



openKONSEQUENZ

2. Treffen Architecture + Quality Committee

Kassel, 20. Mai 2015

29.06.2015



Referenzplattform

✓ 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)

Referenzplattform

✓ **Installierte Software:**

✓ Liferay Portal v6.2 with Tomcat Bundle

Port: 8080

User: admin

PW: WPcLK14X#!

✓ DB: PostgreSQL\pg_liferay

User: lportal

PW: LPortalPWD#!

✓ PostgreSQL v9.4.1

User: postgres

PW: postgres

Referenzplattform

✓ 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`

Referenzplattform

✓ 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

Referenceplattform

http://lx3020:8080/web/guest/eisman-app

Eisman App - Liferay

Convert Select

open KONSEQUENZ

Welcome

Eisman App

CacheDB Service

Eisman App

Eisman App

ID	Von	Bis	Abgeregelte Lei.⌵	Begründung	Speisepunkte	Übung	
1000	18.05.2015 02:08:...		10 MW	Leitung ueberlas...	ⓘ	Ja	Details
1002	18.05.2015 02:08:...		100 kW	Leitung ueberlas...	ⓘ	Nein	Details
1008	18.05.2015 02:08:...		22 MW	Inspection	ⓘ Substation01	Nein	Details
1009	18.05.2015 02:08:...		22 MW	Inspection	ⓘ	Nein	Details
1010	18.05.2015 02:08:...		22 MW	Inspection	ⓘ	Nein	Details
1011	18.05.2015 02:08:...		2234 MW	Inspection	ⓘ	Nein	Details
1012	18.05.2015 02:08:...		22 MW	Inspection	ⓘ	Nein	Details
1019	18.05.2015 02:08:...		1019 kW	Check	ⓘ	Nein	Details

1 / 1

25 items per page

Neuer Vorgang