

Projekthandbuch
AI in der Security
1

Version 1.0

Projektleiter/in: Sebastian Lipp

Datum: 28.06.2020

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 1/28



Inhalt

1	Projektpläne	5
1.1	Allgemeine Projektbeschreibung	5
1.2	Projektauftrag	6
1.3	Projektzieleplan	7
1.4	Beschreibung Vorprojekt- und Nachprojektphase	8
1.5	Projektumwelt-Analyse	9
1.6	Projektorganigramm	11
1.7	Projektstrukturplan	11
1.8	Arbeitspaket-Spezifikationen	13
1.9	Projektmeilensteinplan	22
1.10		
1.11	1 Projektbalkenplan	25
1.12	2 Projektkommunikationsstrukturen	26
1.13	3 Projektrisikoanalyse	27
1.14	4 Projektdokumentation	28

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 2/28



Änderungsverzeichnis

Versions- nummer	Datum	Änderung	Ersteller
0.1	11.04.2020	Aktualisieren des PHB aus dem WS: Allgemeine Projektbeschreibung, Projektauftrag, Projektzieleplan, Beschreibung Vorprojekt- und Nachprojektphase, Projektmeilensteinplan, Projektrisikonanalyse	Wech Maximilian
		Integration des Dokuments ,MCS-SS2020-PRJ2_Projektplanung.pdf in das PHB	
0.2	12.04.2020	Projektstrukturplan, Projektbalkenplan, Projektzeitplan	Wech Maximilian
0.3	16.04.2020	Einarbeiten des Feedbacks des Lektors: Allgemeine Projektbeschreibung, Projektbalkenplan, Projektstrukturplan, Verantwortlichkeiten	Wech Maximilian
0.4	20.04.2020	Arbeitspaketspezifikationen	Wech Maximilian
1.0	28.06.2020	Finale Version	Wech Maximilian

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 3/28



Ansprechpartner

Name	Organisations- einheit	Rolle im Projekt	Telefon (Büro, Mobil, Privat,)	e-mail
DiplIng. Dr. Gerd Holweg	FH-Technikum Wien	Projektauftraggeber	0650 1234567	gholweg@technikum-wien.at
Bernhard Gally	FH-Technikum Wien - IT-Security	Projektteammitglied	0650 1234561	cs19m023@technikum- wien.at
Sebastian Lipp	FH-Technikum Wien - IT-Security	Projektleiter	0650 1234562	cs19m032@technikum- wien.at
Damir Marijanovic	FH-Technikum Wien - IT-Security	Projektteammitglied	0650 1234563	cs19m031@technikum- wien.at
Boris Stampf	FH-Technikum Wien - IT-Security	Projektteammitglied	0650 1234565	cs19m006@technikum- wien.at
Maximilian Wech	FH-Technikum Wien - IT-Security	Projektteammitglied	0650 1234566	cs19m020@technikum- wien.at

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 4/28



1 Projektpläne

1.1 Allgemeine Projektbeschreibung

Ein Thema, welches die Wissenschaft nach wie vor beschäftigt, ist die automatisierte und zeitnahe Erkennung schadhafter Angriffe auf Rechnersysteme. Um erhebliche Schäden zu vermeiden werden für diesen Zweck in Unternehmen oft Intrustion Dection Systeme (IDS) auf Basis von Anomalie-, Signaturerkennung, etc. eingesetzt. Ein relativ neuartiger Ansatz zur Erkennung von Angriffsmustern ist die Verwendung von künstlicher Intelligenz, also Machine Learning-Algorithmen. In einem Vorprojekt wurden öffentliche verfügbare Testdaten genutzt, um neuronale Netzwerke hinsichtlich der Erkennung von Anomalien zu trainieren. Dabei konnten vielversprechende Ergebnisse erzielt werden.

Ziel dieses Projekts ist es ein Dataset zu erstellen, welches für Supervised-Machine Learning zur Erkennung von bösartigem Netzwerkverkehr eingesetzt werden kann. Es sollen dabei verschiedene Angriffsarten, aber auch gutartiger Netzwerkverkehr in diesem Dataset abgebildet sein. Somit ist der Zweck des Projekts einen Beitrag zur automatisierten und verlässlichen Erkennung von schadhaften Angriffen auf Rechnersysteme zu leisten. Um dies zu erreichen, muss ein entsprechender Netzwerkverkehr simuliert, aufgezeichnet und weiterverarbeitet werden. Letztlich wird der erzeugte Datensatz mit dem neuronalen Netz aus dem Vorprojekt getestet und ein Performance-Vergleich durchgeführt.

Die Ergebnisse werden in zwei wissenschaftlichen Arbeiten dokumentiert und dienen als Basis für zukünftige Projekte.

