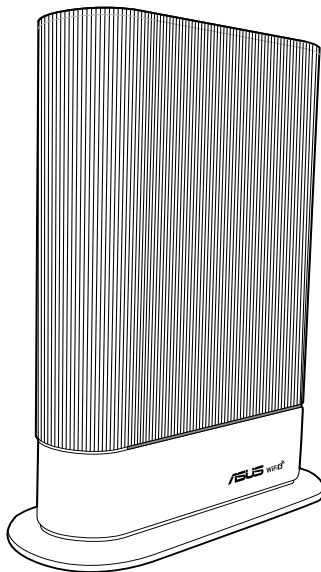


Manuale utente

RT-AX59U

Router Wireless Dual Band



I22545

Prima edizione

Settembre 2023

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONI LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI ALCUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2023 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato a cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la garanzia stessa non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori:

(a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi (senza limitazioni) e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; (g) abuso, negligenza o uso commerciale.

La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodotte durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti ASUS, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni ad ASUS. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, ASUS è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo Certificato di Garanzia, fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre.

ASUS sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente Certificato di Garanzia.

Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori ASUS. Questo è il limite massimo per il quale ASUS, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente.

IN NESSUN CASO ASUS È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3) QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITÀ E SIMILI) ANCHE SE ASUS, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l'utente finale e visualizzato a video durante l'installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione da parte dell'utente delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito all'indirizzo: <http://www.asus.com/it/support>

Indice

1	Conoscete il vostro router wireless	
1.1	Benvenuti!	7
1.2	Contenuto della confezione	7
1.3	Il vostro router wireless	8
1.4	Posizionamento del router	10
1.5	Requisiti per l'installazione	11
2	Per iniziare	
2.1	Configurazione del router.....	12
	A. Connessione cablata.....	12
	B. Connessione senza fili	13
2.2	Installazione rapida Internet (QIS) con auto-rilevamento	15
2.3	Connessione alla vostra rete wireless.....	18
3	Configurare le impostazioni generali e avanzate	
3.1	Accedere all'interfaccia web	19
3.2	QoS adattativo.....	21
3.3	Amministrazione	23
	3.3.1 Modalità operativa.....	23
	3.3.2 Sistema.....	24
	3.3.3 Aggiornamento firmware	25
	3.3.4 Ripristina/Salva/Carica Impostazioni.....	26
3.4	AiCloud 2.0	27
	3.4.1 Disco Cloud.....	28
	3.4.2 Smart Access.....	30
	3.4.3 AiCloud Sync	31
3.5	ASUS AiMesh	32
	3.5.1 Operazioni preliminari.....	32
	3.5.2 Configurazione di AiMesh.....	32
	3.5.3 Risoluzione dei problemi.....	35
	3.5.4 Riposizionamento	36
	3.5.5 Domande e risposte frequenti (FAQ).....	37
3.6	AiProtection	38
	3.6.1 Configurazione di AiProtection	39
	3.6.2 Blocco siti web malevoli.....	41

3.6.3	IPS bidirezionale.....	42
3.6.4	Prevenzione e blocco di dispositivi infetti.....	43
3.7	Firewall.....	44
3.7.1	Generale	44
3.7.2	Filtro URL.....	44
3.7.3	Filtro Parole Chiave	45
3.7.4	Packet Filter.....	47
3.8	Rete ospiti.....	48
3.9	IPv6.....	50
3.10	LAN.....	51
3.10.1	LAN IP.....	51
3.10.2	Server DHCP	52
3.10.3	Rotte.....	54
3.10.4	IPTV	55
3.11	Mappa di rete	56
3.11.1	Configurare le impostazioni di protezione della rete wireless.....	58
3.11.2	Gestione dei client di rete	59
3.11.3	Controllo del vostro dispositivo USB.....	60
3.12	Controllo Genitori.....	63
3.13	Smart Connect.....	66
3.13.1	Configurazione di Smart Connect.....	66
3.14	Registro di sistema.....	68
3.15	Traffic Analyzer	69
3.16	Applicazioni USB.....	71
3.16.1	Usare AiDisk.....	72
3.16.2	Usare Gestione Server	74
3.16.3	3G/4G.....	79
3.17	VPN.....	80
3.17.1	server VPN.....	81
3.17.2	VPN Fusion	82
3.17.3	Instant Guard (Protezione immediata)	83
3.18	WAN	84
3.18.1	Connessione ad Internet.....	84
3.18.2	WAN duale.....	87

3.18.3	Port Trigger.....	88
3.18.4	Virtual Server/Port Forwarding.....	90
3.18.5	DMZ.....	93
3.18.6	DDNS.....	94
3.19.7	NAT Passthrough.....	95
3.19	Wireless.....	96
3.19.1	Generale.....	96
3.19.2	WPS.....	98
3.19.3	Bridge.....	100
3.19.4	Filtro MAC wireless.....	102
3.19.5	Impostazioni RADIUS.....	103
3.19.6	Professionale.....	104
4	Utility	
4.1	Device Discovery.....	108
4.2	Firmware Restoration.....	109
4.3	Impostare il server di stampa.....	110
4.3.1	ASUS EZ Printer Sharing.....	110
4.3.2	Utilizzo di LPR per condividere una stampante.....	114
4.4	Download Master.....	119
4.4.1	Impostazioni Torrent.....	120
4.4.2	Impostazioni NZB.....	121
5	Risoluzione dei problemi	
5.1	Risoluzione dei problemi più comuni.....	122
5.2	Domande e risposte frequenti (FAQ).....	125
	Appendice	
	SERVIZIO E SUPPORTO.....	144

1 Conoscete il vostro router wireless

1.1 Benvenuti!

Vi ringraziamo per aver acquistato il router senza fili ASUS RT-AX59U.

Questo router wireless, molto sottile ed elegante, è dotato di due bande wireless, 2.4Ghz e 5GHz, per prestazioni impareggiabili negli streaming HD wireless, nei server Samba, UPnP AV e FTP per la condivisione di file 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Il router inoltre è in grado di gestire fino a 300000 sessioni ed è stato progettato secondo la ASUS Green Network Technology per un risparmio di energia fino al 70%.

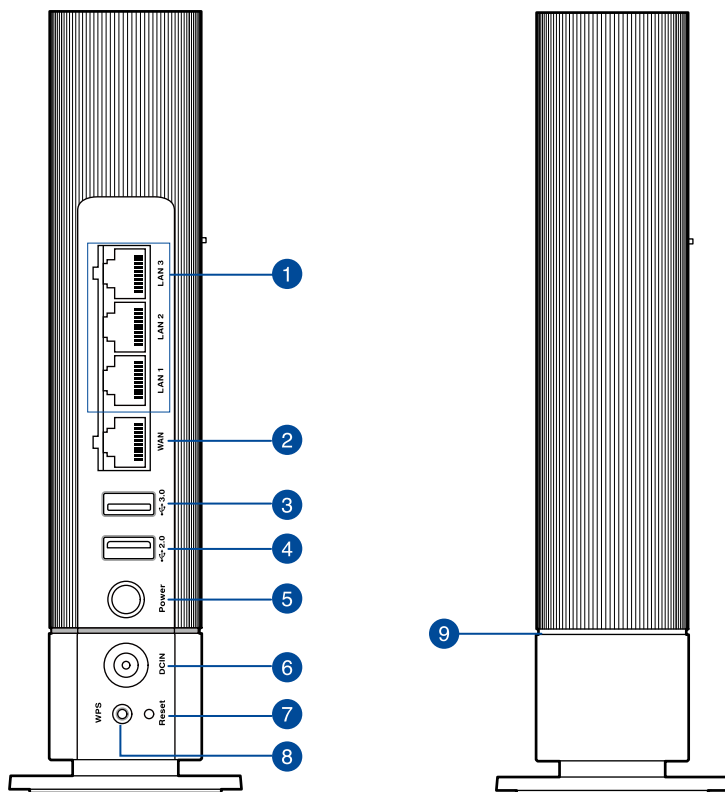
1.2 Contenuto della confezione

- Router wireless RT-AX59U
- Adattatore AC
- Cavo di rete Ethernet (RJ-45)
- Guida rapida

NOTE:

- Nel caso in cui uno di questi articoli sia danneggiato, o mancante, contattate ASUS per ottenere supporto. Fate riferimento alle Hotline telefoniche ASUS che trovate in fondo a questo manuale.
 - Conservate la confezione originale integra nel caso abbiate bisogno, in futuro, di servizi di garanzia come la riparazione o la sostituzione.
-

1.3 Il vostro router wireless



1 Porte LAN 1 ~ 3

Collegate i cavi di rete in queste porte per stabilire connessioni LAN.

