Business Case

MultiCastor 3.0

Team 4

Version	Datum	Autor	Kommentar
0.1	01.10.2012	Nick	Dokument angelegt
		Herrmannsdörfer	
0.2	03.10.2012	Erwin Stamm,	"Definition und Abgrenzung"
		Patrick Robinson	bearbeitet
0.3	04.10.2012	Nick	"Nicht Monetäre Aspekte"
		Herrmannsdörfer	bearbeitet
0.4	05.10.2012	Stefan Heßler	"Kostenabschätzung" bearbeitet
0.5	07.10.2012	Nick	"Risikoanalyse" bearbeitet
		Herrmannsdörfer	



Inhaltsverzeichnis

In	haltsve	rzeichnis	II
Ta	abellenv	verzeichnis	V
Ρı	ojektte	eam	٧
1	Defi	nition und Abgrenzung	1
	1.1	Einführung	1
	1.2	Aktueller Stand	1
	1.3	Problemstellung	1
	1.4	Abgrenzung	1
2	Kost	enschätzung	2
	2.1	Einmal Kosten	2
	2.1.1	1 Software	2
	2.1.2	2 Hardware	2
	2.2	Laufende Kosten	3
	2.2.1	1 Zugrunde liegende Personalkosten	3
	2.2.2	2 Kostenschätzung Analysephase	3
	2.2.3	3 Kostenschätzung Designphase	3
	2.2.4	4 Kostenschätzung Implementierungsphase	4
	2.2.5	S Kostenschätzung Integrations- und Testphase	5
	2.2.6	6 Kostenschätzung Betriebs- und Wartungsphase	5
	2.2.7	7 Kostenschätzung Organisation und Administration	5
	2.2.8	8 Kostenschätzung Personalkosten – Gesamt	5
	2.2.9	9 Fazit	6
3	Risik	coanalyse	7
	3.1	Entwicklungsrisiken	7
	3.1.1	1 /R0100/ Ausfall von Mitarbeiter	7
	3.1.2	2 /R0200/ Fachwissen	7
	3.1.3	3 /R0300/ PCAP API	7
	3.1.4	4 /R0400/ Verkettung von Switches	7
	3.1.5	5 /R0500/ Lizenzen	7
	3.1.6	6 /R0600/ Kompatibilität von verschiedenen Systemen	8
	3.1.7	7 /R0700/ SVN Server	8
	3.1.8	8 /R0800/ Ausfall von Entwicklungsumgebung	8



	3.2	Produktrisiken	8
		1 /R1100/ Hardwareausfälle	
		2 /R1200/ Netzwerküberlastung	
		Marktrisiken	
	3.3.	1 /R2100/ Konkurrenzprodukt	9
4	Ges	amtkosten und Gewinn	9
5	Nich	nt-Monetäre Aspekte	10
	5.1	Pionierrolle	10
	5.2	Weiterempfehlung	10



Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Software	2
Tabelle 2: Hardware	2
Tabelle 3: Zugrunde liegende Personalkosten	3
Tabelle 4: Kostenschätzung Analysephase	3
Tabelle 5: Kostenschätzung Designphase	3
Tabelle 6: Kostenschätzung Implementierungsphase (Zeitaufwand)	4
Tabelle 7: Kostenschätzung Implementierungsphase (Kosten)	4
Tabelle 8: Kostenschätzung Integrations- und Testphase	5
Tabelle 9: Kostenschätzung Personalkosten – Gesamt	5



Projektteam

Projekt-Manager Lead-Engineer Network Engineer Technischer Redakteur Qualitätsmanager Nick Herrmannsdörfer Patrick Robinson Erwin Stamm Kai Brennenstuhl Stefan Heßler



1 Definition und Abgrenzung

1.1 Einführung

Das Projekt Multicastor3.0 umfasst die Erweiterung des bestehenden Tools Multicastor2 im Verlauf der Software Engineering Vorlesung. Die Vorlesung erstreckt sich dabei über das 3. und 4. Semester des AI Studiengangs 2011 der DHBW Stuttgart. Innerhalb dieses Zeitraums soll das Projekt Multicastor3.0 geplant und realisiert werden. Die Version 3 soll dabei die Funktionalitäten der verschiedenen Varianten der Version 2 wieder zusammenführen und neue Funktionen hinzufügen.

