



Serveurs et solutions PowerEdge pour les applications métiers



Serveurs et solutions PowerEdge pour les applications métiers



Chez Dell, nous sommes tous les jours à votre écoute. Vous nous avez dit que vos infrastructures sont poussées dans leurs retranchements en termes de capacité et que votre aptitude à les gérer atteint ses limites. En raison des demandes toujours plus importantes des applications métiers, de la complexité croissante des nouvelles technologies et de la brusque montée du volume de données que vous devez traiter, vos services informatiques ont du mal à suivre.

Les ateliers menés par des consultants, les évaluations des datacenters et les conceptions d'architecture informatique proposées par Dell peuvent vous aider à élaborer un programme visant à intégrer les nouvelles technologies et à optimiser votre infrastructure existante afin de soutenir la stratégie de votre entreprise. Nos partenariats stratégiques avec des fournisseurs d'applications à la pointe du secteur, comme Microsoft, Oracle et VMware, nous permettent de travailler en étroite collaboration pour adapter ces applications à votre environnement, tout en répondant aux exigences de la liste de compatibilité matérielle Microsoft et des certifications d'autres fournisseurs. Les innovations que nous introduisons avec les serveurs Dell™ PowerEdge™

de 12e génération vous permettront de tirer le meilleur parti de ces applications ou de ces environnements d'utilisation, comme la virtualisation et le calcul hautes performances (HPC).

Innovations introduites avec les serveurs Dell PowerEdge :

SharePoint Une capacité de mémoire et une puissance de traitement accrues permettent une meilleure consolidation des rôles SharePoint

Exchange Une capacité de stockage local sur disques allant jusqu'à 38 To et des options RAID fournissent des environnements de collaboration plus rapides et plus sécurisés

Lync Des options de réseau modulaires et une flexibilité d'E/S améliorée réduisent les temps de latence lors des communications

HPC Le nombre plus important de cœurs de processeur et une densité de mémoire accrue entraînent des performances de calcul améliorées

Virtualisation Les cœurs de processeur plus nombreux et une mémoire plus dense permettent de consolider davantage les serveurs en utilisant plus de machines virtuelles (MV) par serveur

Meilleure productivité

Améliorez les performances informatiques pour contribuer à la réussite de votre entreprise

Efficacité améliorée

Utilisez l'informatique pour augmenter la productivité et tirer le meilleur parti de vos investissements

Garantie de la continuité de l'activité

Garantisiez un accès continu aux services qui dynamisent votre entreprise

Virtualisation et automatisation de l'informatique

Infrastructure intelligente inspirée par les besoins des clients et conçue pour mener vos activités plus rapidement et plus efficacement

Pourquoi choisir Dell pour vos solutions ?



Dell comprend que les applications constituent l'essence même des opérations de votre entreprise. Pour que ces applications fournissent les niveaux d'efficacité requis par les datacenters d'aujourd'hui, vous avez besoin d'une infrastructure informatique flexible et évolutive, afin de répondre à un environnement en constante évolution, résultant des pressions telles que la demande, la croissance, la sécurité et la conformité.

Les consultants Dell en technologie, spécialistes du secteur et expérimentés dans les domaines de la mise en réseau et du stockage, ainsi que le portefeuille complet de services Dell peuvent vous aider à transformer votre environnement informatique pour répondre aux besoins et objectifs de votre entreprise.

Notre équipe dédiée aux solutions utilise une méthodologie de conseil unique mise au point grâce à des tests de validation technique menés dans nos centres de solutions et appuyée par des expériences réelles dans le cadre d'une vaste gamme d'implémentations chez le client. Notre approche éprouvée vous aide à :

- Comprendre les conséquences des nouvelles technologies par l'intermédiaire d'ateliers
- Évaluer votre infrastructure afin d'identifier des possibilités d'amélioration
- Concevoir un plan personnalisé pour satisfaire les besoins spécifiques de votre entreprise
- Implémenter des solutions de référence qui vous aident à évoluer et prospérer
- Gérer toutes les fonctionnalités de la mission complète

Les pages suivantes donnent des conseils sur l'utilisation des serveurs PowerEdge dans des domaines de solutions clés.

