

Nebula: Mining Cluster

Christoph Amrein

(dieser Bereich kann von den Diplomanden
zur freien Gestaltung verwendet werden)

Management Summary

Inhaltsverzeichnis

1	Ausgangslage	1
1.1	Weshalb soll das Projekt realisiert werden?	1
1.2	Für wen ist das Projekt gedacht?	1
1.3	Situationsanalyse	1
1.3.1	Stärken	2
1.3.2	Schwächen	2
2	Ziele	2
2.1	Vorgehensziele	2
2.2	Projektziele	3
2.2.1	Lieferobjekte	4
2.2.2	Rahmenbedingungen	4
2.2.3	Abgrenzungen	4
2.3	Lösungsbeschreibung	5
3	Kosten	5
3.1	Einmalige Kosten	5
3.2	Betriebskosten (Repetitiv)	6
3.3	Gesamtkosten	6
4	Wirtschaftlichkeit	7
4.1	Spekulation	7
4.2	Infrastruktur	7
4.3	Return of Investment	8
5	Planung	9
5.1	Grober Projektplan	9
5.2	Termine	10
5.3	Ressourcen	10
5.3.1	Personal	10
5.3.2	Budget	10
5.3.3	Sachmittel	10
6	Organisation	11
6.1	Projektorganisation	11
6.2	Projektablage	12

7	Cluster-Software evaluation	12
7.1	Cluster Software Kriterien	12
7.2	Informationsbeschaffung	13
8	Lösungsvarianten	13
8.1	Variantenübersicht	13
8.2	Variante V1 «OpenHPC»	13
8.2.1	Beschreibung	13
8.2.2	Installation und Betrieb	14
8.2.3	Voraussetzungen, Abhängigkeiten	14
8.3	Variante V2 «TinyTitan»	14
8.3.1	Beschreibung	14
8.3.2	Installation und Betrieb	14
8.3.3	Voraussetzungen, Abhängigkeiten	14
8.4	Variante V3 «Minimale Lösung»	15
8.4.1	Beschreibung	15
8.4.2	Installation und Betrieb	15
8.4.3	Voraussetzungen, Abhängigkeiten	15
8.5	Anforderungsabdeckung der Varianten	15
8.6	Bewertung der Varianten	16
8.7	Variantenentscheid	16
9	Risiken	16
10	Konzept	18
10.1	Physikalischer Überblick	18
10.2	Physikalische Verbindungen	19
10.2.1	Stromversorgung Managementnode	19
10.2.2	Computenodes	19
10.2.3	übrige Geräte	19
10.2.4	Netzwerkverbindungen	20
10.3	Technischer Überblick	20
10.3.1	Verwendete Protokolle	21
10.4	Technische Verbindungen & Kommunikation	22
10.5	Komponentenbeschreibung	23
10.5.1	Router	23
10.5.2	PC	23
10.5.3	Managementnode	23
10.5.4	Netzteil Managementnode	23
10.5.5	NAS	23
10.5.6	Switch	23
10.5.7	Computenodes	24

Inhaltsverzeichnis

10.5.8	Schaltnetzteil Computenodes	24
10.6	Tests	24
10.6.1	Testobjekte	24
10.6.2	Testarten	25
10.6.3	Testvoraussetzungen	25
10.6.4	Fehlerklassen	25
10.6.5	Testhilfsmittel	25
10.6.6	Testfälle	26
10.7	Monitoring	31
10.7.1	Service Monitoring - Nagios	31
10.7.2	Performance Monitoring - Ganglia	31
10.8	Hostnamen	31
10.8.1	Managementnode Name	32
10.8.2	Reservenode Name	32
10.8.3	Computenode Namen	33
11	Realisierung und Einführung	34
11.1	Ausführen	34
11.2	Tests	34
11.3	Wirtschaftlichkeit	34
11.4	Persönliche Betrachtung	35
11.5	Danksagung	35
11.6	Urheberrecht	35
12	Schlussbetrachtung	35
12.1	Schlusskommentar zum Ergebnis der gesamten Arbeit	35
12.2	Wie geht es mit dem Projekt weiter?	35
12.3	Persönliche Betrachtung	35
12.4	Danksagung	35
12.5	Urheberrecht	35
12.6	Zwischenstand	35
A	Anhang	i
A.1	Quellenverzeichnis	ii
	Eidesstattliche Erklärung	iii
A.2	Kontakte	iii
A.3	Diplomeingabe	iii
A.4	Arbeitsjournal	vii
A.5	Protkolle	vii
A.6	Mails	vii
A.7	Datenblätter	viii

Inhaltsverzeichnis

A.8	Produktinformationen	viii
A.9	Benutzerdokumentation	viii
Abkürzungsverzeichnis		viii
Abbildungsverzeichnis		ix
Tabellenverzeichnis		x
Listings		xi

1 Ausgangslage

Die aktuelle Umgebung ist nicht auf das Schürfen von Kryptowährungen ausgelegt. Das System hat eine Uptime von maximal 40%. Auch der Standort, der Lärm und die Hitze des Systems und Raumes werden als störend empfunden. Dadurch wurden hauptsächlich Tokens auf Börsen gekauft, welche nicht geschürft werden können. Die Sicherung der Daten ist ebenfalls nicht gewährleistet. Zudem existieren keine Monitoring Tools, welche den Status des Schürfens und der Hardware zu erkennen geben. Dabei wird das Analysieren von Problemen als schwierig erachtet, da keine Logdaten existieren, oder diese mit viel Aufwand zusammengesucht werden müssen. Es wurde bereits vor dem Projektstart die benötigte Hardware für die Umsetzung der neuen HPC Cluster Lösung besorgt.

1.1 Weshalb soll das Projekt realisiert werden?

Es soll eine stabile Lösung zum Schürfen von Kryptowährungen auf CPU Basis erschaffen werden, welche permanent in Betrieb sein kann und Profit generiert.

1.2 Für wen ist das Projekt gedacht?

Das Projekt wird in eigenem Interesse aufgebaut. Es existieren demnach keine Kunden und Abhängigkeiten zu anderen Personen oder Unternehmen.

1.3 Situationsanalyse

Für das Schürfen von Kryptowährungen werden folgende Komponenten eingesetzt:

Nr.	Typ	Komponente	Modell Version
1	HW	Prozessor (CPU)	Intel Core i7-4700, 3.40 GHz Quad Core
2	HW	Grafikkarte (GPU)	NVIDIA GeForce GTX 1070 Ti
3	HW	Festplatte (HDD)	TOSHIBA DT01ACA200
4	SW	Schürf-Software	Minergate, Version 7.2
5	SW	Betriebssystem (OS)	Windows 10 EDU, Version 1709

Tabelle 1: Situationsanalyse Komponenten

Legende: HW = Hardware, SW = Software

2 Ziele

1.3.1 Stärken

Nr.	Kategorie	Beschreibung
1	Bedienbarkeit	Das Schürfen der Währungen kann über ein GUI gestartet werden.
2	Wartung	Es existieren keine Umsysteme

Tabelle 2: Situationsanalyse Stärken

1.3.2 Schwächen

Nr.	Kategorie	Beschreibung
1	Flexibilität	Während des Schürfens, ist der Computer für andere Tätigkeiten blockiert.
2	Kosten	die Betriebskosten sind höher als der Ertrag
3	Betriebszeit	Es kann nicht durchgehend Kryptowährungen geschürft werden.

Tabelle 3: Situationsanalyse Stärken

2 Ziele

2.1 Vorgehensziele

Zeitplan

Während der Initialisierungsphase wurde eine Projektplanung mit den Aufgaben und den vorgesehenen Aufwänden während des Projektes erstellt. Die definierten Soll-Aufwände sollen mit den stetig nachgeführten IST-Aufwänden verglichen werden. Die Abweichungen werden im Projektplan direkt errechnet.

Meilensteine

Die Meilensteine wurden in der Zeitplanung des Projektes berücksichtigt und definiert. Die Aufwände werden jeweils im Projektplan nachgeführt, dies ermöglicht einen Ist- und Soll-Aufwand Vergleich

Arbeitsjournal

Das Arbeitsjournal wird alle 2 Wochen an die Experten versendet. Diese haben die Möglichkeit die Aufwände und investierte Zeit zu prüfen.

Beweiserbringung

Alle geleisteten Arbeiten sollen in dokumentarischer Form, Präsentation oder einem Gespräch bewiesen werden können.

2.2 Projektziele

Nr.	Ziel	Messgrösse	Kat.	Prio.
01	Die CPU des Clusters soll zu 90% zum Schürfen von Kryptowährung beansprucht werden	Log und Monitoring Auswertungen nach dem Testlauf	LZ	M
02	Die Daten werden auf einem NAS mit RAID I gesichert	Die Festplatten werden einzeln überprüft, der Datenbestand muss identisch sein	BZ TZ	M
03	Der Cluster soll eine Verfügbarkeit von 98% aufweisen	Dies kann erst nach dem Testlauf durch ein Monitoring der Laufzeit gemessen werden	LZ BZ TZ	M
04	Es können während des Betriebs neue Computenodes hinzugefügt werden & ausfallende Computenodes verursachen keinen Unterbruch des Betriebs	Während der Testphase werden neue Computenodes hinzugefügt und Computenodes vom Cluster getrennt	LZ BZ TZ	M
05	Der Cluster kann für verschiedene Anwendungsgebiete eingesetzt werden	Während der Testphase werden andere Applikationen welche die Cluster Ressourcen verwenden sollen installiert	BZ	M
06	Das Betriebssystem soll über das Netzwerk an die Computenodes verteilt werden um SD-Karten zu sparen und ein Betriebssystem zentral verwalten zu können	Wird während der Installation über Systemlogdateien ausgelesen und mit SSH-Zugriffen getestet.	WZ BZ TZ	M
07	Das Schürfprogramm soll automatisiert die gewinnbringendste Währung abbauen	Nach der Testphase werden die Logdateien und Wallets ausgewertet und mit Daten der Währungskurse abgeglichen	LZ WZ	K
08	Mit der geschürften Währung soll auf Börsen gehandelt werden können	Kann nach der Realisierung durch Transaktionslogdaten gemessen werden	LZ WZ	K
09	Die Wartungsarbeiten sollen pro Monat nicht mehr als 3 Stunden betragen	Wird durch ein Eingriffsprotokoll nach der Realisierungsphase festgehalten	BZ	K
10	Der Cluster soll einfach transportierbar und wiederaufbaubar sein	Der Cluster wird nach der Testphase physisch verschoben und neu aufgebaut, dabei wird die Zeit des Wiederaufbaus gemessen	TZ	K

Tabelle 4: Projektziele

Legende: LZ = Leistungsziel, WZ = Wirtschaftsziel, BZ = Betriebsziel, TZ = Technisches Ziel, M = Muss-Kriterium, K = Kann-Kriterium

2.2.1 Lieferobjekte

Folgende Dokumente werden während des Projektes erstellt und geliefert.

