Evaluierung eines Messpunkte-Clusters für Netzwerktests auf dem Campus der TU Clausthal

Christian, Rebischke Technische Universität Clausthal Rechenzentrum Matrikelnummer: 432108

Studiengang: Informatik (Bachelor) Email: Christian.Rebischke@tu-clausthal.de

14. September 2018

Danksagung

Ich bedanke mich bei dem Rechenzentrum der TU Clausthal, insbesondere bei Dipl.-Math. Christian Strauf. Das Thema dieser Bachelorarbeit beruht auf seiner Idee und war mein Ansporn, mich mit diesem Thema näher auseinanderzusetzen. Desweiteren danke ich Herrn Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. habil. Harald Richter für die Unterstützung aus akademischer Seite. Besonderen Dank bekommt von mir auch die Opensource-Gemeinschaft. Ohne die harte Arbeit der Opensource-Gemeinschaft würden die grundlegenden Werkzeuge, die ich zur Vollendung dieser Bachelor-Arbeit benutzt habe, nicht existieren. Besonders hilfreich waren das Softwarepaket IATEX und die Zeichensoftware Draw IO (https://www.draw.io/).

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Zuhilfenahme der ausgewiesenen Hilfsmittel angefertig habe. Sämtliche Stellen der Arbeit, die im Wortlaut oder dem Sinn nach anderen gedruckten oder im Internet verfügbaren Werken entnommen sind, habe ich durch genaue Quellenangaben kenntlich gemacht. Außerdem wurde diese Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsstelle im Sinne von §11 Absatz 5 lit. b) der Allgemeinen Prüfungsordnung vorgelegt.

Clausthal-Zellerfeld, der 14. September 2018

Christian Rebischke

Sperrvermerk

Foobar Foobar

Clausthal-Zellerfeld, der 14. September 2018

Christian Rebischke

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	6
Problemstellung	7
Technische Grundlagen	10
Netzwerkgrundlagen	10
Domain Name System (DNS)	12
Hypertext Transport Protocol (HTTP)	14
Hypertext Transport Protocol Secure (HTTPS)	16
Common Internet File System (CIFS)	17
Herleitung eines Lösungsansatzes	19
Anforderungsanalyse	19
Funktionale Anforderungen	20
Nicht-funktionale Anforderungen	21
Systemarchitektur	22
Datenmodell	23
Relationale Datenbanken	23
NoSQL-Datenbanken	24
Prometheus	27
Komponenten	27
PromQL	30
Grafana	31
Konfigurationsmanagement	32
Ansible	32
Funktionsweise	33
Organisationsstruktur	33
Dateistruktur	34
Sicherheit	36
Wahl der Hardware	37
Projektumsetzung	39
Erfüllung der Anforderungen	39
Test- und Entwicklungssystem	40

Entwicklungsprozess Prototyp															
zit															43

Vorwort

Es gibt nun mehr als 20 Jahren das Internet und keine Technologie ist über so kurze Zeit so alltäglich geworden. Das Internet hat es geschafft, Einzug zu erhalten in Arbeit, Privatleben und auch Forschung und Lehre. Nahezu in allen wissenschaftlichen Diszplinen spielt das Internet und die damit verknüpfte Informationstechnologie eine Rolle. Sei es die Industrie 4.0 mit ihren cyberphysischen Systemen, dem schnellen Abgleich von DNA-Informationen über das Netz in der angewandten Biologie, dem Sammeln von Krankheitsdaten in der Medizin oder das Verarbeiten von Datenmengen gigantischen Ausmaßes im Finanzsektor. All diese Beispiele sind nur möglich durch immer größere Technologiesprünge in der Informatik und dem immer größeren Ausbau des Internets. Da ist es nicht verwunderlich, dass der UN-Menschenrechtsrat das Internet zu einem Menschenrecht[12] erklärt hat und umso weniger verwunderlich ist es, dass die Vernetzung von Computersystemen auch auf dem Campus der TU Clausthal eine Rolle spielt, nicht nur für Forschung und Lehre, sondern auch für den täglichen Betrieb. Eine Schlüsselposition nimmt dabei das Rechenzentrum der TU Clausthal ein. Das Rechenzentrum bildet die Basis für die Vernetzung der einzelnen Fakultäten untereinander, der Vernetzung zwischen Fakultäten und Firmen aus der freien Wirtschaft, sowie auch die Vernetzung zwischen der TU Clausthal und anderen Universitäten weltweit. Dementsprechend wichtig ist ein stabiles Netz für den täglichen Betrieb. In dieser Bachelorarbeit widme ich mich deshalb der technischen Umsetzung eines verteilten Monitoring-Systems zur Überwachung der Netzwerkqualität zwischen einzelnen Endpunkten und Kernsystemen, die für einen problemlosen Netzbetrieb nötig sind. Das Rechenzentrum der TU Clausthal dient bei dieser Bachelorarbeit als Auftraggeber.

Problemstellung

Das Netz der TU Clausthal erstreckt sich über mehrere Standorte. Teilweise liegen diese Standorte nicht in Clausthal selbst, wie beispielsweise das Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN) in Goslar. Dementsprechend schwierig gestaltet sich die Wartung und der Betrieb des Netzes. So kann auf Netzeinbrüche etwa nur reaktiv nach Meldung des Problems reagiert werden. Es existiert zwar ein Monitoring-System, welches die Verfügbarkeit von einzelnen Diensten überprüft, jedoch erfolgt diese Messung von einem Punkt aus und gibt binäre Statuswerte zurück (Dienst läuft oder Dienst läuft nicht). Dementsprechend fehlen Informationen um die Verfügbarkeit von Diensten und deren vollständige Funktion von mehreren Messpunkten aus zu garantieren. Beispielsweise ist es möglich, dass ein Dienst zwar vom zentralen Monitoring-Server aus erreichbar ist, aber aus einem einzelnen Institut der Zugriff auf den Dienst nur eingeschränkt oder sogar gar nicht möglich ist. Das Rechenzentrum der TU Clausthal bietet mehrere Kerndienste an. Dazu gehören:

- Domain Name System (DNS)
- Diverse Webdienste basierend auf:
 - Hypertext Transport Protocol (HTTP)
 - Hypertext Transport Protocol Secure (HTTPS)
- Common Internet File System (CIFS)
- Voice Over Internet Protocol (VoIP)

Abbildung 1 zeigt die aktuelle Netzstruktur der TU Clausthal. Zu sehen sind die drei Core-Router, welche auf die Gebiete Rechenzentrum, Feldgraben und Tannenhöhe verteilt sind. Core-Router stellen das Rückgrat, den Backbone, des Netzes der TU Clausthal dar und leiten den Datenverkehr zwischen den einzelnen am Netz angeschlossenen Geräten. Sie trennen außerdem das Netz in logische Abschnitte. Zu sehen ist ebenfalls das aktuell existierende Monitoring-System, welches einzelne Kerndienste überwacht. Diese Kerndienste und das aktuelle Monitoring-System sind im Rechenzentrum beheimatet. Dadurch entsteht eine physikalische und auch logische Nähe der Systeme. Durch diese Nähe verlässt der Datenverkehr, welcher die Kerndienste überprüft, niemals das Rechenzentrum. Dies führt dazu, dass einzelne Kerndienste zwar als in Betrieb

und fehlerfrei angezeigt werden, aber durchaus die Möglichkeit besteht, dass einzelne Dienste nicht von jedem Rechner aus erreichbar sind. Da außerdem nur ein binärer Zustand ermittelt wird, ist unklar, wie groß die Latenz zwischen den Diensten und den jeweiligen Endkunden ist. Diese Latenz ist allerdings entscheidend und hat Einfluss auf die Nutzererfahrung der Endkunden. Besonders Dienste wie DNS sind auf schnelle Verbindungen angewiesen. Eine zu hohe Latenz zwischen einem Client und dem Dienst führt unweigerlich zu für den Nutzer spürbaren Konsequenzen (zum Beispiel zu verzögerten Seitenaufrufe beim Web-Browsing). Noch mehr ins Gewicht fallen Latenzen bei VoIP, dort sind Latenzen oder ein Jitter (die Varianz der Laufzeit der Datenpakete[4]) leicht auszumachen. Was fehlt, ist ein Netz aus verteilten Messpunkten, das es ermöglicht, die Erreichbarkeit einzelner Dienste periodisch und über einen längeren Zeitraum zu beobachten (siehe Abbildung 2). Dies hätte mehrere Vorteile: Zum einen ließe sich so der Zustand des Campus-Netzwerks besser erfassen, da Tests nicht nur von einem zentralen Monitoring-System aus gestartet werden. Zum anderen können die gewonnenen Daten weiter verwertet, grafisch aufbereitet und zum Beispiel für die Erstellung von Langzeitstatistiken über die Gesundheit des Netzwerks genutzt werden. Weiterhin könnten im Fall eines Ausfalls die zuständigen Netzadministratoren benachrichtigt werden, im Idealfall durch gewohnte Kommunikationswege wie Email. Außerdem wäre es durch einen dezentralen Aufbau einfacher, das System beliebig zu skalieren und auf Wachstum und Schrumpfen des Netzes zu reagieren. Mit dem Wandel von einem zentralen zu einem dezentralen Monitoring-System entsteht allerdings auch mehr Arbeitsaufwand, denn auch diese Systeme müssen gewartet werden. Dies umfasst das Verwalten von Konfigurationsdateien, das Aktualisieren und Installieren von Software und die Installation des Grundsystems. Insgesamt lassen sich daraus folgende Herausforderungen an diese Arbeit ableiten:

- Es muss eine Hardware gefunden werden, welche sich als verteilter Messpunkt eignet.
- Es muss eine Monitoring-Plattform gebaut oder eine vorhandene Monitoring-Plattform erweitert werden, so dass sie den Anforderungen aus der Problemstellung gerecht wird.
- Es muss ein Modell für die gespeicherten Daten gefunden werden.
- Es muss ein Weg zur Datenvisualisierung gefunden werden.
- Das System muss horizontal skalierbar sein. Das heißt, es muss um Messpunkte erweiterbar sein.
- Das System muss bei wachsendem Komplexitätsgrad und Anzahl von Messpunkten steuerbar und kontrollierbar bleiben.
- Das System muss über Rechnernetze kommunizieren.

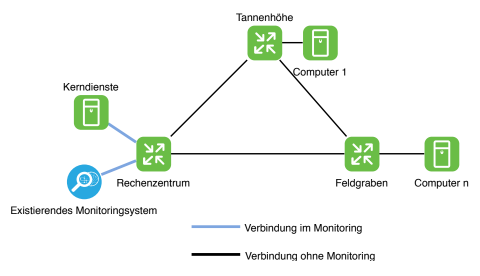


Abbildung 1: Veranschaulichung der Problemstellung

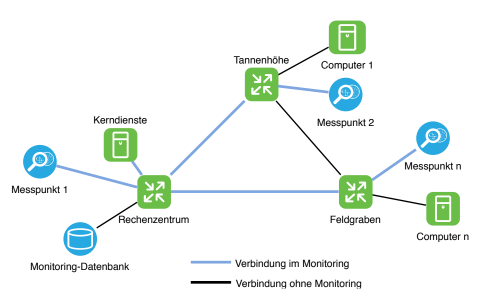


Abbildung 2: Veranschaulichung der Problemlösung

Technische Grundlagen

In diesem Kapitel werden die für die Lösung des Problems nötigen technischen Grundlagen erläutert. Außerdem werden die Fehlerfälle für die einzelnen Protokolle definiert. Darunter fallen einige wichtige Netzwerkprotokolle, sowie eine allgemeine Einführung in Computernetzwerke.

Netzwerkgrundlagen

Um auf Basis der vorangegangenen Problemstellung eine Lösung zu erarbeiten, ist es notwendig, einen groben Überblick über die Grundlagen von Computernetzwerken zu bekommen. Als Basis dafür dient das Open Systems Interconnection Model (OSI-Modell). Das OSI-Modell ist de facto das bis heute gängige Referenzmodell, wenn es darum geht, mehrere Systeme miteinander zu vernetzen. Ein solches System wird offenes System genannt, wenn es den im OSI-Modell spezifizierten Standards entspricht[34, Siehe Abschnitt 4.1.2]. Diese offenen Systemen sind mit einem physischen Medium verbunden und bilden so ein Computernetzwerk. Abbildung 3 zeigt eine solche Verbindung mehrerer offener Systeme.