Dell propose

- Un interlocuteur unique pour les solutions complexes
- Des solutions de bout en bout ouvertes, abordables et efficaces
- Des architectures et des configurations de référence qui aident à identifier rapidement la solution la plus adaptée
- Une expertise en termes de déploiement, de dimensionnement et d'assistance pour réduire les délais de commercialisation
- Des services fournissant des conseils d'experts pour chaque phase de la solution
- Des alliances stratégiques avec des partenaires à la pointe du secteur



Collaboration | SharePoint



La pression économique et la flambée du prix du pétrole ont entraîné une baisse significative des voyages d'affaires ces dernières années. À la place, des outils de conférence et de collaboration sont utilisés pour connecter électroniquement les employés mobiles ou distants.

Dans les environnements Microsoft® SharePoint® où les fonctions clés sont les données et les services Web, une mémoire abondante et une flexibilité d'E/S élevée sont les atouts les plus importants. Le portefeuille PowerEdge propose un large choix d'options pour SharePoint en raison de la mémoire évolutive et de la densité des emplacements PCIe.

Amélioration de la collaboration et de la productivité

- Partagez des documents en temps réel par le biais de réunions en direct, quel que soit l'endroit où vous et votre équipe vous trouvez
- Trouvez des collègues plus rapidement
- Tirez parti des connaissances sur les applications existantes

Amélioration de la messagerie

- Un référentiel de stockage unique pour tous les messages
- Une interface commune pour tous les périphériques de messagerie
- La bonne communication au bon moment et avec les ressources appropriées

Réduction des frais de déplacement et de conférence

- Réunion en direct avec accès distant
- Vidéoconférence
- Interface unique et réduction des coûts PBX



« Grâce à notre solution de communications unifiées Dell, nos agents peuvent rediriger l'appel d'un client vers l'interlocuteur adéquat en moins d'une minute. »

Neil Jones, responsable des systèmes d'information, Newport City Homes, Royaume-Uni

SharePoint		
Rôles	Rôles de serveur de bases de données, de serveur Web et de serveur d'applications	
Serveur conseillé	Rack	R510 à 14 disques durs/R720/R815
	Modulaire	M915/M620
	Tour	T620/T310
Caractéristiques des applications	De par leur nature, les rôles SharePoint sont soit présents sur un seul serveur, soit regroupés sur un parc de serveurs selon le nombre d'utilisateurs	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	<p>R510 à 14 disques durs Bon rapport prix/performances, densité de stockage local pour des déploiements de petite à moyenne envergure, options RAID et fonctionnalités de redondance pour protéger les données</p> <p>R720 Performances, densité de mémoire, flexibilité d'E/S, serveur évoluant facilement pour prendre en charge l'un des rôles de serveurs SharePoint</p> <p>R815 4 sockets, densité de mémoire, flexibilité d'E/S pour répondre aux besoins des bases de données ou consolider les rôles de serveurs</p> <p>M915 Pleine hauteur, 4 sockets, performances, densité de mémoire et évolutivité pour répondre aux besoins des bases de données ou consolider les rôles de serveurs</p> <p>M620 Densité plus élevée, mi-hauteur, performances, densité de mémoire, option SSD PCIe Express Flash pour une latence réduite</p> <p>T620 Grande capacité de stockage local afin de prendre en charge l'évolutivité, les performances et la mise en réseau des bases de données, idéal pour les groupes de travail au sein des services</p> <p>T310 Serveur tour à 2 sockets, bon rapport prix/performances, avec processeur de qualité pour les petites entreprises</p>	

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Messengerie | Exchange



Dans presque toutes les entreprises, le courrier électronique constitue la pierre angulaire des activités quotidiennes. De nos jours, les utilisateurs envoient et reçoivent plus de courrier électronique qu'avant, ce qui met les infrastructures à rude épreuve. Cette évolution impose de nouvelles contraintes sur le réseau dédié au transport des messages et sur les systèmes de stockage, à mesure que s'agrandit la base de données Exchange pour pouvoir gérer ces messages et les fichiers associés.

Les entreprises qui utilisent Exchange Server peuvent choisir parmi différents formats de serveurs PowerEdge pour une gestion efficace de leur courrier électronique et une intégration à d'autres outils de collaboration, tels que les communications unifiées. Microsoft Exchange fonctionne au mieux avec un stockage local (« plus il y a d'espace, mieux c'est »). Les serveurs PowerEdge, avec leur stockage haute densité, sont des solutions de collaboration idéales.

Dell fournit du matériel de serveur et de stockage innovant, qui permet une haute disponibilité simple et économique du logiciel Exchange 2010, qu'il soit déployé sur un réseau de stockage interne ou un réseau SAN simplifié (série PS). Les serveurs PowerEdge offrent de plus grandes capacités de traitement, de mémoire et de stockage, pour optimiser les fonctions de conformité et de sécurité du logiciel Exchange 2010.

