

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN

HPE Aruba Networking EdgeConnect 10104 4x RJ45 10/100/1000 Gateway (R9D72A)



Nouveautés

- La protection DDoS adaptative est une fonctionnalité facultative de HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN, qui permet de protéger les succursales contre les attaques DDoS en ajustant automatiquement les seuils DoS à l'aide du machine learning.
- La passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN assortie de SWG aide les entreprises à protéger tous les utilisateurs et tous les objets contre les menaces Web, éliminant ainsi le besoin d'installer un agent SSE sur chaque appareil.
- HPE Aruba Networking Central coordonne le fabric HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN fabric entre EdgeConnect SD-WAN, EdgeConnect SD-Branch et EdgeConnect Microbranch.

Vue d'ensemble

La passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN fournit une base solide pour les cadres Zero Trust et SASE (Secure Access Service Edge), qui aide à relever les défis du travail hybride et du cloud computing en matière de réseau et de sécurité. La solution s'intègre étroitement dans HPE Aruba Networking SSE pour former une plateforme SASE à fournisseur unique.

Grâce à un pare-feu nouvelle génération intégré, doté de fonctionnalités telles que la détection/prévention d'intrusion (IDS/IPS), une protection avancée contre les attaques par déni de service distribué (DDoS) et une segmentation basée sur les rôles, HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN permet aux entreprises de regrouper de manière transparente leurs équipements de succursale en remplaçant les pare-feu et les routeurs de succursale. Cela leur permet de réduire le coût et la complexité de la construction d'un WAN tout en réduisant la dépendance aux MPLS. Pour ce faire, la solution tire parti de l'Internet haut débit et des liaisons cellulaires pour connecter les utilisateurs à des applications dotées de fonctionnalités avancées telles que l'optimisation du chemin, l'optimisation WAN et la connectivité multi-cloud.

Caractéristiques

Amélioration des performances et de la rentabilité

La passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN offre une connectivité fiable et axée sur l'entreprise pour les succursales à l'aide des overlays d'intention métier (BIO) et en combinant plusieurs liaisons, telles que MPLS, Internet et 5G.

Des fonctionnalités avancées telles que le conditionnement de chemin et l'agrégation de tunnels, permettent d'offrir des performances comparables aux connexions de ligne privée sur des liaisons Internet, réduisant ainsi la dépendance aux MPLS coûteux.

La solution minimise la latence grâce à des techniques d'optimisation WAN telles que l'accélération TCP, la compression des données et la déduplication des données.

De plus, AppExpress optimise l'expérience des utilisateurs pour les applications critiques en sélectionnant automatiquement le meilleur chemin pour chaque application et en tirant parti des sondages synthétiques ainsi que des observations du trafic en temps réel.

Connectivité multicloud transparente

Conçue pour un monde multicloud, la passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN achemine intelligemment le trafic des applications vers le cloud en fonction de politiques d'entreprise et de sécurité prédéfinies.

Grâce à elle, il n'est plus besoin de renvoyer le trafic destiné au cloud vers un datacenter en acheminant directement le trafic authentifié, tel que la voix et la vidéo en temps réel, vers le cloud. L'identification des premières applications par paquets permet une connexion Internet locale sécurisée aux portes SaaS et IaaS les plus proches.

Cette approche prend également en charge la connectivité de bout en bout avec les principaux fournisseurs de services cloud, garantissant des performances et une sécurité optimisées dans les environnements multicloud.

Simplification de la sécurité des succursales grâce à un SD-WAN sécurisé

Avec la passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN, les entreprises peuvent procéder à un remplacement transparent des pare-feu des succursales, car la solution comprend un pare-feu de nouvelle génération avec fonctions IDS/IPS et des capacités de protection DDoS adaptatives.

L'intégration de HPE Aruba Networking ClearPass avec HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN augmente l'intelligence de l'application avec l'identité de l'utilisateur et de l'appareil et la politique basée sur des rôles, permettant une segmentation basée sur des rôles.

Assortie de la passerelle SWG (Secure Web Gateway), la solution protège tous les appareils, y compris l'IoT, contre les menaces Web sans nécessiter d'agent SSE sur chaque appareil.

Adoption accélérée du SASE

La passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN est la pierre angulaire de HPE Aruba Networking SASE (Secure Access Service Edge), s'intégrant parfaitement à HPE Aruba Networking SSE (Security Service Edge).

