

Vendez SimpliVity en toute simplicité

Le guide commercial ALSO HPE SimpliVity



Ce guide a été écrit pour vous aider à identifier, qualifier et présenter HPE SimpliVity à vos clients, à gérer certaines objections fréquentes et à conclure plus de contrats. Nous allons vous montrer, étape par étape, comment conduire un client à conclure un contrat tout en veillant à ce que HPE SimpliVity réponde à ses besoins. Nous espérons que ce guide vous aidera à devenir un(e) champion(ne) de SimpliVity.

N'oubliez pas que si vous avez besoin de parler à un expert ALSO de HPE SimpliVity ou si vous souhaitez une assistance lorsque vous parlez à votre client de son prochain projet, vos experts ALSO HPE locaux sont toujours disponibles pour vous aider.

Qui a besoin de SimpliVity ?



SimpliVity est la solution parfaite pour les clients qui:

- ✓ ont déjà, ou prévoient d'avoir, la majorité de leurs applications commerciales à usage général exécutées sur des machines virtuelles
- ✓ ont besoin de prendre en charge un grand nombre d'utilisateurs accédant aux bureaux virtuels, par exemple des entreprises qui ont des difficultés à gérer une augmentation rapide du nombre d'employés travaillant à domicile
- ✓ prennent en charge un grand nombre de centres de données distants de bureau/succursales et rencontrent des problèmes de complexité de gestion
- ✓ ont un matériel de centre de données existant qui devient difficile à gérer et prennent en charge l'exécution de charges de travail virtuelles
- ✓ s'intéressent activement aux solutions IHC de Dell, Nuantix, Netapp ou encore Cisco
- ✓ cherchent à consolider les piles informatiques traditionnelles, multifournisseurs et à 3 niveaux et à réduire les ressources informatiques nécessaires à leur maintenance

Découvrez leurs contraintes



Poser des questions ouvertes et amener vos clients à décrire leurs difficultés informatiques actuelles est essentiel pour voir si SimpliVity est la solution qui leur convient. Pendant que vous les écoutez, n'oubliez pas de prendre des notes.

Invitez vos clients à se dévoiler avec quelques exemples thématiques:

LEURS UTILISATEURS

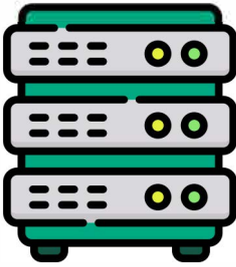


- Combien d'utilisateurs finaux ont-ils et sur combien de sites?
- À quel type d'application et de données les utilisateurs accèdent-ils?
- À quels défis les utilisateurs sont-ils confrontés lorsqu'ils accèdent aux applications et aux données?
- Comment ces défis évolueront-ils au fil du temps, comment la demande en informatique augmentera-t-elle?



CHARGES DE TRAVAIL VIRTUELLES

- Combien de machines virtuelles fonctionnent actuellement?
- Comment cette demande augmente-t-elle? À quoi ressemblera la demande dans trois ans?
- Quels types de charge de travail s'exécutent actuellement sur ces machines virtuelles?
- Quelle est la taille moyenne d'une machine virtuelle?
- De combien de stockage une machine virtuelle a-t-elle besoin en moyenne?
- Comment la demande de stockage augmente-t-elle?
- Comment les clients gèrent-ils la sauvegarde et la récupération après sinistre des machines virtuelles?
- Combien de temps consacrent-ils à la surveillance et à l'optimisation des machines virtuelles?



LEUR PILE INFORMATIQUE ACTUELLE

- Combien de produits matériels de fournisseurs différents leur équipe informatique prend-elle en charge?
- Quels sont leurs plus grands défis dans la gestion d'une pile multiniveaux/multifournisseurs?
- Est-il facile de configurer et de provisionner des machines virtuelles à l'aide de leur infrastructure actuelle?
- Est-il facile d'optimiser leur pile existante pour correspondre aux charges de travail changeantes des machines virtuelles?



CONCURRENTS :

- Quelles solutions envisagent-ils actuellement pour résoudre leurs défis informatiques?
- Quelles autres solutions IHC ont-ils envisagées et qu'est-ce qu'ils apprécient ou n'apprécient pas chez elles?
- Quelle serait la solution parfaite pour eux?

Trouver les bonnes solutions aux contraintes des clients



Si vous avez posé les bonnes questions, vous devriez maintenant avoir une mine d'informations sur les défis informatiques spécifiques de vos clients que vous devriez pouvoir associer à un certain nombre d'avantages HPE SimpliVity. Nous avons organisé ces avantages ci-dessous en thèmes pour vous aider à les faire correspondre aux besoins des clients.

OPTIMISATION DES DONNÉES ET DES CHARGES DE TRAVAIL DES MACHINES VIRTUELLES:



- Quiconque connaît vCenter peut démarrer avec HPE SimpliVity en quelques minutes.
- La carte HPE OmniStack Accelerator intégrée élimine les frais généraux liés à la déduplication et à la compression du processeur et son fonctionnement en ligne améliore les performances de stockage.
- Les clients HPE SimpliVity obtiennent en moyenne 47:17 d'efficacité des données dont 10:1 garantie.

