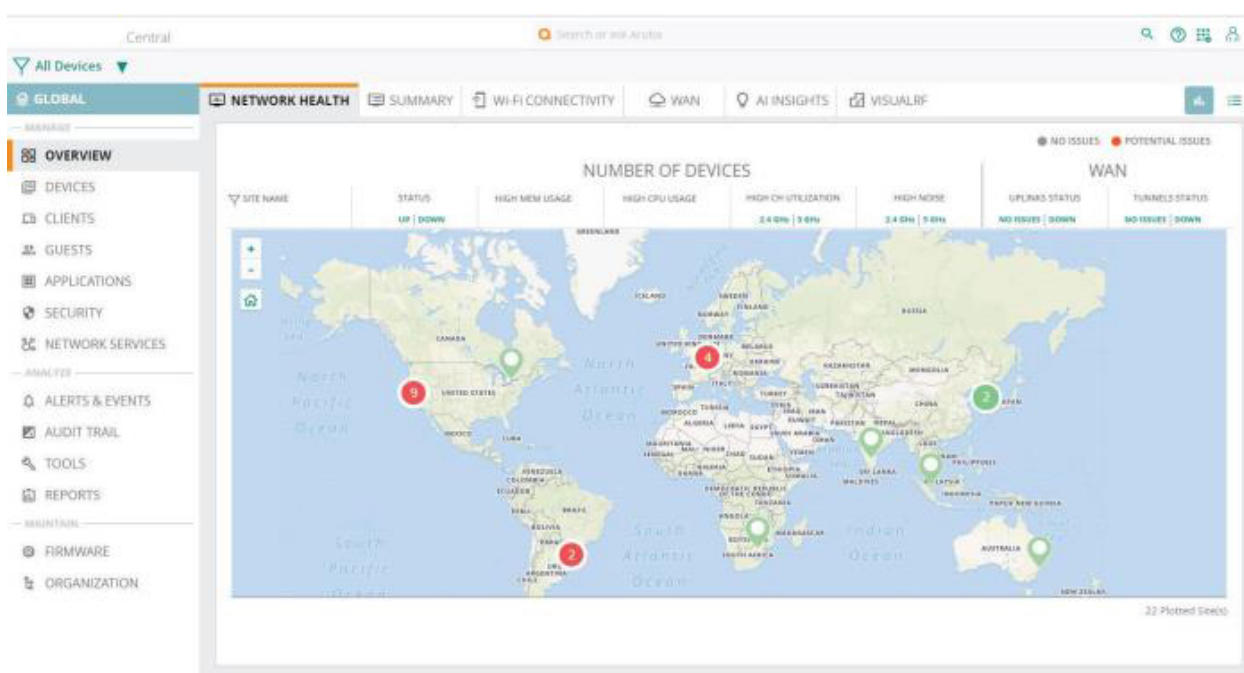


HPE Aruba Networking Central

HPE Aruba Networking COP Class4 Switch Foundation 10-year Government Subscription E-STU (S1P85AAE)



Novità

- HPE Aruba Networking Central NAC per una soluzione di controllo di accesso di rete (NAC) distribuita tramite cloud, con solide funzionalità di autenticazione, autorizzazione e onboarding client senza interruzioni.
- Presentazione dell'anteprima pubblica della nuova soluzione HPE Aruba Networking Central che offre ai team IT una navigazione più semplice, una migliore osservabilità della rete e AIOps intuitive per

Panoramica

HPE Aruba Networking Central è una potente soluzione di rete basata su cloud in grado di unificare la gestione dell'infrastruttura wireless, cablata e WAN in ambienti di campus, filiali, data center e telelavoro. Con analisi e avvisi intelligenti integrati e basati sull'AI, offre le informazioni fruibili indispensabili per monitorare, risolvere i problemi e migliorare in modo proattivo le prestazioni della rete.

La soluzione è caratterizzata da scalabilità e resilienza di livello enterprise, offre funzionalità di sicurezza e gestione delle minacce avanzate, nonché opzioni di distribuzione flessibili con modelli cloud, on-premise e as-a-service, ideale quindi per le grandi aziende con personale IT limitato. Una

un'esperienza utente ottimizzata.

- Maggiori informazioni AI che migliorano espressamente le prestazioni di rete, riducendo il tempo e l'impegno necessari per pianificare, distribuire, gestire e risolvere i problemi della rete.
- Miglioramento dell'osservabilità e visibilità della rete con informazioni approfondite sulle prestazioni.
- La nuova soluzione offre flessibilità di distribuzione con opzioni software-as-a-service (SaaS), on-premise, cloud privato virtuale (VPC) e provider di servizi gestiti (MSP) per soddisfare le diverse esigenze di rete dei clienti.
- Consente il monitoraggio dei dispositivi di terze parti tramite l'integrazione della tecnologia HPE OpsRamp Software in HPE Aruba Networking Central, riducendo i punti ciechi e migliorando la risoluzione dei problemi in ambienti eterogenei.

