

WiFi sicuro con gestione tramite cloud



Offrire un accesso WiFi di base non ti dà un vantaggio competitivo, ma solo la possibilità di competere. Con vantaggi che vanno da una maggiore produttività all'aumentata soddisfazione dei clienti, l'implementazione di una rete wireless per i dipendenti e gli ospiti è diventata un punto cruciale per le aziende. Ma il WiFi espone anche la tua azienda a significativi rischi per la sicurezza e può essere complicato da implementare e gestire, per non parlare dei costi. La nostra soluzione di WiFi protetto, rivoluzionaria per il mercato di oggi, è progettata per fornire una zona sicura e protetta per gli ambienti WiFi, eliminando al contempo le lungaggini amministrative e riducendo notevolmente i costi. Grazie a strumenti completi di coinvolgimento e alla visibilità dell'analisi aziendale, offriamo il vantaggio competitivo di cui la tua azienda ha bisogno per avere successo.

Wireless Intrusion Prevention System (WIPS) di livello enterprise

I nostri access point con gestione tramite cloud dispongono di WIPS integrato per garantire tutta la protezione necessaria. Utilizzando la tecnologia brevettata Marker Packet, WIPS difende la tua zona WiFi da dispositivi non autorizzati, attacchi man-in-the-middle e denial-of-service, access point falsi e altro ancora, con un tasso di falsi positivi vicino allo zero. Per una maggiore protezione, implementa i nostri access point con un dispositivo Firebox® ed estendi alla tua WLAN le difese UTM (gestione unificata delle minacce) migliori del segmento, come il controllo delle applicazioni e la protezione dal malware zero-day.

Coinvolgi le persone e ottieni maggiore visibilità sulle analisi aziendali

WiFi Cloud offre una visibilità senza precedenti in ogni angolo del tuo ambiente wireless, e non solo. I dashboard e gli avvisi personalizzabili forniscono una panoramica completa e la capacità di approfondire la visualizzazione fino nei dettagli. I proprietari delle aziende, ora più che mai, hanno bisogno di sfruttare la tecnologia per ottenere il maggior successo possibile dal loro budget di marketing e disporre di dati concreti sulle metriche della propria struttura, come ad esempio la frequentazione, il tempo di permanenza e la conversione, così da poter indirizzare le proprie decisioni aziendali. Non sprecare soldi per tre prodotti separati (accesso WiFi, pagine di benvenuto e analisi), quando WiFi Cloud fornisce tutte e tre le funzioni in un'unica interfaccia contenente tutte le metriche di business che ti servono per prendere le decisioni migliori per crescere.

Gestione scalabile

Grazie al WiFi Cloud, i professionisti IT possono disporre di un'esperienza di gestione WiFi interamente priva di controller, compresa l'installazione, la configurazione, il monitoraggio, la risoluzione dei problemi e il miglioramento dell'accesso WiFi per i dipendenti e per gli ospiti, senza preoccuparsi delle limitazioni imposte dalle infrastrutture di controllo legacy. Gli ambienti WiFi Cloud sono scalabili con facilità da un singolo access point a un numero illimitato di access point situati in più luoghi. Gli access point possono essere raggruppati in base a diversi criteri, tra cui posizione, edificio, piano e cliente, così da mantenere policy coerenti.

Prestazioni senza compromessi

Grazie allo streaming di video, musica, foto e giochi, i contenuti digitali di oggi sono più ampi e migliori che mai. Le persone interagiscono contemporaneamente con dispositivi diversi come smartphone, tablet e laptop, mentre il WiFi lavora in sovraccarico e spesso non riesce a tenere il passo. Con l'introduzione dello standard 802.11ac Wave 2, la tecnologia WiFi ha conquistato la spinta necessaria per stare al passo con le richieste di ambienti ad alta densità avidi di velocità effettiva come le affollate sale riunioni, le scuole e gli ambienti congressuali e fieristici. Wave 2 offre velocità strabilianti, maggiore copertura e la più alta densità di client disponibile. Se gestiti dal WiFi Cloud, gli access point sono dotati di ottimizzazione delle radiofrequenze, monitoraggio dello spettro e risoluzione dei problemi.

