

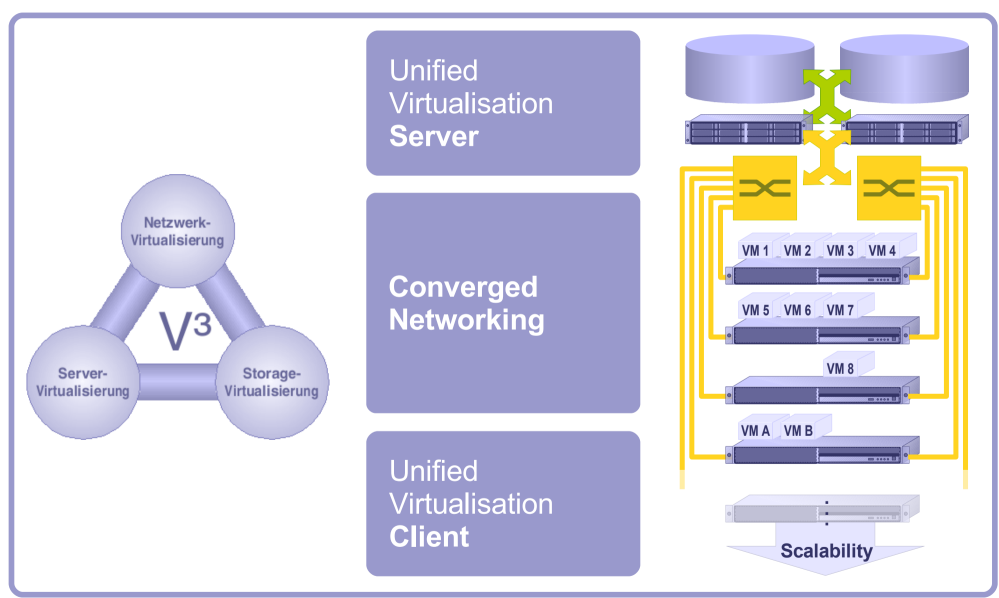
virtualization and clustering - made simple

# Softwaredefinierte, flexible und hochverfügbare VM-Infrastruktur

Kurzübersicht zum OSL Unified Virtualisation Environment Nürnberg, 2. Juli 2014

Speicher, Netzwerk und Server – alles virtualisiert – kostengünstig – skalierbar

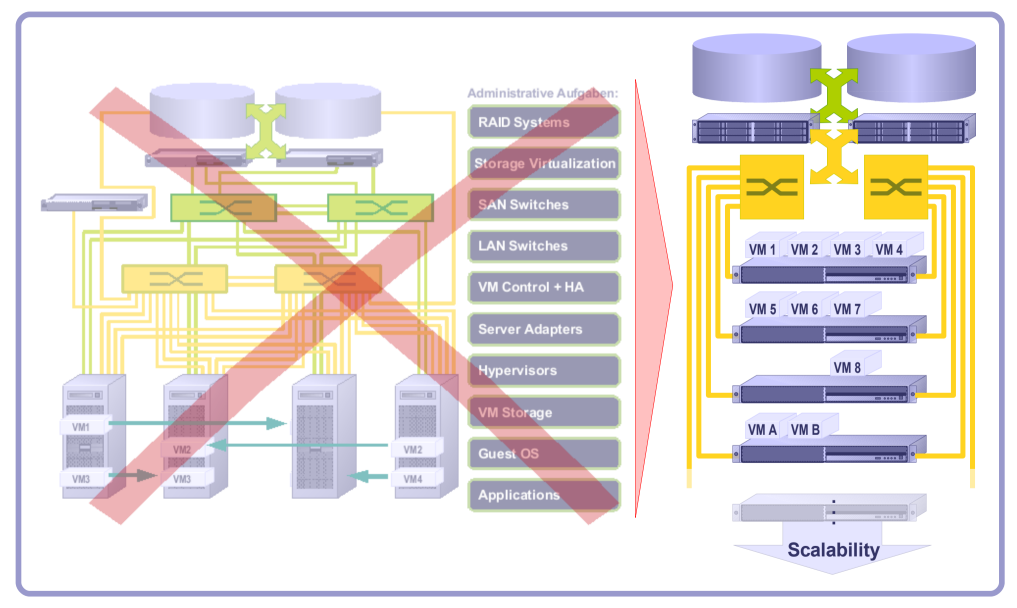




Das Software Defined Data Centre als integriertes Gesamtpaket auf skalierbarer Hardware.

Radikal vereinfachte Infrastruktur und Administration



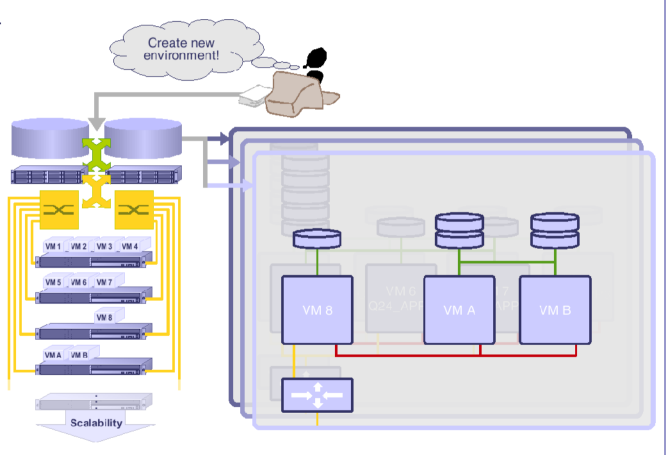


Flexible Umgebungen für VM-Infrastrukturen



Vollintegrierte Lösung für alle Aufgabenfelder einer flexiblen, hochverfügbaren und skalierbaren VM-Infrastruktur:

- Linuxbasierter VM-Hypervisor
- Modernste Technologie made in Germany:
  - Speichervirtualisierung
  - Netzwerkkonvergenz
  - Cluster-Engine
- Einfachste Handhabung bei enormen Funktionsumfang
- SDDC als kostengünstiges Komplettprodukt



Mehrwerte der Umgebung



Die im Markt einzigartige Integration von Virtual Storage, Virtual Server und Virtual Network bietet Ihnen:

- Unified Networking einfachstmögliche Verkabelung / Netzwerk-Infrastruktur
- Einfachstmögliche Administration
- Weniger Hardware weniger Komplexität mehr Stabilität und Performance
- Unterschiedlichste Infrastrukturen per Software keine Umbauten an Hardware
- Preiswerte Standardkomponenten existierende Hardware weiterverwendbar
- Beeindruckende Skalierbarkeit
- Höchstmaß an Sicherheit in der Betriebsführung
- Gekapselte Umgebungen für unterschiedlichste Anforderungen Mandantenfähigkeit



virtualization and clustering – made simple