



PowerEdge R760xs

Meilleur choix en matière de calcul équilibré et de stockage flexible pour les applications IT les plus courantes

Acquérez les performances et la flexibilité dont vous avez besoin

Le nouveau système Dell PowerEdge R760xs est un serveur 2U à deux sockets au format rack. Optez pour la meilleure solution en matière de performances évolutives et de haute capacité de stockage avec ce système 2U spécialement conçu à cet effet. Ce système intègre des technologies dernier cri pour optimiser les applications et charges applicatives les plus couramment utilisées par les entreprises aujourd'hui, notamment l'infrastructure de bureau virtuel (VDI), les machines virtuelles (VM) et le stockage software-defined (SDS). Le tout dans une plateforme soigneusement conçue pour fournir une capacité de calcul équilibrée adaptée à votre infrastructure actuelle.

Configuration aisée

- Vous pouvez ajouter un maximum de deux processeurs Intel® Xeon® Scalable de 5e génération avec jusqu'à 28 cœurs, ainsi que des processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4e génération avec jusqu'à 32 cœurs par socket pour accélérer vos performances.
- Accélération des charges applicatives en mémoire avec un maximum de 16 modules RDIMM DDR5 pouvant atteindre 5 200 MT/s
- Améliorez le débit des données et réduisez la latence avec la prise en charge d'un maximum de 8 périphériques d'E/S (jusqu'à 6 logements PCIe, 1 logement de mise en réseau OCP 3.0 et 1 logement PERC dédié disponibles)
- Les options de stockage incluent jusqu'à 12 disques durs/SSD de 3,5 pouces ou jusqu'à 16 disques durs/SSD de 2,5 pouces, et jusqu'à 8 disques NVMe

Un système de refroidissement à air ultra simple

- Soigneusement conçu pour s'adapter à votre infrastructure actuelle à refroidissement par air
- Épargnez-vous les soucis liés à la rénovation coûteuse du système de refroidissement liquide de votre datacenter
- Synchronisez vos besoins en matière de charges applicatives avec une configuration de performances sur mesure à refroidissement par air
- Réduisez l'empreinte carbone de votre datacenter grâce à une meilleure adéquation de la consommation électrique du système aux exigences prévues en matière de charges applicatives

Architecture cyber-résiliente pour un environnement et des opérations informatiques Zero-Trust

La sécurité est intégrée à chaque phase du cycle de vie des modèles PowerEdge, y compris la protection de la chaîne logistique et l'assurance de l'intégrité de l'usine jusqu'au site. La technologie Silicon Root of Trust garantit la résilience du démarrage de bout en bout, tandis que l'authentification multifacteur (MFA) et les contrôles d'accès basés sur les rôles garantissent la fiabilité des opérations.

Améliorer l'efficacité et accélérer les opérations avec une collaboration autonome

La gamme de solutions de gestion des systèmes Dell OpenManage™ offre une solution sécurisée, efficace et complète pour les serveurs PowerEdge. Simplifiez, automatisez et centralisez la gestion un-à-plusieurs avec la console OpenManage Enterprise et l'iDRAC.

Durabilité

Qu'il s'agisse de matériaux recyclés dans nos produits et emballages ou d'options réfléchies et innovantes en matière d'efficacité énergétique, la gamme PowerEdge est conçue pour fabriquer, livrer et recycler des produits afin de réduire l'empreinte carbone et les coûts d'exploitation. Nous facilitons même le retrait responsable des systèmes existants grâce à Dell Technologies Services.

Soyez rassuré avec Dell Technologies Services

Optimisez vos serveurs PowerEdge grâce à des services complets allant du conseil aux suites [ProDeploy](#) et [ProSupport](#), en passant par la [migration des données](#), etc. Ces services sont disponibles dans 170 pays et bénéficient du soutien de plus de 60 000 collaborateurs et partenaires.

PowerEdge R760xs

Le serveur Dell PowerEdge R760xs offre des performances exceptionnelles dans un système de taille adaptée intégrant les toutes dernières technologies de bande passante et de haute capacité de stockage PCIe Gen 5 pour prendre en charge les applications suivantes :

- Infrastructure de poste de travail virtuel (VDI)
- Machines virtuelles
- Nœud de stockage SDS

