

# Anomalie Detection in Netzwerken

Projektantrag

Ives Schneider

## Index

1. Projektinformationen .....	1
2. Projektbeschreibung .....	2
2.1. Problemstellung .....	2
2.2. IST-Zustand .....	2
2.3. Würdigung des IST-Zustandes .....	2
2.4. Aufgabenabgrenzung .....	3
3. Wirtschaftlichkeit .....	4
4. Anforderungen und Kriterien .....	5
4.1. Anforderungen .....	5
4.2. Kann Kriterien .....	5
4.3. Bewertungskriterien .....	5
5. Vorgehenssystematik .....	6
5.1. Projektablauf .....	6
5.2. Projektphasen .....	6
6. Freigabe .....	9



## 1. Projektinformationen

### Auftraggeber

Technische Berufsschule Zürich  
Sihlquai 101  
8090 Zürich  
[admin.hf@tbz.zh.ch](mailto:admin.hf@tbz.zh.ch)

### Projektleitung

Ives Schneider  
Binzstrasse 19  
8712 Stäfa  
[ives.schneider@i-401.xyz](mailto:ives.schneider@i-401.xyz)

### Experte

Marco Sieber  
[marco.sieber@tbz.ch](mailto:marco.sieber@tbz.ch)

### Studiengang

IT Service Engineer HF

### Klasse

ITSE17a



## 2. Projektbeschreibung

Basierend auf dem Netzwerk der TBZ HF soll eine Lösung zur Anomalie Detection evaluiert werden und in einem POC aufgebaut und entsprechend dokumentiert werden (inkl. Betriebsdokumentationen).

Die Lösung soll die Fähigkeit bieten, unautorisierte Aktivitäten im Netzwerk erkennen zu können.

### 2.1. Problemstellung

Netzwerkanomalien können weitreichende Folgen haben. Angefangen von kleineren Paketverlusten, bis hin zum Ausfall ganzer Komponenten.

Die Erkennung solcher Anomalien ist meist mühselig und schwierig und kann unter Umständen mehrere Ressourcen aufbrauchen bis der Standard wiederhergestellt werden kann.

### 2.2. IST-Zustand

Das POC LAN [@Gitlab](#) besitzt ein NMS (Network Monitoring System) welches bereits rudimentär den Status des Netzwerkes überwacht (Throughput). Anomalien können allerdings nicht näher erkannt werden, noch kann mit Genauigkeit gesagt werden, wo die Anomalie aufgetreten ist.