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 5/28



1.2 Projektauftrag

projekthandbuch				
PROJEKT-				
O01 AUF	ΓRAG			
Projektstartereignis:	Projektstarttermin:			
Projekt-Kickoff	• 18.02.2020			
Projektendereignis: • Abgabe der zwei wissenschaftlichen Papers und der Projektdokumentation	Projektendtermin: • 30.06.2020			
 Projektziele: Erstellung eines Datensatzes, welcher für Supervised Machine Learning (neuronales Netz) zur Erkennung von bösartigem Netzwerkverkehr eingesetzt werden kann. Verfassung von zwei wissenschaftlichen Papers zur Beschreibung der Resultate und der Vorgehensweise in diesem Projekt 	Nicht-Projektziele: Performance testen mit anderen Modellen/Machine Learning Algorithmen Unsupervised Learning Ansätze für Intrusion Detection testen Zusätzliche Paper zu dieser Thematik erstellen			
 Hauptaufgaben (Projektphasen): Detailplanung Aufbau der Infrastruktur Durchführen und Aufzeichnen von Angriffen Feature Extraction, Label-Vergabe Performance Vergleich der Datensätze mit Modell (neuro Durchführen einer Präsentation Erstellung wissenschaftlicher Papers 	nalem Netz) aus Vorjahr			
ProjektauftraggeberIn: DiplIng. Dr. Gerd Holweg	ProjektleiterIn: Sebastian Lipp			
Projektteam: Bernhard Gally Damir Marijanovic Boris Stampf Maximilian Wech				
Vorname Nachname, (ProjektauftraggeberIn)	Vorname Nachname, (ProjektleiterIn)			

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 6/28



1.3 Projektzieleplan

projekthandbuch 001	PROJEKTZIELE-			
Zielart	Projektziele			
Ziele	 Erstellung von zwei wissenschaftlichen Paper zur Erläuterung der Ergebnisse und der Vorgehensweise, bis 30.06.2020 Erstellung eines Proof of Concepts (Durchführung eines Angriffes, entsprechende Aufzeichnung und Weiterverarbeitung) zum Beweis, dass die Projektumsetzung wie geplant funktioniert, bis 			
	 Erstellung eines Datensatzes, welcher für Supervised-Machine Learning in Form von neuronalen Netzen zur Erkennung von bösartigem Netzwerkverkehr eingesetzt werden kann (= Durchführung, Aufzeichnung und Verarbeitung weiterer Angriffe), bis 01.06.2020 			
	Performance-Vergleich des neu erstellten Datensatz mit jenem des Vorjahrs unter Verwendung des erstellten Modells, bis 09.06.2020			
	 Erstellung einer Präsentation zur Erläuterung der Projektinhalte für die weiteren MCS- Studenten und -Lektoren, am 16.06.2020 (Achtung: Präsentation wurde abgesagt) 			
	Erstellung einer ausführlichen Dokumentation, welche die Arbeitsdurchführung und die gewonnenen Erkenntnisse vollständig enthält (= Projekthandbuch), bis 30.06.2020			
Nicht-Ziele	Nutzung jenes Netzwerkverkehrs, welcher eine Firewall durchläuft			
	Performance mit anderen Machine Learning-Algorithmen testen (nur Neuronales Netz zulässig)			
	Verwenden eines Unsupervised Learning Ansatzes zur Intrusion Detection			
	Zusätzliche Paper zu dieser Thematik verfassen			

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 7/28



1.4 Beschreibung Vorprojekt- und Nachprojektphase

projekthandbuch

001

BESCHREIBUNG VORPROJEKT- UND NACHPROJEKTPHASE

1) Beschreibung von Ergebnissen der Vorprojektphase

Das Projekt betreffende Entscheidungen/Ereignisse. Wie ist es zu dem Projekt gekommen?

- Im Vorprojekt wurde auf Basis eines neuronalen Netzes und einem bereits existierenden Datensatz ein Intrusion Detection System aufgebaut
- Dabei konnte gezeigt werden, dass der Einsatz von AI-Algorithmen in diesem Kontext sinnvoll ist
- Im WS19/20 wurde ein Überblick über verschiedene Angriffsarten, Tools, Infrastruktur, Aufzeichnung und Verarbeitung des Netzwerkverkehrs gegeben

Für das Projekt relevante Dokumente (zB "Protokoll mit ...", "Besprechung mit ...", Inhalt der Dokumente ist hier nicht gefragt, NUR die Dokumente!)

- SS19: Setup & Infrastructure: A Neural-Network Approach for an Intrusion Detection System
- SS19: A Neural-Network Approach for an Intrusion Detection System
- WS18/19: Introduction to data gathering methods in an AI-supported IDS context
- WS18/19: Survey on recent neural network research and approaches for intrusion detection
- WS19/20: Network packet generation for Artificial Intelligence
- WS19/20: Network Data Collection for Artifical Intelligence

Erfahrungen aus ähnlichen Projekten

- Im Vorprojekt wurden acht verschiedene Angriffsarten und gutartiger Traffic vom neuronalen Netz mit einer Genauigkeit von mindestens 99,85% erreicht.
- Es ist eine hohe Rechenleistung notwendig, um ein neuronales Netz zu betreiben
- Der Netzwerkverkehr wurde mit tcpdump aufgezeichnet, für die Feature Extraction wurde CIC Flow Meter verwendet.

