

# openSUSE Distributions-Upgrade

Das Anheben einer Version von openSUSE Leap zur nächsten (oder gar übernächsten) ist seit Einführung von Leap ein Kinderspiel und klappt in aller Regel auch problemlos.

## bis Leap 15.3

## ab Leap 15.3

Statt hartcodierter Versionsnummern ist openSUSE dazu übergegangen in den Repository-Dateien mit der Variablen `$releasever` zu arbeiten. Das kann mittels **zypper** auf der Kommandozeile dazu genutzt werden um ein Distributions-Upgrade vorzunehmen ohne die Repo-Dateien anpassen zu müssen, ausgenommen beim ersten Mal.

Im ersten Schritt muss kontrolliert werden, ob alle Update-Repositories aktiviert respektive vorhanden sind:

```
invis:~ # zypper repos -u
```

Die Repository-Prioritäten sind ohne Effekt. Alle aktivierten Repositorys teilen sich die gleiche Priorität.

#	Alias	Name	Enabled	GPG Check
Refresh	URI			
1	download.opensuse.org-non-oss	Haupt-Rep->	Ja	( r ) Ja
Ja				
	http://download.opensuse.org/distribution/leap/15.3/repo/non-oss/			
2	download.opensuse.org-non-oss_1	Aktualisi->	Ja	( r ) Ja
Ja	http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/non-oss/			
3	download.opensuse.org-oss	Haupt-Rep->	Ja	( r ) Ja
Ja				
	http://download.opensuse.org/distribution/leap/15.3/repo/oss/			
4	download.opensuse.org-oss_1	Hauptaktu->	Ja	( r ) Ja
Ja	http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/oss			
5	openSUSE-\${releasever}-0	openSUSE-->	Ja	( r ) Ja
Ja				
	http://download.opensuse.org/distribution/leap/15.3/repo/oss/			
6	repo-backports-debug-update	Update re->	Nein	----
----				
	http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/backports_debug/			
7	repo-backports-update	Update re->	Ja	( r ) Ja
Ja	http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/backports/			
8	repo-debug	openSUSE-->	Nein	----
----				

```

http://download.opensuse.org/debug/distribution/leap/15.3/repo/oss/
 9 | repo-debug-non-oss          | openSUSE--> | Nein      | ----
| ----                          |
http://download.opensuse.org/debug/distribution/leap/15.3/repo/non-oss/
10 | repo-debug-update            | openSUSE--> | Nein      | ----
| ----                          | http://download.opensuse.org/debug/update/leap/15.3/oss/
11 | repo-debug-update-non-oss    | openSUSE--> | Nein      | ----
| ----                          |
http://download.opensuse.org/debug/update/leap/15.3/non-oss/
12 | repo-sle-debug-update        | Update re-> | Nein      | ----
| ----                          | http://download.opensuse.org/debug/update/leap/15.3/sle/
13 | repo-sle-update              | Update re-> | Ja       | ( r ) Ja
| Ja                            | http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/sle/
14 | repo-source                  | openSUSE--> | Nein      | ----
| ----                          |
http://download.opensuse.org/source/distribution/leap/15.3/repo/oss/
15 | repo-source-non-oss          | openSUSE--> | Nein      | ----
| ----                          |
http://download.opensuse.org/source/distribution/leap/15.3/repo/non-oss/

```

In meinem Fall sind es die Repos 2,4,7 und 13 (2 und 4 sind versehentlich Doppel, eines davon kann problemlos gelöscht werden). Bei allen muss in der Spalte „enabled“ „ja“, respektive „yes“ stehen. Ist das nicht der Fall müssen deaktivierte Repos aktiviert werden:

```
invis:~ # zypper modifyrepo --enable repo-sle-update
```

Als Parameter nach `--enable` kann sowohl der Name als auch die Nummer des entsprechenden Repos angegeben werden.

Es müssen mindestens 3 verschiedene Update-Repos „repo-update“ (Hauptaktualisierungsrepository), „repo-backports-update“ und „repo-sle-update“ vorhanden sein. Fehlt eines oder mehrere, müssen diese eingerichtet werden. Hier gezeigt am Beispiel „repo-update“

```

invis:~ # zypper addrepo --check --refresh --name 'repo-update'
http://download.opensuse.org/update/leap/15.3/oss/ repo-update

```

Gleichermaßen funktioniert es bei den anderen Updates, es muss lediglich der entsprechende Name ersetzt werden.

Im folgenden Schritt muss überprüft werden, ob die Versionsnummer der betriebenen Leap-Version noch fix in den Repository-Dateien steht:

```
invis:~ # grep baseurl /etc/zypp/repos.d/*.repo
```

Steht in den ausgegebenen Zeilen an irgendeiner Stelle noch „15.3“ kann dies wie folgt pauschal in die Variable `$releasever` geändert werden:

```
invis:~ # sed -i 's/15.3/${releasever}/g' /etc/zypp/repos.d/*.repo
```

Findet sich in einer der zuvor mit **grep** erzeugten Ausgabe eine oder mehrere Zeilen in denen die Version noch mit „openSUSE\_Leap\_15.3“ angegeben wurde ist „openSUSE\_Leap\_“ zu entfernen. Das

kann händisch im Editor erfolgen.

Jetzt können die Repositories dynamisch für Leap Version 15.4 bzw. nachfolgende aufgefrischt werden:

```
invis:~ # zypper --releasever=15.4 refresh
```

Treten dabei keine Fehler auf, kann jetzt das eigentliche Distributions-Upgrade erfolgen:

```
invis:~ # zypper --releasever=15.4 dup --download-in-advance
```

Im Anschluss an das Upgrade muss der Server neu gestartet werden.

From:

<https://wiki.invis-server.org/> - **invis-server.org**

Permanent link:

[https://wiki.invis-server.org/doku.php?id=invis\\_server\\_wiki:upgrade:distup](https://wiki.invis-server.org/doku.php?id=invis_server_wiki:upgrade:distup)

Last update: **2023/02/01 10:49**

