

# Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung Dokumentation zur schulischen Projektarbeit im Fach P/LZ

# Aufbau einer DMZ

# in einem mittelständischen Unternehmen

Arbeitsgruppe 9: Rico Krüger, Andreas Biller



Abbildung 1: DMZ zwischen Nord- und Südkorea

Abgabetermin: Berlin, den 25.06.2017



Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik Haarlemer Str. 23-27, 12359 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.



# In halts verzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

${f A}{f b}{f b}{f i}{f l}$	dungsverzeichnis	II
Tabel	lenverzeichnis	III
${f Listin}$	$_{ m igs}$	IV
Abkü	rzungsverzeichnis	$\mathbf{V}$
1	Einleitung	1
1.1	Projektumfeld	1
1.2	Projektziel	1
1.3	Projektbegründung	2
1.4	Projektschnittstellen	2
1.5	Projektabgrenzung	3
2	Projektplanung	3
2.1	Projektphasen	3
2.2	Zeitplanung	4
2.3	Abweichungen vom Projektantrag	4
2.4	Ressourcenplanung	4
2.5	Entwicklungsprozess	5
3	Analysephase	5
3.1	Ist-Analyse	5
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	7
3.6	Zwischenstand	8
4	Entwurfsphase	8
4.1	Zielplattform	8
4.2	Netzwerkplan	8
4.3	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	9
4.4	Pflichtenheft	9
4.5	Zwischenstand	9
5	Implementierungsphase	9

in einem mittelständischen Unternehmen



Inhal	tsverze	ichni	S
1101000	10000120	$\iota \cup \iota \iota \iota \iota \iota \iota \iota$	o

5.1	Implementierung der Virtuellen Maschinen	10
5.2	Konfiguration der Router	10
5.2.1	Konfiguration der Interfaces	10
5.2.2	Konfiguration der statischen Routern	10
5.2.3	Konfiguration von NAT und Port-Forwarding	11
5.2.4	Konfiguration des DNS-Server	11
5.2.5	Konfiguration des Zeitserver	11
5.3	Implementierung der physischen Hosts	11
5.3.1	Konfiguration der Interfaces	11
5.3.2	Konfiguration des Webservers	12
5.3.3	Konfiguration der Windows-Firewall	12
5.3.4	Konfiguration des Zeitservers	12
5.4	Konfiguration der Firewall	12
5.5	Zwischenstand	13
6	Abnahmephase	13
6.1	Zwischenstand	13
7	Einführungsphase	14
7.1	Zwischenstand	14
8	Dokumentation	14
8.1	Zwischenstand	14
9	Fazit	14
9.1	Soll-/Ist-Vergleich	14
9.2	Lessons Learned	15
9.3	Ausblick	15
Eidess	stattliche Erklärung	16
${f A}$	Anhang	j
A.1	Schritt-für-Schritt Anleitung	i
A.2	Detaillierte Zeitplanung	vi
A.3	Lastenheft	vii
A.4	Pflichtenheft	viii
A.5	Netzpläne	ix
В	Testdokumentation	x
B.1	Beschreibung des Testaufbaues	х
B.2	title	Х
B.2.1	firewall.sh (auf dem Outside-Router)	х
B.2.2	firewall.sh (auf dem Inside-Router)	xviii

# in einem mittelständischen Unternehmen



# Abbildungs verzeichn is

# Abbildungsverzeichnis

1	DMZ zwischen Nord- und Südkorea	]
2	Netzplan der DMZ (Arbeitsgruppe 9)	ix
3	Netzplan der erweiterten DMZ in unserer Testumgebung	i×

# in einem mittelständischen Unternehmen



# Tabel lenverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

1	Zeitplanung
2	Kostenaufstellung
3	Zwischenstand nach der Analysephase
4	Zwischenstand nach der Entwurfsphase
5	Zwischenstand nach der Implementierungsphase
6	Zwischenstand nach der Abnahmephase
7	Zwischenstand nach der Einführungsphase
8	Zwischenstand nach der Dokumentation
9	Soll-/Ist-Vergleich

in einem mittelständischen Unternehmen



Listings

# Listings

Listings/outside/firewall.sh					 													2	K
Listings/inside/firewall.sh .					 													XV	ii



 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$ 

# Abkürzungsverzeichnis

**CLI** Command Line Interface

**DMZ** Demilitarisierte Zone

FA54 Klassenbezeichnung am OSZ IMT

ITS Informationstechnische Systeme

P/LZ Projekt/Linux-Zertifizierung



# 1 Einleitung

## 1.1 Projektumfeld

Unternehmen: "Das OSZ IMT in der Haarlemer Straße in Berlin-Britz im Bezirk Neukölln ist eines von 36 Oberstufenzentren in Berlin. Es vereint das Berufliche Gymnasium, die Berufsoberschule, die Fachoberschule, die Berufsfachschule, die Fachschule und die Berufsschule. (...) [An ihm] arbeiten etwa 160 Lehrkräfte und nichtpädagogisches Personal in Laboren, Werkstätten, Lernbüros und allgemeinen Unterrichtsräumen. (...) [Es] hat rund 3000 Schüler (...) [und] ist die größte Schule Berlins für Informationstechnik und Deutschlands größte Schule für Medizintechnik." Wir besuchen dort seit 2 bzw. 1.5 Jahren den Unterricht der Klasse Klassenbezeichnung am OSZ IMT (FA54).