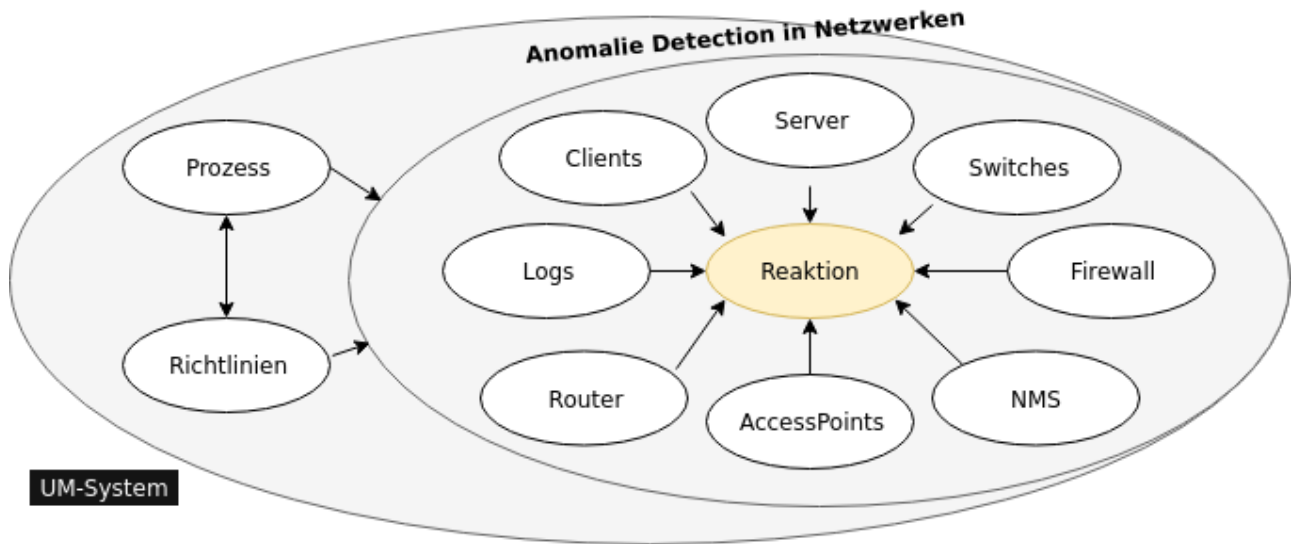
### 2.3. Würdigung des IST-Zustandes

Die Infrastruktur bietet eine Basis, um Ausfälle einzelner Dienste zu sehen und die Administratoren zu informieren. Paketverlust oder andere Anomalien können zzt. noch nicht erkannt werden. Da bereits Switches, welche via SNMP überwacht werden, kann darauf aufgebaut werden, um weitere Informationen zu bekommen.



## 2.4. Aufgabenabgrenzung

Um Anomalien frühzeitig und um möglichst "False Positives" zu vermeiden, ist es unabdingbar, möglichst viele Netzwerkgeräte miteinzubeziehen. Prozesse sowie bereits vorhandene Richtlinien werden durch das Projekt nicht abgeändert, sondern eventuell noch durch neue Prozesse ergänzt.





### 3. Wirtschaftlichkeit

Initial betrachtet, ist der finanzielle Nutzen eines Anomalie Detection Systems nicht direkt sichtbar. Allerdings muss dabei die Kosten eines erfolgreichen Angriffs in Augenschein genommen werden.



#### 2019 Cost of a Data Breach Report

Global average total cost of a data breach  
Measured in US\$ millions



Natürlich ist dabei zu beachten, dass umso länger ein Angreifer im Netz ist, umso kostspieliger wird das Entfernen der Spuren.

Da die zu evaluierende Software unter Umständen gewisse Kosten nach sich ziehen könnte, wird in der Vorstudie genauer auf das Lizenzmodell eingegangen. Da es sich allerdings um ein POC handelt, kann grundsätzlich auf Community Versionen zurückgegriffen werden, welche in der Regel frei zur Verfügung stehen. Das Tool selbst soll inhouse entwickelt werden, daher fallen ausser Personenstunden keine zusätzlichen Kosten an.



## 4. Anforderungen und Kriterien

### 4.1. Anforderungen

- Anomalien werden am Ende schnell und nachvollziehbar aufgezeichnet und sind verfolgbar.
- Die nicht vorhandene Baseline soll durch eine übersichtliche Grafik bis zum Ende des Projekts erstellt werden.
- Das entwickelte Tool ist nach der Fertigstellung durch weitere Module ausbaufähig.
- Am Ende des Projekts ist es möglich mehrere Log-Collectoren gleichzeitig zu überwachen.
- Der Sourcecode wird während der Entwicklung offen gehandelt und steht dritten zur Verfügung.
- Vollumfängliche Dokumentationen sind für die Wartung/Konfiguration am Ende des Projekts verfügbar.
- Ein Systemadministrator ist am Ende des Projekts fähig, Installationen anhand einer Dokumentation selbst vorzunehmen.
- Anomalien werden nach der Installation, direkt via Mail den zuständigen Administratoren gemeldet.
- Das Tool kann nach der Installation durch ein Web/-CLI Interface direkt gemanagt werden.