Opzioni di gestione flessibili

Sono possibili due scenari di gestione per soddisfare le esigenze delle piccole e medie imprese e delle aziende distribuite. È possibile gestire tutti gli access point con una Firebox, attraverso il Gateway Wireless Controller, con una serie di funzionalità a basso impatto, o con il WiFi Cloud. Il WiFi Cloud offre funzioni estese come elevata sicurezza WIPS, strumenti di marketing e analisi basate sulla posizione per ottenere informazioni commerciali utili. E, per la tranquillità assoluta, affidati a una rete protetta da UTM Firebox con access point gestiti da WiFi Cloud per realizzare tutto il potenziale commerciale e di sicurezza di una soluzione con access point con gestione tramite cloud.

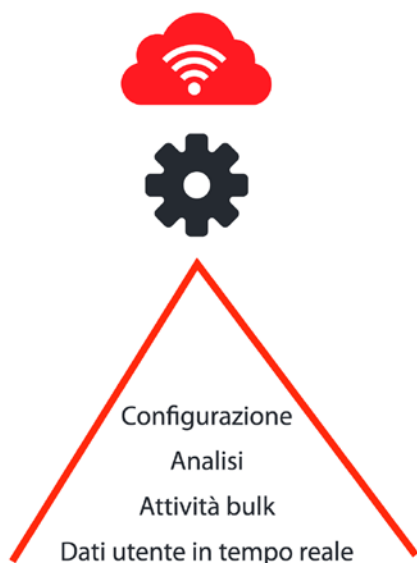
Caratteristiche		Wi-Fi Cloud + UTM	Wi-Fi Cloud	Wi-Fi UTM
SICUREZZA	Protezione UTM totale	✓		✓
	Soluzione brevettata di sicurezza wireless e prevenzione delle minacce	✓	✓	
	Conforme a Friendly Wi-Fi (Filtro URL)	✓	✓	✓
	Individuazione di dispositivi client, access point falsi	✓	✓	
COINVOLGIMENTO	Analisi (frequentazione, storico delle visite, tempo di permanenza)	✓	✓	
	Captive Portal mobile-friendly	✓	✓	
	Wi-Fi social	✓	✓	
GESTIONE SEMPLIFICATA	Con gestione tramite cloud e senza controller	✓	✓	
	App web mobile GO	✓	✓	
	Modelli basati sulla localizzazione	✓	✓	

App web mobile GO



L'esperienza web mobile GO permette di gestire le reti wireless con qualsiasi dispositivo mobile. La gestione del coinvolgimento dei clienti è interamente integrata grazie a caratteristiche standard che permettono la semplice configurazione di pagine di benvenuto personalizzate e promozioni su misura per i clienti.

API RESTful



WiFi Cloud si fonda sulle API RESTful per gestire anche le più grandi reti WLAN che, fino ad ora, avrebbero richiesto soluzioni di controller WLAN locali.

Raggiungi gli utenti mobili

Trasforma il tuo ambiente WiFi in una potente fonte di ricavi e di fedeltà dei clienti sfruttando i vantaggi combinati del cloud-managed WiFi protetto, della tecnologia captive portal e dell'interazione tramite social media. Utilizza pagine di benvenuto come quella visualizzata qui a destra per attirare l'attenzione dei consumatori mobili e connessi, coinvolgendoli con video, sondaggi e indagini, quindi sfrutta gli strumenti di analisi integrati per comprendere al meglio le loro abitudini e preferenze.



GESTIONALE WiFi CLOUD

Potenti strumenti di coinvolgimento e analisi

Ottieni informazioni concrete sui clienti grazie all'analisi degli accessi social. Se utilizzati in combinazione con le funzioni social del WiFi, i dati possono essere utilizzati per analizzare le informazioni demografiche tra cui sesso, età e tendenze di acquisto dei clienti. È possibile acquisire e analizzare in base alle zone la posizione del dispositivo WiFi, il tempo di permanenza dei clienti, la frequentazione e l'incidenza dei nuovi utenti rispetto a quelli abituali. I dashboard e i report consentono agli amministratori di visualizzare rapidamente analisi a tutti i livelli, da quello più generale a quello più dettagliato, attraverso segmenti di tempo e gruppi di posizioni, il tutto senza costi nascosti per servizi di terzi.