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pressemappe, "Porträt des OSZ IMT", ?



1 Einleitung

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 das NATen 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 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: Grundlegende Motivation ist wohl für jeden Bereiligten an diesem Projekt seine ganz eigene Sache. Der Auftraggeber ist daran interresiert, ein fertiges, funktionierendes System zu erhalten, welches seine Wünsche und Anforderungen erfüllt, aber er und auch wir können darüber hinaus uns und uns gegenseitig an greifbaren Indikatoren bezüglich unserer 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-PCs verbunden. Über das Labornetz kann Verbindung zu den Rechnern der anderen Gruppen aufgenommen werden.



### 2 Projektplanung

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 OSZ IMT 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.

### 2 Projektplanung

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 Zeitplanung für die einzelnen Projektphasen:

Projektphase	Geplante Zeit
Analysephase	6 h
Entwurfsphase	9 h
Implementierungsphase	12 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h
Erstellen der Dokumentation	14 h
Pufferzeit	84 h
Gesamt	126 h

Tabelle 1: Zeitplanung

### 2.3 Abweichungen vom Projektantrag

Aufgrund unserer Unerfahrenheit im Umgang mit IATEX 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 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 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.



3 Analysephase

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 Bildschirmarbeitzplatz, Windows 7, Adminrechte, zwei physikalische Netzwerkinterfaces, Anschluß an Labornetzwerk und Internet, die Software VMWare Player, Debian Images auf einem Netzlaufwerk sowie ein Webserver.

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 Routingeinstellungen 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 wwerden, die per Skript an- und abschaltbar ist. Die Funktionalität muss getestet werden und Projekt und Tests sind zu dokumentieren. Unser



3 Analysephase

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 Upscaling 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.

$$3 \cdot 800 \notin / \text{Monat} \div 13 \div 40 \text{ h/Monat} \approx 4.62 \notin / \text{h}$$
 (1)

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von 4,62 €. Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 42 Stunden. Die Nutzung von Ressourcen<sup>2</sup> 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 €.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Räumlichkeiten, Arbeitsplatzrechner etc.



Vorgang	$\mathbf{Zeit}$	Kosten pro Stunde	Kosten
Entwicklungskosten	42 h	$4,62 \in x2 = 9,24 \in$	388,08€
			388,08€

Tabelle 2: Kostenaufstellung

### 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 sich 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 IP des Outside-Routers) und Innen erreichbar, aber vor potentiellen Angreifern bestmöglich mit den zur Verfügung stehenden Mitteln geschützt sein. Es muss sichergestellt werden, dass kein unberechtigter Dritter Zugriff auf die Geräte und deren Konfiguration hat. Dabei ist darauf zu achten, dass die Mitarbeiter weiterhin wie gewohnt Zugriff auf das Internet und den Webserver haben.

### 3.5 Lastenheft

**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.

Eine genauere Auflistung der Anforderungen findet sich im Anhang A.3: Lastenheft auf Seite vii.

### 3.6 Zwischenstand

Tabelle 3 zeigt den Zwischenstand nach der Analysephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Analyse des Ist-Zustands	3 h	4 h	+1 h
2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeits- analyse	1 h	1 h	
3. Erstellen eines "Use-Case"-Diagramms	2 h	2 h	
4. Erstellen des Lastenhefts	3 h	3 h	

Tabelle 3: Zwischenstand nach der Analysephase

# 4 Entwurfsphase

Da unsere Hard- und Software von unserem Auftraggeber gestellt und vorgegeben wird, erübrigt seine ausführliche Begründung, weshalb wir diese Materialien verwendet haben. Zudem wird so sichergestellt, dass während unserer Projektzeit alle 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 VMs wird mit 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 SSH- und 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

Anhang A.5: Netzpläne auf Seite ix zeigt die grundsätzliche IP-Adressverteilung in den geplanten Netzwerken. Der zweite Netzplan zeigt die erweiterte Testumgebung. Unser Konzept teilt sich jeweils grundsätzlich in das Labornetz (hier symbolisch für den Rest der Welt), das interne Netz (mit den Windows-Clients unseres Kunden) und das von der Außenwelt abgeschottete DMZ-Netzwerk, welches

in einem mittelständischen Unternehmen

5 Implementierungsphase

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 wird in unserer Anhang A.1: Schritt-für-Schritt Anleitung auf Seite i notiert und das Firewall-Script wird auf einem externen Datenträger gespeichert. So wird sichergestellt, dass auch bei einem Defekt die ursprüngliche Konfiguration schnell wieder herstellbar ist.

