



PowerEdge XR8000

## Appliance dédiée

- Conception robuste et de faible profondeur qui résiste aux chocs, à la poussière, aux vibrations et aux températures extrêmes.
- Taux de consolidation de 7:1\*
- Jusqu'à 73 % d'amélioration de l'efficacité énergétique\*

## Intelligente

- Jusqu'à 50 000 \$ d'économies grâce à l'optimisation de l'alimentation et de la gestion\*<sup>1</sup>
- 80 % des serveurs PowerEdge obtiennent la désignation EPEAT Climate+\*<sup>1</sup>
- Jusqu'à 150 min de temps de gestion en moins pour 100 serveurs\*<sup>1</sup>
- Gestion intelligente leader sur le marché
  - Contrôleur intégré iDRAC et
  - OpenManage Enterprise

## Cyberrésilient

- **3,5 fois** plus de fonctions de sécurité que la concurrence\*<sup>1</sup>
- Compatible avec les principes **Zero-Trust**
- Assurance de l'usine jusqu'au site avec Secured Component Verification

## Durabilité

- **Conçus dans un souci d'efficacité** Les serveurs PowerEdge ont réduit leur intensité énergétique (EI) de 83 % au cours des 8 dernières années
- **Haute efficacité énergétique** 73 % d'amélioration de l'efficacité énergétique

## PowerEdge XR Series

Obtenez des informations exploitables à partir de l'IA et des données partout où vous en avez besoin avec les serveurs Dell PowerEdge XR peu profonds et robustes.

Une suite de serveurs conçus pour surmonter les complexités de l'edge computing.

## Des performances exceptionnelles, même dans les environnements difficiles

Avec leur faible profondeur et leurs composants de pointe, les serveurs Dell PowerEdge XR sont spécialement conçus pour délivrer des performances optimales dans les environnements difficiles, en dehors des datacenters traditionnels. Dotés d'une puissance de calcul compatible avec l'IA pour le traitement des grands volumes de données, ces serveurs renforcés offrent des performances exceptionnelles dans des conditions extrêmes, pour générer des informations en temps réel et assurer des opérations parfaitement fluides là où vous en avez le plus besoin.

Qu'il s'agisse de gérer l'inférence de l'IA dans une usine, de gérer des opérations de télécommunications à distance ou de prendre en charge des applications stratégiques, la gamme PowerEdge XR offre toute la durabilité et toute la puissance de traitement avancée dont les entreprises ont besoin pour atteindre des performances optimales en périphérie.



PowerEdge XR5610



PowerEdge XR7260



PowerEdge XR4000

- Fonctionne efficacement dans des températures allant de -5 °C à 55 °C (avec des plages étendues de -20 °C à 65 °C sur certaines configurations XR8000).
- Testé selon la norme MIL-STD et certifié NEBS Niveau 3 et IEC 61850-3 pour la durabilité.
- Architectures flexibles basées sur des modules tiroirs extractibles pour les applications de périphérie spécialisées
- Prend en charge des processeurs graphiques conçus pour l'IA et l'apprentissage automatique à la périphérie
- Facilite la prise de décisions en temps réel grâce à une faible latence et à des performances élevées
- Simplifiez le déploiement et optimisez l'efficacité avec une solution Cloud RAN à serveur unique

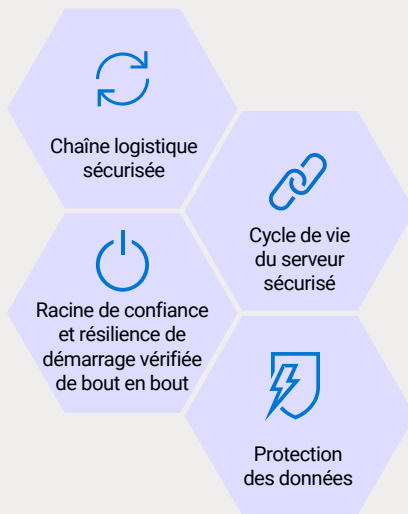
## Architecture cyberrésiliente pour l'environnement et les opérations IT Zero-Trust

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.

