



Nouvelles HPE Golden Offers

Des solutions clé en main. Parfaitement adaptées. À des prix compétitifs.

Octobre 2018



Préface

L'objectif de ce document est de vous aider à comprendre les éléments suivants :

1. Les nouvelles HPE Golden Offers
2. La gamme des serveurs tour
3. Les messages de valeur des HPE Golden Offers
4. L'utilisation d'iQuote
5. le programme de compensation HPE Engage & Grow

Ce document est votre guide de référence. N'hésitez pas à l'ajouter à vos favoris ou à l'enregistrer sur votre bureau afin de pouvoir y accéder rapidement.



« Chez Hewlett Packard Enterprise, nous proposons des innovations leaders du marché et nous nous réjouissons de ce que l'avenir nous réserve. Nous avançons dans le sens du marché et nous nous concentrons sur les solutions dont les clients ont le plus besoin. Nos partenaires sont au cœur de toutes nos actions et aujourd'hui, ils peuvent faire des affaires avec une société plus ciblée, flexible et souple : Hewlett Packard Enterprise. »

- Antonio Neri, Président et PDG, Hewlett Packard Enterprise

Table des matières

- 4** Présentation des nouvelles HPE Golden Offers Gamme de
- 11** Serveurs HPE ProLiant
- 15** Les messages de valeur des HPE Golden Offers
- 16** Recommandations de services Pointnext
- 17** Pour en apprendre davantage



Présentation des Golden Offers

Hewlett Packard Enterprise tire parti de la dynamique créée autour de nos serveurs HPE ProLiant les mieux vendus pour les déployer au cœur du segment des petites et moyennes entreprises et des professions indépendantes et libérales, grâce à nos nouvelles HPE Golden Offers.

72%

des petites entreprises déclarent que les solutions technologiques favorisent la gestion d'entreprise.¹

53%

envisagent d'augmenter les investissements technologiques¹

~4%

estiment que les dépenses informatiques des PME augmentent à un taux annuel composé jusqu'en 2021

¹ "SMB Group's 2017 Top 10 SMB Technology Trends" SMB Group, 2017.

² "Forecast Overview: [Small-and-Midsize-Business External IT Spending, Worldwide, 2017](#)" Gartner, May 2017.

Présentation des HPE Golden Offers

Les PME représentent un segment de marché en pleine croissance. La majorité de ces clients sont pleinement conscients que la technologie les aide à mieux gérer leur entreprise.

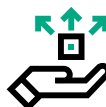
Cela crée pour nous une occasion unique d'agir en partenaires de confiance pour leur montrer comment améliorer leurs processus d'affaires et atteindre leurs objectifs plus rapidement; c'est pourquoi Hewlett Packard Enterprise a lancé ces nouvelles HPE Golden Offers .

L'objectif de ces offres est de proposer aux clients une sélection des solutions les mieux vendues afin d'atteindre leurs objectifs.

Vente de solution rapide



Ensemble ciblé de solutions les mieux vendues



Solutions pour les charges de travail classiques



Configuration simple



Amélioration des recettes et des marges

Des solutions clé en main



Meilleurs prix pré-approuvés



En stock et prêtes à livrer



Prix immédiats et sans contact



Accélération des cycles de ventes

Fonctionnement du système

Les HPE Golden Offers simplifient l'approche grâce à des packages Good, Better, Best dans le cadre de la nouvelle modélisation PME. Les SKU seront désormais répartis en trois groupes clés: SKU Entrée de gamme, Performances et Solution.

Entrée de gamme

Performances

Solution

Positionnement du modèle Entrée de gamme :

Des configuration ProLiant simples et abordables

Positionnement du modèle Performances :

Plus de puissance de calcul, plus de stockage, plus de mémoire...
performance boostée !

Positionnement du modèle Solution :

Des serveurs puissants associés aux licences les plus reconnues du marché.
Ces offres Solution sont des configurations clé en main répondant à une multitude de workloads.

