

HPE Networking Instant On Secure Gateway

HPE Networking Instant On Secure Gateway a 5 porte SmartRate 2,5G PoE+ 64 WSG2505P (SOG34A)



Novità

- Gestione basata su cloud: Monitoraggio e gestione remoti senza interruzioni tramite il portale/app centralizzato Instant On Cloud; aggiornamenti del firmware automatizzati forniti tramite il cloud.
- Protezione della LAN: l'implementazione dell'architettura del modello Zero Trust e delle funzionalità avanzate del firewall con accelerazione hardware garantiscono la sicurezza della tua azienda.

Panoramica

HPE Networking Instant On Secure Gateway è una potente soluzione di sicurezza gestita dal cloud, progettata per le piccole imprese e per le aziende in crescita. Offre sicurezza di livello enterprise (firewall, IDS/IPS, VPN, PoE e resilienza WAN) senza costi nascosti o licenze. Gestito attraverso un'unica piattaforma, consente il blocco dei domini, l'ispezione approfondita dei pacchetti e il monitoraggio della rete 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per la protezione dalle minacce informatiche. Concepito all'insegna della facilità di utilizzo, consente un'implementazione con intervento minimo e una configurazione automatizzata, rendendo la configurazione e la gestione della rete accessibili anche agli utenti senza specifiche competenze tecniche. Ideale per proteggere i dati dei clienti, le

- Ridondanza WAN e bilanciamento del carico: consente di selezionare automaticamente la connessione WAN ottimale quando vengono rilevate più connessioni ISP, per un accesso a Internet ininterrotto.
- Esperienza utente ottimizzata: design migliore e più intuitivo per una navigazione e un'esperienza utente semplificata.
- Supporto PoE+ (SG2505P): fino a 60 W di budget Power over Ethernet (PoE) per l'implementazione semplificata dei dispositivi.
- Supporto WAN multi-gigabit (SG2505P): nuove porte WAN multi-gigabit per una connettività più veloce e affidabile.

transazioni e la connettività dislocate su più sedi, questo gateway offre un controllo facile e affidabile concepito su misura per le esigenze delle PMI, combinando semplicità e protezione di alto livello.

Caratteristiche

Monitoraggio attivo delle minacce con rilevamento e prevenzione delle intrusioni (IDS/IPS)

IDS e IPS monitorano il traffico di rete per individuare eventuali attività sospette. IDS rileva potenziali violazioni della sicurezza avvisando gli amministratori, mentre IPS blocca o previene attivamente le minacce in tempo reale.

Insieme, IDS e IPS migliorano la protezione della rete individuando potenziali intrusioni e adottando le adeguate contromisure.

Garantisce la sicurezza della rete con un firewall stateful

In questo modo, viene monitorato e controllato il traffico di rete basato su policy, creando una barriera tra reti interne affidabili e reti esterne non affidabili, per impedire accessi non autorizzati e minacce informatiche.

Le impostazioni predefinite bloccano l'accesso del traffico esterno alla LAN. Le policy possono consentire o bloccare il traffico, abilitare l'inoltro delle porte e l'accesso client.

Continuità operativa garantita grazie alla resilienza WAN

Questa funzionalità garantisce connettività continua durante le interruzioni della rete attraverso più connessioni ISP.

Il gateway sicuro rileva i problemi (riduzione delle prestazioni o malfunzionamento dei link) e reindirizza il traffico al miglior uplink ISP disponibile, riducendo il downtime e le interruzioni del servizio.

Porte Multi-Gigabit e PoE (SG2505P)

Ideale per piccole e medie imprese con throughput ISP superiori a un gigabit, utilizza le porte 2,5 G su SG2505P per la massima produttività.

Grazie al budget PoE di 60 W, il modello SG2505P si rivela una scelta intelligente per l'implementazione di una rete compatta e facile da gestire, supportando gli access point Instant On senza switch aggiuntivi.

