

Presentazione Prodotti

Chi siamo

Breldoltalia è un vendor IT con sede nel piccolo Comune di Pellezzano in provincia di Salerno, realizza prodotti di rete in grado di offrire un'accesso a internet in modo facile, sicuro e controllato. Fondata nel 2016 da Alfredo e Bruno D'Ambrosio rispettivamente padre e figlio, appassionati di networking, Breldoltalia è guidata da un team dirigenziale solido e dotato di grande esperienza nel campo delle reti e il controllo degli accessi.





Via Montecalvario,05 84080 - Pellezzano (SA) Italia Cell. +39 3755222062



Seguici anche sui Social-Network











Panoramica **Prodotti**

Hotspot Gateway Captive-Portal



Le soluzioni Hardware Hotspot Gateway
BreldoBox sono i prodotti ideali per tutte quelle
location che vogliono offrire ai propri clienti un
accesso a internet tramite captive portal e
controllare in totale autonomia tutti gli aspetti
della propria rete Wi-Fi. Tutto in modo facile,
gratuito e veloce.

Wireless Access Point



I prodotti Wireless BreldoAP sono stati pensati per fornire una connettività WiFi ad alte prestazioni ai dispositivi mobile ed offrire agli utenti un esperienza BYOD mai vista prima. Inoltre offrono la possibilità di essere gestiti autonomamente o tramite hardware controller.

Virtual Machine Hotspot



VM Hotspot è la soluzione virtualizzata captive-portal per l'accesso a Internet dedicata a tutte quelle location che vogliano mantenere tutti i loro servizi IT in forma virtuale. Compatibile con gli hypervisor più diffusi sul mercato, fornisce le identiche funzionalità degli apparati hardware.



Il Nostro Core Software

Breldo O.S: Il motore dei nostri prodotti

Breldo O.S è un firmware stand-alone proveniente dal Fork LibreCmC e basato su Kernel Linux GNU ed è presente in tutti i nostri prodotti. Realizzato presso i nostri laboratori, Breldo O.S è dotato di pacchetti liberi e non soggetti a licenze commerciali. La principale differenza tra il Fork LibreCmC e Breldo O.S è che quest'ultimo include una suite di funzionalità realizzate e integrate dal nostro Team di Sviluppo Software. Breldo O.S ci permette di rispondere alle necessità che oggi il mercato richiede per chi vuole accedere alla rete in totale sicurezza.

Cosa lo contraddistingue:

- Facile nel configurarlo grazie a una interfaccia grafica intuitiva.
 Utilizza solo ed esclusivamente software libero.
- Sempre aggiornato grazie al duro lavoro del nostro Team.
- Consuma poche risorse hardware in termini di flash e ram.

Hotspot Gateway Captive-Portal per l'accesso Guest a Internet

Con l'enorme utilizzo di Streaming Video, Social-Media, APP Smartphone, ecc... sempre più strutture aperte al pubblico si sono trovati ad affrontare due grandi sfide: non far collassare la connettività Internet e tutelarsi dalle attività web effettuate dai propri utenti. Grazie al potente sistema Hotspot Stand-Alone All-in-One integrato nelle soluzioni Hardware BreldoBox & BreldoVM, Breldoltalia fornisce una rapida risposta a queste sfide, fornendo una completa suite dedicata alla gestione e il controllo in real-time della navigazione a Internet di ciascun utente connesso.

























I Vantaggi di utilizzare i nostri prodotti Guest a Internet

Caratteristiche Principali

Installazione Plug & Play

- Adatto per essere installato anche su reti cablate e wi-fi già esistenti - Gestisce una rete Guest e una Privata.

- Interfaccia firmware intuitiva per una facile configurazione e gestione

- Autenticazione basata su Web-Browser - Login con Password, Registrazione Utente, Voucher, Free, E-Mail

- Accesso tramite Account Google, dedicato al Wi-Fi Scuola

- Autenticazione tramite SMS

- Verifica del Dominio Email

-- Dashboard dedicata al Management User Guest.

- Personalizzazione della Pagina di Login con il proprio logo e sfondo - Login-Page multilingua

- Captive-Portal responsive per Smartphone e Tablet

- Accesso a Internet temporizzato o a consumo dati

- Crea la tua Community Wi-Fi

- Timeout dalla navigazione a Internet per inattività di traffico

- Client Let's Encrypt dedicato alla creazione di certificati SSL per Captive-Portal

- Tracciamento degli accessi effettuati sulla rete guest.

