

A nighttime photograph of a city skyline with several tall, illuminated skyscrapers. In the foreground, a road or bridge is captured with long-exposure light trails in various colors (red, blue, green, yellow) from moving vehicles. The scene is reflected in a body of water.

Brochure

Concilier tradition et innovation. Exploitez tout le potentiel de vos systèmes informatiques

Automatisation et orchestration de pointe



Hewlett Packard
Enterprise



Seulement **12 %** des entreprises qui figuraient dans le classement Fortune 500 en 1955 existent jours. L'espérance de vie des entreprises ne cesse de baisser.¹

Selon IDC, **70 %** des dépenses consacrées à l'infrastructure informatique seront réaffectées à la transformation numérique d'ici 2018.²

C'est le moment d'agir !

L'IT est confrontée aux nouvelles exigences de l'économie numérique qui augure d'une transformation des entreprises. Envisager l'avenir avec confiance n'a jamais été aussi important. Seules les entreprises capables d'améliorer les performances de leurs systèmes informatiques afin de concevoir plus rapidement des applications sauront tirer leur épingle du jeu et surfer sur cette nouvelle vague de croissance et de rentabilité.

Préparer le futur en gérant le présent

Dans cette nouvelle ère ultra concurrentielle, l'informatique doit maîtriser l'évolution de tout ce qui constitue un obstacle à votre développement : les *datacenters* multigénérationnels complexes d'aujourd'hui. IDC prévoit que 70 % des dépenses consacrées à l'infrastructure informatique seront réorientées vers la transformation numérique d'ici 2018.³ La bonne nouvelle, c'est que les solutions d'automatisation et d'orchestration peuvent aider les entreprises à concilier les priorités d'aujourd'hui avec celles de demain.

L'automatisation et l'orchestration jouent les premiers rôles

De nombreux systèmes informatiques intègrent l'automatisation et l'orchestration dans les *datacenters* actuels, mais ils sont plombés par l'empilement de technologies et d'architectures disparates. Les solutions d'automatisation et d'orchestration actuelles peuvent rationaliser et gérer plusieurs niveaux et générations d'infrastructures IT, en vous aidant à résoudre les problèmes liés à fragmentation, aux nombreux silos générationnels et l'incompatibilité entre les fournisseurs.

¹ Acquia: 5 Questions CFOs Should Be Asking About Digital Transformation (Les 5 questions que les directeurs financiers doivent se poser sur la transformation numérique), février 2015 aei.org/publication/fortune-500-firms-in-1955-vs-2014-89-are-gone-and-were-all-better-off-because-of-that-dynamic-creative-destruction/

^{2, 3} IDC FutureScape : Worldwide IT Industry Predictions 2016 (IDC FutureScape : projections mondiales 2016 pour le marché de l'informatique), novembre 2015 idc.com/getdoc.jsp?containerId=259850



Les solutions d'automatisation et d'orchestration modernes sont à portée de main et vous donnent la possibilité de décupler le potentiel de vos systèmes pour :

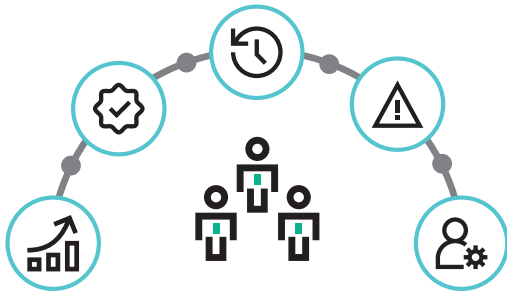
- Harmoniser votre stratégie informatique grâce à la standardisation
- Rompre les silos à travers toutes les générations de systèmes
- Faire office d'interface entre les différents composants de votre environnement
- Faciliter la transition des anciens systèmes vers un cloud hybride, en accélérant le développement des applications et en réduisant les coûts

La nouvelle force pour le datacenter multigénérationnel

Comment faire son choix parmi une telle variété de solutions ? Vous avez besoin d'un partenaire capable d'accompagner votre entreprise dans son projet de transition informatique qui, bien non complètement linéaire, nécessite de disposer de capacités de base à chaque étape. Faites confiance à Hewlett Packard Enterprise.

Intéressons-nous à présent à cette transition dans le détail et voyons comment notre approche unique de l'automatisation et de l'orchestration peut vous aider à exploiter plus rapidement votre potentiel.