### 4.4 Pflichtenheft

Die aus den Anforderungen des aus dem Lastenheft Anhang A.3: Lastenheft auf Seite vii zu findenden hervorgegangenen Anforderungen werden im Anhang A.4: Pflichtenheft auf Seite viii genauer erläutert.

### 4.5 Zwischenstand

Tabelle 4 zeigt den Zwischenstand nach der Entwurfsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Prozessentwurf	2 h	3 h	+1 h
2. Datenbankentwurf	3 h	5 h	+2 h
3. Erstellen von Datenverarbeitungskonzepten	4 h	4 h	
4. Benutzeroberflächen entwerfen und abstimmen	2 h	1 h	-1 h
5. Erstellen eines UML-Komponentendiagramms	4 h	2 h	-2 h
6. Erstellen des Pflichtenhefts	4 h	4 h	

Tabelle 4: Zwischenstand nach der Entwurfsphase

# 5 Implementierungsphase

...immer testen usw.



## 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 Netzplan (Siehe ??). Um die Interfaces zu konfigurieren, wird die Datei /etc/network/interfaces geöffnet.

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 ïnterfaces "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 Losung und geht nach einem Neustart verloren. Damit der Prozess mit dem Systemstart geladen wird, tragen wir (, nachdem unsere Tests erfolgreich waren, ) setzen wir den Wert in der Datei /etc/sysctl.conf von #net.ipv4.ip\_forward auf 1 und kommentieren diese Zeile aus.

### 5.2.4 Konfiguration des DNS-Server

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 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 GUI gearbeitet.

### **5.3.1** Konfiguration der Interfaces

Für die IP-Adressierung halten wir uns ebenfalls an den Netzplan (Siehe Netzplan Produktionsumgebung).

**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)



 $5\ Implementierungsphase$ 

**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 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 ëingehendenäls auch äusgehenden "Regeln vorzunehmen.

Damit wir einen "pingBefehl absetzen können, ist es nötig die Regel für die "Datei- und Druckerabfrage" für ICMPv4 zu aktivieren.

Für die Kommunikation zum DNS-Server erstellen wir zwei Regeln, je eine für das TCP- bzw. UPD-Protokoll. Darin erlauben wir die Kommunikation über die Ports 53 und 853.

### 5.3.4 Konfiguration des Zeitservers

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

### 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.

 $6\ Abnahmephase$ 

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 x sowie im Anhang B.2.2: firewall.sh (auf dem Inside-Router) auf Seite xviii.

### 5.5 Zwischenstand

Tabelle 5 zeigt den Zwischenstand nach der Implementierungsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Anlegen der Datenbank	1 h	1 h	
2. Umsetzung der HTML-Oberflächen und Stylesheets	4 h	3 h	-1 h
3. Programmierung der PHP-Module für die Funktionen	23 h	23 h	
4. Nächtlichen Batchjob einrichten	1 h	1 h	

Tabelle 5: Zwischenstand nach der Implementierungsphase

# 6 Abnahmephase

Da die Originalmaschinen zum Testzeit nicht mehr verfügbar waren, wurde hierzu eine eigene Testumgebung mittels HyperV nachgestellt. Genauere Angaben über die Teststellung und ein ausführlicher Test befinden sich im Anhang B.

### 6.1 Zwischenstand

Tabelle 6 zeigt den Zwischenstand nach der Abnahmephase.

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

Tabelle 6: Zwischenstand nach der Abnahmephase

# 7 Einführungsphase

- Welche Schritte waren zum Deployment der Anwendung nötig und wie wurden sie durchgeführt (automatisiert/manuell)?
- Wurden ggfs. Altdaten migriert und wenn ja, wie?
- Wurden Benutzerschulungen durchgeführt und wenn ja, Wie wurden sie vorbereitet?

#### 7.1 Zwischenstand

Tabelle 7 zeigt den Zwischenstand nach der Einführungsphase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Einführung/Benutzerschulung	1 h	1 h	

Tabelle 7: Zwischenstand nach der Einführungsphase

# 8 Dokumentation

### 8.1 Zwischenstand

Tabelle 8 zeigt den Zwischenstand nach der Dokumentation.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Erstellen der Benutzerdokumentation	2 h	2 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation	6 h	8 h	+2 h
3. Programmdokumentation	1 h	1 h	

Tabelle 8: Zwischenstand nach der Dokumentation

# 9 Fazit

### 9.1 Soll-/Ist-Vergleich

- Wurde das Projektziel erreicht und wenn nein, warum nicht? ja, viel über Netzwerk, Firewall(iptables), Linux(grundsätzliche Struktur, Terminal) aber nicht in der Zeit ne
- Ist der Auftraggeber mit dem Projektergebnis zufrieden und wenn nein, warum nicht?