Meilleures performances du courrier électronique pour les boîtes aux lettres plus volumineuses

- Archivage du courrier électronique et stratégies de conservation plus puissantes
- Protection du courrier électronique par gestion automatisée des droits
- Puissante interface de recherche multi-boîtes pour eDiscovery

M620



T620



Datacenters plus résilients

- Plateforme unique pour la haute disponibilité et la reprise après sinistre
- Administration basée sur les rôles et libre-service utilisateur

Excellents coût total de possession et retour sur investissement

- Retour sur investissement plus rapide à l'aide de modèles d'architectures définis et d'une vaste expérience en matière de migration de boîtes aux lettres
- Coût total de possession réduit en raison d'une faible consommation d'énergie, de la virtualisation et d'une gestion centralisée

« Avec la solution de communications unifiées Dell, les employés peuvent [communiquer] pratiquement partout à l'aide de leur ordinateur, [avec] une seule interface et un numéro de contact qu'ils peuvent utiliser lorsqu'ils travaillent à domicile ou à l'étranger. . . »

Geriant Davies, conseil municipal de Basingstoke et Dean

Exchange		
Rôles	Transport Edge, transport Hub, accès client, messagerie unifiée, boîte aux lettres, accès client/transport Hub	
Serveur conseillé	Rack	R515 à 12 disques durs/R720xd
	Modulaire	M620
	Tour	T620
Caractéristiques des applications	Exchange préfère une capacité de stockage local robuste. De plus, pour la majorité des rôles de serveurs répertoriés ci-dessus, les exigences principales nécessitent des plateformes à 2 sockets.	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	R515 à 12 disques durs Bon rapport prix/performance avec une grande capacité de stockage local, des options RAID et des fonctionnalités de redondance : idéal pour les petites entreprises	
	R720xd Capacité de stockage local impressionnante, processeurs performants, flexibilité d'E/S pour une évolutivité future, options RAID et flexibilité du réseau	
	M620 Processeurs performants, densité élevée en termes d'emplacements DIMM, options d'E/S et de mise en réseau flexibles	
	T620 Capacité de stockage local impressionnante avec 32 disques, E/S flexibles, options RAID, processeurs performants, disques PCIe Express Flash pour une latence réduite avec fonctionnalités RAS pour prendre en charge le courrier électronique stratégique	

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Communication | Lync Server



L'environnement professionnel actuel, en perpétuelle évolution, comprend souvent des collaborateurs disséminés dans le monde. Il peut s'avérer difficile d'établir une communication efficace. Les entreprises ont besoin d'outils de productivité intégrés pour permettre aux employés de travailler où qu'ils soient et de collaborer en temps réel de façon sécurisée et rentable.

Microsoft Lync™ Server apporte une nouvelle expérience utilisateur intuitive qui rassemble les différents moyens de communication dans une interface unique. Cette expérience unifiée facilite l'adaptation rapide par les utilisateurs. La prise en charge de plusieurs moyens de communication dans une seule plateforme réduit les coûts d'investissement et d'exploitation.

Pour les entreprises qui utilisent l'offre de communications unifiées Microsoft Lync pour intégrer plusieurs services d'assistance professionnels (audiovisuel, téléphones, messagerie instantanée, courrier électronique, etc.), le portefeuille PowerEdge propose une gamme de serveurs adaptés aux différents rôles dans un environnement dédié aux communications unifiées. Par exemple, les serveurs PowerEdge à 4 sockets sont un excellent choix pour les rôles de bases de données, où la haute disponibilité est cruciale (bases de données pour les appels téléphoniques ou la messagerie par exemple). Le serveur PowerEdge à 2 sockets est adapté aux audioconférences et vidéoconférences, en raison de ses capacités de mémoire et de bande passante élevées.

Réductions des coûts

- Réduction des coûts en raison des frais de déplacement, de communication et d'informatique allégés
- En unifiant des types de communications jusque-là disparates dans une seule solution intégrée, la sécurité et les ressources informatiques sont maximisées

Productivité et communication améliorées

- Avec l'amélioration de la productivité individuelle et de la collaboration des équipes, les objectifs de l'entreprise peuvent être atteints plus rapidement qu'avant.
- La communication est fluide et robuste avec une expérience utilisateur unifiée

Utilisation des ressources optimisée

- Repérez automatiquement la meilleure personne pouvant répondre à une question, approuver une requête ou effectuer une tâche
- L'outil de recherche de ressources peut réduire de 70 % le temps nécessaire pour répondre à une question