2) Beschreibung von Ergebnissen der Nachprojektphase

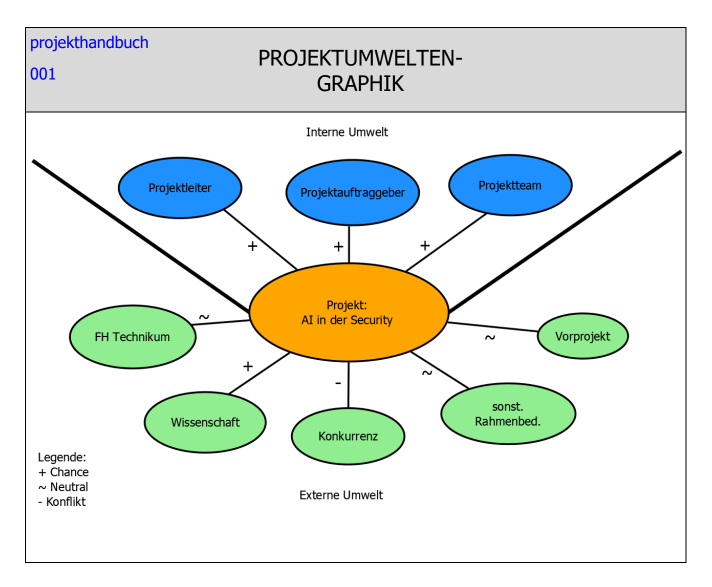
Was wird nach dem Projekt passieren (Folgeaktivitäten, -projekte, etc.)?

- Einbeziehen weiterer Angriffsarten
- Erweiterung des Datasets, um zusätzliche relevante Features
- Verwendung eines anderen Machine Learning Algorithmus und Durchführen eines Performance Vergleichs

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 8/28



1.5 Projektumwelt-Analyse



001		DJEKTUMWELTEN- BEZIEHUNGEN	
Umwelten	Beziehung (Potential/Konflikt)	Maßnahmen	Who/When
Projektleiter	Potential gute Teamleitungsfähigkeit Spaß an der Arbeit fachliche Kompetenzen in sehr vielen Bereichen	 Evt. Prämie am Projektende vollste Unterstützung durch Projektauftraggeber 	Sebastian Lipp 03.07.2020

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 9/28

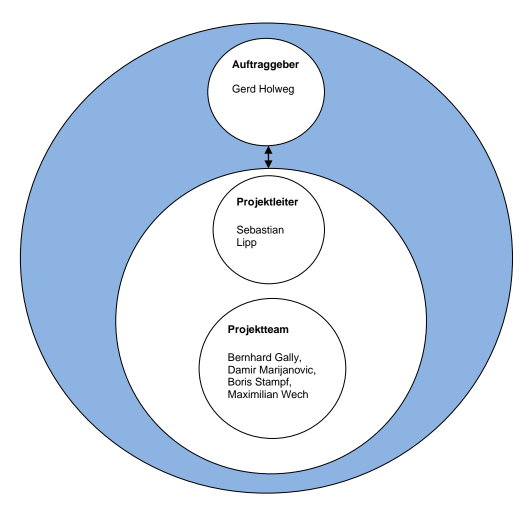


			PROJEKT MANAGEMENT AUSTRIA
Projektteam	Potential Spaß an der Arbeit viel Projekterfahrung gutes Konfliktmanagement	 Förderung in allen Belangen Durchführung von Workshops um noch besseren Zusammenhalt zu erlangen eventuell Zusatzleistungen 	Bernhard Gally Damir Marijanovic Boris Stampf Maximilian Wech laufend
Projektauftragge ber	Potential Hohes Interesse am Projekterfolg Kann wichtigen Input liefern	 Laufendes Reporting und Projektcontrolling Informieren über Erfolge und Hemmnisse Eskalation von Problemen vermeiden Miteinbeziehen bei wichtigen Entscheidungen 	DiplIng. Dr. Gerd Holweg laufend
FH Technikum	 Neutral Hohes Interesse an erfolgreichen Projekten Muss Infrastruktur bereitstellen 	Frühes Abklären wie Serverinfrastruktur aufgebaut werden kann (Selbsterstellung / Nutz von Bestehendem)	Sebastian Lipp Anfang März
Wissenschaft	Potential Viele Beiträge vorhanden mit ausreichend Information für ein Projekt in diesem Kontext	 Detaillierte Recherche um das benötigte Knowhow zu erlangen Vergleich unterschiedlicher Literatur und Sammeln der Relevantesten 	Bernhard Gally Damir Marijanovic Boris Stampf Maximilian Wech Sebastian Lipp Februar bis März
Konkurrenz	Konflikt Rivalität zwischen den Projektteams; jedes will das beste Team sein	 Konsequent und Effizient Arbeiten Gute Planung Viel Zeit investieren Periodischer Vergleich des eigenen Fortschrittes mit der Konkurrenz 	Sebastian Lipp laufend
Sonst. Rahmenbed.	Neutral evtl. Ausfälle von Teammitglieder Zeitmangel Hohe Arbeitslast	 Mehrere Teams erstellen Aufgaben gut verteilen Detaillierte Planung 	Sebastian Lipp Februar
Vorprojekt	 Viele wichtige Erkenntnisse Diese müssen entsprechend genützt werden Dokumentation mangelhaft 	 Nachvollziehen was im Vorprojekt genau geleistet wurde Die Erfahrungen nutzen Auf dieser Basis aufbauen 	Bernhard Gally Damir Marijanovic Boris Stampf Maximilian Wech Sebastian Lipp laufend