- Wurde die Projektplanung (Zeit, Kosten, Personal, Sachmittel) eingehalten oder haben sich Abweichungen ergeben und wenn ja, warum? zeit, somit kosten auch aufgrund von Krankheit, begrenztem Zugang testabweichung
- Hinweis: Die Projektplanung muss nicht strikt eingehalten werden. Vielmehr sind Abweichungen sogar als normal anzusehen. Sie müssen nur vernünftig begründet werden (z. B. durch Änderungen an den Anforderungen, unter-/überschätzter Aufwand).

**Beispiel (verkürzt)** Wie in Tabelle 9 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen eingehalten werden.

Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz
Entwurfsphase	19 h	19 h	
Analysephase	9 h	10 h	+1 h
Implementierungsphase	29 h	28 h	-1 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	1 h	
Einführungsphase	1 h	1 h	
Erstellen der Dokumentation	9 h	11 h	+2 h
Pufferzeit	2 h	0 h	-2 h
Gesamt	70 h	70 h	

Tabelle 9: Soll-/Ist-Vergleich

## 9.2 Lessons Learned

• Was hat der Prüfling bei der Durchführung des Projekts gelernt (z. B. Zeitplanung, Vorteile der eingesetzten Frameworks, Änderungen der Anforderungen)?

Zeitplanung, Linux, Firewall, zusätzlich (Netzwerk-)Virtualisierung

### 9.3 Ausblick

• Wie wird sich das Projekt in Zukunft weiterentwickeln (z. B. geplante Erweiterungen)?

Netzwerk ausbauen, domain controller, DHCP, DNS, FTP, Exchange (über Windows und / oder Linux)



Literatur verzeichnis

# Literaturverzeichnis

### www.oszimt.de 2017

WWW.OSZIMT.DE: Porträt des OSZ IMT (Pressemappe). 2017. – http://www.oszimt.de/ueber-uns/presse/pressemappe/portraet.html, Aufgerufen 2017-06-11



# Eidesstattliche Erklärung

Wir, Rico Krüger und Andreas Biller, versichern hiermit, dass wir unsere Dokumentation zur schulischen Projektarbeit im Fach P/LZ mit dem Thema

Aufbau einer DMZ in einem mittelständischen Unternehmen

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben, wobei wir alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet haben. Die Arbeit wurde bisher keinem anderen Lehrer vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Berlin, den 25.06.2017

Andreas Biller, Rico Krüger



## 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 ###
```



```
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





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
```

```
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
```



```
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 Detaillierte Zeitplanung

Analysephase			9 h
1. Analyse des Ist-Zustands		3 h	
1.1. Fachgespräch mit der EDV-Abteilung	1 h		
1.2. Prozessanalyse	2 h		
2. "Make or buy"-Entscheidung und Wirtschaftlichkeitsanalyse		1 h	
3. Erstellen eines "Use-Case"-Diagramms		2 h	
4. Erstellen des Lastenhefts mit der EDV-Abteilung		3 h	
Entwurfsphase			19 h
1. Prozessentwurf		2 h	
2. Datenbankentwurf		3 h	
2.1. ER-Modell erstellen	2 h		
2.2. Konkretes Tabellenmodell erstellen	1 h		
3. Erstellen von Datenverarbeitungskonzepten		4 h	
3.1. Verarbeitung der CSV-Daten	1 h		
3.2. Verarbeitung der SVN-Daten	1 h		
3.3. Verarbeitung der Sourcen der Programme	2 h		
4. Benutzeroberflächen entwerfen und abstimmen		2 h	
5. Erstellen eines UML-Komponentendiagramms der Anwendung		4 h	
6. Erstellen des Pflichtenhefts		4 h	
Implementierungsphase			29 h
1. Anlegen der Datenbank		1 h	
2. Umsetzung der HTML-Oberflächen und Stylesheets		4 h	
3. Programmierung der PHP-Module für die Funktionen		23 h	
3.1. Import der Modulinformationen aus CSV-Dateien	2 h		
3.2. Parsen der Modulquelltexte	3 h		
3.3. Import der SVN-Daten	2 h		
3.4. Vergleichen zweier Umgebungen	4 h		
3.5. Abrufen der von einem zu wählenden Benutzer geänderten Module	3 h		
3.6. Erstellen einer Liste der Module unter unterschiedlichen Aspekten	5 h		
3.7. Anzeigen einer Liste mit den Modulen und geparsten Metadaten	3 h		
3.8. Erstellen einer Übersichtsseite für ein einzelnes Modul	1 h		
4. Nächtlichen Batchjob einrichten		1 h	
Abnahmetest der Fachabteilung			1 h
1. Abnahmetest der Fachabteilung		1 h	
Einführungsphase			1 h
1. Einführung/Benutzerschulung		1 h	
Erstellen der Dokumentation			9 h
1. Erstellen der Benutzerdokumentation		2 h	
2. Erstellen der Projektdokumentation		6 h	
3. Programmdokumentation		1 h	
3.1. Generierung durch PHPdoc	1 h		
Pufferzeit			2 h
1. Puffer		2 h	
Gesamt			<b>70</b> h

