## Notizen / Beschlüsse vom Meeting vom 27.08.2015

## Anwesend

- Thomas (Telefon)
- Beat
- Lukas
- Othmar
- Roman

## **Festgezurrte Punkte**

- Neue Plattform wird an EINEM phys. Standort aufgebaut. Zwei Standorte können sich die Vereine auf längere Sicht nicht leisten und ist für unsere Anforderungen auch nicht nötig.
- Für Redundanz werden 2 phys. Systeme aufgebaut:
  - 1 x Workhorse mit genügend CPU, RAM und Disk um eigentlich alle Aufgaben abdecken zu können (Budget max. CHF 5000)
  - 1 x Warm Stand-By mit gerade genug Power um einen Notbetrieb aufrecht zu halten, wenn das Workhorse einen HW-Defekt hat. Ev. laufen auf dem Stand-By Secondary-DNS oder solche Dienste, die man doppelt haben muss
- Die Systeme müssen über ein Management-Interface verfügen, damit wir sie vollständig remote administrieren können.
- Die Management-Interfaces sind über eine kleine VPN-Box oder ähnliches von Aussen zugänglich
- Bestellung des Workhorse:
  - Roman fragt auf announce, ob jemand für so ein System bei einem Lieferanten speziell gute Einkaufskonditionen hat (oder sowas zufällig verschenken / sponsoren) kann/will.
  - Grund-Aufbau des Workhorse bei Thomas (Hypervisor, erste VM)
- Hypervisor: KVM
- · Host OS: Debian
- Tracking von Tasks und Problemen über Redmine -> Beat richtet das ein
- Wo möglich, wird Software aus Distro-Repo installiert. Nur wo das nicht passt, wird selber compiliert.

## Nächste Schritte

- 1. Roman schreibt auf Announce bzgl. Einkaufskonditionen
- 2. Thomas macht Design-Vorschlag für die Architektur
- 3. HW wird gekauft und bei Thomas aufgebaut
- 4. Thomas installiert Hypervisor und erste VM
- 5. Othmar implementiert Secondary DNS auf der ersten VM um KNOX freischaufeln zu können
- 6. KNOX wird freigeschaufelt
- 7. Ausbau KNOX, Einbau neues Workhorse

Roman, 30.08.2015

From:

https://wiki.trash.net/ - Trash.Net Wiki

Permanent link:

https://wiki.trash.net/plattform-migration:meeting\_20150827

Last update: 2015/08/30 09:03

×

https://wiki.trash.net/ Printed on 2025/09/14 09:55