[En savoir plus](#)

## Sécurité

Intégrée à chaque phase du cycle de vie



## Boostez votre productivité avec les solutions de gestion des systèmes Dell

Simplifiez la gestion de votre infrastructure avec iDRAC pour une administration sécurisée des serveurs à distance. Utilisez OpenManage Enterprise pour rationaliser la gestion du cycle de vie et misez sur les fonctionnalités AIOps pilotées par l'IA pour optimiser votre infrastructure et vos applications. Automatisez les tâches, recevez des alertes en temps réel et évoluez sans effort pour gagner en productivité, booster vos performances et augmenter votre temps d'activité.

## Solutions d'alimentation et de refroidissement Dell

Relevez les défis croissants du datacenter causés par l'IA et les charges applicatives informatiques denses en optant pour une gamme de solutions qui améliorent les stratégies de refroidissement des datacenters, optimisent les performances système et aident les organisations à trouver un juste équilibre entre efficacité, performances et développement durable.

## Assistance assurée par des experts Dell Technologies Services

Optimisez les performances à chaque étape de votre parcours avec un large choix de services allant du déploiement rapide et transparent avec ProDeploy Infrastructure Suite (comprenant des configurations spécifiques à l'IA) à un support proactif 24 h/24 avec ProSupport Plus. Nous proposons également des services de conseil et des services managés à haute valeur ajoutée, avec des stratégies sur mesure conçues pour rationaliser les opérations, améliorer l'efficacité et vous aider à atteindre en toute confiance vos objectifs métier. [En savoir plus](#)

Découvrez comment les serveurs PowerEdge XR offrent des performances, une évolutivité et une fiabilité exceptionnelles. Parfaitement conçus pour l'edge computing et les environnements imprévisibles, nos serveurs s'intègrent de manière transparente dans différentes infrastructures pour vous permettre de répondre efficacement et en toute confiance aux exigences des opérations actuelles les plus complexes. [En savoir plus](#)




## Produits Dell complémentaires pour des performances optimales



Dell PowerSwitch E3200 Series (TBU) : commutateur de fabric Ethernet haute densité conçu pour alimenter les clusters d'entraînement et d'inférence IA/ML



Dell PowerStore : pour un stockage intelligent et évolutif, une architecture unifiée et une adaptabilité fluide



