## Nidhogg

Controlling

Ives Schneider

## Index

1. Info	
2. Zeitplan	2
3. Meilensteine	
4. Testing	4
4.1. Case #1	4
4.2. Case #2	5
4.3. Case #3	6
4.4. Case #4	7
4.5. Case #5	8
4.6. Case #6	
4.7. Case #7	
4.8. Case #8	
4.9. Case #9	
	–



1

## 1. Info

Dieses Dokument beschreibt das Controlling welches währedn der Arbeit eingesetzt wurde. Es beinhaltet das Zeitmanagement sowie die Testcases für das entwickelte Programm.

#### )

# Technische Berufsschule Zürich Höhere Fachschule

Anomalie Detection in Netzwerken: Hauptstudie

Task	~ Aufwand (h)																								_
Erhebung / Analyse			KW	/36	KW	37	K	W38	KW3	9 l	KW40	0 <b>I</b>	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4	K۱	V45	KV	V46	KW4	7
Ziele definieren	2	Soll ST				$\blacksquare$														$\equiv$		$\blacksquare$			Ŧ
IST-Zustand ermitteln	3 1	Soll ST				+					++				$\vdash$		+		++	+		+	$\mathbb{H}$	++	+
Projektschnittstellen ermitteln		Soll ST																	$\mathbf{H}$	Ŧ		$\blacksquare$	$\blacksquare$		Ŧ
Projektantrag erstellen	5	Soll ST		<b>A</b>															$\mathbb{H}$	Ŧ		$\vdash$			7
Total																									
Anforderungsermittlung			KW	/36	KW	37	K	W38	KW3	9	KW40	0	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4	K۱	V45	KV	V46	KW4	7
Infrastruktur analysieren	6	Soll ST																	$\blacksquare$	$\mp$		$\mp$	尸		Ŧ
Produkte Evaluieren	. 8	Soll ST					<b>A</b>													#					#
SWOT-Analyse	1 8	Soll ST						H												丰		+	$\blacksquare$	$\Box$	Ŧ
Issues erstellen		Soll ST																	$\blacksquare$	Ŧ		$\blacksquare$	$\blacksquare$		Ŧ
Total	17											-	- ! ! !												
Realisierung			I KW	/36	KW	37	lκ	W38	KW3	9	KW40	0 I	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4 I	K۱	V45	I KV	V46	KW4	7
Evaluierte Produkte installieren / konfigurieren	8	Soll ST								<b>A</b>						Н	Ŧ		H	Ŧ		$\top$	F		Ŧ
Issues abarbeiten	35	Soll ST				+									- 4							+	$\square$		+
Tool einbinden	. 8	Soll ST				+												<b>A</b>				$\mp$	H	$\Box$	7
Testing	Fortlaufe	end																		Ŧ				$\Box$	7
Гotal	51																								
Dokumentation			I KW	/36	l KW	27	Ικ	W38	KW3	a I	KW4	n I	KW41	KW42		KW4	13	KW4	и I	K/	V45	Ιĸ	V46	KW4	17
Grundgerüst erstellen	0.5	Soll	KV	730	I KVV	31		VV36	I KW3	9	KVV41		KVV41	KVV42		T VV-	+3	I KVV4	+	T V	V43	T KV	140	KVV4	<u>′</u>
	ĮI;	ST																		I					Ŧ
Allgemeine Dokumentation	Fortlaufe																								1
Anleitungen	10 [:	Soll ST								+															$\pm$
Abschluss (Titelblatt, Ausdruck, Binden)		Soll ST				-													+	+		+	$+\!+\!-\!\!\!+$		
Total	12.5															-!!-	-								
Diverses			I kw	/36	KW	37	Ικ	W38	KW3	9 l	KW40	o I	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4 I	K۱	V45	I KV	V46	KW4	7
Reserve	7.5	Soll				T	T	П		Ī						П	Ī		П	Ī					Ì
<b>Cotal</b>	7.5	ST																							
Geplante Arbeitszeit nsgesamt benötigte Arbeitszeit	100 0													Leger	nde	Gon	lanto	r Aufwan	4			Varial	olo Zoit		
																		r Aufwand	J				ole Zeit		
																Ben	ötigte	Zeit			<b>A</b>	Meiler	nsteine		



## 3. Meilensteine

## KW36 | Projektantrag

Der erste Meilenstein konnte ohne Probleme eingehalten werden.

