

DELLTechnologies

Présentation de la dernière génération de serveurs Dell EMC PowerEdge

Votre moteur d'innovation



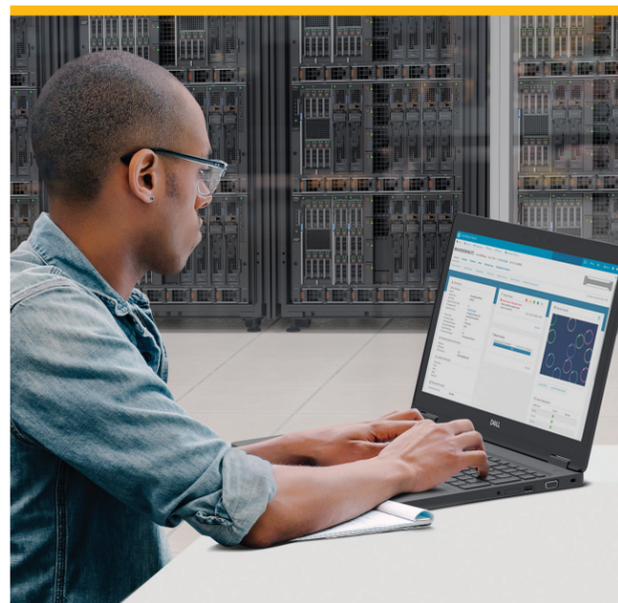
Innovez, adaptez-vous et évoluez avec la dernière génération d'outils de calcul.

Notre monde, toujours plus connecté et guidé par les données, a créé un territoire numérique inexploré. L'infrastructure d'hier n'arrive pas suivre le rythme des demandes actuelles qui évoluent rapidement, en particulier lorsqu'elles peuvent changer du jour au lendemain. Dans cet environnement, la transformation numérique est un impératif. L'avenir a besoin d'une base IT adaptable, évolutive, sécurisée et résiliente.

La nouvelle gamme de serveurs PowerEdge est conçue pour alimenter votre moteur d'innovation afin de relever les défis de la transformation numérique à l'aide d'une infrastructure sécurisée qui prend en charge une gamme complète de charges applicatives et d'objectifs modernes. Associés à Dell EMC OpenManage et aux solutions de gestion des systèmes, les serveurs PowerEdge offrent la productivité et les performances dont vous avez besoin pour nourrir votre innovation. Ensemble, rien ne les arrête pour soutenir vos activités.

La nouvelle gamme repose sur trois piliers :

- **Calcul adaptatif** : répondez à l'évolution de la demande en matière de calcul à l'aide d'une plate-forme fabriquée pour optimiser les dernières avancées technologiques afin d'obtenir des résultats rentables et prévisibles, tout en s'adaptant facilement pour traiter vos données là où vous en avez besoin, de la périphérie au Cloud hybride.
- **Infrastructure de calcul autonome** : réagissez rapidement aux opportunités commerciales avec des systèmes intelligents qui fonctionnent ensemble et indépendamment, permettant une transformation numérique rapide et des gains de productivité pour fournir des résultats alignés sur les priorités de l'entreprise. Le service IT pourra ainsi arrêter de gérer pour commencer à innover. Ces systèmes vous aident à vous adapter à un environnement qui change, à accélérer la transformation numérique, ainsi qu'à vous développer et à évoluer.
- **Résilience proactive** : opérez votre transformation numérique en toute confiance en anticipant les menaces potentielles et en vous reposant sur une infrastructure et un environnement IT conçus pour des interactions sécurisées. Cette sécurité commence dès la conception et se poursuit à travers la chaîne logistique et le cycle de vie jusqu'à la mise hors service.



Solutions Dell EMC OpenManage Systems Management

Domptez la complexité de l'IT à l'aide d'outils intuitifs qui fonctionnent ensemble pour fournir des processus automatisés et reproductibles en fonction de vos règles et procédures spécifiques.

- **Gestion informatique pour tout environnement** : gérez les serveurs PowerEdge dans des environnements virtuels, physiques, locaux et distants.

