

Sälj SimpliVity enkelt

ALSO HPE SimpliVity försäljningsguide



Denna guide har skrivits för att hjälpa dig identifiera, kvalificera och sälja HPE SimpliVity till dina kunder, hantera vanliga frågor och göra fler affärer. Vi kommer att visa dig steg för steg hur du leder en kund till en affär, medan du säkerställer att HPE SimpliVity uppfyller deras behov. Vi hoppas att detta hjälper dig ta ett steg mot att bli en SimpliVity-mästare.

Och kom ihåg att om du vill prata med en ALSO-expert om HPE SimpliVity, eller behöver support när du pratar med din kund om deras nästa projekt, är dina lokala ALSO HPE-expertter till hands för att hjälpa dig.



Vem behöver SimpliVity?



SimpliVity är perfekt för kunder som:

- ☑ Redan har eller planerar att ha den största delen av sina gemensamma affärsapplikationer på virtuella maskiner.
- ☑ Måste stödja ett stort antal användare på virtuella skrivbord, till exempel företag som kämpar med att stödja en snabb ökning av antalet anställda som arbetar hemifrån.
- ☑ Stödjer ett stort antal avlägsna kontorsdatacenter och kämpar med komplexiteten av att hantera detta.
- ☑ Har befintlig datacenterhårdvara som börjar bli svår att hantera och gör det svårt att stödja virtuella arbetsbördor.
- ☑ Tittar redan på HCI-lösningar från Dell, Nuantix, Netapp eller Cisco.
- ☑ Vill konsolidera traditionella, fler-leverantörs, 3-lagers IT-stackar och minska de IT-resurser som krävs för att underhålla dem.

Upptäck smärtpunkterna



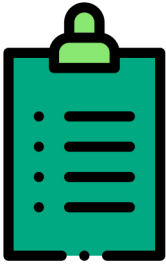
Nyckeln till att upptäcka om SimpliVity passar för dina kunder är att ställa öppna frågor och få dem att beskriva sina aktuella IT-utmaningar. Medan du lyssnar ska du se till att göra anteckningar.

Hjälp dina kunder med några exempel på ämnen:

DERAS ANVÄNDARE

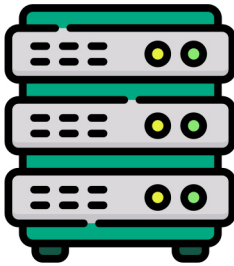


- Hur många slutanvändare har de, på hur många platser?
- Vilka typer av appar och data har användarna åtkomst till?
- Vilka typer av utmaningar möts användarna av när de använder appar och data?
- Hur kommer dessa utmaningar att ändras med tiden, hur kommer trycket på IT att öka?



VIRTUELLA ARBETSBÖRDOR

- Hur många virtuella maskiner kör de för tillfället?
- Hur växer denna efterfrågan? Hur kommer efterfrågan att se ut om tre år?
- Vilken typ av arbetsbördor körs för närvarande på dessa VM?
- Hur stor är en VM, i genomsnitt?
- Hur mycket lagring kräver en VM, i genomsnitt?
- Hur växer efterfrågan på lagring?
- Hur hanterar de säkerhetskopiering och DR av virtuella maskiner?
- Hur mycket tid lägger de på övervakning och optimering av VM?



DERAS NUVARANDE IT-STACK

- Hur många olika hårdvaruprodukter för leverantörer stödjer deras IT-team?
- Vilka är de största utmaningarna med att hantera stackar med flera lager/för flera leverantörer?
- Hur enkelt är det att upprätta och driftsätta virtuella maskiner med deras aktuella infrastruktur?
- Hur enkelt är det att optimera deras befintliga stackar för att matcha föränderliga VM-arbetsbördor?



KONKURRENTER

- Vilka aktuella lösningar tittar de på för att lösa sina IT-utmaningar?
- Vilka andra HCI-lösningar har de undersökt och vad gillar de eller ogillar de med dem?
- Hur skulle den perfekta lösningar se ut för dem?

Matcha smärtpunkter till smärtlindring



Om du har ställt rätt frågor bör du nu ha en mängd information från din kund om deras specifika IT-utmaningar, vilket du bör kunna matcha med ett antal fördelar med HPE SimpliVity. Vi har organiserat dessa fördelar nedan i olika delar, för att hjälpa dig matcha dem med kundens behov.

OPTIMERA VM-ARBETSBÖRDOR OCH DATA:



- Alla som känner till vCenter kan genast sätta igång med HPE SimpliVity.
- Det inbyggda HPE OmniStack acceleratorkortet eliminerar CPU-overhead av deduplicering och komprimering och dess inline-operation förbättrar lagringsprestanda.
- HPE SimpliVity-kunder garanteras en genomsnittlig dataeffektivitet på 10:1.

