

Repository synchronisieren

Auf Server

1. FTP einrichten
2. Repo herunterladen

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

1. 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
```

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
```

From:

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

Permanent link:

https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/centos/repo_sync?rev=1432499564

Last update: **2015/05/24 22:32**