2 Porta Internet (WAN)

Collegate un cavo di rete in questa porta per stabilire una connessione WAN.

3 Porta USB 3.2 Gen 1

Inserire in questa porta un dispositivo compatibile con USB 3.2 Gen 1, ad esempio un disco rigido USB, una chiavetta USB, uno smartphone o una stampante.

4 Porta USB 2.0

Inserire in questa porta un dispositivo compatibile con USB 2.0, ad esempio un disco rigido USB, una chiavetta USB, uno smartphone o una stampante.

-
- 5 Tasto di alimentazione**
Premere questo pulsante per accendere o spegnere il sistema.
-
- 6 Porta ingresso alimentazione (DCIN)**
Inserite l'alimentatore in dotazione in questo ingresso e collegate il router ad una sorgente di alimentazione.
-
- 7 Pulsante di reset**
Questo pulsante serve a ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
-
- 8 Pulsante WPS**
Premere a lungo il pulsante per avviare la procedura guidata WPS.
-
- 9 LED indicator**
- Blu fisso: RT-AX59U è pronto per la configurazione
 - Bianco fisso: RT-AX59U è in linea ed è tutto ok
 - Rosso fisso: Il router RT-AX59U non è connesso a Internet
Il nodo è disconnesso dal router
 - Giallo fisso: Il segnale tra il router RT-AX59U e il nodo è debole
-

NOTE:

- Usate solamente l'adattatore di alimentazione che trovate nella confezione. L'utilizzo di altri adattatori potrebbe danneggiare il dispositivo.
- **Specifiche:**

Adattatore di alimentazione DC	Uscita alimentatore DC: +12V con corrente massima 2.5A		
Temperatura di esercizio	0~40°C	Archiviazione	0~70°C
Umidità di esercizio	50~90%	Archiviazione	20~90%

1.4 Posizionamento del router

Per ottenere una migliore trasmissione del segnale tra il router wireless e i dispositivi di rete:

- Posizionate il router wireless il più possibile al centro della vostra area per avere una copertura globale migliore.
- Tenete il router lontano da ostacoli di metallo e dalla luce solare diretta.
- Tenete lontano da dispositivi Wi-Fi (che supportino solo 802.11g o 20Mhz), periferiche per computer a 2.4Ghz, dispositivi Bluetooth, telefoni cordless, trasformatori, motori pesanti, luci fluorescenti, forni a microonde, frigoriferi o altre attrezzature industriali per prevenire interferenze sul segnale.
- Aggiornate sempre all'ultimo firmware disponibile. Scaricate l'ultimo firmware disponibile dal sito web ASUS: <http://www.asus.com>.
- Per assicurarvi la migliore qualità del segnale wireless orientate le quattro antenne rimovibili come mostrato nella figura seguente.



1.5 Requisiti per l'installazione

Per configurare la vostra rete wireless avete bisogno di un computer che abbia almeno le seguenti caratteristiche:

- Porta (LAN) Ethernet RJ-45 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX)
- Connettività wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Protocollo TCP/IP installato sul sistema operativo
- Un browser Internet come Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari o Google Chrome

NOTE:

- Se il vostro computer non è dotato di connettività wireless potete installare un adattatore WLAN, compatibile con gli standard IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, per connettervi alla rete wireless.
- Grazie alla tecnologia tri-band il vostro router wireless supporta simultaneamente i segnali wireless 2.4Ghz e 5GHz. Questo permette, prima di tutto, di svolgere attività su Internet come navigazione o lettura/scrittura di email usando la banda a 2.4Ghz e, allo stesso tempo, la trasmissione di file audio/video ad alta definizione (come filmati o musica) usando la banda a 5GHz.
- Alcuni dispositivi IEEE 802.11n che volete connettere alla rete potrebbero non essere compatibili con lo standard a 5GHz. Fate riferimento al manuale utente del dispositivo per le specifiche.
- Il cavo Ethernet RJ-45, usato per la connessione cablata, non deve essere lungo più di 100m.

IMPORTANTE!

- Alcuni adattatori Wi-Fi potrebbero avere problemi a connettersi agli access point Wi-Fi 802.11ax.
- Se incontrate questo problema assicuratevi di usare gli ultimi driver disponibili. Consultate il sito di supporto ufficiale del produttore per ottenere driver, aggiornamenti e ulteriori informazioni.
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 Per iniziare

2.1 Configurazione del router

IMPORTANTE!

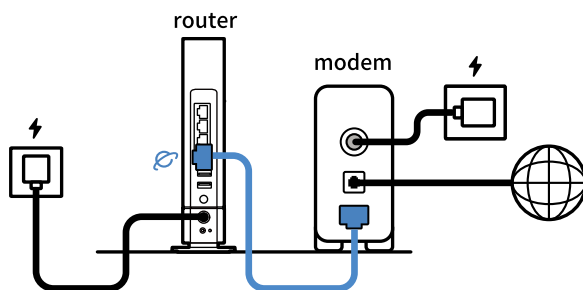
- Per evitare possibili problemi di configurazione consigliamo di usare una connessione cablata durante la configurazione del router wireless.
- Prima di configurare il vostro router wireless ASUS seguite questi semplici passaggi:
- Se state sostituendo un router esistente scollegatelo dalla rete.
- Scollegate i cavi che sono al momento collegati al modem. Se il modem ha una batteria supplementare rimuovete anche quella.
- Riavviate il vostro modem e il computer (raccomandato).

A. Connessione cablata

NOTA: Potete usare un cavo dritto, o incrociato (crossover), per la connessione cablata del PC al router.

Per configurare il vostro router wireless tramite una connessione cablata:

1. Preparare il router ASUS e accenderlo



2. L'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> nella barra degli indirizzi.
3. Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name: admin

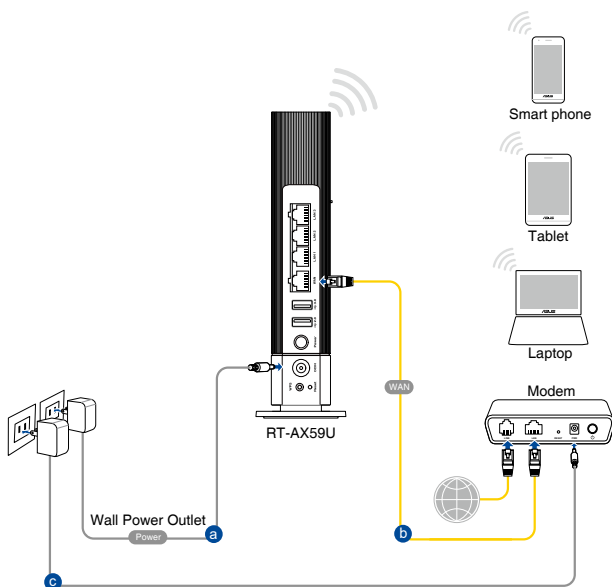
New Password: [Empty field]

Retype Password: [Empty field] Show password

B. Connessione senza fili

Per configurare il vostro router wireless tramite una connessione wireless:

1. Collegate il router ad una presa di corrente e accendetelo.



2. Stabilite la connessione alla rete senza fili con nome (SSID) che trovate sull'etichetta nella parte posteriore del router. Per una migliore sicurezza di rete modificate il SSID inserendo un nome unico e assegnate una password.



Nome Wi-Fi (SSID): ASUS_XX

- * **XX** corrisponde alle ultime due cifre dell'indirizzo MAC 2.4GHz. Potete trovare l'indirizzo sull'etichetta nel retro del router ROG.

- Una volta eseguita la connessione l'interfaccia web (GUI) si avvia automaticamente quando aprite un browser web. In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> nella barra degli indirizzi..
- Impostate una password per il vostro router per prevenire accessi non autorizzati.

