ZXV10 H201L Domáca brána Príručka pre údržbu a správu

Verzia: V1.0

ZTE CORPORATION NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, P.R.China Postcode: 518057 Tel: (86) 755 26770801 URL: http://ensupport.zte.com.cn E-mail: support@zte.com.cn

PRÁVNE INFORMÁCIE

Copyright © 2010 ZTE CORPORATION.

Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tejto publikácie sa nesmie citovať, reprodukovať, prekladať alebo využívať žiadnou formou alebo spôsobom, elektronicky alebo mechanicky, vrátane fotokopírovania a mikrofilmov, bez predchádzajúceho písomného povolenia od spoločnosti ZTE Corporation.

Túto príručku publikovala spoločnosť ZTE Corporation. Vyhradzujeme si právo vykonávať úpravy tlačových chýb a aktualizovať špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia.

Verzia č. : RVersion: V1.0 Čas úprav : 2013-10-22 (R1.0) Príručka č. :

Obsah

Bezpečnostné pokyny

Počas inštalácie a používania

- Vždy používajte sieťový adaptér dodaný so zariadením. Nepoužívajte žiadny iný adaptér. Inak by zariadenie nemuselo fungovať správne alebo by sa mohlo poškodiť.
- Aby nedošlo k zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo vzniku požiaru, nepreťažujte elektrickú zásuvku ani napájací kábel.
- Pravidelne kontrolujte všetky káble, či nenastali problémy a poškodené káble okamžite vymeňte.
- Aby nedošlo k prehriatiu zariadenia, ponechajte dostatočný priestor na rozptýlenie tepla.
- · Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému svetlu ani žiadnemu zdroju tepla.
- Zariadenie neumiestňujte na vlhké alebo mokré miesto. Dávajte pozor, aby na zariadenie nevyšplechla voda.
- Zariadenie umiestnite na stabilný podklad.
- Zariadenie pred čistením vypnite a odpojte od siete. Nedotýkajte sa transformátora, kým nevychladne.
- Pred opätovným zapnutím alebo vypnutím zariadenia počkajte aspoň tri sekundy.
- · Vetrací otvor zariadenia nesmie byť blokovaný.
- Keď zariadenie nebudete dlhší čas používať, odpojte ho od elektrickej siete.
- Keď sa toto zariadenie nachádza v blízkosti detí alebo ho používajú deti, je potrebný dohľad.
- Keď sa zariadenie správa neobvykle, okamžite ho odpojte (napr. keď začne dymiť, vydávať zvuky alebo z neho ide nezvyčajný zápach).
- · Zariadenie nepoužívajte počas búrky s bleskami.

Informácie ohľadne servisu

Neoprávnené rozobratie alebo oprava budú mať za následok stratu záruky. Ak sa zariadenie akýmkoľvek spôsobom poškodilo, obráťte sa na kvalifikovaného servisného pracovníka (nižšie sú uvedené príklady možných poškodení):

- Elektrická zásuvka alebo napájací kábel sú poškodené.
- Do zariadenia sa vyliala kvapalina.
- · Zariadenie bolo vystavené dažďu alebo vlhkosti.
- Zariadenie nefunguje normálne.
- Zariadenie spadlo.



Úvod

Predstavenie výrobku

Domáca brána ZXV10 H201L (ZXV10 H201L) je modulárna prístupová brána. Brána ZXV10 H201L slúži ako centrum pre domácu sieť, umožňuje rôznym zariadeniam zdieľať internet a poskytuje domácim používateľom dátové, hlasové/faxové a IPTV služby.

Typické použitie

Obrázok 1 znázorňuje typické použitie brány ZXV10 H201L.

Obrázok 1 Typické použitie





Vlastnosti

- Internetový prístup cez ADSL, ADSL2, ADSL2+
- Prepojenie medzi sieťami LAN/WLAN a internetom
- Štyri ethernetové rozhrania 10/100Bsae-T
- Štyri bezdrôtové rozhrania IEEE 802.11b/g/n
- VoIP a FoIP služby
- · Zdieľanie internetového pripojenia cez smerovač a režim mosta
- IP QoS pre VoIP, FoIP a dátové služby
- Brána firewall a riadenie prístupu, zaisťujúce bezpečnosť domácich sietí
- · Jednoduchá inštalácia a používanie
- Bezpečná správa zariadenia a služieb

Indikátory

Predný panel zariadenia ZXV10 H201L obsahuje indikátory informujúce o stave brány. V nasledovnej tabuľke sú vysvetlené indikátory na prednom paneli:

Indikátor	Stav	Opis
Power	Svieti	Brána je zapnutá.
	Nesvieti	Brána je vypnutá.
Internet	Svieti	Brána pristupuje na internet s úspešne pridelenou IP adresou.
	Nesvieti	 Brána nie je zapnutá. Brána nedokáže vytvoriť ADSL pripojenie. IP alebo PPP relácia bola ukončená kvôli inému dôvodu než Časový limit nečinnosti. ADSL pripojenie je v režime mosta.
DSL	Svieti	ADSL pripojenie je v dobrom stave.
	Pomaly bliká	Fyzické pripojenie je v dobrom stave, no nenašiel sa nosný signál.
	Rýchlo bliká	Brána je v procese "podania rúk" a vyjednávania pre vytvorenie ADSL pripojenia.
	Nesvieti	ADSL pripojenie nie je vytvorené.
WPS	Svieti	Je povolený protokol WPS (Wi-Fi Protected Setup).
	Pomaly bliká	Prebieha proces WPS.
	Rýchlo bliká	Vyskytla sa chyba v procese WPS.
	Nesvieti	Je deaktivovaný štandard WFS alebo proces WPS trvá dlhšie než dve minúty.



Indikátor	Stav	Opis
WLAN	Svieti	Sieť WLAN je v dobrom stave.
	Bliká	Prenášajú sa dáta.
	Nesvieti	Sieť WLAN nie je aktivovaná.
LAN1 až	Svieti	Je vytvorené LAN pripojenie.
LAN4	Bliká	Prenášajú sa dáta.
	Nesvieti	Nie je vytvorené LAN pripojenie.
Phone	Svieti	Registrácia do VoIP siete úspešná.
	Bliká	Telefón je zdvihnutý.
	Nesvieti	Nepodarilo sa zaregistrovať do VoIP siete.
USB	Svieti	Je pripojené USB zariadenie (napr. pevný disk).
	Bliká	Prenášajú sa dáta.
	Nesvieti	Zariadenie nie je zapnuté alebo nie je pripojené USB zariadenie.

Porty a tlačidlo

Zadný panel

Zadný panel zariadenia ZXV10 H201L obsahuje porty a tlačidlo Reset, ako je znázornené na nasledovnom obrázku:

Obrázok 2 Zadný panel (Porty a tlačidlo Reset)



V nasledovnej tabuľke sú opísané porty a tlačidlo Reset na zadnom paneli brány:

Označenie	Port/Tlačidlo	Opis
DSL	DSL port	Pripojenie ADSL linky alebo rozdeľovača telefónnou linkou (konektor RJ-11).
Phone	Telefónny port	Pripojenie telefónu.
LAN1 až LAN4	Ethernetové porty	Pripojenie počítačov alebo iných sieťových zariadení sieťovými káblami (konektory RJ-45).
Reset	Tlačidlo Reset	Po stlačení a podržaní tlačidla Reset na dlhšie než päť sekúnd brána obnoví svoje predvolené nastavenia a automaticky sa reštartuje.
Power	Konektor napájania	Pripojenie sieť ového adaptéra.



Bočný panel

Na paneli na ľavej strane (pri pohľade spredu) sa nachádzajú tri tlačidlá, ako je znázornené na obrázku nižšie:

Obrázok 3 Panel na ľavej strane (Tlačidlá)



V nasledovnej tabuľke sú opísané tlačidlá na paneli na ľavej strane brány (pri pohľade spredu):

Označenie	Tlačidlo	Opis
On/Off	Vypínač	Zapnutie a vypnutie brány.
WLAN	Prepínač WLAN	Povolenie alebo zakázanie WLAN RF.
WPS	Prepínač WPS	Vytvorenie pripojenia WLAN stlačením tlačidla WPS.
USB	Hostiteľský USB port	Hostiteľský USB port slúžiaci na pripojenie úložného USB zariadenia.

