

# Vienkārša SimpliVity pārdošana

ALSO HPE SimpliVity pārdošanas rokasgrāmata



Šī rokasgrāmata ir izveidota, lai palīdzētu jums identificēt, kvalificēt un piedāvāt HPE SimpliVity saviem klientiem, kā arī atbildēt uz dažiem biežāk uzdotajiem jautājumiem un noslēgt vairāk darījumu. Soli pa solim mēs jums parādīsim, kā vadīt klientu līdz darījuma noslēgšanai, vienlaikus gādājot par to, lai HPE SimpliVity atbilstu tā vajadzībām. Ceram, ka tas jums palīdzēs par soli pietuvoties SimpliVity čempiona titulam.

Atcerieties — ja jums ir jāsazinās ar ALSO ekspertu par HPE SimpliVity vai arī vēlaties saņemt atbalstu, runājot ar klientu par nākamo projektu, jūsu vietējie ALSO HPE speciālisti vienmēr ir gatavi palīdzēt.



# Kam nepieciešams SimpliVity?



SimpliVity ir perfekti piemērots zemāk norādītajiem klientiem.

- ☑ Tiem, kuriem lielākā daļa biznesa lietojumprogrammu jau darbojas virtuālajās mašīnās vai kuri plāno pāriet uz šādu scenāriju.
- ☑ Tiem, kuriem nepieciešams atbalstīt lielu skaitu lietotāju, kas piekļūst virtuālajām darbvirsēm, piemēram, uzņēmumiem, kas cenšas atbalstīt strauji augošu no mājām strādājošo darbinieku skaitu.
- ☑ Tiem, kuriem nepieciešams atbalstīt daudzus attālos birojus/filiāļu datu centrus un kuriem pārvaldības sarežģītība rada grūtības.
- ☑ Tiem, kuru rīcībā esošā datu centru aparatūra kļūst grūti pārvaldāma un ar grūtībām atbalsta virtuālo darba apjomu.
- ☑ Tiem, kuri aktīvi meklē HCI risinājumus, ko piedāvā Dell, Nuantix, Netapp vai Cisco.
- ☑ Tiem, kuri meklē iespējas konsolidēt tradicionālās, vairāku ražotāju, trīspakāpju IT stekatmiņas un samazināt to uzturēšanai nepieciešamos IT resursus.

# Problēmpunktu atklāšana



Uzdodot atklātus jautājumus un lūdzot klientiem raksturot pašreizējo situāciju, ir svarīgi noskaidrot, vai SimpliVity ir piemērots risinājums. Klausoties noteikti rakstiet piezīmes.

Uzdodiet saviem klientiem dažus zemākminētos piemēros norādītos jautājumus.

## LIETOTĀJI

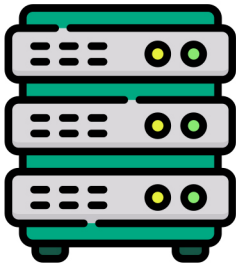


- Cik daudz galalietotāju tiem ir un cik daudzās vietās?
- Kādu veidu lietotnēm un datiem lietotāji var piekļūt?
- Kādas problēmas rodas lietotājiem, piekļūstot lietotnēm un datiem?
- Kā laika gaitā mainīsies šie izaicinājumi, kā palielināsies IT pieprasījums?



## VIRTUĀLĀS DARBA SLODZES

- Cik virtuālo mašīnu pašlaik darbojas?
- Kā šis pieprasījums pieaug? Kā šis pieprasījums izskatīties pēc 3 gadiem?
- Kādu veidu darba slodzes pašlaik tiek pildītas šajās virtuālajās mašīnās?
- Cik liela vidēji ir virtuālā mašīna?
- Cik daudz atmiņas vidēji nepieciešams virtuālajai mašīnai?
- Kā pieaug atmiņas pieprasījums?
- Kā tiek pārvaldīta dublēšana un virtuālo mašīnu ārkārtas atkopšana?
- Cik daudz laika tiek veltīts virtuālās mašīnas pārraudzīšanai un optimizācijai?



