

ZXHN H5745

Home Gateway Guida alla gestione e alla manutenzione

Versione: V11

ZTE CORPORATION

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Distretto di Nanshan, Shenzhen, Repubblica Popolare

Cinese

Codice postale: 518057 Tel: +86-755-26771900

URL: https://support.zte.com.cn E-mail: support@zte.com.cn

INFORMAZIONI LEGALI

Copyright 2025 ZTE CORPORATION.

I contenuti del presente documento sono protetti dalle leggi e dai trattati internazionali sul copyright. È vietata la riproduzione o distribuzione di questo documento o di qualsiasi sua parte in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, senza il previo consenso scritto di ZTE CORPORATION. Inoltre, i contenuti di questo documento sono tutelati da obblighi di riservatezza contrattuali.

Tutti i nomi aziendali di marchi e prodotti sono marchi commerciali o di servizio, di proprietà di ZTE CORPORATION o dei rispettivi proprietari.

Il presente documento è fornito così com'è, ed esclude ogni termine, condizione o garanzia, esplicita, implicita o legale che sia, incluse ma non limitate a: garanzia e commerciabilità, applicabilità a un particolare scopo, titolarità o non violazione. ZTE CORPORATION e i suoi licenziatari non sono responsabili di eventuali danni derivati dall'utilizzo o dall'aver fatto affidamento alle informazioni qui contenute.

ZTE CORPORATION o i suoi licenziatari potrebbero essere in possesso di diritti o di domande di proprietà intellettuale, sia esistenti che pendenti, riguardo il contenuto del presente documento. Eccezion fatta per quanto disposto tramite licenza scritta tra ZTE CORPORATION e il suo licenziatario, l'utente che faccia uso del presente documento non otterrà alcuna licenza relativa al suo contenuto.

ZTE CORPORATION si riserva il diritto di migliorare o effettuare modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.

L'utente potrà visitare il sito di supporto tecnico di ZTE https://support.zte.com.cn per informazioni relative al prodotto.

Il diritto di interpretazione ultima sul presente prodotto appartiene a ZTE CORPORATION.

Dichiarazione sull'utilizzo di software integrato di terze parti:

Se il software integrato di terze parti come Oracle, Sybase/SAP, Veritas, Microsoft, VMware e Redhat viene fornito insieme al presente prodotto ZTE, il software integrato deve essere utilizzato solo come componente di questo prodotto. Se questo prodotto viene eliminato, anche le licenze per il software integrato devono essere annullate e non devono essere trasferite. ZTE fornirà supporto tecnico per il software integrato di questo prodotto.

Storico delle revisioni

Revisione n°	Data della revisione	Motivo della revisione
R1.0	05/09/2025	Prima edizione.

Numero di serie: SJ-20240719090314-006 Data di pubblicazione: 05/09/2025 (R1.0)

Indice

1 Precauzioni di sicurezza	1
2 Panoramica del prodotto	4
2.1 Caratteristiche del prodotto	4
2.2 Spia	5
2.3 Interfacce e pulsanti	7
2.4 Specifiche del prodotto	8
2.5 Collegamento hardware	9
3 Operazioni preliminari alla configurazione	11
3.1 Selezione di una modalità di connessione	11
3.2 Configurazione TCP/IP (opzionale)	12
3.3 Accesso al portale web	13
4 Scenari di configurazione comuni	16
4.1 Modifica dell'indirizzo IP del dispositivo	16
4.2 Configurazione della funzione Controllo genitori	
5 Impostazione della modalità di configurazione minimalista	
5.1 Configurazione del Wi-Fi.	
5.2 Configurazione del Wi-Fi ospiti	
5.3 Configurazione del VoIP	
5.4 Controllo del dispositivo	
5.5 Controllo della condivisione USS	
5.6 Configurazione del NAT Forwarding	
5.7 Configurazione del QoS	
5.8 Configurazione della sicurezza	
5.9 Configurazione del Controllo genitori	32
5.10 Configurazione del server VPN	33
5.11 Configurazione della LAN	
6 Impostazione della modalità di configurazione avanzata	
6.1 Controllo della mappa di rete	
6.2 Controllo dello stato	
6.3 Configurazione della rete	
6.4 Configurazione del wireless	
6.5 Configurazione del VOiP	
6.6 Configurazione del Nat Forwarding	43

6.7 Configurazione della condivisione USB	44
6.8 Configurazione del Controllo genitori	45
6.9 Configurazione del QoS	46
6.10 Configurazione della sicurezza	48
6.11 Configurazione della VPN	50
6.12 Configurazione degli strumenti di sistema	
7 Domande frequenti	
7.1 Cosa fare in caso di conflitto di indirizzi IP?	53
7.2 Come si implementa l'isolamento di rete?	53
Figure	55
Tabelle	57
Glossario	59

Informazioni sul manuale

Finalità

Questo manuale descrive le funzioni, le operazioni preliminari alla configurazione e le fasi di configurazione dello **ZXHN** H5745.

Pubblico di destinazione

Il presente manuale è destinato a:

- · Tecnici addetti alla pianificazione della rete
- Tecnici addetti alla messa in servizio
- · Tecnici addetti alla manutenzione

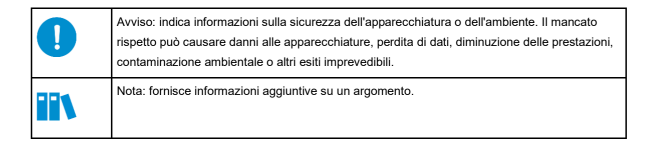
Contenuto del manuale

Questo manuale contiene i seguenti capitoli:

Capitolo 1 Precauzioni di sicurezza	Descrive le precauzioni di sicurezza per lo ZXHN H5745 al fine di evitare potenziali rischi e garantire un utilizzo in sicurezza del prodotto.
Capitolo 2, Panoramica del prodotto	Descrive i parametri del prodotto.
Capitolo 3, Operazioni preliminari alla configurazione	Descrive le operazioni preliminari da effettuare prima della configurazione, tra cui la selezione di una modalità di accesso corretta e l'accesso alla pagina Web.
Capitolo 4, Scenari di configurazione comuni	Descrive gli scenari di configurazione comuni per lo ZXHN H5745 e le operazioni dettagliate in questi scenari.
Capitolo 5, Impostazione della modalità di configurazione minimalista	Descrive come accedere a Internet e gestire i dispositivi.
Capitolo 6, Impostazione della modalità di configurazione avanzata	Descrive come implementare le funzioni di rete, le funzioni applicative, la diagnostica e la gestione della rete.
Capitolo 7, Domande frequenti	Contiene alcune domande frequenti e le relative risposte per aiutare a risolvere rapidamente i problemi che si possono incontrare durante l'uso del prodotto.

Convenzioni

Questo manuale utilizza le seguenti convenzioni.



Capitolo 1 Precauzioni di sicurezza



Leggere queste raccomandazioni di sicurezza prima di utilizzare ZXHN H5745. ZTE non sarà responsabile delle conseguenze derivanti dalla violazione delle istruzioni di sicurezza.

Precauzioni sull'utilizzo

- Utilizzare solo gli accessori inclusi nella confezione, ad es. l'adattatore per l'alimentatore.
- Non prolungare il cavo di alimentazione; in caso contrario, il dispositivo non funzionerà.
- La tensione dell'alimentatore deve ottemperare ai requisiti di tensione d'ingresso per il dispositivo (l'intervallo di fluttuazione della tensione deve essere inferiore al 10%).
- Tenere la spina di alimentazione pulita e asciutta, in modo tale da prevenire rischi di folgorazione.
- In caso di tempesta e fulmini, scollegare tutti i cavi per prevenire danni al dispositivo.
- Quando il dispositivo non viene utilizzato per un tempo prolungato, spegnerlo e scollegare la spina di alimentazione.
- Non tentare di aprire le coperture del dispositivo. È pericoloso svolgere questa operazione quando il dispositivo è acceso.
- Spegnere e interrompere l'uso del dispositivo in condizioni quali produzione di suoni anomali, fumo, odori insoliti.
- In caso di avaria, contattare il centro d'assistenza per richiedere la manutenzione del dispositivo.

Requisiti ambientali

- Garantire una corretta ventilazione per il dispositivo. Collocare il dispositivo al riparo della luce solare diretta.
- Non posizionare il dispositivo accanto a una qualsiasi fonte di calore o acqua.
- Tenere asciutto il dispositivo. Non far cadere mai alcun liquido sul dispositivo.
- Non posizionare alcun oggetto sul dispositivo, in maniera tale da evitare eventuali deformazioni o danni.
- Tenere il dispositivo lontano da qualsiasi elettrodomestico che produca forti campi elettrici o magnetici, come ad es. il forno a microonde e il frigorifero.

Requisiti di pulizia

- Prima di procedere alla pulizia, spegnere il dispositivo e scollegare tutti i cavi a esso collegati.
- Non utilizzare alcun liquido o spray per pulire il dispositivo. Utilizzare un panno morbido e asciutto.

Protezione ambientale

- Non disperdere nell'ambiente il dispositivo o la batteria.
- Rispettare le normative locali relative al trattamento e/o smaltimento degli apparecchi elettronici.

Restrizioni della banda 5 GHz

Ai sensi dell'articolo 10 (10) della direttiva 2014/53/UE, la confezione indica la presenza di strumentazioni radio e sarà pertanto sottoposta a restrizioni quando immessa sul mercato in Belgio (BE), Bulgaria (BG), Repubblica Ceca (CZ), Danimarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spagna (ES), Francia (FR), Croazia (HR), Italia (IT), Cipro (CY), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Ungheria (HU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovacchia (SK), Finlandia (FI), Svezia (SE), Turchia (TR), Norvegia (NO), Svizzera (CH), Islanda (IS) e Liechtenstein (LI).

La funzione WLAN del dispositivo è ristretta al solo uso domestico quando opera nella banda radio tra 5150 MHz e 5350 MHz.

Informazioni sull'esposizione alle RF

Il livello di esposizione massima permessa (MPE) viene calcolato in base alla distanza d=20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per mantenere la conformità ai requisiti sulle esposizioni alle RF, è necessario mantenere una distanza di separazione di 20 cm tra il dispositivo e il corpo.

Dichiarazione di conformità UE

Mediante la presente, ZTE Corporation dichiara che l'apparecchiatura radio, tipo ZXHN H5745 è conforme alla Direttiva2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è reperibile all'indirizzo:

http://support.zte.com.cn/support/cer/EU

Informazioni sulla tutela ambientale

L'apparecchiatura acquistata ha richiesto l'estrazione e l'uso di risorse naturali per poter essere prodotta. Può contenere sostanze pericolose per la salute delle persone e per l'ambiente. Al fine di evitare l'immissione di tali sostanze in ambiente e di ridurre la pressione sulle risorse naturali, gli utenti sono gentilmente invitati a riutilizzare o riciclare la propria apparecchiatura arrivata a fine vita utile, rivolgendosi ai centri di raccolta accreditati e specializzati in materia di apparecchiature elettroniche.

I simboli seguenti indicano che questo prodotto deve essere riutilizzato o riciclato e non semplicemente smaltito. Si prega di individuare un centro preposto al riciclo e al riuso.

ZTE 1 Precauzioni di sicurezza

Per maggiori informazioni sui sistemi di raccolta, riuso e riciclo, rivolgersi all'amministrazione locale e/o regionale responsabile per la gestione dei rifiuti. Inoltre, è possibile contattare il fornitore dell'apparecchiatura, per ottenere maggiori informazioni sulle prestazioni ambientali di tali prodotti.





Capitolo 2 Panoramica del prodotto

Indice

Caratteristiche del prodotto	4
Spia	5
Interfacce e pulsanti	
Specifiche del prodotto	8
Collegamento hardware	9

2.1 Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche delle interfacce

- Interfaccia di uplink: un'interfaccia WAN 2.5GE, un'interfaccia xDSL e una gabbia SFP conformi.
- Interfaccia Ethernet: un'interfaccia LAN 2.5GE e due interfacce LAN GE conformi allo standard IEEE 802.3.
- Interfaccia telefonica: due porte POTS con connettore RJ-11.
- Interfaccia WLAN: supporta la banda di frequenza 2,4 GHz in conformità con i protocolli IEEE 802.11b/g/n/ax/be; supporta la banda di frequenza 5 GHz in conformità con i protocolli IEEE 802.11a/n/ac/ax/be e include un'antenna integrata.
- Interfaccia USB: supporta l'interfaccia standard USB 3.0.

