



Next Generation DataCenter: Hyper-Converged neu definiert!

Stephan Ring
Channel Development Manager CE
Central Europe Region



Über uns: Global bewährt.



Über 30.000 Installationen weltweit

Über 10.000 Kunden

Produkt der
10. Generation

Kunden in allen Branchen und Größen

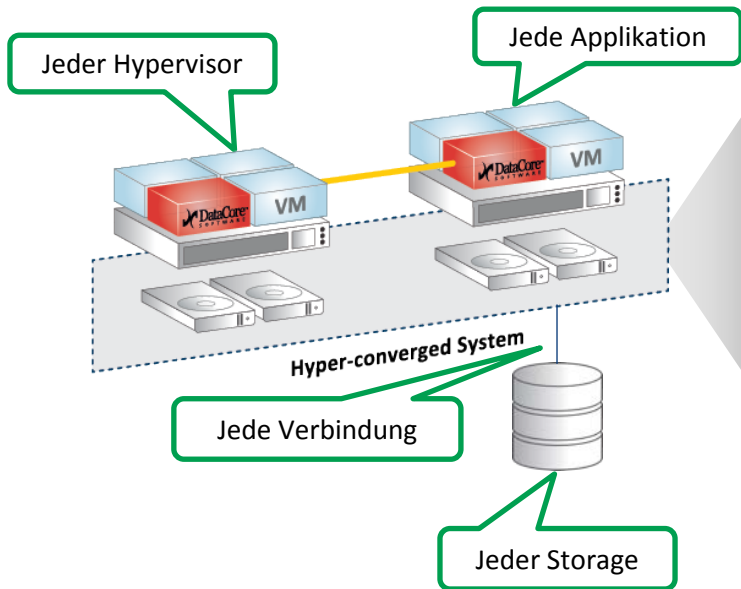
konzeptionell: **Software-defined Storage**
Hyper-Converged

technologisch: **Speicher-Virtualisierung**
Parallel I/O



- Australien
- Deutschland
- Frankreich
- Japan
- UK
- USA

DataCore + x86 = Enterprise Storage Controller



DataCore's SPC-1 Price-Performance™
Weltrekordresultat bei Hyper-converged!

PERFORMANCE

1,2 Millionen
SPC-1 IOPS™

▲
Höchste
Produktivität

PREIS - LEISTUNG

\$ 0,10
Pro SPC-1 IOPS™

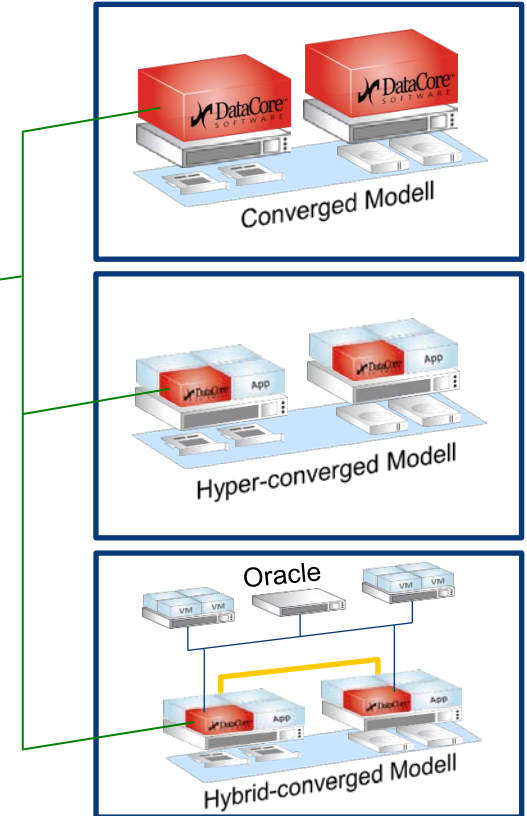
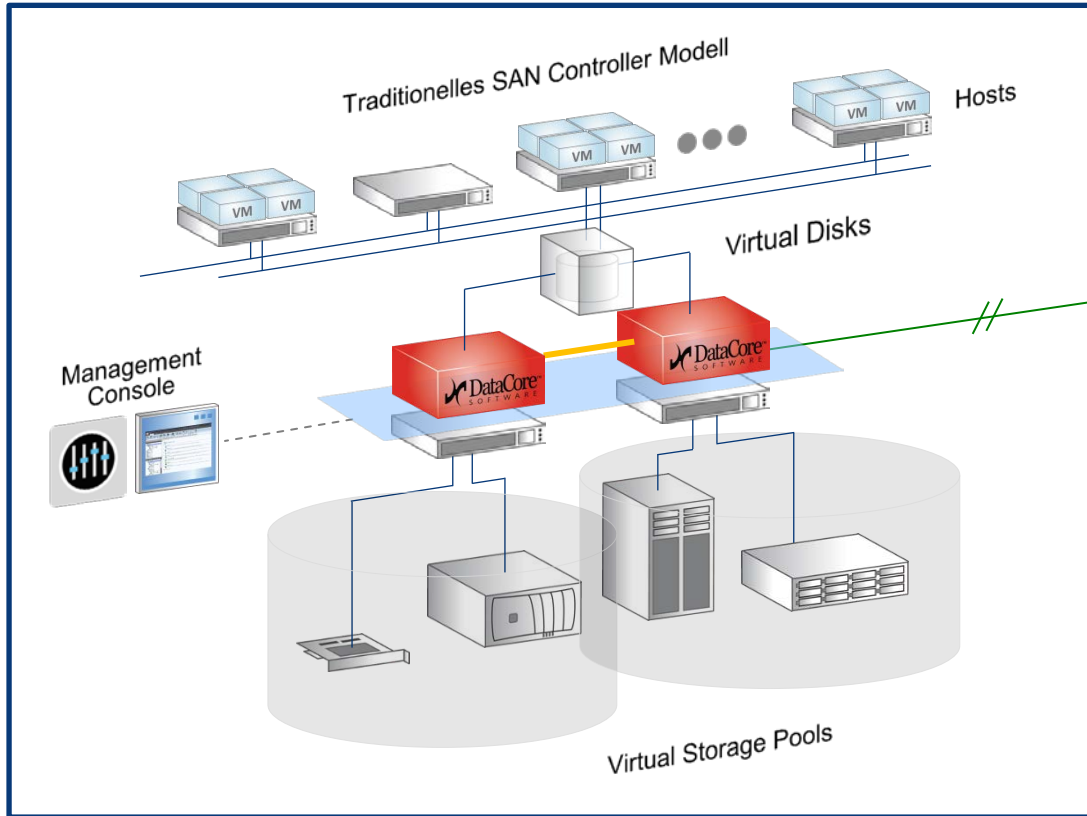
▲
Beispiellose
Wirtschaftlichkeit

