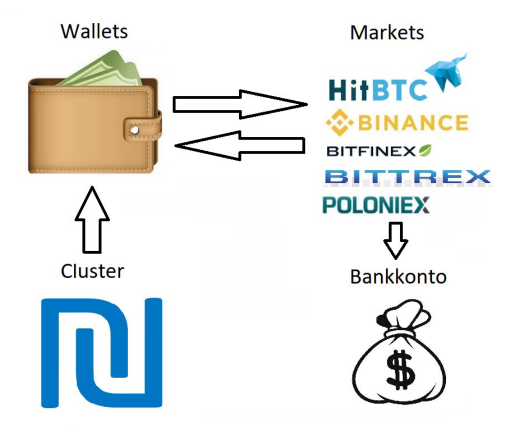
Nebula: Mining Cluster





Management Summary

Inhaltsverzeichnis

1	Initialisierung	1
1.1	Ausgangslage	1
1.1.1	Weshalb soll das Projekt realisiert werden?	1
1.1.2	Für wen ist das Projekt gedacht?	1
1.2	Situationsanalyse	1
1.2.1	Stärken	2
1.2.2	Schwächen	2
1.3	Ziele	2
1.3.1	Vorgehensziele	2
1.3.2	Projektziele	3
1.3.3	Lieferobjekte	4
1.3.4	Rahmenbedingungen	4
1.3.5	Abgrenzungen	4
1.4	Lösungsbeschreibung	5
1.5	Kosten	5
1.5.1	Einmalige Kosten	5
1.5.2	Betriebskosten (repetitiv)	6
1.5.3	Gesamtkosten	6
1.6	Wirtschaftlichkeit	7
1.6.1	Spekulation	7
1.6.2	Infrastruktur	7
1.7	Planung	8
1.7.1	Grober Projektplan	8
1.7.2	Termine	9
1.8	Ressourcen	9
1.8.1	Budget	9
1.8.2	Sachmittel	9
1.9	Organisation	10
1.9.1	Projektorganisation	10
1.9.2	Projektablage	10
1.10	Cluster-Software Evaluation	11
1.10.1	Cluster Software Kriterien	11
1.10.2	Informationsbeschaffung	11
1.11	Lösungsvarianten	12
1.11.1	Variantenübersicht	12
1.11.2	Variante V1 «OpenHPC»	12

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



T .	, :					7	
Ini	hal	1 c	2107	270	10	h	nie

1.11.3	Variante V2 «TinyTitan»	12
1.11.4	Variante V3 «Minimale Lösung»	13
1.11.5	Anforderungsabdeckung der Varianten	13
1.11.6	Notenskala der Kriterien	4
1.12	Bewertung der Varianten	4
1.13	Variantenentscheid	4
1.14	Risiken	14
2	Konzept 1	.6
2.1	Physikalischer Überblick	16
2.2	Physikalische Verbindungen	17
2.2.1	Stromversorgung Management Node	17
2.2.2		17
2.2.3	-	17
2.2.4		17
2.3		18
2.3.1		9
2.4		20
2.5	-	20
2.5.1	•	20
2.5.2		20
2.5.3		21
2.5.4		21
2.5.5		21
2.5.6		21
2.5.7		21
2.5.8		22
2.6	•	22
2.6.1		22
2.6.2		22
2.6.3		23
2.6.4		23
2.6.5		23
2.6.6		24
2.7		24
2.7.1	9	24
2.7.2		25
2.8		25
2.8.1	-	25
2.9	· · ·	25
2.9.1		26
		. 0

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



T .	, :					7	
Ini	hal	1 c	2107	270	10	h	nie

2.9.2	Reserve Node Name	26
2.9.3	Compute Node Namen	27
3	Realisierung	28
3.1	Physischer Aufbau	28
3.1.1	Komponenten Platzierung	28
3.1.2	Kühlung	29
3.1.3	Stromversorgung	29
3.1.4	Kommunikation	29
3.2	Technischer Aufbau	29
3.2.1	Betriebssystem	29
3.2.2	Vorbereitungen	30
3.2.3	Installation	30
4	Schlussbetrachtung	30
4.1	Arbeiten nach dem Projekt	31
4.2	Persönliche Betrachtung	31
4.3	Danksagung	31
5	Authentizität	31
\mathbf{A}	Anhang	32
В	Vorbereitungen RPI's	32
B.1	Betriebssystem installieren	32
B.2	RPI für den Netzwerkboot vorbereiten	35
В.3	Hostname und IP der MAC Adresse zuweisen	35
B.4	Netzwerkshare einrichten	37
\mathbf{C}	Installation Management Node	38
C.1	Variablen Definition	38
C.2	Basiskonfiguration	42
C.3	OpenHPC Komponenten installieren	42
C.4	Netzwerkboot einrichten	43
C.5	Netzwerkshare einbinden	48
C.6	Registration Compute Nodes	48
C.7	Monitoring installieren	49
C.8	Miner installieren	50
D	Benutzerhandbuch	54
D.1	Systemstart	54
D.2	SLURM	55
${f E}$	Projektplan	58

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



In halts verzeichnis

\mathbf{F}	Diplomeingabe	5 9
\mathbf{G}	Testfälle	62
G.1	Komponententests	62
G.2	Integrationstests	78
G.3	Systemtests	79
Н	Testprotokoll	81
H.1	Komponententests	81
H.2	Integrationstests	105
H.3	Systemtests	109
I	Protokoll	114
J	Arbeitsjournal	116
K	Quellenverzeichnis	129
L	Abkürzungsverzeichnis	130
\mathbf{M}	Glossar	131
${f A}{f b}{f b}{f i}{f l}{f d}$	lungsverzeichnis	135
Tabell	enverzeichnis	136



1 Initialisierung

1.1 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. Deswegen 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.

1.1.1 Weshalb soll das Projekt realisiert werden?

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

1.1.2 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.

1.2 Situationsanalyse

Für das Schürfen von Kryptowährungen werden folgende Komponenten eingesetzt:

Nr.	Typ	Komponente	Modell Version
1	$_{\mathrm{HW}}$	Prozessor	Intel Core i7-4700, 3.40 GHz Quad Core
2	$_{ m HW}$	Grafikkarte	NVIDIA GeForce GTX 1070 Ti
3	HW	Festplatte	TOSHIBA DT01ACA200
4	SW	Schürf-Software	Minergate, Version 7.2
5	SW	Betriebssystem	Windows 10 EDU, Version 1709

Tabelle 1: Situationsanalyse Komponenten

Legende: HW = Hardware, SW = Software



1.2.1 Stärken

Nr.	Kategorie	Beschreibung
1	Bedienbarkeit	Das Schürfen der Währungen kann über eine grafische Be-
		nutzeroberfläche (GUI) gestartet werden.
2	Wartung	Es existieren keine Umsysteme

Tabelle 2: Situationsanalyse Stärken

1.2.2 Schwächen

Nr.	Kategorie	Beschreibung	
1	Flexibilität	Während des Schürfens ist der Computer für andere Tätig-	
		keiten blockiert.	
2	Kosten	Die Betriebskosten sind höher als der Ertrag.	
3	Betriebszeit	Es können nicht durchgehend Kryptowährungen geschürft	
		werden.	

Tabelle 3: Situationsanalyse Schwächen

1.3 Ziele

1.3.1 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 überprüfen.

Beweiserbringung

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



1.3.2 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 Network Attached Storage (NAS) mit Redundant Array of Independent Disks (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 Compute Nodes hinzugefügt werden & ausfallende Compute No- des verursachen keinen Unterbruch des Betriebs.	Während der Testphase werden neue Compute Nodes hinzugefügt und Compute Nodes vom Cluster ge- trennt.	LZ BZ TZ	M
05	Der Cluster kann für verschiedene Anwendungsgebiete eingesetzt wer- den.	Während der Testphase werden andere Applikationen, welche die Cluster Ressourcen verwenden sollen, installiert.	BZ	M
06	Das Betriebssystem soll über das Netzwerk an die Compute Nodes verteilt werden, um SD-Karten zu sparen und ein Betriebssystem zen- tral verwalten zu können.	Wird während der Installation über Systemlogdateien ausgelesen und mit SSH-Zugriffen getestet.	WZ BZ TZ	M
07	Das Schürfprogramm soll automatisch die gewinnbringendste Währung abbauen.	Nach der Testphase werden die Log- dateien und Wallets ausgewertet und mit Daten der Währungskurse abge- glichen.	LZ WZ	K
08	Mit der geschürften Währung soll auf Börsen gehandelt werden kön- nen.	Kann nach der Realisierung durch Transaktionslogdaten gemessen wer- den.	LZ WZ	K
09	Die Wartungsarbeiten sollen pro Monat nicht mehr als 3 Stunden betragen.	Wird durch ein Eingriffsprotokoll nach der Realisierungsphase festge- halten.	BZ	K
10	Der Cluster soll einfach transportierbar und wiederaufbaubar sein.	Der Cluster wird nach der Testphase physisch verschoben und neu aufge- baut, dabei wird die Zeit des Wie- deraufbaus gemessen.	TZ	K

Tabelle 4: Projektziele

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



1.3.3 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	Detailkonzept	Konzept	17.03.2018
6	Testkonzept	Konzept	22.03.2018
7	Testprotokoll	Realisierung	03.05.2018
8	Installationshandbuch	Realisierung	10.05.2018
9	Betriebshandbuch	Realisierung	13.05.2018

Tabelle 5: Lieferobjekte

1.3.4 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.

1.3.5 Abgrenzungen

- Das Projekt wird für den privaten Nutzen durchgeführt.
- Die Experten sind in den Kostenrechnungen 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.



1.4 Lösungsbeschreibung

Es wird physisch ein Cluster aus mindestens 40 aktiven Raspberry PI's (RPI's) aufgebaut. Der Cluster soll aus finanziellen Gründen mit möglichst wenig Komponenten, wie Netzteile, USB Kabel & Speicherkarten in Betrieb genommen werden. Dabei wird das Betriebssystem zentral verwaltet und über das Netzwerk an die einzelnen RPI's verteilt. Zugleich wird zur Datensicherheit ein Netzwerkshare (NAS) mit RAID I installiert. 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, 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.

1.5 Kosten

1.5.1 Einmalige Kosten

Beschaffungskosten

Anzahl	Komponente	$St \ddot{u} ckpreis(CHF)$	Gesamtwert(CHF)
40	Raspberry PI Model B+	33.00	1'320.00
1	Schaltnetzteil	229.00	229.00
1	TTL Serial Kabel	30.00	30.00
40	Patchkabel 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	-	2'489.00

Tabelle 6: Beschaffungskosten

Aufwandskosten

Stunden	Phase	Stundenansatz(CHF)	Gesamtkosten(CHF)
30	Initialisierung	120.00	3'600.00
41	Konzept	120.00	6'000.00
171	Realisierung	120.00	17'040.00
25.5	Einführung	120.00	2'640.00
25	Periodische Arbeiten	120.00	3'000.00
1.5	Reserve / Administration	120.00	3'000.00
294	Total	120.00	35'280.00

Tabelle 7: Aufwandskosten



1.5.2 Betriebskosten (repetitiv)

Folgende Voraussetzungen sind für die folgenden Berechnungen definiert:

- 1000 Watt die Stunde kostet 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	1'000.20

Tabelle 8: Stromkostenrechnung

1.5.3 Gesamtkosten

Jährliche Kosten

Das Projekt wird Anfang Juni abgeschlossen sein. Deshalb belaufen sich die Wartungs- und Stromkosten im 1. Jahr auf die Hälfte gegenüber den Folgejahren. Der Cluster soll innerhalb von 3 Jahren gewinnbringend wirken. Die jährlichen sowie täglichen Kosten (in CHF) sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Kostengrund	Kosten 1. Jahr	Kosten 2. Jahr	Kosten 3. Jahr
Beschaffung	2'489.00	-	-
Aufwand	35'280.00	-	-
Wartungskosten	2'160.00	4'320.00	4'320.00
Stromkosten	500.00	1'000.00	1'000.00
Total	40'429.00	45'749.00	51'069.00

Tabelle 9: Gesamtkosten

Tägliche Kosten

Auf 3 Jahre ausgerechnet, muss täglich ein Ertrag von 47.29 CHF erwirtschaftet werden, um die investierten Aufwände und Kosten zu decken.



1.6 Wirtschaftlichkeit

Das Projekt wird für den privaten Nutzen und aus eigenem Interesse aufgebaut. Aus diesem Grunde ist die Wirtschaftlichkeit kein Kernpunkt des Clusters.

1.6.1 Spekulation

Das Ziel des Clusters ist es, täglich **30 CHF** zu erwirtschaften. Dieser Wert ist nicht deckungsgleich mit den täglichen Kosten, soll aber über Marktspekulationen gedeckt werden. Durch die volatilen Märkte sind Kursschwankungen in beide Richtungen möglich. Es ist jedoch davon auszugehen, dass die Währungen in Zukunft noch an Wert zulegen werden, sobald diese einmal als geltende Zahlungsmittel aufgenommen werden. Durch reine Betriebskosten ohne Spekulation **47.29 CHF** ergibt sich ein tägliches Defizit von **17.29 CHF**, welches einem Verlust von **36.56**% entspricht.

1.6.2 Infrastruktur

Beim Projekt wird der Fokus der Wirtschaftlichkeit hauptsächlich auf den Aufbau gelegt. Hier gilt es, möglichst wenige überflüssige Komponenten zu benutzen. 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, was Speicherkarten einspart.

Anzahl	Komponente	Stückpreis in CHF	Gesamtwert in CHF
Standardle	ösung		700.00
4	Universal-Serial-Bus(USB)-	35.00	140.00
	HUB 10 Ports		
40	Mini-USB Kabel	6.00	240.00
40	MicroSD Karten	8.00	320.00
Projektlös	ung		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 10: Wirtschaftlichkeit Hardware

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



1.7 Planung

1.7.1 Grober Projektplan

Die folgende Tabelle zeigt die Arbeiten an, welche während des Projektes erledigt werden sollen. Ein grafischer und detaillierter Projektplan ist über das eingerichtete Confluence¹ zugänglich.

Aufg	Aufgabe		Ende	Daue	Dauer in Stunde	
				Soll	Ist	Abw.
0.0	Initialisierung			30	38.5	+8.5
0.1	Projektplan erstellen	06.02.2018	15.02.2018	4	6	+2
0.2	Projektlogo erstellen	06.02.2018	20.02.2018	2	0.5	-1.5
0.3	Studie durchführen	06.02.2018	20.02.2018	18	24	+6
0.4	Projektauftrag erstellen	20.02.2018	25.02.2018	2	4	+2
0.5	Diplombericht erstellen	25.02.2018	28.02.2018	4	4	0
1.0	Konzept			41	38.5	-2.5
1.1	Zwischen-Meeting	01.03.2018	01.03.2018	6	5.5	-0.5
1.2	Detailkonzept erstellen	05.03.2018	17.03.2018	12	18	+6
1.3	Testkonzept erstellen	18.03.2018	22.03.2018	11	12	+1
1.4	Dokumenten Review	24.03.2018	26.03.2018	12	3	-9
2.0	Realisierung			171	176	+5
2.1	Physischer Aufbau	03.04.2018	07.04.2018	20	32	+12
2.2	Stromversorgung einrichten	08.04.2018	09.04.2018	8	7	-1
2.3	Raspberry PI's vorbereiten	17.04.2018	17.04.2018	4	6	+2
2.4	Netzwerkboot einrichten	21.04.2018	23.04.2018	25	25	0
2.5	Cluster Software installieren	24.04.2018	25.04.2018	25	20	-5
2.6	Schürf Software installieren	26.04.2018	26.04.2018	12	10	-2
2.7	Entwickeln von Tools und Automatismen	02.04.2018	28.04.2018	30	17	-13
2.8	Monitoring einrichten	01.05.2018	10.05.2018	14	7	-7
2.9	Periodische Systemtests	10.04.2018	13.05.2018	7	30	+23
3.0	Installationshandbuch erstellen	02.04.2018	10.05.2018	8	10	+2
3.1	Testprotokoll erstellen	02.05.2018	03.05.2018	9	9	0
3.2	Betriebshandbuch	01.05.2018	13.05.2018	9	3	-6
3.3	Freigabe zur Einführung	07.05.2018	15.05.2018	0	0	0
4.0	Einführung			25.5	27	+1.5
4.1	Abschlussbericht	17.05.2018	22.05.2018	9.5	15	+5.5
4.2	Management Summary	20.05.2018	24.05.2018	8	2	-6
4.3	Vorbereitung Abschluss Meeting	22.05.2018	27.05.2018	3	5	+2
4.4	Drucken und Binden	24.05.2018	01.06.2018	2	2	0
4.5	Abschluss-Meeting	02.06.2018	02.06.2018	2	2	0
4.6	Projektabschluss	03.06.2018	03.06.2018	1	1	0

Tabelle 11: Grober Projektplan

 $^{^{1}} http://wiki.influ.ch/download/attachments/327735/NEBULA-Projektplan-v1.xlsx?api=v2$



1.7.2 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	2x Wöchentlich	Projektleiter	-

Tabelle 12: Termine

1.8 Ressourcen

1.8.1 Budget

Dem privaten Projekt steht ein Budget von 3'250 CHF zu. Die Aufwände werden hierbei nicht berücksichtigt, da keine Löhne bezahlt werden müssen.

Nr.	Verwendungszweck	Budget in CHF
1	Beschaffungen	3'000.00
2	Apéro	150.00
3	Drucken & Binden	100.00
	Total	3'250.00

Tabelle 13: Projektbudget

1.8.2 Sachmittel

Die aufgelisteten Komponenten werden für die Lösung benötigt.

Nr.	Anzahl	Komponenten	Modell / Spezifikationen
1	40	Mini Computer	Raspberry PI 3 Model B+
2	1	Schaltnetzteil	RSP-750-5, Mean Well
3	1	USB zu TTL Serial-Kabel	Adafruit USB zu TTL Seriel Kabel, 75cm
4	40	Ethernetkabel	FTP Cat.5e Patchkabel
5	1	Switch	TL-SL3452 48-Port 10/100, TP-Link
6	1	Datenspeicher	Synology NAS DS218
7	*	Diverse Kabel & Befestigungsmaterialien	*

Tabelle 14: Sachmittel

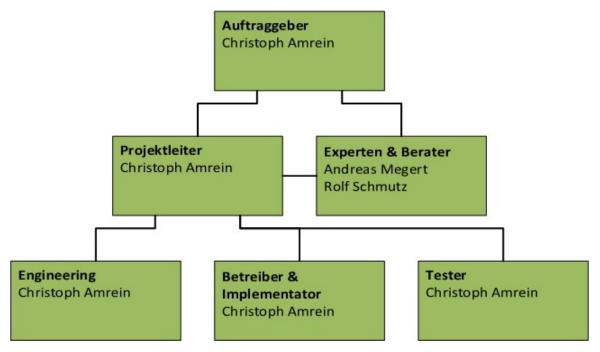
^{*} Anzahl und Hersteller unbekannt. Die Artikel wurden in lokalen Baumärkten eingekauft.



1.9 Organisation

1.9.1 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 15: Organisation

1.9.2 Projektablage

Nr.	Was	Wo
1	Allgemeine Ablage	wiki.influ.ch
2	Dokumentation	https://github.com/amreinch/Nebula_AMC
3	Snapshots	Lokal, D:\Diplomarbeit\CentOS_works
4	Skripte, Entwürfe	https://github.com/amreinch/OpenHPC_Install_Nebula

Tabelle 16: Projektablage



1.10 Cluster-Software Evaluation

1.10.1 Cluster Software Kriterien

Es wurden drei Cluster Software Produkte evaluiert. Dabei mussten die Muss-Kriterien erfüllt werden, um in die Auswahl zu kommen. Diese Kriterien werden für den Entscheid der Software nicht berücksichtigt, grenzen aber die Auswahlmöglichkeit der Produkte ein.

Nr.	Anforderung	Prio.
01	Ist die Software High-Performance-Computing (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 17: Software Kriterien

1.10.2 Informationsbeschaffung

Es wurde nach einer Lösung gemäss der oben definierten Kriterien gesucht. Dabei bin ich auf einen Wikipedia Eintrag² 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 Compute Nodes des Clusters Raspberry PI's sein sollen. Den Artikel über TinyTitan³ habe ich als interessant erachtet und deshalb genauer untersucht. Mit einer weiteren Suche (hpc cluster software raspberry) bin ich auf einen Guide⁴ gestossen, der relativ simpel aussieht und einfach umzusetzen ist. 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 Varianten zu empfehlen. Während der Informationsbeschaffung bin ich auf zwei Fachbegriffe Message Passing Interface (MPI) & Simple Linux Utility for Resource Management (SLURM), welche meistens in Zusammenhang mit HPC stehen, gestossen. Diese musste ich ebenfalls noch in Erfahrung bringen.

https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_cluster_software

 $^{^3}$ http://www.hpctoday.com/best-practices/tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/

 $^{^4} http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/creating-raspberry-pi-3-cluster.html\\$



1.11 Lösungsvarianten

1.11.1 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 Com-
		puting Facility
03	Minimale Lösung	Simple 32-Bit Architekturlösung

Tabelle 18: Variantenübersicht

1.11.2 Variante V1 «OpenHPC»

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.

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.

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.

1.11.3 Variante V2 «TinyTitan»

Beschreibung

Das Produkt wurde von der Firma «Oak Ridge Facility» entwickelt. Die Software ist unter anderem



1 Initialisierung

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.

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 Light Emitting Diodes (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.

Voraussetzungen, Abhängigkeiten

Laut Guides werden lediglich 2 RPI's benötigt.

1.11.4 Variante V3 «Minimale Lösung»

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.

Installation und Betrieb

Da es bei dieser Lösung selber zu entscheiden gilt, 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.

Voraussetzungen, Abhängigkeiten

Es werden 2 RPI's benötigt.

1.11.5 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 innova-
			tiver 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 19: Anforderungsabdeckung



1.11.6 Notenskala der Kriterien

Nr.	Kriterium	Note	Begründung	
1	Installation	0/3/5	5 = Kann gemäss Anleitung direkt installiert werden.	
			3 = Veraltete Anleitung. Komplikationsprobleme möglich.	
			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 Tools angeboten.	

Tabelle 20: Notenskala der Kriterien

1.12 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	300

Tabelle 21: Bewertung der Varianten

1.13 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.

1.14 Risiken

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 einge-	- Zeitplan anpassen
	halten werden	- 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, Netz-	Hardware muss umgehend neu beschafft werden
	teil)	
5	Softwarefehler	Patches einspielen, Kontakt mit Lieferanten aufneh-
		men

Tabelle 22: Risiken



2 Konzept

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

2.1 Physikalischer Überblick

Durch die aufgeführte Abbildung ist eine Übersicht der vorhandenen und angeschlossenen Komponenten des Projektes ersichtlich.

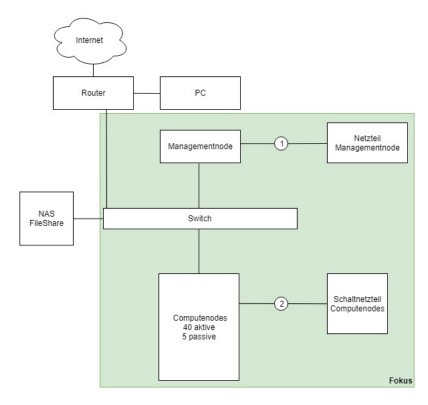


Abbildung 2: Physikalischer Überblick

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 Management Node wird über ein herkömmliches Netzteil per Micro USB mit Stom versorgt.

Verbindung 2

Die Compute Nodes werden über ein Schaltnetzteil über die General Purpose Input/Output (GPIO) Pins mit Stom betrieben.



2.2 Physikalische Verbindungen

2.2.1 Stromversorgung Management Node

Der Management Node wird über den Micro USB Anschluss mit Strom versorgt. Dabei muss darauf geachtet werden, dass ein mindest Strom von 2 Ampere fliesst. Zudem wird eine konstante Spannung von 5 Volt benötigt. Deshalb wird ein Netzteil mit einer Leistung von 10 Watt verwendet. Das Netzteil wird über eine Stromschiene an das Stromnetz angeschlossen.