Caratteristiche tecniche

Lo ZXHN H5745 offre le seguenti funzioni:

- Funzione wireless
 - Abilita o disabilita la funzione WLAN, supporta più SSID e AP virtuali, supporta la selezione del canale automatica e manuale, supporta la specifica WPS 2.0 e le bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz.
- Funzione telefonica
 Supporta il protocollo
 SIP.
- Funzione dati

Supporta IPv4 e IPv6, e funzioni quali inoltro e routing dei dati, DNS e DDNS.

Funzione QoS

Supporta funzioni come controllo dei servizi, marcatura dei flussi di servizio, pianificazione delle code, politiche di classificazione dei flussi, politiche di limitazione della velocità e garanzia di banda.

- Funzione di controllo della sicurezza
 Supporta funzioni quali firewall, filtraggio dei pacchetti dati e controllo degli accessi.
- Funzione di gestione della configurazione
 Supporta la gestione locale via Web basata su HTTP.

2.2 Spia

LaFigura 2-1 mostra le spie sul pannello frontale dello ZXHN H5745.

Figura 2-1 II pannello frontale



LaTabella 2-1 descrive le spie presenti sul pannello frontale dell'unità ZXHN H5745.

Tabella 2-1 Descrizioni delle spie

Spia LED	Stato	Descrizione
PWR	Off	L'alimentazione è disattivata o l'alimentatore non è collegato o è guasto.
	Blu fisso	Il dispositivo è in fase di BOOTING, pronto e funzionante.
	Blu lampeggiante	L'aggiornamento del firmware è in corso.
SFP	Off	Nessun modulo SFP inserito.

Spia LED	Stato	Descrizione
	Blu fisso	Modulo SFP attivo e funzionante.
	Blu lampeggiante	Avvio del modulo SFP in corso.
	Rosso fisso	Perdita di segnale.
LINK	Off	Nessun cavo collegato alla porta xDSL/collegamento interrotto.
	Blu fisso	Collegamento xDSL attivo.
	Blu lampeggiante	Addestramento del collegamento in corso.
WWW	Off	Nessuna WAN fisica abilitata o gateway in modalità bridge.
	Blu fisso	Una connessione WAN Internet ha ottenuto un indirizzo IP.
	Blu lampeggiante	Ottenimento IP e trasmissione dati in corso.
	Rosso fisso	Tentativo del dispositivo di ottenere l'indirizzo IP fallito.
LAN	Off	Nessun cavo collegato o dispositivo non alimentato connesso a una porta LAN.
	Verde fisso	Cavo collegato e collegamento stabilito su almeno una delle porte Ethernet disponibili.
	Verde lampeggiante	Traffico su una delle porte Ethernet del dispositivo.
WIFI	Off	Radio WLAN disattivata.
	Verde fisso	Almeno una radio WLAN è attiva.
	Verde lampeggiante lento	Processo WPS in corso.
	Verde lampeggiante veloce	Trasmissione/ricezione dati.
TEL	Off	Non sono configurati account SIP abilitati.
	Blu fisso	Tutti gli account SIP configurati sono registrati.
	Blu lampeggiante lento	Chiamata vocale in corso.
	Blu lampeggiante veloce	Una delle porte FXS è in stato di squillo.
	Rosso fisso	Registrazione fallita per tutti gli account configurati.
	Rosso/Blu lampeggiante	Registrazione fallita per uno dei due account configurati.
USB	Off	Nessun dispositivo USB collegato.
	Blu fisso	Dispositivo USB collegato.
	Blu lampeggiante	Traffico sulla porta USB.

2.3 Interfacce e pulsanti

Pannello inferiore

LaFigura 2-2 mostra i pulsanti sul pannello inferiore dello ZXHN H5745.

Figura 2-2 Pannello inferiore



LaTabella 2-2 descrive i pulsanti sul pannello inferiore dello ZXHN H5745.

Tabella 2-2 Descrizioni del pannello inferiore

Pulsante	Funzione
Reset	Tenere premuto per più di 5 secondi per ripristinare le impostazioni correnti ai valori di fabbrica; il dispositivo si riavvierà automaticamente.

Pannello posteriore

LaFigura 2-3 mostra i pulsanti sul pannello posteriore dello ZXHN H5745.

Figura 2-3 Pannello posteriore



LaTabella 2-3 descrive le interfacce e i pulsanti sul pannello posteriore dello ZXHN H5745.

Tabella 2-3 Descrizioni del pannello posteriore

Interfaccia/pulsante	Funzione
On/Off	Interruttore di alimentazione, per accendere o spegnere il dispositivo.
Power	Porta di alimentazione, è collegata all'adattatore di alimentazione.
WPS	Pulsante di attivazione WPS.
Wi-Fi	Interruttore WLAN, per attivare/disattivare la WLAN.
TEL1 - TEL2	Porta RJ-11, utilizzata per il collegamento al telefono analogico.
LAN1 - LAN3	Porta RJ-45, utilizzata per collegare il modem a computer, STB o altri dispositivi di rete.
WAN	Porta RJ-45, utilizzata per per collegare dispositivi di rete o rete Ethernet di uplink.
DSL	Porta RJ-11, utilizzata per collegare la linea xDSL.

2.4 Specifiche del prodotto

LaTabella 2-4 descrive le specifiche del prodotto ZXHN H5745.

Tabella 2-4 Specifiche del prodotto

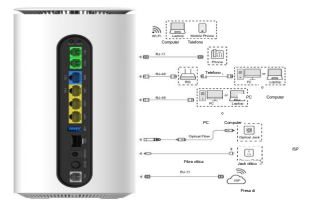
Specifiche tecniche	
Dimensioni	274 mm (A) × 80 mm (P) × 215 mm (L)
Adattatore per l'alimentazione	Alimentazione: CA 100 V–240 V, 50 Hz/60 Hz
	Uscita: DC 12.0 V, 2.5 A
Requisiti ambientali	
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 40°C (da 23°F a 113°F)
Temperatura di conservazione	Da -40°C a 70°C (da -40°F a 158°F)
Umidità di esercizio	5% – 95% (non condensante)
/ Umidità di stoccaggio	
Specifiche radio del Wi-Fi	
Frequenze radio	Massima potenza in uscita
Banda Wi-Fi 2.4 GHz:	EIRP: (19 ± 1) dBm
2400 MHz – 2483,5 MHz	
Banda Wi-Fi 5 GHz:	EIRP: (22 ± 1) dBm
5150 MHz – 5250 MHz	

Banda Wi-Fi 5 GHz: 5250 MHz – 5350 MHz	EIRP: (22 ± 1) dBm
Banda Wi-Fi 5 GHz: 5470 MHz – 5725 MHz	EIRP: (29 ± 1) dBm
Banda Wi-Fi 5 GHz: 5725 MHz – 5850 MHz	EIRP: (22 ± 1) dBm

2.5 Collegamento Hardware

La Figura 2-4 mostra i dispositivi collegati alle interfacce dello ZXHN H5745.

Figura 2-4 Collegamento dei cavi



Dopo che i dispositivi sono stati collegati al dispositivo ZXHN H5745, premere il pulsante di accensione. Quando le spie corrispondenti sul pannello anteriore sono accese, è possibile usufruire di vari servizi forniti dal provider.

I fattori che influenzano l'ampiezza della copertura della rete wireless includono: il posizionamento del prodotto, la distanza tra il prodotto e il terminale wireless, il numero di ostacoli, il materiale e la densità degli ostacoli e fonti di interferenza. Si raccomanda di posizionare il prodotto secondo i seguenti principi, in modo da massimizzare la potenza dei segnali wireless.

- Il prodotto deve essere distante da oggetti che influenzano la propagazione del segnale wireless, come ad esempio oggetti di elevata riflessività, come specchi od oggetti metallici.
- Il prodotto deve essere distante dagli elettrodomestici con un forte campo magnetico o
 elettrico, come ad esempio forni a microonde, frigoriferi, router wireless, telefoni cordless, o
 dispositivi bluetooth.
- Il prodotto deve essere installato sullo stesso piano dell'area di utilizzo.
- Non poggiare altri oggetti sul prodotto. Cerca di ridurre il numero di ostacoli tra il prodotto e il terminale wireless.
- Sistema il prodotto in orizzontale nel mezzo dell'area di utilizzo, evitando di sistemarlo in un angolo.

• Evita di posizionare il prodotto troppo in alto se lo sistemi in orizzontale. L'altezza raccomandata è compresa tra 1,2 m e 1,5 m.

Capitolo 3 Operazioni preliminari alla configurazione

Indice

Selezione di una modalità di connessione	11
Configurazione TCP/IP (opzionale)	12
Accesso al portale web	13

3.1 Selezione di una modalità di connessione

Riassunto

È possibile accedere al sistema di gestione dello ZXHN H5745 in uno dei seguenti modi:

- Connessione Wi-Fi: questo metodo è applicabile allo scenario in cui non esiste un'interfaccia di rete cablata.
- Connessione cablata: questo metodo è applicabile allo scenario in cui sono richieste elevata stabilità e alta velocità di trasmissione dei dati.

Procedura

- Collegamento allo ZXHN H5745 in modalità Wi-Fi
 - 1. Impostare la WLAN sul PC di manutenzione o del telefono cellulare.
 - → Telefono cellulare (nell'esempio, un iPhone): selezionare Impostazioni > WLAN.
 - → PC di manutenzione (nell'esempio, Windows): selezionare Rete e Internet > WLAN.
 - 2. Collegarsi alla rete Wi-Fi del dispositivo.



Il nome utente e la password iniziali della rete Wi-Fi sono riportati sulla targhetta in basso dello ZXHN H5745.

Collegamento allo ZXHN H5745 in modalità cablata

 Utilizzare un cavo di rete per collegare un computer locale all'interfaccia LAN dello ZXHN H5745.

3.2 Configurazione TCP/IP (opzionale)

Riassunto

Se il PC di manutenzione non riesce a ottenere automaticamente un indirizzo IP per connettersi allo ZXHN H5745, è possibile modificare manualmente l'indirizzo IP del PC. Questa procedura utilizza un sistema operativo Windows come esempio per descrivere la configurazione TCP/IP.

Procedura

- 1. Selezionare Start > Sistema Windows > Pannello di controllo. Viene visualizzata la finestra del Pannello di controllo.
- Selezionare Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione. Viene visualizzata la finestra Centro connessioni di rete e condivisione.
- Fare clic su Modifica impostazioni scheda. Viene visualizzata la finestra Connessioni di rete.
- 4. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Ethernet** e selezionare **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra **Proprietà Ethernet**.
- Fare doppio clic su Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4). Viene visualizzata la finestra di dialogo Protocollo internet (TCP/IP).
- 6. Configurare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e il gateway predefinito.



- L'indirizzo IP e il gateway predefinito configurati per il PC devono appartenere alla stessa sottorete IP dello ZXHN H5745 e non devono entrare in conflitto con gli indirizzi IP del gateway predefinito o di altri dispositivi.
- Quando si configura un indirizzo IP statico per il PC, l'indirizzo IP del gateway predefinito corrisponde a quello del router.
- Indirizzo IP: 192.168.1.x (x compreso tra 2 e 254.)
- Subnet mask: 255.255.255.0
- Gateway predefinito: 192.168.1.1
- 7. Clicca OK.

Attività correlate

Per eseguire il ping dello ZXHN H5745 dal PC, procedere come segue:

- 1. Selezionare **Start > Sistema Windows > Prompt dei comandi**. Viene visualizzato il prompt dei comandi.
- 2. Digitare ping 192.168.1.1 e premere il tasto Invio. Il risultato dell'esecuzione è il seguente:

```
Risposta da 192.168.1.1: byte=32 tempo<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.1.1: byte=32 tempo<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.1.1: byte=32 tempo<1ms TTL=64

Risposta da 192.168.1.1: byte=32 tempo<1ms TTL=64
```

3.3 Accesso al Portale Web

Riassunto

Questa procedura descrive come accedere al portale Web dello ZXHN H5745. Dopo il login, è possibile configurare e gestire lo ZXHN H5745.

Prerequisito

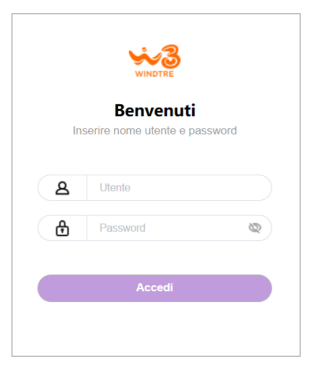
- Il firewall o il software di sicurezza sono già disattivati.
- Il server proxy utilizzato dai browser è già disattivato.

