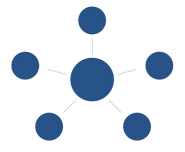


GWN.Cloud

Controller cloud per la serie GWN di Grandstream

GWN.Cloud è una piattaforma di gestione gratuita di livello aziendale per i dispositivi Grandstream della serie GWN. Grazie all'ottimizzazione del monitoraggio e della manutenzione, gestire la tua rete attraverso più posizioni non è mai stato così facile. Le reti sicure possono essere impiegate in pochi secondi, quindi gestite in seguito dalla stessa interfaccia. Osserva le prestazioni della rete con il monitoraggio in tempo reale, avvisi, statistiche e rapporti visualizzabili tramite un browser web o l'applicazione mobile.

Gestione centralizzata della rete



GWN.Cloud offre una piattaforma di gestione della rete Wi-Fi centralizzata per un'intera azienda, non soltanto un singolo sito.

- Scalabilità completa
- · Nessun limite al numero di siti o AP
- · Accesso da ogni luogo via web o app mobile
- · Monitoraggio e rapporti completi di rete

A misura di impresa

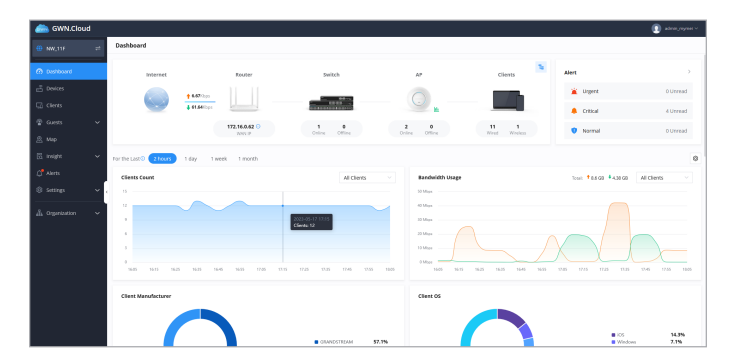


GWN.Cloud è stato progettato per gestire i requisiti delle imprese più grandi, ma rappresenta un'opzione di livello anche per le piccole e medie imprese.

- Host a cura di Amazon Web Services (AWS)
- · Crittografia TLS end-to-end di livello bancario
- Autenticazione secondo il certificato X.509
- · Resilienza contro le interruzioni del cloud

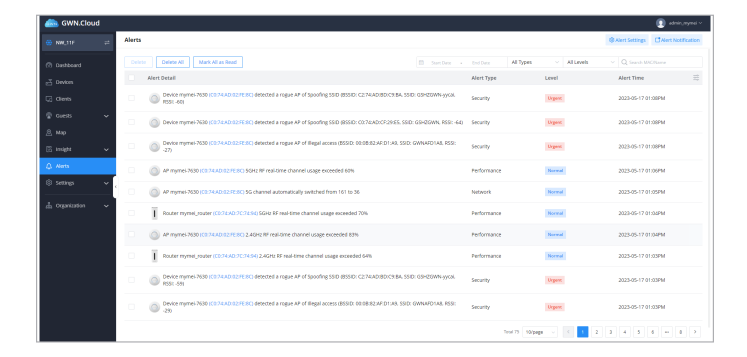
Monitoraggio e rapporti in tempo reale

Guarda una panoramica di tutte le reti tramite l'interfaccia utente su web o app mobile



Avvisi di rete

Visualizza le anomalie di rete, dei dispositivi e dei client in base agli avvisi



Applicazione mobile

Gestisci i dispositivi basati sulla rete in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo utilizzando Android e iOS con l'app gratuita GWN. Questa app si collega perfettamente ai dispositivi registrati su GWN.Cloud o GWN Manager e consente agli utenti di monitorare e gestire la rete creata dai dispositivi GWN. L'app GWN estende le funzioni web per permetterti di gestire la rete ed essere produttivo anche durante gli spostamenti: monitoraggio dello stato della rete/dei dispositivi/client in diversi periodi di tempo, notifica degli avvisi, aggiunta di dispositivi alla rete tramite la scansione della fotocamera del telefono, monitoraggio dei dettagli dei dispositivi e altro ancora. Non è necessario alcun acquisto per gestire i dispositivi di rete con l'app GWN.