1.2 Aktueller Stand

Das Tool Multicastor2 ermöglicht die Auswertung von Multicastdatenströmen innerhalb eines Netzwerks, durch Erstellung eines Senders und ein oder mehrere Empfänger an zu testenden Teilen eines Netzwerks. Zurzeit kann mit dieser Methode ein Netzwerk auf GLMP, MLD und MMRP Kompatibilität getestet werden. Das Tool Multicastor2 kann dabei entweder über Konsole oder einer Graphischen Oberfläche angesteuert werden. Die Graphische Oberfläche bietet dabei zusätzlich zu den aktuellen Zahlen über der Datenübermittlung, eine Visualisierung der Daten durch Graphen.

1.3 Problemstellung

Das bestehende Tool Multicastor2 soll innerhalb des Projektes um das Protokoll GMRP nach Standard IEEE802.1p erweitert werden. GMRP ist der Vorgänger von MMRP und baut im Gegensatz zu diesem auf dem GARP Protokoll auf.

Des Weiteren sollen bestehende Bugs gefixt werden und die bestehenden Funktionen erhalten bleiben. Das Programm soll nach der Überarbeitung weiterhin mit den Java Versionen 1.6 und 1.7 auf den folgenden Betriebssystemen lauffähig sein: Windows 7, Windows XP und Linux.

1.4 Abgrenzung

Multicastor ist das einzige Programm, dass ein Netzwerk auf MMRP, GMRP, MLD und IGMP Kompatibilität testen kann. Es steht unter GPLv3 und ist somit für jeden zugänglich.



2 Kostenschätzung

2.1 Einmal Kosten

2.1.1 Software

Für den Kompatibilitätstest werden die besprochenen Systeme benötigt. Dabei müssen einige davon eingekauft werden. Weitere Software-Posten sind Open-Source und bringen daher keine weiteren Kosten mit sich.

Software	Preis
Windows XP Professional	20,00€
Windows Vista Business	20,00€
Windows 7 Professional	100,00€
Linux 2.6 +	0,00€
Multicastor 2.0 / 2.1 / 2.2	0,00€
Java 1.6 / 1.7	0,00€
Gesamt	140,00€

Tabelle 1: Software

2.1.2 Hardware

Für den Test der Funktionalitäten wird ein normaler Layer 3 Switch und ein Switch, der MMRP- und GMRP-Unterstützung auf Layer 2 bietet, benötigt.

Hardware	Preis
GMRP/MMRP Layer 3 Switch	3.000,00€
Layer 2 Switch	50,00€
Gesamt	3.050,00€

Tabelle 2: Hardware



2.2 Laufende Kosten

2.2.1 Zugrunde liegende Personalkosten

Die folgende Tabelle zeigt die Stundenkosten für das Personal. Ein Arbeitstag besteht dabei aus 8 Arbeitsstunden.

Jobtitel	Hauptgebiet	Kosten pro Stunde
Projekt-Manager	Organisation und	120,00 €
	Administration	
Lead-Engineer	Design und Entwicklung	105,00 €
Qualitätsmanager	Softwaretests,	105,00 €
	Qualitätssicherung	
Network Engineer	Programmierung /	90,00€
	Implementierung	
Technischer Redakteur	Dokumentation des Projektes	80,00€

Tabelle 3: Zugrunde liegende Personalkosten

2.2.2 Kostenschätzung Analysephase

Für die Analysephase wird ein Aufwand von 16 Manntagen vorgesehen. Die Administration und Organisation des Projektes ist dabei nicht eingerechnet. Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

Jobtitel	Beteiligung	Kosten
Lead-Engineer	40 %	5.376,00€
Qualitätsmanager	25 %	3.360,00€
Network Engineer	20 %	2.304,00€
Technischer Redakteur	15 %	1.536,00€
Gesamt	100 %	12.576,00€

Tabelle 4: Kostenschätzung Analysephase

2.2.3 Kostenschätzung Designphase

Für die Designphase wird ein Aufwand von 20 Manntagen vorgesehen. Die Administration und Organisation des Projektes ist dabei nicht eingerechnet. Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

Jobtitel	Beteiligung	Kosten
Lead-Engineer	55 %	9.240,00€
Qualitätsmanager	15 %	2.520,00€
Network Engineer	10 %	1.440,00€
Technischer Redakteur	20 %	2.560,00€
Gesamt	100 %	15.760,00€

Tabelle 5: Kostenschätzung Designphase



2.2.4 Kostenschätzung Implementierungsphase

Für die Implementierungsphase wird ein Aufwand von 37 Manntagen vorgesehen. Die Administration und Organisation des Projektes ist dabei nicht eingerechnet. Der Aufwand wurde anhand der Anforderungen und den daraus resultierenden Arbeitspaketen ermittelt. Aufgrund der ermittelten Risiken wird ein Risikopuffer von 10% veranschlagt, der einen Mehraufwand von 4 Tagen bedeutet. Die expliziten Kosten sind in der Tabelle nach Jobtiteln angegeben.