Procedura

1. Avviare un browser e digitare http://192.168.1.1 (indirizzo IP di manutenzione predefinito dello ZXHN H5745) nella barra degli indirizzi. Premere il tasto Invio. Comparirà la pagina di login, mostrata in Figura 3-1.

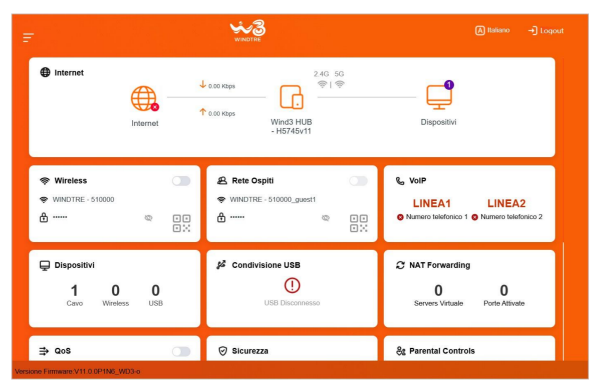


- L'indirizzo IP è l'indirizzo di gestione riportato sulla targhetta in fondo al dispositivo. Le informazioni sul dispositivo sono riportate sulla targhetta.
- Se l'accesso a http://192.168.1.1 non riesce, fare riferimento a 3.2 Configurazione TCP/IP (opzionale) per configurare l'indirizzo IP del PC e riprovare.



 Inserire il nome utente e la password (che si trovano sulla targhetta in basso dello ZXHN H5745) e fare clic su Login. Viene visualizzata la pagina principale, vedere Figura 3-1.

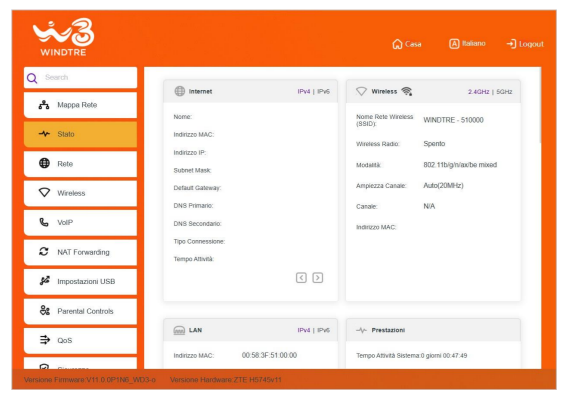
Figura 3-1 Pagina principale



3. (Facoltativo) Eseguire le seguenti operazioni per visualizzare informazioni sul dispositivo, come tipo di dispositivo, numero di versione software e numero di versione hardware, utili per successive configurazioni, risoluzioni di problemi e aggiornamenti:

 a. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionate Avanzate > stato. Viene visualizzata la pagina di stato, vedere Figura 3-2.

Figura 3-2 Pagina delle informazioni sul dispositivo



Capitolo 4 Scenari di configurazione comuni

Indice

Modifica dell'indirizzo IP del dispositivo	16
Configurazione della funzione Controllo genitori	18

4.1 Modifica dell'indirizzo IP del dispositivo

Riassunto

Potrebbe essere necessario modificare manualmente l'indirizzo IP dell'interfaccia LAN dello ZXHN H5745 nei seguenti scenari:

- Conflitto di indirizzi
- Isolamento della rete

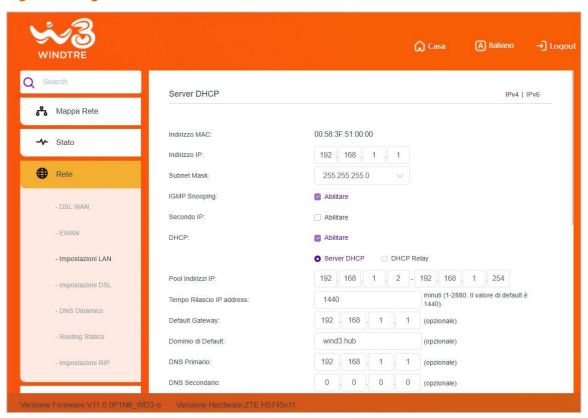


Prima di modificare l'indirizzo IP, è necessario assicurarsi che sia stato eseguito il backup delle configurazioni correnti.

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionate Avanzate > Rete >
 Impostazioni LAN > Server DHCP. Viene visualizzata la pagina Server DHCP, vedere Figura 4-1.

Figura 4-1 Pagina del server DHCP



2. Configurare i parametri del server DHCP. La Tabella 4-1 elenca i parametri del server DHCP.

Tabella 4-1 Descrizione dei parametri del Server DHCP

Parametri	Descrizione	
Server DHCP	Selezionare On per abilitare il dispositivo a funzionare come server DHCP e assegnare indirizzi IP a PC client o dispositivi wireless.	
Indirizzo IP LAN	Indirizzo IPv4 dell'interfaccia LAN.	
Subnet Mask	La maschera di sottorete del dispositivo.	
Indirizzo IP inizio DHCP	Indirizzo IP iniziale del pool di indirizzi DHCP.	
Indirizzo IP fine DHCP	Indirizzo IP finale del pool di indirizzi DHCP.	
ISP DNS	Selezionare On per abilitare il server DNS dell'ISP.	
DNS primario	L'indirizzo IP del server DNS fornito dall'ISP.	
DNS secondario	Indirizzo IP del secondo server DNS, fornito dallo ISP.	
Modalità Lease Time	Modalità del tempo di lease.	
Lease Time personalizzato	Periodo di tempo durante il quale il PC utilizza l'indirizzo IP assegnato dal server DHCP. Alla scadenza del periodo di lease, l'indirizzo IP privato può essere assegnato a un altro dispositivo di rete.	

3. Fare clic sul pulsante Applica per applicare le modifiche.

- 4. Dopo aver modificato l'indirizzo IP, riavviare il router per assicurarsi che la modifica abbia effetto.
- 5. Accedere al sistema di gestione dello ZXHN H5745 utilizzando il nuovo indirizzo IP per verificare che la modifica sia stata eseguita correttamente.

4.2 Configurazione della funzione di Controllo genitori

Riassunto

La funzione di Controllo genitori consente ai genitori o ai tutori di limitare e gestire l'uso della rete da parte dei bambini. Configurando diversi parametri, i genitori possono personalizzare le regole di accesso alla rete in base all'età e alle esigenze dei propri figli, per garantire che crescano in un ambiente di rete sicuro e sano.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di scenari applicativi:

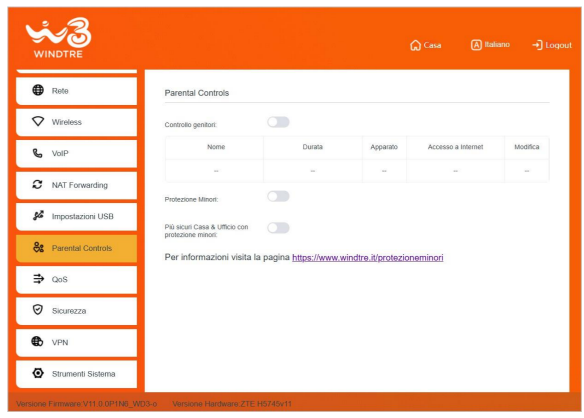
- I genitori possono impostare un periodo di tempo specifico per impedire l'accesso a Internet, in modo che i bambini possano concentrarsi nello studio.
- I genitori possono creare una blacklist di URL per vietare ai bambini di accedere a siti web con contenuti indesiderati.
- I genitori possono creare una whitelist di URL, in modo che i bambini possano navigare solo su siti web specifici e sicuri.

Procedura

 Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionate Avanzate > Parental Controls.

Viene visualizzata la pagina Parental Controls, vedere Figura 4-2.

Figura 4-2 Pagina del Controllo genitori



2. Configurare i parametri del Controllo genitori. La Tabella 4-2 elenca i parametri del Controllo genitori.

Tabella 4-2 Descrizioni dei parametri del Controllo genitori

Parametro	Descrizione
Controllo genitori del router	 On: abilita la funzione di Controllo genitori del router. Off: disattiva la funzione di Controllo genitori del router.
Servizio di protezione minori	 On: abilita il servizio di protezione minori. Off: disattiva il servizio di protezione minori.
Protezione casa e ufficio con il servizio di protezione minori	 On: attiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori. Off: disattiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori.

Capitolo 5 Impostazione della modalità di configurazione minimalista

Indice

Configurazione del Wi-Fi	20
Configurazione del Wi-Fi ospiti	24
Configurazione del VoIP	26
Controllo del dispositivo.	27
Controllo della condivisione USB	28
Configurazione del NAT Forwarding	28
Configurazione del QoS	29
Configurazione della sicurezza	30
Configurazione del Controllo genitori	32
Configurazione del server VPN	33
Configurazione LAN	34

Dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo, fare clic su Enter Home. La pagina in modalità minimalista viene visualizzata per impostazione predefinita.

5.1 Configurazione del Wi-Fi

Riassunto

La funzione di integrazione dual-band del gateway domestico combina i segnali Wi-Fi delle bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz in un unico nome, in modo che il dispositivo possa connettersi automaticamente alla banda di frequenza ottimale. Tuttavia, l'abilitazione della funzione di integrazione dual-band dipende dalla situazione reale e dai requisiti. I vantaggi dell'abilitazione della funzione di integrazione dual-band sono i seguenti:

- Connessione dei dispositivi più comoda: il dispositivo può connettersi automaticamente alla banda di frequenza ottimale senza commutazione manuale.
- Copertura del segnale più ampia: la banda di frequenza a 2,4 GHz ha una copertura più estesa rispetto a quella a 5 GHz e può coprire un'area più grande.

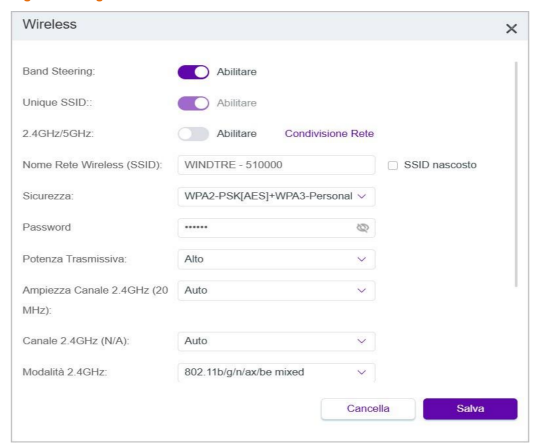
Si consiglia di attivare con cautela l'integrazione dual-band nei seguenti casi:

- Per un dispositivo che supporta solo la banda di frequenza 2,4 GHz, se il router passa alla banda 5 GHz o assegna casualmente il segnale a 5 GHz, il dispositivo potrebbe non riuscire a connettersi alla rete.
- In modalità combinata dual-band, il dispositivo tenta di passare automaticamente tra le bande di frequenza 2,4 GHz e 5 GHz per ottenere il miglior segnale. Commutazioni frequenti possono causare brevi interruzioni della rete e influire sulla stabilità della connessione.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Wi-Fi. Viene visualizzata la pagina Wi-Fi, vedere Fig ura 5-1.

Figura 5-1 Pagina Wi-Fi



2. Configurare i parametri di connessione Wi-Fi. La Tabella 5-1 elenca i parametri di connessione Wi-Fi.

Tabella 5-1 Descrizioni dei parametri Wi-Fi

Parametro	Descrizione
Band Steering	On: abilita la funzione di band steering.