### A.3 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.4 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. Der 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



# A.5 Netzpläne

Der Netzplan unserer DMZ in der Projektumgebung:

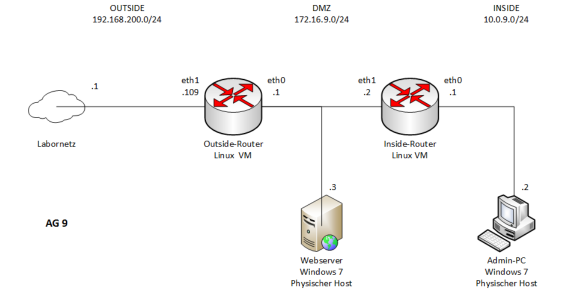


Abbildung 2: Netzplan der DMZ (Arbeitsgruppe 9)

Der Netzplan unserer DMZ in der Testumgebung:

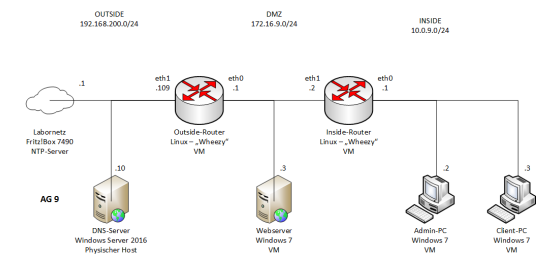


Abbildung 3: Netzplan der erweiterten DMZ in unserer Testumgebung



# **B** Testdokumentation

# **B.1** Beschreibung des Testaufbaues

# B.2 title

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

1	#!/bin/bash
2	# Bourne— Again Shell#
3	
4	
6	# =====================================
7	
8	# 1. Datei in "firewall .sh" umbenennen
9	$\#$ 2. Datei $% \left( 1\right) =\left( 1\right)$
10	#3. Wenn Fehlermeldung (das Skript laeuft gar nicht) Konvertierung mit "dos $2$ unix Dateiname"
11	#Aufgabenstellung
ı	# 1.Passen Sie dieses Firewall—Skript an die folgende Aufgabenstellung an.
13	# 2.Ihre unter Linux laufenden Rechner (Router/Firewalls) sollen mindestens folgendermassen konfiguriert sein:
14	# a) Jeder Rechner (Webserver, Host, zwei Linux—Router) Ihrer Arbeitsgruppe muss die eigene Zeit mit einem Zeitserver
15	# synchronisieren koennen. Nehmen Sie auf jeden Fall den schulinternen Zeitserver (Standardgateway:192.168.200.1) , da die
16	# externen evt. nicht erreichbar sind.
	# b) Ihr Webserver soll von berall (eigenes LAN und fremde Netzwerke) nur auf Port 80 erreichbar sein.
- 1	# c) Ping (echo-request) soll fuer alle Rechner des eigenen Netzes (Intern) erlaubt sein und auch echo-reply Antworten
19	# aus dem Inernet erhalten. (z.B. ping 141.1.1.1, ping 8.8.8.8)
	# d) Die Wartung der Linux Router mittels 'ssh' soll nur von einem ausgezeichneten Rechner Ihres eigenen LANs
	erlaubt sein.
21	# Die Linux—Router sind vor allen anderen Zugriffen zu schuetzen!!
	# 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
	!!)  // a) Danuckan kinaug laggan Cia ciak in Thuan Wasatiwitt night aingakuganlan
- 1	# g) Darueber hinaus lassen Sie sich in Ihrer Kreativitt nicht einschraenken. #
	# 3.Tipp: Sie sollten sich ein zweites, kurzes Skript schreiben, das die Firewall komplett oeffnet und alle Regeln
26	loescht, um
27	# jederzeit testen zu koennen, ob Ihr Netzwerk noch steht.
l	#
	#EndeAufgabenstellung
30	
31	
32	# =====================================
33	# === Part 1: Variablen ====================================



### $B\ Test dokumentation$

```
echo " - Variablen werden gesetzt"
35
36
              # Pfad zu iptables
37
38
              IPTABLES=/sbin/iptables
39
              # Macht Linux-Maschine zu einem Router
40
              echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
41
42
               # Interfaces
43
              iINT = eth0
44
              iEXT=eth1
45
46
              # Definition DNS
47
              DNS=("192.168.95.40/32 192.168.95.41/32")
48
49
               # Timeserver: hier Standardgateway
               TimeSrv = 192.168.200.1
51
52
              \# Der Rechner, auf dem die Firewall (Inside) laufen % \left( 1\right) =\left( 1\right) +\left( 1
              LinuxInside\_in{=}10.0.9.1
               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
60
               # Rechner fuer Fernwartung z.B. mit ssh, hier der Windowswirt (XP, Win7 o.ae.)
               AdminPC=10.0.9.2
62
63
              # Webserver
64
               Webserver=172.16.9.3
65
66
               # Das DMZ-Netz
67
              DMZ=172.16.9.0/24
69
               # Das LAN-Netz
70
              LAN=10.0.9.0/24
71
72
               # Protokolle
73
              protocols=("tcp" "udp")
74
75
               # DNS Ports
              dnsPorts=("53" "853")
77
78
               # HTTP/S Port
79
              webPorts=("80" "443")
81
               # ntp Port
82
             ntpPort=123
```