Innovations PowerEdge

Dell Technologies croit en l'innovation permanente, c'est pourquoi nous améliorons constamment notre gamme de serveurs afin de renforcer les performances et l'efficacité tout en réduisant le coût total de possession (TCO). Voici quelques-unes des innovations incluses dans notre dernière génération de serveurs PowerEdge.

Sécurité intrinsèque

La résilience proactive repose sur une racine de confiance immuable Silicon Root of Trust et active des fonctions de sécurité telles que la vérification au démarrage de bout en bout, notamment la personnalisation UEFI Secure Boot, le BIOS fiable, la chaîne d'approbation du firmware et le chargeur de démarrage vérifié du système d'exploitation. Le firmware est protégé conformément aux instructions du NIST, notamment pour les mises à jour de firmware signées, et la gestion des certificats est simplifiée par le renouvellement automatique. Les serveurs PowerEdge offrent également une protection des données au repos à l'aide de la solution Secure Enterprise Key Manager (SEKM) et une protection des données en cours d'utilisation avec des technologies de processeurs de calcul confidentielles.

Pour atténuer les menaces telles que les contrefaçons de composants, les logiciels malveillants et les altérations de firmware, notre approche globale de la sécurité de la chaîne logistique utilise des outils pour éviter les contrefaçons, pour la chaîne de responsabilité de la fabrication, la signature du code, l'intrusion dans le boîtier et l'emballage inviolable. De plus, la vérification sécurisée des composants (Secure Component Verification) étend la sécurité de la chaîne logistique en vérifiant l'intégrité des composants du serveur, afin de fournir des solutions fiables.

Conceptions de refroidissement étudiées

Pour permettre l'augmentation de la densité requise pour renforcer l'innovation, Dell Technologies a imaginé de nouvelles conceptions pour répondre aux besoins de refroidissement des datacenters actuels, plus denses.

- **Le refroidissement Dell Multi-Vector 2.0**, qui fait partie de la suite Thermal Manage, est une conception thermique avancée qui rationalise les voies de circulation d'air pour un excellent refroidissement.
- **Le refroidissement Dell Direct Liquid Cooling (DLC)** est une nouvelle option qui exploite la capacité thermique supérieure de l'eau pour éliminer la chaleur de manière plus efficace.
- La fonctionnalité de détection **Dell Leak Sense** protège les serveurs à refroidissement liquide et est entièrement gérée par l'Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC).

Focalisation sur l'accélération

La nouvelle gamme PowerEdge prend en charge une pile complète de processeurs graphiques pour optimiser les performances de l'ensemble du spectre de charges applicatives :

- Calcul haute performance (HPC)
- Formation et inférence pour l'intelligence artificielle (IA), l'apprentissage automatique (ML) et le Deep Learning (DL)
- Analytique des données
- Infrastructure de bureaux virtuels (VDI) et virtualisation dense

Nouvelle norme de connectivité au serveur pour Ethernet

Dell Technologies était membre à part entière du groupement chargé de définir un nouveau format pour Ethernet : OCP NIC 3.0, qui remplace la rNDC (Rack Network Daughter Card) par une norme industrielle ouverte non propriétaire qui permet de disposer d'une carte LOM iDRAC partagée et fournit une meilleure densité maximale d'adapteurs.

Prise en charge plus large du bloc d'alimentation

La dernière génération de blocs d'alimentation Dell EMC PowerEdge introduira une prise en charge en mode Mixte et une plage d'alimentation étendue (EPR) améliorée qui permet aux configurations plus puissantes de profiter de pics d'alimentation plus longs.

- **Automatisation intelligente pour plus d'efficacité** : les outils d'automatisation intégrés vous permettent de gagner du temps et d'en faire plus.
- **Gestion claire** : les interfaces modernes et intuitives affichent les informations en temps réel dont vous avez besoin pour prendre des décisions stratégiques.
- **Prise en charge des besoins de gestion importants** : La console OpenManage Enterprise « un-à-plusieurs » permet :
 - L'intégration avec SupportAssist pour créer automatiquement des tickets et traiter plus rapidement les incidents

- La rationalisation des mises à jour et de la gestion des changements à l'aide de Repository Manager
- La surveillance et la gestion de l'alimentation avec Power Manager
- Une seule console de gestion des serveurs rack, tour et modulaires Dell EMC
- L'intégration avec des outils de rédaction de scripts tels que Red Hat® Ansible® et l'API RESTful Redfish
- Les fonctionnalités de gestion de la mobilité à partir de l'appareil de votre choix à l'aide d'OpenManage Mobile

Trouvez la solution de calcul et le serveur adaptés à votre usage et à vos charges applicatives.