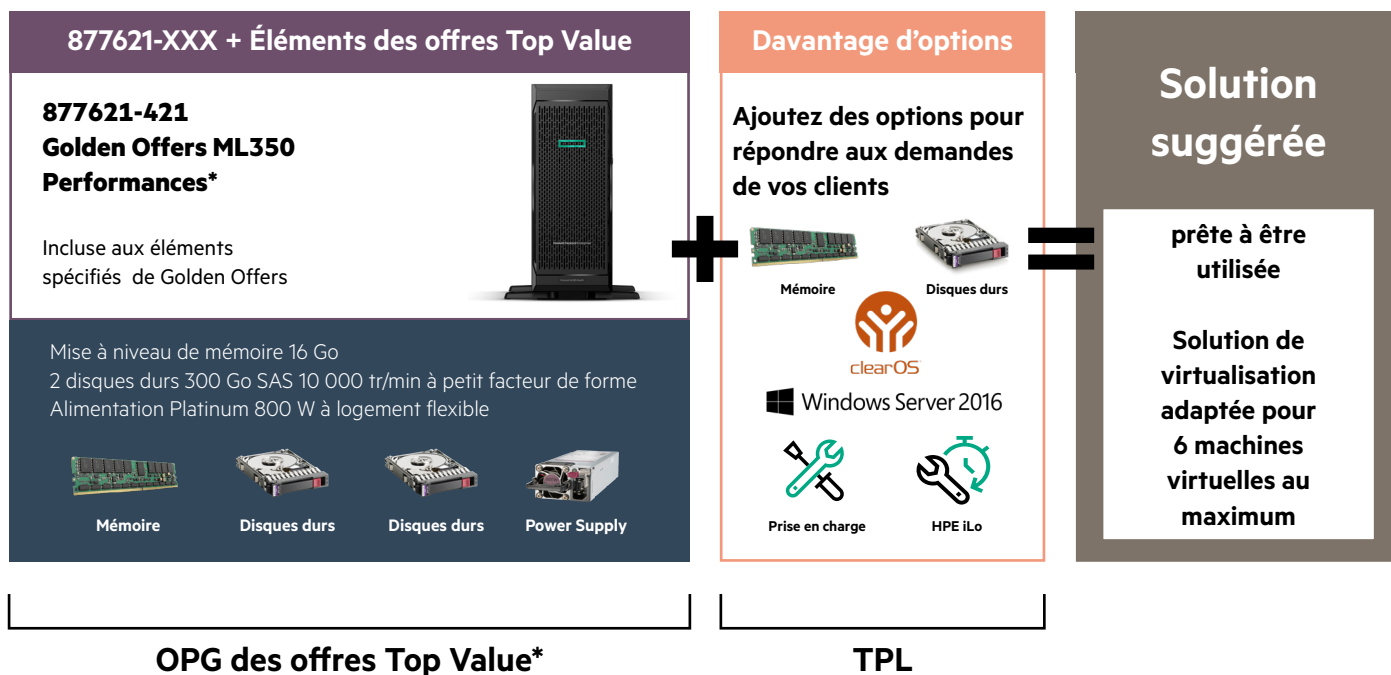
Structure des HPE Golden Offers

Voici l'exemple d'une offre de serveur HPE ProLiant ML350 Performances Gen10. Pour bénéficier des meilleures remises, les options et le serveur figurent dans le même bon de commande.

Pour une offre plus personnalisée en fonction des besoins spécifiques de votre client, nous vous recommandons d'utiliser des options, des logiciels et des offres HPE Pointnext supplémentaires. Vos clients peuvent bénéficier de remises supplémentaires via la TPL (liste de prix transactionnels) qui inclut plusieurs de ces options.

La combinaison d'un serveur de base et d'options, logiciels et services Pointnext constitue le socle d'une solution prête à être utilisée.

Dans cet exemple, vous pouvez créer une solution de virtualisation adaptée pour 8 machines virtuelles au maximum, un cas d'utilisation très courant.