Bénéficiez de l'informatique prévisible dont vous avez toujours rêvé



Le sens du mot prévisible n'est pas le même pour tout le monde. Il peut être synonyme d'ennuyeux, de banal ou de dépassé. Appliqué au monde de l'informatique, on utilise cet adjectif pour qualifier les performances, la qualité et la disponibilité. Il est synonyme d'automatisation, de quasi-absence d'erreurs avec un minimum d'intervention humaine. Ces avantages réels sont permis par la mise au point de solutions HPE Automate and Orchestrate fonctionnant sur plusieurs niveaux et générations de vos systèmes. Vous pouvez atteindre ce niveau de maturité en accomplissant deux choses :

Optimiser vos systèmes actuels

L'unification est un facteur clé à ce stade. Contrairement à certains de ses concurrents, HPE relie les anciens systèmes, en regroupant différentes générations de ressources réseau, de stockage et de calcul de plusieurs fournisseurs à travers les cycles de vie DevOps, des services et des applications. Le tout en reliant des charges de travail bare metal ou virtualisées avec des ressources de cloud public, privé ou hybride afin de garantir une souplesse et une liberté de choix maximales.

Faites fonctionner vos systèmes en toute confiance

Pour être certain de votre capacité à fournir des services à vos clients, vous avez besoin de technologies et d'expertise. HPE Automate and Orchestrate effectue des tâches diverses qui étaient auparavant propices aux erreurs et gourmandes en actifs. Cela se traduit par une amélioration de la qualité, la prévisibilité du service et une baisse des coûts.

La capacité de l'IT à accélérer le futur



Maintenant que votre environnement informatique fonctionne parfaitement, plus rien ne freine l'innovation. L'heure de gloire de l'IT a sonné. Avec la solution HPE Automate and Orchestrate, tous les composants de votre nouveau datacenter seront définis par un logiciel, améliorant ainsi votre capacité à itérer sur un flux ininterrompu d'idées et d'applications. Utilisez HPE Automation and Orchestration pour :

Moderniser vos systèmes à vitesse grand V

C'est comme si vous rouliez avec le frein à main. Les freins ne servent pas seulement à ralentir. Ils servent aussi à tourner, à garder le contrôle de votre véhicule et à contourner les obstacles. Il en va de même pour vos propres systèmes. Avec HPE Automate and Orchestrate, la livraison continue, le développement, le déploiement et la maintenance accélérés sont à portée de main. En opérant sur l'environnement tout entier, l'IT peut rompre les silos traditionnels sur différentes spécialisations, pour harmoniser les expériences clients et impressionner les utilisateurs jour après jour.

