-Startseite	1 h	2 h	+1 h
7. Konfiguration der Firewall	30 h	28 h	-2 h
8. Qualitätssicherung	3 h	1 h	-2 h
9. Dokumentation erweitern	12 h	30 h	+18 h
Implementierungsphase	61 h	71 h	+10 h

Tabelle 5: Zwischenstand nach der Implementierungsphase

6 Abnahmephase

Der Zugang zum Webserver ohne aktivierte Firewall konnte hier bereits zum Halbjahr bei Abnahme der Funktionalität des zugrundeliegenden Netzwerkes durch unseren Auftraggeber festgestellt werden.



Eine HTML-Seite mit Stand des aktuellen Projektfortschritts wurde mit Bootstrap selbst für mobile Endgeräte optimiert. Sie zeigte neben verschiedenen Gruppeninformationen auch den Netzplan und die vorläufige Dokumentation zusammen mit einer einfachen Liste aus roten und grünen Buttons für jede Projektanforderung. Somit war daraus einfach ersichtlich, welche der Aufgaben bereits erfüllt werden konnten. Da es nach der nur bei einigen Gruppen stichprobenartig durchgeführten finalen Abnahme durch Herrn Henze nur noch die Abgabe der Dokumentation vor Ende des Projektes gibt, jedoch keinen real existierenden Kunden, bei dem die entworfene DMZ umgesetzt werden soll, wird die Einführungsphase aus der weiteren Projektbeschreibung entfallen. Eine Beispielhafte Implementierung kann jedoch auch der Testdokumentation entnommen werden.

Aufbau einer virtuellen Testumgebung:

Da die Originalmaschinen zum Testzeitpunkt nicht mehr verfügbar waren, wurde hierzu eine eigene Testumgebung mittels HyperV nachgestellt. Genauere Angaben über die Teststellung finden sich im zweiten Netzplan A.4, den ausführlichen Testprotokollen B.1.5 und einer Dokumentation des virtuellen Testsystems B, alles zusammen zu finden im Anhang B: Testdokumentation auf Seite xii.

6.1 Zwischenstand

Tabelle 6 zeigt den Zwischenstand nach der Abnahmephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	0 h	-1 h

Tabelle 6: Zwischenstand nach der Abnahmephase

7 Dokumentation

Da unser Auftraggeber bereits früh im Projekt seine Vorliebe nach einer, den IHK-Richtlinien entsprechend umgesetzten Dokumentation Ausdruck verlieh, beschlossen wir uns, seinem Wunsch zu entsprechen. So wurde die finale Dokumentation in IATEX erstellt. Das Ergebnis mag sich zwar sehen lassen, dennoch schlägt die Bearbeitung der Dokumentation dank der aufgetretenen Schwierigkeiten im Umgang mit IATEX mit einem zu hohen Anteil des Zeitbudgets zu Buche. Nichtsdestotrotz hier das beschriebene Resultat. Wir hoffen, es war die Mühen wert. Zu Ihrer Erstellung wurden zusätzlich folgende Webseiten zu Hilfe gezogen: ?, ? und vor allem ?



Entwicklerdokumentation: Die der neben der Konfiguration angelegte Entwicklerdokumentation befindet sich im Anhang A.1: Schritt-für-Schritt Anleitung auf Seite i. Sie wurde als Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Wiederherstellen des bereits erreichten Zustandes im Fall eines technischen Versagens geführt. Sie wurde basierend auf Informationen aus folgenden Webseiten erstellt: ?, ?, ?, ? und ?

7.1 Zwischenstand

Tabelle 7 zeigt den Zwischenstand nach der Dokumentation.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Erstellen des Kompetenzportfolios	3 h	3 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation	12 h	40 h	+28 h
3. Erstellen der Testdokumentation	12 h	20 h	+6 h
Dokumentation	27 h	63 h	+34 h

Tabelle 7: Zwischenstand nach der Dokumentation

8 Fazit

Obwohl die Tests der Firewall am letzten Projekttag im Labor 3.1.01 nicht mehr rechtzeitig durchgeführt werden konnten, und die Erstellung der Dokumentation mit LATEX sich als schwieriger und langwieriger als Angenommen darstellte, sind wir mit unserem Ergebnis durchaus zufrieden. Die Dokumentation ist noch zu umfangreich und Stellenweise nicht ganz ausgearbeitet, doch haben wir gerade durch sie einiges gelernt. Dies zeigt sich auch im folgenden Überblick des finalen Standes.

8.1 Soll-/Ist-Vergleich

Durch ein Firewall-Script sowohl auf dem Inside- wie auch auf dem Outside-Router der DMZ schließen wir zusätzliche Sicherheitslücken in unserem System. Und durch das nachträgliche Testen in einer mit Windows Server 2016 virtualisierten Netzwerkumgebung haben wir die im Projekt erlernten Fähigkeiten erfolgreich auf ein weiteres System portiert und so hoffentlich auch gleich gefestigt. So haben wir viel über Netzwerke, Firewall-Regeln, NAT und Port-Forwarding mithilfe von iptables, Linux im allgemeinen, dessen grundsätzliche Verzeichnisstruktur, dem Arbeiten im Terminal, sowie zusätzlich den Umgang mit IATEX zur Anfertigung einer Projektdokumentation, die von der IHK geforderten Richtlinien dazu, sowie dem Arbeiten mit virtualisierten Netzwerken gelernt. Leider konnten wir dies nicht ganz im Rahmen des gegebenen Zeitbudgets tun, daher wissen wir noch nicht, wie zufrieden unser Auftraggeber mit den erbrachten Leistungen sein wird, oder ob die Überschreitung der Abgabefrist sich als schlechte Schulnote widerspiegeln wird. Uns ist durchaus bewusst, das in einem nicht akademischen Umfeld eine Verzögerung des Projektes zusätzliche Kosten bedeutet hätte. Allerdings



sind wir auch der Meinung, eine entsprechend große Gegenleistung an Wissen und Erfahrung durch dieses Projekt gewonnen zu haben, um die Abweichung vom vorher geplanten Projektrahmen zu rechtfertigen. Wie in Tabelle 8 noch einmal genau zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen, einige davon jedoch aus bereits unter Dokumentation erwähnten Gründen mit gravierend abweichenden Zeiten, eingehalten werden (falls der Auftraggeber bei unserer verspäteten Abgabe nochmal beide Augen zudrückt).

Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz
Analysephase	12 h	13 h	+1 h
Entwurfsphase	5 h	8 h	+3 h
Implementierungsphase	61 h	71 h	+10 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	0 h	-1 h
Erstellen der Dokumentation	27 h	63 h	+34 h
Pufferzeit	20 h	0 h	-2 h
Gesamt	126 h	155 h	+45 h

Tabelle 8: Soll-/Ist-Vergleich

8.2 Lessons Learned

Wir haben jedenfalls gelernt uns eine realistischere Zeitplanung für kommende Projekte zu erstellen und wissen nun auch, welch ein enormer Aufwand eine Dokumentation im Rahmen der IHK-Richtlinien darstellt. Wir haben auch den Vorteil einer schon während der Arbeit vorhandenen Doku zu schätzen gelernt und haben nun sowohl unter Linux wie auch Windows einiges über die Konfiguration von Netzwerken und Firewalls sowie das Arbeiten mit virtuellen Netzen verinnerlicht.

8.3 Ausblick

Obwohl das Projekt beendet ist, können wir die virtualisierte Testumgebung benutzen, um weitere Übungen daran durchzuführen. So wollen wir zum Beispiel in Zukunft unser Testnetzwerk noch ausbauen und es um Domain-Controller, Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-, DNS-, FTP- und Exchange-Server erweitern. Ein individueller, ausführlicherer Ausblick auf unsere weiteren Vorhaben kann jeweils unserem Kompetenzportfolio entnommen werden, welche im Anhang A.5: Kompetenzportfolios auf Seite ix zu finden sind.



Eidesstattliche Erklärung

Ich, Andreas Biller, versichere hiermit, dass ich meine **Dokumentation zur betrieblichen Projektarbeit** mit dem Thema

Automatisierte Accounterstellung via AMQP-Messaging-System mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Fachkraft vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Berlin, den 24.05.2018

Andreas Biller



A Anhang

A.1 Schritt-für-Schritt Anleitung

FA54 P / LZ Herr Henze Gruppe 9 Andreas Biller, Rico Krüger

Thema: Aufbau einer DMZ

1. Aufsetzen der virtuellen Maschinen

Auf zwei Clients je eine virtuelle Maschine mit Linux-OS (Debian) aufsetzen (mit VM-Ware Player). Falls VM bereits vorhanden, diese in eigenen Benutzer-Ordner kopieren. Sonst über Linux mit VM-Ware Player installieren.

RolleNamePasswortBenutzeruseroszimtAdministratorrootosz

2. Änderung des Modus der Netzwerkschnittstellen

Wir öffnen VM-Ware Player und starten Linux. Dann versetzen wir in den Einstellungen die Netzwerkschnittstellen in den **Bridge-Modus**.

3. Erstellung Netzwerkplan

Wir erstellen einen Netzplan und vergeben die benötigten IP-Adressen.

4. Konfiguration Schnittstellen und NAT der Linux-VMs als Router

Die Schnittstellen werden auf beiden Debian-Systemen in der Datei "/etc/network/interfaces" konfiguriert.

