Návod na nastavení směrování portů na venkovní jednotce Greenpacket H5 a kombinaci ZTE 267

POZOR! Adresní rozsah Greenpacket H5 a vnitřní sítě LAN se MUSÍ lišit.

Tj. máte-li vnitřní síť v rozsahu 192.168.0.x/255.255.255.0, změňte v menu Síť adresaci třeba na 192.168.1.x

C prenativit X + € → C Q (A Nazibezpićano 192,156.01.1/*/login			* Q & \$	0 * 0 S I
greenpacket"				Jazyk 🗸
		2		
		U		
	1 admin		0	
	۵		00	
		Přihlásit se		
		Zapomenuté hesio?		
	\mathcal{I}			

Otevřete v prohlížeči stránku http://192.168.0.1

Po přihlášení se zobrazí domovská stránka Na stránce Pokročilá nastavení uvidíte aktuální verzi softwaru

C 🕼 Nezabezpečeno 192.168.0.1/#/advance	d		≈ Q & x) ₽ 0 * 0
eenpacket?			Jazyk 🗸
Status SMS Pokročk	lé nastavení		
Informace o zařízení	Informace o za	fizeni	
	Informace o system	nu	
Sitové informace	Doba činnosti	19 minute	
⊘ sir	 Informace o verzi 		
A Firewall	. Model produktu	H5	
and .	Verze hardwaru	H5-200Q1	
Systém	 Verze softwaru 	912.001.604.028	
	Sériové číslo	H5SGS231204898	
	IMEI	353817110195781	
	IMSI	230026600019582	
	stav LAN		
	MAC Address	24:79:EF:10:14:CC	
	IP Address	192.168.0.1	



Pro nastavení NAT na kartě Pokročilé nastavení vyberte vlevo Firewall a dále Přesměrování portů

Zaškrtnutím Povolit se rozevře možnost nastavení portů



Vyplňte požadované hodnoty: název přesměrování, číslo venkovního portu, vyberte typ přenosu TCP/UDP (nejste-li si jisti zvolte Oba), IP adresu a číslo portu zařízení ve vnitřní síti. Zaškrtněte povolit a uložte tlačítkem Potvrdit

packet								00	ப
Status SMS Pokre	očilé nas	stavení							
		Seznam přesmo	ěrování portů(Maxim	alni limit,"16)					
Informace o zařízení		Povolení služby	Povo	sit					
Słtové informace		Přidat							
⊚ sir		Aplikace	Port From	Protokol	IP adresa	Port To	Povolit	Vymazat	
A Firewall	*	Nazev	80	Oba 🔗	192.168.0.13	80	Povolit	Vymazat	
Nastavení brány firewall		Potvrdit	Zrušit	TCP					
ALG		10		UDP					
Přesměrování portů				Opa					
Nastaveni DMZ									
Loopback									
D. Surtom	8								

Po opakovaném přihlášení zkontrolujte a doplňte případné chybějící přesměrování.

npacket							00
Status SMS Pokročilé	nastavení						
	Seznam přesměrc	ování portů(Maxin	iální limit,*16)				
Informace o zařízení	Povolení služby	Pov	tile				
Sitové informace	Přidat						
⊚ Sir ∽	Aplikace	Port From	Protokol	IP adresa	Port To	Povolit	Vymazat
Firewall	HDM_CR_A0	57548	TCP	192.168.0.99	7547	Povolit	Vymazał.
Nastavení brány firewall	pokus	777	Oba 🗠	192,168.0.13	777	Povalit	Vymazal
ALG	Nazev	80	Oba ~	192.168.0.13	80	Pavolit	Vynsszat
Přesměrování portů	Potymfit	Znakiž					
Nastaveni DMZ							
Loopback							
- System							

Funkci přesměrování ověříte třeba přes https://ping.eu/port-chk/ zadáním vaší IP adresy a čísla venkovního portu. Nezapomeňte, že musíte mít připojené i koncové zařízení se spuštěnou aplikací.

eu/port-chk/	
	ping.eu Onine Fing, Traceroute, DINS lookup, WHOIS, Port check, Reverse lookup, Proxy checker, Bandwidth meter, Network calculator, Network mask calculator, Country by IP, Unit converter
	Your IP is
	Online service Port check
	Section Port check - Tests if TCP port is opened on specified IP
	IP address or host name: Port number: 80 Enter code: MARK Go
	B0 port is open
	Other functions: Pion Tracecoute DNS lookup WHOIS Port check Reverse lookup Provy checker Bandwidth meter

Toto je příklad ověření přesměrování s názvem "pokus" s vnějším a vnitřním portem 777 na testovacím web serveru



Nastavení IP Passthrough přidělí veřejnou IP adresu pomocí DHCP prvnímu zařízení, které si DHCP vyžádá, POZOR může to být počítač z kterého nastavujete. Pro jistotu doporučuji po finálním propojení provést restart jednotky.