Nr.	Dokument	Phase	Termin
1	Projektplan	Initialisierung	15.02.2018
2	Projektlogo	Initialisierung	20.02.2018
3	Projektauftrag	Initialisierung	20.02.2018
4	Studie	Initialisierung	25.02.2018
5	Detaillkonzept	Konzept	17.03.2018
6	Testkonzept	Konzept	22.03.2018
7	Einführungskonzept	Konzept	27.03.2018
8	Präsentation der Konzepte	Konzept	28.03.2018
9	Installationshandbuch	Realisierung	10.05.2018
10	Testprotokoll	Realisierung	03.05.2018
11	Produktdokumentation	Realisierung	10.05.2018
12	Betriebshandbuch	Realisierung	13.05.2018
13	Diplombericht	Einführung	22.05.2018

Tabelle 5: Lieferobjekte

2.2.2 Rahmenbedingungen

Folgende Bedingungen gelten für die Durchführung des Projektes:

- Dem Projekt stehen 294 Stunden Arbeitszeit zur Verfügung.
- Es wird nach der Projektmethode HERMES gearbeitet.
- Der Stundenansatz der involvierten Personen ist auf 120.00 CHF angesetzt.
- Neue Anforderungen werden erst nach dem Projektabschluss berücksichtigt.

2.2.3 Abgrenzungen

- Das Projekt wird für den privaten Nutzen durchgeführt.
- Die Experten sind in den Kostentrechnungen nicht berücksichtigt.
- Der Cluster wird aus Kosten- und Leistungsgründen nicht redundant aufgebaut.
- Neue Anforderungen können während des Projektes nicht berücksichtigt werden.
- Das Projektbudget kann aus finanziellen Gründen nicht erhöht werden.
- Defekte Computenodes werden während des Projektes nicht ersetzt.

2.3 Lösungsbeschreibung

Es wird physisch ein Cluster aus mindestens 40 Raspberry PI's aufgebaut. Der Cluster soll aus finanziellen Gründen mit möglichst wenigen Komponenten wie, Netzteile & Speicherkarten in Betrieb genommen werden. Dabei wird das Betriebssystem zentral verwaltet und über das Netzwerk an die einzelnen Raspberry PI's verteilt. Zugleich wird zur Datensicherheit ein Netzwerkshare (NAS) mit RAID I installiert, auf diesem werden die Wallets abgelegt. Zusätzlich soll die rentabelste Währung automatisch für eine Woche geschürft werden, bevor eine erneute Prüfung auf die rentabelste Währung geschieht. Die geschürften Kryptowährungen werden jeweils in die entsprechenden verschlüsselten Wallets transferiert. Durch die geschürften Währungen soll an Börsen gehandelt werden können, welche es ermöglichen sollen privaten Profit zu erzielen. Durch eine Monitoring, Alarming und Logdaten Lösung soll auf Missstände des Clusters aufmerksam gemacht werden. Die Tools bieten sich sogleich für eine Analyse der Probleme an und sind über einen Webbrowser aufrufbar.

3 Kosten

3.1 Einmalige Kosten

Beschaffungskosten

Anzahl	Komponente	Stückpreis(CHF)	Gesamtwert(CHF)
40	Raspberry PI Model B+	33.00	1320.00
1	Schaltnetzteil	229.00	229.00
1	Midi Tower	80.00	80.00
1	TTL Serial Kabel	30.00	30.00
40	Pazchkabel Cat. 5e	1.00	40.00
1	TP-Link Switch	220.00	220.00
1	Synology NAS DS216	600.00	600.00
1	Diverse Kabel, Schrauben	50.00	50.00
-	Total	-	2'569.00

Tabelle 6: Beschaffungskosten

Aufwandskosten

3 Kosten

Stunden	Phase	Stundenansatz(CHF)	Gesamtkosten(CHF)
30	Initialisierung	120.00	3'600.00
50	Konzept	120.00	6'000.00
142	Realisierung	120.00	17'040.00
22	Einführung	120.00	2'640
25	Periodische Arbeiten	120.00	3'000.00
25	Reserve	120.00	3'000.00
294	Total	120.00	35'280.00

Tabelle 7: Aufwandskosten

3.2 Betriebskosten (Repetitiv)

Folgende Voraussetzungen sind für die folgenden Berechnungen definiert.

- 1000 Watt die Stunde kosten 0.2894 CHF.
- Ein Monat hat 30 Tage
- Ein Jahr hat 360 Tage

Wartungskosten

Pro Monat sind 3 Stunden Wartungsaufwand einzuberechnen, dadurch ergeben sich mit dem definierten Stundenansatz jährliche Wartungskosten von **4'320.00 CHF**.

Stromkosten Der Strom wird durch die BKW über den Vertrag Energy Blue bezogen.

Anzahl	Leistung	Kosten in CHF			
RPI	kW	Stunde	Tag	Monat	Jahr
40	0.4	0.11576	2.78	83.35	1000.17

Tabelle 8: Stromkostenrechnung

3.3 Gesamtkosten

Jährliche Kosten

Das Projekt ist Anfangs Juni abgeschlossen. Deshalb belaufen sich die Wartungs- und Stromkosten auf die Hälfte gegenüber den Folgejahren. Der Cluster soll innerhalb von 3 Jahren gewinnbringend wirken. Die jährlichen sowie täglichen Kosten sind unten zu entnehmen.

4 Wirtschaftlichkeit

Kostengrund	Kosten 1.Jahr	Kosten 2.Jahr	Kosten 3.Jahr
Beschaffung	2'569.00	-	-
Aufwand	35'280.00	-	-
Wartungskosten	2'160.00	4'320.00	4'320.00
Stromkosten	500.00	1000.00	1000.00
Total	40'509.00	45'829.00	51'149.00

Tabelle 9: Gesamtkosten

Tägliche Kosten

	3.Jahr
Kosten (CHF)	53'809.00
Dauer (Tage)	1080
Kosten pro Tag	47.36

Tabelle 10: tägliche Kosten

4 Wirtschaftlichkeit

4.1 Spekulation

Der Cluster soll täglich **30 CHF** erwirtschaften.

Daraus ergibt sich ein tägliches Defizit von -17.36 CHF, welches durch Handeln an Börsen gedeckt werden soll. Durch den volatilen Markt ist es durchaus möglich die **36.65%** durch das Handeln zu decken.

4.2 Infrastruktur

Es wurde darauf geachtet, dass die Komponenten durch eine zentrale Stelle versorgt werden. Dabei werden die Raspberry PI's mit nur einem Netzteil versorgt und das Betriebssystem wird über das Netzwerk verteilt welches Speicherkarten einspart.

4 Wirtschaftlichkeit

Anzahl	Komponente	Stückpreis in CHF	Gesamtwert in CHF
Standardlösung			700.00
4	USB-HUB 10 Ports	35.00	140.00
40	Mini-USB Kabel	6.00	240.00
40	MicroSD Karte	8.00	320.00
Projektlösung			268.00
1	Netzteil	230.00	230.00
1	MicroSD Karte	8.00	8.00
-	Diverse Stromkabel	30.00	30.00
Differenz der Lösungen			432.00

Tabelle 11: Wirtschaftlichkeit Hardware

Durch die vorgesehene Hardwarelösung können 432.00 CHF eingespart werden. Dies entspricht einer Einsparung von **261%**.

4.3 Return of Investment

5 Planung

5.1 Grober Projektplan

Die folgende Tabelle zeigt die Arbeiten an, welche während des Projektes erledigt werden sollen. Ein grafischer und detaillierter Projektplan ist dem Anhang zu entnehmen.

