

Caratteristiche principali del prodotto

Soluzione standalone e centralizzata per la gestione di Access Point

Gestione centralizzata fino a 100 AP con Nuclias Connect Hub, completa di una struttura multi-tenant che offre un'autorità di gestione multilayer

Gestione completa della rete

Supporta un'ampia gamma di funzionalità di gestione, sicurezza, monitoraggio e risoluzione dei problemi della rete, nonché strumenti di gestione degli accessi

Ampia scelta di access point

Compatibile con un'ampia gamma di access point wireless, incluso il supporto per PoE e la recentissima 802.11ac Wave 2



DNH-100

Nuclias Connect Hub

Caratteristiche

Semplice e conveniente

- Scopri, gestisci, configuri e monitori fino a 100 Access Point per controller
- Conveniente; nessun server aggiuntivo necessario per la gestione degli access point
- Quando si desidera scalare la rete, basta aggiungere ulteriori controller

Installazione versatile

- Installabile su rack
- Dimensioni contenute per un facile posizionamento
- Controller hardware integrato e server applicazioni autonomo in un unico dispositivo

Gestione centralizzata Nuclias Connect

- Potenti funzionalità di gestione, monitoraggio e risoluzione dei problemi
- Gestione degli access point locali e multi-sito
- Sistema di report installato per la gestione e il monitoraggio della rete wireless
- Portale Single sign-on (SSO) per la gestione centralizzata in remoto di più hub Nuclias Connect
- Accessibile tramite l'app scaricabile o il browser web standard

Nuclias Connect Hub è un'unità di controllo standalone con già installato il software di gestione della rete centralizzata Nuclias Connect. Progettato per supportare ambienti commerciali di piccole e medie dimensioni e imprese più grandi, Nuclias Connect Hub fornisce agli amministratori di rete la possibilità di gestire fino a 100 access point attraverso un unico dispositivo. Dispone di una serie completa di funzionalità di gestione della rete, della sicurezza, del monitoraggio e della risoluzione dei problemi, nonché di diversi strumenti di gestione degli accessi (portale captive, integrazione del gateway di pagamento e gestione dei ticket front desk).

Nuclias Connect Hub è compatibile con un'ampia gamma di access point wireless interni ed esterni, incluso il supporto per PoE e l'ultimo standard 802.11ac Wave 2. È possibile gestire centralmente più hub Nuclias Connect tramite il portale single sign-on, al quale è possibile accedere tramite l'app mobile dedicata o tramite un browser web.

D-Link Assist Servizio Next Business Day incluso di serie

Next Business Day Service

La rete è la colonna portante della tua azienda. È essenziale garantirne il corretto funzionamento, anche in caso di imprevisti. D-Link Assist è un servizio di assistenza tecnica dai tempi di risposta rapidi, che offre la sostituzione dei prodotti difettosi in modo tempestivo ed efficiente. Massimizza l'operatività, con la certezza di avere assistenza immediata a portata di una semplice telefonata.

Tutti i prodotti D-Link con garanzia di 5 anni o garanzia limitata a vita includono il servizio gratuito Next Business Day. D-Link invierà un prodotto sostitutivo il giorno lavorativo successivo all'accertamento di un guasto del prodotto. Al ricevimento del prodotto sostitutivo, si dovrà semplicemente organizzare il reso del prodotto difettoso. Qualsiasi prodotto con una garanzia di 2 o 3 anni può usufruire del servizio di sostituzione anticipata Next Business Day, quando si acquista un'estensione opzionale della garanzia di 3 anni.

Per maggiori informazioni, visitare: eu.dlink.com/it/it/prodotti-professionali/services



Flessibilità per soddisfare le tue esigenze

Nuclias Connect Hub offre il monitoraggio e la gestione centralizzati di tutti gli Access Point wireless della tua rete. La gestione della rete è personalizzabile e consente il controllo e l'analisi di una granularità ampia o fine, presentabile in diversi formati. Inoltre, gli amministratori di rete possono fornire e gestire più hub Nuclias Connect in implementazioni distribuite tramite l'accesso Single-Sign On, inclusa l'opzione di configurazione delle impostazioni e degli account di amministratore in un modo specifico per ogni implementazione. Nuclias Connect Hub offre la flessibilità finanziaria e tecnica per espandersi da una piccola rete fino a una più grande (fino a 100 Access Point), mantenendo un sistema di gestione solido e centralizzato.

Approfondimenti

Ottieni una comprensione completa della tua rete attraverso l'analisi di utilizzo e i report di stato che possono essere visualizzati in modo sintetico. Le informazioni ricavate dai dati del traffico possono creare valore aziendale. Il traffico può essere visualizzato in tutta la rete, al livello di un singolo Access Point.