Požiadavky na konfiguráciu systému

Pred použitím zariadenia ZXV10 H201L sa uistite, že sú splnené nasledovné požiadavky:

- Máte s poskytovateľom internetového pripojenia podpísanú zmluvu o poskytovaní služby ADSL.
- Je dostupný adaptér bezdrôtovej siete 802.11b/g/n (externý alebo interný).
- Pre služby VoIP alebo FoIP je dostupný telefón alebo fax.
- Všetky počítače, ktoré sa budú pripájať do siete musia mať správne nainštalovaný operačný systém (Windows 98, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows VISTA alebo Linux), ovládač NIC a protokol TCP/IP. Okrem toho musí byť správne dokončená sieťová konfigurácia počítača.
- Máte nastavenú IP adresu, adresu servera brány a adresu DNS servera pre zariadenie ZXV10 H201L. IP adresa brány môže byť statická IP adresa, dynamická IP adresa získaná z DHCP servera, alebo IP adresa pridelená počas vytáčania PPPoE. Adresu servera brány a adresu DNS servera môžete získať od vášho poskytovateľa internetových služieb.
- Na počítači v sieti LAN je dostupný webový prehliadač, ako napríklad Microsoft Internet Explorer 6.0 alebo novšia verzia, alebo Netscape Communicator 4.0 alebo novšia verzia.



Inštalácia

Zapojenie zariadenia

Inštalácia zariadenia

B Poznámky:

Zariadenie ZXV10 H201L môžete umiestniť na miesto so silným bezdrôtovým signálom, aby bol Wi-Fi prístup rýchly.

Kroky

- 1. Vyberte zariadenie ZXV10 H201L a podperné nožičky z balenia, vrátane sieťového adaptéra a káblov.
- 2. Podperné nožičky namontujte tak, že ich uchopíte, zarovnáte zaisťovacie hlavičky (1 a 2) s otvormi (A a B) na zadnom paneli zariadenia, a potom hlavičky zasuniete do otvorov tak, ako je to znázornené na nasledovnom obrázku:

Obrázok 4 Montáž podperných nožičiek



3. Zariadenie umiestnite na stabilný podklad, ako je to znázornené na nasledovnom obrázku:



Obrázok 5 Umiestnenie zariadenia



-KONIEC KROKOV-

Pripojenie do siete WAN

Zariadenie ZXV10 H201L môžete pripojiť do siete WAN cez pripojenie uplink ADSL.

Uplink ADSL

▲ Upozornenie:

Pred pripojením telefónu k rozdeľovaču musíte do ADSL rozdeľovača nainštalovať hlasový filter. Pripojenie telefónu priamo k rozdeľovaču bude mať za následok, že sa zariadenie ZXV10 H201L nedokáže pripojiť k ústredňovému zariadeniu. Na minimalizáciu rušenia stačí jeden hlasový filter.

- 1. Zapojte prívodnú telefónnu linku do linkového portu ASDL rozdeľovača.
- 2. Prostredníctvom telefónneho kábla (konektory RJ-11) prepojte port DSL brány ZXV10 H201L s portom Modem rozdeľovača.
- 3. Prostredníctvom telefónneho kábla (konektory RJ-11) zapojte telefón do portu Phone na rozdeľovači.

Zapojenie do siete LAN

Počítač môžete pripojiť do siete LAN tak, že ho zapojíte priamo do brány ZXV10 H201L, alebo ho môžete pripojiť k bráne ZXV10 H201L cez rozbočovač alebo prepínač.

Priame pripojenie počítača k bráne ZXV10 H201L

⁶ Dôverné a chránené informácie spoločnosti ZTE CORPORATION

- 1. Zapojte jeden koniec sieťového kábla (konektor RJ-45) do portu LAN na bráne ZXV10 H201L.
- 2. Zapojte druhý koniec sieť ového kábla do ethernetového portu na počítači.

Pripojenie počítača k zariadeniu ZXV10 H201L cez rozbočovač alebo prepínač

- 1. Zapojte jeden koniec sieťového kábla (konektor RJ-45) do portu LAN na bráne ZXV10 H201L.
- 2. Zapojte druhý koniec sieť ového kábla do ethernetového portu na rozbočovači alebo prepínači.
- 3. Prostredníctvom sieťového kábla (konektory RJ-45) zapojte počítač do rozbočovača alebo prepínača.

Pripojenie telefónu

V nasledovnej časti je opísaný spôsob pripojenia telefónu k bráne ZXV10 H201L.

Kroky

- 1. Zapojte jeden koniec telefónneho kábla (konektor RJ-11) do telefónu.
- 2. Zapojte druhý koniec telefónneho kábla (konektor RJ-11) do portu Phone na bráne ZXV10 H201L.

-KONIEC KROKOV-

Zapojenie sieťového adaptéra

Poznámky:

Sieťový adaptér vám odporúčame zapojiť do brány ZXV10 H201L až po zapojení všetkých súvisiacich káblov a zariadení.

Kroky

- 1. Zapojte sieťový adaptér do konektora napájania na bráne ZXV10 H201L, a potom ho zapojte do elektrickej zásuvky.
- 2. Zapnite bránu. Po zapnutí brány sa rozsvieti indikátor napájania.
- -KONIEC KROKOV-

Konfigurácia počítača

Kontrola konfigurácie proxy servera

Pred použitím počítača na konfiguráciu brány ZXV10 H201L je potrebné, aby ste skontrolovali a uistili sa, že je deaktivovaný proxy server webového prehliadača a že nie je spustená brána firewall alebo bezpečnostný softvér.

Nižšie je opísaný spôsob skontrolovania proxy servera programu Microsoft Internet Explorer.

Kroky

- 1. Otvorte prehliadač Internet Explorer a potom zvoľte **Tools > Internet Options**.
- 2. Kliknite na kartu Connections a potom kliknite na tlačidlo LAN Settings.
- 3. Overte, že nie je začiarknuté políčko Use a proxy server for your LAN.
- 4. Kliknite na OK.
- -KONIEC KROKOV-



Konfigurácia protokolu TCP/IP

Konfigurácia protokolu TCP/IP je potrebná, ak je na vašom počítači nainštalovaný systém Windows 95, Windows 98, Windows ME, Windows 2000 alebo Windows XP. Na konfiguráciu protokolu TCP/IP je možné použiť dve metódy, a získať tak dynamickú IP adresu (odporúčané) alebo statickú adresu. Nižšie sú opísané tieto dve metódy konfigurácie protokolu TCP/IP v operačnom systéme Windows XP.

Dynamická IP adresa

- 1. Na pracovnej ploche zvoľte **Start > Control Panel**.
- 2. Dvakrát kliknite na ikonu Network Connection.
- 3. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu Local Area Connection a zvoľte Properties.
- 4. Zvoľte Internet Protocol (TCP/IP) a potom kliknite na tlačidlo Properties.
- 5. V dialógovom okne Internet Protocol (TCP/IP) Properties zvoľte Obtain an IP address automatically a Obtain DNS server address automatically.
- 6. Kliknite na OK.

Statická IP adresa

Boznámky:

Počítač aj brána ZXV10 H201L musia byť konfigurované v rovnakom segmente siete. Formát IP adresy počítača je 192.168.1.x, kde x je desiatkové celé číslo medzi 2 a 254, napríklad 192.168.1.2.

- 1. Na pracovnej ploche zvoľte **Start > Control Panel**.
- 2. Dvakrát kliknite na ikonu Network Connection.
- 3. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu Local Area Connection a zvoľte Properties.
- 4. Zvoľte Internet Protocol (TCP/IP) a potom kliknite na tlačidlo Properties.
- 5. V dialógovom okne Internet Protocol (TCP/IP) Properties zvoľte Obtain an IP address automatically a Use the following IP address.
- 6. Nastavte IP adresu (napríklad 192.168.1.2) pre počítač, nastavte masku podsiete na 255.255.255.0, a nastavte predvolenú bránu na 192.168.1.1.
- 7. Kliknite na OK.



