



StarWind Virtual SAN™

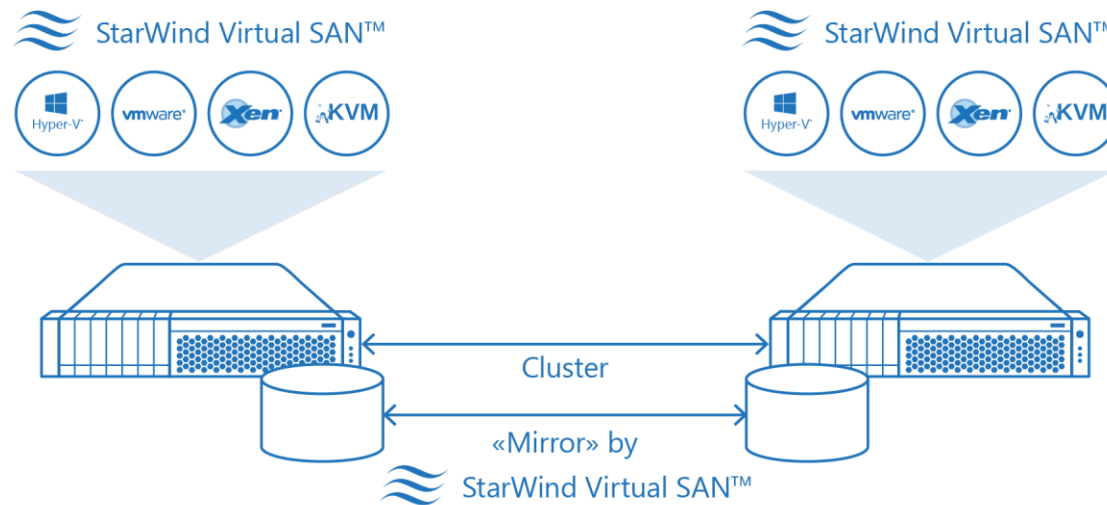
Software-Speicher für virtuelle Maschinen

für

- **kleine- und mittlere Unternehmen,**
- **Großunternehmen** (mit vielen Filialen),
- **Cloud- und Hostinganbieter ...**

..., die **Investitions- und Betriebskosten für die Virtualisierung reduzieren und den ROI optimieren** möchten.

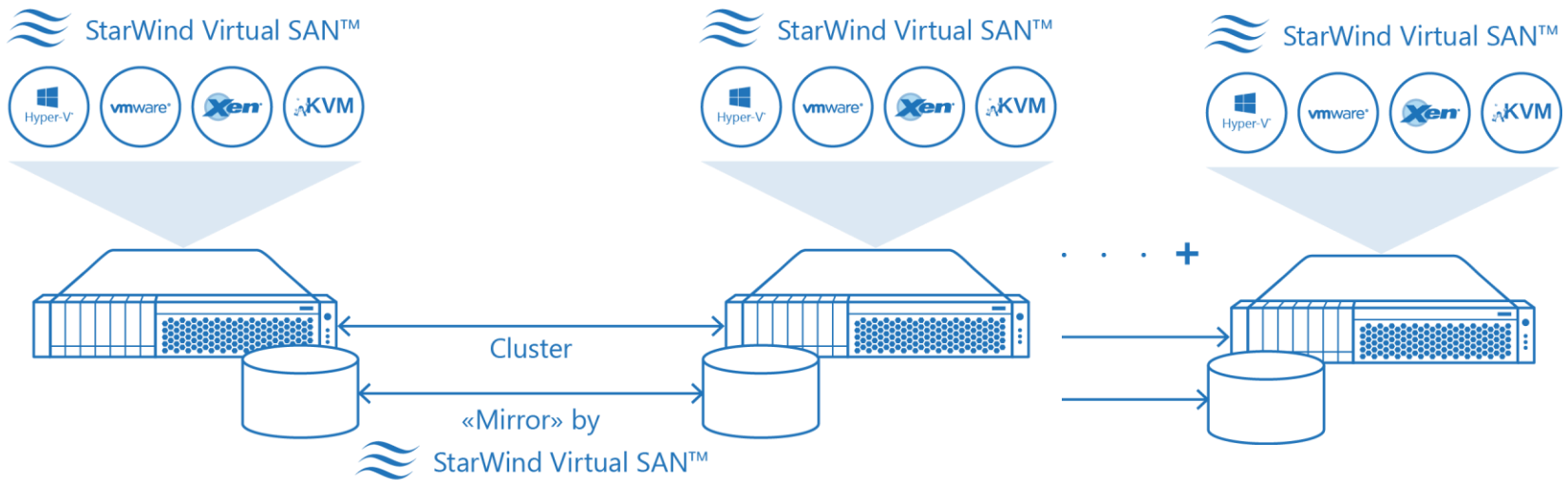
Unsere Software kann den **physischen Datenspeicher komplett ersetzen...**



... und **“spiegelt” den internen Datenspeicher (Flash- und Festplatten)**

zwischen den Servern.

StarWind Virtual SAN startet mit nur **zwei Knoten** ...



... und **skaliert** bis zur Unendlichkeit.

Investitionsausgaben reduzieren sich, da es nicht notwendig ist, Hardwaredatenspeicher zu erwerben und anzuschließen

Betriebskosten verringern sich, weil weniger Hardware gewartet und erneuert werden muss. Der Stromverbrauch sinkt und es wird weniger Platz beansprucht.

ROI wird optimiert, da die Server mit maximaler Effizienz genutzt werden: Belastung und Speichervirtualisierung sind kombiniert.

Niedrige Investitionsausgaben und Betriebskosten **führen nicht zu geringerer Leistungsfähigkeit** dank:

- **der von uns entwickelten** Nulltechnologie,
- **patentierten Algorithmen** (Adaptive Cash, Fine Level, Deduplizierung on-the-go, Journaling-Dateisystem),
- **kurzen Ein- und Ausgangswegen** – direkte Nachrichtenebene für Virtualisierung und Speicher, in den meisten Fällen ohne Netz möglich.

StarWind ist eines der ersten Software-Produkte der preiswerten und innovativen Lösungen für private Endnutzer, das die Konzepte **Virtueller Systemspeicher und Hyperkonvergenz** nutzt. Früher haben diese Aufgaben Hardware-Speicher übernommen...

...und heute sind diese Hardware-Speicher eher Nischenprodukte.

Im Gegensatz zu **VMware Virtual SAN...**

...beginnt unsere Lösung sofort mit **zwei Knoten** und legt nur so viel an, **wie erforderlich sind**.

Im Gegensatz zu **Microsoft Storage Spaces** (einschließlich **Shared Nothing**) und **Scale-Out File Server** ...

...unterstützt unsere Lösung das Modell der **Hyperkonvergenz** und erstellt **Shared Nothing** mit nur zwei Knoten.

Im Gegensatz zu **virtuellen Systemspeichern mit offenem Quellcode...**

...funktioniert unsere Lösung als **Hypervisor** und ist vollständig
urheberrechtlich geschützt.

Im Gegensatz zu **traditionellen Speichersystemen...**

...funktioniert unsere Lösung **mit einem bestehenden System**, bietet **uneingeschränkte Lizenzen** und **kann unabhängig von bestimmten Hardwareanbietern verwendet werden.**



**301 Edgewater Place,
Suite 100,
Wakefield, MA 01880**

USA

1-617-449-7717 Main

1-617-507-5845 Fax

www.starwind.com

sales@starwind.com