

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 verzeichn is

Inhaltsverzeichnis

Abbil	dungsverzeichnis	IV
Tabel	lenverzeichnis	\mathbf{V}
Listin	ıgs	VI
Abkü	rzungsverzeichnis	VII
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	
2.4	Ressourcenplanung	4
2.5	Entwicklungsprozess	5
3	Analysephase	5
3.1	Ist-Analyse	5
3.2	Wirtschaftlichkeitsanalyse	
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	
3.5	Lastenheft	
3.6	Zwischenstand	
4	Entwurfsphase	8
4.1	Zielplattform	8
4.2	Netzwerkplan	
4.3	Maßnahmen zur Qualitätssicherung	
4.4	Pflichtenheft	
4.5	Zwischenstand	
5	Implementierungsphase	10

in einem mittelständischen Unternehmen



	zeichn	

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	11
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	12
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	13
5.5	Zwischenstand	13
6	Abnahmephase	14
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
Litera	aturverzeichnis	17
Eidess	stattliche Erklärung	18
\mathbf{A}	Anhang	i
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	Systeminformation	xii
B.1.2	Implementierung der Virtuellen Maschinen	xii
B.1.3	Implementierung des virtuellen Netzwerkes	xii
B.1.4	Implementierung des DNS-Servers	xiii

in einem mittelständischen Unternehmen



In halts verzeichnis

B.1.5	Firewall testen	xiii
B.2	firewall.sh-Scripte	xiii
B.2.1	firewall.sh (auf dem Outside-Router)	xiii
B.2.2	firewall.sh (auf dem Inside-Router)	xxi

in einem mittelständischen Unternehmen



Abbildungs verzeichn is

Abbildungsverzeichnis

1	DMZ zwischen Nord- und Südkorea	1
2	Netzplan der DMZ in Raum 3.1.01 (Arbeitsgruppe 9) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	viii
3	Netzplan der erweiterten DMZ in unserer virtuellen Testumgebung	viii

in einem mittelständischen Unternehmen



Tabel lenverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1	Zeitplanung	4
2	Kostenaufstellung für 2 Entwickler/Monat	7
3	Zwischenstand nach der Analysephase	8
4	Zwischenstand nach der Entwurfsphase	9
5	Zwischenstand nach der Implementierungsphase	13
6	Zwischenstand nach der Abnahmephase	14
7	Zwischenstand nach der Dokumentation	15
8	Soll-/Ist-Vergleich	16

in einem mittelständischen Unternehmen



Listings

Listings

Listings/outside/firewall.sh																		xiii
Listings/inside/firewall.sh .															 			XX



 $Abk\"{u}rzungsverzeichnis$

Abkürzungsverzeichnis

CLI Command Line Interface

DMZ Demilitarisierte Zone

FA54 FA54 (Klassenbezeichnung der Fachinformatik für

Anwendungsentwicklung (FA)-Klassen am OSZ IMT)

FA Fachinformatik für Anwendungsentwicklung

ITS Informationstechnische Systeme

OSZ IMT Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik

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 FA54 (Klassenbezeichnung der FA-Klassen am OSZ IMT) (FA54).

Auftraggeber: Als angehende Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung am Oberstufenzentrum Informations- und Medizintechnik (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.

¹Porträt des OSZ IMT, www.oszimt.de [2017]



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: 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-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 grobe Zeitplanung für die jeweils bevorstehenden Projektphasen:

Projektphase	Geplante Zeit
Analysephase	12 h
Entwurfsphase	5 h
Implementierungsphase	61 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h
Erstellen der Dokumentation	27 h
Pufferzeit	20 h
Gesamt	126 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 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.

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

Es ergibt sich also ein Stundenlohn von $4,62 \, \in$. Die Durchführungszeit des Projekts beträgt 42 Stunden. Die Nutzung von Ressourcen² 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.

 $^{^2 {\}rm R\ddot{a}umlichkeiten},$ Arbeitsplatzrechner etc.

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

3.5 Lastenheft

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

4 Entwurfsphase

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.

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.

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 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

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 3.5 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 3.5 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 ??. 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 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)

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 ïndex.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.

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

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

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, zu finden im Anhang A.4: Netzpläne auf Seite viii und das ausführliche Testprotokoll und eine Dokumentation des virtuellen Testsystems finden sich im Anhang B: Testdokumentation auf Seite xii.

