#### Welcome to aseith.com

#### Alle Updates

- Re: Modifying (Confluence) Tomcat java system properties under Windows (IT Knowledge Base)
- Re: Unterschiede zwischen Anonym (26. Mär 2018)
   Unicast, Broadcast, Multicast und Anycast (IT Knowledge Base) Anonym (02. Feb 2018)
- Re: HERMS Brausystem 80L (Projects)
- HERMS Brausystem 80L (Pr Anonym (03. Jan 2018) ojects)
   root (26. Dez 2017)
- Busware CUL v3.2 mit culfw Firmware flashen (Project
   s) root (13. Okt 2017)
- Docker Root-Server Cluster mit Ubuntu, Rancher und glusterfs bei netcup.de (Projects) root (29. Sep 2017)
- Re: TBS TV-Karte unter Ubuntu 12.04 LTS (Precise Pangolin) einrichten (Projects) root (23. Sep 2017)
- TBS TV-Karte unter Ubuntu 12.04 LTS (Precise Pangolin) einrichten (Projects) root (23. Sep 2017)
- Re: Unterschiede zwischen Unicast, Broadcast, Multicast und Anycast (IT Knowledge Base)
- Re: TBS TV-Karte unter Anonym (06. Sep 2017)
   Ubuntu 12.04 LTS (Precise Pangolin) einrichten (Projects)
- Welcome to aseith.com (MaiAnonym (06. Sep 2017) n page)
   root (13. Jun 2017)



## Zugriff auf OpenHAB2 Konsole auf RaspberryPi

root Beitrag am Okt 22, 2017

Ich wollte mir gerade das Debug-Logging von OpenHAB2 ansehen, nach kurzer Recherche stellt sich heraus, dass in Version 2 via Karaf-Konsole per SSH auf das Logging zugegriffen werden kann. Das geht nur lokal über Port 8101 mit dem User openhab und dem Passwort habopen

ssh -p 8101 openhab@localhost

Auf dem Raspberry Pi dauerte bei mir die erste Verbindung sehr lange (>30 Sekunden). Vermutlich wegen einer Key-Generierung...

#### Wichtige Kommandos

Bundles (Erweiterungen) auflisten:

bundle:list

Ein Bundle löschen (Nummer aus bundle:list verwenden):

bundle:uninstall
196

Konfiguration eines Bundles löschen (wichtig bei Konfigurationsänderungen der Services, da alte Konfigurationseinstellungen nicht automatisch gelöscht werden, Neustart von OpenHAB2 danach nötig!):

config:delete
org.openhab.plugwi
se

#### Links

 http://docs.openhab.org/administration/c onsole.html



# Erstellung eines Mission Statements / Teamvision

root Beitrag am Mär 07, 2017

#### **Ablauf**

- 1. Begrüßung (1min)
- 2. Blitzlicht (5min)
- 3. Geplantes Vorgehen vorstellen (5min)
- 4. Leitfragen stellen (1min)
- 5. Silent Brainstorming auf Post-Its (10min)
- 6. Vorstellung der Punkte durch die Teilnehmer (20min)
- 7. Clustering (20min)
- 8. Punktevergabe (5min)
- --- PAUSE --- (10min)
  - 1. Top-Punkte auf Flipchart aufschreiben, alle anderen verwerfen (5min)
  - 2. Hinweise für ein Mission Statement (5min)
  - Diskussion, gemeinsame Formulierung, gemeinsames Commitment abholen und finale Übertragung in ein Formulierungsansatz (30min)

--- ENDE ---

Gesamtzeit: 117min

#### **Nacharbeiten**

- Mission Statement im Büro aufhängen (im Bilderrahmen)
- Regelmäßig prüfen, ob das Statement auch gelebt wird
- Follow-Up in 3 Monaten für "Refinement"

# Detailbeschreibung der Punkte

#### Blitzlicht

Abfragen der Teilnehmer, was erhofft ihr euch von dem Termin?

#### Vorgehen (auf eine Flipchart)

- Die 5 Leitfragen
- Brainstorming
- Clustering, Priorisierung

- Herausstellen der Top-Ideen
- Hinweise für ein Mission-Statement
- Diskussion und Entwicklung eines gemeinsamen Formulierungsansatzes

#### Leitfragen (auf einem Flipchart)

- Wofür soll das Team bekannt sein?
- Wie wollen wir miteinander umgehen?
- Welche einzigartigen positiven Fähigkeiten bringt jede Person ein?
- Was wollen wir erreichen?
- Welche einzigartigen Beiträge können wir leisten?

#### **Hinweise für Mission Statements** (auf einem Flipchart)

- 1. Zeitlose Formulierung / Kein Ziel
- 2. Formulierung als ein Satz
- 3. Generisch, nicht esotherisch, konkret aber nicht detailiert

coaching leadership



### **Dumping from** Postgres Docker container

root Beitrag am Feb 12, 2017

This is how you can dump a database / schema to a SQL file from within a PostgreSQL Docker container to the local filesystem:

> docker exec CONTAINERNAME sh -c 'exec pg\_dump --blobs --username=DBUSERH ERE DBNAME' > DBNAME.sql

For example, I'm creating a daily dump of my Atlassian Confluence instance like this:

docker exec
r-aseith-wiki\_db\_1
sh -c 'exec
pg\_dump --blobs
--username=conflue
nce confluence' |
gzip >
confluence.sql.gz

docker postgres backup