ANTWORTZEIT

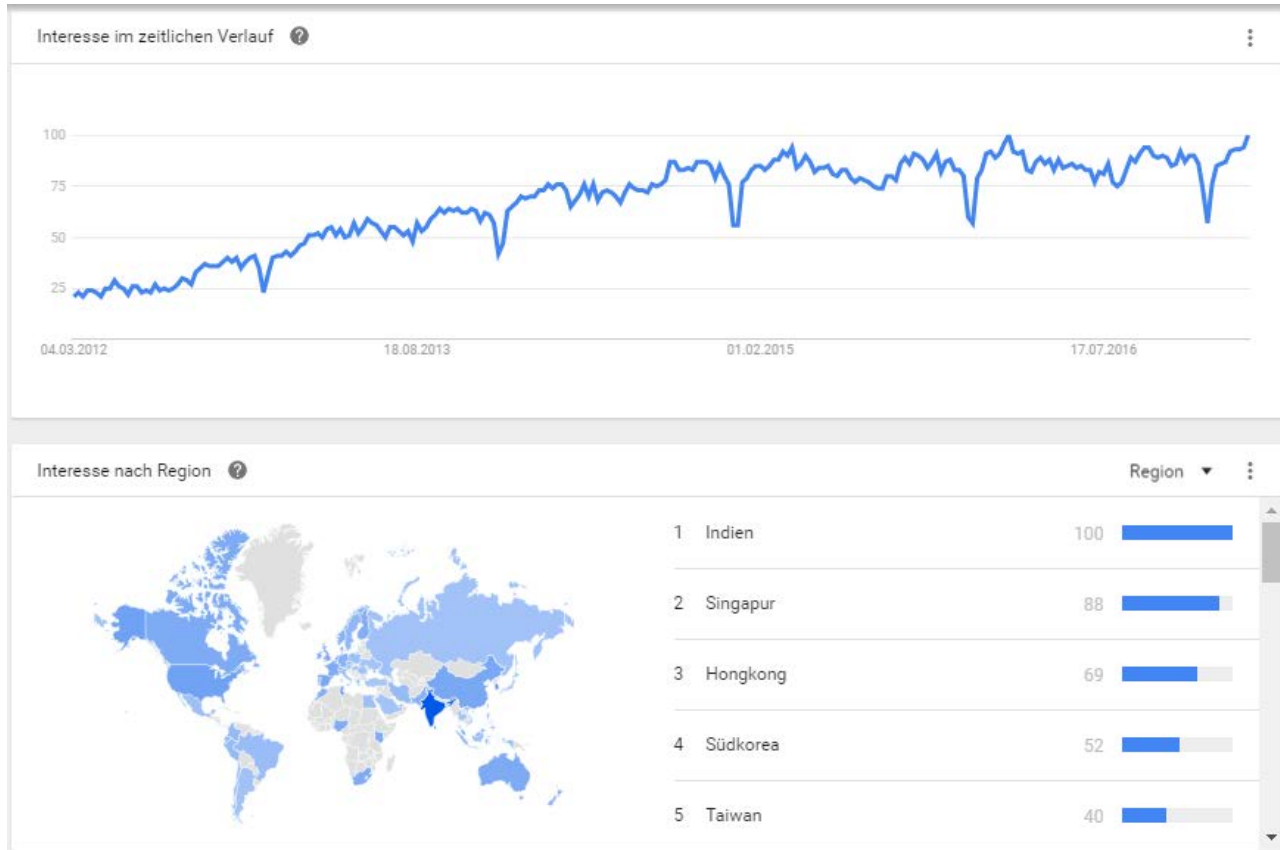
0,22
Millisekunden

▲
Extrem performante
Applikationen

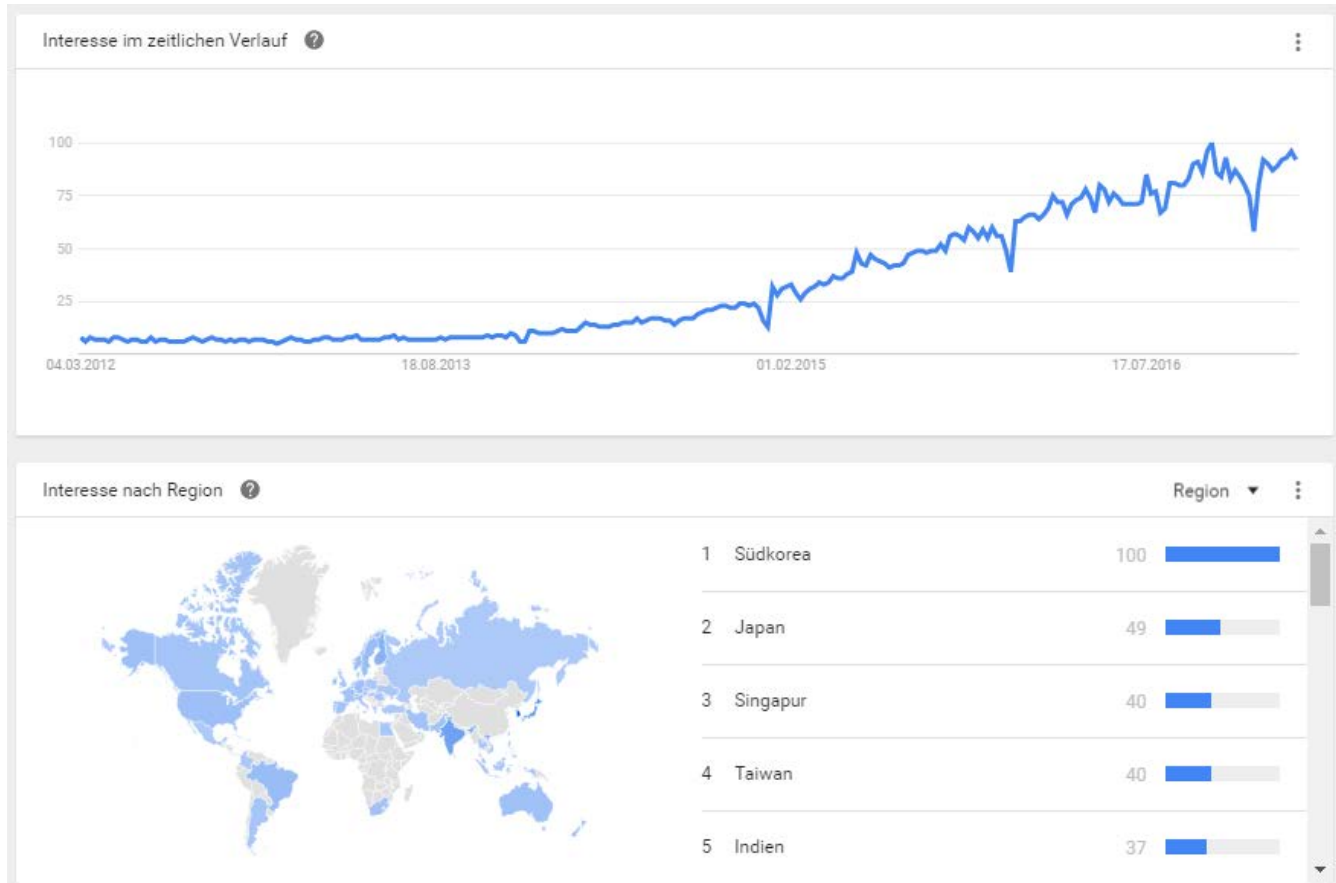
Koexistenz aller Einsatzszenarien



