

ZONE GÉOGRAPHIQUE CIBLÉE : MONDE

La valeur opérationnelle des solutions Dell Technologies APEX multcloud et en tant que service

L'étude d'IDC démontre les avantages associés à l'utilisation des solutions Dell Technologies APEX en tant que service et multcloud (solutions d'hyperconvergence, de stockage, de cyber récupération et de protection des données), pour exécuter et prendre en charge les opérations métiers.

Principaux résultats

39 %
de réduction du coût
d'exploitation sur 3 ans

12 %
d'accélération du cycle de
vie du développement

38 %
d'efficacité supplémentaire
pour les équipes chargées de
l'infrastructure informatique

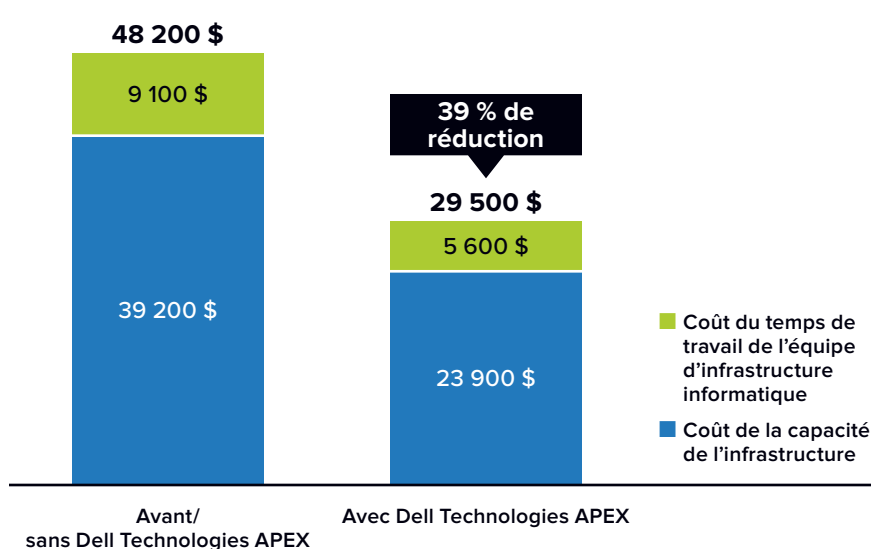
TÉMOIGNAGES DE CLIENTS :

« Ce qui est intéressant avec APEX, c'est que nous sommes en mesure d'utiliser précisément ce dont nous avons besoin, sans surconsommer les ressources ni dépenser inutilement de l'argent, comme nous le faisons autrefois. »

« APEX nous procure une réelle agilité métier, tout en nous apportant flexibilité et prévisibilité en termes de coût et de fiabilité afin de nous aider à respecter nos contrats de niveau de service. »

Avantages sur le plan des coûts d'exploitation

Coût d'exploitation pour 100 utilisateurs sur 3 ans



- ↑ **39 %** de réduction des coûts d'infrastructure
- ↓ **38 %** d'efficacité supplémentaire pour les équipes chargées de l'infrastructure informatique
- ↓ **53 %** de temps en moins consacré à la mise hors service du matériel
- ↓ **43 %** de temps en moins consacré à l'application de correctifs
- ↑ **54 %** d'augmentation de l'efficacité du centre d'assistance

Avantages :

Agilité

- ↑ **60 %** d'accélération du déploiement de nouvelles ressources informatiques
- ↓ **64 %** de temps de main-d'œuvre en moins pour le déploiement de nouvelles ressources informatiques

Développement

- ↑ **11 %** de productivité en plus pour offrir davantage de valeur à l'entreprise
- ↑ **12 %** d'accélération du cycle de développement

Opérations métier

- ↑ **7,66 millions de dollars** de chiffre d'affaires en plus par organisation et par an
- ↓ **88 %** d'interruptions de service imprévues en moins