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 B entnommen werden.

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 seinen Wunsch nach einer den IHK-Richtlinien für Projektdokumentationen entsprechenden und bevorzugt mit einem Programm wie LATEX erstellten Dokumentation der Umsetzung Ausdruck verlieh und wir noch an der Erstellung der Testumgebung

8 Fazit

zum Abschluss des Projekts arbeiteten, beschlossen wir uns, seinem Wunsch zu entsprechen. Im Nachhinein betrachtet hätte uns dieser völlig fehlkalkulierte Einsatz einer unbekannten Programmiersprache zur Umsetzung eines essentiellen Projektzieles beinahe das sprichwörtliche Genick gebrochen. Das Ergebnis mag sich zwar sehen lassen, dennoch schlägt die Bearbeitung der Dokumentation dank der aufgetretenen Schwierigkeiten im Umgang mit LATEX mit einem fast untragbar hohen Anteil des Zeitbudgets zu Buche. Nichtsdestotrotz ist dies hier das beschriebene Resultat. Wir hoffen nur, es war die Mühen wert.

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.

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

. . .

8.1 Soll-/Ist-Vergleich

٠.

. . .

Wie in Tabelle 8 zu erkennen ist, konnte die Zeitplanung bis auf wenige Ausnahmen, einige davon jedoch aus bereits unter 7 erwähnten Gründen mit gravierend abweichenden Zeiten, eingehalten werden (falls der Auftraggeber bei unserer verspäteten Abgabe nochmal beide Augen zudrückt).



$8\ Fazit$

Phase	Geplant	Tatsächlich	Differenz	echt
Analysephase	12 h	13 h	+1 h	6 h
Entwurfsphase	5 h	8 h	+3 h	9 h
Implementierungsphase	61 h	71 h	+10 h	12 h
Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	0 h	-1 h	1 h
Erstellen der Dokumentation	27 h	63 h	+34 h	14 h
Pufferzeit	2 h	0 h	-2 h	84 h
Gesamt	108 h	155 h	$+45~\mathrm{h}$	126 h

Tabelle 8: Soll-/Ist-Vergleich

8.2 Lessons Learned

. . .

8.3 Ausblick

. . .

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 FOSTROUTING -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.

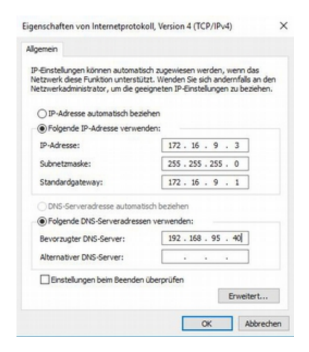
7.1. Konfiguration Host Inside-Router





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 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. 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.4 Netzpläne

Der Netzplan unserer DMZ in der Projektumgebung im Labor 3.1.01:

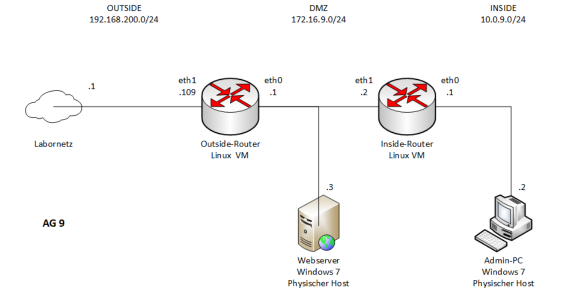


Abbildung 2: Netzplan der DMZ in Raum 3.1.01 (Arbeitsgruppe 9)

Der Netzplan unserer DMZ in der virtualisierten Testumgebung:

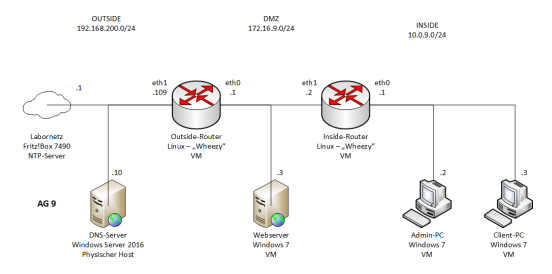


Abbildung 3: Netzplan der erweiterten DMZ in unserer virtuellen Testumgebung

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

Kompetenzportfolio - Andreas Biller:

P / LZ

FA54

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.

P/LZ

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.