Príprava nastavenia

Predvolené nastavenia

Predvolené nastavenia brány ZXV10 H201L sú nasledovné:

- IP adresa brány ZXV10 H201L pre LAN je 192.168.1.1, a maska podsiete je 255.255.255.0.
- DHCP server je povolený, čo znamená, že počítače môžu získavať IP adresy z brány ZXV10 H201L cez DHCP.
- Počiatočné meno používateľa a heslo pre bežného používateľa na prihlasovanie na stránku konfigurácie brány ZXV10 H201L sú vyznačené na štítku na zariadení ZXV10 H201L.
- Predvolený názov WLAN (SSID), typ šifrovania, a šifrovací kľúč, sú vyznačené na štítku na zariadení ZXV10 H201L.
- Poznámky:

Ak brána ZXV10 H201L nefunguje správne v dôsledku chýb v konfigurácii, alebo ak zabudnete prihlasovacie heslo, stlačte a na dlhšie ako 5 sekúnd podržte stlačené tlačidlo Reset (pomocou ihly alebo špendlíka) na zadnom paneli zariadenia, kým je brána ZXV10 H201L zapnutá. Zariadenie obnoví svoje predvolené nastavenia a potom sa automaticky reštartuje.

Kontrola pred konfiguráciou

Pred konfiguráciou brány ZXV10 H201L skontrolujte a ubezpečte sa, že:

- LAN indikátor zodpovedajúci portu LAN nepretržite svieti alebo bliká, ak je počítač zapojený do portu LAN brány prostredníctvom sieťového kábla (krížený alebo priamy).
- Pripojenie WLAN je v normálnom stave a indikátor WLAN nepretržite svieti alebo bliká, ak je počítač pripojený k bráne prostredníctvom siete WLAN (Wi-Fi).
- · Vlastnosti protokolu TCP/IP sú správne konfigurované.
- Brána firewall alebo iný bezpečnostný softvér, sú deaktivované.
- · Nastavenie proxy servera webového prehliadača je deaktivované.
- Od poskytovateľa pripojenia na internet ste získali informácie potrebné na konfiguráciu brány.

Prihlásenie

Bránu ZXV10 H201L je možné konfigurovať a spravovať prostredníctvom webového rozhrania. Nižšie je opísaný spôsob prihlásenia sa na stránku konfigurácie brány ZXV10 H201L.



Kroky

1. Otvorte webový prehliadač (napríklad Internet Explorer) a do panela s adresou zadajte http://192.168.1.1 (predvolená IP adresa brány ZXV10 H201L pre LAN). Potom stlačte **Enter**. Zobrazí sa dialógové okno prihlásenia.

Obrázok 6 Prihlásenie

Please login to	continue	
Username		
Password		Login

2. Zadajte meno používateľa a heslo správcu, a potom kliknite na **Login**. Zobrazí sa stránka konfigurácie.

-KONIEC KROKOV-



Zobrazenie informácií o zariadení

Kroky

Sta

1. Zvoľte Status > Device Information. Zobrazí sa stránka Device Information.

Obrázok 7 Informácie o zariadení

Status	Path:Status-Device Information			<u>Loqout</u>
Device Information				
Network		Model	ZXV10 H201L	
Security		Serial Number	ZTEEF01D5J00019	
Application		Hardware Version	V1.0.0e	
Administration		Software Version	V1.0.01_STT06	
		DSL Firmware Version	4.5.1.A.0.2	
		USB Status	not attached	
		VoIP Register Status	Unregistered	
		Telefon Number		
		WLAN SSID Name	ZTE_F39E	
		WLAN Password	ZTEEF01D5J00019	
		Internet IP Address	0.0.0.0	
		Internet DNS Address	0.0.0.0/0.0.0.0/0.0.0.0	

2. Prečítajte si informácie o zariadení na stránke Device Information. -KONIEC KROKOV-



Konfigurácia siete

Konfigurácia pripojenia WAN

Protokol PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) umožňuje pripojenia s nemennými bodmi pripojenia (point-to-point) v ethernetovej sieti (vyžaduje sa overovanie), a vytvára používateľsky orientované kanály relácií.

Kroky

1. Zvoľte Network > WAN > WAN Connection. Zobrazí sa stránka WAN Connection.

Status Path:Network-WAN-WAN Connection Logout Network Username H201L@ZTE WAN Password Password WAN PopoE pass-through Image: Comparison of the security Application Administration Image: Comparison of the security

Obrázok 8 Pripojenie WAN

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v nasledovnej tabuľke (Tabuľka 1).

Tabul'ka 1 Parametre pripojenia WAN

Parameter	Opis
Username/Password	Meno používateľa a heslo pre overenie pripojenia PPPoE, ktoré poskytuje poskytovateľ internetového pripojenia.
PPPoE pass-through	Povolenie alebo zakázanie funkcie PPPoE Pass Through.

- 3. Kliknite na Submit.
- -KONIEC KROKOV-

Konfigurácia siete WLAN

Nastavenie základných informácií

Poznámky:

Ak je v sieti WLAN (Wi-Fi) povolený štandard IEEE 802.11n, šifrovacie algoritmy WEP a TKIP sú zakázané.

Kroky

1. Zvoľte Network > WLAN > Settings. Zobrazí sa stránka Basic Settings.

Obrázok 9	Stránka	základných	nastavení
------------------	---------	------------	-----------

Status	Path:Network-WI AN-Settings	In	aout
Network	r dameer on their octango		goun
WAN	Enable Wireless RF	V	
WEAN	Enable Isolation		
Cattings	Mode	Mixed(802.11b+802.11a+802.11r▼	
Access Control List	Country/Pogion	Clouakia	
Associated Devices	Country/Region		
	Band Width	40Mhz	
Comito	Channel	Auto 💌	
Security	Short Guard Interval(SGI)		
Application	Beacon Interval	900 ms	
Administration	Transmitting Power	100%	
	OoC Turo		
	Qos type		
	DTIM Interval	1	
	Hide SSID		
	Maximum Clients	9 (1 ~ 32)	
	SSID Name	ZTE_F39E (1 ~ 32 characters)	
	Priority	0	
	Authentication Type	WPA2-PSK	
	WPA Passphrase	ZTEEF01D5J0 (8 ~ 63 characters)	
	WPA Group Key Update	600 sec	
	WPA Encryption Algorithm	AES	
	an a sharpara agunala	r new	

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 2.



Tabul'ka 2 Parametre základných nastavení

Parameter	Opis
Enable Wireless RF	Povolenie alebo zakázanie WLAN RF.
Enable Isolation	Povolenie alebo zakázanie izolácie WLAN.
Mode	Režim bezdrôtovej komunikácie. Možnosti sú: Mixed (802.11b+802.11g) a Mixed (802.11b+802.11g+802.11n) (predvolené).
Country/Region	Výber krajiny alebo regiónu v závislosti od aktuálneho použitia. Predvolené: Greece (Grécko).
Band Width	Šírka pásma. Možnosti sú: 20Mhz (predvolené) a 40Mhz . Tento parameter je dostupný, len keď je povolený štandard 802.11n.
Channel	Kanál bezdrôtového signálu. Možnosti sú: Auto (predvolené), 1 až 13. Zvoľte vhodné číslo bezdrôtového kanála v súlade s kódom krajiny. Bezdrôtový kanál použitý na komunikáciu medzi bezdrôtovým prístupovým bodom a bezdrôtovou stanicou určujú miestne úrady. Všetky koncové zariadenia komunikujúce s bránou ZXV10 H201L musia používať rovnaký kanál.
Short Guard Interval(SGI) Enable	Povolenie alebo zakázanie intervalov SGI. Toto začiarkávacie políčko je dostupné, len keď je povolený štandard 802.11n.
Beacon Interval	Interval signálu tzv. "majáka" (jednotka: ms). Predvolené nastavenie je 100 ms.
Transmitting Power	Vysielací výkon vo forme pomeru výstupného výkonu voči maximálnemu výkonu. Možnosti sú: 100% (predvolené), 80%, 60%, 40% a 20%. Čím väčší je výstupný výkon, tým väčšia je prenosová vzdialenosť.
QoS Type	Typ QoS. Možnosti sú: Disabled , WMM a SSID (predvolené).
DTIM Interval	Interval DTIM (Delivery Traffic Indication Message)
Hide SSID	Povolenie alebo zakázanie vysielania SSID.
Maximum Clients	Maximálny počet klientov, ktoré môžu pristupovať do siete WLAN.
SSID Name	Identifikátor SSID (Service Set Identifier) siete WLAN, ktorý sa používa na riadenie bezdrôtového prístupu. Ide o reťazec obsahujúci maximálne 32 znakov s rozlíšením veľkých a malých písmen. Hodnota parametra musí byť rovnaká ako sú SSID ďalších prístupových bodov, s ktorými sa bude komunikovať.
Priority	Priorita SSID.