Parametro	Descrizione
	Off: disattiva la funzione di band steering. Nota: Dopo la disattivazione della funzione di band steering, l'SSID e la password per la connessione alla banda 5 GHz vengono ripristinati a quelli configurati prima dell'attivazione della funzione.
Unique SSID	 On: abilita la funzione SSID univoco. Off: disattiva la funzione SSID univoco.
2.4GHz/5GHz	 On: abilita le bande 2.4GHz/5GHz. Off: disabilita le bande 2.4GHz/5GHz.
Nome della rete (SSID)	Imposta l'SSID della WLAN. È composto da 1 a 32 caratteri. L'SSID predefinito è quello indicato nell'etichetta esterna del dispositivo.
Sicurezza	Opzioni: No Security, WPA2-PSK[AES], WPA3-Personal, WPA2-PSK[AES]+WPA3-Personal e WPA2-Enterprise. No Security: non è prevista la crittografia. Qualsiasi dispositivo nell'area di ricerca può connettersi alla rete senza password o autenticazione. In questa modalità, utenti malevoli possono facilmente accedere alla rete, rubare dati o compiere altre attività dannose. Usare questa modalità con cautela. WPA2-PSK[AES]: Wi-Fi Protected Access II con chiave pre-condivisa, crittografata con AES. Adatto ad abitazioni e piccole imprese, fornisce elevata sicurezza e facile gestione. WPA3-Personal: Wi-Fi Protected Access III-Personal. II PA3 utilizza algoritmi di crittografia avanzati, come SAE (Simultaneous Authentication of Equals), per offrire una maggiore protezione contro attacchi brute-force. Adatto a famiglie e piccole imprese, garantisce una maggiore sicurezza e si applica agli utenti con elevati requisiti di sicurezza. WPA2-PSK[AES]+WPA3-Personal: supporta contemporaneamente WPA2-PSK[AES] e WPA3-Personal: Soluzione di transizione per garantire compatibilità e sicurezza avanzata, utile in ambienti con dispositivi che supportano protocolli diversi. WPA2-Enterprise: Wi-Fi Protected Access II-Enterprise. Applicabile ad ambienti aziendali. Fornisce autenticazione a livello utente e gestione dinamica delle chiavi, adatto a scenari con requisiti di sicurezza molto elevati. Selezionare la configurazione di sicurezza Wi-Fi appropriata per proteggere efficacemente la rete e la privacy dei dati.
Password	Password utilizzata per accedere al server Wi-Fi.
Potenza Trasmissiva	Opzionale: Basso

Parametro	Descrizione
	Medio Alto
Ampiezza Canale 2.4GHz (20MHz)	Il sistema supporta 20 MHz, 40 Mhz e 20/40 MHz. L'impostazione predefinita è 20/40 MHz. La larghezza di banda di 20 MHz è applicabile alle brevi distanze. 40 MHz è applicabile alle lunghe distanze.
Canale 2.4GHz (N/A)	Un canale wireless è un canale utilizzato da un terminale wireless per comunicare con una rete wireless. Selezionare un canale adeguato per evitare interferenze e migliorare la qualità del segnale. Se viene specificato un canale radio, tutti i terminali collegati alla rete radio utilizzano lo stesso canale. Canale di rete radio 2.4 GHz: Auto e 1~7. Predefinito: Auto.
Modalità 2.4GHz	Gli standard di protocollo supportati dalla rete wireless a 2,4 GHz sono: b, g, n, ax, b/g, b/g/n, b/g/n/ax e b/g/n/ax/be. La scelta della modalità corretta può migliorare la velocità e la stabilità della trasmissione wireless. • b/g/n/ax/be: supporta IEEE 802.11b+802.11 g+802.11n+802.11ax +802.11be. • b/g/n/ax: supporta IEEE802.11b+802.11g+802.11n+802.11ax. • b/g/n: supporta IEEE 802.11b+802.11g+802.11n. • b/g: supporta IEEE 802.11b+802.11g. • ax: supporta IEEE 802.11ax. • n: supporta IEEE 802.11n. • g: supporta IEEE 802.11g.
Ampiezza Canale 5GHz (20MHz)	Il sistema supporta 20MHz 40MHz 80MHz 160MHz, predefinito 160MHz. La larghezza di banda di 20 MHz è adatta alle brevi distanze. 40 MHz è adatta alle lunghe distanze.
Canale 5GHz (N/A)	Un canale wireless è un canale utilizzato da un terminale wireless per comunicare con una rete wireless. Selezionare un canale adeguato per evitare interferenze e migliorare la qualità del segnale. Se viene specificato un canale radio, tutti i terminali collegati alla rete radio utilizzano lo stesso canale. Canale di rete wireless a 5 GHz: Auto, 36, 40, 44, 48, 52 (DFS), 56 (DFS), 60 (DFS), predefinito: auto .
Modalità 5GHz	Gli standard di protocollo supportati dalla rete wireless a 5 GHz sono: a, n, ac, ax, an, a/n/ac, a/n/ac/ax e a/n/ac/ax/be. La scelta della modalità corretta può migliorare la velocità e la stabilità della trasmissione wireless. • a/n/ac/ax/be: supporta IEEE 802.11a+802.11n+802.11ac+802.11ax +802.11be. • a/n/ac/ax: supporta IEEE 802.11a+802.11n+802.11ac+802.11ax. • a/n/ac: supporta IEEE 802.11a+802.11n+802.11ac.

Parametro	Descrizione	
	ax: supporta IEEE 802.11ax.	
	• ac: supporta IEEE 802.11ac.	
	• n: supporta IEEE 802.11n.	
	• a: supporta IEEE 802.11a.	

3. Fare clic sul pulsante **Applica** per applicare le modifiche.

5.2 Configurazione del Wi-Fi ospiti

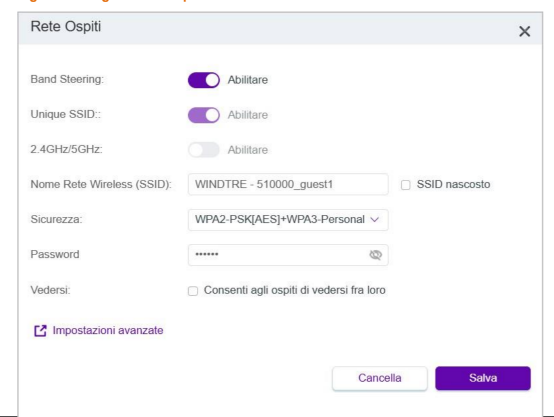
Riassunto

Lo scopo della configurazione della funzione Wi-Fi Ospiti è quello di creare una copertura di rete wireless unificata e senza interruzioni. Grazie alla tecnologia mesh, più punti di accesso wireless (come router ed extender) possono lavorare insieme per formare una rete Wi-Fi unificata. In questo modo, indipendentemente da dove si trovi un utente in casa, il dispositivo può passare automaticamente al punto di accesso con il segnale più forte, mantenendo una connessione stabile.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Rete Ospiti. Viene visualizzata la pagina Rete Ospiti, vedere Figura 5-2.

Figura 5-2 Pagina Rete Ospiti



2. Configurare i parametri del Wi-Fi Ospiti. La Tabella 5-2 elenca i parametri del Wi-Fi Ospiti.

Tabella 5-2 Descrizioni dei parametri della Rete Ospiti

Parametro	Descrizione
Band Steering	 On: abilita la funzione di band steering. Off: disattiva la funzione di band steering. Nota: Dopo la disattivazione della funzione di band steering, l'SSID e la password per la connessione alla banda 5 GHz vengono ripristinati a quelli configurati prima dell'attivazione della funzione.
Unique SSID	 On: abilita la funzione SSID univoco. Off: disattiva la funzione SSID univoco.
2.4GHz/5GHz	 On: abilita la funzione wireless 2.4GHz/5GHz. Off: disattiva la funzione wireless 2.4GHz/5GHz.
Nome della rete (SSID)	Imposta l'SSID della WLAN. È composto da 1 a 32 caratteri. L'SSID predefinito è quello indicato nell'etichetta esterna del dispositivo.
Sicurezza	 Opzioni: No Security, WPA2-PSK-AES, WPA3(SAE), WPA2-PSK(TKIP/AES)/WPA3(SAE). No Security: non è prevista la crittografia. Qualsiasi dispositivo nell'area di ricerca può connettersi alla rete senza password o autenticazione. In questa modalità, utenti malevoli possono facilmente accedere alla rete, rubare dati o compiere altre attività dannose. Usare questa modalità con cautela. WPA2-PSK-AES: Wi-Fi Protected Access II con chiave pre-condivisa, crittografata con AES. Adatto ad abitazioni e piccole imprese, fornisce elevata sicurezza e facile gestione. WPA3(SAE): Wi-Fi Protected Access III-Personal. II PA3 utilizza algoritmi di crittografia avanzati, come SAE (Simultaneous Authentication of Equals), per offrire una maggiore protezione contro attacchi brute-force. Adatto a famiglie e piccole imprese, garantisce una maggiore sicurezza e si applica agli utenti con elevati requisiti di sicurezza. WPA2-PSK[AES]+WPA3-Personal: supporta contemporaneamente WPA2-PSK[AES] e WPA3-Personal. Soluzione di transizione per garantire compatibilità e sicurezza avanzata, utile in ambienti con dispositivi che supportano protocolli diversi. WPA2-Enterprise: Wi-Fi Protected Access II-Enterprise. Applicabile ad ambienti aziendali. Fornisce autenticazione a livello utente e gestione dinamica delle chiavi, adatto a scenari con requisiti di sicurezza molto elevati. Selezionare la configurazione di sicurezza Wi-Fi appropriata per proteggere efficacemente la rete e la privacy dei dati.

Parametro	Descrizione	
Password	Password utilizzata per accedere al server del Wi-Fi Ospiti.	
Vedersi	 On: consente agli ospiti di vedersi fra loro. Off: disabilita questa funzione. 	

3. Fare clic sul pulsante Applica per applicare le modifiche.

5.3 Configurazione del VoIP

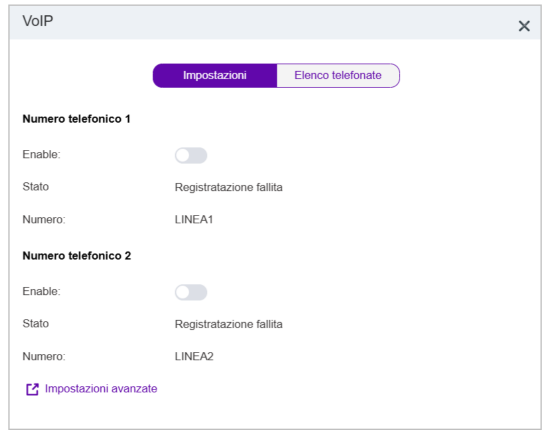
Riassunto

Un telefono interno configurato nel gateway residenziale permette ai membri della famiglia di effettuare chiamate all'interno della rete domestica senza utilizzare linee telefoniche esterne, migliorando la comodità e riducendo i costi di comunicazione.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare VOIP. Viene visualizzata la pagina VOIP, vedere Figura 5-3.

Figura 5-3 Pagina VOIP



2. Configurare i parametri VOIP. La Tabella 5-3 elenca i parametri VOIP.

Tabella 5-3 Descrizioni dei parametri VOIP

Parametro	Descrizione
Numero telefonico 1	
Enable	 On: abilita la funzione Telefono1. Off: disabilita la funzione Telefono1.
Numero telefonico 2	
Enable	 On: abilita la funzione Phone2. Off: disabilita la funzione Phone2.

5.4 Controllo del dispositivo

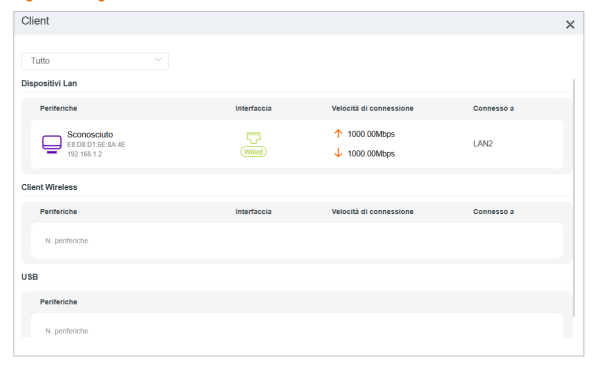
Riassunto

Questa procedura descrive come controllare lo stato dei client, inclusi i client cablati, i client wireless e le informazioni USB .

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Client. Viene visualizzata la pagina Client, vedere Figura 5-4.

Figura 5-4 Pagina Client



2. Fare clic su Aggiorna per ottenere le informazioni più recenti.

5.5 Controllo della condivisione USB

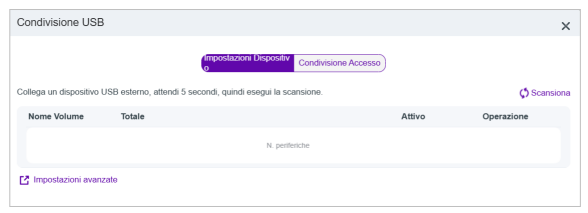
Riassunto

La funzione di ripristino basata su USB consente di caricare file di configurazione di backup da un dispositivo di archiviazione USB per ripristinare rapidamente il corretto funzionamento del gateway.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Condivisione USB. Viene visualizzata la pagina di condivisione USB, vedere Figura 5-5.

