

RÉGION CONCERNÉE : MONDE ENTIER

La valeur opérationnelle d'Infinidat InfiniBox

Les clients d'Infinidat bénéficient **d'avantages significatifs** en utilisant l'InfiniBox d'Infinidat pour leurs besoins de stockage afin de soutenir leurs opérations informatiques et commerciales. IDC estime que ces avantages génèrent **une valeur annuelle moyenne de 1,29 million de dollars par entreprise**, ce qui se traduit par **un retour sur investissement de 162 % sur cinq ans**.

Principaux résultats

162 %
ROI sur 5 ans

48 %
Réduction des coûts
opérationnels totaux sur 5 ans

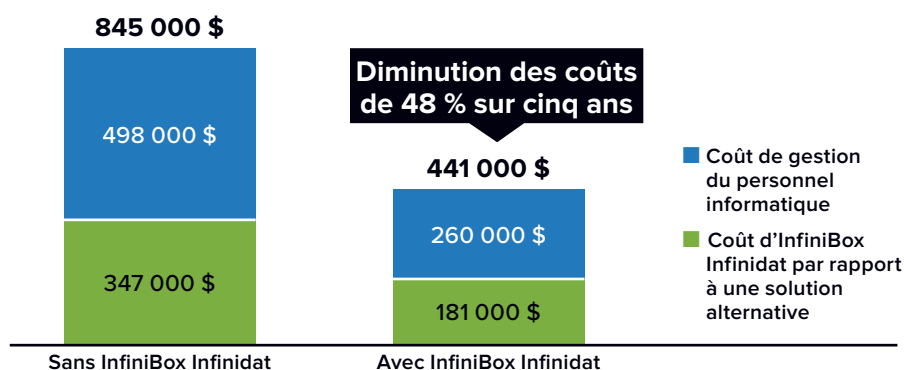
11 mois
Délai d'amortissement
de l'investissement

TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT :

« Le plus grand avantage est la facilité de gestion. Il fonctionne simplement et il est extrêmement fiable. Nous avons constaté que tout ce que l'équipe commerciale d'Infinidat nous a présenté était vrai. La plateforme fonctionne comme on nous l'avait annoncé, ce qui est très appréciable. »

Avantages en matière de stockage

Coût opérationnel total par pétaoctet sur cinq ans



- ↑ **49 %** de capacités supplémentaires utilisables
- ↓ **41 600 \$** de réduction des charges opérationnelles par Po
- ↓ **Diminution de 89 %** du nombre d'heures de productivité perdues en raison de temps d'arrêt imprévus

TÉMOIGNAGE D'UN CLIENT :

« En ce qui nous concerne, les avantages de la solution sont liés à sa facilité d'utilisation et à la qualité supérieure du support. Nous l'utilisons depuis environ 6 ans et nous n'avons jamais connu d'incident. Le support d'Infinidat prend des mesures proactives en contactant directement notre partenaire de sourcing pour discuter des problèmes rencontrés avec notre infrastructure SAN et nos serveurs. Je travaille dans ce domaine depuis 30 ans, et je n'avais jamais vu ça. »

Amélioration de l'efficacité du personnel

↑ **51 %** de gain d'efficacité pour les équipes responsables de la gestion du stockage

↑ **93 800 \$** de gain annuel moyen lié à l'augmentation de la productivité des utilisateurs

↑ **167 000 \$** de gain annuel moyen par Po