

Sprzedawaj SimpliVity — to proste

Przewodnik handlowy HPE SimpliVity ALSO



Ten przewodnik przygotowaliśmy po to, by pomóc Ci w identyfikacji i kwalifikacji potencjalnych nabywców HPE SimpliVity, a także reklamować im ten produkt, rozwiewać pewne typowe zastrzeżenia i zawierać więcej transakcji. Pokażemy Ci krok po kroku, jak doprowadzić klienta do transakcji i zaspokoić jego potrzeby dzięki HPE SimpliVity. Mamy nadzieję, że dzięki temu łatwiej Ci będzie zostać orędownikiem rozwiązań SimpliVity.

Pamiętaj, że jeśli potrzebujesz porozmawiać z ekspertem ALSO na temat HPE SimpliVity lub chcesz uzyskać wsparcie podczas rozmowy z klientem na temat jego kolejnego projektu, lokalni eksperci ALSO HPE są zawsze gotowi do pomocy.

Kto potrzebuje SimpliVity?



SimpliVity to idealne rozwiązanie dla klientów, którzy:

- ✓ już korzystają lub planują korzystać z aplikacji biznesowych ogólnego zastosowania działających w większości na maszynach wirtualnych;
- ✓ chcą obsługiwać wielu użytkowników uzyskujących dostęp do pulpitu wirtualnych — na przykład szybko rosnącą liczbę osób pracujących w domu;
- ✓ obsługują dużo centrów danych w zdalnych biurach i oddziałach, co sprawia trudności w zarządzaniu;
- ✓ mają sprzęt do centrów danych, który sprawia trudności w zarządzaniu oraz obsłudze obciążeń wirtualnych;
- ✓ aktywnie przyglądają się rozwiązaniom HCI firm Dell, Nutanix, NetApp lub Cisco;
- ✓ chcą skonsolidować tradycyjną, trójwarstwową infrastrukturę IT od różnych dostawców i zredukować zasoby IT potrzebne do jej utrzymania.

Wykryj problemy do rozwiązania



Zadawanie otwartych pytań i skłanianie klientów do opisanie ich aktualnych wyzwań w sferze IT ma kluczowe znaczenie w ustaleniu, czy SimpliVity jest dla nich dobrym rozwiązaniem. Stuchając, rób notatki.

Podpowiedz klientom następujące przykładowe tematy:

UŻYTKOWNICY

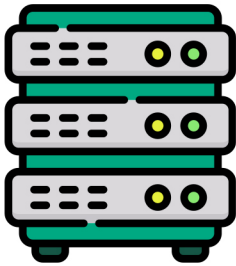


- Ilu mają użytkowników końcowych i w ilu lokalizacjach?
- Do jakich aplikacji i danych użytkownicy uzyskują dostęp?
- Z jakimi wyzwaniami mierzą się użytkownicy podczas korzystania z aplikacji i danych?
- Jak te wyzwania zmieniają się z czasem i jak wzrośnie presja na IT?



OBCIĄŻENIA WIRTUALNE

- Ile maszyn wirtualnych działa u nich obecnie?
- Jak rośnie to zapotrzebowanie? Jak będzie wyglądać to zapotrzebowanie za 3 lata?
- Jakie obciążenia aktualnie działają na tych maszynach wirtualnych?
- Jak duża jest średnio maszyna wirtualna?
- Ile pamięci masowej średnio potrzebuje maszyna wirtualna?
- Jak rośnie popyt na pamięć masową?
- Jak zarządzają kopiami zapasowymi i przywracaniem maszyn wirtualnych po awarii?
- Ile czasu spędzają na monitorowaniu i optymalizacji maszyn wirtualnych?



AKTUALNA INFRASTRUKTURA IT.

- Od ilu różnych dostawców pochodzi sprzęt obsługiwany przez zespół IT?
- Jakie są największe wyzwania w zarządzaniu infrastrukturą wielowarstwową / od różnych dostawców?
- Jak łatwo jest konfigurować i zapewniać maszyny wirtualne przy użyciu obecnej infrastruktury?
- Jak łatwo jest zoptymalizować obecną infrastrukturę, aby dopasować ją do zmieniających się obciążeń maszyn wirtualnych?



KONKURENCI:

- Jakie obecne rozwiązania biorą pod uwagę z myślą o podłożeniu wyzwaniom w sferze IT?
- Z jakimi innymi rozwiązaniami HCI się zapoznali i co im się w nich podoba lub nie?
- Jak wyglądałoby dla nich idealne rozwiązanie?

Łączenie problemów z rozwiązaniami



Zadanie właściwych pytań powinno Ci zapewnić mnóstwo informacji od klientów na temat ich konkretnych wyzwań informatycznych. Teraz dopasuj te wyzwania do różnych korzyści oferowanych przez HPE SimpliVity. Korzyści te podzieliłiśmy poniżej na tematy, które pomogą Ci dopasować je do potrzeb klientów.

OPTIMALIZACJA OBCIĄŻEŃ VM I DANYCH:



- Każdy, kto zna vCenter, może rozpocząć pracę z HPE SimpliVity w czasie liczącym w minutach.
- Wbudowana karta HPE OmniStack Accelerator eliminuje obciążenie procesora związane z deduplikacją i kompresją, a jej działanie w trybie inline poprawia wydajność pamięci masowej.
- Klienci korzystający z HPE SimpliVity uzyskują gwarantowaną średnią efektywność danych 10:1.

KONSOLIDACJA SPRZĘTU CENTRUM DANYCH:



- HPE SimpliVity obejmuje całą infrastrukturę IT w warstwie hipervizora w jednym bloku. Pozwala to klientom ograniczyć urządzenia centrum w stosunku 10:1 i obniżyć koszty o 69%.