Figura 5-5 Pagina di condivisione USB



2. Fare clic su Scansiona per rilevare le modifiche.

5.6 Configurazione del NAT Forwarding

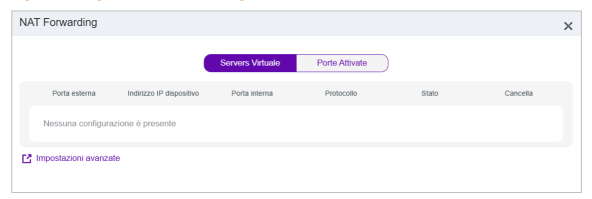
Riassunto

La funzione NAT traduce l'indirizzo IP privato di un dispositivo della rete interna in un indirizzo IP pubblico, consentendo al dispositivo interno di accedere alla rete esterna tramite un unico IP pubblico.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare **NAT Forwarding**. Viene visualizzatala la pagina **NAT Forwarding**, vedere Figura 5-6.

Figura 5-6 Pagina di NAT Forwarding



5.7 Configurazione del QoS

Riassunto

La configurazione dei parametri globali QoS ottimizza l'allocazione del traffico nella rete domestica e garantisce banda sufficiente e priorità per applicazioni e servizi chiave, migliorando prestazioni e user experience. Abilitando il QoS e impostando correttamente i parametri DSCP e 802.1p remarking, è possibile gestire e controllare efficacemente il traffico con priorità diverse.

Procedura

 Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare QoS. Viene visualizzata la pagina QoS, vedere Figura 5-7.

Figura 5-7 Pagina QoS



2. Configurare i parametri QoS. La Tabella 5-4 elenca i parametri QoS.

Tabella 5-4 Descrizioni dei parametri QoS

Parametro	Descrizione
QoS	 On: abilita la funzione QoS. Il traffico di rete viene gestito e controllato in base alle priorità. Off: disabilita la funzione QoS. Il traffico di rete viene trasmesso in modalità predefinita.
Larghezza banda di Upload	La larghezza di banda uplink totale si riferisce alla larghezza di banda di accesso fornita dal provider (di solito il valore della larghezza di banda indicato nel pacchetto di accesso a Internet). Nella maggior parte dei casi, è possibile configurare il valore predefinito di 1.000 Mbps.

3. Fare clic su **Salva** per salvare le modifiche.

5.8 Configurazione della Sicurezza

Riassunto

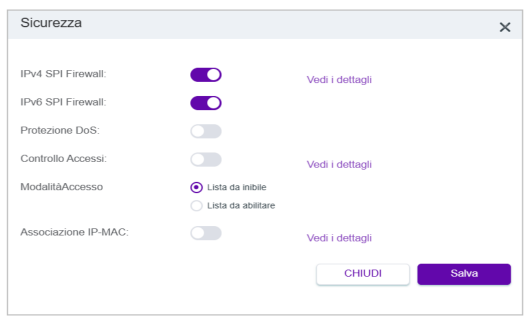
Il livello firewall protegge reti aziendali, dispositivi personali e servizi cloud per affrontare efficacemente le varie minacce di rete.

Diversi livelli di firewall consentono un controllo dettagliato degli accessi, garantendo sicurezza dei dati e riducendo i rischi.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare **Sicurezza**. Viene visualizzata la pagina **Sicurezza**, vedere Figura 5-8.

Figura 5-8 Pagina Sicurezza



2. Configurare i parametri del firewall. La Tabella 5-5 elenca i parametri del firewall.

Tabella 5-5 Descrizione dei parametri del Firewall

Parametro	Descrizione
Enable	Spuntare questa casella per poter configurare il firewall.
Livello Firewall	 Alto: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna ma impedisce ai dispositivi internet di inviare pacchetti ping verso l'interfaccia WAN del ZXHN H5745. Medio (raccomandato): consente l'accesso verso la rete esterna da parte della WAN e blocca i dati pericolosi provenienti da Internet. Basso: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna e permette ai dispositivi su Internet di inviare pacchetti ping all'interfaccia WAN di ZXHN H5745.
IPv4 SPI Firewall	On: abilita la funzione firewall IPv4 SPI. Off: disabilita la funzione firewall IPv4 SPI.
IPv6 SPI Firewall	On: abilita la funzione firewall IPv6 SPI. Off: disabilita la funzione firewall IPv6 SPI.
Protezione DDoS	 On: abilita la funzione di protezione DDoS. Off: disabilita la funzione di protezione DDoS.
Controllo Accessi	On: abilita la funzione Controllo accessi. Off: disabilita la funzione Controllo accessi.
Modalità Accesso	Lista da inibire: abilita la funzione Modalità di accesso. Lista da abilitare: disabilita la funzione Modalità di accesso.
Associazione IP-MAC	On: abilita la funzione di binding IP-MAC.

Parametro	Descrizione
	Off: disabilita la funzione di binding IP-MAC.

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

5.9 Configurazione del Controllo genitori

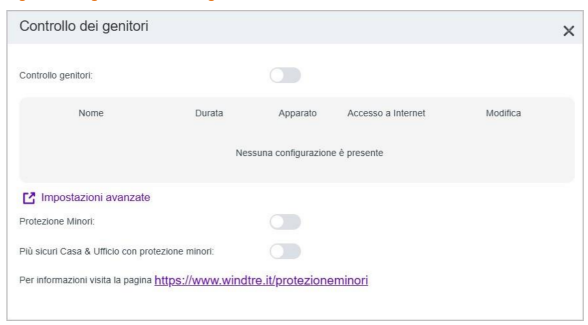
Riassunto

La funzione di Controllo genitori consente ai genitori o ai tutori di limitare e gestire l'uso della rete da parte dei bambini. Configurando diversi parametri, i genitori possono personalizzare le regole di accesso alla rete in base all'età e alle esigenze dei propri figli, per garantire che crescano in un ambiente di rete sicuro e sano.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare **Controllo dei genitori**. Viene visualizzatala pagina **Controllo dei genitori**, vedere Figura 5-9.

Figura 5-9 Pagina del Controllo genitori



2. Configurare i parametri del Controllo genitori. La Tabella 5-6 elenca i parametri del Controllo genitori.

Tabella 5-6 Descrizioni dei parametri del Controllo genitori

Parametro	Descrizione
Controllo genitori del router	 On: abilita la funzione di Controllo genitori del router. Off: disattiva la funzione di Controllo genitori del router.
Impostazioni avanzate	
Servizio di protezione minori	On: abilita il servizio di protezione minori.

Parametro	Descrizione	
	Off: disattiva il servizio di protezione minori.	
Protezione casa e ufficio con il servizio di protezione minori	 On: attiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori. Off: disattiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori. 	

5.10 Configurazione del server VPN

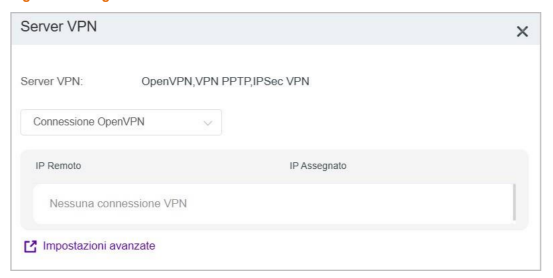
Riassunto

La funzione principale del server VPN è quella di stabilire un canale di connessione sicuro in modo che gli utenti remoti possano accedere in modo sicuro alla rete privata attraverso una rete pubblica (ad esempio, Internet). In termini di sicurezza, il server VPN deve utilizzare la tecnologia di crittografia per proteggere la trasmissione dei dati.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Server VPN. Viene visualizzata la pagina Server VPN, vedere Figura 5-10.

Figura 5-10 Pagina del server VPN



2. Configurare i parametri del server VPN. La Tabella 5-7 elenca i parametri del server VPN.

Tabella 5-7 Descrizione dei parametri del Server VPN

Parametro	Descrizione
Server VPN	Opzionale: Connessione OpenVPN Connessione PPTPVPN Connessione IPSecVPN

5.11 Configurazione LAN

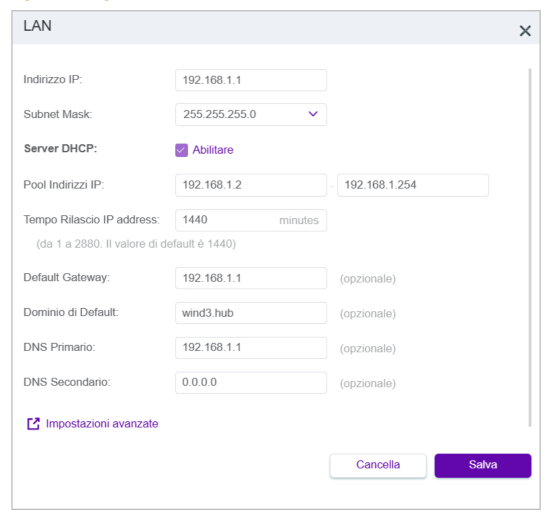
Riassunto

Lo scopo della configurazione della LAN è quello di assegnare e gestire automaticamente gli indirizzi IP e altre informazioni di configurazione TCP/IP nella rete, semplificando così la gestione della rete, riducendo gli errori di configurazione manuale e migliorando l'utilizzo degli indirizzi IP e la flessibilità della rete.

Procedura

 Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare LAN. Viene visualizzata la pagina LAN, vedere Figura 5-11.

Figura 5-11 Pagina LAN



2. Configurare i parametri LAN. La Tabella 5-8 elenca i parametri LAN.

Tabella 5-8 Descrizioni LAN

Parametro	Descrizione
Indirizzo IP	Indirizzo IPv4 dello ZXHN H5745, cioè l'indirizzo IP del server DHCP.
Subnet Mask	Una maschera di sottorete serve per dividere un indirizzo IP in due parti: la parte di rete e la parte di host. Nelle comuni configurazioni LAN, la maschera di sottorete è impostata su 255.255.255.0.
Server DHCP	 Abilitato: il server DHCP assegna automaticamente gli indirizzi IP ai dispositivi collegati al gateway residenziale. Disabilitato: i parametri di rete devono essere configurati manualmente per ogni dispositivo.
Pool indirizzi IP	Indirizzo finale dell'intervallo di indirizzi IP che il server DHCP assegna.
Tempo rilascio indirizzo	Se la modalità Tempo di lease è impostata su Personalizzato , impostare la lunghezza del tempo di lease DHCP.
Default Gateway	Indirizzo IP del router successivo che deve essere attraversato quando un pacchetto raggiunge la rete di destinazione.
Dominio di default	Quando un utente inserisce un nome di dominio incompleto in un browser o in un altro programma applicativo, il client DNS aggiunge automaticamente il nome di dominio predefinito alla fine del nome di dominio per tentare di risolvere il nome di dominio completo.
DNS primario	Indirizzo IP del server DNS preferito.
DNS secondario	Indirizzo IP del server DNS secondario. Se il server DNS preferito non è disponibile, il sistema tenta di utilizzare il server DNS secondario per la risoluzione dei nomi di dominio.

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

Capitolo 6 Impostazione della modalità di configurazione avanzata

Indice

Controllo della mappa di rete	36
Controllo dello stato.	37
Configurazione della rete	38
Configurazione del wireless	39
Configurazione VOIP	42
Configurazione del Nat Forwarding	43
Configurazione della condivisione USB	44
Configurazione del Controllo genitori	45
Configurazione del QoS	46
Configurazione della sicurezza	48
Configurazione VPN	50
Configurazione degli strumenti di sistema	52

Nella pagina Mini-Mode, fare clic su Modalità avanzata in alto a destra. Viene visualizzata la pagina di configurazione avanzata, che offre pagine di configurazione delle funzioni più dettagliate.

6.1 Controllo della Mappa di rete

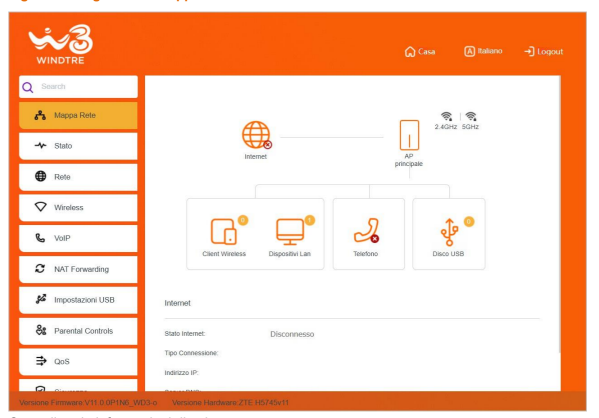
Riassunto

La Mappa di rete mostra graficamente i dispositivi (come router, telefoni, server e dispositivi terminali) presenti nella rete e le loro relazioni di connessione. Un amministratore di rete può comprendere rapidamente la disposizione complessiva e la struttura gerarchica della rete attraverso una topologia visiva.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > Mappa rete. Viene visualizzata la pagina Mappa rete, vedere Figura 6-1.