*"Top Value Offers" in the US and Canada; "Golden Offers in Switzerland

Offres de solution SMB par charge de travail

Offres de solution SMB –
Principaux domaines d'intérêt



Gestion unifiée des menaces	Partage, stockage et sauvegarde de fichiers	Virtualisation	Exigences commerciales multifonctions
Fournit plusieurs applications de passerelle qui peuvent remplacer les périphériques de passerelle de réseau physique pour protéger votre réseau	Stocke, sauvegarde et partage des supports, des applications et autres fichiers volumineux à l'aide d'un serveur central sécurisé, et non depuis le cloud ou des périphériques individuels sensibles aux virus, aux logiciels malveillants et susceptibles de faire l'objet de vols.	Offre à votre entreprise une large palette d'applications professionnelles qui peuvent être virtualisées.	Fournit à votre personnel de nombreuses applications pour la communication, la collaboration et la messagerie électronique, ce qui permet d'accroître la productivité des employés.

Matrice de portefeuille de solutions SMB testées par HPE

	UTM	Stockage et sauvegarde	Virtualisation	Multifonctions
Micro Server	SOHO (1-25 Emp.)	SOHO (1-10 Emp.)		
ML110		PE (51-150 Emp.)	PE (51-150 Emp.)	PE (51-150 Emp.)
ML350		PE et PME (151-500/1000 Emp.)	PE et PME (151-500/1000 Emp.)	PE et PME (151-500/1000 Emp.)



Microsoft Windows Server 2016 – leader du marché ; assistance étendue des éditeurs de logiciels indépendants (ISV) ; outils matures



ClearOS : option la plus économique ; solution Open Source ; compatibilité avec les appareils

Guide de déploiement des solutions SMB en fonction des utilisations de la charge de travail

Afin de répondre aux exigences des différentes demandes de solution en matière de charge de travail, nous vous recommandons d'ajouter les options HPE supplémentaires répertoriées ci-après.*

	UTM	Stockage et sauvegarde	Virtualisation	Multifonctions
Micro Server (1-10 Emp.)	<p>Commencer par 870208-421 Ajouter : Options recommandées Ajouter : Clear OS</p>	<p>Commencer par 870208-421 Ajouter : Options recommandées Ajouter : ClearOS ou WS Ajouter : 1 RAM de 8 Go (862974-B21), 1 disque dur de 1 To (801882-B21)</p>		
ML110 (51-150 Emp.)		<p>Commencer par P03687-425 Ajouter : Options recommandées Ajouter : Clear OS or WS, iLO</p>	<p>Commencer par P03687- Ajouter : Options recommandées Ajouter : ClearOS ou WS, iLO Ajouter : 2 RAM de 16 Go (815098-B21)</p>	<p>Commencer par P03687-425 Ajouter : Options recommandées Ajouter : ClearOS ou WS, iLO Ajouter : 2 RAM de 16 Go (815098-B21), 1 disque dur de 1,2 To (872479-B21)</p>
ML350 (151-500/ 1000 Emp.)		<p>Commencer par P04674-425 Ajouter : Options recommandées Ajouter : Clear OS or WS, iLO</p>	<p>Commencer par P04674-425 Ajouter : Options recommandées Ajouter : ClearOS ou WS, iLO Ajouter : 2 RAM de 16 Go (815098-B21), 1 disque dur de 1,2 To (872479-B21)</p>	<p>Commencer par P04674-425 Ajouter : Options recommandées Ajouter : ClearOS ou WS, iLO Ajouter : 2 RAM de 16 Go (815098-B21), 2 disques durs de 1,2 To (872479-B21)</p>

Matrice d'offres avec solutions SMB basées sur des racks

Les offres proposant des solutions sont le point de départ. Afin d'atteindre la configuration nécessaire pour répondre aux exigences des différentes demandes de solutions en matière de charge de travail, nous vous recommandons d'ajouter les options HPE supplémentaires répertoriées ici.*