- Monitorare in real-time l'utilizzo della rete guest

- Acquisizione dei dati ospiti per finalità di marketing

- Controllo della Larghezza di Banda a Internet

- Servizio di Chat-Web per comunicare con i tuoi ospiti

- Backup database manuale o automatico su server FTP esterno - Analisi e grafici del traffico di rete generato

- Supporto del protocollo PPPoE per connessione diretta a Internet

- Possibilità di collegare fino a 3 connettività Internet

- SD-WAN per Backup e Bilanciamento delle linee Internet

- Controllo Intelligente del traffico Internet

- Firewall dedicato per il Filtraggio dei Pacchetti IP

- Gestione del traffico internet in entrata e in uscita

- Filtra i contenuti Web dannosi e inappropriati - Blocco di applicazioni P2P dedicati al file-sharing

- Servizio Anti-spam IP basato sull'utilizzo di blackList certificate

- Protezione contro gli attacchi DoS/DDoS più comuni

- Supporto al protocollo VPN Wireguard Site-to-Site/Site-to-Client

- VLAN Tagging

- Collega un applicazione all'interno di due reti lan differenti grazie all'utility Socat - DDNS per l'accesso remoto sul firmware e ad apparati ad essi connesso - WLan Controller per la Gestione e il controllo degli AP Wi-Fi Breldoltalia

Hotspot Gateway Captive-Portal BreldoBox D-Serie & BreldoVM

BreldoBox D100



Raccomandato per le piccole e medie strutture Hotel, Ristoranti, Scuole, Uffici e Negozi

Mediatek Due Core | Fino a 256 User Guest | 1x Wan - 4x Lan | AP Controller | VPN BreldoBox D200 SD-WAN



Raccomandato per le medie strutture Hotel, Scuole, Aziende, Piazze e Catene di Negozi

Mediatek Due Core | Fino a 500 User Guest | 2x Wan - 3x Lan | AP Controller | VPN | SD-WAN BreldoBox D300 SD-WAN



Raccomandato per gli ambienti ad alta densità di utenti come Hotel, Università, Centri Commerciali

X86 Due Core | Fino a 1000 User Guest | 3x Wan - 3x Lan | AP Controller | VPN | SD-WAN

BreldoBox D400T SD-WAN



Raccomandato per tutte quelle strutture con differenti tipologie di ospiti e utenti

X86 Due Core | Doppio Captive-Portal | Fino a 1000 User Guest | 2x Wan - 4x Lan | AP Controller | VPN | SD-WAN

BreldoVM 1000



Per chi vuole offrire il servizio di Guest Access e Managed WiFi in modo virtualizzato.

Virtual-Box | VMware | Hyper-V | AP Controller | VLan | VPN | SD-WAN



Alcune Autenticazioni Guest a Internet

QR-Code

Con questa modalità d'autenticazione gli utenti possono eseguire un facile accesso a Internet utilizzando semplicemente il lettore QR-Code presente sul proprio device.

Registrazione Email

Tale modalità consente all'utente di accedere a Internet solo dopo aver registrato il proprio indirizzo Email.

Registrazione tramite SMS

L'accesso a Internet tramite SMS permette di verificare il numero di cellulare di un utente prima di concedergli l'autorizzazione alla navigazione web.

Registrazione Utente

Tale modalità permette agli utenti di registrarsi autonomamente creandosi delle proprie credenziali di accesso e rilasciare i propri dati di contatto (Nome Completo, eMail, Telefono) senza nessun intervento di un operatore.

Accesso Gratuito

La soluzione ideale per rendere semplice l'accesso a Internet agli utenti, eliminando così il fastidioso inserimento di credenziali o dati di contatto.

Google Educational

Con questa modalità di Login gli studenti o utenti aziendali possono utilizzare il loro account Google per accedere a Internet in maniera facile e veloce.

Username & Password

La classica modalità di accesso basata sull'inserimento delle credenziali fornite del gestore della location che sta offrendo il servizio Wi-Fi a Internet Gratuito.

Hotspot Gateway Captive-Portal per la facile realizzazione di reti Wi-Fi & Wired

Con i rapidi progressi fatti dalla tecnologia e il forte utilizzo di applicativi basati su cloud, le aziende di tutti i settori devono affrontare una sfida senza precedenti: garantire alle proprie risorse umane un sicuro e facile accesso alla connettività internet consentendo così di ottenere una migliore produttiva aziendale. Molte piccole attività commerciali però non dispongono di figure IT competenti e non riescono a ottenere il massimo dalla propria infrastruttura di rete. Per questo motivo Breldoltalia offre soluzioni per l'accesso alla rete pensati per essere facili nella configurazione e gestibili anche da coloro che non sono esperti del settore. Inoltre grazie a una completa suite di funzionalità come sd-wan, vpn site-to-site/site-to-client, filtraggio dei pacchetti, policy di traffico, controllo della banda e il monitoraggio dettagliato della rete è possibile creare un'infrastruttura IT sicura e veloce permettendo anche alle piccole attività business di ottenere lo stesso livello di accesso alla connettività a Internet delle grandi imprese.