Anf.Nr.	Kurzbeschreibung	Tage
LF 30	Usability Verbesserung der GUI UI für GMRP Quickstart Automatische Einrichtung durch Setup testen	14
LF32	Codeverbesserungen Problemanalyse Problemlösung Überarbeitung	11
LF 11	GMRP auf Senderseite implementieren	4
LF 12	GMRP auf Empfängerseite implementieren	4
LF 20	Back-to-Back Verbindung ermöglichen	5
Gesamt		37

Tabelle 6: Kostenschätzung Implementierungsphase (Zeitaufwand)

Jobtitel	Beteiligung	Kosten
Lead-Engineer	25 %	8.610,00€
Qualitätsmanager	20 %	6.888,00€
Network Engineer	40 %	11.808,00€
Technischer Redakteur	15 %	3.936,00€
Gesamt	100 %	31.242,00€

Tabelle 7: Kostenschätzung Implementierungsphase (Kosten)



2.2.5 Kostenschätzung Integrations- und Testphase

Für die Integrations- und Testphase wird ein Aufwand von 35 Manntagen vorgesehen. Die Administration und Organisation des Projektes ist dabei nicht eingerechnet. Aufgrund der ermittelten Risiken wird ein Risikopuffer von 10% veranschlagt, der einen Mehraufwand von 4 Tagen bedeutet. Die Kosten setzen sich wie folgt zusammen:

Jobtitel	Beteiligung	Kosten
Lead-Engineer	15 %	5.922,00€
Qualitätsmanager	35 %	13.818,00€
Network Engineer	30 %	10.152,00€
Technischer Redakteur	20 %	6.016,00€
Gesamt	100 %	29.032,00€

Tabelle 8: Kostenschätzung Integrations- und Testphase

2.2.6 Kostenschätzung Betriebs- und Wartungsphase

Da eine Betriebs- und Wartungsphase für das Projekt weder vom Kunden gefordert wird noch geplant ist, wird diese Kostenposition nicht berücksichtigt.

2.2.7 Kostenschätzung Organisation und Administration

Für Organisation und Administration durch den Projekt-Manager wird pauschal eine Stunde pro Werktag berechnet. Der Projekt-Manager kommt ab dem 21. September 2012 bis zum 20. Mai 2013 zum Einsatz. In dieser Zeit befinden sich 162 Arbeitstage. Bei einem Stundenlohn von 120,00 € betragen die Gesamtkosten 19440,00 €. Diese Kosten werden anteilig auf die jeweiligen Entwicklungsphasen aufgeteilt.

2.2.8 Kostenschätzung Personalkosten – Gesamt

Aus den vorgesehenen Personalkosten der einzelnen Phasen entsteht folgender Gesamtaufwand für Personal:

Projektphase	Kosten
Analysephase	12.576,00 €
Designphase	15.760,00 €
Implementierungsphase	31.242,00 €
Integrations- und Testphase	29.032,00 €
Administration und Organisation	19.440,00 €
Marge (25 %)	27.012,50 €
Gesamt	135.062,50€

Tabelle 9: Kostenschätzung Personalkosten - Gesamt



2.2.9 Fazit

Die vorgesehenen Kosten liegen im vom Kunden vorgegebenen Budget. In den Kosten wurden eventuell auftretende Risiken und Marge mit beachtet. Alle Anforderungen, die der Kunde stellt können mit den oben genannten Kosten realisiert werden.



3 Risikoanalyse

3.1 Entwicklungsrisiken

3.1.1 /R0100/ Ausfall von Mitarbeiter

Beschreibung: Während der Implementierung oder der Planungsphase fällt ein Mitarbeiter wegen

Persönlichen Problemen, Krankheit oder Tod aus.

Wahrscheinlichkeit: mittel Entdeckbarkeit: hoch Schaden: mittel

Vermeidung: Stark geregelte Arbeitszeiten **Reaktion**: Beschaffung von Aushilfspersonal

3.1.2 /R0200/ Fachwissen

Beschreibung: Den Mitarbeiter fehlt das nötige Fachwissen zur Realisierung des Projekts, da viele

Mitarbeiter sehr wenig oder noch gar keine Erfahrungen mit Netzwerken gemacht hatten.