Herr Henze

Kompetenzportfolio - Rico Krüger:

Themen /	Kenntnisse & Fertigkeiten			Ausblick / Fazit
Inhalte	Vor dem Projekt Während dem Projekt Nach dem Projekt			
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

≱.

FA54

P/LZ

A Anhang

Andreas Biller, Rico Krüger

${ m AUFBAU}$ EINER ${ m DMZ}$ in einem mittelständischen Unternehmen

Netzwerk	Ein Netzwerk zu konfigurieren haben ich bisher nur unter Windows mithilfe einer GUI gemacht. Wofür Statische	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. Das wichtigste ist erstmal, dass ich lerne dass ich ohne weiteres ein Linux-System als Router konfigurieren kann. Um	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 home row 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. Ich habe diese Befehle in mein Firewall.sh Script geschrieben und bin jetzt in der Lage, diese Befehle automatisiert	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. Ich habe mein Wissen definitiv gesteigert und werde es auch noch
(NAT, Portforwar ding, Statische Routen)	Routen, NAT usw. gebraucht werden, wusste ich zwar jedoch kannte ich nicht den genauen Inhalt und wie ich diese unter Linux konfiguriere.	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 172.16.9.0/24ctstate 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 / pre- down dafür sorgen, dass diese Konfiguration automatisch beim Booten geladen wird	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.	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.

Herr Henze

Kompetenzportfolios (Thema: Aufbau einer DMZ)

Gruppe 9



B.1 Aufbau der Testumgebung

B.1.1 Systeminformation

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

B.1.2 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 1GB Arbeitsspeicher. Desweiteren wird bei der Installation eine 5GB 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 ebenfalls noch 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 4GB Ram und erstellen eine mindestens 30GB große virtuelle Festplatte. Nach der Installation wird die Firewall (wie in Kapitel 4 implementierungsphase). 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 ëine neue eindeutige IDërstellt. Nacchdem starten der importierten Maschine wird als ersten der Hostname geändert, um sie von der Originalen zu unterscheiden und um DNS-Konflikte zu vermeiden.

B.1.3 Implementierung des virtuellen Netzwerkes

Virtuelle Netzwerke werden über das Hinzufügen virtueller Switche an den Netzwerkadaptern der virtuellen Maschine erstellt. Auf diesen lassen sich auch vlans einrichten. Die Installation eines solchen Switch wird ebenfalls von Hyper-V-Manager mit einem Assistenten bereit gestellt. Für Testzwecke werden 2 "privateSSwitche erstellt, da diese die direkte Kommunkation mit dem Host unterbieten und somit nicht die Router umgangen werden. Diese erhalten den Namen DMZ- bzw. LAN-Switch. Ein "öffentlicherSSwitch ist bereits vorhanden. Mit diesem ist der physische Netzwerkadapter des Hosts



verbunden. Diese werden dann den VMs entsprechend des **Netzplans** (Siehe) zugeordnet. Für die Linux-VMs, die als Router fungieren werden, muss evtl. noch ein zweiter Netzwerkadapter hinzugefügt werden. Nun können die Router und Clients (Siehe Bild und Implementierung) konfiguriert werden.

B.1.4 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-LookupSZone 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.boxünsere VMs (A-Record) mit Namen und IP-Adressen eingetragen. Siehe DNSManager.png.

B.1.5 Firewall testen

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 wird der Verlauf der erstellten Regeln in /var/log/firewall/firewallConfig gespeichert.

