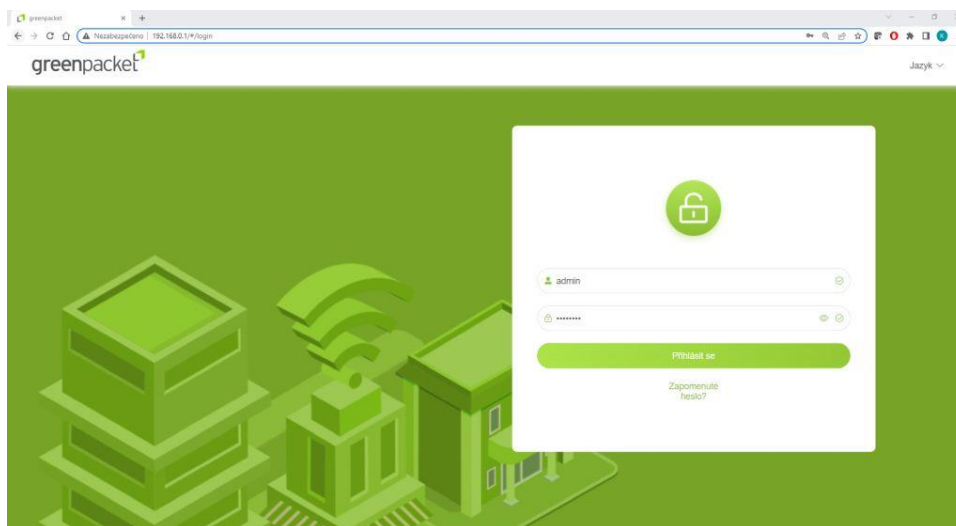


Návod na nastavení směrování portů na venkovní jednotce Greenpacket H5 a kombinaci ZTE 267

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

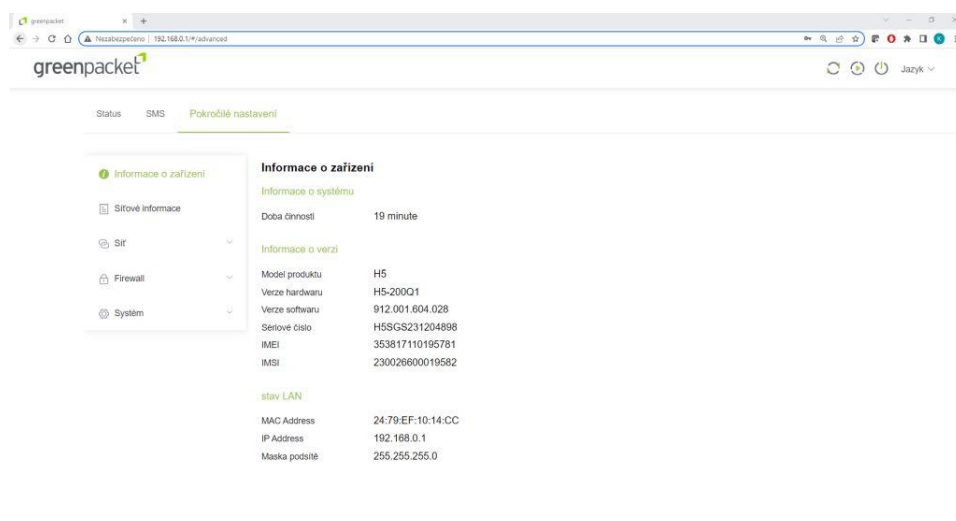
Tj. máte-li vnitřní síť v rozsahu 192.168.0.x/255.255.255.0, změňte v menu Síť adresaci třeba na 192.168.1.x