NOTE:

- Per maggiori informazioni sulla connessione ad una rete wireless fate riferimento al manuale fornito con il vostro adattatore WLAN.
- Per sapere come configurare le impostazioni di sicurezza della vostra rete wireless fate riferimento alla sezione *Configurare le impostazioni di protezione della rete wireless* del Capitolo 3 di questo manuale.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	<input type="text" value="admin"/>
New Password	<input type="password"/>
Retype Password	<input type="password"/>

Show password

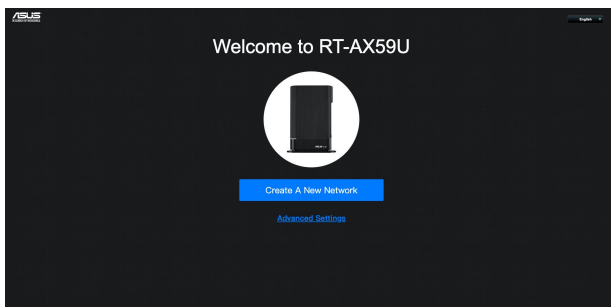
2.2 Installazione rapida Internet (QIS) con auto-rilevamento

L'Installazione rapida Internet (QIS) vi aiuterà nella configurazione della vostra connessione a Internet.

NOTA: Prima di impostare la connessione ad Internet per la prima volta assicuratevi di aver premuto il pulsante di Reset per riportare il router wireless alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Per usare l'auto-rilevamento dell'installazione rapida:

1. Avviate un browser web. Verrete reindirizzati ad ASUS Setup Wizard (Installazione rapida Internet o QIS). In caso contrario inserite <http://www.asusrouter.com> manualmente.

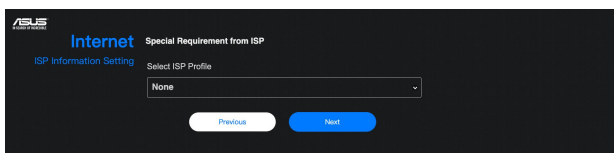
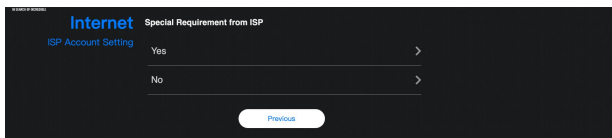


2. Il router è in grado di capire automaticamente se la connessione fornita dal vostro ISP è a **IP dinamico, PPPoE, PPTP o L2TP**. Inserite le informazioni necessarie per individuare il tipo di connessione fornita dal vostro ISP.

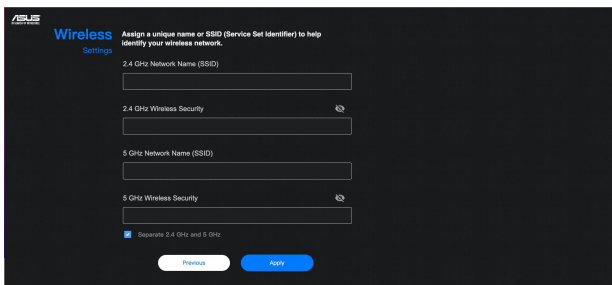
IMPORTANTE! Ottenete le informazioni necessarie sul tipo di connessione dal vostro ISP.

NOTE:

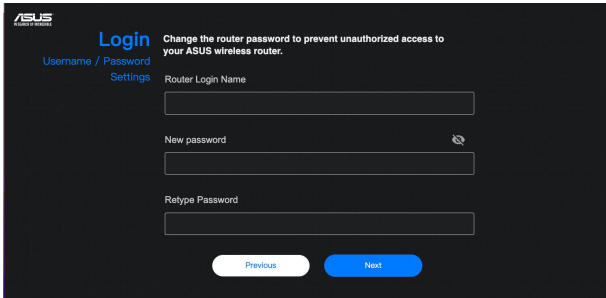
- Il rilevamento automatico dell'ISP viene attivato quando configurate il router wireless per la prima volta, o dopo aver resettato il router wireless alle impostazioni di fabbrica.
 - Se l'installazione rapida Internet (QIS) fallisse cliccate su **Skip to manual setting (Configurazione manuale)** per configurare manualmente le impostazioni per la connessione ad Internet.
-



3. Impostate un nome della rete (SSID) e una chiave di sicurezza per le vostre reti wireless a 2.4Ghz e 5GHz. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.



4. Nella pagina **Configurazione informazioni di accesso** cambiate la password di accesso per prevenire accessi non autorizzati al vostro router wireless.





The screenshot shows the ASUS router's 'Login' page. At the top left is the ASUS logo. The main heading is 'Login' in blue. Below it, there are links for 'Username / Password' and 'Settings'. The primary instruction is 'Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.' The form contains three input fields: 'Router Login Name', 'New password' (with a password strength indicator icon), and 'Retype Password'. At the bottom, there are two buttons: 'Previous' (white) and 'Next' (blue).

NOTA: Il nome utente e la password del router wireless sono diversi dai SSID e dalle chiavi di sicurezza delle reti wireless 2.4GHz/5GHz. Il nome utente e la password del router wireless vi permettono di accedere all'interfaccia web del router per configurare le impostazioni del router. Il nome rete (SSID) delle reti 2.4GHz/5GHz e le chiavi di sicurezza permettono ai dispositivi Wi-Fi di accedere e connettersi alle reti wireless 2.4GHz/5GHz.

2.3 Connessione alla vostra rete wireless

Dopo aver configurato correttamente il router wireless tramite l'installazione rapida Internet (QIS) potete connettere il vostro computer, o altri dispositivi mobili, alla vostra rete wireless.

Per connettervi alla rete:

1. Sul vostro computer cliccate sull'icona di rete  nell'area di notifica per visualizzare le connessioni wireless disponibili.
2. Selezionate una rete wireless alla quale volete connettervi e cliccate su **Connect (Connetti)**.
3. Potrebbe essere richiesto l'inserimento di una chiave di sicurezza per connettersi ad una rete wireless protetta. Dopo averla inserita cliccate su **OK**.
4. Aspettate qualche secondo per permettere al computer di stabilire la connessione correttamente. A connessione avvenuta sarà visualizzato lo stato della connessione e l'icona di rete visualizzata sarà la seguente  per confermare la connessione.

NOTE:

- Fate riferimento ai capitoli successivi per maggiori dettagli su come configurare le diverse impostazioni della vostra rete wireless.
 - Fate riferimento al manuale utente del vostro dispositivo per sapere come connettervi correttamente alla vostra rete wireless.
-

3 Configurare le impostazioni generali e avanzate

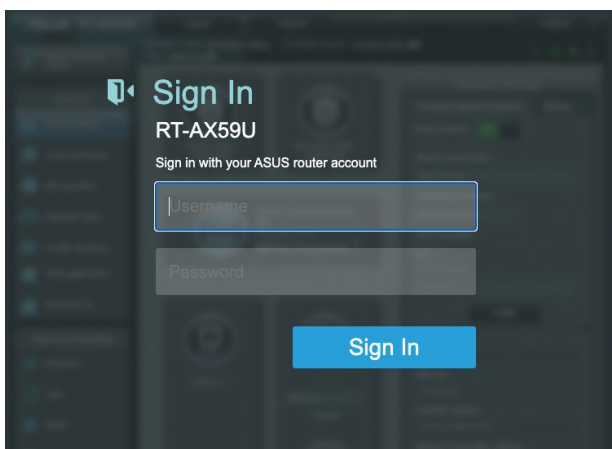
3.1 Accedere all'interfaccia web

Il router wireless ASUS è dotato di un'interfaccia utente grafica (GUI) web intuitiva che consente di configurare facilmente le sue varie funzionalità tramite un browser come Internet Explorer, Firefox, Safari o Google Chrome.

NOTA: Le caratteristiche possono variare in base alla versione del firmware installata sul router.

Per accedere all'interfaccia web GUI (Graphical User Interface):

1. Avviate il vostro browser e inserite, nella barra degli indirizzi, l'indirizzo standard del router: <http://www.asusrouter.com>.
2. Nella pagina di accesso inserite il nome utente predefinito (**admin**) e la password che avete impostato in 2.2 *Installazione rapida Internet (QIS) con auto-rilevamento*.



