Abstract

Diese Bachelor-Thesis beschreibt die Auswahl und Installation eines SMTP-Servers als Mail-Transfer-Agent zur Funktionserweiterung des PHP-Frameworks HumHub und die Implementierung in einer Umgebung aus OpenLDAP, Dovecot und CyrusSASL.

Der Autor beschreibt darüber hinaus die theoretischen Grundlagen von SMTP, LDAP sowie des Anforderungsmanagements.

This bachelorthesis decribes the election and installation of a SMTP-Server as mail-transfer-agent as a function expansion for the PHP-Framework HumHub and the implementation in an environment of OpenLDAP, Dovecot and CyrusSASL.

The author also describes the theoretical foundations of SMTP, LDAP and requirement engineering.

11.05.2021 ii

Inhaltsverzeichnis

Αl	bkürzungsverzeichnis	vi
1	Einleitung	1
	1.1 Kontext und Forschungsfrage	1
	1.2 Aufbau und Gestaltung der Arbeit	2
	1.3 Methodik	3
2	KitaNet	4
	2.1 Hardware	4
	2.2 HumHub	5
	2.2.1 Spaces	6
	2.2.2 Module	6
	2.3 OpenLDAP	7
	2.3.1 Funktionsweise und Datenmodell	7
	2.3.2 LDAP und HumHub	8
3	Der Standard SMTP	12
	3.1 SMTP	12
	3.2 Enhanced SMTP	15
4	Anforderungen an den SMTP-Server	17
	4.1 Theorie des Requirement Engineering	17
	4.2 Anforderungsdokument nach dem IEEE	21
	4.3 Textliche Anforderungen	24
	4.4 Priorisierung	25
	4.5 Testformulierung	27
5	Zur Auswahl stehende SMTP-Software	29
	5.1 Postfix	30
	5.2 Exim	31
6	Entscheidung	33

11.05.2021 iii

INHALTSVERZEICHNIS

7	Installation und Tests	34
	7.1 Einrichtung und Anbindung SMTP an LDAP	34
	7.2 Tests	37
_		0.0
8	Fazit	38
Αl	bbildungsverzeichnis	44
Α	Anforderungsdokument	45
	A.1 Einführung	45
	A.1.1 Zweck des Dokuments	45
	A.1.2 Umfang	45
	A.1.3 Definitionen, Akronyme, Abkürzungen	45
	A.1.4 Referenzen	46
	A.1.5 Übersicht	46
	A.2 Produktübersicht	46
	A.2.1 Produktperspektive	46
	A.2.2 Produktfunktionen	47
	A.2.3 Nutzereigenschaften	47
	A.2.4 Einschränkungen	47
	A.2.5 Annahmen und Abhängigkeiten	47
	A.2.6 verzögerte Anforderungen	47
	A.3 Spezifische Funktionen	48
	A.3.1 externe Schnittstellen	48
	A.3.2 Funktionen	48
	A.3.3 Leistungsanforderung	49
	A.3.4 Design-Einschränkungen	49
	A.3.5 Softwaresystem-Eigenschaften	49
	A.3.6 andere Anforderungen	50
В	Testfälle	51
	B.1 Testreihe 1: Versenden einer Mail	51
	B.1.1 Testfall 1.1	51
	B.1.2 Testfall 1.2	52
	B.2 Testreihe 2: LDAP-Anbindung	53
	B.2.1 Testfall 2.1	53
	B.2.2 Testfall 2.2	54
	B.3 Testreihe 3: Systemausfall und Neustart	55
	B.3.1 Testfall 3.1	55
	B.3.2 Testfall 3.2	56
	2.0.2 10001001 0.2	00

11.05.2021 iv

C	Dateien und	Datenbankeinträge aus Kitanet	t	58
_				_

11.05.2021 v

Abkürzungsverzeichnis

ARPANET Advanced Research Projects Agency Network

dc Domain Component

DIT Directory Information Tree

dn Distinguished Name

EPL Eclipse Public License - v 2.0

ESMTP SMTP Service Extensions

FQDN fully qualified domain name

GPL GNU General Public Licence

IANA Internet Assigned Numbers Authority

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

IETF Internet Engineering Task Force

IMAP Internet Message Access Protocoll

IPL IBM Public License (IPL 1.0)

Kita Kindertagesstätte

LAN Local-Area-Network

LDAP Lightweight Directory Access Protocol

wenn nicht explizit abweichend im Text erläutert, steht der Begriff als

Synonym für die Implementation von LDAP-Protokoll und

LDAP-Datenbank zum Zweck der Rechteverwaltung

LMTP Local Mail Transfer Protocol

MDA Mail Delivery Agent

MIME Multipurpose Internet Mail Extensions

MTA Mail Transport Agent

NAS Network Attached Storage

OU Organisational Unit

11.05.2021 vi

PHP: Hypertext Preprocessor

RE Requirements Engineering

RFC Request for Comments

SASL Simple Authentication and Security Layer

SMTP Simple Mail Transfer Protocol

SRS Software Requirements Specifications

(deutsch: Anforderungsdokument)

 $\mathbf{TCP/IP} \qquad \textit{Transmission Control Protocol/Internet Protocol}$

 $\mathbf{VM} \qquad \qquad \textit{virtuelle Maschine}$

11.05.2021 vii

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Kontext und Forschungsfrage

Im Rahmen des Studiums der Sozialinformatik wurde in der Kindertagesstätte (Kita) Schloss Ardeck in Gau-Algesheim vom Autoren dieser Bachelor-Thesis ein lokales soziales Netzwerk als Kommunikations- und Dokumentenmanagementsystem eingeführt. In dem KitaNet genannten System können durch die Leitung und Mitarbeitenden der Einrichtung beispielsweise Elternbriefe ausgetauscht und erarbeitet werden oder Terminabsprachen und Diskussionen geführt werden, auch wenn die Kolleginnen aufgrund ungünstiger Verteilung von Früh- und Spätdiensten nicht immer direkten Kontakt haben.

Das Projekt wurde innerhalb von zwei Jahren realisiert und in der Kita implementiert.

Technisch besteht KitaNet aus einem Network Attached Storage (NAS)-System der Firma QNAP auf dem eine virtuelle Maschine (VM) betrieben wird. Auf der VM läuft die auf der Skriptsprache PHP: Hypertext Preprocessor (PHP) basierende Software HumHub. Diese arbeitet mit einer durch QNAP bereitgestellten Implementierung einer Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)-Datenbank zur Benutzerverwaltung zusammen. Dies war notwendig, um der Leitung der Kita eine Möglichkeit zu bieten, Nutzerpasswörter grundzustellen und neue Nutzer anzulegen.

HumHub selbst bietet die Möglichkeit, beim Nutzer eine E-Mail-Adresse zu hinterlegen, um Benachrichtigungen und tägliche Zusammenfassungen über das Geschehen auf der Plattform an die anderen Nutzer zu senden. Hierfür wäre allerdings im vorliegenden Fall ein E-Mail-Server innerhalb des Netzwerkes notwendig, da das Gesamtsystem KitaNet aus Datenschutzgründen keine direkte Verbindung zum Internet hat. Diese Funktionalität wurde im Rahmen des IT-Projektes nicht umgesetzt. Es stellt sich nun die Frage: »Kann die Implementierung eines Mailservers in die Umgebung aus VM, LDAP und HumHub durchgeführt werden? « Diese Frage wird im Rahmen dieser Bachelor-Thesis behandelt.

1.2 Aufbau und Gestaltung der Arbeit

Die hier vorliegende Bachelor-Thesis wird zunächst KitaNet sowie die hier vorliegende Hardwareumgebung und das Einsatzszenario erläutert werden. Zudem wird auch die Funktionalität des LDAP beschrieben.

Das dritte Kapitel behandelt anschließend die Funktionsweise des Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)-Protokolls, die anhand eines Dialogs zwischen zwei SMTP-Servern dargestellt wird. In diesem Kapitel wird auch auf die Entstehung des SMTP-Protokolls und seiner Erweiterungen eingegangen.

Kapitel 4 beschäftigt sich mit den Anforderungen, die an das fertige Produkt gestellt werden. Hierzu werden zunächst die theoretischen Grundlagen des Requirements Engineering (RE) erläutert, die dann wiederum die Grundlage für die Formulierung der Anforderungen bilden. Abnahmetests werden die Funktionalität und Praxistauglichkeit der späteren Installation sicherstellen. Die Formulierung dieser Tests bildet den Abschluss des Kapitels.

Anschließend werden die zur Wahl stehenden Softwarepakete *postfix* und *Exim* vorgestellt. Die im vorherigen Kapitel formulierten Anforderungen werden mit dem Funktionsumfang der Softwarepakete abgeglichen. Aufgrund dieses Vergleichs beider Softwarepakete erfolgt im Kapitel 6 die Entscheidung zugunsten eines Kandidaten.

Die Installation der gewählten Software bildet das siebte Kapitel. Es wird dargestellt, ob und welche Anpassungen vorzunehmen sind, um den SMTP-Server in die vorliegende Umgebung zu integrieren. Dies schließt die Nutzung einer LDAP-Datenbank mit ein. Auf den Installationsprozess folgt die Dokumentation der Tests.

Ein fachliches und persönliches Fazit schließt diese Bachelor-Thesis ab.

Erstmalige Fachbegriffe oder Eigennamen werden kursiv dargestellt und in diesem Kontext erläutert.

»Zitate werden mit französischen Anführungszeichen gekennzeichnet«.

Code oder ähnliches wiederum werden immer in einer Monospace-Schriftart ausgegeben, um ihn vom umliegenden Text zu separieren.

Abkürzungen und Akronyme wie z.B. Network Attached Storage (NAS) werden bei der ersten Erwähnung kursiv ausgeschrieben und mit der Abkürzung benannt. Diese findet sich dann auch im Abkürzungsverzeichnis wieder. Im weiteren Text erscheinen sie in der Regel nur noch abgekürzt. Hiervon kann abgewichen werden, wenn die Langschreibweise dem besseren Verständnis zuträglich ist.

1.3 Methodik

Zur Beantwortung der in Abschnitt 1.1 gestellten Forschungsfrage zur Implementation eines Mailservers wird nach Literatur- und Internetrecherche ein Anforderungsdokument erstellt. Die Anforderungen werden im Voraus anhand der Bedürfnisse der späteren Nutzer nach den Grundlagen des RE formuliert und priorisiert. Die Auswahl der zu installierenden Software wird aufgrund des Abgleichs mit diesen Anforderungen getroffen.

Hierzu werden die Angaben des jeweiligen Herstellers, respektive bei nicht kommerzieller Software die der Projektverantwortlichen, herangezogen, um eine objektive Vergleichbarkeit der Softwareprodukte sicherzustellen. Dies wird eine zuverlässige Evaluation der beiden Softwareoptionen gewährleisten.

Zunächst wird jedoch in Kapitel 2 die Funktionsweise von KitaNet und sein Nutzen für die Kita erläutert.

Kapitel 2

KitaNet

KitaNet ist der Arbeitstitel eines IT-Projektes, das im Rahmen des Studiums der Sozialinformatik vom Autor dieser Thesis gemeinsam mit einem Kommilitonen durchgeführt wurde. Hierfür wurde in Zusammenarbeit mit der Kita Schloss Ardeck in Gau-Algesheim ein soziales Netzwerk installiert, über das die Mitarbeiter der Kita eine Plattform zum Austausch und zur Kommunikation erhalten.

Die Kita verfügt über Betreuungsplätze für ca. 170 Kinder im Alter von einem bis sechs Jahren. Hierfür beschäftigt sie 30 pädagogische Fachkräfte, die die ihnen anvertrauten Kinder in acht Gruppen betreuen. Die Kita befindet sich in kommunaler Trägerschaft (vgl. VG Gau-Algesheim, 2021).

Für die Umsetzung der Idee eines sozialen Netzwerkes konnten die Studenten unter anderem von dem Umstand profitieren, dass jede Gruppe der Kita mit Notebooks ausgestattet ist, über die die Kinder Lernspiele spielen, aber auch in Begleitung der Erzieher erste Erfahrungen mit dem Internet sammeln.

Die technische Umgebung der Kita, sowie die Umsetzung des sozialen Netzwerks werden nun genauer beschrieben. Auch werden hier Unterschiede zur Testumgebung dieser Bachelor-Arbeit aufgezeigt, da die in der Kita vorliegende Umgebung auf einem separaten Server nachgestellt wird, um den Produktivbetrieb in der Kita nicht zu gefährden.

2.1 Hardware

In der Kita wurde im Rahmen einer Elterninitiative ein lokales Netzwerk aus fünf WLAN-Routern eingerichtet. Dieses *Local-Area-Network* (LAN) vernetzt nicht nur die vier Gebäudeteile der Kita miteinander, es stellt zugleich die telefonische Erreichbarkeit der ein-

zelnen Gruppen sicher. Dieses Netzwerk wurde in der Vergangenheit unter anderem dazu genutzt, Dokumente am zentralen Netzwerkdrucker im Büro der Leitung auszudrucken.

Die Studierenden entschieden sich zur Umsetzung des Projektes KitaNet für die im Anschluss näher erläuterte Software *HumHub*. Einer der Vorteile war, dass diese kostenlos auf einem privaten Server installiert werden konnte.

Die Installation erfolgte auf einem NAS der Firma *QNAP*, genauer einem QNAP TS-253B (vgl. QNAP, 2021). Im von der Verwaltungssoftware des NAS bereitgestellten *VM-Manager* wurde ein virtueller Ubuntu-Server erstellt, auf dem die Software HumHub installiert wurde.

Im Vergleich zum Produktivaufbau ergibt sich hier der erste Unterschied zum Versuchsaufbau für diese Arbeit. Anstatt einen Ubuntu-Server als virtuelle Maschine in einem NAS aufzusetzen, wird hier der Server auf echter Hardware betrieben.

Die Nutzung einer VM im Rahmen des Projektes war damit begründet, dass die Softwareinstallation auf dem NAS selbst nur in einem engen Rahmen möglich war. Die Nutzung einer Ubuntu-VM ermöglichte es den Studenten, die Installation in einer standardisierten Umgebung vornehmen zu können, ohne etwaige Besonderheiten des QNAP-Betriebssystems berücksichtigen zu müssen.

Im Rahmen dieser Bachelor-Thesis wird, wie eingangs beschrieben, die Produktivumgebung bestmöglich nachgebildet. Hierfür dient ein Fujitsu Esprimo C5730 E als Hardware, auf der Ubuntu 20.04 LTS als Betriebssystem installiert wurde. Nach Ansicht des Autors hat die verwendete Hardware keine nennenswerte Auswirkung auf die Funktionalität des beschriebenen Versuchsaufbaus.

Einzige zu beachtende Besonderheit ist, dass der später beschriebene LDAP-Server in der Produktivumgebung nicht auf der VM sondern auf dem NAS selbst ausgeführt wird. Hier ist dann die Konfiguration für eine Übernahme ins Produktivsystem entsprechend anzupassen.

Wie bereits erwähnt, kommt innerhalb der VM die Software HumHub zum Einsatz. Der Umfang und die Funktionen dieser Software werden nun kurz erläutert.

2.2 HumHub

Bei ihren Recherchen für die Umsetzung des IT-Projektes stießen die Studenten auf die Social-Network-Software HumHub. Diese Software ist *quelloffen*, was bedeutet, dass ihr Quellcode frei zugänglich ist, und wird von der *HumHub GmbH & Co.KG* aus München vertrieben. »HumHub ist eine freie und sehr flexible Social Networking Software, die auf

eigenen Servern gehosted werden kann« (HumHub, 2021a). Die Option, die Software für nicht kommerzielle Zwecke kostenlos installieren und betreiben zu können, gab letztlich den Ausschlag für die Entscheidung.