4.1. Konfiguration Inside-Router

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
address 10.0.9.1
netmask 255.255.255.0

# The second interface
allow-hotplug eth1
iface eth1 inet static
address 172.16.9.2
netmask 255.255.255.0
gateway 172.16.9.1
```

4.2. Konfiguration Outside-Router

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
address 172.16.9.1
netmask 255.255.255.0

# second interface
allow-hotplug eth1
iface eth1 inet static
address 192.168.200.109
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.200.1

### static routing ###
post-up route add -net 10.0.9.0 netmask 255.255.255.0 gw 172.16.9.2
pre-down route del -net 10.0.9.0 netmask 255.255.255.0 gw 172.16.9.2
### NAT and Port-Forwarding ###
```

Andreas Biller i

1 / 5

```
FA54 P/LZ Herr Henze Gruppe 9 Andreas Biller, Rico Krüger

Thema: Aufbau einer DMZ

post-up iptables -A FORWARD -o ethl -s 172.16.9.0/24 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
post-up iptables -A FORWARD -o ethl -s 10.0.9.0/24 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
post-up iptables -t nat -A POSTROUTING -o ethl -j MASQUERADE

post-up iptables -A PREROUTING -t nat -i ethl -p tcp --dport 80 -j DNAT --to-destination 172.16.9.3:80
post-up iptables -A FORWARD -p tcp -d 172.16.9.3 --dport 80 -j ACCEPT
post-up iptables -A POSTROUTING -t nat -s 172.16.9.3 -o ethl -j MASQUERADE
```

5. Aktivierung IP-Forwarding

Temporare Aktivierung:

Ausführen des Befehls: echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip forward

Permanente Aktivierung:

In der Datei "/etc/sysctl.conf" den Wert von "#net.ipv4.ip_forward" auf 1 setzen und die Auskommentierung aufheben: net.ipv4.ip_forward=1

6. Neustarten der Schnittstellen zum Übernehmen der Konfiguration

Dafür werden folgende Befehle nacheinander ausgeführt:

ifdown eth0
ifdown eth1
ifup eth0
ifup eth1

7. Konfiguration der physikalischen Netzwerk-Schnittstellen der Windows-Clients

Die physikalischen Schnittstellen der Hosts von den beiden Linux-VMs werden über "Systemsteuerung" -> "Netzwerk- und Freigabecenter" -> "Adaptereinstellungen ändern" -> "Ethernet-Adapter" -> Eigenschaften -> "Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)" -> "Eigenschaften" geändert.

7.1. Konfiguration Host Inside-Router



2 / 5



FA54 P / LZ Herr Henze Gruppe 9 Andreas Biller, Rico Krüger
Thema: Aufbau einer DMZ

7.2. Konfiguration Host Outside-Router



8. Deaktivierung der Windows-Firewall

Firewall auf den Windows-Clients deaktivieren.

9. Bereitstellung des Webservers

Auf dem physischen Host des Outside-Routers wird ein einfacher Webserver auf Port 80 gestartet. *Index.htm* in das Root-Verzeichnis des Webservers kopieren / aktualisieren.

10. Testen der Konfigurationen

- Zugriff auf das Internet vom Client aus dem Inside-Netz testen.
- Zugriff auf das Internet vom Client aus dem Outside-Netz testen
- Zugriff auf den Webserver aus dem Inside- und Labornetz (192.168.200.0/24) testen.

11. Einrichten der Firewall

Outside-Router:

Wir erstellen mit mkdir /root/bin den Ordner, wechseln dorthin und erstellen touch firewall.sh im Ordner /root/bin/ als root folgendes firewall.sh Script und machen dieses mit chmod 700 firewall.sh ausführbar:

```
#!/bin/sh
case "$1" in
stop)
  echo
  echo "Stopping Firewall..."
  echo
  iptables -F
  iptables -P INPUT ACCEPT
```

3 / 5

Andreas Biller iii



```
FA54
             P/LZ
                               Herr Henze
                                                 Gruppe 9
                                                                 Andreas Biller, Rico Krüger
                                  Thema: Aufbau einer DMZ
  iptables -P FORWARD ACCEPT
  iptables -P OUTPUT ACCEPT
  ;;
start)
  echo
  echo "Starting Firewall..."
  iptables -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 8 -m state --state
NEW, ESTABLISHED, RELATED - j ACCEPT
  iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 0 -m state --state
ESTABLISHED, RELATED - j ACCEPT
  iptables -P INPUT DROP
  iptables -P FORWARD DROP
  iptables -P OUTPUT DROP
  ; ;
*)
  echo "Es wurde kein oder ein falscher Parameter übergeben"
  echo "start: Zum Starten der Firewall."
  echo "stop: Zum Beenden der Firewall."
esac
iptables -L
```

Dann fügen wir den Ordner /root/bin zur PATH-Variablen hinzu, um das Script von überall ausführbar zu machen:

PATH=\$PATH:/root/bin

Inside-Router:

Wir erstellen mit mkdir /root/bin den Ordner, wechseln dorthin und erstellen touch firewall.sh im Ordner /root/bin/ als root folgendes firewall.sh Script und machen dieses mit chmod 700 firewall.sh ausführbar:

```
#!/bin/bash
if [ -z "$1" ]; then
  echo ""
  echo "enter \"start\" or \"stop\" as an argument to start or stop the
firewall"
  echo "enter \"show\" as an argument to display the current configuration"
  echo ""
  exit 1
else
  if [ "$1" = "start" ]; then
   echo ""
    echo "starting firewall..."
    echo ""
    # set default policy to drop everything
    iptables -P INPUT DROP
    iptables -P FORWARD DROP
    iptables -P OUTPUT DROP
    # flush all filter table rules
    iptables -F
    # flush all user defined filter table rules
    # iptables -X
    # allow outgoing ping request
    iptables -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 8 -m state --state
NEW, ESTABLISHED, RELATED - j ACCEPT
```

4 / 5



```
FA54
             P/LZ
                              Herr Henze
                                               Gruppe 9
                                                               Andreas Biller, Rico Krüger
                                 Thema: Aufbau einer DMZ
    iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 0 -m state --state
ESTABLISHED, RELATED - j ACCEPT
    # allow incomming ping request
    iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -m state --state
NEW, ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
    iptables -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 0 -m state --state
ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT
  elif [ "$1" = "stop" ]; then
    echo ""
    echo "stopping firewall..."
    echo ""
    # allow everything
    iptables -P INPUT ACCEPT
    iptables -P FORWARD ACCEPT
    iptables -P OUTPUT ACCEPT
    # flush all filter table rules
    iptables -F
  elif [ "$1" = "show" ]; then
    echo ""
    echo "showing iptables:"
    echo ""
    iptables -L
  else
    echo ""
    echo "unrecognized argument: $1"
    echo "exiting script..."
    echo "enter \"start\" or \"stop\" as argument to start or stop the
firewall"
    echo ""
    exit 1
  fi
  # show iptables
  iptables -L
  echo ""
  echo "Good job! All done."
  echo ""
  exit 0
```

Dann fügen wir den Ordner /root/bin zur PATH-Variablen hinzu, um das Script von überall ausführbar zu machen:

PATH=\$PATH:/root/bin

TODO: allow ssh for using puTTY and xming through **firewall.sh**, DNS mit NAMESERVER ip-dns-labornetz (inside und outside) in die /etc/resolv.conf



A.2 Lastenheft

Es folgt unser Lastenheft mit Fokus auf den Anforderungen:

Die Umsetzung muss folgende Anforderungen erfüllen:

1. DMZ

- 1.1. Die DMZ soll aus zwei virtuellen, zu Routern konfigurierten Linux-Distributionen bestehen, welch die Netze INSIDE, OUTSIDE und das DMZ-Netz miteinander verbinden.
- 1.2. Die Router sollen entsprechend des Netzplanes eingerichtet und konfiguriert werden.
- 1.3. Die DMZ soll Zugriffe auf den Webserver erlauben, aber Zugriffe auf das INSIDE-Netz verhindern. Hierzu soll auf dem Outside-Router NAT, Portforwarding und eine Firewall laufen.
- 1.4. Die Router sollen nur vom Client-Rechner her fernadministrierbar sein.

2. Client-Rechner

- 2.1. Der Client-Rechner im INSIDE-Netz nutzt das Betriebssystem Windows.
- 2.2. Der Webserver soll eine Webseite mit dem aktuellen Stand der Gruppe anzeigen.

3. Webserver

- 3.1. Der Webserver nutzt das Betriebssystem Windows. Er wird über das Tool Mini-Webserver vom Auftraggeber bereitgestellt.
- 3.2. Der Webserver im DMZ-Netz muss vom OUTSIDE-Netz über Port 80 erreichbar sein. Hierzu soll auf dem Outside-Router NAT und Port-Forwarding eingerichtet werden.
- 3.3. Der Webserver soll eine Webseite mit dem aktuellen Stand der Gruppe anzeigen.

4. Firewall

- 4.1. Die Firewall soll den Webserver in der DMZ über Port 80 erreichbar sein lassen.
- 4.2. Die Firewall soll SSH nur vom Admin-PC zulassen.
- 4.3. Die Firewall soll ICMP zulassen.
- 4.4. Die Firewall soll DNS zulassen.
- 4.5. Die Firewall soll RDP zulassen.
- 4.6. Die Firewall soll per Script an- und ausschaltbar sein. Hierzu muss an diversen Stellen per Script die Linux-Systemkonfiguration verändert werden

5. Sonstige Anforderungen

- 5.1. Das Projekt soll unter Berücksichtigung der von der IHK ausgegebenen Richtlinien für eine Projektdokumentation dokumentiert werden.
- 5.2. Es soll ein logischer Netzplan in Papierform erstellt und der Dokumentation angefügt werden.



- 5.3. Pro Person soll ein ausführliches Kompetenzportfolio erstellt werden, welches einen kritischen Überblick über unsere individuellen Kompetenzstände vor, während und nach dem Projekt liefert. Diese sollen der Dokumentation angehängt werden.
- 5.4. Die Funktionalität der Firewall soll getestet und die Ergebnisse in zwei Testprotokollen festgehalten werden. Diese sind der Dokumentation anzuhängen.

