

Adfinis**sy**Group

Be smart. Think open source.

**Hands-On zu Module "grub2" [SSA 1004]**

# Aufgabenstellung

- Erstelle einen GRUB Benutzer mit Passwort, so dass beim Booten eine Benutzer/Passwort-Abfrage erscheint.

# Aufgabenstellung

- Verändere die GRUB-Konfiguration so, dass nach einem Aufruf von `grub2-mkconfig` die Linux Boot Einträge mit der Option "highres=off" versehen sind
- Führe `grub2-mkconfig` aus und prüfe, ob die Einträge in `/boot/grub2/grub.cfg` wie gewünscht angepasst wurden

# Aufgabenstellung

- Installiere einen weiteren Kernel und überprüfe, ob die Boot-Einträge erstellt werden
- Deinstalliere den Kernel und überprüfe, ob die Boot-Einträge entfernt werden

# Aufgabenstellung

- Erstelle einen manuellen Boot Eintrag, welcher einen der vorhandenen Kernel und das passende Initrd lädt

# 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](#)