## PAŠREIZĒJĀ IT STEKATMIŅA

- Cik daudz dažādu ražotāju aparatūras produktu atbalsta to IT komanda?
- Kādi ir lielākie izaicinājumi, pārvaldot vairāku līmeņu vai vairāku ražotāju stekatmiņu?
- Cik vienkārša ir virtuālās mašīnas iestatīšana un nodrošināšana, izmantojot pašreizējo infrastruktūru?
- Cik viegli ir optimizēt esošo stekatmiņu un panākt tās atbilstību virtuālās mašīnas darba slodžu maiņai?



## KONKURENTI

- Kādi ir pašreizējie risinājumi, par kuriem tiek domāts, lai atrisinātu radušās IT problēmas?
- Kādi citi HCI risinājumi jau ir aplūkoti, kas tajos patīk vai nepatīk?
- Kāds, viņuprāt, būtu ideālais risinājums?



# Problēmjauditājumu un risinājumu saskaņošana



Ja uzdevāt pareizos jautājumus, jums no sava klienta vajadzētu saņemt bagātīgu informāciju par viņu konkrētajām IT problēmām, kuru novēršanai jums vajadzētu saskatīt daudzas HPE SimpliVity priekšrocības. Tālāk minētās priekšrocības ir sakārtotas tēmās, lai palīdzētu jums pieskaņot tās klientu vajadzībām.

## VIRTUĀLĀS MAŠĪNAS DARBA SLODŽU UN DATU OPTIMIZĀCIJA



- Ikviens, kurš pārziņa vCenter, var sākt izmantot HPE SimpliVity jau dažu minūšu laikā.
- Iebūvētā HPE OmniStack paātrinātājkartē novērš CPU dublējumu samazināšanas un saspišanas virstēriņu, un tās iekļautā darbība uzlabo atmiņas veiktspēju.
- HPE SimpliVity klienti var iegūt vidējo datu efektivitāti 47:17, garantēti – 10:1.

## DATU CENTRA APARATŪRAS KONSOLIDĒŠANA



- HPE SimpliVity ietver visu virtuālo mašīnu pārrauga slāni ietilpstošo IT infrastruktūru vienā blokā. Tas ļauj klientiem samazināt datu centra ierīču skaitu par 10:1 un samazināt izmaksas par 69%.

## IT OPERĀCIJU VIENKĀRŠOŠANA



- Vienkāršo administrēšanu, izmantojot programmatūras, virtuālo mašīnu pārraugu un uzņēmuma programmaparatūras jaunināšanu ar vienu klikšķi.
- HPE SimpliVity pārvaldības virtuālā ierīce (Management Virtual Appliance) ļauj vienam VMware vCenter® pārvaldīt līdz 96 mezgliem HPE SimpliVity federācijā.
- HPE InfoSight izmanto telemetriju un mašīnmācīšanos, lai nodrošinātu HPE SimpliVity vides spēju paredzēt un novērst infrastruktūras problēmas pirms to rašanās. Tas ļauj ievērojami samazināt infrastruktūras pārvaldībai un atbalstam nepieciešamo laiku.

## DROŠĪBAS UZLABOŠANA UN RISKĀ MAZINĀŠANA



- HPE SimpliVity integrētā dublēšana un ārkārtas atkopšana izmanto globālo datu dublēšanas samazināšanu un saspišanu, nodrošinot ļoti ātras darbības: 10 minūšu RPO un vidēji 60 sekundes vai mazāk 1 TB vietējai dublēšanai vai atjaunošanai virtuālajā mašīnā — garantēti.
- Programmatūra SimpliVity 4.0 tagad atbalsta HPE StoreOnce, kas ļauj HPE SimpliVity veidotos dublējumus glabāt HPE StoreOnce atmiņā.