Die Grundfunktionen von HumHub und die Erweiterungsmöglichkeiten dieser Grundfunktionen soll im Weiteren betrachtet werden.

2.2.1 Spaces

Spaces geben HumHub seine Grundstruktur. »A space serves as an independent area within your network with an own set of members, permissions, settings and modules « (HumHub, 2021b). Ein Nutzer kann Mitglied mehrerer Spaces sein und innerhalb der Spaces verschiedene Rollen einnehmen. Diese reichen vom Besitzer des Spaces, der nahezu volle Kontrolle über sämtliche Nutzer und Beiträge innerhalb des jeweiligen Spaces hat, über den Moderator, der Beiträge verwalten kann, bis hin zum normalen Mitglied, das Beiträge erstellen kann, wenn dies vom Besitzer erlaubt wurde.

Zentraler Sammelpunkt für Beiträge ist der *Stream*, dessen Inhalt sich je nach Kontext verändert. Betrachtet ein Nutzer seine Startseite, werden ihm sämtliche Beiträge aus all seinen Spaces angezeigt. Befindet er sich in einem Space, sind nur dort erstellte Beiträge sichtbar.

Über die Spaces kann Hum Hub Gruppenstrukturen abbilden. Jedoch kann in den Gruppen nicht viel mehr getan werden, als Bilder oder Texte zu erstellen und diese zu kommentieren. Sein volles Potential entfaltet Hum hub dadurch, dass *Module* zur Funktionserweiterung nachgeladen werden.

2.2.2 Module

»The feature set of your HumHub network can be extended by installing additional modules« (HumHub, 2021c). Zur Erweiterung der Funktionalität stehen diverse Module wie Kalender, Dateiablage, Abstimmungen oder ein Wiki zur Verfügung. Diese Module können für einzelne Spaces aktiviert werden, um den Bedürfnissen des jeweiligen Kontextes gerecht zu werden (vgl. ebd., f.). Ein Space, der zur Organisation des Sommerfestes der Kita eingerichtet wurde, benötigt z. B. in der Regel keinen Kalender, sehr wohl aber eine Dateiablagestruktur. So wird der einzelne Space nicht mit unnötigen Features überladen, die vom Zweck der Umgebung ablenken würden.

Die Module werden zum Teil von HumHub selbst bereitgestellt, es besteht jedoch auch die Möglichkeit für Entwickler, eigene Erweiterungen zu schreiben.

Besondere Erwähnung soll die Erweiterung Ankündigungen erhalten. Eine Ankündigung wird im Stream des Spaces grundsätzlich wie eine einfache Mitteilung (ein Post) angezeigt. Die Besonderheit ist, dass die Nutzer diesen Post mit einem Klick zur Kenntnis nehmen können. Diese Kenntnisnahme kann dann vom Ersteller des Beitrags oder einem Moderator z. B. als Excel-Datei exportiert werden (vgl. Quellcode unter Born, 2021). Da dieser Mitteilung auch Dateien angehängt werden können, konnten die Studenten der Forderung der Leitung nach Protokollierung der Einsichtnahme in Dokument Rechnung tragen. Stellt ein Nutzer eine Ankündigung ein, werden die anderen Mitglieder des Spaces automatisch, auch per Mail, informiert.

2.3 OpenLDAP

Zum Anlegen der Benutzer innerhalb des KitaNet wurde die Benutzerverwaltung des QNAP-NAS auf Basis des Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) genutzt. Im Rahmen dieser Bachelor-Thesis wird die quelloffene LDAP-Implementation OpenLDAP verwendet. Der Funktionsweise von OpenLDAP widmet sich der nächste Abschnitt.

2.3.1 Funktionsweise und Datenmodell

LDAP beschreibt ein Protokoll, welches die zentrale Ressourcenverwaltung innerhalb eines Netzwerkes über eine Datenbank abwickelt. »Verzeichnisdienste wie ›OpenLDAP ermöglichen es Ihnen, die Verwaltung der Ressourcen zentral zu steuern und an mehreren Stellen zu replizieren« (Deimeke u. a., 2019, S. 611). OpenLDAP stellt eine quelloffene Implementation dieses Standards nach Request for Comments (RFC) 4519 dar.

Die Ressourcen innerhalb des LDAP-Kontextes können sowohl Nutzer als auch Geräte darstellen. OpenLDAP bildet deren Attribute, wie Namen oder Gruppenzugehörigkeiten, aber auch ihre Beziehung zu- und untereinander ab. Dies wird im Weiteren noch näher erläutert. LDAP beschreibt gleichzeitig eine Datenbank sowie ein passendes Netzwerkprotokoll, um mit der Datenbank interagieren zu können (vgl. Gietz, 2004, S. 3).

Deimeke u. a. führen weiter aus, dass der Vorteil des Einsatzes von LDAP darin besteht, dass jeder Nutzer nur noch ein Konto besitzt, dessen Passwort dann zentral verwaltet und geändert werden kann. »Um diese zentrale Verwaltung der Ressourcen realisieren zu können, wurde das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) entwickelt« (Deimeke u. a., 2019, S. 611).

Dienste auf dem Server können auf OpenLDAP zugreifen und die Login-Informationen und Berechtigungen für die hinterlegten Nutzer auslesen.

Im LDAP werden die Daten zu den einzelnen Ressourcen innerhalb einer Hierarchie, dem *Directory Information Tree* (DIT), abgelegt (vgl. Zeilenga, 2006, S. 7). Den zentralen Inhalt des DIT bilden Objekte. Diese Objekte stellen die zu verwaltenden Ressourcen dar (vgl. Deimeke u. a., 2019, S. 614). »Ein Objekt kann sowohl ein Container sein, in dem weitere Objekte verwaltet werden, als auch ein Benutzer oder eine Gruppe sein. Eines ist bei allen Objekten aber immer gleich: Alle Objekte haben Eigenschaften, die *Attribute* [Hervorhebung im Original] « (ebd., S. 614). Eines dieser Attribute ist z. B. *givenName*, das den Vornamen des Nutzers repräsentiert (vgl. Sciberras, 2006, S. 9).

Innerhalb der Baumstruktur des DIT bilden die Nutzer die Blätter. Davon abgegrenzt werden die Äste, die von Containerobjekten gebildet werden, welche man auch als *Organisational Unit* (OU) bezeichnet (vgl. Deimeke u. a., 2019, S. 614).

Angesprochen werden diese Objekte über ihren *Distinguished Name* (dn), einen für jedes Objekt eindeutigen Namen, vergleichbar mit dem in Dateisystemen geläufigen Prinzip von Dateipfad und Dateinamen (z. B. C:/Ordner/Datei.txt) (vgl. ebd., S. 613).

Die Mitgliedschaft der Blatt-Objekte in Gruppen kann über Suchanfragen an LDAP ausgelesen werden. Beispielsweise gibt die Suchanfrage ldapsearch -x "(mail=administrator@kitanet.local)" in der Konsole eines Servers den Eintrag der LDAP-Datenbank zurück, der die Mail-Adresse administrator@kitanet.local besitzt (vgl. Listing C.1). Der dn des hier gezeigten Objektes lautet uniqueIdentifier=administrator,ou=people,dc=kitanet (vgl. Listing C.1 Z. 2).

Wie HumHub bzw. KitaNet nun mit dem LDAP zusammenarbeitet, wird im nächsten Abschnitt an ausgewählten Beispielen erläutert.

2.3.2 LDAP und HumHub

Innerhalb von HumHub kann die LDAP-Anbindung über das Webinterface konfiguriert werden (vgl. HumHub, 2021d). Die nachfolgenden Abbildungen zeigen die Eingaben in der Testumgebung.

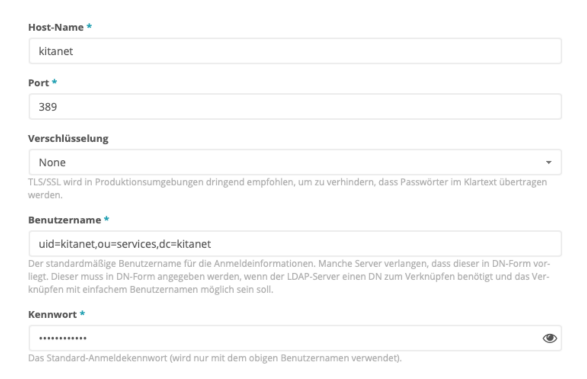


Abbildung 2.1: Teil 1 der LDAP-Konfiguration für KitaNet (Eigene Abbildung)

In der Zeile *Benutzername* ist ein Beispiel für eine dn zu sehen. Für den Login in OpenLDAP wird der Nutzer mit dem Attribut *uid kitanet*, Mitglied in der OU *services* in dem *Domain Component* (dc) *kitanet* verwendet.

Basis DN *
dc=kitanet
Der Standardbasis DN, der für die Suche nach Konten verwendet wird.
Anmelde-Filter *
(uniqueldentifier=%s)
Definiert den Filter, der beim Anmeldeversuch angewendet wird. %s ersetzt dabei den Benutzernamen in der Anmeldeaktion Beispiel: "(sAMAccountName=%s)" or "(uid=%s)"
Benutzer Filer *
(&(objectClass=person)(mailEnabled=TRUE))
Zugriff auf Benutzer beschränken, die diese Kriterien erfüllen. Beispiel: "(objectClass=posixAccount)" or "(&(objectClass=person)(memberOf=CN=Workers,CN=Users,DC=myDomain,DC=com))" Benutzername Attribut *
uniqueldentifier
LDAP-Attribut für Benutzername. Beispiel: "uid" oder "sAMAccountName"
E-Mail-Adressattribut
mail
LDAP-Attribut für E-Mail-Adresse. Voreinstellung: "mail"
ID Attribut *
uniqueldentifier
Nicht änderbares LDAP-Attribut, um den Benutzer im Verzeichnis eindeutig zu identifizieren. Wenn leer, wird der Benutzer automatisch über die E-Mail-Adresse oder den Benutzernamen ermittelt. Beispiele: objectguid (ActiveDirectory) oder uidNumber (OpenLDAP)
Benutzer automatisch erstellen und aktualisieren

Abbildung 2.2: Teil 2 der LDAP-Konfiguration für KitaNet (Eigene Abbildung)

Im unteren Teil der Einstellungen wird zunächst der Basis DN bestimmt. Dieser legt fest in welchem Pfad innerhalb von OpenLDAP nach neuen Nutzern gesucht werden soll. Im hier vorliegenden Fall werden zunächst alle Objekte erfasst, die sich in der dn kitanet befinden.

Der Anmelde-Filter sagt aus, welches Attribut gegen den beim Login eingegebenen Nutzernamen geprüft wird. Dies steht auch in direkter Verbindung zu den Feldern Benutzernamen Attribut und ID Attribut, die auch beide aus dem Attribut uniqueIdentifier ihre Informationen beziehen.

Das Feld Benutzer Filer legt fest, dass nur solche Objekte in KitaNet erfasst werden die ein Attribut namens objectClass mit dem Wert person und gleichzeitig das Attribut mailEnabled mit dem Wert TRUE besitzen.

Wichtig für die hier vorliegende Problemstellung ist noch die Verknüpfung der E-Mail-Adresse des HumHub-Nutzers mit dem LDAP-Attribut *mail*. Schließlich sollen Benachrichtigungen von KitaNet auch beim Nutzer ankommen können.

Das Auslesen von OpenLDAP führt somit zu nachfolgender Nutzerliste:

	Name	E-Mail	Anmeldung	
•	Markus schäfer LDAP markus	markus@kitanet.local	Nie	0 v
1	testnutzer-humhub3 Schäfer LDAP testnutzer-humhub3	testnutzer-humhub3@kitanet.lo- cal	05.03.2021	0 v
•	Testnutzer Humhub2 LDAP testnutzer-humhub2	testnutzer-humhub2@kitanet.lo- cal	14.03.2021	\$ ~
•	TestNutzer Humhub1 LDAP testnutzer-humhub1	testnutzer-humhub1@kitanet.lo- cal	Nie	0 v
•	Markus Schäfer LDAP markusnutzer	markus-schaefer@kitanet.local	18.03.2021	0 v
9	Admin Admin admin	mail@ockenheimer.net	18.03.2021	\$ ~

Abbildung 2.3: Nutzerliste der Testumgebung (Eigene Abbildung)

OpenLDAP wird periodisch über einen sogenannten *Cronjob* ausgelesen. Bei einem Cronjob handelt es sich um eine zyklische Aufgabe, die z. B. stündlich vom *Cron-Daemon* automatisch ausgeführt wird (ubuntu Deutschland e. V., 2021). Neue Nutzer werden entsprechend den oben dargestellten Kriterien angelegt und können sich ab diesem Moment mit dem in OpenLDAP vergebenen Kennwort anmelden.

Dies schließt die Beschreibung des IST-Zustands von KitaNet und der Testumgebung ab. In Kapitel 3 werden nun die Grundlagen zum E-Mail-Versand dargestellt.

Kapitel 3

Der Standard SMTP

Bereits in den Anfängen des Advanced Research Projects Agency Network (ARPANET) wurde die erste Software zum Versenden und Empfangen einer E-Mail zwischen Rechnern innerhalb eines Netzwerks entwickelt. »In March [1972] Ray Tomlinson at BBN wrote the basic email message send and read software, motivated by the need of the ARPAnet developers for an easy coordination mechanism. In July, Roberts expanded its utility by writing the first email utility program to list, selectively read, file, forward, and respond to messages. From there email took off as the largest network application for over a decade « (Internet Society, 2021).

Hieraus entwickelte Jonathan Postel 1982 das Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).

Mit SMTP verband Postel den Wunsch, ein System zu schaffen, das E-Mail unabhängig von der Transporttechnologie verlässlich und effizient transferiert (vgl. Postel, 1982, S. 1). Wie das Protokoll aufgebaut ist, wird nun anhand eines *Gesprächs* zwischen zwei SMTP-Servern dargestellt und erläutert. Dieser Dialog wurde von Heinlein übernommen und vom Autor dieser Bachelor-Thesis abgewandelt (vgl. Heinlein, 2004, S. 24 ff.).

3.1 SMTP

»The main purpose of SMTP is to deliver messages to user's mailboxes« (Postel, 1982, S. 11). Wie von Postel im Weiteren formuliert, soll eine E-Mail via SMTP unabhängig vom Transportweg (z. B. Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)) von einem Nutzer versendet und vom Adressaten empfangen werden können. Sender ist in hier betrachtetem Dialog admin@kitanet.local, Empfänger der E-Mail soll user@example.org sein. Den Datenaustausch vollziehen die SMTP-Server mail.kitanet.local als Client

und mail.example.org als *Host*. Zur besseren Übersichtlichkeit werden Nachrichten des SMTP-Hosts mit H: eingeleitet, die des SMTP-Clients mit C:.

Das Design von SMTP sieht in seinem Kontext zwei Teilnehmer, die Daten austauschen. Diese werden von ihm als Sender-SMTP (hier der Client) und Empfänger-SMTP (hier der Host) bezeichnet (vgl. Postel, 1982, S. 2). Dabei ist unabhängig, ob der Sender tatsächlich der Startpunkt für die Daten ist, oder ob der Empfänger der Endpunkt der Übertragung ist. Beide können auch nur Zwischenstationen innerhalb der Übertragung zwischen den Nutzern sein. »The receiver-SMTP may either be the ultimate destination or an intermediate« (ebd., S. 2).