14 Dôverné a chránené informácie spoločnosti ZTE CORPORATION



Parameter	Opis
	Predvolená hodnota 0 indikuje, že pre SSID nie je nastavená žiadna priorita. Vyššia hodnota znamená vyššiu prioritu.
Authentication Type	Typ overovania. Možnosti sú: Open System, Shared Key, WPA-PSK, WPA2-PSK a WPA/WPA2-PSK.
WPA Passphrase	Šifrovací kľúč WPA (Wi-Fi Protection Access) obsahujúci 8 až 63 znakov.
WPA Group Key Update Interval	Interval pre aktualizáciu skupinového kľúča WPA.
WPA Encryption Algorithm	Šifrovací algoritmus WPA. Možnosti sú: TKIP, AES a TKIP+AES .
WEP Encryption	Povolenie alebo zakázanie šifrovania WEP.
WEP Encryption Level	Úroveň šifrovania WEP.
WEP Key Index	Výber indexu kľúča WEP.
WEP Key1-4	Nastavenie WEP kľúčov. Je možné nastaviť kľúčovú skupinu obsahujúcu štyri kľúče.

B Poznámky: Parametre, ktoré treba nastaviť, sa odlišujú v závislosti od rôznych typov šifrovania zvolených v rozbaľovacom zozname Authentication Type.

3. Kliknite na Submit.

-KONIEC KROKOV-

Nastavenie zoznamu prístupových práv

Kroky

1. Zvoľte Network > WLAN > Access Control List. Zobrazí sa stránka Access Control List.

ZTE中兴

Obrázok 10 Stránka zoznamu prístupových práv

Status	Path:Network-WLAN-Access Control List	<u>Loqout</u>		
Network				
WAN	 1.Mode switching will take effect immediately. 2.It is advised to make modification bellow on an (Ethernet) 			
WLAN	cable connected computer.			
Settings				
Access Control List	Mode Disabled MAC Address : : : :			
Associated Devices				
LAN	Add			
Security				
Application	SSID MAC Address Delete			
Administration	There is no data, please add one first.			

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 3.

Parameter	Opis
Mode	Režim prístupu. Možnosti sú:
	Disabled: Riadenie prístupu deaktivované
	▶ Block: Prístup zakázaný
	Permit: Prístup povolený
MAC Address	MAC adresa, ktorá sa má pridať.

Boznámky:

Ak chcete odstrániť riadené MAC adresu, kliknite na tlačidlo 😇 v stĺpci Delete.

3. Kliknite na Add. Pridaná MAC adresa sa zobrazí v spodnom zozname.

-KONIEC KROKOV-

Zobrazenie asociovaných zariadení

Kroky

1. Zvoľte Network > WLAN > Associated Devices. Zobrazí sa stránka Associated Devices.



Obrázok 11 Zariadenia asociované so sieťou WLAN



- 2. Kliknite na **Refresh**. Zobrazia sa IP adresy a MAC adresy všetkých zariadení asociovaných s SSID siete WLAN.
- -KONIEC KROKOV-

Konfigurácia siete LAN

Konfigurácia DHCP servera

Kroky

1. Zvoľte Network > LAN > DHCP Server. Zobrazí sa stránka DHCP Server.



Obrázok 12 Stránka DHCP servera

Status	Path:Network-LAN-DHCP Server Logout	
Network		
WAN	NOTE:	
WLAN	 The DHCP Start IP Address and DHCP End IP address should be in the same subnet as the LAN IP. 	
LAN	2. When the range of DHCP address was changed, CPE will reboot	
DHCP Server	automatically.	
DHCP Binding		
Security	LAN IP Address 192.168.1.1	
Application	Subnet Mask 255.255.255.0	
Administration		
	Enable DHCP Server 🔽	
	DHCP Start IP Address 192.168.1.10	
	DHCP End IP Address 192.168.1.126	
	DNS Server1 IP Address 192.168.1.1	
	DNS Server2 IP Address	
	DNS Server3 IP Address	
	Default Gateway 192.168.1.1	
	Lease Time 86400 sec	
	Allocated Address	
	MAC Address IP Address Remaining Lease Time Host Name Port	
	00:1e:90:3f:5c:39192.168.1.10 86080 ZTE-2011090LAN1	

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 4.

Tabul'ka 4 Parametre DHCP servera

Parameter	Opis
LAN IP Address	IP adresa skupiny LAN (podsieť rozhrania). Predvolená IP adresa je 192.168.1.1.
Subnet Mask	Maska podsiete skupiny LAN.
Enable DHCP Server	Povolenie alebo zakázanie DHCP servera. DHCP server je predvolene povolený. Keď je DHCP server (na strane siete LAN) povolený, brána ZXV10 H201L môže dynamicky priraďovať IP adresy klientom na strane siete LAN. V sieti je povolený len jeden DHCP server.
DHCP Start IP Address	Začiatočná IP adresa pridelená DHCP serverom. Začiatočná IP adresa musí byť v rovnakom segmente siete ako adresa brány ZXV10 H201L.



Parameter	Opis
DHCP End IP Address	Koncová IP adresa pridelená DHCP serverom. Koncová IP adresa musí byť v rovnakom segmente siete ako adresa brány ZXV10 H201L.
DNS Server1-3 IP Address	IP adresa DNS servera. Nastaviť je možné tri adresy.
Default Gateway	Predvolená brána je 192.168.1.1.
Lease Time	Časový úsek, počas ktorého DHCP server "prenajme" IP adresu. Jednotka: sekundy Predvolené: 86 400 sekúnd Keď čas prenájmu vyprší, DHCP server môže túto IP adresu prenajať znova alebo priradiť novú IP adresu.
Allocated Address	Zobrazenie pridelených IP adries a informácií o zodpovedajúcich zariadeniach.

Poznámky:

Rozsah IP adries pridelených DHCP serverom musí by ť v rámci rozsahu IP adries rozhrania siete LAN.

3. Kliknite na Submit.

-KONIEC KROKOV-

Väzby servera DHCP

DHCP tabuľka určuje mapovacie vzťahy medzi IP adresami a MAC adresami. DHCP server môže priraďovať IP adresy v súlade s preddefinovanou DHCP tabuľkou. Okrem toho, platnosť pridelených IP adries nikdy nevyprší. Napríklad, ak je IP adresa 192.168.1.22 viazaná na MAC adresu 09:17:82:07:10:08, DHCP server pridelí adresu 192.168.1.22 hostiteľovi s touto MAC adresou.

Kroky

1. Zvoľte Network > LAN > DHCP Binding. Zobrazí sa stránka DHCP Binding.



Obrázok 13 Stránka väzieb DHCP

```
ZTE中兴
```

- 2. Zadajte IP Address a MAC Address, pre ktoré sa má vytvoriť väzba.
- 3. Kliknite na Add.
 - Poznámky:
 - ▶ Ak chcete upraviť existujúci mapovací vzťah, môžete kliknúť na 🖉.
 - Ak chcete odstrániť existujúci mapovací vzťah, môžete kliknúť na .

-KONIEC KROKOV-



Konfigurácia zabezpečenia

Konfigurácia brány Firewall

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte **Security > Firewall > Enable Firewall**. Zobrazí sa stránka **Firewall**.

Obrázok 14 Konfigurácia brány firewall

Status	Path:Security-Firewall-Enable Firewall	
Network	terior of the second	
Security	Instruction of Firewall: Enable: Allow legal WAN side access, but prohibit PING from WAN side. Disable: Allow legal WAN side access, and allow PING from WAN side. WAN Connection Enable Firewall _	
Firewall		
Enable Firewall		
MAC Filter		
URL Filter		
Application		_
Administration	WAN Connection Enable Firewall Modify	
	Interne 🖌 🖌	

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 5.

