# Uživatelská příručka

# **RT-AX57**

# Dvoupásmový Wi-Fi router





CZ25463 Revidovaná edice V3 Listopad 2024

#### Copyright © 2024 ASUSTeK Computer Inc. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně popsaných výrobků a softwaru, nesmí být kopírována, přenášena, přepisována, ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jakéhokoliv jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky vyjma dokumentace, které kupující vytvoří jako zálohu, bez výslovného písemného souhlasu společnosti ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

V následujících případech nebude záruka na výrobek nebo servis prodloužena: (1) byla provedena oprava, úprava nebo změna výrobku, která nebyla písemně povolena společností ASUS; nebo (2) sériové číslo výrobku je poškozeno nebo chybí.

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŤ VÝSLOVNÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUCÍ PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TÉTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TÉTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TÉTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARU V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighty příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

# Obsah

1	Sezná	imení s bezdrátovým směrovačem	
1.1	Vítejte	e!	6
1.2	Obsał	n krabice	6
1.3	Váš be	ezdrátový směrovač	7
1.4	Umíst	ení směrovače	9
1.5	Požad	lavky na instalaci	10
2	Nasta	vení hardwaru	
2.1	Instal	ace směrovače	11
	Α.	Pevné připojení	12
	В.	Bezdrátového připojení	13
2.2	Rychle rozpo	é nastavení Internetu (QIS) s automatickým znáním	14
2.3	Připoj	iení k bezdrátové síti	16
3	Konfig	gurování obecných a upřesňujících	
	nasta	vení	
3.1	Přihlá rozhra	šení k webovému grafickému uživatelském aní (GUI)	u 17
3.2	Upora	aba zemljevida omrežja	18
	3.2.1	Konfigurování nastavení zabezpečení	
		bezdrátového připojení	19
	3.2.2	Správa síťových klientů	20
3.3	AiProt	tection	21
	3.3.1	Ochrana sítě	22
	3.3.2	Nastavení rodičovské kontroly	25
3.4	Správ	a	27
	3.4.1	Provozní režim	27
	3.4.2	Upgradování firmwaru	
	3.4.3	Obnovení/uložení/odeslání nastavení	28

### Obsah

3.5	Brána firewall	29
	3.5.1 General (Obecné)	29
	3.5.2 URL Filter (Filtr URL)	29
	3.5.3 Keyword filter (Filtr klíčových slov)	
	3.5.4 Filtr síťových služeb	31
3.6	Hostovaná síť	
3.7	IPv6	35
3.8	LAN	
	3.8.1 LAN IP	
	3.8.2 Server DHCP	
	3.8.3 Route (Trasa)	
	3.8.4 IPTV	40
3.9	Systémový protokol	41
3.10	Analizor de trafic	42
3.11	Správce provozu	43
	3.11.1 Správa šířky pásma QoS (Quality of Service)	43
3.12	WAN	
	3.12.1 Internetové připojení	
	3.12.2 Aktivace portů	
	3.12.3 Virtuální server/předávání portů	51
	3.12.4 DMZ	54
	3.12.5 DDNS	55
	3.12.6 NAT Passthrough (Průchod NAT)	56
3.13	Bezdrátové připojení	57
	3.13.1 Obecné	57
	3.13.2 WPS	60
	3.13.3 WDS	62
	3.13.4 Bezdrátový filtr MAC	64
	3.13.5 Nastavení RADIUS	65
	3.13.6 Professional (Odborník)	66

# Obsah

4	Používání nástrojů	
4.1	Vyhledání zařízení	69
4.2	Obnova firmwaru	70
5	Odstraňování problémů	
5.1	Odstraňování nejčastějších problémů	72
5.2	Často kladené dotazy (FAQs)	75
Doc	latky	
Pozr	námky k bezpečnosti	
Serv	is a Podpora	

# 1 Seznámení s bezdrátovým směrovačem

# 1.1 Vítejte!

Děkujeme vám za zakoupení bezdrátového směrovače ASUS RT-AX57!

Zcela tenký a stylový směrovač RT-AX57 je vybaven duálním pásmem 2.4 GHz a 5 GHz pro bezkonkurenční souběžné bezdrátové přenášení HD datových proudů a technologie ASUS Green Network, která poskytuje řešení pro úsporu až 70 % energie.

# 1.2 Obsah krabice

Bezdrátový směrovač RT-AX57

Napájecí adaptér

🗹 Kabel RJ45

☑ Stručná příručka

#### POZNÁMKY:

- Pokud je některá z položek poškozená nebo chybí, kontaktujte společnost ASUS pro technické připomínky a podporu. Viz Service and Support (Servis a Podpora) na zadní straně této příručky.
- Uschovejte původní obalový materiál pro případ budoucího záručního servisu, například opravy nebo výměny.

### 1.3 Váš bezdrátový směrovač





#### Port vstupu stejnosměrného napájení

K tomuto portu připojte dodaný adaptér střídavého napájení (AC) a připojte směrovač ke zdroji napájení.



#### 10 Port WAN (Internet)

K tomuto portu připojte síťový kabel pro navázání připojení WAN.

#### Porty 1 – 4 místní sítě LAN **A**

K těmto portům připojte síťové kabely pro navázání připojení k místní síti LAN.

#### POZNÁMKY:

- Používejte pouze adaptér dodaný se zařízením. Používání jiných • adaptérů může poškodit zařízení.
- Technické údaje: •

Adaptér stejnosměrného napájení	Výstup stejnosměrného napájení: +12V s proudem max. 1A/1,5A			
Provozní teplota	0~40°C	Skladování	0~70°C	
Provozní vlhkost	50~90%	Skladování	20~90%	

### 1.4 Umístění směrovače

Aby byl zajištěn optimální přenos bezdrátového signálu mezi bezdrátovým směrovačem a síťovými zařízeními, zajistěte, aby byly splněny následující podmínky:

- Umístěte bezdrátový směrovač do centralizované oblasti pro maximální bezdrátové pokrytí pro síťová zařízení.
- Udržujte zařízení mimo kovové překážky a mimo přímé sluneční záření.
- Udržujte zařízení v bezpečné vzdálenosti od zařízení Wi-Fi 802.11g nebo 20 MHz, počítačových periférií 2,4 GHz, zařízení Bluetooth, bezdrátových telefonů, transformátorů, výkonných motorů, fluorescenčního osvětlení, mikrovlnných trub, chladniček a dalšího průmyslového vybavení, aby se zabránilo ztrátě signálu.
- Vždy zaktualizujte na nejnovější firmware. Nejnovější aktualizace firmwaru jsou k dispozici na webu společnosti ASUS na adrese <u>http://www.asus.com</u>.



# 1.5 Požadavky na instalaci

Chcete-li vytvořit síť, potřebujete jeden nebo dva počítače, které splňují následující požadavky na systém:

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Možnost připojení k bezdrátové síti IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Nainstalovaná služba TCP/IP
- Webový prohlížeč, například Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome

#### POZNÁMKY:

- Pokud ve vašem počítači nejsou integrovány možnosti připojení k bezdrátové síti, můžete do počítače nainstalovat adaptér IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax WLAN pro připojení k síti.
- Díky dvojpásmové technologii tento bezdrátový směrovač podporuje bezdrátové signály 2,4 GHz a 5 GHz současně. To vám umožňuje provádět aktivity související s Internetem, například procházení Internetu nebo čtení/psaní e-mailových zpráv prostřednictvím pásma 2,4 GHz a zároveň přenášet datové proudy se zvukovými soubory/ videosoubory o vysokém rozlišení, například filmy nebo hudbu prostřednictvím pásma 5 GHz.
- Některá zařízení standardu IEEE 802.11n, která chcete připojit k vaší síti, nemusí podporovat pásmo 5 GHz. Specifikace najdete v uživatelské příručce k příslušnému zařízení.
- Ethernetové kabely RJ-45, které budou použity k připojení síťových zařízení, nesmí přesahovat 100 metrů.

#### DŮLEŽITÉ!

- Některé bezdrátové adaptéry mohou mít problémy s připojením k WiFi přístupovým bodům 802.11ax.
- Pokud se s takovým problémem setkáte, zaktualizujte ovladač na nejnovější verzi. Softwarové ovladače, aktualizace a další související informace najdete na oficiální stránce podpory výrobce.
  - Realtek: <u>https://www.realtek.com/en/downloads</u>
  - Mediatek: <u>https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi</u>
  - Intel: <u>https://downloadcenter.intel.com/</u>

# 2 Nastavení hardwaru

## 2.1 Instalace směrovače

#### DŮLEŽITÉ!

- Aby se zabránilo možným instalačním problémům, při instalaci bezdrátového směrovače použijte kabelové připojení.
- Před instalací bezdrátového směrovače ASUS proveďte následující kroky:
  - Pokud vyměňujete stávající směrovač, odpojte jej od sítě.
  - Odpojte kabely/vodiče od instalace stávajícího modemu. Pokud je modem vybaven záložní baterií, rovněž ji vyjměte.
  - Restartujte počítač (doporučeno).



#### VAROVÁNÍ!

- Napájecí kabel(y) musí být připojeny do elektrické zásuvky (zásuvek) s vhodným uzemněním. Zařízení připojujte pouze k blízké zásuvce, která je snadno dostupná.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- NEINSTALUJTE toto vybavení výše než do výšky 2 metrů.
- Počítač používejte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).

#### A. Pevné připojení

**POZNÁMKA:** Pro kabelové připojení můžete použít přímý nebo přechodový kabel.



# Pokyny pro instalaci bezdrátového směrovače prostřednictvím pevného připojení:

- Připojte adaptér střídavého napájení bezdrátového směrovače ke vstupnímu portu stejnosměrného napájení a připojte jej k elektrické zásuvce.
- 2. Pomocí dodaného síťového kabelu připojte počítač k portu LAN bezdrátového směrovače.

DŮLEŽITÉ! Zkontrolujte, zda indikátor LED LAN bliká.

- 3. Pomocí síťového kabelu připojte počítač k portu WAN bezdrátového směrovače.
- 4. Připojte adaptér střídavého napájení modemu ke vstupnímu portu stejnosměrného napájení a připojte jej k elektrické zásuvce.

#### B. Bezdrátového připojení



# Pokyny pro konfiguraci bezdrátového směrovače prostřednictvím bezdrátového připojení:

- Připojte adaptér střídavého napájení bezdrátového směrovače ke vstupnímu portu stejnosměrného napájení a připojte jej k elektrické zásuvce.
- 2. Pomocí dodaného síťového kabelu připojte počítač k portu WAN bezdrátového směrovače.
- 3. Připojte adaptér střídavého napájení modemu ke vstupnímu portu stejnosměrného napájení a připojte jej k elektrické zásuvce.
- 4. Nainstalujte IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax WLAN adaptér do počítače.

#### POZNÁMKY:

- Podrobnosti o připojení k bezdrátové síti viz uživatelská příručka k adaptéru WLAN.
- Pokyny pro konfigurování nastavení zabezpečení vaší sítě viz část
   3.2.1 Konfigurování nastavení zabezpečení bezdrátového připojení.

### 2.2 Rychlé nastavení Internetu (QIS) s automatickým rozpoznáním

Funkce Rychlé nastavení Internetu (QIS) vás provede rychlou konfigurací připojení k Internetu.

**POZNÁMKA**: Při prvním nastavování internetového připojení stisknutím resetovacího tlačítka na bezdrátovém směrovači obnovte jeho výchozí tovární nastavení.

#### Pokyny pro použití funkce QIS s automatickým rozpoznáním:

- Spusťte webový prohlížeč. Budete přesměrováni na Průvodce nastavením ASUS (Rychlé nastavení internetu). Pokud ne, zadejte ručně <u>http://www.asusrouter.com</u>.
- Bezdrátový směrovač automaticky rozpozná, zda je typ vaše připojení ISP Dynamic IP (Dynamická IP), PPPOE, PPTP, a L2TP. Zadejte nezbytné informace pro váš typ připojení ISP.

**DŮLEŽITÉ!** Získejte nezbytné informace o typu vašeho připojení k Internetu od vašeho ISP.

#### POZNÁMKY:

- Automatické rozpoznání vašeho typu připojení ISP je provedeno, když konfigurujete bezdrátový směrovač poprvé nebo když byla obnovena výchozí nastavení vašeho bezdrátového směrovače.
- Pokud funkce Rychlé nastavení Internetu (QIS) nerozpoznala typ vašeho internetového připojení, klepněte na Manual setting (Ruční nastavení) a ručně nakonfigurujte nastavení připojení.
- Přiřaďte síťový název (SSID) a zabezpečovací klíč pro vaše bezdrátové připojení 2,4 GHz a 5 GHz. Po dokončení klepněte na tlačítko Apply (Použít).

Wireless Settings	Assign a unique name or SSID (Service Set Identifier) to help Identify your wireless network. 2.4GHz Network Name (SSID)		
	2.4GHz Wireless Security	•	
	5GHz Network Name (SSID)		
	5GHz Wireless Security	 	
	Separate 2.4GHz and 5GHz		
	Previous Apply		

4. Na stránce Login Information Setup (Nastavení přihlašovacích údajů) změňte heslo směrovače, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k vašemu bezdrátovému směrovači.

Login Username / Password Settings	Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS witeless router.	
	New password	
	Retype Password	
	Previous Next	

**POZNÁMKY:** Uživatelské jméno a heslo pro přihlášení k bezdrátovému směrovači se liší od názvu sítě (SSID) 2,4 GHz/5 GHz a bezpečnostního klíče. Uživatelské jméno a heslo pro přihlášení k bezdrátovému směrovači vám umožňuje přihlásit se k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI) bezdrátového směrovače a konfigurovat nastavení bezdrátového směrovače. Název sítě (SSID) 2,4 GHz/5 GHz a bezpečnostní klíč umožňují zařízením Wi-Fi přihlašovat a připojovat se k vaší síti 2,4 GHz/5 GHz.

# 2.3 Připojení k bezdrátové síti

Po nakonfigurování bezdrátového směrovače prostřednictvím QIS můžete připojit počítač a další chytrá zařízení k vaší bezdrátové síti.

#### Pokyny pro připojení k vaší síti:

- Klepnutím na ikonu v oznamovací oblasti v počítači zobrazíte dostupné bezdrátové sítě.
- 2. Vyberte bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit, a poté klepněte na **Connect (Připojit)**.
- 3. Zabezpečená bezdrátová síť může vyžadovat zadání klíče zabezpečení, poté klepněte na **OK**.