#### B Testdokumentation

```
# rdp Port
85
  rdpPort=3389
86
87
  # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
  lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig"
89
90
  #----Ende--Variablen setzen
91
92
93
94
95
  # === Starten / Stoppen / Hilfe =============================
96
    ______
97
  case "$1" in
99
100
101
103
  104
105
107
  stop)
108
109
  # === Part 2: Default Policy setzen =========================
   111
112
  \# ******** Alles erlauben und alle Regeln loeschen
113
  echo " - do: Policy and flush"
114
  # Default policy setzen (Alles erlauben)
115
  $IPTABLES -P INPUT ACCEPT
116
  $IPTABLES -P FORWARD ACCEPT # Bei 2 Interfaces (Router)
  IPTABLES - POUTPUT ACCEPT
118
119
  # Loesche alle Filterregeln
120
  $IPTABLES -F # flush aller chains (Tabelle filter )
  $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
  IPTABLES - X \# delete all userdefined chains (Tabelle)
123
124
  # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding ******
125
  echo " - done: Policy and flush"
126
127
128
  # === Part 3: NAT und Port-Forwarding implementieren ===
130
131
132
```



```
# ******************* NAT und Port-Forwarding aktivieren
      echo " - do: NAT und Port-Forwarding"
134
      # Hier die Zeilen schreiben, die
135
      # a) NAT auf dem Outside-Router implementiert und
136
      $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
138
      $IPTABLES -t nat -A POSTROUTING -o $iEXT -j MASQUERADE
139
140
      # 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\ -p\ DNAT\ --to-destination\ --to-destinat
142
      $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $Webserver --dport 80 -j ACCEPT
143
      $IPTABLES -A POSTROUTING -t nat -s $Webserver -o $iEXT -j MASQUERADE
144
145
      # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding aktivieren
146
      echo " - done: NAT und Port-Forwarding"
147
148
149
150
       151
153
       # ********** Konfiguration in DAtei umleiten
154
      echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
155
      echo -e "\n\n========="" >> $lopPath
      date >> $lopPath
157
      echo "Firewall gestoppt" >> $lopPath
158
      echo -e "=============
159
      \Gamma = \Gamma - v - n \gg 1
161
      # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
162
      echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
163
164
165
       #******ENDE******** Firewall stoppen ********
166
167
168
169
170
172
       173
174
      start)
176
177
178
      # === Part 2: Default Policy setzen =========================
       180
181
      \# ******** Alles verbieten und alle Regeln lschen
```



```
echo " - do: Policy and flush
184
   # Default Policy: Alles verbieten
185
   $IPTABLES -P INPUT DROP
186
   $IPTABLES -P FORWARD DROP # Bei 2 Interfaces (Router)
   $IPTABLES -P OUTPUT DROP
188
189
   # Loesche alte Filterregeln
190
   # chain (engl. Kette, Folge, Befehlsfolge)
   IPTABLES - F \# flush aller chains (Tabelle filter)
192
   $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
193
   IPTABLES - X \# delete all user defined chains (Tabelle)
194
   \# ***** ENDE ***** Alles verbieten und alle Regeln lschen
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
   # 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
209
   $IPTABLES -t nat -A POSTROUTING -o $iEXT -j MASQUERADE
210
211
   # b) das Port-Forwarding von ausserhalb zu dem Webserver aktivieren
212
   $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 lschen
   echo " - done: NAT und Port-Forwarding'
218
219
220
   221
   # === Part 4: Aufgabenstellung umsetzen ===========
222
223
224
   # ************ Loopback erlauben ********
   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 *******
230
   echo " – done: Loopback erlauben'
231
232
```



```
233
   # ************* ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
234
   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
240
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $AdminPC -d $LinuxInside_dmz --dport ssh -j ACCEPT
241
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $LinuxInside_dmz -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
242
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $AdminPC -d $LinuxInside_in --dport ssh -j ACCEPT
243
   $IPTABLES - A FORWARD -p TCP -s $LinuxInside_in -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
244
246
   # **** 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
   $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
   $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
267
   echo " – do: Zugang fuer Webserver"
268
   # *********** Verbindung zum Webserver zulassen *
269
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $Webserver --sport 80 -j ACCEPT
270
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $Webserver --dport 80 -j ACCEPT
271
   # **** ENDE ****** Konfiguration fuer Zugriff auf Webserver
273
   echo " - done: Zugang fuer Webserver"
274
275
276
   277
   echo " – do: Ping erlauben"
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer den Outside-Router durch AdminPC erlauben
   $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
281
```



```
# ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das DMZ-Netz erlauben
   $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
   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"
292
293
294
   # ************ Konfiguration DNS HTTP HTTPS *****
295
   echo " - do: DNS erlauben"
296
   \#\# DNS durchlassen fuer DMZ und LAN
297
   for port in ${dnsPorts[@]}
298
299
     for protocol in ${protocols[@]}
300
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
307
   done
308
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
309
   for port in ${dnsPorts[@]}
   do
311
     for protocol in ${protocols[@]}
312
313
       for dnsSrv in ${DNS[@]}
314
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
318
      done
     done
319
   done
320
321
   # **** ENDE ****** Konfiguration DNS *******
322
   echo " - done: DNS erlauben"
323
324
   # ********* Konfiguration HTTP HTTPS *******
326
   echo " - do: HTTP/S erlauben"
327
   ## HTTP/S fr 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
```



```
$IPTABLES -A FORWARD -p TCP -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
   $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
334
  done
335
336
  # **** ENDE ****** Konfiguration DNS HTTP/S *****
  echo " - done: HTTP/S erlauben"
338
339
340
  # ******** Konfiguration RDP ********
341
  echo " – do: RDP erlauben"
342
  # RDP Zugang fr DMZ-Server
343
  for protocol in ${protocols[@]}
344
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
348
349
  # **** ENDE ****** Konfiguration RDP *******
350
  echo " - done: RDP erlauben"
351
352
353
354
  355
357
  # ********* Konfiguration in DAtei umleiten ***
358
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
359
  echo -e "\n\n=========" >> $lopPath
  date >> $lopPath
361
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
362
  echo -e "============
363
  IPTABLES -L -v -n >> SlopPath
364
365
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
366
  echo " – done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
367
368
  369
  # **** ENDE ****** Firewall starten ******
370
  371
372
373
374
  # -----
  # === Firewall Parameter anzeigen ===========================
376
377
378
  *)
379
  \# ******** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
380
  echo "Falscher oder kein Parameter bergeben!"
  echo "stop – Stoppt die Firewall."
```