UPROSZCZENIE OPERACJI IT:



- Administrację można uprościć dzięki wykonywanym jednym kliknięciem aktualizacjom oprogramowania, hipervizora i firmware.
- HPE SimpliVity Management Virtual Appliance umożliwia pojedynczemu VMware vCenter® zarządzanie nawet 96 węzłami w federacji HPE SimpliVity.
- HPE InfoSight wykorzystuje telemetrię i uczenie maszynowe, aby umożliwiać środowiskom HPE SimpliVity przewidywanie problemów infrastrukturalnych i zapobieganie ich wystąpieniu. Pomaga to radykalnie skrócić czas potrzebny na zarządzanie infrastrukturą i jej obsługę.

ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA I OGRANICZENIE RYZYKA:



- Wbudowane w HPE SimpliVity funkcje tworzenia kopii zapasowych i przywracania po awarii wykorzystują globalną deduplikację i kompresję danych do ekstremalnego przyspieszenia operacji. Gwarantowany 10-minutowy wskaźnik RPO i średnio 60 sekund lub mniej na utworzenie lokalnej kopii zapasowej lub przywrócenie maszyny wirtualnej o wielkości 1 TB.
- Oprogramowanie SimpliVity w wersji 4.0 obsługuje teraz HPE StoreOnce, umożliwiając przechowywanie kopii zapasowych wykonanych przez HPE SimpliVity w pamięci HPE StoreOnce.

REDUKCJA PRZESTOJÓW INFRASTRUKTURY IT ORAZ POPRAWA DOSTĘPNOŚCI APLIKACJI I DANYCH:



- HPE SimpliVity osiąga pełną odporność dzięki zaledwie dwóm węzłom. Pamięć masowa w każdym węźle jest chroniona przy użyciu macierzy RAID, a każda maszyna wirtualna jest przechowywana synchronicznie w dwóch różnych węzłach. Oznacza to, że każdy węzeł w klastrze może stracić jeden dysk, a po całkowitej awarii węzła wszystkie dane będą nadal dostępne.

SZYBKE I SPRAWNE SKALOWANIE INFRASTRUKTURY:



- HPE SimpliVity integruje infrastrukturę IT i zaawansowane usługi danych dla zwirtualizowanych obciążeń w jednym bloku, który można skalować do 16 węzłów na klastr/96 węzłów na federację (w dużych środowiskach biur zdalnych, 48 klastrów 2-węzłowych na federację) i 16-węzłowych klastrów rozproszonych do wdrożeń na skalę kampusu.

Podsumowanie



Pamiętaj, aby szybko podsumować wyzwania stojące przed klientami, wyjaśnić, w jaki sposób SimpliVity może im pomóc, i zapytać, czy klient zgadza się ze wszystkimi punktami. Pozwól klientowi zadawać dowolne pytania. Na koniec zapytaj, czy zgadza się z tym, że SimpliVity będzie właściwym rozwiązaniem zaspokajającym jego potrzeby. Powinno to ujawnić wszelkie wątpliwości i zastrzeżenia.

Postępowanie z zastrzeżeniami:



VS

Szybkie porównania z konkurentami i typowe zastrzeżenia.

COMPETITOR

Pod jakim względem HPE SimpliVity przewyższa VMWare vSAN?

Konfiguracja rozwiązania vSAN bywa trudna, a zarządzanie jest czasochłonne i pracochłonne. Rozwiązanie SimpliVity jest proste w konfiguracji od samego początku. Dzięki InfoSight wszelkie ewentualne problemy z konfiguracją zostaną szybko zidentyfikowane i oflagowane, a w niektórych przypadkach nawet automatycznie rozwiązane. vSAN wymaga co najmniej 2 węzłów. HPE SimpliVity wymaga minimum jednego węzła, co oznacza ogromną oszczędność kosztów.

Pod jakim względem SimpliVity przewyższa Azure Stack HCI na serwerze Lenovo?

Azure Stack HCI to rozwiązanie znacznie bardziej skomplikowane w konfiguracji niż HPE SimpliVity. Wymaga kilku kroków, w tym instalacji i konfiguracji dodatkowych zasobów za pośrednictwem PowerShell i osobnej konsoli zarządzania, a po każdym kroku konfiguracji wymagane jest ponowne uruchomienie. W przeciwieństwie do HPE SimpliVity nie ma też dodanej w standardzie struktury sieciowej.

Pod jakim względem SimpliVity przewyższa Dell VxFlex?

VxFlex nie nadaje się do środowisk VDI, ponieważ nie ma obsługi dodatkowych GPU w przeciwieństwie do rozwiązania SimpliVity 380, które ma opcję GPU. Ponadto VxFlex nie oferuje deduplikacji ani gwarantowanej redukcji danych, a także funkcji zarządzania opartego na sztucznej inteligencji i analizy predykcyjnych, które ma HPE InfoSight.

Zawarcie transakcji:



Po udzieleniu odpowiedzi na pytania klientów i rozwianiu zastrzeżeń zakończ rozmowę zobowiązaniem do określenia konfiguracji i przedstawienia wycen. W razie potrzeby skontaktuj się z architektem systemu w sprawie skomplikowanych konfiguracji lub specjalistycznych wymagań. Jeśli potrzebujesz wsparcia, w sfinalizowaniu transakcji pomogą Ci także lokalni specjaliści ALSO.

Jeśli chcesz już zacząć sprzedawać klientom HPE SimpliVity, weź udział w warsztatach handlowych SimpliVity z lokalnym specjalistą z ALSO.