#### POZNÁMKY:

- Další podrobnosti o konfigurování nastavení bezdrátové sítě viz další kapitoly.
- Další podrobnosti o připojení zařízení k bezdrátové síti viz uživatelská příručka k zařízení.

# 3 Konfigurování obecných a upřesňujících nastavení

# 3.1 Přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI)

Tento bezdrátový směrovač ASUS nabízí intuitivní webové uživatelské rozhraní, které umožňuje snadno konfigurovat různé funkce prostřednictvím webového prohlížeče, jako je Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome.

POZNÁMKA: Vlastnosti se mohou lišit v závislosti na verzi firmwaru.

# Pokyny pro přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI):

- Ručně zadejte výchozí adresu IP bezdrátového směrovače do vašeho webového prohlížeče, například Internet Explorer, Firefox, Safari nebo Google Chrome: <u>http://www.asusrouter.</u> <u>com</u>.
- Na stránce pro přihlášení, zadejte uživatelské jméno a heslo, která jste nastavili v části 2.2 Rychlé nastavení internetu (QIS) s automatickou detekcí.



 Nyní můžete ke konfigurování různých nastavení bezdrátového směrovače ASUS používat webové grafické uživatelské rozhraní (GUI).



**POZNÁMKA:** Při prvním přihlášení k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI) budete automaticky přesměrováni na stránku Rychlého průvodce instalací (QIS).

# 3.2 Uporaba zemljevida omrežja

Zemljevid omrežja vam omogoča, da konfigurirate varnostne nastavitve omrežja, upravljate odjemalce omrežja in nadzorujete napravo USB.



#### 3.2.1 Konfigurování nastavení zabezpečení bezdrátového připojení

Chcete-li chránit vaši bezdrátovou síť před neoprávněným přístupem, je třeba nakonfigurovat nastavení jejího zabezpečení.

# Pokyny pro konfigurování zabezpečení bezdrátového připojení:

- Na navigačním panelu přejděte na General (Obecné) > Network Map (Mapa sítě).
- 2. Výběrem ikony **System Status (Stav Systému)** na obrazovce Network Map (Mapa sítě) zobrazíte nastavení zabezpečení bezdrátového připojení, například SSID, úroveň zabezpečení a nastavení šifrování.

**POZNÁMKY:** Můžete nakonfigurovat různá nastavení zabezpečení bezdrátového připojení pro pásma 2,4 GHz a 5 GHz.

System Status
Wireless Status
2.4 GHz
ASUS_40
Authentication Method
WPA Encryption AES V WPA-PSK key
banking_2345
5 GHz
Network Name (SSID)
ASUS_40
Authentication Method WPA2-Personal V
WPA Encryption
MPA-PSK key
banking_2345
Apply

#### Nastavení zabezpečení 2,4 GHz / 5 GHz

3. Do pole **Network Name (SSID) (Název sítě (SSID))** zadejte jedinečný název vaší bezdrátové sítě. 4. V rozevíracím seznamu **WEP Encryption (Šifrování WEP)** vyberte metodu šifrování pro vaši bezdrátovou síť.

**DŮLEŽITÉ!** Standard IEEE 802.11n/ac zakazuje používání vysoké prostupnosti s metodami šifrování WEP nebo WPA-TKP jako šifry unicast. Použijete-li tyto metody šifrování, vaše rychlost přenosu dat klesne na připojení IEEE 802.11g 54 Mb/s.

- 5. Zadejte váš zabezpečovací klíč.
- 6. Po dokončení klepněte na tlačítko Apply (Použít).

Internet status: Connected WAR IP: 192.168.66.8 DDNS: GO	Client status Online Wired (1) Itexing-PC 192.166.50.129 09.00:80:80:80:80
Security level: WPA2-Personal	Refresh
Clients: 1 View List	
AlMesh Node: 0	

#### 3.2.2 Správa síťových klientů

#### Pokyny pro správu síťových klientů:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na **General (Obecné)** > Network Map (Mapa sítě).
- Výběrem ikony Client Status (Stav klientů) na obrazovce Network Map (Mapa sítě) zobrazte informace o vašich síťových klientech.
- 3. Chcete-li některému klientovi blokovat přístup k vaší síti, vyberte klienta a klepněte na **block (blokovat)**.

# 3.3 AiProtection

AiProtection provádí sledování v reálném čase a detekuje malware, spyware a nežádoucí přístup. Rovněž filtruje nežádoucí webové stránky a aplikace a umožňuje plánovat čas, ve kterém připojené zařízení může přistupovat k Internetu.

AiPro	tection				
ĺ		Network Protect exploits to secu <u>AiProtection FA</u>	ition with Tree are your netw	nd Micro prote ork from unw	ects against network anted access.
Enabl	led AiProtection		ON		
٩	Router Securi Scan your router options to enhance	ity Assessme to find vulnerabi ce your devices	ent lities and offe protection.	er available	Scan
2	Malicious Site Restrict access to your network from hacking, and rans	es Blocking b known maliciou n malware, phist somware attacks	us websites te hing, spam, a s.	o protect idware,	ON

#### 3.3.1 Ochrana sítě

Ochrana sítě chrání síť před zneužitím a zabezpečuje vaši síť před nežádoucím přístupem.



#### Konfigurování ochrany sítě

Pokyny pro konfiguraci ochrany sítě:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na **General (Obecné)** > AiProtection.
- 2. Na hlavní stránce **AiProtection** klepněte na **Network Protection (Ochrana sítě).**
- 3. Na kartě Network Protection (Ochrana sítě) klepněte na Scan (Hledat).

Po dokončení vyhledávání nástroj zobrazí výsledky na stránce Router Security Assessment (Vyhodnocení zabezpečení směrovače).

Default router login username and password changed -	
Wireless password strength check -	Very Weak
Wireless encryption enabled -	Strong
WPS Disabled -	
UPnP service disabled -	
Web access from WAN disabled -	Yes
PING from WAN disabled -	Yes
DMZ disabled -	Yes
Port trigger disabled -	Yes
Port forwarding disabled -	Yes
Anonymous login to FTP share disabled -	Yes
Disable guest login for Network Place Share -	Yes
Malicious Website Blocking enabled -	
Vulnerability Protection enabled -	
Infected Device Prevention and Blocking -	

DŮLEŽITÉ! Položky s označením Yes (Ano) na stránce Router Security Assessment (Vyhodnocení zabezpečení směrovače) jsou považovány v bezpečném stavu. U položek s označením No (Ne), Weak (Slabé) nebo Very Weak (Velmi slabé) se důrazně doporučuje provést příslušnou konfiguraci.

- (Volitelně) Na stránce Router Security Assessment (Vyhodnocení zabezpečení směrovače) ručně nakonfigurujte položky označení No (Ne), Weak (Slabé) nebo Very Weak (Velmi slabé). Pokyny:
  - a. Klepněte na některou položku.

**POZNÁMKA:** Klepnutím na některou položku budete přesměrováni na stránku jejího nastavení.

- b. Na stránce nastavení zabezpečení položky nakonfigurujte a proveďte nezbytné změny; po dokončení klepněte na **Apply (Použít).**
- c. Vraťte se na stránku Router Security Assessment (Vyhodnocení zabezpečení směrovače) a klepnutím na Close (Zavřít) zavřete stránku.
- Chcete-li, aby byla nastavení zabezpečení provedena automaticky, klepněte na Secure Your Router (Zabezpečit směrovač).
- 6. Po zobrazení zprávy s výzvou klepněte na OK.

#### Blokování škodlivých webů

Tato funkce omezuje přístup k známým škodlivým webům v cloudové databázi, díky čemuž je ochrana vždy aktuální.

**POZNÁMKA:** Tato funkce se aktivuje automaticky při spuštění Router Weakness Scan (Hledat slabé stránky směrovače).

#### Pokyny pro aktivaci blokování škodlivých webů:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na **General (Obecné)** > **AiProtection**.
- 2. Na hlavní stránce **AiProtection** klepněte na **Network Protection (Ochrana sítě)**.
- 3. V podokně Malicious Sites Blocking (Blokování škodlivých webů) klepněte na ON (ZAPNUTO).

#### Prevence a blokování infikovaných zařízení

Tato funkce brání infikovaným zařízením v předávání osobních údajů nebo informací o infikování vnějším stranám.

**POZNÁMKA:** Tato funkce se aktivuje automaticky při spuštění **Router Weakness Scan (Hledat slabé stránky směrovače).** 

#### Pokyny pro aktivaci ochrany zabezpečení:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na **General (Obecné)** > AiProtection.
- 2. Na hlavní stránce **AiProtection** klepněte na **Network Protection (Ochrana sítě).**
- 3. V podokně **Infected Device Prevention and Blocking** (Prevence a blokování infikovaných zařízení) klepněte na ON (ZAPNUTO).

# Pokyny pro konfiguraci Alert Preference (Preference upozornění):

- 1. V podokně Infected Device Prevention and Blocking (Prevence a blokování infikovaných zařízení) klepněte na Alert Preference (Preference upozornění).
- 2. Vyberte nebo zadejte poskytovatele e-mailu, e-mailový účet a heslo a potom klepněte na **Apply (Použít).**

#### 3.3.2 Nastavení rodičovské kontroly

Rodičovská kontrola umožňuje řídit čas přístupu k Internetu nebo nastavit časový limit používání sítě klientem.

#### Pokyny pro přechod na hlavní stránku rodičovské kontroly:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na **General (Obecné)** > AiProtection.
- 2. Na hlavní stránce AiProtection klepněte na Parental Controls (Rodičovská kontrola).



### Časové plánování

Časové plánování umožňuje nastavit časový limit používání sítě klientem.

**POZNÁMKA:** Zajistěte, aby byl čas vašeho systému synchronizován se serverem NTP.

AiProtection - Time Sched	luling			
Time Scheduling allows you to set up time limits for a specific client's network usage:				
1. In the [Clients Name] column, select the client whose network usage you want to control. You may also key in the clients MAC address in the [Clients MAC Address] control.     2. In the [Add / Delete] column, click the plus(+) icon to add the client.     3. In the [Time Management] column, click the add icon to edit the Active Schedule.     4. Select your time slot with a click. You can hold and drag to extend the duration.     5. Click [OK] to save the settings made.     Note:     1. Clients that are added to Parental Controls will have their internet access restricted by default.				
Enable Time Scheduling				
System Time	System Time Sat, May 05 13:52:01 2018 *Reminder. The system time has not been synchronized with an NIP server.			
Client List (Max Limit : 64)				
Select all v Client Name (MAC Address) Time Management Add / Delete				
Time V [0x: 24:40.56.10:00.00] V - 🕑			Ð	
No data in table.				
	Apply			

#### Pokyny pro konfigurování časového plánování:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na General (Obecné) > AiProtection > Parental Controls (Rodičovská kontrola) > Time Scheduling (Časové plánování).
- 2. V podokně Enable Time Scheduling (Aktivovat časové plánování) klepněte na ON (ZAPNUTO).
- 3. Ve sloupci **Clients Name (Název klienta)** vyberte nebo zadejte název klienta z rozevíracího seznamu.

**POZNÁMKA:** Rovněž můžete zadat adresu MAC klienta do sloupce **Client MAC Address (Adresa MAC klienta)**. Název klienta nesmí obsahovat žádné zvláštní znaky nebo mezery, které by mohly způsobit abnormální chování směrovače.

- 4. Klepnutím na 💽 přidejte profil klienta.
- 5. Klepnutím na Apply (Použít) uložte nastavení.

# 3.4 Správa

#### 3.4.1 Provozní režim

Na stránce provozního režimu lze vybrat vhodný režim pro vaši síť.



#### Pokyny pro nastavení provozního režimu:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Administration (Správa) > Operation Mode (Provozní režim).
- 2. Vyberte některý z těchto provozních režimů:
  - Režim bezdrátového směrovače (výchozí): V režimu bezdrátového směrovače se bezdrátový směrovač připojuje k Internetu a poskytuje přístup k Internetu dostupným zařízením ve své vlastní místní síti.
  - Repeater mode (Režim opakovače): V tomto režimu směrovač přijímá stávající signál z bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu a znovu jej vysílá pro vytvoření druhé sítě.
  - Režim přístupového bodu: V tomto režimu vytváří směrovač ve stávající síti novou bezdrátovou síť.
- 3. Klepněte na Save (Uložit).

POZNÁMKA: Při změně režimů se směrovač restartuje.

#### 3.4.2 Upgradování firmwaru

**POZNÁMKA:** Stáhněte nejaktuálnější firmware z webu společnosti ASUS na adrese <u>http://www.asus.com</u>.

#### Pokyny pro upgradování firmwaru:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Administration (Správa) > Firmware Upgrade (Upgrade firmwaru).
- 2. V poli New Firmware File (Nový soubor firmwaru) klepněte na Browse (Procházet) a vyhledejte stažený soubor.
- 3. Klepněte na Upload (Odeslat).

#### **POZNÁMKY:**

- Po dokončení upgradu chvilku počkejte, než se systém restartuje.
- Dojde-li při procesu upgradování k chybě, bezdrátový směrovač přejde automaticky do nouzového nebo chybového režimu a indikátor LED napájení na předním panelu pomalu bliká. Chcete-li obnovit nebo obnovit systém, viz část 4.2 Obnova firmwaru.

#### 3.4.3 Obnovení/uložení/odeslání nastavení

#### Pokyny pro obnovení/uložení/odeslání nastavení:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Administration (Správa) > Restore/Save/Upload Setting (Obnovit/uložit/načíst nastavení).
- 2. Vyberte úlohy, které chcete provést:
  - Chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení, klepněte na Restore (Obnovit) a potom klepněte na tlačítko OK v potvrzovací zprávě.
  - Chcete-li uložit aktuální nastavení systému, klepněte na Save (Uložit), přejděte na složku, do které chcete soubor uložit, a klepněte na tlačítko Save (Uložit).
  - Chcete-li obnovit předchozí systémová nastavení, klepnutím na Browse (Procházet) vyhledejte systémový soubor, který chcete obnovit, a potom klepněte na Upload (Odeslat).

**DŮLEŽITÉ!** Dojde-li k problémům, načtěte nejnovější verzi firmwaru a nakonfigurujte nová nastavení. Neobnovujte výchozí nastavení směrovače.

# 3.5 Brána firewall

Tento bezdrátový směrovač může fungovat jako hardwarová brána firewall pro vaši síť.