Nach einigen Verbesserungen wurde der Projektantrag am 13.09.2019 angenommen.

#### KW38 | Evaluation

Die Produktevaluation konnte bereits etwas früher abgeschlossen werden.

Dies konnte aufgrund bereits vorhandenem Wissen der zu evaluierenden Software geschehen.

### KW45 | Issues

Die Issues (Aufbau des Programms), nahm mehr Zeit in Anspruch als anfangs geplant.

Allerdings ist dies nicht weiter schlimm, da beim gekenzeichneten Meilensteins, bereits ein POC des Tools vorhanden war.

## KW44 | Einbindung

Der Meilenstein verschob sich ebenfalls um ein paar Tage, dies war aufgrund einer nicht Komplett fertigen Software Konfiguration, welche danach fertiggestellt wurde.

### KW47 | Abschluss

Obwohl einige der anderen Meilensteine sich etwas verschoben hatten, konnte der Abschluss Termingerecht eingehalten werden.



## 4. Testing

### 4.1. Case #1

Title Start & Listen

**Beschreibung** Nidhogg startet und hört auf den gewúnschten Port (8080)

Config

webserver:

ip: "0.0.0.0" port: 8080

Eingabe ./nidhogg

Check curl localhost:8080

**Soll** Request antwortet mit 200

lst ` HTTP/1.1 200 OK content-length: 1994 content-type: text/html

date: wed, 13 Nov 2019 17:20:53 GMT `

**Erfolgreich** Ja



## 4.2. Case #2

Title Portscan

**Beschreibung** Der eigene Computer wird als zu überwachende Maschine eingetragen.

Danach wird ein Port geöffnet, welcher als geschlossen angegeben ist.

Hierbei wird die automatische Benachrichtigung getestet. d.H. der Portscan sollte

nach angegebener Zeit automatisch durchgeführt werden.

Config

```
portspecs:
- name: yorha
- id: 8081
state: closed
```

Eingabe

n/a

Check

Automatische Mail wird abgewartet.

Soll

```
Time: [Nov 17 17:15:49]

[Scan]

Pass: 0

Fail: 1

Analysis:

IP: 10.0.0.25

Result:

[ALERT] Port: 8081 - State: OpenButClosed
```

lst

```
Time: [Nov 17 17:15:49]

[Scan]
Pass: 0
Fail: 1
Analysis:
IP: 10.0.0.25
Result:
[ALERT] Port: 8081 - State: OpenButClosed
```

**Erfolgreich** 

Ja



## 4.3. Case #3

Title Arpscan

**Beschreibung** Es wird während dem Betrieb eine zusätzliche VM im Netzwerk aufgeschalten.

Nach dem hochfahren, sollte die IP einen Broadcast ARP-Request durchführen um

den DHCP Server zu finden.

Config

arpscan:

enable: trye

interface: "eth0"

db: "/etc/nidhogg/arp.db"

timeout: 50

mac:

- 00:00:00:00:00

**Eingabe** n/a

**Check** Automatische Mail wird abgewartet.

Soll

[Time] New device found: 00:50:56:93:58:5c

lst

[[Nov 17 17:20:01]] New device found:

00:50:56:93:58:5c

Erfolgreich

Ja



## 4.4. Case #4

Title Web - Authentication

Beschreibung Das Webinterface muss eine Authentifizierung besitzen, welche nach einem

erfolgreichem Login den Zugang zu weiteren Funktionalitäten bietet. = Hier wird getestet, ob die Informationen welche in config.yml angegeben sind, respektiert

werden.