Tabul'ka 5 Parametre brány firewall

Parameter	Opis
WAN Connection	Pripojenie WAN, ktoré sa má konfigurovať.
Enable Firewall	Povolenie alebo zakázanie ochrany bránou firewall.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia filtra MAC adries

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Security > MAC Filter. Zobrazí sa stránka MAC Filter.



Obrázok 15 Stránka filtra MAC adries

Status	Path:Security-MAC	Filter		<u>Loqout</u>
Network	A			
Security		ou choose the Permit m Ir PC first, otherwise we	ode, please add the MAC ad b access is not allowed.	dress of
Firewall				
MAC Filter		Enable 🔽		
URL Filter	Mode Discard			
Application	Type Bridge			
Administration	Protocol IP			
Source MAC Address : : : : : : : : :				
Destination MAC Address 🔛 : 🔛 : 🔛 : 🔛 :				
Add				
	Type Protocol	Source MAC Address	Destination MAC Address	Modify Delete
	Bridge IP	11:11:11:11:11:01	11:11:11:11:11:1b	2

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 6.

Tab ul'ka 6 Parametre filtra MAC adrie

Parameter	Opis
Enable	Povolenie alebo zakázanie filtra MAC adries. Predvolené: zakázaný
Mode	Režim filtrovania. Možnosti sú: Discard a Permit.
Туре	Možnosti sú: Bridge, Route a Bridge+Route.
Protocol	Protokol. Možnosti sú: IP, ARP, RARP, PPPoE , a ALL).
Source MAC Address	MAC adresa na strane siete LAN.
Destination MAC Address	MAC adresa na strane siete WAN.

3. Kliknite na Add.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia filtra URL

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Security > URL Filter. Zobrazí sa stránka URL Filter.



Obrázok 16 Stránka filtra URL

Status	Path:Security-URL Filter	
Network		
Security	Enable	
Firewall	Mode Discard 💌	
MAC Filter	URL Address	
URL Filter	Add	
Application		
Administration	Mode URL Address Delete	
	There is no data, please add one first.	

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 7.

Tabul'ka 7 Parametre filtra URL

Parameter	Opis
Enable	Povolenie alebo zakázanie filtra URL. Predvolené: zakázaný
Mode	Režim filtrovania. Možnosti sú: Discard a Permit.
URL Address	URL adresa, ktorá sa má vyradiť alebo povoliť.

3. Kliknite na Add.

-KONIEC KROKOV-



Konfigurácia aplikácie

Konfigurácia servera DDNS

Dynamic Domain Name Server (DDNS) slúži na zachytenie dynamickej IP adresy a namapovanie tejto adresy na pevný názov používateľskej domény. Keď sa hostiteľ pripojí do siete, klientsky program odošle dynamickú IP adresu hostiteľa programu servera nachádzajúcom sa na hostiteľovi poskytovateľa internetových služieb, ktorý poskytuje službu DNS a dynamicky prevádza názov domény.

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte **Application > DDNS**. Zobrazí sa stránka **DDNS Configuration**.

Status	Path:Application-DDNS	Loqout
Network		
Security	Enable	
Application	Service Type	dyndns 💌
DDNS	Server	http://www.dyndns.org
DMZ Host	Username	
UPnP	Password	
UPnP Port Mapping	WAN Connection	V
Port Forwarding	Hostname	
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

Obrázok 17 Stránka DDNS

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 8.



Tabul'ka 8 Parametre DDNS

Parameter	Opis
Enable	Povolenie alebo zakázanie DDNS. Predvolené: zakázané.
Service Type	Typ služby DDNS. Predvolené: dyndns .
Server	DDNS server, napríklad, http://www.dyndns.org
Username	Meno používateľa poskytnuté poskytovateľom služby DDNS
Password	Heslo poskytnuté poskytovateľom služby DDNS
WAN Connection	Voľba pripojenia WAN, ktoré už bolo vytvorené.
Hostname	Zadanie názvu hostiteľa.

3. Kliknite na Submit.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia hostiteľa DMZ

Keď brána ZXV10 H201L funguje v režime smerovania, funkcia DMZ musí byť povolená, aby hostiteľ v externej sieti (na strane siete WAN) mohol pristupovať k hostiteľovi v internej sieti (na strane siete LAN).

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte **Application > DMZ Host**. Zobrazí sa stránka **DMZ Host**.



Obrázok 18 Stránka hostiteľa DMZ

Status	Path:Application-DMZ Host	Logo	<u>out</u>
Network			
Security	Enable 🗌		
Application	WAN Connection Inte	ernet	
DDNS	Enable MAC Mapping		
DMZ Host	DMZ Host IP Address		
UPnP			
UPnP Port Mapping			
Port Forwarding			
USB Storage			
FTP Application			
Port Forwarding (Application List)			
Application List			
Samba Service			
Administration			

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 9.

Tabul'ka 9 Parametre hostitel'a DMZ

Parameter	Opis		
Enable	Povolenie alebo zakázanie funkcie DMZ. Predvolené: zakázaná.		
WAN Connection	Voľba pripojenia WAN, ktoré už bolo vytvorené.		
Enable MAC Mapping	Povolenie alebo zakázanie funkcie mapovania MAC adries.		
DMZ Host IP Address	IP adresa hostiteľa na strane siete LAN. Tento hostiteľ je otvorený pre sieť WAN a vystavuje lokálnu sieť riziku.		

3. Kliknite na **Submit**.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia funkcie UPnP

Funkcia UPnP (Universal Plug and Play) podporuje pripojenie technológiou zero-configuration (nulová konfigurácia). Pomáha automaticky nájsť rôzne sieťové zariadenia.

Zariadenie podporujúce funkciu UPnP môže dynamicky pristupovať do siete, získa IP adresu a odošle svoje informácie o výkone. Ak sú v sieti DHCP



a DNS servery, zariadenie môže automaticky získať služby DHCP a DNS.

Zariadenie podporujúce funkciu UPnP môže automaticky odísť zo siete bez toho, aby to malo vplyv na dané zariadenie alebo iné zariadenia v sieti.

1. V navigačnej table zvoľte **Application > UPnP**. Zobrazí sa stránka **UPnP**.

Obrázok 19 Stránka UPnP

Status	Path:Application-UPnP	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Enable	
Application	WAN Connection	
DDNS	Advertisement Period (in 30 minutes)	
DMZ Host	Advertisement Time To Live 4	
UPnP		
UPnP Port Mapping		
Port Forwarding		
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 10.

Tabul'ka 10 Parametre funkcie UPnP

Parameter	Opis		
Enable	Povolenie alebo zakázanie funkcie UPnP.		
WAN Connection	Voľba pripojenia WAN, ktoré už bolo vytvorené.		
Advertisement Period (in minutes)	Časový úsek, počas ktorého zariadenie UPnP odošle oznamovací paket.		
Advertisement Time To Live (in hops)	Ak zariadenie UPnP počas tohto úseku neodošle žiadny oznamovací paket, je považované za neplatné.		

3. Kliknite na Submit.

Konfigurácia funkcie UPnP

Je možné konfigurovať stratégiu presmerovania portov, ktorá určuje IP adresu na strane siete WAN ako zdroj a IP adresu na strane siete LAN ako cieľ.



Typické použitie je, že po konfigurácii vhodnej stratégie presmerovania portov môže hostiteľ na strane siete WAN (ako klient) pristupovať na server na strane siete LAN.

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte **Application > Port Forwarding**. Zobrazí sa stránka **Port Forwarding**.

Status	Path:Application-Port Forwarding	J	<u>Loqout</u>
Network			
Security	Enable [
Application	Name		
DDNS	Protocol T	ICP 💌	
DMZ Host	WAN Host Start IP Address		
UPnP	WAN Host End IP Address		
UPnP Port Mapping	WAN Connection	internet 💌	
Port Forwarding	WAN Start Port		
USB Storage	WAN End Port		
FTP Application	Enable MAC Mapping		
Port Forwarding (Application List)	LAN Host IP Address		
Application List	LAN Host Start Port		
Samba Service	LAN Host End Port		
Administration		Add	

Obrázok 20 Stránka presmerovania portov

Fooble	Name	WAN Host Start IP Address	WAN Start Port	LAN Host Start Port	WAN Connection	Modify	Delete
Enable	Protocol	WAN Host End IP Address	WAN End Port	LAN Host End Port	LAN Host Address	- Modify	Delete
There is no data, please add one first.							