A.3 Pflichtenheft

Unser aus den Anforderungen des Lastenheftes erstelltes Pflichtenheft:

1. Musskriterien

- 1.1. Das DMZ-Netz erhält die Netzmaske 172.16.9.0/24
- 1.2. Das intere Netz erhält die Netzmaske 10.0.9.0/24
- 1.3. Die öffentliche Schnittstelle des Outside-Router erhält die IP 192.168.200.109
- 1.4. Der Outside-Router erhält als Standard-Gateway die IP 192.168.200.1
- 1.5. Der Outside-Router erhält eine statische Route für das interne und DMZ-Netz
- 1.6. Der Inside-Router erhält als Standard-Gateway das Interface des Outside-Routers, welches in die DMZ zeigt
- 1.7. Der Webserver ist über die öffentliche IP des Outside-Routers über HTTP/S von außen erreichbar
- $1.8.\ \mathrm{Der}\ \mathrm{Webserver}$ ist über die lokale IP 172.16.9.3 über HTTP/S aus dem internen Netzwerk erreichbar
- 1.9. Die Router und Windows-Clients bekommen als DNS-Server die IPs 192.168.95.40 und 192.168.95.41
- 1.10. Die Router und Windows-Clients bekommen als NTP-Server die IP 192.168.200.1
- 1.11. Die Firewall verhindert unrechtmäßigen Datentransfer zwischen den Netzen und auf den Routern
- 1.12. Der Admin-PC mit der IP 10.0.9.2 ist berechtigt mittels SSH auf die Router zuzugreifen

2. Kannkriterien

- 2.1. Die Firewall lässt sich mit den Optionen ßtartund ßtopän- bzw. ausschalten
- 2.2. Die Firewall-Scripts der Router befinden sich im Verzeichnis /root/bin
- 2.3. Die Veränderung der Firewall-Konfiguration befindet sich jeweils im Verzeichnis /var/log/firewall
- 2.4. Der Admin-PC mit der IP 10.0.9.2 ist berechtigt mittels RDP auf den Webserver zuzugreifen

Andreas Biller vii



A.4 Netzpläne

Der Netzplan unserer DMZ in der Projektumgebung im Labor 3.1.01:

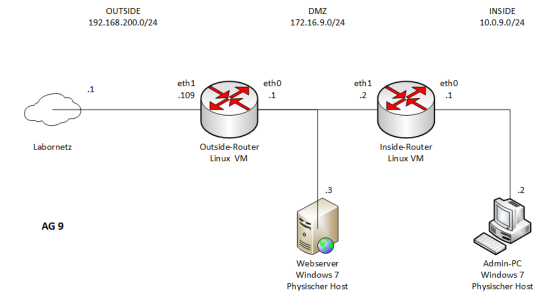


Abbildung 2: Netzplan der DMZ in Raum 3.1.01 (Arbeitsgruppe 9)

Der Netzplan unserer DMZ in der virtualisierten Testumgebung:

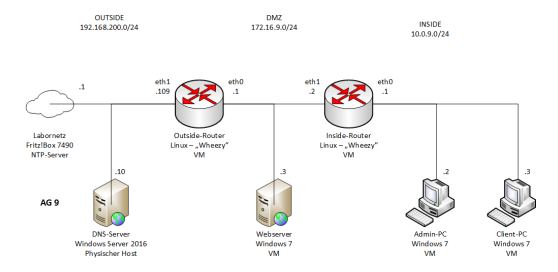


Abbildung 3: Netzplan der erweiterten DMZ in unserer virtuellen Testumgebung

Andreas Biller viii

Α.5

Kompetenzportfolios

FA54 P / LZ Herr Henze Gruppe 9 Andreas Biller, Rico Krüger
Kompetenzportfolios (Thema: Aufbau einer DMZ)

Kompetenzportfolio - Andreas Biller:

Themen /	Kenntnisse & Fertigkeiten			
Inhalte	Vor dem Projekt	Während dem Projekt	Nach dem Projekt	Ausblick / Fazit
Linux	Im Betrieb wird mit Linux gearbeitet und ich bin u. a. für	Da ich im Betrieb jeden Tag auf der Linux-Kommandozeile	Ich kenne mich dank vieler Aufgaben im Betrieb bereits gut	Ich werde weiterhin auf Linux
(Basics):	Installation und den technischen Support zuständig. Daher	arbeite gibt hier nur bedingt neues für mich zu lernen. Die	im Linux-Dateisystem aus, deswegen wusste ich bereits, wo	arbeiten und auch zuhause nuze ich
Command	arbeite ich täglich auf der Kommandozeile im Linux	Grundlagen werden eher durch Wiederholung und	z. B. ausführbare Dateien liegen (bin), wie man die Path-	in meiner Freizeit mindestens einen
Line	Dateisystem, lege Benutzer an und vergebe und ändere	Anwendung aufgefrischt, wenn in einem Lab Befehle geübt	Variable für neu installierte Befehle erweitert, wo	Rechner, auf dem Linux installiert
Interface,	Berechtigungen. Sich wiederholende Tätigkeiten werden mit	werden, die im Arbeitsalltag nicht so häufig Verwendung	Konfigurations- (etc) oder Log-Dateien (var) abgelegt	ist. Grundwissen wird also immer
Navigation	Ansible-Playbooks oder Shell-Skripten erledigt, um Fehler zu	finden. So habe ich z. B. dank der guten Erklärung des	werden. Ich kann dank den netacad-Labs und Chaptern	wieder angewendet werden und
im	vermeiden. In Man-Pages schaue ich regelmäßig, um	netacad-Labs die verschiedenen Eigenschaften bei gesetzten	vieles wiederholen und Skripte, Exit-Codes, verschiedene	sich festigen und weiterentwickeln,
Dateisystem,	benötigte Parameter für seltener benutzte Befehle	Sticky-Bits besser verstanden. Auch die Suche nach Dateien	Outputvarianten mit Umgebungsvariablen, Pipes und	bis ich hoffentlich nicht mehr bei so
Benutzer	herauszusuchen. Die Rechner im Betriebsnetz lassen sich	mit find fand ich erfrischend einfach, da ich im Betrieb selten	Befehlen zu komplexen Anwendungen verknüpfen und weiß	vielen der seltener benutzten
und	remote über ssh administrieren. Mit grep, cut, pipes, xargs,	nach Datein an sich, sondern eher nach Text in Dateien mit	wo und wie ich Hilfe zu den benutzten Programmen finde.	Befehlen in die Anleitung schauen
Gruppen,	wget und anderen Befehlen werden hier z. B. aus csv-	Befehlen wie grep und Regulären Ausdrücken suche. Gerade		muss.
Man Pages,	Dateien urls aus Spalten ausgelesen, mit anderen Kriterien	das Arbeiten in der Bash schätze ich zunehmend dank dem		
Berechtigun	verglichen oder korrigiert. So können durch einfache Bash-	schnellen Wiederholen von Befehlen durch die "Pfeil hoch"-		
gen, usw.	Befehlsketten unter Linux sehr kreative Ergebnisse erzielt	bzw. "Pfeil runter"-Tasten oder dem interaktiven, rekursiven		
	werden, für die andere schon mal Excel und dessen	Suchen in der shell-History mit Strg+R.		
	Sortierfunktionen benutzen müssen, um Daten aus csv-			
	Dateien auswerten zu können.			
Linux	Andere Aufgaben im Betrieb werden durch Skripte (.sh	Hier war der Nutzen schon größer, da ich im Betrieb	Ich habe viele Dinge wiederholt, die im Betrieb auch schon	Auch hoffe ich irgendwann die Zeit
(Advanced):	oder .rb) zu wiederholbaren Prozessen, CSV-Listen mit	aufgrund der für unsere Platform genutzten	relevant waren, einige Sachen besser verstanden und gerade	aufzubringen mich länger und
Shell-Skripte	Befehlen wie grep, cut, xargs und dem Pipe-Operator	Programmiersprache meine Skripte hier meist in ruby	beim Skripten in der Shell Dinge angewendet, die im Betrieb	intensiver mit vi oder vim zu
& Befehle,	ausgewertet. Auch Webseiten für Kunden erstelle ich dort	schreibe und bash-Skripte nur dann verwende, wenn ich	wegen der Präferenz ruby zu benutzen häufig nicht in Shell-	beschäftigen. Da unser Betrieb
Umgebungsv	über Commandline-Tools indem Markdown-Dateien mit	umbedingt einige der normalen Linux-Befehle für etwas	Skripten umgesetzt werden. Obwohl es mich sehr gereizt	stetig wächst und ich einen Linux-
ariablen,	jekyll und liquid templates zu html umgewandelt wird.	Spezielles benötige. Aber auch hier ist vieles Wiederholung,	hätte, besser mit vi umgehen zu lernen, hat mir auch dieser	Rechner nach dem anderen
Editoren (vi,	Umgebungsvariablen benutzen wir in der Entwicklung und	gehört doch die Arbeit im CLI mit Umgenungsvariablen,	kurze Versuch damit editieren zu wollen gezeigt, warum ich	konfiguriere, werde ich auch hier
nano, etc.),	Produktion um die verwendeten Passwörter aus unserem	Skripten, allgemeinen Befehlen wie git oder eher ruby-	hier wenn möglich immer noch zu nano oder anderen,	weitere Fertigkeiten entwickeln und
Konfiguratio	Programmcode herauszuhalten. Zum Editieren benutze ich in	spezifischen wie rvm, bundle, rails, rubocop, etc. zu meinen	weniger komplexen Editoren greife.	mit dem gelernten Wissen Scripte
nsdateien,	der bash meist nano, ansonsten benutze ich der zusätzlichen	täglichen Aufgaben. Zur Konfiguration editiere ich auch		schreiben und in Übung bleiben.
usw.	Fuktionalität wegen lieber einen graphischen Editor wie	schon mal Dateien wie sudoers.d um Benutzern sudo-Rechte		
	gedit oder sublime.	zu entziehen. Das Arbeiten in der shell fällt mir in der Arbeit		
		dank um eigene Aliase erweiterter bash.rc einfacher als in		
		einem unmodifizierten Debian wie dem genutzten		
Netzwerk:	Netzwerke kenne ich hauptsächlich aus dem privaten	Dank der vorherigen Konfiguration von Netzwerken im ITS-	Ich habe ein besseres Verständnis davon erhalten, wie die	Auch im Bereich Netzwerk kann ich
Planung &	Bereich, z. B. von der Konfiguration des Routers bzw.	Unterricht mit Packet-Tracer in der cisco-Syntax, auf	Kommunikation in einem bzw. die Konfiguration eines	das eine oder andere Gelernte aus
Darstellung,	Netzwerkdruckers zuhause oder von kleinen Netzwerken	Windows-Rechnern in deren Dialekt und nun dem	Netzwerkes an sich funktioniert, egal auf welchem System	diesem Projekt im Betrieb bestimmt
Dienste,	über Hubs auf LAN-Parties. Mit ping habe ich bereits das	Übersetzen bzw. Wiederholen der bereits bekannten Befehle	man diese vornimmt. Dennoch fehlt mir noch einiges an	noch praktisch umsetzen, da durch
Routingtabel	eine oder andere mal die Funktionalität von LAN- und	nach Linux lerne ich hier gefühlt am meisten, da ich bei	Erfahrung, da ich im Fall von Problemen immer noch lange	unseren momentanen Wachstum
len,	Internetverbindungen getestet, auch wenn ich nicht wußte,	Befehlen wie ip route sehe, wie ähnlich sich die	Suchen muß, bis ich das Problem eingrenzen kann.	auch das verwendete Netzwerk
Statische	was dort alles genau passiert.	unterschiedlichen Systeme sind und dass sich meistens nur		immer wieder erweitert werden
Routen,		einige Schlüsselwörter oder die Schreibweise der Parameter		muss.