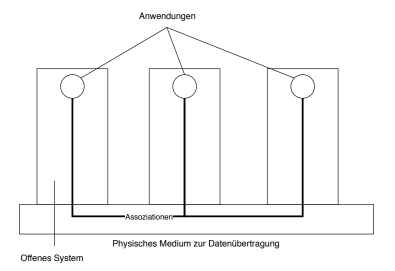


Abbildung 3: Veranschaulichung der Assoziationen verschiedenener offener Systeme mit diversen Anwendungen über ein physisches Medium

Innerhalb eines dieser offener Systeme sind sieben Netzwerkschichten oder auch OSI-Schichten definiert[34, Siehe Abschnitt 6.1.2]. Zur Kommunikation zwischen zwei offenen Systemen wird mindestens eine Schicht durchlaufen, in den meisten Fällen jedoch mehrere Schichten. Abbildung 4 listet alle sieben Schichten, deren Protokolle, Einheiten und Einordnung auf. Die Funktionsweise des OSI-Modell lässt sich am besten durch ein kurzes Beispiel erklären:

Es wird angenommen, dass mit einem Laptop eine Website aufgerufen wird. Nachfolgend wird nur der Netzverkehr zwischen dem Client und dem Server betrachtet. Wenn der Client eine HTTP-basierte Website aufrufen möchte, sendet dieser eine HTTP-Anfrage in Form von HTTP-Daten (Anwendungsschicht). Diese HTTP-Daten werden wiederum in ein Transport Control Protocol (TCP)-Segment eingebettet (Transportschicht), welches wiederum in ein Internet Protocol (IP)-Paket eingebettet ist (Vermittlungsschicht). Dieses IP-Paket enthält die Adresse des Empfängers und wird ebenfalls eingebettet in einen Ethernet-Frame (Sicherungsschicht), welcher wiederum in Form von kodierten Bits über ein Netzwerkkabel übertragen wird (Bitübertragungsschicht). Dieses Matrjoschka-ähnliche Gebilde wird über das physische Medium versendet und der Empfänger packt es angefangen bei der Bitübertragungsschicht aufsteigend wieder aus.

Anmerkung: Es handelt sich hierbei um eine starkvereinfachte Darstellung. In der Realität kommen diverse andere Faktoren dazu, wie in etwa:

- Das Auflösen eines Hostnamen mit DNS
- Das Routing über IP
- Der Aufbau einer Session mit TCP

OSI-Schicht	Einordnung	Protokollbeispiele	Einheiten
Anwendungen		HTTP HTTPS SMTP	
Darstellung		XMPP DNS LDAP	Daten
Sitzung	Ende-zu-Ende- Verbindungen über mehrere Hops	SSH NRPE NSCA	
Transport		TCP UDP	TCP (Segmente) UDP (Datagramme)
Vermittlung		ICMP IGMP IP	Pakete
Sicherung	Punkt-zu-Punkt-	Ethernet Token Ring FDDI	Frames
Bitübertragung	Verbindungen	MAC ARCNET	Bits

Abbildung 4: Das OSI-Schichtenmodell mit Protokollbeispielen und verwendeten Einheiten

Domain Name System (DNS)

Aus Erfahrungen mit dem Internetvorgänger Advanced Research Projects Agency Network (ARPANET) wurde abgeleitet, dass ein manuelles Eingeben von IP-adressen mit steigender Anzahl von Knoten im Netzwerk immer unübersichtlicher wurde. Hinzukommend sind IP-Adressen für den Menschen schwer zu merken. Mit dieser Problemstellung als Grundlage arbeitete der Ingenieur Peter Mockapetris an einem ersten Lösungsansatz: Domain Name System (DNS). Bei DNS handelt es sich um einen mehr als 20 Jahre alten Verzeichnisdienst, welcher über das gleichnamige Protokoll für Menschen merkbare Internetadressen auf IP-Adressen abbildet. DNS wurde erstmalig im Jahr 1983 in den beiden Request For Comments (RFC)s RFC 882[29] und RFC 883[30] beschrieben. Damals befanden sich die DNS-Einträge, die Abbildungen von lesbarer Adresse auf IP-Adresse, noch verteilt auf allen Servern des frühen Internets und wurden vom Network Information Center (NIC) verwaltet und mit dem Dateiübertragungsprotokoll File Transfer Protocol (FTP) synchronisiert[27]. In der damaligen Zeit stellte sich dies als ein Flaschenhals für das Internet heraus, da die Anzahl der Server im Netzwerk exponentiell zunahm. Deshalb wurden nur vier Jahre später Überarbeitungen von DNS veröffentlicht. Diese Überarbeitungen wurden in den RFCs 1034 und 1035 erläutert und bilden die Grundlage für DNS wie es heute bekannt ist und auch eingesetzt wird. Der heutige Ansatz verläuft dezentraler, als es damals der Fall gewesen ist. Anstatt die DNS-Einträge auf allen Knoten des Internets zu verteilen und zentral vom NIC aus zu steuern, existieren heute mehrere hierarchische Verwaltungsebenen. Dazu wird der Fully-Qualified Domain Name (FQDN) hierarchisch gegliedert. Ein Beispiel für einen FQDN ist akira.rz.tu-clausthal.de. Die Abbildung 5 veranschaulicht die Gliederung dieses FQDN in die einzelnen Bestandteile.

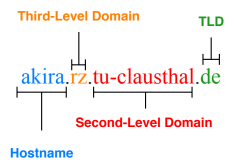


Abbildung 5: Bestandteile eines FQDN mit optionalem Hostname und Third-Level Domain

Eine Angabe des Hostname oder einer Third-Level Domain ist optional. Es können auch weitere Domains hinzugefügt werden. So ist auch eine Sixth-Level Domain möglich. Die maximale Anzahl der Subdomains ist in keinem der DNS RFCs spezifiziert. Deshalb ist die maximale Anzahl abhängig vom DNS-Server, der die Domains ausliefert. Nach RFC 1035 ist die maximale Länge eines FQDN aber auf 255 Bytes begrenzt [28, siehe Section 2.3.4], was die maximale Anzahl von Subdomains zumindest stark einschränkt. Der Begriff Subdomain umfasst alle Domains unter der Top-Level Domain (TLD). FQDNs sind nicht nur hierarchisch strukturiert, sondern unterliegen zusätzlich einer Baumstruktur. Dessen Wurzel ist die Root Domain, meistens symbolisiert durch einen einfachen Punkt. Eine Ebene direkt darunter sind die TLDs. Diese werden in der Regel von den NICs einzelner Länder verwaltet. Von Ländern verwaltete TLDs haben meist Länderabkürzungen wie de (Deutschland), jp (Japan) oder cn (Volksrepublik China). Es existieren aber auch militärische oder akademische TLDs wie eduund mil. In Deutschland ist die DENIC eG verantwortlich für Domains mit de-Endung. In den letzten 5 Jahren kamen auch noch neue TLDs hinzu, welche nicht an Länder geknüpft sind. Darunter fallen Markennamen wie BMW, Audi oder Deutschepost oder markenfreie Namen wie academy, fun oder house [25]. Die Vergabe der TLDs verlief direkt über die Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN). Der jeweilige Käufer ist Eigentümer der jeweiligen TLD. Ein Eigentümer einer TLD kann beliebig viele Subdomains erstellen für den Eigenbedarf, diese weiterverkaufen oder gar verschenken. Weitere wichtige Elemente des DNS-Protokolls sind Name Server und Resolver 27, siehe Section 2.4. Name Server sind Server-Programme, welche Informationen zur Baumstruktur enthalten. Ergo halten Name Server Domain-IP-Tabellen für ihre hierarchische Ebene vor. Wenn kein Eintrag zu dem angefragten FQDN existiert, wird der nächsthöhere DNS-Server gefragt. An oberster Stelle stehen 13 Root Nameserver Server[51]. Die Root Name Server umfassen die Namen und IP-Adressen aller Name Server die für die TLD verantwortlich sind. Resolver übernehmen die Rolle des Clients, sie senden DNS-Anfragen an Name Server.

Diese Anfragen erfolgen in den meisten Fällen über das User Datagram Protocol (UDP) an den Zielport 53[28, Siehe Section 4.2.1]. Es ist allerdings auch DNS über TCP spezifiziert[28, Siehe Section 4.2.2]. Letzteres ist nötig für die DNS-Erweiterungen DNS-over-Transport Layer Security (TLS) (Port 853) und DNS-over-HTTPS (Port 443), welche das Protokoll DNS um Verschlüsselung erweitern[21] (DNS-over-HTTPS ist zum Zeitpunkt dieser Arbeit noch nicht endgültig spezifiziert). Dieses Bestreben, DNS sicherer zu machen, unterstreicht die Wichtigkeit des Protokolls. Das Protokoll ist heute maßgeblich für das Funktionieren des Internets. Ohne DNS wären diverse vernetzte Anwendungen nicht möglich. Der Webbrowser etwa löst permanent DNS-Anfragen aus. Ist nur eine dieser Anfragen fehlerhaft oder stark verzögert ist das für den Nutzer augenblicklich zu merken. Im Fall von fehlerhaften Anfragen, wäre eine Auflösung der Domain nicht möglich und eine Verbindung zu der assoziierten IP-Adresse würde fehlschlagen. Der Webbrowser würde in diesem Fall einen Fehlerbildschirm anzeigen. Bei stark verzögerten DNS-Anfragen dauert der Aufbau einer neuen Seite länger als üblich. Wie wichtig schnelle Antwortzeiten eines Computers sind, hat Walter Doherty bereits im Jahre 1982 mit seinem Paper The Economic Value of Rapid Response Time deutlich gemacht. Doherty beobachtete einen signifikanten Anstieg an Benutzerinteraktionen, wenn die Latenz der Anfrage (in diesem Fall bezogen auf normale Computereingaben) unter einen bestimmten Wert fiel[11]. Bezogen auf die Latenz von DNS-Anfragen hieße das, dass der Benutzer massiv bei seiner Arbeit ausgebremst wird. Dies führt nicht nur zu Frustration beim Nutzer, sondern auch zu Verschwendung seiner bezahlten Arbeitszeit und damit zu einer geringeren Produktivität.

Hypertext Transport Protocol (HTTP)

Hypertext Transport Protocol (HTTP) ist ein auf TCP/IP aufbauendes Datenübertragungsprotokoll, welcher auf der Andwendungsschicht des OSI-Modell operiert. Der am meisten verbreiteste Anwendungszweck für das Protokoll ist das Ausliefern von Webseiten über Port 80. HTTP wurde erstmals im Jahre 1996 als RFC 1945 spezifiziert, nachdem es bereits fast sechs Jahre im Internet im Einsatz gewesen war[8]. Im Laufe der Jahre kamen weitere Versionen, sowie diverse Erweiterungen für das Protokoll hinzu. Darunter Erweiterungen für Kompression (um die Datenübertragungsrate zu erhöhen), Verschlüsselung, Caching und Authentifikation. Seit 2015 ist die aktuelle Version HTTP/2, welche in RFC 7540 standardisiert werden[7]. HTTP ist ein zustandsloses Protokoll, dementsprechend werden mehrere Anfragen getrennt voneinander und ohne Kontext zu einander bearbeitet. Es wird keine Session aufgebaut und keine Sitzungsinformationen verwaltet. Sitzungsinformationen können zusätzlich durch Cookies übertragen werden. Cookies ergänzen den HTTP-Header um Sitzungsinformationen, dadurch ist eine genaue Zuordnung möglich. Zur Interaktion mit dem Server besitzt HTTP mehrere Methoden. Die häufigsten sind:

GET für einfache Anfragen

POST um Informationen wie beispielsweise Logindaten an den Server zu senden.

HEAD ähnlich wie **GET** mit dem Unterschied, dass der Server bei einer Antwort keinen Inhalt mitliefert.

Die Methoden **DELETE**, **PUT** sind nur für eine Representational State Transfer Application Programming Interface (REST-API) relevant und umfassen das Löschen und hinzufügen. Um herauszufinden, welche Methoden ein Server unterstützt, kann die Methode OPTIONS verwendet werden. Im Snippet 1 ist eine HTTP-Anfrage mit Antwort und Verbindungsaufbau an den Host http://tuclausthal.de visualisiert. Die eigentliche HTTP-Anfrage beginnt ab Zeile 5 und endet in Zeile 9. Aus Zeile 5 wird ersichtlich, dass es sich um die Version 1.1 von HTTP handelt und der Client via GET den Index der Seite tu-clausthal.de (siehe Zeile 6) anfragt. Zeile 7 übermittelt den Namen und Version der Software mit, der diese HTTP-Anfrage gesendet worden ist und Zeile 8 definiert, welche Mediatypen in einer Antwort erlaubt sind[17]. Ab Zeile 10 beginnt die Antwort des Servers. Dort werden Protokoll und die Version nochmal bestätigt und in diesem Beispiel ein Statuscode hinzugefügt (301 weist daraufhin, dass der Inhalt der Seite verschoben worden ist und an einem neuen Ort liegt (siehe Zeile 13)). Dazu wird auf einen neuen Uniform Resource Locator (URL) verwiesen. Die URL dient als Pfadangabe zur gewünschten Ressource oder Information. Bei HTTP haben diese Pfadangaben den Präfix http://. Zeile 11 gibt das aktuelle Datum, die Uhrzeit und die Zeitzone an und Zeile 12 die Software des Servers und deren Version. Die Zeilen 14 bis 16 enthalten die Information, dass der Server diverse Encodings unterstützt (zum Beispiel Kompression mit dem Kompressionsalgorithmus gzip), die Länge des übermittelten Inhalts und der Typ des Inhalts sowie dessen Zeichenkodierung. Die Zeilen 18 bis 21 enthalten den übermittelten Inhalt, hier gekürzt dargestellt.

