

# Myy SimpliVity helposti

ALSO:n HPE SimpliVityn myyntiopas



Tämän oppaan tarkoitus on auttaa sinua tunnistamaan, määrittelemään ja myymään HPE SimpliVity asiakkaillesi, käsittelemään joitakin yleisiä vastaväitteitä ja solmimaan enemmän kauppvoja. Näytämme sinulle vaihe kerrallaan, miten asiakas johdatetaan tekemään kaupat varmistaen samalla, että SimpliVity soveltuu heidän tarpeisiinsa. Toivomme, että tämä auttaa sinua kohti SimpliVity-mestaruutta.

Muista, että jos sinun tarvitsee keskustella HPE SimpliVitystä ALSO:n asiantuntijan kanssa tai jos kaipaat tukea puhuessasi asiakkaasi kanssa heidän seuraavasta projektistaan, paikalliset ALSO HPE -asiantuntijat ovat aina valmiina auttamaan.



# Kuka tarvitsee SimpliVityä?



SimpliVity sopii täydellisesti seuraaville asiakkaille:

- ✓ Asiakkaat, joiden monikäyttöisistä liiketoimintasovelluksista suurin osa toimii tällä hetkellä tai tulevaisuudessa virtuaalikoneissa.
- ✓ Asiakkaat, joiden tarvitsee tukea suurta määrää virtuaalityöpöytäkäyttöä käyttäviä käyttäjiä. Tällaisia ovat esimerkiksi yritykset, jotka ponnistelevat tukeakseen nopeasti kasvavaa etätyöntekijöiden joukkoa.
- ✓ Asiakkaat, jotka tukevat suurta määrää etätoimistojen tai sivukonttorien palvelinkeskuksia ja painiskelevat hallinnan monimutkaisuuden kanssa.
- ✓ Asiakkaat, joilla on olemassa virtuaalista työkuormaa käsittelevää palvelinkeskuksen laitteistoa, jonka hallinnasta ja tukemisesta on tulossa vaikeaa.
- ✓ Asiakkaat, jotka etsivät aktiivisesti HCI-ratkaisuja Delliltä, Nuantixilta, Netappilta tai Ciscoilta.
- ✓ Asiakkaat, jotka haluavat vahvistaa perinteistä, monen myyjän kolmikerroksista IT-laitteistoansa ja vähentää IT-resurssiaan, joita tarvitaan sen ylläpitämiseen.

# Paljasta kipupisteet



Avointen kysymysten kysyminen ja asiakkaiden saaminen kuvailemaan nykyisiä IT-haasteitaan on tärkein keino saada selville, sopisiko SimpliVity hyvin heidän tarkoituksiinsa. Muista tehdä muistiinpanoja kuunnellesasi.

Johdattele asiakkaitasi joillakin esimerkkiaiheilla:

## HEIDÄN KÄYTTÄJÄNSÄ

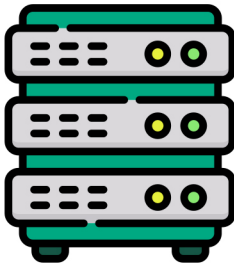


- Kuinka monta loppukäyttäjää heillä on, kuinka monessa toimipisteessä?
- Minkälaisia sovelluksia ja minkälaista dataa käyttäjät käyttävät?
- Minkälaisia haasteita käyttäjät kohtaavat sovelluksia ja dataa käyttäessään?
- Miten nämä haasteet muuttuvat ajan myötä, miten IT:n kysyntä lisääntyy?



## VIRTUAALISET TYÖKUORMAT

- Kuinka monta virtuaalikonetta heillä on käytössä tällä hetkellä?
- Millä tavalla tämä kysyntä kasvaa? Miltä tämä kysyntä näyttää kolmen vuoden päästä?
- Millaisia työkuormia näillä virtuaalikoneilla suoritetaan tällä hetkellä?
- Kuinka suuria virtuaalikoneet keskimäärin ovat?
- Kuinka paljon tallennustilaa virtuaalikoneet tarvitsevat keskimäärin?
- Miten tallennustilan kysyntä kasvaa?
- Miten he hallitsevat virtuaalikoneiden varmuuskopiointia ja järjestelmänpalautuksia?
- Paljonko aikaa he käyttävät virtuaalikoneiden tarkkailuun ja optimointiin?



