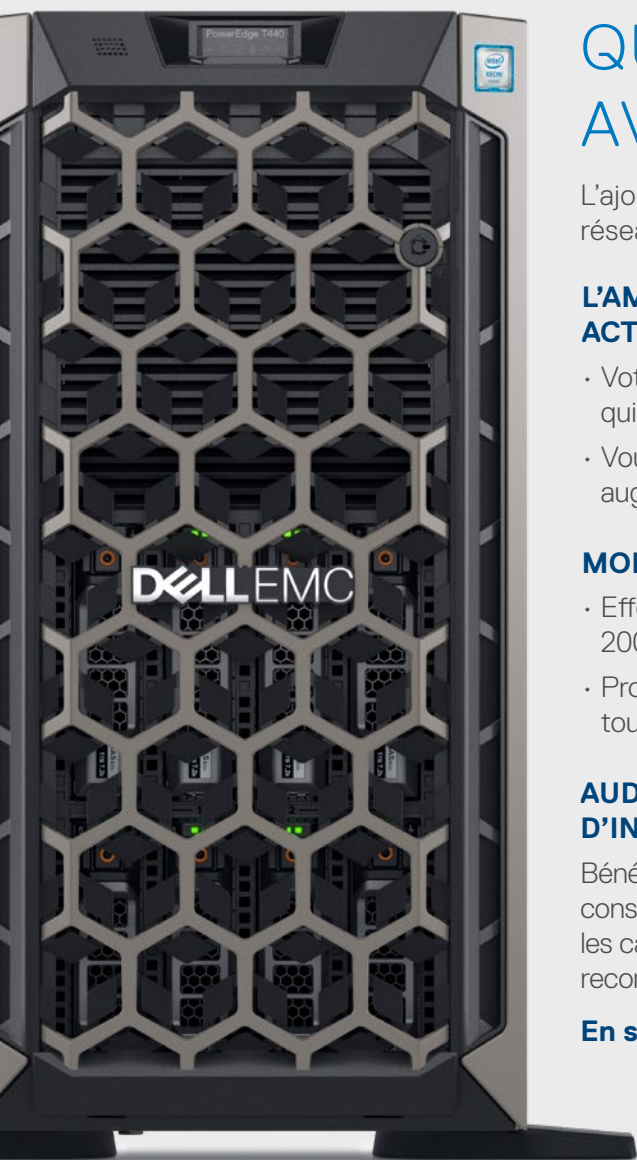


DÉVELOPPEZ VOTRE RÉSEAU POUR ATTEINDRE UN NIVEAU DE CROISSANCE SUPÉRIEUR

« 84 % des petites entreprises centrées sur l'innovation
utilisent des serveurs pour faire évoluer leur réseau. »



QUELS SONT LES AVANTAGES POUR VOUS ?

L'ajout d'un serveur PowerEdge vous permet de faire évoluer votre réseau au même rythme que la croissance de votre activité.

L'AMÉLIORATION DES CAPACITÉS RÉSEAU RENFORCE VOTRE ACTIVITÉ LORSQUE :

- Votre entreprise augmente son nombre de collaborateurs ou ajoute des sites qui nécessitent plus de données et d'appareils.
- Vous traitez des données sensibles et devez gérer les exigences liées à leur augmentation.

MODERNISEZ VOS SYSTÈMES, LIMITEZ LES RISQUES.

- Effectuez dès maintenant une mise à niveau : Windows Server 2008 et 2008 R2 ne sont plus pris en charge depuis le 14 janvier 2020.
- Protégez-vous contre les menaces émergentes en sécurisant vos données, tout en respectant les exigences réglementaires et de conformité.

AUDIT TECHNOLOGIQUE GRATUIT : BÉNÉFICIEZ D'INFORMATIONS EXPLOITABLES

Bénéficiez d'un audit technologique gratuit, incluant Live Optics, avec un conseiller Dell spécialisé en technologies pour les petites entreprises. Identifiez les capacités exactes dont vous avez besoin aujourd'hui, et obtenez des recommandations gratuites axées sur des données orientées vers vos objectifs.

[En savoir plus sur Dell.fr](#)



ACCÉLÉREZ VOS CHARGES APPLICATIVES GRÂCE À UN RÉSEAU ÉTENDU



SÉCURISEZ VOS DONNÉES

- Augmentation de la redondance des données sur plusieurs appareils.
- Protection supplémentaire en cas de panne ou d'attaque.

En savoir plus sur Dell.fr



AMÉLIOREZ VOS PERFORMANCES

- Équilibrage des charges du trafic pour servir plus de clients et de collaborateurs sans allonger le temps d'attente
- Augmentation de l'espace de stockage pour collecter plus de données.
- Outils de gestion modernes pour optimiser le suivi des charges applicatives et l'analyse des performances.