2.2.2 Compute Nodes

Die Compute Nodes werden über die GPIO Pins via Jumperkabel über ein gemeinsames Netzteil mit Strom versorgt. Da es sich hierbei um eine Anzahl von mindestens 45 Raspberry's handelt, ist ein Netzteil mit einer Leistung von 500W vorgesehen. Das Netzteil wird über die Stromschiene an das Stomnetz angeschlossen.

2.2.3 Übrige Geräte

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

2.2.4 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:

- Management Node
- Compute Nodes
- NAS



2.3 Technischer Überblick

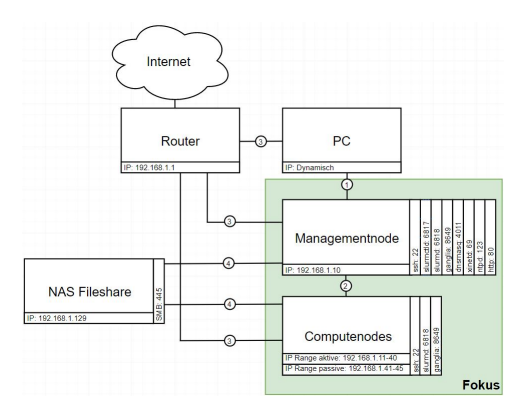


Abbildung 3: Technischer Überblick

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 Personal Computer (PC) kann mit dem Secure Shell (SSH) Protokoll auf den Management Node zugreifen. Dadurch kann die Installation vorgenommen werden. Zugleich wird über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) via Webbrowser der Zugriff auf diverse Applikationen, wie z.B. Nagios & Ganglia, ermöglicht.

Verbindung 2

Der Management Node verteilt via dnsmasq und Trivial File Transfer Protocol (TFTP) das Betriebssystem an die Compute Nodes über das Netzwerk. Sogleich ist auch der Slurm Controller für die Jobsteuerung auf dem Management Node installiert, welcher mit den Slurm Daemons auf den Compute Nodes kommuniziert. Weiterhin sind die Monitoring Komponenten Ganglia und Nagios auf dem Management Node installiert, welche Monitoringdaten der Compute Nodes sammeln und zur Auswertung verarbeiten.

2 Konzept

Verbindung 3

Der Router verteilt via **Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)** statische Internet Protocol (IP) Adressen und Hostnamen, welche über die Media-Access-Control (MAC) Adressen definiert sind.

Verbindung 4

Der NAS Share wird über **Network File System (NFS)** auf den Compute Nodes und dem Master Node angehängt.

2.3.1 Verwendete Protokolle

Verbino	dung Protokoll	${f Protokoll familie}$	Ports	
1	SSH	TCP	22	
2	SMTP	TCP	25	
3	DHCP	UDP	67 / 78	
4	TFTP	UDP	69	
5	HTTP	TCP	80	
6	NFS	TCP	111	

Tabelle 23: Protokolle



2.4 Technische Verbindungen & Kommunikation

Nr.	Quelle	Ziel	Betrifft	Beschreibung
1	NAS	Mgmt	Datenablage	Der NAS Share wird über das NFS Protkoll ange-
				hängt.
2	NAS	Compute	Datenablage	Der NAS Share wird über das NFS Protkoll ange-
				hängt.
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 Management Node beliefert die Compute Nodes
				über das TFT Protokoll mit dem Betriebssystem
8	Internet	Mgmt	Zeitserver	Die aktuelle Zeit wird mit Network Time Protocol
				(NTP) über das Internet synchronisiert.
9	Mgmt	Compute	Zeitserver	Die Compute Nodes beziehen die aktuelle Zeit über
				NTP.
10	Internet	Compute	Internetzugriff	Die Compute Nodes können über ein Routing über
				den Mgmt auf das Internet zugreifen.
11	PC	Mgmt	Zugriff	Verbindungen über den PC können mit dem SSH
				Protokoll aufgebaut werden.
12	PC	Compute	Zugriff	Verbindungen über den PC können mit dem SSH
				Protokoll aufgebaut werden.

Tabelle 24: Verbindungen & Kommunikation

Legende: Mgmt = Management Node, Compute = Compute Nodes, PC = Home Computer

2.5 Komponentenbeschreibung

2.5.1 Router

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

2.5.2 PC

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



2.5.3 Management Node

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

Hostname	nebula
Modell	Raspberry PI 3 B
Betriebssystem	Centos 7.4
CPU	Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU
RAM	1GB

Tabelle 25: Komponente Management Node

2.5.4 Netzteil Management Node

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.

2.5.5 NAS

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

2.5.6 Switch

Der Managed Switch TL-SL3428 von TP-Link wird für die Kommunikation zwischen NAS, Router, Management Node und den Compute Nodes benötigt. Auf die Managed Funktion wird allerdings während des Aufbaus und Betriebes verzichtet.

2.5.7 Compute Nodes

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

Aktiv



2 Konzept

Hostname	c[1-40]
Modell	Raspberry PI 3 B
Betriebssystem	Centos 7.4
CPU	Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU
RAM	1GB

Tabelle 26: Komponente aktive Compute Nodes

Passiv

Hostname	c[41-45]
Modell	Raspberry PI 3 B
Betriebssystem	Centos 7.4
CPU	Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU
RAM	1GB

Tabelle 27: Komponente passive Compute Nodes

2.5.8 Schaltnetzteil Compute Nodes

Das Schaltnetzteil RSP-750-5 von Mean Well liefert konstante 5 Volt als Ausgangsspannung und kann eine Leistung bis zu 500 Watt aufbringen. Daraus können 100 Ampere auf die Nodes verteilt werden.

2.6 Tests

2.6.1 Testobjekte

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

Nr.	Objekt	Beschreibung
1	Management Node	Raspberry PI 3
2	Compute Nodes	Raspberry PI 3
3	NAS	Synology NAS DS216
4	Switch	TP-Link TL-SL3428

Tabelle 28: Testobjekte

2.6.2 Testarten

Die Tests werden in folgende Kategorien eingestuft:



2 Konzept

Nr.	Testart	Beschreibung
1	Komponententest	Die Lauffähigkeit und Erreichbarkeit der einzelnen Hardware Kompo-
		nenten wird überprüft.
2	Integrationstest	Es wird die Zusammenarbeit der aktiven und neu integrierten abhängi-
		gen Komponenten überprüft.
3	Systemtest	Das System wird als Komplettlösung getestet. Hierbei soll geprüft wer-
		den, ob die Lösung den Anforderungen der Anwendbarkeit und Nutz-
		barkeit dem Auftrag entspricht.

Tabelle 29: Testarten

2.6.3 Testvoraussetzungen

Startbedingungen

Für den Start der Tests muss der Cluster aufgebaut sein und die einzelnen Komponenten müssen mit Strom versorgt sein.

Abbruchbedingungen

Die Tests werden abgebrochen, sobald Fehler auftauchen, welche Folgetests verhindern.

2.6.4 Fehlerklassen

Nr.	Fehlerklassen	Beschreibung
1	Fehlerfrei	Die Erwartungen sind erfüllt.
2	Harmloser Mangel	Es sind keine Betriebsverhinderungen zu erkennen. Die Erwartun-
		gen 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 30: Fehlerklassen

2.6.5 Testhilfsmittel

Die Dokumentation der Tests wird im Testprotokoll nachgeführt. Damit die Tests durchgeführt werden können wird ein PC oder Notebook als Testclient benötigt. Dieser Client muss sich im selben Netzwerk wie der Cluster befinden.



2.6.6 Testfazit

Die Tests wurden gemäss Testkonzept durchgeführt worden. Alle Testfälle sind im Anhang E dokumentiert. Das Testprotokoll befindet sich im Anhang F und beinhaltet alle Resultate der durchgegangenen Testfälle. Dem Testprotokoll ist zu entnehmen das ein gutes Resultat erzielt wurde. Dadurch sollten keine Hindernisse bei der Inbetriebnahme des Clusters anzutreffen sein. Während der Tests sind jedoch kleinere Probleme aufgefallen, welche behoben werden müssen.

K-037: Compute Node c35

Der Compute Node c35 ist nicht mehr funktionsfähig und muss innerhalb von 6 Monaten ausgetauscht werden. Während dieser Zeit wird auf einen unbestimmten Reserve Node c[41-45] zugegriffen. Der Compute Node c35 soll vom Netzwerk und von der Stromversorgung abgekoppelt werden um Energie zu sparen.

S-004: Ganglia Monitoring

Es wurde festgestellt, dass Ganglia jeweils alle Daten zusammenfasst und auf einem Node darsellt. Die Ursache ist noch nicht bekannt und es müssen Analysen stattfinden. Da Ganglia als Performance Messungs Tool benutzt wird, ist dies nicht kritisch. Eine Lösung sollte dennoch innerhalb von 6 Monaten gefunden werden.

2.7 Monitoring

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

- Nagios = Service Monitoring
- Ganglia = Performance Monitoring

2.7.1 Service Monitoring - Nagios

Sämtliche Service Tests werden vom Management Node aus automatisch in definierten Intervallen ausgeführt. Fehlgeschlagene Tests sowie Statusänderungen der Überwachungsstatis 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. Die Intervalle sind in Minuten angegeben. Weitere Überwachungen können nach dem Projektabschluss implementiert werden:



2 Konzept

Nr.	Überwachung	Schweregrad	Intervall	Beschreibung
1	Erreichbarkeit	Kritisch	5	Es wird mittels Ping eine Statusüberprüfung der No-
				des durchgeführt.
2	SSH Zugriff	Mittel	60	Die Zugriffe auf die Compute Nodes sollen über den
				Management Node stattfinden.
3	CPU Last	Hoch	5	Die CPU's sollen ständig ausgelastet sein.

Tabelle 31: Service Monitoring

2.7.2 Performance Monitoring - Ganglia

Die Ganglia Applikation ist auf dem Management Node installiert und kommuniziert mit den Ganglia Daemons auf den Compute Nodes. Dabei werden die übermittelten Daten als Grafen dargestellt. Ganglia ist über http://nebula/ganglia aufrufbar.

2.8 Mining

Die Kryptowährungen werden über die Miningpools von Minergate.com geschürft. Dafür wird die cpuminer Version von tkinjo1985 verwendet. Diese Version unterstützt die ARMv8 Prozessoren und bietet alle gängigen Algorithmen für das Schürfen der Währungen an. Zudem werden nur Währungen geschürft, welche auf Börsen resp. Märkten gehandelt werden können.

2.8.1 Kryptowährungen

Folgende Kryptowährungen werden über die Minergate Pools mit dem CryptoNight Algorithmus geschürft:

Nr.	Währung	Kürzel	Märkte
1	Bytecoin	BCN	HitBTC, Poloniex
2	Monero	XMR	HitBTC, Binance, Bitfinex, Poloniex
3	Monero Original	XMO	HitBTC
4	DigitalNote	XDN	HitBTC, Bittrex
5	Quazar Coin	QCN	HitBTC
6	DashCoin	DSH	HitBTC
7	FantomCoin	FCN	HitBTC

Tabelle 32: Kryptowährungen

2.9 Hostnamen

Die Compute Node Namen wurden nach einem überschaulichen Konzept definiert. Jeder Compute Node trägt den Prefix "c". Dies soll bei der Behebung von Problemen auf physicher Ebene, z.B.



$2 \ Konzept$

Austauschen, eines Nodes dienen. Zudem werden alle Hostnamen immer in kleinen Buchstaben geschrieben.

2.9.1 Management Node Name

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

Tabelle 33: Management Node Name

2.9.2 Reserve Node Name

Die Reservenodes sind als Fallback für ausgefallene Compute Nodes vorgesehen.

Nr.	Name	IP	MAC
1	c41	192.168.1.51	B8:27:EB:DE:C9:69
2	c42	192.168.1.52	B8:27:EB:7E:6F:48
3	c43	192.168.1.53	B8:27:EB:5D:DD:FE
4	c44	192.168.1.54	B8:27:EB:A6:6D:4D
5	c45	192.168.1.55	B8:27:EB:0C:63:10

Tabelle 34: Reserve Node Namen



2.9.3 Compute Node 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 35: Compute Node Namen



3 Realisierung

Dieses Kapitel beschreibt, in welcher Reihenfolge der Cluster aufgebaut wurde. Einen tieferen Einblick des Aufbaus und der verwendeten Installationsbefehle kann dem Anhang entnommen werden.

3.1 Physischer Aufbau

3.1.1 Komponenten Platzierung

Der Cluster ist in einem Gestell, welches 4 Ebenen hat, implementiert. Die Ebenen sind wie folgt aufgeteilt:

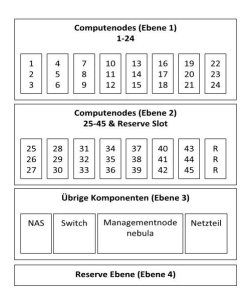


Abbildung 4: Physischer Aufbau

Ebene 1

24 RPI's sind auf dieser Ebene befestigt worden.

Ebene 2

Es befinden sich 21 RPI's auf dieser Ebene. Es können noch 3 weitere platziert werden.

Ebene 3

Hier wurden alle übrigen Komponenten befestigt. Darunter ist das NAS, der Switch, der Management Node und das Netzteil zu finden.

Ebene 4

Auf dieser Ebene wurde nichts installiert. Sie kann als Reserve Ebene betrachtet werden.



3.1.2 Kühlung

Die CPU, RAM und GPU der RPI's wurden mit Aluminium-Kühlkörpern ausgestattet. Die passive Kühlung soll die übertakten CPU's der RPI's am laufen halten.

3.1.3 Stromversorgung

Compute Nodes

Die Compute Nodes wurden über die GPIO Pins 2 (5 Volt Anschluss) und 6 (Ground (GND) Anschluss) über Jumperkabel und weiteren Leiterkabeln, welche zur Verlängerung dienen, mit dem Netzteil verbunden. Es wurde darauf geachtet, dass der Kabeldurchschnitt für eine Anzahl von mindestens 25 Ampere ausreicht, so dass diese nicht durchbrennen.

Netzteil

Am Netzteil wurden Kabelschuhe befestigt, welche es ermöglichen, eine Verbindung mit den Leitern in Richtung RPI's herzustellen. Das Netzteil ist an einer gewöhnlichen Stromschiene angeschlossen.

Generelle Verkabelung

Die Leiter wurden hauptsächlich mit Lüsterklemmen verlängert und auf das zusammenlöten der Komponenten wurde deswegen verzichtet. Dies bietet für neue Verkabelungen eine grössere Flexibilität.

3.1.4 Kommunikation

Alle Komponenten, welche eine Netzwekverbindung benötigen, sind über den Switch mit Patchkabeln zusammengeschlossen worden. Es wurde dabei keine spezielle Slotzuweisung des Switches berücksichtigt.

3.2 Technischer Aufbau

3.2.1 Betriebssystem

Es exisitiert zur Zeit kein 64-Bit CentOS Kernel, welcher mit den RPI's kompatibel ist. Deswegen wurde mit einer alternativen Lösung das Gentoo Image vom Github Repository⁵ von Sakaki heruntergeladen und auf die SD-Karte geschrieben. Dabei wurden zwei Partitionen erstellt: Die Boot-Partition, welche den Kernel und die Bootbefehle beinhaltet, und die Dateisystem-Partition. Diese beinhaltet die Ordnerstruktur und Dateien des Betriebssystems. Diese Partition muss mit der eines CentOS Dateisystems überschrieben werden. Dabei wurde das Dateisystem aus dem offiziellen Repository von CentOS⁶ heruntergeladen und auf die Dateisystem Partition kopiert.

⁵https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit

⁶http://mirror.centos.org/altarch/7/isos/aarch64/Cent0S-7-aarch64-rootfs-7.4.1708.tar.xz



3.2.2 Vorbereitungen

Netzwerk

Die IP- und Hostnamenzuweisung wurde über die Internetbox von Swisscom eingerichtet. Dabei wurden alle RPI's an das Netzwerk und den Strom angeschlossen. Nach ca. 2 Minuten wurden alle angeschlossenen Geräte im Interface aufgelistet und konnten anhand des Hostnamenkonzeptes eingerichtet werden.

Netzwerkboot

Der Management Node dient als Provider und verteilt das Betriebssystem an alle angeschlossenen Compute Nodes. Diese mussten vorgängig bearbeitet werden und benötigen bei einem Power On einen One Time Programmable (OTP) Eintrag. Dadurch wird eine Anfrage von jedem Compute Node (Client) an den Management Node gestellt, ob es das Betriebssystem erhalten darf. Zeitgleich wurden noch alle MAC-Adressen ausgelesen, diese werden später für die statische Zuweisung von IP Adressen und Hostnamen benötigt.

3.2.3 Installation

Während der Realisierung wurde nach Erfolgserlebnissen jeweils ein aktueller Snapshot der SD-Karte mit dem Programm Win32DiskImager erstellt. Dadurch war es möglich, ein rasches Vorantreiben der Installation zu gewährleisten. Falls zuviele Änderungen am System vorgenommen wurden, welche nicht mehr rasch rückgängig gemacht werden konnten und Probleme verursachten, wurde als Wiederherstellung eines funktionierenden Systems der letzte Snapshot wieder eingespielt.

Zudem wurde für die Installation des Clusters und dessen Komponenten die Installationsanleitung (Install guide with Warewulf + Slurm) von OpenHPC verwendet. Dabei wurde der Warewulf Part zu einem grossen Teil übersprungen. Dieser hätte es ermöglicht, einen vereinfachten Netzwerkboot der Compute Nodes einzurichten. Es ist aber leider nicht möglich, die RPI's damit zu managen, da Warewulf iPXE benutzt und dies nicht kompatibel mit den RPI's ist.

4 Schlussbetrachtung

Der Cluster kann parallele Berechnungen durchführen. Leider ist es nicht möglich, Kryptowährungen mit nur einem Prozess über den Cluster hinweg zu schürfen. Jedoch ergibt es hierbei keinen Unterschied, ob jeweils neue Prozesse pro Node gestartet werden oder ob diese in einen Prozess zusammengeführt sind. Dies würde erst eine Wichtigkeit erlangen, wenn es darum ginge, Währungen zu schürfen, welche in den Blockchains diverse Bountys bereithalten, welche Belohnungen für das Schürfen beinhalten.



4.1 Arbeiten nach dem Projekt

Es gibt noch kleinere Bugs, welche behoben werden müssen. Diese verhindern aber die Inbetriebnahme des Clusters nicht. Zudem wird nach einer Virtualisierungssoftware gesucht, welche es ermöglicht, verschiedene Instanzen für andere Anwendungsgebiete in Betrieb zu nehmen.

4.2 Persönliche Betrachtung

Generell ist es mir gelungen, eine grössere Anzahl von verschiedenen Komponenten zu einem einheitlichen Produkt zu verbinden. Dadurch habe ich nun private CPU Ressourcen, welche abgekoppelt von meinem PC sind. Das Produkt kann ich für meine nächsten persönlichen Vorhaben weiterhin benutzen und muss mir keine Webserver mieten.

4.3 Danksagung

An dieser Stelle möchte ich mich speziell bei den unten aufgeführten Personen für die Unterstützung meiner Diplomarbeit bedanken:

Monika Amrein

Vielen Dank für die Überprüfung der Satzstellungen und das Korrigieren der Schreibfehler.

Stefan Räz

Vielen Dank für die Beratung der Stromversorgung der Compute Nodes.

5 Authentizität

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, die vorliegende Diplomarbeit selbstständig, ohne Hilfe Dritter und nur unter Benutzung der angegebenen Quellen ohne Copyright-Verletzung, erstellt zu haben.

Schüpfen, 27.05.2018

Christoph Amrein



A Anhang

Die folgenden Kapitel gehören zum Anhang und ergänzen den Diplombericht.

B Vorbereitungen RPI's

B.1 Betriebssystem installieren

Für die Installation des CentOS 7.4 ist kein boot fähiger Kernel vorhanden. Das RPI kann aber dennoch mit einem Centos 7.4 betrieben werden. Dafür sind die folgenden Schritte vorzunehmen. Die Installation des Betriebssystems ist von einem Fedora Linux Client aus beschrieben.

- 1. Gentoo 64 Bit Image herunterladen aus dem Github Repository⁷ von Sakaki
- 2. Das Archiv wird mit dem Fedora Media Writer auf die SD Karte geschrieben. Dies ist anhand der Screenshots beschrieben.



Abbildung 5: FMW: Fedora Media Writer starten

⁷https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit



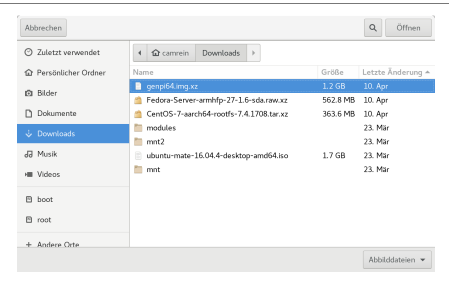


Abbildung 6: FMW: Archiv auswählen



Abbildung 7: FMW: Abbild schreiben

3. Durch das Schreiben des Archivs wurden zwei Partitionen (boot & rootfs) auf der SD Karte erstellt. Diese werden wie folgt ausgelesen:

```
[camrein@wifibridge ~]\$ lsblk
  NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
  sda 8:0\ 0\ 238.5\ 0\ disk
3
   -\mathrm{sda1}8:1 0 200M 0 part /boot/efi
   -sda2 8:2 0 1G 0 part /boot
   -sda3 8:3 0 237.3G 0 part
6
   --fedora-root 253:0 0 50G 0 lvm /
   --fedora-swap 253:1 0 7.8G 0 lvm [SWAP]
   -\mathrm{-fedora}\mathrm{-home} 253:2 0 179.5G 0 lvm /home
  mmcblk0 179:0 0 29.7G 0 disk}
10
   -mmcblk0p1 179:1 0 43.1M 0 part /run/media/camrein/boot
11
   -mmcblk0p2 179:2 0 29.7G 0 part /run/media/camrein/rootfs
12
   [camrein@wifibridge \sim]\$
```



B Vorbereitungen RPI's

4. Die Dateisystem-Partition muss mit der von CentOS überschrieben werden. Dazu wird die Partition auf dem Linux Client angehängt. Bei Schritt 5-7 wird überprüft, ob die Partition wirklich leer ist.

```
[root@wifibridge Downloads]# mkdir mnt
[root@wifibridge Downloads]# mount /dev/mmcblk0p2 mnt
[root@wifibridge Downloads]# cd mnt
[root@wifibridge mnt]# rm -rf *
[root@wifibridge mnt]# ls -lrtha
drwxr-xr-x. 5 camrein camrein 20K 15. Mai 17:39 ..
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 16. Mai 17:58 .
```

Die Dateisystem-Partition ist nun leer und kann mit der von CentOS überschrieben werden.

- 5. Das Dateisystem aus dem offiziellen Centos Repository⁸ beziehen.
- 6. Die geleerte Partition wird nun mit dem Dateisystem von Centos7.4 überschrieben. Zugleich soll bei Schritt 2 überprüft werden, ob die Daten wirklich auf die Partition geschrieben wurden.

```
[root@wifibridge mnt]# tar --numeric-owner -xpJf ../CentOS-7-aarch64-rootfs-7.4.1708.tar.xz
   [root@wifibridge mnt]# ls -lrtha
  insgesamt 84K
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 23. Nov 2016 srv
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 23. Nov 2016 opt
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 23. Nov 2016 mnt
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 23. Nov 2016 media
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 23. Nov 2016 home
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 12. Sep 2017 dev
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 12. Sep 2017 proc
10
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 12. Sep 2017 run
11
  drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K 12. Sep 2017 sys
12
13
  lrwxrwxrwx. 1 root root 7 12. Sep 2017 bin -> usr/bin
  lrwxrwxrwx. 1 root root 8 12. Sep 2017 sbin -> usr/sbin
  lrwxrwxrwx. 1 root root 9 12. Sep 2017 lib64 -> usr/lib64
15
  lrwxrwxrwx. 1 root root 7 12. Sep 2017 lib -> usr/lib
16
  drwxr-xr-x. 13 root root 4.0K 12. Sep 2017 usr
  drwxr-xr-x. 19 root root 4.0K 12. Sep 2017 var
  dr-xr-xr-x. 17 root root 4.0K 12. Sep 2017.
19
  drwxr-xr-x. 82 root root 4.0K 12. Sep 2017 etc
  dr-xr-xr-x. 3 root root 4.0K 12. Sep 2017 boot
  drwxrwxrwt. 7 root root 4.0K 12. Sep 2017 tmp
  dr-xr-x---. 2 root root 4.0K 12. Sep 2017 root
23
  drwxr-xr-x. 5 camrein camrein 20K 15. Mai 17:39 ..
   [root@wifibridge mnt]#
```

Die SD Karte kann nun mit den RPI's verwendet werden. Diese starten jeweils mit dem Hostnamen centos.

