

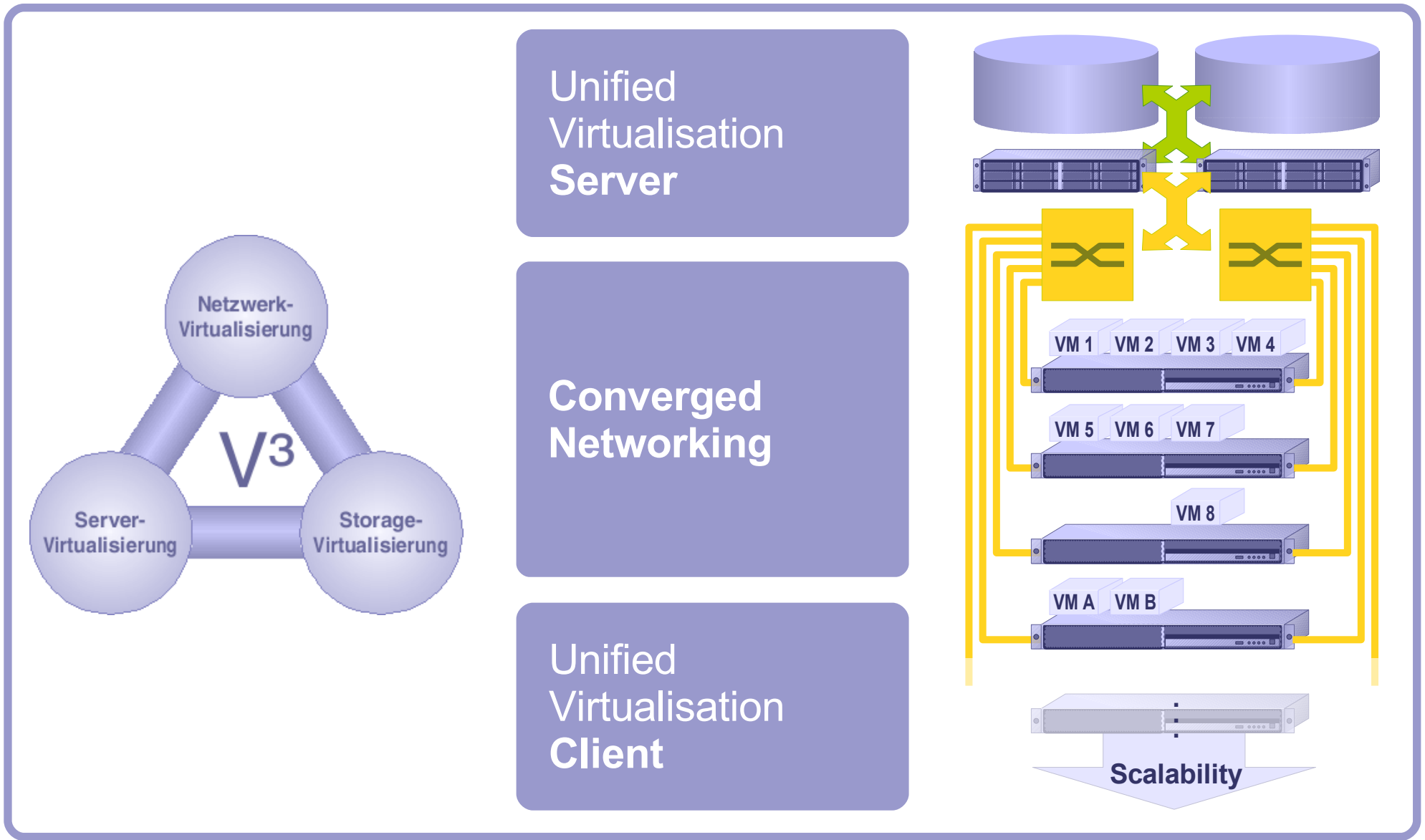
**virtualization and clustering – made simple**