| Fonctionnalité                                    | XR4000   | XR8000r  |  |
|---|--|--|--|
| Systèmes  |   |    |   |
| Boîtier   | XR4000r et XR4000z   | XR8000r  |  |
| Modules tiroirs extractibles                      | XR4510c, XR4520c et XR4000w en option  | XR8610t et XR8620t   | XR8720t  |
| Processeurs                                       | XR4510c et XR4520c : 1 processeur Intel® Xeon® D Scalable de 3e génération, jusqu'à 20 cœurs<br>XR4000w : 1 processeur Intel Atom 3508, 4 cœurs  | 1 processeur Intel® Xeon® Scalable de 4e génération avec vRAN Boost en option, jusqu'à 32 cœurs ou 1 processeur Intel® Xeon® Scalable de 5e génération, jusqu'à 16 cœurs   | 1 processeur Intel® Xeon® 6 HCC ou XCC* avec jusqu'à 72 cœurs  |
| Mémoire   | XR4510c et XR4520c :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>4 logements DDR4 DIMM, prise en charge de mémoire RDIMM 256 Go max. et LRDIMM 512 Go max., vitesse jusqu'à 2933 MT/s</li> <li>Prise en charge des modules DIMM DDR4 ECC à registres uniquement</li> </ul> XR4000w :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Mémoire DDR4 avec ECC (soudée sur la carte système) 16 Go max., vitesse jusqu'à 1 800 MT/s</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 logements DIMM DDR5, prise en charge max. de 512 Go RDIMM avec une vitesse allant jusqu'à 5600 MT/s</li> <li>Prend en charge uniquement les barrettes DIMM DDR5 ECC à registre</li> </ul>   | Jusqu'à 8 logements DIMM DDR5, prise en charge de 768 Go* en RDIMM avec une vitesse allant jusqu'à 6 400 MT/s<br>Remarque : Les processeurs HCC peuvent prendre en charge jusqu'à 4 modules DIMM |
| Processeurs graphiques                            | Jusqu'à 2 processeurs graphiques 150 W simple largeur ou 1 processeur graphique 250 W double largeur dans le XR4520c   | Jusqu'à 3 processeurs graphiques NVIDIA L4 70 W  | s.o.   |
| Stockage  | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 disques SSD M.2 NVMe sur la carte d'extension PCIe (XR4520c)</li> <li>4 disques SSD M.2 NVMe sur le module de carte de montage M.2</li> <li>1 disque SSD M.2 de 480 Go ou 960 Go (XR4000w)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 disques NVMe M.2 2280 ou 22110 à connexion directe avec deux modules de montage direct M.2 NVMe (non RAID) dans le modèle XR8620t</li> <li>2 disques SSD M.2 2280 sur ROR-N1 (carte de montage) avec RAID 0/1 dans le modèle XR8620t</li> <li>Carte de montage M.2 unique avec 1 disque SSD M.2 2280 dans les modèles XR8610t et XR8620t</li> <li>Double carte de montage M.2 (non RAID) avec 2 disques SSD M.2 2280 ou 22110 M.2 dans le modèle XR8610t</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 disque NVMe M.2 sur le HPM</li> <li>2 disques NVMe M.2 sur deux modules de montage direct M.2 (non RAID)</li> </ul>                                     |
| Démarrage interne                                 | Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : 2 disques SSD M.2 de 480 Go ou 960 Go, USB  | Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : 2 disques SSD NVMe 2280 pour les modèles XR8620t et XR8610t   | s.o.   |
| Alimentations redondantes et échangeables à chaud | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 800 W Platinum 200-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 400 W Platinum 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 100 W Platinum 100-240 VCA ou 240 CCHT (pour XR4000r uniquement) 1</li> <li>100 W Titanium 100-240 VCA ou 240 CCHT (pour XR4000r uniquement)</li> <li>1 100 W CC / -48(-60) V</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 800 W Titanium 200-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 400 W Platinum 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 400 W CC/-48 à (-60) V</li> <li>1 100 W CC / -48 – (-60) V</li> <li>800 W CC / -48 – (-60) V</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 400 W CC / -48 – (-60) V</li> </ul>   |
| Options de chauffage et de refroidissement        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidissement par air</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidissement par air</li> <li>Gestionnaire de chauffage en option</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidissement par air</li> <li>Gestionnaire de chauffage</li> </ul>   |