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 10/28



1.6 Projektorganigramm

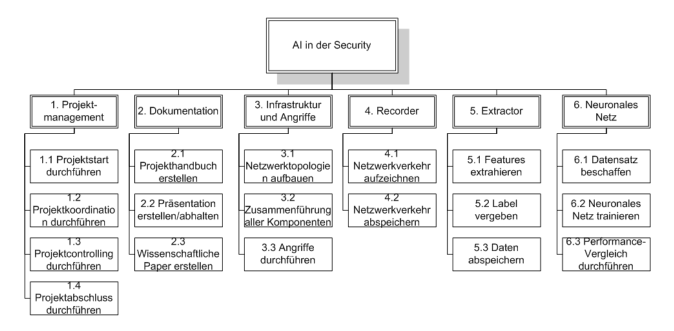


projekthandbuch PROJEKT- ORGANISATION				
Projektrolle Aufgabenbereiche/Skills Name				
ProjektauftraggeberIn	Gibt die Rahmenbedingungen vor, Nimmt Projekt ab	DiplIng. Dr. Gerd Holweg		
ProjektleiterIn	Koordination, Leitung der Meetings	Sebastian Lipp		
Projektteam- mitgliederInnen	Teilnahme an Meetings, Erfüllung der Arbeitspakete	Bernhard Gally, Damir Marijanovic, Boris Stampf, Maximilian Wech		

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 11/28



1.7 Projektstrukturplan



Der Projektmanagementblock trägt insgesamt dazu bei, einen zeitgerechten und erfolgreichen Projektabschluss zu bewerkstelligen. Es soll der laufend der Fortschritt gemessen und bei Bedarf steuernd eingegriffen werden.

Die Dokumentation besteht aus mehreren Komponenten. Es soll ein ausführliches und vollständiges Projekthandbuch erstellt werden, welches eine detaillierte Projektplanung enthält. Die Ergebnisse des Projekts werden im Rahmen einer Präsentation vorgeführt und (Achtung: Präsentation wurde abgesagt) in zwei wissenschaftlichen Papers erläutert.

Der Infrastruktur- und Angriffsteil wird mit einem Netzwerksimulator simuliert und beinhaltet den Aufbau einer entsprechenden Netzwerktopologie, bei welcher mehrere Komponenten (wie Clients, Server, etc.) zusammengeschalten werden. Dabei erfolgt eine Durchführung verschiedener Angriffsarten (z.B. SSH Brute Force).

Die nächsten zwei Bereiche beschäftigen sich mit dem Aufzeichnen des Netzwerkverkehrs (mittels tcpdump), der Extrahierung relevanter Features (mittels CIC-Flowmeter) und der Vergabe von Labels.

Der letzte Teil inkludiert die Thematik des neuronalen Netzes. Dabei soll ein Performance-Vergleich mit dem im Vorprojekt erzeugten Modell durchgeführt und die Eignung unterschiedlicher Datensätze geprüft werden.

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 12/28



1.8 Arbeitspaket-Spezifikationen

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

1.1 Projektstart durchführen

AP-Inhalt

Kickoff-Meeting

- Projektinhalt/-ziele festlegen (→ Projektauftrag)
- Rahmenbedingungen ermitteln und niederschreiben
- Projektvorgehensmodell auswählen
- Projektorganisation und –kommunikation regeln

AP-Nicht-Inhalte

- Mit der Projektplanung beginnen
- Abarbeiten von Arbeitspaketen

AP-Ergebnisse

- Klar definierte Ziele
- Motivation geschaffen
- Projektmitglieder werden auf denselben Informationsstand gebracht
- Zusammenarbeit geregelt

AP-Leistungsfortschrittsmessung

- Kickoff-Meeting abgehalten / nicht abgehalten
- Am Ende des Meetings überprüfen, ob Projektmitglieder alles verstanden haben

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

1.2 Projektcontrolling durchführen

AP-Inhalt

- Sicherstellen, dass Projektziele erreicht werden
- Projektfortschritt messen
- Planabweichungen erkennen (z.B. Soll/Ist Vergleich)
- Gegebenenfalls steuernde Maßnahmen einleiten

AP-Nicht-Inhalte

- Controllingverfahren nicht explizit festlegen
- Nichtumsetzbare Vorgaben an Projektmitglieder erteilen
- Datenbeschaffung vernachlässigen

AP-Ergebnisse

- Abweichungen vom Plan erkannt
- Projektfortschritt ermittelt
- Steuernde Maßnahmen rechtzeitig eingeleitet

AP-Leistungsfortschrittsmessung

- Soll/Ist Vergleich
- Meilensteintrendanalyse
- Kennzahlen

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 13/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

1.3

Projektkoordination durchführen

AP-Inhalt

- Sicherung des Projektfortschrittes
- Konflikte lösen
- Risikomanagement durchführen
- Technische und personelle Ressourcen steuern

AP-Nicht-Inhalte

- Maßnahmen mangelhaft kommunizieren
- Unklare Verantwortungsbereiche definieren
- Arbeitsprozesse nicht regelmäßig überprüfen