Alcuni utilizzi delle nostre soluzioni Hotspot Gateway

Connetti in Rete i Tuoi Smart-Device

L'era digitale sta rivoluzionando il modo di vivere e lavorare delle persone: i dispositivi intelligenti sono sempre più numerosi, sempre più connessi a Internet e sempre più facili da utilizzare. Tutti questi aspetti però portano a due necessità fondamentali da non sottovalutare: la rete Wi-Fi da realizzare e la sua sicurezza. Oggi il solo Router Wi-Fi fornito dal gestore telefonico difficilmente è in grado di soddisfare tali requisiti. Ecco perchè Breldoltalia emerge con le sue soluzione Gateway & Wi-Fi che ti permette di dar vita a una rete wireless studiata ad-hoc per consentire la sicurezza e il funzionamento di una ambiente-smart e dei dispositivi ad essa associati.

Il Wi-Fi al servizio del Retail

Con l'Industria dell'Internet of Things è fondamentale per un'azienda mettere in comunicazione tra loro gli strumenti e i macchinari presenti all'interno del magazzino velocizzando così i processi di logistica. Per farlo, la strada più efficace e veloce è sicuramente quella di affidarsi a una tecnologia Wi-Fi di ultima generazione come quella offerta dalla Soluzione Breldoltalia. Con Breldoltalia le aziende possono beneficiare di una rete Wi-Fi gestita in grando di offrire elevate coperture del segnale, far parlare tra di loro i vari strumenti di lavoro ed essere pronti a rispondere alle nuove sfide del settore logistico.

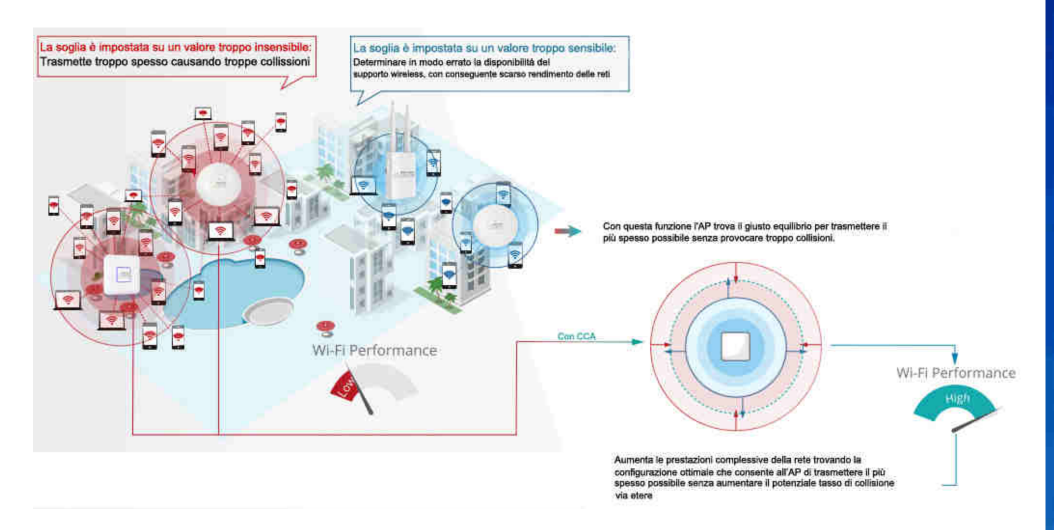
Una rete IP ad-hoc per la telefonia Voig

La telefonia Voip ha rivoluzionato il mondo della comunicazione. Le linee telefoniche tradizionali stanno lentamente scomparendo a favore delle linee IP, inoltre l'uso dei terminali fissi è stato soppiantato dal forte utilizzo dei terminali Wi-Fi. Ecco perchè Breldoltalia propone una soluzione che ti permette di creare una rete Wi-Fi che garantisce non solo il collegamento dei client alla rete IP ma anche di poter gestire tutti quei profili al fine di ottimizzare il funzionamento della Telefonia Voip. Una soluzione esclusivamente dedicata per chi vuole comunicare tramite la rete Wi-Fi.