| Fonctionnalité              | XR4000  | XR8000r   | XR8000r  |
|-----------------------------|---|---|--|
| Poids maximal               | XR4000r : 19,14 kg (42,20 livres)<br>XR4000z : 12,16 kg (26,80 livres)<br>XR4510c : 2,46 kg (5,42 livres)<br>XR4520c : 4,69 kg (10,34 livres)<br>XR4000w : 0,44 kg (0,97 livres)  | XR8000r : 18,52 kg (40,84 livres)<br>XR8610t : 5,36 kg (11,83 livres)<br>XR8620t : 6,02 kg (13,27 livres)   | XR8720t : 7,78 kg (17,15 livres)   |
| Panneau                     | Cadre de sécurité sur XR4000r et XR4000z  | Panneau filtrant en option pour le châssis XR8000r  | Panneau filtrant en option pour le châssis XR8000r   |
| Gestion intégrée            | iDRAC9, iDRAC Direct, iDRAC API RESTful avec Redfish, iDRAC Service Module, NativeEdge Endpoint Orchestrator  | iDRAC9, iDRAC Direct, iDRAC API RESTful avec Redfish, iDRAC Service Module  | iDRAC10, iDRAC Direct, API RESTful iDRAC avec Redfish, iDRAC Service Module  |
| Logiciel OpenManage         | OpenManage Enterprise, plug-in OpenManage Power Manager, plug-in OpenManage Service, plug-in OpenManage Update Manager  | Plug-in CloudIQ for PowerEdge, OpenManage Enterprise, OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter, OpenManage Integration for Microsoft System Center, OpenManage Integration with Windows Admin Center, plug-in OpenManage Power Manager, plug-in OpenManage Service, plug-in OpenManage Update Manager | Plug-in CloudIQ pour PowerEdge, OpenManage Enterprise, OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter, plug-in OpenManage Power Manager, plug-in OpenManage Service, plug-in OpenManage Update Manager   |
| Intégrations OpenManage     | BMC TrueSight, Microsoft System Center, OpenManage Integration with ServiceNow, Red Hat Ansible Modules, Terraform Providers, VMware vCenter et vRealize Operations Manager   |   | BMC TrueSight, OpenManage Integration with ServiceNow, Red Hat Ansible Modules, Terraform Providers, VMware vCenter et vRealize Operations Manager   |
| Sécurité                    | Firmware signé de manière chiffrée, Secure Boot, Secure Erase, Silicon Root of Trust, System Lockdown (nécessite iDRAC9 Enterprise ou Data Center), module TPM 2.0 FIPS, certification CC-TCG, module TPM 2.0 NationZ (Chine)                   | Firmware signé de manière chiffrée, Secure Boot, Secure Erase, Secured Component Verification (contrôle de l'intégrité matérielle), Silicon Root of Trust, System Lockdown (nécessite iDRAC Enterprise ou Data Center), module TPM 2.0 FIPS, certification CC-TCG, module TPM 2.0 NationZ (Chine)                 | Firmware signé de manière chiffrée, Secure Boot, Secure Erase, Secured Component Verification (contrôle de l'intégrité matérielle), Silicon Root of Trust, System Lockdown (nécessite iDRAC10 Enterprise ou Data Center), module TPM 2.0 FIPS, certification CC-TCG. |
| Ports avant                 | XR4510c et XR4520c : 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB), 2 ports USB 3.0, 1 port série, 1 port Mini-DisplayPort, 1 port Ethernet RJ45 iDRAC9<br>XR4000w : 1 port USB 3.0, 1 port de console système Micro USB                                   | 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB), 1 port USB 3.0, 1 port série Micro USB, 1 port Mini-DisplayPort, 1 port Ethernet RJ45 iDRAC9, 1 connecteur d'entrée RJ45 d'alerte/contact sec   | 1 port iDRAC Direct (USB-C), 1 port USB 3.0, 1 port Mini-DisplayPort, 1 port Ethernet iDRAC10 RJ45, 1 connecteur d'entrée d'alerte/de contact sec RJ45, 2 ports SMA pour entrée/sortie ePPS, 1 SMA pour antenne GNSS   |
| Systèmes d'exploitation     | Canonical Ubuntu Server LTS, Microsoft Windows Server with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi, Dell NativeEdge OS   | Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi, Wind River   | SUSE Linux Enterprise Server/RT, Canonical Ubuntu Server LTS, Red Hat Enterprise Linux/RT, Wind River (OSV uniquement)   |
| 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 en savoir plus, rendez-vous sur <a href="https://www.dell.com">Dell.com</a> > Solutions > OEM Solutions. | Pas de prise en charge  | Pas de prise en charge   |

Pour plus d'informations sur les spécifications et l'interopérabilité, consultez [Dell.com/OSsupport](https://www.dell.com/OSsupport).

Remarque : \*Fonctionnalité non disponible au lancement initial du produit. Consultez la page du configurateur de produit sur Dell.com pour confirmer la disponibilité des fonctionnalités.