Snippet 1: Eine HTTP-Anfrage an http://tu-clausthal.de

```
Rebuilt URL to: http://tu-clausthal.de/
 1
 2
        Trying 2001:638:605:20:1::2...
   * TCP NODELAY set
     Connected to tu-clausthal.de (2001:638:605:20:1::2)
       port 80 (#0)
 5
   > GET / HTTP/1.1
   > Host: tu-clausthal.de
   > \text{User-Agent: } \text{curl}/7.59.0
 8
   > Accept: */*
9
10 < HTTP/1.1 301 Moved Permanently
   < Date: Fri, 11 May 2018 23:48:50 GMT
   < Server: Apache/2.2.22 (Ubuntu)
   < Location: http://www.tu-clausthal.de/
   < Vary: Accept-Encoding
15
   < Content-Length: 235
16
   < Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1</pre>
17
   <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
18
19
   <html><head>
20
   [\ldots]
21
   </body></html>
   * Connection #0 to host tu-clausthal.de left intact
```

Bei der Verwendung von HTTP können folgende Fehlerfälle auftreten:

- Die Verbindung ist zu langsam und der Seitenaufbau erfolgt in einem für den Nutzer zu langsamen Tempo.
- Die Verbindung kommt nicht zu Stande, weil der Webserver nicht erreichbar ist.

Hypertext Transport Protocol Secure (HTTPS)

Bei HTTPS handelt es sich um das Protokoll HTTP mit einer zusätzlichen Schicht zur Verschlüsselung und Herstellung von Datenintegrität. Dafür wird das Verschlüsselungsprotokoll TLS benutzt, teilweise auch noch unter der Bezeichnung Secure Sockets Layer (SSL) bekannt. Dabei ist anzumerken, dass SSL das Vorgängerprotokoll von TLS ist. Für den Verbindungsaufbau wird bei HTT-PS standardmäßig Port 433 benutzt[47, Siehe Section 2.3]. Als URL-Präfix dient https://. Bei der Verschlüsselung und Herstellung der Datenintegrität bleibt die eigentliche HTTP-Syntax intakt, ergo handelt es sich um eine Verschlüsselung der einzelnen HTTP-Pakete. Dazu verschickt der Client beim Verbindungsaufbau über Port 433 ein TLS ClientHello an den Server, woraufhin der TLS-

Handshake initiiert wird. Dieser Handshake beinhaltet die Überprüfung der Integrität des Servers unter Betrachtung des TLS-Zertifikats. Das Zertifikat ist ein öffentlicher Schlüssel, welcher mit einer digitalen Signatur einer Zertifizierungsstelle beglaubigt worden ist. Der Client besitzt eine Datenbank mit gültigen Zertifizierungsstellen und vergleicht so das signierte Zertifikat des Servers mit dem Zertifikat einer Zertifizierungsstelle. Wurden keine Mängel festgestellt, beispielsweise ein abgelaufenes Zertifikat oder eine fremde Zertifizierungsstelle, geht der Client davon aus, dass der Server die Identität besitzt, die er vorgibt zu haben. Dies ist in so fern problematisch, als in der Vergangenheit wiederholt bei Zertifizierungsstellen eingebrochen worden ist und private Schlüssel zum signieren von gültigen Zertifikaten gestohlen worden sind[1]. Nach der Integritätsprüfung folgt der eigentliche Aufbau einer verschlüsselten Verbindung. Für den Aufbau existieren derzeit zwei mögliche Verfahren. Zum Einen der RSA-Handshake und zum Anderen der Diffie-Hellman-Handshake [52]. Beim RSA-Handshake wird vom Client ein symmetrischer Schlüssel erzeugt, dieser wird mit dem öffentlichen Schlüssel des Servers verschlüsselt und dem Server mitgeteilt. Der Server entschlüsselt den symmetrischen Schlüssel unter Zuhilfenahme seines privaten Schlüssels. Damit ist eine sichere Verbindung aufgebaut und der Client und der Server sind in der Lage, sich mit dem symmetrischen Schlüssel verschlüsselte Nachrichten zu senden. Beim Diffie-Hellman-Handshake dagegen werden die öffentlichen Schlüssel beider Gesprächspartner ausgetauscht und mit dem jeweiligen im Besitz befindlichen privaten Schlüssel ein gemeinsamer symmetrischer Schlüssel berechnet. Dieser symmetrische Schlüssel verlässt im Gegensatz zum RSA-Handshake niemals den Server oder Client. Außerdem ist es möglich, für jede Session einen neuen flüchtigen symmetrischen Key zu erzeugen. Dies wird ermöglicht, in dem bei jeder neuen Session ein neues Schlüsselpaar erzeugt wird. Ergo ist der Diffie-Hellman-Handshake als sicherer anzusehen, da der gemeinsame symmetrische Schlüssel niemals übertragen wird (auch nicht verschlüsselt) und neue Sessions immer mit einem neuen Schlüssel versehen werden. Letzteres ermöglicht Perfect Forward Secrecy (PFS). Durch PFS ist es einem Angreifer nicht möglich ältere aufgezeichnete Verbindungen zu entschlüsseln, auch wenn er in den Besitz eines privaten Schlüssels gelangt. Die Fehlerfälle bei HTTPS entsprechen denen von HTTP, erweitert um einige Fehler bezogen auf TLS:

- Ein TLS-Zertifikat ist ungültig
- Es kommt keine Verbindung auf Port 443 zustande, weil der Webserver kein HTTPS unterstützt.

Common Internet File System (CIFS)

CIFS ist ein von der Firma Microsoft 1996 eingeführtes Datentransferprotokoll auf Basis von Server Message Block[6] und Network Basic Input Output System (NetBIOS) über TCP/IP. Das Protokoll ist nicht nur auf Dateitransfer beschränkt, sondern kann auch für Druckerfreigaben, Windows-RPC (ein von Microsoft eingeführtes Protokoll, um Code aus der Ferne auszuführen) und den

NT-Domänendienst (ein von Microsoft eingeführter Dienst zur Authentifizierung von Computern und Nutzern) verwendet werden. Für die in dem vorherigen Kapitel genannte Problemstellung ist allerdings nur der Dateitransfer via SMB von Relevanz. Im Gegensatz zu HTTP ist CIFS ein sessionbehaftetes Protokoll. Der CIFS-Server ordnet also jeder Verbindung eine Sitzung zu, die einem Client genau zugeordnet werden kann. Darüber sind diverse Operationen möglich wie Authentifizierung, Verschlüsselung oder Locking [50, S. 16]. Beim Locking wird der Zugriff auf eine Datei beschränkt, um deren Korruption zu vermeiden, welche passieren kann, wenn mehrere Nutzer auf die gleiche Datei schreiben. Um dies zu verhindern, setzt der CIFS-Server ein Lock auf diese Datei und lässt nur einen Client in diese Datei schreiben. Der eigentliche Transfer der Dateien wird mit TCP vor Korruption geschützt. Die von der Internet Assigned Numbers Authority (IANA) für CIFS vergebene Portnummer ist: 445[50, S. 19]. Desweiteren hat TCP den Vorteil, dass es full-duplex ist. Full-duplex bedeutet, dass TCP in der Lage ist, gleichzeitig Daten zu empfangen und zu senden. Abbildung 6 zeigt den Aufbau eines solchen SMB-Pakets mit TCP-Header. Der Header beginnt mit einem Byte aus Nullen und der anschließenden Länge des SMB-Pakets. Danach folgt in 32-Byte-Blöcken die eigentliche Nachricht. Die Länge des Pakets wird als drei Byte Integer in Network Byte Order repräsentiert[50, S. 21]. Network Byte Order entspricht dem Big Endian Format, bei dem das höchstwertige Byte zuerst gespeichert wird. Bei der Verwendung von CIFS können folgende

0 1 2 3 4 5 6 7	$8 9 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31$								
Null-Byte	Länge des SMB-Pakets								
SMB Nachricht									
•••									

Abbildung 6: Aufbau eines SMB-Pakets

Fehlerfälle auftreten:

- Die Verbindung zum Server, welcher den CIFS-Share anbietet, weist eine hohe Latenz auf. Dies führt zu langsamen Schreib- und Leseoperationen auf dem Share.
- Der CIFS-Share ist nicht erreichbar.

Herleitung eines Lösungsansatzes

Anforderungsanalyse

Nachfolgend werden die ermittelten funktionalen und nichthypfunktionalen Anforderungen erläutert. Funktionale Anforderungen stellen das "eigentliche Systemverhalten und die jeweiligen Funktionen des zu erstellenden Produkts" [48, S. 20] dar, also die grundlegenden Aufgaben der Software im Bezug auf die Problemstellung. Die nichthypfunktionalen Anforderungen dagegen sind besonders. Sie umfassen Anforderungen wie Sicherheit, nachträgliche Erweiterbarkeit, Testbarkeit, also Anforderungen, welche erst nach der Entwicklung mess- oder testbar werden [16, S. 292]. Um die funktionalen und nichthypfunktionalen Anforderungen besser einordnen zu können, werden folgende Schlüsselwörter zum Kennzeichnen für Anforderungen nach RFC 2119[9] definiert:

MUSS ist eine absolute Anforderung an die Software. Alle Anforderungen, die mit MUSS markiert sind, MÜSSEN implementiert werden.

DARF NICHT ist gleichbedeutend zu VERBOTEN.

- SOLL ist eine Anforderung, die implementiert werden SOLLTE, aber nicht MUSS. Dies ist der Fall bei Anforderungen, welche aus nachvollziehbaren Gründen nicht implementiert werden.
- **SOLL NICHT** ist gleichbedeutend zu **NICHT EMPFOHLEN** und beschreibt Anforderungen die nicht erfüllt werden sollten, wenn man sie vermeiden kann.
- **KANN** ist eine Anforderung die implementiert werden **KANN**. Diese Art von Anforderungen sind zusätzliches Extra und nicht nötig für die Grundfunktion der Software.

Anmerkung: Das RFC 2119 ist im Original in Englisch. Ich habe mich zur übersetzung der Schlüsselwörter auf die Übersetzung der Schweizer Firma Adfinis SyGroup AG gestützt [18].

Funktionale Anforderungen

FA1: Überwachung von DNS

Die Software **muss** die Erreichbarkeit mehrerer DNS-Server überprüfen können. Ebenfalls **muss** die Latenz einer DNS-Anfrage gemessen werden können.

Priorität: MUSS

Priorität: MUSS

Priorität: MUSS

Priorität: SOLL

Priorität: MUSS

Priorität: MUSS

Tabelle 1: Funktionale Anforderung FA1

FA2: Überwachung von HTTP

Die Software **MUSS** die Erreichbarkeit mehrerer HTTP-Server überprüfen können. Ebenfalls **muss** die Latenz einer HTTP-Anfrage gemessen werden können.

Tabelle 2: Funktionale Anforderung FA2

FA3: Überwachung von HTTPS

Die Software **MUSS** die Erreichbarkeit mehrerer HTTPS-Server überprüfen können. Ebenfalls **muss** die Latenz einer HTTPS-Anfrage gemessen werden können.

Tabelle 3: Funktionale Anforderung FA3

FA4: Überwachung von CIFS

Die Software **MUSS** die Zeit messen können, die zwischen einer CIFS-Abfrage vergeht. und der Antwort von einem CIFS-Server

Tabelle 4: Funktionale Anforderung FA4

FA5: Speicherung von Performance-Daten in einer Datenbank

Das System **MUSS** die gesammelten Performance-Daten zur weiteren Auswertung an eine Datenbank übertragen.

Tabelle 5: Funktionale Anforderung FA5

FA6: Grafische Aufbereitung

Die vom System zur Datenbank gesendeten Performance-Daten MÜSSEN für die Administratoren grafisch aufbereitet werden. Diese Graphen MÜSSEN via Port 80 (HTTP) und Port 443 (HTTPS) erreichbar sein.

Tabelle 6: Funktionale Anforderung FA6

FA7: Bandbreitenmessung

Das System \mathbf{MUSS} in der Lage sein Bandbreitenmessungen anhand des Durchsatzes vorzunehmen.