Wahrscheinlichkeit: hoch Entdeckbarkeit: hoch Schaden: hoch

Vermeidung: Puffer einplanen, Einbeziehung von Netzwerkexperten

Reaktion: Änderung der Aufgabenverteilung

3.1.3 /R0300/ PCAP API

Beschreibung: Die PCAP API wird verändert

Wahrscheinlichkeit: gering Entdeckbarkeit: hoch

Schaden: hoch

Vermeidung: nicht möglich

Reaktion: Alle Module die PCAP nutzen müssen modifiziert werden

3.1.4 /R0400/ Verkettung von Switches

Beschreibung: Bei der Datenübertragung über mehrere verschiedene verbundene Switchen treten

Fehler auf.

Wahrscheinlichkeit: mittel Entdeckbarkeit: mittel

Schaden: mittel

Vermeidung: Testen mit verschiedenen Switches **Reaktion:** Austausch der inkompatiblen Switches

3.1.5 /R0500/ Lizenzen

Beschreibung: Bei der verwendeten Software werden Lizenzen nicht beachtet und führen zu

Rechteabtretungen.

Wahrscheinlichkeit: gering Entdeckbarkeit: gering

Schaden: hoch



Vermeidung: Lizenzen der verwendeten Software genau prüfen

Reaktion: Auf eine Alternativanwendung umsteigen

3.1.6 /R0600/ Kompatibilität von verschiedenen Systemen

Beschreibung: Das Tool funktioniert nicht oder nicht ordnungsgemäß auf den verschiedenen

Betriebssystemen Windows, Linux oder Mac OS.

Wahrscheinlichkeit: gering Entdeckbarkeit: hoch Schaden: mittel

Vermeidung: Produkt während der Entwicklung auf verschiedenen Betriebssystemen umfangreich

testen

Reaktion: Überarbeitung der Programmmodule

3.1.7 /R0700/ SVN Server

Beschreibung: Der aufgesetzte SVN Server funktioniert nicht richtig und behindert die tägliche

Arbeit.

Wahrscheinlichkeit: gering Entdeckbarkeit: hoch Schaden: hoch

Vermeidung: Puffer einplanen, Ausfallsicheren Anbieter für SVN-Server verwenden

Reaktion: Weiter Entwicklung über Back-Up Lösungen realisieren

3.1.8 /R0800/ Ausfall von Entwicklungsumgebung

Beschreibung: Die verwendete Entwicklungsumgebung stürzt ab oder es kommt zu unerwarteten

Fehlern.

Wahrscheinlichkeit: gering Entdeckbarkeit: hoch Schaden: hoch

Vermeidung: nicht möglich

Reaktion: Mehrere Systeme mit der gleichen Entwicklungsumgebung bereit haben, Stabile Versionen

der Entwicklungsumgebung verwenden

3.2 Produktrisiken

3.2.1 /R1100/ Hardwareausfälle

Beschreibung: Da Multicasting von vielen Netzwerkkomponenten nicht richtig unterstützt

wird, könnte der Einsatz des Tools zu Hardwareausfällen führen.

Wahrscheinlichkeit: mittel Entdeckbarkeit: hoch Schaden: mittel

Vermeidung: nicht möglich

Reaktion: Austausch der Hardware

3.2.2 /R1200/ Netzwerküberlastung

Beschreibung: Die Verwendung des Tools von ungeschulten Benutzern kann, wegen



der Beschaffenheit von Multicast Protokollen, zu einer Netzüberlastung führen.

Wahrscheinlichkeit: mittel Entdeckbarkeit: hoch Schaden: gering

Vermeidung: Gute Dokumentation und Schulung der Benutzer

Reaktion: Abschalten des Tools

3.3 Marktrisiken

3.3.1 /R2100/ Konkurrenzprodukt

Beschreibung: Ein analoges Produkt könnte schon vor oder mit dem Release des MultiCastor Tools

auf den Markt kommen. Wahrscheinlichkeit: mittel Entdeckbarkeit: mittel

Schaden: hoch

Vermeidung: Strikte Einhaltung des Zeitplans

Reaktion: Abgrenzen von gleichartigen Tools durch qualitative und quantitative Umsetzung des

Projekts.

4 Gesamtkosten und Gewinn



5 Nicht-Monetäre Aspekte

5.1 Pionierrolle

Da auf dem Markt keine weitere Software mit entsprechender Funktionalität verfügbar ist, kann eine solch neuartige Entwicklung bekannt werden und eine entsprechende Verbesserung des Firmenimages mit sich bringen.

5.2 Weiterempfehlung

Wenn Firmen unser Tool verwenden und sie es gut finden, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass diese Firmen unser Tool weiterempfiehlt.