 $^{^{8} \}texttt{http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/aarch64/Cent0S-7-aarch64-rootfs-7.4.1708.tar.xz}$



B.2 RPI für den Netzwerkboot vorbereiten

Für das Vorbereiten der Clients für den Netzwerkboot wurde der Guide NETWORK BOOT YOUR RASPBERRY PI von raspberrypi.org⁹ verwendet. Die RPI's werden wie folgt vorbereitet:

1. Die config.txt Datei im /boot Verzeichnis benötigt einen OTP Eintrag, dieser sagt aus, dass das RPI ohne SD Karte nach einem Betriebssystem anfragen soll.

```
echo program_usb_boot_mode=1 | sudo tee -a /boot/config.txt
```

- 2. RPI neu starten.
- 3. Prüfen, ob die Änderung aktiv ist.

```
vcgencmd otp_dump | grep 17:
```

Erwartetes Ergebnis:

```
17:3020000a
```

4. Den Eintrag in der /boot/config.txt wieder entfernen.

MAC-Adressen auslesen

Um Zeit zu sparen können alle MAC-Adressen der RPI's während der Vorbereitung der Clients auf den Netzwerkboot ausgelesen werden.

5. nmap Scan auf die IP Range 192.168.1.0-255 von einem Linux Client aus durchführen.

```
nmap -sP 192.168.1.0/24
```

Erwartetes Ergebnis für ein RPI:

```
Nmap scan report for centos.home (192.168.1.11)
Host is up (0.00055s latency).
MAC Address: B8:27:EB:32:39:A7 (Raspberry Pi Foundation)
```

Die Vorbereitung der RPI(Compute Nodes) ist somit abgeschlossen und es kann mit der Installation des Management Node fortgefahren werden.

B.3 Hostname und IP der MAC Adresse zuweisen

über http://internetbox/ wird die IP Adresse sowie der Hostname der MAC Adresse der RPI's zugewiesen. Alle jemals angeschlossenen Geräte werden unter der Geräteliste aufgelistet. Dort können ebenfalls die Hostnamen den Geräten zugewiesen werden.

 $^{^9 \}texttt{https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md}$



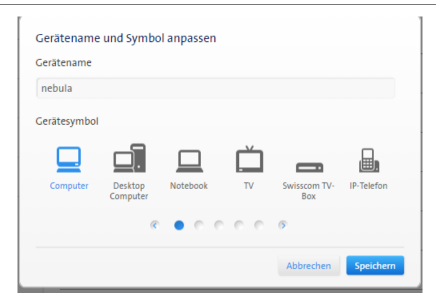


Abbildung 8: Hostnamen editieren



Abbildung 9: Übersicht der Hostnamen Zuweisung

Die fixe IP Adresse wird unter den Netzwerkeinstellungen des Routers direkt vorgenommen. Hierbei kann den bereits erkannten und definierten RPI's per Hostname eine IP zugewiesen werden.



Abbildung 10: Statische IP vergeben



B.4 Netzwerkshare einrichten

Der Netzwerkshare wird über das Synology NAS mit dem Network File System (NFS) Protkoll bereitgestellt. Der Share wird gemäss den aufgelisteten Schritten erstellt.

- 1. Über den Browser auf das NAS via http://influbox/ verbinden.
- 2. Anmeldedaten eingeben.
- 3. Über die Systemsteuerung die Einstellungen für Dateidienste aufrufen.
- 4. Unter dem Reiter SMB/AFP/NFS soll die Funktion "NFS aktivieren"aktiviert werden.
- 5. Der NFS Dienst ist nun aktiviert und es kann unter "Gemeinsam Ordner"ein neues Verzeichnis angelegt werden. Dieses Verzeichnis wird der Mountpoint für die Nodes. Der Mountpoint wurde nebula genannt.
- 6. Für den erstellten Ordner müssen nun noch die Berechtigungen für Zugriffe eingerichtet werden. Dazu bearbeitet man unter Einstellungen die Rechte auf das Verzeichnis.
- 7. Damit nicht jeder das Verzeichnis mounten kann, wurde auf 192.168.10/24 eingegrenzt. Dies kann über das GUI von Synology direkt eingerichtet werden.



Abbildung 11: NFS: Erlaubte Clients

8. Der Netzwerkshare kann von nun an auf dem Management Node und den Computes eingebunden werden.



Die Serverinstallation des Management Nodes wird nach dem offiziellen OpenHPC Guide mit einigen Abweichungen durchgeführt. Die Installation basiert auf der Anleitung CentOS 7.4 aarch64 Install guide with Warewulf + Slurm 10 . Die Installation wird hauptsächlich mit dem ROOT-Benutzer durchgeführt, falls nichts anderes erwähnt wird.

C.1 Variablen Definition

Durch die Installation hinweg werden die folgenden Variablen verwendet:

Nr.	Variable	Beschreibung	Werte
1	sms_name	Hostname des Managementhosts	nebula
2	sms_ip	IP Adresse des Managementhosts	192.168.1.10
3	sms_eth_internal	Ethernet Interface	eth0
4	ntp_server[0]	Zeitserver (Array)	server 0.ch.pool.ntp.org
	ntp_server[1]		server 1.ch.pool.ntp.org
	ntp_server[2]		server 2.ch.pool.ntp.org
	ntp_server[3]		server 3.ch.pool.ntp.org
5	num_computes	Anzahl Compute Nodes	45
6	c_ip[0]	IP Adressen der Compute Nodes (Array)	192.168.1.11
	c_ip[1]		192.168.1.12
	c_ip[2]		192.168.1.13
	c_ip[3]		192.168.1.14
	c_ip[4]		192.168.1.15
	c_ip[5]		192.168.1.16
	c_ip[6]		192.168.1.17
	c_ip[7]		192.168.1.18
	c_ip[8]		192.168.1.19
	c_ip[9]		192.168.1.20
	c_ip[10]		192.168.1.21
	c_ip[11]		192.168.1.22
	c_ip[12]		192.168.1.23
	c_ip[13]		192.168.1.24
	c_ip[14]		192.168.1.25
	c_ip[15]		192.168.1.26
	c_ip[16]		192.168.1.27
	c_ip[17]		192.168.1.28
	c_ip[18]		192.168.1.29

¹⁰http://openhpc.community/downloads/



Nr.	Variable	Beschreibung	Werte
6	c_ip[19]	IP Adressen der Compute Nodes (Array)	192.168.1.30
	$c_ip[20]$		192.168.1.31
	$c_ip[21]$		192.168.1.32
	$c_ip[22]$		192.168.1.33
	$c_ip[23]$		192.168.1.34
	$c_ip[24]$		192.168.1.35
	$c_ip[25]$		192.168.1.36
	$c_ip[26]$		192.168.1.37
	$c_ip[27]$		192.168.1.38
	$c_ip[28]$		192.168.1.39
	$c_ip[29]$		192.168.1.40
	$c_ip[30]$		192.168.1.41
	$c_{ip}[31]$		192.168.1.42
	$c_ip[32]$		192.168.1.43
	$c_ip[33]$		192.168.1.44
	$c_ip[34]$		192.168.1.45
	$c_ip[35]$		192.168.1.46
	$c_ip[36]$		192.168.1.47
	$c_ip[37]$		192.168.1.48
	$c_ip[38]$		192.168.1.49
	$c_ip[39]$		192.168.1.50
	$c_ip[40]$		192.168.1.51
	$c_{ip}[41]$		192.168.1.52
	$c_ip[42]$		192.168.1.53
	$c_ip[43]$		192.168.1.54
	$c_ip[44]$		192.168.1.55
7	$c_name[0]$	Hostnamen der Compute Nodes (Array)	c1
	$c_name[1]$		c2
	$c_name[2]$		c3
	$c_name[3]$		c4
	$c_name[4]$		c5
	$c_name[5]$		c6
	$c_name[6]$		c7
	$c_name[7]$		c8
	$c_name[8]$		c9
	$c_name[9]$		c10
	c_name[10]		c11
	c_name[11]		c12
	c_name[12]		c13



Nr.	Variable	Beschreibung	Werte
7	c_name[13]	Hostnamen der Compute Nodes (Array)	c14
	$c_name[14]$		c15
	c_name[15]		c16
	$c_name[16]$		c17
	$c_name[17]$		c18
	$c_name[18]$		c19
	$c_name[19]$		c20
	$c_name[20]$		c21
	$c_name[21]$		c22
	$c_name[22]$		c23
	$c_name[23]$		c24
	$c_name[24]$		c25
	$c_name[25]$		c26
	$c_name[26]$		c27
	$c_name[27]$		c28
	$c_name[28]$		c29
	c_name[29]		c30
	$c_name[30]$		c31
	$c_name[31]$		c32
	$c_name[32]$		c33
	$c_name[33]$		c34
	$c_name[34]$		c35
	$c_name[35]$		c36
	$c_name[36]$		c37
	$c_name[37]$		c38
	$c_name[38]$		c39
	c_name[39]		c40
	$c_name[40]$		c41
	$c_name[41]$		c42
	$c_name[42]$		c43
	$c_name[43]$		c44
	c_name[44]		c45
8	c_mac[0]	MAC Adressen der Compute Nodes (Array)	B8:27:EB:32:39:A7
	c_mac[1]		B8:27:EB:2E:A3:D1
	c_mac[2]		B8:27:EB:50:45:3F
	c_mac[3]		B8:27:EB:0D:E6:25
	c_mac[4]		B8:27:EB:3E:96:B5
	c_mac[5]		B8:27:EB:EE:77:DA
	c_mac[6]		B8:27:EB:21:63:E6



Nr.	Variable	Beschreibung	Werte
8	c_mac[7]	MAC Adressen der Compute Nodes (Array)	B8:27:EB:2E:2E:CC
	c_mac[8]		B8:27:EB:17:32:96
	c_mac[9]		B8:27:EB:B2:1C:A9
	c_mac[10]		B8:27:EB:AF:63:1F
	c_mac[11]		B8:27:EB:43:00:2C
	c_mac[12]		B8:27:EB:13:7B:18
	c_mac[13]		B8:27:EB:43:CD:29
	c_mac[14]		B8:27:EB:FF:C7:56
	c_mac[15]		B8:27:EB:CE:98:66
	c_mac[16]		B8:27:EB:5D:63:34
	c_mac[17]		B8:27:EB:91:3E:0F
	c_mac[18]		B8:27:EB:F4:65:EC
	c_mac[19]		B8:27:EB:3E:AB:DC
	$c_mac[20]$		B8:27:EB:66:60:F6
	c_mac[21]		B8:27:EB:37:3F:74
	$c_mac[22]$		B8:27:EB:18:5E:F0
	$c_mac[23]$		B8:27:EB:B0:23:B8
	$c_mac[24]$		B8:27:EB:BE:C4:94
	$c_mac[25]$		B8:27:EB:FB:FF:57
	$c_mac[26]$		B8:27:EB:4E:EC:CE
	$c_mac[27]$		B8:27:EB:43:1C:35
	$c_mac[28]$		B8:27:EB:DC:74:5F
	c_mac[29]		B8:27:EB:D1:DE:2F
	c_mac[30]		B8:27:EB:5E:90:34
	c_mac[31]		B8:27:EB:DE:80:24
	c_mac[32]		B8:27:EB:A4:79:6F
	c_mac[33]		B8:27:EB:0A:4D:C7
	c_mac[34]		B8:27:EB:5C:53:5F
	c_mac[35]		B8:27:EB:F7:AF:C2
	c_mac[36]		B8:27:EB:CE:BA:ED
	c_mac[37]		B8:27:EB:59:38:3C
	c_mac[38]		B8:27:EB:99:BB:8E
	c_mac[39]		B8:27:EB:8F:7A:0D
	$c_{mac}[40]$		B8:27:EB:DE:C9:69
	c_mac[41]		B8:27:EB:7E:6F:48
	$c_{mac}[42]$		B8:27:EB:5D:DD:FE
	c_mac[43]		B8:27:EB:A6:6D:4D
	c_mac[44]		B8:27:EB:0C:63:10



Tabelle 36: Variable Definition

C.2 Basiskonfiguration

Dem Management Node muss ein eindeutiger Hostname zugewiesen werden. Hierbei werden die untenstehenden Kommandos abgesetzt:

```
cho ${sms_ip} ${sms_name} >> /etc/hosts
hostnamectl set-hostname ${sms_name}
```

Für die folgenden Arbeiten müssen die Firewall und SELinux deaktiviert werden. DHCP wird aufgrund der Verwendung von dnsmasq deaktivert.

```
systemctl disable firewalld
systemctl stop firewalld
systemctl disable dhcpd
systemctl stop dhcpd
techo 0 > /selinux/enforce
```

C.3 OpenHPC Komponenten installieren

Es wird das OpenHPC Repository für die Installation der OpenHPC Komponenten benötigt. Dieses muss installiert werden:

```
yum install http://build.openhpc.community/OpenHPC:/1.3/CentOS_7/aarch64/ohpc-release-1.3-1.el7.aarch64.rpm
```

Von nun an können die benötigten Pakete über den Red Hat Package Manager (RPM-Paketmanager) installiert werden.

Durch das neu angehängte Repository können nun die folgenden Pakete installiert werden.

```
yum -y install ohpc-base
yum -y install ohpc-warewulf
```

Weiterhin spielt die Zeit eine wichtige Rolle zwischen der Kommunikation des Managementhosts und der Compute Nodes. Dazu müssen die bereits vorhandenen Einträge der Zeitserver in der ntp.conf entfernt werden.

```
systemctl disable chronyd.service
systemctl stop chronyd.service
systemctl enable ntpd.service
sed —i '/^server/ d' /etc/ntp.conf
cho "server ${ntp_server[0]}" >> /etc/ntp.conf
cho "server ${ntp_server[1]}" >> /etc/ntp.conf
```



```
echo "server ${ntp_server[2]}" >> /etc/ntp.conf
echo "server ${ntp_server[3]}" >> /etc/ntp.conf
systemctl restart ntpd
```

Nun wird der Slurmcontroller installiert. Dieser dient dazu, die Jobs auf die Compute Nodes zu verteilen. Dieser steuert die Jobverwaltung und muss installiert und eingerichtet werden. Hierbei wird die Konfiguration für 45 Computenodes vorgenommen.

```
yum -y install ohpc-slurm-server
perl -pi -e "s/ControlMachine=\S+/ControlMachine=\${sms_name}/" /etc/slurm/slurm.conf

sed -i '/^NodeName/ d' /etc/slurm/slurm.conf

sed -i '/^Partition/ d' /etc/slurm/slurm.conf

sed -i '/^Partition/ d' /etc/slurm/slurm.conf

echo "NodeName=c[1-45] CoresPerSocket=1 ThreadsPerCore=1 SocketsPerBoard=4 State=UNKNOWN" >> /etc/
slurm/slurm.conf

echo "PartitionName=normal Nodes=c[1-45] Default=YES MaxTime=INFINITE State=UP" >> /etc/slurm/slurm.
conf
```

C.4 Netzwerkboot einrichten

Das Dateisystem und die Boot-Partition werden in zwei verschiedenen Verzeichnissen erstellt und abgelegt.

Definieren des Dateisystem-Verzeichnisses und das Centos7.4 Basis-Dateisystem erstellen.

```
export CHROOT=/opt/ohpc/admin/images/centos7.4
wwmkchroot centos-7 $CHROOT
```

Anstelle von DHCPD muss der networking Service verwendet werden. Deshalb wird dieser aktiviert und gestartet.

```
systemctl enable networking
systemctl start networking
```

Nun wird das Paket d
nsmaq installiert. Dadurch wird die Verteilung des Betriebssystems an eine gewisse IP Range und an ein Subnetz gewährleistet. Geräte ausserhalb der Range und des Subnetzes sollen das Betriebssystem nicht erhalten dürfen.

```
ı yum —y install dısmasq
```

Nach der Installation kann die Konfiguration von d
nsmasq vorgenommen werden. Dazu werden die Datei /etc/dnsmasq.conf
 angepasst und die Datei /etc/dnsmasq.d/host.allow erstellt.

In der dnsmasq.conf Datei wird das Konfigurationsverzeichnis für die erlaubten Hosts erstellt, zudem wird eine IP Range angegeben, alle Geräte innerhalb dieser Range dürfen den Kernel des Betriebssystems aus dem Verzeichnis /tftboot erhalten.





```
[root@nebula etc]# cat /etc/dnsmasq.conf
conf-dir=/etc/dnsmasq.d
port=0
dhcp-range=192.168.1.10,192.168.1.50,12h
log-dhcp
enable-tftp
tftp-root=/tftpboot
pxe-service=0,"Raspberry Pi Boot"
```

Falls sich andere Geräte in dieser IP Range befinden, wird dies durch die /etc/dnsmasq.d/host.allow Datei abgefangen. Dort sind alle Compute Nodes mit MAC Adresse, Hostnamen und IP Adresse hinterlegt.

Die host allow Datei kann in einer for Schlaufe mit den definierten Variablen einfach abgefüllt werden.

```
for ((i=0; i<45; i++)); do echo "dhcp-host=\{c_{mac}[i]\};\{c_{i}\};\{c_{i}\}" >> /etc/dnsmasq.d/host. allow; done
```

Das Ergebnis muss wie folgt aussehen:

```
[root@nebula etc]# cat /etc/dnsmasq.d/host.allow
  dhcp-host=B8:27:EB:32:39:A7,c1,192.168.1.11
  dhcp-host=B8:27:EB:2E:A3:D1,c2,192.168.1.12
  dhcp-host=B8:27:EB:50:45:3F,c3,192.168.1.13
  dhcp-host=B8:27:EB:0D:E6:25,c4,192.168.1.14
  dhcp-host=B8:27:EB:3E:96:B5,c5,192.168.1.15
  dhcp-host=B8:27:EB:EE:77:DA,c6,192.168.1.16
  dhcp-host=B8:27:EB:21:63:E6,c7,192.168.1.17
  dhcp-host=B8:27:EB:2E:2E:CC,c8,192.168.1.18
  dhcp-host=B8:27:EB:17:32:96,c9,192.168.1.19
10
  dhcp-host=B8:27:EB:B2:1C:A9,c10,192.168.1.20
11
  dhcp-host=B8:27:EB:AF:63:1F,c11,192.168.1.21
12
  dhcp-host=B8:27:EB:43:00:2C,c12,192.168.1.22
  dhcp-host=B8:27:EB:13:7B:18,c13,192.168.1.23
  dhcp-host=B8:27:EB:43:CD:29,c14,192.168.1.24
15
  dhcp-host=B8:27:EB:FF:C7:56,c15,192.168.1.25
16
  dhcp-host=B8:27:EB:CE:98:66,c16,192.168.1.26
  dhcp-host=B8:27:EB:5D:63:34,c17,192.168.1.27
  dhcp-host=B8:27:EB:91:3E:0F,c18,192.168.1.28
  dhcp-host=B8:27:EB:F4:65:EC,c19,192.168.1.29
  dhcp-host=B8:27:EB:3E:AB:DC,c20,192.168.1.30
  dhcp-host=B8:27:EB:66:60:F6,c21,192.168.1.31
  dhcp-host=B8:27:EB:37:3F:74,c22,192.168.1.32
  dhcp-host=B8:27:EB:18:5E:F0,c23,192.168.1.33
  dhcp-host=B8:27:EB:B0:23:B8,c24,192.168.1.34
  dhcp-host=B8:27:EB:BE:C4:94,c25,192.168.1.35
26
  dhcp-host=B8:27:EB:FB:FF:57,c26,192.168.1.36
  dhcp-host=B8:27:EB:4E:EC:CE,c27,192.168.1.37
```



```
dhcp-host=B8:27:EB:43:1C:35,c28,192.168.1.38
  dhcp-host=B8:27:EB:DC:74:5F,c29,192.168.1.39
  dhcp-host=B8:27:EB:D1:DE:2F,c30,192.168.1.40
  dhcp-host=B8:27:EB:5E:90:34,c31,192.168.1.41
  dhcp-host=B8:27:EB:DE:80:24,c32,192.168.1.42
  dhcp-host=B8:27:EB:A4:79:6F,c33,192.168.1.43
35
  dhcp-host=B8:27:EB:0A:4D:C7,c34,192.168.1.44
  dhcp-host=B8:27:EB:5C:53:5F,c35,192.168.1.45
36
  dhcp-host=B8:27:EB:F7:AF:C2,c36,192.168.1.46
  dhcp-host=B8:27:EB:CE:BA:ED,c37,192.168.1.47
  dhcp-host=B8:27:EB:59:38:3C,c38,192.168.1.48
  dhcp-host=B8:27:EB:99:BB:8E,c39,192.168.1.49
  dhcp-host=B8:27:EB:8F:7A:0D,c40,192.168.1.50
41
  dhcp-host=B8:27:EB:DE:C9:69,c41,192.168.1.51
  dhcp-host=B8:27:EB:7E:6F:48,c42,192.168.1.52
  dhcp-host=B8:27:EB:5D:DD:FE,c43,192.168.1.53
  dhcp-host=B8:27:EB:A6:6D:4D,c44,192.168.1.54
  dhcp-host=B8:27:EB:0C:63:10,c45,192.168.1.55
```

Boot-Verzeichnis erstellen. Aus diesem Verzeichnis wird der Kernel den Compute Nodes angeboten und übermittelt. Dabei wird das /boot Verzeichnis des Management- Nodes in dieses Verzeichnis kopiert, da es sich um das selbe Betriebssystem handelt.

```
[root@nebula /]# mkdir /tftpboot
[root@nebula /]# chmod 777 /tftpboot
[root@nebula /]# cp -r /boot /tftboot
```

Dabei muss darauf geachtet werden, dass die cmdline.txt Datei im /tftboot Verzeichnis folgenden Eintrag erhält. Dieser sagt aus, dass der Compute Node sein /root Verzeichnis vom Management Node unter dem Pfad /opt/ohpc/admin/images/centos7.4 beziehen soll.

```
[root@nebula etc]# cat /tftpboot/cmdline.txt
dwc_otg.lpm_enable=0 root=/dev/nfs nfsroot=192.168.1.10:/opt/ohpc/admin/images/centos7.4,vers=3 rw ip=dhcp
rootwait elevator=deadline
```

Zudem wird die config.txt angepasst. Hierbei wird die Taktrate der CPU auf 1400 MHz hochgetaktet. Dadurch steigt die Mining Performance von einer Hashrate 1.6 H/s auf 1.9 H/s.

```
[root@nebula /]# echo "arm_freq=1400" > /tftpboot/config.txt
```

Den dnsmaq Service aktivieren und starten.

```
[root@nebula /]# systemctl enable dnsmasq.service
[root@nebula /]# systemctl restart dnsmasq.service
```

OpenHPC Pakete für die Compute Nodes installieren.

```
[root@nebula /]# yum -y --installroot=$CHROOT install ohpc-base-compute
```



Damit die Compute Nodes über den Hostnamen angesprochen werden können, wird eine Domain Name System (DNS) Konfiguration benötigt. Die Auflösung findet über folgende Einstellung statt. Dabei wird vom Management Node die resolv.conf Datei übernommen und auf das Dateisystem der Compute Nodes kopiert:

```
[root@nebula /]# cp -p /etc/resolv.conf $CHROOT/etc/resolv.conf
```

