Klasse/Kurs IT21-1

Funktionale Segmentierung von Enterprise IT Netzwerken

Sebastian Spannekrebs

IT 21-1

Klasse/Kurs IT21-1

Inhaltsverzeichnis:

- 1. Logischer Netzwerkplan
- 2. Analyse
 - 2.1. Analyse der zu bereitzustellenden Dienste
 - 2.2. Anwendungsfälle der Akteure
- 3. Projektplanung
 - 3.1. Analyse des Arbeits- und Projektauftrages
 - 3.2. Pflichtenheft
 - 3.3. Projektstrukturplan
 - 3.4. Gantt-Diagramm
- 4. <u>Durchführen</u>
- 5. Auswertung und Reflexion
- 6. <u>Dokumentenanhänge</u>

Klasse/Kurs IT21-1

1. Logischer Netzwerkplan

Version 1:

Es wurde ein Repository unter GitHub, für das Projekt angelegt. Der erstellte Netzwerkplan wurde unter folgendem Link bereitgestellt.

Dokument wurde als Anhang unter Abschnitt 6 eingefügt.

Netzwerkplan (extern)

Version 1.1:

Aktualisierte Fassung (23.11.2022). Hinzugefügt zum Repository und als Anlage zur Bewertungs-Planungs-Phase.

Dokument wurde als Anhang unter Abschnitt 6 eingefügt.

Netzwerkplan (extern)

Klasse/Kurs IT21-1

2. Analyse

2.1 Analyse der zu bereitzustellenden Dienste:

Dienstbezeichnung	Öffentlich erreichbar	Begründung der Entscheidung
Firewall-System	Nein	 System sollte nur intern über den Admin-Rechner konfigurierbar sein. Anfragen außerhalb des grünen Netzes prüfen und ggf. Datenverkehr blockieren. Keine Manipulation von außen möglich.
DNS	Nein	- Es sollten nur Netzinterne Komponenten den Dienst abrufen können, ansonsten besteht Manipulationsgefahr der Nummer- bzw. Namensadressenauflösung
DHCP	Nein	 Dynamische Zuweisung der IP-Adressen nur Intern. Dadurch keine Manipulation der IP-Adressen damit möglich und somit ein Konflikt zu verursachen, der Dienste unerreichbar macht.
Web-Server	Ja	 Stakeholder sollten von außen auf den Webserver zur Darstellung von Informationen zugreifen können. Manipulation von Daten, nur durch Nutzerauthentifizierung,

Klasse/Kurs IT21-1

		mit einher zehenden
		mit einher gehenden
		Nutzerechten möglich.
Datenbank-Server	Nein	- Sollte nur mit anderen
		Systemen Netzintern
		kommunizieren.
		- Z.B
		Client <-> Webserver <->
		Datenbankserver
		 Sensible Nutzerdaten
		müssen geschützt werden
		nach Richtlinie der DSGVO
[Pi-Hole]	Nein	- Zur Filtrierung des
		Datenverkehrs von
		Trackern/Werbetreibende
		soll der Dienst nur intern
		administrierbar sein, da
		dieser den DNS/DHCP-
		Server ersetzt. Diese
		sensiblen Systeme sollten
		<u> </u>
		nicht von außen einsehbar
50.01		sein.
[Mailproxy für eingehende	Ja	- Mail-Proxy sollte als
Mails]		Anlaufpunkt für, von aus
		dem Internet eingehende
		Mails verfügbar sein.
		 Weiterleitung des
		Datenpaketes an
		entsprechenden
		Mailserver
		 Proxy dient hier zur
		Verschleierung der
		Mailserveradresse.
		- Im Falle eines Angriffes z.B
		Overflow-anfragen, wird
		der Mailserver nicht
		kompromittiert.
[Existierender Mailserver]	Nein	- Mailserver sollte nicht
[EXISTICT CHACT WIGHTS COVER]	140111	direkt über das Internet
		erreichbar sein, sondern
		nur über den Mail-Proxy-
		•
		Server.
		- Verschleierung der
		Mailserver-Adresse
		- Kein Angriff auf den
		Mailserver und somit
		keine Kompromittierung.