Otevřete v prohlížeči stránku <http://192.168.0.1>

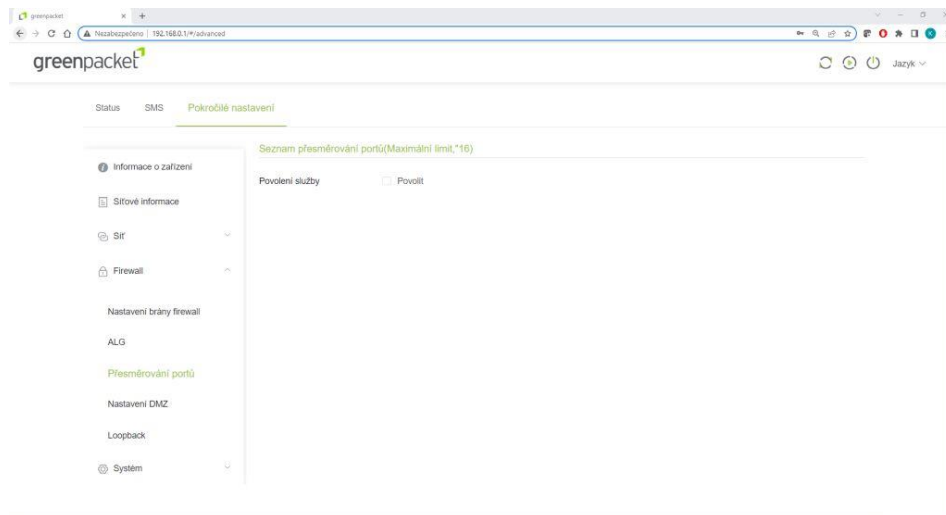


Po přihlášení se zobrazí domovská stránka

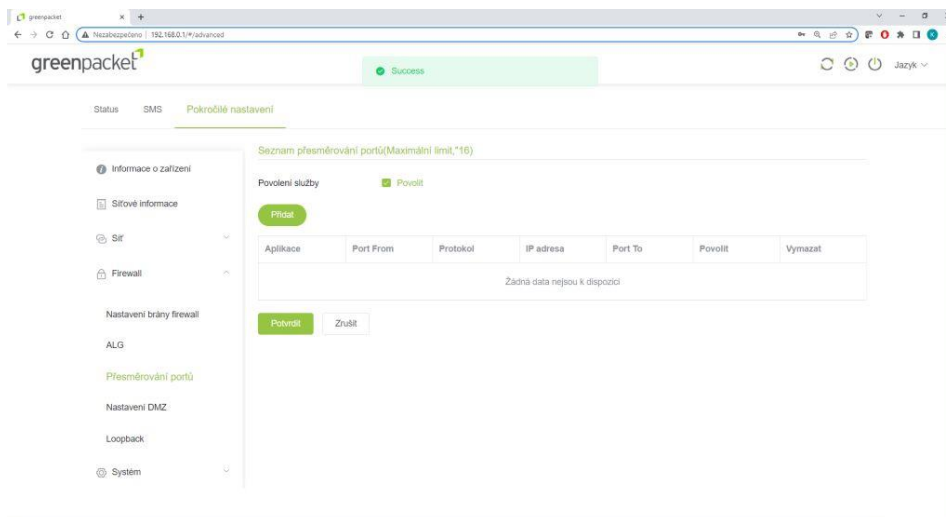
Na stránce Pokročilá nastavení uvidíte aktuální verzi softwaru



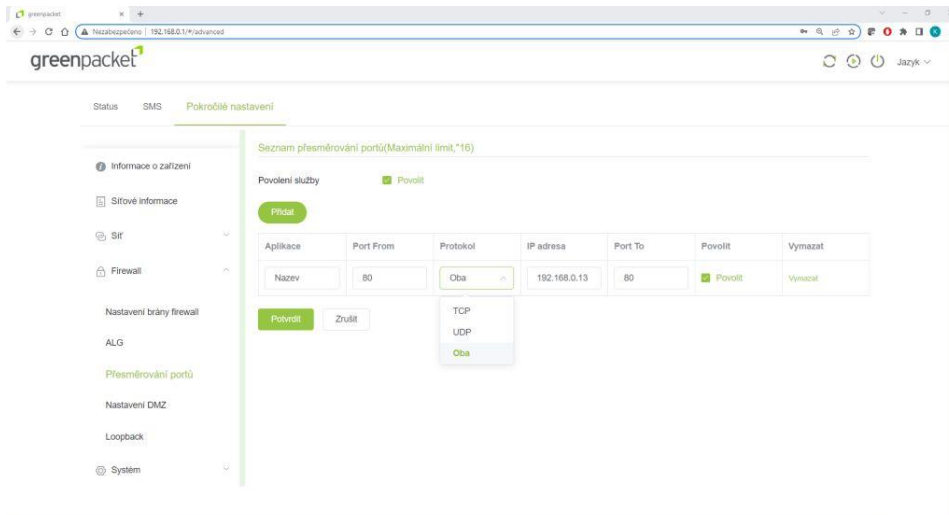
Pro nastavení NAT na kartě Pokročilé nastavení vyberte vlevo Firewall a dále Přesměrování portů