Die zusätzlichen Pakete werden für die Kommunikation mit dem Slurmcontroller und der Zeitsynchronisierung benötigt.

```
[root@nebula /]# yum -y --installroot=$CHROOT install ohpc-slurm-client
[root@nebula /]# yum -y --installroot=$CHROOT install ntp
```

Beim Booten der Compute Nodes muss das Dateisystem gemountet werden. Dafür werden fstab Einträge erstellt. Ausserdem wird auf der letzten Zeile der gemeinsame Netzwerkshare mit NFS angehängt.

```
[root@nebula /]# echo "${sms_ip}:/home /home nfs nfsvers=3,nodev,nosuid,noatime 0 0" >> $CHROOT/etc/fstab [root@nebula /]# echo "${sms_ip}:/opt/ohpc/pub /opt/ohpc/pub nfs nfsvers=3,nodev,noatime 0 0" >> $CHROOT/etc/fstab etc/fstab [root@nebula /]# echo "192.168.1.129:/volume1/nebula /media/nebula_data nfs" >> $CHROOT/etc/fstab
```

Zudem müssen gewisse Verzeichnisse vom Management Node aus exportiert werden.

```
[root@nebula /]# echo "/home *(rw,no_subtree_check,fsid=10,no_root_squash)" >> /etc/exports
[root@nebula /]# echo "echo "/opt/ohpc/pub *(ro,no_subtree_check,fsid=11)" >> /etc/exports
[root@nebula /]# echo "/opt/ohpc/admin/images/centos7.4 *(rw,sync,no_subtree_check,no_root_squash)" /etc/exports
[root@nebula /]# exportfs -a
[root@nebula /]# systemctl restart nfs-server
[root@nebula /]# systemctl enable nfs-server
```

Damit die Zeitsynchronisierung über den Management Node läuft, wird folgendes umgesetzt:

```
[root@nebula /]# chroot $CHROOT systemctl enable ntpd
[root@nebula /]# echo "server ${sms_ip}" >> $CHROOT/etc/ntp.conf
```

Die Compute Nodes können nun mit Strom versorgt werden. Dabei wird auf dem Management Node auf die /var/log/messages Logdatei geachtet. Dort sind alle Einträge des Netzwerkboots zusammengeschlossen. Dabei müssen folgende Einträge erscheinen:

```
May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 next server: 192.168.1.10

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 1 option: 53 message-type 2

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 54 server-identifier 192.168.1.10

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 51 lease-time 12h

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 58 T1 6h

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 59 T2 10h30m

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 1 netmask 255.255.255.0

May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 4 option: 28 broadcast 192.168.1.255
```



```
May\ 17\ 20:31:34\ nebula\ dnsmasq-dhcp [382]:\ 653460281\ sent\ size:\ 9\ option:\ 60\ vendor-class\ 50:58:45:43:6\ c:69:65:6\ extra properties and the size of the size of
            :74
    May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 17 option: 97 client-machine-id
10
             May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 sent size: 32 option: 43 vendor-encap 06:01:03:0a
             :\!04\!:\!00\!:\!50\!:\!58\!:\!45\!:\!09\!:\!14\!:\!00\!:\!00\!:\!11...
    May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 available DHCP range: 192.168.1.10 -- 192.168.1.50
    May 17 20:31:34 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 653460281 vendor class: PXEClient:Arch:00000:UNDI:002001
13
14
15
16
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: sent /tftpboot/bootcode.bin to 192.168.1.46
17
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/autoboot.txt not found
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: sent /tftpboot/config.txt to 192.168.1.38
19
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/recovery.elf not found
20
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/beb21ca9/start.elf not found
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/75a66d4d/start.elf not found
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/d0185ef0/start.elf not found
23
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/10dec969/start.elf not found
24
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/d4373f74/start.elf not found
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/0643cd29/start.elf not found
26
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/bootsig.bin not found
27
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: sent /tftpboot/bootcode.bin to 192.168.1.40
28
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/bootsig.bin not found
29
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: sent /tftpboot/bootcode.bin to 192.168.1.16
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: file /tftpboot/bootsig.bin not found
31
    May 17 20:31:35 nebula dnsmasq-tftp[382]: sent /tftpboot/bootcode.bin to 192.168.1.27
32
33
34
35
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 next server: 192.168.1.10
36
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 1 option: 53 message-type 2
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 54 server-identifier
                                                                                                                                                             192.168.1.10
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 51 lease-time 12h
39
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 58 T1 6h
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 59 T2 10h30m
41
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 1 netmask 255.255.255.0
42
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 28 broadcast 192.168.1.255
43
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 4 option: 3 router 192.168.1.10
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 sent size: 3 option: 12 hostname c12
45
    May 17 20:32:56 nebula dnsmasq-dhcp[382]: 925035958 available DHCP range: 192.168.1.10 -- 192.168.1.50
46
    May 17 20:32:56 nebula rpc.mountd[495]: authenticated mount request from 192.168.1.22:999 for /opt/ohpc/admin/
47
            images/centos7.4 (/opt/ohpc/admin/images/centos7.4)
```

Durch die letzte Zeile (authenticated mount request from 192.168.1.22) ist ersichtlich, dass der Compute Node c12 gestartet wurde und nach dem Betriebssystem anfragt und dieses mounten will.



C.5 Netzwerkshare einbinden

Der Netzwerkshare wird über NFS auf dem Management Node eingebunden. Dies wird mit einem Eintrag in /etc/fstab erledigt. Dadurch ist bei einem Neustart der Netzwerkshare automatisch wieder verbunden.

```
[root@nebula /]# echo "192.168.1.129:/volume1/nebula /media/nebula_data nfs" >> /etc/fstab
```

C.6 Registration Compute Nodes

Die Basisinstallation ist soweit abgeschlossen. Nun werden die Compute Nodes registriert. Ab diesem Zeitpunkt kennt der Management Node jeden Compute Node. Die Compute Nodes werden wie folgt in den Datastore aufgenommen:

```
[root@nebula /]# echo "GATEWAYDEV=${eth_internal}" > /tmp/network.$$
[root@nebula /]# wwsh -y file import /tmp/network.$$ --name network
[root@nebula /]# wwsh -y file set network --path /etc/sysconfig/network --mode=0644 --uid=0
[root@nebula /]# for ((i=0; i<$num_computes; i++)); do
[root@nebula /]# wwsh -y node new ${c_name[i]} --ipaddr=${c_ip[i]} --hwaddr=${c_mac[i]} -D ${
    eth_internal}
done
```



C.7 Monitoring installieren

Das Nagios Monitoring wird wie folgt installiert. Dabei werden alle Grundüberwachungen installiert und können Out of the Box verwendet werden:

```
[root@nebula /]# yum -y install ohpc-nagios
             [root@nebula /]# yum -y --installroot=$CHROOT install nagios-plugins-all-ohpc nrpe-ohpc
            [root@nebula /]# chroot $CHROOT systemctl enable nrpe
            [root@nebula /]# perl -pi -e "s/^allowed_hosts=/# allowed_hosts=/" $CHROOT/etc/nagios/nrpe.cfg
             [root@nebula /]# echo "nrpe 5666/tcp # NRPE" >> $CHROOT/etc/services
             [root@nebula /]# echo "nrpe : ${sms_ip} : ALLOW" >> $CHROOT/etc/hosts.allow
            [root@nebula /]# echo "nrpe : ALL : DENY" >> $CHROOT/etc/hosts.allow
             [root@nebula /]# chroot $CHROOT /usr/sbin/useradd -c "NRPE user for the NRPE service" -d /var/run/nrpe -r
                              -g nrpe -s /sbin/nologin nrpe
             [root@nebula /]# chroot $CHROOT /usr/sbin/groupadd -r nrpe
            [root@nebula /]# mv /etc/nagios/conf.d/services.cfg.example /etc/nagios/conf.d/services.cfg
           [root@nebula /]# mv /etc/nagios/conf.d/hosts.cfg.example /etc/nagios/conf.d/hosts.cfg
11
            [root@nebula /] # for ((i=0; i<$num\_computes; i++)) ; do
          perl -pi -e "s/HOSTNAME\$((\$i+1))/\$\{c\_name[\$i]\}/ \mid | s/HOST\$((\$i+1))\_IP/\$\{c\_ip[\$i]\}/" \setminus | s/HOST\$((\$i+1))\_IP/\$((\$i+1))\_IP/\$((\$i+1))\_IP/" \setminus | s/HOST\$((\$i+1))\_IP/" \setminus
           [root@nebula /]# /etc/nagios/conf.d/hosts.cfg
14
15
            [root@nebula /] \# perl -pi -e "s / \bin / mail / \usr / bin / mail / g" / etc/nagios / objects / commands.cfg
           [root@nebula /] \# perl -pi -e "s/nagios @localhost/root @s{sms_name}/" /etc/nagios/objects/contacts.cfg | figure | fig
17
            [root@nebula /]# echo command[check_ssh]=/usr/lib64/nagios/plugins/check_ssh localhost >> $CHROOT/etc/
                             nagios/nrpe.cfg
             [root@nebula /]# htpasswd -bc /etc/nagios/passwd nagiosadmin ${Eigenes_Passwort}
            [root@nebula /]# chkconfig nagios on
           [root@nebula /]# systemctl start nagios
21
             [root@nebula /]# chmod u+s 'which ping
```

Nagios kann nun eingesetzt werden und ist über http://nebula/nagios erreichbar.

Das Performance Monitoring wird mit Ganglia realisiert, welches sich wie folgt installieren lässt:

```
[root@nebula /]# yum -y install ohpc-ganglia
[root@nebula /]# yum -y --installroot=$CHROOT install ganglia-gmond-ohpc
[root@nebula /]# cp /opt/ohpc/pub/examples/ganglia/gmond.conf /etc/ganglia/gmond.conf
[root@nebula /]# perl -pi -e "s/<sms>/${sms_name}/" /etc/ganglia/gmond.conf
[root@nebula /]# cp /etc/ganglia/gmond.conf $CHROOT/etc/ganglia/gmond.conf
echo "gridname MySite" >> /etc/ganglia/gmetad.conf
[root@nebula /]# systemctl enable gmond
[root@nebula /]# systemctl enable gmetad
[root@nebula /]# systemctl start gmond
[root@nebula /]# systemctl start gmetad
[root@nebula /]# chroot $CHROOT systemctl enable gmond
[root@nebula /]# systemctl try-restart httpd
```

Ganglia kann nun eingesetzt werden und ist über http://nebula/ganglia erreichbar.



C.8 Miner installieren

Es wird die cpuminer-multi Version von tkinjo verwendet. Diese ist mit dem ARMv8 Prozessor kompatibel und der Miner kann kompiliert werden.

Die folgenden Schritte sind für die Installation notwendig:

Verzeichnis erstellen, in dem der Miner installiert werden soll.

```
[root@nebula /]# mkdir -p /opt/miners
```

Das tkinjo cpuminer-multi Repository klonen. Dabei wird das /opt/miners/tkinjo Verzeichnis erstellt.

```
[root@nebula /]# cd /opt/miners
[root@nebula miners]# git clone https://github.com/tkinjo1985/cpuminer—multi.git tkinjo

Klone nach 'tkinjo '...
remote: Counting objects: 3805, done.
remote: Total 3805 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack—reused 3805
Empfange Objekte: 100% (3805/3805), 18.98 MiB | 3.77 MiB/s, done.
Loese Unterschiede auf: 100% (2589/2589), done.
```

Die geklonte Version wurde noch modifiziert, so dass die jeweiligen Hostnamen beim Schürfen angegeben werden. Dazu wird die /opt/miners/tkinjo/cpu-miner.c wie folgt angepasst. Dies kann mit git apply cpu-miner.c.diff installiert werden:

```
cat /opt/miners/tkinjo/cpu-miner.c.diff
   diff --git a/cpu-miner.c b/cpu-miner.c
  index 0620d15..0d8c5e2 100644
  --- a/cpu-miner.c
  +++ b/cpu-miner.c
  @@ -281,6 + 281,11 @@ char *opt_api_allow = NULL;
   int opt\_api\_remote = 0;
   int opt_api_listen = 4048; /* 0 to disable */
   +#ifndef MAX_HOST_LEN
  +#define MAX_HOST_LEN 0xff
  +char local_hostname[MAX_HOST_LEN];
12
13
  +\#\mathrm{endif}
14
   #ifdef HAVE_GETOPT_LONG
15
   \#include <getopt.h>
16
17
   @@ -1011,6 +1016,7 @@ out:
   #define YAY "yay!!!"
19
   #define BOO "booooo"
20
^{21}
22
    static int share_result(int result, struct work *work, const char *reason)
23
24
```



```
const char *flag;
  @@ -1052,14 +1058,14 @@ static int share_result(int result, struct work *work, const char *reason)
26
          case ALGO PLUCK:
27
          case ALGO_SCRYPTJANE:
28
                  sprintf(s, hashrate >= 1e6? "%.0f": "%.2f", hashrate);
29
                  applog(LOG_NOTICE, "accepted: %lu/%lu (%s), %s H/s %s",
30
                         accepted_count, accepted_count + rejected_count,
31
                  applog(LOG_NOTICE, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] accepted: %lu/%lu (%s), %s H/s %s",
32
                         local\_hostname, accepted\_count, accepted\_count + rejected\_count,
33
                         suppl, s, flag);
34
                  break;
35
          default:
36
                  sprintf(s, hashrate >= 1e6 ? "\%.0f" : "\%.2f", hashrate / 1000.0);
37
                  applog(LOG_NOTICE, "accepted: %lu/%lu (%s), %s kH/s %s",
38
                         accepted_count, accepted_count + rejected_count,
39
                  applog(LOG_NOTICE, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] accepted: %lu/%lu (%s), %s kH/s %s",
40
                         local_hostname, accepted_count, accepted_count + rejected_count,
41
                         suppl, s, flag);
42
43
                  break;
44
   @@ -2388,12 +2394,12 @@ static void *miner_thread(void *userdata)
45
                         case ALGO_CRYPTONIGHT:
46
                         case ALGO_PLUCK:
47
                         case ALGO_SCRYPTJANE:
48
                                 applog(LOG_INFO, "CPU #%d: %.2f H/s", thr_id, thr_hashrates[thr_id]);
49
                                 applog(LOG_INFO, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] CPU #%d: %.2f H/s",
50
       local_hostname, thr_id, thr_hashrates[thr_id]);
                                 break;
51
                         default:
52
                                 sprintf(s, thr_hashrates[thr_id] >= 1e6? "%.0f": "%.2f",
53
                                                thr_hashrates[thr_id] / 1e3);
54
                                 applog(LOG_INFO, "CPU #%d: %s kH/s", thr_id, s);
55
                                 applog(LOG_INFO, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] CPU #%d: %s kH/s",
56
       local_hostname, thr_id, s);
                                 break;
57
58
                         tm_rate_log = time(NULL);
59
   @@ -2409,11 +2415,11 @@ static void *miner_thread(void *userdata)
60
                                 case ALGO AXIOM:
61
                                 case ALGO_SCRYPTJANE:
62
                                         sprintf(s, "%.3f", hashrate);
63
                                         applog(LOG_NOTICE, "Total: %s H/s", s);
64
                                         applog(LOG_NOTICE, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] Total: %s H/s",
65
       local_hostname, s);
                                         break:
66
                                 default:
67
                                         sprintf(s, hashrate >= 1e6? "\%.0f" : "\%.2f", hashrate / 1000);
68
                                         applog(LOG_NOTICE, "Total: %s kH/s", s);
69
                                         applog(LOG_NOTICE, "[" CL_LBL "%s" CL_N "] Total: %s kH/s",
70
       local_hostname, s);
```



```
break;
71
72
                                     global_hashrate = (uint64_t) hashrate;
73
   @@ -3338,6 + 3344,8 @@ int main(int argc, char *argv[]) {
74
75
           long flags;
           \mathrm{int}\ i\,,\ \mathrm{err}\,;
76
77
   + gethostname(local_hostname, MAX_HOST_LEN*sizeof(char));
78
79
           pthread_mutex_init(&applog_lock, NULL);
80
81
           show_credits();
```

Ohne Anpassung sieht die Ausgabe wie folgt aus:

```
[2018-05-19\ 14:09:03] CPU #3: 1.86 H/s
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #2: 1.86 H/s
  [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #3: 1.86 H/s
3
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #1: 1.86 H/s
 [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #3: 1.86 H/s
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #0: 1.86 H/s
  [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #2: 1.86 H/s
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #2: 1.85 H/s
  [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #2: 1.86 H/s
 [2018-05-19 14:09:03] CPU #3: 1.85 H/s
 [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #3: 1.86 H/s
 [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #0: 1.85 H/s
 [2018-05-19 14:09:03] CPU #0: 1.85 H/s
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #0: 1.85 H/s
 [2018-05-19\ 14:09:03] CPU #2: 1.85 H/s
 [2018-05-19 14:09:03] CPU #1: 1.85 H/s
  [2018-05-19 14:09:03] CPU #2: 1.85 H/s
```

Durch die Modifikation werden die Computenodenamen ausgegeben:

```
[2018-05-19\ 14:06:33]\ [c26]\ CPU\ \#2:\ 1.86\ H/s
   [2018-05-19\ 14:06:33]\ [c14]\ CPU\ \#1:\ 1.86\ H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c1] CPU #1: 1.86 H/s
   [2018-05-19\ 14:06:33]\ [c30]\ CPU\ \#1:\ 1.85\ H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c9] CPU #3: 1.86 H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c21] CPU #1: 1.86 H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c9] CPU #2: 1.85 H/s
   [2018-05-19\ 14:06:33]\ [c21]\ CPU\ \#2:\ 1.86\ H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c14] CPU #3: 1.85 H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c1] CPU #2: 1.85 H/s
10
  [2018-05-19 14:06:33] [c39] CPU #2: 1.85 H/s
  [2018-05-19\ 14:06:33]\ [c39]\ CPU\ \#0:\ 1.85\ H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c13] CPU #2: 1.84 H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c13] CPU #0: 1.84 H/s
   [2018-05-19 14:06:33] [c4] CPU #3: 1.85 H/s
```



Die geklonte Version kann nun kompiliert werden. Dabei kann die Warnung: "Implizite Deklaration der Funktion" ignoriert werden. Zur Übersicht wurde die Ausgabe unten gekürzt:

```
[root@nebula miners]# cd tkinjo/
        [root@nebula tkinjo]#./build.sh
       make: *** Keine Regel, um >>clean<< zu erstellen. Schluss.
        configure.ac:15: installing './compile'
       configure.ac:4: installing './ config.guess'
        configure.ac:4: installing './ config.sub'
        configure.ac:9: installing './ install -sh'
        configure.ac:9: installing './ missing'
       Makefile.am: installing './depcomp'
       checking build system type... aarch64-unknown-linux-gnu
11
       checking host system type... aarch64-unknown-linux-gnu
       checking target system type... aarch64-unknown-linux-gnu
       checking for a BSD-compatible install... /usr/bin/install -c
       checking whether build environment is sane ... yes
       checking for a thread-safe mkdir -p.../usr/bin/mkdir -p
       In file included from algo/../scryptjane/scrypt-jane-romix.h:2:0,
17
                                                    from algo/scrypt-jane.c:24:
18
       algo/../scryptjane/scrypt-jane-chacha.h: In Funktion >>scrypt_test_mix<<:
       {\it algo/../scryptjane/scrypt-jane-chacha.h:} 125:20: Warnung: Implizite Deklaration der Funktion >> detect\_cpu << \lceil -1 \rceil | Compared to the context of the 
                    {\bf Wimplicit-function-declaration}]
21
            size_t cpuflags = detect_cpu();
22
       make[2]: Leaving directory '/opt/miners/tkinjo'
24 make[1]: Leaving directory '/opt/miners/tkinjo'
```



D Benutzerhandbuch

Der Cluster ist vollautomatisch eingerichtet. Deshalb gibt es nur beim Systemstart kleinere Tasks zu erledigen.

D.1 Systemstart

Es existieren noch kleinere Fehler, deshalb sind bei einem Systemstart folgende Punkte jeweils zu erledigen.

Hostnamen Computenodes

Da gleichzeitig 45 Compute Nodes den Hostnamen zugewiesen erhalten, entstehen Komplikationen. Nicht jeder Compute Node erhält direkt einen Hostnamen. Dazu müssen folgende Tests nach einem Systemstart vollzogen werden:

1. Prüfen ob der Compute Node einen Hostnamen zugewiesen erhalten hat.

```
[root@nebula ~]# pdsh -w c[1-45] hostname
c4: c4
c8: c8
c29: c29
c1: c1
c10: 192.168.1.20
c5: 192.168.1.15
c36: 192.168.1.46
...
```

- 2. Auslesen welche Hostnamen eine IP Adresse ausgeben.
- 3. Die identifizierten Hosts neustarten.

```
[root@nebula ~]# pdsh -w c[10,5,36] reboot
c36: Connection to c36 closed by remote host.
pdsh@nebula: c36: ssh exited with exit code 255
c5: Connection to c5 closed by remote host.
pdsh@nebula: c5: ssh exited with exit code 255
c10: Connection to c10 closed by remote host.
pdsh@nebula: c10: ssh exited with exit code 255
[root@nebula ~]#
```

4. Prüfen ob die Hosts nun einen Hostnamen erhalten haben.

```
[root@nebula ~]# pdsh -w c[10,5,36] hostname
c10: c10
c36: c36
c5: c5
[root@nebula ~]#
```



D Benutzerhandbuch

5. Falls nicht alle Hosts einen Hostnamen erhalten haben müssen die Schritte wiederholt werden.

Internetzugang für die Compute Nodes

Standardmässig können die Compute Nodes keine Verbindung zum Internet aufbauen. Deshalb muss das Routing jeweils eingerichtet werden.