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 11.

Tabul'ka 11 Parametre presmerovania portov

Parameter	Opis		
Enable	Povolenie alebo zakázanie funkcie presmerovania portov.		
Name	Názov stratégie presmerovania portov, obsahujúci		

28 Dôverné a chránené informácie spoločnosti ZTE CORPORATION



Parameter	Opis		
	1 až 32 znakov.		
Protocol	Protokol. Možnosti sú: TCP, UDP a TCP AND UDP.		
WAN Host Start IP Address	Začiatočná IP adresa hostiteľa na strane WAN.		
WAN Host End IP Address	Koncová IP adresa hostiteľa na strane WAN.		
WAN Connection	Voľba pripojenia WAN, ktoré už bolo vytvorené.		
WAN Start/End Port	Číslo začiatočného/koncového portu na strane WAN.		
Enable MAC Mapping	Povolenie alebo zakázanie funkcie mapovania MAC adries.		
LAN Host IP Address	IP adresa hostiteľa na strane LAN.		
LAN Host Start/End Port	Číslo začiatočného/koncového portu hostiteľa na strane LAN.		

3. Kliknite na Add.

-KONIEC KROKOV-

Zobrazenie vzťahu mapovania portov UPnP

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte **Application > UPnP Port Mapping**. Zobrazí sa stránka **UPnP Port Mapping**.

Obrázok 21 Stránka UPnP Port Mapping

Status	Path:Applicati	Path:Application-UPnP Port Mapping			Logout	
Network	LIDeD Dortm					
Security	Active		Int. Port	Ext. Port	IP Address	Delete
Application			There is	no data.		
DDNS						
DMZ Host						
UPnP						
UPnP Port Mapping						
Port Forwarding						
USB Storage						
FTP Application						
Port Forwarding (Application List)						
Application List						
Samba Service						
Administration						

Dôverné a chránené informácie spoločnosti ZTE CORPORATION 29



2. V tabuľke mapovania portov sa zobrazia vzťahy mapovania, vrátane stavu, protokolu, int. port, ext. port a IP adresa príslušného portu.

-KONIEC KROKOV-

Zobrazenie informácií o úložnom USB zariadení

Nevyhnutná podmienka

Pred zobrazením informácií o úložnom USB zariadení sa ubezpečte, že je úložné USB zariadenie pripojené k bráne ZXV10 H201L.

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Application > USB Storage. Zobrazí sa stránka USB Strorage.

Status	Path:Application-USB Storage	<u>Loqout</u>
Network		
Security		
Application	No USB storage device detected!	
DDNS		
DMZ Host		
UPnP		
UPnP Port Mapping		
Port Forwarding		
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

Obrázok 22 Stránka úložného USB zariadenia

2. (Voliteľné) Kliknutím na Refresh zobrazíte najnovšie informácie.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia FTP aplikácie

Nevyhnutná podmienka

Pred konfiguráciou FTP aplikácie sa ubezpečte, že je úložné USB zariadenie pripojené k bráne ZXV10 H201L.

Kroky

1. V navigačnom strome zvoľte Application > FTP Application. Zobrazí sa



stránka FTP Application.

Obrázok 23 Stránka FTP aplikácie

Status	Path:Application-FTP Application	Logout
Network		
Security	FTP Username	
Application	FTP Password	
DDNS		
DMZ Host		
UPnP		
UPnP Port Mapping		
Port Forwarding		
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

- 2. Určite FTP Username a FTP Password.
- 3. Kliknite na Submit.
- -KONIEC KROKOV-

Konfigurácia presmerovania portov

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Application > Port Forwarding (Application List). Zobrazí sa stránka Port Forwarding (Application List).



Obrázok 24 Stránka presmerovania portov

Status	Path:Application-Port For	rwarding (Application List)		<u>Loqout</u>
Network	A		1 - d to - i to - l	
Security	exceed vi	nber of the applications app rtual server's maximum, the	applications exceeding	
Application	the maxin	the maximum will be ineffective.		
DDNS		Connection Internet	T	
DMZ Host				
UPnP				
UPnP Port Mapping				
Port Forwarding	Add			
USB Storage	WAN Connection	LAN Host IP Address	AppName Delete	
FTP Application	There	is no data, please add one	first.	
Port Forwarding (Application List)				
Application List				
Samba Service				
Administration				

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 12.

Tabul'ka 12 Parametre presmerovania portov

Parameter	Opis
WAN Connection	Pripojenie WAN, ktoré sa používa na prístup k virtuálnemu hostiteľovi.
LAN Host IP Address	IP adresa hostitel'a na strane LAN.
AppName	Názov aplikácie.

3. Kliknite na Add.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia zoznamu aplikácií

Kroky

1. Zvoľte Application > Application List. Zobrazí sa stránka Application List.



Obrázok 25 Stránka so zoznamom aplikácií

Status	Path:Application-Application List	Logout
Network		
Security	<u>Click nere to add an application.</u>	
Application	AppName Modify Delete	
DDNS	There is no data, please add one first.	
DMZ Host		
UPnP		
UPnP Port Mapping		
Port Forwarding		
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

2. Kliknite na **Click here to add an application.** Stránka so zoznamom aplikácií sa zmení, ako je to uvedené na nasledovnom obrázku.

Path:Application-Application List Status Logout Network Application Name App1 $(1 \sim 256)$ Security Save Application DDNS Protocol TCP • DMZ Host WAN Start Port $(0 \sim 65535)$ UPnP WAN End Port (0 ~ 65535) UPnP Port Mapping Start Mapping Port (0 ~ 65535) Port Forwarding End Mapping Port $(0 \sim 65535)$ USB Storage Add FTP Application Port Forwarding (Application List) Protocol WAN Start Port WAN End Port Map Start Port Map End Port Modify Delete Application List There is no data, please add one first. Samba Service Administration

Obrázok 26 Pridanie aplikácie

3. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 13.

Tabul'ka 13 Pridanie parametrov aplikácie

Parameter	Opis
Application Name	Názov aplikácie.

ZXV10 H201L Príručka pre údržbu a správu



Parameter	Opis
Protocal	Protokol povolených paketov, vrátane TCP , UDP a TCP AND UDP .
WAN Start/End Port	Rozsah čísel portov hostiteľov na strane WAN.
Start/End Mapping Port	Rozsah čísel portov hostiteľov na strane mapovania.

4. Kliknite na Add.

-KONIEC KROKOV-

Konfigurácia služby Samba

Služba Samba poskytuje používateľom na strane siete LAN službu zdieľania súborov. Používatelia systému Windows môžu na zdieľanie súborov použiť \\192.168.1.1 a \\192.168.1.1\\usbshare.

Kroky

1. Zvoľte Application > Samba Service. Zobrazí sa stránka Samba Service.

Obrázok 27 Stránka služby Samba

Status	Path:Application-Samba Service	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Host Name smbshare (1 ~ 15 characters)	
Application		
DDNS		
DMZ Host		
UPnP		
UPnP Port Mapping		
Port Forwarding		
USB Storage		
FTP Application		
Port Forwarding (Application List)		
Application List		
Samba Service		
Administration		

- 2. Nastavte Host Name.
- 3. Kliknite na Submit.
- -KONIEC KROKOV-



Konfigurácia správy

Správa používateľov

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > User Management. Zobrazí sa stránka User Management.

Obrázok 28 Stránka správy používateľov

Status	Path:Administration-User Management	<u>Logout</u>
Network		
Security	Username admin	
Application	Old Password	
Administration	New Password	
User Management	Confirmed Password	
System Management		
Diagnosis		

2. Nastavte parametre v súlade s opismi v Tabuľke 14.

Tabul'ka 14 Parametre správy používateľov

Parameter	Opis
Username	Meno používateľa.
Old Password	Staré heslo príslušného používateľa.
New Password	Nové heslo príslušného používateľa.
Confirmed Password	Potvrdenie nového hesla.