AP-Ergebnisse

- Kommunikation im Projekt festgelegt
- Verantwortungsbereiche eindeutig festgelegt
- Optimale Ressourcenverteilung

AP-Leistungsfortschrittsmessung

- Überprüfen, ob Deadlines eingehalten werden
- Berichte

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

1.4 Projektabschluss durchführen

AP-Inhalt

- Überprüfen, ob alle Ziele erreicht wurden
- Wissen und Erfahrungen dokumentieren
- Feedbackgespräche
- Abschlussbericht erstellen
- Projektabschlussfeier

AP-Nicht-Inhalte

- Auf Abschlussbericht verzichten
- Verbesserungspotentiale nicht definieren

AP-Ergebnisse

- Projektnachbereitung durchgeführt
- Lessons Learned dokumentiert
- Projektdokumentation vervollständigt

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Ermitteln, ob

- Dokumentation vervollständigt ist
- alle Ziele erreicht sind

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 14/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

2.1 Projekthandbuch erstellen

AP-Inhalt

- Aktualisieren der Inhalte aus dem WS1920
- Projektplanung SS20 erstellen
- Dokumentation der Projektstruktur und des Projektfortschrittes
- Management

AP-Nicht-Inhalte

Überschneidungen mit den wissenschaftlichen Paper erzeugen

AP-Ergebnisse

 PDF-Dokument, welches die genannten Inhalte vollständig abdeckt und zeitgerecht abgegeben wird

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Laufende Überprüfung, wie viele Kapitel mit ansprechender Qualität fertiggestellt wurden

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

2.2 Präsentation erstellen / abhalten

Präsentation wurde abgesagt!

AP-Inhalt

- Kontext des Projekts, sowie Ergebnisse und die Vorgangsweise dokumentieren
- Erstellen einer PowerPoint-Präsentation, welche die genannten Aspekte beinhaltet
- Präsentation vor den MCS-Studenten (2.Semester) und den Lektoren abhalten

AP-Nicht-Inhalte

- Zu sehr ins Detail geraten
- Eine Live-Demo praktizieren

AP-Ergebnisse

 Erfolgreich abgehaltene Präsentation, welche die im Projekt geleistete Arbeit gut wiedergegeben hat

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Laufende Überprüfung, wie viele Slides bereits erstellt wurden

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 15/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

2.3 Wissenschaftliche Paper erstellen

AP-Inhalt

- Dokumentation der Projektergebnisse
- Beschreibung wie die Ergebnisse erreicht werden konnten (was wurde konkret getan)
- Diskussion der Arbeit
- Ausblick auf zukünftige Arbeiten/Projekte geben

AP-Nicht-Inhalte

Beschreibung des Projektmanagements

AP-Ergebnisse

• Zwei PDF-Dokumente, welche die angeführten Inhalte abdecken

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Laufende Überprüfung der Seitenanzahl

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

3.1

Netzwerktopologien aufbauen

AP-Inhalt

- Verschiedene Netzerktopologien planen und aufbauen, welche zur Simulation von Angriffen und gutartigem Netzwerkverkehr dienen
- Konkret: GNS3-Netzwerke bestehend aus Clients, Server, Router, Hubs, etc. aufbauen
- Angriffstools zur Durchführung von Angriffen einsetzen

AP-Nicht-Inhalte

Netzwerktopologien in anderen Simulatoren außer GNS3 aufbauen

AP-Ergebnisse

 Fertige Ansible-Konfigurationsskripts mit welchen die jeweiligen Netzwerktopologien automatisiert aufgebaut werden können

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Laufende Überprüfung der Anzahl bereits fertiggestellter Netzwerktopologien

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 16/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

3.2 Zusammenführung aller Komponenten

AP-Inhalt

- Zusammenführung von Netzwerktopologie, Extractor und Recorder
- Erstellung notwendiger Konfigurationsskripts für diesen Zweck

AP-Nicht-Inhalte

Durchführung von Angriffen

AP-Ergebnisse

- Netzwerkverkehr findet nicht nur innerhalb der Topologie statt, sondern wird auch an Recorder und Extractor weitergeleitet
- Fertige Konfigurationsskripts, welche die Komponenten zusammenführen

AP-Leistungsfortschrittsmessung

 Laufende Überprüfung, wie viele Netzwerktopologien bereits mit Recorder und Extractor zusammengeschalten sind

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

3.3 Angriffe durchführen

AP-Inhalt

- Durchführung von Angriffen (jeweils einzeln) durch den Einsatz entsprechender Tools
- Erzeugung von Skripts zur automatisierten Durchführung

AP-Nicht-Inhalte

 Angriffe durchführen oder Angriffstools verwenden, welche nicht vorher nicht entsprechend geprüft und geplant wurden

AP-Ergebnisse

Vollständige Durchführung aller geplanten Angriffe gelungen

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Anzahl erfolgreich durchgeführter Angriffe

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 17/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

4.1 Netzwerkverkehr aufzeichnen

AP-Inhalt

- Aufbau eines Docker Images
- Netzwerkverkehr wird an Recorder weitergeleitet und aufgezeichnet
- Einsatz einer entsprechenden Tools (tcpdump)