3. Ora potete usare la GUI per configurare le varie impostazioni del vostro router wireless ASUS.

Pulsanti comandi veloci

QIS (Installazione rapida Internet)

Pannello di navigazione

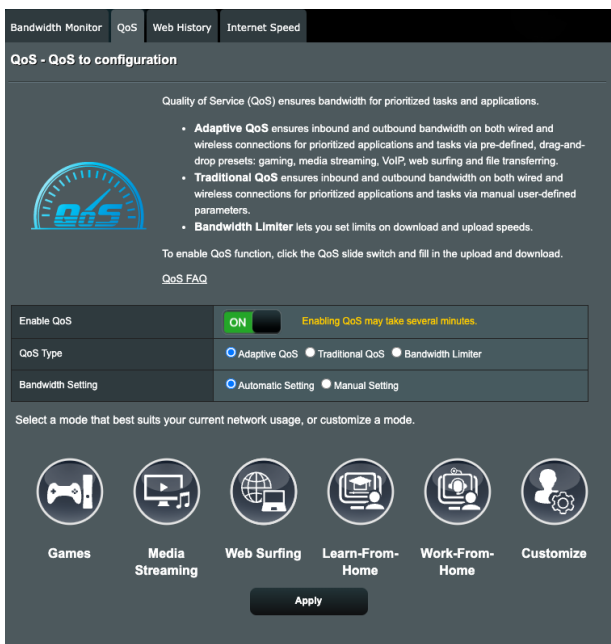
Barra delle informazioni



NOTA: Al primo accesso all'interfaccia web verrete indirizzati automaticamente all'installazione rapida Internet (QIS).

3.2 QoS adattativo

Questa funzione riserva una porzione di banda per applicazioni e processi più importanti.



Per configurare QoS adattativo:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > Adaptive QoS (QoS adattativo) > QoS** e poi selezionate la scheda **QoS**.
2. Nel pannello di **Enable QoS (Abilita QoS)** cliccate su **ON**.
3. Selezionate il tipo di QoS (QoS adattativo, QoS tradizionale o limite banda) che volete utilizzare.

NOTA: Fate riferimento alla scheda QoS per la definizione della tipologia di QoS.

4. Fare clic su **Automatic Setting (Impostazione automatica)** per la larghezza di banda ottimale automaticamente o su **Manual Setting (Impostazione manuale)** per impostare manualmente la larghezza di banda di upload e download.

NOTA: Contattate il vostro ISP per ottenere i valori di banda disponibili con la vostra connessione. Se volete potete visitare il sito <http://speedtest.net> per verificare la vostra banda disponibile.

5. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.3 Amministrazione

3.3.1 Modalità operativa

La pagina **Modalità operativa** vi permette di scegliere la modalità appropriata necessaria per la vostra rete.



Per impostare la modalità operativa:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e selezionate la scheda **Operation Mode (Modalità operativa)**.
2. Selezionate una delle seguenti modalità operative:
 - **Modalità Wireless router (Router wireless)/Modalità AiMesh Router (Router AiMesh) (impostazione predefinita):** Nella modalità router wireless il router wireless si connette a Internet e fornisce accesso ad Internet a tutti i dispositivi presenti nella sua rete locale.
 - **Modalità Access Point (AP) / AiMesh Router (Router AiMesh) in modalità AP:** In questo modo il router, collegato ad una rete cablata, crea una nuova rete wireless.
 - **Repeater Mode (Modalità ripetitore):** Nella modalità ripetitore RT-AX59U si connette in modalità wireless ad un altro router wireless per estendere la copertura wireless. In questa modalità le funzioni firewall, IP sharing e NAT sono disabilitate.

- **Media Bridge:** Questa configurazione richiede due router wireless. Il secondo router, configurato come media bridge, permette la connessione prioritaria di dispositivi come Smart TV o console di gioco tramite interfaccia Ethernet.
- **Nodo AiMesh:** Questa modalità richiede almeno due router ASUS che supportano AiMesh. Abilitate il nodo AiMesh quindi eseguite l'accesso al router AiMesh per cercare i nodi AiMesh disponibili nelle vicinanze e aggiungerli al sistema AiMesh. Il sistema AiMesh fornisce una copertura completa dell'abitazione e gestione centralizzata.

3. Cliccate su **Apply (Applica)**.

NOTA: Il router si riavvia automaticamente per cambiare la modalità.

3.3.2 Sistema

La pagina **Sistema** vi permette di configurare le impostazioni del vostro router wireless.

Per configurare le impostazioni di sistema:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e selezionate la scheda **System (Sistema)**.
2. Potete configurare le seguenti impostazioni:
 - **Change router login password (Cambia le credenziali di accesso al router):** Potete cambiare la password e il nome utente del vostro router wireless inserendo un nuovo nome utente e una nuova password.
 - **Time Zone (Fuso Orario):** Selezionate il corretto fuso orario per la vostra rete.
 - **NTP Server (Server NTP):** Il router wireless può ottenere informazioni da un server NTP (Network time Protocol) per regolare automaticamente data e ora.
 - **Enable Telnet (Abilita Telnet):** Selezionate **Yes (Sì)** per permettere le connessioni al router tramite il protocollo Telnet. Selezionate **No** per impedirlo.
 - **Authentication Method (Metodo d'autenticazione):** Potete scegliere HTTP, HTTPS o entrambi per un accesso al router sicuro.

- **Enable Web Access from WAN (Abilita l'accesso all'interfaccia Web da Internet):** Selezionate **Yes (Sì)** per permettere la gestione del router tramite interfaccia Web anche dall'esterno della vostra rete. Selezionate **No** per impedirlo.
 - **Allow only specified IP address (Permetti solo indirizzi IP specifici):** Selezionate **Yes (Sì)** per creare un elenco di indirizzi IP ai quali permettere la gestione del router tramite interfaccia Web dall'esterno della vostra rete.
 - **Client List (Elenco client fidati):** Inserite qui l'elenco degli indirizzi IP esterni ai quali volete permettere l'accesso alle impostazioni del router. Questo elenco è utilizzabile solo selezionando **Yes (Sì)** alla voce **Only allow specific IP (Indirizzi IP fidati)**.
3. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.3.3 Aggiornamento firmware

NOTA: Scaricate l'ultimo firmware disponibile dal sito web ASUS:
<http://www.asus.com>

Per aggiornare il firmware:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e selezionate la scheda **Firmware Upgrade (Aggiornamento firmware)**.
2. Dalla pagina **New Firmware File (Nuovo file firmware)** cliccate su **Choose File (Sfogliare)** per cercare il file del firmware che avete appena scaricato.
3. Cliccate su **Upload (Carica)** per aggiornare il firmware.

NOTE:

- Quando l'aggiornamento del firmware è completato aspettate qualche minuto per permettere al sistema di riavviarsi.
 - Se l'aggiornamento del firmware fallisce il router wireless entra automaticamente in modalità di **recupero** e il LED di alimentazione del pannello anteriore comincia a lampeggiare lentamente. Fate riferimento alla sezione *4.2 Firmware Restoration* per avere maggiori informazioni su come effettuare il recupero del firmware.
-

3.3.4 Ripristina/Salva/Carica Impostazioni

Per ripristinare/salvare/caricare le impostazioni del router wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e selezionate la scheda **Restore/Save/Upload Setting (Impostazione Ripristina/Salva/Carica)**.
2. Selezionate il processo che volete eseguire:
 - Cliccate su **Restore (Ripristina)** e poi su **OK** se volete ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
 - Cliccate su **Save (Salva)**, scegliete un percorso dove salvare il file e poi cliccate su **Save (Salva)** se volete salvare le impostazioni correnti del sistema.
 - Cliccate su **Choose File (Sfogliare)**, selezionate il vostro file e poi cliccate su **Upload (Carica)** se volete ripristinare le impostazioni che avete precedentemente salvato su un file.

IMPORTANTE! Se ci fossero dei problemi aggiornate il firmware all'ultima versione e configurate le nuove impostazioni. **NON** ripristinate le impostazioni predefinite del router.

3.4 AiCloud 2.0

AiCloud 2.0 è un servizio cloud che vi permette di salvare, sincronizzare, condividere e accedere ai vostri file.

AiCloud 2.0 | AiCloud Sync | Sync Server | Settings | Log

AiCloud 2.0

ASUS AiCloud 2.0 keeps you connected to your data wherever and whenever you have an Internet connection. It links your home network and online storage service and lets you access your data through the AiCloud mobile app on your iOS or Android mobile device or through a personalized web link in a web browser. Now all your data can go where you go.

- Enter AiCloud 2.0 <https://www.asusrouter.com>
- Find FAQs [GO](#)

GET IT ON Google Play

Available on the iPhone App Store

The wireless router is currently using a private WAN IP address.
This router may be in a multiple-NAT environment, and accessing AiCloud from WAN does not work.

