

Imageverteilung mit opsi The best of two worlds

Stefan Stäglich

²Opsi 6./7.3.2018 conf.org

Motivation

- Poolumgebung mit Dualboot Windows / Linux
- Images sind unflexibel: Verspätete Softwarewünsche? Updates?
- Manche Software-Installation ist nur aufwendig automatisierbar

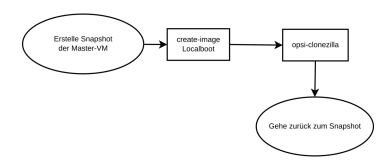
eonf.org

Anforderungen

- Weiterhin Image-basierend
- Hardwareunabhängigkeit
- Vollautomatisierter Rollout
- Installation des opsi-client-agents
- Einfache Wartbarkeit der Clients

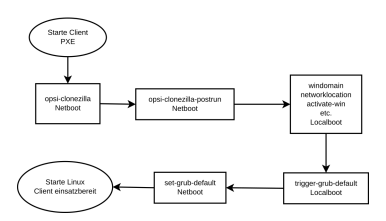


Imageerstellung



eonf.org €./7.3.2018

Imageverteilung





Linux-Unterstützung?

- Ist in Entwicklung
- opsi-clonezilla-linux
- trigger-opsi-linux

opsi 6./7.3.2018 conf.org

Fazit

- Anforderungen wurden erfüllt
- Weiterentwicklung und Anpassung an neue opsi-Versionen
- Tendenziell mehr opsi-Pakete
- Ausgleich der fehlenden Gruppenrichtlinien
- Imageverteilung dauert zwar länger, ist aber seltener notwendig

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!