### 4.2. Kann Kriterien

- Administratoren werden am Ende des Projekts über Push Benachrichtigungen über Anomalien informiert.
- Administratoren können sich via Single-Sign On Lösung am Tool authentifizieren, um Konfigurationen zu ändern.
- Das Tool ist am Ende des Projekts auf mehreren Architekturen verfügbar.
- Nach der Entwicklung setzt die Installation nicht auf ein bestimmtes OS, sondern ist auf mehreren betriebsfähig.

### 4.3. Bewertungskriterien

<b>API</b>	Die Applikation besitzt ein ausführliches und umfassendes API.
<b>Dokumentation</b>	API sowie andere Konfigurationsmöglichkeiten sind ausführlich dokumentiert.
<b>Performance</b>	Ein single-node muss auch bei höheren Lasten noch immer eine gute Performance liefern.
<b>Skalierbarkeit</b>	Clusterfunktionalität der Applikation.
<b>Lizenz</b>	Wie offen ist die Lizenz, kann die Applikation geändert werden?
<b>Ausgereift</b>	Wie ausgereift ist die Applikation?
<b>Aktivität</b>	Wie aktiv wird an der Applikation weiterentwickelt?



## 5. Vorgehenssystematik

### 5.1. Projektablauf

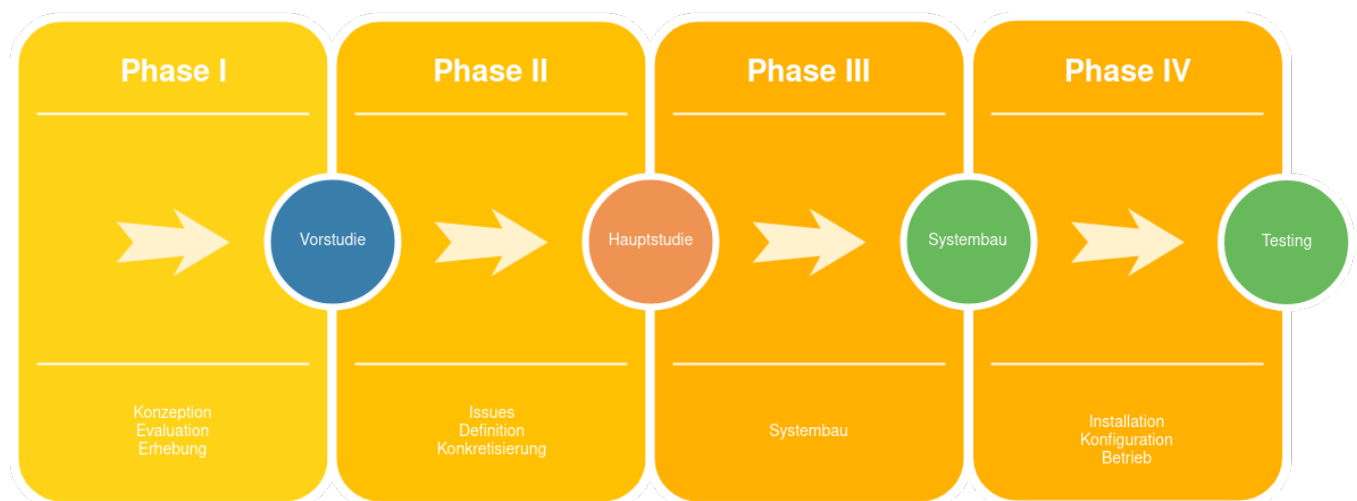
Das Projekt wird in einer Mischung aus Wasserfall und Agiler Projektform ablaufen.

Dieses Dokument beinhaltet den Antrag darüber, die Vorstudie durchführen zu können. Es soll dazu dienen, die *Initiative Projektphase* abzudecken. Die Planung (Vorstudie) wird danach gemäss Planungszyklus abgearbeitet um die aufgelisteten *Anforderungen*, sowie *Kann* Kriterien abzudecken. Folglich wird auf die abgeschlossene Vorstudie wird mithilfe der getroffenen Entscheidungen eine Hauptstudie durchgeführt und die Systeme implementiert und dokumentiert werden.