	UTM	Stockage et sauvegarde	Virtualisation	Multifonction
ProLiant DL360 P05520-B21 et options pour l'offre		Emp. Taille: 101-250 Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	VMs: 1-4 Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	Emp. Taille: 101-250 Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)
ProLiant DL380 P05524-B21 et options pour l'offre		Emp. Taille: 250+ Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	VMs: 1-8 Ajouter: 1 x processeur supplémentaire (826846-B21) 3 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	Emp. Taille: 250+ Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (835955-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)
ProLiant DL385 P05887-B21 et options pour l'offre			VMs: 1-8 Ajouter: 1 x processeur supplémentaire (881171-B21) 3 x 16 Go de RAM (838089-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	Emp. Taille: 250+ Ajouter: 1 x 16 Go de RAM (838089-B21) 3 x disques durs de 1,2 To (872479-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)
ProLiant DL560 875807-B21 et options pour l'offre			VMs: 1-16 Ajouter: 4 x 16 Go de RAM (815098-B21) 3 x disques durs de 2,4 To (881457-B21) 2 x disques SSD de 240 Go (880295-B21 et iLO)	

 Windows Server 2016

Microsoft Windows Server 2016 – leader sur le marché ; assistance étendue des éditeurs de logiciels indépendants (ISV) ; outils matures

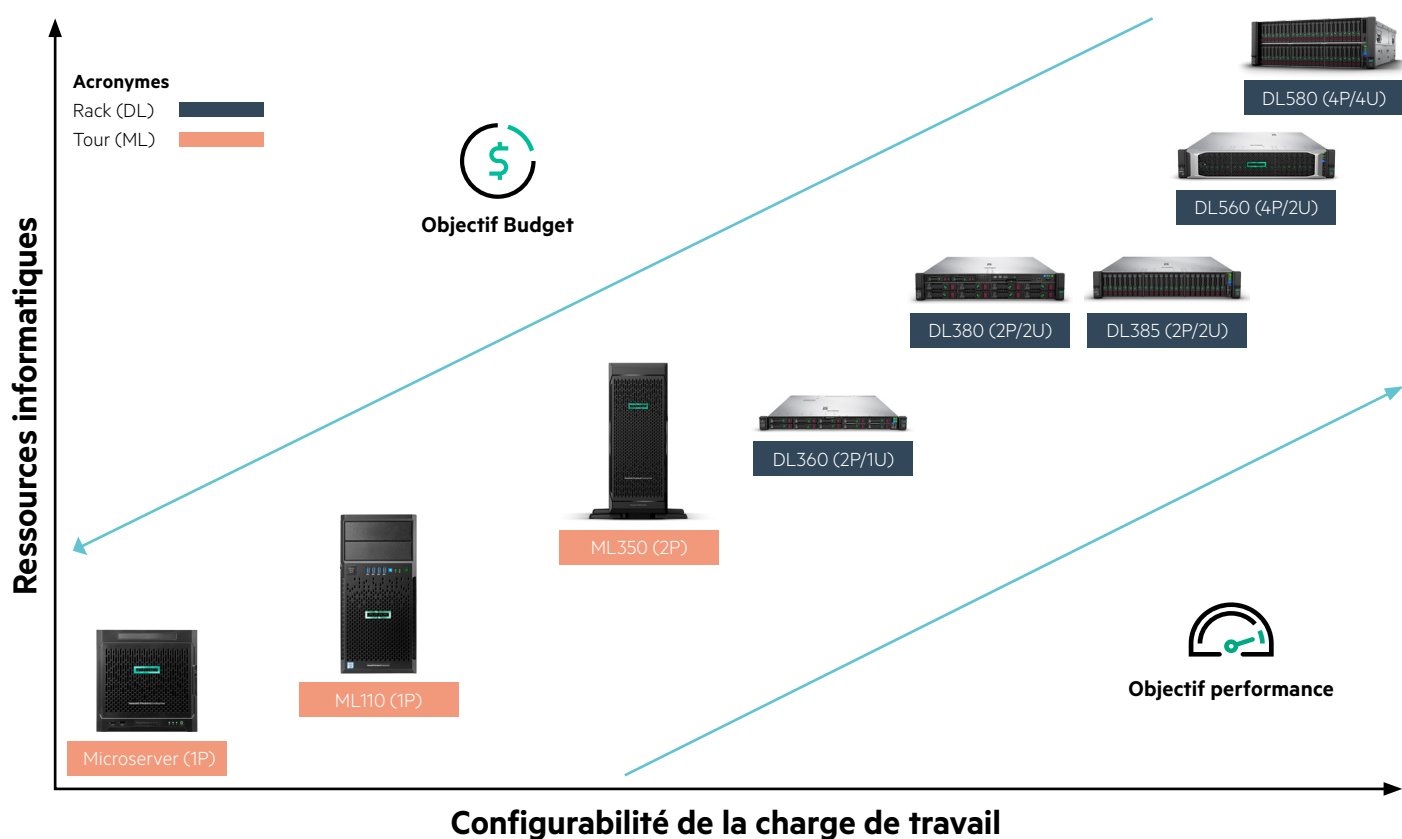


ClearOS : option la plus économique ; solution Open Source ; compatibilité avec les appareils

 VMware ESXi - Leader sur le marché

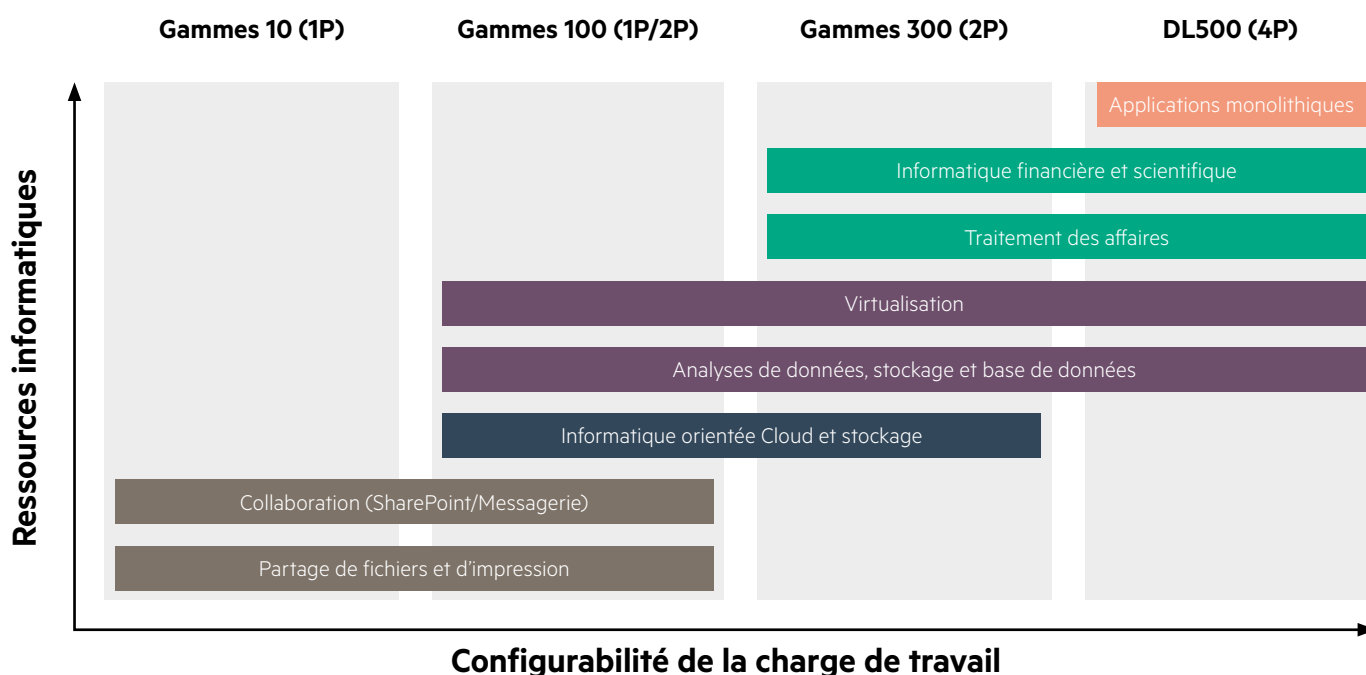
Gamme de serveurs HPE ProLiant

Les serveurs Tour et Rack HPE sont disponibles dans un large éventail de plateformes pour prendre en charge différents besoins informatiques. Le graphique ci-dessous illustre la transition des plateformes de serveur en fonction des besoins de serveur et la manière dont les tours s'adaptent au reste de la gamme.



