

Adfinis**sy**Group

Be smart. Think open source.

Modul "autoyast" [SSA 1007]

autoyast 1/3

- Installationskonfiguration
- Fast alle Aspekte des Systems vorkonfigurieren
- Benutzer anlegen
- Netzwerk konfigurieren
- Partitionierung
- ...

autoyast 2/3

- Unbeaufsichtigte Systeminstallation
- XML-Konfiguration
- Klonen bestehender Systeme
- Reproduzierbare Systeminstalltionen
- Benutzer-Scripts während allen Phasen ausführbar
- Vor der Installation
- Nach der Installation
- Während der Installation

autoyast 3/3

- Dokumentation unter folgender URL:

https://www.suse.com/documentation/sles-12/singlehtml/book_autoyast/book_autoyast.html

Beispiel-Konfiguration

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE profile >
<profile xmlns="http://www.suse.com/1.0/yast2ns" xmlns:config="http://www.suse.com/1.0/configs">
  <...>
  <keyboard>
    <keyboard_values>
      <delay/>
      <discaps config:type="boolean">false</discaps>
      <numlock/>
      <rate/>
    </keyboard_values>
    <keymap>german-ch</keymap>
  </keyboard>
  <timezone>
    <hwclock>UTC</hwclock>
    <timezone>Europe/Zurich</timezone>
  </timezone>
  <...>
</profile>
```

Die wichtigsten Befehle

autoyast 1/2

- Erstellen einer autoyast-Datei für den System-Klon

```
sudo yast2 clone_system
```

Erstellt die Datei Datei "/root/autoinst.xml"

- Konfiguration mit einem beliebigen Editor anpassen

```
sudo vim /root/autoinst.xml
```


autoyast 2/2

- Installation mit folgendem Kernel-Parameter starten

```
autoyast=<URL oder Pfad zu autoyast-Profil>
```

- Nach Installation ist das System bereit

Attribution / License

- Slides

Adfinis SyGroup AG, 2016, Attribution-NonCommercial 2.0 (CC BY-NC 2.0)

Feel Free to Contact Us

www.adfinis-sygroup.ch

[Tech Blog](#)

[GitHub](#)

info@adfinis-sygroup.ch

[Twitter](#)

