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. Entscheiden und Durchführen
- 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 gehanden
		mit einher gehenden
Determinant Control	Naio	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
		nicht von außen einsehbar
		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.
[Evictionander Mailson er]	Nein	
[Existierender Mailserver]	ivein	- Mailserver sollte nicht
		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
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:	- Admin-Rechner(VMNet1/grün) -> Router(VMne1/grün) -> FW
DNS- Server:	 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 ->

Klasse/Kurs IT21-1

	Router(VMne1/grün) -> Client(VMNet1/grün)
[Mailkommunikation]:	- Client(Sender)(VMNet1/grün) -> Router(VMne1/grün) -> FW -> Router(VMnet2/orange/DMZ) -> Mail- Proxy-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) (IMAP/POP3)

Klasse/Kurs IT21-1

3. Projektplanung

3.1 Analyse des Arbeits- und Projektauftrages

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-8Zeitumfang (72h)

Klasse/Kurs IT21-1

3.2 Pflichtenheft

PFLICHTENHEFT (Grob- & Feinkonzept)	
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

Klasse/Kurs IT21-1

oder bearbeiten ist nur durch einen Mitarbeiter der Doubtful-Joy
möglich.

Datenspezifikation

Ticket:

- Attribute:
 - Ticket-ID
 - User/Kunden ID (ID oder Benutzername etc.)
 - User/Kunden Vorname
 - User/Kunden Name
 - User/Kunden E-Mailadresse
 - User/Kunden Vorname
 - Dropdown Auswahl (Problemeingrenzung-Bereich)
 - o Dropdown Auswahl (Problemeingrenzung)
 - o 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) GUI - User/Kunde: Schnittstellenspezifikation Ausfüllen der Felder und über Button absenden GUI – Mitarbeiter: Abrufen der Tickets,-bearbeiten,-löschen,schließen(archivieren) GUI – Administrator: Gleiche Rechte wie Mitarbeiter, zusätzlich archivierte Einträge wieder aufrufen und Datensammlungen aus archivierten Tickets für Forecast und Kennzahlenerfassung. Wartung über Terminal/Shell Software: Rahmenbedingungen Eigenständige Dienstauswahl VMware-Player VM's Räumlichkeiten: BSZ Elektrotechnik Dresden Remote Hardware: Schul-PC's oder vergleichbare Ausstattung wird bereitgestellt Dokumente: Vorlagen siehe Lernsax Projektordner LF9 Einteilung der Arbeitspakete und Verantwortlichkeiten führen Qualitätsbetrachtung 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. Analyse und Projektplanung: Realisierungsvorschlag bis 25.11.2022 (UW-4)

LF9 Netzwerke und Dienste bereitstellen

Spannekrebs Sebastian(Groupleader)

IT21-1

Lernfeld:

Gruppe:

Klasse/Kurs

	Entscheiden und Durchführen Teil 1: - Abgabe: - Bis 23.12.2022 - Life-Präsentation: - Bis 03.02.2023 Entscheiden und Durchführen Teil 2(Auswertung und Reflektion): - Abgabe: - Bis 10.02.2023 - Life-Präsentation und Auswertung: - 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.

