



L'émergence de nouvelles technologies (cloud, mobilité, mégadonnées, etc.) apporte son lot de nouvelles opportunités commerciales. Mais votre infrastructure informatique n'est pas toujours assez agile et évoluée pour en profiter. Pour que votre entreprise reste au premier plan, son infrastructure informatique doit créer de la valeur plus rapidement et dégager des ressources qui seront consacrées à l'innovation.

Cisco UCS® avec
processeurs Intel® Xeon®



Une infrastructure intégrée aide les entreprises à déployer et à faire évoluer des applications plus rapidement, accélérant, par là même, les opérations tout en réduisant les risques et le coût total de possession.



1. Le Fast IT

Les entreprises doivent travailler plus efficacement pour tirer parti des opportunités commerciales qui s'offrent à elles. Pour répondre à ces besoins, le département informatique doit devenir le catalyseur d'innovations de rupture pour accompagner l'entreprise à mesure qu'elle développe de nouveaux modèles commerciaux et s'adapte à une demande toujours plus dynamique. Le secret de la réussite se trouve dans un nouveau modèle que nous appelons le Fast IT.

2. Réduire le TCO

L'exploitation (personnel, gestion, logiciels et installations) est le principal poste de dépense de votre data center, et cela ne changera probablement pas. L'utilisation de solutions d'infrastructure intégrée basées sur le système d'informatique unifiée de Cisco (Cisco UCS) peut vous aider à abattre davantage de travail avec la même quantité (voire moins) de ressources.



« 76 % des directeurs informatiques déclarent avoir du mal à respecter leurs délais et leur budget à cause de la complexité du déploiement d'une infrastructure informatique traditionnelle. »

— Étude de recherche d'IDG, Delphix.

3. Gestion d'infrastructure intégrée

Peut-être avez-vous remarqué qu'une approche traditionnelle de la gestion rend votre environnement informatique difficile à utiliser et à faire évoluer. Tant que vous n'arrêtez pas de considérer la gestion comme une réflexion après coup et que vous ne mettez pas en place une gestion unifiée, vos solutions seront incomplètes.



4. Des risques réduits grâce à des solutions à l'efficacité éprouvée

Si vous ne déployez pas l'infrastructure adéquate dès le départ, vous subirez des retards de déploiement. Vous souffrirez d'interruptions de service, vous verrez votre retour sur investissement partir en fumée et manquerez des opportunités. Nos conceptions validées réduisent les risques et les approximations en guidant vos architectes et vos administrateurs tout au long de la mise en œuvre de la solution.

« En utilisant Cisco FlexPod comme base de notre environnement virtualisé standard, nous consolidons et simplifions l'architecture existante plutôt que de créer sans cesse une architecture plus complexe, ce qui requiert toujours plus de personnel et génère davantage de coûts. »

— Bob Micielli, directeur des services techniques aux entreprises, King County, Washington

5. Plus de choix et de flexibilité

Lorsque vous déployez une infrastructure intégrée, il est essentiel d'avoir accès aux ressources dont vous avez besoin, mais aussi la garantie que les technologies utilisées ont été testées, certifiées et qu'elles sont bien prises en charge. Cisco a mis en place un vaste écosystème de partenaires qui lui permet de fournir des solutions optimisées qui s'intégreront parfaitement dans votre data center. Avec des offres de financement.