1. Prüfen ob Compute Nodes das Internet erreichen können.

```
[root@nebula ~]# pdsh -w c1 ping -c 1 google.de
c1: ping google.de
c1: PING google.de (172.217.168.3) 56(84) bytes of data.
```

2. Wenn der Compute Node nichts erreichen kann, soll das Routing eingerichtet werden.

```
[root@nebula \sim]# pdsh -w c1 route add -net 0.0.0.0 netmask 0.0.0.0 gw 192.168.1.1 dev eth0
```

3. Erneute Prüfung

```
[root@nebula ~]# pdsh -w c1 ping -c 1 google.de
c1: PING google.de (172.217.19.163) 56(84) bytes of data.
c1: 64 bytes from zrh04s07-in-f3.1e100.net (172.217.19.163): icmp_seq=1 ttl=57 time=16.9 ms
c1:
c1: --- google.de ping statistics ---
c1: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
c1: rtt min/avg/max/mdev = 16.925/16.925/16.925/0.000 ms
```

4. Um jeden Compute Node gleichzeitig zu bearbeiten kann folgendes eingegeben werden:

```
[root@nebula \sim]# pdsh -w c[1-45] route add -net 0.0.0.0 netmask 0.0.0.0 gw 192.168.1.1 dev eth0
```

Nagio starten

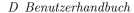
Nagios kann mit dem aktuellen Betriebssystem nicht automatisch gestartet werden. Das /var/run/nagios Verzeichnis kann vom System nicht erstellt werden.

```
[root@nebula ~]# mkdir /var/run/nagios
[root@nebula ~]# chown nagios.nagios /var/run/nagios
[root@nebula ~]# systemctl start nagios
[root@nebula ~]# systemctl status nagios
nagios.service — Nagios Network Monitoring
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nagios.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running)
```

D.2 SLURM

Status der Nodes abfragen

Befehl: sinfo -N -l





```
[root@nebula \sim]# sinfo -N -1
  Thu May 31 20:24:02 2018
  NODELIST NODES PARTITION STATE CPUS S:C:T MEMORY TMP_DISK WEIGHT AVAIL_FE REASON
3
  c1
                 1
                     normal*
                                    idle
                                            4
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                    0
                                                                           1
                                                                               (null) none
  c2
                 1
                     normal*
                                   \operatorname{down} *
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                               (null) Not responding
5
6
  c3
                 1
                     normal*
                                    idle
                                           4
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                    0
                                                                               (null) none
  c4
                                                 4:1:1
                                                                    0
                 1
                     normal*
                                    idle
                                           4
                                                           1
                                                                               (null) none
8
  c5
                 1
                    normal*
                                    idle
                                           4
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                    0
                                                                               (null) none
9
  c6
                 1
                     normal*
                                    idle
                                           4
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                    0
                                                                               (null) none
  c7
                 1
                     normal*
                                    idle
                                           4
                                                 4:1:1
                                                           1
                                                                    0
                                                                               (null) none
                 1
                     normal*
                                    idle
                                                 4:1:1
                                                                    0
                                                                               (null) none
  c8
                                                           1
11
```

Jobs starten

Befehl: srun [Parameter] [Programm]

```
[root@nebula tkinjo]# srun --nodes=10 --ntasks=10 --cpus-per-task=4 [Programm]
```

Job Warteschlange abfragen

Befehl: squeue

```
[root@nebula ~]# squeue

JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)

126 normal cpuminer root R 0:13 10 c[3-8,13-14,29-30]

[root@nebula ~]#
```

Job abbrechen

Befehl: scancel [Job-ID]

```
| [root@nebula ~]# scancel 126
| [root@nebula ~]# squeue
| JOBID PARTITION NAME USER ST | TIME NODES NODELIST(REASON)
| [root@nebula ~]#
```



 $D\ Benutzerhandbuch$



E Projektplan

Non-content																									
Part			_		_												2018	3							
Profession Pro		Aktivität	Start	Ende	Dauer [h]		Wer		Febru	ıar	März				Ap	ril			М	ai - Jun	i				
Professional parameter Professional Prof					_				6	7	8	9	10	11	12	13	14		_	17	18	19	20	21	22
19 September	Phase	en en	Datum	Datum	Soll	Ist	Abw.			12-18		26-4													28-3
20	Vorar	beiten			8.2	7.2	-1																		
Second Continue	1.0	Ablage erstellen			0.2	0.2	0																		
Second Secondary Conference	2.0	Projektinitialisierungsauftrag schreiben			3	2	-1																	ш	
20 Control Dearmon Contr	3.0						_	+																ш	
March Control Annexis metal Colorina regression (miles) Colorina Colo					_	_	_								\vdash									igspace	
50 Section Programmation Symbol S		-	+		_	_	_	+		<u> </u>														ldot	
Marchanger					_	_				M1			_		\vdash				-				-	igwdapsilon	
80 Propending mentales 60.00 2018 50.00 2018 15.00 2018 17.00 CA 18.00 CA			06.02.2016	13.02.2016	_	_	_																	\blacksquare	
7-8 Project			06.02.2018	15.02.2018	_		_																		
18 State Substitution					_	_	_						-						 				-	\vdash	
1.5 Bulles Waterwiserwiserwiserwiserwiserwiserwiserwis	8.0				Ť	0.0	1.0																	\vdash	
12 State Private Virtual Control C	8.1				5	10	5																	$\vdash \vdash$	
3.5 Date: Analyses derivatives 6.05,22016 2.00,22018 2.00,22	8.2	-	+		_	_	_		has															\vdash	
Math Books Mathematic M	8.3				_	_	_		dsb						М									\vdash	
10 Projectalistring creation	8.4				_	_	0		ž.						М										
10 Projectalistring creation	8.5		+		_	_	_		sie													İ		\Box	
9.2 Projectationing 2 files and does Nationaliser or general control (1997) 200, 2019 1 15 5 5 C.A.	9.0	Projektauftrag erstellen			1				tia													İ		\Box	
0.3 Postantiment Projectoryanisation	9.1	Projektauftrag: Ist- und Sollzustand	20.02.2018	25.02.2018	0.5	2	1.5	CA	Ξ															\Box	
10.0	9.2	Projektauftrag: Ziele und deren Messbarkeit	20.02.2018	25.02.2018	1	1.5	0.5	CA																\Box	
Marche-Meding Marche-Medin	9.3	Projektauftrag: Projektorganisation	20.02.2018	25.02.2018	0.5	0.5	0	CA																	
11-02 Zeachen-Medining Obsenteuring Pristantiation. Raum. Apero) 11-02 Zeachen-Medining Obsenteuring Pristantiation. Raum. Apero) 11-02 Zeachen-Medining Obsenteuring Pristantiation. Raum. Apero) 11-02 Zeachen-Medining Obsenteuring Pristantiation. Raum. Apero) 11-03-2019 11-0	10.0	Diplombericht der Phase Initialisierung schreiben	25.02.2018	28.02.2018	4	4	0	CA																	
1.1. Zurelan-Menting Violatemistry Ratemation, Raum. Apero)	Konze	ept			41	38.5	-2.5	Stunden																	
11-2 Zeindern-Metring durchiften	11.0	Zwischen-Meeting	01.03.2018	01.03.2018			0	CA																	
12 Zuschen-Medering Dokumenten actifizeres, angaissen, ferrigasterial 0.000, 2018 0.000, 2018 1.0	11.1	Zwischen-Meeting Vorbereitung(Präsentation, Raum, Apero)	01.03.2018	01.03.2018	2	0.5	-1.5	CA				Se													
13 Desilhocarge resideries 16 16 16 16 17 17 17 17	11.2	Zwichen-Meeting durchführen	01.03.2018	01.03.2018	2	2	0	CA,AM,RS				pha													
14 Telephone 19.03.2018 22.03.2018 12 12 17 CA	12	Zwischen-Meeting Dokumente nachführen, anpassen, fertigstellen			_	_	1					ebt												ш	
15 Dolumenten Review der Phase Konzept	13	Detailkonzept erstellen	05.03.2018	17.03.2018	12	18	6	CA				ouz												igsquare	
Realisserung 17 17 17 17 17 17 17 17		·	+		_	_	1					¥												╙	
16 Physicher Aubbau des Clusters 109 (42018) 20 20 32 12 CA	_		24.03.2018	26.03.2018	_	_																		oxdot	
Stromwestorgung des Clusters [M2]					_	_	_																	-	
Raspberry PT's vorbereiten					_	_	_								\Box									igspace	——
9 PXE Boot / DHCP / DNS / Netzwerk					_	_	_			<u> </u>								M2						$ldsymbol{\sqcup}$	
Cluster Software installieren und Konfigurieren					_	_	_			├			_		\vdash								-	igwdot	
21 Mining Software installieren und Konfigurieren 26.04.2018 28.04.2018 12 10 2 CA					_	_	_		_	\vdash					\vdash				-					$\vdash \vdash$	
Entwickeln von Tools und Automatismen					_	_			_				_		\vdash				_				-	$\vdash\vdash\vdash$	
23 Monitoring einrichten 01.05.2018 10.05.2018 14 7 7 7 CA		-	+		_	_			-	\vdash	-	-	 	-	\vdash							 	-	$\vdash\vdash$	
24 Periodische Tests 10.04.2018 13.05.2018 7 30 23 CA					_	_	_			\vdash					 									$\vdash \vdash$	
Entity E		-	+		_	_				\vdash	-		 	 	\vdash									$\vdash \vdash$	
26 Testprotokoll gemäss Testkonzept 02.05.2018 03.05.2018 9 9 0 CA			+		_	_	_			\vdash				 	Н									$\vdash \vdash$	
Setriebshandbuch 01.05.2018	26				_	_	_																	$\vdash \vdash$	
Elitibrumg Abschluss Summary	27		+		_	_	_																	$\vdash \vdash$	
28 Abschlussbericht 17.05.2018 22.05.2018 9.5 15 5.5 CA					_	_																			
29 Management Summary 20.05.2018 24.05.2018 8 2 46 CA	28		17.05.2018	22.05.2018	_	_	_																		
30 Vorbereitung Abschluss-Meeting 22.05.2018 27.05.2018 3 5 2 CA	29	Management Summary		24.05.2018	8	_	-6	CA							М								has		
31 Drucken & Binden	30				_	_		CA														İ	dss		
32 Abschluss-Meeting 02.06.2018 02.06.2018 2 2 0 CA	31		24.05.2018	01.06.2018	2	2	0	CA															l ling		
Weiter Tasks 25 33 8 Stunden 5 6 6 6 6 6 9					_	_	0	CA															psc		
34 Periodische Prüfung der Dokumente auf Rechtschreibfehler 05.02.2018 03.06.2018 8 18 10 CA Image: Company of the company of			03.06.2018	03.06.2018	1	1	0	CA,AM,RS															A		M3
35 Logbuch / Journal / Protokolle 05.02.2018 03.06.2018 17 25 8 CA	Weite	re Tasks			25	33	8	Stunden																	
Reserve für unvorhergesehene Arbeiten (25h eingeplant) 1.5 2 0.5 Stunden 9 </td <td>34</td> <td>Periodische Prüfung der Dokumente auf Rechtschreibfehler</td> <td>05.02.2018</td> <td>03.06.2018</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>10</td> <td>CA</td> <td></td>	34	Periodische Prüfung der Dokumente auf Rechtschreibfehler	05.02.2018	03.06.2018	8	18	10	CA																	
36 Wiki aufsetzen 06.02.2018 08.02.2018 1 1 1 0 CA	35	19	05.02.2018	03.06.2018	_	_	8	CA																	
						_																			
37 Projektnamen definieren 05.02.2018 03.06.2018 0.5 1 0.5 CA	36	I control of the cont			_	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					\Box									ш	_
	37	Projektnamen definieren	05.02.2018	03.06.2018	0.5	1	0.5	CA																لـــــا	



F Diplomeingabe

Projekt: Mining Cluster

Christoph Amrein TSBE 16B

Praktische Diplomarbeit 2018

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 Pl'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 Pl's durch eine gemeinsame Stromquelle versorgt werden sollen. Damit die Kommunikation zwischen Raspberry Pl'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 Pl'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

- Diplombericht
- Initiale Voranalyse
- Präsentation

Konzept

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

Realisierung

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

Projektabschluss

- Management Summary
- Abschlussbericht
- Präsentation der Arbeit
- Arbeitsjournal



Projektplan

Monat	Januar	Feb	ruar		ı	VI ärz				Ap	ril				Mai				Ju	ni	
Kalenderw oche	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						Ме												Ме		
Dokumentation																					
Meilensteine Ms	Realisierung																				
KW 9	Physischer Aufl	oau und	Inbetrie	ebnah	nme (des l	Rasp	ber	ry Pl	Verb	ounc	ls									
KW 13	Erfolgreiche Ab	nahme d	des inst	allier	ten C	Clust	ers														
KW 20	Erste Kryptowä	hrung w	ird ges	chürf	t																
Meetings Me	Terminplan der	Meeting	ıs																		
KW 3	Kickoff-Meeting	9																			
KW 12	Zwischen-Meet	ing																			
KW 24	Abschluss-Mee	ting																			

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



G Testfälle

G.1 Komponententests

Bezeichnung	K-001	Management Node	Hostnamen / IP / MAC					
Beschreibung	Der Management Node	Der Management Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC						
	Adresse und den Hostnar	Adresse und den Hostnamen geprüft.						
Testvoraussetzung	Der Management Node u	Der Management Node und der Testclient befinden sich im selben Netz-						
	werk.							
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).							
	- 30 Sekunden warten.							
	- Auf dem Testclient übe	er Putty oder Shell mit den	n Befehl					
	"nmap -sn 192.168.1.10"	eingeben.						
	- Prüfen, ob der die Zuw	eisung gemäss Hostnamenl	conzept richtig ist.					
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Host	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch						
	mit deren im Hostnamenkonzept sein.							

Tabelle 37: Testfall K-001

Bezeichnung	K-002	Management Node	Anmelden						
Beschreibung	Es wird getestet ob der	Es wird getestet ob der Management Node über das SSH Protokoll er-							
	reichbar ist.	reichbar ist.							
Testvoraussetzung	Der Management Node u	Der Management Node und der Testclient befinden sich im selben Netz-							
	werk.	werk.							
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).								
	- 30 Sekunden warten.								
	- Auf dem Testclient über	Putty oder Shell den Befel	nl " $ssh\ root@nebula$ "						
	eingeben.								
	- Passwort eingeben.								
Erwartetes Ergebnis	Der Zugriff auf den Man	agement Node funktioniert	-						

Tabelle 38: Testfall K-002

Bezeichnung	K-003	Compute Node c1	Hostnamen / IP / MAC					
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse						
	und den Hostnamen gepr	und den Hostnamen geprüft.						
Testvoraussetzung	Der Compute Node und der Testclient befinden sich im selben Netzwerk.							
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)							
	- 3 Minuten warten							
	- Auf dem Testclient übe	r Putty oder Shell mit der	n Befehl					
	"nmap -sn 192.168.1.11"	eingeben						
	- Prüfen ob die Zuweisun	ng gemäss Hostnamenkonze	ept richtig ist.					
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Host	namen, IP- und MAC-Adr	esse) sollen identisch					
	mit deren im Hostnamenkonzept sein.							

Tabelle 39: Testfall K-003



Bezeichnung	K-004	Compute Node c2	Hostnamen / IP / MAC					
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse						
	und den Hostnamen gepr	rüft.						
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	Der Compute Node und der Testclient befinden sich im selben Netzwerk.						
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)							
	- 3 Minuten Sekunden warten							
	- Auf dem Testclient übe	er Putty oder Shell mit der	n Befehl					
	"nmap -sn 192.168.1.12"	eingeben						
	- Prüfen ob die Zuweisur	ng gemäss Hostnamenkonze	ept richtig ist.					
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Host	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch						
	mit deren im Hostnamenkonzept sein.							

Tabelle 40: Testfall K-004

Bezeichnung	K-005	Compute Node c3	Hostnamen / IP / MAC					
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse						
	und den Hostnamen gepr	rüft.						
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	Der Compute Node und der Testclient befinden sich im selben Netzwerk.						
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)							
	- 3 Minuten Sekunden wa	- 3 Minuten Sekunden warten						
	- Auf dem Testclient übe	er Putty oder Shell mit den	n Befehl					
	"nmap -sn 192.168.1.13"	eingeben						
	- Prüfen ob die Zuweisum	ng gemäss Hostnamenkonze	ept richtig ist.					
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Host	tnamen, IP- und MAC-Adr	esse) sollen identisch					
	mit deren im Hostnamenkonzept sein.							

Tabelle 41: Testfall K-005

Bezeichnung	K-006	Compute Node c4	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.14" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	akonzept sein.	

Tabelle 42: Testfall K-006



Bezeichnung	K-007	Compute Node c5	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.15" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 43: Testfall K-007

Bezeichnung	K-008	Compute Node c6	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse			
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.16" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 44: Testfall K-008

Bezeichnung	K-009	Compute Node c7	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.17" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	nkonzept sein.	

Tabelle 45: Testfall K-009



Bezeichnung	K-010	Compute Node c8	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.18" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 46: Testfall K-010

Bezeichnung	K-011	Compute Node c9	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse			
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.19" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 47: Testfall K-011

Bezeichnung	K-012	Compute Node c10	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.20" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	nkonzept sein.	

Tabelle 48: Testfall K-012



Bezeichnung	K-013	Compute Node c11	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.21" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 49: Testfall K-013

Bezeichnung	K-014	Compute Node c12	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.22" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 50: Testfall K-014

Bezeichnung	K-015	Compute Node c13	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.23" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 51: Testfall K-015



Bezeichnung	K-016	Compute Node c14	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.24" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 52: Testfall K-016

Bezeichnung	K-017	Compute Node c15	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.25" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 53: Testfall K-017

Bezeichnung	K-018	Compute Node c16	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse			
	und den Hostnamen geprüft.			
Testvoraussetzung	Der Compute Node und der Testclient befinden sich im selben Netzwerk.			
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.26" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisur	Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hos	ickgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamenkonzept sein.			

Tabelle 54: Testfall K-018



Bezeichnung	K-019	Compute Node c17	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.27" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 55: Testfall K-019

Bezeichnung	K-020	Compute Node c18	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	lresse, MAC Adresse	
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.28" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 56: Testfall K-020

Bezeichnung	K-021	Compute Node c19	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden wa	arten	
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.29" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 57: Testfall K-021



Bezeichnung	K-022	Compute Node c20	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.30" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 58: Testfall K-022

Bezeichnung	K-023	Compute Node c21	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	lresse, MAC Adresse	
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.31" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 59: Testfall K-023

Bezeichnung	K-024	Compute Node c22	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	dresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.32" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	konzept sein.	

Tabelle 60: Testfall K-024



Bezeichnung	K-025	Compute Node c23	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.33" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 61: Testfall K-025

Bezeichnung	K-026	Compute Node c24	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.34" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 62: Testfall K-026

Bezeichnung	K-027	Compute Node c25	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.35" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 63: Testfall K-027



Bezeichnung	K-028	Compute Node c26	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.36" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 64: Testfall K-028

Bezeichnung	K-029	Compute Node c27	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	lresse, MAC Adresse	
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.37" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 65: Testfall K-029

Bezeichnung	K-030	Compute Node c28	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)	
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.38" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	nkonzept sein.	

Tabelle 66: Testfall K-030



Bezeichnung	K-031	Compute Node c29	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.39" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 67: Testfall K-031

Bezeichnung	K-032	Compute Node c30	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.40" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 68: Testfall K-032

Bezeichnung	K-033	Compute Node c31	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.41" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 69: Testfall K-033



Bezeichnung	K-034	Compute Node c32	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.42" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 70: Testfall K-034

Bezeichnung	K-035	Compute Node c33	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.43" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 71: Testfall K-035

Bezeichnung	K-036	Compute Node c34	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gep	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.44" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamer	nkonzept sein.	

Tabelle 72: Testfall K-036



Bezeichnung	K-037	Compute Node c35	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.45" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 73: Testfall K-037

Bezeichnung	K-038	Compute Node c36	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse			
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.46" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 74: Testfall K-038

Bezeichnung	K-039	Compute Node c37	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.47" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 75: Testfall K-039



Bezeichnung	K-040	Compute Node c38	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.48" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 76: Testfall K-040

Bezeichnung	K-041	Compute Node c39	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten	(Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.49" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 77: Testfall K-041

Bezeichnung	K-042	Compute Node c40	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.50" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 78: Testfall K-042



Bezeichnung	K-043	Compute Node c41	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ac	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.51" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 79: Testfall K-043

Bezeichnung	K-044	Compute Node c42	Hostnamen / IP / MAC		
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse			
	und den Hostnamen gepr	rüft.			
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.		
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)				
	- 3 Minuten Sekunden warten				
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl				
	"nmap -sn 192.168.1.52" eingeben				
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.				
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch				
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.			

Tabelle 80: Testfall K-044

Bezeichnung	K-045	Compute Node c43	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	Der Compute Node wird auf die zugewiesene IP Adresse, MAC Adresse		
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.53" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 81: Testfall K-045



Bezeichnung	K-046	Compute Node c44	Hostnamen / IP / MAC
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	lresse, MAC Adresse
	und den Hostnamen gepr	rüft.	
Testvoraussetzung	Der Compute Node und d	ler Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)		
	- 3 Minuten Sekunden warten		
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl		
	"nmap -sn 192.168.1.54" eingeben		
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.		
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch		
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.	

Tabelle 82: Testfall K-046

Bezeichnung	K-047	Compute Node c45	Hostnamen / IP / MAC	
Beschreibung	Der Compute Node wird	auf die zugewiesene IP Ad	resse, MAC Adresse	
	und den Hostnamen gepr	rüft.		
Testvoraussetzung	Der Compute Node und o	der Testclient befinden sich	im selben Netzwerk.	
Testschritte	- Compute Node starten (Strom anschliessen)			
	- 3 Minuten Sekunden warten			
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl			
	"nmap -sn 192.168.1.55" eingeben			
	- Prüfen ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.			
Erwartetes Ergebnis	Die Rückgabewerte (Hostnamen, IP- und MAC-Adresse) sollen identisch			
	mit deren im Hostnamen	konzept sein.		

Tabelle 83: Testfall K-047

Bezeichnung	K-048	NAS	Erreichbarkeit	
Beschreibung	Das NAS soll auf die Erreichbarkeit geprüft werden.			
Testvoraussetzung	Das NAS ist am Netzwerk angeschlossen.			
Testschritte				
Erwartetes Ergebnis	Das NAS antwortet auf den Ping befehl mit: "2 packets transmitted, 2			
	received, 0% packet loss"			

Tabelle 84: Testfall K-048



G.2 Integrationstests

Bezeichnung	I-001	Compute Nodes	Internet Zugang
Beschreibung	Es wird getestet ob alle Computenodes auf das Internet zugreifen kön-		
	nen.		
Testvoraussetzung	Das Routing ist eingerichtet.		
Testschritte	- Den Befehl "pdsh -w c[1-45] ping -c 1 google.de" auf dem Management		
	Node eingeben.		
Erwartetes Ergebnis	Der Rückgabewert muss pro Compute Node die Ausgabe "1 packets		
	transmitted, 1 received, 0% packet loss"beinhalten. Damit der Test er-		
	folgreich war.		

Tabelle 85: Testfall I-001

Bezeichnung	I-002	NAS	Mountpoint	
Beschreibung	Es wird getestet ob der Management Node automatisch bei einem Sys-			
	temstart sich mit dem Netzwerkshare verbindet.			
Testvoraussetzung	Der fstab-Eintrag muss vorhanden sein.			
Testschritte	- Management Node starten.			
	- auf dem Management Node anmelden.			
	- Den Befehl "ls -l /media/nebula_data/ wc -l " eingeben.			
Erwartetes Ergebnis	Die Ausgabe des Befehls	muss einen grösseren Wert	als "1"zurückgeben.	

Tabelle 86: Testfall I-002

Bezeichnung	I-003	NAS / Compute Nodes	Mountpoint	
Beschreibung	Es wird getestet ob die Compute Nodes automatisch bei einem System-			
	start sich mit dem Netzv	start sich mit dem Netzwerkshare verbinden.		
Testvoraussetzung	Der fstab-Eintrag muss v	Der fstab-Eintrag muss vorhanden sein.		
Testschritte	- Compute Nodes starten.			
	- auf dem Management Node anmelden.			
	- Den Befehl "pdsh -w c [1-45] ls -l /media/nebula_data/ wc -l " ein-			
	geben.			
Erwartetes Ergebnis	Die Ausgabe des Befehls muss jewils einen grösseren Wert als "1"zurück-			
	geben.			

Tabelle 87: Testfall I-003



$G\ \ Testf\"{a}lle$

Bezeichnung	I-004	Cluster	Wiederaufbau
Beschreibung	Es wird getestet ob der Cluster in einem Raum innerhalb von 15 Minuten		
	wiederaufgebaut werden kann.		
Testvoraussetzung	Cluster ist kompakt aufgebaut		
Testschritte	- Cluster herunterfahren.		
	- Externe physische Verbindungen trennen.		
	- Cluster in ein anderes Zimmer verschieben und wiederaufbauen (selbes		
	Netzwerk).		
Erwartetes Ergebnis	Der Wiederaufbau soll nicht länger als 15 Minuten dauern.		

Tabelle 88: Testfall I-004

G.3 Systemtests

Bezeichnung	S-001	Compute Nodes	CPU Last
Beschreibung	Es wird geprüft ob die C	PU während des Schürfens	der Kryptowährun-
	gen zu über 90% beanspr	rucht wird.	
Testvoraussetzung	Der Cluster muss am Sc	chürfen einer Kryptowähru	ng sein. Dazu muss
	er bereits 15 Minuten an	n schürfen sein, bevor mit	dem Test begonnen
	werden kann.		
Testschritte	Die Tests finden vom Management Node aus statt.		
	- Den Befehl "pdsh -w c[1-45] uptime" eingeben.		
	- Alternativ kann man sich auf jeden Compute Node anmelden und den		
	Befehl "top" eingeben.		
Erwartetes Ergebnis	Die Loadaverage-Werte überschreiten jeweils den Wert 1, die Ausgabe		
	sollte in etwa so aussehen:		
	load average: 4.18, 2.44,	1.16	

Tabelle 89: Testfall S-001

Bezeichnung	S-002	Nodes	Nagios Monitoring	
Beschreibung	Es wird geprüft ob alle Nodes von Nagios überwacht werden.			
Testvoraussetzung	Alle Nodes müssen einmal in Betrieb gewesen sein			
Testschritte	- http://nebula/nagios aufrufen.			
	- Bei Nagios anmelden.			
	- Auf den Reiter "Hosts"klicken.			
Erwartetes Ergebnis	Es werden alle Nodes aufgelistet. Unabhängig des Status ob der Node			
	in Betrieb ist oder nicht.			