Aufgabe	Start	Ende	Dauer in Stunden		
			Soll	Ist	Abw.
0.0 Initialisierung			30		
0.1 Projektplan erstellen	06.02.2018	15.02.2018	4		
0.2 Projektlogo erstellen	06.02.2018	20.02.2018	2		
0.3 Studie: durchführen	06.02.2018	20.02.2018	18		
0.4 Projektauftrag erstellen	20.02.2018	25.02.2018	5		
0.5 Diplombericht erstellen	25.02.2018	28.02.2018	4		
1.0 Konzept			50		
1.1 Zwischen-Meeting	01.03.2018	01.03.2018	6		
1.2 Detailkonzept erstellen	05.03.2018	17.03.2018	12		
1.3 Testkonzept erstellen	18.03.2018	22.03.2018	11		
1.4 Einführungskonzept erstellen	23.03.2018	27.08.2013	7		
1.5 Dokumenten Review	24.03.2018	26.03.2018	12		
1.6 Präsentation der Dokumente erstellen	09.03.2018	28.03.2018	2		
2.0 Realisierung			142		
2.1 Physischer Aufbau	03.04.2018	07.04.2018	20		
2.2 Stromversorgung einrichten	08.04.2018	09.04.2018	8		
2.3 Raspberry PI's vorbereiten	17.04.2018	17.04.2018	4		
2.4 Netzwerkboot einrichten	21.04.2018	23.04.2018	8		
2.5 Cluster Software installieren	24.04.2018	25.04.2018	20		
2.6 Schürf Software installieren	26.04.2018	26.04.2018	12		
2.7 Entwickeln von Tools und Automatismen	02.04.2018	28.04.2018	30		
2.8 Monitoring einrichten	01.05.2018	10.05.2018	14		
2.9 Periodische Systemtests	10.04.2018	13.05.2018	7		
3.0 Installationshandbuch erstellen	02.04.2018	10.05.2018	8		
3.1 Testprotokoll erstellen	02.05.2018	03.05.2018	3		
3.2 Produktdokumentation	02.04.2018	10.05.2018	3		
3.3 Betriebshandbuch	01.05.2018	13.05.2018	5		
3.4 Freigabe zur Einführung	07.05.2018	15.05.2018	0		
4.0 Einführung			22		
4.1 Abschlussbericht	17.05.2018	22.05.2018	6		
4.2 Management Summary	20.05.2018	24.05.2018	8		
4.3 Vorbereitung Abschluss Meeting	22.05.2018	27.05.2018	3		
4.4 Drucken und Binden	24.05.2018	01.06.2018	2		
4.5 Abschluss-Meeting	02.06.2018	02.06.2018	2		
4.6 Projektabschluss	03.06.2018	03.06.2018	1		

Tabelle 12: Grober Projektplan

5.2 Termine

Ereignis	Datum	Teilnehmer	Standort
Einmalige Ereignisse			
Kick-Off Meeting	05.02.2018	Projektleiter & Experten	Post IT, Zollikofen
Zwischenmeeting	01.03.2018	Projektleiter & Experten	GIBB (TSBE), Bern
Abgabe des Diplomberichts	01.06.2018	Projektleiter	-
Abschlussmeeting	07.06.2018	Projektleiter & Experten	GIBB (TSBE), Bern
Periodische Ereignisse			
Statusbericht	Monatlich	Projektleiter	-
Arbeitsjournal	2-Wöchentlich	Projektleiter	-

Tabelle 13: Termine

5.3 Ressourcen

5.3.1 Personal

Kann dem Kapitel Organisation entnommen werden.

5.3.2 Budget

Dem privaten Projekt steht ein Budget von 3'750 CHF zu. Die Aufwände werden hierbei nicht berücksichtigt, das keine Löhne bezahlt werden müssen.

Nr.	Verwendungszweck	Budget in CHF
1	Beschaffungen	3'000
1	Apéro	150
2	Drucken & Binden	100
3	Reserve Kontingent	500
Total		3'750

Tabelle 14: Projektbudget

5.3.3 Sachmittel

Die aufgelisteten Komponenten werden für die Lösung benötigt.

6 Organisation

Nr.	Anzahl	Komponenten	Modell / Spezifikationen
1	40	Mini Computer	Raspberry PI 3 Model B+
2	1	Schaltnetzteil	RSP-750-5, Mean Well
3	1	Midi Tower	Corsair Crystal 570X RGB
4	1	USB zu TTL Serial-Kabel	Adafruit USB zu TTL Serial Kabel, 75cm (Kabel)
5	40	Ethernetkabel	FTP Cat.5e Patchkabel
6	1	Switch	TL-SL3452 48-Port 10/100, TP-Link
7	1	Datenspeicher	Synology NAS DS218
8	*	Diverses, Kabel, Distanzbolzen, Kabelschuhe	*

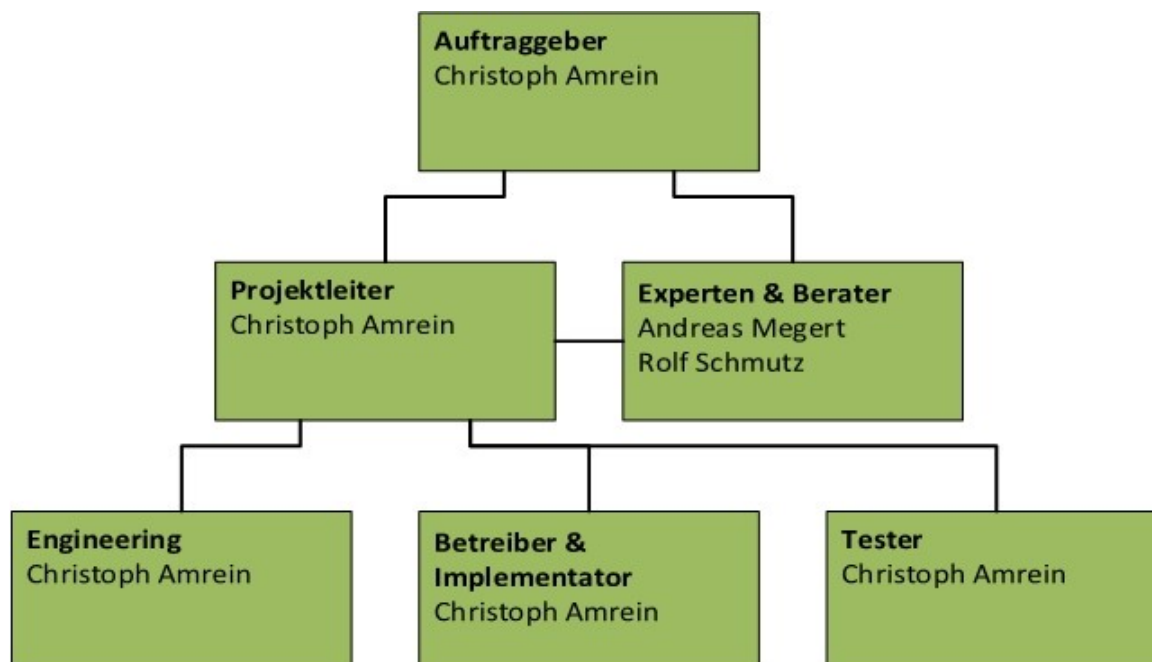
Tabelle 15: Sachmittel

* Anzahl und Hersteller unbekannt. Die Artikel wurden in lokalen Baumärkten eingekauft

6 Organisation

6.1 Projektorganisation

Die Projektorganisation ist wie folgt aufgebaut.



Rolle	Verantwortlichkeit
Auftraggeber	Erstellt den Auftrag und übergibt diesen an den Projektleiter
Projektleiter	Organisiert die Planung, Durchführung und präsentiert das Projekt.
Experte	Stehen in Kontakt mit dem Projektleiter und beraten ihn bei Schwierigkeiten
Engineering	Stellt dem Betreiber zu implementierende Applikationen zur Verfügung
Betreiber	Setzt die Lösung technisch um
Tester	Testet die Lösung auf Fehler

Tabelle 16: Organisation

6.2 Projektablage

Nr.	Was	Wo
1	Dokumentationen, Entscheide, Protokolle, Planungen, Daten	wiki.influ.ch
2	Skripte	https://github.com/amreinch/OpenHPC_Install_Nebula

Tabelle 17: Projektablage

7 Cluster-Software evaluation

7.1 Cluster Software Kriterien

Es werden folgende Anforderungen an die Cluster Software gestellt. Dabei werden die Messgrößen der Anforderungen den Herstellerseiten entnommen.

Nr.	Anforderung	Prio.
01	Ist die Software HPC tauglich?	M
02	Kann das Produkt innerhalb des vorgesehenen Zeitraumes installiert werden?	M
03	Ist die Lösung skalierbar?	M
04	Existieren Dokumentationen?	S
05	Kann Support beansprucht und bezogen werden?	S
06	Ist die Lösung benutzerfreundlich?	S
07	existieren Verwaltungstools?	S
08	Fallen zusätzliche Kosten an?	S

Tabelle 18: Software Kriterien

7.2 Informationsbeschaffung

Es wurde nach einer Lösung gemäss der oben definierten Kriterien gesucht. Dabei bin ich auf den Wikipedia Eintrag https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_cluster_software gestossen, welcher die verschiedenen Cluster Software Angebote auflistet. Dabei wurde nur nach einer HPC Lösung gefiltert. Durch diese Analyse hat sich die OpenHPC Lösung der Linux Foundation herauskristalisiert. Weiterhin wurden Suchbegriffe wie "HPC Raspberry PI" über Suchmaschinen eingegeben da die Computenodes des Cluster Raspberry PI's sein sollen. Folgender Artikel habe ich als interessant erachtet und wurde genauer betrachtet. <http://www.hpctoday.com/best-practices/tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/> Mit einer weiteren Suche (hpc cluster software raspberry) bin ich auf einen Guide gestossen, der relativ simpel aussieht und einfach umzusetzen ist. <http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/creating-raspberry-pi-3-cluster.html>. Es gab durchaus noch weitere Guides und Softwarelösungen, welche ich aber nach einer genaueren Analyse der Installationsanleitung verworfen habe, da diese mir zum Teil zu wenig Informationen lieferten. Während der Informationsbeschaffung wurden alle Installationsskripte und Anleitungen sorgfältig durchgelesen um diese als mögliche Variante zu empfehlen. Während der Informationsbeschaffung bin ich auf zwei Fachbegriffe (MPI & SLURM) welche meistens in Zusammenhang mit HPC stehen gestossen. Diese musste ich ebenfalls noch in Erfahrung bringen.

8 Lösungsvarianten

8.1 Variantenübersicht

Die Informationen wurden über die folgenden Produkte gesammelt und zusammengestellt:

Nr.	Variante	Bezeichnung
01	OpenHPC	HPC Lösung entwickelt von der Linux Foundation
02	TinyTitan	Open Source Lösung entwickelt von Oak Ridge Leadership Computing Facility
03	Minimale Lösung	Simple 32-Bit Architekturlösung

Tabelle 19: Variantenübersicht

8.2 Variante V1 «OpenHPC»

8.2.1 Beschreibung

OpenHPC gilt als vorangeschrittenes OpenSource Projekt der Linux Foundation. Das Produkt steht in direkter Verbindung mit diversen grossen IT Unternehmen weltweit. Das Ziel der Linux Foundation ist es, durch OpenHPC eine kostengünstige sowie schnell zu installierende HPC-Umgebung aufzubauen. Durch viele zusätzliche OpenSource Tools rundet sich das Produkt ab und gilt als ernstzunehmender Konkurrent gegenüber kostenpflichtiger Software.