La dernière génération de serveurs PowerEdge est optimisée pour un large éventail de charges applicatives modernes, ce qui vous permet d'atteindre facilement vos objectifs en matière de rapport prix/performances.

Déploiement	Essentiel	Évolutif	Standard	Spécialisé
Description	Technologie d'entrée de gamme dotée de fonctionnalités essentielles, d'une évolutivité limitée et d'une gestion de niveau entreprise	Technologie performante qui équilibre les fonctions et les capacités avec des fonctionnalités d'entreprise	Toute dernière technologie, conçue pour des performances hors pair	Dernière technologie, axée sur les besoins de calcul spécialisés
Cas d'utilisation	Fonctionnalités de niveau entreprise pour les déploiements des petites et moyennes entreprises (PME) et bureaux distants/succursales	Calcul adapté aux charges applicatives d'entreprise	Hautes performances pour les fournisseurs XaaS et les charges applicatives des datacenters d'entreprise	Performances et densité extrêmes pour les charges applicatives et les modèles d'utilisation émergents
Exemples de charges applicatives spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Infrastructure IT générale pour les fichiers et l'impression 	<ul style="list-style-type: none"> VDI Applications Cloud Stockage software-defined (SDS) Modèle Anything-as-a-Service (XaaS) 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualisation Analytique du Big Data SDS Bases de données en mémoire Infrastructure de datacenter Applications financières Gestion de la relation client (CRM) Gestion des ressources d'entreprise (ERM) 	<ul style="list-style-type: none"> HPC IA/ML Stockage en mode objet Stockage dans le Cloud Bases de données Edge computing Edge Computing Environnements renforcés Stockage scale-out pour les bases de données structurées Technologie Web
Serveurs Dell EMC PowerEdge recommandés	<ul style="list-style-type: none"> R450 R550 	<ul style="list-style-type: none"> R750xs R650xs R7515 R6515 	<ul style="list-style-type: none"> R750 R650 R7525 R6525 MX750c 	<ul style="list-style-type: none"> XE8545 XR11 XR12 R750xa C6525 C6520

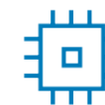
Serveurs essentiels

Technologie d'entrée de gamme dotée de fonctionnalités essentielles, d'une évolutivité limitée et d'une qualité de gestion de classe professionnelle.



Serveur PowerEdge R450

Performances optimales dans un serveur au format rack abordable, optimisé pour la densité



Jusqu'à deux processeurs Intel® Xeon® Scalable de troisième génération
jusqu'à 24 cœurs

Serveur PowerEdge R550

Serveur au format rack polyvalent, abordable et prêt pour la virtualisation



Charges applicatives ciblées

Serveur PowerEdge R450 : infrastructure et applications "infrastructures et applications PME" moins limitatif, virtualisation à faible densité

Serveur PowerEdge R550 : infrastructure et applications "infrastructures et applications PME" moins limitatif, virtualisation à faible densité

Serveurs évolutifs

Technologie avancée qui équilibre les fonctions et les capacités avec des fonctionnalités d'entreprise

« Les serveurs PowerEdge au format rack avec NVMe offrent des E/S très rapides avec un système de fichiers parallèle qui lit et écrit les données sur le disque très rapidement... ce qui améliore l'efficacité du cluster. Ainsi, nous pouvons vraiment nous concentrer sur les opérations centrales de calcul au lieu d'attendre que les fichiers soient sauvegardés. »

— Alastair Basden, responsable technique, Université de Durham



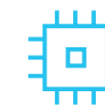
Jusqu'à deux processeurs Intel Xeon Scalable de troisième génération
jusqu'à 32 cœurs

Serveur PowerEdge R750xs

Serveur d'entreprise très efficace et riche en fonctionnalités, conçu pour fournir les dernières performances avec la mémoire, le processeur, les E/S et l'offre de stockage parfaits pour les environnements scale-out

Serveur PowerEdge R7515

Serveur conçu pour gérer des charges applicatives telles que le SDS, la virtualisation et l'analytique des données



Un processeur AMD® EPYC™ de deuxième ou troisième génération
jusqu'à 64 cœurs



Serveur PowerEdge R650xs

Serveur 1U bi-sockets, combinant fonctionnalités, performances et évolutivité pour améliorer l'efficacité des applications de calcul des data centers compacts et évolutifs.