AP-Nicht-Inhalte

- Einen anderes Recordertool als tcpdump zum Aufzeichnen des Netzwerkverkehrs verwenden
- Bereits mit der Extrahierung von Features beginnen

AP-Ergebnisse

Dockerfile, welches alle notwendigen Schritte zur Erstellung des Recorders beinhaltet

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Anzahl der erfolgreich stattgefunden Aufzeichnungsvorgänge

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

4.2 Netzwerkverkehr abspeichern

AP-Inhalt

- Tatsächliche Abspeicherung des aufgezeichneten Netzwerkverkehrs in PCAP Files
- Jeder Aufzeichnungsvorgang wird einzeln in ein PCAP File abgespeichert

AP-Nicht-Inhalte

• Mehrere PCAP-Files pro Aufzeichnungsvorgang erstellen

AP-Ergebnisse

PCAP-Files, welche den aufgezeichneten Netzwerkverkehr abbilden

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Anzahl fertiggestellter PCAP-Files

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 18/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

5.1 Features extrahieren

AP-Inhalt

- Es wird ein Docker Image für den Extractor erstellt
- Die zuvor erstellten PCAP-Files werden in den CIC-Flowmeter geladen
- Definierte Features werden aus dem Datensatz extrahiert

AP-Nicht-Inhalte

Zusätzliche Features extrahieren

AP-Ergebnisse

• Fertig extrahierte Features, welche für das Trainieren des Modells verwendet werden

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Anzahl erfolgreich durchgeführter Feature-Extraktionsvorgänge

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

5.2 Label vergeben

AP-Inhalt

 Es wird pro Datenpaket ein Label vergeben, ob es sich beim betrachteten Datenpaket um gutartigen oder bösartigen Netzwerkverkehr (wenn bösartig, welche Angriffsart) handelt

AP-Nicht-Inhalte

- Nicht vorab definierte Labels vergeben
- Unkorrekte Vergabe von Label

AP-Ergebnisse

Gelabelter Datensatz als Basis für Supervised-Machine Learning

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Laufende Überprüfung, wie viel des Datensatzes bereits erfolgreich gelabelt wurde

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 19/28



projekthandbuch ARBEITSPAKET-001 **SPEZIFIKATIONEN** PSP-Code, **AP-Inhalt AP-Bezeichnung** Erzeugung eines finalen Datensatzes für Supervised-Machine Learning Zusammenführung von Features und Labels 5.3 Daten abspeichern **AP-Nicht-Inhalte** Daten in einer Datenbank abspeichern **AP-Ergebnisse** CSV-File, welches den gesamten Netzwerkverkehr abbildet (nur extrahierte Features und entsprechende Labels) **AP-Leistungsfortschrittsmessung**

CSV-File fertig / nicht fertig

projekthandbuch	ARBEITSPAKET-
001	SPEZIFIKATIONEN
PSP-Code, AP-Bezeichnung 6.1 Datensatz beschaffen	AP-Inhalt • Es wird das csv-File in eine passende Entwicklungsumgebung geladen AP-Nicht-Inhalte • Text AP-Ergebnisse • Text AP-Leistungsfortschrittsmessung • Text

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 20/28



001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

6.2 Neuronales Netz trainieren

AP-Inhalt

- Das neuronale Netz (fertiges Modell) aus dem Vorprojekt muss beschaffen werden
- Trainieren des Modells mit dem in diesem Projekt erstellten Datensatz

AP-Nicht-Inhalte

Andere Modelle oder Machine Learning Algorithmen verwenden

AP-Ergebnisse

Fertig trainiertes Modell

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Modell fertig trainiert / nicht fertig trainiert

projekthandbuch

001

ARBEITSPAKET-SPEZIFIKATIONEN

PSP-Code, AP-Bezeichnung

6.3 Performance-Vergleich durchführen

AP-Inhalt

- Es wird ein Performance-Vergleich auf Basis der Accuracy durchgeführt
- Vergleich Ergebnis Vorprojekt / aktuelles Projekt
- Analyse des Ergebnisses

AP-Nicht-Inhalte

Ergebnis durch Boosting zu verbessern

AP-Ergebnisse

Erkenntnis, welcher Datensatz besser für diesen Einsatzzweck geeignet ist

AP-Leistungsfortschrittsmessung

Analyse abgeschlossen / nicht abgeschlossen

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 21/28



1.9 Verantwortlichkeiten

Folgende Tabelle zeigt eine vorübergehende Einteilung der Arbeitspakete. Es ist an dieser Stelle festzuhalten, dass es sich hier nicht um eine finale Version handelt; es kann daher durchaus noch zu Änderungen kommen.