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

```
#!/bin/bash
  # Bourne- Again Shell#
2
3
  6
  # Sekundre Firewall
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 ber den Outside-Router laufen.
  # Wenn die Firewall startet luft 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.
14
15
16
  #----Ende-Bemerkung-----
17
18
  # -----
  20
21
  echo " - Variablen werden gesetzt"
23
  # Pfad zu iptables
24
  IPTABLES=/sbin/iptables
25
  # Macht Linux-Maschine zu einem Router
27
  echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward
28
29
  # Interfaces
  iINT = eth0
31
  iEXT=eth1
32
  # Definition DNS
35 DNS=("192.168.95.40/32 192.168.95.41/32")
```



```
# Timeserver: hier Standardgateway
37
  TimeSrv=192.168.200.1
38
39
  \# Der Rechner, auf dem die Firewall (Inside) laufen soll , hier die VMWare
  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
  LinuxOutside\_out{=}192.168.200.109
45
  LinuxOutside_dmz=172.16.9.1
46
47
  # Rechner fuer Fernwartung z.B. mit ssh, hier der Windowswirt (XP, Win7 o.ae.)
  AdminPC=10.0.9.2
49
50
  # Webserver
51
  Webserver=172.16.9.3
53
  # Das DMZ-Netz
54
  DMZ=172.16.9.0/24
56
  # Das LAN-Netz
  LAN=10.0.9.0/24
58
59
  # Protokolle
60
  protocols=("tcp" "udp")
61
62
  # DNS Ports
  dnsPorts=("53" "853")
64
65
  # HTTP/S Port
66
  webPorts=("80" "443")
67
68
  # ntp Port
69
  ntpPort=123
70
71
  # rdp Port
72
  rdpPort=3389
73
  # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
  lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig "
76
77
  # **** ENDE ***** Variablen setzen ********
78
79
80
81
  # === Starten / Stoppen / Hilfe =============================
83
84
```



```
case "$1" in
87
88
89
  91
92
93
  stop)
94
  95
  # === Part 2: Default Policy setzen =========================
96
  97
98
99
  # ********* Alles erlauben und alle Regeln loeschen
  echo " - do: Policy and flush"
100
101
  # 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 filter)
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"
  echo -e "\n\n========="">>> $lopPath
121
  date >> $lopPath
122
  echo "Firewall gestoppt" >> $lopPath
123
  echo -e "=========|\n" >> $lopPath
  IPTABLES -L -v -n >> SlopPath
125
126
  # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
127
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
128
129
130
  # **** ENDE ****** Firewall stoppen *******
131
133
134
135
```



```
# -----
  137
  138
139
140
  start)
141
142
143
  # === Default Policy setzen und NAT ===============
  145
146
  # ******* Alles verbieten und alle Regeln lschen
147
  echo " - do: Policy and flush"
149
  # Default Policy: Alles verbieten
150
  $IPTABLES -P INPUT DROP
151
  $IPTABLES -P FORWARD DROP
  $IPTABLES -P OUTPUT DROP
153
154
  # Loesche alte Filterregeln
  # chain (engl. Kette, Folge, Befehlsfolge)
156
  $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 lschen
161
  echo " - done: Policy and flush"
162
163
164
  # ************* NAT aktivieren **********
165
  echo " - do: NAT"
166
  # NAT auf dem Inside-Router implementieren, Admin-PC auschlieen
  $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 ===========
176
  # -----
177
178
  # ************ Loopback erlauben *********
179
  echo " – do: Loopback erlauben"
  $IPTABLES -A INPUT -i lo -j ACCEPT
  $IPTABLES -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
182
183
  # **** ENDE ***** Loopback erlauben *******
```



```
echo " – done: Loopback erlauben
186
187
   \# ******** Verbindung zu einem Zeitserver erlauben
188
   echo " – do: NTP Ports oeffnen"
189
   # fuer diesen (den Inside-) Router erlauben
190
   $IPTABLES -A INPUT -p udp -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
191