 Cloud Disk	Enables USB-attached storage devices to be accessed, streamed or shared through an Internet-connected PC or device.	<input type="checkbox"/> OFF
 Smart Access	Enables Network Place (Samba) networked PCs and devices to be accessed remotely. Smart Access can also wake up a sleeping PC.	<input type="checkbox"/> OFF
 AiCloud Sync	Enables synchronization of USB-attached storage with cloud services like ASUS WebStorage and other AiCloud 2.0-enabled networks.	<input checked="" type="checkbox"/> GO

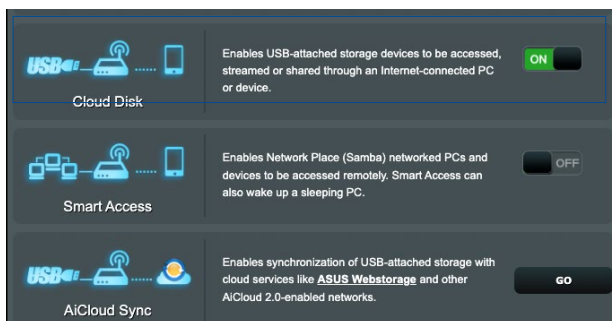
Per usare AiCloud:

1. Dal Google Play Store, o dall'Apple Store, scaricate e installate sul vostro dispositivo mobile l'App ASUS AiCloud.
2. Connettete il vostro dispositivo mobile alla rete. Seguite le istruzioni per completare la configurazione di AiCloud.

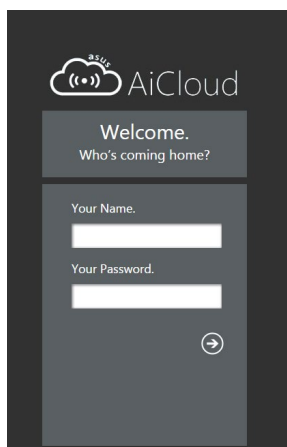
3.4.1 Disco Cloud

Per creare un disco cloud:

1. Inserite un dispositivo di archiviazione USB nella porta USB del vostro router wireless.
2. Attivate **Cloud Disk** spostando il cursore su **ON**.

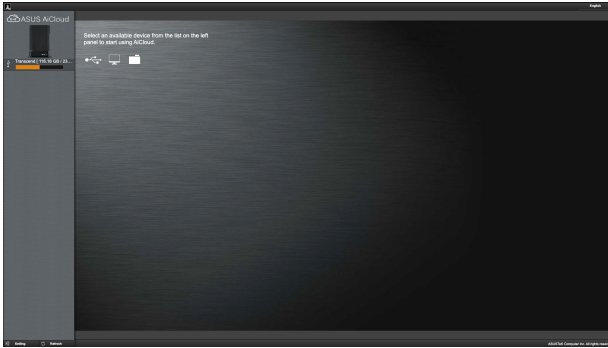


3. Andate su <http://www.asusrouter.com> e inserite il nome utente e la password per l'accesso al router. Raccogliamo di utilizzare **Google Chrome** o **Mozilla Firefox** per un'esperienza migliore.



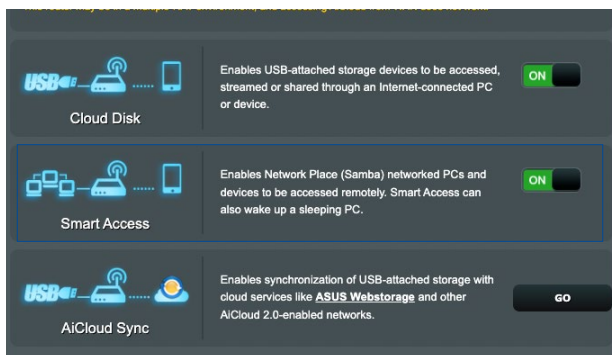
4. Potete ora avere accesso ai file presenti sui dischi cloud dei dispositivi connessi alla vostra rete.

NOTA: Quando vorrete accedere ai dispositivi connessi alla rete avrete bisogno di inserire manualmente il nome utente e la password del singolo dispositivo. Questi dati non vengono salvati da AiCloud per ragioni di sicurezza.



3.4.2 Smart Access

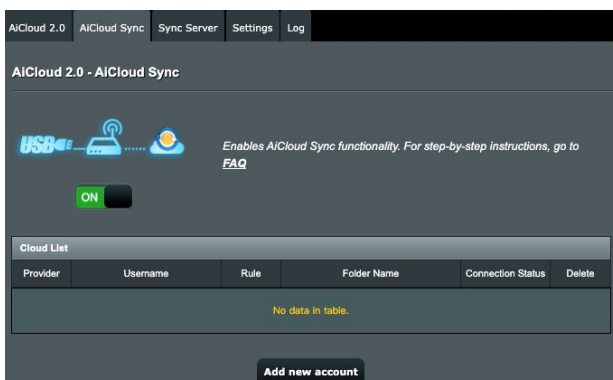
La funzione Smart Access permette di accedere facilmente alla vostra rete domestica tramite il nome di dominio del vostro router.



NOTE:

- Potete creare un nome di dominio per il vostro router usando ASUS DDNS. Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *3.18.6 DNS Dinamico*.
 - Come impostazione standard AiCloud stabilisce una connessione sicura HTTPS. Inserite il vostro account [https://\[accountASUSDDNS\].asuscomm.com](https://[accountASUSDDNS].asuscomm.com) per un utilizzo sicuro di Cloud Disk e Smart Access.
-

3.4.3 AiCloud Sync



Per usare AiCloud Sync:

1. Avviate AiCloud, andate su **AiCloud Sync** e cliccate su **Go (Vai)**.
2. Spostate il cursore su **ON** per abilitare AiCloud Sync.
3. Cliccate su **Add new account (Aggiungi nuovo account)**.
4. Inserite il nome utente e la password del vostro account ASUS WebStorage e selezionate la directory che volete mantenere sincronizzata con WebStorage.
5. Cliccate su **Apply (Applica)**.

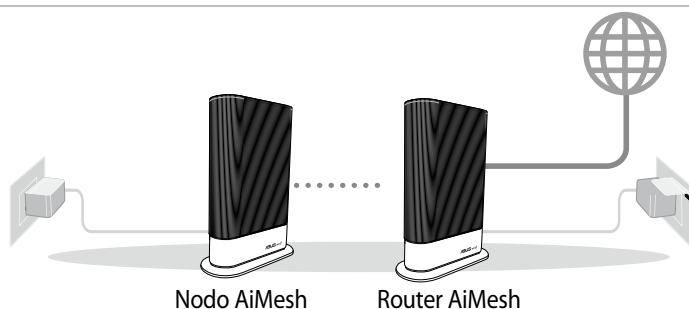
3.5 ASUS AiMesh

3.5.1 Operazioni preliminari

Configurazione di un sistema Wi-Fi AiMesh

1. Due (2) router ASUS (per conoscere i modelli che supportano AiMesh andate su <https://www.asus.com/AiMesh/>).
2. Uno di questi sarà il router AiMesh, l'altro sarà il nodo AiMesh.

NOTA: Se disponete di router AiMesh diversi raccomandiamo di utilizzare il router più performante come router AiMesh e gli altri come nodi AiMesh.



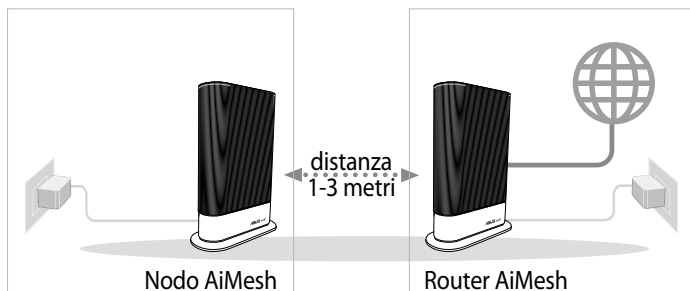
3.5.2 Configurazione di AiMesh

Preparazione

Posizionate il vostro router AiMesh e il nodo ad una distanza compresa tra 1 e 3 metri, l'uno dall'altro, durante il processo di configurazione.