8.2.2 Installation und Betrieb

Es existieren diverse Guides, Foren und Chats sowie eine E-Mail-Liste zu OpenHPC. Dadurch scheint die Unterstützung bei allfälligen Problemen vorhanden zu sein. Die Installationsanleitung, welche von der Linux Foundation geschrieben wurde, liest sich sehr gut und ist absolut ausreichend für die Installation. Der Betriebsaufwand wird als gering eingeschätzt, da es ein sehr ausgereiftes Produkt, welches stetig weiterentwickelt wird, ist.

8.2.3 Voraussetzungen, Abhängigkeiten

Für die Cluster Software werden mindestens ein Masternode und 4 Computenodes vorausgesetzt. Das Betriebssystem bezieht sich hierbei auf ein CentOS7x. Jeder Computenode benötigt 2 Netzwerkschnittstellen. Das eine Interface wird für den Standard Ethernet Zugriff verwendet und das zweite Interface wird für die Kommunikation zu jedem BMC Host verwendet. Es werden zusätzliche Intel Bibliotheken benötigt. Dazu müssen Lizenzen für Parallel Studio XE von Intel besorgt werden. Die Lizenzen können mit einer offiziellen E-Mail-Adresse der Schule gratis bezogen werden. Die Linux Foundation erwähnt in ihrem Guide, dass sie die «Bring your own Licence» Strategie verfolgt.

8.3 Variante V2 «TinyTitan»

8.3.1 Beschreibung

Das Produkt wurde von der Firma «Oak Ridge Facility» entwickelt. Die Software ist unter anderem für RPI's entwickelt worden. TinyTitan wurde für das Durchführen wissenschaftlicher Berechnungen entworfen. Jedoch wurde seit geraumer Zeit an dem Produkt nicht mehr weitergearbeitet, wie dem offiziellen GitHub Repository zu entnehmen ist. Die Community selbst erweist sich ebenfalls als sehr klein.

8.3.2 Installation und Betrieb

Für die Installation des Produktes wird ein XServer vorausgesetzt, da empfohlen wird Tiny-Titan über ein GUI zu installieren. Der Installationsanleitung ist ebenfalls zu entnehmen, dass sich die Entwickler viele Gedanken über das Look a Like des Clusters gemacht haben, zum Beispiel wird ein Thema dem Einbinden von LED's gewidmet. Die Installation findet ausschliesslich durch vordefinierte Scripts statt. Durch die kleine Community und nicht mehr gepflegte Software kann nichts über den Betriebsaufwand in Erfahrung gebracht werden.

8.3.3 Voraussetzungen, Abhängigkeiten

Laut Guides werden lediglich 2 RPI's benötigt.

8.4 Variante V3 «Minimale Lösung»

8.4.1 Beschreibung

Die Minimale Installation ist eine zum Teil Eigenbau Lösung, welche sich nahe an diverse Guides aus dem Internet bezieht. Jedoch wird diese auf eigene Bedürfnisse angepasst.

8.4.2 Installation und Betrieb

Da es bei dieser Lösung selber zu entscheiden gibt, was und wie die Lösung installiert und umgesetzt werden soll, kann während der Installation darauf geachtet werden, was den grössten Vorteil für den Betrieb danach mit sich bringt. Während dem Projekt soll die Installation aber klein gehalten werden und nur das nötigste wird umgesetzt.

8.4.3 Voraussetzungen, Abhängigkeiten

Es werden 2 RPI's benötigt.

8.5 Anforderungsabdeckung der Varianten

Nr.	Kriterium	Gewichtung	Begründung
1	Installation	40%	Die Installation soll keine Hürden aufweisen, da der Zeitplan ansonsten nicht eingehalten werden kann.
2	Partner	10%	Je mehr Partner vorhanden sind, desto grösser und innovativer ist die Software. Die Software hat dadurch einen fixen Standpunkt auf dem Markt und wird weiterentwickelt.
3	Aktualität	20%	Fördert den LifeCycle und die Sicherheit der Cluster-Software.
4	Tools	30%	Mitgelieferte Tools

Tabelle 20: Anforderungsabdeckung

9 Risiken

Nr.	Kriterium	Note	Begründung
1	Installation	0/3/5	5 = Kann gemäss Anleitung direkt installiert werden 3 = Veraltete Anleitung, es wird mit Kompatibilitätsproblemen gerechnet 0 = Keine Anleitung vorhanden
2	Partner	0/2	2 = Viele Partner vorhanden 0 = keine Partner vorhanden
3	Aktualität	0/3/5	5 = Releases in den letzten 2 Monaten 3 = Releases in den letzten 6 Monaten 0 = Keine Releases seit einem Jahr
4	Tools	0/5	5 = Es werden Tools angeboten 0 = Es werden keine angeboten

Tabelle 21: Bewertung der Varianten

8.6 Bewertung der Varianten

Kriterium	Gewicht	Variante 1	Variante 2	Variante 3
Installation	40%	5x40 = 200	4x40 = 160	5x40 = 200
Partner	10%	2x10 = 20	0x10 = 0	0x10 = 0
Aktualität	20%	5x20 = 100	0x20 = 0	5x20 = 100
Tools	30%	5x30 = 150	0x30 = 0	0x30 = 0
Total	100%	470	160	260

Tabelle 22: Bewertung der Varianten

8.7 Variantenentscheid

Anhand der Bewertung wird empfohlen, die OpenHPC Lösung der Linux Foundation zu verwenden. Die Installation kann gemäss Anleitung in kürzester Zeit umgesetzt werden. Die Releases können mit kleinerem Aufwand installiert werden. Zudem runden die Möglichkeiten der Schnittstellen und Komponenten den Entscheid ab. Es ist möglich, Administrations- sowie Performance Monitoring Tools einzusetzen, welche mit der Lösung harmonieren. Als Hürde sehe ich die möglichen anfallenden Lizenzen und das zweite Netzwerk Interface, welches man für die Kommunikation unter den RPI's benötigt.

9 Risiken

In der untenstehenden Abbildung kann entnommen werden, welche Risiken während des Projekts existieren. Dabei sind Eintrittswahrscheinlichkeit und Auswirkungen tabularisch aufgelistet.

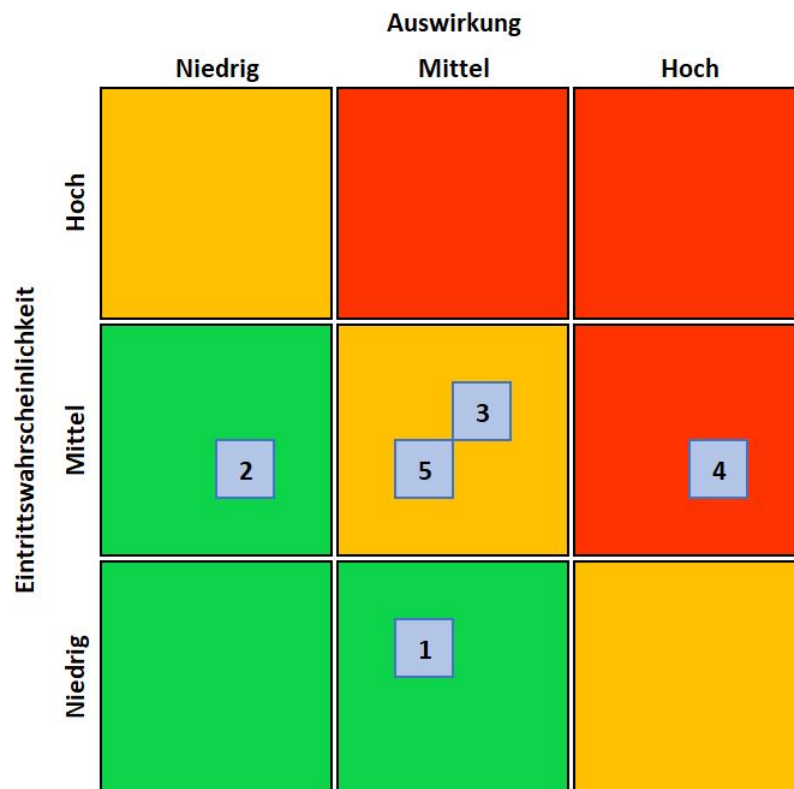


Abbildung 1: Risiken

Nr.	Beschreibung	Massnahmen zur Problemlösung
1	Der Terminplan kann nicht eingehalten werden	- Zeitplan anpassen - Experten informieren und nach einer Lösung suchen
2	Ausfall durch Unfall	Experten informieren und nach einer Lösung suchen
3	Technische Umsetzungsprobleme	- Informieren der Experten - Hilfe der Experten einholen - Alternative Lösung umsetzen
4	Defekte Hardware (Switch, Netzteil)	Hardware muss umgehend neu beschafft werden
5	Softwarefehler	Patches einspielen, Kontakt mit Lieferanten aufnehmen

Tabelle 23: Risiken

10 Konzept

Das Konzept beschreibt den vorgesehenen Aufbau des Clusters und beinhaltet die Testfälle welche bei der Abnahme nach der Realisierung berücksichtigt werden müssen.

10.1 Physikalischer Überblick

Die nachfolgende Abbildung stellt ein vereinfachter Überblick der vorgesehenen Infratstruktur dar.