   $IPTABLES -A OUTPUT -p udp -d $TimeSrv --dport $ntpPort -j ACCEPT
192
193
   # fuer LAN-Netz erlauben
194
   $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
198
   # ***** ENDE ****** Konfiguration fuer Zeitsynchronisation
   echo " - done: NTP Ports oeffnen"
199
200
201
   # ************* ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
202
   echo " - do: SSH-Zugang fuer AdminPC"
203
   # fuer den Inside-Router
   $IPTABLES -A INPUT -p TCP -s $AdminPC --dport ssh -j ACCEPT
205
   $IPTABLES -A OUTPUT -p TCP -d $AdminPC --sport ssh -j ACCEPT
206
207
   # fuer den Outside-Router
   $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
   # ************** ICMP Erlauben ************
218
   echo " – do: Ping erlauben"
   # 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
223
   # ICMP-ECHO Request und ICMP-ECHO Reply fuer das DMZ-Netz erlauben
   $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
   # 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
231
   # **** 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
238
   IPTABLES - A FORWARD - p TCP - d Webserver - - dport 80 - j ACCEPT
240
   # **** ENDE ****** Konfiguration fuer Zugriff auf Webserver
241
   echo " - done: Zugang fuer Webserver"
242
243
244
   # ***************** Konfiguration DNS HTTP HTTPS *****
245
   echo " - do: DNS erlauben"
246
   ## DNS durchlassen fuer LAN
248
   for port in ${dnsPorts[@]}
249
     for protocol in ${protocols[@]}
250
251
       $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $LAN --dport "$port" -j ACCEPT
252
       $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
253
     done
   done
255
256
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
257
   for port in ${dnsPorts[@]}
258
259
   do
     for protocol in ${protocols[@]}
260
     do
261
       for dnsSrv in ${DNS[@]}
262
263
        $IPTABLES -A INPUT -p "$protocol" -s "$dnsSrv" -d $LinuxInside_dmz --sport "$port" -j ACCEPT
264
        $IPTABLES -A OUTPUT -p "$protocol" -s $LinuxInside_dmz -d "$dnsSrv" --dport "$port" -j ACCEPT
265
266
      done
     done
267
   done
268
269
270
   # *****ENDE******* Konfiguration DNS *******
   echo " - done: DNS erlauben"
271
272
273
   # ************ Konfiguration HTTP HTTPS ******
274
   echo " - do: HTTP/S erlauben"
275
   ## HTTP/S fr LAN und DMZ erlauben
276
   for port in ${webPorts[@]}
278
   do
     $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
   done
282
   # **** ENDE ****** Konfiguration DNS HTTP/S *****
   echo " – done: HTTP/S erlauben"
```



```
285
286
  # ********** Konfiguration RDP ********
287
  echo " - do: RDP erlauben"
288
  # RDP Zugang fr DMZ-Server
  for protocol in ${protocols[@]}
290
  do
291
   $IPTABLES -A FORWARD -p "$protocol" -s $AdminPC -d $Webserver --dport $rdpPort -j ACCEPT
292
   $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $Webserver -d $AdminPC --sport $rdpPort -j ACCEPT
293
294
  done
295
  # **** ENDE ****** Konfiguration RDP *******
296
  echo " - done: RDP erlauben"
297
298
299
  300
  301
302
303
  # ************ Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
305
  echo -e "\n\n========="" >> $lopPath
306
  date >> $lopPath
307
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
  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 ==============================
322
  324
325
  # ******* Anzeige Fehlermeldung und Hilfe ***
326
  echo "Falscher oder kein Parameter bergeben!"
  echo "stop - Stoppt die Firewall."
328
  echo "start - Startet die Firewall."
329
330
  \# **** ENDE ****** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
331
332
333
  # **** ENDE ***** Eingabeoptionen anzeigen *****
```

# Aufbau einer DMZ

in einem mittelständischen Unternehmen