## HEIDÄN NYKYINEN IT-LAITTEISTONSA.

- Kuinka monen eri myyjän laitteita heidän IT-tiiminsä tukee?
- Mitkä ovat heidän suurimmat haasteensa monikerroksisen / monen myyjän laitteiston hallinnassa?
- Kuinka helppoa on ottaa käyttöön ja hankkia virtuaalikoneita nykyisen infrastruktuurin avulla?
- Kuinka helppoa heidän on optimoida nykyinen laitteisto virtuaalikoneiden muuttuvia työkuormia vastaavaksi?



## KILPAILIJAT:

- Minkä nykyisten ratkaisujen avulla he suunnittelevat ratkaisevansa IT-haasteensa?
- Mihin muihin HCI-ratkaisuihin he ovat tutustuneet ja mistä niiden ominaisuuksista he pitävät ja mistä eivät?
- Millainen olisi heidän mielestään täydellinen ratkaisu?

# Kipupisteiden sovittaminen yhteen kipulääkkeiden kanssa



Jos kysyit oikeita kysymyksiä, sinulla pitäisi nyt olla runsaasti tietoa asiakkaasi IT-haasteista, joihin sinun pitäisi voida vastata monilla HPE SimpliVityn eduilla. Olemme seuraavassa järjestäneet nämä edut aihealueittain, jotta sinun olisi helpompi sovittaa ne asiakkaan tarpeisiin.

## VIRTUAALIKONEIDEN TYÖKUORMAN JA DATAN OPTIMOIMINEN:



- Jokainen vCenteriä tunteva pääsee alkuun HPE SimpliVityn kanssa muutamassa minuutissa.
- Sisäänrakennettu HPE OmniStack Accelerator Card poistaa kaksoiskappaleiden poistamiseen ja pakkaamiseen kohdistuvat CPU-yleiskulut ja sen sisäinen toiminta parantaa tallennuksen suorituskykyä.
- HPE SimpliVityn asiakkaat saavuttavat keskimäärin taatun 10:1 datehokkuuden.

## PALVELINKESKUKSEN LAITTEISTON VAHVISTAMINEN:



- HPE SimpliVity sisältää kaiken IT-infrastruktuurin hypervisor-kerroksen alla yhdessä rakennuspalikassa. Tämän ansiosta asiakkaat voivat vähentää palvelinkeskusten laitteiden määrää suhteessa 10:1 ja alentaa kustannuksia 69 %.

## IT-TOIMINTOJEN YKSINKERTAISTAMINEN:



- Tee hallinnasta yksinkertaisempaa yhdellä napsautuksella käytettävän ohjelmiston, hypervisorin ja laitteistopäivitysten avulla.
- HPE SimpliVity Management Virtual Appliance avulla yksittäinen VMware vCenter® voi hallita enintään 96 solmua HPE SimpliVity -liittoutumassa.
- HPE InfoSight käyttää telemetriaa ja koneoppimista apuna lisätessä HPE SimpliVity -ympäristöihin kyvyn ennakoita ja estää infrastruktuurin ongelmia ennen kuin ne tapahtuvat. Tämä auttaa sinua vähentämään infrastruktuurin hallintaan ja tukeen käytettyä aikaa huomattavasti.

## TIETOTURVAN PARANTAMINEN JA RISKIEN VÄHENTÄMINEN:



- HPE SimpliVityn sisäänrakennettu varmuuskopiointi ja integroitu järjestelmänpalautus käyttävät yleisen datan kaksoiskappaleiden poistoa ja pakkausta äärimmäisen nopeisiin toimintoihin: Takaamme RPO:n 10 minuutissa ja paikallisen varmuuskopion tai 1 Tt:n virtuaalikoneen palautuksen keskimäärin 60 sekunnissa tai nopeammin.
- SimpliVity 4.0 -ohjelmisto tukee nyt HPE StoreOncea, mikä mahdollistaa HPE SimpliVityn tekemien varmuuskopioiden tallentamisen HPE StoreOnce -tallennustilaan.