**POZNÁMKA:** Funkce brány firewall je ve výchozí konfiguraci aktivována.

#### 3.5.1 General (Obecné)

Pokyny pro základní nastavení brány firewall:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Firewall (Brána firewall) > General (Obecné).
- 2. V poli Enable Firewall (Aktivovat bránu firewall) vyberte Yes (Ano).
- 3. V části **Enable DoS protection (Aktivovat ochranu DoS)** výběrem možnosti **Yes (Ano)** nastavíte ochranu sítě před útoky DoS (Denial of Service); nicméně to může omezit výkon směrovače.
- Můžete rovněž sledovat pakety vyměněné mezi připojením LAN a WAN. V části Logged packets type (Typ sledovaných paketů) vyberte Dropped (Zahozené), Accepted (Přijaté) nebo Both (Oboje).
- 5. Klepněte na Apply (Použít).

### 3.5.2 URL Filter (Filtr URL)

Můžete nastavit klíčová slova nebo webové adresy pro zabránění přístupu ke konkrétním adresám URL.

**POZNÁMKA:** Filtr URL vychází z dotazu DNS. Pokud síťový klient již navštívil webový server, jako například http://www.abcxxx.com, potom tento webový server nebude blokován (mezipaměť DNS v systému uchovává dříve navštívené webové servery). Chcete-li tento problém odstranit, před nastavením filtru URL vymažte mezipaměť DNS.

#### Pokyny pro nastavení filtru URL:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Firewall (Brána firewall) > URL Filter (Filtr URL).
- 2. V poli Enable URL Filter (Povolit filtr URL) vyberte možnost **Enabled (Povoleno)**.
- 3. Zadejte adresu URL a klepněte na tlačítko 💮 .
- 4. Klepněte na Apply (Použít).

### 3.5.3 Keyword filter (Filtr klíčových slov)

Filtr klíčových slov blokuje přístup k webovým stránkám, které obsahují určená klíčová slova.

Firewall - Keyword Filter				
Keyword Filter allows you to block the clients' access to webpages containing the specified keywords. Limitations of the filtering function : 1. Compressed webpages that use HTTP compression technology cannot be filtered. <u>see here for more details.</u> 2. Https webpages cannot be filtered.				
Basic Config				
Enable Keyword Filter				
Keyword Filter List (Max Limit : 64)				
	Keyword Filter List	Add / Delete		
		Ð		
No data in table.				
Аррду				

#### Pokyny pro nastavení filtru klíčových slov:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Firewall (Brána firewall) > Keyword Filter (Filtr klíčových slov).
- 2. V poli Enable Keyword Filter (Povolit filtr klíčových slov) vyberte možnost **Enabled (Povoleno)**.
- 3. Zadejte slovo nebo frázi a klepněte na tlačítko Add (Přidat).
- 4. Klepněte na **Apply (Použít)**.

#### **POZNÁMKY:**

- Filtr klíčových slov vychází z dotazu DNS. Pokud síťový klient již navštívil webový server, jako například http://www.abcxxx.com, potom tento webový server nebude blokován (mezipaměť DNS v systému uchovává dříve navštívené webové servery). Chcete-li tento problém odstranit, před nastavením filtru klíčových slov vymažte mezipaměť DNS.
- Webové stránky s kompresí HTTP nelze filtrovat. Stránky HTTPS rovněž nelze blokovat pomocí filtru klíčových slov.

#### 3.5.4 Filtr síťových služeb

Filtr síťových služeb blokuje výměnu paketů ze sítě LAN do sítě WAN a omezuje síťovým klientům přístup ke specifickým webovým službám, například Telnet nebo FTP.

Firewall - Network Services Filter			
The Network Services filter blocks the LAN to WAN packet exchanges and restricts devices from using specific network services. For example, if you do not want the device to use the Internet service, key in 80 in the destination port. The traffic that uses port 80 will be blocked (but https can not be blocked) Leave the source IP field blank to apply thin vide to al LAN devices.			
Black List Duration : During the scheduled duration, clients in the Black List cannot use the specified network services. After the specified duration, all the clients in LAN can access the specified network services. While List Duration: During the scheduled duration, clients in the White List can ONLY use the specified network services. After the specified duration, clients in the White List and other network clients will not be able to access the Internet or any Internet service.			
NOTE : If you set the subnet for the White Li Internet service.	ist, IP addresses outside the subnet will not be able to access the Internet or any		
* Reminder. The System time zone is different fro	om your locale setting,		
Network Services Filter			
Enable Network Services Filter	Ves Vo		
Filter table type	Black List 🔻		
Well-Known Applications User Defined •			
Date to Enable LAN to WAN Filter IM Mon I Tue Wed Thu Fri			
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter 00 : 00 - 23 : 59			
Date to Enable LAN to WAN Filter	🖬 Sat 🖾 Sun		
Time of Day to Enable LAN to WAN Filter	00 : 00 - 23 : 59		
Filtered ICMP packet types			
Network Services Filter Table (Max Limit : 32)			
Source IP Port Range	Destination IP Port Range Protocol Add / Delete		
	тср • 🕣		
No data in table.			
Αρρίγ			

#### Pokyny pro nastavení filtru síťových služeb:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Firewall (Brána firewall) > Network Service Filter (Filtr síťových služeb).
- 2. V poli Enable Network Services Filter (Povolit filtr síťových služeb) vyberte možnost **Yes (Ano)**.
- Vyberte typ tabulky filtrování. Black List (Blokovat) blokuje specifikované síťové služby. White List (Neblokovat) omezuje přístup pouze na specifikované síťové služby.
- 4. Určete den a čas aktivace filtrů.
- Chcete-li specifikovat síťovou službu pro filtrování, zadejte údaje Source IP (Zdrojová adresa IP), Destination IP (Cílová adresa IP), Port Range (Rozsah portů) a Protocol (Protokol). Klepněte na tlačítko ).
- 6. Klepněte na **Apply** (**Použít**).

# 3.6 Hostovaná síť

Funkce Guest Network (Hostovaná síť) poskytuje dočasným návštěvníkům připojení k Internetu prostřednictvím přístupu k samostatným SSID nebo sítím bez přístupu k vaší privátní síti.

**POZNÁMKA:** Zařízení RT-AX57 podporuje maximálně šest SSID (tři 2,4 GHz a tři 5 GHz SSID).

#### Pokyny pro vytvoření hostované sítě:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na General (Obecné) > Guest Network (Hostovaná síť).
- 2. Na obrazovce Guest Network (Hostovaná síť) vyberte frekvenční pásmo 2,4 GHz nebo 5 GHz pro hostovanou síť, kterou chcete vytvořit.
- 3. Klepněte na Enable (Aktivovat).

Guest Network			
	The Guest Network provides li your local network.	nternet connection for guests bi	ut restricts access to
Network Name (SS			
Authentication Method			
Network Key	Enable	Enable	Enable
Time Remaining			Default setting by Alexa/IFTTT
Access Intranet			
Network Name (SS			
Authentication Method			
Network Key	Enable	Enable	Enable
Time Remaining			Default setting by Alexa/IFTTT
Access intranet			

4. Chcete-li nakonfigurovat další položky, klepněte na **Modify** (Úpravy).

Guest Network			
The Guest Network provides Internet connection for guests but restricts access to your local network.			
Network Name (SSID)	ASUS_2G_Guest		
Authentication Method	Open System		
Network Key	None	Enable	Enable
Time Remaining	Unlimited access		Default setting by Alexa/IFTTT
Access Intranet			
	Remove		
Network Name (SSID)	ASUS 5G Guest		
Authentication Method	Open System		
Network Key	None	Enable	Enable
Time Remaining	Unlimited access		Default setting by Alexa/IFTTT
Access Intranet	tto		
	Remove		

- 5. Klepněte na Yes (Ano) na obrazovce Enable Guest Network (Aktivovat hostovanou síť).
- 6. Přiřaďte název bezdrátového připojení dočasné sítě v poli **Network Name (SSID) (Název sítě (SSID))**.
- 7. Vyberte nastavení Authentication Method (Metoda ověřování).
- 8. Vyberte způsob Encryption (Šifrování).
- 9. Určete Access time (Čas přístupu) nebo vyberte Limitless (Bez omezení).
- 10.Vyberte možnost **Disable (Zakázat)** nebo **Enable (Povolit)** u položky **Access Intranet (Přístup k Intranetu)**.
- 11.Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

# 3.7 IPv6

Tento bezdrátový směrovač podporuje adresování IPv6, systém, který podporuje více adres IP. Tento standard dosud není velmi rozšířen. Zeptejte se vašeho ISP, zda jeho internetové služby podporují IPv6.

Configure the IP-6 Internet setting. <u>Try 6_FAQ</u> Basic Config Connection type <u>Apply</u>	IPv6	
Basic Contig Connection type pisable r Apply	Configure the IPv6 Internet setting, <u>IPv6_FAQ</u>	
Connection type pisable  Apply	Basic Config	
Apply	Connection type	

#### Pokyny pro nastavení IPv6:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > IPv6.
- Vyberte příslušnou možnost Connection type (Typ připojení). Možnosti konfigurace se liší v závislosti na vybraném typu připojení.
- 3. Zadejte nastavení IPv6 LAN a DNS.
- 4. Klepněte na Apply (Použít).

**POZNÁMKA:** Specifické informace IPv6 pro vaše internetové služby vám poskytne váš ISP.

# 3.8 LAN

#### 3.8.1 LAN IP

Na obrazovce LAN IP lze upravit nastavení LAN IP bezdrátového směrovače.

**POZNÁMKA:** Jakékoli změny adresy LAN IP se projeví v nastavení DHCP.

LAN - LAN IP		
Configure the LAN setting of RT-AX57.		
Host Name	RT-AX57-7D50	
RT-AX57's Domain Name		
IP Address	192.168.51.1	
Subnet Mask	255.255.255.0	
Apply		

#### Pokyny pro úpravy nastavení LAN IP:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > LAN > LAN IP.
- 2. Upravte položky IP address (Adresa IP) a Subnet Mask (Maska podsítě).
- 3. Po dokončení klepněte na tlačítko Apply (Použít).
# 3.8.2 Server DHCP

Tento bezdrátový směrovač využívá server DHCP k automatickému přiřazování adres IP ve vaší síti. Můžete určit rozsah adres IP a dobu zapůjčení pro klienty ve vaší síti.

LAN - DHCP Server							
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the of DNS server IP and default gateway IP: supports up to 25.1P addresses for your local network. Hannally.Assigned 1.P. arcound the UKCP_list_EAO							
Basic Config							
Enable the DHCP Server	O Yes O No						
Domain Name							
IP Pool Starting Address	192.168.50.2						
IP Pool Ending Address	192.168.50.254						
Lease time	86400						
Default Gateway							
DNS and WINS Server Setting							
DNS Server							
WINS Server							
Manual Assignment							
Enable Manual Assignment	● Yes O No						
Manually Assigned IP around the D	HCP list (Max Limit : 64)						
Ctient Name (MAC Address) IP Address Add / Delete							
No data in table.							
Apply							

#### Pokyny pro konfiguraci serveru DHCP:

- Na navigačním panelu, přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > LAN > DHCP Server (Server DHCP).
- 2. V poli Enable the DHCP Server (Povolit server DHCP) zaškrtněte možnost Yes (Ano).
- 3. Do textového pole **Domain Name (Název domény)** zadejte název domény bezdrátového směrovače.
- 4. Do pole **IP Pool Starting Address (Počáteční adresa fondu IP)** zadejte počáteční adresu IP.
- 5. Do pole **IP Pool Ending Address (Koncová adresa fondu IP)** zadejte koncovou adresu IP.

 Do pole Lease Time (Doba zapůjčení) zadejte čas, kdy vyprší platnost adres IP a bezdrátový směrovač automaticky přiřadí nové adresy IP síťovým klientům.

#### **POZNÁMKY:**

- Doporučujeme při určování rozsahu adres IP používat formát adresy IP 192.168.50.xxx (kde xxx může být libovolné číslo mezi 2 a 254).
- Počáteční adresa fondu IP nesmí být větší, než koncová adresa fondu IP.
- Podle potřeby v části DNS and WINS Server Settings (Nastavení DNS a WINS serveru) zadejte adresu IP serveru DNS a serveru WINS.
- 8. Tento bezdrátový směrovač rovněž umožňuje ručně přiřazovat adresy IP zařízením v síti. V poli Enable Manual Assignment (Povolit ruční přidělování) vyberte možnost Yes (Ano) a přiřaďte adresu IP konkrétním adresám MAC v síti. Do seznam DHCP lze přidat až 32 adres MAC pro ruční přirazování.

# 3.8.3 Route (Trasa)

Pokud vaše síť využívá více bezdrátových směrovačů, můžete nakonfigurovat tabulku směrování pro sdílení stejné internetové služby.

**POZNÁMKA:** Bez důkladné znalosti tabulek směrování nedoporučujeme měnit výchozí nastavení směrování.

LAN - Route						
This function allows you to to the Internet.	add routing rules into. I	t is useful if you connect several ro	iters behind	to share the sar	me connection	
Basic Config			_	_		
Enable static routes	•	Yes 🔍 No				
Static Route List (Max	t Limit : 32) Netmask	Gateway	Metric	Interface	Add / Delete	
					Ð	
No data in table.						
		Apply				

Pokyny pro konfigurování tabulky směrování LAN:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > LAN > Route (Trasa).
- 2. V poli Enable static routes (Povolit statické trasy) vyberte možnost Yes (Ano).
- 4. Klepněte na Apply (Použít).

## 3.8.4 IPTV

Tento bezdrátový směrovač podporuje připojení ke službám IPTV prostřednictvím ISP nebo místní sítě LAN. Na kartě IPTV jsou k dispozici konfigurační nastavení nezbytná pro nastavení IPTV, VoIP, vícesměrového vysílání a UDP pro vaši službu. Konkrétní údaje pro danou službu vám poskytne váš ISP.

LAN - IPTV	
To watch IPTV, the WAN port must be conne assigned to primary WAN.	cted to the Internet. Please go to <u>WAN - Dual WAN</u> to confirm that WAN port is
LAN Port	
Select ISP Profile	None
Choose IPTV STB Port	None
Special Applications	
Use DHCP routes	Microsoft •
Enable multicast routing (IGMP Proxy)	Disable <b>T</b>
UDP Proxy (Udpxy)	0
	Apply

# 3.9 Systémový protokol

Systémový protokol obsahuje záznam vašich síťových aktivit.