La sintesi dell'integrità della rete in tempo reale è disponibile tramite un dashboard intuitivo accessibile ovunque, anche da applicazione mobile, per le operazioni on-the-go. Che si tratti di amministrare un'unica sede o diverse centinaia, con questa soluzione la gestione della rete ora è molto più semplice.

Caratteristiche

AI Ops per infrastruttura cablata, wireless e SD-WAN

AI Insight fornisce informazioni immediatamente fruibili sull'integrità complessiva della rete per semplificare la risoluzione dei problemi e incrementare le prestazioni generali.

Sfruttando un data lake comune in hosting nel cloud, è possibile ricorrere a confronti con gli IT manager di altre aziende per il crowdsourcing delle problematiche comuni rilevate.

AI Search offre funzionalità più avanzate di rilevamento dei problemi, semplificando le operazioni dal giorno 0 al giorno 2 con la risoluzione dei problemi basata sul contesto e le fasi di risoluzione guidata per porvi rapidamente rimedio.

AI Assist porta in primo piano i servizi di supporto utilizzando il machine learning per eseguire query di ricerca, acquisire automaticamente la diagnostica e avviare in modo proattivo una richiesta di assistenza TAC, a seconda delle necessità.

Le analisi Wi-Fi e Bluetooth Low Energy (BLE) aggiuntive consentono alle aziende di eseguire il tracciamento dei contatti e dei luoghi, supportando la risposta al COVID-19.

Scalabilità e resilienza enterprise

HPE Aruba Networking Central offre livelli superiori di scalabilità e resilienza per reti enterprise campus, remote e di filiali, con supporto per decine di migliaia di dispositivi in un'unica istanza.

Le funzionalità AOS avanzate come AirMatch, aggiornamenti live e clustering offrono prestazioni e affidabilità ottimizzate.

La SD-WAN con la nuova funzionalità Cloud Connect migliora le prestazioni WAN, semplifica le configurazioni delle filiali e consente una connettività senza problemi verso i gateway AWS e Azure.

HPE Aruba Networking Threat Defense supporta IPS/IDS, mentre l'integrazione con ZScaler e Palo Alto fornisce funzionalità di sicurezza Web avanzate.

Sfruttando le funzionalità leggere per piccole filiali, RAP e SD-WAN, sono supportate anche le distribuzioni per il lavoro da casa, il telelavoro e i call center remoti.

Distribuzione e gestione del ciclo di vita semplificate

HPE Aruba Networking Central fornisce provisioning zero touch (ZTP) attraverso un framework di configurazione e distribuzione comune.

Gestisci gli switch HPE Aruba Networking CX insieme agli switch con sistema operativo dedicato HPE Aruba Networking (AOS-S), per convertire i controller mobilità e gli AP campus esistenti per la protezione degli investimenti.

È possibile utilizzare un'applicazione di installazione mobile per il provisioning di un access point, di uno switch o di un gateway, ideale per integratori di sistema o fornitori terzi.

Le API REST sono disponibili tramite l'API Gateway e includono accesso OAuth protetto e funzionalità di limitazione della velocità.

È possibile visualizzare, analizzare e applicare policy per il traffico in base a singole applicazioni, categorie di applicazioni, categorie Web e reputazione Web.

Sicurezza integrata

Client Insights: Offre funzionalità costanti e basate sull'AI di rilevamento e profilazione dei dispositivi, con precisione fino al 99%, consentendo visibilità in tempo reale su ogni endpoint, gestito, non gestito o IoT. In questo modo vengono ridotti i punti ciechi, garantendo l'accesso alla rete solo ai dispositivi affidabili.

Central NAC: Applica il controllo degli accessi dinamico e basato su policy, in base ai ruoli degli utenti, alle tipologie di dispositivi e al livello di rischio. Applica automaticamente l'accesso con privilegi minimi, riducendo al massimo gli spostamenti laterali e l'esposizione alle minacce.

Gestione delle policy: Centralizza l'orchestrazione delle policy in ambienti cablati, wireless e WAN. Semplifica la compliance, elimina le duplicazioni e garantisce l'applicazione coerente da un'unica interfaccia.

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: 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](#).

[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

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

[Chatta ora](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

Bluetooth è un marchio registrato del relativo proprietario e viene utilizzato da Hewlett Packard Enterprise su licenza. Azure è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i marchi di terzi appartengono ai rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto.

[PSN1014762610ITIT](#), marzo 13, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