CONSOLIDATION DU MATÉRIEL DE CENTRE DE DONNÉES:



- HPE SimpliVity inclut toutes les infrastructures informatiques sous la couche hyperviseur dans un seul bloc de construction. Cela permet aux clients de réduire les appareils du centre de données de 10:1 et de réduire les coûts de 69%.6

SIMPLIFICATION DES OPÉRATIONS INFORMATIQUES:



- Simplification de l'administration avec des mises à niveau logicielles, d'hyperviseur et micrologicielles en un clic.
- HPE SimpliVity Management Virtual Appliance permet à un seul VMware vCenter® de gérer jusqu'à 96 nœuds dans une fédération HPE SimpliVity.
- HPE InfoSight utilise la télémétrie et l'apprentissage automatique pour équiper les environnements HPE SimpliVity de la possibilité de prévoir et de prévenir les problèmes d'infrastructure avant qu'ils ne surviennent. Cela vous aide à réduire considérablement le temps nécessaire à la gestion et à la prise en charge de l'infrastructure.

AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ ET ATTÉNUATION DES RISQUES:



- La sauvegarde et la récupération intégrée après sinistre de HPE SimpliVity utilise la déduplication et la compression des données globales pour des opérations extrêmement rapides: 10 minutes de RPO et 60 secondes ou moins en moyenne pour la sauvegarde ou la restauration locale d'une machine virtuelle de 1 To — garanti.
- Le logiciel SimpliVity 4.0 prend désormais en charge HPE StoreOnce permettant aux sauvegardes effectuées par HPE SimpliVity d'être enregistrées sur le stockage HPE StoreOnce.

RÉDUCTION DES TEMPS D'ARRÊT INFORMATIQUES ET AMÉLIORATION DE LA DISPONIBILITÉ DES APPLICATIONS ET DES DONNÉES:



- HPE SimpliVity atteint une résilience complète avec seulement deux nœuds. Le stockage de chaque nœud est protégé par RAID et chaque machine virtuelle est stockée de manière synchrone sur deux nœuds différents. Cela signifie que chaque nœud d'un Cluster peut perdre un disque et toutes les données seront toujours disponibles après une défaillance complète du nœud.

ÉVOLUTION RAPIDE ET EFFICACE DE L'INFRASTRUCTURE:



- Avec l'infrastructure informatique HPE SimpliVity et les données avancées, les services pour les charges de travail virtualisées sont contenus dans un seul bloc de construction qui évolue à 16 nœuds par Cluster/96 nœuds par fédération (pour les grands environnements ROBO, 48 clusters à 2 nœuds par fédération) et des clusters étendus à 16 nœuds pour les déploiements à l'échelle du campus.

Récapitulation



N'oubliez pas de récapituler rapidement les défis des clients, d'expliquer comment SimpliVity les relève et de demander s'ils sont d'accord avec chaque point. Demandez aux clients s'ils ont des questions. Enfin, demandez-leur s'ils pensent que SimpliVity serait la bonne solution pour répondre à leurs besoins. Cela devrait vous permettre de découvrir leurs éventuelles incertitudes ou objections.

Gestion des objections:



VS

Comparaisons rapides avec les concurrents et objections courantes.

COMPETITOR

En quoi la solution HPE SimpliVity est-elle meilleure que VMWare vSAN?

vSAN peut être difficile à configurer et nécessite du temps et des efforts à gérer. SimpliVity est simple à installer et à configurer dès le départ et Infosite offre l'avantage supplémentaire de l'identification et du signalement systématiques et rapides de tous les problèmes de configuration et même, parfois, de leur résolution automatique. vSAN nécessite au minimum 2 nœuds. HPE SimpliVity requiert au minimum un nœud, ce qui représente une énorme économie sur les coûts.

En quoi la solution SimpliVity-elle meilleure qu'Azure Stack HCI sur un serveur Lenovo?

Azure Stack HCI est bien plus complexe à installer et à configurer que HPE SimpliVity. Azure Stack HCI nécessite plusieurs étapes, notamment l'installation et la configuration de ressources supplémentaires via PowerShell et une console de gestion distincte, avec l'obligation d'effectuer un redémarrage après chaque étape de configuration. Contrairement à HPE SimpliVity, cette solution n'inclut pas de structure réseau par défaut.

En quoi la solution SimpliVity est-elle meilleure que Dell VxFlex?

VxFlex n'est pas adapté aux environnements VDI, car il n'y a pas de prise en charge des processeurs graphiques supplémentaires contrairement à SimpliVity 380 qui a une option pour les processeurs graphiques. Par ailleurs, VxFlex ne propose aucune garantie de déduplication ou de réduction des données et ne dispose pas de la gestion basée sur l'IA et de l'analyse prédictive de HPE Infosite.

Clôture du contrat:



Une fois les questions et les objections de vos clients traitées, terminez la conversation en parlant de la configuration et des devis. Si nécessaire, il est possible d'organiser un suivi avec un architecte système pour les configurations complexes ou les exigences spécialisées. Si vous avez besoin d'assistance, vos experts locaux ALSO sont à votre disposition pour vous aider à conclure le contrat.

Si vous êtes prêt(e) à commencer à vendre HPE SimpliVity à vos clients, pourquoi ne pas rencontrer votre expert local ALSO lors d'un atelier de vente SimpliVity.