| Fonctionnalité                                    | XR5610   | XR7620  |
|---|--|---|
| Systèmes  |   |    |
| Processeurs                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Un processeur Intel® Xeon® Scalable et Edge-Enhanced de 5e génération, jusqu'à 16 cœurs par processeur ou</li> <li>Un processeur Intel® Xeon® Scalable et Edge-Enhanced de 4e génération, jusqu'à 32 cœurs</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Deux processeurs Intel® Xeon® Scalable de 5e génération, jusqu'à 16 cœurs par processeur ou</li> <li>Deux processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4e génération, jusqu'à 32 cœurs par processeur</li> </ul>   |
| Mémoire   | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 logements DIMM DDR5, prise en charge max. de 1 To RDIMM, vitesse allant jusqu'à 5 600 MT/s.</li> <li>Prend en charge uniquement les barrettes DIMM DDR5 ECC à registre</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>16 logements DIMM DDR5, prise en charge max. de 2 To RDIMM, vitesses allant jusqu'à 5 200 MT/s.</li> <li>Prend en charge uniquement les barrettes DIMM DDR5 ECC à registre</li> </ul>  |
| Processeurs graphiques                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 2 processeurs graphiques de 75 W (simple largeur, pleine hauteur, demi-longueur)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à quatre processeurs de 75 W simple largeur, pleine hauteur/demi-longueur + un processeur de 75 W profil bas, ou</li> <li>Jusqu'à deux processeurs de 350 W double largeur, pleine hauteur/pleine longueur</li> </ul>  |
| Contrôleurs de stockage                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôleurs internes : PERC H965i, PERC H965e, PERC H755, PERC H355, HBA355i</li> <li>Démarrage interne : Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : RAID 1 matériel, 2 disques SSD M.2 NVMe</li> <li>HBA externe (non RAID) : HBA355e</li> <li>RAID logiciel : S160</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôleurs internes : PERC H965i, PERC H755, PERC H355, HBA355i</li> <li>Démarrage interne : Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : RAID 1 matériel, 2 disques SSD M.2 NVMe (échangeables à chaud) ou USB</li> <li>RAID logiciel : S160</li> </ul>                      |
| Baies avant :                                     | Jusqu'à 4 disques SSD SATA, SAS ou NVMe de 2,5 pouces, max. 30,72 To   | Jusqu'à 4 disques SSD SAS/SATA/NVMe de 2,5 pouces, 61,44 To max., jusqu'à 8 disques NVMe E3.S à connexion directe, 51,2 To max.   |
| Alimentations redondantes et échangeables à chaud | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 800 W Titanium 200-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 400 W Platinum 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1100 W Titanium 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1100 W - 48 - (-60) V CC</li> <li>800 W Platinum 100-240 VCA ou 240 DHT</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 800 W Titanium 200-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1 400 W Platinum 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1100 W Titanium 100-240 VCA ou 240 CCHT</li> <li>1400 W Titanium 277 VCA ou 336 VCC</li> <li>1100 W - 48 - (-60) V CC</li> </ul>   |
| Options de refroidissement                        | Refroidissement par air  | Refroidissement par air   |
| Format  | Serveur au format rack 1U  | Serveur au format rack 2U   |
| Logements PCIe                                    | Configuration à 1 processeurs : jusqu'à 2 logements PCIe (2 x16 Gen5)  | Configuration à 2 processeurs : jusqu'à 5 logements PCIe (4 x16 Gen4/5 + 1 x16 LP Gen4)   |
| Carte NIC intégrée                                | 4 LOM SFP+ de 25 GbE   | 2 x LOM 1 GbE   |
| Options réseau                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 carte OCP 3.0 (en option)</li> <li>2 x RAN DPU (en option)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 carte OCP 3.0 (en option)</li> </ul>   |
| Ventilateurs                                      | Six ventilateurs standard échangeables à froid   | Six ventilateurs échangeables à froid   |
| Dimensions et poids                               | Configuration à accès par l'arrière :  |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur : 42,8 mm (1,68 pouce)</li> <li>Largeur : 482,6 mm (19 pouces)</li> <li>Profondeur : 400 mm (15,74 pouces) de l'oreille à la paroi arrière 487,7 mm (19,20 pouces) avec bordure 463 mm (18,22 pouces) sans bordure</li> <li>Poids : 11,27 kg (24.84 lb)</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur : 86,8 mm (3,41 pouces)</li> <li>Largeur : 482,6 mm (19 pouces)</li> <li>Profondeur : 448,8 mm (17,6 pouces) de l'oreille à la paroi arrière 496,3 mm (19,53 pouces) avec bordure 471,8 mm (18,57 pouces) sans bordure</li> <li>Poids : 11,27 kg (24.84 lb)</li> </ul> |
|   | Configuration à accès par l'avant :  |   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur : 42,8 mm (1,68 pouce)</li> <li>Largeur : 482,6 mm (19 pouces)</li> <li>Profondeur : 400 mm (15,74 pouces) de l'oreille à la paroi arrière 566,05 mm (22,28 pouces) avec bordure 472,7 mm (18,61 pouces) sans bordure</li> <li>Poids : 11,37 kg (25.06 lb)</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hauteur : 86,8 mm (3,41 pouces)</li> <li>Largeur : 482,6 mm (19 pouces)</li> <li>Profondeur : 572 mm (22,51 pouces) avec bordure 471,8 mm (18,57 pouces) sans bordure</li> <li>Poids : 11,27 kg (24.84 lb)</li> </ul>  |
| Panneau   | Panneau en option ou panneau de sécurité avec filtre anti-poussières   | Cadre de sécurité en option avec filtre anti-poussières (capteur de poussière disponible uniquement pour les systèmes de configuration accessibles par l'avant)   |
| Gestion intégrée                                  | iDRAC9, iDRAC Direct, iDRAC API RESTful avec Redfish, iDRAC Service Module, NativeEdge Endpoint Orchestrator   | iDRAC9, iDRAC Direct, iDRAC API RESTful avec Redfish, iDRAC Service Module, NativeEdge Endpoint Orchestrator  |