**POZNÁMKA:** Při restartování nebo vypnutí směrovače se systémový protokol resetuje.

#### Pokyny pro zobrazení systémového protokolu:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > System Log (Systémový protokol).
- 2. Můžete zobrazit vaše síťové aktivity na následujících kartách:
  - Obecný protokol
  - Zápůjčky DHCP
  - Protokol bezdrátového připojení
  - Předávání portů
  - Tabulka směrování

System Log - General Log	
This page shows the detailed system's activi	ities.
System Time	Thu, Aug 23 07:15:34 2018
Uptime	0 days 1 hours 18 minute(s) 11 seconds
Remote Log Server	Apply
Aug 20 06:51:04 miniupped[7139]; ter Aug 20 06:51:04 miniupped[7139]; ter Aug 20 06:51:04 miniupped[7139]; ter Aug 20 06:55:05 merel: [(0:334 ter Aug 20 06:56:55 kernel: [(0:334 ter Aug 20 06:55:57 kernel: [(0:334 ter Aug 20 07:07:14 miniupped[7139]; ter Aug 20 07:07:14 miniupped[7139]; ter Aug 20 07:07:14 miniupped[7139]; ter Aug 20 07:07:15 miniupped[7139]; ter Aug 20 07:07:15 miniupped[7129]; ter Aug 20 07:07:15 miniupped[7129]; ter Aug 20 07:07:15 miniupped[7129]; ter Aug 20 07:07:15 miniupped[7129]; ter	<pre>chan 1.9 started Training too Mat. May May Training the control on port 5310 (HITHING 1964) And May Training the control on port 5351 (HITHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And MAY [C. INVAL FATHING 1964] And ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) And Cloux ASSERT: (encours_pathery := FATH [C. INVAL FATHING 1964) AND ASSERT : for an assert Set for this does MAINTHING for MAINTHING 1964) for MAINTHING 1964 for MAINTHING</pre>

# 3.10 Analizor de trafic

Funkce sledování provozu umožňuje vyhodnocovat využití šířky pásma a rychlost připojení k Internetu, drátových nebo bezdrátových sítí. Umožňuje každodenní sledování síťového provozu v reálném čase. Rovněž umožňuje zobrazit síťový provoz za posledních 24 hodin.

Traffic Monito	r							
raffic Monitor allow	s you to monil	or the incoming or o	utgoing packe	ts of the follow	wing:			
	Internet		Wired			Wireless		
Reception							ng packets from wireless k	
Transmission								
NOTE: Packets from the Internet are evenly transmitted to the wired and wireless devices. Traffic Monitor FAQ								
1025.39 KB/s			WAN			т	hu 02:29 pm / 454.10	KB/s
717.77 KB/s								1
512.70 KB/s								ł
256.35 KB/s							ļ	$\mathbf{V}$
Currer	t	Averag	e	N	Maximum		Total	
0.08 KE	ls	17.66 Ki	3/s	10	13.22 KB/s		10.35 MB	
0.04 KE		0.44 KE	lls	11	8.24 KB/s		263.85 KB	

**POZNÁMKA:** Pakety z Internetu jsou rovnoměrně přenášeny do zařízení s pevným a bezdrátovým připojením.

# 3.11 Správce provozu

# 3.11.1 Správa šířky pásma QoS (Quality of Service)

Služba Quality of Service (QoS) umožňuje nastavit prioritu pásma a spravovat síťový provoz.

Control Contro Control Control Contenter Control Control Control Control Contro	QoS - QoS to configurat	ion
Enable OxS OFF		<ul> <li>Quality of Service (QoS) ensures bandwidth for prioritized tasks and applications.</li> <li>Adaptive QoS ensures inbound and outbound bandwidth on both wired and wireless connections for prioritized applications and tasks via pre-defined, rag-and-drop presets graning, mole streaming. VolP web surfing and file transfering or Traditional QoS ensures inbound and outbound bandwidth on both wired and wireless connections for prioritized applications and tasks via manual user-defined parameters.</li> <li>Bandwidth Limiter lets you set limits on download and upload speeds.</li> <li>To enable QoS function, click the QoS slide switch and fill in the upload and download.</li> <li>QoS FAQ</li> </ul>
	Enable QoS	OFF

#### Pokyny pro nastavení priority šířky pásma:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na General (Obecné) > Traffic Manager (Správce provozu) > QoS.
- 2. Klepnutím na **ON (ZAPNUTO)** aktivujte výchozí pravidlo a vyplňte políčka šířky pásma odesílání a přijímání.

**POZNÁMKA:** Požádejte vašeho ISP o informace o šířce pásma.

3. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

**POZNÁMKA:** Položka User Specify Rule List (Seznam pravidel určených uživatelem) je určena pro pokročilá nastavení. Chceteli upřednostnit konkrétní síťové aplikace a síťové služby, klepněte na položku User-defined QoS rules (Seznam pravidel určených uživatelem) nebo User-defined Priority (Priorita definovaná uživatelem) v rozevíracím seznamu v pravém horním rohu.  Na stránce user-defined QoS rules (Seznam pravidel určených uživatelem) jsou k dispozici čtyři výchozí typy online služeb – procházení webu, HTTPS a přenosy souborů. Vyberte upřednostňovanou službu, vyplňte údaje Source IP or MAC (Zdrojová IP nebo MAC), Destination Port (Cílový port), Protocol (Protokol), Transferred (Přeneseno) a Priority (Priorita) a potom klepněte na Apply (Použít). Údaje budou nakonfigurovány na obrazovce pravidel QoS.

#### **POZNÁMKY:**

- Při zadávání zdrojové IP nebo MAC jsou k dispozici následující možnosti:
  - a) Zadejte specifickou adresu IP, například "192.168.122.1".
  - b) Zadejte adresy IP v rámci jedné podsítě nebo jednoho fondu IP, například "192.168.123.\*" nebo "192.168.\*.\*"
  - c) Zadejte všechny adresy IP jako "\*.\*.\*" nebo ponechte pole prázdné.
  - Formát adresy MAC je šest skupin dvou hexadecimálních číslic oddělených dvojtečkou (:), v pořadí přenášení (například 12:34:56:aa:bc:ef)
- Co se týče rozsahu zdrojových nebo cílových portů, jsou k dispozici následující množnosti:
  - a) Zadejte konkrétní port, například "95".
  - b) Zadejte porty v rozsahu, například "103:315", ">100" nebo "<65535".
- Sloupec Transferred (Přeneseno) obsahuje údaje o provozu odesílání a přijímání (odchozí a příchozí síťový provoz) pro jednu relaci. V tomto sloupci můžete nastavit limit síťového provozu (v KB) pro konkrétní službu, aby byly vygenerovány konkrétní priority pro službu přiřazenou konkrétnímu portu. Například pokud dva síťoví klienti PC 1 a PC 2 přistupují k Internetu (nastaveno jako port 80), ale PC 1 přesáhl limit síťového provozu z důvodu stahování, bude snížena priorita PC 1. Pokud nechcete nastavit omezení provozu, můžete ponechat políčko prázdné.

- 5. Na stránce User-defined Priority (Priorita definovaná uživatelem) můžete upřednostnit síťové aplikace nebo zařízení do pěti úrovní v rozevíracím seznamu user-defined QoS rules (Seznam pravidel určených uživatelem). Na základě úrovně priority můžete použít následující metody odesílání datových paketů:
  - Změňte pořadí odesílaných síťových paketů, které jsou odesílány do Internetu.
  - V tabulce Upload Bandwidth (Šířka pásma odesílání) nastavte Minimum Reserved Bandwidth (Minimální vyhrazená šířka pásma) a Maximum Bandwidth Limit (Maximální omezení šířky pásma) pro různé síťové aplikace s různými úrovněmi priority. Procenta ukazují rychlosti šířek pásma odesílání, které jsou k dispozici pro určené síťové aplikace.

#### **POZNÁMKY:**

- Pakety nízké priority jsou zrušeny pro zajištění přenosu paketů vysoké priority.
- V tabulce Download Bandwidth (Šířka pásma stahování) nastavte Maximum Bandwidth Limit (Maximální omezení šířky pásma) pro různé síťové aplikace v odpovídajícím pořadí. Odesílaný paket s vyšší prioritou způsobí přijímaný paket s vyšší prioritou.
- Pokud aplikace s vysokou prioritou neodesílají žádné pakety, je pro pakety nízké priority k dispozici plná přenosová rychlost připojení k Internetu.
- Nastavte paket nejvyšší priority. Pro zajištění hladkého hraní online můžete nastavit ACK, SYN a ICMP jako paket nejvyšší priority.

**POZNÁMKA:** Nejdříve aktivujte QoS a potom nakonfigurujte limity rychlosti odesílání a stahování.

# 3.12 WAN

# 3.12.1 Internetové připojení

Na obrazovce Internetové připojení lze konfigurovat nastavení různých typů připojení WAN.

WAN - Internet Connection					
supports several connection types to WAN (v	vide area network). These types are selected from the dropdown menu beside WAN				
Configure the Ethernet WAN settings	in and some some sources and some sources.				
Basic Contin					
WAN Connection Type	Automatic TP T				
Enable WAN					
Enable NAT	O Yes ● No				
Enable UPnP UPnP FAQ	O Yes ● No				
WAN DNS Setting					
Connect to DNS Server automatically	O Yes ● No				
Account Settings					
Authentication	None T				
Special Requirement from ISP					
Host Name					
MAC Address	MAC Clone				
DHCP query frequency	Aggressive Mode •				
Extend the TTL value	● Yes O No				
Spoof LAN TTL value	● Yes O No				
	Арріу				

### Pokyny pro konfigurování nastavení připojení WAN:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > WAN > Internet Connection (Internetové připojení).
- 2. Nakonfigurujte níže uvedená nastavení. Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
  - Typ připojení WAN: Vyberte typ poskytovatele internetových služeb. K dispozici jsou možnosti Automatic IP (Automatická adresa IP), PPPoE, PPTP, L2TP nebo fixed IP (Pevná adresa IP). Pokud směrovač nemůže získat platnou adresu IP nebo pokud neznáte typ připojení WAN, požádejte o pomoc vašeho ISP.

- Povolit WAN: Výběrem možnosti Yes (Ano) aktivujte přístup směrovače k Internetu. Výběrem možnosti No (Ne) zakážete přístup k Internetu.
- Povolit NAT: V systému NAT (Network Address Translation) se používá jedna veřejná adresa IP (WAN IP) k poskytování přístupu k Internetu síťovým klientům s privátní adresou IP v místní síti LAN. Privátní adresa IP každého síťového klienta je uložena do tabulky NAT a je použita ke směrování příchozích datových paketů.
- Povolit UPnP: Technologie UPnP (Universal Plug and Play) umožňuje ovládat více zařízení (směrovače, televizory, stereofonní systémy, herní konzole, mobilní telefony) prostřednictvím sítě na bázi IP s nebo bez centrálního ovládání prostřednictvím brány. Technologie UPnP umožňuje připojit počítače všech formátů a poskytuje hladký přístup k síti pro vzdálenou konfiguraci a přenos dat. S technologií UPnP je nové síťové zařízení vyhledáno automaticky. Po připojení k síti lze zařízení vzdáleně konfigurovat pro podporu P2P aplikací, interaktivních her, videokonferencí a webových nebo proxy serverů. Na rozdíl od předávání portů, které vyžaduje ruční konfiguraci nastavení portů, technologie UPnP automaticky konfiguruje směrovač tak, aby akceptoval příchozí připojení a směroval požadavky na konkrétní počítače v místní síti.
- Připojit k serveru DNS: Umožňuje tomuto serveru automaticky získávat adresu IP DNS od ISP. DNS je hostitel v Internetu, který překládá internetové názvy na číselné adresy IP.
- **Ověřování**: Někteří ISP mohou tuto položku specifikovat. Informujte se u vašeho ISP a případně zadejte.
- Název hostitele: Do tohoto pole můžete zadat název hostitele vašeho směrovače. Obvykle se jedná o zvláštní požadavek ISP. Pokud váš ISP přiřadil vašemu počítači název hostitele, zadejte jej zde.

- Adresa MAC: Adresa MAC (Media Access Control) je jednoznačný identifikátor síťového zařízení. Někteří ISP sledují adresy MAC síťových zařízení, která se připojují k jejich službám, a odmítají každé nerozpoznané zařízení, které se pokusí připojit. Chcete-li zabránit problémy s připojením z důvodu nezaregistrované adresy MAC, použijte jednu z následujících možností:
  - Kontaktujte vašeho ISP a požádejte jej o registraci adresy MAC k využívané službě ISP.
  - Naklonujte nebo změňte adresu MAC bezdrátového směrovače ASUS tak, aby se shodovala s adresou MAC předchozího síťového zařízení, která byla poskytovatelem ISP registrována.

## 3.12.2 Aktivace portů

Aktivace rozsahu portů otevírá na omezenou dobu předem určený příchozí port, kdykoli některý klient místní sítě provede odchozí připojení na některý určený port. Aktivace portů se používá v následujících situacích:

- Více místních klientů vyžaduje předávání portu pro stejnou aplikaci v různou dobu.
- Některá aplikace vyžaduje konkrétní příchozí porty, které se liší od odchozích portů.

WAN - Port Trigger								
Port Trigger allows you to temporarily open data ports when LAN devices require unrestricted access to the Internet. There are two methods for opening incoming data ports: port forwarding and port trigger. Port forwarding opens the specified data ports all the time and devices must use static IP addresses. Port trigger only opens the incoming port when a LAN device requests access to the trigger port. Unlike port forwarding, port trigger does not requere static IP addresses for UNA devices. Providing allows multiple devices to share a single open port and port trigger only allows one client at a time to access the open port. <u>Port. Frigger .EA</u>								
Basic Config								
Enable Port Trigger		• Yes • No						
Well-Known Applications								
Trigger Port List ( Max Limit : 32 )	Ð							
Description	Trig	ger Port	Protocol	Incoming Port	Protocol	Delete		
No data in table.								
Apply								

### Pokyny pro nastavení aktivace portů:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > WAN > Port Trigger (Aktivace portů).
- 2. Nakonfigurujte níže uvedená nastavení: Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
  - **Povolit aktivaci portů**: Výběrem možnosti **Yes (Ano)** povolíte aktivaci portů.
  - Známé aplikace: Vyberte oblíbené hry a webové služby, které chcete přidat do seznamu aktivace portů.
  - Popis: Zadejte krátký název nebo popis služby.

- Aktivační port: Určete aktivační port pro otevření příchozího portu.
- Protokol: Vyberte protokol TCP nebo UDP.
- **Příchozí port**: Určete příchozí port pro příjem příchozích dat z Internetu.