Klasse/Kurs IT21-1

2.2 Anwendungsfälle der Akteure:

Akteure	Kommunikationsweg
	3
Ticket erstellen und in DB speichern:	- Client -> Internet -> Proxy-Server (Schulnetz) -> DNS-/DHCP-Server (Schulnetz) -> Router (Schulnetz) -> Router (VMnet8/rot) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Webserver -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> DB
Administration von:	
FW: DNS- Server:	 Admin-Rechner (VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW Admin-Rechner (VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> DNS-Server
DHCP-Server:	 Admin-Rechner (VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> DHCP-Server
Administration des Web-Servers:	- Admin-Rechner (VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Web-Server
Datenbankabfrage zur Supportsteuerung:	- Client (VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Webserver -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> DB -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Webserver
[Pi-Hole]:	- Internet -> Proxy-Server (Schulnetz) -> DNS-/DHCP-Server (Schulnetz) -> Router (Schulnetz) -> Router (VMnet8/rot) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Pi-Hole (DNS-/DHCP-Content-Filterung) -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> FW -> Router (VMne1/grün) -> Client (VMNet1/grün)
[Mailkommunikation]:	- Client (Sender)(VMNet1/grün) -> Router (VMne1/grün) -> FW -> Router (VMnet2/orange/DMZ) -> Mail-Proxy-

Klasse/Kurs IT21-1

Server (VMnet2/orange/DMZ) -> Mail-
Server (SMTP)(VMnet2/orange/DMZ)
- Mail-Server
(SMTP)(VMnet2/orange/DMZ) -> Mail-
Proxy-Server (VMnet2/orange/DMZ) ->
Router (VMnet2/orange/DMZ) -> FW ->
Router (VMnet8/rot) -> Router
(Schulnetz) -> Proxy-Server (Schulnetz) -
> Internet -> Mail-Proxy-Server
(Empfänger) -> Mailserver
(Empfänger)(IMAP/POP3)

3. Projektplanung

3.1 Analyse des Arbeits- und Projektauftrages

Klasse/Kurs IT21-1

Arbeitsauftrag	Projektauftrag
 Aufbau einer sicheren Netzinfrastruktur Planung, Implementierung, Tests Übergabe nach Fertigstellung an Applikation-Projektteam (Betriebsintern) 	 Aufbau der Netzinfrastruktur Sicherstellung der Systemerreichbarkeit Dienstverfügbarkeit einer Supportinfrastruktur Erreichbarkeit aus dem Internet Starttermin: UW-3 Abgabe: UW-8 Zeitumfang (72h)

3.2 Pflichtenheft

PFLICHTENHEFT (Grob- & Feinkonzept)

Lernfeld: Gruppe: Klasse/Kurs LF9 Netzwerke und Dienste bereitstellen Spannekrebs Sebastian (Group Leader)

IT21-1

Auftraggeber	Doubtful-Joy SE		
Zweck des Projektes	Segmentierung der Netzinfrastruktur für die aufzubauende Support-Lösung und Erweiterung des Ökosystems um eine weitere Komponente in Form eines Ticketsystems.		
Analyse der Ausgangssituation	Bereits existierende Supportinfrastruktur via Mails und Telefon. Bis zu 100 Tickets pro Tag, Tendenz stark steigend (100%), erfordert eine Entlastung des Supports mithilfe eines Ticketsystems. Es wird eine Segmentierung der Infrastruktur gefordert. Dienste sollen strikt von öffentlich Erreichbar, zu intern Erreichbar getrennt werden. Es besteht eine klare Vorstellung der System-Strategie hinsichtlich der Server-Betriebssysteme. Begründete Empfehlungen/Beratungen zur technischen Bereitstellung der IT-Infrastruktur sowie zukunftssicheren Systembetrieb garantieren nach der Devise "make or buy":		
Funktionsspezifikation	Anlegen eines Tickets durch Mitarbeiter:		
	Mitarbeiter-Clients befinden sich nach dem Netzwerkplan im gesicherten Intranet(grün/VMnet1). Das Anlegen eines Tickets erfolgt über den Webbrowser (Darstellungsschicht). Die Einträge werden vom Webserver (Applikationsschicht) an den Datenbankserver (Data-Source) weitergegeben und festgehalten. Das Abrufen erfolgt mit Eingabe der Ticket-ID/Kunde/Nutzer (durch Kontaktdaten). Mitarbeiter kann Tickets anlegen, bearbeiten und löschen oder schließen		
	Anlegen eines Tickets durch User/Kunde:		
	Der Kunde/User kann über die Internetseite der Firma "Doubful- Joy" ein Support-Ticket eröffnen. Kontaktdaten (z.B E- Mailadresse) sind Pflicht, sowie Kurzbeschreibung des Problems. Über Die Darstellungsschicht->Applikationsschicht->Data-Source wird ein Ticket angelegt. Wurde ein Ticket angelegt, erfolgt eine Benachrichtigung, welche vom Support-Mitarbeiter abgerufen werden kann. Der User/Kunde kann ein Ticket anlegen. Löschen oder bearbeiten ist nur durch einen Mitarbeiter der Doubtful-Joy möglich.		
Datenspezifikation	Ticket: - Attribute: O Ticket-ID O User/Kunden – ID (ID oder Benutzername etc.) O User/Kunden – Vorname O User/Kunden - Name		

