

HPE Networking Instant On Secure Gateway

HPE Networking Instant On Secure Gateway 4-port Gigabit SG1004 (SOG33A)



Nouveautés

- Gestion basée sur le cloud : Contrôles de surveillance et gestion à distance transparents via le portail/l'application centralisé Instant On Cloud ; mises à jour automatisées du micrologiciel fournies via le cloud.
- Sécurisation du réseau LAN : La mise en œuvre de l'architecture du modèle Zero Trust et des fonctionnalités améliorées de pare-feu à accélération matérielle garantissent la sécurité de votre entreprise.

Vue d'ensemble

La passerelle sécurisée HPE Networking Instant On est une solution de sécurité puissante et gérée dans le cloud, conçue pour les petites entreprises et les entreprises en pleine croissance. Elle offre une sécurité conçue pour l'entreprise (pare-feu, IDS/IPS, VPN, PoE et résilience WAN) sans frais ni licences cachés. Gérée via une plateforme unique, elle offre le blocage de domaine, une inspection de paquets en profondeur et une surveillance du réseau 24h/24 et 7j/7 pour une protection constante contre les cybermenaces. Conçue dans un souci de simplicité d'utilisation, elle permet un déploiement avec un minimum d'interventions et une configuration automatisée, pour une configuration et une gestion du réseau accessibles même aux utilisateurs non techniques. Idéale pour la sécurisation des données clients, des transactions et de la connectivité

- Redondance WAN et équilibrage de charge : Sélectionne automatiquement la connexion WAN la plus optimale lorsque plusieurs connexions FAI sont détectées pour un accès Internet sans interruption.
 - Expérience utilisateur améliorée : Conception améliorée et plus intuitive pour une navigation et une expérience utilisateur simplifiées.
 - Prise en charge PoE+ (SG2505P) : Jusqu'à 60 W de réserve d'alimentation Power over Ethernet (PoE) pour un déploiement simplifié des appareils.
 - Prise en charge du réseau étendu multi-gigabit (SG2505P) : Nouveaux ports WAN multi-gigabit pour une connectivité plus rapide et plus fiable.
- multi-sites, cette passerelle offre un contrôle simple et fiable adapté aux besoins des PME, alliant simplicité et protection de premier ordre.

Caractéristiques

Surveillance active des menaces avec détection d'intrusion et prévention des intrusions (IDS/IPS)

Les fonctions IDS et IPS surveillent le trafic réseau pour détecter les activités suspectes. La fonction IDS détecte et alerte les administrateurs des failles de sécurité potentielles, tandis que la fonction IPS bloque ou prévient activement les menaces en temps réel.

Ensemble, les fonctions IDS et les IPS améliorent la sécurité du réseau en identifiant et en répondant aux intrusions potentielles.

Protégez votre réseau avec un pare-feu stateful

Elle surveille et contrôle le trafic réseau en fonction des politiques, créant une barrière entre les réseaux internes de confiance et les réseaux externes non fiables pour empêcher les accès non autorisés et les cybermenaces.

Les paramètres par défaut bloquent l'accès du trafic externe au réseau local. Les politiques peuvent autoriser ou bloquer le trafic, activer la redirection de port et l'accès client.

Maintenez votre entreprise en ligne grâce à la résilience WAN

Cette fonctionnalité permet de préserver une connectivité continue pendant les interruptions de réseau en utilisant plusieurs connexions FAI.

La passerelle sécurisée détecte les problèmes (dégradation ou panne de liaison) et redirige le trafic vers la meilleure liaison montante FAI disponible, ce qui réduit les temps d'arrêt et les interruptions de service.

Ports multi-gigabit et PoE (SG2505P)

Idéal pour les petites et moyennes entreprises avec des débits de FAI plus rapides qu'un gigabit, utilise les ports 2,5 G sur le SG2505P pour un débit maximal.

Avec une réserve d'alimentation PoE de 60 W, le SG2505P représente un choix intelligent pour déployer un réseau compact et facile à gérer en alimentant les points d'accès Instant On sans commutateur supplémentaire.

Caractéristiques techniques		HPE Networking Instant On Secure Gateway 4-port Gigabit SG1004
Product Number	SOG33A	
Différenciateur	Nombre d'utilisateurs : Jusqu'à 100	
Antenne Wi-Fi	S/O	
Certifications et conformités	<p>Europe :</p> <p>EN 62368-1:2014 +A11:2017</p> <p>EN 62368-1:2020 +A11:2020</p> <p>États-Unis :</p> <p>UL 62368-1, 3ème éd.,</p> <p>Canada :</p> <p>CAN/CSA C22.2 N° 62368-1:19, 3ème éd.</p> <p>Monde entier :</p> <p>CEI 62368-1:2014, 2ème éd.</p> <p>CEI 62368-1:2018, 3ème éd.</p> <p>Taiwan :</p> <p>CNS-15598-1:2020</p> <p>Chine :</p> <p>GB 4943.1:2022</p> <p>Europe :</p> <p>EN 55032:2015 + A11:2020, Classe B</p> <p>EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013</p> <p>États-Unis :</p> <p>FCC CFR 47 Partie 15B : 2021, Classe B</p> <p>Canada :</p> <p>ICES-003 Édition 7 : 2020, Classe B</p> <p>Monde entier :</p> <p>VCCI-CISPR 32, Classe B</p> <p>CISPR 32 : 2016, Classe B</p> <p>AS/NZS CISPR 32 : 2015, Classe B</p> <p>CNS 15936 : 2020, Classe B</p> <p>CISPR 35 : 2016</p> <p>EN 55035:2017/A11:2020</p> <p>CEI 61000-4-2</p> <p>CEI 61000-4-3</p> <p>CEI 61000-4-4</p> <p>CEI 61000-4-5</p> <p>CEI 61000-4-6</p> <p>CEI 61000-4-8</p> <p>CEI 61000-4-11</p> <p>CEI/EN 61000-3-2</p> <p>CEI/EN 61000-3-3</p> <p>CEI/EN 63000:2018</p> <p>KS C 9832</p>	
Communications de données	Numéro de modèle réglementaire : RSVLC-2304	
Garantie	2 ans, voir le guide sur la période de garantie.	
Poids	1,0 kg	
Dimensions du produit (mesure métrique)	4,3 x 16,5 x 19,1 cm	

Ports

Nombre total de ports : 4

Interface WAN : 1x Ethernet 10/100/1000-Base-T

Interface configurable WAN/LAN : 1x Ethernet 10/100/1000-Base-T

Interfaces LAN : 2x Ethernet 10/100/1000-Base-T

Montage

Sur table, au mur

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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014866413BEFR](#), mai, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