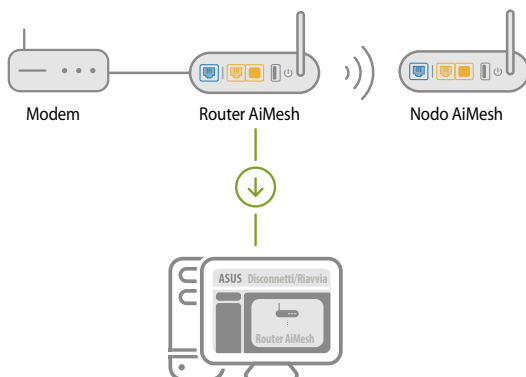
Nodo AiMesh

Il dispositivo è inizializzato con le impostazioni predefinite di fabbrica. Accendete il dispositivo e tenetelo in attesa della configurazione AiMesh.



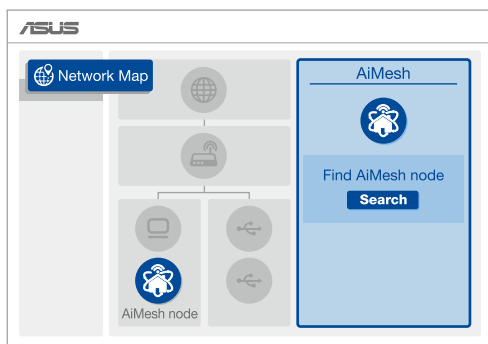
Router AiMesh

- 1) Fare riferimento alla **Guida introduttiva** dell'altro router per collegare il vostro router AiMesh a PC e modem quindi eseguite l'accesso all'interfaccia web (GUI).



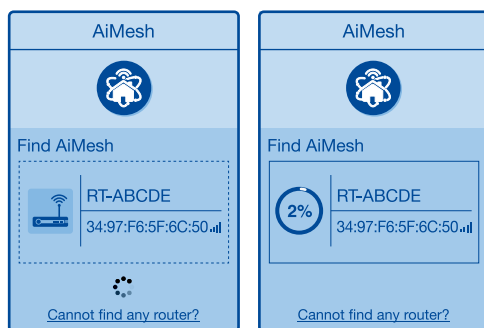
- 2) Andate alla pagina **Mappa di rete**, cliccate sull'icona AiMesh e poi su **Cerca** per cercare il nodo AiMesh.

NOTA: Se non trovate l'icona AiMesh cliccate su **Versione del firmware** e aggiornate il firmware.

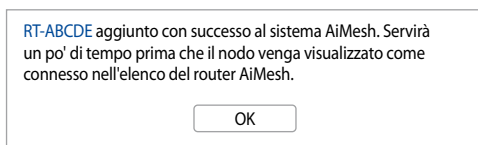


- 3) Cliccate su **Cerca**, il sistema cercherà automaticamente il vostro nodo AiMesh. Quando il nodo AiMesh verrà rilevato e visualizzato su questa pagina cliccate su di esso per aggiungerlo al sistema AiMesh.

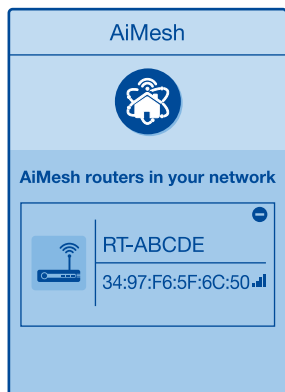
NOTA: Se non riuscite a trovare alcun nodo AiMesh andate alla sezione **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**.



- 4) A sincronizzazione completata verrà visualizzato un messaggio.



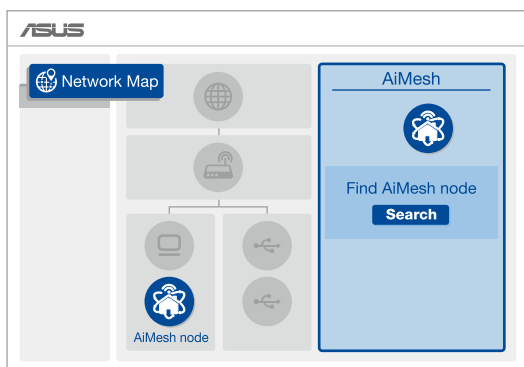
- 5) Congratulazioni! Quando un nodo AiMesh viene aggiunto correttamente alla rete AiMesh verrà visualizzato un messaggio di questo tipo.



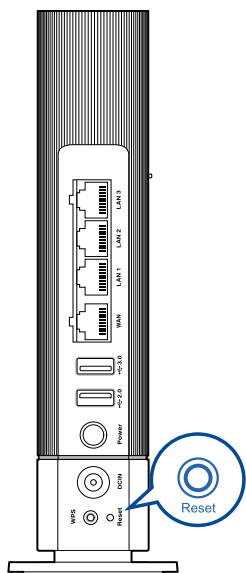
3.5.3 Risoluzione dei problemi

Se il vostro router AiMesh non trova alcun nodo AiMesh nelle vicinanze, o se la sincronizzazione fallisce, consultate questa sezione e riprovate.

- 1) Spostate nodo AiMesh più vicino al router AiMesh. Assicuratevi che i dispositivi siano ad una distanza compresa tra 1 e 3 metri.
- 2) Nodo AiMesh è acceso.
- 3) Il vostro nodo AiMesh è dotato di un firmware che supporta la funzione AiMesh.
 - i. Scaricate il firmware compatibile AiMesh da:
<https://www.asus.com/AiMesh/>
 - ii. Accendete il vostro nodo AiMesh e collegatelo al vostro PC usando un cavo di rete.
 - iii. Avviate l'interfaccia web (GUI). Si aprirà automaticamente ASUS Setup Wizard. In caso contrario aprite la pagina <http://www.asusrouter.com>
 - iv. Andate su **Amministrazione > Aggiornamento del firmware**. Cliccate su **Selezione file** e caricate il firmware compatibile con AiMesh.
 - v. Dopo aver aggiornato il firmware andate sulla pagina **Mappa di rete** e verificate che sia presente l'icona AiMesh.



- vi. Premete il pulsante di reset sul nodo AiMesh per almeno 5 secondi. Quando il LED di alimentazione lampeggia lentamente rilasciate il pulsante di reset.



3.5.4 Riposizionamento

Per ottenere le prestazioni migliori:

Posizionate il router AiMesh e il nodo nella miglior posizione possibile.

NOTE:

- Per minimizzare le interferenze tenete i router lontani da dispositivi come telefoni cordless, dispositivi Bluetooth e forni a microonde.
- Vi raccomandiamo di installare i router in un ambiente aperto e spazioso.



3.5.5 Domande e risposte frequenti (FAQ)

D1: Il router AiMesh supporta la modalità Access Point?

A: Sì. Potete scegliere di configurare il router AiMesh nelle modalità router o access point. Entrate nell'interfaccia web (GUI) (<http://www.asusrouter.com>) e andate su **Amministrazione** > **Modalità operativa**.

D2: Posso configurare una connessione cablata tra i router AiMesh e i nodi (Ethernet backhaul)?

A: Sì. Il sistema AiMesh supporta entrambe le connessioni cablata e senza fili tra il router AiMesh e il nodo, per ottimizzare il throughput e la stabilità. AiMesh analizza la qualità del segnale senza fili per ciascuna frequenza e banda disponibile, in seguito AiMesh determina automaticamente quale tra la connessione cablata e la connessione senza fili è più adeguata per implementare il collegamento di dorsale tra i router.

- 1) Inizialmente seguite i passaggi di configurazione per stabilire la connessione senza fili tra il router AiMesh e il nodo.
- 2) Posizionate il nodo nella posizione ideale per ottenere copertura massima. Collegare un cavo dalla porta LAN del router AiMesh alla porta WAN del nodo AiMesh..



- 3) Il sistema AiMesh selezionerà automaticamente il percorso migliore per la trasmissione dei dati.

3.6 AiProtection

AiProtection fornisce monitoraggio in tempo reale per rilevare malware, spyware e accessi non autorizzati. Inoltre permette di filtrare siti web o app indesiderate e limitare l'accesso ad Internet ai dispositivi connessi per un determinato periodo di tempo.



3.6.1 Configurazione di AiProtection

AiProtection permette di proteggersi contro exploit di rete per impedire accessi non autorizzati.