Tabelle 7: Funktionale Anforderung FA7

FA8: Native 1 Gigabit Ethernet Schnittstelle

Die Hardware der Messpunkte **SOLL** über eine native 1 Gigabit Ethernet Schnittstelle verfügen.

Tabelle 8: Funktionale Anforderung FA8

Nicht-funktionale Anforderungen

NFA1: Wahl der Programmiersprache

Das System **SOLL** in einer dem Rechenzentrum der TU Clausthal gängigen Programmiersprache entwickelt werden. Folgende Programmiersprachen werden im Rechenzentrum der TU Clausthal täglich benutzt:

- Python
- Bash
- PHP
- Javascript

Tabelle 9: Nicht-Funktionale Anforderung NFA1

NFA2: Niedrige Beschaffungskosten

Priorität: SOLL

Priorität: MUSS

Priorität: SOLL

Priorität: SOLL

Die Hardware der Messpunkte **SOLL** möglichst günstig in der Beschaffung sein.

Tabelle 10: Nicht-Funktionale Anforderung NFA2

NFA3: Sicherheit Priorität: SOLL

Das System **SOLL** sicher konzipiert sein. Alle Übertragungen, welche sensible Daten übertragen, **SOLLEN** mit gängigen als sicher eingestuften Algorithmen verschlüsselt sein.

Tabelle 11: Nicht-Funktionale Anforderung NFA3

NFA4: Horizontale Skalierbarkeit Priorität: MUSS

Das zu entwickelnde System MUSS horizontal skalierbar sein.

Tabelle 12: Nicht-Funktionale Anforderung NFA4

NFA5: Kontrollierbarkeit Priorität: MUSS

Das zu entwickelnde System **MUSS** bei wachsendem Komplexitätsgrad und Anzahl von Messpunkten steuerbar und kontrollierbar bleiben.

Tabelle 13: Nicht-Funktionale Anforderung NFA5

Systemarchitektur

Auf Grundlage der Problemstellung und der Anforderungen ergibt sich die folgende Aufstellung von Komponenten für die Systemarchitektur:

Datenbank Eine Datenbank zur Speicherung der gewonnenen Messdaten.

Konfigurationsmanagement Ein Subsystem zur Verwaltung, Kontrolle und Konfiguration der einzelnen Messsensoren, der Datenbank und der Visualisierungslösung.

Visualisierungslösung Das Subsystem zur Visualisierung der, von den Messsensoren, gewonnenen Messdaten.

Messensor Ein verteilter Messpunkt, um die in den Anforderungen spezifizierten Daten zu gewinnen.

Aus der Komponentenaufstellung ergeben sich die Assoziationen zwischen den einzelnen Komponenten. Das Konfigurationsmanagement umspannt alle Komponenten und sorgt für deren Konfiguration, Verwaltung und Kontrolle. Die einzelnen Messensoren senden ihre Messdaten zur Datenbank. Der Webserver mit der Visualisierungslösung stellt diese Daten für den Nutzer aufbereitet grafisch dar.

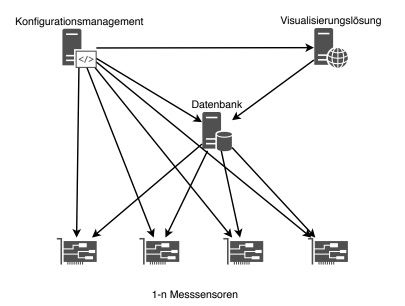


Abbildung 7: Zusammenspiel aller Systemkomponenten

Datenmodell

Zur Speicherung der Messdaten steht ein breites Spektrum von Datenbanken zur Verfügung. Das Spektrum reicht von traditionellen, relationalen Datenbanken, wie zum Beispiel MySQL, bis zu modernen NoSQL-Datenbanken, wie Key-Value-Stores und Time Series Database (TSDB)s. Dieses Kapitel versucht einen Überblick über alle Datenbanktypen zu geben und den passenden Datenbanktyp für das Projekt festzulegen.

Relationale Datenbanken

Bei relationalen Datenbanken handelt es sich um tabellenbasierte Datensätze. Als Grundlage dieser Datenbanken dienen Relationen. Relationen sind algrabische Strukturen und damit wohldefinierte Beschreibungen der Tabellen. Also in sich selbst abgeschlossene Tautologien. Für Schreib- und Leseoperationen auf diesen durch Relationen beschrieben Tabellen wird eine formale Sprache verwendet: die relationale Algebra. Jede Tabelle wird beim Relationenmodell als eine Menge untergeordneter Tupel aufgefasst[26, S. 4]. Ein weiteres Merkmal von relationalen Datenbanken ist die Verwendung von Primärschlüsseln (Englisch: primary key). Durch Primärschlüsseln ist jeder Eintrag in einer relationalen Datenbank eindeutig identifizierbar. Um Datenbankeinträge abzufragen, zu manipulieren und in die Datenbank zu transferieren, wird die international standardisierte Datenbankbeschreibungssprache Structured Query Language (SQL)

eingesetzt. Die nachfolgende Tabelle namens *Studenten* beschreibt einen Datenbankeintrag in einer relationen Datenbank:

Matrikelnummer	Vorname	Nachname
1	Alice	Alcatraz
2	Bob	Bounty
3	Charlie	Echo

In der oben abgebildeten Datenbank ist nur eine Tabelle namens Studenten vorhanden. Auf dieser Tabelle können mit SQL diverse Operationen durchgeführt werden. Das Snippet 2 zeigt das Hinzufügen neuer Daten, das Abrufen von Daten, das Manipulieren von Daten und das Erzeugen einer neuen Tabelle. Als Implementierung wurde sqlite verwendet. In der ersten Zeile wird durch das INSERT Statement ein neuer Student zur Tabelle Studenten mit der Matrikelnummer 4, dem Vornamen Dana und dem Nachnamen Foxtrott hinzugefügt. In der zweiten Zeile werden alle Vornamen aus der Tabelle Studenten ausgegeben und in der siebten Zeile wird der Nachname vom Studenten namens Charlie zu Alcatraz geändert. Zeile 8 zeigt das Erzeugen einer neuen Tabelle Professoren mit der MitarbeiterID als aufsteigenden Primärschlüssel und den Einträgen zu Vorname und Nachname.

Snippet 2: Verwendung von Structured Query Language

- 1 sqlite > INSERT INTO Studenten VALUES (4, 'Dana', 'Foxtrott'):
- 2 sqlite > select Vorname from Studenten;
- 3 Alice
- 4 Bob
- 5 Charlie
- 6 Dana
- 7 sqlite > UPDATE Studenten SET Nachname = "Alcatraz" WHERE Matrikelnummer = 3;
- 8 sqlite > CREATE TABLE Professoren (MitarbeiterID INTEGER PRIMARY KEY ASC, Vorname, Nachname);

Bekannte Implementierungen für relationale Datenbanken sind:

- MySQL
- MariaDB
- Sqlite

NoSQL-Datenbanken

NoSQL-Datenbanken sind zunächst ein grober Sammelbegriff für alle Datenbanken die kein relationales Konzept verfolgen und somit nicht durch die Sprache SQL beschrieben werden können. In den meisten Fällen handelt es sich

bei NoSQL-Datenbanken um einfache Key-Value-Stores. Key-Value-Stores sind Ansammlungen von Daten in Tupeln mit einem Schlüssel und einem Wert. Sie ähneln demnach also einem Wörterbuch. Meist sind diese Ansammlungen von Tupeln in großen Binärdateien (Binary Large Object (BLOB)) oder sogar in einfachen Textdateien gespeichert. Ein Beispiel für eine Key-Value-Datenbank ist Dynamo von der Firma Amazon. Doch NoSQL-Datenbanken umfassen nicht nur Key-Value-Stores. Es existieren auch NoSQL-Datenbanken zum Speichern von Graphen, großen Mengen an Dokumenten, wie IBM Notes, Spaltenorientierten Datenbanken wie Apache Cassandra und der Time Series Database (TSDB). TSDBs kommen bei jedem Gebiet zum Einsatz, wo große Mengen zeitlichabhängiger Daten werden müssen. TSDBs sammeln große Datenmengen und benutzen einen Zeitstempel als Index für diese Daten. Die gewonnenen Daten werden demnach einem festen Zeitpunkt zugeordnet. Dies macht eine TDSB besonders beliebt als Datenbank für Wetterdaten, Aktienhandelsdaten, Messdaten oder sonstige Daten die abhängig von der Zeit und in besonders großen Mengen gespeichert werden sollen. Beispiele für TSDBs sind InfluxDB und die TDSB im Monitoring-System Prometheus. Trotz dieser Kategorisierungen haben NoSQL-Datenbanken mehrere gemeinsame Eigenschaften. So verbindet sie der Verzicht von Eigenschaften relationaler Datenbanken für höhere Skalierbarkeit[15, S. 13]. Durch diesen Tausch sind NoSQL-Datenbanken simpler aufgebaut und haben weniger Ansprüche an die gespeicherten Daten. Es müssen keine Datentypen eingehalten oder sonstige Relationen zwischen Daten gewährleistet werden. Alle Daten werden in einer Tabelle gespeichert, welche sich beliebig groß horizontal mit mehr Rechenpower skalieren lässt. Dies äußert sich einer hohen Leistung, Skalierbarkeit und Flexibilität von NoSQL-Datenbarken[49].

Datenmodell

Es werden folgende Informationen als Daten erwartet:

- Ein sekundengenauer Zeitstempel.
- Der DNS-Eintrag des Messknoten oder die IP-Adresse
- Die Messdaten

Da die Informationen nicht sonderlich komplex sind, bietet sich eine NoSQL-Datenbank an. Eine NoSQL-Datenbank hat den Vorteil, dass sich die Datenbank einfacher skalieren lässt und performanter ist. Durch die strikte Relation zwischen Messdaten und sekundengenauen Zeitstempel fällt die Wahl auf eine TDSB. Folgende TDSB-Implementierungen stehen zur näheren Auswahl:

- InfluxDB[22]
- OpenTSDB[35]
- Prometheus [38]

InfluxDB und openTSDB sind beides generische Vertreter von einer TDSB und vielseitig einsetzbar. Interessant für dieses Projekt ist jedoch Prometheus. Prometheus beschränkt sich auf Monitoringdaten, bietet jedoch diverse Vorzüge zu den anderen beiden großen Vertretern von TSDBs (Details zum internen Aufbau und den Vorteilen von Prometheus sind im Kapitel Prometheus zu finden). Daten werden in *Prometheus* als Tupel aus 64-bit Fließkommazahlen und einem Millisekunden genauen Timestamp gespeichert[37]. Diese Tupel werden mit einem Identifikator versehen. Dieser Identifikator besteht aus einem eindeutigen Namen für die Metrik und einem Key-Value-Store (siehe Snippet 3 Zeile 1. Für ein Beispiel siehe Zeile 2). Die Keys werden auch Labels genannt. Anhand von diesen Labels ist es möglich Daten einer Metrik weiter zu filtern. Zwei Stunden werden diese Metriken von Prometheus gesammelt bis sie, zusammen mit Metadaten und einer Indexdatei, in einem Verzeichnis abgelegt werden. Metadaten sind Informationen über die gesammelten Daten, darunter fallen Labels. Die Indexdatei speichert die Relation zwischen den Metriknamen und den Metriken die gestückelt abgelegt werden. Diese Stückelungen werden auch Chunks genannt[41]. Bevor diese Metriken gespeichert werden legt Prometheus außerdem einen Write-Ahead-Log (WAL) an. Der WAL dient zur Wiederherstellung von Daten nach einem Crash. Gelöschte Daten werden nicht unwiderruflich gelöscht, sondern in Tombstone-Dateien abgelegt. Das Snippet 4 zeigt eine solche Verzeichnisstruktur. Die Prometheus-Datenbank arbeitet demnach dateibasiert im Gegensatz zu BLOBs in SQL-basierten Datenbanken. Prometheus.