Charges applicatives ciblées

Serveur PowerEdge R750xs : virtualisation, VM/VDI de taille moyenne, bases de données scale-out

Serveur PowerEdge R7515 : SDS, virtualisation, analytique des données

Serveur PowerEdge R650xs : virtualisation/Cloud, bases de données scale-out, HPC

Serveur PowerEdge R6515 : virtualisation, HCI, virtualisation des fonctions de réseau (NFV)

Serveur PowerEdge R6515

Serveur à socket unique conçu pour gérer des charges applicatives telles que la virtualisation, l'infrastructure hyperconvergée (HCI) et l'architecture OpenStack® Ready

Le serveur PowerEdge R6515 accélère jusqu'à 60 % les fonctionnalités de traitement des données

dans les bases de données Apache® Hadoop®, permettant d'accéder plus vite aux informations¹.

¹ D'après une analyse réalisée par Dell sur le meilleur résultat du point de référence TPCx-HS pour les configurations de 3 To à 17 nœuds de 21,52 HSph sur la page TPCx-HS au 3 mars 2021, et le score soumis par Dell à TPC de 34,52 HSph, approuvé pour publication le 15 mars 2021.

Serveurs standard

Dernière technologie, conçue pour offrir des performances hors pair

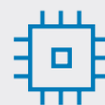
« Il est très important de disposer de fournisseurs partenaires comme Dell Technologies pour nous permettre... de repousser physiquement les limites. En fait, si Dell Technologies n'était pas là, nous aurions dû le faire nous-mêmes. Nous y sommes habitués, mais nous apprécions la manière dont Dell Technologies prend en charge le type d'innovation qui définit Verne Global. »

— Tate Carneiro, CTO, Verne Global



Serveur PowerEdge MX750c

Serveur de calcul riche en fonctionnalités, hautes performances, modulaire et dense pour une évolutivité exceptionnelle



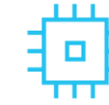
Jusqu'à deux processeurs Intel Xeon Scalable de troisième génération jusqu'à 40 cœurs

² D'après des tests internes de Dell Technologies, comparant des tests d'évaluation de configuration maximale avec le R750 en configuration maximale par rapport au R740 le plus performant, mars 2021.

Serveur PowerEdge R750

Serveur d'entreprise riche en fonctionnalités qui offre des performances exceptionnelles pour les charges applicatives les plus exigeantes

Le serveur PowerEdge R750 offre des performances jusqu'à **43 % supérieures pour résoudre des équations linéaires massivement parallèles**, ce qui permet de prendre en charge vos charges applicatives les plus lourdes en matière de calcul².



Jusqu'à deux processeurs AMD EPYC de deuxième ou troisième génération jusqu'à 64 cœurs

Serveur PowerEdge R7525

Serveur au format rack 2U à deux sockets hautement évolutif qui offre des performances puissantes et une configuration flexible idéale pour les charges applicatives de SDS All-Flash, de VDI et d'analytique des données

Serveur PowerEdge R650

Serveur d'entreprise complet, conçu pour optimiser les performances d'application et la densité du datacenter

Serveur PowerEdge R6525

Serveur 1U à double socket qui offre performances et innovation pour gérer des charges applicatives telles que le calcul HPC, la VDI et la virtualisation



Charges applicatives ciblées

Serveur PowerEdge R750 :

bases de données et analytique, VDI, standardisation des charges mixtes

Serveur PowerEdge R650 :

standardisation des charges mixtes et des datacenters, virtualisation haute densité, analytique dense des données

Serveur PowerEdge MX750c :