| Fonctionnalité              | XR5610   | XR7620   |
|-----------------------------|--|--|
| Logiciel OpenManage         | Plug-in CloudIQ for PowerEdge, OpenManage Enterprise, OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter, OpenManage Integration for Microsoft System Center, OpenManage Integration with Windows Admin Center, plug-in OpenManage Power Manager, plug-in OpenManage Service, plug-in OpenManage Update Manager  |  |
| Mobilité                    | OpenManage Mobile  |  |
| Intégrations OpenManage     | BMC TrueSight, Microsoft System Center, OpenManage Integration with ServiceNow, Red Hat Ansible Modules, Terraform Providers, VMware vCenter et vRealize Operations Manager  |  |
| Sécurité                    | Firmware signé de manière chiffrée, chiffrement des données au repos (disques SED avec gestion locale ou externe des clés), Secure Boot, Secure Erase, Secured Component Verification (contrôle de l'intégrité matérielle), Silicon Root of Trust, System Lockdown (nécessite iDRAC9 Enterprise ou Data Center), module TPM 2.0 FIPS, certification CC-TCG, module TPM 2.0 NationZ (Chine) |  |
| Ports                       | Configuration à accès par l'arrière :  |  |
|                             | Ports avant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB 2.0), 1 port USB 2.0</li> </ul> Ports arrière : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port dédié iDRAC, 1 port USB 3.0, 1 port série (Micro-AB USB 2.0), 1 port Mini-DisplayPort, 1 port RJ45 pour contact sec, 4 LOM SFP+ de 25 GbE</li> </ul>  | Ports avant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB), 1 port USB 2.0</li> </ul> Ports internes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB 3.0 (en option)</li> </ul> Ports arrière : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB 2.0, 1 port dédié iDRAC, 1 port USB 3.0, 1 port série (en option dans le logement 5), 1 port VGA</li> </ul> |
|                             | Configuration à accès par l'avant :  |  |
|                             | Ports avant <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB 2.0), 1 port dédié iDRAC, 1 port USB 3.0, 1 port série (Micro-AB USB 2.0)</li> <li>• 1 port Mini-DisplayPort, 4 LOM SFP+ de 25 GbE, 1 port RJ45 pour contact sec</li> </ul> Ports arrière : N/A   | Ports avant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB 2.0, 1 port dédié iDRAC, 1 port USB 3.0, 1 port série (en option dans le logement 5), 1 port VGA, 1 port iDRAC Direct (Micro-AB USB), 1 port USB</li> </ul> Ports internes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port USB 3.0 (en option)</li> </ul> Ports arrière : NA   |
| Systèmes d'exploitation     | Canonical Ubuntu Server LTS, Microsoft Windows Server with Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESX, Dell NativeEdge OS   |  |
| 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 en savoir plus, rendez-vous sur <a href="https://Dell.com">Dell.com</a> > Solutions > OEM Solutions.  |  |

Pour plus d'informations sur les spécifications et l'interopérabilité, consultez [Dell.com/OSsupport](https://Dell.com/OSsupport).

Pour acheter des serveurs Dell PowerEdge, rendez-vous sur [Dell](https://Dell.com).

Pour plus d'informations sur les spécifications de la plateforme et plus de détails, reportez-vous au Guide technique disponible sur [Dell.com](https://Dell.com).

## 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 anciens systèmes grâce à Dell Technologies Services.



En savoir plus  
sur les solutions Dell  
Networking



Contactez un expert Dell  
Technologies



Afficher plus de  
ressources



Suivre sur Dell.com



Suivre sur X



Suivre sur LinkedIn

Participez à la conversation  
avec #DellTechnologies