Lernfeld: Gruppe: Klasse/Kurs LF9 Netzwerke und Dienste bereitstellen Spannekrebs Sebastian (Group Leader)

IT21-1

- User/Kunden E-Mailadresse
- User/Kunden Vorname
- Dropdown Auswahl (Problemeingrenzung-Bereich)
- Dropdown Auswahl (Problemeingrenzung)
- Dropdown Auswahl (Problemeingrenzung)
- Textfeld: (Fehlercode eintragen, der ausgelöst wurde (optional))
- Textfeld Umschreibung des Problems (wenn in der Dropdown Auswahl "Sonstiges" ausgewählt wurde, wird die Fläche freigeschaltet)
- Bei Versand des Tickets erhält der Nutzer/Kunde, eine Kopie des Tickets als Nachweis per E-Mail.

SPEICHERUNG:

Datenbankeinträge:

- Ticket-ID
- Kunde/User
- Kundenkontakt/Userkontakt
- Ticketprotokoll
- Ticketprotokolle:
 - o Vorgangsnummer
 - o Priorität
 - Fehlerbewertung (Kritisch/Hoch/Mittel/Gering)
 - Bearbeitungsverlauf (Datum/Uhrzeit/zuständiger Mitarbeiter)
- Geschlossene oder gelöschte Tickets werden in einer separaten Datenbank archiviert
- Backup der Datenbanken zur Sicherung

Webserver:

- Umstellung des Clients & Backend durch Module, Services, Komponenten
- Backup der Daten

DATENFLUSS:

- Mitarbeiter mit internen Datenaustausch zum Webserver/Datenbankserver/Mailserver zum Anlegen, Bearbeiten oder Löschen bzw. schließen eines Tickets
- Anlegen eines Tickets durch den Nutzer/Kunden (Attribute siehe Datenbankeinträge)

Schnittstellenspezifikation

GUI - User/Kunde:

- Ausfüllen der Felder und über Button absenden

GUI – Mitarbeiter:

	Abrufan dar Tickata haarbaitan Jäschan
	- Abrufen der Tickets,-bearbeiten,-löschen,-
	schließen(archivieren)
	CIU Adadata atau
	GUI – Administrator:
	- Gleiche Rechte wie Mitarbeiter, zusätzlich archivierte
	Einträge wieder aufrufen und Datensammlungen aus
	archivierten Tickets für Forecast und
	Kennzahlenerfassung.
	 Wartung über Terminal/Shell
Rahmenbedingungen	Software:
	- Eigenständige Dienstauswahl
	- VMware-Player
	- VMs
	VIVI3
	Räumlichkeiten:
	- BSZ Elektrotechnik Dresden
	- Remote
	Hardware:
	- Schul-PCs oder vergleichbare Ausstattung wird
	bereitgestellt
	B.L. waste
	Dokumente:
	 Vorlagen siehe Lernsax Projektordner LF9
0 10 10 10 10	
Qualitätsbetrachtung	Einteilung der Arbeitspakete und Verantwortlichkeiten führen
	zur genauen Dokumentation der Arbeitsabläufe und des
	Arbeitsstandes. Protokollierung der Prozesse und Life-
	Präsentation der Prototypen und schlussendlich des
	fertiggestellten Projektes durch eine Abnahme. Exakte
	Terminvorgaben der einzelnen Arbeitsschritte zeigen
	Zwischenstände und dadurch den Fortschritt des Projektes.
	Jegliche Projektentwicklung werden in GitHub-Branches
	protokolliert und können somit nachvollzogen werden.
Realisierungsvorschlag	Analyse und Projektplanung:
	- bis 25.11.2022 (UW-4)
	, , ,
	Entscheiden und Durchführen Teil 1:
	<u> </u>
	- Abgabe:
	o Bis 23.12.2022
	- Life-Präsentation:
	Bis 03.02.2023
	O DIS 03.02.2023