A Anhang

Kompetenzportfolios (Thema: Aufbau einer DMZ)

Tooton		unterscheiden die zuerundeliegenden Drinzinien indech		
Testen		unterscheiden, die zugrundeliegenden Prinzipien jedoch		
(ping), usw.		gleich sind.		
NAT:	Ich habe schon eigene Webserver (apache2) konfiguriert und	Da ich bereits eigene Erfahrungen mit dem Aufsetzen und	Auch im Betrieb arbeite ich unter anderem mit einem	NAT muss ich betrieblich nicht
Webserver	betrieben, um Webseiten lokal zu testen und mein altes	Konfigurieren von apache2 sowohl unter Windows wie unter	lokalen apache2 Webserver, um zu bearbeitende Webseiten	wirklich einrichten, allerdings kann
aufsetzen,	Portfolio selbst zu hosten, bzw. Portforwarding im Router	Linux habe, ist das miniwebserver Tool keine Quelle neuer	in html oder php über localhost anzeigen zu lassen. Auch	ich erlerntes Wissen bestimmt auf
Schnittstelle	eingerichtet um online mit Freunden spielen zu können. Den	Lernerfahrungen (wenn auch einfach zu benutzen). NAT und	jekyll beim Erstellen von Webseiten sowie das "ruby on	die eine oder andere Art bei der
n	Router sowie die Schnittstellen habe ich bisher über	Portforwarding sind dank dem gezielten Suchen nach	rails"-Framework bietet neben einer CLI- auch eine über den	Arbeit an bzw. der Konfiguration
konfiguriere	graphische Oberflächen (unter Windows) eingerichtet.	Informationen im Internet und dem in ITS Erlernten schnell	Browser geservte Entwicklungsumgebung, in der einiges	von unserer bei Heroku gehosteten
n,		in die benötigten Konfigurationsdateien	konfiguriert werden muss, bis alles läuft wie es soll. Das	Webapp weiter verwenden.
Konfiguratio		(/proc/sys/net/ipv4/ip_forward) geschrieben und über den	erlangte Wissen aus dem Projekt wird hier in der einen oder	
n speichern,		auch für die Firewall benutzten Befehl iptables in der	anderen Form.sicher immer wieder auftauchen.	
usw.		FORWARD-Chain mit dem Parameter MASQUERADE		
		eingerichtet.		
Firewall:	Im Rahmen mehrerer Weiterbildungsmaßnahmen des	Da wir mit den Linux-Grundlagen und dem Erstellen des	Nach dem Projekt habe ich die Bedeutung der einzelnen	Das Wissen um die Funktionsweise
Skript	Jobcenters durfte ich bereits vor der Arbeit im heutigen	Netzwerkes die erste Hälfte des Projektes beschäftigt waren	Chains für den Routing-Prozess verstanden und weiß wieder	von Firewall-Regeln und
erstellen	Betrieb als Aushilfe im Server. und IT-Bereich an der	und auch in ITS erst zum zweiten Halbjahr etwas zu Access-	wie die iptable Regeln zusammen mit den Standard-Policies	Grundlegende IT-Sicherheit sind
bzw.	Rixdorfer Grundschule für einige Zeit Grundlagen in der PC-	Control-Lists gelernt haben, hatte ich nur dank dem beim	als Firewall verwendet werden können und wie ich diese mit	wichtig, aber die Übung im Erstellen
anpassen,	und Linux-Administration erlernen, unter anderem auch die	NAT verwendeten Befehl iptables etwas zur Firewall gelernt,	Hilfe unseres Scriptes in der post-up bzw. pre-down Sequenz	einer Dokumentation nach den IHK-
iptables	prinzipielle Arbeitsweise und das Erstellen von Filterregeln	ohne dies jedoch zu wissen.	der interfaces speichern und so sowohl bei einem Neustart	Richtlinien für das bevorstehende
verstehen &	für die einzelnen Chains bei einer Firewall, allerdings in einer		durch Befehle wie ifup/ifdown sowie beim Booten des	Prüfungsprojekt sind dagegen
benutzen	graphischen Umgebung (webmin). Und leider musste ich		Systems aktivieren bzw. auch wieder deaktivieren kann.	nahezu unbezahlbar und werden
(Tables,	diese Fähigkeiten dann nie wirklich praktisch anwenden und			mir von all dem Gelernten mit
Chains,	hatte das meiste davon bis heute wieder vergessen.			Sicherheit am ehesten noch
Rules), usw.				unschätzbare Dienste leisten.

Kompetenzportfolio - Rico Krüger:

Themen /	Kenntnisse & Fertigkeiten			A b.P. al. / Facets
Inhalte	Vor dem Projekt	Während dem Projekt	Nach dem Projekt	Ausblick / Fazit
Linux	Auf der Arbeit oder zu Hause arbeite ich selten in der	Ich nutze anfangs viel Google um nach Befehlen oder	Ich fühle mich in der Shell wesentlich wohler und finde mich	Ich würde gerne weiter mit Linux
(Shell:	Konsole oder mit Linux. Über die Verzeichnisstruktur und	Dateien zu suchen. Die Befehle werden geläufiger und ich	in der Verzeichnisstruktur zurecht. Das Arbeiten in der	arbeiten um meine Fähigkeiten im
Navigation,	wichtige Dateien weiß ich kaum etwas. Die meisten Befehle	versuche mich an die man pages für Kommandos zu	Konsole bringt viele Vorteile mit sich. Getätigte Befehle lassen	Scripting und Nutzen des Shell zu
Befehle,	und deren Optionen sind mir nicht geläufig. Ich habe in Linux	gewöhnen. Um Dateien schnell zu finden ist find / -name	schnell wiederholen und man muss sich nicht lange durch	verbessern und so auch meine
Scripte,	noch kein Script geschrieben. Ich nutzte bisher stets einen	[name] sehr hilfreich. Anfangs wechsle ich noch in den	irgendwelche Fenster und Verzeichnisse navigieren. Viele	Produktivität zu steigern. Zudem ist
Editor)	grafischen Editor.	Ordner um Dateien zu öffnen. Das ist nicht nötig. Alle	Programme haben .dotfiles, mithilfe man diese konfigurieren	Linux "sauberer" als Windows, wo
		Dateien lassen sich von überall her ansprechen. Das ist bei	kann. Einige Befehle haben sich eingeprägt. Um mir Optionen	schon eine schier unendliche
		grafischen Oberflächen nicht gegeben. Ein Script wird stets	anzeigen zu lassen benutze ichhelp und für genauere	Anzahl an Diensten, Programmen
		mit !#[Path][Shell] eingeleitet. Um ein Script auszuführen	Informationen man. Nichtsdestotrotz greife ich noch, vor	und Bibliotheken vorinstalliert ist
		muss man die Berechtigung mit chmod +x [Path][Script]	allem bei mir noch unbekannten Befehlen, auf Google zurück.	und man von vornherein jeglichen
		ändern. Zum Editieren wechsle ich zwischen nano und vi,	Bevor man ein Script mit mehreren Befehlen schreibt, kann	Überblick verloren hat, welche
		welcher mich an das less Kommando erinnert. Aufgerufen	man die einzelnen Befehle erstmal problemlos in der Shell	Dienste und Programme schon
		wird ein Script über ./[Path][Script]. Kommandos, die man	testen und hier auch nach Hilfe suchen. Alle Befehle haben	vorinstalliert sind und was diese
		aufruft werden nicht gespeichert, solange die Änderung	Standardkanäle für Ausgabe(0), Eingabe(1) und Fehler(2).	eigentlich schon alles definieren

mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)

