

La valeur opérationnelle du programme Technology Rotation de Dell pour les serveurs

L'étude d'IDC démontre que l'utilisation d'un abonnement au programme Technology Rotation de Dell pour se procurer des serveurs est plus avantageuse que l'achat et la possession d'un même matériel. D'une part, les participants à l'étude **optimisent le coût d'exploitation total des serveurs en évitant de dépenser leur argent dans des actifs immobilisés et en profitant des avantages d'une prise en charge par Dell Technologies, et ils bénéficient d'autre part de meilleures performances compte tenu de l'utilisation de serveurs plus récents** pour soutenir les activités de l'entreprise et adopter de nouvelles technologies.

PRINCIPAUX RÉSULTATS

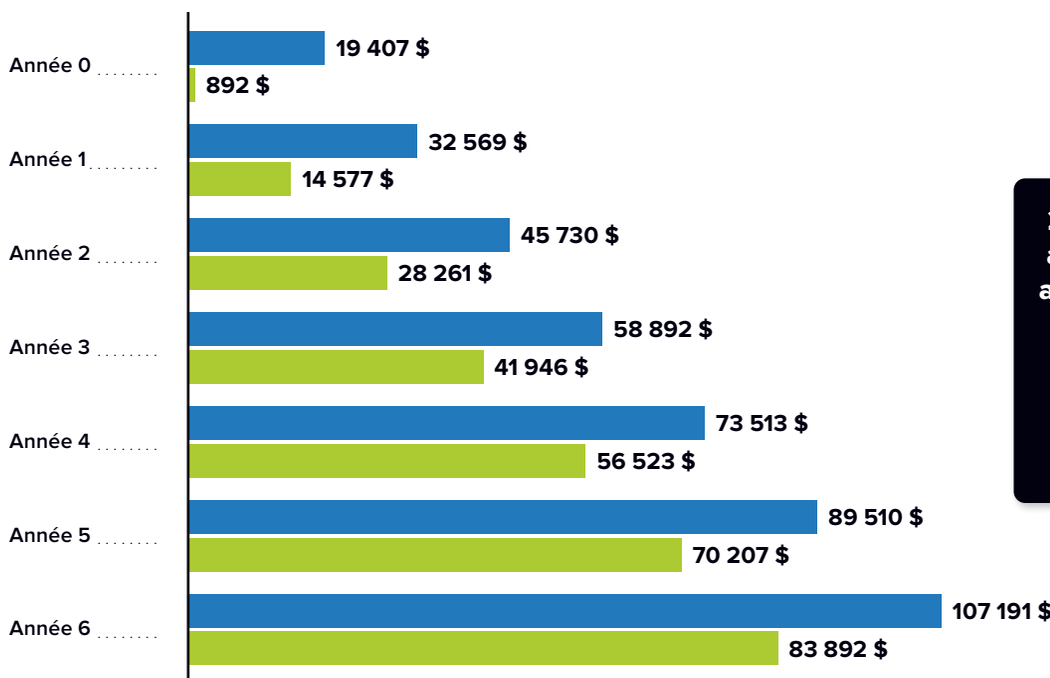


COÛT ANNUEL TOTAL PAR SERVEUR

(coût total, \$ par serveur)

■ Sans le programme Technology Rotation de Dell : achat et période de conservation de six ans

■ Avec le programme Technology Rotation de Dell : deux périodes d'abonnement de trois ans



22 % d'économies au bout de six ans avec deux périodes d'abonnement de trois ans au programme Technology Rotation de Dell

TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT :

« Nous avons accès à des serveurs plus récents grâce au programme Technology Rotation de Dell, ce qui nous a permis de réduire considérablement les temps d'arrêt. Cela nous a également permis de recourir facilement à certaines innovations, telles que les grands modèles de langage qui nécessitent d'utiliser les processeurs les plus récents. Nous avons pu déployer des applications plus rapidement qu'avec notre ancienne méthode de renouvellement des serveurs. »

AVANTAGES DU PROGRAMME TECHNOLOGY ROTATION DE DELL

- **69** heures de travail en moins pour assurer la gestion d'un serveur
- **1 700 \$** de diminution des pertes de productivité dues à des pannes par serveur
- **21 %** d'amélioration des performances des applications
- **37 %** de gain d'efficacité pour les équipes responsables de la gestion des serveurs
- **49 %** de diminution du nombre de pannes
- **27 %** de gain de temps dans l'exécution des requêtes, ce qui soutient les activités de l'entreprise