Klasse/Kurs IT21-1

	Entscheiden und Durchführen Teil 2(Auswertung und Reflektion): - Abgabe: O Bis 10.02.2023 - Life-Präsentation und Auswertung: O 27.03.2023 bis 05.04.2023
Projektplanung	Das Projekt lässt sich in dem geforderten Rahmen umsetzen. Bedenken gibt es nur hinsichtlich der Arbeitsverteilung/Arbeitspakete der Gruppenmitglieder. Da es nur eine Person umsetzen wird.
Kosten-Nutzen-Analyse	Kosten-Nutzen-Analyse wird nachgereicht. Es wird durch Betriebsinterne Stellen bearbeitet.

Klasse/Kurs IT21-1

3.3 Projektstrukturplan:

Version 1:

Projektstrukturplan erstellt.

Dokument wurde als Anhang unter Abschnitt 6 eingefügt.

Projektstrukturplan (extern)

Klasse/Kurs IT21-1

3.4 Gantt-Diagramm

Version 1:

Gantt-Diagramm erstellt.

Dokument wurde als Anhang unter Abschnitt 6 eingefügt.

Gantt-Diagramm (extern)

Klasse/Kurs IT21-1

4. <u>Durchführen</u>

- Siehe Virtuelle Maschinen

Klasse/Kurs IT21-1

5. <u>Auswertung und Reflexion</u>

1: DNS/DHCP-Server

- 1.1. Installation und Konfiguration des DHCP-Servers
- 1.2. Installation und Konfiguration des DNS-Servers

2: Webserver

- 2.1. Installation des Webservers unter Apache
- 2.2. Installation der Programmiersprache PHP und der Datenbank MySQL
- 2.3. Konfiguration der Programmiersprache und der Datenbank

3: Firewall

- 3.1. Konfiguration der Firewall IPFire
- 3.2. Definition und Begründung der Regeln für den DNS/DHCP-Server, Webserver und die Datenbank
- 4. SOLL IST Vergleich (Ergebnis und Zeitaufwand)
 - 4.1 Benennung von Defiziten zur Sicherheit der Lösung
 - 4.2 Optimierungsvorschläge

Klasse/Kurs IT21-1

1: DNS/DHCP-Server

1.1 Installation und Konfiguration des DHCP-Servers

Voraussetzung für VM:

CPU: 1 vCore RAM: 1024 MB HDD: 5 GB

Lan-Adapter: RJ45 1000 MB/s Eingebunden in: 192.168.25.0

root-Anmeldung: Benutzername: "root", Passwort: "telekinese"

Ziel:

Es soll ein DHCP Server auf einem CentOS 9.x System installiert werden. Es sollen folgende Netze mit eingebunden werden. Die IP-Adressen sollen automatisch an die Endgeräte verteilt werden können. Alle Endgeräte sind in der gleichen Domain.