Wireless Access Point:

Offri una Connettività Wi-Fi Smart

La realizzazione di un'infrastruttura Wi-Fi statica non è più permessa in un mondo dove la trasformazione digitale sta prendendo sempre più piede, pronta a guidare il timone del business mondiale. Ancora oggi si affida la propria rete Wi-Fi a quelle soluzioni obsolete e tanto commerciali, dove le prestazioni sono pari a zero e non sono dotate di quella scalabilità richiesta per il futuro. Per questo i prodotti Wi-Fi Breldoltalia sono le uniche soluzioni che offrono una vera e propria suite di funzionalità avanzate da poter permettere di sbloccare il pieno potenziale dell'infrastruttura wireless in maniera del tutto facile e veloce.





I Vantaggi di utilizzare i nostri prodotti Wireless Access Point

Multi SSID & VLan

Fino a 4 SSID personalizzate per Radio (2.4GHz e 5GHz) così da poter offrire diversi reti Wi-Fi indipendenti tramite VLan.

Power Over Ethernet (PoE)

Le soluzioni Access-Point Breldoltalia sono dotate di tecnologia Power over Ethernet (PoE) come fonte di alimentazione per permettere di realizzare una rete Wi-Fi in modo facile e veloce.

Wired Bridge-Mode

Le porte fisiche Ethernet degli AP Breldoltalia sono state realizzate per funzionare solo ed esclusivamente in Bridge-Mode permettendo anche la realizzazione di un'infrastruttura Wi-Fi cablata in serie.

AirTime Fairness

La tecnologia Airtime Fairness garantisce che ogni utente abbia uguale accesso al tempo di trasmissione, indipendentemente dal numero di pacchetti IP che ricevono. In questo modo, i client più vecchi o più lontani non rallentano tutti gli altri, e la rete guadagna in termini di capacità.

Priorità Wi-Fi ai Servizi MultiMedial

La tecnologia WMM Wi-Fi assegna la priorità al traffico audio, video e voce rispetto ad altre applicazioni che sono meno critiche in termini di tempo. L'utilizzo del Wi-Fi Multi-Media garantisce che le applicazioni audio, video e voce che richiedono un throughput e prestazioni migliori vengano inserite in code con priorità più alte. Ad esempio, alle applicazioni video e audio viene assegnata una priorità maggiore rispetto ad applicazioni come il FTP. In questo modo, in una conversazione telefonica hai meno probabilità di sentire ritardi audio.

Wireless Access Point BreldoAP Serie

AP375AC



Raccomandato per chi vuole offrire la massima velocità Internet in ambienti interni e ottenere il massimo dalla copertura del segnale Wi-Fi

Indoor | Dual-Band | Wave 2 | 2x2 Mu-Mimo | 1300Mbps | Gigabit Ethernet | PoE 802.3af/at

AP85AC



Outdoor | Dual-Band | Wave 2 | 2x2 Mu-Mimo | 1300Mbps | 3*Gigabit Ethernet | PoE 24V



Alcuni utilizzi delle nostre soluzioni Wi-Fi Access Point

Wi-Fi nelle strutture ospedaliere

In tutte le strutture ospedaliere la connettività wireless sta diventando il metodo principale di lavoro: il personale sanitario è in grado di fornire ai pazienti prospettive di cure migliori, ridurre i tempi di comunicazione e risparmiare i costi di gestione. Tuttavia, la realizzazione di una rete Wi-Fi in una struttura sanitaria è molto impegnativa se si considera come gestire le potenziali interferenze con altre apparecchiature. Per soddisfare questi requisiti, sopratutto ospedalieri, le soluzioni AP Wi-Fi Breldoltalia sono ottimizzati per funzionare in ambienti affollati. In combinazione con la gestione centralizzata del Wi-Fi, un'adeguata pianificazione della rete e funzionalità di analisi dello spettro, gli amministratori di rete sono in grado di ridurre significativamente la quantità di interferenze wireless, garantendo che le applicazioni sanitarie vitali non vengano interrotte.

Migliora il Wi-Fi in Classe

La tecnologia digitale sta cambiando drasticamente il mondo scolastico, grazie anche ad app e video educativi che si fanno sempre più strada nelle classi. Laptop e Tablet sono gli strumenti fondamentali per facilitare l'interazione tra l'insegnante e lo studente, garantendo proprio a quest'ultimo di ricevere il massimo dall'apprendimento educativo. Con le soluzioni Wi-Fi Breldoltalia, le istituzioni scolastiche possono adattarsi facilmente a questo nuovo mondo digitale, trasformando le classi, in veri ambienti IT d'insegnamento. Gli amministratori di rete possono diversificare una gestione dettagliata dell'accesso a Internet di insegnanti e studenti creando più ruoli utenti, ciascuno con il proprio set predefinito di gestione e controllo. Inoltre, il controllo intelligente del flusso di trasferimento wireless e il bilanciamento del carico dei client aiutano a mitigare la congestione causata da un accesso simultaneo pesante in aree come le aule, fornendo agli studenti un'esperienza di apprendimento ininterrotta.