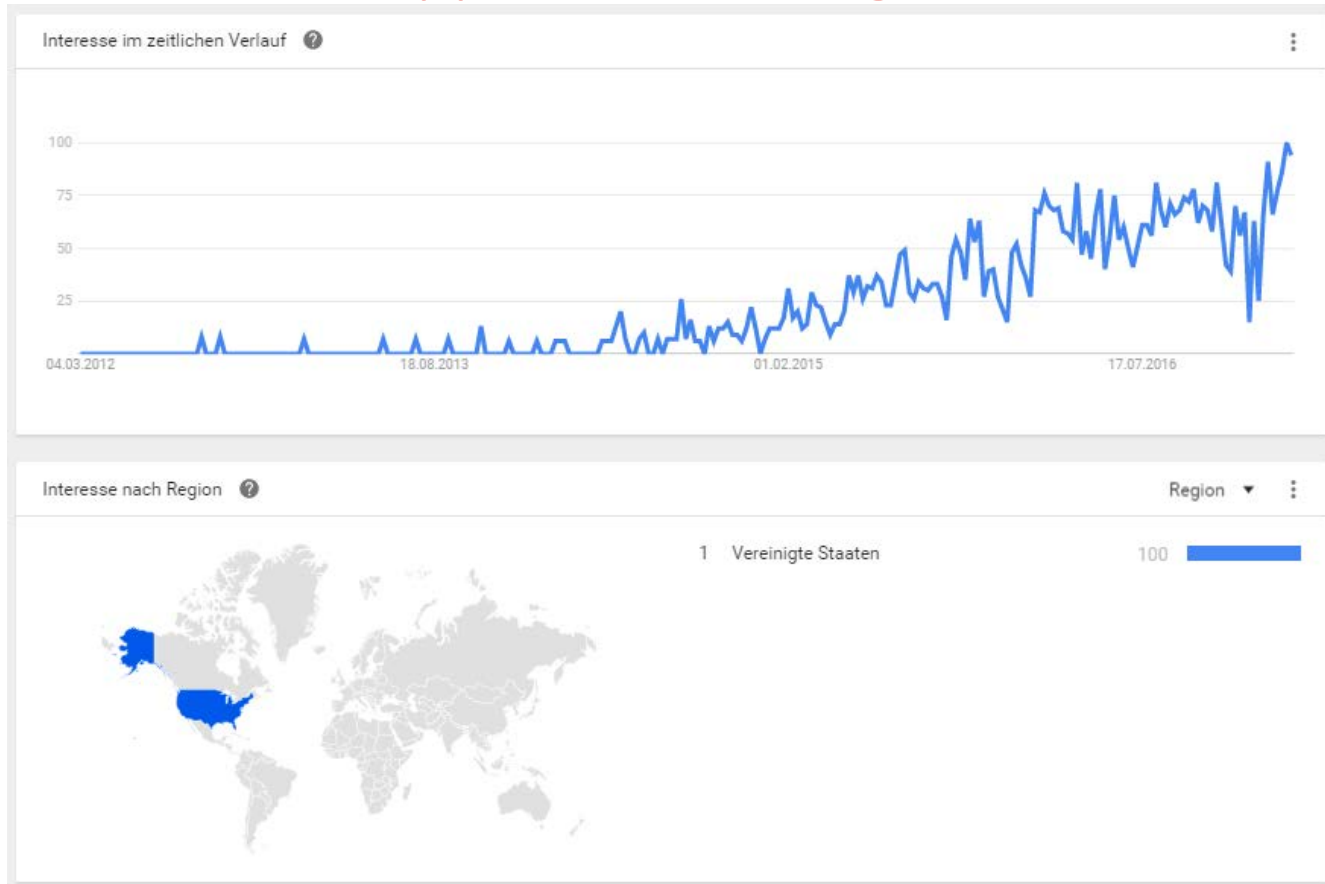
Big Data



IoT



Hyper-converged



Zusammenfassung

- Hyper-convergent sprechen die ganzen „Großen“ (Google, Microsoft, FB usw.)
- 2 Node Architektur mit voller Unterstützung aller Features
- Integration in bestehende Rechenzentrums-umgebungen
- Innovativ anstatt etabliert
- Weltrekord SPC-1 Price-Performance™



Vielen Dank!

info@datacore.com
www.datacore.com