



oVirt



Über uns

Wir bieten Business Services und Enterprise Support für Linux und Open Source-Anwendungen

1) Service und Support

2) Hosting

3) Projekte



Was zeigen wir

Provisioning and administration of clouds,
Scalable storage

Konkret: Setup eines Hyperconverged Clusters
auf Basis oVirt und GlusterFS

Betrieb einer Icinga2-Instanz

Wir zeigen live.



Setup

- Drei Pods (t1-pod01 bis t1-pod03)
- Je sechs Disks, Gluster: Replika 3 Arbiter 1

Besonderheit

- Laptop mit Fedora 28
- Nested Virtualization
- CPU Passthrough in KVM



Voraussetzungen

- DNS und FQDNs
- DNS und FQDNs
- DNS und FQDNs



Los geht's.



Danach:

VLANs,
Firewalls,
Ansible,
Icinga,
Reverse Proxys,
Mirror-Server,
VPN-Server,
DNS/NTP-Server,
Graylog,
Backup,

...



Zur Erinnerung :-)

Wir bieten für das gezeigte (und noch mehr) Business Services:

- 1) Service und Support
- 2) Hosting
- 3) Projekte



Fragen?