PSP-Überbereich	PSP-Unterbereich	Verantwortliche	
		Person(en)	
1. Projektmanagement			
	1.1 Projektstart durchführen	Gally, Lipp, Marijanovic, Stampf, Wech	
	1.2 Projektcontrolling durchführen	Lipp, Wech	
	1.3 Projektkoordination durchführen	Lipp, Wech	
	1.4 Projektabschluss durchführen	Gally, Lipp, Marijanovic, Stampf, Wech	
2. Dokumentation			
	2.1 Projekthandbuch erstellen	Wech	
	2.2 Präsentation erstellen / abhalten	Gally, Lipp, Marijanovic, Stampf, Wech	
	2.3 Wissenschaftliche Paper erstellen	Gally, Lipp, Marijanovic, Stampf, Wech	
3. Infrastruktur und		, ,	
Angriffe			
	3.1 Netzwerktopologien aufbauen	Gally, Lipp, Stampf	
	3.2 Zusammenführung aller Komponenten	Lipp	
	3.3 Angriffe durchführen	Gally, Lipp, Stampf	
4. Recorder			
	4.1 Netzwerkverkehr aufzeichnen	Marijanovic	
	4.2 Netzwerkverkehr abspeichern	Marijanovic	
5. Extractor			
	5.1 Features extrahieren	Stampf	
	5.2 Label vergeben	Stampf	
	5.3 Daten abspeichern	Stampf	
6. Neuronales Netz			
	6.1 Datensatz beschaffen	Wech	
	6.2 Neuronales Netz trainieren	Wech	
	6.3 Performance-Vergleich durchführen	Wech	

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 22/28



1.10 Projektmeilensteinplan

projekthandbuch

001

PROJEKT-MEILENSTEINPLAN

		T	ı
Meilenstein	Basis- termine	Aktuelle Plantermine	Ist Termine
Projektkickoff durchgeführt	18.02.2020	18.02.2020	18.02.2020
Projektplanung erstellt	03.04.2020	03.04.2020	03.04.2020
Proof of Concept erstellt	01.05.2020	01.05.2020	01.06.2020
Erste Netzwerktoplogie umgesetzt			
 Eine Angriffsart wurde durchgeführt 			
 Anfallender Netzwerkverkehr aufgezeichnet 			
Entsprechende Features extrahiert			
Labels vergeben			
Datensatz fertiggestellt	01.06.2020	01.06.2020	23.06.2020
 Wie bei Proof Of Concept; weitere Szenarien durchgeführt 			
Neuronales Netz – Performance Vergleich durchgeführt	09.06.2020	09.06.2020	24.06.2020
 Erzeugter Datensatz wird mit den neuronalen Netz aus dem Vorprojekt getestet 			
Vergleich der Performance			
Projektpräsentation durchgeführt	16.06.2020	16.06.2020	Nicht stattgefunden
 Präsentation wesentlicher Projektergebnisse und der Vorgangsweise durchgeführt 			
Projektabnahme durchgeführt	30.06.2020	30.06.2020	30.06.2020
Wissenschaftliche Paper erstellt			
 Wesentliche Projektmaterialien (Source Code, Datensatz, etc.) und Projekthandbuch an den Projektauftraggeber übergeben 			

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 23/28



1.11 Projektzeitplan

Grundlegende Information:

Semester	ECTS	ECTS in h	FH-Präsenzzeit	Anzahl	Gesamtaufwand
			in h	Mitglieder	aller Mitglieder in h
SS 20	4,5	112,5	22,5	5	562,5

Geplante Zeitaufteilung im SS20:

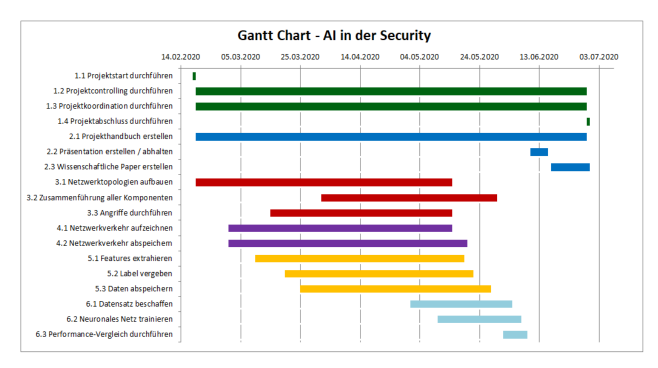
Aufgabe	Zeitdauer in h		
LV-Anwesenheit	21 * 5 = 105		
Planung	8 * 5 = 40		
Einarbeiten in GNS3/notwendige SW	4 * 5 = 20		
Netzwerktopologie(n) inkl. Angriffe aufbauen	60		
Recorder erstellen	30		
Extraktor erstellen	30		
Zusammenführung der Komponenten	50		
Performance-Vergleich NN	37,5		
Abschlusspräsentation (+Vorbereitung)	6 * 5 = 30		
Projektdokumentation und -management	60		
Erstellen der wissenschaftlichen Paper	20 * 5 = 100		

