



Hewlett Packard
Enterprise

Fiche technique

**SERVEUR
HPEPROLIANTDL360
GEN10 4215R 3,2 GHZ 8
CŒURS 1 PROCESSEUR
32GB-R P408I-A NC 8
LECTEURS À PETIT
FACTEUR DE FORME
MODULE
D'ALIMENTATION 800 W
(P40638-B21)**

Serveurs ProLiant DL300



NOUVEAUTÉS

- Prend en charge la 2^e génération de processeurs Intel® Xeon® Scalable offrant un meilleur rapport prix/performances.
- Les modèles de serveurs NC (mise en réseau au choix) offrent une plus grande flexibilité dans le choix de réseau principal.
- Fonctions de sécurité iLO 5 améliorées telles que Server Configuration Lock, iLO Security Dashboard et Workload Performance Advisor.
- HPE InfoSight fournit un outil d'analyse basé sur le cloud qui prédit et prévient les problèmes avant que votre entreprise ne soit affectée.
- La mémoire persistante Intel® Optane™ Série 100 pour HPE donne la possibilité de déployer une mémoire dense ou un stockage rapide et offre une capacité de mémoire pouvant atteindre 3,0 To par socket. [5]

VUE D'ENSEMBLE

Votre datacenter a besoin d'un serveur dense sécurisé axé sur les performances que vous pouvez déployer en toute confiance pour la virtualisation, les bases de données ou le calcul haute performance ? Le serveur HPE ProLiant DL360 Gen10 fournit sécurité, agilité et flexibilité sans compromis. Il prend en charge le processeur Intel® Xeon® Scalable offrant un gain de performances de 60 % [1], une augmentation de 27 % des cœurs [2], une mémoire HPE DDR4 SmartMemory de 2933 MT/s jusqu'à 3,0 To [2] et une amélioration des performances pouvant atteindre 82 % [3]. Grâce à l'amélioration des performances apportées par la mémoire persistante Intel® Optane™ Série 100 pour HPE [6], par les modules NVDIMM HPE [7] et par 10 lecteurs NVMe, les serveurs HPE ProLiant DL360 Gen10 vous rendront plus efficace. Déployez, mettez à jour, contrôlez et effectuez la maintenance en toute simplicité en automatisant les tâches essentielles de la gestion du cycle de vie du serveur grâce à HPE OneView et HPE Integrated Lights Out 5 (iLO 5). Déployez cette plateforme biprocesseur sécurisée pour diverses charges de travail dans des environnements où l'espace est limité.

CARACTÉRISTIQUES

Performances inégalées dans l'industrie avec des calculs polyvalents

Le serveur HPE ProLiant DL360 Gen10 prend en charge la technologie aux normes de l'industrie en exploitant le processeur évolutif Intel Xeon avec jusqu'à 28 cœurs, SAS de 12Gb et 3 To de mémoire HPE DDR4 SmartMemory 2933 MT/s.

Prise en charge de la seconde génération de la gamme de processeurs Intel Xeon Scalable, avec une augmentation des performances par cœur de 11 % [4] par rapport à la première génération et des vitesses de mémoire de 2 933 MT/s.

La mémoire persistante Intel Optane Série 100 pour HPE est conjuguée à une mémoire DRAM pour fournir une mémoire et un stockage rapides, rentables et d'une grande capacité afin de transformer les charges de travail du Big Data et les analyses en permettant de stocker, déplacer et traiter rapidement les données. [6]

Obtenez une plus grande capacité grâce à des configurations de lecteurs flexibles avec un maximum de dix lecteurs SFF et quatre lecteurs LFF, ainsi que la prise en charge en option d'un maximum de dix lecteurs SSD NVMe PCIe qui assurent des performances, une capacité et une fiabilité améliorées afin de répondre aux besoins divers des clients et aux différentes charges de travail à un prix abordable.