Figura 6-1 Pagina della Mappa di rete



2. Controllare le informazioni di cui sopra.

6.2 Controllo dello stato

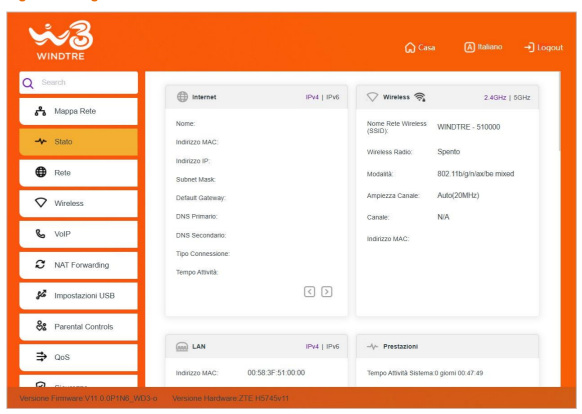
Riassunto

La visualizzazione delle informazioni sullo stato del dispositivo aiuta gli utenti a comprendere meglio e gestire i dispositivi di rete, nonché a valutare prestazioni e stabilità della rete. Inoltre, queste informazioni possono aiutare a individuare e risolvere rapidamente i problemi.

Procedura

 Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > Stato. Viene visualizzata la pagina di Stato, vedere Figura 6-2.

Figura 6-2 Pagina di Stato



6.3 Configurazione della rete

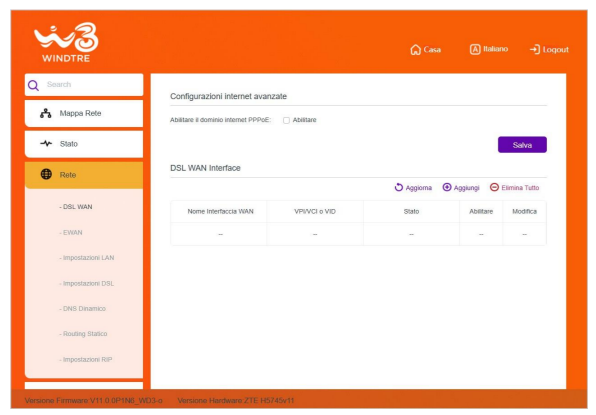
Riassunto

L'interfaccia DSL WAN è un'interfaccia chiave per consentire agli utenti domestici o aziendali di accedere a Internet tramite tecnologia DSL. Essa consente di ottenere connessioni Internet ad alta velocità attraverso le linee telefoniche esistenti (cavi in rame).

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > Rete > DSL WAN. Comparirà la pagina DSL WAN, mostrata inFigura 6-3.

Figura 6-3 Pagina DSL WAN



2. Configurare i parametri DSL WAN. La Tabella 6-1 elenca i parametri DSL WAN.

Tabella 6-1 Descrizioni dei parametri DSL WAN

Parametro	Descrizione
Abilitare il dominio Internet PPPoE	 On: abilita la funzione Dominio Internet PPPoE. Off: disabilita la funzione Dominio Internet PPPoE.

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

6.4 Configurazione del wireless

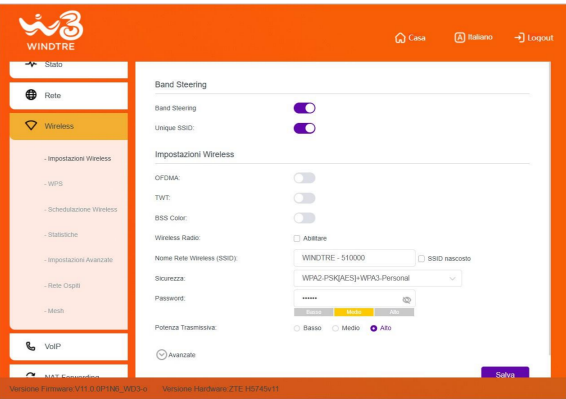
Riassunto

Configurare la rete wireless o i dispositivi wireless per assicurarsi che funzionino correttamente e soddisfino i requisiti specifici.

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > Wireless >
 Impostazioni Wireless. Viene visualizzata la pagina Impostazioni Wireless, vedere
 Figura 6-4.

Figura 6-4 Pagina delle Impostazioni Wireless



2. Configurare i parametri delle impostazioni wireless. La Tabella 6-2 elenca i parametri delle impostazioni wireless.

Tabella 6-2 Descrizioni dei parametri delle impostazioni wireless

Parametro	Descrizione
Band Steering	 On: abilita la funzione di band steering. Off: disattiva la funzione di band steering. Nota: Dopo la disattivazione della funzione di band steering, l'SSID e la password per la connessione alla banda 5 GHz vengono ripristinati a quelli configurati prima dell'attivazione della funzione.
Unique SSID	 On: abilita la funzione SSID univoco. Off: disattiva la funzione SSID univoco.
OFDMA	On: abilita la funzione OFDMA. Off: disabilita la funzione OFDMA.
TWT	On: abilita la funzione TWT. Off: disabilita la funzione TWT.
BSS Color	On: abilita la funzione Colore BSS. Off: disabilita la funzione Colore BSS.
Wireless Radio	On: abilita la funzione Radio wireless.

Parametro	Descrizione
	Off: disabilita la funzione Radio wireless.
Nome della rete (SSID)	Imposta l'SSID della WLAN. È composto da 1 a 32 caratteri. L'SSID predefinito è quello indicato nell'etichetta esterna del dispositivo.
Sicurezza	Opzioni: No Security, WPA2-PSK[AES], WPA3-Personal, WPA2-PSK[AES]+WPA3-Personal e WPA2-Enterprise. No Security: non è prevista la crittografia. Qualsiasi dispositivo nell'area di ricerca può connettersi alla rete senza password o autenticazione. In questa modalità, utenti malevoli possono facilmente accedere alla rete, rubare dati o compiere altre attività dannose. Usare questa modalità con cautela. WPA2-PSK[AES]: Wi-Fi Protected Access II con chiave pre-condivisa, crittografata con AES. Adatto ad abitazioni e piccole imprese, fornisce elevata sicurezza e facile gestione. WPA3-Personal: Wi-Fi Protected Access III-Personal. II PA3 utilizza algoritmi di crittografia avanzati, come SAE (Simultaneous Authentication of Equals), per offrire una maggiore protezione contro attacchi brute-force. Adatto a famiglie e piccole imprese, garantisce una maggiore sicurezza e si applica agli utenti con elevati requisiti di sicurezza. WPA2-PSK[AES]+WPA3-Personal: supporta contemporaneamente WPA2-PSK[AES] e WPA3-Personal. Soluzione di transizione per garantire compatibilità e sicurezza avanzata, utile in ambienti con dispositivi che supportano protocolli diversi. WPA2-Enterprise: Wi-Fi Protected Access II-Enterprise. Applicabile ad ambienti aziendali. Fornisce autenticazione a livello utente e gestione dinamica delle chiavi, adatto a scenari con requisiti di sicurezza molto elevati.
	Selezionare la configurazione di sicurezza Wi-Fi appropriata per proteggere efficacemente la rete e la privacy dei dati.
Password	Password utilizzata per accedere al server del Wi-Fi Ospiti.
Potenza Trasmissiva	Opzionale: Basso Medio Alto

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche

6.5 Configurazione VOIP

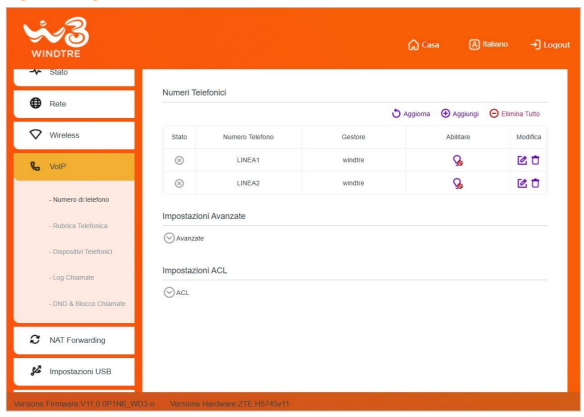
Riassunto

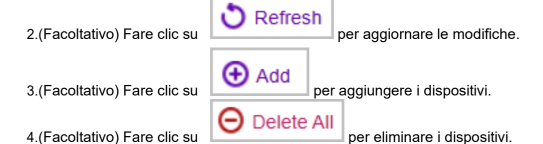
Lo scopo della configurazione del servizio VoIP è abilitare la funzione VoIP sullo ZXHN H5745, in modo che gli utenti possano effettuare chiamate vocali utilizzando la connessione Internet invece di una linea telefonica tradizionale.

Procedura

 Nella pagina principale del dispositivo ZXHN H5745, selezionate VolP > Numeri Telefonici. Viene visualizzata la pagina Numeri Telefonici, vedere Figura 6-5.

Figura 6-5 Pagina Numeri Telefonici





6.6 Configurazione del NAT Forwarding

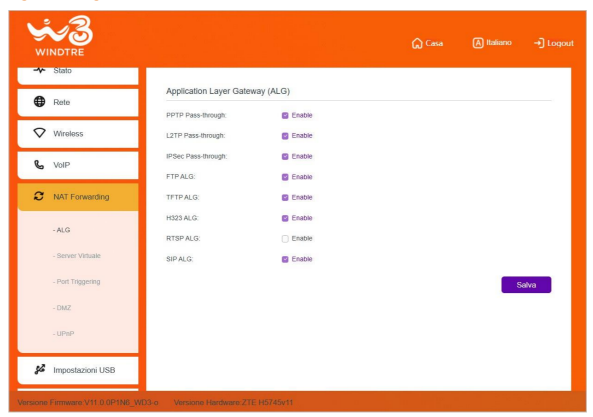
Riassunto

Un ALG viene utilizzato per tradurre indirizzi IP o numeri di porta nei payload dei pacchetti di protocolli applicativi speciali.

Procedura

 Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > NAT Forwarding > ALG. Comparirà la pagina ALG, mostrata in Figura 6-6.

Figura 6-6 Pagina ALG



2. Configurare i parametri ALG. La Tabella 6-3 elenca i parametri ALG.

Tabella 6-3 Descrizioni dei parametri ALG

Parametro	Descrizione
PPTP Pass-through	Elabora i pacchetti incapsulati GRE nel protocollo PPTP per garantire la stabilità della connessione VPN in ambiente NAT.
L2TP Pass-through	Elabora i pacchetti incapsulati GRE nel protocollo L2TP per garantire la stabilità della connessione VPN nell'ambiente NAT.
IPSec Pass-through	Elabora i pacchetti incapsulati GRE nel protocollo IPSec per garantire la stabilità della connessione VPN nell'ambiente NAT.

Parametro	Descrizione
FTP ALG	Negozia le porte per garantire la corretta trasmissione dei file FTP in ambiente NAT.
TFTP ALG	Garantisce che i file TFTP siano correttamente identificati e processati in ambiente NAT per assicurare una trasmissione fluida.
H.323 ALG	Risolve i problemi di traduzione quando i messaggi del protocollo H.323 attraversano un dispositivo NAT per garantire la comunicazione multimediale.
RTSP ALG	Aggiunge automaticamente un criterio di passthrough per i flussi dati UDP, garantendo la corretta trasmissione dei contenuti multimediali in streaming in ambiente NAT.
SIP ALG	Rileva e converte i pacchetti SIP per garantire l'instaurazione e il mantenimento delle sessioni SIP in ambiente NAT.

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.



- Cliccare su Seleziona tutto per abilitare tutti i servizi ALG.
- Cliccare su Deseleziona tutto per disabilitare tutti i servizi ALG.

6.7 Configurazione della Condivisione USB

Riassunto

La funzione di ripristino basata su USB consente di caricare file di configurazione di backup da un dispositivo di archiviazione USB per ripristinare rapidamente il corretto funzionamento del gateway.

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata >
 Condivisione USB > Dispositivo USB di Memoria. Viene visualizzata la pagina
 Dispositivo USB di Memoria, vedere Figura 6-7.

