

LA solution idéale



La gamme BladeCenter est une solution idéale pour satisfaire vos nombreux besoins stratégiques. Ouverts et innovants, ces systèmes confèrent une plate-forme flexible et sécurisée pour vos opérations. Facile à déployer, à intégrer et à gérer, il est également écologique.

La solution IBM BladeCenter présente des avantages sur tous les fronts et satisfait ainsi les besoins les plus hétéroclites.

Pour les grandes entreprises :

- Optimiser les mètres carrés et le système de refroidissement de vos salles IT (libérer de l'espace au sein de votre parc informatique).
- Réaliser des économies en disposant de davantage de flexibilité pour ajouter de nouveaux serveurs, systèmes de stockage et équipements réseau au gré de l'évolution de vos besoins.
- Réduire votre consommation d'énergie* en remplaçant vos serveurs en rack.
- Augmenter le niveau de disponibilité de votre infrastructure.

** La baisse de la consommation électrique ne s'explique pas que par le partage des alimentations entre les serveurs, elle est à l'identique liée à la réduction du nombre de ventilateurs. En comptant un tarif EDF professionnel de 0,08 euro par kWh, les blades permettent ainsi d'économiser un peu plus de 2100 euros sur la facture d'électricité de dix serveurs fonctionnant à plein régime, 24h/24 pendant un an. L'économie réalisée n'est pas anodine puisqu'elle correspond au prix généralement constaté d'un serveur blade.*

Pour les PME :

- Avantage de la simplicité d'administration et de l'économie réalisée.
- Grande simplicité de déploiement, d'utilisation et de gestion – vous permet de vous concentrer sur votre cœur de métier plutôt que sur votre système informatique.

Pour les entreprises les points forts :

- **Une solution tout en un** intègre serveurs, systèmes de stockage, équipements réseau et E/S (entrées/sorties) en un même châssis **full redondant**.
- **Connexion standard** – se branche aux prises d'alimentation secteur standard de 100-240 V.
- **Technologie modulaire flexible** – intègre des serveurs lame d'IBM supportant quantité de systèmes d'exploitation et d'applications.
- **Respect de l'environnement** – la technologie IBM Cool Blue se décline en de nombreux outils de planification, de gestion et de contrôle de la consommation d'énergie et du refroidissement.