

LES OUTILS REQUIS POUR DEVENIR UN CONSEILLER DE CONFIANCE

HPE CloudPhysics

Extrayez instantanément des informations des données afin d'accélérer les programmes de transformation de vos clients, de qualifier plus facilement les opportunités et d'accélérer les cycles de vente



ASSUREZ DE MEILLEURS RÉSULTATS À VOS CLIENTS

En tant que partenaire, vous avez à cœur de satisfaire vos clients et de les aider à améliorer leurs résultats. Chaque client étant confronté à des problématiques uniques et se trouvant à un stade différent de sa transformation, vous devez présenter à chacun une proposition de valeur adaptée à son environnement. Mais avec peu ou pas de visibilité sur l'infrastructure IT de vos clients, il vous est toujours difficile de savoir quelles solutions leur recommander.

Cela n'est d'aucune aide à vos clients, et cela vous empêche d'identifier et de qualifier efficacement les opportunités commerciales. Et faute de pouvoir vérifier la valeur de vos recommandations, vos clients retardent souvent leurs projets dans la mesure où ils sont incapables de justifier ces dépenses supplémentaires.

Mais il existe une alternative : devenir un conseiller de confiance, capable de communiquer des données et des analyses approfondies et de valider ses recommandations avec des prévisions de retour sur investissement quantifiables.

ACCÉLÉREZ LEURS PROGRAMMES DE TRANSFORMATION

HPE CloudPhysics transforme vos relations avec vos clients en véritables partenariats productifs. En extrayant instantanément des informations des données, vous pouvez collaborer et identifier conjointement les défis, concevoir des solutions et améliorer les missions de services à valeur ajoutée.

Un logiciel simple, distant et sans agent surveillance et analyse en permanence les environnements IT. Vous pouvez ainsi aider vos clients à analyser, mettre à niveau et adapter leurs environnements Edge to Cloud face à des besoins en évolution constante.

La fonctionnalité de capture de données de HPE CloudPhysics est l'une des plus granulaires du marché et comporte plus de 200 métriques pour les machines virtuelles (VM), les hôtes, les datastores et les réseaux. À ce jour, HPE CloudPhysics a collecté plus de 200 000 milliards d'échantillons de données, ainsi que des données issues d'un million d'instances de machines virtuelles dans le monde¹.

Avec une connaissance approfondie de la configuration, des charges de travail et des modèles d'utilisation de votre client, vous pouvez modéliser, prévoir et mesurer avec précision l'impact de toutes vos recommandations. Avant que vos clients n'engagent la moindre dépense, modélisez les coûts exacts d'une migration vers le cloud afin d'adapter les environnements virtuels et d'optimiser l'infrastructure sur site.

Des propositions automatisées et centrées sur les données vous permettent également de gagner en efficacité et d'accélérer sensiblement votre retour sur investissement. Au lieu de chercher à deviner les besoins de vos clients, **sachez exactement ce dont ils ont besoin** avant eux.

¹ D'après l'étude interne réalisée par HPE en 2021 sur la capture et l'utilisation des données

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.



Live Chat



E-mail



Appel



Obtenir les mises à jour

IDENTIFIEZ LES SOURCES D'INEFFICACITÉ ET PLANIFIEZ LES MISES À NIVEAU

Quelles sont les caractéristiques uniques de HPE CloudPhysics ?

Des informations partagées et une analyse continue de l'environnement de vos clients vous permettent de formuler des recommandations plus précises et pertinentes pour leur infrastructure, et d'associer ainsi un retour sur investissement mesurable à la planification de l'infrastructure, à la résolution des problèmes et à une migration éventuelle vers le cloud.

HPE CloudPhysics étudie l'utilisation des ressources de chaque objet géré, et crée des empreintes détaillées permettant d'identifier les opportunités d'optimisation et de simuler la migration de n'importe quelle combinaison de charges de travail vers une nouvelle infrastructure.

Une fois l'infrastructure observée et les empreintes créées, vous pouvez confirmer la valeur de vos recommandations. Par exemple :

- Optimisation du datacenter : évaluez proactivement l'environnement existant à la recherche de possibilités d'optimisation ciblées telles que la récupération d'espace de stockage, l'ajustement de la taille des VM, l'optimisation des clusters et la détection des conflits.
- Transformation digitale : avant de recommander une nouvelle solution de stockage, une infrastructure hyperconvergée ou une migration vers le cloud, appuyez-vous sur des informations issues des données pour simuler une telle évolution. En vérifiant le bon dimensionnement de vos recommandations, vous pouvez démontrer le retour sur investissement attendu et prouver la rentabilité des changements proposés.

MODÉLISEZ LES COÛTS EXACTS D'UNE MIGRATION VERS LE CLOUD

Avec HPE CloudPhysics, vous disposez des données nécessaires pour aider vos clients à optimiser leurs charges de travail de l'edge au cloud. Vous pouvez désormais identifier la configuration idéale pour le calcul, la mémoire, le stockage et le réseau lors du passage au cloud.

Aidez vos clients à faire des économies et à améliorer leur stratégie de retour sur investissement en analysant chaque machine virtuelle et en comparant les exigences entre site physique et cloud public. Dans les minutes suivant son activation, HPE CloudPhysics analyse entièrement l'infrastructure VMware® du client et la compare aux options de tarification et de configuration des grands fournisseurs de cloud, dont Amazon AWS et Microsoft Azure.

Connaître les besoins en ressources réels de leurs machines virtuelles permet à vos clients de prendre rapidement et facilement des décisions fondées sur les données concernant les coûts d'exécution des applications dans le cloud.

Les analyses et les calculateurs de coûts personnalisés vous fournissent les données nécessaires pour confirmer vos recommandations et favoriser l'optimisation des charges de travail entre les clouds.

TRANSFORMEZ L'EXPÉRIENCE D'ACHAT INFORMATIQUE

Avec une réelle connaissance de la configuration, des charges de travail et des modèles d'utilisation de vos clients, HPE CloudPhysics vous permet de devenir un partenaire de confiance de votre client, capable de transformer l'expérience d'achat de celui-ci en gérant proactivement les problèmes émergents, les besoins en capacité et les nouvelles architectures.

Afin d'accélérer votre retour sur investissement, HPE CloudPhysics génère automatiquement un devis contenant la solution de stockage idéale pour votre client, expédiant ainsi en quelques secondes un processus qui prenait auparavant plusieurs semaines. Vous gagnez en efficacité et en stratégie, et vous obtenez de meilleurs résultats pour vos clients.

EN SAVOIR PLUS

hpe.com/fr/fr/storage/cloudphysics