#### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen



# Funktionale Segmentierung von Enterprise IT Netzwerken

#### 1 Ziele

Die Auszubildenden implementieren eine Kundenanforderung für die Realisierung einer IT-Infrastruktur, eruieren Risiken für den Betrieb des IT-Systems und definieren den Schutzbedarf zum störungsfreien Betrieb einer Web-App mit Datenbank-Backend.

Sie segmentieren die IT-Infrastruktur, installieren netzwerkrelevante Dienste, eine Web-App-Lösung und implementieren Sicherheitsfunktionen.

Im Einzelnen sind die Auszubildenden in der Lage

- (1) IT-Infrastruktur bedarfsgerecht zu analysieren, zu planen und Netzwerke funktional zu segmentieren.
- (2) Endsysteme und Dienste in verschiedenen Netzsegmenten zu installieren, einzurichten und zu testen.
- (3) Die Auftragsanforderungen zu validieren und die Systemintegration der Endsysteme und Dienste durchzuführen.
- (4) Die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität der Daten und ihrer Übertragung zwischen Endsystemen sicherzustellen und nachzuweisen.

#### 2 Lernsituation

#### 2.1 Ausgangslage

Die Gaming-Plattform "Doubtful-Joy SE" hat eine existierende Support-Infrastruktur, die über Mails und Telefon kontaktierbar ist.

Die schnell wachsende Kundenzahl erfordert eine Neustrukturierung des Supports. Aktuell gibt es bis zu 100 Tickets/Tag, in den letzten zwei Jahren ist das Ticketvolumen um 100% pro Jahr gewachsen.

Die Geschäftsleitung hat beschlossen, den Kundensupport auf ein Ticketsystem umzustellen und damit den Support-Prozess zu vereinheitlichen.

Tickets können direkt vom Kunden über ein Web-Interface oder durch Mitarbeiter eröffnet werden.

Sie arbeiten im IT-Unternehmen "High-Secure GmbH", welches den Auftrag von Doubtful-Joy SE zur Einführung des Ticketsystems erhalten hat.



#### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

#### 2.2 Arbeitsauftrag

Ihr Projektteam wird vom Projektmanager beauftragt, eine sichere Netzwerkinfrastruktur für die aufzubauende Support-Lösung zu planen, zu implementieren, zu testen und an die Applikationsprojektteams in Ihrer Firma zu übergeben.

Aus dem Lastenheft wurde weiterhin entnommen:

- 1. Doubtful-Joy fordert eine Segmentierung der Netzinfrastruktur mit einer sicheren Trennung von öffentlich erreichbaren Diensten und dem Intranet.
- 2. Die netzwerkrelevanten internen Dienste DNS und DHCP sind auf einem separaten System bereitzustellen um Abhängigkeiten von der Firewall auszuschließen.
- 3. Doubtful-Joy setzt im Bereich der Server ausschließlich RedHat und binärkompatible Systeme ein. Alle OS-Installationen der Server folgen dieser System-Strategie.
- 4. Auf Grundlage des dynamischen Wachstums erwartet Doubtful-Joy eine begründete Empfehlung
  - a) zur technischen Bereitstellung der IT-Infrastruktur
  - b) zum zukunftssicheren Systembetrieb der Lösung im Kontext von "make or buy".

#### 2.3 Projektgliederung und Dokumentation

In Abstimmung mit den Projektteams der Applikation wurde vereinbart, dass die Umsetzung des Auftrages in zwei Phasen erfolgt (Projekt 3 und Projekt 4).