Nach dem Herstellen der Verbindung meldet sich zunächst der Host:

H: Connected to mail.example.org

H: Escape Character ist '^]'

H: 220 mail.example.org SMTP Postfix on SuSE Linux 9.0 (i386)

Der Host meldet mit Code 220 »Service ready« (ebd., S. 35) dem Client, dass er zur Kommunikation bereit ist.

Nun ist es am Client, sich zu identifizieren.

C: HELO mail.kitanet.local

H: 250 mail.example.org

Mit Code 250 »Requested mail action okay, completed« (ebd., S. 35) gibt der Host den Kommunikationskanal wieder frei.

Der Client meldet anschließend

C: MAIL FROM: <admin@kitanet.local> welches vom Host mit einem

H: 250 OK bestätigt wird.

Der Client verwendet den Befehl MAIL, um die E-Mail-Transaktion zu starten. Er teilt dem Host mit, welchen Pfad das Datenpaket bisher genommen hat, bzw. welchen Weg eine eventuelle Antwort des Hosts nehmen muss, um beim ursprünglichen Absender der Nachricht anzukommen. Postel spricht hier vom reverse-path. »When the list of hosts is present, it is a "reverse" source route and indicates that the mail was relayed through each host on the list (the first host in the list was the most recent relay)« (ebd., S. 20).

Mit dem SMTP-Befehl

C: RCPT TO: <user@example.org>

und der Antwort des Hosts

H: 250 OK

werden die einzelnen Empfänger der Mail gegenüber dem Host bekanntgegeben. Heinlein beschreibt die Antwort 250 OK des Hosts als Aussage, dass dieser sich für diese Nachricht zuständig fühlt (vgl. Heinlein, 2004, S. 25).

Als nächstes folgt der Befehl DATA. Die Antwort des Servers teilt dem Client zugleich mit, wie dieser anzeigen muss, wann die Übertragung des Datenblocks abgeschlossen wurde. Im Anschluss überträgt der Client die Nachricht und markiert das Ende der Übertragung der Daten mit einem entsprechenden Signal, in diesem Fall eine neue Zeile mit einem einzelnen Punkt.

```
C: DATA
H: 354 End data with <CR><LF> . <CR><LF>
C: Subject: Ein Betreff
C:
C: Hallo Welt!
C:
C:.
```

Die Daten wurden nun vom Client an den Host übertragen. Dieser muss jetzt die Daten der Mail zur weiteren Verarbeitung vorbereiten und abspeichern. Als Antwort meldet er dem Client zurück, »[...] unter welcher Kennung die E-Mail bei ihm erfolgreich gespeichert wurde« (Heinlein, 2004, S. 25).

```
H: 250 Ok: queued as A6B701E890
```

Dies ist sogleich das Signal für den Client, die Mail aus seinem eigenen Speicher zu löschen, da sie erfolgreich weitergeleitet wurde. Allerdings löscht er die Mail natürlich nur, wenn die Mail nicht über einen anderen SMTP-Host an weitere Adressaten versendet werden muss.

Zum Beenden der Verbindung sendet der Client das Kommando

C: QUIT, welches vom Host mit

H: 221 bye bestätigt wird.

Hier wurde nur ein sehr vereinfachter Dialog zwischen Host und Client dargestellt. Postel stattete die Spezifikation mit weiteren, heute teils obsoleten, Optionen aus, wie z.B. der Möglichkeit, Mails an ein Terminal zu verschicken statt in ein Postfach (vgl. Postel, 1982, S. 11) oder aber notwendigen Funktionalitäten, wie dem Befehl EXPAND (EXPN), um die Teilnehmer einer Mailingliste anzeigen zu können (vgl. ebd., S. 8).

Auch muss der Host in der Lage sein, Verarbeitungsfehler mitzuteilen oder dem Client zu signalisieren, dass er den Empfänger nicht kennt. Der Umfang der gesamten Spezifikation würde hier den Rahmen sprengen, es sei insoweit auf Postel, 1982, S. 37 ff. verwiesen. Hier stellt er die möglichen Antworten für die SMTP-Kommandos dar.

Für die Kommunikation zwischen dem letzten SMTP-Server und dem *Mail Delivery Agent* (MDA) (vgl. Heinlein, 2004, S. 28), der die Mail letztendlich im lokalen Postfach ablegt, wurde das *Local Mail Transfer Protocol* (LMTP) entwickelt. »Es ist aber nicht

dazu gedacht, SMTP/ESMTP zu ersetzen, es soll auch nicht gegenüber anderen Mailservern eingesetzt werden. Es soll allein für die lokale Kommunikation zum MDA eingesetzt werden und einen erheblichen Performancegewinn in Hochleistungsumgebungen bringen« (Heinlein, 2004, S. 39). Im in dieser Bachelor-Thesis eingesetzten Umfeld, wird als MDA die IMAP-Software Dovecot genutzt (vgl. Dovecot Authors, 2021). In Abgrenzung zum MDA wird der SMTP-Server, der den Transport der Daten zwischen Sender und Empfänger verwaltet, auch als *Mail Transport Agent* (MTA) bezeichnet (vgl. Heinlein, 2004, S. 28).

SMTP in seiner Urform ist ein ASCII-basiertes System, also nur für die Weitergabe von Text spezifiziert. »The mail data may contain any of the 128 ASCII character codes « (Postel, 1982, S. 21). Entwicklungen wie *Multipurpose Internet Mail Extensions* (MIME) (vgl. Borenstein und Freed, 1993) lösten zwar das Problem der Datei-Anhänge, es entstand aber der Eindruck, der Veränderungs- und Erweiterungsdruck auf SMTP könnte die hohe Qualität des Standards gefährden. Man erkannte den Bedarf für einen Standard zur Erweiterung von SMTP. So entstand der RFC 1869.

3.2 Enhanced SMTP

1995 beschrieben Klensin u.a. im RFC 1869 die *SMTP Service Extensions* (ESMTP). Sie wollten hierbei jedoch nicht einzelne Erweiterungen für SMTP beschreiben, sondern einen Rahmen schaffen, an dem sich kommende SMTP-Erweiterungen orientieren können, aber auch müssen. »Rather than describing these extensions as separate and haphazard entities, this document enhances SMTP in an straightforward fashion that provides a framework in which all future extensions can be built in a single consistent way « (Klensin u. a., 1995, S. 1).

Gleichzeitig war es ihre Absicht, es neuen Erweiterungen nicht besonders leicht zu machen, SMTP als Unterbau zu verwenden. »This means that each and every extension, regardless of its benefits, must be carefully scrutinized [geprüft (Übersetzung des Autors)] with respect to its implementation, deployment, and interoperability costs. In many cases, the cost of extending the SMTP service will likely outweigh the benefit « (ebd., S. 2).

Klensin u.a. führen in RFC 1869 drei neue Faktoren in SMTP ein, um Erweiterungen des Standards zu vereinheitlichen.

• Den SMTP-Befehl EHLO

Der Client, der ESMTP unterstützt soll den Dialog nicht mit dem Befehl HELO, sondern mit EHLO (Extended HELO) einleiten, um damit zu prüfen, ob auch der SMTP-Host ESMTP unterstützt. Hierdurch ergab sich auch die Notwendigkeit, RFC 821 zu

erweitern, da als initialer Befehl nunmehr HELO und EHLO zugelassen sein mussten. Unterstützt der Host ESMTP nicht, sendet er auf den Befehl EHLO eine Fehlermeldung. Dies signalisiert dem Client, dass er mit dem Host nur ohne Erweiterungen sprechen kann (vgl. Klensin u. a., 1995, S. 3 ff.).

• Zentrale Registrierung

Erweiterungen für ESMTP müssen zentral registriert und verwaltet werden. Hierfür sehen Klensin u.a. ein Zentralregister bei der *Internet Assigned Numbers Authority* (IANA) vor und schlagen zugleich die ersten Befehle vor (vgl. ebd., S. 7). Hierbei handelt es sich um die von Postel 1982 eingeführten Befehle SEND, SOML, SAML, EXPN, HELP und TURN (für die Befehle vgl. Postel, 1982, S. 23 ff.).

• erweiterte Parameter für MAIL FROM und RCPT TO

Hier nehmen Klensin u.a. Bezug auf die bereits absehbaren Erweiterungen zu SMTP. »It is recognized that several of the extensions plannes for SMTP will make use of additional parameters associated with the MAIL FROM and RCPT TO command « (Klensin u.a., 1995, S. 7). Im Weiteren erläutern sie die erforderliche Syntax für Befehle innerhalb von MAIL FROM und RCPT TO und betonen erneut die Notwendigkeit der Registrierung der Erweiterungen bei der IANA.

Durch die Erweiterungen und deren Registrierung entwickelte sich ESMTP zu einer sinnvollen Ergänzung. Dies mündete schließlich in RFC 2821 und somit der Übernahme des Systems in den SMTP-Standard selbst (vgl. u.a. Klensin, 2001, S. 7 ff.).

Nachdem nun die theoretischen Grundlagen betrachtet wurden, werden im nächsten Kapitel die Anforderungen an den SMTP-Server im Rahmen des KitaNet formuliert.

Kapitel 4

Anforderungen an den SMTP-Server

Das Formulieren von Anforderungen zu Beginn eines Projektes ist, wie im Folgenden dargestellt, von entscheidender Bedeutung. »Requirement engineering is a technical process. Writing requirements is therefore not like other kinds of writing« (Hull, Jackson und Dick, 2010, S. 77). Zunächst wird nun die Theorie kurz erläutert, bevor diese anschließend auf das vorliegende Projekt angewandt und konkrete Anforderungen an die SMTP-Software formuliert werden.

4.1 Theorie des Requirement Engineering

Die Erwartungen eines Kunden zu einem fertigen Produkt werden zu lassen, ist die zentrale Aufgabe der Entwicklungsabteilung. Ein wichtiger Schritt steht hier bereits am Anfang des Projekts: Das Formulieren der Anforderungen. »Die Anforderungen an ein neues Softwareprodukt zu ermitteln, zu spezifizieren, zu analysieren, zu validieren und daraus eine fachliche Lösung abzuleiten bzw. ein Produktmodell zu entwickeln, gehört mit zu den anspruchsvollsten Aufgaben innerhalb der Softwaretechnik« (Balzert, 2009, S. 434). Balzert verwendet hierbei den, wie er ausführt, allgemein gebräuchlichen Begriff des Requirements Engineering (RE) (vgl. ebd., S. 434), der auch in dieser Arbeit Verwendung findet. Andere in dieser Bachelor-Thesis verwendete Publikationen nutzen synonyme Begriffe wie z. B. das Anforderungsmanagement. »Anforderungen sorgen dafür, dass sowohl der Kunde als auch Ihre Organisation das Produkt bekommt, das sie wirklich wünschen und benötigen« (Grande, 2014, S. 6).

»Erst die Anforderungen geben Ihrem Projekt das Fundament, um gezielt das Ist der Lösung mit dem Soll der Anforderungen zu vergleichen und auf diese Weise nachweisbar die Projektziele zu erfüllen« (Fahney und Hermann in Herrmann u. a., 2013, S. 10). Fahney und Hermann beschreiben aber auch die Risiken schlecht formulierter Anforderungen.

»Hat man ein Projekt begonnen, die Anforderungen jedoch unvollständig, widersprüchlich oder mehrdeutig erhoben, so läuft man Gefahr, das "falsche" Projekt zu machen, selbst wenn man das Projekt "richtig" macht« (Fahney und Hermann in Herrmann u. a., 2013, S. 10). Es bleibt somit festzuhalten, dass bereits die Anforderungen sorgsam formuliert werden müssen.

Laut Balters können die Projekte selbst jedoch schon einige Eigenschaften besitzen, die die Anforderungsermittlung beeinflussen.

»Eine Vorgehensweise, um systematisch von der Anforderungsermittlung bis zum fertigen Produktmodell zu gelangen, hängt von vielen Randbedingungen ab:

- Liegt eine Ausschreibung vor, dann gibt es in der Regel bereits ein vom Auftraggeber erstelltes Lastenheft.
- Beauftragt eine Fachabteilung die interne IT-Abteilung mit der Softwareherstellung, dann gibt es außer Ideen der Fachabteilung vielleicht noch keine strukturierte schriftliche Unterlage.
- Gibt es bereits ein eingesetztes Softwaresystem, das abgelöst oder verbessert werden soll?
- Ist eine Individualsoftware zu entwickeln oder sind kundenspezifische Anpassungen an Standardsoftware vorzunehmen?
- Handelt es sich um eine innovative Softwareentwicklung, für die es keine Vorbilder gibt?

Diese Rahmenbedingungen beeinflussen die Methodik« (Balzert, 2009, S. 435).

Ein möglicher Risikobereich für das RE wird von Dahme beschrieben. Dem Autor geht es hier um Probleme bei der Kommunikation mit dem Kunden. »Dabei wird häufig unterstellt, daß diese Kommunikation problemlos erfolgt, d.h., das durch die Kommunikation selbst keine Probleme erzeugt werden« (Dahme, 2010, S. 174 f.). Der Autor führt dies anschließend weiter aus.

»So ist es meist falsch, anzunehmen, daß (sic!)

- 1. der Anwender bei Projektbeginn genau weiß, was er will,
- 2. der Anwender das, wovon er weiß, daß (sic!) er es will, vollständig mitteilen kann,
- 3. der Entwickler ausreichend verstanden hat, was der Anwender mitteilen konnte,
- 4. das kommunizierte Wissen ausreicht, um die vom Anwender gewollten Funktionen produzieren zu können,
- 5. der Anwender versteht, was der Entwickler außer den vorgelegten Beispielen noch leisten

könnte,

6. der Anwender also wüßte (sic!), welche Software möglich wäre, wenn der Entwickler besser über seine Bedürfnisse unterrichtet wäre« (Dahme, 2010, S. 175).

Eine gute und genaue Kommunikation zwischen Kunden und Entwickler ist somit auch beim Festlegen der Anforderungen unerlässlich. Auch Balzert bringt dies auf den Punkt: » Anforderungen (requirements) [Hervorhebungen im Original] legen fest, was man von einem Softwaresystem als Eigenschaft erwartet « (Balzert, 2009, S. 455).

Für die Formulierung von Anforderungen nennt er neun Regeln. Zunächst führt er sieben Regeln nach Pohl, 2007, S. 100 ff. an:

- Die Anforderungen sollen kurz und prägnant formuliert sein.
- Der Akteur soll klar benannt werden.
- Die Anforderung soll klar überprüfbare Ziele formulieren
- Sofern dies nicht möglich ist, sollen die Ziele soweit zerteilt werden, dass die entstehenden Teilziele überprüft werden können.
- Es soll ferner beschrieben werden, welchen Nutzen das Ziel verfolgt, im Beispiel ist die Verkürzung der Bearbeitungszeit genannt.
- Die Anforderung soll begründet werden, um die Identifikation weiterer Ziele zu erleichtern.
- Jedoch soll bei der Formulierung darauf geachtet werden, kein Lösungsansatz anzugeben.

Des weiteren ergänzt Balzert nach Rupp, 2007, S. 100 f. dass es wichtig sei:

- einschränkende Rahmenbedingungen mit zu benennen und
- die Ziele realistisch zu formulieren.

(für den gesamten Abschnitt vgl. Balzert, 2009, S. 457 ff.)