POURQUOI CHOISIR LES SERVEURS POWEREDGE



Fonctions de sécurité intégrées

- La sécurité intégrée aide à réduire les failles de sécurité et à prévenir la perte de données.
- La chaîne de confiance intégrée permet de garantir que seules les mises à jour de firmware correctement signées sont appliquées.
- System Lockdown protège votre système contre les attaques malveillantes.



Plusieurs options de densité et de performances

- Les nouveaux serveurs Dell EMC offrent de meilleures performances avec deux fois plus de Multi-Core⁹
- Bénéficiez d'une assistance pour vos besoins accrus en matière de stockage.



Architecture Cloud et hybride flexible

- Incluant une infrastructure traditionnelle, ainsi que des centres de données à base logicielle et orientés cloud.



Fonctionnalité automatisée avec iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller)

- Permet l'automatisation du déploiement, de la configuration, des mises à jour et des procédures de maintenance des serveurs.



Innovation Intégrée

Serveur PowerEdge R640 au format rack équipé de processeur Intel® Xeon® Platinum

COMPOSANTS RÉSEAU ESSENTIELS À VOTRE EXPANSION

SAUVEGARDE DES DONNÉES POUR MINIMISER LES RISQUES

- Protégez vos données contre les défaillances d'infrastructures, la corruption ainsi que les erreurs de site et de l'utilisateur.
- Gérez activement les données vieillissantes grâce à des solutions de sauvegarde, notamment les bandes PowerVault, le système PowerVault RD1000 et son logiciel.

CAPACITÉ DE STOCKAGE SUPÉRIEURE

Les baies de stockage Dell PowerVault vous aident à relever les défis liés à la prolifération des données de manière économique, grâce à des solutions polyvalentes.



PowerVault RD1000

PLANNIFIEZ POUR VOTRE FUTURE CROISSANCE

Vos besoins en matière de données évoluent avec la croissance de votre activité. Si vous prévoyez d'ajouter plus de deux serveurs, optez pour un serveur au format rack. Son design compact simplifie l'organisation de plusieurs serveurs dans un même emplacement.

CONNEXION FLUIDE DE PLUSIEURS APPAREILS

Les commutateurs de campus gérés Dell Networking de la série N sont conçus pour une efficacité optimale. Ils vous permettent de procéder à des déploiements en toute confiance, quelle que soit l'échelle.

- Commutateurs Ethernet standard de couche 3 haute disponibilité et améliorés avec fonction de routage de base.
- Débit et capacité élevés pour la gestion des charges applicatives imprévues, y compris celles qui nécessitent une agrégation haute densité avec une redondance et une disponibilité fluides.

FAITES ÉQUIPE AVEC NOUS

CONSEILLERS SPÉCIALISÉS EN TECHNOLOGIE POUR LES PETITES ENTREPRISES

Appelez le **0801 800 001** pour être mis en relation avec nos experts. Ils évalueront vos besoins, vous fourniront des solutions et veilleront à ce que vous choisissiez une technologie pérenne qui évolue avec votre société.

ACCOMPAGNEMENT POUR LA MIGRATION ET L'IMPLÉMENTATION

Avec le service Dell ProDeploy, nous vous aidons à installer et à configurer votre nouveau serveur et réseau ainsi qu'à l'intégrer à vos systèmes existants.

AUCUNE ENTREPRISE NE SUBIT D'ARRÊT DE SERVICE

ProSupport Plus offre une mise en relation 24 h/24 et 7 j/7 avec les ingénieurs ProSupport, ainsi qu'un accès aux services automatisés proactifs et prédictifs fournis via SupportAssist. Notre service personnalisé et nos mesures préventives vous donnent les moyens d'anticiper les problèmes avant qu'ils ne surviennent.



ProSupport Plus associé à SupportAssist résout les problèmes de serveur jusqu'à 72 % plus rapidement^o

En savoir plus sur Dell.fr

PARLEZ À UN CONSEILLER EN APPELANT LE N° VERT :

0801 800 001

CLIQUEZ | APPELEZ | CHATTEZ

T440 † Cet appareil est conforme aux normes FCC classe A et est destiné uniquement à un usage commercial, industriel ou professionnel. SupportAssist : † d'après un rapport Principled Technologies de juin 2018 réalisé à la demande de Dell EMC, « Save time and IT effort resolving server hardware issues with ProSupport Plus and SupportAssist », par opposition à la garantie de base sans SupportAssist. Les résultats réels peuvent varier. Pour consulter le rapport complet, rendez-vous sur : <http://facts.pt/olccpk>.

^o D'après une analyse interne réalisée par Dell EMC comparant le nombre de cœurs pour les systèmes T140, T340, R240, R340 et la génération précédente. *Source : enquête de Techaisle de mars 2019. Nos conseillers sont disponibles de 9h à 18h du lundi au vendredi (Numéro gratuit).

Processeur Intel®
Xeon® Platinum
Innovation Intégrée