## IT ZAUDLAIKA SAMAZINĀŠANA UN LIETOTŅU UN DATU PIEJAMĪBAS UZLABOŠANA



- HPE SimpliVity sasniedz pilnu noturību tikai ar diviem mezgliem. Katra mezgla atmiņa ir aizsargāta ar RAID, un katra virtuālā mašīna tiek saglabāta sinhroni divos dažādos mezglos. Tas nozīmē, ka ikviens klastera mezgls var zaudēt vienu disku, un visi dati pat pēc pilnīgas mezgla atteices joprojām būs pieejami.

## MĒROGOŠANAS INFRASTRUKTŪRA — ĀTRI UN EFEKTĪVI



- Ar HPE SimpliVity IT infrastruktūra un uzlabotie datu pakalpojumi virtuālajām darba slodzēm ir ietverti vienā blokā, kas mērogo līdz 16 mezgliem vienā klasterī/96 mezglos vienā federācijā (lielajai ROBO videi, 48 divu mezglu klasteriem vienā federācijā) un 16 mezglu izstieptajiem klasteriem universitātes mēroga izvietošanai.



# Kopsavilkums



Ātri rezumējiet klienta problēmas un paskaidrojiet, kā SimpliVity tās novērsīs. Pajautājiet, vai klients piekrīt katram punktam. Ļaujiet klientam uzdot dažādus jautājumus. Visbeidzot pajautājiet, vai klients piekrīt, ka SimpliVity ir pareizais risinājums, kas atbilst tā prasībām. Tas ļaus jums atklāt jebkādas neskaidrības vai iebildumus.

## Atbildēšana uz iebildumiem:



# VS

ātra salīdzināšana ar konkurentu piedāvājumu un biežāk sastopamiem iebildumiem.

COMPETITOR

### Kādēļ HPE SimpliVity ir labāks par VMware vSAN?

vSAN var būt grūti konfigurējams, un tā pārvaldīšanai ir nepieciešams laiks un pūles. SimpliVity var vienkārši iestatīt un konfigurēt jau no paša sākuma, un papildu ieguvums no Infosite nozīmē, ka visas konfigurācijas problēmas tiks ātri identificētas un atzīmētas, kā arī dažos gadījumos pat automātiski atrisinātas. Izmantojot vSAN, ir vajadzīgi vismaz 2 mezgli. HPE SimpliVity ir vajadzīgs tikai viens mezgls, kas ļauj ievērojami ietaupīt.

### Kādēļ SimpliVity ir labāks par Azure Stack HCI, kas izmantojams Lenovo serverī?

Azure Stack HCI ir daudz sarežģītāk iestatīt un konfigurēt nekā HPE SimpliVity. Tam nepieciešamas vairākas darbības, tostarp papildu resursu instalēšana un konfigurēšana, izmantojot PowerShell un atsevišķu pārvaldības konsoli, turklāt pēc katras konfigurācijas darbības nepieciešama atkārtota saknēšana. Atšķirībā no HPE SimpliVity tā standartā nav iekļauta tīkla struktūra.

### Kādēļ SimpliVity ir labāks par Dell VxFlex?

VxFlex nav piemērots VDI vidēm, jo tam nav atbalsta papildu GPU — atšķirībā no SimpliVity 380, kam ir GPU opcija. VxFlex nav arī datu dublējumu samazināšanas vai datu reducēšanas garantijas, un tam trūkst MI vadības pārvaldības un HPE Infosite prognozējošās analīzes.

# Darījuma noslēgšana



Kad uz klientu jautājumiem un iebildumiem ir sniegtas atbildes, pabeidziet sarunu, apņemoties veikt konfigurēšanu un sagatavot piedāvājumu. Ja nepieciešams, apspriediet sarežģītas konfigurācijas vai īpašas prasības ar sistēmu arhitektu. Ja nepieciešams atbalsts, jūsu vietējie ALSO eksperti palīdzēs jums noslēgt darījumu.

**Ja esat gatavs sākt HPE SimpliVity pārdošanu saviem klientiem, apsveriet dalību sava vietējā ALSO eksperta rīkotajā SimpliVity pārdošanas seminārā.**