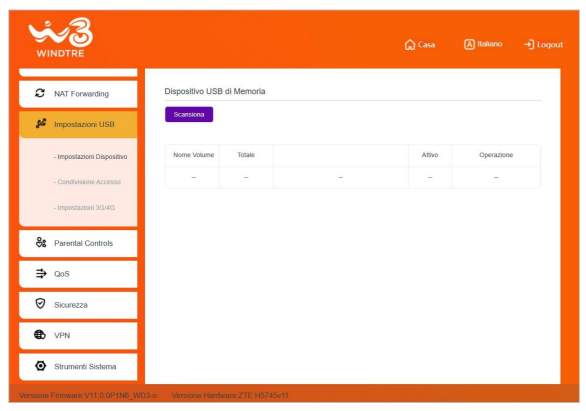


Figura 6-7 Pagina del Dispositivo USB di Memoria

2. Fare clic su Scansiona per rilevare le modifiche.

6.8 Configurazione del Controllo genitori

Riassunto

La funzione di Controllo genitori consente ai genitori o ai tutori di limitare e gestire l'uso della rete da parte dei bambini. Configurando diversi parametri, i genitori possono personalizzare le regole di accesso alla rete in base all'età e alle esigenze dei propri figli, per garantire che crescano in un ambiente di rete sicuro e sano.

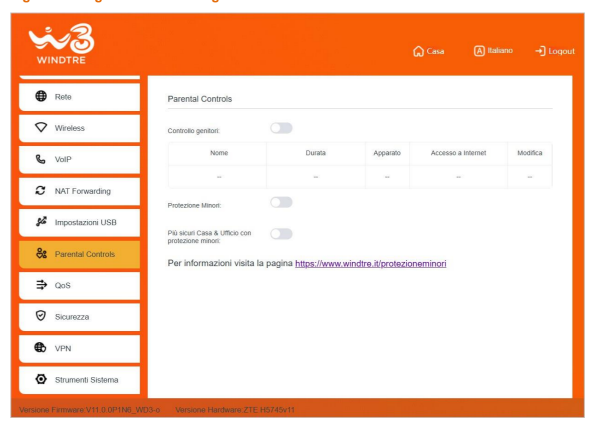
Di seguito sono riportati alcuni esempi di scenari applicativi:

- 1. I genitori possono impostare un periodo di tempo specifico per impedire l'accesso a Internet, in modo che i bambini possano concentrarsi nello studio.
- 2. I genitori possono creare una blacklist di URL per vietare ai bambini di accedere a siti web con contenuti indesiderati.
- 3. I genitori possono creare una whitelist di URL, in modo che i bambini possano navigare solo su siti web specifici e sicuri.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > Parental controls. Viene visualizzata la pagina Parental Controls, vedere Figura 6-8.

Figura 6-8 Pagina del Controllo genitori



 Configurare i parametri del Controllo genitori. La Tabella 6-4 elenca i parametri del Controllo genitori.

Tabella 6-4 Descrizioni dei parametri del Controllo genitori

Parametro	Descrizione		
Controllo genitori del router	 On: abilita la funzione di Controllo genitori del router. Off: disattiva la funzione di Controllo genitori del router. 		
Servizio di protezione minori	 On: abilita il servizio di protezione minori. Off: disattiva il servizio di protezione minori. 		
Protezione casa e ufficio con il servizio di protezione minori	 On: attiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori. Off: disattiva il servizio casa e ufficio con il servizio di protezione minori. 		

6.9 Configurazione del QoS

Riassunto

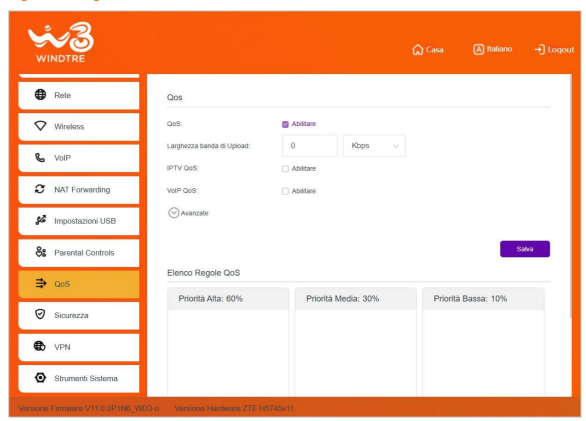
La configurazione dei parametri globali QoS ottimizza l'allocazione del traffico nella rete domestica e garantisce banda sufficiente e priorità per applicazioni e servizi chiave, migliorando prestazioni e user experience.

Abilitando il QoS e impostando correttamente i parametri DSCP e 802.1p remarking, è possibile gestire e controllare efficacemente il traffico con priorità diverse.

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > QoS.
 Viene visualizzata la pagina QoS, vedere Figura 6-9.

Figura 6-9 Pagina QoS



2. Configurare i parametri QoS. La Tabella 6-5 elenca i parametri QoS.

Tabella 6-5 Descrizioni dei parametri QoS globali

Parametro	Descrizione			Descrizione		
Qos	 On: abilita la funzione QoS. Il traffico di rete viene gestito e controllato in base alle priorità. Off: disabilita la funzione QoS. Il traffico di rete viene trasmesso in modalità predefinita. 					
Larghezza banda di Upload	La larghezza di banda uplink totale si riferisce alla larghezza di banda di accesso fornita dal provider (di solito il valore della larghezza di banda indicato nel pacchetto di accesso a Internet). Nella maggior parte dei casi, è possibile configurare il valore predefinito di 1.000 Mbps.					

Parametro	Descrizione
IPTV QoS	 On: abilita la funzione IPTV QoS. L'affidabilità e la stabilità della rete possono essere migliorate. Off: disabilita la funzione IPTV QoS. La qualità del servizio potrebbe risultare compromessa e la capacità di ripristino della rete potrebbe essere indebolita.
VoIP QoS	 On: abilita la funzione VoIP QoS. Garantisce chiamate vocali di alta qualità. Off: disabilita la funzione VoIP QoS. La qualità della chiamata vocale può risultare compromessa.

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

6.10 Configurazione della Sicurezza

Riassunto

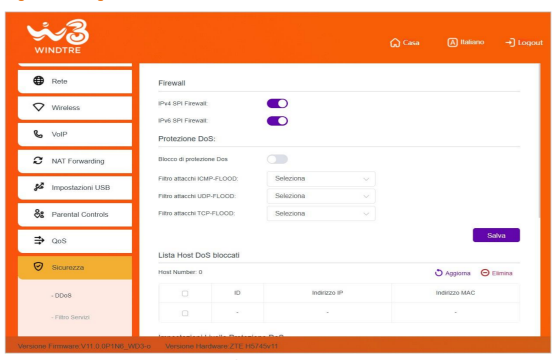
Il livello firewall protegge reti aziendali, dispositivi personali e servizi cloud per affrontare efficacemente le varie minacce di rete.

Diversi livelli di firewall consentono un controllo dettagliato degli accessi, garantendo sicurezza dei dati e riducendo i rischi.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare **Modalità avanzata > Sicurezza**. Viene visualizzata la pagina **Sicurezza**, vedere Figura 6-10.

Figura 6-10 Pagina Sicurezza



2. Configurare i parametri di sicurezza. La Tabella 6-6 elenca i parametri di sicurezza.

Tabella 6-6 Descrizioni dei parametri di sicurezza

Parametro	Descrizione			
IPv4 SPI Firewall	 On: abilita la funzione firewall IPv4 SPI. Off: disabilita la funzione firewall IPv4 SPI. 			
IPv6 SPI Firewall	 On: abilita la funzione firewall IPv6 SPI. Off: disabilita la funzione firewall IPv6 SPI. 			
Blocco di protezione Dos	 On: abilita il blocco della protezione Dos. Off: disabilita il blocco della protezione Dos. 			
Filtro attacchi ICMP-Flood	 Opzionale: Alto: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna ma impedisce ai dispositivi internet di inviare pacchetti ping verso l'interfaccia WAN del ZXHN H5745. Medio (raccomandato): consente l'accesso verso la rete esterna da parte della WAN e blocca i dati pericolosi provenienti da Internet. Basso: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna e permette ai dispositivi su Internet di inviare pacchetti ping all'interfaccia WAN di ZXHN H5745. 			
Filtro attacchi UDP-Flood	Opzionale: • Alto: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna ma impedisce ai dispositivi internet di inviare pacchetti ping verso l'interfaccia WAN del ZXHN H5745.			

Parametro	Descrizione				
	 Medio (raccomandato): consente l'accesso verso la rete esterna da parte della WAN e blocca i dati pericolosi provenienti da Internet. Basso: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna e permette ai dispositivi su Internet di inviare pacchetti ping all'interfaccia WAN di ZXHN H5745. 				
Filtro attacchi TCP-Flood	 Opzionale: Alto: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna ma impedisce ai dispositivi internet di inviare pacchetti ping verso l'interfaccia WAN del ZXHN H5745. Medio (raccomandato): consente l'accesso verso la rete esterna da parte della WAN e blocca i dati pericolosi provenienti da Internet. Basso: permette l'accesso dalla WAN verso la rete esterna e permette ai dispositivi su Internet di inviare pacchetti ping all'interfaccia WAN di ZXHN H5745. 				

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

6.11 Configurazione VPN

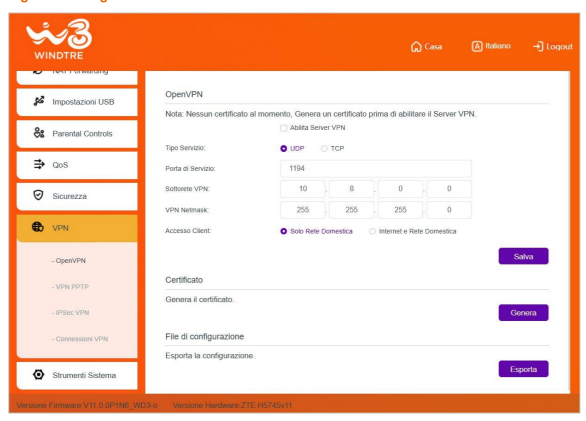
Riassunto

La VPN viene impostata e regolata per garantire che possa soddisfare specifici requisiti di sicurezza, prestazioni e funzionalità. Configurando la VPN, è possibile attivare i protocolli di crittografia per garantire che i dati siano criptati durante la trasmissione e impedire che vengano intercettati o manomessi.

Procedura

Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionare Modalità avanzata > VPN.
 Comparirà la pagina VPN, mostrata inFigura 6-11.

Figura 6-11 Pagina VPN



2. Configurare i parametri VPN. La Tabella 6-7 elenca i parametri VPN.

Tabella 6-7 Descrizioni dei parametri VPN

Parametro	Descrizione			
Abilita Server VPN	 On: abilita la funzione di server VPN. Off: disabilita la funzione di server VPN. 			
Tipo di servizio	Protocollo applicativo, tra UDP e ICMP .			
Porta di servizio	Un'interfaccia di gestione dedicata per la configurazione iniziale e la gestione del dispositivo.			
Sottorete VPN	Nell'ambiente ambiente (VPN), definisce e gestisce la configurazione di rete dell'intervallo di indirizzi IP coinvolti nella connessione VPN.			
VPN Netmask	Definendo le parti di rete e di host, la VPN Netmask può aiutare i dispositivi a instradare correttamente i pacchetti e a garantire che solo i dispositivi della stessa rete possano comunicare direttamente.			
Accesso Client	I dispositivi client sono collegati al server attraverso una rete per accedere a risorse quali file, database e servizi Web.			

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

6.12 Configurazione degli Strumenti di sistema

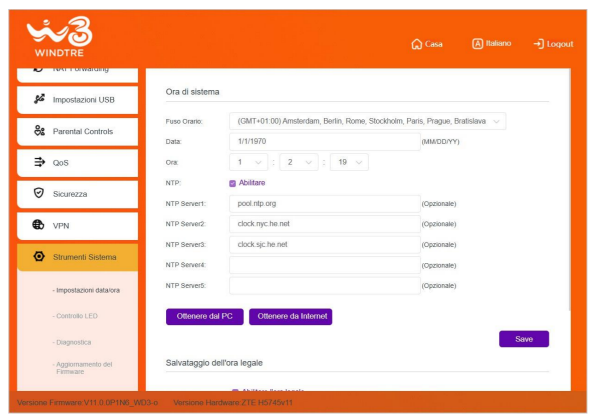
Riassunto

Dopo aver configurato le informazioni sul server e sul fuso orario per la sincronizzazione dell'orologio del dispositivo, l'ora del sistema visualizzata può corrispondere all'ora locale.

Procedura

1. Nella pagina principale dello ZXHN H5745, selezionate Modalità avanzata > Strumenti sistema. Viene visualizzata la pagina Strumenti sistema, vedere Figura 6-12.