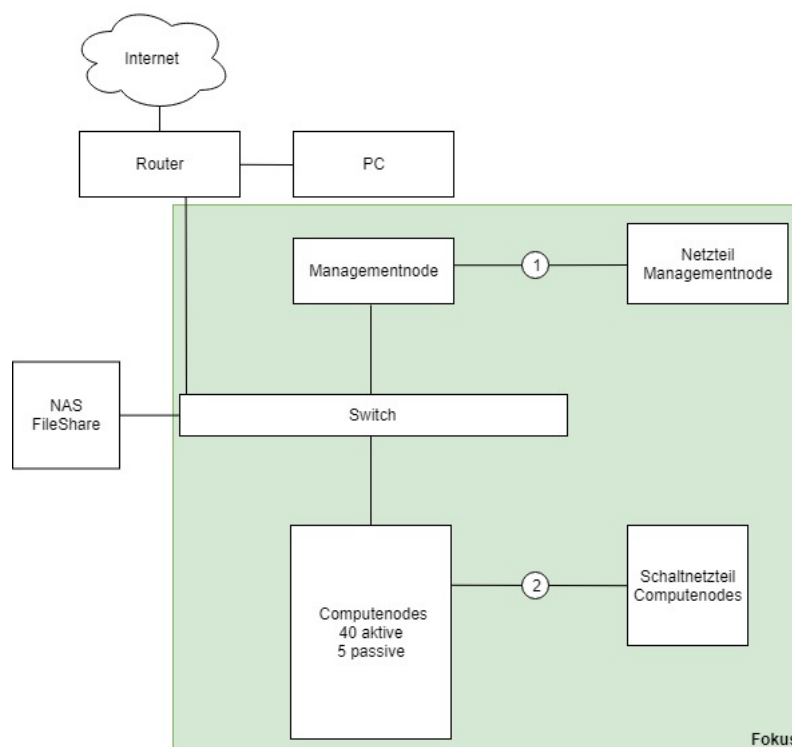


Abbildung 2: Physikalischer Überblick

Beschreibung

Der grün markierte Teil beinhaltet das Vorhaben. Diese Komponenten werden neu in das Netzwerk eingebunden und aufgebaut. Die Komponenten ausserhalb des grünen Bereiches existieren bereits und es müssen für die Umsetzung konfigurationen vorgenommen werden.

Verbindung 1

Der Managementnode wird über ein herkömmliches Netzteil per Micro USB mit Strom versorgt.

Verbindung 2

Die Computenodes werden über ein Schaltnetzteil über die GPIO Pins mit Strom betrieben.

Der Managementnode wird über den Micro USB Anschluss mit Strom versorgt. Dabei muss darauf geachtet werden, dass ein mindest Strom von 2 Ampere und ein maximaler Strom von 2.5 Ampere fließt. Zudem wird eine konstante Spannung von 5 Volt benötigt. Deshalb wird ein Netzteil mit einer Leistung von 12.5 Watt benötigt. Das Netzteil wird über eine Stromschiene an das Stromnetz angeschlossen.

Die Managementnodes werden über die GPIO Pins 2 und 6 via Jumperkabel mit Strom versorgt (siehe Abbildung). Da es sich hierbei um eine Anzahl von mindestens 40 Raspberry's handelt ist ein Netzteil mit einer Leistung von 500W vorgesehen. Das Netzteil wird über die Stromschiene an das Stromnetz angeschlossen.

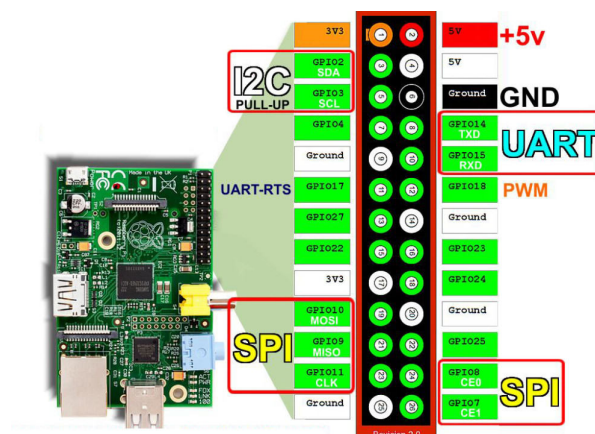


Abbildung 3: Eine tolle Abbildung [?, Quelle:]

Quelle:

Die übrigen Geräte werden über den herkömmlichen Weg mit Strom über eine Stromschiene versorgt.

10.2.4 Netzwerkverbindungen

Die folgenden Komponenten sind über den Switch in das lokale Netzwerk eingebunden, die nicht aufgelisteten Geräte werden direkt über Powerline oder WLAN mit dem Router verbunden.

- Managementnode
- Computenodes
- NAS

10.3 Technischer Überblick

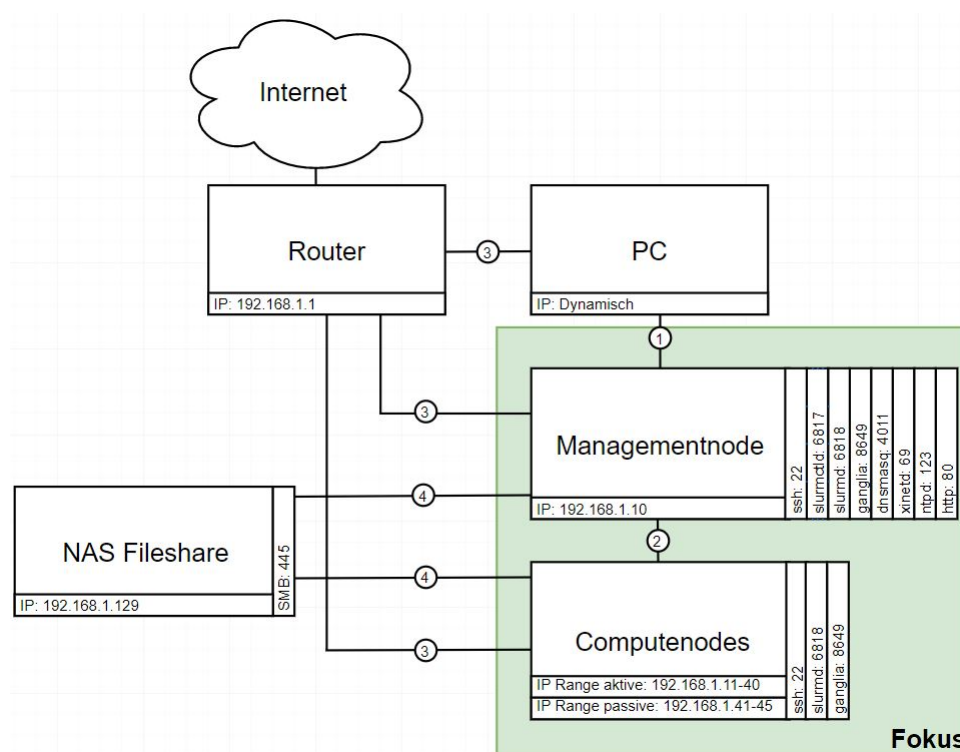


Abbildung 4: Technischer Überblick

Beschreibung

Der grün markierte Teil beinhaltet das Vorhaben. Diese Komponenten werden neu in das Netzwerk eingebunden und aufgebaut. Die Komponenten ausserhalb des grünen Bereiches existieren bereits und es müssen für die Umsetzung konfigurationen vorgenommen werden.

Verbindung 1

Der PC kann mit dem **SSH Protokoll** auf den Managementnode zugreifen. Dadurch kann die Installation vorgenommen werden. Zugleich wird über **HTTP** via Webbrowser der Zugriff auf diverse Applikationen wie z.B. Nagios & Ganglia ermöglicht.

Verbindung 2

Der Managementnode verteilt via **dnsmasq** und **TFTP** das Betriebssystem an die Computenodes über das Netzwerk. Sogleich ist auch der **Slurm Controller** für die Jobsteuerung auf dem Managementnode installiert, welcher mit den **Slurm Daemons** auf den Computenodes kommuniziert. Weiterhin sind die Monitoring Komponenten **Ganglia und Nagios** auf dem Managementnode installiert, welche Monitoringdaten der Computenodes sammeln und zur Auswertung verarbeiten.

Verbindung 3

Der Router verteilt via **DHCP** statische IP Adressen und Hostnamen welche über die MAC Adressen definiert sind.

Verbindung 4

Der NAS Share wird über **SMB** auf den Computenodes und dem Masternode angehängt.

10.3.1 Verwendete Protokolle

Verbindung	Protokoll	Protokollfamilie	Ports
1	SSH	TCP	22
2	SMTP	TCP	25
3	DHCP	UDP	67 / 78
4	TFTP	UDP	69
5	HTTP	TCP	80
6	SMB	TCP	445

Tabelle 24: Protokolle

10.4 Technische Verbindungen & Kommunikation

Nr.	Quelle	Ziel	Betrifft	Beschreibung
1	NAS	Mgmt	Datenablage	Der NAS Share wird über das SMB Protokoll angehängt.
2	NAS	Compute	Datenablage	Der NAS Share wird über das SMB Protokoll angehängt.
3	Router	Mgmt	IP Adresse	Anhand der MAC Adresse wird eine statische IP Adresse zugewiesen.
4	Router	Compute	IP Adressen	Anhand der MAC Adressen werden statische IP Adressen zugewiesen.
5	Router	Mgmt	Hostname	Es wird über den Router ein definierter Hostname verteilt.
6	Router	Compute	Hostnamen	Es werden über den Router definierte Hostnamen verteilt.
7	Mgmt	Compute	Netzwerkboot	Der Managementnode beliefert die Computenodes über das TFTP Protokoll mit dem Betriebssystem
8	Internet	Mgmt	Zeitserver	Die aktuelle Zeit wird mit NTP über das Internet synchronisiert.
8	Mgmt	Compute	Zeitserver	Die Computenodes beziehen die aktuelle Zeit über NTP.
9	Internet	Compute	Internetzugriff	Die Computenodes können über ein routing über den Mgmt auf das Internet zugreifen.
10	PC	Mgmt	Zugriff	Verbindungen über den PC können mit dem SSH Protokoll aufgebaut werden.
11	PC	Compute	Zugriff	Verbindungen über den PC können mit dem SSH Protokoll aufgebaut werden.