#### **POZNÁMKY:**

- Při připojování k serveru IRC provede klientský počítač odchozí připojení pomocí rozsahu aktivačních portů 66660 - 7000. Server IRC server odpoví ověřením uživatelského jména a vytvořením nového připojení ke klientskému počítači pomocí příchozího portu.
- Pokud je aktivace portů deaktivována, směrovač ukončí připojení, protože nemůže určit počítač, který požaduje o přístup k IRC. Když je aktivace portů aktivována, směrovač přiřadí příchozí port při přijetí příchozích dat. Tento příchozí port se po vypršení stanovené doby uzavře, protože si směrovač není jistý, kdy bude aplikace ukončena.
- Aktivace portů pouze umožňuje, aby jeden klient v síti používal konkrétní službu a specifický příchozí port současně.
- Nelze používat stejnou aplikaci pro aktivaci portu ve více počítačích současně. Směrovač předá port pro odeslání požadavku/aktivace směrovači zpět pouze poslednímu počítači.

# 3.12.3 Virtuální server/předávání portů

Předávání portů je způsob směrování síťového provozu z Internetu na konkrétní port a konkrétní rozsah portů jednoho nebo více zařízení v místní síti. Nastavením předávání portů ve směrovači umožňuje počítačům mimo síť přistupovat ke specifickým službám, které poskytuje některý počítač ve vaší síti.

**POZNÁMKA:** Když je aktivováno předávání portů, směrovač ASUS blokuje nevyžádaný příchozí provoz z Internetu a povoluje pouze odpovědi na odchozí požadavky z místní sítě LAN. Síťový klient nemá přímý přístup k Internetu a naopak.

WAN - Virtual S	WAN - Virtual Server / Port Forwarding							
Virtual Server / Port forwarding allows remote computers to connect to a specific computer or service within a private local area network (LAN). For a faster connection, some P2P applications (such as BiTforrent), may also require that you set the port forwarding setting. Prease refer to the P2P application's user manual for details. You can open the multiple port or a range of ports in router and redirect data through those ports to a single client on your network. If you want to specify a Port Range for clients on the same network, enter the Service Name, the Port Range (e.g. 10200.10300), the LAN IP address, and leave the Local Port blank.								
<ul> <li>When your netwo server/web server</li> </ul>	rk's firewall is disable would be in conflict v	d and you set 80 a with RT-AX57's we	s the HTTP server's po b user interface.	rt range for y	our WAN setup, the	n your ht	tp	
When you set 20:3	21 as your FTP server	's port range for ye	our WAN setup, then yo	our FTP serve	er would be in confli	ict with R	т.	
AX57's native FIF	'server. / Port Forwardi	ng EAO						
vii cuar server	7 POLC POLWARUT							
Basic Config	_	_	_	_	_			
Enable Port Forward	Enable Port Forwarding OFF							
Port Forwarding List (Max Limit : 64)								
Service Name External Port Internal Port Internal IP Address Protocol Source IP Edit Delete								
No data in table.								
Add profile								

### Pokyny pro nastavení předávání portů:

 Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > WAN > Virtual Server / Port Forwarding (Virtuální server / předávání portů).

- 2. Nakonfigurujte níže uvedená nastavení: Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
  - **Povolit předávání portů**: Výběrem možnosti **Yes (Ano)** povolíte předávání portů.
  - Seznam slavných serverů: Určete typ služby, ke které chcete přistupovat.
  - Seznam slavných her: Zobrazí porty vyžadované pro správné fungování oblíbených online her.
  - **Port serveru FTP**: Nepřiřazujte rozsah portů 20:21 vašemu serveru FTP, protože by došlo ke konfliktu s nativním přiřazením serveru FTP směrovače.
  - Název služby: Zadejte název služby.
  - Rozsah portů: Chcete-li určit rozsah portů pro klienty ve stejné síti, zadejte údaje Service Name (Název služby), Port Range (Rozsah portů) (například 10200:10300), LAN IP address (Adresa IP místní sítě LAN) a položku Local Port (Místní port) ponechte prázdnou. Rozsah portů akceptuje různé formáty, například Rozsah portů (300:350), individuální porty (566,789) nebo kombinaci (1015:1024,3021).

#### POZNÁMKY:

- Když je deaktivována síťová brána firewall a nastavíte 80 jako rozsah portů serveru HTTP pro nastavení WAN, dojde ke konfliktu vašeho serveru http/webového serveru s uživatelským webovým rozhraním směrovače.
- Síť využívá porty k výměně dat a každému portu je přiřazeno číslo a konkrétní úloha. Například port 80 se používá pro protokol HTTP. Konkrétní port může používat najednou pouze jedna aplikace nebo služba. Z tohoto důvodu nemohou dva počítače současně získat přístup k datům prostřednictvím stejného portu. Například nelze nastavit předávání portu 100 pro dva počítače současně.

• Místní adresa IP: Zadejte síťovou adresu IP klienta.

**POZNÁMKA**: Aby předávání portů fungovalo správně, použijte pro místního klienta statickou adresu IP. Další informace viz část **3.8 LAN**.

- **Místní port**: Zadejte konkrétní port pro příjem předávaných paketů. Toto pole ponechte prázdné, pokud chcete, aby byly příchozí pakety přesměrovávány na určený rozsah portů.
- Protokol: Vyberte protokol. Pokud si nejste jisti, vyberte možnost BOTH (OBOJE).

#### Pokyny pro kontrolu úspěšné konfigurace předávání portů:

- Zkontrolujte, zda je nakonfigurován a spuštěn váš server nebo aplikace.
- Budete potřebovat klienta mimo vaši místní síť LAN, který má ovšem přístup k Internetu (též, internetový klient"). Tento klient nesmí být připojen ke směrovači ASUS.
- V internetovém klientovi zadejte adresu IP sítě WAN směrovače pro přístup k serveru. Pokud byl port úspěšně předán, mělo by být možné přistupovat k souborům nebo aplikacím.

#### Rozdíly mezi aktivací portů a předáváním portů:

- Předávání portů bude fungovat i bez nakonfigurování specifické adresy IP místní sítě LAN. Na rozdíl od předávání portů, které vyžaduje statickou adresu IP sítě LAN, umožňuje předávání portů předávat dynamické porty pomocí směrovače. Jsou nakonfigurovány předem stanovené rozsahy portů pro příjem příchozích připojení na omezenou dobu. Aktivace portů umožňuje více počítačům využívat aplikace, které by normálně vyžadovaly ruční předávání totožných portů na každý počítač v síti.
- Aktivace portů je bezpečnější, než předávání portů, protože příchozí porty nejsou otevřené po celou dobu. Jsou otevřeny pouze když aplikace navazuje odchozí připojení prostřednictvím aktivačního portu.

## 3.12.4 DMZ

Virtuální DMZ vystavuje jednoho klienta na Internetu a umožňuje, aby tento klient přijímal veškeré příchozí pakety směrované do vaší místní sítě LAN.

Příchozí provoz z Internetu je obvykle likvidován a směrován na konkrétního klienta pouze, pokud je v síti nakonfigurováno předávání nebo aktivace portů. V konfiguraci DMZ přijímá jeden síťový klient všechny příchozí pakety.

Nastavení DMZ v síti je vhodné, když potřebujete příchozí porty otevřené nebo chcete hostovat doménový, webový nebo e-mailový server.

**UPOZORNĚNÍ:** Otevřením všech portů klienta pro přístup z Internetu bude síť náchylná na útoky zvnějšku. Uvědomte si bezpečnostní rizika vyplývající z používání DMZ.

#### Pokyny pro nastavení DMZ:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > WAN > DMZ.
- 2. Nakonfigurujte následující nastavení. Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
  - Adresa IP vystavené stanice: Zadejte síťovou adresu IP klienta, který bude zajišťovat službu DMZ a bude vystaven v Internetu. Zajistěte, aby měl klient serveru statickou adresu IP.

#### Pokyny pro odebrání DMZ:

- 1. Odstraňte síťovou adresu IP klienta z textového pole IP Address of Exposed Station (Adresa IP vystavené stanice).
- 2. Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

## 3.12.5 DDNS

Nastavení DDNS (Dynamic DNS) vyžaduje přístup ke směrovači z místa mimo síť prostřednictvím poskytované služby ASUS DDNS nebo jiné služby DDNS.



### Pokyny pro nastavení DDNS:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > WAN > DDNS.
- 2. Nakonfigurujte níže uvedená nastavení: Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
  - Povolit klienta DDNS: Povolte, aby mohl server DDNS přistupovat ke směrovači ASUS prostřednictvím názvu DNS, nikoli adresy IP sítě WAN.
  - Název serveru a hostitele: Vyberte server ASUS DDNS nebo jiný server DDNS. Chcete-li používat server ASUS DDNS, zadejte název hostitele ve formátu xxx.asuscomm.com (xxx je váš název hostitele).
  - Chcete-li používat jinou službu DDNS, klepněte na FREE TRIAL (BEZPLATNÉ VYZKOUŠENÍ) a nejdříve se zaregistrujte online. Vyplňte pole User Name or E-mail Address (Uživatelské jméno nebo e-mailová adresa) a Password or DDNS Key (Heslo nebo klíč DDNS).
  - **Povolit zástupný znak**: Povolte zástupný znak, pokud jej služba DDNS vyžaduje.

#### POZNÁMKY:

Za následujících podmínek služba DDNS nefunguje:

- Když bezdrátový směrovač používá privátní adresu IP sítě WAN (192.168.x.x, 10.x.x.x nebo 172.16.x.x), jak je uvedeno žlutým textem.
- Směrovač se pravděpodobně nachází v síti, která používá více tabulek NAT.

## 3.12.6 NAT Passthrough (Průchod NAT)

Funkce NAT Passthrough (Průchod NAT) umožňuje připojení VPN (Virtual Private Network) procházet směrovačem k síťovým klientům. Možnosti PPTP Passthrough (Průchod PPTP), L2TP Passthrough (Průchod L2TP), IPsec Passthrough (Průchod IPsec) a RTSP Passthrough (Průchod RTSP) jsou aktivovány ve výchozí konfiguraci.

Chcete-li aktivovat / deaktivovat nastavení NAT Passthrough (Průchod NAT), přejděte na **Advanced Settings (Upřesnit nastavení)** > **WAN** > karta **NAT Passthrough (Průchod NAT)**. Po dokončení klepněte na tlačítko **Apply (Použít)**.

WAN - NAT Passthrough					
Enable NAT Passthrough to allow a Virtual P	rivate Network (VPN) connection to pass through the router to the network clients.				
PPTP Passthrough					
L2TP Passthrough					
IPSec Passthrough					
RTSP Passthrough					
H.323 Passthrough					
SIP Passthrough					
Enable PPPoE Relay					
	Арріу				

# 3.13 Bezdrátové připojení

# 3.13.1 Obecné

Na kartě General (Obecné) lze konfigurovat základní nastavení bezdrátového připojení.

Wireless - General	
Set up the wireless related information below	:
Enable Smart Connect	OFF
Band	2.4GHZ *
Network Name (SSID)	ASUS_2G
Hide SSID	● Yes O No
Wireless Mode	Auto 🔹 🗖 Optimized for Xbox 🖾 b/g Protection
Channel bandwidth	20/40 MHz 🔻
Control Channel	Auto T Current Control Channel: 4
Extension Channel	Auto V
Authentication Method	wPA2-Personal 🔻
WPA Encryption	AES Y
WPA Pre-Shared Key	12345678
Protected Management Frames	Disable 🔻
Group Key Rotation Interval	3600
	Арріу

# Pokyny pro konfigurování základních nastavení bezdrátového připojení:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrátové připojení) > General (Obecné).
- 2. Vyberte frekvenční pásmo 2,4 GHz nebo 5 GHz pro bezdrátovou síť.
- 3. Přiřaďte jedinečný název obsahující maximálně 32 znaků jako SSID (Service Set Identifier) nebo název sítě pro identifikaci vaší bezdrátové sítě. Prostřednictvím přiřazeného SSID mohou zařízení Wi-Fi identifikovat bezdrátovou síť a připojit se. Při uložení nových SSID do nastavení jsou zaktualizovány SSID na informačním panelu.

**POZNÁMKA:** Můžete přiřadit jedinečné SSID pro frekvenční pásma 2,4 GHz a 5 GHz.

- 4. Výběrem Yes (Ano) v poli Hide SSID (Skrýt SSID) zabráníte bezdrátovým zařízením v rozpoznání vašeho SSID. Když je tato funkce aktivována, bude třeba při přístup k bezdrátové síti ručně zadat SSID v bezdrátovém zařízení.
- Výběrem některé z následujících možností bezdrátového režimu určete typy bezdrátových zařízení, která se mohou připojovat k bezdrátovému směrovači:
  - Automaticky: Výběrem možnosti Auto (Automaticky) umožníte, aby se k bezdrátovému směrovači mohla připojovat zařízení 802.11AC, 802.11n, 802.11g a 802.11b.
  - Starší: Výběrem možnosti Legacy (Starší) umožníte, aby se k bezdrátovému směrovači mohla připojovat zařízení 802.11b/g/n. Nicméně hardware, který nativně podporuje standard 802.11n, bude přenášet data pouze maximální rychlostí 54 Mb/s.
  - Pouze N: Výběrem možnosti N only (Pouze N) maximalizujete výkon bezdrátové sítě podle standardu N. Toto nastavení zabraňuje zařízením standardu 802.11g a 802.11b, aby se připojila k bezdrátovému směrovači.
- 6. Vyberte některý z následujících šířek pásem kanálu pro dosažení vyšších přenosových rychlostí:

**40 MHz:** Výběrem této šířky pásma dosáhnete maximální propustnost bezdrátového připojení.

**20 MHz (default) (výchozí):** Vyberte tuto šířku pásma, pokud se setkáte s problémy s bezdrátovým připojením.

- Vyberte provozní kanál pro bezdrátový směrovač. Výběrem možnosti Auto (Automaticky) bude bezdrátový směrovač automaticky vybírat kanál, který je nejméně rušený.
- 8. Vyberte některý z následujících způsobů ověřování:
  - **Otevřený systém**: Tato volba neposkytuje žádné zabezpečení.
  - Sdílený klíč: Je třeba použít šifrování WEP a zadat alespoň jeden sdílený klíč.
  - WPA/WPA2/WPA3 osobní/WPA auto-osobní: Tato volba poskytuje silné zabezpečení. Můžete použít ověřování WPA (s TKIP), WPA2 (s AES) nebo WPA3. V případě výběru této volby musíte použít šifrování TKIP + AES a zadat přístupové heslo WPA (síťový klíč).