Gestisci più Reti Guest Hotspot

Alcune location come Fiere, Hotel, Scuole, Centri Commerciali e altre realtà aperte al pubblico sono accomunate da un'unica richiesta: Offrire a diverse tipologie di utenti differenti servizi di accesso a internet. Un'esigenza molto dispendiosa in termini economici. Per sopperire a questa difficoltà, Breldoltalia propone più di un Captive-Portal con un singolo Hardware Hotspot Gateway Controller, ciascuno con la propria configurazione IP, pagina di login, gestione degli utenti e impostazioni di autenticazione indipendenti.





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Multi Captive-Portal

- Modalità di Autenticazioni differenti - Pagine di Login Personalizzate

Network Dedicate

- Rete@Guest-1: 192.168.182.1/24 - Rete@Guest-2: 192.168.200.1/24
- Sistemi Indipendenti

- Larghezza di Banda dedicata a ciascuna Rete Guest - Diversi ID VLan - Diversa Gestione degli Utenti

Autenticazione Guest Tramite SMS

Per aumentare il livello di verifica del login di un utente guest che cerca di accedere a Internet, Breldoltalia ha integrato nelle sue soluzioni Hotspot Gateway Captive Portal BreldoBox, un'autenticazione a due Fattori utilizzando come metodo di convalida la "Conferma SMS".





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Veloce

Fornisci il numero di cellulare al momento del Login

Immediate

Ottieni il codice univoco ricevuto tramite SMS

Semplice

Riporta il Codice ricevuto sulla pagina di Login

Sicuro

Accedi alla rete solo se autorizzati dal sistema di controllo

Crea la Tua Community Wi-Fi

I trend mondiali mostrano come le piccole aziende IT che offrono una pura connettività broadband hanno ricavi stagnanti e margini in declino. Oggi pertanto per essere competitivi in un mercato ormai saturo bisogna rimodellare il proprio modello di business, aggiungendo alla propria offerta nuovi servizi sempre più accattivanti. E' proprio qui che entrano in gioco le nostre soluzioni Hotspot Gateway BreldoBox, che danno la possibilità di far realizzare una Community Wi-Fi simile a quella proposta dai grandi gestori telefonici. Una soluzione Wi-Fi altamente avanzata, economica ma soprattutto innovativa.





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Economico

Nessuna licenza da sottoscrivere per il funzionamento del sistema dedicato alla creazione della Community Wi-Fi.

Innovativo

Nessun acquisto di software radius o captive-portal.

Centralizzato

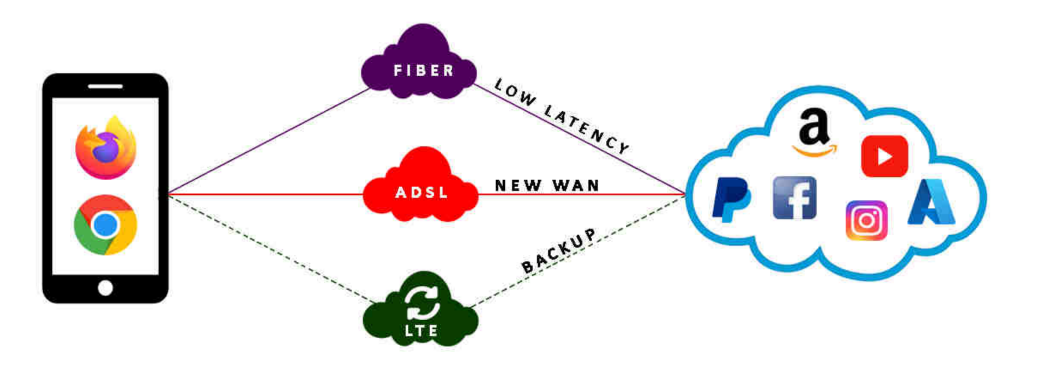
Gli utenti saranno sempre connessi a Internet in qualsiasi location appartenente alla Community Wi-Fi.

Personalizzato

Ciascun punto della community Wi-Fi potrà essere personalizzato in termini di login, gestione, velocità e sicurezza.

SD-WAN: Gestisci la connettività internet in modo intelligente

Aumenta la velocità, l'affidabilità e la flessibilità della connettività Internet con la tecnologia Breldoltalia SD-WAN, progettata per il Load-Balancing Multi-WAN. Il motore Software Defined WAN Breldoltalia permette d'instradare il traffico dati in modo intelligente, aggiungendo velocità elevate e affidabilità assoluta con un risparmio fino al 90% rispetto alle soluzioni basate su WAN tradizionali e altri collegamenti costosi. Con i Gateway Breldoltalia SD-WAN, tutte le connettività Internet lavoreranno insieme per gestire anche il traffico più impegnativo, senza ritardi o tempi di inattività, cosí d'assicurarti che i dati e le applicazioni più importanti ricevano sempre un trattamento VIP.