Figura 6-12 Pagina degli Strumenti di sistema



2. Configurare i parametri degli Strumenti di sistema. La Tabella 6-8 elenca i parametri degli Strumenti di sistema.

Tabella 6-8 Descrizioni dei parametri degli strumenti di sistema

Parametro	Descrizione			
Fuso orario	Fuso orario in cui si trova lo ZXHN H5745.			
NTP	On: abilita la funzione NTP.Off: disabilita la funzione NTP.			
NTP Server 1-NTP Server5	Indirizzo IP o nome di dominio dei server orari attivi e in standby.			

3. Fare clic su Salva per salvare le modifiche.

Capitolo 7 Domande frequenti

Indice

Cosa fare in caso di conflitto di indirizzi IP?	53
Come si implementa l'isolamento di rete?	53

7.1 Cosa fare se si verifica un conflitto di indirizzi IP?

Se più router nella stessa LAN sono configurati con lo stesso indirizzo IP, si verifica un conflitto di indirizzi. Questo può causare instabilità della rete e un dispositivo può non riuscire a connettersi o subire interruzioni di connessione.

- 1. Identificare gli indirizzi IP in conflitto: determinare quali router hanno le interfacce LAN configurate con lo stesso IP.
- Modificare l'indirizzo IP del router in conflitto: assicurarsi che il nuovo indirizzo non sia in conflitto con altri dispositivi della rete. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione "4.1 Modifica dell'indirizzo IP del dispositivo".
- 3. Riavviare i router: dopo la modifica degli indirizzi, riavviare i dispositivi per rendere effettive le modifiche.
- 4. Verificare le modifiche: assicurarsi che tutti i dispositivi si connettano correttamente e che non vi siano più conflitti di indirizzi.

7.2 Come si implementa l'isolamento di rete?

Quando si utilizzano più router per dividere le reti e creare sottoreti diverse, se questi router sono configurati nello stesso segmento di rete (ad esempio 192.168.1.x), non può essere formata alcuna separazione tra le reti. Questo può causare problemi di sicurezza, poiché i dispositivi di sottoreti diverse potrebbero comunicare tra loro.

- 1. Determinare i requisiti delle sottoreti: stabilire l'intervallo di indirizzi IP e la subnet mask necessari per ciascuna sottorete.
- 2. Modificare l'indirizzo IP della porta LAN di ciascun router: assicurarsi che ogni router appartenga a una sottorete diversa. Ad esempio: se l'IP della porta LAN del router A è 192.168.1.1 con subnet mask 255.255.255.0, è possibile impostare l'IP della porta LAN del router B su 192.168.2.1 mantenendo invariata la subnet mask. Per i dettagli, fare riferimento a "4.1 Modifica dell'indirizzo IP del dispositivo"

- 3. Configurare il servizio DHCP: garantire che il servizio DHCP di ciascun router sia configurato correttamente, così che i dispositivi nelle diverse sottoreti ricevano indirizzi IP adeguati.
- 4. Verificare l'isolamento: dopo la configurazione, controllare che i dispositivi appartenenti a sottoreti diverse non possano comunicare tra loro, per assicurare un isolamento di rete efficace.

Figure

Figura	2-1 II pannello frontale	5
Figura	2-2 II pannello inferiore	7
Figura	2-3 Il pannello posteriore	
Figura	2-4 Collegamento dei cavi	9
Figura	3-1 Pagina principale	14
Figura	3-2 Pagina Informazioni sul dispositivo	15
Figura	4-1 Pagina del Server DHCP	17
Figura	4-2 Pagina del Controllo genitori	19
Figura	5-1 Pagina Wi-Fi	21
Figura	5-2 Pagina Wi-Fi Ospiti	24
Figura	5-3 Pagina VOIP	26
Figura	5-4 Pagina Client	27
Figura	5-5 Pagina di condivisione USB	28
Figura	5-6 Pagina del NAT Forwarding	29
Figura	5-7 Pagina QoS	29
Figura	5-8 Pagina della Sicurezza	31
Figura	5-9 Pagina del Controllo genitori	32
Figura	5-10 Pagina del Server VPN	33
Figura	5-11 Pagina LAN	34
Figura	6-1 Pagina della Mappa della rete	37
Figura	6-2 Pagina di Stato	38

Figura	6-3 Pagina DSL WAN	39
Figura	6-4 Pagina delle Impostazioni wireless	40
Figura	6-5 Pagina dei Servizi VoIP	42
Figura	6-6 Pagina ALG	43
Figura	6-7 Pagina del Dispositivo USB di Memoria	45
Figura	6-8 Pagina del Controllo genitori	46
Figura	6-9 Pagina QoS	47
Figura	6-10 Pagina della Sicurezza	49
Figura	6-11 Pagina VPN	51
Figura	6-12 Pagina degli Strumenti di sistema	52

Figure

Tabella 2-1 Descrizioni delle spie5	
Tabella 2-2 Descrizioni del pannello inferiore7	
Tabella 2-3 Descrizioni del pannello posteriore8	
Tabella 2-4 Specifiche del prodotto8	
Tabella 4-1 Descrizioni dei parametri del server DHCP17	
Tabella 4-2 Descrizioni dei parametri del controllo genitori	
Tabella 5-1 Descrizioni dei parametri Wi-Fi	
Tabella 5-2 Descrizioni dei parametri del Wi-FiOspiti25	
Tabella 5-3 Descrizioni dei parametri VOIP	
Tabella 5-4 Descrizioni dei parametri QoS	
Tabella 5-5 Descrizione dei parametri del Firewall	
Tabella 5-6 Descrizioni dei parametri del controllo genitori	
Tabella 5-7 Descrizioni dei parametri del server VPN	
Tabella 5-8 Descrizioni LAN	
Tabella 6-1 Descrizioni dei parametri DSL WAN39	
Tabella 6-2 Descrizioni dei parametri delle impostazioni wireless40	
Tabella 6-3 Descrizioni dei parametri ALG	
Tabella 6-4 Descrizioni dei parametri del controllo genitori	
Tabella 6-5 Descrizioni dei parametri globali QoS47	
Tabella 6-6 Descrizioni dei parametri di sicurezza	
Tabella 6-7 Descrizioni dei parametri VPN51	
Tabella 6-8 Descrizioni dei parametri degli strumenti di sistema52	

Glossari

ACS

- Auto Configuration Server (Server per configurazione automatica)

ADSL

- Asymmetric Digital Subscriber Loop (Circuito abbonato digitale asimmetrico)

ALG

- Application Level Gateway (Gateway di livello applicativo)

ARP

- Address Resolution Protocol (Protocollo di risoluzione indirizzi)

ATM

- Asynchronous Transfer Mode (Modalità di trasferimento asincrono)

CBR

- Constant Bit Rate (Velocità di trasmissione costante)

DDNS

- Dynamic Domain Name Server (Server dei nomi di dominio dinamico)

DHCP

- Dynamic Host Configuration Protocol (Protocollo di configurazione dinamica dell'host)

DHCPv6

- Dynamic Host Configuration Protocol for Ipv6 (Protocollo di configurazione dinamica dell'host per IPv6)

DMS

- Digital Media Server (Server Multimediale Digitale)

DMZ

- Demilitarized Zone (Zona demilitarizzata)

DNS

- Domain Name System (Sistema dei nomi di dominio)

DNS

- Domain Name Server (Server dei nomi di dominio)

DSCP

- Differentiated Services Code Point (Punto di Codifica dei Servizi Differenziati)

DSL

- Digital Subscriber Line (Linea di abbonamento digitale)

DSLAM

- Digital Subscriber Line Access Multiplexer (Multiplexer di accesso alla linea di abbonamento digitale)

DTMF

- Dual-Tone Multi-Frequency (Multifrequenza a Toni Doppi)

UE

- Unione Europea

FTP

- File Transfer Protocol (Protocollo di trasferimento file)

GUA

- Global Unicast Address (Indirizzo Unicast globale)

H.323

- Sistemi di comunicazione multimediali a pacchetti, Raccomandazione ITU-T

HTTP

- Hypertext Transfer Protocol (Protocollo di Trasferimento Ipertestuale)

HTTPS

- Hypertext Transfer Protocol Secure (Protocollo di Trasferimento Ipertestuale Sicuro)

ICMP

- Internet Control Message Protocol (Protocollo di Controllo dei Messaggi Internet)

IGMP

- Internet Group Management Protocol (Protocollo di Gestione dei Gruppi Internet)

IMEI

- International Mobile Equipment Identity (Identità Internazionale dell'Apparecchiatura Mobile)

IΡ

- Internet Protocol (Protocollo internet)

IPSec

- Protocollo di Sicurezza IP

IPv4

- Internet Protocol Version 4 (Protocollo Internet versione 4)

IPv6

- Internet Protocol Version 6 (Protocollo Internet versione 4)

ISP

- Internet Service Provider (Fornitore di Servizi Internet)

L2TP

- Layer 2 Tunnel Protocol (Protocollo di Tunneling di Livello 2)

LAN

- Local Area Network (Rete locale)

MAC

- Media Access Control (Controllo di accesso ai media)

MBS

- Maximum Burst Size (Dimensione Massima del Burst)

MDU

- Multiple Dwelling Unit (Unità Plurifamiliare)

MLD

- Multicast Listener Discovery (Scoperta degli Ascoltatori Multicast)

MTU (Maximum transfer unit)

- Maximum Transfer Unit (Unità Massima di Trasferimento)

NAT

- Network Address Translation (Traduzione degli Indirizzi di Rete)

NTP

- Network Time Protocol (Protocollo di Sincronizzazione Oraria di Rete)

PC

- Personal Computer

PCR

- Peak Cell Rate (Velocità di Cella di Picco)

PD

- Path Detection (Rilevamento del percorso)

PHB

- Per Hop Behavior (Comportamento per Hop)

PPP

- Point to Point Protocol (Protocollo da punto a punto)

PPPoE

- Point to Point Protocol over Ethernet (PPP su Ethernet)

PPTP

- PPP Tunnel Protocol (Protocollo di Tunneling PPP)

QoS

- Quality of Service (Qualità del servizio)

RA

- Router Advertisement (Annuncio del Router)

RA

- Remote Administrator (Amministratore Remoto)

RTSP

- Real-Time Streaming Protocol (Protocollo di Streaming in Tempo Reale)

RX

- Ricevitore

SCR

- Sustainable Cell Rate (Velocità di Cella Sostenibile)

SFP

- Small Form-Factor Pluggable (Modulo a fattore di forma ridotto collegabile)

SIP

- Session Initiation Protocol (Protocollo di avvio della sessione)

SLAAC

- Stateless Address Autoconfiguration (Autoconfigurazione degli Indirizzi senza Stato)

SNR

- Signal to Noise Ratio (Rapporto Segnale/Rumore)

SNTP

- Simple Network Time Protocol (Protocollo di Sincronizzazione Oraria Semplice di Rete)

SSID

- Service Set Identifier (Identificatore del Set di Servizi)

TCP

- Transmission Control Protocol (Protocollo di Controllo della Trasmissione)

TELNET

- Telecommunication Network Protocol (Protocollo di Rete di Telecomunicazione)

TFTP

- Trivial File Transfer Protocol (Protocollo semplice di trasferimento file)

TOS

- Termination of Service (Cessazione del Servizio)

TR

- Ricetrasmettitore

TX

- Trasmettitore

UBR

- Unspecified Bit Rate (Velocità di trasmissione non specificata)

UDP

- User Datagram Protocol (Protocollo datagramma utente)

UPnP

- Universal Plug and Play (Plug and Play Universale)

URL

- Uniform Resource Locator (Localizzatore Uniforme di Risorse)

USB

- Universal Serial Bus (Bus Seriale Universale)

VAD

- Voice Activation Detection (Rilevamento dell'Attivazione Vocale)

VBR-nrt

- Variable Bit Rate Non-Real-Time (Velocità di trasmissione variabile non in tempo reale)

VBR-rt

- Variable Bit Rate Real-Time (Velocità di trasmissione variabile in tempo reale)

VDSL

- Very High Speed Digital Subscriber Line (Linea di abbonamento digitale ad altissima velocità)

VLAN

- Virtual Local Area Network (Rete locale virtuale)

VPN

- Virtual Private Network (Rete Privata Virtuale)

VoIP

- Voice over Internet Protocol (Voce su Protocollo Internet)

WAN

- Wide Area Network (Rete geografica)

WLAN

- Wireless Local Area Network (Rete locale wireless)

WPA

- Wi-Fi Protected Access (Accesso Protetto Wi-Fi)