Tabelle 25: Verbindungen & Kommunikation

Legende: Mgmt = Managementnode, Compute = Computenode, PC = Home Computer

10.5 Komponentenbeschreibung

10.5.1 Router

Bei dem Router handelt es sich um eine Internet-Box Plus von Swisscom. Das Admin Interface ist über <http://internetbox> aufrufbar.

10.5.2 PC

Der PC ist selbst zusammengestellt und wird für den SSH Zugriff auf den Managementnode und für Zugriffe auf die Webanwendungen des Clusters benötigt.

10.5.3 Managementnode

Der Managementnode dient der Jobsteuerung sowie Clusterverwaltung. Alle zentralen Programme sind auf diesem Node installiert.

Hostname	nebula
Modell	Raspberry PI 3 B
Betriebssystem	Centos 7.4
Architektur	64 Bit

Tabelle 26: Komponente Managementnode

10.5.4 Netzteil Managementnode

Das Netzteil liefert eine konstante Spannung von 5V und Strom von mindestens 2 Ampere. Dabei handelt es sich um ein Noname Netzteil welches eine Mindestleistung von 10 Watt aufbringen muss.

10.5.5 NAS

Das NAS ist von der Firma Synology, das Modell lautet DS216 und wird als redundanter Datenspeicher benutzt.

10.5.6 Switch

Der Managed Switch TL-SL3428 von TP-Link wird für die Kommunikation zwischen NAS, Managementnode und den Computenodes benötigt. Auf die Managed Funktion wird allerdings während des Aufbaus und Betriebs verzichtet.

10.5.7 Computenodes

Die Computenodes erhalten über das Netzwerk das Betriebssystem durch den Managementnode zugestellt. Dabei sind alle Hostnamen mit dem Prefix "c" versehen und werden aufnummeriert. Dabei sind die Computenodes in aktiv und passiv (Fallback, Reserve) aufgeteilt, die passiven Computenodes sollen ausgefallene aktive Computenodes ersetzen und deren Arbeiten übernehmen und die Leistung des Clusters konstant halten.

Aktiv

Hostname	c[1-40]
Modell	Raspberry PI 3 B
Betriebssystem	Centos 7.4
Architektur	64 Bit

Tabelle 27: Komponente aktive Copmputenodes

Passiv

Hostname	c[41-45]
Modell	Raspberry PI 3
Betriebssystem	Centos 7.4
Architektur	64 Bit

Tabelle 28: Komponente passive Copmputenodes

10.5.8 Schaltnetzteil Computenodes

Das Schaltnetzteil RSP-750-5 von Mean Well liefert konstante 5 Volt aus Ausgangsspannung und kann eine Leistung bis zu 500 Watt aufbringen.

10.6 Tests

10.6.1 Testobjekte

Die folgende Hardware ist für die Tests der Funktionsfähigkeit des Clusters im Scope vorgesehen.

Nr.	Objekt	Beschreibung
1	Managementnodes	Raspberry PI 3
2	Computenodes	Raspberry PI 3
3	NAS	Synology NAS DS216+

Tabelle 29: Testobjekte

10.6.2 Testarten

Die Tests werden in folgende Kategorien eingestuft:

Nr.	Testart	Beschreibung
1	Komponententest	Die Lauffähigkeit und Erreichbarkeit der einzelnen Hardware Komponenten wird überprüft.
2	Integrationstest	Es wird die Zusammenarbeit der aktiven und neu Integrierten abhängigen Komponenten überprüft.
3	Systemtest	Das System wird als Komplettlösung getestet. Hierbei soll geprüft werden ob die Lösung den Anforderungen der Anwendbarkeit und Nutzbarkeit dem Auftrag entspricht.

Tabelle 30: Testarten

10.6.3 Testvoraussetzungen

Startbedingungen

Für den Start der Tests müssen die administrativen Tools erreichbar sein und der Cluster muss einen aktiven Job bearbeiten.

Abbruchbedingungen

Die Tests werden abgebrochen sobald Fehler auftauchen welche weitere Tests verhindern.

10.6.4 Fehlerklassen

Nr.	Fehlerklassen	Beschreibung
1	Fehlerfrei	Die Erwartungen sind erfüllt.
2	Harmloser Mangel	Es sind keine Betriebsverhinderungen zu erkennen. Die Erwartungen sind erfüllt.
3	Kleiner Mangel	Der Betrieb kann aufgenommen werden, das Problem sollte aber über einen Zeitraum von 6 Monaten behoben werden.
4	Schwerer Mangel	Der Cluster kann nur teilweise in Betrieb genommen werden, der Mangel muss innerhalb zwei Wochen behoben werden.
5	Kritischer Mangel	Der Cluster kann nicht in Betrieb genommen werden. Die Mängel müssen umgehend behoben werden.

Tabelle 31: Fehlerklassen

10.6.5 Testhilfsmittel

Die Dokumentation der Tests wird im Testprotokoll nachgeführt. Damit die Tests durchgeführt werden können wird ein PC oder Notebook benötigt welcher sich im selben Netzwerk befindet.

10.6.6 Testfälle

Bezeichnung	K-001	Start Managementnode	Systemstart
Beschreibung	Der Managementnode wird auf die Erreichbarkeit nach einem Systemstart der Komponenten überprüft		
Testvoraussetzung	Der Managementnode und der Test PC befinden sich im selben Netzwerk		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Managementnode starten (Strom anschliessen) • 30 Sekunden warten • auf Test PC mit dem Befehl “<code>nmap -sn 192.168.1.10 grep Nmap scan report</code>“ auf erreichbare Geräte mit der IP 192.168.1.10 prüfen. 		
Erwartetes Ergebnis	Nmap scan report for nebula (192.168.1.10)		

Tabelle 32: Testfall K-001

Bezeichnung	K-002	Start Computenodes	Systemstart
Beschreibung	Die Computenodes werden auf die Erreichbarkeit nach einem Systemstart überprüft		
Testvoraussetzung	Die Nodes und der Test PC befinden sich im selben Netzwerk, der Managementnode muss bereits in Betrieb sein		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Computenodes an Strom anschliessen • 5 Minuten warten • auf Test PC mit dem Befehl <code>nmap -sn 192.168.1.11-55 grep Nmap scan report</code> auf erreichbare Geräte mit der IP Range 192.168.1.11 - 192.168.1.55 prüfen 		
Erwartetes Ergebnis	Nmap scan report for c1 (192.168.1.11) ...		

Tabelle 33: Testfall K-002

10 Konzept

Bezeichnung	K-003	Hostnamen & IP Nodes	DHCP
Beschreibung	Es wird geprüft ob alle Nodes die richtige IP Adresse und den richtigen Hostnamen zugewiesen erhalten haben		
Testvoraussetzung	Die Nodes und der Test PC befinden sich im selben Netzwerk, alle Nodes müssen gestartet sein. Dieser Test ist abhängig von K-001 und K-002		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> Auf dem Test PC mit dem Befehl <code>nmap -sn 192.168.1.10-55 'grep Nmap scan report/MAC Address'</code> die IP, den Hostnamen und die MAC Adressen auslesen. Die Ausgabe mit der Hostnamenliste im Anhang vergleichen, diese muss identisch sein 		
Erwartetes Ergebnis	Nmap scan report for c1.home (192.168.1.11) MAC Address: B8:27:EB:32:39:A7 (Raspberry Pi Foundation) ... Es müssen 46 Einträge vorhanden sein		

Tabelle 34: Testfall K-003

Bezeichnung	K-004	NAS-Share	SMB
Beschreibung	Es wird getestet ob das NAS erreichbar ist und der Samba Dienst läuft		
Testvoraussetzung	Das NAS und der Managementnode sind gestartet		
Testschritte	Auf dem Managementnode mit dem Befehl <code>nc -v nasbox 445</code> in der Shell die Verbindung prüfen.		
Erwartetes Ergebnis	Ncat: Version 6.40 (http://nmap.org ncat) Ncat: Connected to 2a02:1205:5012:90f0:211:32ff:fe54:1e69:445.		

Tabelle 35: Testfall K-004

10 Konzept

Bezeichnung	I-001	Installation	Skript
Beschreibung	Das Installationsskript soll automatisiert durchlaufen. Der Cluster soll danach direkt einsetzbar sein ohne zusätzliche Konfigurationen vornehmen zu müssen		
Testvoraussetzung	Alle Komponententests müssen fehlerfrei durchgelaufen sein		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Das Installationsskript aus dem Git Repository herunterladen • Das Skript ausführen • Installationsdurchlauf abwarten, ca. 1 Stunde • Auf den Managementnode per SSH über den PC verbinden • Den Befehl <code>sinfo</code> eingeben 		
Erwartetes Ergebnis	Die Ausgabe muss die Computenodes im idle Status ausgeben. PARTITION AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST normal* up infinite 1 idle c[1-45]		

Tabelle 36: Testfall I-001

Bezeichnung	I-002	Netzkerkboot	Betriebssystem
Beschreibung	Der Managementnode verteilt das Betriebssystem an alle Computenodes		
Testvoraussetzung	Dnsmasq und die Netzkerkboot Verzeichnisse sind angelegt. Der Master-node ist erreichbar		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Die Computenodes mit Strom versorgen • 5 Minuten warten • Auf dem Managementnode in der Konsole folgendes eingeben: <code>for ((i=1; i<=45; i++)); do ssh c\$i hostname; done</code> eingeben • Abwarten bis alle Computenodes durchgegangen wurden 		
Erwartetes Ergebnis	Für jeden Computenode wird der Hostname ausgegeben. c1, c2, c3, ... c45.		

