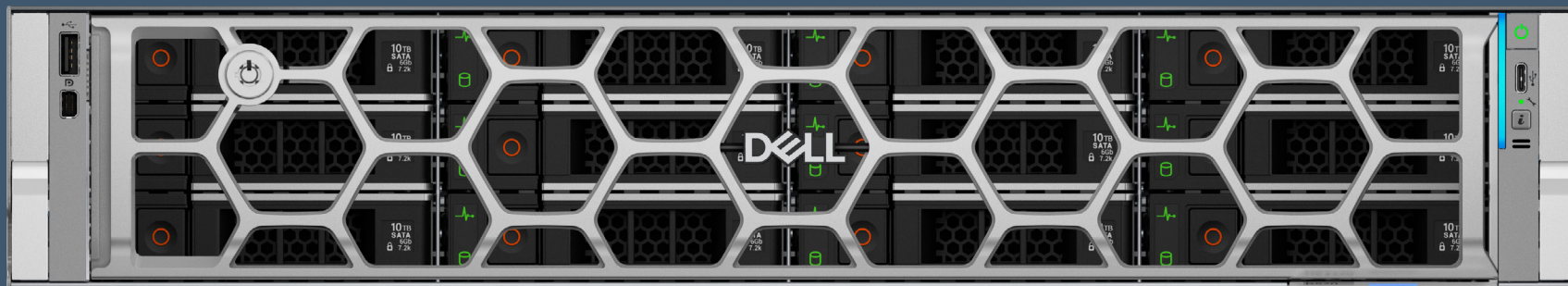


Dynamisez votre entreprise : serveurs Dell PowerEdge équipés de processeurs Intel® Xeon® 6

Conception spécialisée | Intelligence | Cyberrésilience



Adapté à vos besoins

Les serveurs Dell PowerEdge équipés de processeurs Intel® Xeon® 6 sont spécialement conçus pour offrir fiabilité et précision aux entreprises. Évolutifs par défaut, ces serveurs grandissent au même rythme que les entreprises, ce qui leur permet de s'adapter à l'évolution des demandes sans perturbation.



Flexibilité

Les serveurs PowerEdge offrent la flexibilité nécessaire pour évoluer efficacement, en aidant les entreprises à répondre aux exigences de performances en toute confiance, quelle que soit l'évolution de leurs besoins.



Optimisation des opérations

Ces serveurs excellent dans l'optimisation des opérations pour divers secteurs, comme les systèmes d'imagerie hautes performances utilisés dans le secteur de la santé ou la maintenance prédictive dans les usines intelligentes.



Gestion des charges applicatives

Les serveurs PowerEdge sont également conçus pour gérer des charges applicatives complexes et gourmandes en ressources en toute simplicité, comme une entreprise de vente au détail mettant en œuvre une gestion d'inventaire en temps réel ou une institution financière exécutant une modélisation avancée des données.

Dynamisez votre entreprise :
serveurs Dell PowerEdge équipés
de processeurs Intel® Xeon® 6
© Dell Inc. ou ses filiales.



En proposant une large gamme de configurations et en tirant parti des capacités avancées des processeurs Intel® Xeon® 6, PowerEdge relève les défis uniques de différents secteurs et permet aux entreprises de prospérer avec des solutions adaptées à leurs objectifs.

Intelligente

Les serveurs Dell PowerEdge équipés de processeurs Intel® Xeon® 6 sont intelligents par défaut grâce à l'intégration transparente des informations et de l'automatisation basées sur l'IA, afin que les entreprises puissent atteindre l'excellence opérationnelle.

En intégrant l'intelligence à tous les niveaux, les serveurs PowerEdge permettent aux entreprises de travailler plus intelligemment, de s'adapter plus rapidement et de réaliser des progrès significatifs.

Équilibrage de la charge

L'équilibrage de la charge basé sur l'IA garantit des performances optimales pendant les pics d'utilisation pour des opérations plus fluides, en libérant des ressources précieuses, ce qui permet aux entreprises de se concentrer sur leurs objectifs stratégiques.

Surveillance des performances

À l'aide des algorithmes d'apprentissage automatique, ces serveurs peuvent surveiller les performances du système et détecter les anomalies avant qu'elles ne dégénèrent et provoquent des interruptions, ce qui réduit les coûts de maintenance et augmente la productivité.

Prises de décisions avisées

Grâce à des fonctionnalités avancées d'analytique et de rapports, les entreprises peuvent mettre au jour les tendances, identifier les opportunités et prendre des décisions éclairées et basées sur les données.

Cyberrésiliente

Dotés d'une architecture de sécurité multicouche complète, les serveurs PowerEdge protègent votre entreprise à chaque étape du cycle de vie des serveurs, de la conception au déploiement, en passant par les opérations et la mise au rebut.



En associant les innovations de sécurité de Dell aux performances et à la fiabilité des processeurs Intel® Xeon® 6, les entreprises peuvent travailler en toute confiance dans le monde connecté d'aujourd'hui.

Une racine de confiance immuable basée sur le matériel garantit que seuls les firmware et logiciels autorisés sont exécutés au démarrage, offrant ainsi une **première ligne de défense** critique contre les altérations et renforçant l'intégrité opérationnelle.

La détection des menaces en temps réel, les fonctionnalités de récupération du système et le chiffrement avancé pour protéger les données sensibles permettent aux entreprises de **se défendre contre les menaces en constante évolution** tout en préservant la confiance et la conformité.

Avec les processeurs Intel® Xeon® 6 et Intel® Trust Domain Extensions (TDX), les informations sensibles restent chiffrées et protégées contre les accès non autorisés, ce qui permet aux entreprises de **préserver les données de leurs clients** pendant les transactions.

Dynamisez votre entreprise :
serveurs Dell PowerEdge équipés
de processeurs Intel® Xeon® 6
© Dell Inc. ou ses filiales.

Accélérez l'IA
avec Intel®