Tabelle 90: Testfall S-002



Bezeichnung	S-003	Nodes	Nagios Alarmierung
Beschreibung	Bei aufgetretenen Proble	men soll Nagios eine E-Ma	il versenden.
Testvoraussetzung	Der Cluster muss in Betr	rieb sein.	
Testschritte	- Strom von Node c1 tren	nnen.	
	- 5 Minuten warten.		
	- Email prüfen (christoph	a.amrein 86@gmail.com)	
Erwartetes Ergebnis	Es trifft eine Alarmierung	gs-Email ein.	

Tabelle 91: Testfall S-004

Bezeichnung	S-004	Nodes	Ganglia Monitoring
Beschreibung	Es wird geprüft ob alle N	lodes von Ganglia gemonit	ored werden.
Testvoraussetzung	Alle Nodes müssen einma	al in Betrieb gewesen sein	
Testschritte	- http://nebula/gangli	ia aufrufen.	
	- Quelle "Nebula"auswäh	len.	
Erwartetes Ergebnis	Es werden alle Nodes auf	fgelistet.	

Tabelle 92: Testfall S-004

Bezeichnung	S-005	Nodes	Cluster Jobs
Beschreibung	Es wird geprüft ob Jobs	auf dem Cluster laufen.	
Testvoraussetzung	Der Cluster muss in Betr	rieb sein.	
Testschritte	Auf dem Management N	ode sind folgende Befehle a	abzusetzen:
	- "mpicc -O3 /opt/ohpc/	${ m [pub/examples/mpi/hello.d]}$	2"
	- "srun -n 8 -N 2 -pty /b	oin/bash"	
	- "squeue"		
Erwartetes Ergebnis	Der Job wird in der Que	ue angezeigt und ist 2 Noc	les zugewiesen.

Tabelle 93: Testfall S-005

Bezeichnung	S-006	Nodes	Schürfen
Beschreibung	Es wird geprüft ob über	den Cluster Kryptowähr	ung über einen Job
	geschürft werden kann.		
Testvoraussetzung	Der Cluster muss in Betr	rieb sein.	
Testschritte	Auf dem Management No	ode sind folgende Befehle a	als root abzusetzen:
	- "cd /opt/miners/tkinjo	···	
	- "srun $-$ nodes=40-45 $-$ nt	asks=40 -cpus-per-task=4	./cpuminer -a cryp-
	tonight -o stratum+tcp:/	/xdn.pool.minergate.com:	45620 -u x -p x"
Erwartetes Ergebnis	Es soll direkt in der Shel	l die Ausgabe des Miners a	usgegeben werden.

Tabelle 94: Testfall S-006



H.1 Komponententests

Test-ID:	K-001
Testobjekt	Management Node
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 30 Sekunden warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.10 "eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = nebula
	IP = 192.168.1.10
	MAC = B8:27:EB:32:A9:1C
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for nebula.home (192.168.1.10)
	MAC Address: B8:27:EB:32:A9:1C (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.26 seconds)
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	21.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 95: K-001 Protokoll

Test-ID:	K-002
Testobjekt	Management Node
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 30 Sekunden warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell den Befehl
	"ssh root@nebula" eingeben.
	- Passwort eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Die SSH Verbindung auf den Management Node hat funktioniert und
	man ist als root-Benutzer angemeldet.
Tatsächliches Ergebnis	login as: root
	root@nebula's password:
	Last login: Fri May 18 17:40:34 2018 from desktop-rrq1k7v.home
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	21.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 96: K-002 Protokoll



Test-ID:	K-003
Testobjekt	Compute Node c1
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.11" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c1
	IP = 192.168.1.11
	MAC = B8:27:EB:32:39:A7
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c1.home (192.168.1.11)
	MAC Address: B8:27:EB:32:39:A7 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	21.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 97: K-003 Protokoll

Test-ID:	K-004
Testobjekt	Compute Node c2
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.12" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c2
	IP = 192.168.1.12
	MAC = B8:27:EB:2E:A3:D1
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c2.home (192.168.1.12)
	MAC Address: B8:27:EB:2E:A3:D1 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 98: K-004 Protokoll



Test-ID:	K-005
Testobjekt	Compute Node c3
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.13" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c3
	IP = 192.168.1.13
	MAC = B8:27:EB:50:45:3F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c3.home (192.168.1.13)
	MAC Address: B8:27:EB:50:45:3F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 99: K-005 Protokoll

Test-ID:	K-006
Testobjekt	Compute Node c4
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.14" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c4
	IP = 192.168.1.14
	MAC = B8:27:EB:0D:E6:25
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c4.home (192.168.1.14)
	MAC Address: B8:27:EB:0D:E6:25 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 100: K-006 Protokoll



Test-ID:	K-007
Testobjekt	Compute Node c5
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.15" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c5
	IP = 192.168.1.15
	MAC = B8:27:EB:3E:96:B5
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c5.home (192.168.1.15)
	MAC Address: B8:27:EB:3E:96:B5 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 101: K-007 Protokoll

Test-ID:	K-008
Testobjekt	Compute Node c6
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.16" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c6
	IP = 192.168.1.16
	MAC = B8:27:EB:EE:77:DA
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c6.home (192.168.1.16)
	MAC Address: B8:27:EB:EE:77:DA (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 102: K-008 Protokoll



Test-ID:	K-009
Testobjekt	Compute Node c7
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.17" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c7
	IP = 192.168.1.17
	MAC = B8:27:EB:21:63:E6
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c7.home (192.168.1.17)
	MAC Address: B8:27:EB:21:63:E6 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 103: K-009 Protokoll

Test-ID:	K-010
Testobjekt	Compute Node c8
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.18" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c8
	IP = 192.168.1.18
	MAC = B8:27:EB:2E:2E:CC
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c8.home (192.168.1.18)
	MAC Address: B8:27:EB:2E:2E:CC (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 104: K-010 Protokoll



Test-ID:	K-011
Testobjekt	Compute Node c9
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.19" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c9
	IP = 192.168.1.19
	MAC = B8:27:EB:17:32:96
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for galaxy-a5-2017.home (192.168.1.19)
	MAC Address: B8:27:EB:17:32:96 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 105: K-011 Protokoll

Test-ID:	K-012
Testobjekt	Compute Node c10
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.20" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c10
	IP = 192.168.1.20
	MAC = B8:27:EB:B2:1C:A9
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c10.home (192.168.1.20)
	MAC Address: B8:27:EB:B2:1C:A9 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 106: K-012 Protokoll



Test-ID:	K-013
Testobjekt	Compute Node c11
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.21" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c11
	IP = 192.168.1.21
	MAC = B8:27:EB:AF:63:1F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c11.home (192.168.1.21)
	MAC Address: B8:27:EB:AF:63:1F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 107: K-013 Protokoll

Test-ID:	K-014
Testobjekt	Compute Node c12
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.22" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c12
	IP = 192.168.1.22
	MAC = B8:27:EB:43:00:2C
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c12.home (192.168.1.22)
	MAC Address: B8:27:EB:43:00:2C (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 108: K-014 Protokoll



Test-ID:	K-015
Testobjekt	Compute Node c13
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.23" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c13
	IP = 192.168.1.23
	MAC = B8:27:EB:13:7B:18
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c13.home (192.168.1.23)
	MAC Address: B8:27:EB:13:7B:18 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 109: K-015 Protokoll

Test-ID:	K-016
Testobjekt	Compute Node c14
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.24" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c14
	IP = 192.168.1.24
	MAC = B8:27:EB:43:CD:29
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c14.home (192.168.1.24)
	MAC Address: B8:27:EB:43:CD:29 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 110: K-016 Protokoll



Test-ID:	K-017
Testobjekt	Compute Node c15
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.25" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c15
	IP = 192.168.1.25
	MAC = B8:27:EB:FF:C7:56
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c15.home (192.168.1.25)
	MAC Address: B8:27:EB:FF:C7:56 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 111: K-017 Protokoll

Test-ID:	K-018
Testobjekt	Compute Node c16
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.26" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c16
	IP = 192.168.1.26
	MAC = B8:27:EB:CE:98:66
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c16.home (192.168.1.26)
	MAC Address: B8:27:EB:CE:98:66 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 112: K-018 Protokoll



Test-ID:	K-019
Testobjekt	Compute Node c17
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.27" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c17
	IP = 192.168.1.27
	MAC = B8:27:EB:5D:63:34
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c17.home (192.168.1.27)
	MAC Address: B8:27:EB:5D:63:34 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 113: K-019 Protokoll

Test-ID:	K-020
Testobjekt	Compute Node c18
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.28" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c18
	IP = 192.168.1.28
	MAC = B8:27:EB:91:3E:0F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c18.home (192.168.1.28)
	MAC Address: B8:27:EB:91:3E:0F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.08 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 114: K-020 Protokoll



Test-ID:	K-021
Testobjekt	Compute Node c19
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.29" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c19
	IP = 192.168.1.29
	MAC = B8:27:EB:F4:65:EC
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c19.home (192.168.1.29)
	MAC Address: B8:27:EB:F4:65:EC (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 115: K-021 Protokoll

Test-ID:	K-022
Testobjekt	Compute Node c20
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.30" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c20
	IP = 192.168.1.30
	MAC = B8:27:EB:3E:AB:DC
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c20.home (192.168.1.30)
	MAC Address: B8:27:EB:3E:AB:DC (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 116: K-022 Protokoll



Test-ID:	K-023
Testobjekt	Compute Node c21
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.31" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c21
	IP = 192.168.1.31
	MAC = B8:27:EB:66:60:F6
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c21.home (192.168.1.31)
	MAC Address: B8:27:EB:66:60:F6 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 117: K-023 Protokoll

Test-ID:	K-024
Testobjekt	Compute Node c22
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.32" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c22
	IP = 192.168.1.32
	MAC = B8:27:EB:37:3F:74
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c22.home (192.168.1.32)
	MAC Address: B8:27:EB:37:3F:74 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 118: K-024 Protokoll



Test-ID:	K-025
Testobjekt	Compute Node c23
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.33" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c23
	IP = 192.168.1.33
	MAC = B8:27:EB:18:5E:F0
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c23.home (192.168.1.33)
	MAC Address: B8:27:EB:18:5E:F0 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 119: K-025 Protokoll

Test-ID:	K-026
Testobjekt	Compute Node c24
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.34" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c24
	IP = 192.168.1.34
	MAC = B8:27:EB:B0:23:B8
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c24.home (192.168.1.34)
	MAC Address: B8:27:EB:B0:23:B8 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 120: K-026 Protokoll



Test-ID:	K-027
Testobjekt	Compute Node c25
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.35" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c25
	IP = 192.168.1.35
	MAC = B8:27:EB:BE:C4:94
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c25.home (192.168.1.35)
	MAC Address: B8:27:EB:BE:C4:94 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 121: K-027 Protokoll

Test-ID:	K-028
Testobjekt	Compute Node c26
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.36" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c26
	IP = 192.168.1.36
	MAC = B8:27:EB:FB:FF:57
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c26.home (192.168.1.36)
	MAC Address: B8:27:EB:FB:FF:57 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 122: K-028 Protokoll



Test-ID:	K-029
Testobjekt	Compute Node c27
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.37" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c27
	IP = 192.168.1.37
	MAC = B8:27:EB:4E:EC:CE
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c27.home (192.168.1.37)
	MAC Address: B8:27:EB:4E:EC:CE (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 123: K-029 Protokoll

Test-ID:	K-030
Testobjekt	Compute Node c28
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.38" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c28
	IP = 192.168.1.38
	MAC = B8:27:EB:43:1C:35
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c28.home (192.168.1.38)
	MAC Address: B8:27:EB:43:1C:35 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 124: K-030 Protokoll



Test-ID:	K-031
Testobjekt	Compute Node c29
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.39" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c29
	IP = 192.168.1.39
	MAC = B8:27:EB:DC:74:5F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c29.home (192.168.1.39)
	MAC Address: B8:27:EB:DC:74:5F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 125: K-031 Protokoll

Test-ID:	K-032
Testobjekt	Compute Node c30
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.40" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c30
	IP = 192.168.1.40
	MAC = B8:27:EB:D1:DE:2F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c30.home (192.168.1.40)
	MAC Address: B8:27:EB:D1:DE:2F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 126: K-032 Protokoll



Test-ID:	K-033
Testobjekt	Compute Node c31
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.41" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c31
	IP = 192.168.1.41
	MAC = B8:27:EB:5E:90:34
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c31.home (192.168.1.41)
	MAC Address: B8:27:EB:5E:90:34 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 127: K-033 Protokoll

Test-ID:	K-034
Testobjekt	Compute Node c32
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.42" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c32
	IP = 192.168.1.42
	MAC = B8:27:EB:DE:80:24
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c32.home (192.168.1.42)
	MAC Address: B8:27:EB:DE:80:24 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 128: K-034 Protokoll



Test-ID:	K-035
Testobjekt	Compute Node c33
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.43" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c33
	IP = 192.168.1.43
	MAC = B8:27:EB:A4:79:6F
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c33.home (192.168.1.43)
	MAC Address: B8:27:EB:A4:79:6F (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 129: K-035 Protokoll

Test-ID:	K-036
Testobjekt	Compute Node c34
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.44" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c34
	IP = 192.168.1.44
	MAC = B8:27:EB:0A:4D:C7
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c34.home (192.168.1.44)
	MAC Address: B8:27:EB:0A:4D:C7 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 130: K-036 Protokoll



Test-ID:	K-037
Testobjekt	Compute Node c35
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.45" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c35
	IP = 192.168.1.45
	MAC = B8:27:EB:5C:53:5F
Tatsächliches Ergebnis	Note: Host seems down. If it is really up, but blocking our ping probes,
	try -Pn
	Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 0.45 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	3 - Das Problem sollte innerhalb 6 Monaten behoben werden.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node ist defekt und kann nicht mehr in Betrieb ge-
	nommen werden.

Tabelle 131: K-037 Protokoll

Test-ID:	K-038
Testobjekt	Compute Node c36
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.46" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c36
	IP = 192.168.1.46
	MAC = B8:27:EB:F7:AF:C2
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c36.home (192.168.1.46)
	MAC Address: B8:27:EB:F7:AF:C2 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 132: K-038 Protokoll



Test-ID:	K-039
Testobjekt	Compute Node c37
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.47" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c37
	IP = 192.168.1.47
	MAC = B8:27:EB:CE:BA:ED
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c37.home (192.168.1.47)
	MAC Address: B8:27:EB:CE:BA:ED (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 133: K-039 Protokoll

Test-ID:	K-040
Testobjekt	Compute Node c38
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.48" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c38
	IP = 192.168.1.48
	MAC = B8:27:EB:59:38:3C
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c38.home (192.168.1.48)
	MAC Address: B8:27:EB:59:38:3C (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 134: K-040 Protokoll



Test-ID:	K-041
Testobjekt	Compute Node c39
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.49" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c39
	IP = 192.168.1.49
	MAC = B8:27:EB:99:BB:8E
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c39.home (192.168.1.49)
	MAC Address: B8:27:EB:99:BB:8E (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 135: K-041 Protokoll

Test-ID:	K-042
Testobjekt	Compute Node c40
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.50" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c40
	IP = 192.168.1.50
	MAC = B8:27:EB:8F:7A:0D
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c40.home (192.168.1.50)
	MAC Address: B8:27:EB:8F:7A:0D (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 136: K-042 Protokoll



Test-ID:	K-043
Testobjekt	Compute Node c41
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.51" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c41
	IP = 192.168.1.51
	MAC = B8:27:EB:DE:C9:69
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c41.home (192.168.1.51)
	MAC Address: B8:27:EB:DE:C9:69 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 137: K-043 Protokoll

Test-ID:	K-044
Testobjekt	Compute Node c42
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.52" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c42
	IP = 192.168.1.52
	MAC = B8:27:EB:7E:6F:48
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c42.home (192.168.1.52)
	MAC Address: B8:27:EB:7E:6F:48 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 138: K-044 Protokoll



Test-ID:	K-045
Testobjekt	Compute Node c43
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.53" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c43
	IP = 192.168.1.53
	MAC = B8:27:EB:5D:DD:FE
Tatsächliches Ergebnis	nmap scan report for c43.home (192.168.1.53)
	MAC Address: B8:27:EB:5D:DD:FE (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 139: K-045 Protokoll

Test-ID:	K-046
Testobjekt	Compute Node c44
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.54" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c44
	IP = 192.168.1.54
	MAC = B8:27:EB:A6:6D:4D
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c44.home (192.168.1.54)
	MAC Address: B8:27:EB:A6:6D:4D (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.10 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 140: K-046 Protokoll



Test-ID:	K-047
Testobjekt	Compute Node c45
Testschritte	- Management Node starten (Strom anschliessen).
	- 3 Minuten warten.
	- Auf dem Testclient über Putty oder Shell mit dem Befehl
	"nmap -sn 192.168.1.55" eingeben.
	- Prüfen, ob die Zuweisung gemäss Hostnamenkonzept richtig ist.
Erwartetes Ergebnis	Hostname = c45
	IP = 192.168.1.55
	MAC = B8:27:EB:0C:63:10
Tatsächliches Ergebnis	Nmap scan report for c45.home (192.168.1.55)
	MAC Address: B8:27:EB:0C:63:10 (Raspberry Pi Foundation)
	Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.09 seconds
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 141: K-047 Protokoll

Test-ID:	K-048
Testobjekt	NAS
Testschritte	- Den Befehl "pdsh -w c[1-45] ping -c 1 google.de" auf dem
	Management Node eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Der Rückgabewert muss pro Compute Node die Ausgabe "1 packets
	transmitted, 1 received, 0% packet loss"beinhalten.
Tatsächliches Ergebnis	PING 192.168.1.129 (192.168.1.129) 56(84) bytes of data.
	64 bytes from 192.168.1.129: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.539 ms
	64 bytes from 192.168.1.129: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.434 ms
	— 192.168.1.129 ping statistics —
	2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms rtt
	min/avg/max/mdev = 0.434/0.486/0.539/0.056 ms
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 142: K-048 Protokoll



H.2 Integrationstests

Test-ID:	I-001
Testobjekt	Compute Nodes
Testschritte	- Den Befehl "pdsh -w c [1-45] ping -c 1 google.de" auf dem Management Node eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Der Rückgabewert muss pro Compute Node die Ausgabe "1 packets
	transmitted, 1 received, 0% packet loss"beinhalten. Damit der Test
	erfolgreich war.
Tatsächliches Ergebnis	— google.de ping statistics —
	c1: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c2: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c3: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c4: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c5: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c6: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c7: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c8: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c9: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c10: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c11: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c12: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c13: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c14: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c15: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c16: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c17: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c18: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c19: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c20: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c21: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c22: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c23: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c24: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c25: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c26: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms



Tatsächliches Ergebnis	c27: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c28: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c29: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c30: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c31: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c32: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c33: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c34: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c35: ssh: connect to host c35 port 22: No route to host c36: 1 packets
	transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c37: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c38: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c39: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c40: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c41: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c42: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
	c43: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c44: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
	c45: 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0 ms
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node c35 wurde bereits bei den Komponententests als
	Fehlerhaft erkannt. Deshalb ist das Egebnis wie erwartet.

Tabelle 143: I-001 Protokoll



Test-ID:	I-002
Testobjekt	NAS / Mountpoint / Management Node
Testschritte	- Management Node starten.
	- auf dem Management Node anmelden.
	- Den Befehl "ls -l /media/nebula_data/ wc -l " eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Die Ausgabe des Befehls muss einen grösseren Wert als "1"zurückge-
	ben.
Tatsächliches Ergebnis	17
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 144: I-002 Protokoll



Test-ID:	I-003
Testobjekt	NAS / Mountpoint / Compute Nodes
Testschritte	- Compute Nodes starten.
	- auf dem Management Node anmelden.
	- Den Befehl " pdsh -w c [1-45] ls -l /media/nebula_data/ wc -
	l"eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Die Ausgabe des Befehls muss jeweils einen grösseren Wert als "1"zu-
	rückgeben.
Tatsächliches Ergebnis	Alle Compute Nodes haben folgendes ausgegeben. Die Ausgabe ist
	gekürzt.
	c1: 17
	c2: 17
	c3: 17
	c4: 17
	c5: 17
	c6: 17
	c7: 17
	c35: ssh: connect to host c35 port 22: No route to host pdsh@nebula:
	c35: ssh exited with exit code 255
	c36: 17
	c43: 17
	c44: 17
	c45: 17
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node c35 wurde bereits bei den Komponententests als
	Fehlerhaft erkannt. Deshalb ist das Ergebnis wie erwartet.

Tabelle 145: I-003 Protokoll

NEBULA - MINING CLUSTER Basierend auf der ARMv8 Architektur



$H\ Test protokoll$

Test-ID:	I-004
Testobjekt	Cluster
Testschritte	- Cluster herunterfahren.
	- Externe physische Verbindungen trennen.
	- Cluster in ein anderes Zimmer verschieben und wiederaufbauen (sel-
	bes Netzwerk).
Erwartetes Ergebnis	Der Wiederaufbau soll nicht länger als 15 Minuten dauern.
Tatsächliches Ergebnis	Der Cluster konnte innerhalb von 12 Minuten wiederaufgebaut wer-
	den.
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node c35 wurde bereits bei den Komponententests als
	Fehlerhaft erkannt. Deshalb ist das Ergebnis wie erwartet.

Tabelle 146: I-004 Protokoll



H.3 Systemtests

Test-ID:	S-001
Testobjekt	Compute Nodes / CPU Last
Testschritte	Die Tests finden vom Management Node aus statt.
	- Den Befehl "pdsh -w c [1-45] uptime" eingeben.
	- Alternativ kann man sich auf jeden Compute Node anmelden und
	den Befehl "top" eingeben.
Erwartetes Ergebnis	Die Loadaverage-Werte überschreiten jeweils den Wert 1, die Ausgabe
	sollte in etwa so aussehen:
	load average: 4.18, 2.44, 1.16
Tatsächliches Ergebnis	c1: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.26, 4.41, 3.29
	c2: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.25, 4.26, 3.20
	c3: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.38, 4.32, 3.25
	c4: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.50, 4.35, 3.25
	c5: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.42, 4.30, 3.22
	c6: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.26, 4.38, 3.25
	c7: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 5.01, 4.46, 3.25
	c8: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.54, 4.42, 3.29
	c9: 16:42:24 up 1:02, 0 users, load average: 4.68, 4.38, 3.23
	c10: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.84, 4.54, 3.31
	c11: 16:42:24 up 1:02, 0 users, load average: 4.36, 4.38, 3.23
	c12: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.30, 4.22, 3.18
	c13: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.42, 4.36, 3.28
	c14: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.38, 4.28, 3.18
	c15: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.61, 4.53, 3.31
	c16: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.43, 4.39, 3.22
	c17: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.29, 4.28, 3.21
	c18: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.47, 4.34, 3.24
	c19: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.69, 4.42, 3.26
	c20: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.71, 4.42, 3.26
	c21: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.91, 4.46, 3.22
	c22: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.64, 4.34, 3.23
	c23: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.47, 4.32, 3.25



Tatsächliches Ergebnis	c24: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.36, 4.30, 3.23
	c25: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.34, 4.31, 3.24
	c26: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.54, 4.43, 3.26
	c27: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.82, 4.45, 3.27
	c28: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.48, 4.38, 3.24
	c29: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.28, 4.32, 3.22
	c30: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: $4.37, 4.31, 3.24$
	c31: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.48, 4.36, 3.24
	c32: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.27, 4.26, 3.19
	c33: 16:42:27 up 1:02, 0 users, load average: 4.62, 4.42, 3.30
	c34: 16:42:28 up 1:02, 0 users, load average: 4.52, 4.27, 3.16
	c35: ssh: connect to host c35 port 22: No route to host
	c36: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.82, 4.45, 3.27
	c37: 16:42:23 up 1:02, 0 users, load average: 4.48, 4.38, 3.24
	c38: 16:42:28 up 1:29, 0 users, load average: 4.28, 4.18, 3.12
	c39: 16:42:28 up 1:02, 0 users, load average: 4.28, 4.40, 3.29
	c40: 16:42:28 up 1:02, 0 users, load average: 4.58, 4.51, 3.34
	c41: 16:42:28 up 20 min, 0 users, load average: 4.70, 4.40, 3.20
	c42: 16:42:28 up 1:02, 0 users, load average: 4.55, 4.38, 3.26
	c43: 16:42:28 up 1:29, 0 users, load average: 4.82, 4.49, 3.30
	c44: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.47, 4.34, 3.24
	c45: 16:42:23 up 1:29, 0 users, load average: 4.82, 4.45, 3.27
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node c35 wurde bereits bei den Komponententests als
	Fehlerhaft erkannt. Deshalb ist das Ergebnis wie erwartet.