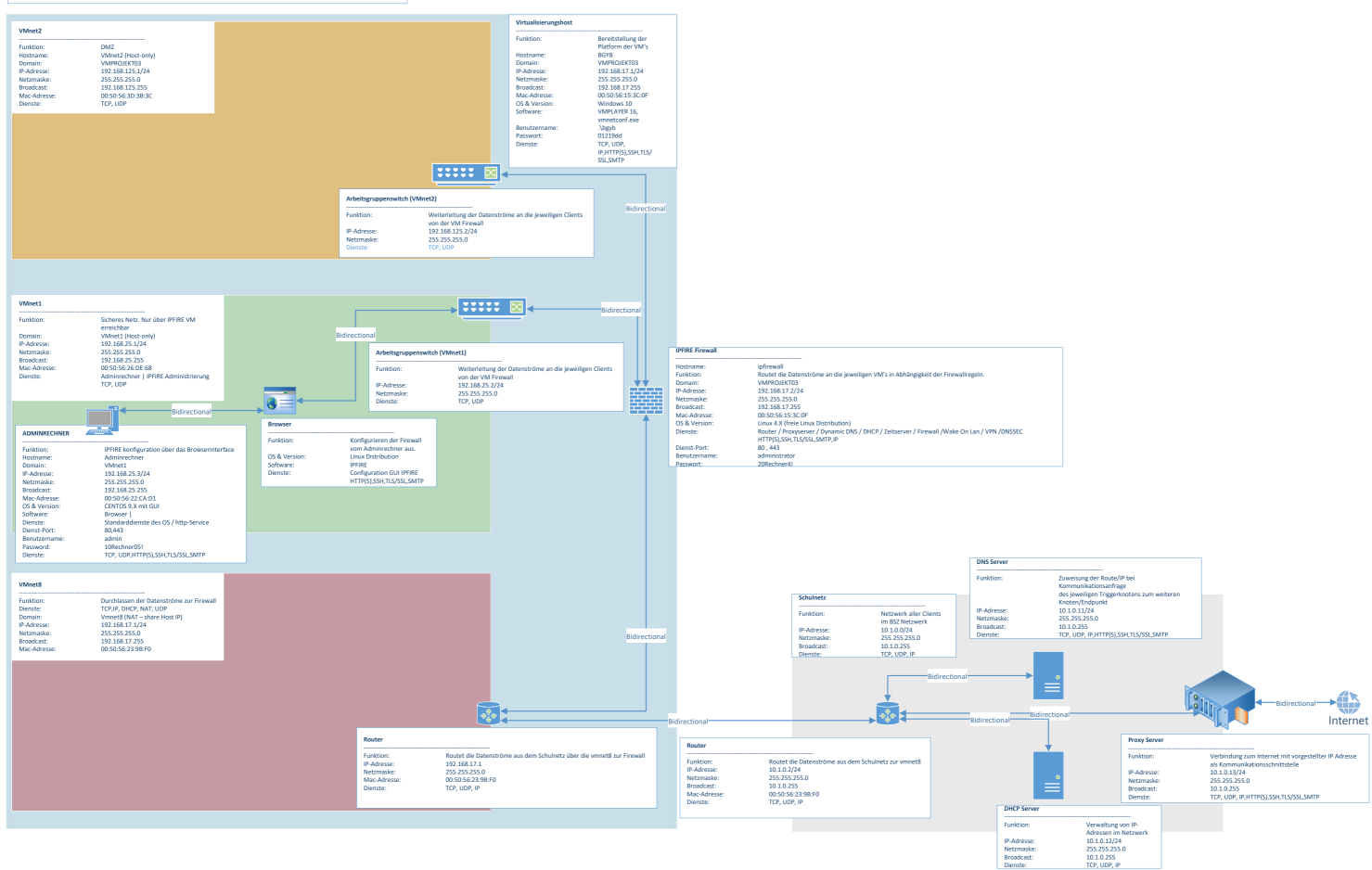
Gantt-Diagramm (extern)