AUTOMATISIERTE ACCOUNTERSTELLUNG VIA AMQP-MESSAGING-SYSTEM

A Anhang

		nicht in eine Datei geschrieben werden. Die Interfaces konfiguriere ich in /etc/interfaces. Hier kann man auch DSN, statische Routen und NAT konfigurieren und speichern. Diese Datei wird beim Booten von Linux geladen.	Dieses Verhalten lässt sich mittels [x]> ändern. Ich bevorzuge vi nano, da ich so auch gleich die Navigation mit less verinnerliche und ich beim Editieren die <i>home row</i> nicht verlassen muss. Die DNS-Server trägt man in der /etc/resolv.conf ein. Um das mittels eines Scripts zu lösen kann man >> benutzen. Für Routen und NAT erstellt man am besten ein Script.	und ausführen. Mir gefällt die Logik von vi und würde gerne die diversen Eingaben aus dem Effeff beherrschen. So könnte ich wesentlich schneller arbeiten ohne auch nur die Tastatur verlassen zu müssen.
(NAT, Portforwar ding, Statische Routen)	Ein Netzwerk zu konfigurieren haben ich bisher nur unter Windows mithilfe einer GUI gemacht. Wofür Statische Routen, NAT usw. gebraucht werden, wusste ich zwar jedoch kannte ich nicht den genauen Inhalt und wie ich diese unter Linux konfiguriere.	Das wichtigste ist erstmal, dass ich lerne dass ich ohne weiteres ein Linux-System als Router konfigurieren kann. Um IP-Forwarding zu aktivieren nutze ich echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward, für die statische Route ip route add -net [Netz] netmask [Netzmaske] gw [gw]. Um NAT zu konfigurieren für die Netzwerke nutze ich iptables –A FORWARD –o eth1 –s 172.16.9.0/24 –ctstate NEW –j ACCEPT. NAT konfiguriere ich mittels iptables –t nat –A POSTROUTING –o eth1 –j MASQUERADE. Danach muss ich ggf. die Interfaces über ifup / ifdown neustarten. Speicher ich diese Befehle in interfaces kann ich mit post-up / predown dafür sorgen, dass diese Konfiguration automatisch beim Booten geladen wird	Ich habe diese Befehle in mein Firewall.sh Script geschrieben und bin jetzt in der Lage, diese Befehle automatisiert ausführen zu lassen. Mithilfe von NAT werden interne Adressen in eine öffentliche Adresse des Routers gewandelt. Der Router speichert diese Zuordnung in eine Tabelle. Dort werden die Anfragen mit Hilfe von Portnummern gespeichert um diese wieder dem Client und dem zugehörigen Dienst zuordnen zu können.	Ich habe mein Wissen definitiv gesteigert und werde es auch noch weiter. Ich finde es hat Spaß gemacht und hilft mir auch auf der Arbeit. Ich werde mir mal privat ein kleines Netzwerk erstellen und dafür ein rasperry pi nutzen.
Firewall	Wofür eine Firewall gut ist, war mir schon bewusst, jedoch nicht nach welchem Prinzip sie arbeitet. Auch fand jegliche Konfiguration stets über eine GUI statt.	Ich lerne, dass solche Befehle in einer Liste abgearbeitet werden. Diese werden mit iptables –A angehängt. Dabei unterscheidet der Router in der INSIDE, OUTSIDE und FORWARD-chain. Man kann hier die Ports, das Protokoll sowie die Quell- und Zieladressen definieren. Dabei spielt es immer eine Rolle aus welcher Richtung die Anfrage kommt und an wen sie gerichtet ist. Diese Regeln werden von oben nach unten abgearbeitet.	Ich habe ein Firewall.sh Script. In diesen sich jetzt die NAT- Regeln und ein paar weitere Berechtigungen für DNS, HTTP/S und SSH. Ich denke, ich habe das Prinzip der Abarbeitung der ACLs verstanden und kann die verschiedenen chains auseinanderhalten.	Mein Überblick hat sich erhöht und ich kann das Prinzip gut nachvollziehen. Inwieweit ich diese Thematik jedoch noch vertiefe kann ich zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht sagen, könnte mir aber vorstellen mal für zu Hause mir eigene Firewall aufzusetzen.
VMs	Ich habe vorher schon mit VMware und HyperV gearbeitet.	Ich habe VMWare Player genommen um Linux auszuführen.	Ich habe über Virtualisierung nichts Neues gelernt.	Ich werde wohl mehr mit HyperV, aufgrund der kostenlosen Lizenz arbeiten. So kann ich auch ein komplettes virtuelles Netzwerk errichten.



Bauteil	Spezifikation
Prozessor	Intelel® Core™ i7-6700K Prozessor 8 MB Cache, 4.20 GHz
RAM	2x16GB DDR4-2400 DIMM CL15 Dual
Speicher	1x250GB SSD + 1x500GB SSD
Betriebssystem	Windows Server 2016 Datacenter

tab:SysteminformationSysteminformation.tex

Tabelle 9: Hardwaredetails des Testsystems

B.1 Aufbau der Testumgebung

Die zur Umsetzung dieses Kapitels benötigten Informationen entstammen unter anderem den hilfreichen Artikeln folgender Webseiten: ?

B.1.1 Implementierung der Virtuellen Maschinen

Im Server-Manager fügen wir über Verwalten > Rollen und Features hinzufügen den Hyper-V-Manager hinzu indem wir dem Assistenten folgen. Dieser gestattet es virtuelle Maschinen und Netzwerke zu installieren. Als nächstes wird eine neue virtuelle Linux (Debian 7.1) Maschine (Generation 1) aus einem Image erstellt. Dies geschieht mit Hilfe eines Assistenten. Sie bekommt einen virtuellen Prozessor und 1 GB Arbeitsspeicher. Des weiteren wird bei der Installation eine 5 GB große Festplatte für die Maschine erstellt und ihr zugewiesen. Als virtuellen Switch weisen wir ihr vorläufig den Netzwerkadapter des Hosts zu. Somit besitzt unsere Linux-VM Internet. Um sie zu installieren, startet man nun die Maschine und verbindet sich zu ihr. Danach folgt man wie gewohnt den Installationsschritten wie bei einer physischen Maschine. Danach installieren wir den NTP-Service. Ist die Grundkonfiguration fertig, wird die Maschine ausgeschaltet. Die Installation der Windows 7 VM erfolgt analog zu die der Linux VM. Wir vergeben jedoch 4 GB RAM und erstellen eine mindestens 30 GB große virtuelle Festplatte. Nach der Installation wird die Firewall wie in Implementierungsphase eingerichtet. Zusätzlich werden noch nützliche Software wie putty oder winscp heruntergeladen. Nach der Grundkonfiguration der beiden VMs können diese nun dupliziert werden. Dazu muss man die virtuelle Maschine erst exportieren, um sie danach wieder zu importieren. Beim Import sollte man darauf achten, dass man eine neue eindeutige Identification (ID) erstellt. Nachdem starten der importierten Maschine wird als erstes der Hostname geändert, um sie von der Originalen zu unterscheiden und um DNS-Konflikte zu vermeiden.

Andreas Biller xii



B.1.2 Implementierung des virtuellen Netzwerkes

Virtuelle Netzwerke werden über das Hinzufügen virtueller Switche an den Netzwerkadaptern der virtuellen Maschine erstellt. Auf diesen lassen sich auch Virtual LAN (VLAN)s einrichten. Die Installation eines solchen Switch wird ebenfalls vom Hyper-V-Manager mit einem Assistenten bereitgestellt. Für Testzwecke werden 2 private Switche erstellt, da diese die direkte Kommunikation mit dem Host unterbinden und somit nicht die Router umgangen werden. Diese erhalten den Namen DMZ- bzw. LAN-Switch. Ein öffentlicher Switch ist bereits vorhanden. Mit diesem ist der physische Netzwerkadapter des Hosts verbunden. Diese werden dann den VMs entsprechend des Netzplänes zugeordnet. Für die Linux-VMs, die als Router fungieren, muss evtl. noch ein zweiter Netzwerkadapter hinzugefügt werden. Nun können die Router und Clients (Siehe Bild und Implementierung) konfiguriert werden.

B.1.3 Implementierung des DNS-Servers

Der DNS-Server wird ebenfalls über den Server-Manager (unter Rollen und Features hinzufügen) installiert. Diesen kann man nun über den DNS-Manager verwalten. Es genügt eine Forward-Lookup-Zone zu erstellen. Als Zonennamen wählen wir fritz.box da bereits das Standard-Gateway darauf verweist. Dies ist die Domäne bzw. das DNS-Suffix. Dieses Suffix wird auf den Windows-VMs in den IPv4-Einstellungen des Netzwerkadapters nachgetragen. Auf den Linux-VMs tragen wir dies zusätzlich in die /etc/resolv.conf vor unserem DNS-Server ein. siehe resolv.conf oder selber schreiben] Über den DNS-Manager werden im Anschluss noch in der Zone fritz.box unsere VMs (A-Record) mit Namen und IP-Adressen eingetragen. Siehe DNSManager.png.

B.1.4 Testen der Firewall

Nachdem das Firewall-Script auf die Router kopiert und die DNS-Server angepasst wurden, kann mit den Tests begonnen und die Firewall ggf. angepasst werden. Dazu speichern wir den Verlauf der erstellten Regeln als Log-Ausgabe in /var/log/firewall/firewallConfig ab. Die Ergebnisse unserer Tests finden sich als Übersicht in den folgenden Tabellen der Testprotokolle:

B.1.5 Testprotokolle

Andreas Biller xiii



~ .		~ TD		~ 1-	
Service	Command	Source-IP	Destination-IP	Soll	\mathbf{Ist}
ICMP	ping	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	10.0.9.1	$_{ m ja}$	ja
ICMP	ping	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	172.16.9.1	ja	ja
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.1	ja	ja
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.2	$_{ m ja}$	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	10.0.9.3	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	8.8.8.8	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	192.168.200.109	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	172.16.9.3	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	10.0.9.2	192.168.200.1	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	172.16.9.3	192.168.200.1	ja	ja
NTP	ntpq -p	192.168.200.109	192.168.200.1	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.2	172.16.9.3	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.3	172.16.9.3	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.2	ja	ja
DNS	nslookup 172.16.9.1	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Inside-Router	172.16.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup 10.0.9.1	172.16.9.2	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Client-PC	192.168.200.109	192.168.200.10	ja	ja
	1			U	U