# **Softwaredefinierte, flexible und hochverfügbare VM-Infrastruktur**

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

# OSL Unified Virtualisation Environment

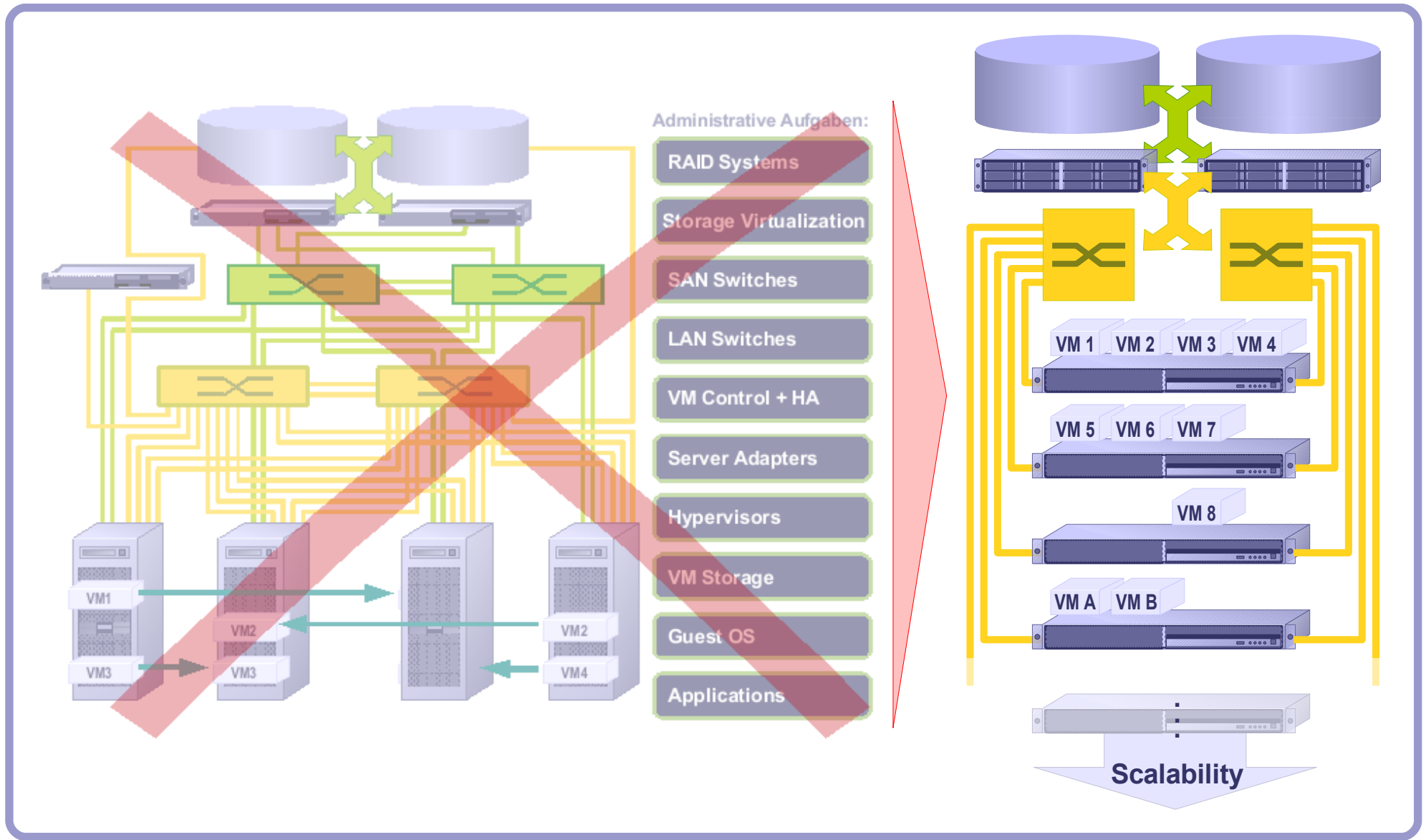
Speicher, Netzwerk und Server – alles virtualisiert – kostengünstig – skalierbar