Schritt 1: Installation des dhcpd-Pakets:

Geben sie folgende Zeile im Terminal ein

sudo yum install dhcpd

Schritt 2: Konfiguration des DHCP-Servers:

• Öffnen Sie die Konfigurationsdatei mit folgendem Befehl:

sudo vi /etc/dhcp/dhcpd.conf

• fügen Sie in die Datei folgende Zeilen am Ender der Datei ein, um das Netzwerk 192.168.25.0 und 192.168.125.0 zu konfigurieren:

```
subnet 192.168.25.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.25.10 192.168.25.50;
    option routers 192.168.25.2;
    option domain-name-servers 192.168.25.4;
    option domain-name "doubtful-joy25.com";
}
subnet 192.168.125.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.125.10 192.168.125.50;
    option routers 192.168.125.2;
    option domain-name-servers 192.168.25.4;
    option domain-name "doubtful-joy125.com";
}
```

Schritt 3: Starten des DHCP-Servers

• Um den DHCP-Server zu starten, geben sie folgenden Befehl ein:

```
sudo systemctl start dhcpd
```

• Um den Status des Servers zu prüfen geben Sie folgenden Befehl ein:

```
sudo systemctl status dhcpd
```

Stellen Sie sicher, dass der DHCP-Server ausgeführt wird und keine Fehler aufweist.

Klasse/Kurs IT21-1

Schritt 4: Automatisches Starten des DHCP-Server beim Systemstart

• Damit der Server automatisch bei jedem Systemstart hochfährt, geben Sie folgenden Befehl ein:

sudo systemctl enable dhcpd

Die Installation und Konfiguration ist hiermit abgeschlossen. Der Server verteilt nun IP-Adressen an alle Geräte in den Netzwerken.

1.2 Installation und Konfiguration des DNS-Servers

Vorraussetzungen:

root-Anmeldung: Benutzername: "root", Passwort: "telekinese (Der DNS – Server wird auf der gleichen Maschiene wie der DHCP – Server installiert)

Ziel:

Es soll ein DNS Server im GreenNet installiert werden. Dieser Service löst Namen und IP-Adressen zueinander auf und weist diese zueinander zu. Alle Endgeräte werden mit der IP-Adresse oder dessen Hostnamen ansprechbar und abrufbar sein.

Schritt 1: Installation des DNS – Servers

• Mit dem folgenden Befehl, laden sie das Paket herunter und installieren den DNS-Server

Klasse/Kurs IT21-1

sudo yum install bind bind-utils

Schritt 2: Konfiguration des DNS-Servers

Öffnen Sie mit dem folgenden Befehl die Datei im Editor

sudo vi /etc/named.conf

• Kommentieren Sie folgende Zeile aus

```
#listen-on-v6 { any; };
```

• Die folgenden Zeilen werden unter die auskommentierte Zeile hinzugefügt. Es erlaubt interne und externe Anfragen auf den DNS-Server

```
listen-on port 53 { 127.0.0.1; 192.168.25.4;};
allow-query { any ; };
allow-query-cache { any; };
allow-recursion { localhost; 192.168.25.0/24; };
```

Klasse/Kurs IT21-1

• Am Ende der Datei soll folgende Anweisung hinzugefügt werden. Die erlaubt die modulare unterteilung der Zonen und die Zonenauflösung der Endgeräte.

```
zone "doubtful-joy25.com" {
  type master;
  file "/etc/named/doubtful-joy25.com.zone";
};

zone "25.168.192.in-addr.arpa" {
  type master;
  file "/etc/named/25.168.192.in-addr.arpa.zone";
};

zone "125.168.192.in-addr.arpa" {
  type master;
  file "/etc/named/125.168.192.in-addr.arpa.zone";
};
```

Schritt 3. Konfiguration der Forward-Zone

• Öffnen Sie die Datei im Texteditor

```
sudo vi /etc/named/doubtful-joy25.com.zone
```

• Sollte die Datei nicht vorhanden sein, geben Sie folgenden Befehl ein

Klasse/Kurs IT21-1

sudo touch /etc/named/doubtful-joy25.com.zone sudo vi /etc/named/doubtful-joy25.com.zone

• Fügen Sie folgenden Eintrag hinzu. Dieser Teil löst die IP Adressen in Hostnamen auf.

```
$TTL 86400
    IN SOA
             DNSDHCP.doubtful-joy25.com. root.doubtful-joy25.com. (
        2022041201
        3600
        1800
        604800
        86400)
 IN NS DNSDHCP.doubtful-joy25.com.
 IN A
        192.168.25.4
        192.168.25.2
 IN A
 IN PTR firewall.doubtful-joy25.com.
 IN A
       192.168.25.3
 IN PTR adminrechner.doubtful-joy25.com.
 IN A 192.168.25.5
 IN PTR dbserver.doubtful-joy25.com.
 IN A 192.168.125.3
 IN PTR webserver.doubtful-joy25.com.
```

• Speichern Sie die Datei und schließen den Editor.