Positionnement de la gamme HPE ProLiant basé sur la charge de travail (Workload)

Le graphique ci-dessous illustre la plateforme qui doit être utilisée pour différentes charges de travail.



Serveurs Tour aux performances optimisées, conçus pour répondre aux demandes informatiques des PME

Les serveurs Tour et Rack HPE sont disponibles dans un large éventail de plateformes pour prendre en charge différents besoins informatiques et charges de travail. Le graphique ci-dessous illustre le positionnement de chaque plateforme tour.

Microserveur Gen10

Serveur compact, silencieux et personnalisable !

- Paramétrage et déploiement très simple
- Extension de mémoire jusqu'à 32 Go
- Disques Durs 4 LFF SATA jusqu'à 16To.
- Personnalisable; ajout d'un lecteur ODD média ou SSD, d'une Cage SFF, d'un Contrôleur Smart Array pour RAID...



[En savoir plus](#)

ML350 Gen10

Tour 2P ProLiant la plus puissante et polyvalente

- La tour HPE ProLiant la plus performante et évolutive
- Sécurité maximum avec le Silicon Root of Trust et l'iLO5
- Prend en charge jusqu'à 2 processeurs Intel Xeon

[Étude de cas - TD&T affiche de très bons rendements](#)



[En savoir plus](#)

ML110 Gen10

Tour 1P à la fiabilité et aux performances professionnelles

- La Tour HPE ProLiant 1P la plus performante et évolutive
- Extension de mémoire, de HDD et d'E/S
- Extension de mémoire jusqu'à 192 Go
- Disques durs jusqu'à 16 SFF (8 LFF)

[IT Pro Product Of The Year awards \(Prix du Produit de l'année IT Pro\) - Gagnant - Meilleur serveur Tour](#)



[En savoir plus](#)

Serveurs rack aux performances optimisées, conçus pour répondre aux demandes informatiques des PME

Les serveurs tour et rack HPE sont disponibles dans un large éventail de plateformes pour prendre en charge différents besoins informatiques et charges de travail. Le graphique ci-dessous illustre la transition des plateformes de serveur en fonction des besoins de serveur et la manière dont les plateformes de tour et de rack en question s'adaptent au reste de la gamme de serveurs.

DL360 Gen10

Serveur sécurisé à deux processeurs doté d'une flexibilité exceptionnelle et d'une extensibilité inégalée conditionné dans un rack compact de format 1U.

- Prend en charge le processeur Intel® Xeon® Scalable avec jusqu'à 28 cœurs et des vitesses de mémoire allant jusqu'à 2 666 MT/s.
- Extension de mémoire jusqu'à 3,0 To
- Disques durs jusqu'à 10 SFF (4 LFF)

[En Savoir Plus](#)



DL325 Gen10

Les performances d'un rack 1P pour un investissement d'un 1P

- Nous avons comparé les SPEC CPU d'un serveur de la compétition muni de 2 processeur
- Famille de processeurs AMD EPYC gamme 7000 jusqu'à 32 cœurs, 12 Go SAS et 2TB de mémoire HPE DDR4
- Prend en charge la mémoire HPE Smart Memory: jusqu'à 2TB DDR4 à 2666 MT/s

[En Savoir Plus](#)



DL380 Gen10

Tour 1P à la fiabilité et aux performances professionnelles

- Sécurité via un micrologiciel et un châssis en option Options de détection d'intrusion
- Extension de mémoire jusqu'à 3,0 To
- Disques durs jusqu'à 12 SFF (24 LFF)

[En Savoir Plus](#)



DL385 Gen10

Plateforme spécialisée pour répondre à vos charges de travail virtualisées et centrées sur la mémoire.

