



MCastor**2.0**

README

MultiCastor 2.0

V 1.0

1. Installation unter MS Windows

1.1. Voraussetzungen

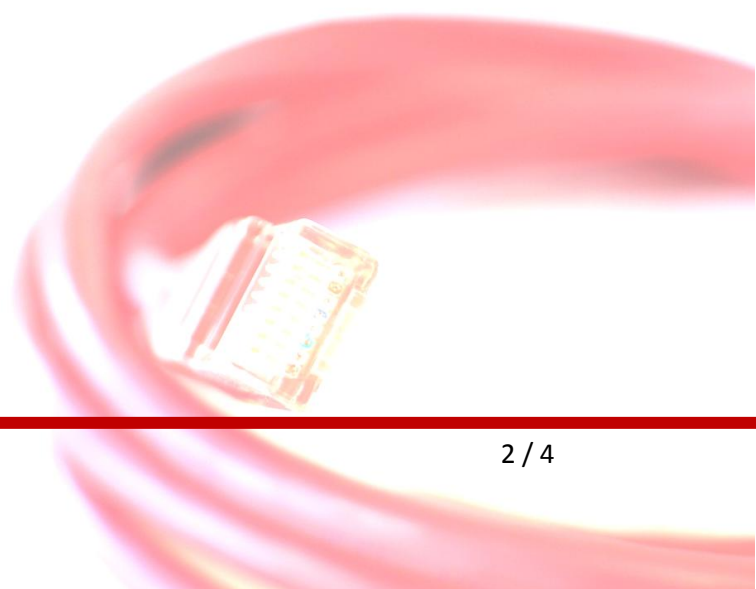
Um MultiCastor2.0 erfolgreich ausführen zu können, wird eine Java Laufzeitumgebung in Version 6 (oder höher) benötigt.

Folgende Betriebssystemversionen werden unterstützt: Windows XP, Windows Vista und Windows 7 (jeweils 32- und 64-Bit-Varianten).

Da im Funktionsumfang von MS Windows standardmäßig keine Pcap-Bibliothek enthalten ist, muss diese manuell heruntergeladen und installiert werden. Folgen Sie dazu den Anweisungen auf der offiziellen WinPcap-Webseite

1.2. Anleitung

1. Entpacken und Öffnen Sie den Ordner „MultiCastor“[?].
2. Führen Sie die Datei „windowsMultiCastor.bat“ als Admin aus.



2. Installation unter Linux

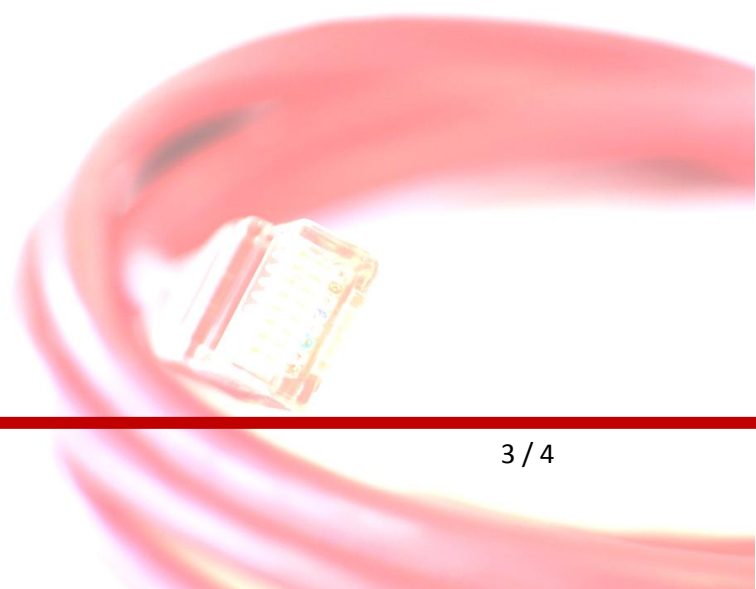
2.1. Voraussetzungen

Um MultiCastor2.0 erfolgreich ausführen zu können, wird eine Java Laufzeitumgebung in Version 6 (oder höher) benötigt.

Es werden alle bekannten Linux-Distributionen unterstützt (jeweils 32 –und 64-Bit-Varianten).

2.2. Anleitung

1. Entpacken und Öffnen Sie den Ordner „MultiCastor“[?].
2. Führen Sie die Datei „linuxMultiCastor“ aus.
3. Alternativ können Sie mit Hilfe des Terminals in das entsprechende MultiCastor-Verzeichnis wechseln und die Datei „linuxMultiCastor“ starten.



Dokumentversionen

Versionsnr	Datum	Autor(en)	Kommentar
V 0.1	15.05.2012	Westphal	Template/Formatvorlage erstellt
V 0.2	15.05.2012	Westphal	Erste Inhalte eingefügt
V 1.0	15.05.2012	Koralewski	Kleine Ergänzungen vorgenommen

Lizenz/License:

© Fäßler, Haase, Hauschild, Koralewski, Traub, Westphal

Dokumentversion/Document Version:

Titel: README

Version: V 1.0 (16. Mai 2012)

Autoren/Authors Projektteam/Project team:

- Jonas Traub (Projektleiter)
- Filip Haase (Leading Engineer)
- Matthis Hauschild (Documentation)
- Fabian Fäßler (Engineer/Tester, Expert on STAF/STAX)
- Christopher Westphal (Engineer/Tester, Expert on usability)
- Sebastian Koralewski (Engineer/Tester, Expert on MMRP)