Schritt 4. Konfiguration der Reverse-Zone

- Diese Konfiguration erlaubt wes nun in der umgekehrten Variante die Hostnamen in IP Adressen aufzulösen. Dabei werden einzelne Zonen in separate Dateien gespeichert.
- Öffnen Sie mit diesem Befehl die Datei für die GreenNet-Reverse-Zone

Klasse/Kurs IT21-1

sudo vi /etc/named/25.168.192.in-addr.arpa.zone

Sollte die Datei nicht vorhanden sein geben Sie diesen Befehl ein

```
sudo touch /etc/named/25.168.192.in-addr.arpa.zone sudo vi /etc/named/25.168.192.in-addr.arpa.zone
```

• Fügen Sie folgenden Block in die Datei ein um die Reverse-Zone für das GreenNet zu konfigurieren.

• Speichern und schließen Sie die Datei anschließend.

Schritt 5: Konfiguration der Reverse-Zone für DMZ (OrangeNet)

Öffnen Sie folgende Datei im Text-Editor

Klasse/Kurs IT21-1

sudo vi /etc/named/125.168.192.in-addr.arpa.zone

Sollte die Datei nicht vorhanden sein, führen sie bitte folgende Befehle aus.

sudo touch /etc/named/125.168.192.in-addr.arpa.zone sudo vi /etc/named/125.168.192.in-addr.arpa.zone

• Fügen Sie zu guter Letzt den Textblock in die Textdatei ein.

Speichern und schließen Sie die Datei

Schritt 6: Firewall-Konfiguration

• Um den Datenverkehr von den anfragenden Endgeräten aus dem Netzen zum DNS Server zu gewähren, müssen die Firewallregeln der DNSDHCP-VM angepasst werden. Aus diesem Grund, öffnen Sie die Datei:

sudo vi /etc/sysconfig/iptables

Klasse/Kurs IT21-1

• Fügen Sie nun folgende Zeilen hinzu.

```
-A INPUT -s 192.168.25.0/24 -m state --state NEW -p udp --dport 53 -j ACCEPT -A INPUT -s 192.168.25.0/24 -m state --state NEW -p tcp --dport 53 -j ACCEPT -A INPUT -s 192.168.125.0/24 -m state --state NEW -p udp --dport 53 -j ACCEPT -A INPUT -s 192.168.125.0/24 -m state --state NEW -p tcp --dport 53 -j ACCEPT
```

- Speichern und schließen Sie die Datei
- Starten Sie nun die Firewall neu, um die Änderungen zu übernehmen

sudo systemctl restart iptables

Schritt 7: DNS-Server starten und Autostart einschalten

• Um den DNS-Server bei einem Systemstart automatisch zu laden geben Sie folgende Befehlszeile ein.

sudo systemctl enable named

• Schlussendlich soll der Server noch gestartet werden

Klasse/Kurs IT21-1

sudo systemctl restart named

Wenn keine Fehlermeldung angezeigt wurden, ist die Konfiguration des DNS-Server unter Bind9 abgeschlossen und der Server ist für Sie nun einsatzbereit.

2: Webserver

2.1 Installation und Konfiguration Webservers unter Apache

Voraussetzung für VM:

CPU: 1 vCore RAM: 1024 MB HDD: 5 GB

Lan-Adapter: RJ45 1000 MB/s Eingebunden in: 192.168.25.0

root-Anmeldung: Benutzername: "root", Passwort: "telekinese"

Ziel:

Es soll ein Webserver mit dem Apache Package installiert und konfiguriert werden. Er soll als standalone server seinen Dienst verrichten. Der Webserver wird auf das OS: CentOS 9.x aufgesetzt.