En route vers l'innovation à vitesse grand V

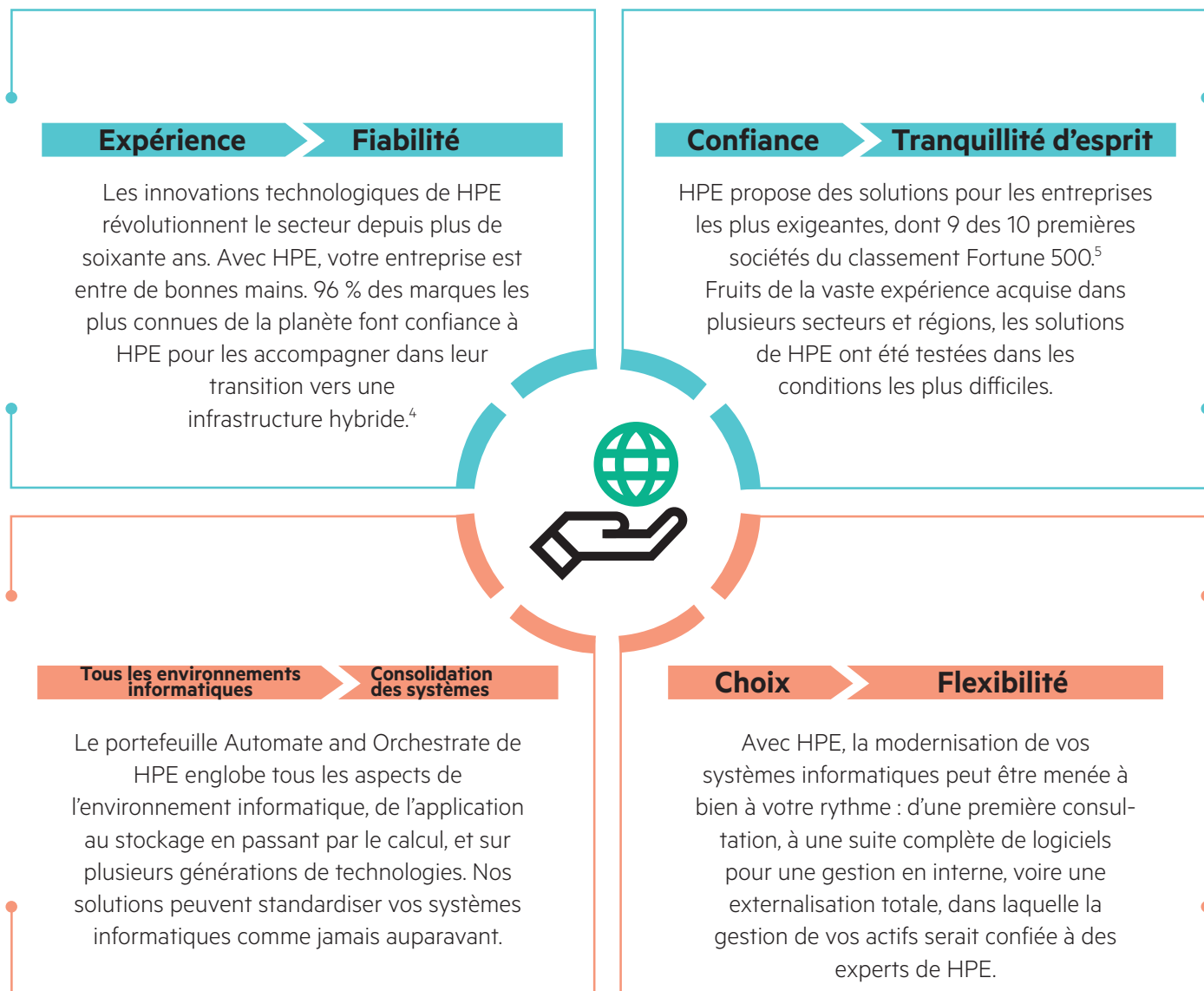
C'est en donnant vie aux nouvelles idées que vous augmenterez les perspectives de profits pour votre entreprise. L'approche IT as a service et les solutions associées dépendent de votre capacité à tester rapidement, appliquer des modifications itératives pendant le développement et héberger des pools de ressources plus facilement. La technologie et les services de HPE autour de DevOps, l'Infrastructure composable, ainsi que notre expertise en matière de conseil, vous permettent de transformer plus rapidement vos idées en applications.

La technologie, les services et les processus qui garantissent le succès de votre projet

Hewlett Packard Enterprise bénéficie d'une position unique du fait de sa large gamme de produits et de services qui fournissent des capacités d'automatisation et d'orchestration puissantes pour les solutions d'infrastructure, la gestion du développement des applications, l'administration du *datacenter* ainsi que des services de gestion. En quoi tout cela vous permet d'améliorer la qualité du service fourni à vos clients ?



Hewlett Packard Enterprise est la seule entreprise à pouvoir proposer l'ensemble de technologies de pointe, de conseils et de services de refonte des processus pour aider les informaticiens à se situer à la pointe de l'innovation pour l'économie numérique.



^{4, 5} Enterprise Data Warehouse (Integrated End Customer Reporting Domain)—End Customer Revenue from 2013 Q3 to 2015 Q2 (Entrepôt des données d'entreprise (domaine de création de rapports intégrés des clients finaux) - Chiffre d'affaire par client final du troisième trimestre 2013 au deuxième trimestre 2015)



C'est votre chance, saisissez-la !

La rentabilité, l'informatique n'a jamais eu une telle influence. Certains des individus les plus intelligents et les plus brillants de la planète travaillent dans l'informatique. L'enjeu n'est pas de comprendre le problème, mais plutôt de s'attaquer à sa cause et d'effectuer les changements qui s'imposent. Les solutions d'automatisation et d'orchestration ont considérablement évolué et représentent un levier important à actionner pour décupler l'innovation. La question que nous souhaitons vous poser est la suivante : êtes-vous prêt à vous lancer dans cette aventure ? Saisissez votre chance.

« Dans les environnements informatiques d'aujourd'hui, vous devez commencer par les applications et sélectionner celles que vous allez exécuter dans votre datacenter plutôt que dans un cloud privé, un cloud public ou un cloud privé virtuel. Et vous devez tout associer avec l'orchestration, l'automatisation et la surveillance qui vous permettent d'exploiter une infrastructure informatique efficace et productive pour répondre aux besoins des lignes de métier. »

– Meg Whitman, présidente et directrice générale de Hewlett Packard Enterprise

Plus de détails :

hpe.com/solutions/AutomateOrchestrate



Abonnez-vous sur



© Copyright 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations figurant dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.