Tabelle 37: Testfall I-002

10 Konzept

Bezeichnung	I-003	NAS Share	Verbindung
Beschreibung	Der NAS-Share ist auf dem Masternode und den Computenodes angehängt		
Testvoraussetzung	Es ist ein NAS-Share eingerichtet		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Auf den Managementnode per SSH verbinden • Den Befehl mount eingeben • Den Mountpoint auf das NAS auslesen • mit cd Dir in das Verzeichnis wechseln 		
Erwartetes Ergebnis	Der Mountpoint wird bei der Eingabe von mount angezeigt Es kann in das Verzeichnis gewechselt werden Falls bereits Daten auf dem Share vorhanden sind werden diese mit dem Befehl ls -lrtha angezeigt.		

Tabelle 38: Testfall I-003

Bezeichnung	I-004	Computenodes Internet	Konnektivität
Beschreibung	Es wird überprüft ob die Computenodes eine Verbindung zum Internet aufbauen können.		
Testvoraussetzung	Managementnode und Computenodes sind gestartet		
Testschritte	Auf jedem Computenode muss in der Kommandozeile ping google.com eingeben werden		
Erwartetes Ergebnis	PING google.com (216.58.205.46) 56(84) bytes of data. 64 bytes from mil04s24-in-f46.1e100.net (216.58.205.46) 64 bytes from mil04s24-in-f46.1e100.net (216.58.205.46)		

Tabelle 39: Testfall I-004

Bezeichnung	S-001	NAS Share	Existenz
Beschreibung	Es wird überprüft ob der NAS-Share nebula vorhanden ist		
Testvoraussetzung	Das NAS ist erreichbar und der Share ist eingerichtet		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Über den Browser auf dem PC auf http://nasbox:5000/ anmelden • Logindaten eingeben • Dem Pfad folgen Desktop/File Station/nebula 		
Erwartetes Ergebnis	Das Verzeichnis ist vorhanden und kann gelesen und beschrieben werden		

Tabelle 40: Testfall S-001

10 Konzept

Bezeichnung	S-002	Ausfall Computenode	Ausfallsicherheit
Beschreibung	Es soll getestet werden ob der Cluster weiterhin stabil läuft, nachdem ein Computenode vom Strom entfernt wird		
Testvoraussetzung	Der Cluster ist in Betrieb		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • Job in Auftrag geben (srun) • Die Stromzufuhr eines aktiven Computenodes unterbrechen • Den Job mit sinfo oder squeue abrufen 		
Erwartetes Ergebnis	Der Job läuft weiter und ist auf einen passiven Node ausgelagert worden		

Tabelle 41: Testfall S-002

Bezeichnung	S-003	Slurm	Jobverwaltung
Beschreibung	Es soll getestet werden, ob Slurm richtig konfiguriert wurde und Jobs auf dem Cluster gestartet werden können		
Testvoraussetzung	Managementnode und Computenodes sind gestartet		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • srun -nodes=40-40 -ntasks=40 -cpus-per-task=4 testslurm.sh in der Kommandozeile eingeben • squeue in der Kommandozeile eingeben 		
Erwartetes Ergebnis	Das testslurm.sh Script wird in der Queue angezeigt und der Status ist auf Running		

Tabelle 42: Testfall S-003

Bezeichnung	S-004	Nagios	Monitoring
Beschreibung	Die Installation und Konfiguration von Nagios soll überprüft werden		
Testvoraussetzung	Nagios ist installiert und Konfiguriert		
Testschritte	<ul style="list-style-type: none"> • http://nebula/nagios aufrufen • Anmeldedaten eingeben • 		
Erwartetes Ergebnis	Das testslurm.sh Script wird in der Queue angezeigt und der Status ist auf Running		

Tabelle 43: Testfall S-004

10.7 Monitoring

Als Monitoring Lösungen werden die Applikationen Nagios und Ganglia eingesetzt. Die Einsatzgebiete sind wie folgt definiert:

- Nagios = Service Monitoring
- Ganglia = Performance Monitoring

10.7.1 Service Monitoring - Nagios

Sämtliche Service Tests werden vom Managementnode aus, automatisiert in definierten Intervallen ausgeführt. Fehlgeschlagene Tests, sowie Statusänderungen der Überwachungsstatus generieren eine Benachrichtigungs E-Mail welche an den Systemadministrator versendet wird. Nagios ist über den Browser via <http://nebula/nagios> zu erreichen.

Die folgenden Überwachungen sollen während der Realisierungsphase implementiert werden. Weitere Überwachungen können nach dem Projektabschluss implementiert werden.

Nr.	Überwachung	Schweregrad	Intervall	Beschreibung
1	Erreichbarkeit	Kritisch	5	Es wird mittels Ping eine Statusüberprüfung der Nodes durchgeführt
2	SSH Zugriff	Mittel	60	Die Zugriffe auf die Computenodes sollen über den Managementnode stattfinden
3	CPU Last	Hoch	5	Die CPU's ständig ausgelastet sein

Tabelle 44: Service Monitoring

10.7.2 Performance Monitoring - Ganglia

Die Ganglia Applikation ist auf dem Managementnode installiert und kommuniziert mit den Ganglia Daemons auf den Computenodes. Dabei werden die übermittelten Daten als Grafen dargestellt. Ganglia ist über <http://nebula/ganglia> aufrufbar.

10.8 Hostnamen

Die Computenamen wurden nach einem überschaulichen Konzept definiert. Jeder Computenode trägt den Prefix "c". Dies soll bei der Behebung von Problemen auf physischer Ebene, z.B. Austauschen eines Nodes dienen. Zudem werden alle Hostnamen immer in kleinen Buchstaben geschrieben.

10.8.1 Managementnode Name

Name	IP	MAC
nebula	192.168.1.10	B8:27:EB:32:A9:1C

Tabelle 45: Managementnode Name

10.8.2 Reservenode Name

Die Reservenodes sind als Fallback für ausgefallene Computenodes vorgesehen.

Nr.	Name	IP	MAC
1	c41	192.168.1.51	x
2	c42	192.168.1.52	x
3	c43	192.168.1.53	x
4	c44	192.168.1.54	x
5	c45	192.168.1.55	x

Tabelle 46: Reservenode Name

10.8.3 Computenode Namen

Nr.	Name	IP	MAC
1	c1	192.168.1.11	B8:27:EB:32:39:A7
2	c2	192.168.1.12	B8:27:EB:2E:A3:D1
3	c3	192.168.1.13	B8:27:EB:50:45:3F
4	c4	192.168.1.14	B8:27:EB:0D:E6:25
5	c5	192.168.1.15	B8:27:EB:3E:96:B5
6	c6	192.168.1.16	B8:27:EB:EE:77:DA
7	c7	192.168.1.17	B8:27:EB:21:63:E6
8	c8	192.168.1.18	B8:27:EB:2E:2E:CC
9	c9	192.168.1.19	B8:27:EB:17:32:96
10	c10	192.168.1.20	B8:27:EB:B2:1C:A9
11	c11	192.168.1.21	B8:27:EB:AF:63:1F
12	c12	192.168.1.22	B8:27:EB:43:00:2C
13	c13	192.168.1.23	B8:27:EB:13:7B:18
14	c14	192.168.1.24	B8:27:EB:43:CD:29
15	c15	192.168.1.25	B8:27:EB:FF:C7:56
16	c16	192.168.1.26	B8:27:EB:CE:98:66
17	c17	192.168.1.27	B8:27:EB:5D:63:34
18	c18	192.168.1.28	B8:27:EB:91:3E:0F
19	c19	192.168.1.29	B8:27:EB:F4:65:EC
20	c20	192.168.1.30	B8:27:EB:3E:AB:DC
21	c21	192.168.1.31	B8:27:EB:66:60:F6
22	c22	192.168.1.32	B8:27:EB:37:3F:74
23	c23	192.168.1.33	B8:27:EB:18:5E:F0
24	c24	192.168.1.34	B8:27:EB:B0:23:B8
25	c25	192.168.1.35	B8:27:EB:BE:C4:94
26	c26	192.168.1.36	B8:27:EB:FB:FF:57
27	c27	192.168.1.37	B8:27:EB:4E:EC:CE
28	c28	192.168.1.38	B8:27:EB:43:1C:35
29	c29	192.168.1.39	B8:27:EB:DC:74:5F
30	c30	192.168.1.40	B8:27:EB:D1:DE:2F
31	c31	192.168.1.41	B8:27:EB:5E:90:34
32	c32	192.168.1.42	B8:27:EB:DE:80:24
33	c33	192.168.1.43	B8:27:EB:A4:79:6F
34	c34	192.168.1.44	B8:27:EB:0A:4D:C7
35	c35	192.168.1.45	B8:27:EB:5C:53:5F
36	c36	192.168.1.46	B8:27:EB:F7:AF:C2
37	c37	192.168.1.47	B8:27:EB:CE:BA:ED
38	c38	192.168.1.48	B8:27:EB:59:38:3C
39	c39	192.168.1.49	B8:27:EB:99:BB:8E
40	c40	192.168.1.50	B8:27:EB:8F:7A:0D

Tabelle 47: Computenode Namen

11 Realisierung und Einführung

- Schlusskommentar zum Ergebnis der gesamten Arbeit
- Wie geht es weiter mit dem Projekt
- Persönliche Betrachtung
- Danksagung
- Urheberrecht

11.1 Ausführen

- Lösungen ausarbeiten
- Prototyp erstellen

11.2 Tests

- Planung
 - Was wird getestet
 - Welche Tests sollen durchgeführt werden?
 - Welches Resultat wird erwartet
- Durchführung
- Auswertung, Testbericht
- Protokollierung (wie wurde getestet): Die Testanordnung muss ersichtlich sein. Das Test-Quipment (Geräte, div. Material) muss erfasst und aufgelistet werden. Tests müssen immer nachvollziehbar sein!