**Projekt 3:** In der ersten Phase wird die Netzinfrastruktur und Dienst-Funktionalität geplant und bereitgestellt. Die Untergliederung ist wie folgt:

1. Analyse und Projektplanung (3.2 und 3.3)

Geforderte Dokumentation: Pflichtenheft und Projektgrobplanung

Abgabetermin: Ende 4. UW

Präsentation der Planung und Projektgespräch je Gruppe 15-20' in 5./6. UW

2. Entscheiden und Durchführen (3.4)

Teil 1: Netze eingerichtet, IP-Fire konfigurieren, DNS, DHCP, Web-Server (ohne DB)

Geforderte Dokumentation: keine

Abgabetermin: Ende 6. UW muss die Funktionalität vorhanden sein Life-Präsentation und Gespräch der Dienst-Funktionalität 7. UW

3. Entscheiden und Durchführen (3.4 und 3.5)

Teil 2: Inbetriebnahme Web-Server - Programmiersprache - DB-Server, der Web-Server kommuniziertmit der DB, Remote Administration des Web-Servers, Datenbankabfragen zur Supportsteuerung

Auswertung und Reflexion

Geforderte Dokumentation: Projektabschlussdokumentation laut 3.5 Auswertung und Reflexion (incl. 2.2.4)

Abgabetermin: Abgabe Ende 8. UW

Life-Präsentation und Auswertung je Gruppe 20-25' in 9./10. UW

Laden Sie Arbeitsergebnisse als PDF-Dokument in den Unterordner "Schülerlösungen" im Lernsax Projektordner LF9.

**Projekt 4:** In der zweiten Phase sind das Netzwerk und die Dienste abzusichern und parallel dazu die Applikation zu implementieren und testen.



#### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen



Seite: 3

### 3 Projekt 3

Dauer des Projektes: 6 Wochen (UW 3-8)

Aufbau der Netzinfrastruktur und Sicherstellung der Systemerreichbarkeit und prinzipiellen Dienstverfügbarkeit ohne E2E-Verschlüsselung in der Datenkommunikation.

Nachfolgende Dienste gemäß Lastenheft sind bereitzustellen.

| Dienstbezeichnung                | Öffentlich erreichbar |
|----------------------------------|-----------------------|
| Firewall-System                  | Nein                  |
| DNS                              | Nein                  |
| DHCP                             | Nein                  |
| Web-Server                       | Ja                    |
| Datenbank-Server                 | Nein                  |
| [Pi-Hole]                        | Nein                  |
| [Mailproxy für eingehende Mails] | Ja                    |
| [existierender Mailserver]       | Nein                  |

Tabelle 1: Diensterreichbarkeit

### 3.1 Logischer Netzwerkplan

Nutzen Sie den von Ihnen erstellten logischen Netzwerkplan aus dem Vorprojekt "Realisierung der virtuellen Netzwerk-Infrastruktur zu LF 9 (2. LJ)".

Die Individualisierungsfestlegungen aus dieser Aufgabenstellung werden vollständig übernommen. Zusätzlich gilt für die öffentlich verwaltete Domäne die nachstehende Bildungsregel für den DNS-Namen

Doubtful-Joy<zweistellige<sup>1</sup> Klassenbuchnummer des Projektleiters>.{com|de}

#### 3.2 Analyse

- 1. Begründen Sie die in der Tabelle 1 getroffenen Entscheidungen zur öffentlichen Erreichbarkeit der Dienste. Fügen Sie die Systeme für die Dienste in Tabelle 1 in Ihren logischen Netzwerkplan ein und beschriften Sie sie analog zu den vorhandenen Systemen.
- 2. Beschreiben Sie die Akteure und den jeweiligen Kommunikationsweg über die Zwischensysteme zu den IT-Endsystemen für folgenden Anwendungsfälle:
  - a. Ticket erstellen und in DB speichern
  - b. Administration von FW, DNS- und DHCP-Server
  - c. Administration des Web-Servers
  - d. Datenbankabfragen zur Supportsteuerung (z.B. Anzahl offener Tickets)
  - e. [Pi-Hole]
  - f. [Mailkommunikation]

<sup>1</sup> Die Schülernummern 1-9 werden mit einer Präfixnull aufgefüllt.

Modifizierte Vorlage SHE / Original von SRE&SHE / Projektidee SRE

-



# BSZET Berufliches Schulzentrum Elektrotechnik Dresden

#### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

#### 3.3 Projektplanung

- 1. Analysieren Sie den Arbeitsauftrag sowie den Projektauftrag (Anlage 1) und erstellen Sie ein Pflichtenheft gemäß Anlage 2 "Anforderungen an das Pflichtenheft" (Grob- und Feinkonzept²).
- 2. Definieren Sie Arbeitspakete, Verantwortlichkeiten und zeichnen Sie einen Projektstrukturplan.
- 3. Erstellen Sie ein Gantt-Diagramm auf Teilnehmer-Arbeitspaketebene, das mit dem Abnahmetermin am Ende der 8. Unterrichtswoche endet.
- 4. Definieren Sie für das Ende jeder Schulwoche Meilensteine.