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Cinque modalità di utilizzo

- Balanced Weight Management
- Band Management Available
- Priority & Failover Management
 - Forced Management - Latency Management

Wan Intelligente

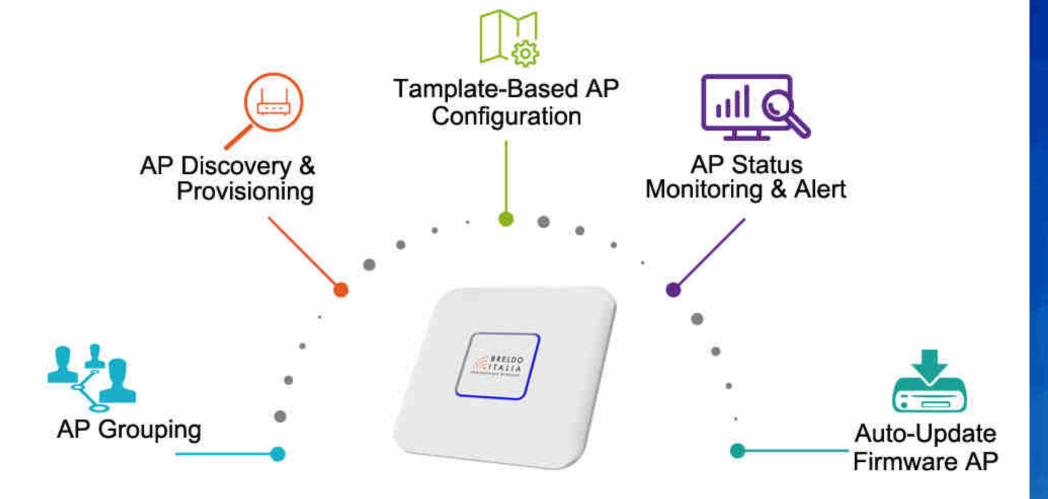
- Distribuzione autonoma del traffico Internet

<u>Monitoraggio Automatizzato</u>

- Dello stato e qualità di più di una connettività WAN

Gestione Wi-Fi Centralizzata

Per molte tipologie di business una delle principali **sfide** è rendere compatibili il loro ambienti IT con i moderni dispositivi mobili e come implementare, gestire e controllare una rete Wi-Fi sicura in modo semplice ed economico. **Breldoltalia** risponde a queste esigenze fornendo una completa suite per la gestione e il controllo centralizzato dei propri **AP Wi-Fi**. Funzionalità come il **rilevamento** e il **provisioning** automatico degli AP installati mirano a ridurre le complessità di implementazione iniziali, mentre il **Wi-Fi Load Balancing** migliora ulteriormente la prestazione della rete. Gli amministratori IT possono monitorare facilmente i propri AP, inviare modelli di configurazione quando necessario e raccogliere statistiche in tempo reale.





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Managament AP

- Hotspot BreldoBox
- Router BreldoWHC
- Firmware Stand-Alone

Prestazioni Wi-Fi All'Avanguardia

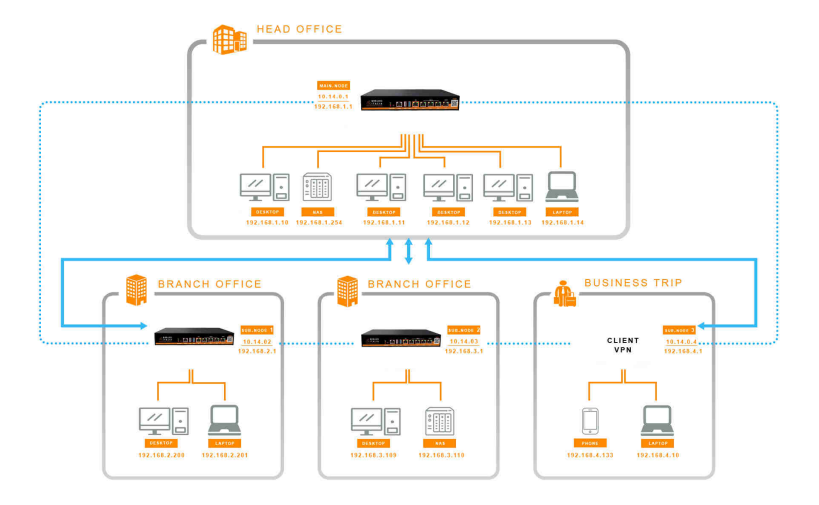
- Airtime Fairness
- Adjustment Co-channel Interference
 - Priority Traffic
 - Bilanced Client
 - 1//////
 - Band Steering
 - -Multi SSID
 - Smart Roaming