Snippet 3: Prometheus Datenformat und Beispiel

```
1 <metric name>{<label name>=<label value>, ...}
2 http_requests_total{service="service", server="www.tu-clausthal.de", env="production"}
```

Snippet 4: Beispiel für das Prometheus Datenmodell

- $1 \quad . / data / 0.1BKGV7JBM69T2G1BGBGM6KB12$
- $2 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$
- $3 \cdot ./ data / 0.1BKGV7JBM69T2G1BGBGM6KB12/wal$
- $5 \quad . \, / \, data \, / \, 01BKGV7JBM69T2G1BGBGM6KB12 / \, wal \, / \, 000001$
- 3 . / data/01BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98
- 7 . / data / 01BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98 / meta.json
- 8 ./data/01BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98/index
- $9 \quad ./ data/01BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98/chunks$
- $10 \quad ./\,\mathrm{data}/01\mathrm{BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98}/\mathrm{chunks}/000001$
- 11 ./data/01BKGTZQ1SYQJTR4PB43C8PD98/tombstones
- 12 . / data/01BKGTZQ1HHWHV8FBJXW1Y3W0K
- $13 \quad ./ data/01BKGTZQ1HHWHV8FBJXW1Y3W0K/meta.json$
- $14 \quad . / data / 0.1BKGTZQ1HHWHV8FBJXW1Y3W0K/wal$
- $15 \quad ./ data/01BKGTZQ1HHWHV8FBJXW1Y3W0K/wal/000001$
- 16 . / data / 01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD
- $17 \quad ./ data/01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD/meta.json$
- $18 \quad ./ \, data / 01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD/index$
- 19 ./data/01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD/chunks
- $20 \quad ./ data/01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD/chunks/000001$
- 21 ./data/01BKGV7JC0RY8A6MACW02A2PJD/tombstones

Prothemeus

Bei Prometheus handelt es sich um keine reine TDSB. Prometheus ist viel mehr eine auf Monitoringdaten spezialisierte und mit diversen Komponenten erweiterbare Monitoringanwendung. In diesem Kapitel wird der interne Aufbau von Prometheus, dessen Komponenten und deren Zusammenspiel näher erläutert. Prometheus wurde ursprünglich im Jahr 2012 von Mitarbeitern des Online-Musikdiensts Soundcloud entwickelt[42] und im Jahre 2015 als Opensource Software freigegeben. Prometheus entstand aus der Not heraus Hunderte von Mikroservices und Tausende von Service-Instanzen in einem firmeninternen Container-Cluster zu überwachen[55]. Seitdem setzt sich Prometheus besonders im Cloud-Bereich durch und wurde 2016 sogar in die Cloud Native Computing Foundation aufgenommen[10], einer Organisation zur Förderung von Cloud-Software im Opensource-Bereich.

Komponenten

Die meisten *Prometheus*-Komponenten sind in der Sprache *Go* (auch bekannt als *Golang*) geschrieben. *Go* ist eine von der Firma *Google* entwickelte kompilierbare Programmiersprache, welche sich vorallem dadurch auszeichnet, dass

sie sicherer als die Programmiersprache C ist und eine gute Portierbarkeit aufgrund von statischen Binärdateien besitzt. Durch diese Eigenschaften setzt sich Go immer stärker inbesondere im Cloud-Bereich durch[24]. Prometheus' Kernkomponente ist der Prometheus Server. Der Prometheus Server beinhaltet eine TDSB, einen HTTP-Server und ein Modul zum Anfordern von Messdaten (im weiteren Verlauf Retrieval genannt). Die TDSB wurde bereits im Kapitel Datenmodell erläutert. Der HTTP-Server bietet eine grafische Oberfläche an um Queries auf der TDSB zu testen, inklusive dem Anzeigen von Graphen. Abbildung 9 zeigt die grafische Oberfläche mit einem Beispiel-Query und Graphen. Außerdem bietet der HTTP-Server eine REST-API an, an der die restlichen Komponenten andocken können. Weitere Komponenten sind der Alertmanager, das Pushqateway, die Exporter und das bereits erläuterte und im Prometheus Server integrierte Prometheus Web UI. Der Alertmanager ist verantwortlich für das Alarmieren der Benutzer, wenn Messdaten, vom Benutzer bestimmte, Richtwerte überschreiten. Unterstützt werden vom Alertmanager direkt keine Kommunikationswege. Viel mehr wird Fremdsoftware, beispielsweise für den Mailtransfer, an den Alertmanger angedockt. Das Pushgateway bietet einen statischen Bezugspunkt und Puffer von dem der Prometheus Server mit dem Retrieval-Modul Messdaten abholen kann. Dies ist nützlich, wenn der Prometheus Server, statt die Messdaten abzuholen, die Messdaten zugeschoben bekommen soll. Diese Messdaten werden zum Pushqateway geschoben und Prometheus Server holt die Messdaten dort ab. Weitere Komponenten sind die Exporter. Exporter sind Applikationen, die die Logik zum Sammeln von Messdaten besitzen und diese via einem HTTP-Server dem Prometheus Server zur Verfügung stellen. Es gibt eine Vielzahl von Exportern und die Zahl ist stetig steigend. Prominente Beispiele für Exporter sind:

- Node Exporter
- Blackbox Exporter

Node Exporter werden auf Hosts platziert und liefern allgemeine Messdaten über diesen Host. Außerdem werden diverse Services die auf dem Host laufen automatisch erkannt und Messdaten für diese Services zur Verfügung gestellt. Wenn beispielsweise ein HTTP-Server auf Port 80 diesem Host läuft, sammelt der sich auf dem Host befindliche Node Exporter automatisch Messdaten über den Service und bietet diese dem Prometheus Server über einen eigenen HTTP-Server an. Der Blackbox Exporter andererseits baut zwar ebenfalls einen HTTP-Server als Quelle für den Prometheus Server auf, aber Daten werden nicht über lokale Services gesammelt. Stattdessen werden von dem Blackbox Exporter aus diverse Tests durchgeführt, wie beispielsweise die Erreichbar von Kerndiensten wie DNS. Die Abbildung 8 zeigt den internen Aufbau des Prometheus Server und dessen Zusammenspiel mit den einzelnen Komponenten. Alle Verbindungen außerhalb des Prometheus Server sind HTTP-Anfragen einer REST-API. Alle Komponenten sind statische Binärdateien und geschrieben in der Sprache Go.



Abbildung 8: Interner Aufbau des Prometheus Server und dessen Komponenten

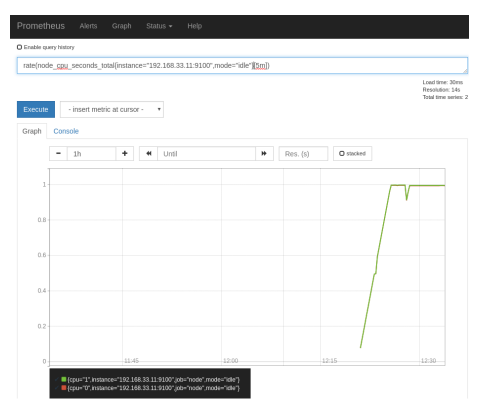


Abbildung 9: Prometheus Web UI Beispiel

PromQL

Prometheus besitzt zum Abfragen der Messdaten eine eigene Query-Language names PromQL. PromQL ist nicht vergleichbar mit SQL und besitzt keinen relationalen Ansatz. Stattdessen handelt es sich um eine Art Filtersprache, welche mit booleschen Operatoren und diversen Funktionen ergänzt worden ist. Anhand von PromQL lassen sich einzelne Messdatensätze auswählen und weiter auswerten oder filtern[40]. Dies ist insbesondere für die grafische Darstellung der Messdaten relevant. Dazu unterstützt die PromQL vier verschiedene Datentypen[40]:

Instant Vector ein Set von Messdaten mit selben Zeitstempel.

Range Vector eine Auswahl von Messdaten über einen größeren Zeitraum.

Scalar ein Fließkommawert.

String ein Array von Chars (zurzeit unbenutzt).

Der *Instant Vector* besteht aus einem eindeutigen Namen einer Metrik und einem Key-Value-Store (siehe auch Snippet 3). Innerhalb eines *Instant Vectors*

lassen sich reguläre Ausdrücke (Regex) anwenden. Reguläre Ausdrücke beschreiben anhand von fest definierten Zeichen und syntaktischer Regeln eine Menge von Zeichenketten[5]. Für reguläre Ausdrücke verwendet PromQL die von der Firma Google entwickelte Bibliothek RE2[45]. Wird dieser Instant Vector um einen Range Selector erweitert, handelt es sich um einen Range Vector. Ein Range Selector ist eine in eckigen Klammern geschriebene Zeitangabe für einen Instant Vector. Der Range Selector wird dem Instant Vector nachträglich angefügt. Zusätzlich lassen sich diese Vektoren durch weitere Funktionen und Operatoren beeinflussen. So bietet PromQL eine Vector zu bilden zu bi

Grafana

Da die Prometheus Web UI eingeschränkt mit Graphen und Visualisierung der Daten umgehen kann und eher eine Testplattform für PromQL-Anfragen darstellt wird für den Zweck der Visualisierung eine weitere Plattform verwendet: Grafana[19]. Grafana zeichnet sich durch eine hohe Erweiterbarkeit, vollen Prometheus-Support und einer Vielzahl an Konfigurationsmöglichkeiten aus. Der Transport der Daten von Prometheus zu Grafana findet via REST-API und der, von Prometheus unterstützten Query-Language PromQL statt (Abbildung 10 zeigt Grafanas Platz in der Prometheus-Landschaft).

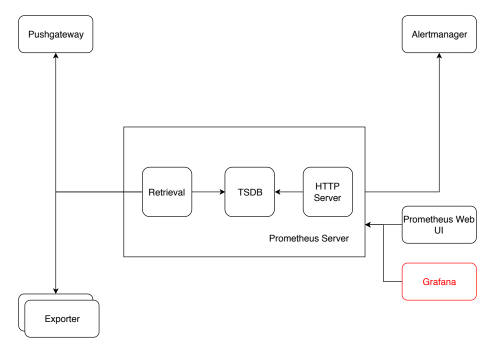


Abbildung 10: Eingliederung von Grafana in Prometheus

Ein weiteres Merkmal von *Grafana* sind *Grafanas* Provisionierungseigenschaften. Durch diverse Einstellungen in *Grafanas* Konfigurationsdateien und Umgebungsvariablen lässt sich Grafana gut in Cloud-Umgebungen ausrollen (Umgebungsvariablen sind temporäre oder permanente Variablen im Betriebssystem).

Konfigurationsmanagement

In der Vergangenheit wurden Rechnersysteme zunehmend vertikal skaliert, das heißt die technischen Ressourcen des Rechnersystems wurden angehoben (beispielsweise der Read-Only Memory (RAM)). In den letzten Jahren wurde zunehmends festgestellt, dass diese Vorgehensweise nicht nur sehr kostenintensiv ist, sondern auch nicht besonders zur Ausfallsicherheit beiträgt. Die Antwort auf dieses Problem ist horizontale Skalierung. Bei horizontaler Skalierung werden weitere Instanzen von Rechnersystemen der Anwendung hinzugefügt. Dieser Ansatz ermöglicht ausfallsichere und äußerst performante Infrastruktur (zum Beispiel sind heutige Cloud-Systeme de facto alle horizontal skaliert). Diese horizontale Skalierung hat allerdings auch andere Ansprüche. So wächst die Anzahl der zu betreuenden Systemen rapide an. Damals wurden solche Systeme noch von Menschen gepflegt, konfiguriert und installiert. Durch die schiere Masse der neuen Systeme ist das nun unmöglich und zu kostenintensiv geworden. Daraufhin wurden Anwendungen ins Leben gerufen, welche die Arbeiten an mehreren Systemen vereinfachen sollen. Die zwei Leitbegriffe für solche Anwendungen sind Orchestrierung und Konfigurationsmanagement. Bei der Orchestrierung geht es darum eine hohe Anzahl von Systemen zu steuern, also gewisse Aufgaben auf den jeweiligen Systemen anzustoßen. Konfigurationsmanagement dagegen umfasst die Installation und Konfiguration der Systeme, im englischsprachigen Raum zusammengefasst Deployment genannt. Da im Rechenzentrum der TU Clausthal zur Zeit das auf der Programmiersprache Python basierende Orchestrierungsund Konfigurationsmanagementwerkzeug Ansible dominiert, beschränkt sich diese Arbeit auf die Verwendung von Ansible. Es gibt jedoch andere populäre Werkzeuge. Darunter fallen beispielsweise *Puppet*, *Saltstack* und *Chef.*

Ansible

Die Entwicklung an Ansible startete im Februar 2012 unter Michael DeHaan als Opensource-Anwendung[14]. Ein Jahr später ging aus dem Projekt die Firma Ansible Works hervor, welche neben der Entwicklung von Ansible professionellen Support für die Software anbietet und auch an einer webbasierten Benutzerschnittstelle namens Tower arbeitet[13]. Im Jahr 2015 wurde die Firma durch den großen Linux-Dienstleister Red Hat übernommen[46]. Wenig später begann die Opensource-Gemeinschaft damit Ansible um unzählige Module zu erweitern und so den Funktionsumfang zu vergrößern.

