Toto je návod k nastavení NAT jen ve venkovní jednotce Greenpacket H5.

Při kombinaci s vnitřním routerem/modemem směřujte všechny porty na jeho IP WAN adresu. Nezapomeňte nastavit NAT i ve vnitřním routeru, návod se liší podle typu a najdete ho na našich stránkách.

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

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
greenpacket [®]		Jazyk ~
	1 admin	0
	۵ ······	• •
	Prin	asil se
	Zapo	menute slo?

Otevřete v prohlížeči stránku http://192.168.0.1

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

🖞 🕼 Nezabezpeleno 192.168.0.1/#/advanced	8		≈ Q & Q # 0 * 0		
enpacket?			ayset 🕐 💽 C		
Status SMS Pokročik	• nastavení				
Informace o zařízení	Informace o za	fizeni			
Siťové informace	Informace o system	10 - in to			
ල sir	Informaçã o verzi	19 minute			
合 Firewall	Model produktu	H5			
Systèm	Verze hardwaru Verze softwaru	H5-200Q1 912.001.604.028			
	Seriove čislo IMEI	H5SGS231204898 353817110195781			
	IMSI	230026600019582			
	stav LAN				
	IP Address	192.168.0.1			
	Maska podsítě	255.255.255.0			

rpacket x +		v – a
C (Nezabezpećeno 192.168.0.1/#/ad	anced	•• Q g x) ₽ Q # Q (
reenpacket?		C () јаzук ∨
Status SMS Pok	očilé nastavení	
	Seznam přesměrování portů(Maximální limit, "16)	
Informace o zařízení	Povolini služby Dovolit	
Sitové informace		
⊚ sir		
🗇 Firewall	8	
Nastavení brány firewali		
ALG		
Přesměrování portů		
Nastavení DMZ		
Loopback		
Systém		

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

Zaškrtnutím Povolit se rozevře možnost nastavení portů

reenpacket			Succe	SS)]				000) Jazy
Status SMS	Pokročilé na	stavení							
		Seznam přesm	ěrování portů(Maxim	ální limit,"16)					
Informace o za	lizení	Povolení služby	Pove	skit					
Siťové informa	æ	Plidat							
@ Sif		Aplikace	Port From	Protokol	IP adresa	Port To	Povolit	Vymazat	
A Firewall	8				Žádná data nejsou k (dispozici			
Nastavení brány	firewall	Potvrdit	Zrušit						
ALG									
Přesměrování	portů								
Nastaveni DMZ									
Loopback									
/// Sustem									

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

eenpacket								00	() Jazy	
Status SMS Pokro	čilė nas	lavení								
		Seznam přesmé	árování portů(Maxim	álni limit,"16)						
Informace o zařízení		Povolení služby	Povoleni služby 📴 Povolit							
Sitové informace		Plidat								
⊚ sir		Aplikace	Port From	Protokol	IP adresa	Port To	Povolit	Vymazat		
🛱 Firewall	~	Nazev	80	Oba 🔗	192.168.0.13	80	Povolit	Vymazat		
Nastavení brány firewali		Potvrdit	Zrušit	TCP						
ALG		0		UDP						
Přesměrování portů				Oba						
Nastaveni DMZ										
Loopback										
Sustém	8									

Po opakovaném přihlášení zkontrolujte a doplňte případné chybějící přesměrování.

	10403								
reenpacket									🕛 Jazyk 🗸
Status SMS Pokro	itilė nas	tavení							
		Seznam přesměro	vání portů(Maxim	álni limit,*16)					
Informace o zařízení		Povoleni služby	Pov	at .					
Sitové informace		Přidat							
⊖ Siť		Aplikace	Port From	Protokol	IP adresa	Port To	Povolit	Vymazat	
🗇 Firewall	0	HDM_CR_A01	57548	TCP	192.168.0.99	7547	Povolit	Vymazat	
Nastavení brány firewall		pokus	777	Oba ~	192,168.0.13	777	Povolit	Vymazat	
ALG		Nazev	80	Oba ~	192.168.0.13	80	Povolit	Vymazat	
Přesměrování portů		-							
Nastaveni DMZ		Potvrost	oruse.						
Loopback									
Systém									

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

× 🕘 Online Ping, Traceroute, DNS loc 🗙	÷
B ping.eu/port-chk/	
	ping.eu Online Fing, Taceroute, DNS lookup, WHOIS, Part check, Revense lookup, Proxy checker, Bandwidth meter, Network calculator, Retwork mask calculator, Country by DY, Unit converter
	Your IP is
	Online service Part check
	Se Port check - Tests if TCP port is opened on specified IP
	IP address or host name: Port number: 80 Enter code: MANK Go
	• 00 port is open
	Other Functions: Plos Traceroute DNS lookup WHOIS Port check Reverse lookup Proxy checker Bandwidth meter Network calculator Network mask calculator Country by IP Unit converter

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

	6 - C 0	A Nershernelenn 192 168.0 1/#/arbs	enced.			9 x + F () * 1 (
greenpacket* Status Status Status Status Povozní režim Provozní režim <th></th> <th>1</th> <th>an wasa</th> <th></th> <th></th> <th></th>		1	an wasa			
Status SMS Pokročité nastavení Informace o zařízení Střové informace Střové informace Střové informace Střové informace Nastavení APN Správo rožímu střoř Nastavení DHCP Frievall System	greer	packet				🔿 🕑 Jazyk 🗸
Status StAt Poloročilé nastaveni Image: Status Provozní režim Image: Status Provozní režim Image: Status Image: Provozní režim Image: Status Polorožní režim Image: Status Image: Polorožní režim Image: Polorožní režim Image: Pol						
Informace o zafizeni Sitové informace Sitové informace Sitové informace Sitr Nastavení MPDN Nastavení APN Správa rožimu síhó Prievall Prievall		Status SMS Pokr	očilé na	staveni		
Provozní režim Strové informace Strové informace Strové informace Str Nastavení MPDN Nastavení APN Spřáva rožimu alló Frevall Provozní režim						
Sitové informace Sit Nastavení MPDN Nastavení APN Správa režimu sliðé Nastavení DHCP Firevall System		Informace o zalizeni		Provozni režim		
Sitové Informace Sit Sit Nastavení MPDN Nastavení MPDN Správa režimu slið Nastavení DHCP Preval Preval		U Internation of Concern		Provozní režim	Routing	
Sit Nastaveni MPDN Nastaveni MPDN Nastaveni MPN Sprava rožimu stið Nastaveni DHCP Prevail Prevail		E Siťové informace				
Nastavení MPDN Nastavení APN Správa rožimu silió Nastavení DHCP		~ ~		Potvrdit Zrušit	IP Passthrough	
Nastaveni MPON Nastaveni APN Správa režimu siló Nastaveni DHCP Prevall Systém		le sit			Routing	
Nastaveni MPUV v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		Masteries MDDM				
Nastaveni APN Spräva rø2imu sllð Nastaveni DHCP		Naslaveni Nir Div				
Správa rožimu silé Nastavení DHCP Ô Firevalt V Systém		Nastavení APN				
Nastaveni DHCP		Správa režimu sité				
Nastaveni DHCP		1000 0000000				
 C) Firewall ∨ (b) Systém ∨ 		Nastaveni DHCP				
🛞 System 🗸		🗇 Firewall	~			
Ø Systém X						
		(g) System				