## IT:N KÄYTTÖKATKOJEN VÄHENTÄMINEN JA SOVELLUSTEN JA DATAN KÄYTETTÄVYYDEN PARANTAMINEN:



- HPE SimpliVity saavuttaa täyden sietokyvyn vain kahden solmun avulla. Tallennustila on suojattu jokaisessa solmussa RAIDilla ja jokainen virtuaalikone tallennetaan synkronoidusti kahteen eri solmuun. Tämä tarkoittaa sitä, että klusterin jokainen solmu voi menettää yhden levyn ja kaikki data on yhä käytettävissä kokonaisen solmun vikaannuttua.

## INFRASTRUKTUURIN SKAALAUUS NOPEASTI JA TEHOKKAASTI:



- HPE SimpliVityä käytettäessä IT-infrastruktuuri ja virtualisoitujen työkuormien kehittyneet datapalvelut sijaitsevat yksittäisessä rakennuspalikassa, joka skaalaa 16 solmuun klusteria kohti / 96 solmuun liittoumaa kohti (suurille ROBO-ympäristöille, 48 kahden solmun klusteria liittoumaa kohti) ja 16 solmun laajennettuihin klustereihin koko kampuksen laajuisille käyttöalueille.

# Recapping



Muista kerrata asiakkaan haasteet nopeasti, selittää, kuinka SimpliVity vastaa niihin ja kysyä, onko asiakas samaa mieltä jokaisesta kohdasta. Anna asiakkaan kysyä mitä tahansa kysymyksiä. Kysy heiltä lopuksi, ovatko he samaa mieltä siitä, että SimpliVity olisi oikea ratkaisu, joka vastaa heidän tarpeitaan. Tämän pitäisi paljastaa sinulle mahdolliset epävarmuudet tai vastaväitteet.

## Vastaväitteiden käsittelyminen:



# VS

Pikaiset vertailut kilpailijoiden kanssa ja yleiset vastaväitteet.

COMPETITOR

### Millä tavalla HPE SimpliVity on parempi kuin VMWare vSAN?

vSanin konfigurointi voi olla hankalaa ja sen hallinta vaatii aikaa ja vaivaa. SimpliVityn käyttöönotto ja konfigurointi on yksinkertaista alusta alkaen ja Infositen lisähyöty tarkoittaa sitä, että kaikki konfigurointiongelmien tunnistetaan ja merkitään nopeasti ja jopa ratkaistaan joissakin tapauksissa automaattisesti. vSANia käytettäessä tarvitaan vähintään kaksi solmua. HPE SimpliVityn vähimmäisvaatimus on yksi solmu, mikä tuo valtavat kustannussäästöt.

### Millä tavalla SimpliVity on parempi kuin Lenovon palvelimella toimiva Azure Stack HCI?

Azure Stack HCI:n käyttöönotto ja konfigurointi on paljon monimutkaisempaa kuin HPE SimpliVityn. Se vaatii useita vaiheita, mukaan lukien lisäresurssien asentamisen ja konfiguroinnin PowerShellin ja erillisen hallintakonsolin avulla. Jokaisen konfigurointivaiheen jälkeen tarvitaan uudelleenkäynnistyksiä. Verkkokokoonpano ei myöskään sisälly vakiona, toisin kuin HPE SimpliVityssä.

### Millä tavalla SimpliVity on parempi kuin Dell VxFlex?

VxFlex ei sovellu VDI-ympäristöihin, koska tuki lisä-GPU:ille puuttuu, toisin kuin SimpliVity 380:ssä, jossa on GPU-mahdollisuus. VxFlexillä ei ole myöskään datan kaksoiskappaleiden poiston tai datan tiivistämisen takuuta ja siitä puuttuu HPE Infositen tekoälyn ohjaama hallinta ja ennakoiva analytiikka.

# Kauppojen solmiminen:



Kun asiakkaan kysymyksiin on vastattu ja vastaväitteet on käsitelty, päätä keskustelu sitoutumalla tekemään määrittely ja antamaan tarjoukset. Tarvittaessa järjestelmäsuunnittelija voi käydä jatkokeskustelun, jos kyseessä on monimutkainen konfiguraatio tai erityisvaatimuksia. Jos tarvitset tukea, paikalliset ALSOn asiantuntijat ovat valmiit auttamaan sinua saamaan kaupat aikaan.

**Jos olet valmis aloittamaan HPE SimpliVityn myymisen asiakkaillesi, mikset liittyisi paikallisen ALSO-asiantuntijasi seuraan SimpliVityn myyntityöpajassa.**