Funktionsweise

Ansible arbeitet mit Templates zur Orchestrierung und Konfiguration von Systemen. Die Auszeichnungssprache für die Datenstrukturen, welche die Templates befüllen, heißt Yet Another Markup Language (YAML) (oft auch nur mit YML abgekürzt). YAML zeichnet sich durch für Menschen einfache Lesbarkeit und die Möglichkeit Kommentare einzufügen aus [56]. Außerdem besteht die Möglichkeit in der Programmiersprache Python geschriebene Module mit in YAML aufgeschrieben Anweisungen zu nutzen. Diese Module sind quelloffen und werden von einer Community um Ansible und der Firma Red Hat gepflegt. Die zu pflegenden Systeme, nachfolgend nur noch als Zielsysteme bezeichnet, sind in Ansible in Gruppen zu organisieren. Anhand vom Namen der Gruppe und des Zielsystems lassen sich unterschiedliche vom Nutzer definierte Daten laden. Diese Daten werden in die mit YAML verfassten Aufgaben eingefügt. Auf diese Weise können komplexe Gebilde von Systemen abgebildet werden und Gemeinsamkeiten in der Orchestrierung und Konfiguration effektiv ausgenutzt werden. Bei einzelnen Konfigurationsdateien wird die auf Python basierte Template-Engine Jinja2 benutzt[23]. Durch Jinja2 lassen sich komplexe Konfigurationsdateien auf den Zielsystemen in Form von Templates ausdrücken. Das Ziel ist ein Template für mehrere Konfigurationsvarianten einer Konfigurationsdatei zu haben. Diese Templates werden mit Datenstrukturen in YAML gefüttert. Um die Orchestrierung oder Konfiguration zu starten reicht es wenn sich Ansible auf dem System, welches zur Pflege eingesetzt werden soll, befindet. Nachfolgend wird dieses System als Managementsystem bezeichnet. Das Managementsystem verbindet sich zu den einzelnen Zielsystemen via dem Protokoll Secure Shell (SSH) und arbeitet die in YAML-Dateien festgelegten Aufgaben ab. Dies geschieht durch die Verwendung der Sprache Python oder einfach durch Kommandos in der entfernten Kommandozeile auf den Zielsystemen. Durch diese Vorgehensweise arbeitet Ansible agentless, also ohne einem Agenten, welcher sich auf dem Zielsystem befinden müsste. Dies ermöglicht den Einsatz von Ansible auch auf Systemen mit eingeschränkter Erweiterbarkeit (beispielsweise Switches oder Router). Außerdem arbeitet Ansible idempotent, dadurch lassen sich Aufgaben beliebig oft ausführen und führen immer zum gleichen Ergebnis.

Organisationsstruktur

Ansible hat eine definierte Struktur zur Speicherung der Konfigurationsdateien, Aufgaben, Datenstrukturen für die Templates und Templates. Dabei bedient sich Ansible bei Wörtern aus der Schauspielerei um den Einstieg in die Software zu erleichtern. Playbooks (deutsch: Drehbücher) werden verwendet um einzelnen Hosts Roles (deutsch: Rollen) zu zuweisen. Die nötigen Daten zum Abspielen dieser Rollen finden sich im Inventory (deutsch: Inventar) zu dem die Hosts ebenfalls gehören. Das Snippet 5 zeigt die Organisationsstruktur eines solchen Ansible Projekts. Die Datei ansible.cfg ist die Konfigurationsdatei für Ansible und definiert den Pfad zum Inventar, den Rollen und den Playbooks. Die Datei hosts beinhaltet eine Auflistung aller Zielsysteme mit Ein-

gliederung in Gruppen und Subgruppen. Auf diese Weise lassen sich komplexe Installationen aus Zielsystemen hierarchisch gliedern und Gemeinsamkeiten fest machen. In den Dateien group vars und host vars werden die eigentlichen Daten für die Gruppen und einzelnen Hosts vermerkt. Der Ordner playbooks umfasst alle *Playbooks*. Im Beispiel ist das *Playbook configure hosts* abgebildet. Dies ist eine YAML-Datei. YAML-Dateien werden häufig auch mit YML abgekürzt. Der Ordner roles beinhaltet die Rolle hello world mit den Unterordnern defaults, files, tasks und templates. Im Ordner defaults befinden sich Standardbelegungen für Variablen zur Initialisierung. Der Ordner files umfasst statische Dateien, welche auf den Zielsystemen installiert werden sollen. Die letzten beiden Ordner tasks und templates umfassen die eigentliche Logik zur Konfiguration (die abzuarbeitenden Aufgabenschritte) und Jinja2-Templates. Um eine Konfiguration zu starten würde der Administrator das Playbook configure hosts.yml mit dem Kommando ansible-playbook playbooks/configure hosts.yml aufrufen. Ansible würde daraufhin das zu den Hosts gehörende Inventar heraussuchen und die in den Rollen und Templates vorhandenen Variablen durch Werte aus den host vars oder group vars ersetzen.

Snippet 5: Organisationsstruktur eines Ansible Projekts

```
1
 2
        ansible.cfg
 3
        group vars
        hosts
 4
 5
        host vars
 6
        playbooks
 7
        '-- configure hosts.yml
 8
        roles
        '-- hello world
 9
10
              -- defaults
11
                 '-- main.yml
12
                - files
                 '-- static file.txt
13
14
                 _{
m tasks}
15
                  '-- main.yml
16
                 templates
17
                 '-- configuration. j2
```

Dateistruktur

Ansible nutzt als zentrale Dateistruktur die Auszeichnungssprache YAML und ergänzt diese durch Elemente der Python-Template-Engine Jinja2. YAML unterstützt gängige Datenstrukturen wie in etwa Listen und Wörterbücher (Dictionaries) und Kombinationen davon sowie Kommentare. Höhere Logikebenen werden durch Jinja2 erreicht (If/Else, For-Schleifen, While-Schleifen etc). Dadurch ist Jinja2 in der Theorie Turing-Vollständig. Das Snippet 6 ist ein Beispiel

für die Dateistruktur eines Ansible Tasks. Der Task verteilt SSH-Schlüssel auf eine beliebige Anzahl von Zielsystemen. YAML-Dateien beginnen stets mit drei Querstrichen und enden mit drei Punkten. Mittlerweile ist dies jedoch optional und Ansible erkennt YAML-Dateien ohne diese Markierungen (meistens an der Dateiendung .yml). Ansible Tasks bestehen aus einer Liste von Dictionaries. Jeder Listeneintrag stellt eine Aufgabe dar, welche Ansible abzuarbeiten hat. Initialisiert wird ein solcher Eintrag mit dem Namen der Aufgabe und einer Abfolge von weiteren Schlüssel-Wert-Paaren. Bei den Paaren handelt es sich um fest definierte und in Python verfasste Ansible Module. In dem Beispiel Snippet 6 sind dies die Module file und template. Das file-Modul dient zum Erstellen von Ordnern, platzieren von statischen Dateien oder anlegen von Dateien mit statischen Inhalt. Diesem Modul werden eine Anzahl von Parametern übergeben. In diesem Fall ein Pfad auf einem Linux-System, der gewollte Zustand directory sowie ein Besitzer, eine Gruppe und eine Konfiguration der Dateiberechtigung. 0700 bedeutet volle Lese-, Schreib- und Ausführrechte für den Besitzer der Datei oder des Ordners. Dem zur Folge erstellt diese Zeile einen Ordner mit den im vorherigen Satz erwähnten Dateirechten und dem Besitzer root. Das template-Modul hingegen liest ein lokales Jinja2-Template ein, wertet dieses aus und hinterlegt es auf dem Zielsystem mit den Dateirechten 0600 (Schreib- und Leserechte) für den Benutzer root in dem Pfad /root/.ssh/authorized keys. Das Snippet 7 zeigt das zum Task gehörende Jinja2-Template. Die erste Zeile im Template konfiguriert Jinja2 so, dass alle Leerzeichen oder Tabs am Anfang einer Zeile gelöscht werden. In Zeile 2 ist der Anfang einer For-Schleife in Jinja2-Syntax abgebildet. In dieser For-Schleife wird über die Liste root ssh keys iteriert und jede Iteration wird der Variable user als Wert zugewiesen. Der vertikale Strich startet einen Filter. In diesem Fall der Filter sort. Die Liste wird durch diesen Filter vor dem Schleifendurchlauf sortiert. Der horizontale Strich am Ende der Anweisung weist die Schleife an alle Leerzeichen oder Tabs am Ende der generierten Zeile zu entfernen. Innerhalb der For-Schleife wird die Funktion lookup aufgerufen, welche eine Information auf dem lokalen Dateisystem einliest. Als Argument für die Funktion wird angegeben, dass die Information aus einer Datei bezogen werden soll und der Pfad zu dieser Datei wird aus der user-Schleifenvariable und dem String .../pubkeys/ zusammengebaut. Die letzte Zeile beendet die Schleife. Gefüttert wird dieses Template durch das Snippet 8. Das Snippet 8 wird dazu in den Ordnern group vars oder host vars abgelegt und definiert die Liste root ssh keys mit den beiden Einträgen chris.pub und test.pub

```
1
2
3
  - name: ensure /root/.ssh exists
4
     file: path=/root/.ssh state=directory owner=root group=
         root mode=0700
5
6
  - name: add authorized keys for root
7
     template: src=authorized keys.j2 dest=/root/.ssh/
         authorized keys owner=root group=root mode=0600
8
9
                  Snippet 7: Beispiel eines Jinja2-Templates
  #jinja2: lstrip blocks: True
  \{\% \text{ for user in root ssh keys} \mid \text{sort } -\%\}
```

Snippet 8: Daten für das Jinja2-Template Beispiel

{{ lookup('file', '../pubkeys/' + user) }}

```
1 ---
2
3 root_ssh_keys:
4 - chris.pub
5 - test.pub
6
7 ...
```

Sicherheit

 $\{\% \text{ endfor } \%\}$

3

Ansible nutzt für alle Verbindungen das Fernadministrationsprotokoll Secure Shell (SSH). Dadurch ist die Integrität, Sicherheit und Authentizität der übertragenen Daten sichergestellt. SSH verwendet dazu ein asynchrones Verschlüsselungsverfahren. Auf dem Client wird ein Schlüsselpaar generiert. Üblicherweise durch moderne kryptografisch sichere Verfahren wie RSA oder Elliptischen Kurven. Der öffentliche Schlüssel wird auf dem Zielsystem platziert, meistens geschieht dies durch vorheriges Einloggen auf dem Zielsystem mit einem Passwort. Bei der Verbindung vom Client zum Zielsystem wird durch das asynchrone Verfahren die Authentizität des Servers und des Clients bestätigt und der Zugriff gewährt. Um bestimmte Daten auch auf dem lokalen Dateisystem des Managementsystems zu verschlüsseln wird Ansible-Vault verwendet. Ansible-Vault ist

ein Mechanismus um Dateien mit einem symmetrischen Schlüssel zu verschlüsseln. Als Algorithmus wird das Verschlüsselungsverfahren Advanced Encryption Standard (AES) verwendet[2].

Wahl der Hardware

Da das zu entwickelnde System horizontal skalierbar sein soll (siehe Nicht-Funktionale Anforderung 4 (NFA4)) soll das System auch günstig in der Anschaffung sein (NFA2). Dem kommt zu Gute, dass die Software auf den Messpunkten nicht viele Hardware-Ressourcen benötigt. Es wird lediglich genug Speicher für ein kleines Linux mit einigen Kernkomponenten wie openSSH und der eigentlichen Software für die Messpunkte benötigt. Durch die niedrigen Beschaffungskosten fallen somit bereits größere Computersysteme in Form von Server-Racks oder Tower-PC-Einheiten weg. Übrig bleibt die Klasse der Einplatinenrechner. Einplatinenrechner erfreuen sich in den letzten Jahren immer größerer Beliebtheit und liegen in einem Budget-Level von $10 \in bis 100 \in Nachfolgend$ werden die zwei Einplatinenrechner Raspberry Pi 3B+ und Odroid XU4 verglichen. Der Raspberry Pi 3B+ kommt mit folgenden Spezifikationen [44]:

- SoC: Broadcom BCM2837B0 quad-core A53 (ARMv8) 64-bit @ 1.4GHz
- GPU: Broadcom Videocore-IV
- RAM: 1GB LPDDR2 SDRAM
- \bullet Netzwerk: Gigabit Ethernet (via USB channel), 2.4 GHz and 5GHz 802.11b/g/n/ac Wi-Fi
- Bluetooth: Bluetooth 4.2, Bluetooth Low Energy (BLE)
- Speicher: Micro-SD
- GPIO: 40-pin GPIO header
- Anschlüsse: HDMI, 3.5mm analogue audio-video jack, 4x USB 2.0, Ethernet, Camera Serial Interface (CSI), Display Serial Interface (DSI)
- Dimensionen: 82mm x 56mm x 19.5mm, 50g Gewicht
- Preis: 32.88 Britische Pfund[43] (36.45 € Stand: 2018-09-03)

Im Gegenzug dazu die Odroid XU4 Spezifikationen[33]:

- \bullet GPU: Mali-T628 MP6 (OpenGL ES 3.1/2.0/1.1 and OpenCL 1.2 Full profile)
- RAM: 2Gbyte LPDDR3 RAM PoP stacked

• Netzwerk: Gigabit Ethernet, kein WLAN

• Bluetooth: nicht vorhanden

• Speicher: Micro-SD

• GPIO: 30-pin GPIO header[31]

 \bullet Anschlüsse: 2x USB 3.0, 1x USB 2.0, HDMI 1.4a

 \bullet Dimensionen: 83mm x 58mm x 20 mm

• Preis: 59 US Dollar [32] (50,80 € Stand: 2018-09-03)



Abbildung 11: Darstellung eines Odroid XU4

Projektumsetzung

Die folgenden Unterkapitel umfassen die Umsetzung eines ersten Prototyps. Dazu gehören das Erfüllen der Anforderungen, das Aufsetzen eines ersten Test- und Entwicklungssystem, der Entwicklungsprozess und der erste Prototype.