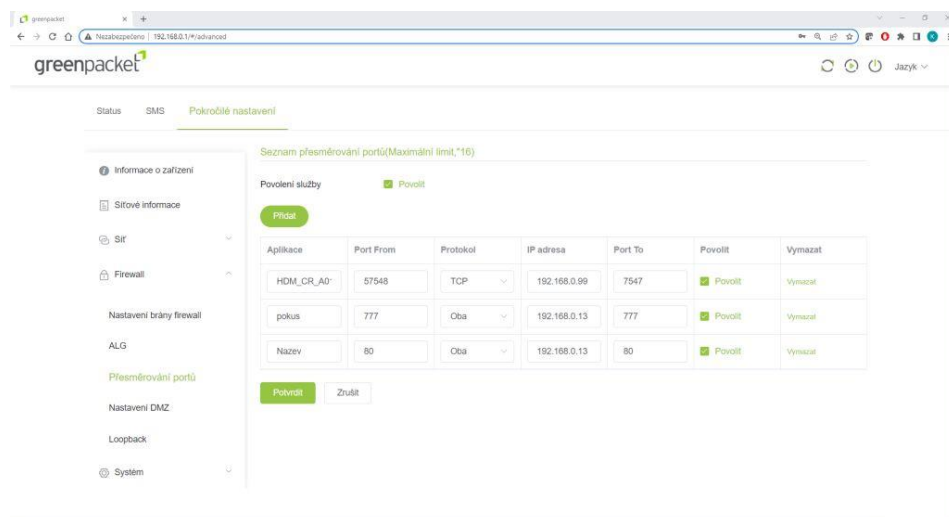
Zaškrtnutím Povolit se rozevře možnost nastavení portů



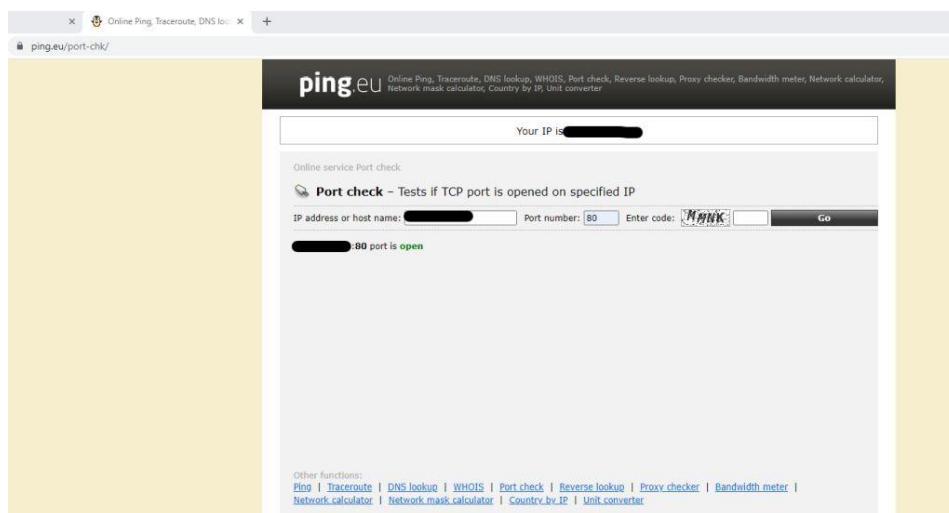
Vyplňte požadované hodnoty: název přesměrování, číslo venkovního portu, vyberte typ přenosu TCP/UDP (nejste-li si jisti zvolte Oba), IP adresu a číslo portu zařízení ve vnitřní síti.
Zaškrtněte povolit a uložte tlačítkem Potvrdit