B.2 firewall.sh-Scripte

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



```
# b) Ihr Webserver soll von ueberall (eigenes LAN und fremde Netzwerke) nur auf Port 80 erreichbar sein.
  # 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
       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
  #3.Tipp: Sie sollten sich ein zweites, kurzes Skript schreiben, das die Firewall komplett oeffnet und alle Regeln
26
       loescht, um
  # jederzeit testen zu koennen, ob Ihr Netzwerk noch steht.
28
     ----Ende--Aufgabenstellung
29
30
31
32
   echo " - Variablen werden gesetzt"
35
36
  # Pfad zu iptables
  IPTABLES=/sbin/iptables
38
  # Macht Linux—Maschine zu einem Router
  echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
41
42
  # Interfaces
43
  iINT=eth0
  iEXT=eth1
45
46
  # Definition DNS
47
  DNS=("192.168.95.40/32 192.168.95.41/32")
48
49
  # Timeserver: hier Standardgateway
50
  TimeSrv = 192.168.200.1
52
  # Der Rechner, auf dem die Firewall (Inside) laufen soll, hier die VMWare
  LinuxInside_in=10.0.9.1
  LinuxInside\_dmz{=}172.16.9.2
55
  # 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
```



```
# Webserver
  Webserver=172.16.9.3
65
66
  # Das DMZ-Netz
  DMZ=172.16.9.0/24
69
  # Das LAN-Netz
  LAN=10.0.9.0/24
71
72
73
  # Protokolle
  protocols=("tcp" "udp")
75
  # DNS Ports
76
  dnsPorts=("53" "853")
77
78
  # HTTP/S Port
  webPorts=("80" "443")
80
81
  # ntp Port
82
  ntpPort=123
83
  # rdp Port
86
  rdpPort=3389
  # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
  lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig "
89
90
  \#-----Ende--Variablen setzen
92
93
  # === Starten / Stoppen / Hilfe =============================
96
  case $1" in
99
100
102
103
  104
105
106
  stop)
107
108
109
  # -----
  # === Part 2: Default Policy setzen =================
110
111
112
```



```
\# ******** Alles erlauben und alle Regeln loeschen
  echo " - do: Policy and flush"
   # 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
  $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
   # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding ******
125
   echo " - done: Policy and flush"
126
127
128
129
   # === Part 3: NAT und Port-Forwarding implementieren ===
130
131
132
   133
   echo " - do: NAT und Port-Forwarding"
   # Hier die Zeilen schreiben, die
   # a) NAT auf dem Outside-Router implementiert und
136
   $IPTABLES - A FORWARD - o $iEXT - s $DMZ - m conntrack --ctstate NEW - j ACCEPT
137
  $IPTABLES -A FORWARD -o $iEXT -s $LAN -m countrack --ctstate NEW -j ACCEPT
  IPTABLES-tnat-APOSTROUTING-oSiEXT-jMASQUERADE
139
140
141
   # 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
  $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
   152
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
  IPTABLES -L -v -n >>  popPath
160
161
   # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
```



```
164
165
   #******ENDE******* Firewall stoppen ********
166
167
168
169
170
171
172
   \# === Firewall starten =====
173
174
   start)
176
177
178
   # === Part 2: Default Policy setzen =============
179
180
181
   # ************* Alles verbieten und alle Regeln loeschen
   echo " - do: Policy and flush"
183
184
   # Default Policy: Alles verbieten
   $IPTABLES -P INPUT DROP
   $IPTABLES -P FORWARD DROP # Bei 2 Interfaces (Router)
187
   IPTABLES - POUTPUT DROP
188
   # Loesche alte Filterregeln
190
   # chain (engl. Kette, Folge, Befehlsfolge)
191
   $IPTABLES -F # flush aller chains (Tabelle filter)
   $IPTABLES -t nat -F # flush aller chains (Tabelle nat)
   IPTABLES - X \# delete all userdefined chains (Tabelle)
194
195
196
   # **** ENDE ***** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
   echo " - done: Policy and flush"
197
198
199
200
   # === Part 3: NAT und Port-Forwarding implementieren ===
201
202
   # *********** Loopback erlauben ********
204
   echo " - do: NAT und Port-Forwarding"
