

Adfinis**sy**Group

Be smart. Think open source.

**Erfolgskontrolle zu Module "dracut" [SSA 1008]**

# Kontrollfrage 1

- Was wird mit einem initramfs bezweckt?
  - A. RAM Disks erstellen
  - B. INI Dateien des TRAM Dateisystems parsen
  - C. Das root-Dateisystem verfügbar machen, um darauf Init zu starten

## Kontrollfrage 2

- Mit welchem Tool wird in einem SLE System die initramfs generiert?
  - A. mkinitrd
  - B. geninitramfs
  - C. dracut

# Kontrollfrage 3

- Wo befinden sich die dracut Module auf einem SLE System?
  - A. /lib/modules/dracut/
  - B. /usr/src/linux
  - C. /usr/lib/dracut/modules.d

# Kontrollfrage 4

- Wie können auf einem SLE System weitere Module in eine initramfs integriert werden?
  - A. In der Datei `/etc/dracut.conf`
  - B. In einer Datei unter `/etc/dracut.conf.d/`
  - C. Mittels der Option `--add-drivers` beim Aufruf von `dracut`

# 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](http://www.adfinis-sygroup.ch)

[Tech Blog](#)

[GitHub](#)

[info@adfinis-sygroup.ch](mailto:info@adfinis-sygroup.ch)

[Twitter](#)