Klasse/Kurs IT21-1

Schritt 1: Installation von Apache

• Um das Package des Apache-Webservers herunterzuladen und zu installieren benötigen sie folgende Anweisungen:

sudo yum install httpd

- Sobald der Download beendet, Sie der Installation des Webservers zugestimmt haben und dieser installiert wurde, müssen zunächst die Firewall-Regeln des Webservers angepasst werden um den Datenverkehr zu gewährleisten.
- Geben Sie nun folgende Befehle ein:

sudo firewall-cmd --zone=public --add-port=80/tcp --permanent sudo firewall-cmd --reload

Sie haben Erfolgreich den Apache Webserver auf ihrer Maschiene installiert. Zum Testen, rufen Sie im Browser ihrer wahl den Webserver über die IP-Adresse der VM auf, oder direkt über den Hostname in der Browser Suchleiste.

2.2 Installation von PHP und MySQL

Schritt 1: Installation von PHP (Datenbankserver und Webserver)

• Führen Sie folgenden Befehl aus um die neuste PHP Version zu installieren. Sollten Sie diesen Installationsschritt bereits in der Vergangenheit gemacht haben können Sie mit diesem Befehlssatz auch eine Aktualisierung auf beiden Servern vornehmen.

Klasse/Kurs IT21-1

sudo apt-get update sudo apt-get install -y software-properties-common sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php sudo apt-get update sudo apt-get install -y php

• Mit dem nachfolgendem Befehl, können Sie die installierte Version überprüfen.

php -v

Die Einrichtung von PHP ist nun abgeschlossen. Sie können entweder beide Server einem optionalen reboot unterziehen, oder mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Schritt 2: Installation von MySQL (Datenbankserver)

• Beginnen Sie mit folgendem Befehlssatz um den MySQL Server herunterzuladen und zu installieren. Eventuelle Systemupdates/Updates sollten mitgenommen werden.

sudo apt-get update sudo apt-get install -y mysql-server

• Für der Start und den automatischen Start des MySQL Servers , verwenden Sie folgende Befehle:

sudo systemctl start mysql

Klasse/Kurs IT21-1

sudo systemctl enable mysql

Die MySQL Installation für den Datenbankserver ist hiermit abgeschlossen.

Schritt 3: Installation des MySQL – Clients (Webserver)

• Starten Sie die Installtaion des Clients auf dem Webserver mit folgenden Befehlen:

sudo apt-get update sudo apt-get install -y mysql-client

Damit ist die Installation auf dem Webserver abgeschlossen und im nächsten Schritt geht es um die Konfiguration der beiden Server um eine Verbindung herzustellen.

Schritt 4: Verbinden und Konfigurieren des Webservers mit der Datenbank

• Auf dem Datenbankserver führen Sie folgenden Befehl aus, um sich in MySQL einzuloggen.

sudo mysql -u root -p

• Angemeldet, geben Sie folgende Befehle nacheinander ein, um die Datenbank einzurichten

Klasse/Kurs IT21-1

```
CREATE DATABASE ticketsystem;

USE ticketsystem;

CREATE TABLE tickets (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    email VARCHAR(255) NOT NULL,
    subject VARCHAR(255) NOT NULL,
    message TEXT NOT NULL
);

CREATE USER 'webserver'@'%' IDENTIFIED BY 'telekinese';

GRANT ALL PRIVILEGES ON ticketsystem.tickets TO 'webserver'@'%';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;
```

Sie haben nun die Datenbank erstellt und können mit den Festgelegten Konfigurationen ihren Datenbankserver modifizieren.

3. Firewall

3.1 . Definition und Begründung der Regeln für den DNS/DHCP-Server, Webserver und die Datenbank

Klasse/Kurs IT21-1

 Im folgenden Screenshots sind die notwendigsten Firewallregeln angegeben, um eine Kommunikation auf ein mindestmaß zu begrenzen. Insofern dient dies zur optimierung des Sicherheitsaspektes, dass nur die notwendigsten ports an die notwendigsten protokolle geöffnet wurden.

