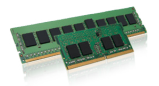
Migration Windows 10

- Choix de déploiements efficaces

Plans de migration Windows 10 conçus pour améliorer la productivité et l'efficacité côté client?

Les Mémoires pour PC de bureau/ portables et les Disques à semi-conducteurs (SSD) de Kingston sont la combinaison parfaite pour les entreprises qui déploient des mises à jour système et migrent sur Windows 10. Le moment de la mise à jour est venu, alors exploitez tous les avantages de Windows 10, et vous prolongerez la durée de vie de vos systèmes.

• Mémoires pour systèmes spécifiques Conçues, fabriquées et testées pour fonctionner dans votre système spécifique.



SSD Entreprise

Ils améliorent considérablement la performance, prolongent la durée de vie des systèmes et ont un faible coût d'acquisition.



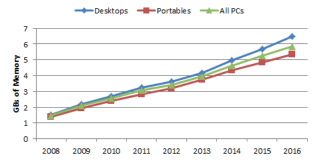
Bien que les exigences matérielles de base de Windows 10 soient inférieures à celles des versions précédentes, les applications clients continuent de solliciter les ressources système.

Il est maintenant très fréquent que les utilisateurs travaillent en multi-tâche avec plus d'une douzaine d'applications pour gagner du temps et être toujours plus efficaces. En mode multi-tâche, les applications ouvertes résident dans la mémoire vive (RAM). Si la mémoire vive physique disponible ne suffit pas, les applications utilisent un espace de cache qui, dans la plupart des cas, est défini sur des disques durs (HDD). Mais les entrées et sorties successives du cache sur disque dur gaspillent le temps de l'utilisateur, induisent des frustrations, et nuisent à la productivité, ce qui peut s'avérer coûteux. L'ajout d'un SSD en combinaison avec une mise à niveau de la mémoire garantit des performances maximales et une amélioration très appréciable de la productivité.

La mise à niveau du matériel sur des systèmes existants est indispensable pour accélérer les applications, en bénéficiant donc d'une efficacité plus affutée et d'une productivité supérieure.

La mémoire vive moyenne des PC continue d'augmenter

Mémoire vive moyenne par type de PC



Des études indiquent que la demande en capacité mémoire a encore progressé cette année

Source : PC Pitstop TechTalk

Répartition simple applicable à la plupart des systèmes et charges de travail.

- 2Go : Support SE de base. Insuffisante pour un ordinateur de bureau ou portable
- 4Go : Mémoire d'entrée de gamme pour les besoins des applications et des systèmes de base
- 8Go: Excellent pour les besoins des applications et systèmes milieu de gamme
- 16Go : Idéal pour les charges de travail professionnelles, le multi-tâche et les systèmes exigeants
- 32Go ou plus : Parfait pour les postes de travail à haute performance et les passionnés
- Ajouter un SSD pour bénéficier d'une amélioration exceptionnelle des performances

Les SSD sont dix fois plus rapides que les disques durs traditionnels à 7200 tr/mn.

Test de performance basé sur PCMark 8 Storage Benchmark Bandwidth (Mo/s)*