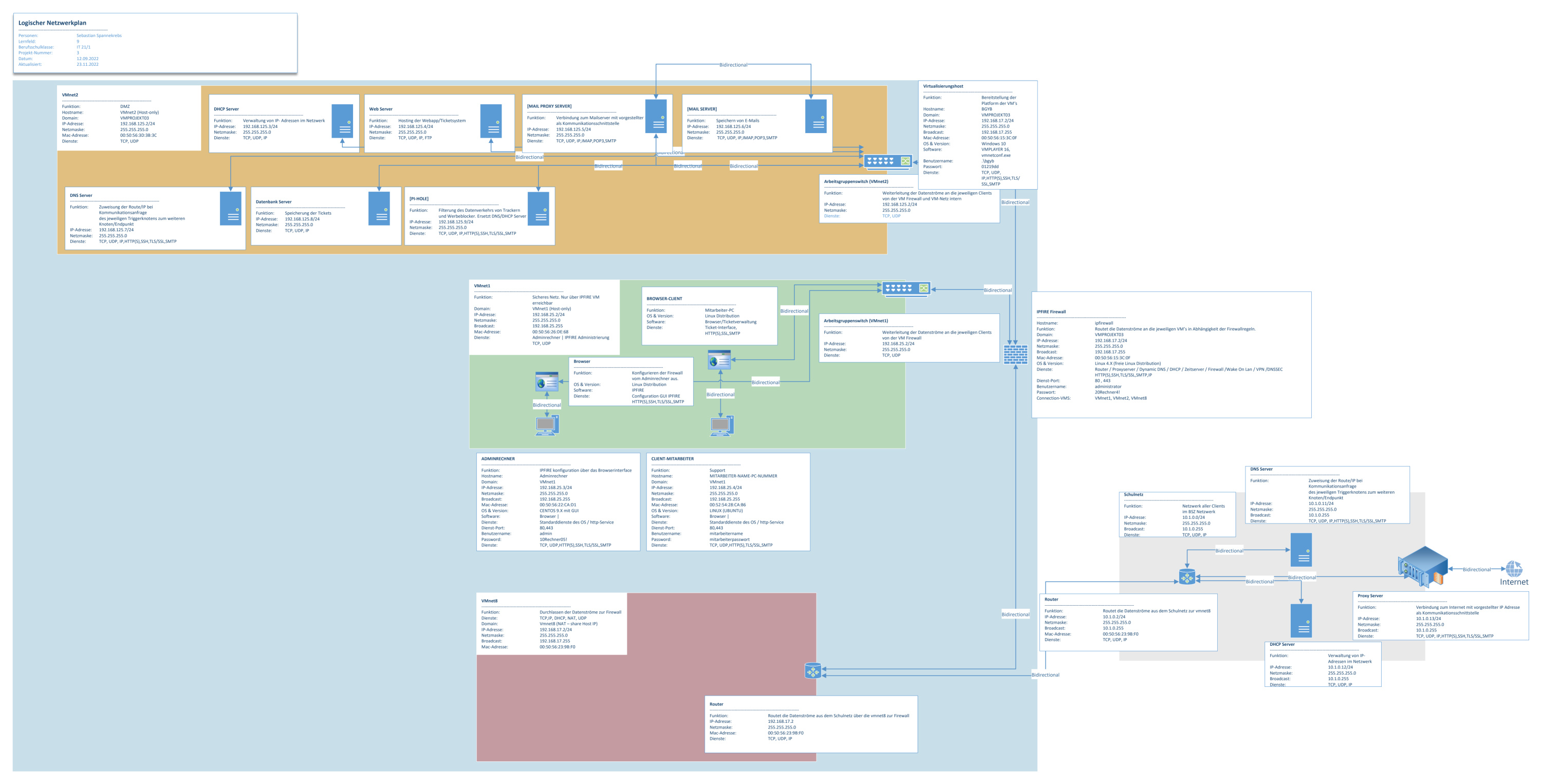
Klasse/Kurs IT21-1

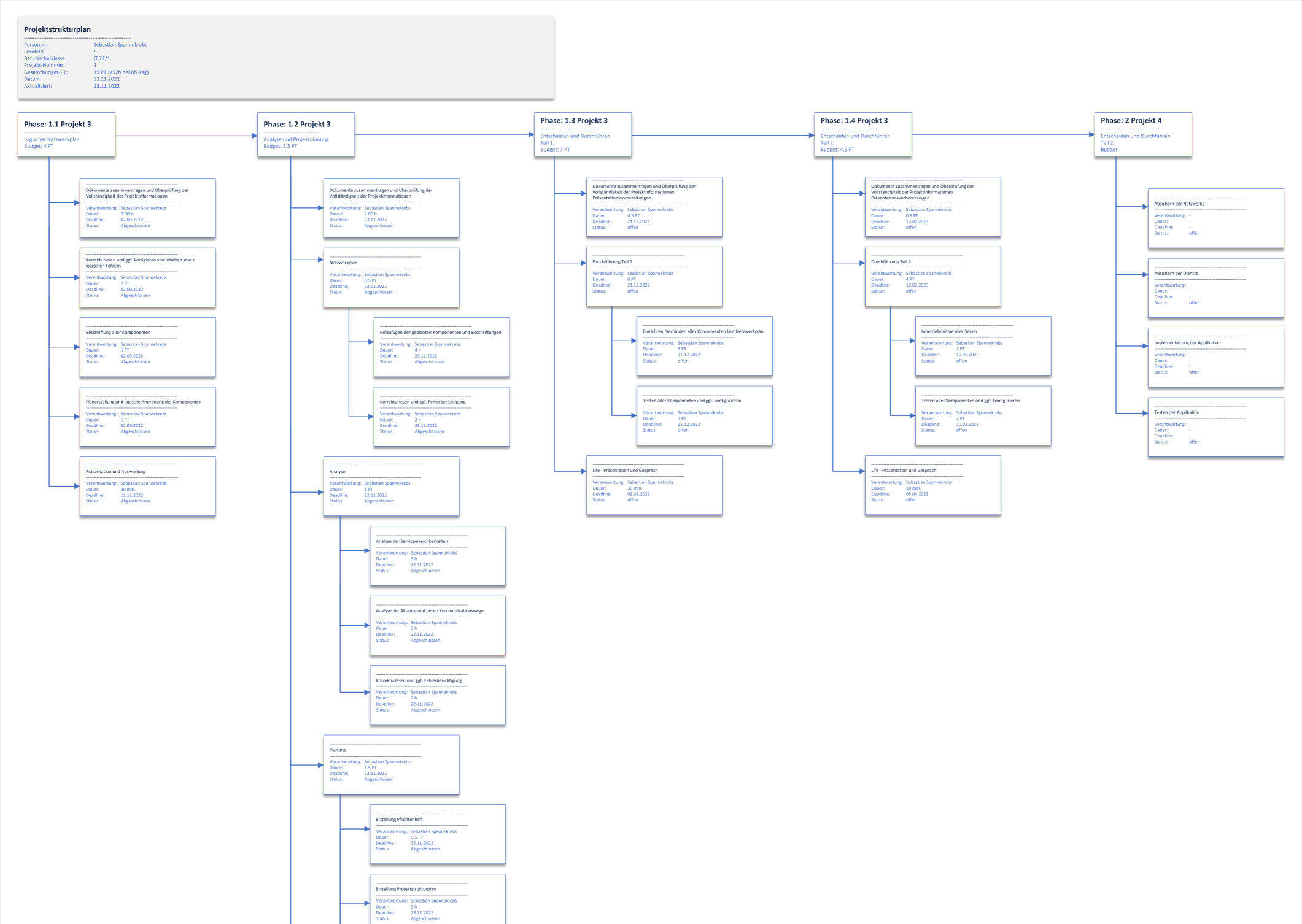
6. Dokumentenanhänge

Im folgenden Verlauf, sind alle geforderten Dokumente angehängt.









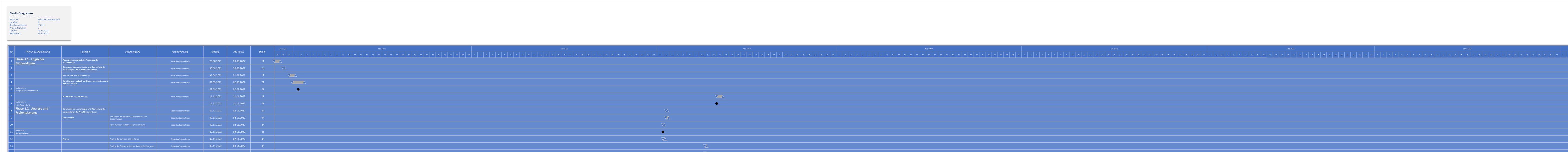
Erstellung Gantt-Diagramm

Verantwortung: Sebastian Spannekrebs
Dauer: 3 h
Deadline: 23.11.2022
Status: Abgeschlossen

Verantwortung: Sebastian Spannekrebs Dauer: 2 h Deadline: 23.09.2022 Status: Abgeschlossen

Präsentation und Auswertung

Verantwortung: Sebastian Spannekrebs
Dauer: 30 min.
Deadline: 16.12.2023
Status: offen



 ∇

 ∇

Durchführung Teil 1 Einrichten , Verbinden aller Komponenten laut Netzwerkplan Sebastian Spannekrebs 13.12.2022 15.12.2022 3T