Sicurezza della rete e riservatezza dei dati

Nuclias Connect bilancia la necessità di praticità negli accessi con l'esigenza di sicurezza. Tutte le comunicazioni che viaggiano sul sistema sono crittografate e i dati utente non lasciano mai la tua proprietà. È inoltre possibile aggiungere ulteriori misure di sicurezza (come i firewall) alla rete, senza difficoltà tecniche superflue.

Caratteristiche principali

-  Dispositivo autonomo con software Nuclias Connect preinstallato
-  Controller hardware economico
-  Registro eventi e registro delle modifiche ricercabili
-  Gestione centralizzata senza licenza
-  Reportistica e analisi del traffico
-  Autenticazione tramite captive portal personalizzabile, 802.1x e server RADIUS, POP3, LDAP, AD
-  Retrocompatibilità
-  Config. remota e config. in gruppi
-  Assistenza multilingue
-  Interfaccia intuitiva
-  Amministrazione multi-tenant e basata sui ruoli
-  Integrazione con gateway di pagamento (Paypal) e gestione dei ticket del front-desk



Specifiche tecniche
Informazioni generali

Interfacce dispositivo	1 x Gigabit LAN 1 x USB 3.0 (offre un'alimentazione 5 V/1 A)	1 slot microSD 1 console RJ45
Standard	IEEE 802.3u/ab	Controllo del flusso IEEE 802.3x

Funzionalità

Gestione della rete	Nuclias Connect di D-Link Telnet	Web (HTTPS) Telnet sicuro (SSH)
LED	Alimentazione/Stato	LAN

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	190 x 100 x 31 mm	
Peso	529 g senza scheda microSD	
Alimentazione	Alimentazione interna	
Massimo assorbimento elettrico	6,5 W	
Temperatura	In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	Stoccaggio: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	In esercizio: da 10% a 90% senza condensa	Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Tempo medio fra i guasti (MTBF)	> 30.000 ore	
Certificazioni	FCC CE	UL BSMI

Funzionalità di gestione di rete Nuclias Connect

Gestione WLAN		
Numero massimo di Access Point	• 100	
Funzionalità di gestione WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Raggruppamento di Access Point • Multi-tenancy • Topologia visualizzata • Pass-through NAT 	<ul style="list-style-type: none"> • Installazione guidata • AP discovery (layer 2 e layer 3) • Sistema di reportistica
Autenticazione utente		
Portale Guest	• Captive portal	
Metodo di autenticazione	<ul style="list-style-type: none"> • Locale • POP3 • RADIUS 	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP • Voucher
Funzionalità hotspot	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto integrato per l'autenticazione basata su voucher • Gestione hotspot integrata per la creazione di voucher e la gestione degli utenti guest 	<ul style="list-style-type: none"> • Limitazione della velocità e controllo della banda per il portale guest e il portale hotspot
Funzionalità wireless		
Gestione e controllo RF	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo automatico della potenza in uscita • Selezione automatica del canale 	<ul style="list-style-type: none"> • Riparazione automatica degli AP guasti
SSID multipli per radio (AP)	• 8	
Funzionalità wireless avanzate	<ul style="list-style-type: none"> • Controllo della banda • Roaming L2 	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione della larghezza di banda • Airtime fairness
Gestione del sistema		
Interfaccia di gestione	• Interfaccia utente su base web (HTTPS)	
Pianificazione	• Aggiornamento del firmware	• Aggiornamento della configurazione
Dispositivi supportati		
Access Point Wireless N per interni	• DAP-2230 (single-band N300, F/W ver. 2.0)	• DAP-2310 (single-band N300, F/W ver. 2.0)
Access point Wireless CA per interni	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2360 (single-band N300, F/W ver. 2.0) • DAP-2610 (dual-band Wave 2 AC1300, F/W ver. 2.0) • DAP-2620 (dual-band Wave 2 AC1200, design a parete) • DAP-2660 (dual-band AC1200, F/W ver. 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2662 (dual-band Wave 2 AC1200, conforme a WiFi4EU) • DAP-2680 (dual-band AC1200, F/W ver. 2.0) • DAP-2695 (dual-band AC1750, F/W ver. 2.0)
Access Point per interni	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3315 (single-band N300, F/W ver. 2.0) • DAP-3662 (dual-band AC1200, F/W ver. 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3666 (dual-band Wave 2 AC1200, conforme a WiFi4EU)



Per maggiori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento dicembre 2019

D-Link®