

Niedrigere Rechenzentrums-kosten mit VMware vSAN

Um mehr als 45% geringere Gesamtbetriebskosten durch Investitions- und Betriebskosteneinsparungen



Niedrigere CapEx

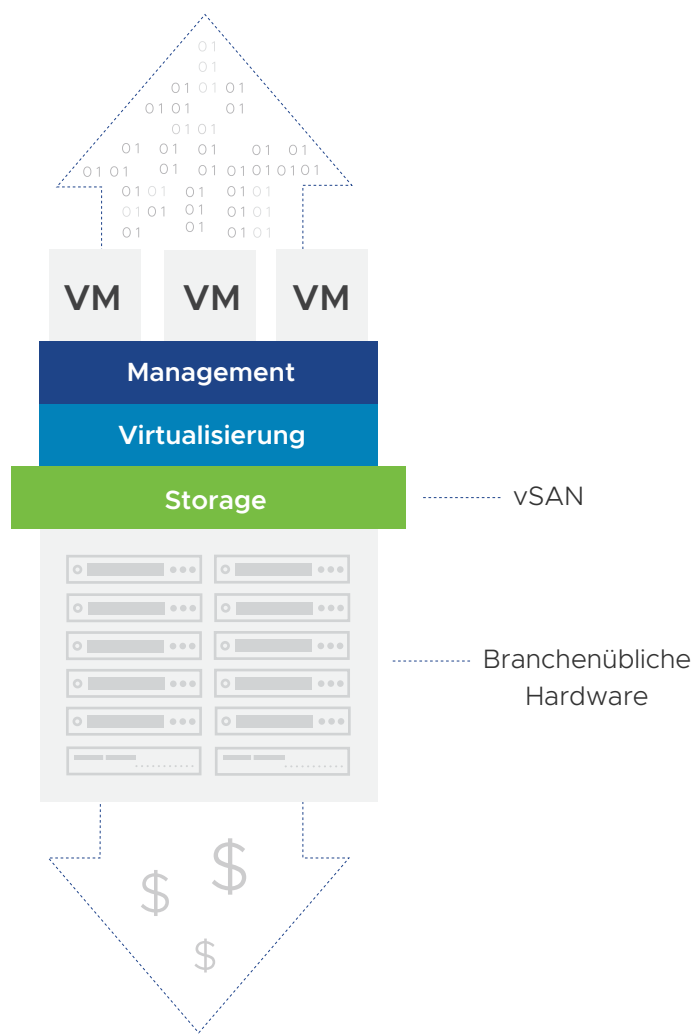
Reduzieren Sie CapEx-Kosten durch serverbasierten Storage und softwarebasierte Datenservices um 62%.



Ausführen von Hyperconverged Infrastructure (HCI) auf Servern aller großen Serveranbieter mit den neuesten Storage-Technologien

Vermeiden von Kosten für spezielle Hardware (z.B. selbstverschlüsselnde Laufwerke) dank softwarebasierter Datenservices

Skalieren oder Hinzufügen reiner Storage-Server mit VMware HCI Mesh™, um nur das zu kaufen, was Sie tatsächlich benötigen



„Wir sind innerhalb eines Jahres auf eine Hyperconverged und Cloud-Infrastruktur umgestiegen und konnten so die [Kosten] um mehrere Millionen senken.“