Zudem beschreibt Balzert verschiedene Rahmenbedingungen, die die Auswahl und Entwicklung von Software beeinflussen. »Eine **Rahmenbedingung** (constraint) [Hervorhebungen im Original] - auch Restriktion genannt - legt organisatorische und/oder technische Restriktionen für das Softwaresystem und/oder den Entwicklungsprozess fest «(ebd., S. 459). Hierunter zählen zum einen organisatorische Rahmenbedingungen wie der Anwendungsbereich oder die Zielgruppe für die eingesetzte Software.

Auch *Betriebsbedingungen*, wie die tägliche Nutzungszeit des Produktes oder ob das Produkt z. B. für mobiles Arbeiten vorbereitet sein muss (vgl. Balzert, 2009, S. 459 f.), gehören zu den organisatorischen Rahmenbedingungen.

Zum anderen nennt Balzert technische Rahmenbedingungen, die eine Software erfüllen muss, um eingesetzt werden zu können. Diese sind die technische Produktumgebung, also auf welcher Hardware und unter welchem Betriebssystem die Software funktionieren soll und die Anforderungen an die Entwicklungsumgebung, in denen u. a. festgelegt wird, welche Schnittstellen die Software bereitstellen muss oder welche Programmierumgebung verwendet werden muss (vgl. ebd., S. 460 f.).

Weiteren Einfluss auf die Anforderungen nimmt der Nutzungskontext. Hierunter versteht Balzert die »materielle und immaterielle Umgebung« (ebd., S. 461) in der das Softwaresystem zum Einsatz kommt. Unterschieden wird hier zwischen der für das System relevanten Umgebung, dem *Kontext*, der bei der Systementwicklung zu betrachten ist, und der durch eine *Grauzone* abgegrenzten irrelevanten Umgebung, wie in der folgenden Abbildung dargestellt (vgl. ebd., S. 462).

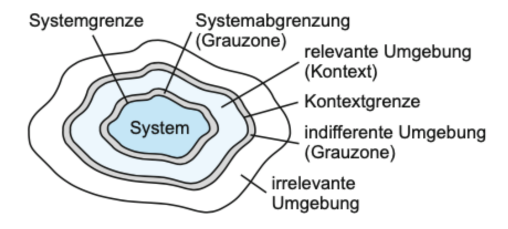


Abbildung 4.1: Das System und seine Umgebung (Balzert, 2009, S. 462)

Bisher wurden nur die funktionalen Anforderungen beschrieben. Aber was soll das Produkt am Ende leisten? Aus welchem Grund wird es entwickelt? Hierfür stehen die nicht-funktionalen Anforderungen. Während die funktionalen Anforderungen beschreiben was ein Produkt leisten muss, beschreiben nicht-funktionale Anforderungen wie diese Leistung erbracht werden soll (vgl. Partsch, 2010, S. 30).

»Nicht-funktionale Anforderungen [Hervorhebung im Original] lassen sich qualitativ unterscheiden in

- Qualitätsattribute der gewünschten Funktionen,
- Anforderungen an das implementierte System als Ganzes,
- Vorgaben für die Durchführung der Systemerstellung,

- Anforderungen an Prüfung, Einführung, Betreuung und Betrieb« (Partsch, 2010, S. 27 f.).

Hierunter fallen somit sämtliche Aspekte, die nicht direkt einer Anforderung zuzuordnen sind, sondern das Produkt als Ganzes betreffen (vgl. Balzert, 2009, S. 463). Balzert nennt in diesem Zusammenhang »u. a. Genauigkeit, Verfügbarkeit, Nebenläufigkeit, Konsumierbarkeit (eine Obermenge der Benutzbarkeit),[...], Zuverlässigkeit, Sicherheit, Service-Anforderungen, Support [...]« (ebd., S. 463). Partsch gibt im weiteren zu Bedenken, dass nicht-funktionale Anforderungen zumeist »wenn überhaupt, dann meist nicht präzise formuliert [werden]« (Partsch, 2010, S. 30). Er begründet dies mit der Aussage bezüglich der Anforderung »("das weiß man ja")« (ebd., S. 30).

4.2 Anforderungsdokument nach dem IEEE

Das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) ist eine der Institutionen, die sich mit der Standardisierung technischer Vorgänge beschäftigen. Ähnlich den bereits erwähnten RFC, die unter der Schirmherrschaft der Internet Engineering Task Force (IETF) verwaltet werden, gibt das IEEE Standardisierungsvorschriften heraus. Eine dieser Schriften, die IEEE Std 830-1998, beschreibt die empfohlene Vorgehensweise bei der Spezifikation von Software Anforderungen (Software Requirements Specifications (SRS)).

Zudem gibt das IEEE seinen Mitgliedern neben diesen Vorschriften auch ein Muster für SRS an die Hand. Da im Rahmen dieser Arbeit ebenfalls ein solches Anforderungsdokument erstellt wird, wird der Inhalt im Folgenden kurz erläutert (vgl. IEEE, 1998, S. 11 ff.).

• **Einführung** (vgl. ebd., S. 11 - 12)

Zweck des Dokuments

Begründet, weshalb das Anforderungsdokument erstellt wird und an welche Zielgruppe sich das Dokument richtet.

- Umfang

Stellt das Softwareprodukt und seinen Einsatzzweck dar. Wenn nötig beschreibt es auch, wofür das Produkt nicht gedacht ist. Hier werden erwartete Vorteile und Ziele des Projektes beschrieben.

- Definitionen, Akronyme, Abkürzungen

Listet nicht geläufige Abkürzungen und Akronyme auf und liefert Definitionen soweit im allgemeinen Sprachgebrauch notwendig.

Referenzen

Verweist auf weiterführende Dokumentationen, die innerhalb des Anforderungsdokuments referenziert werden.

– Übersicht

Legt dar, was das Dokument außer dem Vorgenannten beinhaltet, sowie die Organisation innerhalb des Dokuments.

• Produktübersicht (vgl. IEEE, 1998, S. 12 - 15)

- Produktperspektive

Beschreibt das Produkt innerhalb der eingesetzten Umgebung und zeigt auf, wie es mit ihr interagiert, z. B. verschiedene *Interfaces* zur Nutzung von Hardware oder anderer Software.

- Produktfunktionen

Bildet die Hauptfunktionen der Software ab.

Nutzereigenschaften

Erläutert, welcher Nutzer mit der Software interagiert. Hierbei wird der Schwerpunkt auf die Qualifikation, Schulung und Fortbildung des Nutzers gelegt.

- Einschränkungen

Soll jegliche Einschränkungen erläutern, die das Produkt in seiner Umgebung beachten muss.

- Annahmen und Abhängigkeiten

Benennt die Faktoren, die sich auf die Erstellung des Anforderungsdokuments ausgewirkt haben.

- verzögerte Anforderungen

Beschreibt Anforderungen, die erst in der Zukunft realisiert werden können oder sollen.

• Spezifische Funktionen (vgl. ebd., S. 15 - 20)

Geht detailliert auf Anforderungen ein, so dass ein Systemdesigner das System entsprechend auf die Anforderung vorbereiten und ein Tester dies auch bestätigen kann. Jede Anforderung sollte zumindest eine Beschreibung jeden *Inputs* und jeden damit in Zusammenhang stehenden *Outputs* des Systems enthalten. Dieser Unterpunkt hängt stark von der Art des jeweiligen Produktes ab. Daher werden im Anhang des Standards mehrere Vorlagen für unterschiedliche Einsatzzwecke bereitgestellt. Ohne hier genauer auf die einzelnen Unterarten einzugehen, entscheidet sich der Autor für die Vorlage im Anhang 5, die die Anforderung nach *Feature* unterteilt (vgl. ebd., S. 23). Die einzelnen Unterpunkte sind:

- externe Schnittstellen

Detaillierte Beschreibung der Ein- und Ausgabe-Schnittstellen des Produkts (es soll die Produktübersicht ergänzen, ohne sie unnötig zu wiederholen). Unterteilt werden sie in:

- * Benutzerschnittstellen
- * Hardwareschnittstellen
- * Softwareschnittstellen
- * Kommunikationsschnittstellen

- Funktionen

Hier werden die einzelnen Funktionen des Systems beschrieben. Der Standard gibt vor, die einzelnen Beschreibungen mit »The system shall...«(Das System soll... [Übersetzung des Autors]) (IEEE, 1998, S. 16) einzuleiten.

- * Funktion 1
 - · Zweck der Funktion
 - · Auslösung/Reaktion der Funktion Wie wird die spezifische Funktion ausgelöst? Welches Ergebnis ist zu erwarten?
 - Mit der Funktion verbundene Anforderungen
 Welche Anforderung wird mit der Funktion erfüllt?
- * Funktion 2
- * Funktion n

- Leistungsanforderung

Beschreibt z.B. wieviele Anfragen das System gleichzeitig verarbeiten können muss.

- Design-Einschränkungen

Nennt Einschränkungen die durch andere Standards oder Vorgaben des Unternehmens gegeben sind.

Softwaresystem-Eigenschaften

Beschreibt überprüfbare Parameter, um die Eignung der Software für den späteren Einsatzzweck zu verifizieren. Diese sind nochmal unterteilt in:

- * Zuverlässigkeit
- * Verfügbarkeit
- * Sicherheit
- * Wartbarkeit
- * Portierbarkeit

andere Anforderungen

Hier sind nicht funktionale Anforderungen beschrieben, die sich nicht unter die anderen Punkte einordnen ließen.

Im Folgenden werden nun die erarbeiteten Grundlagen auf das vorliegende Projekt angewandt und die Anforderungen formuliert.

4.3 Textliche Anforderungen

»Bevor ein Softwaresystem entwickelt werden kann, muss festgestellt werden, welche Anforderungen es erfüllen soll« (Balzert, 2009, S. 454). Zunächst werden die Anforderungen im Freitext formuliert, bevor Sie anschließend in ein Anforderungsdokument überführt werden.

Wie in Kapitel 2 beschrieben, arbeitet der Server mit dem Betriebssystem Ubuntu 20.04 LTS. Auf dem Server ist ferner OpenLDAP installiert, dass die Informationen über die Nutzer verwaltet. OpenLDAP ist insoweit auch für den SMTP-Server von Bedeutung, als dass dieser den Nutzern die Möglichkeit geben soll, sich beim SMTP-Server anzumelden um Mails zu versenden oder abzuholen. Der Abgleich und die Registrierung neuer Nutzer muss automatisch stattfinden. Bereits entschieden wurde die Frage nach dem zu verwendenden Mail-Client. Da nicht abzusehen war, wie sich die technische Ausstattung der Kita, gerade im Hinblick auf eventuell neu anzuschaffende Tablets, weiterentwickelt, sollte ein Webmail-Client verwendet werden, der keine zusätzlichen Ressourcen auf dem Endgerät verbraucht. Die Wahl fiel hier auf den Webmail-Client Roundcube (vgl. roundcube.net, 2021).

Wie eingangs bereits erwähnt, befindet sich die Kita in Trägerschaft der Stadt GauAlgesheim. Bereits bei der Beschaffung der Hardware für *KitaNet* mussten die Studenten
Wert auf eine kostengünstige Anschaffung und geringe laufende Kosten legen. Auch bei
der Auswahl der SMTP-Server-Software soll daher eine kostengünstige Lösung gefunden
werden.

Technische Unterstützung erhält die Kita grundsätzlich über die Verbandsgemeindeverwaltung Gau-Algesheim. Da die zwei dort beschäftigten Administratoren aber für alle Kindertagesstätten der Verbandsgemeinde zuständig sind, muss die Software wartungsarm angelegt sein. Im Störungsfall soll eine detaillierte Dokumentation die Fehlersuche vereinfachen.

Über das System sollen interne E-Mails ausgetauscht werden. Ein Mail-Verkehr mit dem Internet ist zunächst nicht geplant, sollte aber grundsätzlich möglich sein. Da E-

Mail ein asynchrones Kommunikationsmittel darstellt (vgl. Dürscheid, 2003, S. 10), ist die Übertragungsgeschwindigkeit nach Meinung des Autors nicht von übermäßiger Bedeutung.

Aufgrund der oben genannten Anforderungen wurde ein Anforderungsdokument erstellt, wie vom IEEE vorgegeben (vgl. Anhang A).

4.4 Priorisierung

Anforderungen an ein Produkt sind nie gleichwertig zueinander. »Some requirements are non-negotiable. If they are not met, the product is of no use« (Hull, Jackson und Dick, 2010, S. 83). Wie die Priorisierung der Anforderungen gestaltet werden kann, wird nun kurz dargestellt.

Hull u.a. schlagen vor, Anforderungen mit verschiedenen **Werten** auszustatten. Sie beschreiben in einem Beispiel die Werte M (mandatory limit), D (desired value) und B (best value) (vgl. ebd., S. 83). »These three values can be held in separate attributes, or represented within the text in a labelled form, such as "The system shall support [M:50, D:100, B:200] simultaneous users"« (ebd., S. 83). Diese Methode gibt einzelnen Anforderungen eine gewisse Flexibilität, indem die Grenze für das Erreichen des Zieles klarer herausgestellt ist. Im von Hull u.a. genannten Beispiel sind 50 gleichzeitige Nutzer die Mindestgrenze, 100 Nutzer sind erstrebenswert, bestenfalls sind 200 gleichzeitige Nutzer möglich. Unterstützt die Lösung nun nur 99 Nutzer, »then it is most likely still of some value to the customer« (ebd., S. 83).

Eine Aussage über die Wertigkeit der Anforderungen zueinander wird hier jedoch nicht getroffen.

In seinem Standard schlägt das IEEE vor, die Anforderungen nach ihrer **Notwendigkeit** einzuordnen. »Another way to rank requirements is to distinguish classes of requirements as essential, conditional, and optional« (IEEE, 1998, S. 7). Balzert steht dieser Einordnung kritisch gegenüber. »Erfahrungen haben gezeigt, dass die Verwendung dieser Ausprägungen dazu führt, dass die meisten Anforderungen mit **essenziell** [Hervorhebung im Original] gekennzeichnet werden, während optionale Anforderungen nur selten vorkommen« (Balzert, 2009, S. 543).

Als Alternative schlägt Balzert die Verwendung des Kano-Modells vor. Dieses Modell bezieht sich auf die *Theory of Attractive Quality* des japanischen Professors Noriaki Kano, dessen Studien einen Zusammenhang zwischen der Erfüllung von Qualitätsmerkmalen einerseits und der Kundenzufriedenheit andererseits aufzeigen (vgl. Hölzing, 2007, S. 77). »Durch eine Kundenbefragung im Rahmen einer Produktentwicklung werden nur

geringfügige Mängel an den bisher angebotenen Modellen [...] festgestellt. Daraus wird die Annahme abgeleitet, dass der Schlüssel zum Erfolg in eher latenten, nicht explizit artikulierten oder bewussten Kundenbedürfnissen liegt« (ebd., S. 78).

Hölzing beschreibt im Weiteren, wie Kano fünf Qualitätsattribute herausarbeitet (vgl. ebd., S. 82). Drei dieser fünf Eigenschaften bespricht dann auch Balzert. »Die Produkteigenschaften werden in Kategorien eingeteilt:

- Basiseigenschaften: Vom Kunden selbstverständlich vorausgesetzte Eigenschaften (implizite Erwartung). Fehlt eine Basiseigenschaft, dann entsteht Unzufriedenheit. Werden sie erfüllt, dann entsteht aber keine Zufriedenheit.
- Leistungseigenschaften: Vom Kunden bewusst geforderte Eigenschaften (Sonderausstattung!). Sie schaffen beim Kunden Zufriedenheit bzw. beseitigen Unzufriedenheit je nach Ausmaß.
- Begeisterungseigenschaften: Eigenschaften die der Kunde *nicht* erwartet hat. Die Kundenzufriedenheit wächst überproportional, wenn die Eigenschaft vorhanden ist [alle Hervorhebungen im Original]« (Balzert, 2009, S. 544).