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	
Processeur	Processeurs Intel Xeon Scalable de 5e génération (deux maximum) avec jusqu'à 28 cœurs, et processeurs Intel Xeon Scalable de 4e génération avec jusqu'à 32 cœurs chacun	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> 16 logements DIMM DDR5, prise en charge max. de 1,5 To RDIMM, vitesses allant jusqu'à 5 200 MT/s, prise en charge des barrettes DIMM DDR5 ECC à registres uniquement 	
Contrôleurs de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Contrôleurs internes : PERC H965i, PERC H755, PERC H755N, PERC H355, HBA355i Démarrage interne : Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : HWRAID 1, 2 disques SSD M.2 NVMe ou USB HBA externe (non RAID) : HBA355e ; RAID logiciel : S160 	
Options de processeur graphique	2 x 75 W simple largeur, profil bas	
Baies de disques	Baies avant : <ul style="list-style-type: none"> 0 baie de disques Jusqu'à 8 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 3,5 pouces, max. 160 To Jusqu'à 12 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 3,5 pouces, max. 240 To Jusqu'à 8 disques (durs/SSD) SAS/SATA/NVMe de 2,5 pouces max. 122,88 To Jusqu'à 16 disques (durs/SSD) SAS/SATA de 2,5 pouces, max. 121,6 To Jusqu'à 16 disques e 2,5 pouces (durs/SSD) SAS/SATA et 8 disques de 2,5 pouces (durs/SSD) NVMe, max. 244,48 To 	Baies arrière : <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 2 disques (durs/SSD) SAS/SATA/NVMe (disque dur/SSD) de 2,5 pouces, max. 30,72 To (pris en charge uniquement avec une configuration à 12 disques durs/SSD SAS/SATA de 3,5 pouces)
Blocs d'alimentation redondants échangeables à chaud	<ul style="list-style-type: none"> 1 800 W Titanium 200-240 VCA ou 240 VCC 1 400 W Platinum 100-240 VCA ou 240 VCC 1 400 W Titanium, 277 VCA ou CCHT (courant continu haute tension, avec 336 VCC) 1 100 W Titanium 100-240 VCA ou 240 VCC 	
Options de refroidissement	<ul style="list-style-type: none"> Refroidissement par air 	
Ventilateurs	<ul style="list-style-type: none"> Ventilateurs standard (STD)/ventilateurs Silver hautes performances (HPR)/ventilateurs Gold hautes performances (VHP), jusqu'à 6 ventilateurs échangeables à chaud 	
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 86,8 mm (3,41 pouces) Largeur : 482 mm (18,97 pouces) 	<ul style="list-style-type: none"> Profondeur : 707,78 mm (27,85 pouces) sans panneau 721,62 mm (28,4 pouces) avec panneau Poids : max. 28,6 kg (63,00 lb)
Format	Serveur au format rack 2U	
Gestion intégrée	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct API iDRAC RESTful avec Redfish 	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC Service Module Module sans fil Quick Sync 2
Panneau	Panneau d'écran LCD ou panneau de sécurité (en option)	
Logiciel OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> Plug-in CloudIQ pour PowerEdge OpenManage Enterprise OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration pour Microsoft System Center 	<ul style="list-style-type: none"> Intégration d'OpenManage avec Windows Admin Center Plug-in OpenManage Power Manager Plug-in OpenManage Service Plug-in OpenManage Update Manager
Mobilité	OpenManage Mobile	
Intégrations OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center Utilisateur de l'intégration OpenManage avec ServiceNow 	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Ansible Modules Fournisseurs Terraform VMware vCenter et vRealize Operations Manager
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Firmware signé de manière chiffrée Chiffrement des données au repos (disques SED avec gestion des clés locale ou externe) Secure Boot Secure Erase 	<ul style="list-style-type: none"> Vérification sécurisée des composants (contrôle d'intégrité matérielle) Silicon Root of Trust System Lockdown (nécessite iDRAC9 Enterprise ou Datacenter) TPM 2.0 FIPS, CC-TCG certifié, TPM 2.0 Chine NationZ
Carte NIC intégrée	2 x LOM 1 GbE	
Options réseau	1 carte OCP 3.0 (en option)	
Ports	Ports avant : <ul style="list-style-type: none"> 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB), 1 port USB 2.0, 1 port VGA Ports internes : 1 port USB 3.0 (en option)	Ports arrière <ul style="list-style-type: none"> 1 port Ethernet iDRAC dédié, 1 port USB 2.0, 1 port USB 3.0 1 port VGA, 1 port série (en option)
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> Configuration à 1 processeur : jusqu'à 4 logements PCIe (2 x8 Gen5, 1 x16 Gen4, 1 x8 Gen4) Configuration à 2 processeurs : jusqu'à 6 logements PCIe (2 x16 Gen5, 3 x16 Gen4, 1 x8 Gen4) 	
Système d'exploitation et hyperviseurs	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows Server avec Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server 	<ul style="list-style-type: none"> VMware ESXi Canonical Ubuntu Server LTS Pour plus d'informations sur les spécifications et l'interopérabilité, consultez Dell.com/OSsupport .
Version pour OEM disponible	Du cadre au BIOS en passant par l'emballage, vos serveurs peuvent ressembler à ceux que vous avez vous-même conçus et développés. Pour plus d'informations, rendez-vous sur Dell.com -> Solutions -> Solutions OEM.	

Dell APEX Flex on Demand

Obtenez la technologie dont vous avez besoin pour soutenir votre entreprise en constante évolution avec des paiements qui évoluent en fonction de l'utilisation réelle. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.delltechnologies.com/fr-fr/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm>.

En savoir plus sur les serveurs PowerEdge



En savoir plus sur nos serveurs PowerEdge



En savoir plus sur nos solutions de gestion des systèmes



Rechercher dans la bibliothèque de ressources



Suivre les serveurs PowerEdge sur Twitter



Contactez un expert Dell Technologies à la vente ou au support