Prendant en charge jusqu'à 12 modules NVDIMM par châssis et ayant deux fois la



capacité des NVDIMM HPE de première génération, le serveur HPE ProLiant DL360 Gen10 fournit jusqu'à 192 Go par système. [7]

Design innovant garantissant la flexibilité et le choix

Le fond de panier du châssis Premium 10 faible encombrement permet de mélanger et de combiner des lecteurs SAS/SATA et NVMe dans le même châssis, avec des châssis faible encombrement à 8+2 unités et à grand facteur de forme à 4 unités qui prennent en charge les nouvelles options de stockage uFF et M.2.

Adaptateurs intégrés 4 x 1GbE (sur certains modèles) ou HPE FlexibleLOM et PCIe stand-up 1GbE, 10GbE, 25GbE ou 100GbE, pour une flexibilité de la bande passante réseau et du fabric, ce qui vous permet de vous adapter et de vous développer en fonction des besoins métiers.

Extensibilité inégalée concentrée dans un rack 1U haute densité avec jusqu'à trois logements PCIe 3.0.

Innovations en matière de sécurité

HPE iLO 5 optimise les serveurs standard les plus sûrs du marché avec la technologie HPE de racine de confiance sur silicium, pour protéger vos serveurs contre les attaques, détecter les intrusions potentielles et récupérer en toute sécurité le microprogramme de votre serveur principal.

Parmi les nouvelles fonctions, on trouve Server Configuration Lock qui garantit un transfert sécurisé et verrouille la configuration matérielle des serveurs, iLO Security Dashboard qui permet de détecter et de résoudre les failles de sécurité possibles et Workload Performance Advisor qui fournit des recommandations de réglage pour améliorer les performances des serveurs.

Avec Runtime Firmware Verification, le microprogramme du serveur fait l'objet d'un contrôle toutes les 24 heures pour vérifier la validité et la crédibilité de cet élément indispensable au système. La reprise sécurisée permet de rétablir le microprogramme du serveur à la dernière version fiable connue ou aux réglages d'usine après la détection du code compromis.

Des options de sécurité supplémentaires sont disponibles avec Trusted Platform Module (TPM), afin d'empêcher tout accès non autorisé au serveur et de stocker en toute sécurité les artefacts utilisés pour authentifier les plates-formes serveur, alors que le kit de détection d'intrusion enregistre et donne l'alerte chaque fois que les sécurités du serveur sont désactivées.

Facilité de maintenance et de déploiement inégalées dans l'industrie

Le serveur HPE ProLiant DL360 Gen10 est livré avec un ensemble complet de services HPE Pointnext afin de réduire les risques et vous aider à gagner en agilité et en stabilité, en toute confiance.

Les services de HPE Pointnext simplifient toutes les étapes du parcours informatique. Les professionnels des services de conseils et de transformation comprennent les défis du client et créent de meilleures solutions. Les services professionnels garantissent un déploiement rapide des solutions, et les services opérationnels offrent une assistance continue.

Les services fournis dans le cadre des services opérationnels incluent : HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, l'automatisation de l'Infrastructure HPE, HPE Campus Care, les services proactifs HPE et une couverture multifournisseurs.

Les solutions d'investissement IT d'HPE vous aident à vous transformer en une entreprise numérique dont les coûts informatiques sont en adéquation avec les



objectifs de l'entreprise.

Caractéristiques techniques

Serveur HPE ProLiant DL360 Gen10 4215R 3,2 GHz 8 cœurs 1 Processeur 32GB-R P408i-a NC 8 lecteurs à petit facteur de forme Module d'alimentation 800 W