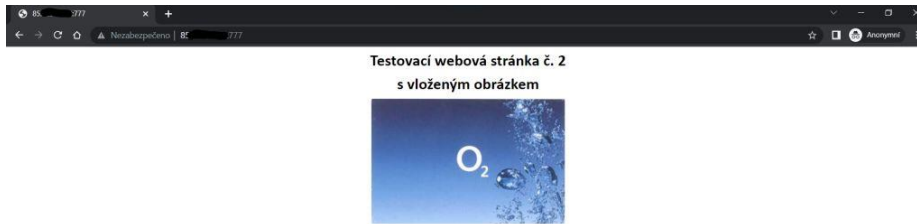
Po opakovaném přihlášení zkontrolujte a doplňte případné chybějící přesměrování.



Funkci přesměrování ověřte 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.



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

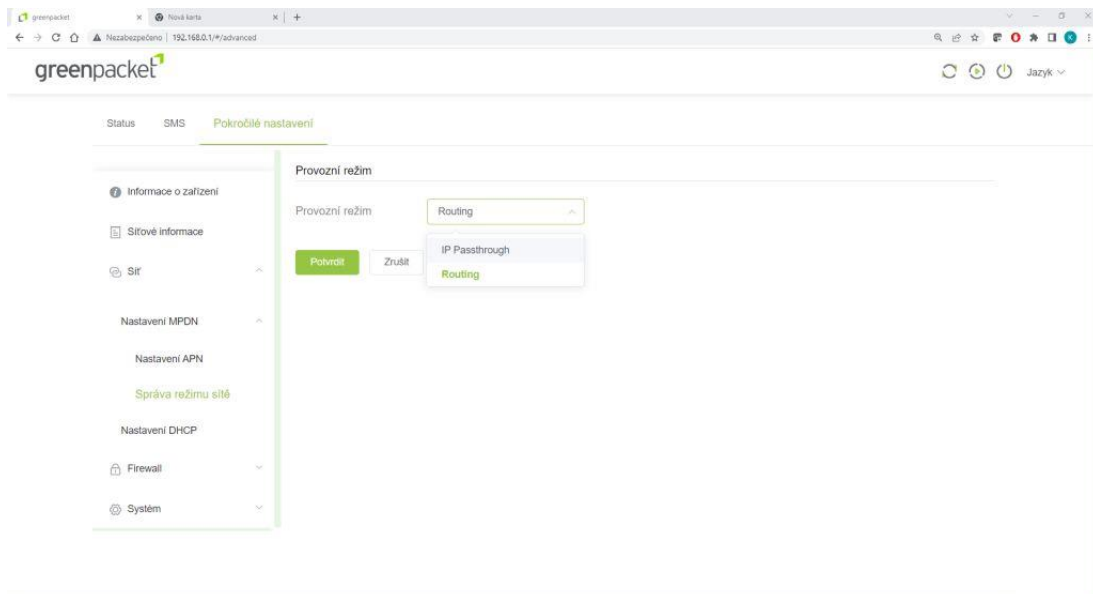


Nastavení IP Passthrough přidělí veřejnou IP adresu pomocí DHCP prvnímu zařízení, které si DHCP vyžádá, POZOR může to být počítač z kterého nastavujete.

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>



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.