- WPA/WPA2/WPA3 podnikový/WPA auto-podnikový: Tato volba poskytuje velmi silné zabezpečení. Je k dispozici s integrovaným serverem EAP nebo externím ověřovacím serverem RADIUS.
- Radius s 802.1x

**POZNÁMKA:** Bezdrátový směrovač podporuje maximální rychlost přenosu dat 54 Mb/s, když je položka **Wireless Mode (Bezdrátový režim)** nastavena na **Auto (Automaticky)** a **způsob šifrování** je **WEP** nebo **TKIP**.

- 9. Vyberte některou z následujících voleb šifrování WEP (Wired Equivalent Privacy) pro data přenášená prostřednictvím vaší bezdrátové sítě:
  - Vypnout: Deaktivujte šifrování WEP
  - 64 bitů: Umožňuje slabé šifrování WEP
  - 128 bitů: Umožňuje vylepšené šifrování WEP
- 10. Po dokončení klepněte na tlačítko Apply (Použít).

# 3.13.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) je standard zabezpečení bezdrátového připojení, který umožňuje snadno připojovat zařízení k bezdrátové síti. Funkci WPS nakonfigurovat prostřednictvím kódu PIN nebo tlačítka WPS.

POZNÁMKA: Zkontrolujte, zda zařízení podporují standard WPS.



#### Pokyny pro aktivaci standardu WPS v bezdrátové síti:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrátové připojení) > WPS.
- 2. V poli **Enable WPS (Aktivovat WPS)** přemístěte posuvník do polohy **ON (ZAP.)**.
- 3. Ve výchozí konfiguraci využívá standard WPS frekvenci 2,4 GHz. Chcete-li změnit frekvenci na 5 GHz, deaktivujte funkci WPS přemístěním posuvníku do polohy OFF (VYP.), klepněte na položku Switch Frequency (Změnit frekvenci) v poli Current Frequency (Aktuální frekvence) a znovu přemístěte posuvník WPS do polohy ON (ZAP.).

**POZNÁMKA:** Standard WPS podporuje ověřování prostřednictvím Open System (Otevřený systém), WPA-Personal (WPA-osobní), WPA2-Personal (WPA2-osobní) a WPA3-Personal (WPA3-osobní). Standard WPS nepodporuje bezdrátové sítě, které využívají způsob šifrování Shared Key (Sdílený klíč), WPA-Enterprise (WPA-podnikový), WPA2-Enterprise (WPA2-podnikový) , WPA3-Enterprise (WPA3-podnikový) a RADIUS.

- V poli WPS Method (Způsob WPS) vyberte možnost Push Button (Tlačítko) nebo Client PIN Code (Kód PIN klienta). Vyberete-li možnost Push Button (Tlačítko), přejděte na krok 5. Vyberete-li možnost Client PIN Code (Kód PIN klienta), přejděte na krok 6.
- 5. Podle následujících pokynů nastavte standard WPS s použitím tlačítka WPS směrovače:
  - a. Klepněte na tlačítko **Start** nebo stiskněte tlačítko WPS na zadní straně bezdrátového směrovače.
  - b. Stiskněte tlačítko WPS na bezdrátovém zařízení. Obvykle je označeno logem WPS.

**POZNÁMKA:** Vyhledejte umístění tlačítka WPS na bezdrátovém zařízení nebo v příslušné uživatelské příručce.

- c. Bezdrátový směrovač vyhledá všechna dostupná zařízení WPS. Pokud bezdrátový směrovač nenajde žádná zařízení WPS, přepne se do pohotovostního režimu.
- 6. Podle následujících pokynů nastavte standard WPS s použitím kódu PIN klienta:
  - a. Vyhledejte kód PIN WPS v uživatelské příručce k bezdrátovému zařízení nebo na samotném zařízení.
  - b.Zadejte kód PIN klienta do textového pole.
  - c. Klepnutím na tlačítko **Start** přepněte bezdrátový směrovač do režimu průzkumu WPS. Indikátory LED směrovače třikrát rychle bliknou, dokud nebude konfigurování WPS dokončeno.

## 3.13.3 WDS

Most nebo WDS (Wireless Distribution System) umožňuje připojit bezdrátový směrovač ASUS exkluzivně k jinému bezdrátovému přístupovému bodu, aniž by ostatní bezdrátová zařízení nebo stanice mohly přistupovat k vašemu bezdrátovému směrovači ASUS. Bezdrátový směrovač ASUS lze rovněž považovat za bezdrátový generický zesilovač, který komunikuje s jiným bezdrátovým přístupovým bodem a jinými bezdrátovými zařízeními.

Wireless - Bridge							
Bridge (or named WDS - Wireless Distribution WDS may also be considered a repeater mot	on System) function allows your RT-AX55 to connect to de.	o an access point wirelessly.					
Note:							
The function only support [Open System corresponding authentication method, pl Click <u>Here</u> to modify. Please refer to this	vNONE, Open System/WEP] security authentication n lease select Legacy as your wireless mode first. <u>FAQ</u> for more details.	nethod. To set up the					
To enable WDS to extend the wireless signal	I, please follow these steps :						
<ol> <li>Select [WDS Only] or [Hybrid] mode :</li> <li>Ensure that this wireless router and the</li> <li>Key in the remote AP mac in the remote of the remote of the the the remote of the the the remote of the the the the the the the the the the</li></ol>	and add MAC address of APs in Remote AP List. he AP you want to connect to use the same channel. ole AP list and open the remote AP's WDS manageme go to Advanced Settlings > Wireless > General and ass	ent interface, key in the this sign the same channel					
bandwidth, control channel, and exter	nsion channel to every router in the network.						
You are currently using the Auto channe You are currently using the Auto channe	I bandwidth. Click <u>Here</u> to modify. I. Click Here to modify.						
Basic Config							
2.4GHz MAC	00:90:4C:32:80:00						
5GHz MAC							
Band							
AP Mode	AP Only 🔻						
Connect to APs in list	• Yes • No						
Remote AP List (Max Limit : 4)							
	Remote AP List Add / Delete						
<b>▼</b>							
	No data in table.						
	Арріу						

Pokyny pro konfigurování bezdrátového mostu:

- 1. Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrátové připojení) > WDS.
- 2. Vyberte frekvenční pásmo pro bezdrátový most.
- 3. V poli **AP Mode (Režim AP)** vyberte některou z následujících možností:
  - Pouze AP: Deaktivujte funkci bezdrátového mostu.

- Pouze WDS: Aktivuje funkci bezdrátového mostu, ale zabraňuje ostatním bezdrátovým zařízením/stanicím připojit se ke směrovači.
- HYBRID: Aktivuje funkci bezdrátového mostu a umožňuje ostatním bezdrátovým zařízením/stanicím připojit se ke směrovači.

**POZNÁMKA:** V režimu Hybrid mají bezdrátová zařízení připojená k bezdrátovému směrovači ASUS k dispozici pouze poloviční rychlost připojení přístupového bodu.

- V poli Connect to APs in list (Připojit k AP v seznamu) klepněte na Yes (Ano), chcete-li se připojit k některému přístupovému bodu v seznamu vzdálených přístupových bodů.
- V poli Control Channel (Řídící kanál) vyberte provozní kanál bezdrátového mostu. Výběrem možnosti Auto (Automaticky) bude směrovač automaticky vybírat kanál, který je nejméně rušený.

**POZNÁMKA:** Dostupnost kanálů se liší podle země nebo regionu.

6. V seznamu vzdálených přístupových bodů zadejte adresu MAC a klepnutím na tlačítko Add (Přidat) zadejte adresu MAC dalších dostupných přístupových bodů.

**POZNÁMKA:** Veškeré přístupové body přidané do seznamu se musí nacházet na stejném řídícím kanálu jako bezdrátový směrovač ASUS.

7. Klepněte na Apply (Použít).

# 3.13.4 Bezdrátový filtr MAC

Bezdrátový filtr MAC umožňuje kontrolovat pakety přenášené na určenou adresu MAC (Media Access Control) ve vaší bezdrátové síti.

Wireless - Wireless MAC Filter				
Wireless MAC filter allows you to control packets from devices with specified MAC address in your Wireless LAN.				
Basic Config				
Band	2.4GHZ *			
Enable MAC Filter	O Yes ● No			
MAC Filter Mode				
MAC filter list (Max Limit : 64)				
Client Name (MAC Address)		Add / Delete		
		Ð		
No data in table.				
Αρρίγ				

#### Pokyny pro konfigurování bezdrátového filtru MAC:

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrátové připojení) > Wireless MAC Filter (Bezdrátový filtr MAC).
- 2. Zatrhněte **Yes (Ano)** v poli **Enable Mac Filter (Povolit filtr Mac**).
- 3. V rozevíracím seznamu MAC Filter Mode (Režim filtru MAC) vyberte možnost Accept (Přijmout) nebo Reject (Odmítnout).
  - Výběrem možnosti **Accept (Přijmout)** povolíte zařízením v seznamu filtru MAC přístup k bezdrátové síti.
  - Výběrem možnosti Reject (Odmítnout) zabráníte zařízením v seznamu filtru MAC v přístupu k bezdrátové síti.
- 4. V seznamu filtru MAC klepněte na tlačítko Add (Přidat) ③ a zadejte adresu MAC bezdrátového zařízení.
- 5. Klepněte na Apply (Použít).

## 3.13.5 Nastavení RADIUS

Nastavení RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) poskytuje dodatečnou vrstvu zabezpečení při výběru režimu ověřování WPA-podnikový, WPA2-podnikový, WPA3-podnikový nebo Radius s 802.1x.

Wireless - RADIUS Setting		
This section allows you to set up additional parameters for authorizing wireless clients through RADIUS server. It is required while you select "Authentication Method" in "Wireless - General" as "WPA-Enterprise / WPA2-Enterprise".		
Band	2.4GHZ •	
Server IP Address		
Server Port:	1812	
Connection Secret		
Αρρίγ		

#### Pokyny pro konfigurování bezdrátových nastavení RADIUS:

 Zkontrolujte, zda je režim ověřování bezdrátového směrovače nastaven na WPA-podnikový, WPA2-podnikový nebo WPA3podnikový.

**POZNÁMKA**: Pokyny pro konfigurování režimu ověřování bezdrátového směrovače viz část **3.13.1 Obecné**.

- Na navigačním panelu přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrátové připojení) > RADIUS Setting (Nastavení RADIUS).
- 3. Vyberte frekvenční pásmo.
- 4. Do pole **Server IP Address (Adresa IP serveru)** zadejte adresu IP serveru RADIUS.
- 5. Do pole **Connection Secret (Tajemství připojení)** zadejte heslo pro přístup k serveru RADIUS.
- 6. Klepněte na **Apply (Použít)**.

# 3.13.6 Professional (Odborník)

Na obrazovce Professional (Odborník) jsou k dispozici možnosti upřesňující konfigurace.

**POZNÁMKA:** Na této stránce doporučujeme použít výchozí hodnoty.

Wireless - Professional			
Wireless Professional Setting allows you to s	Wireless Professional Setting allows you to set up additional parameters for wireless. But default values are recommended.		
* Reminder: The System time zone is different from your locale setting,			
Band	2.4GHZ ¥		
Enable Radio	O Yes ● No		
Enable wireless scheduler	● Yes <sup>O</sup> No		
Set AP Isolated	● Yes <sup>O</sup> No		
Roaming assistant	Enable   Disconnect clients with RSSI lower than -55 dBm		
Bluetooth Coexistence	Disable v		
Enable IGMP Snooping	Disable •		
Multicast Rate(Mbps)	Auto 🔻		
Preamble Type	Long 🔻		
AMPDU RTS	Enable 🔻		
RTS Threshold	2347		
DTIM Interval	3		
Beacon Interval	100		
Enable TX Bursting	Enable 🔻		
Enable WMM	Enable •		
Enable WMM No-Acknowledgement	Disable 🔻		
Enable WMM APSD	Enable 🔻		
Modulation Scheme	Up to MCS 11 (NitroQAM/1024-QAM) ▼		
Airtime Fairness	Enable 🔻		
Multi-User MIMO	Enable •		
Explicit Beamforming	Enable •		
Universal Beamforming	Enable •		
	Apply		

Na obrazovce **Professional (Odborné)** nastavení můžete nakonfigurovat následující položky:

- **Frekvence**: Vyberte frekvenční pásmo, pro které budou použita profesionální nastavení.
- Povolit rádio: Výběrem možnosti Yes (Ano) aktivujete bezdrátovou síť. Výběrem možnosti No (Ne) deaktivujete bezdrátovou síť.

• Enable wireless scheduler (Activare planificator fără fir): Puteți alege formatul pentru afișarea ceasului, cu 24 de ore sau cu 12 ore. Culoarea din tabel indică Allow (Se permite) sau Deny (Se respinge). Faceți clic pe fiecare cadru pentru a schimba setările pentru ora din zilele săptămânii și faceți clic pe **OK** când terminați.



- Nastavit izolovaný AP: Položka Set AP isolated (Nastavit izolovaný AP) zabraňuje vzájemnou komunikaci bezdrátových zařízení ve vaší síti. Tato funkce je vhodná, pokud se k vaší síti často připojuje nebo odpojuje velké množství hostů. Výběrem možnosti Yes (Ano) aktivujte tuto funkci; výběrem možnosti No (Ne) deaktivujte tuto možnost.
- Rychlost vícesměrového vysílání (Mb/s): Vyberte rychlost vícesměrového vysílání nebo klepnutím na Disable (Deaktivovat) vypněte simultánní individuální přenos.
- Typ preambule: Typ preambule definuje dobu, po kterou směrovač provádí kontrolu CRC (Cyclic Redundancy Check). CRC je metoda určování chyb během přenášení dat. Pro frekventovanou bezdrátovou síť s vysokým síťovým provozem vyberte možnost Short (Krátká). Pokud je vaše síť složena ze starších nebo zastaralých bezdrátových zařízení, vyberte možnost Long (Dlouhá).

- Práh RTS: Výběrem nižší prahové hodnoty RTS (Request to Send) se vylepší bezdrátová komunikace ve frekventované nebo rušené bezdrátové síti s vysokým síťovým provozem a velkým počtem bezdrátových zařízení.
- **Interval DTIM**: Interval DTIM (Delivery Traffic Indication Message) nebo rychlost blikání dat je časový interval předtím, než je bezdrátovému zařízení v režimu spánku odeslán signálu o datovém paketu čekajícím na doručení. Výchozí hodnota jsou tři milisekundy.
- Interval blikání: Interval blikání je čas mezi dvěma intervaly DTIM. Výchozí hodnota je 100 milisekund. V případě nestabilního bezdrátového připojení nebo roamingujících zařízení snižte hodnotu intervalu blikání.
- Povolit shlukování TX: Povolení shlukování TX zvyšuje přenosovou rychlost mezi bezdrátovým směrovačem a zařízeními 802.11g.
- Povolit WMM APSD: Povolte WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) pro vylepšení řízení spotřeby mezi bezdrátovými zařízeními. Výběrem možnosti Disable (Zakázat) vypněte WMM APSD.