Product Number	P40638-B21
Nom du processeur	Intel® Xeon® Scalable 4215R (8 cœurs, 3,2 GHz, 130 W)
Noyau processeur disponible	8 cœurs
Mémoire cache du processeur	11 MoL3
Vitesse du processeur	3,2 GHz
Type d'alimentation électrique	1 kit d'alimentation HPE Platinum, enfichable à chaud, à logement flexible, 800 W
Logements d'extension	2 PCIe 3.0 pour une description détaillée, consultez les caractéristiques techniques (QuickSpecs)
Mémoire, standard	RDIMM 32 Go (1 x 32 Go)
Type de mémoire	SmartMemory HPE DDR4
Disques durs inclus	Aucun en livraison standard, 8 lecteurs faible encombrement pris en charge
Type du lecteur optique	Non fourni
Fonctionnalités du ventilateur système	5 ventilateurs enfichables à chaud en version standard
Contrôleur réseau	abcdef
Contrôleur de stockage	HPE Smart Array P408i-a/2 Gbit/s et batterie de stockage intelligente
Dimensions du produit (mesure métrique)	4,29 x 43,46 x 70,7 cm
Poids	13,04 kg minimum, 16,27 kg maximum
Gestion de l'infrastructure	HPE iLO standard avec provisionnement intelligent (intégré), HPE OneView Standard (nécessite le téléchargement) En option- HPE iLO Advanced et HPE OneView Advanced (licences requises)
Garantie	3/3/3 - La garantie serveur comprend une couverture de trois ans pour les pièces, trois ans pour la main-d'œuvre et trois ans d'assistance sur site. Des informations supplémentaires concernant la garantie limitée internationale et l'assistance technique sont disponibles à l'adresse : http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Une assistance Hewlett Packard Enterprise et des services HPE supplémentaires pour votre produit peuvent être achetés localement. Pour plus de détails sur la disponibilité et le coût de la mise à niveau des services, consultez le site Web HPE à l'adresse http://www.hp.com/support



Fiche technique

[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

Page 5

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).



[1] Mesures effectuées par HPE : Accroissement de 60 % des performances des processeurs Intel Xeon Platinum par rapport à la génération précédente E5-2600 v4 gains moyens de STREAM, LINPACK, Métriques SPEC CPU 2006 & SPEC CPU2017 sur les serveurs HPE comparant les processeurs 2 sockets Intel Xeon Platinum 8280 aux processeurs de la gamme E5-2699 v4. Toute variation au niveau de la conception ou de la configuration du matériel et/ou des logiciels du système est susceptible d'affecter les performances réelles. Avril 2019.

[2] Gain de performance par cœur de jusqu'à 27% du processeur Intel Xeon Platinum par rapport à la génération précédente en comparant le processeur Intel Xeon Platinum 8280 2 sockets (28 cœurs) au modèle E5-2699 v4 (22 cœurs). Calcul: $28\text{cœurs} / 22\text{cœurs} = 1,27 = 27\%$. Avril 2019.

[3] Les pourcentages comparent Gen10 et Gen9: $\text{Gen10} = 12\text{canaux} \times 2933 (\text{taux de données}) \times 8\text{octets} = 281\text{Go/s}$. $\text{Gen 9} = 8\text{canaux} \times 2400 \times 8\text{octets} = 154\text{Go/s}$ $281/154 = 1,82$ ou Gen10 a une bande passante 82% plus large. Toute variation au niveau de la conception ou de la configuration du matériel et/ou des logiciels du système est susceptible d'affecter les performances réelles. Avril 2019.

[4] Mesures effectuées par HPE : Jusqu'à 11 % d'augmentation des performances de Intel Xeon Platinum par rapport aux gains moyens de la génération précédente de STREAM, LINPACK, Métriques & SPEC CPU2017 sur les serveurs HPE comparant des processeurs Intel Xeon Platinum 8280 à 2 sockets aux processeurs de la gamme Intel Xeon Platinum 8180. Toute variation au niveau de la conception ou de la configuration du matériel et/ou des logiciels du système est susceptible d'affecter les performances réelles. Avril 2019.

[5] 3,0To par socket avec le kit mémoire persistante 2666 de 512Go

[6] Pris en charge par la 2ème génération de processeurs évolutifs Intel Xeon

[7] Pris en charge par la 1ère génération de processeurs évolutifs Intel Xeon

**Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.**

[Trouver un partenaire](#)



 **Partagez maintenant**

 **Mises à jour**



© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Intel Xeon et Intel sont des marques de la société Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ClearOS est une marque, déposée ou non, de ClearCenter Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Les autres noms cités dans ce document sont reconnus (le cas échéant) comme marques ou marques déposées de leur propriétaire respectif.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1013153406MAFR](#), June, 2022.