IT générale, virtualisation et conteneurs, applications métiers, SDS, SDN, bases de données, analytique

Serveur PowerEdge R7525 :

analytique des données, SDS All-Flash et VDI

Serveur PowerEdge R6525 :

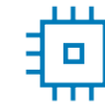
HPC, VDI haute densité, virtualisation

Serveurs spécialisés

Dernière technologie, axée sur les besoins de calcul spécialisés

« Le marché de l'accélération se développe rapidement et ouvre des portes pour résoudre les charges applicatives les plus complexes du secteur. Nous voulons permettre à nos clients de déployer facilement des systèmes de processeurs graphiques et de libérer toute la puissance des charges applicatives d'accélération avec une seule plate-forme qui peut tout faire : c'est le R750xa. »

— Rajesh Pohani, vice-président, Gestion des produits PowerEdge



Jusqu'à deux processeurs Intel Xeon Scalable de troisième génération jusqu'à 40 cœurs



Serveur PowerEdge R750xa

Le serveur phare pour des charges applicatives optimisées par processeur graphique est spécialement conçu afin d'améliorer les performances d'accélération en vue de répondre aux besoins les plus divers.

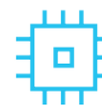
Serveur PowerEdge XR11

Serveur 1U à socket unique renforcé et compact qui offre performances d'entreprise et sécurité pour les charges applicatives en périphérie

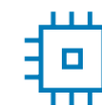


Serveur PowerEdge XE8545

Conception optimisée par des processeurs graphiques qui prend en charge quatre processeurs graphiques NVIDIA® nouvelle génération avec une bande passante peer-to-peer NVLink™ exceptionnelle



Deux processeurs AMD EPYC de troisième génération jusqu'à 64 cœurs



Un processeur Intel Xeon Scalable de troisième génération jusqu'à 36 cœurs



Charges applicatives ciblées

Serveur PowerEdge R750xa : formation et inférence IA/ML, HPC, batteries de rendu, virtualisation

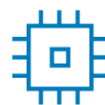
Serveur PowerEdge XE8545 : ML/DL, HPC, virtualisation du processeur graphique

Serveur PowerEdge XR11 : charges applicatives en périphérie pour les télécommunications, le secteur public, l'armée, les bureaux distants/filiales, la vente au détail et les restaurants

Serveur PowerEdge XR12 : charges applicatives en périphérie pour les télécommunications, le secteur public, l'armée, les bureaux distants/filiales, la vente au détail et les restaurants

Serveurs spécialisés

Dernière technologie, axée sur les besoins de calcul spécialisés



Jusqu'à deux processeurs Intel Xeon Scalable de troisième génération
jusqu'à 40 cœurs



Serveur PowerEdge C6520
Serveur à haute densité de calcul conçu pour optimiser les performances du datacenter et fournir des capacités de calcul extrêmes à grande échelle

« Les serveurs PowerEdge ont géré 9 000 connexions d'accès distant sans problème, ce qui a facilité la transition vers l'enseignement virtuel. »

— Andy Seymour, responsable des services ICT, Northampton College



Serveur PowerEdge C6525

Un serveur à haute densité de calcul conçu pour optimiser les performances du datacenter afin de répondre à diverses charges applicatives et applications de HPC, telles que les systèmes numériques de production industrielle, la recherche et la technologie Web



Jusqu'à deux processeurs AMD EPYC de deuxième ou troisième génération
jusqu'à 64 cœurs



Charges applicatives ciblées

Serveur PowerEdge C6520 : HPC, analyse financière/trading haute fréquence, calcul hyperperformance

Serveur PowerEdge C6525 : charges applicatives HPC pour les marchés verticaux tels que les systèmes numériques de production industrielle, la recherche et la technologie Web

« Chez Dell Technologies, nous sommes à l'écoute des besoins de nos clients et nous y répondons en utilisant les dernières innovations technologiques. Cette approche a conduit à l'introduction de deux nouveaux serveurs au format rack renforcés entièrement repensés, afin de gérer efficacement les sources de données localisées en périphérie. Ces appareils sont spécialement conçus pour fonctionner dans des espaces réduits et conviennent parfaitement aux applications des entreprises de télécommunication, des commerces de détail, des restaurants et des administrations. »

— Tracy Troyer, vice-président, Global Product Group, Dell Technologies

Développement durable dans les serveurs Dell EMC PowerEdge

Nos innovations en matière d'alimentation, de chaleur et de refroidissement, ainsi que nos services de revente et de recyclage des ressources réduisent notre empreinte carbone.