11.3 Wirtschaftlichkeit

- Darlegung der tatsächlichen Kosten / Renditen
- Diskrepanz zur ursprünglichen Budgetplanung aus der Studie
- Abschliessende wirtschaftliche Betrachtung der Arbeit

11.4 Persönliche Betrachtung

11.5 Danksagung

11.6 Urheberrecht

12 Schlussbetrachtung

- Schlusskommentar zum Ergebnis der gesamten Arbeit
- Wie geht es weiter mit dem Projekt
- Persönliche Betrachtung
- Danksagung
- Urheberrecht

12.1 Schlusskommentar zum Ergebnis der gesamten Arbeit

12.2 Wie geht es mit dem Projekt weiter?

12.3 Persönliche Betrachtung

12.4 Danksagung

12.5 Urheberrecht

Beispiel Ein Auszug eines Unit Tests befindet sich im Anhang ??: ?? auf Seite ??. Dort ist auch der Aufruf des Tests auf der Konsole des Webserverns zu sehen.

12.6 Zwischenstand

Tabelle 48 zeigt den Zwischenstand nach der Abnahmephase.

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	1 h	

Tabelle 48: Zwischenstand nach der Abnahmephase

A Anhang

A.1 Quellenverzeichnis

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Christoph Amrein, versichere hiermit, dass ich meine **Diplombericht zur praktischen Arbeit** mit dem Thema

Nebula - Mining Cluster – Basierend auf der ARMv8 Architektur

selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, wobei ich alle wörtlichen und sinngemäßen Zitate als solche gekennzeichnet habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Bern, den 03.06.2018

CHRISTOPH AMREIN

A.2 Kontakte

A.3 Diplomeingabe

Projekt: Mining Cluster

Praktische Diplomarbeit 2018

Christoph Amrein TSBE 16B

Ausgangslage

Gemäss der Webseite coinmarketcap.com, einer Webseite zur Verfolgung der Kurse von Kryptowährungen, gibt es zurzeit 1349¹ Kryptowährungen und täglich werden es mehr. Aus diesem Grund habe ich anfangs Jahr selbst mit dem Erzeugen von Coins diverser Kryptowährungen begonnen. Jedoch bin ich mit meiner aktuellen Ausrüstung, einem leistungsstarken Computer mit einer guten Grafikkarte, nicht zufrieden. Die Stromkosten sind zu hoch und die Erträge zu gering. Aus diesem Grund will ich ein Projekt durchführen, welches meine Erträge auf ein neues Niveau heben soll. Dazu soll auf einem Cluster, der aus Raspberry PI's besteht, ein Miner² installiert werden, welcher alle verfügbaren Ressourcen in diesem Cluster nutzt. Ich habe vor, dieses Projekt im Rahmen meiner Diplomarbeit durchzuführen. Das Projekt soll durch den Handel mit Kryptowährungen finanziert werden.

Begründung

Es soll ein skalierbarer Cluster aus ca. 40 Raspberry PI's installiert werden, auf dem eine Mining-Software betrieben wird. Das Einsatzgebiet des Clusters soll jederzeit ohne viel Aufwand angepasst werden können. Nach der Umsetzung sollen durch den Cluster möglichst effizient Coins erzeugt werden. Dabei soll der Ertrag aus den erzeugten Coins den Stromkosten gegenübergestellt werden. Ein weiteres Ziel der Projektarbeit ist es, mit diesen auf den üblichen Handelsplattformen tätig zu sein. Aus Kostengründen habe ich als optionales Ziel vorgesehen, Grafikkarten in den Cluster einzubinden und mit diesen ebenfalls möglichst effizient Coins zu erzeugen. Der Fokus der Arbeit liegt hierbei aber hauptsächlich auf dem Cluster und dessen CPU Nutzung. Die Kosten für das Projekt sollen innerhalb von 2 Jahren amortisiert werden. Danach will ich damit über längere Zeit Geld verdienen.

Themenbereiche

Es wird ein fundamentales Wissen in **Elektrotechnik** benötigt, da die Raspberry PI's durch eine gemeinsame Stromquelle versorgt werden sollen. Damit die Kommunikation zwischen Raspberry PI's eingerichtet werden kann, wird Wissen in **Linux** und **Netzwerktechnik** benötigt. Nach der Installation des Clusters sind Kenntnisse in **Entwicklung, Programmieren, Monitoring** und **Systempflege** von Nöten.

¹ Stand 13.12.2017

² Software zum Minen der Kryptowährung

Projektziele

Operationelles Ziel

Der Cluster soll durchgehend und selbstständig funktionieren. Die Arbeiten auf dem Cluster sollen sich auf das Patching und Updaten des Betriebssystems sowie der Miner- und Cluster-Software beziehen.

Bei Problemen ausserhalb der oben genannten Aufgaben soll automatisch durch die Systemüberwachung Alarm ausgelöst und eine Nachricht versendet werden.

Abwicklungsziele

- Zeitplan einhalten
 - o Es sollen keine grossen Abweichungen zum Zeitplan entstehen.
 - o Die Meilensteine müssen eingehalten werden.
- Arbeitsjournal führen
 - o Es wird ein lückenloses und verständliches Arbeitsjournal geführt.
 - o Das Arbeitsjournal soll zeitnahe geschrieben und ergänzt werden.

Wirkungs- und Nutzenziele

- Es soll das Maximale an Ressourcen aus den Raspberry PI's herausgeholt werden.
- Der Cluster kann schnell für andere Anwendungsgebiete konfiguriert werden.
- Durch die Lösung sollen verschiedene Coins diverser Kryptowährungen erzeugt werden.
- Es soll mit den erzeugten Coins auf Handelsplattformen gehandelt werden.

Lieferobjekte

Initialisierung

- Detaillierter Projektplan
- Projektauftrag
- Dokumente zum Kick-Off-Meeting

Voranalyse

- Diplombereich
- Initiale Voranalyse
- Präsentation

Konzept

- Hostnamenkonzept der einzelnen Raspberry PI's
- Backupkonzept
- Miningkonzept
- Überwachungskonzept

Realisierung

- Dokumentation der Arbeit
- Abnahmetests, Testprotokoll
- Cluster aus Raspberry PI's
- Transaktionsauszug der erzeugten Währung (Wallet zu Wallet)

Projektabschluss

- Management Summary
- Abschlussbericht
- Präsentation der Arbeit
- Arbeitsjournal

Projektplan

Monat	Januar				Februar				März					April				Mai				Juni									
Kalenderwoche	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					
Phasen																															
Initialisierung																															
Voranalyse																															
Konzept																															
Realisierung									Ms					Ms									Ms								
Abschluss																															
Meetings			Me											Me															Me		
Dokumentation																															

Organisation

Infrastruktur

Das Projekt wird bei mir zu Hause durchgeführt.

Beteiligte Personen

Funktion	Name
Auftraggeber	Christoph Amrein
Projektleiter	Christoph Amrein
Ausführender	Christoph Amrein
Begleitender Dozent	Andreas Megert, TSBE
Begleitender Experte	Rolf Schmutz, Post CH AG

A.4 Arbeitsjournal

- Tagesziel eintragen - Ereignisse - Erfahrungen, Gedanken, Ideen, Entscheidungen - Ziel erreicht?

Vorgang	Geplant	Tatsächlich	Differenz
1. Abnahmetest der Fachabteilung	1 h	1 h	

A.5 Protkolle

A.6 Mails






testestest

A.7 Datenblätter

A.8 Produktinformationen

A.9 Benutzerdokumentation

Ausschnitt aus der Benutzerdokumentation:

Symbol	Bedeutung global	Bedeutung einzeln
	Alle Module weisen den gleichen Stand auf.	Das Modul ist auf dem gleichen Stand wie das Modul auf der vorherigen Umgebung.
	Es existieren keine Module (fachlich nicht möglich).	Weder auf der aktuellen noch auf der vorherigen Umgebung sind Module angelegt. Es kann also auch nichts übertragen werden.
	Ein Modul muss durch das Übertragen von der vorherigen Umgebung erstellt werden.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden, auf dieser Umgebung ist noch kein Modul vorhanden.
	Auf einer vorherigen Umgebung gibt es ein Modul, welches übertragen werden kann, um das nächste zu aktualisieren.	Das Modul der vorherigen Umgebung kann übertragen werden um dieses zu aktualisieren.
	Ein Modul auf einer Umgebung wurde entgegen des Entwicklungsprozesses gespeichert.	Das aktuelle Modul ist neuer als das Modul auf der vorherigen Umgebung oder die vorherige Umgebung wurde übersprungen.

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1	Risiken	17
2	Physikalischer Überblick	18
3	Eine tolle Abbildung [?, Quelle:]	19
4	Technischer Überblick	20

Tabellenverzeichnis

1	Situationsanalyse Komponenten	1
2	Situationsanalyse Stärken	2
3	Situationsanalyse Stärken	2
4	Projektziele	3
5	Lieferobjekte	4
6	Beschaffungskosten	5
7	Aufwandskosten	6
8	Stromkostenrechnung	6
9	Gesamtkosten	7
10	tägliche Kosten	7
11	Wirtschaftlichkeit Hardware	8
12	Grober Projektplan	9
13	Termine	10
14	Projektbudget	10
15	Sachmittel	11
16	Organisation	12
17	Projektablage	12
18	Software Kriterien	12
19	Variantenübersicht	13
20	Anforderungsabdeckung	15
21	Bewertung der Varianten	16
22	Bewertung der Varianten	16
23	Risiken	17
24	Protokolle	21
25	Verbindungen & Kommunikation	22
26	Komponente Managementnode	23
27	Komponente aktive Copmputenodes	24
28	Komponente passive Copmputenodes	24
29	Testobjekte	24
30	Testarten	25
31	Fehlerklassen	25
32	Testfall K-001	26
33	Testfall K-002	26
34	Testfall K-003	27
35	Testfall K-004	27
36	Testfall I-001	28
37	Testfall I-002	28
38	Testfall I-003	29
39	Testfall I-004	29

Tabellenverzeichnis

40	Testfall S-001	29
41	Testfall S-002	30
42	Testfall S-003	30
43	Testfall S-004	30
44	Service Monitoring	31
45	Managementnode Name	32
46	Reservenode Name	32
47	Computenode Namen	33
48	Zwischenstand nach der Abnahmephase	35

Listings