

Repository synchronisieren

Auf Server

1. FTP einrichten
2. Repo herunterladen

```
reposync --gpgcheck -l --downloadcomps --repoid=base --norepoth --  
download_path=/var/ftp/centos/7/base/x86_64
```

3. Inhaltsverzeichnis erstellen

```
createrepo -v -g /var/ftp/centos/7/base/x86_64/comps.xml  
/var/ftp/centos/7/base/
```

Auf Client

1. entsprechendes Repo deaktivieren `yum-config-manager --disable <reponame>`
(Reponame über `yum repolist`)
2. oder Repo-Datei löschen
3. Repo einbinden `yum-config-manager --add-repo=<Server>/<Reponame>`
4. `yum repolist all`
5. in der entsprechendnen Repo-Datei (`/etc/yum.repos.d/<name>.repo`) den Reponamen ändern:
Beispiel:

```
[own_centos_7_base]  
name=Mirrored CentOS7 - base  
baseurl=ftp://192.168.0.55/centos/7/base  
enabled=1
```

Repo-Datei

Eine fertige .repo-Datei könnte wie folgt aussehen

[my_local.repo](#)

```
[own_centos_7_base]  
name=Mirrored CentOS7 - base  
baseurl=ftp://192.168.0.55/centos/7/base  
enabled=1  
  
[own_centos_7_updates]  
name=Mirrored CentOS7 - Updates  
baseurl=ftp://192.168.0.55/centos/7/updates  
enabled=1  
  
[own_centos_7_epel]
```

```

name=Mirrored CentOS7 - epel
baseurl=ftp://192.168.0.55/centos/7/epel
enabled=1

[own_centos_7_extras]
name=Mirrored CentOS7 - extras
baseurl=ftp://192.168.0.55/centos/7/extras
enabled=1

```

Script zum syncen der Repos

[repo_sync.sh](#)

```

#!/bin/bash

#####
#
# Script, um die CentOS 7 Repos herunterzuladen und ein eigenständiges
# Repo aufzubauen
#
#
#####

repo_path="/var/ftp/centos/7/"

function textbox () {
cat << EOF

*****
* $1
*****

EOF
}

textbox base-Repo
reposync --gpgcheck -l --downloadcomps --repoid=base --norepopath --
download_path=$repo_path/base/x86_64 \
    && createrepo -g $repo_path/base/x86_64/comps.xml
$repo_path/base/

textbox extras-Repo
reposync --gpgcheck -l --downloadcomps --repoid=extras --norepopath --
download_path=$repo_path/extras/x86_64 \
    && createrepo $repo_path/extras/

textbox updates-Repo
reposync --gpgcheck -l --downloadcomps --repoid=updates --norepopath --

```

```
download_path=$repo_path/updates/x86_64 \  
    && createrepo $repo_path/updates/  
  
textbox epel-Repo  
reposync --delete --gpgcheck -l --downloadcomps --repoid=epel --  
norepopath --download_path=$repo_path/epel/x86_64 \  
    && createrepo -g $repo_path/epel/x86_64/comps.xml  
$repo_path/epel/
```

Quellen

- <https://access.redhat.com/solutions/23016>
- <http://www.if-not-true-then-false.com/2010/yum-remove-repo-repository-yum-disable-repo-repository/>
- https://docs.fedoraproject.org/en-US/Fedora/18/html/System_Administrators_Guide/sec-Managing_Yum_Repositories.html

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - PSwiki

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/centos/repo_sync

Last update: **2015/05/26 10:31**

