

# HPE ProLiant for Azure Local

## HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 Server Premier Solution for Azure Local (P86963-B21)



### Nouveautés

- Solutions Premier de serveur HPE ProLiant Compute DL380 Gen12 et de serveur HPE ProLiant Compute DL360 Gen12 pour Azure Local disponibles avec stockage NVMe EDSFF (facteur de forme standard d'entreprise et de datacenter)
- Elevation of the HPE ProLiant DL380 Gen11 and HPE ProLiant DL145 Gen11 servers from Integrated Systems for Azure Local, to Premier Solutions for Azure Local.
- Il est possible d'obtenir Azure Local préinstallé avec une licence OEM Microsoft Windows Server 2025 et HPE, réduisant ainsi les frais

### Vue d'ensemble

Are you investing in Microsoft's Azure cloud and looking to extend Azure to your on-premises and co-location environments? HPE ProLiant Compute for Azure Local offers the ease of an appliance-like solution experience, powered by a dedicated virtualization OS platform consumed as an Azure cloud service and refreshed semi-annually, combined with the HPE ProLiant Compute platform. Using the HPE ProLiant Compute DL380 Gen12, HPE ProLiant Compute DL360 Gen12, HPE ProLiant DL380 Gen11 or HPE ProLiant DL145 Gen11 servers, this solution provides the security and efficiency affiliated with the HPE ProLiant Compute server platforms. When augmented with HPE deployment and configuration services—available Azure Local compliant HPE Aruba Networking or HPE Networking Comware switches—and rolling testing of OS, driver, and firmware updates, customers can confidently implement and operate a modern platform for their workloads.

d'abonnement liés aux licences Azure Local et Windows Server pour les comptes invités.

- HPE ProLiant DL145 Gen11 Server (now as a Premier Solution for Azure Local) is available in all-flash NVMe configurations with optional GPUs optimized for office, edge, and far-edge scenarios.
- Des services sont également proposés pour la configuration initiale des machines (serveurs) et instances (clusters) Azure Local, ainsi que des commutateurs réseau associés.
- Support spécialisé pour Azure Local basé sur HPE Tech Care Service.

## Caractéristiques

### Solution HPE pour un cloud hybride basé sur Azure

HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local are configured in the factory, including a pre-loaded OS, delivering an appliance-like solution experience with the security and efficiency of HPE ProLiant servers.

When acquired with deployment and integration services, the HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local can be confidently and rapidly deployed optionally with the available Azure Local-compliant HPE Aruba Networking and HPE Networking Comware switches.

HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local include specialized support, helping ensure cases are opened directly with subject matter experts who, through an HPE joint support agreement, have the ability to open cases directly with Microsoft® when necessary.

HPE Standard Solution Builder Extension (SBE), exclusive to HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local, are used to deploy HPE server component firmware and drivers using Microsoft's update service in the same manner as Azure Local solution updates are deployed.

HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local are tested at least twice annually, in accordance with Microsoft® policies, and alongside Azure Local feature update releases.

### Solutions Premier de serveur HPE ProLiant Compute pour Azure Local

Premier Solutions for Azure Local built on HPE ProLiant Compute, are offered on the HPE ProLiant Compute DL380 Gen12, HPE ProLiant Compute DL360 Gen12, HPE ProLiant DL380 Gen11 and HPE ProLiant DL145 Gen11 platforms.

HPE ProLiant DL380 2U servers are optimized for the data center and larger edge locations when high I/O requirements exist and/or optional GPUs are required.

HPE ProLiant DL360 1U servers are optimized for data centers and edge locations, especially when rack space is constrained and GPUs are not required.

La liste d'options choisies comprend une large sélection de processeurs Intel® Xeon® (4e et 5e générations dans Gen11, 6e génération dans Gen12), de configurations de mémoire et de stockage, d'adaptateurs réseau et de GPU.

Premier Solutions for Azure Local are entitled to exclusive features not available to platforms in other Azure Local tiers such as Azure Local disconnected operations and Microsoft® 365 Local.

### **HPE ProLiant Compute AMD Server Premier Solution for Azure Local**

Built on the HPE ProLiant DL145 Gen11 server with a curated set of options validated specifically for use with the Azure Local, the HPE ProLiant DL145 Gen11 server Premier Solution for Azure Local, provides a solution optimized for the edge, far-edge, remote, and branch office environments.

La sélection proposée inclut notamment des processeurs AMD EPYC™ Siena à faible consommation d'énergie, de la mémoire, du stockage NVMe EDSFF (facteur de forme d'entreprise et de datacenter), des adaptateurs réseau et des GPU.

La conception axée sur l'edge du serveur HPE ProLiant DL145 Gen11 se caractérise par un faible encombrement, des options de montage sous le bureau ou au mur, une large variation thermique et une acoustique réglable.

Available switches meeting Azure Local requirements.

Available for HPE GreenLake consumption.

### **Licence OEM Azure Local avec Microsoft Windows Server 2025**

La licence OEM en option fournit une licence perpétuelle à coût fixe et sans paiement d'abonnement, pour les frais par cœur Azure Local et les invités Windows Server 2025 ; cette licence peut être acquise au moment de l'achat (uniquement).

Optional OEM licensing is exclusive to HPE ProLiant Server Premier Solutions for Azure Local. Licenses are sold on a per-core basis, starting at 16 cores.

# Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

## Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

## Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

## Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

## Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

## HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

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

## **GreenLake**

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

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

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

## [Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 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.

AMD and AMD EPYC are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Intel and Xeon are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Azure, Microsoft, Windows, and Windows Server are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All third-party marks are property of their respective owners.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014932720BEFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