Firewallregeln



Begründung

Firewallregel	Begründung
#1 und #2	 Um Zugang zu dem Webserver aus externen Netzen zu bekommen um das Ticketsystem zu nutzen werden die Kommunikationsprotokolle http(Port 80) und https(443) zur DMZ hin geöffnet. Dies reicht um Webseiten zum Klienten darzustellen und nutzbar zu machen
#3	 Die Kommunikation vom Webserver zum Datenbank-Server ist nur auf das Protokoll TCP zur Übertragung beschränkt, da MySQL Kommunikation meist über dieses Protokoll läuft. Der angegeben Port ist der Standardport zur MySQL Befehlsübertragung
#4	- Die Freischlatung dieses Kommunikationsweges gewährleistet die Namens- und Adressauflösung für

Lernfeld:	LF9 Netzwerke und Dienste bereitstellen
Gruppe:	Spannekrebs Sebastian (Group Leader)
1/1	IT34 4

Klasse/Kurs IT21-1

Γ
den DNS-Server zum Webserver über
den port 53. Die Standardprotokolle
sind TCP oder UDP. Der Webserver
kann somit intern über
webserver.doubtful-joy25.com
aufgerufen werden.

4. SOLL- IST -Vergleich: Ergebnis und Zeitaufwand

Soll-Zeitaufwand	Ist-Zeitaufwand	Soll-Ergebnis	Ist-Ergebnis
- 0.5 PT	- 1 PT	 Inbetriebnahme des 	- Datenbankserver
		Datenbankservers	in Betrieb
- 0.5 PT	- 1 PT	 Inbetriebnahme des 	 Webserver in
		Webservers	Betrieb
- 1 PT	- 1 PT	 Nutzereinstellungen 	 Nutzer Angelegt
		auf DB-Server und	und Datenbank
		Web-Server	mit Table
- 2 PT	- 2 PT	- Software	eingerichtet
		installieren und	- Software
		Konfigurieren	installiert nach
- 10 min	- 30 min	 Anpassen der 	Vorgabe
		Firewall	- Firewall
			angepasst

Begründung:

- Aufgrund von Unerfahrenheit und Komplikationen in der Kommunikation der Server, mussten beide Server anfangs neu aufgesetzt werden. Das gewünschte Ergebnis bei der Inbetriebnahme wurde Erreicht, jedoch unter doppelt so hohem Zeitaufwand.
- Die Festgelegte Projektzeit von Rund 4 PT zur Durchführung musste daher auf rund 1 PT verlängert werden um das gewünschte Ergebnis zu erhalten.

Klasse/Kurs IT21-1

4.1 Aufälligkeiten von Defiziten bezüglich der Sicherheit

1. Es Existiert keine TLS oder SSL Zertifizierung.

 Das System ist nicht sicher in der Kommunikation über bestimmte Protokolle z.B. http (port: 80)

L Lösung/Optimierungsvorschlag

Eine SSL-Zertifizierung des Servers zur Echtheitsbestätigung des Endknotens kann die Sicherheit in diesem Punkt erhöhen. Durch openssl lässt sich ein Zertifikat, selbst signiert erstellen und auf dem Webserver integrieren

2. Es Existiert kein Sicherheitsassisten für die MySQL Datenbank.

Evenetuelle Attacken auf den Datenbankserver k\u00f6nnen nicht abgewehrt werden.
 M\u00f6gliches Sicherheitsrisiko der Kundendaten

- Lösung/Optimierungsvorschlag

Die erweiterte Instalaltion eines Sicherheitsassistenten könnte Abhilfe verschaffen. Mit der Installationsanweisung auf dem Datenbankserver:

sudo mysql_secure_installation

Könnte das Risiko, Zugriff auf sensible Kundendaten zu bekommen miniert werden.-

3. Token-Anmeldeverfahren löst unsichere Kennwörter ab

 Alle vergeben Kennwörter sind leicht zu korrumpieren und bieten eine offene Tür für Angreifer.

- Lösung/Optimierungsvorschlag:

Um das System maximal sicher zu gestalte, könnte eine zwei-Faktor-Autenthisierung oder durch Anmelde-Schlüssel/Token eines jeden Nutzers

Klasse/Kurs IT21-1

6. Dokumentenanhänge

Im folgenden Verlauf sind alle geforderten Dokumente angehängt.