205
   # Hier die Zeilen schreiben, die
206
   # a) NAT auf dem Outside-Router implementiert und
   $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
   $IPTABLES -A PREROUTING -t nat -i $iEXT -p tcp --dport 80 -j DNAT --to-destination $Webserver:80
   IPTABLES - A FORWARD - p TCP - d Webserver - - dport 80 - j ACCEPT
```



```
$IPTABLES -A POSTROUTING -t nat -s $Webserver -o $iEXT -j MASQUERADE
216
   # *****ENDE ***** Alles verbieten und alle Regeln loeschen
217
   echo " - done: NAT und Port-Forwarding'
218
219
220
221
   # === Part 4: Aufgabenstellung umsetzen ======
   223
224
   # ************ Loopback erlauben ********
225
   echo " - do: Loopback erlauben"
   $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
   # ************* ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
234
   echo " - do: SSH-Zugang fuer AdminPC"
235
   # fuer den Outside-Router
   $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
241
   $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
245
   # **** ENDE ***** ssh-Zugriff vom AdminPC auf Router sicherstellen
246
247
   echo " – done: SSH–Zugang fuer AdminPC"
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
253
   IPTABLES - A\ OUTPUT - p\ udp\ -d\ TimeSrv\ --dport\ ntpPort\ -j\ ACCEPT
255
   # fuer DMZ-Netz erlauben
256
   $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
260
   $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
264
   echo " – done: NTP Ports oeffnen"
```



```
266
267
   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
   echo " - done: Zugang fuer Webserver"
274
275
276
   # ************ ICMP Erlauben ************
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
   $IPTABLES -A OUTPUT -p icmp --icmp-type 0 -d $AdminPC -j ACCEPT
281
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
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 8 -s $LAN -j ACCEPT
   $IPTABLES -A FORWARD -p icmp --icmp-type 0 -d $LAN -j ACCEPT
289
290
   # **** ENDE ****** Konfiguration ICMP ******
   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
   do
     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
   done
307
308
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
   for port in ${dnsPorts[@]}
310
   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
```



```
$IPTABLES -A OUTPUT -p "$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
   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
    $IPTABLES -A FORWARD -p TCP -d $LAN --sport "$port" -j ACCEPT
334
   done
335
336
   # **** ENDE ****** Konfiguration DNS HTTP/S *****
337
338
   echo " – done: HTTP/S erlauben"
339
340
   # ************ Konfiguration RDP ********
341
   echo " - do: RDP erlauben'
   # RDP Zugang fuer DMZ-Server
343
   for protocol in ${protocols[@]}
344
345
    $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $Webserver -d $AdminPC --sport $rdpPort -j ACCEPT
    $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $AdminPC -d $Webserver --dport $rdpPort -j ACCEPT
347
   done
348
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\n========="" >> $lopPath
   date >> $lopPath
361
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
362
   echo -e "======
  IPTABLES -L -v -n >> SlopPath
364
365
   # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
366
  echo " – done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
```



```
368
369
     **** ENDE ****** Firewall starten *******
370
371
372
373
374
375
   # === Firewall Parameter anzeigen ===========================
376
377
378
379
   # ************ Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
380
   echo "Falscher oder kein Parameter uebergeben!"
381
   echo "stop - Stoppt die Firewall."
   echo "start - Startet die Firewall."
383
384
   # **** ENDE ****** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
385
386
387
   **** ENDE ***** Eingabeoptionen anzeigen *****
388
389
390
391
392
393
```