#### 3.4 Entscheiden und Durchführen

- 1. Installation der Systeme und Dienste entsprechend Tabelle 1.
- 2. Einrichtung einer Test-Web-Seite zur Anzeige der Anzahl der Datensätze der einzigen Tabelle "Tickets" des DB-Servers. (Tabelle Tickets: Ticketnummer, Datum der Erstellung, Tickettext)
- 3. Nachweis der Nutzbarkeit der WEB-Seite aus dem Netz des Hostrechners,
- 4. Start und Stopp des WEB-Servers vom Adminrechner.
- 5. [Installation Pi-Hole]
- 6. [Installation Mail-Server und Mail-Proxy]

#### 3.5 Auswertung und Reflexion

- 1. Fassen Sie Ihre praktischen Arbeitsergebnisse der Durchführung als Ablaufdokumentation zusammen.
- 2. Erstellen Sie einen Soll-Ist-Vergleich zum erreichten Ergebnis und erläutern Sie Ursachen für Defizite.
- 3. Ergänzen Sie in Ihrem Zeitplan den realen Arbeitsaufwand und vergleichen Sie die Ergebnisse mit Ihrer Planung und reflektieren Sie zu möglichen Abweichungen.
- 4. Nennen Sie Optimierungsvorschläge zur Projektrealisierung.
- 5. [Führen Sie eine Schutzbedarfsanalyse für das Ticketsystem durch und unterbreiten Sie Umsetzungsvarianten]

#### 3.6 Arbeitshinweise

In eckige Klammern gesetzte Systeme und Aufgaben sind optional.

Die Lösung muss im Schulnetz funktionieren. Bitte beachten Sie Abweichungen zwischen Schul- und Heimnetz in Bezug auf die Nutzung von DNS Diensten und dem Vorhandensein eines Proxy.

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Feinkonzept ist die Grundlage der Projektplanung und enthält im Gegensatz zum Grobkonzept die Detailabstimmung der Anforderungen aus dem Gespräch mit dem Auftraggeber.

# Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen



# Anlage 1: Projektauftrag Projekt 3

#### Projektname: Phase 1 der funktionalen Segmentierung von Enterprise IT Netzwerken

#### Projektbeschreibung

Der Laborversuch zum Thema "Segmentierung von Enterprise IT Netzwerken" im Rahmen der handlungsorientierten Ausbildung umfasst den

Aufbau der Netzinfrastruktur und Sicherstellung der Systemerreichbarkeit und prinzipiellen Dienstverfügbarkeit einer Supportinfrastruktur mit Erreichbarkeit aus dem Internet.

Jede Projektgruppe plant die Durchführung und die Zuordnung der Arbeitspakete an die Mitglieder des Teams sowie den relativen Zeitumfang der Tätigkeiten *selbständig*.

| Termine                         | Betreuende(r) Fachlehrer |                                     |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Beginn der Arbeit: Beginn UW3   | Name:                    | Steffen Hempel                      |
| Abgabe der Ergebnisse: Ende UW8 | Telefon:                 |                                     |
|                                 | email:                   | hempel@bszetdd.lernsax.de           |
| Zeitumfang (UStd)               | Postanschrift:           | BSZ für Elektrotechnik Dresden      |
| 72 Ustd (36 Ustd je Schüler)    |                          | Strehlener Platz 2<br>01219 Dresden |

#### Auftragsbedingungen

(Hilfsmittel, SW, HW, Arbeitsorte)

Dokumente und Vorlagen: siehe Lernsax Projektordner LF9

Hardware: Schul-PC's im Medios-Netz oder vergleichbare Ausstattung Software: VMware-Player und eingeführte VMs, Dienstauswahl eigenständig

Arbeitsort: BSZ Elektrotechnik Dresden

#### Technische Vorgaben für die Laborumgebung

- 1. Alle virtuellen Maschinen sind **ausschließlich** in einem Netzwerk eines virtuellen Switches mit **NAT**, **Host-only oder Custom** des VMware Workstation Players zu betreiben.
- Die DNS Weiterleitung (upstream) aus allen virtuellen Netzen ist ausschließlich über den DNS-Resolver der Firewall-Lösung (z.B. IP-Fire im roten Netzwerk) zu realisieren.
  Die Firewall nutzt ausschließlich den Stub-Resolver von VMnet8 als upstream-Server.