Wichtig ist dabei, dass die Transparenz jederzeit gewährt ist und der Kunde Einblick in den Vortschritt des Projektes hat.

### 5.2. Projektphasen

Den jeweiligen Vortschritt kann auf dem Projektspezifischem Github [Repository](#) nachvollzogen werden.







### 5.2.1. Phase I | Vorstudie

Da fehlende Systeme in der Infrastruktur eine Konzeption des Tools für eine Anomalie Erkennung schwierig gestalten, wird in einer Vorstudie die bestehende Infrastruktur analysiert und zusätzliche Software evaluiert.

Zur evaluierenden Software gehören folgende Komponenten:

- Centralized Log Management
- Network Monitoring System

Für die Erhebung wird auf das bestehende Umfeld, sowie die Erfahrung mit den Tools zurückgegriffen.

### 5.2.2. Phase II | Hauptstudie

In der Hauptstudie werden Issues für die Realisierung erarbeitet und konkretisiert. Es wird auf die Hilfe des Projekt Features von Github zurückgegriffen, sodass der Kunde jederzeit Einsicht auf die momentane Situation des Projekts hat. Des weiteren wird der Begriff "Anomalien" konkretisiert und erste Tests durchgeführt.

### 5.2.3. Phase III | Systembau

Das Tool welches Informationen aus den verschiedenen Netzwerkdevices zieht um Anomalien zu erkennen wird in dieser Phase, anhand der definierten Issues gebaut und getestet. Welche Sprache und in welchem Umfang das Tool entwickelt wird, wurde in der Phase II entschieden.



Task			~ Aufwand (h)												
Erhebung / Analyse			KW36	KW37	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	
Ziele definieren	2	Soll													
		IST													
IST-Zustand ermitteln	3	Soll													
		IST													
Projektschnittstellen ermitteln	2	Soll													
		IST													
Projektantrag erstellen	5	Soll													
		IST													
Total															
Anforderungsermittlung			KW36	KW37	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	
Infrastruktur analysieren	6	Soll													
		IST													
Produkte Evaluieren	8	Soll													
		IST													
SWOT-Analyse	1	Soll													
		IST													
Issues erstellen	2	Soll													
		IST													
Total			17												
Realisierung			KW36	KW37	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	
Evaluierte Produkte installieren / konfigurieren	8	Soll													
		IST													
Issues abarbeiten	35	Soll													
		IST													
Tool einbinden	8	Soll													
		IST													
Testing	Fortlaufend														
Total			51												
Dokumentation			KW36	KW37	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	
Grundgerüst erstellen	0.5	Soll													
		IST													
Allgemeine Dokumentation	Fortlaufend														
Anleitungen	10	Soll													
		IST													
Abschluss (Titelblatt, Ausdruck, Binden)	2	Soll													
		IST													
Total			12.5												
Diverses			KW36	KW37	KW38	KW39	KW40	KW41	KW42	KW43	KW44	KW45	KW46	KW47	
Reserve	7.5	Soll													
		IST													
Total			7.5												

Geplante Arbeitszeit 100  
Insgesamt benötigte Arbeitszeit 0

Legende

Geplanter Aufwand

Benötigte Zeit

Variable Zeit

Meilensteine



## **6. Freigabe**

Dieses Dokument soll die groben Ressourcen für das kommende Projekt beinhalten.  
**Änderungen vorbehalten.**

### **Technische Berufsschule Zürich**

Marco Sieber  
Sihlquai 101  
8090 Zürich  
[marco.sieber@tbz.ch](mailto:marco.sieber@tbz.ch)

### **Projektleiter**

Ives Schneider  
Binzstrasse 19  
8712 Stäfa  
[ives.schneider@i-401.xyz](mailto:ives.schneider@i-401.xyz)