

Checkliste zu Hyper-Converged

Schlüsselfaktoren	DataCore Virtual SAN	Anbieter A	Anbieter B	Anbieter C
Höchste Performance und geringste Latenz (Nachgewiesen im SPC-1 Test des Storage Performance Councils)	✓			
Nur 2 (anstatt 3) Knoten für Hochverfügbarkeit nötig	✓			
Nur 2 (anstatt 3) Knoten für Stretched-Cluster nötig	✓			
Scale-Out Speicher (Auto-Tiering mit externem SAN)	✓			
Eine Verwaltungsplattform für die gesamte Speicher-Infrastruktur (beseitigt Silos)	✓			
Ein Set an Speicher-Services für alle Geräte	✓			
Gemeinsamer Betrieb von Multi-Hypervisor- und nicht-virtualisierte Umgebungen	✓			
Hardware-Flexibilität und Interoperabilität (z. B. FC)	✓			