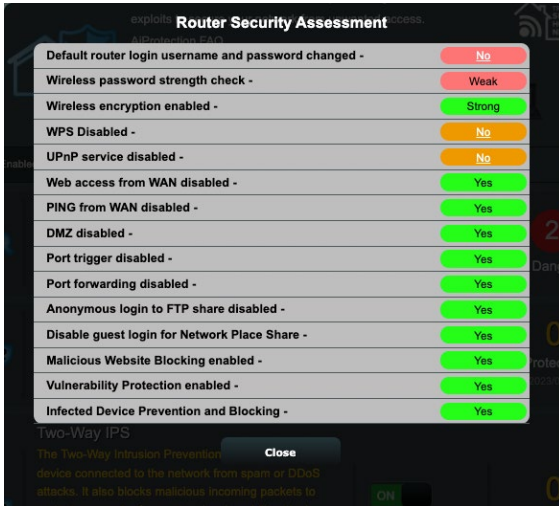
The screenshot displays the AiProtection configuration page. At the top, there are tabs for 'Network Protection', 'Malicious Sites Blocking', 'Two-Way IPS', and 'Infected Device Prevention and Blocking'. The main heading is 'AiProtection'. Below it, a description states: 'Network Protection with Trend Micro protects against network exploits to secure your network from unwanted access.' There is a 'Trend Micro SMART HOME NETWORK' logo and an 'AiProtection FAQ' link. A diagram shows a network setup with a router (1), a smartphone (2), and a laptop (3). Below the diagram, there is a toggle for 'Enabled AiProtection' which is turned 'ON'. The main content area is divided into four sections, each with a numbered icon (1, 2, 2, 3) and a status indicator:

- Router Security Assessment** (1): 'Scan your router to find vulnerabilities and offer available options to enhance your devices protection.' Includes a 'Scan' button and a 'Danger' status (2).
- Malicious Sites Blocking** (2): 'Restrict access to known malicious websites to protect your network from malware, phishing, spam, adware, hacking, and ransomware attacks.' Includes an 'ON' toggle and a 'Protection' status (0) since 2023/08/15 17:02.
- Two-Way IPS** (2): 'The Two-Way Intrusion Prevention System protects any device connected to the network from spam or DDoS attacks. It also blocks malicious incoming packets to protect your router from network vulnerability attacks, such as Shellshocked, Heartbleed, Bitcoin mining, and ransomware. Additionally, Two-Way IPS detects suspicious outgoing packets from infected devices and avoids botnet attacks.' Includes an 'ON' toggle and a 'Protection' status (0) since 2023/08/15 17:02.
- Infected Device Prevention and Blocking** (3): 'This feature prevents infected devices from being enslaved by botnets or zombie attacks which might steal your personal information or attack other devices.' Includes an 'ON' toggle and a 'Protection' status (0) since 2023/08/15 17:02.

Per configurare AiProtection:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > AiProtection**.
2. Nella pagina principale di **AiProtection** cliccate su **Network Protection (Protezione della rete)**.
3. Nella scheda di **Network Protection (Protezione della rete)** cliccate su **Scan (Scansione)**.

Una volta terminata la scansione verrete indirizzati alla pagina **Router Security Assessment (Valutazione della sicurezza del router)**.



IMPORTANTE! Le voci sicure vengono valutate con un **Yes (Si)** nella pagina **Router Security Assessment (Valutazione della sicurezza del router)**.

4. (Opzionale) Nella pagina **Valutazione della sicurezza del router** configurate manualmente le voci valutate con **No**, **Debole** o **Molto debole**. Per fare questo:
 - a. Cliccate su una voce per accedere alle relative impostazioni.
 - b. Configurare e applicate le modifiche necessarie, cliccate su **Apply (Applica)** quando avete finito.
 - c. Tornate alla pagina **Valutazione della sicurezza del router** e cliccate su **Close (Chiudi)** per uscire.
5. Cliccate su **OK** al messaggio di conferma.

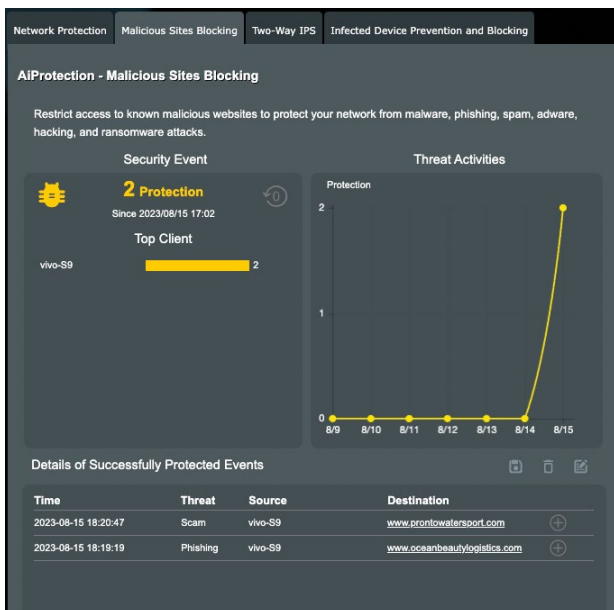
3.6.2 Blocco siti web malevoli

Questa funzione limita l'accesso ai siti web conosciuti, e dannosi, servendosi di un database cloud per una protezione sempre aggiornata.

NOTA: Questa funzione viene abilitata automaticamente se eseguite la **Router Weakness Scan (Scansione vulnerabilità del router)**.

Per abilitare Blocco siti web malevoli:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > AiProtection**.
2. Nella pagina principale di **AiProtection** cliccate su **Malicious Sites Blocking (Blocco siti web malevoli)**.



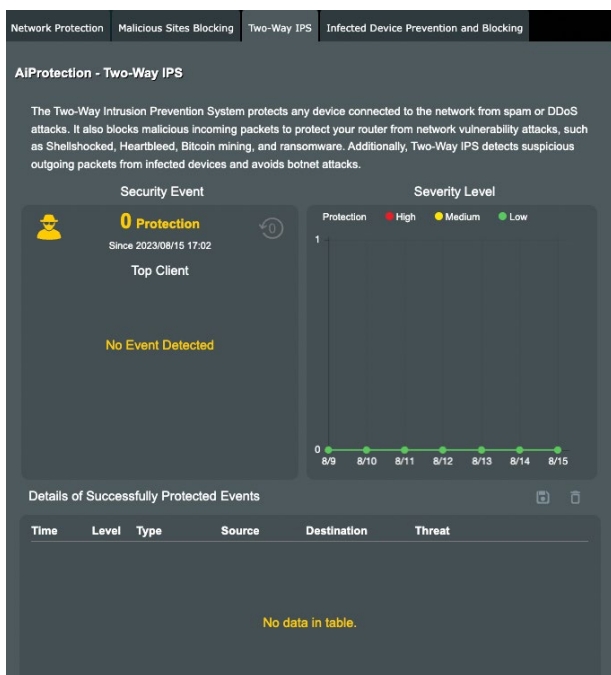
3.6.3 IPS bidirezionale

Questa funzione protegge contro gli exploit più comuni agendo sulla configurazione del router.

NOTA: Questa funzione viene abilitata automaticamente se eseguite la **Router Weakness Scan (Scansione vulnerabilità del router)**.

Per abilitare IPS bidirezionale:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **AiProtection**.
2. Nella pagina principale di **AiProtection** cliccate su **Two-Way IPS (IPS bidirezionale)**.



3.6.4 Prevenzione e blocco di dispositivi infetti

Questa funzione impedisce ai dispositivi connessi infetti di diffondere informazioni personali, o informazioni di vulnerabilità, a soggetti esterni.

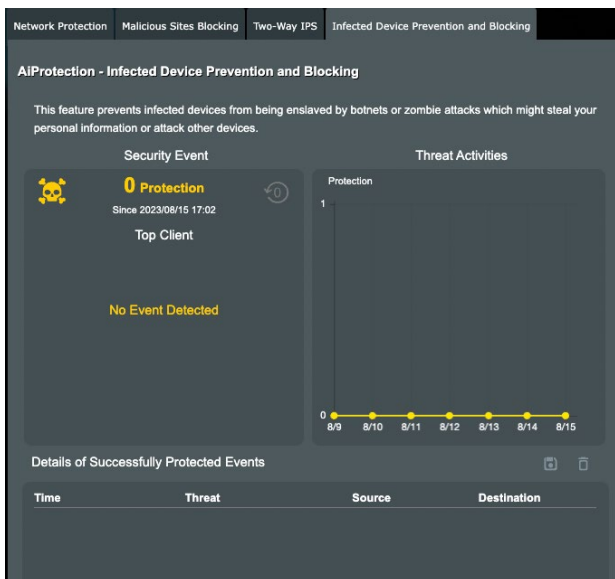
NOTA: Questa funzione viene abilitata automaticamente se eseguite la **Router Weakness Scan (Scansione vulnerabilità del router)**.