Efficacité énergétique

Depuis 2013, les progrès en matière d'ingénierie nous ont permis de réduire de **83 % l'intensité énergétique (EI)** des serveurs PowerEdge. OME Power Manager vous permet également de gérer plus facilement votre budget énergétique à l'aide d'informations axées sur les données.



34 EPEAT
Produits certifiés Bronze

ENERGY STAR® 3.0
dans la majeure partie de la gamme de serveurs

Conception thermique et refroidissement

L'amélioration des besoins en énergie et de refroidissement des datacenters est l'un des plus grands défis actuels en matière d'IT. Nous les relevons avec le refroidissement Multi-Vector PowerEdge, le refroidissement liquide et la conception thermique.

Matériaux durables

Nous mettons tout en œuvre afin de réduire les déchets et de réutiliser les ressources disponibles. Les produits Dell EMC PowerEdge contiennent jusqu'à **35 % de plastique recyclé**.

Nettoyage des données avec revente et recyclage des supports

Les supports sont prélevés, formatés en lieu sûr puis l'on procède à leur évaluation pour revente ou réutilisation.

Solutions de financement flexibles

Dell Technologies propose des solutions de financement avec une multitude d'options pour vous aider à aligner et à échelonner le coût des solutions IT sur la consommation technologique et la disponibilité budgétaire. Que vous cherchiez à payer la technologie au fur et à mesure que vous l'utilisez, à la renouveler au bout de quelques années, à gérer vos flux de trésorerie ou à financer vos achats de logiciels, Dell Technologies a une solution pour vous. Par exemple :

- **Les solutions de financement** de Dell Financial Services vous aident à optimiser votre budget IT et à obtenir la technologie dont vous avez besoin aujourd'hui. Notre gamme englobe des options classiques de financement et de location, mais aussi des produits de consommation flexible avancés.
- **APEX Flex On Demand** est un modèle de consommation basé sur le paiement à l'utilisation, qui vous permet d'augmenter ou de diminuer la capacité, avec des versements qui augmentent et diminuent en conséquence, de sorte que vous ne payez que pour la technologie que vous utilisez.

Leader en matière de sécurité des serveurs, Dell Technologies est le premier fournisseur de serveurs à disposer d'une solution intergamme pour l'intégrité du matériel vérifiée par cryptographie avec Dell Technologies Secured Component Verification³.

Services et support

Dell Technologies vous accompagne à chaque étape du processus, en assurant le lien avec les personnes, les processus et les technologies pour accélérer l'innovation et optimiser vos résultats opérationnels.

- Les **services de support** basés sur l'IA et le DL changeront votre façon de concevoir le support grâce à une technologie intelligente et révolutionnaire, soutenue par des experts qui vous aideront à optimiser la productivité, le temps d'activité et la commodité. Découvrez une résolution des problèmes qui ne se contente pas d'être rapide : notre moteur d'IA détecte proactivement les problèmes et peut les éviter avant qu'ils n'affectent les performances.
- Les **services de déploiement** vous aident à réduire la complexité et à mettre en ligne les nouveaux investissements IT aussi rapidement que possible. Profitez de notre expérience de plus de 30 ans pour déployer des solutions efficaces et fiables afin d'accélérer l'adoption et le retour sur investissement, tout en libérant le personnel IT pour des tâches plus stratégiques.
- Les **services managés** peuvent contribuer à réduire les coûts, la complexité et les risques liés à la gestion de l'IT pour que vous puissiez concentrer vos ressources sur l'innovation et la transformation numériques, tandis que nos experts vous aident à optimiser vos opérations IT et vos investissements.
- Les **services de Délégation** de compétences sur site client fournissent l'expertise nécessaire pour mener une transformation de l'IT efficace et maintenir une infrastructure IT optimale. Les experts de Délégation de compétences sur site client travaillent sans relâche pour relever les défis et répondre aux exigences, et peuvent s'adapter à l'évolution des priorités.
- Les **services de sécurité** des données assurent la conservation sécurisée des pièces, la destruction des données et le nettoyage des données, ainsi que le redéploiement et la mise hors service des ressources afin d'éviter que vos données ne tombent entre de mauvaises mains.