Tabelle 10: Aus - Aus

Andreas Biller xiv



~					
Service	Command	Source-IP	Destination-IP	Soll	\mathbf{Ist}
ICMP	ping	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	$_{ m ja}$
ICMP	ping	10.0.9.3	10.0.9.1	nein	nein
ICMP	ping	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	$_{ m ja}$
ICMP	ping	10.0.9.3	172.16.9.1	nein	nein
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.1	ja	$_{ m ja}$
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.2	nein	nein
ICMP	ping	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	10.0.9.3	nein	nein
ICMP	ping	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	8.8.8.8	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	192.168.200.109	nein	nein
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	172.16.9.3	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	10.0.9.2	192.168.200.1	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	172.16.9.3	192.168.200.1	ja	ja
NTP	ntpq -p	192.168.200.109	192.168.200.1	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.2	172.16.9.3	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.3	172.16.9.3	nein	nein
SSH	putty	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	10.0.9.1	nein	nein
SSH	putty	10.0.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.2	nein	nein
DNS	nslookup 172.16.9.1	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Inside-Router	172.16.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup 10.0.9.1	172.16.9.2	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Client-PC	192.168.200.109	192.168.200.10	ja	ja
	-			,	,

Tabelle 11: Aus - An

Andreas Biller xv



Service	Command	Source-IP	Destination-IP	Soll	Ist
ICMP	ping	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	10.0.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	172.16.9.1	nein	nein
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.1	nein	nein
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.2	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	$_{ m ja}$
ICMP	ping	192.168.200.10	10.0.9.3	nein	nein
ICMP	ping	192.168.200.10	172.16.9.3	nein	nein
ICMP	ping	192.168.200.10	192.168.200.109	nein	nein
ICMP	ping	10.0.9.3	8.8.8.8	ja	$_{ m ja}$
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	192.168.200.109	nein	nein
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	172.16.9.3	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	10.0.9.2	192.168.200.1	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	172.16.9.3	192.168.200.1	ja	ja
NTP	ntpq -p	192.168.200.109	192.168.200.1	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.2	172.16.9.3	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.3	172.16.9.3	nein	nein
SSH	putty	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.1	nein	nein
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.2	ja	ja
DNS	nslookup 172.16.9.1	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Inside-Router	172.16.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup 10.0.9.1	172.16.9.2	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Client-PC	192.168.200.109	192.168.200.10	ja	ja

Tabelle 12: An - Aus

Andreas Biller xvi



G •	C 1	C ID	Death at the ID	C - 11	T4
Service	Command	Source-IP	Destination-IP	Soll	Ist
ICMP	ping	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	10.0.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	172.16.9.1	nein	nein
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.1	nein	nein
ICMP	ping	172.16.9.3	172.16.9.2	ja	ja
ICMP	ping	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
ICMP	ping	192.168.200.10	10.0.9.3	nein	nein
ICMP	ping	192.168.200.10	172.16.9.3	nein	nein
ICMP	ping	192.168.200.10	192.168.200.109	nein	nein
ICMP	ping	10.0.9.3	8.8.8.8	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	192.168.200.109	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	192.168.200.10	172.16.9.3	ja	ja
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	192.168.200.109	nein	nein
HTTP	http://172.16.9.3	10.0.9.3	172.16.9.3	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	10.0.9.2	192.168.200.1	ja	ja
NTP	w32tm /stripchart /computer:192.168.200.1	172.16.9.3	192.168.200.1	ja	ja
NTP	ntpq -p	192.168.200.109	192.168.200.1	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.2	172.16.9.3	ja	ja
RDP	mstsc.exe	10.0.9.3	172.16.9.3	nein	nein
SSH	putty	10.0.9.2	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.2	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	10.0.9.1	ja	ja
SSH	putty	10.0.9.3	172.16.9.1	ja	ja
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.1	nein	nein
SSH	putty	172.16.9.3	172.16.9.2	ja	ja
DNS	nslookup 172.16.9.1	10.0.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Inside-Router	172.16.9.3	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup 10.0.9.1	172.16.9.2	192.168.200.10	ja	ja
DNS	nslookup Client-PC	192.168.200.109	192.168.200.10	ja	ja
	•			J	J

Tabelle 13: An - An

Andreas Biller xvii



B.2 Firewall-Skripte

B.2.1 firewall.sh (auf dem Outside-Router)

```
#!/bin/bash
  # Bourne- Again Shell#
3
  6
  # 1. Datei in "firewall .sh" umbenennen
  # 2. Datei ausfuehrbar machen: Auf der Kommandozeile das Skript starten mit: ./firewall.sh ENTER
  # 3. Wenn Fehlermeldung (das Skript laeuft gar nicht) Konvertierung mit "dos2unix Dateiname"
10
  #----Aufgabenstellung
  # 1.Passen Sie dieses Firewall-Skript an die folgende Aufgabenstellung an.
  # 2.Ihre unter Linux laufenden Rechner (Router/Firewalls) sollen mindestens folgendermassen konfiguriert sein:
  # a) Jeder Rechner (Webserver, Host, zwei Linux-Router) Ihrer Arbeitsgruppe muss die eigene Zeit mit einem
      Zeitserver
    synchronisieren koennen. Nehmen Sie auf jeden Fall den schulinternen Zeitserver (Standardgateway:192.168.200.1)
15
      , da die
  # externen evt. nicht erreichbar sind.
  # b) Ihr Webserver soll von ueberall (eigenes LAN und fremde Netzwerke) nur auf Port 80 erreichbar sein.
17
  # c) Ping (echo-request) soll fuer alle Rechner des eigenen Netzes (Intern) erlaubt sein und auch echo-reply
  # aus dem Inernet erhalten. (z.B. ping 141.1.1.1, ping 8.8.8.8)
19
  #d) Die Wartung der Linux Router mittels 'ssh' soll nur von einem ausgezeichneten Rechner Ihres eigenen LANs
20
      erlaubt sein.
      Die Linux-Router sind vor allen anderen Zugriffen zu schuetzen!!
21
  # e) Der/die Rechner des eigenen LANs sollen per "http" in das Internet (google, gmx etc.) kommen koennen.
  #f) Die "Default Policy" der Firewalls muss auf "DROP" stehen. (Alles was nicht explizit erlaubt ist, ist verboten
  # g) Darueber hinaus lassen Sie sich in Ihrer Kreativitaet nicht einschraenken.
24
25
26
  # 3.Tipp: Sie sollten sich ein zweites, kurzes Skript schreiben, das die Firewall komplett oeffnet und alle Regeln
      loescht, um
  # jederzeit testen zu koennen, ob Ihr Netzwerk noch steht.
27
28
29
  #----Ende--Aufgabenstellung
30
  32
  echo " - Variablen werden gesetzt"
35
36
  # Pfad zu iptables
37
  IPTABLES=/sbin/iptables
```

Andreas Biller xviii



```
# Macht Linux—Maschine zu einem Router
40
  echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
41
42
   # Interfaces
  iINT = eth0
44
  iEXT=eth1
45
46
   # Definition DNS
47
  DNS=("192.168.95.40/32 192.168.95.41/32")
48
   # Timeserver: hier Standardgateway
   TimeSrv = 192.168.200.1
51
52
   # Der Rechner, auf dem die Firewall (Inside) laufen soll , hier die VMWare
  LinuxInside\_in{=}10.0.9.1
54
  LinuxInside\_dmz{=}172.16.9.2
55
56
   # Der Rechner, auf dem die Firewall (Outside) laufen soll, hier die VMWare
  LinuxOutside\_out{=}192.168.200.109
  LinuxOutside_dmz=172.16.9.1
59
   # Rechner fuer Fernwartung z.B. mit ssh, hier der Windowswirt (XP, Win7 o.ae.)
   AdminPC=10.0.9.2
62
63
  # Webserver
   Webserver=172.16.9.3
65
66
   # Das DMZ-Netz
  DMZ=172.16.9.0/24
68
69
  # Das LAN-Netz
  LAN=10.0.9.0/24
71
72
   # Protokolle
73
   protocols=("tcp" "udp")
74
75
   # DNS Ports
76
  dnsPorts=("53" "853")
77
   # HTTP/S Port
79
  webPorts=("80" "443")
80
81
   # ntp Port
  ntpPort=123
83
84
   \#rdp Port
  rdpPort=3389
86
87
   # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
89 lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig "
```

Andreas Biller xix



```
----Ende--Variablen setzen
91
92
93
94
95
  # === Starten / Stoppen / Hilfe ===========
97
  98
  case "$1" in
99
100
101
102
  103
  104
105
106
  stop)
107
108
  109
110
  # === Part 2: Default Policy setzen ===================
  112
  \# ********* Alles erlauben und alle Regeln loeschen
113
  echo " - do: Policy and flush"
  # Default policy setzen (Alles erlauben)
115
  $IPTABLES -P INPUT ACCEPT
116
  $IPTABLES -P FORWARD ACCEPT # Bei 2 Interfaces (Router)
117
  $IPTABLES -P OUTPUT ACCEPT
119
  # Loesche alle Filterregeln
120
  $IPTABLES -F # flush aller chains (Tabelle filter )
121
  IPTABLES - t nat -F \ \# flush aller chains (Tabelle nat)
122
  IPTABLES - X \# delete all user defined chains (Tabelle)
123
124
  # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding ******
125
  echo " - done: Policy and flush"
126
127
129
  # === Part 3: NAT und Port-Forwarding implementieren ===
130
131
  132
  # **************** NAT und Port-Forwarding aktivieren
133
  echo " - do: NAT und Port-Forwarding"
134
  \# Hier die Zeilen schreiben, die
135
  # a) NAT auf dem Outside-Router implementiert und
  $IPTABLES - A FORWARD - o $iEXT - s $DMZ - m conntrack --ctstate NEW - j ACCEPT
  $IPTABLES -A FORWARD -o $iEXT -s $LAN -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
  IPTABLES-tnat-APOSTROUTING-oSiEXT-jMASQUERADE
```