Lync, 2 sockets		
Rôles	Autres rôles Lync (médiation, directeur, conférence A/V, etc.)	
Serveur conseillé	Rack	R510/R715/R720
	Modulaire	M620
	Tour	T620
Caractéristiques des applications	Microsoft recommande des serveurs flexibles à usage général avec une capacité d'évolution	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	R510	Serveur à 2 sockets d'entrée de gamme, idéal lorsque des performances de pointe ne sont pas requises, qui offre une grande capacité de stockage local et une évolutivité raisonnable
	R715/R720	Fournissent des fonctionnalités hautement évolutives pour prendre en charge les requêtes durant les périodes de pointe et leur routage vers les bases de données
	T620	Offert avec différents châssis pour prendre en charge l'évolutivité et les performances pour les conférences A/V et de nombreux autres rôles Lync

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

« En adoptant les communications unifiées, Dell prévoit des économies importantes sur les coûts d'acquisition de matériel de communication, les appels longue distance et les frais de déplacement des employés. . . »

Demetrio Gauna, Dell

Lync, 4 sockets		
Rôles	Base de données Edge	
Serveur conseillé	Rack	R910/R815
	Modulaire	M910/M915
Caractéristiques des applications	Microsoft recommande que les serveurs de bases de données comportent 4 sockets et affichent de hauts niveaux de disponibilité	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	R910	Serveur à 4 sockets offrant des niveaux élevés de disponibilité, de densité de mémoire, d'E/S et de performances
	R815	Offre la densité de mémoire, les E/S et les performances nécessaires pour prendre en charge des scénarios d'utilisation de haute disponibilité, ainsi que l'évolutivité nécessaire à la prise en charge des pics et d'un grand nombre de transactions
	M910/M915	Offrent une plateforme modulaire en option à 4 sockets. Les deux modèles offrent les plus hauts niveaux de fiabilité avec des options d'E/S et une évolutivité permettant de faire face aux architectures croissantes des bases de données

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Calcul hautes performances (HPC)



Offrez à votre entreprise la possibilité d'optimiser pleinement le potentiel de la technologie, avec une solution de cluster de calcul hautes performances (HPCC) modulaire et standardisée. Dell peut vous aider à résoudre les problèmes informatiques les plus complexes et à répondre aux besoins de votre entreprise en matière de puissance de calcul et de stockage.

Le calcul hautes performances et l'informatique dédiée à la recherche nécessitent de plus en plus de performances. Les serveurs Dell PowerEdge de 12e génération fournissent des performances remarquables dans des environnements de calcul intensif. Avec la dernière génération de processeurs Intel® Xeon®, davantage d'options de processeurs graphiques sur plus de serveurs, davantage d'options de stockage SSD interne et des designs à haute densité, ces serveurs prennent en charge d'emblée les charges de travail exigeantes, telles que la chimie numérique, les applications de prévision météo, la modélisation financière et la recherche académique.

Les serveurs PowerEdge exécutant des applications HPC vous aident à en faire plus, qu'il s'agisse d'obtenir des résultats de recherche plus rapidement, d'accélérer le temps de réponse pour les calculs financiers complexes ou de développer des produits innovants.

Vous cherchez à accroître votre capacité pour faire évoluer votre environnement et vous adapter à une croissance constante ? Le portefeuille de solutions Dell peut répondre à tous vos besoins en matière de calcul complexe. Vous recherchez des performances remarquables ? Dell peut élaborer des solutions adaptées à vos exigences. La capacité et l'évolutivité

priment absolument dans votre environnement ? Dell peut concevoir des solutions qui vous permettront de relever vos prochains défis. Vous avez simplement besoin de systèmes conçus pour aider votre entreprise à se démarquer de la concurrence ? Nous disposons de systèmes prêts à la production adaptés à toutes les tailles, missions et chartes.