3. Kliknite na Submit.

-KONIEC KROKOV-

Správa systému

Spravovanie systému

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > System Management >

ZTE中兴

System Management. Zobrazí sa stránka System Management.

Obrázok 29 Stránka správy systému



- 2. (Voliteľné) Pre reštartovanie zariadenia kliknite na Reboot.
- 3. (Voliteľné) Pre obnovenie predvolených nastavení kliknite na **Restore Default**.
- -KONIEC KROKOV-

Inovovanie systému

▲ Upozornenie:

Počas inovovania systému zariadenie nevypínajte ani nereštartujte. Prerušenie procesu inovovania by mohlo poškodiť zariadenie.

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > System Management > Software Upgrade. Zobrazí sa stránka Software Upgrade.

Obrázok 30 Stránka inovácie softvéru

Status	Path:Administration-System Management-Software Upgrade	<u>loqout</u>
Network		
Security	1 The device will reboot after upgrading.	
Application		
Administration	Please select a new software/firmware image Brorse.	
User Management	Upgrade	_
System Management		
System Management		
Software Upgrade		
Diagnosis		



- (Voliteľné) Kliknite na Browse a zvoľte súbor verzie, ktorý sa má použiť na inováciu.
- 3. (Voliteľné) Kliknite na Upgrade.

-KONIEC KROKOV-

Údržba - diagnostika

Vykonanie testu príkazom Ping

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > Ping Diagnosis. Zobrazí sa stránka Ping diagnosis.

Obrázok 31 Stránka diagnostiky príkazom Ping

Status	Path:Administration-Diagnosis-Ping Diagnosis	ļ
Network		
Security	IP Address or Host Name	
Application	Egress	
Administration	Ă	
User Management		
System Management		
Diagnosis		
Ping Diagnosis		
Trace Route Diagnosis		
Ethernet Diagnosis		
PPPoE Diagnosis		
DNS Diagnosis	Y	
IP Diagnosis		
Voice Diagnosis		

- 2. Do textového poľa **IP** Address or Host Name zadajte IP adresu alebo názov hostiteľa, pre ktoré sa má použiť príkaz Ping, a v rozbaľovacom zozname **Egress** zvoľte východ.
- 3. Kliknite na Submit. V spodnom poli sa zobrazia výsledky testu.
- -KONIEC KROKOV-

Trasovanie cesty k hostiteľovi

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > Trace Route Diagnosis. Zobrazí sa stránka Trace Route Diagnosis.



Obrázok 32 Stránka diagnostiky trasovania cesty

NetworkSecurityIP Address or Host NameApplicationWAN ConnectionAdministrationMaximum Hops 30 (2 ~ 64)User Management30 (2 ~ 10 sec)System ManagementWait Time 5 (2 ~ 10 sec)DiagnosisIrace Route DiagnosisTrace Route DiagnosisIrace Route DiagnosisEthernet DiagnosisIrace Route DiagnosisDNS DiagnosisIrace Route DiagnosisIP DiagnosisIrace Route DiagnosisDNS DiagnosisIrace Route DiagnosisIP DiagnosisIrace Route Diagnosis	Status	Path:Administration-Diagnosis-Trace Route Diagnosis	<u>Loqout</u>
Security IP Address or Host Name Application WAN Connection Administration Maximum Hops 30 (2 ~ 64) User Management Wait Time 5 (2 ~ 10 sec) System Management Oiagnosis Ping Diagnosis Frace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis Frace Route Diagnosis DNS Diagnosis FPPDE Diagnosis IP Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis IV Diagnosis	Network		
ApplicationWAN ConnectionAdministrationMaximum HopsUser Management30 (2 ~ 64)System Management(2 ~ 10 sec)Diagnosis(2 ~ 10 sec)Ping Diagnosis•Trace Route Diagnosis•Ethernet Diagnosis•PPPOE Diagnosis•DNS Diagnosis•IP Diagnosis•Voice Diagnosis•Voice Diagnosis•	Security	IP Address or Host Name	
Administration Maximum Hops 30 (2 ~ 64) User Management 5 (2 ~ 10 sec) System Management Diagnosis Ping Diagnosis Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPOE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Application	WAN Connection	
User Management System Management Diagnosis Ping Diagnosis Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPOE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Administration	Maximum Hops 30 (2 ~ 64)	
System Management Diagnosis Ping Diagnosis Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPOE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	User Management	Wait Time 5 (2 ~ 10 sec)	
Diagnosis Ping Diagnosis Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPOE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	System Management	<u>A</u>	
Ping Diagnosis Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPOE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Diagnosis		
Trace Route Diagnosis Ethernet Diagnosis PPPoE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Ping Diagnosis		
Ethernet Diagnosis PPPoE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Trace Route Diagnosis		
PPPoE Diagnosis DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	Ethernet Diagnosis		
DNS Diagnosis IP Diagnosis Voice Diagnosis	PPPoE Diagnosis		
IP Diagnosis Voice Diagnosis	DNS Diagnosis		
Voice Diagnosis	IP Diagnosis		
	Voice Diagnosis	V	

- 2. Do textového poľa **IP** Address or Host Name zadajte IP adresu alebo názov hostiteľa.
- 3. V rozbaľovacom zozname **WAN Connection** zvoľte podľa potreby pripojenie WAN.
- 4. V poliach Maximum Hops a Wait Time použite predvolené hodnoty.
- 5. Kliknite na Submit. V spodnom poli sa zobrazia informácie o ceste.
- -KONIEC KROKOV-

Testovanie ethernetového portu

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > Ethernet Diagnosis. Zobrazí sa stránka Ethernet Diagnosis.



Obrázok 33 Stránka diagnostiky ethernetu

Status	Path:Administration-Diagnosis-Ethernet Diagnosis	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Ethernet Check	
Application		
Administration	This test checks the status of the ethernet ports.	
User Management		
System Management	Ethernet Port	
Diagnosis	Check ethernet connection	
Ping Diagnosis	Disease	
Trace Route Diagnosis	Diagnose	
Ethernet Diagnosis		
PPPoE Diagnosis		
DNS Diagnosis		
IP Diagnosis		
Voice Diagnosis		

- 2. V rozbaľovacom zozname Ethernet Port. zvoľte požadovaný port.
- 3. Kliknite na Diagnose.
- -KONIEC KROKOV-

Vykonanie testu PPPoE

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > PPPoE Diagnosis. Zobrazí sa stránka PPPoE Diagnosis.



Status	Path:Administration-Diagnosis-PPPoE Diagnosis	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Current WAN connection may be dropped down during diagnosing.	
Application		
Administration	PPPoE Check	
User Management		
System Management	This test checks the PPPoE connection and traffic.	
Diagnosis		
Ping Diagnosis	PPPoF Connection	
Trace Route Diagnosis		
Ethernet Diagnosis	Check PPPoE server connectivity	
PPPoE Diagnosis	Check PPPoE server session	
DNS Diagnosis	Check authentication with PPPoE server	
IP Diagnosis	Validate WAN assigned IP address	
Voice Diagnosis		
	Validate WAN assigned DN5 IP address	
	Validate WAN default gateway address	
	Diagnose	

Obrázok 34 Stránka diagnostiky PPPoE

- 2. V rozbaľovacom zozname **PPPoE Connection** zvoľte pripojenie PPPoE, ktoré sa má otestovať.
- 3. Kliknite na **Diagnose**.
- -KONIEC KROKOV-

Vykonanie testu DNS

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > DNS Diagnosis. Zobrazí sa stránka DNS Diagnosis.



Obrázok 35 Stránka diagnostiky DNS

Status	Path:Administration-Diagnosis-DNS Diagnosis	<u>Loqout</u>
Network		
Security	DNS Check	
Application		
Administration	This test checks the availability of the domain name servers.	
User Management	Query DNS for a well known host	
System Management	Domain Name	
Diagnosis	Diagnose	
Ping Diagnosis		
Trace Route Diagnosis		
Ethernet Diagnosis		
PPPoE Diagnosis		
DNS Diagnosis		
IP Diagnosis		
Voice Diagnosis		

- 2. Do poľa Domain Name zadajte názov domény, ktorý sa má otestovať.
- 3. Kliknite na **Diagnose**.
- -KONIEC KROKOV-

Vykonanie testu IP

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > IP Diagnosis. Zobrazí sa stránka IP Diagnosis.