# 4 Používání nástrojů

#### POZNÁMKY:

- Stáhněte a nainstalujte nástroje bezdrátového směrovače z webových stránek společnosti ASUS:
  - Device Discovery v1.4.7.1 na adrese <u>http://dlcdnet.asus.com/pub/</u> <u>ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip</u>
  - Firmware Restoration v1.9.0.4 na adrese <u>http://dlcdnet.asus.com/</u> pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip
- Tyto nástroje nejsou podporovány v operačním systému MAC.

# 4.1 Vyhledání zařízení

Device Discovery (Vyhledání zařízení) je nástroj ASUS WLAN, který rozpoznává bezdrátový směrovač ASUS, a umožňuje konfigurovat nastavení bezdrátové sítě.

# Pokyny pro spuštění nástroje Device Discovery (Vyhledání zařízení):

 Na pracovní ploše počítače klepněte na Start > All Programs (Všechny programy) > ASUS Utility (ASUS nástroj) > Wireless Router (Bezdrátový směrovač) > Device Discovery (Vyhledání zařízení).



**POZNÁMKA:** Když nastavíte směrovač na režim přístupového bodu, je třeba použít funkci Device Discovery (Vyhledání zařízení) pro získání adresy IP směrovače.

# 4.2 Obnova firmwaru

Funkce Firmware Restoration (Obnova firmwaru) se používá na bezdrátovém směrovači ASUS, který selhal během aktualizace firmwaru. Znovu načte určený firmware. Tento proces trvá přibližně tři až čtyři minuty.



**DŮLEŽITÉ!** Před použitím nástroje Firmware Restoration (Obnova firmwaru) spusťte záchranný režim.

POZNÁMKA: Tato funkce není podporována v operačním systému MAC.

#### Pokyny pro spuštění záchranného režimu a použití nástroje Firmware Restoration (Obnova firmwaru):

- 1. Odpojte bezdrátový směrovač od zdroje napájení.
- Stiskněte a podržte resetovací tlačítko na zadním panelu a zároveň znovu připojte bezdrátový směrovač ke zdroji napájení. Resetovací tlačítko uvolněte, když indikátor LED napájení na předním panelu začne pomalu blikat, což znamená, že se bezdrátový směrovač nachází v záchranném režimu.
- 3. Nastavte statickou adresu IP v počítači a použijte následující pro nastavení TCP/IP:

Adresa IP: 192.168.1.x

Maska podsítě: 255.255.255.0

- Na pracovní ploše počítače klepněte na Start > All Programs (Všechny programy) > ASUS Utility (ASUS nástroj) > Wireless Router(Bezdrátový směrovač) > Firmware Restoration (Obnova firmwaru).
- 5. Určete soubor firmwaru a potom klepněte na Upload (Odeslat).

**POZNÁMKA:** Toto není nástroj pro upgradování firmwaru a nelze jej použít na funkčním bezdrátovém směrovači ASUS. Běžné aktualizace firmwaru musí být prováděny prostřednictvím webového rozhraní. Další podrobnosti viz **Kapitola 3: Konfigurování obecných a upřesňujících nastavení**.

# 5 Odstraňování problémů

V této kapitole jsou uvedena řešení problémů, se kterými se můžete při používání směrovače setkat. Setkáte-li se s problémy, které nejsou uvedeny v této kapitole, navštivte webové stránky odborné pomoci společnosti ASUS na adrese: <u>https://www.asus.com/support/</u>, kde najdete další informace a kontakty na technickou podporu společnosti ASUS.

# 5.1 Odstraňování nejčastějších problémů

Setkáte-li se při používání tohoto směrovače s problémy, před hledáním dalších řešení vyzkoušejte základní kroky uvedené v této části.

# Upgradujte firmware na nejnovější verzi.

 Spusťte webové grafické uživatelské rozhraní GUI. Přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Administration (Správa) > Firmware Upgrade (Upgrade firmwaru). Klepnutím na Check (Zkontrolovat) ověřte, zda je k dispozici nejaktuálnější verze.

Administration - Firmware Upgrade			
Note:			
1. The latest firmware version include updates on the previous version.			
<ol><li>For a configuration parameter existing both in the old and new firmware, its setting will be kept during the upgrade process.</li></ol>			
<ol><li>In case the upgrade process fails, enters the emergency mode automatically. The LED signals at the front will indicate such a situation. Use the Firmware Restoration utility on the CD to do system recovery.</li></ol>			
4. Get the latest firmware version from ASUS Support site at http://www.asus.com/support/			
Firmware Version			
Check Update	Check		
AiMesh router			
	Current Version : 3.0.0.4.384_4360-ge5799cc Manual firmware update : U <u>eload</u>		
Note: A manual firmware update will only update selected AMeeh routers / nodes, when using the AMeeh system. Please make sure you are uploading the correct AMeeh firmware version to each applicable router / node.			

- Pokud není k dispozici nejaktuálnější firmware, navštivte globální webové stránky společnosti ASUS na adrese <u>https://www.asus.</u> <u>com/Networking/RT-AX57/HelpDesk/</u> a stáhněte nejaktuálnější firmware.
- 3. Na stránce Firmware Upgrade (Upgrade firmwaru) klepněte na tlačítko Browse (Procházet) a vyhledejte soubor firmwaru.
- 4. Klepnutím na tlačítko Upload (Načíst) upgradujte firmware.
#### Restartujte síť v následujícím pořadí:

- 1. Vypněte modem.
- 2. Odpojte modem od elektrické zásuvky.
- 3. Vypněte směrovač a počítače.
- 4. Připojte modem k elektrické zásuvce.
- 5. Zapněte modem a počkejte 2 minuty.
- 6. Zapněte směrovač a počkejte 2 minuty.
- 7. Zapněte počítače.

#### Zkontrolujte, zda jsou ethernetové kabely řádně připojeny.

- Když je ethernetový kabel, který spojuje směrovač s modemem, řádně připojen, svítí indikátor LED sítě WAN.
- Když je ethernetový kabel, který spojuje spuštěný počítač se směrovačem, řádně připojen, svítí příslušný indikátor LED místní sítě LAN.

# Zkontrolujte, zda se nastavení bezdrátového připojení v počítači shoduje s nastavením bezdrátového připojení ve směrovači.

 Když připojujete počítač ke směrovači bezdrátově, ověřte správnost SSID (název bezdrátové sítě), metody šifrování a hesla.

#### Zkontrolujte správnost síťových nastavení.

 Každý klient v síti musí mít platnou adresu IP. Společnost ASUS doporučuje používat server DHCP bezdrátového směrovače k přidělování adres IP počítačům v síti.  Někteří poskytovatelé kabelových modemových služeb vyžadují používání adresy MAC počítače, který byl zaregistrován k účtu jako první. Adresu MAC můžete zobrazit ve webovém grafickém uživatelském rozhraní (GUI), Network Map (Mapa sítě) > stránka Clients (Klienti) a umístěním myši na vaše zařízení v části Client status (Stav klienta).

Internet status: Connected www.pr.922.66.66.8 DDNS: GO	Client status Online Wired (1) 31esing-PC 192.166.56.129 00:00:00:00:00
Security level: WPA2-Personal	Refresh
Clients: 1 View List	
AlMesh Node: 0 No Dovice	

## 5.2 Často kladené dotazy (FAQs)

#### Nelze přistupovat ke grafickému uživatelskému rozhraní (GUI) směrovače prostřednictvím webového prohlížeče

- Pokud je počítač připojen kabelem, zkontrolujte připojení ethernetového kabelu a stav indikátoru LED podle pokynů v předchozí části.
- Zkontrolujte, zda používáte správné přihlašovací údaje. Při zadávání přihlašovacích údajů zkontrolujte, zda není zapnutá funkce klávesy Caps Lock.
- Odstraňte soubory cookie a soubory ve webovém prohlížeči. V případě prohlížeče Internet Explorer postupujte podle těchto kroků:
  - 1. Spusťte prohlížeč Internet Explorer a potom klepněte na příkaz Tools (Nástroje) > Internet Options (Možnosti Internetu).
  - Na kartě General (Obecné) v části Browsing history (Historie procházení) klepněte na tlačítko Delete... (Odstranit...), vyberte položku Temporary Internet Files and website files (Dočasné soubory Internetu a soubory z webových stránek) a Cookies and website data (Soubory cookie a soubory z webových stránek) a potom klepněte na tlačítko Delete (Odstranit).



#### POZNÁMKY:

- Příkazy pro odstraňování souborů cookie a souborů se liší podle webového prohlížeče.
- Deaktivujte nastavení serveru proxy, zrušte telefonické připojení a nastavte TCP/IP na automatické získání adresy IP. Další podrobnosti viz Kapitola 1 této uživatelské příručky.
- Zkontrolujte, zda používáte ethernetové kabely kategorie CAT5e nebo CAT6.

#### Klient nemůže navázat bezdrátové připojení ke směrovači.

**POZNÁMKA:** Pokud máte problémy k síti 5 GHz, zkontrolujte, zda vaše bezdrátové zařízení podporuje 5 GHz nebo zda je dvoupásmové.

- Mimo dosah:
  - Umístěte směrovač blíže k bezdrátovému klientovi.
  - Zkuste nastavit antény směrovače do optimální polohy podle pokynů v části 1.4 Umístění směrovače.
- Server DHCP je deaktivován:
  - Spusťte webové grafické uživatelské rozhraní GUI. Přejděte na General (Obecné) > Network Map (Mapa sítě)> Clients (Klienti) a vyhledejte zařízení, které chcete připojit ke směrovači.
  - Pokud zařízení nelze najít v části Network Map (Mapa sítě), přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > LAN > DHCP Server (Server DHCP), seznam Basic Config (Základní konfigurace) a vyberte možnost Yes (Ano) v části Enable the DHCP Server (Povolit server DHCP).

LAN - DHCP Server			
DHCP (Dynamic Host Configuration Pro server can assign each client an IP addr 253 IP addresses for your local network. Manually_Assigned_IP_around_th	ocol) is a protocol for the automatic i ess and informs the client of the of D ie DHCP list FAQ	configuration used on IP networks. TI NS server IP and default gateway IP.	he DHCP supports up to
Basic Config			
Enable the DHCP Server	O Yes O No		
Domain Name			
IP Pool Starting Address	192.168.50.2		
IP Pool Ending Address	192.168.50.254		
Lease time	86400		
Default Gateway			
DNS and WINS Server Setting			
DNS Server			
WINS Server			
Manual Assignment			
Enable Manual Assignment	● Yes O No		
Manually Assigned IP around the D	HCP list (Max Limit : 64)		
Client Name (M/	AC Address)	IP Address	Add / Delete
	•		Ð
	Apply		

 Název sítě SSID je skrytý. Pokud vaše zařízení může najít názvy sítě SSID ostatních směrovačů, ale nemůže najít název sítě SSID vašeho směrovače, přejděte na Advanced Settings (Upřesnit nastavení) > Wireless (Bezdrát) > General (Obecné), vyberte No (Ne) v části Hide SSID (Skrýt SSID) a vyberte Auto (Automaticky) v části Control Channel (Řídící kanál).

Wireless - General	
Set up the wireless related information below	
Enable Smart Connect	OFF
Band	2.4GHz •
Network Name (SSID)	ASUS_2G
Hide SSID	● Yes O No
Wireless Mode	Auto 🔹 🗖 Optimized for Xbox 🖾 b/g Protection
Channel bandwidth	20/40 MHz •
Control Channel	Auto  Current Control Channel: 4
Extension Channel	AUTO V
Authentication Method	WPA2-Personal 🔻
WPA Encryption	AES T
WPA Pre-Shared Key	12345678
Protected Management Frames	Dîsable 🔻
Group Key Rotation Interval	3600
	Apply

- Používáte-li adaptér bezdrátové místní sítě LAN, zkontrolujte, zda používaný bezdrátový kanál odpovídá kanálům dostupným ve vaší zemi/oblasti. Pokud ne, upravte kanál, šířku pásma kanálu a bezdrátový režim.
- Pokud se přesto nemůžete bezdrátově připojit ke směrovači, můžete obnovit výchozí tovární nastavení směrovače.
   V grafickém uživatelském rozhraní (GUI) klepněte na Administration (Správa) > Restore/Save/Upload Setting (Obnovit/uložit/načíst nastavení) a klepněte na Restore (Obnovit).

Administration - Restore/Sa	ave/Upload Setting
This function allows you to save cur	rent settings to a file, or load settings from a file.
Factory default	Restore Initialize
Save setting	Save
Restore setting	Upload 進澤福業 未浸厚性的檔案
_	

#### Nelze přistupovat k Internetu.

- Zkontrolujte, zda se směrovač může připojit k adrese IP sítě WAN vašeho ISP. Spusťte webové grafické uživatelské rozhraní (GUI), přejděte na General (Obecné) > Network Map (Mapa sítě) a zkontrolujte Internet status (Stav sítě Internet).
- Pokud se směrovač nemůže připojit k adrese IP sítě WAN vašeho ISP, zkuste restartovat síť podle pokynů v části Restart your network in following sequence (Restartujte síť v následujícím pořadí) v kapitole Basic Troubleshooting (Odstraňování nejčastějších problémů).



 Zařízení je blokováno funkcí rodičovské kontroly. Přejděte na General (Obecné) > AiProtection > Parental Control (Rodičovská kontrola) a zkontrolujte, zda je zařízení v seznamu. Pokud je zařízení uvedeno v seznamu Client Name (Název klienta), odstraňte jej tlačítkem Delete (Odstranit) nebo upravte nastavení časové správy.



- Pokud stále nelze přistupovat k Internetu, zkuste restartovat počítač a ověřte adresu IP a adresu brány sítě.
- Zkontrolujte stavové indikátory na modemu ADSL a na bezdrátovém směrovači. Pokud indikátor LED sítě WAN na bezdrátovém směrovači NESVÍTÍ, zkontrolujte, zda jsou všechny kabely řádně připojeny.