Préparez-vous à innover, à vous adapter et à vous développer.

Faites des serveurs Dell EMC PowerEdge le moteur pour dynamiser votre activité. Notre gamme de serveurs de dernière génération est prête à vous accompagner, où que vous alliez.

³ D'après une analyse des données accessibles au public réalisée par Dell, octobre 2020. Disponible sur PowerEdge 14G et 15G, à l'exception de PowerEdge XE7100, XE7420, XE7220, C6420 et C6525.



Pourquoi choisir Dell Technologies ?

En tant que moteur d'innovation, les serveurs Dell EMC PowerEdge fournissent des technologies et des solutions pour vous aider à innover, à vous adapter et à vous développer.

Profitez pleinement d'une gamme optimisée pour les applications les plus récentes et spécialement conçue pour l'IA.

Dell Technologies propose une gamme de serveurs pour répondre aux demandes changeantes des organisations en matière de calcul.

Réduisez la charge du service IT en progressant vers une automatisation complète de l'infrastructure.

Rendez votre système opérationnel grâce au déploiement automatisé de serveurs et de systèmes d'exploitation, évoluez sans interruption et maintenez l'infrastructure grâce à une vue complète des données et de l'analytique du système.

Gagnez en tranquillité grâce à des serveurs conçus selon une approche qui place la sécurité au premier plan, réduisant les menaces.

En tant que leader en matière de sécurité des serveurs, Dell Technologies s'appuie sur son héritage solide Silicon Root of Trust. Notre cycle de vie de développement sécurisé commence par la cyber-résilience, de la conception à la livraison et au support, et se poursuit tout au long de la chaîne logistique avec des contrôles physiques, personnels et de cybersécurité de classe mondiale. Une nouvelle solution intergamme, Secured Component Verification, vérifie de manière cryptographique l'intégrité du matériel, de l'usine au site du client.

Dell Technologies facilite la création d'une solution d'automatisation au sein de votre organisation, grâce à des fonctionnalités étendues existantes qui permettent de gagner jusqu'à 85 % du temps et d'éliminer des dizaines d'étapes⁴.

En savoir plus.

Visitez Dell.fr/Serveurs15G

⁴ D'après le rapport réalisé par Principled Technologies à la demande de Dell Technologies, « Performing Common Systems Management Tasks with Dell EMC OpenManage Enterprise 3.5 vs Manual approaches », mars 2021. Les résultats réels peuvent varier.



Copyright © 2021 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Dell SAS, Capital 19, Siège Social 1 rond-point Benjamin Franklin, 34000 Montpellier, France. N°351528229 RCS Montpellier - APE4651Z. Red Hat® Ansible® est une marque déposée de Red Hat, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel® et Xeon® sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AMD® et EPYC™ sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Le terme OpenStack® et le dessin du Square O, ensemble ou séparément, sont des marques commerciales ou des marques déposées de la fondation OpenStack aux États-Unis et dans d'autres pays, et sont utilisées avec l'autorisation de la fondation OpenStack. Apache® et Hadoop® sont des marques commerciales d'Apache Software Foundation ou de ses filiales au Canada, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR® est une marque déposée détenue par le gouvernement des États-Unis. NVIDIA® et NVLink™ sont des marques et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs. Traduction de la brochure publiée aux États-Unis en Juin 2021. En cas de contradiction entre la version originale et cette version, la version originale primera.

Photos non contractuelles. Spécifications techniques correctes en juin 2021. Prix et spécifications techniques modifiables sans avis préalable. Dell Technologies n'est pas responsable des erreurs de typographie ou de photographie. Pour plus de renseignements, merci de bien vouloir contacter notre équipe commerciale. Les Conditions Générales de Vente et de Services de Dell Technologies s'appliquent. Vous pouvez les consulter à l'adresse www.dell.fr