Übersetzt auf die Vorgaben des IEEE, entspräche essential somit den Basiseigenschaften, conditionell wären mit Leistungseigenschaften gleichzusetzen und optional bildet das Äquivalent zu Begeisterungseigenschaften.

Die von Balzert nicht benannten Eigenschaften sind von Hölzing nach Kano beschrieben. Es handelt sich hierbei um *indifferent quality elements*, also Eigenschaften des Produktes, die weder Zufriedenheit noch Unzufriedenheit beim Kunden auslösen, sowie *reverse quality elements*, die eine höhere Zufriedenheit beim Kunden auslösen, je schlechter sie die Erwartungen des Kunden erfüllen (vgl. Hölzing, 2007, S. 83).

Die Entwicklung der Kundenzufriedenheit im Verhältnis zum Erfüllungsgrad der jeweiligen Produkteigenschaft ist in der folgenden Grafik visualisiert.

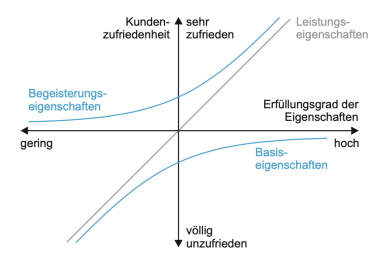


Abbildung 4.2: Die Entwicklung der Kundenzufriedenheit im Kano-Modell (Balzert, 2009, S. 544)

Es wurden nun verschiedene Ansätze der Priorisierung von Anforderungen besprochen. Der Autor dieser Bachelorarbeit ist im Rahmen seiner beruflichen Tätigkeit bereits mit der Unterteilung der IEEE vertraut. Aus eigener Erfahrung kann er die Kritik von Balzert durchaus nachvollziehen, ist sich jedoch sicher, die Anforderungen sinnvoll abstufen zu können. Für die Priorisierung der Anforderungen im Rahmen dieses Projekts sollen daher die Vorgaben der IEEE genutzt werden.

Gemäß der sprachlichen Definitionen (vgl. Unterabschnitt A.1.3) innerhalb des Anforderungsdokuments sind folgende Anforderungen der ersten Priorität (essential) zuzuordnen:

- (E)SMTP-Kommunikation
- Zusammenarbeit mit Dovecot
- Keine Anschaffungskosten
- keine Lizenzkosten

Das Anforderungsdokument bildet die Grundlage für die Entscheidung, welche Software für den SMTP-Server ausgewählt wird. Ob die ausgewählte Software diese Anforderungen erfüllt, wird durch Tests überprüft. Der Formulierung dieser Tests widmet sich Abschnitt 4.5.

4.5 Testformulierung

»Das Hauptziel des Freigabetestens ist, den Anbieter des Systems davon zu überzeugen, dass das System gut genug für die Benutzung ist« (Sommerville, 2012, S. 266). Diese Tests können je nach Projekt und Auftrag unterschiedlich ausgestaltet werden.

Kleuker umschreibt einen Testfall als das simple **Ausprobieren von Software** (vgl. Kleuker, 2019, S. 26). »Möchte man dies präzisieren, kommt man darauf, dass man drei Teilschritte erfassen muss: die Vorbedingungen, die Ausführung und die Nachbedingungen« (ebd., S. 26).

Eine Form der Formulierung von Tests ist das **anforderungsbasierte Testen**. »Bei anforderungsbasiertem Testen handelt es sich [...] um eine systematische Herangehensweise an den Testentwurf, in der Sie jede Anforderung in Betracht ziehen und eine Testreihe für sie gestalten« (Sommerville, 2012, S. 266). Sommerville gibt im weiteren zu Bedenken, dass zum Testen einer Anforderung unter Umständen ein einzelner Test ungenügend ist und verweist auch auf die Notwendigkeit, Aufzeichnungen über die Tests zu führen (vgl. ebd., S. 267).

»Bei der Testbeschreibung empfiehlt es sich, den Standard-Geschäftsprozess ohne Störungen zuerst zu beschreiben. Dann kann man in der Testbeschreibung den Prozess variieren, aber immer nur ein Detail« (Witte, 2019, S. 161). Aufgrund der in Abschnitt 4.3 formulierten Anforderungen sind unter anderem folgende Geschäftsprozesse denkbar:

• Eine E-Mail wird geschrieben

Die Anforderung an die Software mit der höchsten Priorität ist das Versenden von E-Mails als Kernaufgabe des Systems. Der Test wird in der Form abgewandelt, dass eine Mail an einen nicht existenten Nutzer versendet wird.

• Ein Nutzer wird neu aufgenommen

Eine weitere Anforderung stellt die Zusammenarbeit mit dem bereits im System verankerten OpenLDAP dar. Hier muss getestet werden, ob ein neuer Nutzer zeitnah und ohne Zutun eines Administrators als Mail-Empfänger verfügbar ist. Eine Abwandlung dieses Tests stellt das Löschen des Nutzers dar.

• Das System wird neu gestartet

Die Anforderung Zuverlässigkeit (vgl. Unterabschnitt A.3.5) formuliert die Forderung, dass das System nach einem Serverneustart automatisch wieder startet. Hierbei werden zwei Szenarien abgebildet, nämlich der kontrollierte Neustart und der Neustart nach Stromausfall.

Mit diesen Grundlagen wurden anhand der Anforderungen Tests für das System formuliert, die nach der Implementation durchgeführt werden. Wie von Witte gefordert, achtete der Autor darauf, die Tests möglichst kleinteilig zu beschreiben. Es soll auch einem fremden Dritten möglich sein, die Tests im Nachhinein nachvollziehen zu können (vgl. Witte, 2019, S. 162 f.).

Die Tests wurden dieser Thesis im Anhang zusammen mit der Dokumentation der Testdurchführung beigefügt (vgl. Anhang B). Der Aufbau der einzelnen Testfälle orientierte sich ebenfalls an Witte (vgl. ebd., S. 162).

Kapitel 5

Zur Auswahl stehende SMTP-Software

In diesem Kapitel werden nun die beiden zur Auswahl stehenden Softwarelösungen mit dem Anforderungsdokument verglichen und ihre Unterschiede aufgezeigt.

Beide Softwarelösungen wurden vom Autor ausgewählt, da es sich bei ihnen um SMTP-Serversoftware handelt. Somit wird die primäre Anforderung, die Kommunikation über und Verarbeitung von (E)SMTP-Befehlen als gegeben vorausgesetzt.

Unterscheidungskriterien bilden die aus den Anforderungen gebildeten Unterpunkte:

- Lauffähigkeit auf Ubuntu
- LDAP-Anbindung
- Dovecot-Unterstützung
- Wartungsfreier Betrieb
- Ausführliche Dokumentation
- Portierbarkeit auf andere Plattform
- Keine Anschaffungskosten
- Keine Lizenzkosten

Zunächst wird nun die Software Postfix betrachtet. Hier werden auch die grundlegenden Begrifflichkeiten erläutert.

5.1 Postfix

Postfix ist ein SMTP-Server-Programm, das 1997 von Wietse Venema bei IBM als Alternative für das weit verbreitete Programm *sendmail* entwickelt wurde (vgl. Deimeke u. a., 2019, S. 307).

Postfix ist in Linux-Distributionen weit verbreitet. »Nahezu jede ernstzunehmende Linux-Distribution bringt natürlich auch ein vorkonfiguriertes Postfix-Paket mit, das sich wie jede andere Software per Tastendruck fertig kompiliert installieren lässt« (Heinlein, 2004, S. 53).

Auch für Ubuntu 20.04 gibt es ein entsprechendes Paket. Tatsächlich stellt Postfix den Standard-MTA auf der Plattform dar (vgl. Canonical, 2021). Installationsanleitungen und Hilfe zu den Einstellungen der Software sind über das Wiki der Community verfügbar (vgl. Ubuntu Community, 2015). »There is also a Debian Wiki Postfix page that's a bit more up to date; they also have a set of Postfix Tutorials for different Debian versions« (Canonical, 2021). Da Ubuntu von dem Betriebssystem *Debian* abgeleitet ist, können auch Beiträge im Debian-Wiki genutzt werden (vgl. Debian Wiki Team, 2020).

Postfix ist LDAP-fähig. Eine Anleitung zur Anbindung von Postfix an ein bestehendes LDAP findet sich beispielsweise in der in dieser Arbeit verwendeten Fachliteratur bei Deimeke u. a., 2019, S. 689 ff. oder Heinlein, 2004, S. 107 f. Aber auch Venema selbst stellt eine Anleitung zu diesem Thema bereit (vgl. Venema, 2021e).

Auch Dovecot ist für die Zusammenarbeit mit Postfix vorbereitet. Gemäß Deimeke handelt es sich bei Dovecot um den »Shooting-Star unter den IMAP-Server: In den letzten Jahren hat er sich vom späten Newcomer zum technologisch führenden IMAP-Server entwickelt. Mächtig, robust, übersichtlich, logisch: Dovecot ist Admins Liebling« (Deimeke u. a., 2019, S. 338). So nimmt auch die Dokumentation von Dovecot regelmäßig Bezug auf Postfix (vgl. z.B. Dovecot Authors, 2002-2019).

Die Dokumentation von Postfix ist öffentlich einsehbar (vgl. Venema, 2021d). Leider ist nicht ersichtlich, wie gut die umfangreiche Dokumentation gepflegt wurde, das einzige auffindbare Datum befand sich im Abschnitt Work in Progress und gab das letzte Update mit »November 2013« an (vgl. Venema, 2013). Jedoch wird die Software permanent weiterentwickelt.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Arbeit trägt der *stable release* von Postfix die Versionsnummer 3.6.0, der *Postfix 3.7 experimental release* wurde zuletzt am 24.04.2021 aktualisiert (vgl. Venema, 2021g).

Dass die Dokumentation dennoch dauerhaft gepflegt wird, schließt der Autor beispielsweise aus der Tatsache, dass die im *changelog* zu Version 3.5 angekündigte Unterstützung

für mehrere *relayhosts* (vgl. Venema, 2021h) im entsprechenden Abschnitt der Dokumentation vermerkt sind (vgl. Venema, 2021b).

»Unter Portierung versteht man das Übertragen [eines Programms (Anm. d. Autors)] auf ein anderes System« (Habelitz, 2016, S. 26). Habelitz führt weiter aus, dass der *Quell-code* der Software für den Prozessor bzw. das entsprechende Betriebssystem kompiliert werden muss (vgl. ebd., S. 27). Ist dieser Quellcode nicht verfügbar, kann das Programm nur auf den Betriebssystemen eingesetzt werden, die der Entwickler vorgesehen hat. Der Quellcode für Postfix ist öffentlich verfügbar (vgl. Venema, 2021g).

Soweit dies durch die Lizenz der Software abgedeckt ist, in diesem Fall die Eclipse Public License - v 2.0 (EPL) und IBM Public License (IPL 1.0) (IPL) (vgl. ebd.), kann diese in der Programmiersprache C geschriebene Software auf jedem Betriebssystem eingesetzt werden, das C-Programme ausführen kann. »C-Code kann portabel d. h. maschinenunabhängig sein. Er stimmt dann streng mit dem Standard überein (engl. strictly conforming program [Hervorhebung im Original])« (Goll und Dausmann, 2014, S. 6). Im weiteren Verlauf geht Goll noch darauf ein, dass C auch maschinenspezifischen Code zulässt, der somit nicht portierbar sei. Der Autor dieser Thesis hält diesen Umstand jedoch im vorliegenden Fall für irrelevant, da Postfix bereits auf die meisten Server-Betriebssysteme portiert wurde (vgl. Venema, 2021f).

Postfix steht wie bereits erwähnt unter der EPL und IPL. Diese Open-Source-Lizenzen erlauben die kostenfreie private und kommerzielle Nutzung (vgl. Venema, 2021a). Somit fallen beim Einsatz von Postfix, wie gefordert, keine zusätzlichen Kosten an.

Nach der Betrachtung von Postfix werden nun die Eigenschaften von Exim, der anderen zur Auswahl stehenden Software, untersucht.

5.2 Exim

»Exim is a message transfer agent (MTA) developed at the University of Cambridge for use on Unix systems connected to the Internet« (Exim Development Team, 2021d). Die ursprünglich von Philip Hazel entwickelte Serversoftware sieht sich, wie auch Postfix, als Ersatz für das Programm sendmail (vgl. ebd.). Sie bildet den Standard-MTA unter dem Betriebssystem Debian GNU/Linux. »Exim generally comes with default Debian installation« (Debian Wiki Team, 2021). Die Software liegt zur Erstellung dieser Bachelor-Thesis in Version 4.94.2 vor (vgl. Harris, 2021).

Die Installationsanleitung und Einrichtungsdokumentation für Exim auf Ubuntu ist deutlich kleiner als für das bereits vorgestellte Postfix (vgl. Canonical, 2020). »Exim4 can be installed in place of sendmail, although its configuration is quite different « (ebd.).

Insgesamt gestaltet sich die Recherche zu Exim schwierig, da auch die Entwickler keinen zentralen Anlaufpunkt pflegen. Die Dokumentation ist auf der offiziellen Homepage zu finden (vgl. Exim Development Team, 2021c), das Wiki des Projekts und die Entwicklergemeinschaft werden aber auf der Softwareplattform github verwaltet (vgl. Exim, 2021a).

In den Dokumentationen ist der Umgang mit LDAP vermerkt. Die Autoren gehen hier auf die Unterschiede verschiedener LDAP-Implementationen ein und die Auswirkungen, die diese auf die Einrichtung mit Exim haben. »Unfortunately, though these are all compatible at the lookup function level, their error handling is different « (Exim Development Team, 2021a, 14. More about LDAP). Das in dieser Thesis verwendete *OpenLDAP* wird ebenfalls unterstützt (vgl. ebd., 14. More about LDAP).

Auch die Konfiguration zur Verbindung mit Dovecot findet sich in der Dokumentation (vgl. Exim Development Team, 2021b). Die Unterstützung des *Internet Message Access Protocoll* (IMAP)-Servers ist somit gegeben.

Die Möglichkeiten zur Portierung der Software sind vorhanden. Die Entwickler stellen Installationsanleitungen und -pakete für mehrere Linux-Betriebssysteme wie Suse-Linux, Fedora oder FreeBSD zur Verfügung (vgl. Exim, 2021b). Auch ist der Quelltext offen verfügbar, was für das in C geschriebene Programm, wie bereits bei Postfix erwähnt, die grds. Protierbarkeit auf jedes C-kompatible Betriebssystem bedeutet (vgl. Harris, 2021).

Im Gegensatz zu Postfix steht Exim unter der GNU General Public Licence (GPL) (vgl. Exim Development Team, 2021d). Gemäß der GPL darf der Entwickler »für jede übertragene Kopie [des Quellcodes] ein Entgelt - oder auch kein Entgelt - verlangen [...]« (Gerwinski, 2021, 4. Unveränderte Kopien). Im vorliegenden Fall ist das Projekt frei verfügbar. »It is freely available under the terms of the GNU General Public Licence« (Exim Development Team, 2021d). Somit fallen auch für diese Software zunächst keine Anschaffungs- oder Lizenzkosten an. Zwar schließt die Lizenz dies für die Zukunft nicht eindeutig aus, der Autor erachtet diese Möglichkeit jedoch nur als theoretisch gegeben.

Nachdem nun beide Pakete vorgestellt wurden, wird in Kapitel 6 die Entscheidung getroffen und begründet.