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 24/28



1.12 Projektbalkenplan

Arbeitspaket-Name	Start	Ende	Dauer (Tage)
1.1 Projektstart durchführen	18.02.2020	19.02.2020	1
1.2 Projektcontrolling durchführen	19.02.2020	29.06.2020	131
1.3 Projektkoordination durchführen	19.02.2020	29.06.2020	131
1.4 Projektabschluss durchführen	29.06.2020	30.06.2020	1
2.1 Projekthandbuch erstellen	19.02.2020	29.06.2020	131
2.2 Präsentation erstellen / abhalten	10.06.2020	16.06.2020	6
2.3 Wissenschaftliche Paper erstellen	17.06.2020	29.06.2020	13
3.1 Netzwerktopologien aufbauen	19.02.2020	15.05.2020	86
3.2 Zusammenführung aller Komponenten	01.04.2020	30.05.2020	59
3.3 Angriffe durchführen	15.03.2020	15.05.2020	61
4.1 Netzwerkverkehr aufzeichnen	01.03.2020	15.05.2020	75
4.2 Netzwerkverkehr abspeichern	01.03.2020	20.05.2020	80
5.1 Features extrahieren	10.03.2020	20.05.2020	70
5.2 Label vergeben	20.03.2020	22.05.2020	63
5.3 Daten abspeichern	25.03.2020	28.05.2020	64
6.1 Datensatz beschaffen	01.05.2020	04.06.2020	34
6.2 Neuronales Netz trainieren	10.05.2020	07.06.2020	28
6.3 Performance-Vergleich durchführen	01.06.2020	09.06.2020	8



Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 25/28



1.13 Projektkommunikationsstrukturen

projekthandbuch PROJEKT- KOMMUNIKATION				
Bezeichnung	Ziele, Inhalte	Teilnehmer	Termine	Ort
Management-Sitzung	 Diskussion Projektstatus, Abweichungen im Projekt Entscheidungsfindung auf Basis der Projektcontrolling-Sitzung Freigabe Projektfortschrittsbericht 	Projektauftraggeber, Projektleiter	Monatlich, am ersten Mittwoch	Microsoft Teams
Projektcontrolling- Sitzung	 Projektstatus Controlling Leistungsfortschritt, Termine und Ressourcen Controlling der Umweltbeziehungen Soziales Projektcontrolling Diskussion übergeordneter Problemstellungen Entscheidungsaufbereitung für Projektauftraggeber-Sitzung 	ProjektleiterIn, Projektteam, Projektcoach	Wöchentlich, am Dienstag	Microsoft Teams
Projektteambesprechung	 Besprechung aktueller Probleme Besprechung weitere Vorgehensweise Aufgabeneinteilung Konfliktlösung 	Projektleiter, Projektteam	Wöchentlich, am Montag	Microsoft Teams

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 26/28



1.14 Projektrisikoanalyse

PROJEKT-RISIKOANALYSE							
Risiko- beschreibung, Ursache	Priorität	Risiko- kosten	Eintritts- wahrschein- lichkeit	Risiko- budget	Ver- zögerung	Präventive und korrektive Maßnahmen	Risiko- minimierungs- kosten
(Text)	(Auswahl)	(Euro)	(Prozent)	(Euro)	(Wochen)	(Text)	(Euro)
Ausfall eines Teammitgliedes	m	/	40	/	2	Arbeit gut aufteilen und rechtzeitig reagieren	/
Netzwerksimula tor stellt sich als ungeeignet dar	m	/	10	I	2	Rechtzeitig ausprobieren und versuche Proof of Concept umzusetzen	/
Schwierigkeiten beim Aufzeichnen des Traffics	l-m	/	15	/	1	Anderes Tool verwenden, Frühzeitig Testen	/
Tools zum Durchführen der Angriffe ungeeignet	m	/	25	/	3	Weitere Tools recherchieren und ausprobieren	/
Probleme beim Zusammenführe n von Recorder, Extraktor, Topologie entstehen	m	/	15	/	2	Kontrolle der Durchführung, Zeitpolster einplanen	/
Zu komplizierte Netzwerktopolo gien geplant	m	/	25	/	2	Review durch andere Kollegen, Schnelle Reaktion	/
Finden aussagekräftige r Features schwierig	1	/	15	/	1	Ausprobieren und Testen weiterer Features	/
Source Code aus dem Vorprojekt nicht lauffähig	I	/	10	/	1	Debuggen und versuchen das Problem rechtzeitig zu lösen	/
Anforderungen verändern sich erheblich	h	/	3	/	5	Regelmäßiges Feedback des Projektauftraggebers einholen	1
Meilensteine können nicht eingehalten werden	l-m	/	20	/	2-3	Regelmäßige Fortschrittskontrolle	/

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 27/28



1.15 Projektdokumentation

Bereich	Beschreibung
Ablage	Die im Zuge des Projekts erstellten Dokumente müssen am Projektserver der FH Technikum Wien abgespeichert werden. Zusätzlich erfolgt eine Versionsverwaltung mittels git.
Zugriffs- berechtigung	Auf die entstehenden Dateien dürfen nur der Projektauftraggeber, der Projektleiter, sowie die Projektteammitglieder Lese- und Schreibzugriff haben.
Namenskonvention	Die Benennung der im Laufe des Projekts entstehenden Dateien muss klar und eindeutig erfolgen. Anhand des Dateinamen soll der Ersteller bzw. der Titel (z.B. Projekthandbuch) des Dokuments, ersichtlich sein.
Spielregeln	Die durchgeführten Arbeiten beziehungsweise die gewonnen Erkenntnisse müssen zeitnah und verständlich dokumentiert werden.

Version: 1.0 Datum: 28.06.2020 Ersteller: Wech Maximilian Seite 28/28