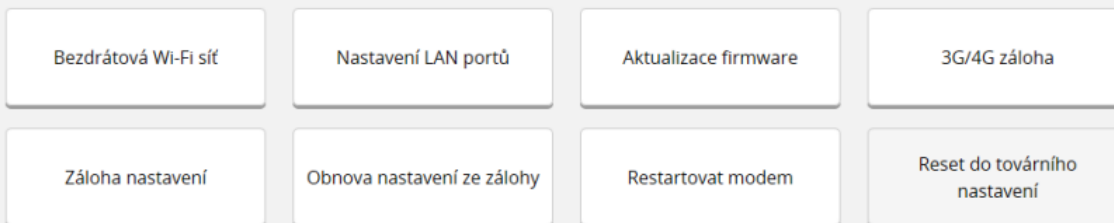
Přihlašte se kliknutím na Přihlásit.

The login screen has a dark blue background with the title "Přihlášení" in white. It features a yellow input field containing the text "admin", a white password field with blue dots, a checkbox labeled "Zapamatovat", and a blue button labeled "Přihlášení" which is highlighted with a red box.

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

Snadné nastavení

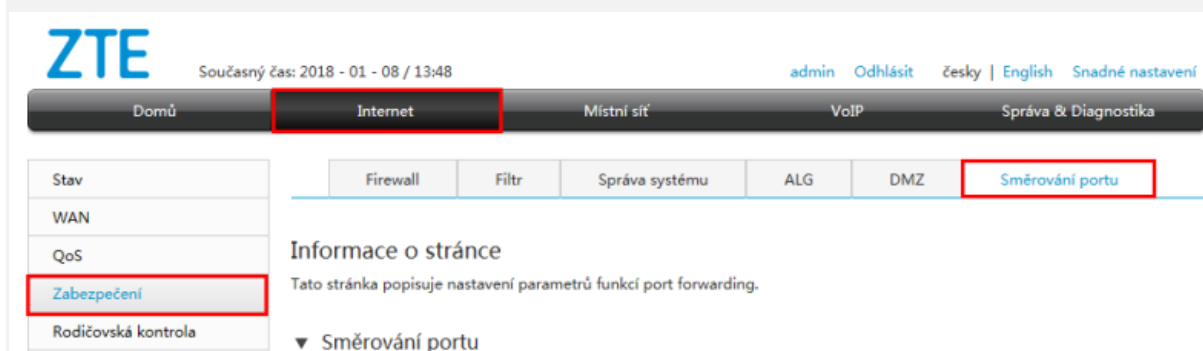
ZXHN H267A V1.0



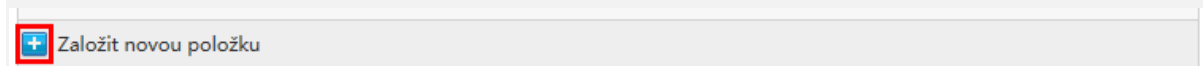
Pokročilé nastavení

Česky | English

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

[Co je dobré vědět při konfiguraci přesměrování portu?](#)


Nová položka Zapnout Vypnout 

Název	<input type="text" value="IP_kamera"/>
Protokol	<input type="text" value="TCP a UDP"/>
WAN Host IP Adresa	<input type="text" value="0.0.0.0"/> ~ <input type="text" value="0.0.0.0"/>
LAN Host	<input type="text" value="10.0.0.5"/>
WAN rozsah portu	<input type="text" value="999"/> ~ <input type="text" value="999"/>
LAN Host Port	<input type="text" value="999"/> ~ <input type="text" value="999"/>

Nakonec nastavení uložte kliknutím na tlačítko Uložit/Použít.

▼ Směrování portu

[Co je dobré vědět při konfiguraci přesměrování portu?](#)


Nová položka Zapnout Vypnout 

Název	<input type="text" value="IP_kamera"/>
Protokol	<input type="text" value="TCP a UDP"/>
WAN Host IP Adresa	<input type="text" value="0.0.0.0"/> ~ <input type="text" value="0.0.0.0"/>
LAN Host	<input type="text" value="10.0.0.5"/>
WAN rozsah portu	<input type="text" value="999"/> ~ <input type="text" value="999"/>
LAN Host Port	<input type="text" value="999"/> ~ <input type="text" value="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 portu?](#)

▶ IP_kamera	<input checked="" type="radio"/> Zapnout <input type="radio"/> Vypnout	
+ 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.