Config

webserver:

enable: true

username: "admin"
password: "hunter2"
address: "0.0.0.0"

port: "8080"

Eingabe

Username: admin

Password: admin

\_

Username: admin123 Username: blah

\_

Username: 1=1 or 1;-Password: 1=1 or 1;--

Check Manueller check

**Soll** Login sollte nicht erfolgreich sein

**Ist** Es wird kein Session-Token erstellt.

**Erfolgreich** Ja



## 4.5. Case #5

**Title** Deaktivierung von Features

**Beschreibung** In der config.yml wird der Arp-Scan deaktiviert.

Der Arpscan sowie die Url /arp sollte nun nicht mehr verfügbar sein.

Config

arpscan:

enable: false

interface: "wlp58s0"

db: "/etc/nidhogg/arp.db"

timeout: 500

mac:

- "00:00:00:00:00:00"

**Eingabe** n/a

Check Es wird eine zusätzliche Maschine hochgefahren. Manueller check auf /arp und

timeout abwarten.

**Soll** Es sollte kein Alert-Mail versendet werden.

**Ist** Es wird kein Arp-alert versendet.

**Erfolgreich** Ja



## 4.6. Case #6

**Title** Portscan: Unmögliche Konfiguration

Beschreibung In der Portspec wird angegeben, dass ein Port sowohl offen wie auch geschlossen

sein muss.

Config

portspecs:

- name: artoria

ports:

- id: 22

state: open

- id: 22

state: closed

**Eingabe** ./nidhogg

Check n/a

**Soll** Es sollte die erste Value genommen werden.

lst Nidhogg meldet einen Fehler sobald SSHd nicht mehr aktiv ist.

**Erfolgreich** Ja



## 4.7. Case #7

Title Portscan: Unbekannter Port wird geöffnet

Beschreibung Ein zusätzlicher Pora (30718)t wird mit netcat geöffnet und simmuliert eine binding

shell.

Config

portspecs:

- name: artoria

ports:

- id: 22

state: open

**Eingabe** ./nidhogg

Check Das Webinterview /port wird manuell aufgerufen & die automatische Mail wird

abgewartet.

**Soll** nidhogg sollte den unbekannte Port melden.

lst 10.0.0.36 - Port: 30718 - State: Open --- Time: [Nov 17 16:58:41]

Pass: 0 Fail: 1 Analysis: IP: 10.0.0.36 Result: [ALERT] Port: 30718 - State:

 ${\sf ClosedButOpen}$ 

**Erfolgreich** Ja



## 4.8. Case #8

Title PRTG

Beschreibung PRTG wird eine Meldungen senden, dass sich ein port geändert hat.

Dadurch wird ein Mail aktiviert, welches die letzte Nachricht von dem Host in

Splunk einbetten sollte.

**Config** Es wird ein notification Trigger auf nginx gelegt.

Sobald der State sich ändern sollte, wird wird die URL: nidhogg.hosts.i-401.xyz mit

den Sensor informationen via GET aufgerufen.

Eingabe systematl stop nginx

**Check** Nginx wird manuell gestoppt.

**Soll** nidhogg sollte ein Mail mit Portscan inhalt senden.

**Ist** Host: nginx changed sensor: HTTP to state: UP Please investigate!

Pass: 0 Fail: 1 Analysis: IP: 10.0.0.201 Result: [ALERT] Port: 22 - State:

ClosedButOpen

**Erfolgreich** Ja



## 4.9. Case #9

Title Splunk

**Beschreibung** Der Output der letzten Splunk info wird via Mail gesendet, sobald PRTG einen Host

spezifischen Sensor meldet.

**Config** Es wird ein notification Trigger auf nginx gelegt.

Sobald der State von Load sich ändern sollte, wird wird die URL: nidhogg.hosts.i-

401.xyz mit den Sensor informationen via GET aufgerufen.

Eingabe curl nidhogg.hosts.i-401.xyz:8080/sensor/nginx/load/up

Check n/a

**Soll** nidhogg sollte ein Mail mit Splunk content senden.

**Ist** Host: nginx changed sensor: Load to state: up Please investigate!

Last Splunk messages: [2019-11-17 17:23:50.000 UTC] Nov 17 17:23:50 nginx

sudo: pam\_unix(sudo:session): session closed for user root

**Erfolgreich** Ja