Andreas Biller xx



```
140
  # b) das Port-Forwarding von ausserhalb zu dem Webserver aktivieren
141
  $IPTABLES -A PREROUTING -t nat -i $iEXT -p tcp --dport 80 -j DNAT --to-destination $Webserver:80
142
  $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $Webserver --dport 80 -j ACCEPT
143
  $IPTABLES -A POSTROUTING -t nat -s $Webserver -o $iEXT -j MASQUERADE
145
  # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding aktivieren
146
  echo " - done: NAT und Port-Forwarding"
147
148
149
150
  152
153
  \# *********** Konfiguration in DAtei umleiten
154
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
155
  echo -e "\n==
                                                         =======">> $lopPath
156
  date >> $lopPath
157
  echo "Firewall gestoppt" >> $lopPath
  159
  IPTABLES -L -v -n >> IpPath
160
161
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
163
164
165
  #******ENDE******** Firewall stoppen ********
166
167
168
169
170
171
172
  173
174
175
  start)
176
177
178
  # === Part 2: Default Policy setzen =========================
  180
181
  # *********** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
182
  echo " – do: Policy and flush"
183
184
  # Default Policy: Alles verbieten
185
  $IPTABLES -P INPUT DROP
  $IPTABLES -P FORWARD DROP # Bei 2 Interfaces (Router)
187
  $IPTABLES -P OUTPUT DROP
188
189
  # Loesche alte Filterregeln
```

Andreas Biller xxi



```
# chain (engl. Kette, Folge, Befehlsfolge)
   $IPTABLES -F # flush aller chains (Tabelle filter )
   $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
193
   $IPTABLES −X # delete all userdefined chains (Tabelle
194
   # **** ENDE ***** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
196
   echo " - done: Policy and flush"
197
198
199
200
   # === Part 3: NAT und Port-Forwarding implementieren ===
201
   203
   # ********* Loopback erlauben ********
204
   echo " - do: NAT und Port-Forwarding"
205
   # Hier die Zeilen schreiben, die
206
   # a) NAT auf dem Outside-Router implementiert und
207
   $IPTABLES -A FORWARD -o $iEXT -s $DMZ -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
208
   $IPTABLES -A FORWARD -o $iEXT -s $LAN -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
   IPTABLES-tnat-APOSTROUTING-oSiEXT-jMASQUERADE
210
211
   # b) das Port-Forwarding von ausserhalb zu dem Webserver aktivieren
   $IPTABLES -A PREROUTING -t nat -i $iEXT -p tcp --dport 80 -j DNAT --to-destination $Webserver:80
213
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $Webserver --dport 80 -j ACCEPT
   $IPTABLES -A POSTROUTING -t nat -s $Webserver -o $iEXT -j MASQUERADE
215
216
   # *****ENDE ***** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
217
   echo " - done: NAT und Port-Forwarding'
218
219
220
221
   # === Part 4: Aufgabenstellung umsetzen =============
222
223
224
   # ************ Loopback erlauben ********
225
   echo " - do: Loopback erlauben"
226
   $IPTABLES -A INPUT -i lo -j ACCEPT
227
   $IPTABLES -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
228
229
   #***** ENDE ****** Loopback erlauben ********
   echo " – done: Loopback erlauben'
231
232
233
   # ************* ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
   echo " - do: SSH-Zugang fuer AdminPC"
235
   # fuer den Outside-Router
236
   $IPTABLES -A INPUT -p TCP -s $AdminPC --dport ssh -j ACCEPT
   $IPTABLES -A OUTPUT -p TCP -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
238
239
   # fuer den Inside-Router
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $AdminPC -d $LinuxInside_dmz --dport ssh -j ACCEPT
```

Andreas Biller xxii



```
$IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $LinuxInside_dmz -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $AdminPC -d $LinuxInside_in --dport ssh -j ACCEPT
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $LinuxInside_in -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
244
245
   # ***** ENDE ****** ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
   echo " - done: SSH-Zugang fuer AdminPC"
247
248
249
   \# ********* Verbindung zu einem Zeitserver erlauben
250
   echo " – do: NTP Ports oeffnen"
251
   # fuer diesen (den Outside-) Router erlauben
252
   $IPTABLES -A INPUT -p udp -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
   $IPTABLES -A OUTPUT -p udp -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
254
255
   # fuer DMZ-Netz erlauben
   $IPTABLES - A FORWARD -p udp -s $DMZ -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
257
   $IPTABLES -A FORWARD -p udp -d $DMZ -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
258
259
   # fuer LAN-Netz erlauben
   $IPTABLES -A FORWARD -p udp -s $LAN -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
261
   $IPTABLES -A FORWARD -p udp -d $LAN -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
262
263
   # ***** ENDE ****** Konfiguration fuer Zeitsynchronisation
   echo " - done: NTP Ports oeffnen"
265
266
   echo " – do: Zugang fuer Webserver"
268
   # ******* Verbindung zum Webserver zulassen *
269
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $Webserver --sport 80 -j ACCEPT
   IPTABLES - A FORWARD - p TCP - d Webserver - - dport 80 - j ACCEPT
271
272
   # **** ENDE ****** Konfiguration fuer Zugriff auf Webserver
273
274
   echo " – done: Zugang fuer Webserver"
275
276
   277
   echo " – do: Ping erlauben"
278
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer den Outside-Router durch AdminPC erlauben
279
   $IPTABLES -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -s $AdminPC -j ACCEPT
280
   $IPTABLES -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 0 -d $AdminPC -j ACCEPT
282
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das DMZ-Netz erlauben
283
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 8 -s $DMZ -j ACCEPT
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 0 -d $DMZ -j ACCEPT
285
286
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das LAN-Netz
287
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 8 -s $LAN -j ACCEPT
288
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 0 -d $LAN -j ACCEPT
289
290
   # **** ENDE ****** Konfiguration ICMP ******
291
   echo " – done: Ping erlauben"
```

Andreas Biller xxiii



```
293
294
   # ************** Konfiguration DNS HTTP HTTPS *****
295
   echo " - do: DNS erlauben"
296
   ## DNS durchlassen fuer DMZ und LAN
   for port in ${dnsPorts[@]}
298
   do
299
300
     for protocol in ${protocols[@]}
     do
301
      $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $DMZ --dport "$port" -j ACCEPT
302
      $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -d $DMZ --sport "$port" -j ACCEPT
303
      $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
304
      $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
305
     done
306
   done
307
308
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
309
   for port in ${dnsPorts[@]}
310
   do
311
     for protocol in ${protocols[@]}
312
313
314
       for dnsSrv in ${DNS[@]}
315
        $IPTABLES -A INPUT -p "$protocol" -s "$dnsSrv" -d $LinuxOutside_out --sport "$port" -j ACCEPT
316
        $IPTABLES -A OUTPUT -p "$protocol" -s $LinuxOutside_out -d "$dnsSrv" --dport "$port" -j ACCEPT
317
      done
318
     done
319
   done
320
321
   # **** ENDE ****** Konfiguration DNS ******
322
   echo " - done: DNS erlauben"
323
324
325
   # ************ Konfiguration HTTP HTTPS *******
326
   echo " - do: HTTP/S erlauben"
327
   ## HTTP/S fuer LAN und DMZ erlauben
328
   for port in ${webPorts[@]}
329
   do
330
     $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $DMZ --dport "$port" -j ACCEPT
331
     $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $DMZ --sport "$port" -j ACCEPT
332
     $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
333
     PTABLES - A FORWARD - PTCP - d LAN - sport "port" - j ACCEPT
334
335
336
   # **** ENDE ***** Konfiguration DNS HTTP/S *****
337
   echo " - done: HTTP/S erlauben"
338
339
340
   # ******** Konfiguration RDP *********
341
   echo " – do: RDP erlauben"
   # RDP Zugang fuer DMZ-Server
```

Andreas Biller xxiv



```
for protocol in ${protocols[@]}
  do
345
   $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $Webserver -d $AdminPC --sport $rdpPort -j ACCEPT
346
   $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $AdminPC -d $Webserver --dport $rdpPort -j ACCEPT
347
349
  # **** ENDE ****** Konfiguration RDP *******
350
  echo " - done: RDP erlauben"
351
352
353
354
  355
356
357
  # ************ Konfiguration in DAtei umleiten ***
358
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
359
  echo -e "\n==
                                                     =======">> $lopPath
360
  date >> $lopPath
361
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
  363
  IPTABLES -L -v -n >> IpPath
364
365
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
367
368
  369
  # **** ENDE ****** Firewall starten *****
370
371
372
373
374
375
376
  # -----
377
378
  *)
379
  # ******** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
380
  echo "Falscher oder kein Parameter uebergeben!"
381
  echo "stop - Stoppt die Firewall."
382
  echo "start – Startet die Firewall."
  \#***** ENDE ******** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
385
386
  # **** ENDE ***** Eingabeoptionen anzeigen *****
388
389
390
  ;;
391
392
393
  esac
```

Andreas Biller xxv



B.2.2 firewall.sh (auf dem Inside-Router)

```
#!/bin/bash
  # Bourne- Again Shell#
2
3
  # Sekundaere Firewall
8
9
  # ... verhindert unbefugten Zugriff vom lokalem Netz auf lokales Interface des Routers.
  # Wenn die Firewall gestoppt ist, wird auch NAT gestoppt. Dies sorgt dafuer,
  # dass auch alle internen Anfragen an das DMZ-Netz ueber den Outside-Router laufen.
11
  # Wenn die Firewall startet laeuft der Verkehr zwischen LAN und DMZ nur ueber den Inside-Router.
  # Da NAT die IP des Admin-PCs uebersetzt, greifen die Zugriffsberechtigungen
  # (ICMP, SSH) auf dem Outside-Router nicht. Daher wird wird er vom NAT ausgeschlossen.
15
    -----Ende-Bemerkung-
16
17
18
19
  20
  echo " - Variablen werden gesetzt"
22
23
  # Pfad zu iptables
  IPTABLES=/sbin/iptables
25
  # Macht Linux-Maschine zu einem Router
  echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
28
29
  # Interfaces
30
  iINT=eth0
  iEXT=eth1
33
  # Definition DNS
34
  DNS=("192.168.95.40/32 192.168.95.41/32")
36
  # Timeserver: hier Standardgateway
37
  TimeSrv = 192.168.200.1
38
39
  # Der Rechner, auf dem die Firewall (Inside) laufen soll, hier die VMWare
40
  LinuxInside_in=10.0.9.1
41
  LinuxInside\_dmz=172.16.9.2
42
43
  # Der Rechner, auf dem die Firewall (Outside) laufen soll, hier die VMWare
44
  LinuxOutside_out=192.168.200.109
  LinuxOutside\_dmz{=}172.16.9.1
47
  # Rechner fuer Fernwartung z.B. mit ssh, hier der Windowswirt (XP, Win7 o.ae.)
  AdminPC=10.0.9.2
```