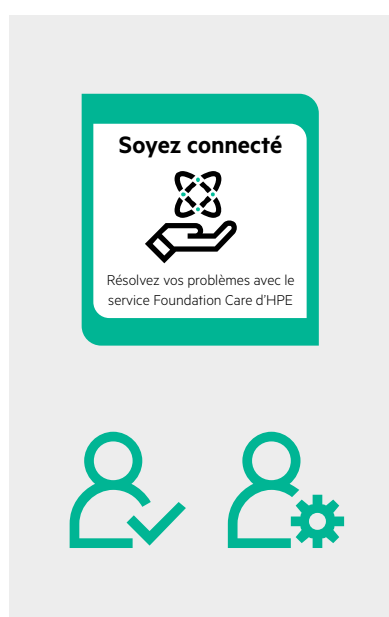
- Assure la sécurité avec la racine de confiance sur silicium d'HPE et le processeur sécurisé AMD EPYC
- Fournit jusqu'à 32 cœurs et 2 To de mémoire par processeur
- Prend en charge jusqu'à trois processeurs graphiques (GPU) double largeur ou cinq processeurs graphiques simple largeur pour accélérer la charge de travail.

[En Savoir Plus](#)



Recommandations des services Pointnext pour les offres SMB

Entrée de gamme	Performances	Solution
Offre SMB - Exemple de recommandation des services Pointnext HPE iQuote pour vous aider à choisir le niveau de service recommandé.		
Service Foundation Care jour ouvré suivant, 3 ans (ajouté au panier par défaut)	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 3 ans (ajouté au panier par défaut)	Service Foundation Care 24 h/24 et 7 j/7, 3 ans (ajouté au panier par défaut)
Service Foundation Care jour ouvré suivant, 5 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 4 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 3 an
Service Foundation Care jour ouvré suivant, 3 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 5 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 4 an
Service Foundation Care jour ouvré suivant, 4 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 4 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 5 an
Service Foundation Care jour ouvré suivant, 5 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 5 an	Service Foundation Care jour ouvré suivant, 4 an
HPE Recommended Service Foundation Care 24 h/24 et 7 j/7, 3 an	HPE Recommended Service Foundation Care 24 h/24 et 7 j/7, 3 an	HPE Recommended Service Foundation Care 24 h/24 et 7 j/7, 5 an



Proposition de valeur

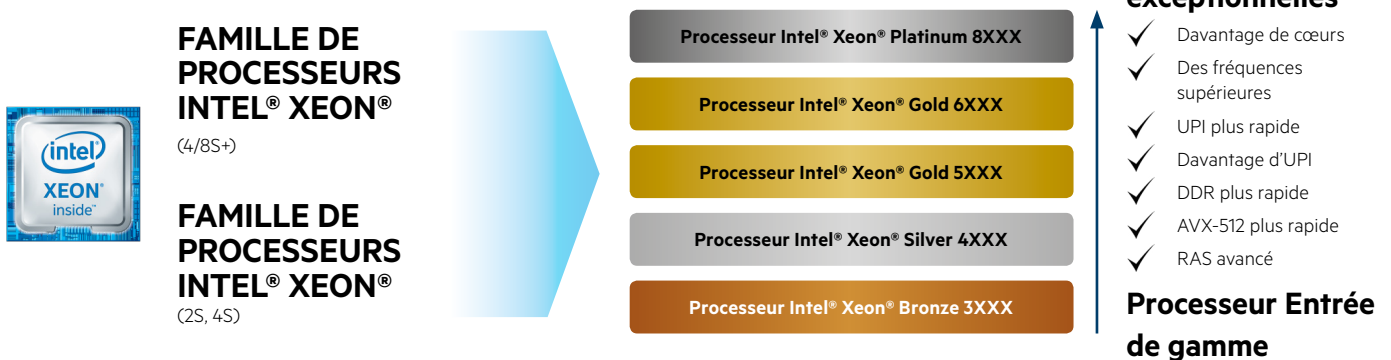
HPE vous recommande le service Foundation Care comme le partenaire idéal pour la plupart des offres SMB. Avec le service Foundation Care d'HPE, vous bénéficiez d'une tranquillité d'esprit essentielle en veillant à ce que vos problèmes de matériel et de logiciel soient résolus rapidement. Il vous apporte une assistance globale en termes de matériel et de logiciel pour votre infrastructure informatique.

Assistance technique HPE qui travaille en étroite collaboration avec votre équipe pour résoudre les problèmes de matériel et de logiciel en utilisant des produits HPE et des produits de tiers agréés.

