

Adfinis**sy**Group

Be smart. Think open source.

Hands-On zu Module "btrfs" [SSA 1003]

Aufgabenstellung

- Aktiviere den Debug-Modus von wicked
- Untersuche den Command ifup, ifdown – auf einem SLE 12 System sollten diese Commands Wrapper um wicked sein

Aufgabenstellung

- Füge der Test VM eine weitere Netzwerk-Karte hinzu und konfiguriere eine IP-Adresse (statisch oder dynamisch via DHCP)
- Aktiviere und deaktiviere das Interface über wicked

Aufgabenstellung

- Erstelle einen Bond über zwei Netzwerk-Interfaces
- Aktiviere und deaktiviere den Bond mit wicked

Aufgabenstellung

- Erstelle einen XML-Dump der wicked Konfiguration und prüfe, anhand einiger Beispiele aus `/etc/sysconfig/network/ifcfg-*` ob diese im XML-Dump vorhanden sind.
- Ändere Settings in `/etc/sysconfig/network/ifcfg-*` und benutze `wicked convert | grep ...` um zu prüfen, ob der Parser die Änderungen übernommen hat

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](#)