Andreas Biller xxvi



```
# Webserver
 Webserver=172.16.9.3
52
53
  # Das DMZ-Netz
 DMZ=172.16.9.0/24
56
 # Das LAN-Netz
 LAN=10.0.9.0/24
59
60
 # Protokolle
 protocols=("tcp" "udp")
62
 # DNS Ports
63
 dnsPorts=("53" "853")
65
 # HTTP/S Port
 webPorts=("80" "443")
67
 # ntp Port
69
 ntpPort=123
70
 # rdp Port
73
 rdpPort=3389
 # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
 lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig "
76
77
  # **** ENDE ***** Variablen setzen *********
79
80
81
    ______
  # === Starten / Stoppen / Hilfe =============================
84
85
 case $1" in
86
87
88
 stop)
93
94
95
  # === Part 2: Default Policy setzen ===================
97
  # -----
98
  # ******* Alles erlauben und alle Regeln loeschen
 echo " - do: Policy and flush"
```

Andreas Biller xxvii



```
# Default policy setzen (Alles erlauben)
  $IPTABLES -P INPUT ACCEPT
  $IPTABLES -P FORWARD ACCEPT
103
  $IPTABLES -P OUTPUT ACCEPT
104
105
  # Loesche alle Filterregeln
106
  IPTABLES - F \# flush aller chains (Tabelle filter)
107
  $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
108
  IPTABLES - X \# delete all user defined chains (Tabelle)
109
110
  # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding
111
  echo " - done: Policy and flush"
112
113
114
115
  116
117
118
  # ************* Konfiguration in DAtei umleiten
119
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
120
  echo -e "\n\n==========" >> $lopPath
121
  date >> $lopPath
  echo "Firewall gestoppt" >> $lopPath
  124
  IPTABLES -L -v -n >> IpPath
125
127
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
128
129
  130
  # **** ENDE ****** Firewall stoppen *******
131
132
133
134
135
136
137
  138
139
140
  start)
141
142
  143
  145
146
  # *********** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
147
  echo " - do: Policy and flush"
148
149
  # Default Policy: Alles verbieten
150
  $IPTABLES -P INPUT DROP
```

Andreas Biller xxviii



```
$IPTABLES -P FORWARD DROP
   $IPTABLES -P OUTPUT DROP
153
154
   # Loesche alte Filterregeln
155
   # chain (engl. Kette, Folge, Befehlsfolge)
   IPTABLES - F \# flush aller chains (Tabelle filter)
157
   $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
158
   IPTABLES - X \# delete all userdefined chains (Tabelle)
159
160
   \# ***** ENDE ****** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
161
   echo " - done: Policy and flush"
162
163
164
   # ********** NAT aktivieren ********
165
   echo " - do: NAT"
166
   # NAT auf dem Inside-Router implementieren, Admin-PC auschliessen
167
   $IPTABLES -A FORWARD -o $iEXT -s $LAN -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT
168
   $IPTABLES -t nat -A POSTROUTING -m iprange --src-range 10.0.9.3-10.0.9.254 -o $iEXT -j
169
       MASQUERADE
170
   # **** ENDE ***** NAT aktivieren **********
171
   echo " - done: NAT"
172
173
174
   175
   # === LO, NTP, ICMP, SSH, DNS, HTTPS, RDP ===========
177
178
179
   # ********* Loopback erlauben ********
   echo " – do: Loopback erlauben"
180
   $IPTABLES -A INPUT -i lo -j ACCEPT
181
   $IPTABLES -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
182
183
   # **** ENDE ***** Loopback erlauben *******
184
   echo " – done: Loopback erlauben"
185
186
187
   # ************* Verbindung zu einem Zeitserver erlauben
188
   echo " - do: NTP Ports oeffnen"
189
   # fuer diesen (den Inside-) Router erlauben
   $IPTABLES -A INPUT -p udp -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
   $IPTABLES -A OUTPUT -p udp -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
192
193
   # fuer LAN-Netz erlauben
   $IPTABLES - A FORWARD -p udp -s $LAN -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
195
   $IPTABLES -A FORWARD -p udp -d $LAN -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
196
197
   \# ***** ENDE ****** Konfiguration fuer Zeitsynchronisation
198
   echo " - done: NTP Ports oeffnen"
199
200
201
```

Andreas Biller xxix



```
# ********** ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
   echo " – do: SSH–Zugang fuer AdminPC"
203
   # fuer den Inside-Router
204
   $IPTABLES -A INPUT -p TCP -s $AdminPC --dport ssh -j ACCEPT
205
   $IPTABLES -A OUTPUT -p TCP -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
207
   # fuer den Outside-Router
208
   $IPTABLES -A FORWARD -s $AdminPC -d $LinuxOutside_dmz -p TCP --dport ssh -j ACCEPT
209
   $IPTABLES -A FORWARD -s $LinuxOutside_dmz -d $AdminPC -p TCP --sport ssh -j ACCEPT
210
   $IPTABLES - A FORWARD -s $AdminPC -d $LinuxOutside_out -p TCP --dport ssh -j ACCEPT
211
   $IPTABLES - A FORWARD -s $LinuxOutside_out -d $AdminPC -p TCP --sport ssh -j ACCEPT
212
213
   # **** ENDE ***** ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
214
   echo " – done: SSH–Zugang fuer AdminPC"
215
216
217
   218
   echo " – do: Ping erlauben"
219
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer den Inside-Router durch AdminPC erlauben
   $IPTABLES -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -s $AdminPC -j ACCEPT
221
   $IPTABLES -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 0 -d $AdminPC -j ACCEPT
222
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das DMZ-Netz erlauben
224
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 8 -s $DMZ -j ACCEPT
225
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 0 -d $DMZ -j ACCEPT
226
227
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das LAN-Netz
228
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 8 -s $LAN -j ACCEPT
229
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 0 -d $LAN -j ACCEPT
230
   # **** ENDE ****** Konfiguration ICMP ******
232
   echo " - done: Ping erlauben"
233
234
235
   echo " - do: Zugang fuer Webserver"
236
   \# ******** Verbindung zum Webserver zulassen
237
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $Webserver --sport 80 -j ACCEPT
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $Webserver --dport 80 -j ACCEPT
239
240
   # **** ENDE ****** Konfiguration fuer Zugriff auf Webserver
   echo " - done: Zugang fuer Webserver"
242
243
244
   # ************ Konfiguration DNS HTTP HTTPS *****
   echo " - do: DNS erlauben"
246
   ## DNS durchlassen fuer LAN
247
   for port in ${dnsPorts[@]}
248
   do
249
     for protocol in ${protocols[@]}
250
251
      $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
252
```

Andreas Biller xxx



```
$IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
253
     done
254
   done
255
256
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
   for port in ${dnsPorts[@]}
258
259
     for protocol in ${protocols[@]}
260
^{261}
       for dnsSrv in ${DNS[@]}
262
263
        $IPTABLES -A INPUT -p "$protocol" -s "$dnsSrv" -d $LinuxInside_dmz --sport "$port" -j ACCEPT
        $IPTABLES -A OUTPUT -p "$protocol" -s $LinuxInside_dmz -d "$dnsSrv" --dport "$port" -j ACCEPT
265
266
     done
267
   done
268
269
   # *****ENDE******* Konfiguration DNS *******
270
   echo " - done: DNS erlauben"
271
272
273
   # ************ Konfiguration HTTP HTTPS *******
   echo " - do: HTTP/S erlauben"
275
   ## HTTP/S fuer LAN und DMZ erlauben
   for port in ${webPorts[@]}
277
   do
278
     $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
279
     $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
280
281
   # **** ENDE ****** Konfiguration DNS HTTP/S *****
283
   echo " - done: HTTP/S erlauben"
284
285
286
   # ************* Konfiguration RDP ********
287
   echo " - do: RDP erlauben"
288
   # RDP Zugang fuer DMZ-Server
   for protocol in ${protocols[@]}
290
291
     $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $AdminPC -d $Webserver --dport $rdpPort -j ACCEPT
     $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $Webserver -d $AdminPC --sport $rdpPort -j ACCEPT
293
   done
294
295
   # **** ENDE ******* Konfiguration RDP ******
   echo " - done: RDP erlauben"
297
298
299
300
   \# === Ausgabe =====
301
302
303
```

Andreas Biller xxxi

AUTOMATISIERTE ACCOUNTERSTELLUNG VIA AMQP-MESSAGING-SYSTEM mit Konsolidierung der Datenquellen (Übergabeprotokoll und Angebotssystem)



B Testdokumentation

```
# ************* Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
  echo -e "\n\n==============
306
  date >> $lopPath
307
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
  echo -e "==========
309
  IPTABLES -L -v -n >> IpPath
310
311
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
312
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
313
314
315
   # **** ENDE ****** Firewall starten ******
316
317
318
319
320
321
  # === Eingabeoptionen anzeigen ==============================
  # -----
323
  *)
324
325
  # ********** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe ***
326
  echo "Falscher oder kein Parameter uebergeben!"
327
  echo "stop - Stoppt die Firewall."
328
  echo "start - Startet die Firewall."
330
  # **** ENDE ****** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
331
332
   333
  # **** ENDE ***** Eingabeoptionen anzeigen *****
334
335
336
337
338
  esac
339
```

Andreas Biller xxxii