C6220



R620



R815



HPC	
Rôles	Nœuds frontaux
Rack	R720/R815
Caractéristiques des applications	Les serveurs HPC à nœuds frontaux requièrent une flexibilité d'E/S pour les options de stockage externe, un renforcement de la sécurité pour se connecter à plusieurs réseaux (réseaux privés, d'entreprise et d'applications) et pour gérer les nœuds de calcul dans le cluster
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	<p>R720 Serveur à 2 sockets au format 2U avec E/S extrêmement flexibles (7 emplacements PCIe) et une mise en réseau modulaire qui offre un choix de fournisseurs, de structures et de technologies</p> <p>R815 Serveur à 4 sockets au format 2U avec un maximum de 64 cœurs de processeur et une mémoire dense</p>

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

HPC

Rôles	Nœuds de calcul	
Serveur conseillé	Rack	R410/R620/C6145/C6220/C410x
	Modulaire	M620/M915
Caractéristiques des applications	Les nœuds de calcul HPC requièrent un stockage à débit d'E/S élevé, une densité de mémoire pour prendre en charge la mise en cache et minimiser les E/S, des processeurs performants et des fonctionnalités RAS	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	<p>R410 Serveur dense à 2 sockets au format 1U, offrant performances et efficacité énergétique pour prendre en charge une évolutivité de nœuds impressionnante</p>	

R620 Deux serveurs à 4 sockets au format 2U, haute densité de mémoire, 72 voies d'extension PCI Express par nœud, capacité élevée de stockage à connexion directe

C6145 Serveur à 2 sockets au format 1U, processeur graphique inclus, flexibilité d'E/S, densité de mémoire, ensemble complet de fonctionnalités RAS et disques PCIe Express Flash pour prendre en charge les charges de travail HPC intensives en opérations à virgule flottante (FLOP)

C6220 Serveur à 2 sockets, haute densité, haute efficacité, performances, prise en charge de processeurs à forte puissance de conception thermique. Configurations à 4 nœuds pour une densité maximale, configurations à 2 nœuds pour plus d'E/S et de stockage

M620 Serveur dense à 2 sockets, excellentes performances, densité de mémoire, prise en charge de disques PCIe Express Flash, structure flexible et efficacité énergétique pour prendre en charge la densité des datacenters et l'évolutivité des nœuds

M915 Serveur à 4 sockets, nombre élevé de cœurs pour GFLOPS, densité de mémoire, E/S et efficacité énergétique pour faire face aux charges de travail HPC intensives en opérations à virgule flottante (FLOP) et nécessitant de la mémoire cache

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Virtualisation



Qu'il s'agisse de quelques machines virtuelles exécutées sur un seul ordinateur physique ou d'un parc complet de serveurs répartis sur plusieurs serveurs racines, la virtualisation optimise les investissements dans l'infrastructure matérielle et réseau en réduisant la prolifération des serveurs. La virtualisation des charges de travail n'est que le début d'une procédure qui permettra à la fois de bénéficier d'avantages à grande échelle, comme l'amélioration de l'utilisation, la réduction de l'encombrement et des coûts d'alimentation, et de disposer d'une infrastructure robuste capable de fournir une haute disponibilité et une reprise après sinistre rapide.

Le portefeuille de serveurs PowerEdge de 12e génération vous permet de virtualiser plus sur un serveur, que vous consolidez des opérations provenant de plusieurs serveurs existants ou que vous cherchiez à implémenter une infrastructure de bureau virtuel de grande envergure. Tirez le meilleur parti des ressources dont vous disposez, obtenez de meilleurs taux d'utilisation et gérez votre datacenter plus efficacement avec les serveurs Dell PowerEdge de 12e génération.

Plus de mémoire, plus de machines virtuelles, plus de résultats

- Exécutez plus de machines virtuelles à l'aide des densités de mémoire optimales disponibles
- Augmentez le débit des applications virtuelles avec des options d'E/S équilibrées et plus rapides : par exemple, plus d'emplacements PCIe et une vitesse 10 GbE accrue
- Allouez les ressources de manière flexible entre les machines virtuelles, avec une technologie de partitionnement indépendant du commutateur

Fiabilité renforcée pour les applications virtuelles

- Maximisez la disponibilité des applications avec une fonctionnalité de basculement automatique des hyperviseurs redondants

Options de déploiement

Que vous ajoutiez des équipements à un datacenter ou que vos utilisateurs finaux achètent des ordinateurs portables plus récents, la mise à niveau vers de nouveaux systèmes est une opération particulièrement fastidieuse. La moindre maladresse lors de l'intégration du matériel et des logiciels dans votre environnement peut être à l'origine de grandes perturbations, de frais inutiles et de durées d'installation plus longues que prévu.

Adoptez un processus fluide permettant à votre entreprise d'intégrer rapidement de nouveaux systèmes informatiques. Avec une préparation en usine minutieuse des images, des applications et du matériel personnalisés, Dell vous propose des systèmes préconfigurés prêts à l'emploi dès la livraison. Vous consacrez ainsi moins de temps à ajuster votre infrastructure et pouvez vous concentrer sur vos activités professionnelles.