Sicurezza Wi-Fi Avanzata

- Disabled SSID Broadcast
 802.1Q Vlan
 - 002.1Q Viail
 - Station Isolation
- WPA/WPA2/WPA3/CaptivePortal

Crea una rete IT Aziendale VPN sicura

I sistemi VPN Site-to-Site/Client-to-Site sono spesso utilizzati per far comunicare in totale sicurezza tra di loro un'azienda, le sue filiali e dipendenti. Con la soluzione VPN S2S/C2S Breldoltalia offerta dal protocollo VPN WireGuard, un'azienda può facilmente stabilire un tunnel sicuro tra più filiali per la comunicazione interna e collaborare con i membri del suo team anche mentre lavorano da casa, tutto come se fosse in un'unica rete aziendale.





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Connettività Sicura

Tutto il traffico che scorre sulla VPN è crittografato. Ciò significa che tutti dati aziendali sono protetti da intercettazioni e modifiche.

Semplice accesso alla rete

Nella maggior parte delle aziende per poter accedere dall'esterno alla rete interna, è necessario eseguire un "Port Forwarding" sul firewall e utilizzare l'indirizzo IP Pubblico per entrare sulla risorsa richiesta. Con la rete VPN tutto questo non è più necessario, perchè il traffico di una LAN a un'altra LAN rimane "interna", il che significa che le filiali possono utilizzare indirizzi IP interni per connettersi alle risorse di altre filiali o casa madre.

Traffico Controllato

Gli utenti della VPN sono utenti "interni", gestiti tramite policy per definire il traffico consentito da far passare nel tunnel da quello illegittimo da bloccare prima che arrivi alle risorse.

Alcune Tecnologie: Analizza il Traffico di Rete

Oggi una delle maggiori richieste che pervengono dal mondo business è quella di poter utilizzare strumenti per monitorare e analizzare il traffico generato sulla propria rete Wi-Fi o Wired per capire in che modo viene utilizzata, quali dispositivi effettuano più traffico, siti-web visualizzati e identificare problemi che possono destabilizzare la funzionalità della rete stessa. Per questo motivo Breldoltalia ha scelto per il proprio servizio di **Network-Analyzer** la piattaforma cloud n°1 al mondo per l'acquisizione e l'analisi dei pacchetti IP/TCP: **CloudShark.**





I Vantaggi di utilizzare tale tecnologia

Utilizzo di un Player Forte

CloudShark è una soluzione sicura che consente ai team di rete e sicurezza di organizzare, analizzare e collaborare alle acquisizioni di pacchetti. Progettato per operatori di rete, specialisti della sicurezza e dipartimenti IT. CloudShark consente di condividere più facilmente, comunicare meglio e risolvere i problemi di rete più velocemente. CloudShark viene distribuito on-premise o su piattaforma cloud.



SERVIZI DI SUPPORTO TECNICO



- **✓** ANALISI DELLE COPERTURE WI-FI
- **✓ PROGETTAZIONE IMPIANTI WI-FI**
- **✓ CONFIGURAZIONI ON-SITE**
- **✓** ASSISTENZA TECNICA REMOTA
- **✓ PERSONALIZZAZIONE FIRMWARE**
- **✓ PRE-CONFIGURAZIONE PRODOTTI**
- **✓ WEBINAR TECNICI**
- **✓** ASSISTENZA TECNICA POST-VENDITA

I nostri Partner Tecnologici

Collaboriamo con alcune delle migliori aziende tecnologiche del mondo per offrire prodotti innovativi facili da implementare e da utilizzare. Insieme con i nostri partner, produciamo soluzioni atti a colmare il divario tra le priorità odierne del business e quelle dell'IT. Infine siamo sempre disponibile nel cooperare con nuove realtà tecnologiche pronte fin da subito allo sviluppo di sistemi verticali innovativi in grado di rispondere alle attuale esigenze del mercato.



Shenzhen Four Seas Global Link Network
Technology Co.,Ltd. azienda proprietaria del
marchio COMFAST è un fornitore di
apparecchiature wireless che integra ricerca e
sviluppo, produzione, vendite e OEM/ODM di
gateway router, access-point, switch PoE,
controller AC e CPE per l'esterno. L'azienda
negli ultimi anni mantiene uno stretto scambio
tecnico e una forte cooperazione con le
maggiori aziende manufatturiere di chip come
Qualcomm, Realtek e MediaTek, investendo una
grande quantità di risorse per mantenere la linea
dei propri prodotti aggiornata e all'avanguardia.