Kapitel 6

Entscheidung

Die Auswahl einer Software für den Einsatz im beruflichen Umfeld hat eine hohe Tragweite. Trifft man die falsche Wahl, kann man sich auf Jahre hinweg Ärger und Mehrarbeit einhandeln, da der Support am Ende mehr Mühe macht, als die fehlende Recherche zu Beginn Zeit gespart hat.

Sowohl Exim als auch Postfix stellen, jede für sich, brauchbare Lösungen zur Implementation eines SMTP-Servers im Umfeld von KitaNet dar.

Die Wahl des Autors fällt hier auf Postfix, da diese Software die bessere und detailliertere Dokumentation für das momentan eingesetzte Betriebssystem Ubuntu liefert. Auch ein Großteil der recherchierten Fachliteratur nimmt Bezug auf das Zusammenspiel von Postfix als SMTP- und Dovecot als IMAP-Server. Die Möglichkeiten der Recherche in der Dokumentation oder in den Foren von Ubuntu-Hersteller Canonical übersteigen den Support von Exim bei Weitem.

Eine Stichproben-Suche nach dem Suchbegriff exim auf der deutschsprachigen Supporthomepage Ubuntuusers.de ergab ca. 150 Treffer (vgl. Google, 2021a), während die Suche nach postfix ungefähr 1.170 Ergebnisse lieferte (vgl. Google, 2021b). Somit fiel die Wahl nicht zuletzt auch auf Postfix, da gerade für die mit der Wartung beauftragten lokalen Administratoren deutschsprachige Hilfeseiten essenziell wichtig sind.

Im weiteren Verlauf wird nun Postfix auf dem System installiert und in den Verbund aus KitaNet, OpenLDAP und Dovecot eingebettet.

Kapitel 7

Installation und Tests

Die Installation und Einrichtung von Postfix, Dovecot und Roundcube förderte kleinere und größere Probleme zu Tage. So lief zum Beispiel die Installation von Roundcube nicht fehlerfrei, wenn der SMTP-Server keine Authentifikationsmöglichkeiten (vgl. hierzu Siemborski und Melnikov, 2007) bereitstellte. Dies führte zu einer vorher nicht geplanten Installation von Cyrus SASL, einem Dienst der einen Simple Authentication and Security Layer (SASL) bereitstellt.

Der Autor sah ursprünglich keine Notwendigkeit, Postfix gegen das Versenden von Mails durch Unberechtigte abzusichern, da weder der Server noch das Netzwerk an sich vom Internet aus erreichbar sind. Somit wurde dieser Aspekt in der Planung nicht berücksichtigt. Die zusätzliche Installation und Implementation von Cyrus SASL verlief dann aber problemlos, was auch dem modularen Aufbau von Postfix zu verdanken ist (zu Postfix und Cyrus SASL vgl. Heinlein, 2004, S. 210 ff.).

Der folgende Abschnitt stellt einen idealisierten Installations- und Konfigurationsablauf dar, in dem die erwähnten Probleme bereits gelöst wurden.

7.1 Einrichtung und Anbindung SMTP an LDAP

Die Installation der Umgebung begann mit der Umkonfiguration von OpenLDAP. »Wenn Sie eigene Attribute benötigen, sollten Sie immer eine eigene Objektklasse in einem eigenen Schema erzeugen« (Deimeke u. a., 2019, S. 615). Nach diversen Recherchen sah der Autor die Notwendigkeit, zusätzliche Attribute einzuführen, um den Speicherort für das Postfach oder zusätzliche Mailadressen für den Nutzer zu hinterlegen. Fündig wurde er bei dem postfix-book.schema das in einer früheren Ausgabe von Heinlein, 2004 näher besprochen wurde (vgl. variablenix, 2021). Die hier verwendete Veröffentlichung stellt eine Kopie des

Schemas dar, das Original war zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Thesis nicht mehr öffentlich zugänglich.

Dieses Schema führt die objectClass *PostfixBookMailAccount* ein, die unter anderem auch die Attribute *uniqueIdentifier* und *mailEnabled* (welche bereits im Kapitel 2 erwähnt wurden) in OpenLDAP integriert. Darüber hinaus bietet die objectClass weitere E-Mail bezogene Attribute wie z. B. *mailAlias*.

Nach dem Laden des Schemas in OpenLDAP, wurden unter der neu angelegten OU services Konten für die benötigten Dienste kitanet, postfix, dovecot, saslauth und round-cube erstellt. Über diese Konten werden die Abfragen in OpenLDAP durch die jeweiligen Dienste durchgeführt.

Grundsätzlich wäre dies auch über den zentralen Account cn=admin, dc=kitanet möglich gewesen. Jedoch sollte in der Protokollierung von OpenLDAP ersichtlich sein, welcher Dienst ggf. eine fehlerhafte Abfrage stellt. Auch würde ein durch eine Sicherheitslücke kompromittiertes Passwort nur das Pflegen eines Dienstes, aber nicht gleich der ganzen E-Mail-Infrastruktur nötig machen.

Angelegt wurde auch der Nutzer *ldaptest1*. Die Attribute dieses Nutzers sind im Anhang in Listing C.1 dargestellt.

Das Softwarepaket Postfix wurde über den Befehl sudo apt install postfix postfix-ldap postfix-pcre installiert.

» Die Konfiguration von Postfix spielt sich in /etc/postfix ab, namentlich in den beiden Dateien main.cf und master.cf « (Deimeke u. a., 2019, S. 308). Hier werden grundlegende Einstellungen wie die Festlegung des Hostnamens vorgenommen (vgl. Listing C.2 Z. 9).

Die Zeilen 31-41 regeln die Zustellung von E-Mails an die in LDAP hinterlegten Empfänger via Dovecot. Hierzu werden auch die Dateien virtual_ldap_recipients und virtual_ldap_aliases eingebunden (vgl. Listing C.2 Z. 39-41).

Zeile 47 aktiviert die Authentifikation nach RFC 4954 via Cyrus SASL (vgl. Siemborski und Melnikov, 2007, S. 3). In den Zeilen 49 ff. wird festgelegt, wie sich Postfix während eines SMTP-Dialogs verhalten soll. So lehnt Postfix z. B. gemäß Zeile 52 E-Mails ab, die keinen fully qualified domain name (FQDN) als Empfänger haben (vgl. Venema, 2021c). Der FQDN des hier eingerichteten Mailservers mail.kitanet.local wäre z. B. kitanet.local (vgl. Indiana University, 2021). Somit würde in diesem Beispiel eine E-Mail mit dem hypothetischen Empfänger test@kitanet nicht angenommen werden.

Listing C.3 zeigt die Konfiguration für eine Abfrage im LDAP zur Ermittlung der Empfänger über die Datei virtual_ldap_recipients. Die LDAP-Abfrage aus Zeile 14 übergibt die Variable %s (die Mailadresse des Empfängers) an OpenLDAP und erwartet

das Attribut mail des entsprechenden Datenbank-Eintrags zurück, was mit der ursprünglichen Eingabe übereinstimmen muss. Hierdurch stellt Postfix sicher, dass die Mail-Adresse einem Nutzer zugeordnet wurde. Die Abfrage nach einem nicht existenten Nutzer würde eine leere Antwort zurückgeben, ungleich zur Anfrage.

Wird der Empfänger nicht gefunden, prüft Postfix, ob die Adresse als mailAlias bei einem Nutzer erfasst wurde. Hierzu dient die Datei virtual_ldap_aliases (vgl. Listing C.4). Diese Datei unterscheidet sich nur in dem abgefragten Attribut in Zeile 14. Hier wird das Attribut mailAlias geprüft. Im Beispiel von Listing C.1 würde eine Anfrage nach der Adresse postmaster@kitanet.local die primäre Mail-Adresse des Empfängers, nämlich administrator@kitanet.local zurückgeben. Postfix kann dann die E-Mail in das korrekte Postfach ablegen.

Cyrus SASL wurde, wie oben erwähnt, innerhalb des Systems installiert. Die Authentifizierung eines SMTP-Nutzers innerhalb von Postfix wird über die Datei /etc/postfix/sasl/smtpd.conf gesteuert (vgl. Listing C.5 Z. 2). Die Nutzer haben keinen Zugriff auf den Server, bzw. die Protokollierung innerhalb des Servers. Aus diesem Grund hat der Autor auf die Einrichtung eines zusätzlichen Verschlüsselungsdienst verzichtet. Die Passwörter werden daher unverschlüsselt (PLAIN LOGIN) übermittelt (vgl. Listing C.5 Z. 3).

Dovecot und Roundcube wurden entsprechend der jeweiligen Dokumentation installiert. Auch sie greifen über eigene Zugänge auf OpenLDAP zu, um die Nutzer zu verwalten. Die Authentifikation wird hier ebenfalls über Cyrus SASL durchgeführt.

Nach der Installation von Roundcube und der Anmeldung eines bereits unter KitaNet aktiven Nutzers, wartete bereits die erste Mail auf den Autor.



Abbildung 7.1: Die erste E-Mail im Posteingang (Eigene Abbildung)

7.2 Tests

Nach der erfolgreichen Einrichtung und den ersten testweise und über die Kommandozeile versendeten E-Mails war es an der Zeit, die in Abschnitt 4.5 formulierten Tests durchzuführen. Die Testergebnisse sind bereits in den Testdokumenten in Anhang B erfasst worden.

Die Tests liefen, wie im Anhang dokumentiert, schnell und fehlerfrei ab. Für den Autor war zunächst überraschend, dass in Testfall 1.2 die Mail nicht versandt wurde, sondern direkt innerhalb von Roundcube mit dem SMTP-Fehler 550 abgelehnt wurde. Der Grund hierfür wird im RFC 821 erklärt. Es handelt sich um den Befehl VRFY (Verify), mit dem der Sender prüft, ob der Empfänger die Adresse verarbeiten kann (vgl. Postel, 1982, S. 8). Das die Mail gar nicht erste versendet wird, war vom Autor so nicht erwartet worden, es wäre aber nach Studium des RFC 821 zu erwarten gewesen.

Auch die in den Tests geforderte Wartezeit, um den anderen Systemen Gelegenheit zu geben, die Veränderungen in OpenLDAP zu verarbeiten, war nicht notwendig. Neu aufgenommene Empfänger waren sofort erreichbar. Einzig KitaNet liest das LDAP zyklisch via Cronjob aus.

Es bleibt festzustellen, dass das E-Mail-System in seiner jetzigen Ausgestaltung funktioniert. Einer Implementation in der Kindertagesstätte steht also nichts im Wege.

Kapitel 8

Fazit

»E-Mail ist ein wesentlich komplexeres Thema, als viele Einsteiger in diese Materie vermuten« (Kofler, 2020, S. 1109). So ging es auch dem Autor. Hätte er gewusst, was auf ihn zukommt, hätte er für seine Bachelor-Thesis vermutlich ein anderes Thema gewählt.

Schon der Titel mail@kitanet spiegelt den Lernfortschritt wider. So konnte HumHub mit der Domain @kitanet nicht umgehen, da die Mail-Adresse nicht als gültig anerkannt wurde. Dies war dann der Grund für das zusätzliche .local. Im Nachhinein betrachtet waren es viele Wochen des Lesens und Zweifelns, aber letztendlich doch des Lernens und des Erfolgs. Das Gefühl, wenn das Terminal auf einmal 250 0K meldet, nachdem man zwanzig Mal eine Konfigurationsdatei umgeschrieben und den Postfix-Server neu gestartet hat, entschädigt für vieles.

Kann die Implementation eines E-Mail-Servers innerhalb des KitaNet gelingen? Dies war die in Abschnitt 1.1 formulierte Fragestellung dieser Bachelor-Thesis. Die Implementierung eines zusätzlichen LDAP-Schemas, die Installation von Postfix, Dovecot, Cyrus SASL und Roundcube und wochenlange Recherchen brachten die Antwort: »Ja!« Die Nutzer werden nun umgehend per Mail über neue Einträge in KitaNet informiert. Auch eine tägliche Zusammenfassung stellt die Plattform auf Wunsch zur Verfügung.

Ursprünglich wurde dieses Projekt vom Autor ins Auge gefasst, um den Nutzern eine Möglichkeit zu geben, selbst ihre vergessenen Zugangspasswörter für KitaNet grundzustellen. Dies stellte sich aber leider als nicht umsetzbar heraus. Das lag jedoch nicht an der Implementation des Mail-Systems, sondern an der Tatsache, dass HumHub keine Mechanik mitbringt, Daten in OpenLDAP zu ändern. Die LDAP-Anbindung wird lediglich zum Auslesen der Benutzerdaten genutzt. Auch dies wurde dem Autor erst beim Erstellen der Thesis bewusst.

Nichtsdestotrotz stellt Postfix eine Funktionserweiterung für KitaNet dar und bietet dem Team Chancen, das Betreuungsangebot der Kita zu erweitern.

Es besteht nun die Option, die Kommunikationsmöglichkeiten in der Kita zu erweitern. Denkbar wäre, dass die Mitarbeiter der Kita selbst zukünftig für Eltern per dienstlicher Mail-Adresse erreichbar wären. Das hier vorgestellte Paket bietet grundsätzlich die Möglichkeit zur Kommunikation mit der Außenwelt. Natürlich kann dies dann nicht unter der Domain @kitanet.local erfolgen. Aber die Grundlagen für eine solche Öffnung nach Außen wurden geschaffen.

Ob eine Umsetzung der in dieser Thesis vorgestellten Installation in der Kita Schloss-Ardeck durchgeführt werden wird, bleibt abzuwarten. Dies entscheidet letztendlich das Team und der Träger. Die Möglichkeit für internen und externen Mail-Verkehr ist auf jeden Fall gegeben.

- Balzert, Helmut (2009). Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering. 3. Auflage. Berlin Heidelberg New York: Spektrum Akademischer Verlag. ISBN: 978-3-827-42247-7.
- Borenstein, Nathaniel S. und Ned Freed (Sep. 1993). MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions) Part One: Mechanisms for Specifying and Describing the Format of Internet Message Bodies. RFC 1521. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc1521 (besucht am 10.05.2021).
- Born, David (2021). announcements-module for humhub. Version v0.5. URL: https://github.com/staxDB/humhub-modules-announcements (besucht am 10.05.2021).
- Canonical (2020). Exim4. URL: https://ubuntu.com/server/docs/mail-exim4 (besucht am 10.05.2021).
- (2021). *Mail Postfix*. URL: https://ubuntu.com/server/docs/mail-postfix (besucht am 10.05.2021).
- Dahme, Christian (2010). »Wissenschaftstheoretische Positionen in bezug auf die Gestaltung von Software«. In: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2000. 2. Auflage. Gesellschaft für Wissenschaftsforschung, S. 167–178.
- Debian Wiki Team (2021). Exim. URL: https://wiki.debian.org/Exim#Installation (besucht am 10.05.2021).
- (2020). Postfix. URL: https://wiki.debian.org/Postfix (besucht am 10.05.2021).
- Deimeke, Dirk u. a. (2019). Linux-Server das umfassende Handbuch ; [Linux-Server distributionsunabhängig einrichten und administrieren ; Backup, Sicherheit, Samba, Kerberos und LDAP, Web-, Mail- und FTP-Server, Datenbanken, KVM und Docker, Ansible u.v.m.; inklusive sofort einsetzbare Praxislösungen ; CentOS 7, Debian GNU/-Linux 9, openSUSE Leap 15, Ubuntu Server 18.04 LTS; inkl. Container-Verwaltung]. Bonn: Rheinwerk-Verlag. ISBN: 978-3-836-26092-3.
- Dovecot Authors (2021). *LMTP Server*. URL: https://doc.dovecot.org/configuration_manual/protocols/lmtp_server (besucht am 10.05.2021).
- (2002-2019). Postfix and Dovecot LMTP. URL: https://doc.dovecot.org/configuration_manual/howto/postfix_dovecot_lmtp (besucht am 15.04.2021).
- Dürscheid, Christa (2003). »Medienkommunikation im Kontinuum von Mündlichkeit und Schriftlichkeit. Theoretische und empirische Probleme«. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik 38, S. 35-54. URL: https://www.phil-fak.uni-duesseldorf.de/fileadmin/Redaktion/Institute/RomanischesSeminar/Romanistik_IV/frzmed_Duerscheid_MuendSchrKont.pdf (besucht am 04.05.2021).
- Exim (2021a). Exim Wiki. URL: https://github.com/Exim/exim/wiki/ObtainingExim (besucht am 10.05.2021).
- (2021b). Obtaining Exim. URL: https://github.com/Exim/exim/wiki/ObtainingExim (besucht am 10.05.2021).