Tabelle 147: S-001 Protokoll



Test-ID:	S-002
Testobjekt	Nodes / Nagios Monitoring
Testschritte	- http://nebula/nagios aufrufen.
	- Bei Nagios anmelden.
	- Auf den Reiter "Hosts"klicken.
Erwartetes Ergebnis	Es werden alle Nodes aufgelistet. Unabhängig des Status ob der Node
	in Betrieb ist oder nicht.
Tatsächliches Ergebnis	Alle Nodes sind aufgelistet und haben den Status UP, mit Ausnahme
	des Compute Nodes c35.
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	22.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Der Compute Node c35 wurde bereits bei den Komponententests als
	Fehlerhaft erkannt. Deshalb ist das Ergebnis wie erwartet.

Tabelle 148: S-002 Protokoll

Test-ID:	S-003
Testobjekt	Nodes / Nagios Alarmierung
Testschritte	- Strom von Node c1 trennen.
	- 5 Minuten warten.
	- Email prüfen (christoph.amrein86@gmail.com)
Erwartetes Ergebnis	Es trifft eine Alarmierungs-Email ein.
Tatsächliches Ergebnis	E-Mail ist eingetroffen.
	**** Nagios ****
	Notification Type: PROBLEM
	Host: c1
	State: DOWN
	Address: 192.168.1.11
	Info: CRITICAL - Host Unreachable (192.168.1.11)
	Date/Time: Sat May 26 17:59:10 CEST 2018
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	26.05.2018
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	

Tabelle 149: S-003 Protokoll



Test-ID:	S-004
Testobjekt	Nodes / Ganglia Monitoring
Testschritte	- http://nebula/ganglia aufrufen.
	- Quelle "Nebula"auswählen.
Erwartetes Ergebnis	Es werden alle Nodes aufgelistet.
Tatsächliches Ergebnis	Alle Nodes sind aufgelistet, jedoch nicht wie gewünscht gemonitored.
Tester	Christoph Amrein
Datum des Tests	26.05.2018
Testergebnis	3 - Kleiner Mangel, muss innerhalb von 6 Monaten gelöst werden.
(Fehlerklasse)	
Fehlerbeschreibung	Es wird nur jeweils ein Node mit aktuellen Aufzeichnungen darge-
	stellt. Es sollten aber alle Nodes aktive Aufzeichnungen haben.

Tabelle 150: S-004 Protokoll

Test-ID:	S-005		
Testobjekt	Nodes / Cluster Jobs		
Testschritte	Auf dem Management Node sind folgende Befehle abzusetzen:		
	- "mpicc -O3 /opt/ohpc/pub/examples/mpi/hello.c"		
	- "srun -n 8 -N 2 -pty /bin/bash"		
	- "squeue"		
Erwartetes Ergebnis	Der Job wird in der Queue angezeigt und ist 2 zufälligen Compute		
	Nodes zugewiesen.		
Tatsächliches Ergebnis	Die Spalten wurden gekürzt.		
	[root@nebula tmp]# squeue		
	JOBID USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)		
	123 root R $6:14$ 2 $c[36-37]$		
Tester	Christoph Amrein		
Datum des Tests	26.05.2018		
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.		
(Fehlerklasse)			
Fehlerbeschreibung			

Tabelle 151: S-005 Protokoll



Total ID.	0.000	
Test-ID:	S-006	
Testobjekt	Nodes / Schürfen	
Testschritte	Auf dem Management Node sind folgende Befehle als root abzusetzen:	
	- "cd /opt/miners/tkinjo"	
	- "srun -nodes=40-45 -ntasks=40 -cpus-per-task=4 ./cpuminer -a	
	cryptonight -o stratum+tcp://xdn.pool.minergate.com: 45620 -u x -p	
	x"	
Erwartetes Ergebnis	Es soll direkt in der Shell die Ausgabe des Miners ausgegeben werden.	
Tatsächliches Ergebnis	Es erscheint die gewünsche Ausgabe, es sind 40 aktive Nodes zu sehen,	
	welche am Schürfen sind.	
Tester	Christoph Amrein	
Datum des Tests	26.05.2018	
Testergebnis	1 - Fehlerfrei, die Erwartungen sind erfüllt.	
(Fehlerklasse)		
Fehlerbeschreibung		

Tabelle 152: S-006 Protokoll



I Protokoll

Diplomarbeit Mining Cluster

Dokumentenart Sitzungsprotokoll

Titel Kick-Off Meeting Mining Cluster

Nummer

Autor/-in Christoph Amrein

Kontaktangaben christoph.amrein86@gmail.com Ausgabestelle Christoph Amrein, Privat Geltungsbereich Im Rahmen der Diplomarbeit

Klassifizierung Nicht klassifiziert Ausgabedatum 5. Februar 2018

Teilnehmer/-innen Christoph Amrein CA, Andreas Megert, AM, Rolf Schmutz RS

Sachgeschäfte / Referenten

Verteiler Christoph Amrein (christoph.amrein86@gmail.com), Andreas Megert (andreas.megert@gibb.ch),

Rolf Schmutz (rolf.schmutz@post.ch)

Entschuldigt

Sitzungsort Webergutstrasse 12, 3052 Zollikofen

Sitzungsdatum 05.02.2018

Themen / Notizen	Termin / Betrifft
Arbeitsjournal Rapportierung	Alle 2 Wochen / CA
CA soll alle 2 Wochen an den Verteiler das aktuelle Arbeitsjournal senden	
Arbeitsjournal & Hilfe anfordern	CA
Im Arbeitsjournal soll klar ersichtlich sein, ob Hilfe bei einem Task benötigt wird, oder ob man bei einem Task ansteht. Hilfe sollte dennoch direkt per E-Mail Anfrage angefordert werden.	
Feedback, Antworten, Entscheide	CA
Feedback soll aktiv eingeholt werden. Falls offene Punkte bestehen, dann soll nochmals nachgefragt und nicht selbst entschieden werden. NOGO: z.B. wenn ich innerhalb 2 Wochen keine Antwort erhalte dann mache ich es so	
Projektinitialisierungsauftrag	CA, AM, RS
Der Projektinitialisierungsauftrag wird per E-Mail an den Verteiler versendet (CA) und per Antwort quittiert (AM, RS). Die Quittierung darf bei der Abgabe der Diplomarbeit im Anhang verwendet werden und ersetzt die physische Unterschrift.	
Projektname	08.02.2018 / CA
Es soll ein Projektname definiert werden.	
E-Mail Subject	CA
Durch das Projekt hinweg, soll für die Kommunikation per E-Mail folgender Betreff verwendet werden. Projektname: Inhalt, z.B. Mining Cluster: Arbeitsjournal	
Informationsplattform	08.02.2018 / CA
Es wurde entschieden, dass ein Wiki (Confluence) installiert wird. Alle erarbeiteten Dokumente inklusive Journal werden auf dieser Plattform abgelegt oder erfasst und können von allen beteiligten Personen zu jeder Zeit aufgerufen werden. die Domain wird noch bekannt gegeben.	
Zwischenmeeting	08.02.2018 / CA, AM
Das Zwischenmeeting soll am 05.03.2018 in den Räumen der GIBB stattfinden. AM hat sich dazu bereit erklärt einen Raum zu organisieren. CA soll möglichst rasch den Termin und die Uhrzeit festlegen und danach die Einladungen versenden.	
Konzeptphase	Konzeptphase / CA
CA soll mindestens 7-8 Muss-Kriterien für die Erfüllung des Ziels während der Konzeptphase liefern.	
Testkonzept	Konzeptphase / ALLE

Sitzungsprotokoll 1 Kick-Off Meeting Mining Cluster D:\Download\KickOff Meeting Protokoll.docx

Ausgabedatum 5. Februar 2018

1/2

NEBULA - MINING CLUSTER Basierend auf der ARMv8 Architektur



$I\ Protokoll$

Die Experten legen viel Wert auf ein gut erstelltes Testkonzept, dabei soll klar vorab definiert	
werden, welche Komponenten und Funktionen getestet werden sollen.	

Protokollführer Christoph Amrein

116



J Arbeitsjournal

Tag: 1	Datum: 05.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Es wurde ein Share für die A	blage der entstehenden Dokumente
	und Arbeiten erstellt.	
	- Projektinitialisierungsauftrag wurde geschrieben.	
	- Kick-Off Meeting geplant und durchgeführt.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 2	Datum: 06.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	Confluence für das Projekt eing	gerichtet (Wurde am Kick-Off Mee-
	ting entschieden).	
	- Protokoll des Kick-Off Meeti	ngs verfeinert.
	- Projektinitialisierungsauftrag gemäss Feedback aus Kick-Off	
	Meeting angepasst.	
	- Projektnamen definiert.	
	- Beginn mit der Projektplanu	ng.
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 3	Datum: 07.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Zusammenfassung des Kick-O	off Meetings an die Anwesenden ver-
	sendet.	
	- Administrative Arbeiten (Org	ganisation).
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 4	Datum: 08.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- An der Projektplanung gearb	peitet.
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 5	Datum: 09.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 6	Datum: 10.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 7	Datum: 11.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 8	Datum: 12.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Terminplan und Projektüber	sicht im Confluence erstellen.
	- An der Projektplanung weite	ergearbeitet.
	- Beginn mit dem Projektauftrag	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 9	Datum: 13.02.2018	Aufwand:

$J\ Arbeits journal$

Erledigte Arbeit	- Am Projektauftrag weitergearbeitet.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 10	Datum: 14.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 11	Datum: 15.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Projektauftrag fertiggestellt.	
	- Administrative Arbeiten	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 12	Datum: 16.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 13	Datum: 17.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 14	Datum: 18.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 15	Datum: 19.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 16	Datum: 20.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 17	Datum: 21.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 18	Datum: 22.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 19	Datum: 23.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 20	Datum: 24.02.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Krank.	
	- Mit der Studie begonnen.	
	- Informationsbeschaffung der Varianten.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 21	Datum: 25.02.2018	Aufwand:

$J\ Arbeits journal$

Erledigte Arbeit	- Studie ausarbeiten.	- Studie ausarbeiten.	
	- Informationsbeschaffung.		
	- IST Zustand beschreiben.		
	- Ziele beschreiben.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 22	Datum: 26.02.2018 Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Studie abschliessen.		
	- Ziele erweitern.		
	- Varianten beschreiben.		
	- Variantenentscheid fällen.		
	- Empfehlung der Variante bes	chreiben.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 23	Datum: 27.02.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Projektauftrag mit den neuen	Erkenntnissen der Studie ergänzen.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 24	Datum: 28.02.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Projektauftrag fertigstellen.		
	- Studie fertigstellen Zwische	enmeeting vorbereiten.	
Aufgetretene Probleme.	Das vorgesehene Zeitkontingen	t der Studie wurde überschossen.	
Tag: 25	Datum: 01.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Zwischenmeeting vorbereiten		
	- Finale Version Projektauftrag	r.	
	- Finale Version Studie.		
	- Powerpoint Präsentation (Agenda) erstellen.		
	- Powerpoint Präsentation (Ag	enda) erstellen.	
	- Powerpoint Präsentation (Ag- Projektplan updaten.	enda) erstellen.	
Aufgetretene Probleme		enda) erstellen.	
Aufgetretene Probleme Tag: 26		enda) erstellen. Aufwand:	
	- Projektplan updaten.	,	
Tag: 26	- Projektplan updaten Datum: 02.03.2018	,	
Tag: 26 Erledigte Arbeit	- Projektplan updaten Datum: 02.03.2018	,	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme	- Projektplan updaten Datum: 02.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27	- Projektplan updaten Datum: 02.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit	- Projektplan updaten Datum: 02.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme	- Projektplan updaten. - Datum: 02.03.2018 Datum: 03.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 28	- Projektplan updaten. - Datum: 02.03.2018 Datum: 03.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 28 Erledigte Arbeit	- Projektplan updaten. - Datum: 02.03.2018 Datum: 03.03.2018 Datum: 04.03.2018	Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 28 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme	- Projektplan updaten. - Datum: 02.03.2018 Datum: 03.03.2018 Datum: 04.03.2018 Datum: 04.03.2018	Aufwand: Aufwand: Aufwand:	
Tag: 26 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 27 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 28 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 29	- Projektplan updaten. - Datum: 02.03.2018 Datum: 03.03.2018 Datum: 04.03.2018 Datum: 04.03.2018	Aufwand: Aufwand: Aufwand:	

 $J\ Arbeits journal$

Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 31	Datum: 07.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	Erneute Informationsbeschaffung. Es sind Probleme bei der In-		
	stallation der Variante OpenHPC aufgetreten. Als Zwischenlösung		
	habe ich entschieden einen Laptop der keinen AMD Prozessor ver-		
	wendet zu benutzen, da dort das Produkt einfach installiert wer-		
	den kann. Die Computenodes sollen aber weiterhin via Raspberry		
	PI betrieben werden.		
Aufgetretene Probleme	Zuwenige Informationen über	OpenHPC gesammelt.	
Tag: 32	Datum: 08.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	Hostnamen und IP's definiert	und in Konzept aufgenommen.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 33	Datum: 09.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Ich habe versucht verschieder	ne CentOS Images auf die Raspberry	
	PI's zu installieren, keines hat	funktioniert. Es wird weiterhin nach	
	einer alternative gesucht.		
Aufgetretene Probleme	CentOS Images können nicht	auf Raspberry PI's installiert wer-	
	den.		
	Datum: 10.03.2018 Aufwand:		
Tag: 34			
Tag: 34 Erledigte Arbeit	Datum: 10.03.2018 - Neudefinition der Hostnamer		
		n.	
	- Neudefinition der Hostnamer - OpenHPC wurde auf einem	n.	
	Neudefinition der HostnamerOpenHPC wurde auf einemDie MAC Adressen der Node	n. Laptop installier.	
	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Noderhalb können die Computenoderwerden. 	n. Laptop installier. es wurden noch nicht ausgelesen des-	
	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente in 	n. Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dessonch nicht dem Cluster zugewiesen	
	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente in 	n. Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dessonch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann	
	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Noderhalb können die Computenoderwerden. Die Warewulf Komponenter das Betriebssystem noch nich den. 	n. Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dessonch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann	
Erledigte Arbeit	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Noderhalb können die Computenoderwerden. Die Warewulf Komponenter das Betriebssystem noch nich den. 	n. Laptop installier. es wurden noch nicht ausgelesen dessonch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt wer-	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation.	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente in das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's auf der RPI's a	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dessonch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt wertert die PXE Boot Installation. Aufwand:	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's Karte welche ein kompatibles 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's Karte welche ein kompatibles 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD OS für die RPI's besitzt verwenden.	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35 Erledigte Arbeit	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's Karte welche ein kompatibles 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD OS für die RPI's besitzt verwenden.	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's Karte welche ein kompatibles Danach habe ich über nmap die Datum: 12.03.2018 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD OS für die RPI's besitzt verwenden. ie MAC Adressen jeweils ausgelesen.	
Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 35 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 36	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's Karte welche ein kompatibles Danach habe ich über nmap die Datum: 12.03.2018 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD OS für die RPI's besitzt verwenden. ie MAC Adressen jeweils ausgelesen. Aufwand: a Aufwand: a Aufwand: a Aufwand:	
Aufgetretene Probleme Tag: 35 Erledigte Arbeit Aufgetretene Probleme Tag: 36	 Neudefinition der Hostnamer OpenHPC wurde auf einem Die MAC Adressen der Node halb können die Computenode werden. Die Warewulf Komponente in das Betriebssystem noch nich den. WareWulf Komponente blocki Datum: 11.03.2018 10 MAC Adressen der RPI's au Karte welche ein kompatibles Danach habe ich über nmap die Datum: 12.03.2018 Ich habe mit dem physischen 	Laptop installier. s wurden noch nicht ausgelesen dess noch nicht dem Cluster zugewiesen funktioniert noch nicht, somit kann auf die Computenodes verteilt werdert die PXE Boot Installation. Aufwand: ausgelesen, dafür musste ich eine SD OS für die RPI's besitzt verwenden. ie MAC Adressen jeweils ausgelesen. Aufwand: aufwand: Aufwand:	



$J\ Arbeits journal$

Aufgetretene Probleme	Die Lösung sieht instabil aus.		
Tag: 37	Datum: 13.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Stromtest des Clusters durch	geführt. 24 Stunden lang den Clus-	
	ter mit Strom versorgt und beobachtet ob am Schluss Raspberry		
	PI's ausgefallen sind.		
	- Informationen über das Bedienen von OpenHPC eingeholt.		
Aufgetretene Probleme			
Tag: 38	Datum: 14.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- ein weiterer Versuch PXE Boo	ot mit Warewulf umzusetzen. Dabei	
	bin ich auf Informationen ges	tossen, dass dies mit den ARMv8	
	Prozessoren aufgrunde der Arc	chitektur nicht möglich ist.	
Aufgetretene Probleme	Warewulf ist nicht mit Raspbe	erry PI's kompatibel.	
Tag: 39	Datum: 15.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Weitere Versuche PXE Boot	mit Warewulf einzurichten, da ich	
	es nicht glauben kann, dass die	es nicht gehen soll.	
Aufgetretene Probleme	Warewulf ist nicht mit Raspbe	erry PI's kompatibel	
Tag: 40	Datum: 16.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Weitere Versuche PXE Boot	mit Warewulf einzurichten, da ich	
	es nicht glauben kann, dass die	es nicht gehen soll.	
Aufgetretene Probleme	Warewulf ist nicht mit Raspbe	erry PI's kompatibel.	
Tag: 41	Datum: 17.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Weitere Versuche PXE Boot	mit Warewulf einzurichten, da ich	
	es nicht glauben kann, dass die	es nicht gehen soll.	
Aufgetretene Probleme	Warewulf ist nicht mit Raspbe	erry PI's kompatibel.	
Tag: 42	Datum: 18.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Den PXE Boot mit einem N	NOOBS Betriebssystem aufgesetzt.	
	Dies hat funktioniert.		
		arewulf zu implementieren. Leider	
	erfolglos.		
	· ·	PXE ohne WareWulf auf dem Ma-	
	nagementnode einzurichten.		
Aufgetretene Probleme			
Tag: 43	Datum: 19.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	• •	n, welches alles automatisch instal-	
	liert.		
Aufgetretene Probleme		it der Installation von CentOS auf	
	den Raspberry PI's.		
Tag: 44	Datum: 20.03.2018	Aufwand:	





Erledigte Arbeit	- Den Managementnode mehrfach neu aufgesetzt.	
o .	- Weitere Abklärungen betreffend, PXE, CentOS und Warewulf.	
Aufgetretene Probleme		
Tag: 45	Datum: 21.03.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	 - Ich habe versucht diverse Images auf die SD Karte zu schreiben und die Raspberry PI's zu betreiben. - Die Images stammen von http://mirror.centos.org/altarch/7/isos/aarch64/. 	
Aufgetretene Probleme	 - Leider hat kein Image funktioniert. - Vermutlich kann der Kernel nicht richtig geladen werden oder ist nicht kompatibel. 	
Tag: 46	Datum: 22.03.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit		'
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 47	Datum: 23.03.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Weitere fremde Images versucht zu installieren, z.B. Gentoo 64 Bit für Raspberry PI's, Fedora, usw. - Datum: 23.03.2018	



Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 48	Datum: 24.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Das Das CentOS nun erfolgreich auf dem RPI betrieben werden		
	kann, habe ich versucht in RPI als Management Node zu verwen-		
	den. Bei der Installation des Provisioning Progammes Warewulf		
	bin ich jeweils auf Fehler gestossen. Leider konnte ich in keinem		
	Log inkl Systemlogs keinen Eintrag zum Fehler finden. Das RPI ist		
	jedoch immer wieder eingefrorern. Deshalb habe ich versucht einen		
	üblichen PXE Boot mit TFT einzurichten. Dies hat einwandfrei		
	funktioniert. Bei jedem Erfolg habe ich die SD Karte erneut ko-		
	piert, so dass beim Aufsetzen	des RPI's wieder möglichst rasch	
	mit einem stabilen Ausgangspunkt weitergemacht werden kann.		
Aufgetretene Probleme	- Beim PXE Boot trat ich auf	diverse Probleme. Jedoch habe ich	
	durch lesen von mehreren An	leitungen und Guides dies beheben	
	können. Ich hatte nicht alles	Dateien von der Boot Partition im	
	entsprechenden tftboot Ordne	r drin.	
Tag: 49	Datum: 25.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Administratives, Dokumente	e nachführen. Entscheidungen tref-	
	fen. Ich habe mich entschiede	n es nochmals mit dem Laptop als	
	Managementnode zu versuchen. Dieser hat einen Intel Prozessor		
	und Warewulf kann ohne Probleme auf dem Managementnode		
		nich dazu entschlossen als nächsten	
		chen das vorhandene tftboot Image	
	_	n. Dies würde die Installation enorm	
	vereinfachen, da die Raspberry PI's direkt über die MAC Adresse		
	eine IP und einen Hostnamen	zugewiesen werden.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 50	Datum: 26.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit		as die MS Office Tools für mich nicht	
		nich entschieden die Dokumentation	
	mit LaTeX zu schreiben.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 51	Datum: 27.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit		habe noch nie mit LaTeX gearbei-	
		deshalb habe ich mir Beispiele von	
A . C	Dokumentationen und Befehlen angeschaut.		
Aufgetretene Probleme			
Tag: 52	Datum: 28.03.2018	Aufwand:	



Erledigte Arbeit		h habe versucht selbst ein LaTeX Do- nich mit Freunden darüber unterhalten,	
	dabei habe ich erfahren, dass es bereits sehr gute vordefinierte		
	Templates gibt, welche frei im Internet beziehbar sind.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 53	Datum: 29.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Ich habe mich für ein La	aTeX Template von Macke entschieden	
	und mit der Migration vor	n Word nach LaText begonnen.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 54	Datum: 30.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Ausgangslage und Projek	ktziele nach LaTeX migriert.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 55	Datum: 31.03.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Termine und Projektorga	anisation nach LaTeX migriert.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 56	Datum: 01.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Überarbeitung der Darst	ellung der bereits migrierten Inhalte.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 57	Datum: 02.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Kapitel Ressourcen nach	LaTeX migriert.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 58	Datum: 03.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Überarbeitung bisheriger	Dokumentation in LaTeX.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 59	Datum: 04.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Design Anpassungen des	Diplomberichts.	
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 60	Datum: 05.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 61	Datum: 06.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 62	Datum: 07.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Abschliessen der Migrati	on des Projektauftrags (LaTeX).	
	-Informationen über Open	HPC Warewulf und ARMv8 sammeln,	
	da ich noch Probleme mit	dem Provisioning des Betriebssystems	
	habe.		
Aufgetretene Probleme	-		



Tag: 62	Datum: 08.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Studie nach LaTex migrieren			
	- Informationen über OpenHPC Warewulf und ARMv8 sammeln,			
	da ich noch Probleme mit den	n Provisioning des Betriebssystems		
	habe.			
Aufgetretene Probleme	-			
Tag: 63	Datum: 09.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Überarbeitung bisheriger Do	okumentation und Konzept Doku-		
	mentation migrieren.			
Aufgetretene Probleme	-			
Tag: 64	Datum: 10.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Entschieden Warewulf aus	szulassen und mit dnsmasq und		
	pxe boot fortzufahren. PXE	Boot mit Centos eingerichtet, alle		
	Raspberry PI's können gestar	Raspberry PI's können gestartet werden und beziehen das Be-		
	triebssystem über das Netzwerk.			
Aufgetretene Probleme	-			
Tag: 65	Datum: 11.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Nagios einrichten. Es existiert	ein Bug mit Centos 7.4. der Ordner		
	/var/run/nagios wird nicht automatisch erstellt. Debuggen bislang			
	erfolglos. Wenn ich in der Kon	nfiguration ein anderes Verzeichnis		
	für die PID Ablage erstelle fun	ktioniert dies noch nicht. Standard		
	Monitoring für alle Nodes eing	gerichtet. Es müssen aber noch spe-		
	zifiziertere Überwachungen geschrieben werden.			
Aufgetretene Probleme	-			
Tag: 66	Datum: 12.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	- Installationsskript anpassen	und updaten. Ich habe eine Kopie		
	der SD Karte erstellt. Die SD Karte wurde danach gelöscht und			
	ich habe mit dem automatisierten Installationsskript den Cluster			
	wieder versucht zu installieren. Dabei sind folgende Probleme noch			
	vorhanden:			
	- NTP Sync von Master zu Computenodes.			
	- Slurmd startet nicht automatisch auf den Computes.			
	- Nagios PID Fehler.			
	_ , , _,	nessages (Keine Nodes werden auf-		
	geführt).			
Aufgetretene Probleme	-			
Tag: 67	Datum: 13.04.2018	Aufwand:		
Erledigte Arbeit	_	ll angepasst. Fehler gefunden und		
	behoben. Versucht ersten Job zu erstellen. Jedoch noch erfolglos.			