Società statunitense di ricerca e sviluppo nel campo delle telecomunicazioni wireless, è stata fondata oltre trent'anni fa, precisamente nel 1985, da Irwin Jacobs e dall'italoamericano Andrew Viterbi, che avevano precedentemente fondato Linkabit. Azienda leader tra le produttrici di semiconduttori e chipset di banda, la Qualcomm ha avuto un fortissimo sviluppo negli anni 2000 grazie al proprio ingresso nel mercato dei processori, appunto, per smartphone e tablet.



MediaTek è una società globale di semiconduttori fabless che consente oltre 1,5 miliardi di prodotti di consumo all'anno. Leader di mercato nello sviluppo di sistemi su chip (SoC) strettamente integrati ed efficienti dal punto di vista energetico per dispositivi mobili, intrattenimento domestico, rete e connettività, guida automatizzata e loT.



CloudShark è la prima piattaforma al mondo di analisi di acquisizione di pacchetti basata su Web creata per la collaborazione. Condividi più facilmente, comunica meglio e risolvi i problemi di rete e sicurezza più velocemente con una piattaforma sicura e moderna creata per i team.



Skebby è una piattaforma innovativa per la fornitura di soluzioni marketing che offre ad aziende, enti e professionisti, servizi di invio e ricezione SMS, per comunicare offerte speciali e sconti, confermare eventi ed appuntamenti, trasmettere contenuti o raccogliere info, richieste e contributi o eseguire sondaggi via SMS.



Tawk.to è un bellissimo servizio di messaggistica online completamente gratuito che permette di chattare con i tuoi utenti. Nata nel 2011 da un piccolo gruppo di sviluppatori londinesi, da allora è cresciuta esponenzialmente fino ad arrivare ad essere una delle instant messaging più utilizzate sui siti web.



Perché sceglierci

Azienda Italiana

Fondata il 2016 nel Comune di Pellezzano in provincia di Salerno, Breldoltalia è guidata da un staff tecnico e commerciale dotato di grande esperienza nel campo del Wi-Fi e del controllo degli accessi alla rete.

Assistenza Tecnica Professionale

Uno dei motivi di chi sceglie il nostro brand è il servirsi di un servizo di assistenza tecnica sempre disponibile. Infatti il nostro core-business non è solo la vendita delle nostre soluzioni ma anche l'offrire tramite un team di tecnici specializzati un supporto tecnico necessario al momento e dopo all'installazione dei nostri prodotti.

Interazione con Terze Parti

I prodotti Breldoltalia sono progettati per interagire con software di terze parti. Per interazione di terze parti > si intende la possibilità di far dialogare software diversi tra di loro allo scopo di creare una nuova struttura che utilizzi sinergicamente le potenzialità dei sistemi d'origine creando nuove funzionalità.

Le Realtà che ci preferiscono.



























La Nostra Missione

Offrire alle persone un accesso alla rete internet in modo semplice, sicuro e innovativo.

La Nostra Visione

Un mondo sempre più connesso a Internet !







































Recensioni

Andrea Bifulco - Hotel Calanca

Grande professionalità e disponibilità. Il punto di forza è sicuramente l'assistenza. I prodotti e le soluzioni proposte sono di ottimo livello e in continuo aggiornamento. Il sistema wifi installato nel mio albergo mi permette di offrire ai miei ospiti un accesso tramite autenticazione veloce, di arricchire il mio database e promuovere i miei servizi.

Alessio Arienzo - Space Games

lo gestisco una sala lan a Salerno mi sono fatto sistemare l'impianto di rete dai ragazzi di breldoitalia con i loro apparati, Una azienda ultra competente in quello che fa, personale gentilissimo e sempre disponibile per qualsiasi problema dopo l'installazione degli apparati mi sono trovato più che bene con loro, che dire più un servizio eccellente!

Antonino Voza - Domus Indomita

Serietà e professionalità. Mi sono affidato a Breldoltalia qualche anno fa, e da allora mi hanno sempre accompagnato in tutte le scelte per garantire ai miei ospiti un servizio all'avanguardia e che mi desse garanzia di affidabilità.

Consigliatissimi!!

Cilento TLC

Servizio ottimo personale molto disponibile una squadra di tecnici competenti complimenti

Antonio Casola - Arkimedia Lab

Sono passati 4 anni da quando ho cominciato la mia collaborazione con Breldo e posso assicurare che hanno risolto tutti i problemi dei miei clienti grazie alle loro soluzioni all'avanguardia e ad un servizio clienti efficiente.