#### Hinweise zu IP-Fire

Damit der unbound-DNS-Resolver in IP-Fire den Stub-Resolver in VMnet8 (default: 192.168.72.2) akzeptiert, ist die Datei *unbound.conf* in das Verzeichnis /etc/unbound/ der IP-Fire-VM zu kopieren (z.B. mit scp). Die Konfigurationsdatei stellt der betreuende Fachlehrer zur Verfügung.

Anschießend ist im Webinterface des IP-Fire in: *Netzwerk* → *Domain-Name-System* der Stub-Resolver von VMnet8 als DNS-upstream-Adresse einzutragen und ggf. auf das TCP-Protokoll zu wechseln (dns).



## Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

| <b>Projektziele</b> (S | achziele, Kostenziele/  | Bewertu            | ng, Terminziele | )            |                           |
|------------------------|---|--------------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| Sachziel: Herst        | ellen der Dienstverfüg  | gbarkeit i         | n einem Enterp  | rise-Netzwei | rk mit Firewall und DMZ   |
| Kostenziel: ent        | tfällt  |                    |                 |              |                           |
| •                      | ich schulischem Maßs<br>und Projektplanung, Fu                        | _                  | •               | •            | (Abnahme)                 |
| Life-Präsentati        | ler Planung und Projel<br>on und Gespräch zur<br>on und Auswertung je | Dienst-Fu          |                 |              |                           |
| Terminziel: Ab         | gabe- und Gesprächst  | ermine s           | iehe 2.3        |              |                           |
| Klasse/Kurs            | IT20 / _ Gruppe A   |                    | Gruppe B        |              | Projektleiter der Gruppen |
| Gruppen zu ma          | x. zwei Personen, <u>Proje</u> l                                      | <u>ktleiter ur</u> | nterstreichen   |              | Dresden, 7. November 2022 |
| Blockschrift (Vo       | rname, Name, Klassenb   | uchnumm            | er)             |              |                           |
| G1                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G2                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G3                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G4                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G5                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G6                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| G7                     |   |                    |                 |              | Unterschrift              |
| Bestätigung des        | betreuenden Fachlehre   | ers                |                 |              | •                         |
| Oresden, 7. Nove       | ember 2022  |                    |                 |              | Unterschrift              |
| Auftraggeber / F       | Fachleiter I-Bereich  |                    |                 |              |                           |
| Dresden. 7. Nove       | ember 2022  |                    |                 |              | Unterschrift              |



### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

# Anlage 2: Anforderungen an das Pflichtenheft

| Auftraggeber                     | Siehe Lernsituation  | ABGESCHLOSSEN   |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Zweck des Projektes              | Siehe Lernsituation  | ABGESCHLOSSEN   |
| Analyse der<br>Ausgangssituation | Erläutern Sie die Ausgangslage und die Zielsetzung in eigenen Worten.  | ABGESCHLOSSEN   |
| Funktionsspezifikation           | Beschreiben Sie die betroffenen Geschäftsprozesse, Dienste und Anwender auf der Grundlage des Schichtenmodells eines IT-Systems (Orgware, Manware, Software, Hardware) |                 |
| Datenspezifikation               | Analysieren Sie die vermuteten Datenmengen, die Art der Daten und den Datenfluss.  |                 |
| Schnittstellenspezifikation      | Definieren Sie die Schnittstellen und die Bedienoberfläche Ihrer Lösung.   | ABGESCHLOSSEN   |
| Rahmenbedingungen                | Beschreiben Sie die Ressourcen und Mitwirkungspflichten des AG, die Sie für die Umsetzung und Testung benötigen.   |                 |
| Qualitätsbetrachtung             | Beschreiben Sie, wie Sie die Qualität und Zeitplanung während der<br>Entwicklung sicherstellen wollen.<br>Benennen Sie den Aufwand für den Support Ihrer Lösung.       | (ABGESCHLOSSEN) |
| Realisierungsvorschlag           | Es ist ein Lösungsvorschlag basierend auf den Vorgaben des Lastenheftes und der Akzeptanzanalyse vorzulegen.   |                 |
| Projektplanung                   | Bestätigen Sie, dass sich das Projekt in der gewünschten Zeit umsetzen lässt.<br>Wenn Sie Bedenken haben, benennen und begründen Sie diese.                            |                 |
| Kosten-Nutzen-Analyse            | Begründen Sie, dass eine monetäre Kosten-Nutzenanalyse für diesen Projektauftrag nachgeordnet ist.   |                 |



### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

# Anlage 3: Bewertung / Planung

| Planung als PDF im Ordner abgelegt / Projektinformationen im Dokument vollständig / vgl. Netzwerkplan | 1  |
|---|----|
| Netzwerkplan  |    |
| Netzwerkplan als Anlage zum Planungsdsokument   | 1  |
| Alle geplanten Systeme mit vollständigen Angaben im Netzwerkplan ergänzt                              | 3  |
| Analyse   |    |
| Begründung zur Erreichbarkeit gemäß Tabelle 1 (3.2.1)   | 3  |
| Akteure und Kommunikationswege (3.2.2)  | 4  |
| Planung   |    |
| Pflichtenheft entsprechend Anlage angelegt und ausgefüllt.  | 3  |
| Projektstrukturplan   | 2  |
| Gantt-Diagramm incl. Meilensteine   | 3  |
| Abzug: 10 Prozent der erreichbaren Punkte bei verspäteter Abgabe                                      | -2 |
| Abzug: 30 Prozent der erreichbaren Punkte bei verspäteter Abgabe von mehr als 3 Tagen                 | -6 |

Erreichbare Punkte: 20

| Punkte (20) | Note |
|-------------|------|
| 0           | 6    |
| 6           | 5    |
| 10          | 4    |
| 13,5        | 3    |
| 16,5        | 2    |
| 18,5        | 1    |



### Lernfeld 9: Netzwerke und Dienste bereitstellen

# Anlage 4: Bewertung / Entscheiden und Durchführen Teil 1

| Netze rot, grün, orange entsprechen eigenen Vorgaben (IP, Verbindung Host, Verfügbarkeit Dienste) | 3   |
|---|-----|
|   |     |
| IPFire, Server und Adminrechner folgen eigenen Vorgaben   | 2   |
| IPFire aufgesetzt, Ping möglich   | 2   |
| DNS von IPFire funktioniert entsprechend Vorgabe  | 2   |
| DNS Server im Intranet aufgesetzt und konfiguriert  | 2   |
| DNS löst bei Test auf Adminrechner lokale und globale Namen auf                                   | 3   |
| Interner DHCP Server im Intranet aufgesetzt und konfiguriert                                      | 2   |
| Web-Server Server aufgesetzt und konfiguriert   | 2   |
| Webserver mit Firefox des Hosts aufrufbar mittels IP (http)                                       | 2   |
| Zusatzpunkt: Zugriff auf Webserver über Hostnamen statt IP ist möglich                            | (1) |
| Zusatzpunkt: Proxyeinstellung auf IPFire erlauben https Zugriffe von IPFire ins Internet          | (1) |
| Abzug: 10 Prozent der erreichbaren Punkte bei verspäteter Abgabe                                  | -2  |
| Abzug: 30 Prozent der erreichbaren Punkte bei verspäteter Abgabe von mehr als 3 Tagen             | -6  |

Erreichbare Punkte: 20

| Punkte (20) | Note |
|-------------|------|
| 0           | 6    |
| 6           | 5    |
| 10          | 4    |
| 13,5        | 3    |
| 16,5        | 2    |
| 18,5        | 1    |