

# SimpliVity einfach verkaufen

Der ALSO-Vertriebsleitfaden für HPE SimpliVity



Dieser Leitfaden soll Ihnen helfen, Kunden zu identifizieren und zu qualifizieren sowie ihnen HPE SimpliVity vorzustellen, auf häufige Einwände zu reagieren und mehr Geschäfte abzuschliessen. Wir zeigen Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie einen Kunden zum Kauf bewegen und gleichzeitig sicherstellen, dass HPE SimpliVity seine Anforderungen erfüllt. Damit möchten wir Ihnen helfen, immer mehr zum SimpliVity-Champion zu werden.

Denken Sie daran: Wenn Sie mit einem ALSO-Experten über HPE SimpliVity sprechen möchten oder beim Gespräch mit Ihrem Kunden über sein nächstes Projekt Unterstützung benötigen, stehen Ihnen Ihre ALSO HPE-Experten vor Ort jederzeit zur Verfügung.



# Wer braucht SimpliVity?



SimpliVity ist perfekt für Kunden, die:

- ☑ Einen Grossteil ihrer allgemeinen Geschäftsanwendungen bereits auf virtuellen Maschinen ausführen oder dies planen.
- ☑ Eine grosse Anzahl von Benutzern unterstützen müssen, die auf virtuelle Desktops zugreifen, z. B. Unternehmen mit einer grossen Anzahl an Mitarbeitern, die von zu Hause aus arbeiten.
- ☑ Über eine grosse Anzahl von Remote-Office-/Zweigstellen-Rechenzentren verfügen und denen die komplexe Verwaltung Probleme bereitet.
- ☑ Über Hardware für Rechenzentren verfügen, deren Verwaltung und Unterstützung für die Ausführung virtueller Workloads immer schwieriger wird.
- ☑ Sich über HCI-Lösungen von Dell, Nuantix, Netapp oder Cisco informieren.
- ☑ Traditionelle 3-Tier-IT-Stacks von mehreren Anbietern konsolidieren und die für deren Wartung erforderlichen IT-Ressourcen reduzieren möchten.

# Decken Sie die Schmerzpunkte auf



Um herauszufinden, ob SimpliVity gut zu ihnen passt, müssen Sie offene Fragen stellen und Ihre Kunden dazu bringen, ihre aktuellen IT-Herausforderungen zu beschreiben. Machen Sie sich beim Zuhören Notizen.

Regen Sie Ihre Kunden mit einigen Beispielthemen an:

## IHRE BENUTZER

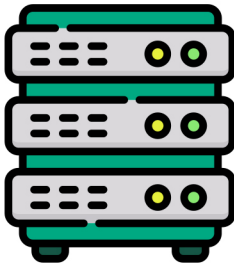


- Wie viele Endbenutzer greifen auf wie viele Websites zu?
- Auf welche Arten von Apps und Daten greifen Benutzer zu?
- Vor welchen Herausforderungen stehen Benutzer beim Zugriff auf Apps und Daten?
- Inwiefern ändern sich diese Herausforderungen im Laufe der Zeit? Inwiefern steigen die Anforderungen an die IT?



## VIRTUELLE WORKLOADS

- Wie viele virtuelle Maschinen werden derzeit ausgeführt?
- Inwiefern wächst diese Nachfrage? Wie wird die Nachfrage in 3 Jahren aussehen?
- Welche Workloads werden derzeit auf diesen VMs ausgeführt?
- Wie gross ist eine VM im Durchschnitt?
- Wie viel Speicherplatz benötigt eine VM durchschnittlich?
- Inwiefern wächst die Nachfrage nach Speicherplatz?
- Wie verwalten sie Backup und DR von virtuellen Maschinen?
- Wie viel Zeit verbringen sie mit der Optimierung und Überwachung von VMs?



## IHR AKTUELLER IT-STACK

- Wie viele Hardwareprodukte verschiedener Anbieter unterstützt das IT-Team?
- Was sind ihre grössten Herausforderungen bei der Verwaltung eines Multi-Tier-/Multi-Vendor-Stacks?
- Wie einfach ist es, VMs mithilfe ihrer aktuellen Infrastruktur einzurichten und bereitzustellen?
- Wie einfach ist es, den vorhandenen Stack an schwankende VM-Workloads anzupassen?



## MITBEWERBER

- Welche aktuellen Lösungen haben sie im Blick, um ihre IT-Herausforderungen zu lösen?
- Welche anderen HCI-Lösungen haben sie sich angesehen, und was gefällt ihnen oder gefällt ihnen nicht daran?
- Wie würde die perfekte Lösung für sie aussehen?

# Das passende Mittel für jeden Schmerz



Wenn Sie die richtigen Fragen gestellt haben, sollten Sie jetzt eine Fülle von Informationen von Ihren Kunden über ihre spezifischen IT-Herausforderungen haben, die Sie mit einer Reihe von HPE SimpliVity-Vorteilen abgleichen können. Wir haben diese Vorteile im Folgenden in Themen unterteilt, damit Sie sie mit den Anforderungen Ihrer Kunden abgleichen können.

## OPTIMIERUNG VON VM-WORKLOADS UND DATEN:



- Jeder, der vCenter kennt, kann sich innerhalb von Minuten mit HPE SimpliVity vertraut machen.
- Die integrierte HPE OmniStack Accelerator Card eliminiert den CPU-Aufwand für Deduplizierung und Komprimierung, und der Inline-Betrieb verbessert die Speicherleistung.
- HPE SimpliVity-Kunden wird eine durchschnittliche Dateneffizienz von 10:1 garantiert.