KONSOLIDERA DATACENTERHÅRDVARA:



- HPE SimpliVity inkluderar all IT-infrastruktur under hypervisorlagret i ett enda byggblock. Detta låter kunder minska datacenterenheter med 10:1 och minskar kostnader med 69 %.

FÖRENKLA IT-OPERATIONER:



- Förenkla administration med en-klicksprogramvara, hypervisor och maskinvaruuppdateringar.
- HPE SimpliVity Management Virtual Appliance låter ett enda VMware vCenter® hantera upp till 96 noder i en HPE SimpliVity-federation.
- HPE InfoSight använder telemetri och maskininlärning för att utrusta HPE SimpliVity-miljöer med förmågan att förutsäga och förebygga infrastrukturproblem innan de inträffar. Detta hjälper dig att dramatiskt dra ned på den tid som krävs för hantering och support av infrastrukturen.

FÖRBÄTTRA SÄKERHET OCH MINSKA RISKER:



- Den inbyggda säkerhetskopieringen och integrerad DR hos HPE SimpliVity använder global datadeduplicering och komprimering för extremt snabba operationer: 10-minuters RPO och 60 sekunder eller mindre i genomsnitt, för lokal säkerhetskopiering eller återställning av en 1 Tb VM – garanterat.
- SimpliVity-programvara 4.0 stödjer nu HPE StoreOnce, vilket låter säkerhetskopior som har utförts av HPE SimpliVity att lagras på HPE StoreOnce.

MINSKA IT-NEDTID OCH FÖRBÄTTRA APP- OCH DATATILLGÄNGLIGHET:



- HPE SimpliVity uppnår full resiliens med endast två noder. Lagringen i varje nod är skyddad med RAID och varje VM lagras synkront på två olika noder. Detta betyder att varje nod i ett kluster kan förlora en disk och alla data kommer fortfarande att vara tillgängliga efter ett totalt nodhaveri.

SKALA INFRASTRUKTUR, SNABBT OCH EFFEKTIVT:



- HPE SimpliVitys IT-infrastruktur och avancerade datatjänster för virtualiserade arbetsbördor finns i ett enda byggblock som skalar till 16 noder per kluster/96 noder per federation (för stora ROBO-miljöer, 48 2-nodskluster per federation) och 16-nods stretchkluster för användningar av campus-storlek.

Sammanfattning



Se till att snabbt sammanfatta kundens utmaningar, förklara hur SimpliVity uppfyller dem och fråga om kunden håller med om varje punkt. Låt kunden ställa eventuella frågor. Fråga dem slutligen om de håller med om att SimpliVity skulle vara den rätta lösningen för deras behov. Detta låter dig hantera eventuella osäkerheter eller invändningar.

Hantera invändningar:



VS

Snabba jämförelser med konkurrenter och vanliga invändningar.

COMPETITOR

Hur är HPE SimpliVity bättre än VMWare vSAN?

vSAN kan vara besvärlig att konfigurera och kräver tid och arbete att hantera. SimpliVity är enkelt att installera och konfigurera redan från början och ytterligare förmånen av Infosite betyder att eventuella konfigurationsproblem kommer att identifieras och flaggas snabbt, i vissa fall till och med att lösas automatiskt. Med vSAN krävs minst 2 noder. HPE SimpliVity kräver minst en nod, vilket innebär en enorm kostnadsbesparing.

Hur är SimpliVity bättre än Azure Stack HCI på en Lenovo-server?

Azure Stack HCI är mycket mer komplicerad att installera och konfigurera än HPE SimpliVity. Den kräver flera steg, inklusive installation och konfigurering av ytterligare resurser genom PowerShell och en separat hanteringskonsol med krav på omstart efter varje konfigureringssteg. Det finns inte heller något nätverksnät inkluderat som standard, till skillnad från HPE SimpliVity.

Hur är SimpliVity bättre än Dell VxFlex?

VxFlex är inte lämpad för VDI-miljöer, eftersom det inte finns stöd för ytterligare GPU:er, till skillnad från SimpliVity 380, som har ett GPU-alternativ. VxFlex har inte heller någon garanti för dataduplicering eller dataminskning och har inte den AI-drivna hanteringen och den prediktiva analysförmågan som HPE Infosite har.

Avsluta affären:



Med din kunds frågor besvarade och invändningar hanterade, avsluta konversationen med ett åtagande till en konfiguration och prisuppgifter. Om det behövs, kan du följa upp med en systemarkitekt för komplexa konfigurationer eller specialiserade krav. Om du behöver support finns dina lokala ALSO-experter till hands för att hjälpa dig avsluta affären.

Om du är redo att sätta igång och sälja HPE SimpliVity till dina kunder, varför inte kontakta din lokala ALSO-expert för en SimpliVity Sales Workshop?