#### Zapomněli jste SSID (název sítě) nebo síťové heslo

- Nastavte nový název SSID a šifrovací klíč prostřednictvím pevného připojení (ethernetového kabelu). Spusťte webové grafické uživatelské rozhraní (GUI), přejděte na Network Map (Mapa sítě), klepněte na ikonu směrovače, zadejte nový název SSID a šifrovací klíč a potom klepněte na tlačítko Apply (Použít).
- Obnovte výchozí nastavení směrovače. Spusťte grafické uživatelské rozhraní (GUI), přejděte na Administration (Správa) > Restore/Save/Upload Setting (Obnovit/uložit/ načíst nastavení) a klepněte na Restore (Obnovit).

#### Pokyny pro obnovení výchozích nastavení systému

 Přejděte na Administration (Správa) > Restore/Save/Upload Setting (Obnovit/uložit/načíst nastavení) a klepněte na Restore (Obnovit).

Mezi výchozí tovární nastavení patří:

Povolit DHCP:	Yes (Ano) (pokud je připojen kabel WAN)
Adresa IP	192.168.50.1
Název domény:	(Prázdné)
Maska podsítě:	255.255.255.0
Server DNS 1:	router.asus.com
Server DNS 2:	(Prázdné)
SSID (2.4GHz):	ASUS
SSID (5GHz):	ASUS_5G

#### Upgrade firmwaru se nezdařil.

Spusťte záchranný režim a spusťte nástroj Firmware Restoration (Obnova firmwaru). Pokyny pro používání nástroje Firmware Restoration (Obnova firmwaru) viz část **4.2 Obnova firmwaru**.

## Nelze přistupovat k webovému grafickému uživatelskému rozhraní (GUI)

Před konfigurováním bezdrátového směrovače proveďte kroky popsané v této části pro váš hostitelský počítač a síťové klienty.

#### A. Deaktivujte server proxy, je-li aktivován.

#### **Windows®**

- Klepnutím na Start > Internet Explorer spusťte webový prohlížeč.
- Klepněte na Tools (Nástroje)

   Internet options (Možnosti Internetu) > na kartu
   Connections (Připojení) > LAN settings (Nastavení místní sítě).



- Na obrazovce Nastavení místní sítě (LAN) zrušte zaškrtnutí políčka Use a proxy server for your LAN (Použít pro síť LAN server proxy).
- 4. Po dokončení klepněte na **OK**.

lutomatic configu lise of manual set	ration Iration may over tings, disable au	ride man Itomatic o	ual setting configurati	s. To ensure the
Automatically o	detect settings			
Use automatic	configuration sc	ript		
Address				
roxy server				
Use a proxy se dial-up or VPN	erver for your LA connections).	AN (Thes	e settings	will not apply to
		Port:	80	Advanced
Address:				
Address:	xy server for lo	cal addre	sses	
Address:	oxy server for lo	cal addre	sses	

#### **MAC OS**

- V prohlížeči Safari klepněte na Safari
   Preferences (Předvolby) > Advanced (Upřesnit)
   Change Settings... (Změnit nastavení...).
- Na obrazovce Network (Síť) zrušte výběr položky FTP Proxy (FTP server proxy) a Web Proxy (HTTP) (Webový server proxy (HTTP)).

Show: B	uilt-in Ethernet	\$	
TCP/IP PPPoE	AppleTalk Pro	oxies Ethernet	
<u>xv server to config</u> xv	ure: FTP Pr	oxy Server	_
oxy (HTTP)	Pro	xv server requires pas	sword
Neb Proxy (HTTPS) ng Proxy (RTSP)	U	(Set Password)	
Proxy Proxy	Ă. Ŧ		
y settings for & Domains:			
	TCP/IP PPPoE av server to config xy xy (HTP) web Proxy (HTPS) proxy Proxy proxy y settings for & Domains:	TCP/IP PPPoE AppleTalk Prr xx server to configure: xy (HTTP) WED Proxy (HTTP) Proxy Proxy y settings for & Domains:	TCP/IP PPPOE AppleTalk Proxies Ethernet v sever to configure: xy (HTTP) Web Proxy (HTTP) Proxy (HTTP) Proxy server requires pas proxy (HTS) Proxy server requires pas Set Password Yet Proxy server requires pas Set Password Proxy server requires pas Set Password Prox server requires pas Prox server requires pas Prox server require

3. Po dokončení klepněte na Apply Now (Použít).

**POZNÁMKA:** Podrobné pokyny pro deaktivaci serveru proxy viz nápověda k prohlížeči.

#### B. Proveďte nastavení TCP/IP pro automatické získání adresy IP.

#### Windows®

 Klepněte na Start > Control Panel (Ovládací panely) > Network and Sharing Center (Centrum sítí a sdílení), potom kliknutím na síťové připojení zobrazíte jeho stavové okno.

Control Panel Home	View your basic network informa	tion and set up connections
Change adapter settings	View your active networks	
Change advanced sharing	corpnet.asus	Access type: Internet
settings	Domain network	Connections: 📮 Ethernet
	Set up a new connection or netw	ork
	Change your networking settings	
	Set up a broadband, dial-up, or V	PN connection; or set up a router or access point.
	Troubleshoot problems	
	Diagnose and repair network prol	blems, or get troubleshooting information.

 Kliknutím na tlačítko Properties (Vlastnosti) zobrazíte okno Ethernet Properties (Vlastnosti ethernetu).

- 3. Vyberte Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protokol Internet verze 4 (TCP/IPv4)) nebo Internet Protocol Version 6 (TCP/ IPv6) (Protokol Internet verze 6 (TCP/IPv6) a potom klepněte na Properties (Vlastnosti).
- 4. Zaškrtnutím položky Obtain an IP address automatically (Získat adresu IP automaticky) budou nastavení iPv4 IP získána automaticky.

Zaškrtnutím položky Obtain an IPv6 address automatically (Získat adresu IPv6 automaticky) budou nastavení iPv6 IP získána automaticky.

5. Po dokončení klepněte na OK.

Ethernet Status				
General				
Connection				
IPv4 Connectivity:				Internet
IPv6 Connectivity:		N	o networ	kaccess
Media State:				Enabled
Duration:				3:29:31
Speed:				1.0 Gbps
Details				
Activity				
	Sent		— R	eceived
Bytes:	71,424,646		70,	727,241
Ethernet Properties				
letworking Automation				
Vetworking Authenticat	ion			
Networking Authenticat	ion			
Vetworking Authenticat Connect using:	ion Connection (2	) I219-V		
Vetworking Authenticat Connect using:	ion Connection (2 e following iter	) I219-V	Confi	gure
Authenticat Connect using:	ion Connection (2 e following iter	) 1219-V ms:	Confi	gure
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet ( This connection uses th Consection uses th C	ion Connection (2 e following iter checkuler ol Version 4 (1 ork Adapter A P Protocol Driv ol Version 6 (1 ology Discove ology Discove	) 1219-V ms: TCP/IPv4) Autoplexor ver TCP/IPv6) any Respor	Confi Protocol Ider r I/O Drive	gure ↑
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet ( This connection uses th Consection uses th C	ion Connection (2 checkuler of Version 4 (1 ork Adapter N Protocol Driv of Version 5 (1 ology Discove ology Discove	) I219-V ms: TCP/IPv4) Autopiexor rcP/IPv6) ary Respor ary Mapper	Confi Protocol Ider r I/O Drive	gure
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet ( This connection uses th Consection uses th Consect LLDF Internet Protoc Internet Protoc Internet Protoc Install	ion Connection (2 e following iter checkuler Orik Adapter N Protocol Driv ol Version 6 (1 ol Version 6 (1 ology Discove Uninstal	) I219-V ms: ICP/IPv4) Addplexor rer TCP/IPv6) any Respor	Confi Protocol Ider r I/O Drive Prope	gure
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet (I This connection uses th Consection uses th Consection uses th Consection uses th Consection uses th Consection uses th Microsoft Hubp Internet Protoc Internet Protoc Internet Protoc Internet Protoc Install Description Transmission Control Warros diverse interco	ion Connection (2 e following iter checkvier of Adapter it Protocol Driv ology Discove Uninstal Protocol/Inter protocol/Inter	) 1219-V ms: TCP/IPv4) Autplexor rer TCP/IPv6) ary Respor ary Mappe ary Mappe ary Mappe inter Protoco vides com vorks.	Confi Protocol Ider I/O Drivi Prope	gure er  er  er  er  efault on
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet ( This connection uses th Cost Packet Sr Cost Pack	ion Connection (2 e following itee sheduler of Adapter A Protocol D/in Ol Version 6 (1 ology Discove Uninstal Protocol/Inter Uninstal Protocol/Inter Uninstal (TCP/IPv4) Pr	) I219-V ms: ICP/IPv4) fullplexor rer TCP/IPv6) fullplexor rer met Protocc works.	Confi Protocol Ider Proper Proper	gure er  er  er  erties efault efault
Vetworking Authenticat Connect using: Intel(R) Ethemet ( This connection uses th Cos Packet Sr Cos Packet	ion Connection (2 e following itee checkler of Version 4 ( of Version 4 ( of version 6 ( ology Discove ology Discove ology Discove ( uninstal Protocol/Inter tocol that pro tocol tocol	)  219-V ms: TCP/IPv4) Mutapiezon TCP/IPv6) rever TCPv6) rever TCP/IPv6) rever	Confin Protocol Prope Prope Prope Nol. The di	gure er  v s stites efault n

Obtain an IP address auto	natically			
) Use the following IP addres	ss:			
P address:	1.00			
Subnet mask:		11		
Default gateway: Obtain DNS server address ) Use the following DNS serv	automatically er addresses:			
Default gateway: Dobtain DNS server address Use the following DNS serv Preferred DNS server:	automatically er addresses:		,	
Default gateway: ) Obtain DNS server address ) Use the following DNS serv Preferred DNS server: Alternate DNS server:	automatically er addresses:		•	

#### MAC OS

- Klepněte na System Preferences (Systémové preference) > Network (Síť) > Configure... (Konfigurovat...).
- Na kartě TCP/IP vyberte Using DHCP (Použití protokolu DHCP) v rozevíracím seznamu Configure IPv4 (Konfigurovat IPv4).

	ocation: Automatic	•	
	Show: Built-in Etherne	•	
TCP	/IP PPPoE AppleTalk	Proxies Ethernet	)
Configure IPv4	Using DHCP	•	
IP Address	192,168,182,103	Renew (	HCPLease
Subpot Mack	255 255 255 0	HCR Client ID:	
Subnet Mask.	255.255.255.0 D	(If requir	red)
Router	192.168.182.250		
DNS Servers	192.168.128.10		(Optional)
	-		_
Search Domains:			(Optional)
IPv6 Address:	fe80:0000:0000:0000:02	11:24ff:fe32:b18e	
	Configure IPv6		(7)

4. Po dokončení klepněte na Apply Now (Použít).

**POZNÁMKA:** Podrobnosti o konfigurování nastavení TCP/IP počítače viz nápověda k operačnímu systému a podpůrné funkce.

#### C. Deaktivujte telefonické připojení, je-li aktivováno.

#### Windows®

- Klepnutím na Start > Internet Explorer spusťte webový prohlížeč.
- Klepněte na Tools (Nástroje)
   Internet options (Možnosti Internetu) > na kartu Connections (Připojení).
- Zaškrtěte políčko Never dial a connection (Nikdy nevytáčet připojení).
- 4. Po dokončení klepněte na **OK**.



**POZNÁMKA:** Podrobné pokyny pro deaktivaci telefonického připojení viz nápověda k prohlížeči.

## Dodatky

#### **GNU General Public License**

#### **Licensing information**

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

#### **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too. When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations. Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

#### Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.) These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machinereadable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- 5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

- 6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/ donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice. This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- 8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- 9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

#### **NO WARRANTY**

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

### Poznámky k bezpečnosti

Při používání tohoto produktu vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření, mimo jiné:



#### VAROVÁNÍ!

- Napájecí kabel(y) musí být připojeny do elektrické zásuvky (zásuvek) s vhodným uzemněním. Connect the equipment only to a nearby socket outlet that is easily accessible.
- Pokud je napájecí zdroj porouchaný, nepokoušejte se jej opravovat. Kontaktujte kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
- NEPOUŽÍVEJTE poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie.
- NEINSTALUJTE toto vybavení výše než do výšky 2 metrů.
- Počítač používejte jen při teplotě okolí 0 °C (32 °F) až 40 °C (104 °F).
- Před použitím produktu si přečtěte provozní pokyny a informace o uvedeném teplotním rozsahu.
- Při používání tohoto zařízení na letištích, v nemocnicích, čerpacích stanicích a profesionálních garážích věnujte zvláštní pozornost osobní bezpečnosti.
- Rušení lékařského zařízení: Aby se snížilo riziko rušení, udržujte mezi implantovanými zdravotnickými zařízeními a produkty ASUS minimální vzdálenost alespoň 15 cm (6 palců).
- Produkty ASUS používejte v podmínkách s dobrým příjmem, aby se minimalizovala úroveň záření.
- Udržujte zařízení mimo dosah těhotných žen a spodní části břicha dospívajících.
- Tento výrobek NEPOUŽÍVEJTE, pokud nese zjevné známky poškození nebo je mokrý, poškozený či upravený. Požádejte o pomoc servis.



#### VAROVÁNÍ!

- NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy.
- Na výrobek NEPOKLÁDEJTE žádné předměty a zabraňte pádu předmětů na výrobek. Nevystavujte výrobek mechanickým nárazům, jako je lámání, ohýbání, propíchnutí nebo drcení.
- Tento výrobek NEDEMONTUJTE, neotevírejte, neohřívejte v mikrovlnné troubě, nespalujte, nenatírejte ani do něj nestrkejte žádné cizí předměty.
- Informace naleznete na energetickém štítku na spodní straně vašeho produktu. Ujistěte se, že napájecí adaptér je v souladu s hodnotou na něm uvedenou.
- Udržujte výrobek mimo dosah ohně a zdrojů tepla.
- NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. Tento výrobek NEPOUŽÍVEJTE za statických bouří.
- Výstupní okruhy PoE tohoto výrobku připojujte výhradně k sítím PoE, bez směrování do externích zařízení.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky před přemístěním počítače.
- Používejte pouze příslušenství, které bylo schváleno výrobcem zařízení pro použití s tímto modelem. Použití jiných typů příslušenství může zneplatnit záruku nebo porušovat místní předpisy a zákony a může představovat bezpečnostní rizika. Informace o dostupném ověřeném příslušenství vám poskytne nejbližší prodejce.
- Používání tohoto výrobku způsobem, který není doporučen v poskytnutých pokynech, může způsobit požár nebo zranění osob.

## Servis a Podpora

Navštivte naše vícejazyčné webové stránky na adrese <u>https://www.asus.com/support</u>.