Erfüllung der Anforderungen

Nachfolgend sind die evaluierten Anforderungen und deren Umsetzung spezifiziert.

Anforderung	Umsetzung
FA1	Die Überwachung von DNS erfolgt durch den $Prometheus$ $Blackbox\text{-}Exporter.$
FA2	Die Überwachung von $HTTP$ erfolgt durch den $Prometheus$ $Blackbox-Exporter.$
FA3	Die Überwachung von $HTTPS$ erfolgt durch den $Prometheus\ Blackbox-Exporter.$
FA4	Prometheus ist zum Stand vom 01.09.2018 nicht in der Lage CIFS zu überwachen. Um die Anforderung zu erfüllen wird der Prometheus Node-Exporter benutzt und die darunter liegende Bibliothek ProcFS um Funktionalität erweitert.
FA5	Die Performance-Daten werden in einer TSDB in $\mathit{Prome-theus}$ gespeichert.
FA6	Die Grafische Aufbereitung erfolgt durch die Plattform ${\it Grafana}.$
FA7	Die Bandbreitenmessung erfolgt durch den $Prometheus$ $Node-Exporter.$
FA8	Wird erfüllt über die $Odroid~XU4$ Plattform.

Tabelle 14: Umsetzung der Funktionalen Anforderungen

Anforderung	Umsetzung
NFA1	Das für das Deployment verwendete Projekt <i>Ansible</i> benutzt <i>Python</i> . Für die Erweiterung um <i>CIFS</i> -Support ist nur die Verwendung der Programmiersprache <i>Golang</i> möglich.
NFA2	Die niedrigen Beschaffungskosten sind durch die Wahl der $Odroid~XU4~$ Plattform gegeben.
NFA3	Die für das Deployment benötigten Passwörter werden mit gängigen Verschlüsselungsverfahren in <i>Ansible-Vault</i> hinterlegt. Die Verbindungen zu den Zielsystemen finden verschlüsselt und mit einer Authentizitätsprüfung statt.
NFA4	Das System ist horizontal skalierbar durch den Einsatz von <i>Prometheus</i> als Cluster einsetzbare Datenbank und <i>Ansible</i> als Automatisierungswerkzeug zum Deployment.
NFA5	Das System bleibt kontrollierbar durch den Einsatz von $Ansible$.

Tabelle 15: Umsetzung der Nicht-Funktionalen Anforderungen

Test- und Entwicklungssystem

Da die benötigte Hardware zu Projektanfang noch nicht zur Verfügung stand, galt es ein Test- und Entwicklungssystem aufzubauen. Als Grundlage für dieses Test- und Entwicklungssystem dient die Software Vagrant [54] der Firma Hashicorp. Hashicorp ist eine in San Fransisco im Jahr 2012 gegründete Firma, welche sich auf den Einsatz und Entwicklung von Opensource Software spezialisiert[20]. Der Fokus der Firma liegt auf Automatisierung, Deployment und der Orchestrierung von Softwaresystemen in der Cloud. Die Software ist auch ohne eine Cloud-Umgebung anwendbar. Für die Test- und Entwicklungsumgebung wird nur auf das Produkt Vagrant der Produktpalette von Hashicorp, gemeinhin auch als Hashicorp-Toolchain bekannt, zurückgegriffen. Das Werkzeug Vagrant bietet einen Abstraktionsschicht über die gängigen Virtualisierungsplattformen wie in etwa Virtualbox, VMWare, Qemu aber auch über Cloud-Plattformen wie zum Beispiel Google Cloud, Amazon AWS und Openstack. Vagrant selbst ist eine statisch gebaute aus Golang kompilierte Binärdatei, dies erleichtert das Deployment auf allen gängigen Systemen. Außerdem zeichnet sich Vaqrant durch eine enge Verzahnung mit Automatisierungswerkzeugen aus, darunter auch Ansible [53]. Vagrant abstrahiert die Virtualisierungsplattform über einen Ruby-Interpreter. Es wird eine Datei in der Programmiersprache ruby angelegt, über welche die Anzahl der virtuellen Maschinen und dessen Orchestrierung organisiert wird. Diese Ruby datei wird von Vagrant eingelesen und Vagrant dockt über die APIs an den jeweiligen Provider an und spawned die virtuellen Maschinen. Der Dateiname einer solchen Datei ist immer Vagrantfile. Vagrantfiles

sind austauschbar und ermöglichen so ein reproduzierbares und automatisiertes Aufsetzen einer Testumgebung in wenigen Schritten. Ein weiterer Grund für den Einsatz von Vagrant ist die Vielzahl an fertigen Images (Speicherabbildern von Betriebssystemen). Anstatt ein benötigtes Betriebssystem manuell in einer VM zu installieren ist es möglich direkt über Vagrant fertige Images für gängige Linux-Distributionen zu ziehen. Dies beschleunigt den Entwicklungsprozess ungemein, da der Entwickler sich voll auf die Anwendung konzentrieren kann und seine Zeit nicht mit dem Installieren von Betriebssystemen verschwendet. Das Snippet 9 zeigt die Vagrantfile zum erzeugen der Test- und Entwicklungsumgebung. In Zeile 1 wird eine For-Schleife erzeugt, welche 2 virtuelle Maschinen erzeugt. Die erste virtuelle Maschine trägt den Namen puppetmaster (Zeile 2) und wird mit einem Ubuntu Bionic Beaver (Ubuntu LTS 18.04) konfiguriert (Zeile 3). Ubuntu ist ein Linux-Derivat von der bekannteren Linux-Distribution Debian. In Zeile 4 wird ein privates Netzwerk für die virtuelle Maschine erzeugt. Die virtuelle Maschine bekommt demnach die IP-Adresse 192.168.33.10. In den Zeilen 6 bis einschließlich Zeile 8 wird eine zweite VM erzeugt und konfiguriert mit dem Namen node1, dem selben Betriebssystemabbild und der IP-Adresse 192.168.33.11. Die virtuellen Maschinen liegen beide im selben Netzwerk damit sie sich gegenseitig erreichen können. Der Wirt-Host auf dem die virtuellen Maschinen laufen ist ebenfalls durch ein Interface zu den beiden Maschinen verbunden. Anhand dieser Vagrantfile ist es möglich die Testumgebung auf jedem System zu starten auf dem Vagrant installiert ist. Dazu muss lediglich die Vagrantfile in einen Ordner abgelegt werden und über die Kommandozeile Vagrant gestartet werden. Dies geschieht über das Kommando: vagrant up. Vagrant lädt durch diesen Befehl das benötigte Betriebssystemabbild herunter, konfiguriert die virtuellen Maschinen mit dem Standard-Provider Virtualbox und konfiguriert das Netzwerk für die Maschinen. Wenn die Maschinen gestartet sind kann über den Befehl vagrant ssh <name der vm> auf die virtuelle Maschine über das Protokoll SSH zugegriffen werden. Durch diese Vorgehensweise lässt sich das Testsystem später auf jeden anderen Hypervisor übertragen und die virtuellen Maschinen lassen sich über den Befehl vagrant snapshot leicht zu einem vorher definierten Zustand zurücksetzen.

Snippet 9: Vagrantfile der Test- und Entwicklungsumgebung

```
Vagrant.configure("2") do | config|
1
2
      config.vm.define "puppetmaster" do | puppetmaster |
3
        puppetmaster.vm.box = "ubuntu/bionic64"
        puppetmaster.vm.network "private network", ip:
4
            "192.168.33.10"
5
      end
6
      config.vm.define "node1" do | node1 |
        node1.vm.box = "ubuntu/bionic64"
node1.vm.network "private_network", ip:
7
8
            "192.168.33.11"
9
      end
10
   end
```

Entwicklungsprozess

Prototyp

Fazit

Literatur

- [1] 23,000 HTTPS certs will be axed in next 24 hours after private keys leak. URL: https://www.theregister.co.uk/2018/03/01/trustico_digicert_symantec_spat/ (besucht am 13.05.2018).
- [2] Ansible-Vault Dokumentation. URL: https://docs.ansible.com/ansible/2.6/user_guide/vault.html (besucht am 28.08.2018).
- [3] Begriffserklärung von DNS in der Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System (besucht am 05.05.2018).
- [4] Begriffserklärung von Jitter in der Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Jitter (besucht am 14.04.2018).
- [5] Begriffserklärung von Regulären Ausdrücken in der Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Regul%C3%A4rer_Ausdruck (besucht am 03.08.2018).
- [6] Begriffserklärung von SMB in der Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Server_Message_Block (besucht am 26.05.2018).
- [7] M. Belshe, R. Peon und M. Thomson. Hypertext Transfer Protocol Version 2 (HTTP/2). RFC 7540. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7540. txt. RFC Editor, Mai 2015. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc7540.txt (besucht am 11.05.2018).
- [8] Tim Berners-Lee, Roy T. Fielding und Henrik Frystyk Nielsen. *Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.0.* RFC 1945. http://www.rfc-editor.org/rfc/1945.txt. RFC Editor, Mai 1996. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1945.txt (besucht am 11.05.2018).
- [9] Scott Bradner. Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels. BCP 14. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119.txt. RFC Editor, März 1997. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2119.txt (besucht am 22.04.2018).
- [10] Cloud Native Computing Foundation. URL: https://www.cncf.io (besucht am 31.07.2018).
- [11] International Business Machines Corporation. The Economic Value of Rapid Response Time. IBM, 1982. URL: https://jlelliotton.blogspot.com/p/the-economic-value-of-rapid-response.html (besucht am 20.07.2018).

- [12] Human Rights Council. The promotion, protection and enjoyment of humand rights on the Internet. United Nations. Juni 2016. URL: https://www.article19.org/data/files/Internet_Statement_Adopted.pdf (besucht am 11.04.2018).
- [13] Michael DeHaan. *Introducing Ansible Works*. 4. März 2013. URL: https://www.ansible.com/blog/2013/03/04/introducing-ansibleworks (besucht am 12.08.2018).
- [14] Michael DeHaan. *The Origins of Ansible*. 8. Dez. 2013. URL: https://www.ansible.com/blog/2013/12/08/the-origins-of-ansible (besucht am 12.08.2018).
- [15] Ted Dunning und Ellen Friedman. *Time Series Databases: New Ways to Store and Access Data.* OReilly, Sep. 2014. ISBN: 9781491917022.
- [16] Torsten Emmanuel. Planguage Spezifikation nichtfunktionaler Anforderungen. Bd. 33. Springer Verlag, Apr. 2010. URL: https://link.springer.com/article/10.1007%5C%2Fs00287-010-0435-5 (besucht am 21.04.2018).
- [17] Roy T. Fielding u. a. Hypertext Transfer Protocol HTTP/1.1. RFC 2616. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt. RFC Editor, Juni 1999. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt (besucht am 12.05.2018).
- [18] Jean-Louis Fuchs. Schlüsselwörter zum Kennzeichnen von Anforderungen. Adfinis SyGroup AG. Apr. 2018. URL: https://github.com/adfinis-sygroup/2119/blob/master/2119de.rst (besucht am 23.04.2018).
- [19] Grafana Projektwebseite. URL: https://grafana.com/ (besucht am 03.08.2018).
- [20] Hashicorp Wikipedia Artikel. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ HashiCorp (besucht am 10.09.2018).
- [21] Z. Hu u. a. Specification for DNS over Transport Layer Security (TLS). RFC 7858. RFC Editor, Mai 2016. (Besucht am 19.07.2018).
- [22] InfluxDB Projektwebseite. URL: https://www.influxdata.com (besucht am 27.07.2018).
- [23] Jinja2 Projektwebseite. URL: http://jinja.pocoo.org/ (besucht am 18.08.2018).
- [24] Paul Krill. Go Cloud aims to cement Golang in the cloud. 27. Juli 2018. URL: https://www.infoworld.com/article/3293417/development-tools/go-cloud-aims-to-cement-golang-in-the-cloud.html (besucht am 31.07.2018).
- [25] Liste aller Internet Top-Level Domains in der Wikipedia. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Internet_top-level_domains (besucht am 10.05.2018).