- Exim Development Team (2021a). Chapter 09 File and database lookups. URL: https://www.exim.org/exim-html-current/doc/html/spec_html/ch-file_and_database_lookups.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021b). Chapter 37 The dovocot authenticator. URL: https://www.exim.org/exim-html-current/doc/html/spec_html/ch-the_dovecot_authenticator.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021c). Documentation for Exim. URL: http://exim.org/docs.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021d). Exim Internet Mailer. URL: http://exim.org (besucht am 10.05.2021).
- Gerwinski, Peter (2021). *GNU General Public License*. URL: http://www.gnu.de/documents/gpl.de.html (besucht am 18.04.2021).
- Gietz, Peter (Feb. 2004). Chancen und Risiken LDAP-basierter zentraler Authentifizierungssysteme. URL: https://daasi.de/pub/DAASI_2004-02-03_Chancen_und_ Risiken_durch_LDAP-Authentifizierung.pdf (besucht am 10.05.2021).
- Goll, Joachim und Manfred Dausmann (2014). C als erste Programmiersprache Mit den Konzepten von C11. 8. Aufl. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag. ISBN: 978-3-834-82271-0.
- Google (2021a). Suchergebnisse für site:forum.ubuntuusers.de exim. URL: https://www.google.de/search?q=site%3Aforum.ubuntuusers.de+exim (besucht am 10.05.2021).
- (2021b). Suchergebnisse für site:forum.ubuntuusers.de postfix. URL: https://www.google.de/search?q=site%3Aforum.ubuntuusers.de+postfix (besucht am 10.05.2021).
- Grande, Marcus (2014). 100 Minuten für Anforderungsmanagement Kompaktes Wissen nicht nur für Projektleiter und Entwickler. 2., aktualisierte Auflage. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. ISBN: 978-3-658-06434-1.
- Habelitz, Hans-Peter (2016). *Programmieren lernen mit Java* -. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH. ISBN: 978-3-836-24130-4.
- Harris, Jeremy (9. Mai 2021). *Master Exim source repository*. URL: https://git.exim.org/exim.git (besucht am 10.05.2021).
- Heinlein, Peer (2004). Das Postfix-Buch sichere Mailserver mit Linux. 2. Auflage. München: Open Source Press. ISBN: 978-3-937-51404-8.
- Herrmann, Andrea u. a. (2013). Requirements Engineering und Projektmanagement. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag. ISBN: 978-3-642-29432-7.
- Hölzing, Jörg (2007). Die Kano-Theorie der Kundenzufriedenheitsmessung Eine theoretische und empirische Überprüfung. 1. Auflage 2008. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag. ISBN: 978-3-834-99864-4.
- Hull, Elizabeth, Ken Jackson und Jeremy Dick (2010). Requirements Engineering. London: Springer London. ISBN: 978-1-849-96404-3.
- HumHub (2021a). URL: https://www.humhub.com/de (besucht am 10.05.2021).

- HumHub (2021b). URL: https://docs.humhub.org/docs/about/humhub#spaces (besucht am 10.05.2021).
- (2021c). URL: https://docs.humhub.org/docs/about/humhub/#modules (besucht am 10.05.2021).
- (2021d). URL: https://docs.humhub.org/docs/admin/authentication/#ldap (besucht am 10.05.2021).
- IEEE (1998). IEEE Std 830-1998 IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications. New York: IEEE. ISBN: 0-7381-0332-2.
- Indiana University (2021). About fully qualified domain names (FQDNs). URL: https://kb.iu.edu/d/aiuv (besucht am 10.05.2021).
- Internet Society (2021). A brief history of the Internet. URL: https://www.internethalloffame.org/brief-history-internet#Origins (besucht am 10.05.2021).
- Klensin, John C. (Apr. 2001). Simple Mail Transfer Protocol. RFC 2821. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc2821 (besucht am 10.05.2021).
- Klensin, John C. u. a. (Nov. 1995). SMTP Service Extensions. RFC 1869. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc1869 (besucht am 10.05.2021).
- Kleuker, Stephan (2019). Qualitätssicherung durch Softwaretests Vorgehensweisen und Werkzeuge zum Testen von Java-Programmen. 2. Auflage. Berlin Heidelberg New York: Springer-Vieweg. ISBN: 978-3-658-24886-4.
- Kofler, Michael (2020). *Linux Das umfassende Handbuch*. 16. aktualisierte Auflage 2020, 1. korrigierter Nachdruck 2021. Bonn: Rheinwerk Verlag. ISBN: 978-3-8362-7131-8.
- Partsch, Helmuth (2010). Requirements-Engineering systematisch Modellbildung für softwaregestützte Systeme. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag. ISBN: 978-3-642-05358-0.
- Pohl, Klaus (2007). Requirements Engineering Grundlagen, Prinzipien, Techniken. Köln: Dpunkt-Verlag. ISBN: 978-3-898-64342-9.
- Postel, Jonathan B. (Aug. 1982). Simple Mail Transfer Protocol. RFC 821. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc821 (besucht am 10.05.2021).
- QNAP (2021). QNAP TS-253B Produktbeschreibung. URL: https://www.qnap.com/de-de/product/ts-253b (besucht am 10.05.2021).
- roundcube.net (2021). roundcube open source webmail software. URL: https://roundcube.net (besucht am 10.05.2021).
- Rupp, Chris (2007). Requirements-Engineering und -Management professionelle, iterative Anforderungsanalyse für die Praxis. München: Hanser. ISBN: 978-3-446-40509-7.
- Sciberras, Andrew (Juni 2006). Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Schema for User Applications. RFC 4519. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc4519 (besucht am 10.05.2021).

- Siemborski, Robert und Alexey Melnikov (Juli 2007). SMTP Service Extension for Authentication. RFC 4954. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc4954 (besucht am 10.05.2021).
- Sommerville, Ian (2012). Software Engineering. 9. aktualisierte Auflage. München: Pearson. ISBN: 978-3-86894-099-2.
- Ubuntu Community (2015). *Postfix*. URL: https://help.ubuntu.com/community/Postfix (besucht am 10.05.2021).
- ubuntu Deutschland e. V. (2021). *Cron.* URL: https://wiki.ubuntuusers.de/Cron/(besucht am 10.05.2021).
- variablenix (2021). *ldap-mail-schema/postfix.schema*. URL: https://github.com/variablenix/ldap-mail-schema/blob/master/postfix.schema (besucht am 23.04.2021).
- Venema, Wietse (2021a). LICENSE SECURE MAILER. URL: https://de.postfix.org/ftpmirror/LICENSE (besucht am 10.05.2021).
- (2021b). Postfix Configuration Parameters. URL: http://www.postfix.org/postconf. 5.html#relayhost (besucht am 10.05.2021).
- (2021c). Postfix Configuration Parameters. URL: http://www.postfix.org/postconf. 5.html#reject_non_fqdn_recipient (besucht am 24.04.2021).
- (2021d). *Postfix Documentation*. URL: http://www.postfix.org/documentation. html (besucht am 10.05.2021).
- (2021e). Postfix LDAP Howto. URL: http://www.postfix.org/LDAP_README.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021f). Postfix Packages and Ports. URL: http://www.postfix.org/packages.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021g). Postfix Source Code. URL: https://de.postfix.org/ftpmirror/index. html#past (besucht am 10.05.2021).
- (2013). Postfix work-in-progress. URL: http://www.postfix.org/wip.html (besucht am 10.05.2021).
- (2021h). This is the Postfix 3.5 (stable) release. URL: https://de.postfix.org/ftpmirror/official/postfix-3.5.10.RELEASE_NOTES (besucht am 10.05.2021).
- VG Gau-Algesheim (2021). Kindertagesstätte Schloss-Ardeck Gau-Algesheim. URL: https://www.vg-gau-algesheim.de/vg_gau_algesheim/Familie%20&%20Bildung/Kinderg%C3%A4rten/Gau-Algesheim/Kindertagesst%C3%A4tte%20Schloss-Ardeck%20Gau-Algesheim/(besucht am 10.05.2021).
- Witte, Frank (2019). Testmanagement und Softwaretest Theoretische Grundlagen und praktische Umsetzung. 2., erweiterte Auflage. Berlin Heidelberg New York: Springer-Vieweg. ISBN: 978-3-658-25087-4.
- Zeilenga, Kurt D. (Juni 2006). Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Directory Information Models. RFC 4512. URL: https://tools.ietf.org/html/rfc4512 (besucht am 10.05.2021).

Abbildungsverzeichnis

2.1	Teil 1 der LDAP-Konfiguration für KitaNet (Eigene Abbildung)	Ć
2.2	Teil 2 der LDAP-Konfiguration für KitaNet (Eigene Abbildung)	1(
2.3	Nutzerliste der Testumgebung (Eigene Abbildung)	11
	Das System und seine Umgebung (Balzert, 2009, S. 462)	20
	S. 544)	26
7.1	Die erste E-Mail im Posteingang (Eigene Abbildung)	36

Anhang A

Anforderungsdokument

A.1 Einführung

A.1.1 Zweck des Dokuments

Dieses Dokument definiert die Anforderungen an das Projekt »Einführung eines SMTP-Servers«. Es richtet sich an Entwickler, die mit diesem Projekt betraut sind.

A.1.2 Umfang

Die zu installierende Software soll einen SMTP-Server bereitstellen, um E-Mail-Kommunikation innerhalb des Netzwerks der Einrichtung zu ermöglichen (vgl. RFC 821). Der Mailverkehr wird zunächst nur innerhalb des eigenen Netzwerks gewährleistet. Eine Öffnung nach außen ist zukünftig angestrebt, aber zunächst nicht Teil des Projekts.

A.1.3 Definitionen, Akronyme, Abkürzungen

Eine Liste von Abkürzungen, die in diesem Dokument verwendet werden.

- LDAP Lightweight Directory Access Protocol
- LTS Long Time Support
- RFC Request for Comments
- SMTP Simple Mail Transfer Protocol

Die Anforderungen werden in drei Stufen der Notwendigkeit unterschieden und entsprechend priorisiert. Die Zugehörigkeit der Anforderung zu der jeweiligen Stufe wird mit der Formulierung der Anforderung angezeigt.

Anforderungen beginnend mit:

- Das System muss oder Das System darf keine gehören zur höchsten Stufe.
- Das System soll oder Das System darf gehören zur mittleren Stufe.
- Das System kann gehören zur niedrigen Stufe.

A.1.4 Referenzen

Referenzierte Dokumente, die in diesem Dokument verwendet werden.

- RFC 821 https://tools.ietf.org/html/rfc821
- RFC 2821 https://tools.ietf.org/html/rfc2821

A.1.5 Übersicht

Dieses Anforderungsdokument enthält die Anforderungen und Spezifikationen, die an den SMTP-Server gestellt werden. Sie dienen als Entscheidungsgrundlage für die anzuschaffende Software.

A.2 Produktübersicht

A.2.1 Produktperspektive

Das finale System bildet eine virtuelle Maschine (im weiteren der Server) innerhalb eines QNAP-NAS mit 4GB Arbeitsspeicher. Auf dem Server wird als Betriebssystem Ubuntu 20.04 LTS eingesetzt. Auf diesem System werden neben der auszuwählenden Software die folgenden relevanten Programme eingesetzt:

- Open-LDAP ver. 2.4.49
- Apache2 ver. 2.4.41

• Dovecot ver. 2.3.7.2

• PHP ver. 7.4

Der Server ist für Laptops innerhalb des Netzwerks erreichbar. Ein direkter Zugriff zur Hardware ist grds. nicht vorhanden.

Die Software ist erreichbar über Port 25 des Servers.

A.2.2 Produktfunktionen

Die Software verwaltet die Entgegennahme und Auslieferung von Datenpaketen über den IMAP-Client Dovecot. Zur Ermittlung bekannter Mail-Adressen gleicht sie ihren Bestand mit dem lokalen LDAP ab. Die Software besitzt den vollen Funktionsumfang von SMTP (vgl. RFC 2821).

A.2.3 Nutzereigenschaften

Der Nutzer hat keine direkte Interaktion mit der Software. Kontakt besteht ausschließlich mittelbar und automatisiert über den IMAP-Client Dovecot.

A.2.4 Einschränkungen

Die Software teilt sich den vorhandenen Arbeitsspeicher mit einer per PHP realisierten Webseite und einem LDAP-Server. Somit darf die durchschnittliche RAM-Belegung nicht größer als 512 MB sein.

A.2.5 Annahmen und Abhängigkeiten

Das System bleibt zumindest bis April 2022 auf dem Betriebssystem Ubuntu 20.04 LTS. Sollte ein Plattformwechsel angestrebt werden, muss vorher die Funktionalität getestet werden.

A.2.6 verzögerte Anforderungen

keine

A.3 Spezifische Funktionen

A.3.1 externe Schnittstellen

Benutzerschnittstellen

Nicht vorgesehen.

Hardwareschnittstellen

Nicht vorgesehen.

Softwareschnittstellen

Nicht vorgesehen.

Kommunikationsschnittstellen

Erreichbarkeit über Port 25 zum Austausch von LMTP-Befehlen mit IMAP-Client auf demselben System. Die Öffnung des Ports nach außen soll für zukünftigen Austausch von SMTP-Befehlen mit entfernten SMTP-Servern vorgesehen werden.

A.3.2 Funktionen

(E)SMTP-Kommunikation

Zweck der Funktion

Das System muss (E)SMTP- und LMTP-Befehle entgegennehmen und verarbeiten.

Auslösung/Reaktion der Funktion

Auslösung:

Kontaktaufnahme durch Zugriff anderer Programme auf Port 25.

Reaktion:

Einleitung des (E)SMTP-Protokolls MAIL gem. S.4 RFC 821.

Mit Funktion verbundene Anforderungen

Versenden und Empfangen von E-Mails wird ermöglicht.

Abgleich LDAP

Zweck der Funktion

Das System soll einen aktuellen Datenbestand über im LDAP angelegte Empfänger besitzen.

Auslösung/Reaktion der Funktion

Auslösung:

Automatisierter Anstoß zur Aktualisierung der Daten.

Reaktion:

Aufnahme neuer Empfänger, Löschung nicht existenter Adressen.

Mit Funktion verbundene Anforderungen

Es werden nur Mails von Empfängern verarbeitet, die in der Datenbank des LDAP erfasst sind.