L'intégration étroite avec HPE Aruba Networking SSE permet une approche SASE unifiée avec un seul fournisseur, offrant des fonctionnalités de sécurité avancées telles que ZTNA (Zero Trust Network Access), SWG (Secure Web Gateway) et CASB (Cloud Access Security Broker).

La passerelle HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN prend également en charge une approche de premier plan du SASE en s'intégrant étroitement à plusieurs fournisseurs SSE tiers, ce qui facilite le déploiement SD-WAN au sein de sites déjà équipés de solutions de sécurité.

Caractéristiques techniques		HPE Aruba Networking EdgeConnect 10104 4x RJ45 10/100/1000 Gateway
Product Number		R9D72A
Différenciateur		<p>Appliance de table standard. Inclus : Pieds en caoutchouc pour table et alimentation externe</p> <p>Capacité WAN 2 - 500 Mbit/s Prend en charge jusqu'à 200 Mbit/s d'accélérateur Comprend 1 adaptateur secteur, 1 cordon d'alimentation et 1 montage mural 4 ports LAN/WAN 10/100/1000 1U - Hauteur</p>
Communications de données		<p>CEM : 47 CFR FCC Partie 15B/ICES-003 Édition 7 Classe B, EN 55032 Classe B, EN55035, CEI/N61000-3-2/3-3, VCCI Classe B, CISPR 32 Classe B, CISPR 35, EN 300 386 V2.1.1 Sécurité : CEI/EN 60950-1:2005 avec tous les écarts nationaux connus, CEI/EN 62368-1 (2ème et 3ème édition) avec tous les écarts nationaux connus, UL 62368-1 3ème édition, CSAC22.2 N°62368-1:19 3ème édition</p>
Garantie		Voir le guide sur la période de garantie
Poids		1,14 kg
Dimensions du produit (mesure métrique)		3,8 x 19,8 x 15,3 cm
Tension d'entrée		100-240 VCA
Connectivité, standard		<p>Ethernet LAN/WAN : 4 x 10/100/1000 LAN/WAN (2 LAN/2 WAN) selon IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.1Q Gestion : Port console (RJ45, microUSB) USB : 1 x USB 3.0</p>
Ports		<p>4 x 10/100/1000 LAN/WAN (2 LAN/2 WAN) ports de console (RJ45, microUSB) 1 x port USB 3.0</p>
Consommation électrique		48 W / 163,78 BTU

Services HPE Aruba Networking

Ainsi services HPE Aruba Networkingsimplifient et accélèrent le cycle de vie de la technologie de réseau, permettant ainsi à votre réseau d'évoluer avec une meilleure prévisibilité et une meilleure rentabilité. Que vous exploitiez votre propre réseau et que vous deviez améliorer votre efficacité informatique, ou que vous souhaitiez vous décharger d'une partie du fardeau, nous disposons des services dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs.

Pour en savoir plus sur les offres HPE Services - Aruba Networking, consultez la page : hpe.com/edge/services

Services d'assistance

Avec notre portefeuille de support, vous disposez non seulement des éléments essentiels, mais également de fonctionnalités proactives et préventives pour améliorer la productivité de votre équipe et tirer le meilleur parti de votre réseau. Nous assurons à nos clients une résolution plus rapide des problèmes, une simplification des opérations et une meilleure efficacité, ainsi qu'une réduction des problèmes liés aux réseaux.

Services professionnels

Grâce à un capital intellectuel étendu et des outils spécialement conçus, notre équipe vous offre une gamme de services professionnels standard et personnalisés conçus pour optimiser l'exploitation de la technologie HPE Aruba Networking.

Les services reposant sur des projets comprennent:

- La planification, l'audit et l'évaluation
- L'examen et la conception de l'architecture
- Le déploiement, la migration et le transfert de connaissances

Les services d'abonnement annuel comprennent:

- L'optimisation du réseau
- Les opérations intelligentes
- La gestion de l'expérience client

Nos [services de formation](#) permettent à votre équipe de se mettre rapidement à jour.

HPE GreenLake pour Networking

Notre solution NaaS fait partie de la famille de services HPE GreenLake et simplifie les opérations réseau, accélère la gestion des équipements et augmente la valeur de votre solution HPE Aruba Networking. Si vous avez besoin de conseils d'experts et d'opérations basées sur l'automatisation pour votre équipe, veuillez explorer notre approche NaaS via [HPE GreenLake pour Networking](#).

[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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014701617FRFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