Obrázok 36 Stránka diagnostiky IP

Status	Path:Administration-Diagnosis-IP Diagnosis	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Current WAN connection may be dropped down during diagnosing.	
Application		
Administration	IP Check	
User Management		
System Management	This test checks the IP connection and traffic.	
Diagnosis		
Ping Diagnosis		
Trace Route Diagnosis		
Ethernet Diagnosis	Check DHCP server connectivity	
PPPoE Diagnosis	Validate WAN assigned IP address	
DNS Diagnosis	Validate WAN assigned DNS IP address	
IP Diagnosis	Validate WAN default gateway address	
Voice Diagnosis		
	Diagnose	

- 2. V rozbaľovacom zozname **DHCP Connection** zvoľte pripojenie DHCP, ktoré sa má otestovať.
- 3. Kliknite na **Diagnose**.

-KONIEC KROKOV-

Vykonanie testu hlasovej služby

Kroky

1. V navigačnej table zvoľte Administration > Diagnosis > Voice Diagnosis. Zobrazí sa stránka Voice Diagnosis.



Obrázok 37 Stránka diagnostiky hlasovej služby

Status	Path:Administration-Diagnosis-Voice Diagnosis	<u>Loqout</u>
Network		
Security	Voice Check	
Application		
Administration	This test checks the availability of voice service.	
User Management	VoIP Account	
System Management	Query DNS for server	
Diagnosis	Check user registration	
Ping Diagnosis	Dispose	
Trace Route Diagnosis	Diagnose	
Ethernet Diagnosis		
PPPoE Diagnosis		
DNS Diagnosis		
IP Diagnosis		
Voice Diagnosis		

- 2. V rozbaľovacom zozname VoIP Account zvoľte konto VoIP, ktoré sa má otestovať.
- 3. Kliknite na **Diagnose**.
- -KONIEC KROKOV-



Riešenie problémov

Keď sa počas inštalácie alebo používania zariadenia ZXV10 H201L vyskytnú problémy, prečítajte si informácie v nasledujúcej tabuľke. Ak sa problémy nedajú vyriešiť pomocou nižšie uvedených pokynov, obráťte sa na poskytovateľa služby.

Problém	Riešenie
Po zapnutí zariadenia ZXV10 H201L sa nerozsvieti indikátor napájania.	 Skontrolujte, či sa používa sieťový adaptér dodaný so zariadením. Skontrolujte, či je sieťový adaptér správne zapojený do zariadenia ZXV10 H201L a do elektrickej zásuvky.
Po zapojení sieťového kábla do portu LAN sa nerozsvieti zodpovedajúci indikátor LAN.	Skontrolujte, či je sieťový kábel správne zapojený do počítača a do zariadenia ZXV10 H201L, a počítač aj zariadenie ZXV10 H201L sú zapnuté.
Nedá sa pristupovať do siete WLAN.	 Skontrolujte, či je prepínač WLAN RF zapnutý a svieti indikátor WLAN. Skontrolujte, či sú nastavenia bezdrôtového sieťového kontroléra (NIC) správne. Skontrolujte, či názov siete, režim šifrovania a kľúč pre prístup do siete WLAN, sú v súlade s nastaveniami zariadenia ZXV10 H201L.
Počítač sa nemôže pripojiť do siete.	 Z počítača odošlite príkaz Ping do siete. Ak je príkaz Ping neúspešný, skontrolujte indikátor stavu a zistite, či je sieťové pripojenie normálne. Skontrolujte, či je počítač nastavený, aby automaticky získal IP adresu a adresu DNS servera. Skontrolujte, či nie je spustená brána firewall alebo bezpečnostný softvér. Skontrolujte, či sú zakázané nastavenia proxy servera vo webovom prehliadači. Skontrolujte, či je stav indikátora siete normálny.



Konfigurácia siete WLAN

Tento postup opisuje spôsob konfigurácie notebooku (Windows XP) s interným adaptérom bezdrôtovej siete pre prístup do siete WLAN (Wi-Fi).

Kroky

- 1. Na pracovnej ploche zvoľte Start > Control Panel.
- 2. Dvakrát kliknite na ikonu Network Connections.
- 3. Pravým tlačidlom kliknite na Wireless Network Connection, a potom zvoľte Properties.



Obrázok 38 Pripojenie bezdrôtovej siete (Vlastnosti)



- 4. V dialógovom okne **Wireless Network Connection Properties,** na karte **General,** povoľte adaptér bezdrôtovej siete, aby ste získali IP adresu a adresu DNS servera v režime DHCP.
- 5. Kliknite na kartu Wireless Networks. Potom zvoľte Use Windows to configure my wireless network settings, a skontrolujte, či sa v oblasti Preferred networks zobrazuje SSID požadovanej siete WLAN.

ZTE中兴

Obrázok 39 Dialógové okno Pripojenie bezdrôtovej siete – vlastnosti (Karta Bezdrôtové siete)

🕹 Wireless Network Connection Properties 🛛 🕜 🔀
General Wireless Networks Advanced
🕞 Use Windows to configure my wireless network settings
Available networks:
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.
View Wireless Networks
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: Move up Move down
Add Remove Properties
Learn about <u>setting up wireless network</u> <u>configuration</u> .
OK Cancel

6. Ak sa nezobrazuje požadované SSID, kliknite na tlačidlo Add. Zobrazí sa dialógové okno Wireless network properties.



Obrázok 40 **Bezdrôtová sieť** – vlastnosti (Karta Priradenie)

Wireless network properties
Association Authentication Connection
Network name (SSID): ZTEb88888
Wireless network key
This network requires a key for the following:
Network Authentication: WPA-PSK 💌
Data encryption: TKIP
Network key:
Confirm network key:
Key inde <u>x</u> (advanced): 1
This is a <u>computer-to-computer</u> (ad hoc) network; wireless access points are not used
OK Cancel

- 7. Na karte Association vykonajte nasledovné úkony:
 - i. V textovom poli **Network name (SSID) z**adajte SSID (rozlišujú sa malé a veľké písmená) siete WLAN, ku ktorej sa chcete pripojiť.
 - ii. V rozbaľovacom zozname **Network Authentication** zvoľte režim overovania (napríklad **WPA-PSK**).
 - iii. V rozbaľovacom zozname **Data encryption** zvoľte typ šifrovania (napríklad **TKIP**).
 - iv. Zrušte začiarknutie políčka The key is provided for me automatically.
 - v. Do polí **Network Key** a **Confirm network key** zadajte kľúč pre sieť WLAN (napríklad 12345678).
 - vi. Kliknite na OK.

Pridaná sieť sa zobrazí v oblasti Preferred networks.

ZTE中兴

Obrázok 41 Dialógové okno Pripojenie bezdrôtovej siete – vlastnosti (Karta Bezdrôtové siete)

🕹 Wireless Network Connection Properties 👘 🕐 🔀
General Wireless Networks Advanced
✓ Use Windows to configure my wireless network settings
Available networks:
To connect to, disconnect from, or find out more information about wireless networks in range, click the button below.
View Wireless Networks
Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: X ZTEb888888 (Automatic) Move up
Move down
Add Remove Properties
Learn about <u>setting up wireless network</u> <u>configuration</u> .
OK Cancel

- 8. Kliknite na View Wireless Networks. Zobrazí sa dialógové okno Wireless Network Connection.
- 9. Skontrolujte, či sa novo pridané pripojenie bezdrôtovej siete nachádza v dialógovom okne **Wireless Network Connection**. Ak sa nenachádza, kliknite na **Refresh network list** v ľavej table. Po nájdení bezdrôtovej siete túto sieť zvoľte a potom kliknite na **Connect**.

Obrázok 42 Dialógové okno Pripojenie bezdrôtovej siete



10. Keď vás systém vyzve, zadajte šifrovací kľúč, a potom kliknite na **Connect**. Po úspešnom pripojení bezdrôtovej siete sa zobrazí stav "Connected".

ZTE中兴

Obrázok 43 Pripojenie bezdrôtovej siete (Pripojené)



-KONIEC KROKOV-