A.3.3 Leistungsanforderung

- Das System soll Mails so schnell wie möglich, jedoch in maximal 15 Sekunden beim Empfänger abliefern. Eine Echtzeit-Verarbeitung ist nicht notwendig.
- Das System soll 100% der Mails beim jeweiligen Empfänger abliefern.
- Das System soll Mails mit Dateianhängen bis zu 25 MB verarbeiten können.

A.3.4 Design-Einschränkungen

Das System muss mit dem IMAP-Client Dovecot zusammenarbeiten.

A.3.5 Softwaresystem-Eigenschaften

Zuverlässigkeit

Das System muss nach einem Neustart des Servers ohne Nutzerzutun automatisch starten.

Verfügbarkeit

Das System soll jederzeit zur Verfügung stehen.

Sicherheit

Das System soll einen unberechtigten Zugriff Dritter auf die verarbeiteten E-Mails verhindern.

Wartbarkeit

- Das System soll, ohne Veränderung der Systemumgebung, wartungsfrei sein.
- Das System soll über eine detaillierte Dokumentation verfügen.

Portierbarkeit

Das System soll grundsätzlich auf andere Plattformen portierbar sein.

A.3.6 andere Anforderungen

Anschaffungskosten

Das System darf keine Anschaffungskosten erzeugen.

Betriebskosten

Das System darf keine laufenden Betriebskosten durch Lizenzierung o.ä. hervorrufen.

Anhang B

Testfälle

B.1 Testreihe 1: Versenden einer Mail

B.1.1 Testfall 1.1

• Testgegenstand:

Versenden einer E-Mail an einen existierenden Empfänger.

- Testkonfiguration:
 - System ist ohne Last.
 - Mail-Sender mail@kitanet.local ist in System angelegt.
 - Mail-Empfänger testnutzer@kitanet.local ist in System angelegt.
- Testbeschreibung:

Versenden einer E-Mail über Roundcube mit Nutzer mail@kitanet.local an testnutzer@kitanet.local

• Bezug:

Anforderung (E)SMTP-Kommunikation

• Priorität:

Unbedingt erforderlich

• Details:

Stellt sicher, dass Mails über den Server versendet werden können (Grundfunktionalität System).

• Soll-Ergebnis:

E-Mail geht in Postfach des Empfängers ein.

• Ist-Ergebnis:

E-Mail ging in Postfach des Empfängers ein.

• Bestanden:

Ja

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

• Kommentar:

Keine Wartezeit spürbar.

• Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:20 Uhr

B.1.2 Testfall 1.2

• Testgegenstand:

Versenden einer E-Mail an einen nicht existierenden Empfänger.

- Testkonfiguration:
 - System ist ohne Last.
 - Mail-Sender mail@kitanet.local ist in System angelegt.
 - Mail-Empfänger foobar@kitanet.local ist nicht in System angelegt.
- Testbeschreibung:

Versenden einer E-Mail über Roundcube mit Nutzer mail@kitanet.local an foobar@kitanet.local.

• Bezug:

Anforderung (E)SMTP-Kommunikation

• Priorität:

Nachgeordnet

• Details:

Test provoziert SMTP-Fehlermeldung 550.

• Soll-Ergebnis:

Sender erhält SMTP-Fehlermeldung 550 oder äquivalente Rückmeldung des Servers (vgl. Postel, 1982, S. 16).

• Ist-Ergebnis:

Roundcube meldet Fehler SMTP-Fehler 550 - 5.1.1. recipient address rejected. User unkown in virtual table.

• Bestanden:

Ja.

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

- Kommentar:
 - Erwartet wurde Fehlermeldung per Mail von SMTP-Server.
 - Roundcube prüft selbstständig Gültigkeit des Empfängers.
- Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:25 Uhr

B.2 Testreihe 2: LDAP-Anbindung

B.2.1 Testfall 2.1

• Testgegenstand:

Anlegen eines Benutzers via LDAP und Versenden einer Test-Mail.

- Testkonfiguration:
 - System ist ohne Last.
 - Mail-Sender mail@kitanet.local ist in System angelegt.
 - Mail-Empfänger ldap-test3@kitanet.local ist nicht in System angelegt.
- Testbeschreibung:
 - Nutzer mit LDAP-Attribute mail = ldap-test3@kitanet.local wird im System angelegt.
 - Wartezeit, bis Datenaustausch zwischen LDAP und SMTP-Server stattgefunden hat (ggf. manuelles Anstoßen des Cronjobs).
 - Versenden einer E-Mail über Dovecot-Client mit Nutzer mail@kitanet an ldap-test3@kitanet.local.
- Bezug:

Anforderung LDAP-Anbindung

• Priorität:

Hoch

- Details:
 - Neue Benutzer sollen E-Mail-Funktionalität ohne Eingreifen des Administrators nutzen können.
 - Manuelles Auslösen des Cronjobs erspart Wartezeit.
- Soll-Ergebnis:

E-Mail geht in Postfach des Empfängers ein.

• Ist-Ergebnis:

E-Mail ging in Postfach des Empfängers ein.

• Bestanden:

Ja

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

• Kommentar:

Keine Wartezeit, Anstoß Cronjob unnötig. Nutzer sofort erreichbar.

• Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:30 Uhr

B.2.2 Testfall 2.2

• Testgegenstand:

Löschen eines Benutzers via LDAP und Versenden einer Test-Mail.

- Testkonfiguration:
 - Testfall 2.1 wurde erfolgreich durchgeführt
 - System ist ohne Last
 - Keine Änderung der Konfiguration
- Testbeschreibung:
 - Löschung des Nutzers mit LDAP-Attribut: mail = ldap-test3@kitanet.local.
 - Wartezeit, bis Datenaustausch zwischen LDAP und SMTP-Server stattgefunden hat (ggf. manuelles Anstoßen des Cronjobs).

Versenden einer E-Mail über Dovecot-Client mit Nutzer mail@kitanet.local an ldap-test3@kitanet.local.

• Bezug:

Anforderung LDAP-Anbindung

• Priorität:

Hoch

• Details:

Löschen alter Nutzer verringert Speicherbedarf auf den Servern.

• Soll-Ergebnis:

Sender erhält SMTP-Fehlermeldung 550 oder äquivalente Rückmeldung des Servers (vgl. Postel, 1982, S. 16).

• Ist-Ergebnis:

SMTP-Fehler, korrespondierend zu Testfall 1.2

• Bestanden:

Ja

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

• Kommentar:

Löschung zeigt sofortige Wirkung.

• Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:32 Uhr

B.3 Testreihe 3: Systemausfall und Neustart

B.3.1 Testfall 3.1

• Testgegenstand:

Kontrollierter Neustart des Systems

• Testkonfiguration:

System ist ohne Last.

- Testbeschreibung:
 - Verbindung zu Server via SSH.
 - Befehl zum Neustart wird erteilt (sudo reboot).
 - Nachdem Weboberfläche von KitaNet wieder erreichbar ist, wird Testfall 1.1 wiederholt.

• Bezug:

Anforderung Zuverlässigkeit

• Priorität:

Unbedingt erforderlich

• Details:

Aufwand für Wiederinbetriebnahme des Systems soll so gering wie möglich gehalten werden. SMTP-Software soll selbstständig starten.

• Soll-Ergebnis:

Wiederholung von Testfall 1.1 wird erfolgreich durchgeführt.

• Ist-Ergebnis:

Mail geht in Postfach des Empfängers ein.

• Bestanden:

Ja

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

• Kommentar:

Server nach 36 Sekunden wieder erreichbar.

Webseite erst nach ca. 1:30 Minuten erreichbar.

• Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:40 Uhr

B.3.2 Testfall 3.2

• Testgegenstand:

Neustart des Systems nach unkontrollierter Abschaltung.

• Testkonfiguration:

System ruht

• Testbeschreibung:

- Trennung des Systems von Stromzufuhr (Stromstecker raus).
- Wiederverbindung mit Stromzufuhr.
- Manueller Neustart des Systems.
- Nachdem Weboberfläche von KitaNet wieder erreichbar ist, wird Testfall 1.1 wiederholt.

• Bezug:

Anforderung Zuverlässigkeit

• Priorität:

Unbedingt erforderlich

• Details:

System muss nach Stromausfall ohne Eingriff eines Administrators wieder eigenständig funktionieren.

• Soll-Ergebnis:

Wiederholung von Testfall 1.1 wird erfolgreich durchgeführt.

• Ist-Ergebnis:

Mail geht in Postfach des Empfängers ein.

• Bestanden:

Ja

• Aus welcher Phase stammt der Fehler:

Kein Fehler

• Kommentar:

Server nach 35 Sekunden wieder erreichbar. Webserver nach 92 Sekunden wieder erreichbar.

• Tester:

M. Schäfer

• Datum/Uhrzeit:

24.04.2021 21:45 Uhr

Anhang C

Dateien und Datenbankeinträge aus Kitanet

Listing C.1: Ergebnis der LDAP-Abfrage für den Nutzer 'administrator'

```
1 Enter LDAP Password:
2 dn: uniqueIdentifier=administrator,ou=people,dc=kitanet
3 mailAlias: admin@kitanet.local
4 mailAlias: kitanet@kitanet.local
5 mailAlias: postmaster@kitanet.local
6 cn: admin
```

7 objectClass: organizationalPerson

8 objectClass: person 9 objectClass: top

10 objectClass: PostfixBookMailAccount

11 objectClass: extensibleObject

12 mailUidNumber: 5000 $13 \;\; {
m givenName: admin}$ 14 mailEnabled: TRUE 15 mailGidNumber: 5000 16 sn: kitanet

17 mailQuota: 10240

18 uniqueIdentifier: administrator

19 userPassword:: e0NSWVBUfSQ2JGZQbGNTaHVaJEpXRnpRcklyT0FNZ2pWN3ZkT1hhekhiZ3JhQ3B

20 MVUlsUFo00HFCQVpZQ3FDL2MyY0liVkZISmpFT0p1VVJuRU1jeHpnS2Q0WFplR0hNNE84ZFdwREIv

21 mail: administrator@kitanet.local

22 mailHomeDirectory: /srv/vmail/administrator@kitanet.local

23 mailStorageDirectory: maildir:/srv/vmail/administrator@kitanet.local/Maildir

Listing C.2: /etc/postfix/main.cf

```
1 ### Base Settings
2 # Listen on all interfaces
     inet_interfaces = all
3
 4 # Use TCP IPv4 and IPv6
     inet_protocols = all
5
6\, # Greet connecting clients with this banner
     smtpd_banner = $myhostname ESMTP $mail_name (Ubuntu)
7
8 # Fully-qualified hostname
     myhostname = mail.kitanet.local
9
10 # Trusted networks/hosts (these are allowed to relay without authentication)
11
     mynetworks =
12
       # Local
13
       localhost
14
       127.0.0.0/8
15
       # External
       192.168.4.0/24
16
17
18
   ### Local Transport
19
20
     # Disable local transport (so that system accounts can not receive mail)
21
       local_transport = error:NO LOCAL
22
     # Do not use local maps for alias
23
       alias_maps =
24
     # Local domain (could be omitted, since it is automatically derived from
         $myhostname)
25
       mydomain = example.com
26
     # Mails for these domains will be transported locally
27
       mydestination =
28
         $myhostname
29
         localhost.$mydomain
30
         localhost
   # Virtual Reciepients
31
32
     # Deliver mail for virtual recipients via Dovecot
       virtual_transport = dovecot
33
34
     # Process one mail at one time
35
       dovecot_destination_recipient_limit = 1
36
     # accepted virtual domains
       virtual_mailbox_domains = hash:/etc/postfix/virtual_domains
37
     # accepted virtual recipients
38
39
       virtual_mailbox_maps = proxy:ldap:/etc/postfix/ldap_virtual_recipients.cf
```

```
40
     # accepted aliases
41
       virtual_alias_maps = proxy:ldap:/etc/postfix/ldap_virtual_aliases.cf
42
43
44 ### ESMTP
45 # SASL
46 # Enable SASL (required for SMTP authentication)
47
     smtpd_sasl_auth_enable = yes
48
49 ### Session Policies
50 # Who could receive mails
51
     smtpd_recipient_restrictions =
52
       reject_non_fqdn_recipient
53
       reject_unknown_recipient_domain
54
     # Allow relaying for SASL authenticated clients and trusted hosts/networks
     # This can be put to smtpd_relay_restrictions in Postfix 2.10 and later
55
56
       permit_sasl_authenticated
57
       permit_mynetworks
58
     # If not authenticated or on mynetworks, reject mailing to external addresses
59
      reject_unauth_destination
     # Reject the following hosts
60
61
     # maybe never used
62
       check_sender_ns_access cidr:/etc/postfix/drop.cidr
63
       check_sender_mx_access cidr:/etc/postfix/drop.cidr
64
     # Finally permit (relaying still requires SASL auth)
     # WARNING: Due to this permit, everyone will be able to send emails to internal
65
         addresses without authentication. If this is set to reject though, the
         server does not receive emails from external addresses. Unfortunately I do
         not have a solution for this.
66
       permit
67 # Reject the request if the sender is the null address and there are multiple
       recipients
68
     smtpd_data_restrictions = reject_multi_recipient_bounce
69 # who could send mails
70
     smtpd_sender_restrictions =
71
       reject_non_fqdn_sender
72
       reject_unknown_sender_domain
73 # HELO/EHLO Restrictions
74
     smtpd_helo_restrictions =
75
       # mynetworks can communicate with SMTP
76
         permit_mynetworks
```

```
# look for identitycheck to prevent Hostname abuse
77
78
       # maybe never used, but you never know
         check_helo_access pcre:/etc/postfix/identitycheck.pcre
79
80
       #reject_non_fqdn_helo_hostname
81
         reject_invalid_hostname
   # Deny VRFY recipient checks
82
83
     disable_vrfy_command = yes
84 # Require HELO
85
     smtpd_helo_required = yes
86 # Reject instantly if a restriction applies (do not wait until RCPT TO)
87
     smtpd_delay_reject = no
88 # Reject the following Clients (Blacklist)
89
     smtpd_client_restrictions = check_client_access cidr:/etc/postfix/drop.cidr
                     Listing C.3: /etc/postfix/ldap_virtual_recipients.cf
1
     bind = yes
 2 # LDAP-User
     bind_dn = uid=postfix,ou=services,dc=kitanet
3
 4 # LDAP-User-PW
     bind_pw = postfix
 5
6 # LDAP-Server
     server_host = ldap://127.0.0.1:389
7
8 # part of tree, where to search for users
     search_base = ou=people,dc=kitanet
10 # fqdn for users
     domain = kitanet.local
11
12 # LDAP-Query to find the users
13 # %s is the variable representing the "RCPT TO:" adress
14
     query_filter = (&(mail=%s)(mailEnabled=TRUE))
15 # which attribute should be returned
     result attribute = mail
16
                      Listing C.4: /etc/postfix/ldap virtual aliases.cf
1
     bind = yes
2 # LDAP-User
     bind_dn = uid=postfix,ou=services,dc=kitanet
3
4 # LDAP-User-PW
5
     bind_pw = postfix
6 # LDAP-Server
 7
     server_host = ldap://127.0.0.1:389
 8 # part of tree, where to search for users
     search_base = ou=people,dc=kitanet
9
```

```
10  # fqdn for users
11   domain = kitanet.local
12  # LDAP-Query to find the users
13  # %s is the variable representing the "RCPT TO:" adress
14   query_filter = (&(mailAlias=%s)(mailEnabled=TRUE))
15  # which attribute should be returned
16   result_attribute = mail
```

Listing C.5: /etc/postfix/sasl/smtpd.conf

1 log_level: 3

2 pwcheck_method: saslauthd
3 mech_list: PLAIN LOGIN

,