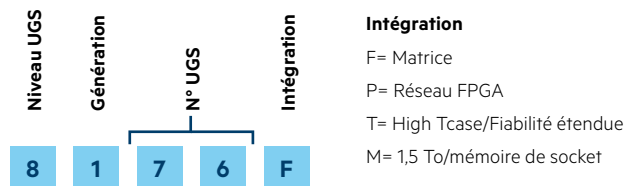
Augmentez la durée de vie de vos investissements

La dernière gamme de processeurs Intel associée aux dernières technologies HPE propose des solutions innovantes.

Famille évolutive de processeurs Intel® Xeon®



Numérotation UGS Skylake-SP



Disques électroniques HPE Intel

Les disques électroniques HPE Intel suppriment les goulots d'étranglement en termes de performances, ce qui permet un accès plus rapide aux données avec une faible latence, tout en utilisant moins de puissance. Ils sont parfaitement adaptés aux environnements d'entreprise dont les données sont fortement aléatoires, dans un large éventail d'applications de charge de travail d'écriture comme le traitement en ligne des transactions ou l'analyse des mégadonnées. Les disques électroniques HPE améliorent grandement les opérations d'entrée/sortie par seconde (IOPS) de lecture et d'écriture aléatoires. Disponibles sur SAS et SATA en fonction de vos besoins.

Les familles de produits de disques électroniques Intel® proposent des performances exceptionnelles pour NVMe®/PCIe* et SATA, avec une grande compatibilité et des fonctions RAS professionnelles

Les Serveurs HPE ProLiant Gen10 bénéficient d'une sécurité de pointe, supérieure aux normes du marché.

Voilà les caractéristiques HPE qui en font des serveurs uniques:

la sécurité des serveurs HPE ProLiant est au dessus des normes du marché grâce au Silicon Root of Trust¹

La mémoire persistante vous permet de ne plus perdre le travail effectué sur la mémoire. Les opérations sont bien plus rapides, notamment sur les workloads type base de données.²

Le "Jitter smoothing" atténue les fluctuations de fréquence des processeurs pour améliorer le débit global de la charge de travail en mode turbo.³

Core Boosting entraîne des performances supérieures pour davantage de cœurs de processeur, ce qui permet aux clients d'économiser jusqu'à 500 000 \$ de frais de licence annuels basés sur le cœur. Disponible dans les prochaines versions⁴

1 Sur la base d'un test de pénétration de cybersécurité réalisé par une entreprise externe sur plusieurs produits de serveur d'un panel de fabricants, mai 2017.

2 Test de laboratoire interne HPE. Meilleures performances mesurées 31 mars 2017. Test de laboratoire interne HPE. Données recueillies sur les versions précédentes de matériel et de logiciel, les résultats finaux peuvent être différents, 31 mars 2017.

3 La première instanciation de nombreux composants qui composent l'IST est le lissage de gigue. Proposé uniquement par HPE, le lissage de gigue (disponible sur tous les serveurs équipés d'IO 5) atténue les fluctuations de fréquence car les processeurs passent en mode turbo et il rend la fréquence déterministe à une fréquence supérieure à la base de référence.

4 Test interne HPE réalisé par l'équipe chargée des tests de performances, avril 2017.


Pour en apprendre davantage

Pour une prise en charge et des ressources supplémentaires, consultez la sélection de liens ci-dessous.

[Guide de famille Racks et Tours](#)

[HPE Pointnext Services](#)

 Share with colleagues

 Rate this document

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HPE sont présentées dans les déclarations expresses de garantie qui accompagnent les produits et services. Les informations contenues dans cette publication n'impliquent aucune responsabilité étendue. La société HPE ne peut être tenue responsable des erreurs techniques ou de rédaction, ou des omissions contenues dans ce document.

Ce document contient des informations confidentielles et/ou légales. Il a été conçu pour HPE et un usage interne uniquement. Si vous n'êtes pas l'un des destinataires identifiés sur la couverture de ce document, il vous est strictement interdit de réviser, distribuer, diffuser ou utiliser de quelque façon que ce soit le contenu de ce document.