Pendant le déploiement, nos techniciens certifiés suivent une méthodologie éprouvée et mettent en pratique leurs connaissances spécialisées pour réduire les coûts, éviter les temps d'inactivité et diminuer les durées d'installation.

Virtualisation	
Rôles	Positionnement principal - Performances considérables
Rack	R720
Caractéristiques des applications	Virtualisation concentrée sur la consolidation, plutôt que sur la densité.
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	R720 Flexibilité d'E/S, processeurs performants avec un maximum de 16 cœurs, évolutivité des disques locaux, 24 emplacements DIMM de mémoire dense pour prendre en charge diverses charges de travail virtualisées

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Virtualisation		
Rôles	Positionnement principal - Hautes performances et densité	
Serveur conseillé	Rack	R815/R620
	Modulaire	M620
	Tour	T620
Caractéristiques des applications	Les plateformes positionnées pour ce type de virtualisation se concentrent sur les performances (cœurs), une densité de mémoire élevée et des E/S flexibles pour pouvoir attribuer les ressources système aux machines virtuelles.	
Attributs des serveurs prenant en charge les applications	R815 Offre un maximum de 64 cœurs de processeur, 32 emplacements DIMM, des E/S flexibles pour prendre en charge la consolidation de charges de travail et un grand nombre de machines virtuelles ou plus de cœurs virtuels à attribuer aux charges de travail complexes	
	R620 Serveur dense 1U avec 24 emplacements de mémoire DIMM, jusqu'à 10 disques, E/S flexibles et disques PCIe Express Flash en option pour prendre en charge la virtualisation de charges de travail complexes	
	M620 Serveur lame à 2 sockets, mi-hauteur, 24 emplacements de mémoire DIMM, disques PCIe Express Flash, E/S flexibles, options de mise en réseau modulaires, processeurs axés sur les performances qui, lorsqu'ils sont combinés, fournissent une proposition de valeur pour une densité de virtualisation solide	
	T620 Un choix idéal avec jusqu'à 32 lecteurs, 24 emplacements DIMM, E/S flexibles et processeurs performants avec un maximum de 16 cœurs pour prendre en charge les machines virtuelles	

Ces données sont des exemples. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre ingénieur commercial Dell.

Dell répond aux besoins de vos solutions



Alliances puissantes

Relations à long terme avec des partenaires technologiques à la pointe du secteur et solutions d'ingénierie communes pour Microsoft Exchange, SharePoint et Lync Server.

Réduction des risques, des coûts et des délais

Dell a investi dans la définition d'architectures et de services de conseil reproductibles qui réduiront les risques, les coûts et la durée pour une implémentation réussie.

Fourniture efficace de produits

Notre modèle de livraison directe peut offrir à nos clients des gains d'efficacité en termes de fourniture des produits dans leurs projets SharePoint.

Conception de solutions

Outils de prise en main, comme les configurations testées, les architectures de référence et les guides sur les pratiques d'excellence

Interlocuteur unique

Un interlocuteur unique se charge de l'intégralité de la solution, comprenant un service de conseil et d'intégration des systèmes en matière de processus métiers, d'architecture des applications et des infrastructures, d'opérations et de gestion.

Modèle de prestation flexible

Les services Dell utilisent un modèle de prestation international flexible et conçu pour répondre aux besoins des clients, qui permet la distribution de compétences et de ressources optimisées entre des emplacements nationaux et internationaux.

Innovation

Lorsqu'ils sont utilisés en tant que base d'une infrastructure unifiée, les produits Dell peuvent offrir aux professionnels de l'information des techniques nouvelles et innovantes pour se trouver, entrer en contact et collaborer tout en réduisant leurs coûts.



Le pouvoir d'en faire plus avec Dell.

Simplifiez vos serveurs sur Dell.com/PowerEdge

© 2012 Dell Inc. Tous droits réservés. Dell, le logo DELL, le badge Dell et PowerEdge sont des marques de Dell Inc. Intel et Xeon sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, SharePoint et Lync sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. D'autres marques ou noms de produits peuvent apparaître dans le présent document en référence aux entités revendiquant la propriété de ces marques et produits ou à leurs produits. Dell renonce à tout droit de propriété sur les marques et noms de produits autres que les siens. Ce document est fourni à titre informatif uniquement. Dell se réserve le droit de modifier, sans préavis, tous les produits cités dans le présent document. Le contenu est fourni en l'état, sans garantie expresse ni implicite d'aucune sorte.