Specifiche

Gestione centralizzata

- · Inoltro dati in locale, nessun traffico utente inviato al controller
- Crittografia TLS di livello bancario end-to-end con autenticazione basata su certificato X.509
- Gestione degli utenti e dei privilegi, supporto all'autenticazione di sicurezza a più fattori
- · App mobile per iOS e Android
- · Gestione basata sulla rete e configurazione unificata dei dispositivi
- · Monitoraggio di rete/dispositivo/client/ospite
- Topologia di rete per visualizzare le informazioni visive di dispositivi e client

Sicurezza e controllo degli accessi

- Supporta la configurazione di policy di accesso (blacklist, whitelist, pianificazione delle policy temporali)
- Diversi tipi di sicurezza WLAN, tra cui sicurezza aperta, personale, aziendale, ppsk, ecc.
- · Regole di larghezza di banda per l'accesso client
- Supporta il firewall per controllare sia i client cablati che quelli wireless
- · Rilevamento di AP anomali e avviso

Rapporti e monitoraggio

- · Monitoraggio in tempo reale dei dispositivi e del client
- · Rapporti dettagliati per rete, dispositivo, client, ecc.
- · Recupero di dati storici per osservazioni statistiche
- Personalizzazione del canale di monitoraggio (aggiunta e rimozione di grafici, regolazione dell'ordine di visualizzazione)

Dispositivi supportati

- Punti di accesso serie GWN: GWN7610, GWN7600(LR), GWN7630(LR), GWN7602, GWN7605(LR), GWN7615, GWN7660(LR), GWN7661, GWN7662, GWN7664(LR), GWN7624, GWN7625
- Switch di rete GWN: GWN7801(P), GWN7802(P), GWN7803(P)
- Router GWN: GWN7052(F), GWN7062

Funzionalità enterprise

- · Gestione Internet/LAN/Wi-Fi
- · Supporta Wi-Fi Alliance Voice-Enterprise
- · Supporta la funzione mesh per estendere la rete wireless
- · Scansione Wi-Fi in tempo reale per la distribuzione
- · Raccolta dei log di accesso agli URL
- Molteplici metodi di ottimizzazione delle prestazioni Wi-Fi, tra cui band steering, RSSI minimo, ARP Proxy, IP multicast to unicast, ecc.
- · Molteplici API per lo sviluppo di applicazioni di terze parti
- · API di presenza per il monitoraggio del flusso pedonale
- · Supporta l'inventario per gestire i dispositivi inutilizzati.
- · Supporta l'esportazione di dispositivi, client e inventario

Captive Portal

- · Splash page con editore WYSIWYG integrato
- · Integrazione di Facebook, Twitter, Google
- Autenticazioni multiple del Captive Portal, tra cui password semplice, radius, campo personalizzato, e-mail, sms ecc.
- Gestione dei voucher, supporto per il download e la stampa dei voucher, supporto per la personalizzazione del logo e dello slogan dei voucher
- · Integrazione di un Captive Portal esterno
- · Statistiche e monitoraggio degli ospiti in tempo reale
- · Integrazione della pubblicità con strategie flessibili
- Esportazione delle informazioni sugli ospiti in un file e invio automatico all'e-mail

Manutenzione

- · Avvisi in tempo reale con impostazioni e notifiche personalizzate
- Accesso remoto con ping/traceroute/capture/ssh
- · Aggiornamento programmato del firmware del dispositivo e controllo dei LED
- · Registro delle modifiche per la tracciabilità dei dati
- Accesso remoto al web del dispositivo in base alla presenza di un tunnel protetto

Lingue

 Inglese, cinese, francese, tedesco, portoghese, spagnolo, vietnamita, arabo, danese, finlandese, greco, ebraico, italiano, russo, serbo, ucraino, turco, slovacco, ceco, polacco