- [26] Andreas Meier. Relationale Datenbanken: Eine Einführung für die Praxis. Springer Berlin Heidelberg, 2013. ISBN: 9783662097410. URL: https://books.google.de/books?id=DIOeBwAAQBAJ (besucht am 22.07.2018).
- [27] P. Mockapetris. Domain names concepts and facilities. STD 13. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1034.txt. RFC Editor, Nov. 1987. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1034.txt (besucht am 05.05.2018).
- [28] P. Mockapetris. Domain names implementation and specification. STD 13. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1035.txt. RFC Editor, Nov. 1987. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc1035.txt (besucht am 05.05.2018).
- [29] P. Mockapetris. Domain names: Concepts and facilities. RFC 882. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc882.txt. RFC Editor, Nov. 1983. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc882.txt (besucht am 05.05.2018).
- [30] P. Mockapetris. Domain names: Implementation specification. RFC 883. https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc883.txt. RFC Editor, Nov. 1983. URL: https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc883.txt (besucht am 05.05.2018).
- [31] Odroid XU4 GPIO specifications. URL: https://wiki.odroid.com/odroid-xu4/hardware/expansion_connectors (besucht am 03.09.2018).
- [32] Odroid XU4 Preis. URL: https://www.hardkernel.com/main/shop/good_list.php?lang=en (besucht am 03.09.2018).
- [33] Odroid XU4 specifications. URL: https://www.hardkernel.com/main/products/prdt_info.php (besucht am 03.09.2018).
- [34] Open Systems Interconnection Basic Reference Model: The basic model. ISO/IEC 7498-1:1994. International Telecommunication Union (ITU). Juli 1994. URL: http://handle.itu.int/11.1002/1000/2820 (besucht am 02.06.2018).
- [35] OpenTSDB Projektwebseite. URL: http://opentsdb.net/ (besucht am 27.07.2018).
- [36] Prometheus compared to other solutions. URL: https://prometheus.io/docs/introduction/comparison/ (besucht am 27.07.2018).
- [37] Prometheus Data Model Layout. URL: https://prometheus.io/docs/concepts/data_model/ (besucht am 27.07.2018).
- [38] Prometheus Projektwebseite. URL: https://prometheus.io/ (besucht am 27.07.2018).
- [39] Prometheus PromQL Functions Overview. URL: https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/querying/functions/ (besucht am 03.08.2018).
- [40] Prometheus Querying Language. URL: https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/querying/basics/(besucht am 01.08.2018).

- [41] Prometheus Storage Layout. URL: https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/storage/ (besucht am 27.07.2018).
- [42] Prometheus Übersicht. URL: https://prometheus.io/docs/introduction/overview/ (besucht am 31.07.2018).
- [43] Raspberry Pi 3B+ Preis. URL: https://uk.rs-online.com/web/p/processor-microcontroller-development-kits/1720555 (besucht am 03.09.2018).
- [44] Raspberry Pi 3B+ specifications. URL: https://www.raspberrypi.org/magpi/raspberry-pi-specs-benchmarks/ (besucht am 03.09.2018).
- [45] RE2 Projektwebseite. URL: https://github.com/google/re2 (besucht am 03.08.2018).
- [46] Red Hat to Acquire IT Automation and DevOps Leader Ansible. 16. Okt. 2015. URL: https://www.redhat.com/en/about/press-releases/red-hat-acquire-it-automation-and-devops-leader-ansible (besucht am 12.08.2018).
- [47] E. Rescorla. HTTP Over TLS. RFC 2818. http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2818.txt. RFC Editor, Mai 2000. URL: http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2818.txt (besucht am 13.05.2018).
- [48] Alexander Schatten u.a. Best Practice Software-Engineering: Eine praxiserprobte Zusammenstellung von komponentenorientierten Konzepten, Methoden und Werkzeugen. Spektrum Akademischer Verlag, Jan. 2010. ISBN: 978-3-8274-2487-7. URL: https://books.google.de/books?id= M90jBAAAQBAJ (besucht am 21.04.2018).
- [49] Ben Scofield. NoSQL Death to Relational Databases(?) Jan. 2010. URL: https://www.slideshare.net/bscofield/nosql-codemash-2010 (besucht am 22.07.2018).
- [50] Server Message Block (SMB) Protocol. 47.0. Microsoft Corporation. Dez. 2017. URL: https://winprotocoldoc.blob.core.windows.net/productionwindowsarchives/MS-SMB2/[MS-SMB2].pdf (besucht am 26.05.2018).
- [51] Status Website der DNS Root Name Server. URL: http://root-servers.org/ (besucht am 11.05.2018).
- [52] Transport Layer Security (TLS). URL: https://hpbn.co/transport-layer-security-tls/ (besucht am 13.05.2018).
- [53] Vagrant Dokumentation. URL: https://www.vagrantup.com/docs/index.html (besucht am 10.09.2018).
- [54] Vagrant Projektwebseite. URL: https://www.vagrantup.com/ (besucht am 10.09.2018).
- [55] Julius Volz. *Monitoring, the Prometheus Way.* Youtube. 8. Mai 2017. URL: https://www.youtube.com/watch?v=PDxcEzu62jk (besucht am 31.07.2018).

[56] YAML in der deutschen Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/YAML (besucht am 18.08.2018).

Snippets

1	Eine HTTP-Anfrage an http://tu-clausthal.de
2	Verwendung von Structured Query Language
3	Prometheus Datenformat und Beispiel
4	Beispiel für das Prometheus Datenmodell 2
5	Organisationsstruktur eines Ansible Projekts
6	Beispiel eines Ansible Tasks
7	Beispiel eines Jinja2-Templates
8	Daten für das Jinja2-Template Beispiel
9	Vagrantfile der Test- und Entwicklungsumgebung 42

Tabellenverzeichnis

1	Funktionale Anforderung FA1
2	Funktionale Anforderung FA2
3	Funktionale Anforderung FA3
4	Funktionale Anforderung FA4
5	Funktionale Anforderung FA5
6	Funktionale Anforderung FA6
7	Funktionale Anforderung FA7
8	Funktionale Anforderung FA8
9	Nicht-Funktionale Anforderung NFA1 2
10	Nicht-Funktionale Anforderung NFA2
11	Nicht-Funktionale Anforderung NFA3 2
12	Nicht-Funktionale Anforderung NFA4 2
13	Nicht-Funktionale Anforderung NFA5
14	Umsetzung der Funktionalen Anforderungen
15	Umsetzung der Nicht-Funktionalen Anforderungen 4

Abbildungsverzeichnis

1	Veranschaulichung der Problemstellung	9
2	Veranschaulichung der Problemlösung	9
3	Veranschaulichung der Assoziationen verschiedenener offener Sys-	
	teme mit diversen Anwendungen über ein physisches Medium	11
4	Das OSI-Schichtenmodell mit Protokollbeispielen und verwende-	
	ten Einheiten	12
5	Bestandteile eines FQDN mit optionalem Hostname und Third-	
	Level Domain	13
6	Aufbau eines SMB-Pakets	18
7	Zusammenspiel aller Systemkomponenten	23
8	Interner Aufbau des Prometheus Server und dessen Komponenten	29
9	Prometheus Web UI Beispiel	30
10	Eingliederung von Grafana in Prometheus	31
11	Darstellung eines Odroid XU4	38

Glossar

- **AES** Advanced Encryption Standard. Vom National Institute of Standards and Technology standardisiertes Verschlüsselungsverfahren.. 37
- **ARPANET** Advanced Research Projects Agency Network. Der Vorgänger des Internets und ehemaliges Projekt der US-Luftwaffe.. 12
- BLOB Binary Large Object. Besonders große Binärdateien.. 25, 26
- CIFS Common Internet File System. Ein offenes Protokoll zum Filetransfer und diversen anderen Dienst.. 4, 7, 17, 18, 20
- **DNS** Domain Name System. Ist für die Namensauflösung im Internet zuständig. 4, 7, 8, 11–14, 20, 25, 28
- **EFZN** Energie-Forschungszentrum Niedersachsen. Gemeinsames wissenschaftliches Zentrum der TU Clausthal, TU Braunschweig, Universität Göttingen, Universität Hannover und Universität Oldenburg.. 7
- **FQDN** Fully-Qualified Domain Name. Die Bezeichnung für einen vollwertigen DNS Hostnamen im Internet.. 12, 13, 51
- $\ensuremath{\mathbf{FTP}}$ File Transfer Protocol. Datentransfer
protokoll auf der Anwendungsschicht des OSI-Modells..
 12
- **HTTP** Hypertext Transport Protocol. Das im Internet übliche Protokoll zur Übermittlung von Webseiten. 4, 7, 11, 14–18, 20, 28
- **HTTPS** Hypertext Transport Protocol Secure. Eine Erweiterung für HTTP, welche HTTP mit TLS versieht.. 4, 7, 14, 16, 17, 20
- IANA Internet Assigned Numbers Authority. Abteilung der ICANN. Ist für die Vergabe von Nummern und Namen im Internet zuständig.. 18
- ICANN Internet Corporation for Assigned Names and Numbers. Internationale Aufsichtsbehörde für das Internet. ICANN koordiniert die Vergabe von einmaligen IP-Adressen und DNS Hostnamen.. 13

- IP Internet Protocol. Das Standardprotokoll auf der Vermittlungsschicht des OSI-Modells.. 11–14, 17, 25
- **NetBIOS** Network Basic Input Output System. Programmierschnittstelle zur Kommunikation zwischen zwei Programmen.. 17
- NIC Network Information Center. Verwaltung einer oder mehrerer Top-Level Domains im Internet.. 12, 13
- **OSI-Modell** Open Systems Interconnection Model. Referenzmodell für Verbindungen im Internet.. 10, 11, 14
- **PFS** Perfect Forward Secrecy. Bezeichnung für ein Verfahren, welches sicherstellt, dass im Falle eines Schlüsselverlusts bereits gesendete Daten nicht mehr entschlüsselt werden können.. 17
- ${\bf RAM}\,$ Read-Only Memory. Flüchtiger aber sehr schneller Speicher in Rechnersystemen. 32
- **REST-API** Representational State Transfer Application Programming Interface. Auf HTTP basierende Schnittstelle zur Interaktion mit anderen Programmen. 15, 28, 31
- RFC Requests for Comments (deutsch: Bitte um Kommentare). Eine Reihe von technischer Standards, welche sich mit dem Internet befassen.. 12–14, 19
- **RSA** Asymmetrisches kryptographisches Verfahren.. 17, 36
- SMB Server Message Block. Protokoll auf der Anwendungsschicht des OSI-Modells zur Übermittlung von Daten und anderen Diensten in Rechnernetzen.. 17, 18, 51
- SQL Structured Query Language. Eine Sprache zur Beschreibung von relationalen Datenbanken und dessen Operationen auf eben diesen.. 23, 24, 26, 30
- SSH Secure Shell. Netzwerkprotokoll, welches Verschlüsselung bietet. Wird zum entfernten Aufruf einer Kommandozeile verwendet.. 33, 35, 36, 41
- SSL Secure Sockets Layer. Die veraltete Bezeichnung für TLS.. 16
- TCP Transport Control Protocol. Ein Protokoll der Transportschicht des OSI-Modells. Im Gegensatz zu UDP ist TCP auf Datenintegrität und eine verlässliche Verbindung ausgelegt.. 11, 14, 17, 18
- **TDSB** Time Series Database. Eine per Zeit indexierte Datenbank. Optimiert auf große Mengen an Daten, die eine strikte Relation zu der Zeit besitzen.. 23, 25-28

- TLD Top-Level Domain. Höchste Stufe der DNS Auflösung im Internet.. 13
- **TLS** Transport Layer Security. Zusätzliche Schicht für diverse Protokolle für Verschlüsselung, Entschlüsselung und Authentifikation von Daten.. 14, 16, 17
- TU Clausthal Technische Universität Clausthal. 1775 gegründete Technische Universität im Oberharz (Niedersachsen).. 1, 6, 7, 21, 32
- UDP User Datagramm Protocol. Einfaches Protokoll auf der Transportschicht zum senden von Daten. UDP besitzt keine Mechanismen zur Sicherstellung von Datenintegrität.. 14
- URL Uniform Resource Locator. Vollwertiger Bezeichner einer Internetadresse mit vorangestelltem Protokoll und nachgestellten Pfad zur angeforderten Datei.. 15, 16
- VoIP Voice over Internet Protocol. Die Übermittlung von Sprache über das Internet Protocol.. 7, 8
- WAL Write-Ahead-Log. Ein Mechanismus in Prometheus zur Wiederherstellung von Metriken nach einem Crash.. 26
- YAML Yet Another Markup Language. Vereinfachte Auszeichnungssprache für Datenstrukturen.. 33–35