— Sentara Healthcare

Niedrigere OpEx

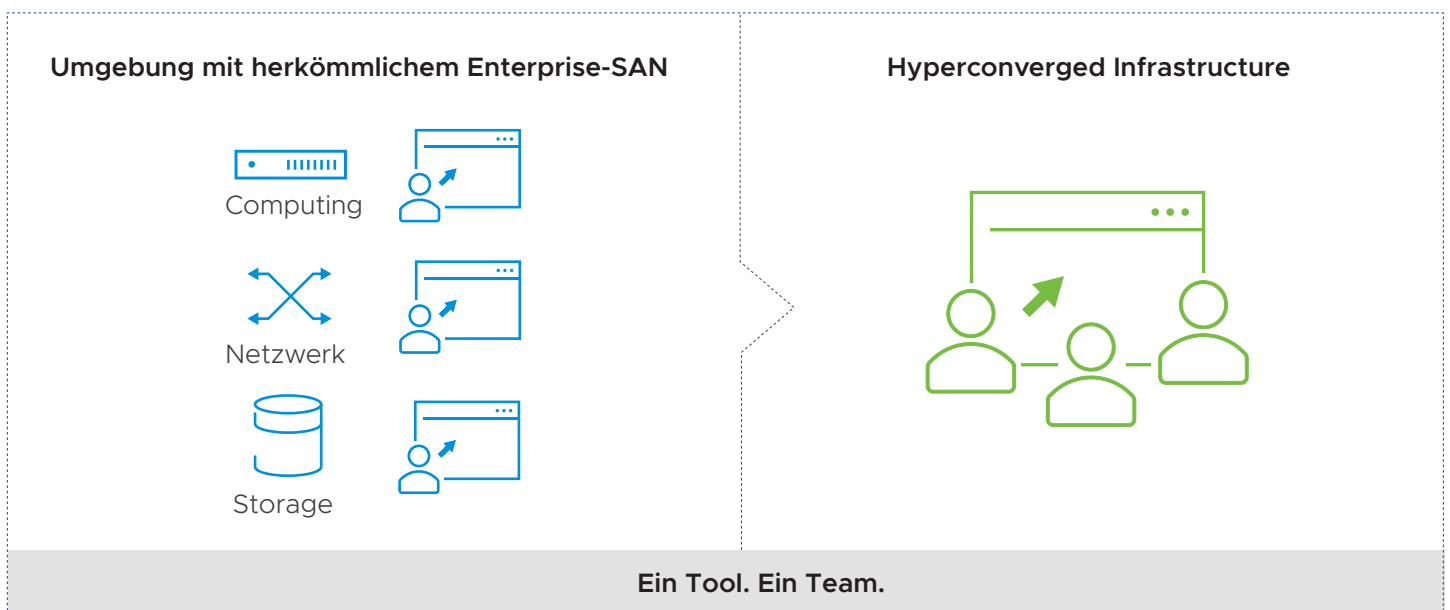
Senken Sie OpEx-Kosten durch schnelle Anwendungsbereitstellung und einfaches fortlaufendes Management.



Bis zu 50% schnelleres Bereitstellen und Verwalten von Storage¹

Konzentration auf strategische Projekte dank geringerem Betriebs- und Wartungsaufwand

Niedrigere Immobilien-, Strom- und Kühlkosten durch Verlagern von Storage auf Server



Bis zu 50% weniger Zeitaufwand für Storage-Aufgaben²



„Die [VMware vSAN™]-Lösung bietet im Vergleich zur Konkurrenz 30% schnellere Erstellungs-, Bereitstellungs- und Optimierungsvorgänge.“

— William Hill

„Mit vSAN dauert die Konfiguration eines [VMware vSphere®]-Hosts ca. 25 bis 30 Sekunden. Damit können unsere Kunden einsatzbereite Systeme ungefähr viermal schneller als zuvor bereitstellen.“

— Cubic Mission Solutions

„Aus betrieblicher Sicht erleichtern die Managementtools von VMware vSAN die alltäglichen administrativen Aufgaben erheblich. Konvergenz und Einfachheit sind entscheidend.“

— Rentokil Initial

Kunden, die mit vSAN sparen

66%

niedrigere Kosten zur Unterstützung neuer, mitgliederorientierter Zweigstellenservices

— United States Senate Federal Credit Union

40%

geringere Betriebskosten nach Umstellung auf virtualisierten Storage

— Sky

80%

geringerer Rack-Platzbedarf und 60% niedrigere Kühlkosten durch Umstieg auf HCI

— Hong Kong Cancer Fund



HCI powered by vSAN schon von 30.000 Kunden eingeführt

Laut IDC seit 2018 Marktführer bei HCI-Systemen nach Systemsoftware³

Einer der führenden Anbieter im Gartner Magic Quadrant 2021 für Hyperconverged Infrastructure-Software⁴

Weitere Informationen zu **VMware vSAN**, finden Sie auf [vmware.com/de/products/vsan](https://www.vmware.com/de/products/vsan).

¹ Forrester Consulting: „Total Economic Impact™ von VMware vSAN“, Dean Davison und Mark Lauritano, September 2019

² Compass Partners: „VMware HCI Applications Study“, Radu Delacroix und Susan Wright, September 2020

³ Marktanteil nach Umsatz: IDC Worldwide Quarterly Converged Systems Tracker, Q32021, 13. Dezember 2021, gemeinsamer erster Platz in Q22018

⁴ Gartner, Inc.: „Magic Quadrant for Hyperconverged Infrastructure Software“, Jeffrey Hewitt, Philip Dawson, Julia Palmer, Tony Harvey, 17. November 2021

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.