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

```
#!/bin/bash
 # Bourne- Again Shell#
3
  6
 # Sekundaere Firewall
8
  # ... verhindert unbefugten Zugriff vom lokalem Netz auf lokales Interface des Routers.
9
 # 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.
14
15
    ----Ende-Bemerkung-
17
18
19
   ______
```



```
echo " - Variablen werden gesetzt"
22
23
  # Pfad zu iptables
24
  IPTABLES=/sbin/iptables
25
26
  # Macht Linux-Maschine zu einem Router
27
  echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
29
  # Interfaces
30
31
  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
45
  LinuxOutside\_dmz{=}172.16.9.1
47
  # Rechner fuer Fernwartung z.B. mit ssh, hier der Windowswirt (XP, Win7 o.ae.)
48
   AdminPC=10.0.9.2
50
  # Webserver
51
  Webserver=172.16.9.3
52
  # Das DMZ-Netz
  DMZ=172.16.9.0/24
55
56
  # Das LAN-Netz
  LAN=10.0.9.0/24
58
59
  # Protokolle
  protocols=("tcp" "udp")
61
62
  # DNS Ports
63
  dnsPorts = ("53" "853")
65
  # HTTP/S Port
66
  webPorts=("80" "443")
67
68
  # ntp Port
69
  ntpPort=123
70
71
```



```
# rdp Port
  rdpPort=3389
73
74
  # Pfad zur aktuellen Firewall Konfiguration
75
76
  lopPath="/var/log/firewall/ firewallconfig '
77
  # **** ENDE ***** Variablen setzen ********
78
79
80
81
  82
  # === Starten / Stoppen / Hilfe =======================
84
85
  case $1" in
86
87
88
89
  91
92
93
  stop)
  95
  # === Part 2: Default Policy setzen ===================
96
  98
  # ********** Alles erlauben und alle Regeln loeschen
99
  echo " – do: Policy and flush"
  # Default policy setzen (Alles erlauben)
  $IPTABLES -P INPUT ACCEPT
102
  $IPTABLES -P FORWARD ACCEPT
  $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)
  IPTABLES - X \# delete all userdefined chains (Tabelle)
109
110
  # **** ENDE ***** NAT und Port-Forwarding
  echo " - done: Policy and flush"
112
113
114
  116
117
118
  \# ********* Konfiguration in DAtei umleiten
119
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
120
  echo -e "\n===
  date >> $lopPath
```



```
echo "Firewall gestoppt" >> $lopPath
  echo -e "============
  IPTABLES -L -v -n >> IpPath
125
126
   # **** ENDE ****** Konfiguration in DAtei umleiten
  echo " - done: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
128
129
130
   # **** ENDE ****** Firewall stoppen *******
131
132
133
135
136
    ______
137
   138
139
140
   start)
141
142
   143
144
   # === Default Policy setzen und NAT ================
   146
   # ******* Alles verbieten und alle Regeln loeschen
147
  echo " - do: Policy and flush"
149
  # Default Policy: Alles verbieten
150
  $IPTABLES -P INPUT DROP
151
  $IPTABLES -P FORWARD DROP
152
  $IPTABLES -P OUTPUT DROP
153
154
155
   # 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 loeschen
161
  echo " - done: Policy and flush"
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"
```



```
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
181
   $IPTABLES -A OUTPUT -o lo -j ACCEPT
182
183
   # **** ENDE ***** Loopback erlauben ********
   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
190
   $IPTABLES -A INPUT -p udp -s $TimeSrv --sport $ntpPort -j ACCEPT
   IPTABLES - A\ OUTPUT - p\ udp\ - d\ TimeSrv\ - - dport\ ntpPort\ - j\ ACCEPT
192
193
194
   # 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
196
197
   # **** 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
204
   IPTABLES - A INPUT - p TCP - s AdminPC - dport ssh - j ACCEPT
   IPTABLES - A OUTPUT - p TCP - d AdminPC - sport ssh - j ACCEPT
206
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"
   # 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
   $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
   $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
   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
241
   echo " – done: Zugang fuer Webserver"
243
244
245
   # ************ Konfiguration DNS HTTP HTTPS *****
   echo " – do: DNS erlauben"
   ## DNS durchlassen fuer LAN
247
   for port in ${dnsPorts[@]}
248
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
254
   done
255
256
   ## Bestimmte DNS-Server fuer Router
257
   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
264
        $IPTABLES -A OUTPUT -p "$protocol" -s $LinuxInside_dmz -d "$dnsSrv" --dport "$port" -j ACCEPT
265
      done
266
     done
267
   done
268
269
   # *****ENDE******* Konfiguration DNS *******
   echo " - done: DNS erlauben"
271
272
273
     ******** Konfiguration HTTP HTTPS *******
```



```
echo " - do: HTTP/S erlauben"
  ## HTTP/S fuer LAN und DMZ erlauben
  for port in ${webPorts[@]}
277
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
  done
281
  # **** ENDE ****** Konfiguration DNS HTTP/S *****
283
  echo " – done: HTTP/S erlauben"
284
285
  # ************ 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
292
   $IPTABLES - A FORWARD -p "$protocol" -s $Webserver -d $AdminPC --sport $rdpPort -j ACCEPT
294
  done
295
  # **** ENDE ****** Konfiguration RDP ******
296
  echo " – done: RDP erlauben"
297
298
299
  301
302
303
  # ************ Konfiguration in DAtei umleiten
304
  echo " - do: Schreibe Konfiguration in $lopPath"
305
  echo -e "\n\n=========" >> $lopPath
306
  date >> $lopPath
  echo "Firewall gestartet" >> $lopPath
308
  309
  IPTABLES -L -v -n >> SlopPath
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
  323
324
325
```

Aufbau einer DMZ

in einem mittelständischen Unternehmen



```
\# ********** Anzeige Fehlermeldung und Hilfe ***
   echo "Falscher oder kein Parameter uebergeben!"
   echo "stop - Stoppt die Firewall."
328
   echo "start - Startet die Firewall."
329
    \# ***** ENDE ******* Anzeige Fehlermeldung und Hilfe
331
332
333
   \#***** ENDE ******* Eingabeoptionen anzeigen *****
334
335
336
337
338
   esac
339
```