Specifiche tecniche**HPE Networking Instant On Secure Gateway a 5 porte SmartRate 2,5G PoE+ 64 WSG2505P**

Product Number	SOG34A
Differenziatore	Numero di utenti: Fino a 300
Certificazioni e conformità	Europa: EN 62368-1:2014 +A11:2017 EN 62368-1:2020 +A11:2020 US: UL 62368-1, 3rd Ed., Canada: CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:19, 3rd Ed. Internazionale: IEC 62368-1:2014, 2nd Ed. IEC 62368-1: 2018, 3rd Ed. Taiwan: CNS-15598-1:2020 Cina: GB 4943.1:2022 Europa: EN 55032:2015 + A11:2020, Class B EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 US: FCC 47 CFR part 15B: 2021, Class B Canada: ICES-003 Numero 7: 2020, Class B Internazionale: VCCI-CISPR 32, Class B CISPR 32: 2016, Class B AS/NZS CISPR 32: 2015, Class B CNS 15936: 2020, Class B CISPER 35: 2016 EN 55035:2017/A11:2020 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11 IEC/EN 61000-3-2 IEC/EN 61000-3-3 IEC/EN 63000:2018 KS C 9832
Comunicazione di dati	Numero di modello normativo: RSVLC-2305
Antenna Wi-Fi	N/D
Porte	Totale porte: 5 interfacce WAN: 1 WAN/LAN Ethernet 100/1000/2500-Base-T Interfaccia configurabile: 1 Ethernet 100/1000/2500-Base-T, 1 interfaccia LAN Ethernet 10/100/1000-Base-T: 2 Ethernet 10/100/1000-Base-T
Installazione	Da tavolo, da parete, da scaffale
Garanzia	2 anni, consulta la guida per la durata della garanzia.

Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs

Servizi HPE Aruba Networking

I servizi HPE Aruba Networking semplificano e accelerano il ciclo di vita della tecnologia di rete, favorendo la scalabilità della tua rete con maggiore prevedibilità e costi più contenuti. Se gestisci la tua rete e hai bisogno di migliorare l'efficienza dell'IT oppure desideri delegare alcune operazioni, ti offriamo i servizi necessari per raggiungere i tuoi obiettivi.

Per saperne di più sull'offerta di servizi HPE - Aruba Networking:
<https://www.hpe.com/edge/services>

Servizi di supporto

Il nostro portafoglio di servizi di supporto offre gli elementi di supporto fondamentali e le funzioni proattive e preventive che contribuiscono a migliorare la produttività del tuo team e a ottenere il massimo dalla rete. I clienti che hanno scelto il nostro supporto usufruiscono di una risoluzione più rapida dei problemi, operazioni semplificate e prassi più efficienti, oltre alla riduzione dei problemi di rete.

Professional Services

Con un ampio capitale intellettuale e tool appositamente realizzati, il nostro team offre una vasta gamma di servizi professionali, standard e su misura, per accelerare l'acquisizione del valore dalla tecnologia HPE Aruba Networking.

I servizi basati su progetti

includono:

- Pianificazione, controllo e valutazione
- Verifica e progettazione dell'architettura
- Distribuzione, migrazione e trasferimento delle conoscenze

I servizi in abbonamento annuale comprendono:

- Ottimizzazione della rete
- Operazioni intelligenti
- Gestione della customer experience

I nostri Education Services consentono al tuo team di acquisire rapidamente le conoscenze necessarie.

HPE GreenLake per Networking

La nostra soluzione NaaS fa parte della famiglia di servizi HPE GreenLake e semplifica le operazioni di rete, accelera la gestione delle apparecchiature e aumenta il valore della tua soluzione HPE Aruba Networking. Se hai bisogno di una guida esperta e di operazioni basate sull'automazione per il tuo team, esplora il nostro approccio NaaS tramite HPE GreenLake for Networking.

Prendi la decisione d'acquisto giusta.
 Contatta i nostri specialisti della prevendita.



Contattaci

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