## KONSOLIDIERUNG VON HARDWARE IN RECHENZENTREN:



- HPE SimpliVity umfasst die gesamte IT-Infrastruktur unter der Hypervisor-Schicht in einem einzigen Baustein. Dadurch können Kunden Rechenzentrumsgeräte um 10:1 reduzieren und die Kosten um 69 % senken.

## VEREINFACHUNG DES IT-BETRIEBS:



- Vereinfachen Sie die Verwaltung mit Software-, Hypervisor- und Firmware-Upgrades mit nur einem Klick.
- Mit der HPE SimpliVity Management Virtual Appliance kann ein einzelnes VMware vCenter® bis zu 96 Knoten in einem HPE SimpliVity-Verbund verwalten.
- HPE InfoSight verwendet Telemetrie und maschinelles Lernen, sodass Infrastrukturprobleme in HPE SimpliVity-Umgebungen vorhergesagt und verhindert werden können, bevor sie auftreten. Auf diese Weise können Sie den Zeitaufwand für Verwaltung und Support der Infrastruktur drastisch reduzieren.

## VERBESSERUNG DER SICHERHEIT UND RISIKOMINDERUNG:



- Die integrierten Backup- und DR-Funktionen von HPE SimpliVity verwenden globale Datendeduplizierung und -komprimierung für einen extrem schnellen Betrieb: RPO von 10 Minuten und durchschnittlich höchstens 60 Sekunden für die lokale Sicherung oder Wiederherstellung einer 1-TB-VM – garantiert.
- Die SimpliVity-Software 4.0 unterstützt jetzt HPE StoreOnce, sodass von HPE SimpliVity erstellte Sicherungen im HPE StoreOnce-Speicher gespeichert werden können.

## REDUZIERUNG VON IT-AUSFALLZEITEN UND VERBESSERUNG DER VERFÜGBARKEIT VON APPS UND DATEN:



- HPE SimpliVity erreicht mit nur zwei Knoten volle Ausfallsicherheit. Der Speicher in jedem Knoten ist mit RAID geschützt, und jede VM wird synchron auf zwei verschiedenen Knoten gespeichert. Dies bedeutet, dass – selbst, wenn jeder Knoten in einem Cluster eine Festplatte verliert – alle Daten nach einem vollständigen Knotenausfall weiterhin verfügbar sind.

## SCHNELLE UND EFFIZIENTE SKALIERUNG DER INFRASTRUKTUR:



- Mit HPE SimpliVity sind IT-Infrastruktur und erweiterte Datendienste für virtualisierte Workloads in einem einzigen Baustein enthalten. Dieser kann auf 16 Knoten pro Cluster / 96 Knoten pro Verbund (für grosse ROBO-Umgebungen 48 2-Knotencluster pro Verbund) und Stretched-Cluster mit 16 Knoten für Bereitstellungen im Campus-Massstab skaliert werden.

# Zusammenfassung



Fassen Sie die Herausforderungen des Kunden kurz zusammen, erklären Sie, wie SimpliVity ihm hilft, diese zu meistern, und fragen Sie, ob der Kunde jedem Punkt zustimmt. Lassen Sie den Kunden Fragen stellen. Fragen Sie ihn schliesslich, ob er der Meinung ist, dass SimpliVity die richtige Lösung für seine Anforderungen ist. So können Sie Unsicherheiten oder Einwände aufdecken.

## Umgang mit Einwänden:



# VS

Kurze Vergleiche mit Mitbewerbern und häufige Einwände.

COMPETITOR

### Inwiefern ist HPE SimpliVity besser als VMware vSAN?

Die Konfiguration von vSAN kann schwierig sein, und die Verwaltung ist zeitaufwendig und komplex. SimpliVity ist von Anfang an einfach einzurichten und zu konfigurieren. Der zusätzliche Vorteil von Infosite bedeutet, dass Konfigurationsprobleme schnell erkannt und gekennzeichnet und in einigen Fällen sogar automatisch behoben werden. Mit vSAN sind mindestens zwei Knoten erforderlich. HPE SimpliVity erfordert nur einen einzigen Knoten, was eine enorme Kostenersparnis darstellt.

### Inwiefern ist SimpliVity besser als Azure Stack HCI auf einem Lenovo Server?

Die Einrichtung und Konfiguration von Azure Stack HCI ist wesentlich komplizierter als die von HPE SimpliVity. Es sind mehrere Schritte erforderlich, einschliesslich der Installation und Konfiguration zusätzlicher Ressourcen über PowerShell und eine separate Verwaltungskonsole. Nach jedem Konfigurationsschritt sind Neustarts erforderlich. Im Gegensatz zu HPE SimpliVity ist standardmässig keine Netzwerkstruktur enthalten.

### Inwiefern ist SimpliVity besser als Dell VxFlex?

VxFlex ist nicht für VDI-Umgebungen geeignet, da zusätzliche GPUs im Gegensatz zu SimpliVity 380 mit GPU-Option nicht unterstützt werden. VxFlex bietet auch keine Garantie für Dateneduplizierung oder Datenreduzierung, und es fehlt die KI-gesteuerte Verwaltung und prädiktive Analyse von HPE Infosite.

# Vertragsabschluss:

---



Wenn die Fragen Ihrer Kunden beantwortet und ihre Einwände ausgeräumt wurden, schliessen Sie das Gespräch mit einer Zusage zu einer Konfiguration und Angeboten ab. Ziehen Sie bei Bedarf einen Systemarchitekten für komplexe Konfigurationen oder spezielle Anforderungen hinzu. Wenn Sie Unterstützung benötigen, stehen Ihnen Ihre ALSO-Experten vor Ort zur Verfügung, um den Abschluss des Geschäfts zu unterstützen.

**Sind Sie bereit, HPE SimpliVity an Ihre Kunden zu verkaufen? ALSO-Experten vor Ort bieten Ihnen einen SimpliVity-Vertriebsworkshop.**

---