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

# OSL Unified Virtualisation Environment

Radikal vereinfachte Infrastruktur und Administration



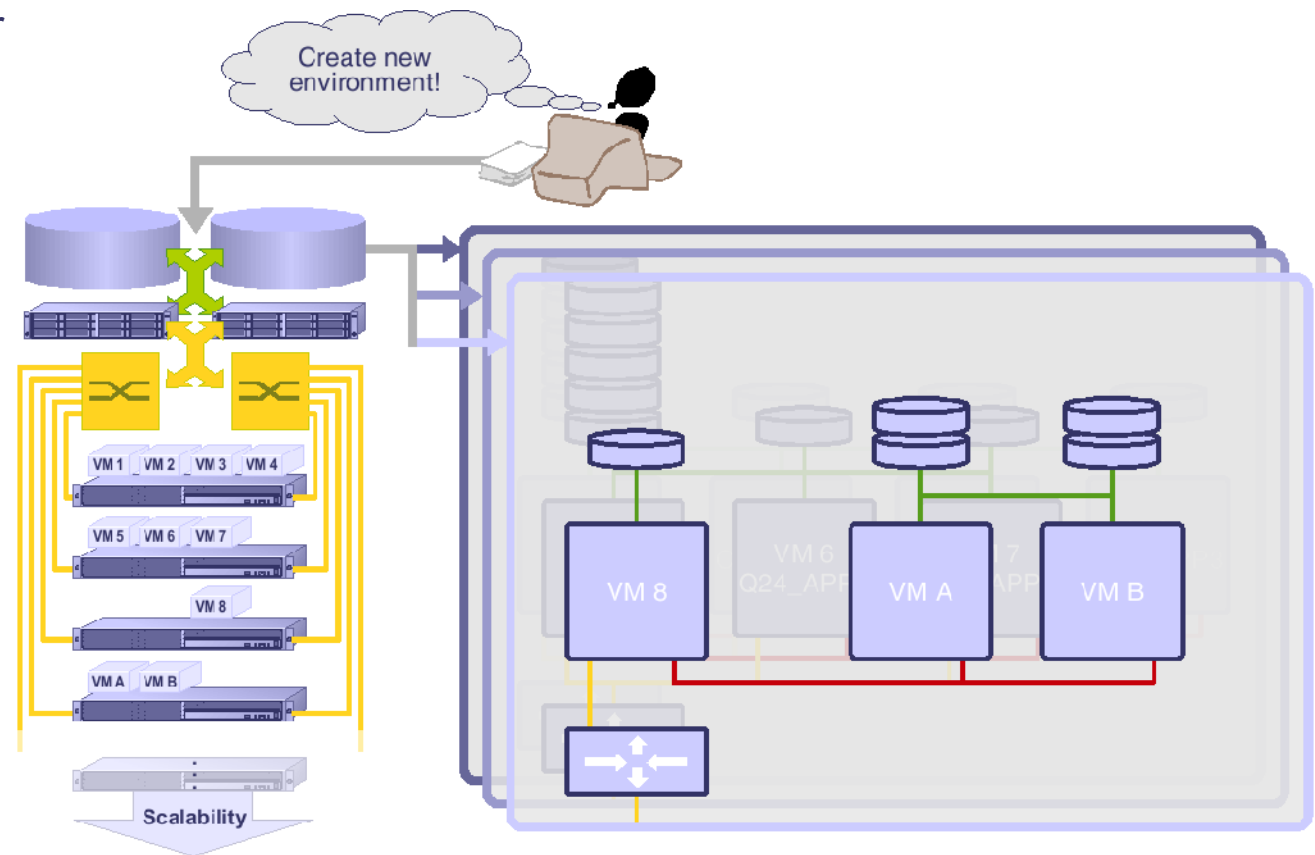
# OSL Unified Virtualisation Environment

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



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