

openKONSEQUENZ

2. Treffen Architecture + Quality Committee Kassel, 20. Mai 2015



✓ VM Server:

1 vCPU, 8 GB RAM, 60 GB vDisk

✓ Anmeldung Linux CentOS 6.0:

User: root

PW: OpenK!#

✓ Netzwerkinformationen:

IP: 10.30.2.50/24

GW: 10.30.2.1

DNS: 172.20.1.1 (ggf. Anpassen)



✓ Installierte Software:

✓ Liferay Portal v6.2 with Tomcat Bundle

Port: 8080

User: admin

PW: WPcLK14X#!

▼ DB: PostgreSQL\pg_liferay

User: Iportal

PW: LPortalPWD#!

▼ PostgreSQL v9.4.1

User: postgres

PW: postgres



▼ Talend ESP Open Studio v5.6.1

▼ Oracle JDK v1.7

✓ Camunda-BPM-Wildfly v7.2.0

Port: 8180 (offset: +100)

Dienst wird nicht automatisch gestartet.

Starten: service jboss-wildfly-standalone.sh start



▼ Download der exportierten Maschine:

Host: ftp2.countandcare.de

User: ccweb

PW: HpQ2!X#W1 File: lx3020.ova

▼ Bei der VM muss nach dem Starten noch die MAC angepasst werden. Hier die Anleitung:

- Beim starten der Netzwerkkarte kommt die folgende Meldung: Gerät eth0 scheint zu fehlen. Initialisierung verzögert

- Lösung:

Regel anpassen:

vim /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

Hier die alte Netzwerkkarte (obere Position) löschen und beim unteren am ende das name=eth1 auf name=eth0 ändern. Dabei gleich die MAC Adresse der neuen Karte kopieren.

In der ifcfg-eth0 die HWADDR (MAC) anpassen und die UUID Löschen: vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0

Anschließend den Netzwerkdienst neu starten: service network restart



1. Installation Referenzplattform in Darmstadt