Nastavení je v Pokročilé nastavení – Síť – Nastavení MPDN – Správa režimu sítě zde si vyberete režim IP Passthrough nebo Routing a potvrdíte, to vyvolá restart jednotky

Jednotka zůstává i v tomto režimu přístupná na http://192.168.0.1

			- 100 (100 C	
greenpacket				C 🕑 🕛 Jazyk 🗸
Status SMS	Pokročilé na			
		Provozní režim		
Informace o zaříz	eni	Provinceal softime	0	
E Siťové informace		Provozni rozim	Rousing	
		Potvrdit Zrušit	IP Passthrough	
@ Sir	^		Routing	
Nastaveni MPDN	*			
Nastavení APN				
Správa režimi	u sítě			
Nastaveni DHCP				
🗇 Firewall	×			
Systém	×			

Zde končí nastavování Vnější jednotky

Zde končí nastavování Vnější jednotky

Nastavení směrování portů ZTE 267

K přihlášení do webové konfigurace potřebujete znát uživatelské jméno a heslo. Pokud jste jméno a heslo dříve sami nezměnili, platí standardní uživatelské jméno "admin", výchozí heslo je shodné s výchozím heslem pro 2,4 GHz WiFi a najdete jej na štítku na spodní straně vašeho modemu.



Přihlašte se kliknutím na Přihlásit.

Přihlášení
admin
•••••
Zapamatovat
Přihlášení

Po přihlášení kliněte na položku Pokročilé nastavení, která je umístěna pod dlaždicemi nastavení v levém dolním rohu.

	Snadné r ZXHN H24	nastavení 67A V1.0	
Bezdrátová Wi-Fi síť	Nastavení LAN portů	Aktualizace firmware	3G/4G záloha
Záloha nastavení	Obnova nastavení ze zálohy	Restartovat modem	Reset do továrního nastavení
Pokročilé nastavení			Česky English

Až se zobrazí stránka pro pokročilé nastavení, vyberte v horním vodorovném menu položku Internet, následně ve svislém menu vyberte Zabezpečení a nakonec Směrování portu.

ZTE Současný	čas: 2018	8 - 01 - 08 / 13:48		admin Odhlásit			česky English Snadné nastaven		
Domů		Internet		Místní síť	Vo	IP	Správa 8	k Diagnostika	
Stav		Firewall	Filtr	Správa systému	ALG	DMZ	Směrová	ní portu	
WAN									
QoS	Info	ormace o strá	ince						
Zabezpečení	Tato stránka popisuje nastavení parametrů funkcí port forwarding.								
Rodičovská kontrola V Směrování portu									

Pokud již máte jednu položku a chcete vytvořit další, klikněte na tlačítko Založit novou položku.



Nejdříve zaškrtněte Zapnout u Nová položka. Potom do pole Název napište název svého pravidla. Pojmenujte ho tak, abyste v budoucnu poznali, z jakého důvodu jste pravidlo vytvářeli. Dále v poli Protokol zvolte možnost TCP a UDP. Následně do pole LAN Host napište IP adresu nebo MAC adresu svého zařízení v domácí síti.

Posledním krokem je nastavení komunikačních portů. Do polí WAN rozsah portu vepište rozsah portů, na kterém vaše zařízení komunikuje. Pokud se jedná pouze o jeden port, vepište ho do obou polí. Nakonec do polí LAN Host Port vepište stejná čísla portů jako v předchozím kroku. Pokud chcete omezit přístup ke svému zařízení, zadejte IP adresu vzdáleného počítače nebo rozsah IP adres do pole WAN Host IP Adresa.

▼	Směrování portu		
<u>Co</u>	je dobré vědět při konfigu	<u>iraci přesměrování portu?</u>	
▼	Nová položka	OZapnout ○ Vypnout	ŵ
	Název Protokol WAN Host IP Adresa LAN Host WAN rozsah portu LAN Host Port	IP_kamera TCP a UDP 0 . 0 . 0 . 0 ~ 0 . 0 . 0 . 0 10.0.0.5 999 ~ 999 999 ~ 999	
		Uložit/Použít Zrušit	
÷	Založit novou položku		
	Název Protokol WAN Host IP Adresa LAN Host WAN rozsah portu LAN Host Port	IP_kamera TCP a UDP 0 0 0 0 0 10.0.0.5 999 ~ 999 999 ~ 999 Uložit/Použít Zrušit	

Nakonec nastavení uložte kliknutím na tlačítko Uložit/Použít.

Nová položka	● Zapnout ○ Vypnout	
Název	IP_kamera	
Protokol	TCP a UDP	
WAN Host IP Adresa	0.0.0.0.0.0.0.0.0	
LAN Host	10.0.0.5	
WAN rozsah portu	999 ~ 999	
LAN Host Port	999 ~ 999	

Během několika sekund modem nastavení uloží a vzdálený přístup k zařízení bude povolen. Pokud se nastavení správně uložilo, uvidíte nový řádek s vaší právě vytvořenou položkou.

▼	Směrování portu		
Co	je dobré vědět při konfiguraci přesměrování po	tu?	
	IP_kamera	●Zapnout ○Vypnout	Ŵ
H	Založit novou položku		

Pokud se tak stalo, je vše hotovo a můžete okno prohlížeče zavřít. Nyní můžete na zařízení ve své domácí síti přistupovat vzdáleně přes internet.