$J\ Arbeits journal$

Aufgetretene Probleme	- Jobs können mit Slurm nocht nicht erstellt werden.	
Tag: 68	Datum: 14.04.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Herausgefunden wie Jobs er	stellt werden müssen. Anstatt ein
	sbatch Script muss mit dem E	Befehl srun gearbeitet werden. Job
	erstellt und einen Testlauf voll	zogen.
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 69	Datum: 15.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation nachgeführt.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 70	Datum: 16.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Bei einem erneuten Testlauf is	t ein Raspberry PI beschädigt wor-
	den. Ich wollte es austauschen u	ınd habe Bemerkt das der Aufwand
	für den Austausch zu viel Zeit	kostet. Deshalb habe ich nochmals
	den Aufbau überdacht.	
	- Dokumentation nachführen, l	Heatsinks installieren
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 71	Datum: 17.04.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Neuen Aufbau des Clusters in	n Angriff genommen. Ich habe mir
	ein passendes Gerüst / Gestell in einem Warenhaus gekauft.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 72	Datum: 18.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Schrauben für die Montage d	er Raspberry PI's bestellt.
	- Dokumentation nachgeführt.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 73	Datum: 19.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Überarbeitung des Diplomberichts.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 74	Datum: 20.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Diplombericht erweitern.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 75	Datum: 21.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Diplombericht erweitern.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 76	Datum: 22.04.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Diplombericht erweitern.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 77	Datum: 23.04.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Schrauben sind angekommen.	
	- Ich habe den Cluster neu zusammengestellt.	

$J\ Arbeits journal$

Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 78	Datum: 24.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Wackelkontakte waren vorha	nden. Ich musste nochmals die Ver-	
	kabelung stabiler gestalten. Die	e Raspberry PI's wurden nicht kon-	
	stant mit 5 Volt versorgt.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 79	Datum: 25.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 80	Datum: 26.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 81	Datum: 27.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Monitoring Programme optin	nieren und einrichten. Nagios konn-	
	te auf nicht alle Ports eine Ven	rbindung aufbauen. Dies wurde ge-	
	fixt. Die Ursprüngliche Konfigu	ıration war nicht für die Umgebung	
	eingerichtet.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 82	Datum: 28.04.2018 Aufwand:		
Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 83	Datum: 29.04.2018 Aufwand:		
Erledigte Arbeit	-		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 84	Datum: 30.04.2018	Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Ganglia Monitoring konfiguriert, XMLParser Fehler waren vor-		
	handen. Ganglia wurde für RPI Tests optimiert.		
Aufgetretene Probleme	-		
Tag: 85	Datum: 01.05.2018 Aufwand:		
Enladiate Ambait	- Mining Tests absolviert. Alle gewünschten Währungen wurden		
Erledigte Arbeit	- Mining Tests absolviert. Alle	e gewünschten Währungen wurden	
Erieuigie Arbeit	- Mining Tests absolviert. Alle für eine Testdauer von jeweils		
Erieuigie Arbeit		30 Minuten geschürft.	
Aufgetretene Probleme	für eine Testdauer von jeweils	30 Minuten geschürft.	
	für eine Testdauer von jeweils - Die Raspberry PI's müssen n	30 Minuten geschürft.	
Aufgetretene Probleme	für eine Testdauer von jeweils - Die Raspberry PI's müssen n -	30 Minuten geschürft. och übertaktet werden. Aufwand:	
Aufgetretene Probleme Tag: 86	für eine Testdauer von jeweils - Die Raspberry PI's müssen n - Datum: 02.05.2018	30 Minuten geschürft. soch übertaktet werden. Aufwand:	
Aufgetretene Probleme Tag: 86	für eine Testdauer von jeweils - Die Raspberry PI's müssen n - Datum: 02.05.2018 - Dokumentation nachgerführt	30 Minuten geschürft. soch übertaktet werden. Aufwand:	
Aufgetretene Probleme Tag: 86 Erledigte Arbeit	für eine Testdauer von jeweils - Die Raspberry PI's müssen n - Datum: 02.05.2018 - Dokumentation nachgerführt	30 Minuten geschürft. soch übertaktet werden. Aufwand:	

$J\ Arbeits journal$

Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 88	Datum: 04.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 89	Datum: 05.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 90	Datum: 06.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 91	Datum: 07.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	-	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 92	Datum: 08.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 93	Datum: 09.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 94	Datum: 10.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 95	Datum: 11.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 96	Datum: 12.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 97	Datum: 13.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 98	Datum: 14.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 99	Datum: 15.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 100	Datum: 16.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	



$J\ Arbeits journal$

Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 101	Datum: 17.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 102	Datum: 18.05.2018	Aufwand:
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 103	Datum: 19.05.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Dokumentation erweitert.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 104	Datum: 20.05.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Dokumentation abgeschlossen.	
	- Die Dokumentation ist nun bereit für Korrekturen.	
Aufgetretene Probleme	-	
Tag: 105	Datum: 21.05.2018 Aufwand:	
Erledigte Arbeit	- Überarbeitung der Dokumentation.	
Aufgetretene Probleme	-	

Tabelle 153: Arbeitsjournal



K Quellenverzeichnis

WikipediaCluser Software Vergleichstabelle.https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_cluster_softwareInstallationsanleitung und Beschreibung der HPC Lösung TinyTitanHPC TodayInstallationsanleitung und Beschreibung der HPC Lösung TinyTitanhttp://www.hpctoday.com/best-practices/ tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/Komplette Installationsanleitung einer Noname Cluster LösungJordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.htmlKomplette Installationsanleitung einer Noname Cluster LösungBenutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bitRepository des Gentoo Images und InstallationsanleitungCentOSImage Repository von CentOShttp://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/Installationsanleitung zu PXE / Netzwerkbootraspberrypi.orgInstallationsanleitung zu PXE / Netzwerkboothttps://www.raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.mdFedora Image für Raspberry PI's und Installationsanleitung dazu.	Namen der Quelle	Titel und Bemerkung
Cluster_software HPC Today http://www.hpctoday.com/best-practices/ tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/ Jordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Installationsanleitung zu PXE / Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	Wikipedia	Cluser Software Vergleichstabelle.
HPC Today http://www.hpctoday.com/best-practices/ tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/ Jordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Installationsanleitung und Beschrei- bung der HPC Lösung TinyTitan Komplette Installationsanleitung ei- ner Noname Cluster Lösung Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Potential Installationsanleitung zu PXE / Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_	
http://www.hpctoday.com/best-practices/ tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/ Jordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora bung der HPC Lösung TinyTitan Komplette Installationsanleitung einer Noname Cluster Lösung Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Installationsanleitung Installationsanleitung zu PXE / Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	cluster_software	
Jordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Komplette Installationsanleitung einer Noname Cluster Lösung Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	HPC Today	Installationsanleitung und Beschrei-
Jordi Corbilla von Thundax Software http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Komplette Installationsanleitung einer Noname Cluster Lösung Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	http://www.hpctoday.com/best-practices/	bung der HPC Lösung TinyTitan
http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/ creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora ner Noname Cluster Lösung Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	tinytitan-a-raspberry-pi-computing-based-cluster/	
creating-raspberry-pi-3-cluster.html Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit Installationsanleitung CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Altarch/7.4.1708/isos/ Netzwerkboot Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	Jordi Corbilla von Thundax Software	Komplette Installationsanleitung ei-
Benutzer Sakaki auf Github https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Repository des Gentoo Images und Installationsanleitung Image Repository von CentOS Image Repository von CentOS Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	http://thundaxsoftware.blogspot.ch/2016/07/	ner Noname Cluster Lösung
https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit Installationsanleitung CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Image für Raspberry PI's	creating-raspberry-pi-3-cluster.html	
CentOS http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Image Repository von CentOS Image Repository von CentOS Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	Benutzer Sakaki auf Github	Repository des Gentoo Images und
http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/ aarch64/ raspberrypi.org https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Installationsanleitung zu PXE / Netzwerkboot Fedora Image für Raspberry PI's	https://github.com/sakaki-/gentoo-on-rpi3-64bit	Installationsanleitung
aarch64/ Installationsanleitung zu PXE / raspberrypi.org Installationsanleitung zu PXE / https://www.raspberrypi.org/documentation/ Netzwerkboot hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Image für Raspberry PI's	CentOS	Image Repository von CentOS
raspberrypi.orgInstallationsanleitung zu PXE /https://www.raspberrypi.org/documentation/Netzwerkboothardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.mdFedora Image für Raspberry PI's	http://mirror.centos.org/altarch/7.4.1708/isos/	
https://www.raspberrypi.org/documentation/ hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Fedora Image für Raspberry PI's	aarch64/	
hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md Fedora Fedora Image für Raspberry PI's	raspberrypi.org	Installationsanleitung zu PXE /
Fedora Image für Raspberry PI's	https://www.raspberrypi.org/documentation/	Netzwerkboot
	hardware/raspberrypi/bootmodes/net_tutorial.md	
https://fedoraproject.org/wiki/Architectures/ARM und Installationsanleitung dazu.	Fedora	Fedora Image für Raspberry PI's
	https://fedoraproject.org/wiki/Architectures/ARM	und Installationsanleitung dazu.
Fedora Image für Raspberry PI's	Fedora	Fedora Image für Raspberry PI's
https://fedoraproject.org/wiki/Architectures/ARM und Installationsanleitung dazu.	https://fedoraproject.org/wiki/Architectures/ARM	und Installationsanleitung dazu.
Benutzer Uli Middelberg auf Github Beschreibung und Anleitung der		Beschreibung und Anleitung der
https://github.com/umiddelb/aarch64/wiki/ Umgehungslösung für die Installati-	https://github.com/umiddelb/aarch64/wiki/	Umgehungslösung für die Installati-
Install-CentOS-7-on-your-favourite-ARMv8-ARM64-AArch64vdnoaGentOS auf den Raspberry		ch64vdmaCentOS auf den Raspberry
PI's	-	PI's



L Abkürzungsverzeichnis

BKW Ehemals Bernische Kraftwerke

CPU Central Processing Unit

DHCP Dynamic Host Configuration Protocol

DNS Domain Name System

GND Ground

GUI

GPIO General Purpose Input/Output GPU Graphics Processing Unit

HERMES Handbuch der Elektronischen Rechenzentren des Bundes, eine Methode zur Ent-

wicklung von Systemen

Graphical User Interface

HPC High-Performance-Computing HTTP Hypertext Transfer Protocol

IPInternet Protocol LED Light Emitting Diode MAC Media-Access-Control MPI Message Passing Interface Network Attached Storage NAS NFS Network File System NTP Network Time Protocol OTP One Time Programmable PCPersonal Computer

RAID Redundant Array of Independent Disks

RAM Random Access Memory RPM Red Hat Package Manager

RPI Raspberry PI SD Secure Digital

SLURM Simple Linux Utility for Resource Management

SSH Secure Shell

SMTP Simple Mail Transfer Protocol
TCP Transmission Control Protocol
TFTP Trivial File Transfer Protocol
UDP User Datagram Protocol
USB Universal Serial Bus

Tabelle 154: Abkürzungsverzeichnis

M Glossar



M Glossar

Cluster

Ein Cluster ist ein Verbund aus mehreren Recheneinheiten. In diesem Projekt ist der Cluster bestehnd aus dem Management Node und den Compute Nodes.

Compute Nodes

Compute Nodes sind die Ressourcen des Clusters, auf diesen werden die Aufgaben des Clusters ausgeführt.

Confluence

Dokumentations- und Ablagetool für die Kollaborative Arbeit innerhalb eines Teams. Kann aber auch für Einzelanwender benutzt werden.

CPU

Prozessor der Computer.

DHCP

Kommunikationsprotokoll, welches für die Zuweisung von Netzwerkkonfigurationen an Clients benutzt wird.

DHCPD

DHCPD ist ein Serverdaemon, welcher die Kommunikation mit DHCP ermöglicht.

DNS - Domain Name System

Ist für die Namensauflösung auf IP Adressen und umgekehrt zuständig.

GND - Ground

Wird in der Elektronik verwendet und dient als leitender Körper welcher ein Potential von NULL zugewiesen hat.

GPIO

Während des Projektes werden die Raspberry PI's über die GPIO Pins mit Strom versorgt. Kann aber generell auch Steuerungsbefehle entgegennehmen und dient als Hardware Schnittstelle.

GPU

Grafikprozessor der Grafikkarte.

\mathbf{GUI}

Grafische Benutzeroberfläche für das Bedienen von Programmen.

HERMES

HERMES ist eine Projektvorgehensweise.

Hostname

Eindeutiger Name eines Gerätes in einem Netzwerk.

Basierend auf der ARMv8 Architektur

Debula

M Glossar

HPC

Ist ein allgemeiner Begriff für das Hochleistungsrechnen in einem Cluster.

HTTP

Zustandsloses Protokoll, welches für die Übertragung von Daten auf der Anwendungsschicht über ein Netzwerk verwendet wird.

Interface

Ist eine Schnittstelle, welche bei IT-Systemen für den Datenaustausch steht.

IP-Adresse

Die IP-Adresse ist eine eindeutige Adresse im Netzwerk. Durch diese können Datenpakete adressiert werden.

Kernel

Der Kernel ist der zentrale Bestandteil eines Betriebssystems. Die Prozess- und Datenorganisation ist darin festgelet.

Kryptowährung

Umfasst virtuelle Währungen, welche für Bezahlungen über das Internet angedacht sind.

LED

Eine Leuchtdiode wird mit Strom versorgt dient meistens als Statusanzeigen auf Hardware-Ebene.

MAC-Adresse

Eindeutige Hardware Adresse eines beliebigen Gerätes.

Management Node

Innerhalb des Clusters ist der Management Node die zentrale Komponente. Über den Management Node werden die Compute Nodes gesteuert.

Mining

Der Ausdruck wird oft für das Schürfen, Generieren oder Abbauen von Kryptowährungen benutzt.

Monitoring

Überwachung von Systemen und Diensten.

Mounten

Anhängen von Netzwerkverzeichnissen auf Systemen.

MPI

Ist ein Standard für den Nachrichtenaustausch bei parallelen Berechnungen auf verschiedenen Systemen.

NAS

Ist ein Netzwerkverzeichnis, welches auf Systemen eingebunden werden kann. Dient als gemeinsame Ablage von wichtigen Daten. Die Daten werden oft redundant gesichert.



M Glossar

Netzwerkboot

Das Betriebssystem wird über das Netzwerk an Geräte verteilt.

NFS - Network File System

Ist ein Protokoll welches den Zugriff auf Dateien und Verzeichnisse über das Netzwerk ermöglichen.

NTP

Ist ein Protokoll welches zur Zeit Synchronisierung dient. Dadurch werden Zeiten von Servern und Clients synchronisiert.

OTP

Ist ein einmalig Programmierbarer Eintrag, wird für den Netzwerkboot benötigt, damit die Compute Nodes nach einem Betriebssystem über das Netzwerk anfragen.

Patch

Kleinere Veränderungen an Programmen und Paketen.

RAID

Redundante Anordnung unabhängiger Festplatten.

RAM

Arbeitsspeicher eines Servers oder Clients.

Release

Veröffentlichung eines Programmes.

Repository

Verwaltetes digitales Verzeichnis für das Speichern von Daten.

RPM

Paket Manager von Red Hat.

RPI - Raspberry PI

Mini Computer, wird oft für private Projekte oder schulische Ausbildungen eingesetzt.

SLURM

Dient der Verwaltung von Ressourcen und Aufgaben über mehrere Systeme.

SSH

Protokoll für die sichere Verbindung auf Linux Systeme.

\mathbf{SMTP}

Protokoll welches in Zusammenhang mit dem Mailverkehr steht.

Switch

Netzwerkverteiler für die Kommunikation unter den angeschlossenen Geräten.





TCP - Transmission Control Protokoll

Verbindungsorientiertes Netzwerkprotokoll.

TFTP - Trivial File Transfer Protokoll

Einfaches Datenübertragungsprotokoll.

${\bf Token}$

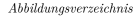
Bezeichnet eine Währungseinheit.

UDP - User Datagram Protokoll

 $Verbindung sloses\ Netzwerk protokoll.$

Wallets

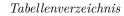
Brieftasche für Kryptowährungen.





Abbildungsverzeichnis

1	Risiken	5
2	Physikalischer Überblick	6
3	Technischer Überblick	8
4	Physischer Aufbau	8
5	FMW: Fedora Media Writer starten	2
6	FMW: Archiv auswählen	3
7	FMW: Abbild schreiben	3
8	Hostnamen editieren	6
9	Übersicht der Hostnamen Zuweisung	6
10	Statische IP vergeben	6
11	NFS: Erlaubte Clients	7
12	Projektplan detailiert	8





Tabellenverzeichnis

1	Situationsanalyse Komponenten	1
2	Situationsanalyse Stärken	2
3	Situationsanalyse Schwächen	2
4	Projektziele	3
5	Lieferobjekte	4
6	Beschaffungskosten	5
7	Aufwandskosten	5
8	Stromkostenrechnung	6
9	Gesamtkosten	6
10	Wirtschaftlichkeit Hardware	7
11	Grober Projektplan	8
12	Termine	9
13	Projektbudget	9
14	Sachmittel	9
15	Organisation	10
16	Projektablage	10
17	Software Kriterien	11
18	Variantenübersicht	12
19	Anforderungsabdeckung	13
20	Notenskala der Kriterien	14
21	Bewertung der Varianten	14
22	Risiken	15
23	Protokolle	19
24	Verbindungen & Kommunikation	20
25	Komponente Management Node	21
26	Komponente aktive Compute Nodes	22
27	Komponente passive Compute Nodes	22
28	Testobjekte	22
29	Testarten	23
30	Fehlerklassen	23
31	Service Monitoring	25
32	Kryptowährungen	25
33	Management Node Name	26
34	Reserve Node Namen	26
35	Compute Node Namen	27
36	Variablen Definition	42
37	Testfall K-001	62
38	Testfall K-002	62
39	Testfall K-003	62

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



m 1 1:			
Taholi	lenverzei	chn	10
10000	016001206	CIUIU	ω

40	Testfall K-004	3
41	Testfall K-005	3
42	Testfall K-006	33
43	Testfall K-007	64
44	Testfall K-008	64
45	Testfall K-009	64
46	Testfall K-010	35
47	Testfall K-011	35
48	Testfall K-012	35
49	Testfall K-013	66
50	Testfall K-014	66
51	Testfall K-015	66
52	Testfall K-016	67
53	Testfall K-017	67
54	Testfall K-018	67
55	Testfall K-019	68
56	Testfall K-020	68
57	Testfall K-021	68
58	Testfall K-022	69
59	Testfall K-023	39
60	Testfall K-024	69
61	Testfall K-025	70
62	Testfall K-026	70
63	Testfall K-027	70
64	Testfall K-028	71
65	Testfall K-029	71
66	Testfall K-030	71
67	Testfall K-031	72
68	Testfall K-032	72
69	Testfall K-033	72
70	Testfall K-034	73
71	Testfall K-035	73
72	Testfall K-036	73
73	Testfall K-037	74
74	Testfall K-038	74
75	Testfall K-039	74
76	Testfall K-040	75
77	Testfall K-041	75
78	Testfall K-042	75
79	Testfall K-043	76
80	Testfall K-044	76

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



m 1 1:			
Taholi	lenverzei	chn	10
10000	016001206	CIUIU	ω

81	Testfall K-045	76
82	Testfall K-046	77
83	Testfall K-047	77
84	Testfall K-048	77
85	Testfall I-001	78
86	Testfall I-002	78
87	Testfall I-003	78
88	Testfall I-004	79
89	Testfall S-001	79
90	Testfall S-002	79
91	Testfall S-004	80
92	Testfall S-004	80
93	Testfall S-005	80
94	Testfall S-006	80
95	K-001 Protokoll	81
96	K-002 Protokoll	81
97	K-003 Protokoll	82
98	K-004 Protokoll	82
99	K-005 Protokoll	83
100	K-006 Protokoll	83
101	K-007 Protokoll	84
102	K-008 Protokoll	84
103	K-009 Protokoll	85
104	K-010 Protokoll	85
105	K-011 Protokoll	86
106	K-012 Protokoll	86
107	K-013 Protokoll	87
108	K-014 Protokoll	87
109	K-015 Protokoll	88
110	K-016 Protokoll	88
111	K-017 Protokoll	89
112	K-018 Protokoll	89
113	K-019 Protokoll	90
114	K-020 Protokoll	90
115	K-021 Protokoll	91
116	K-022 Protokoll	91
117	K-023 Protokoll	92
118	K-024 Protokoll	92
119	K-025 Protokoll	93
120	K-026 Protokoll	93
121	K-027 Protokoll	94

Nebula - Mining Cluster

Basierend auf der ARMv8 Architektur



σ	7 7	7					
10	hol	10	nve	ryon	ch	nn	10
$\perp u$	$O \cup U$	u	1000	1201	\cup	u = u	ι

122	K-028 Protokoll	94
123	K-029 Protokoll	95
124	K-030 Protokoll	95
125	K-031 Protokoll	96
126	K-032 Protokoll	96
127	K-033 Protokoll	97
128	K-034 Protokoll	97
129	K-035 Protokoll	98
130	K-036 Protokoll	98
131	K-037 Protokoll	99
132	K-038 Protokoll	99
133	K-039 Protokoll	.00
134	K-040 Protokoll	.00
135	K-041 Protokoll	01
136	K-042 Protokoll	.01
137	K-043 Protokoll	02
138	K-044 Protokoll	02
139	K-045 Protokoll	.03
140	K-046 Protokoll	.03
141	K-047 Protokoll	04
142	K-048 Protokoll	04
143	I-001 Protokoll	.06
144	I-002 Protokoll	07
145	I-003 Protokoll	07
146	I-004 Protokoll	.08
147	S-001 Protokoll	10
148	S-002 Protokoll	11
149	S-003 Protokoll	11
150	S-004 Protokoll	12
151	S-005 Protokoll	12
152	S-006 Protokoll	13
153	Arbeitsjournal	28
154	Abkürzungsverzeichnis	30