Per abilitare la prevenzione e il blocco di dispositivi infetti:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > AiProtection**.
2. Nella pagina principale di **AiProtection** cliccate su **Infected Device Prevention and Blocking (Prevenzione e blocco di dispositivi infetti)**.

Per configurare Preferenze avvisi:

1. Nel pannello di **Infected Device Prevention and Blocking (Prevenzione e blocco di dispositivi infetti)** cliccate su **Alert Preference (Preferenze avvisi)**.
2. Selezionate o inserite il provider email, l'account email e la password quindi cliccate su **Apply (Applica)**.



3.7 Firewall

Il router wireless può funzionare anche da firewall hardware per la vostra rete.

NOTA: La funzione Firewall è abilitata su tutti i router.

3.7.1 Generale

Per configurare le impostazioni di base del firewall:


1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **Firewall** e selezionate la scheda **General (Generale)**.
2. Alla voce **Enable Firewall (Abilita Firewall)** selezionate **Yes (Sì)**.
3. Alla voce **Enable DoS protection (Abilita la protezione DoS)** selezionate **Yes (Sì)** se volete proteggere la vostra rete da possibili attacchi DoS (Denial of Service) che possono peggiorare notevolmente le prestazioni del vostro router.
4. Potete anche controllare i pacchetti scambiati tra LAN (rete locale) e WAN (Internet). Alla voce **Logged packets type (Tipologia di pacchetti registrati)** selezionate **Dropped (Scartati)**, **Accepted (Accettati)** o **Both (Entrambi)**.
5. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.7.2 Filtro URL

Potete specificare parole chiave o indirizzi web per impedire l'accesso a URL specifici.

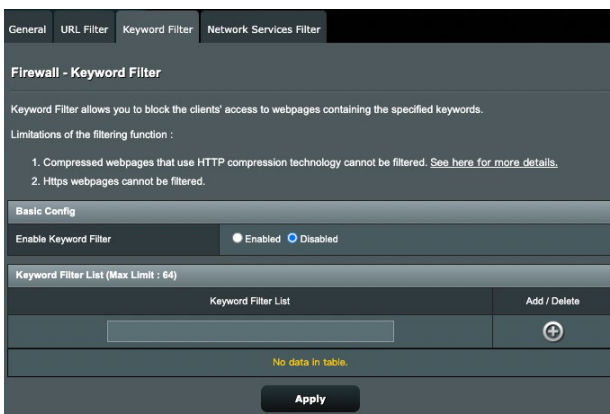
NOTA: Il filtro URL lavora sulle query DNS. Se un client ha già effettuato l'accesso ad un sito web, ad esempio <http://www.abcxxx.com>, potrà comunque visitare nuovamente il sito anche se il filtro lo impedirebbe (la cache DNS del sistema ricorda i siti visitati in precedenza in modo da non dover continuamente interrogare il server DNS). Per risolvere questo problema svuotate la cache DNS prima di impostare il filtro URL.

Per abilitare e configurare il filtro URL:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Firewall** e selezionate la scheda **URL filter (Filtro URL)**.
2. Alla voce **Enable URL Filter (Abilita filtro URL)** selezionate **Enable (Abilita)**.
3. Inserite un indirizzo Internet e cliccate sul pulsante .
4. Cliccate su **Apply (Applica)**.


3.7.3 Filtro Parole Chiave

Il Filtro Parole Chiave blocca l'accesso alle pagine web contenenti le parole che inserite nell'elenco.



Per abilitare e configurare il Filtro Parole Chiave:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Firewall** e selezionate la scheda **Keyword Filter (Filtro parole chiave)**.
2. Alla voce **Enable Keyword Filter (Abilita Filtro Parole Chiave)** selezionate **Enable (Abilita)**.

3. Inserite una parola o una frase e poi cliccate sul pulsante .
 4. Cliccate su **Apply (Applica)**.
-

NOTE:

- Il Filtro Parole Chiave lavora sulle query DNS. Se un client ha già effettuato l'accesso ad un sito web, ad esempio <http://www.abcxxx.com>, potrà comunque visitare nuovamente il sito anche se il filtro lo impedirebbe (la cache DNS del sistema ricorda i siti visitati in precedenza in modo da non dover continuamente interrogare il server DNS). Per risolvere questo problema svuotate la cache DNS prima di impostare il Filtro Parole Chiave.
 - Le pagine web compresse tramite la compressione HTTP non possono essere filtrate. Neanche le pagine HTTPS possono essere bloccate tramite il Filtro Parole Chiave.
-

3.7.4 Packet Filter

Il Packet Filter blocca i pacchetti diretti verso l'esterno della rete e limita l'accesso dei clienti di rete a servizi specifici come Telnet o FTP.

General URL Filter Keyword Filter Network Services Filter

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 this rule to all LAN devices.

Deny List Duration : During the scheduled duration, clients in the Deny List cannot use the specified network services. After the specified duration, all the clients in LAN can access the specified network services.
Allow List Duration : During the scheduled duration, clients in the Allow List can ONLY use the specified network.

NOTE : If you set the subnet for the Allow List, IP addresses outside the subnet will not be able to access the Internet or any Internet service.

Network Services Filter

Enable Network Services Filter Yes No

Filter table type

Well-Known Applications

Date to Enable LAN to WAN Filter Mon Tue Wed Thu Fri

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter : - :

Date to Enable LAN to WAN Filter Sat Sun

Time of Day to Enable LAN to WAN Filter : - :

Filtered ICMP packet types

Network Services Filter Table (Max Limit : 32)

Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP	<input type="button" value="⊕"/>

No data in table.

Per abilitare e configurare il Packet Filter:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e selezionate la scheda **Network Service Filter (Packet Filter)**.
2. Alla voce **Enable Network Services Filter (Abilita Packet Filter)** selezionate **Yes (Sì)**.
3. Selezionate la modalità di filtraggio. **Black List** blocca i servizi di rete selezionati. **Lista consentiti** limita l'accesso esclusivamente ai servizi selezionati.
4. Selezionate giorno e orario nei quali intendete attivare il filtro.
5. Per aggiungere un nuovo servizio da filtrare inserite IP sorgente, IP destinazione, porta/e e il protocollo. Cliccate sul pulsante **⊕**.
6. Cliccate su **Apply (Applica)**.

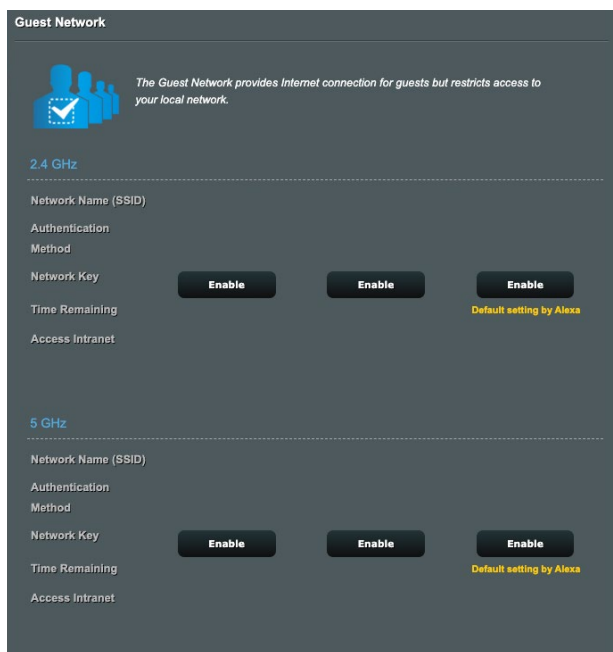
3.8 Rete ospiti

Una **Guest Network (Rete ospiti)** fornisce ai visitatori temporanei una connessione ad Internet, tramite una rete diversa (SSID differente), senza fornire accesso alla vostra rete privata.

NOTA: RT-AX59U può gestire fino a 9 SSID (tre SSID 2.4GHz, tre SSID 5GHz e tre SSID 6GHz).

Per creare una Rete ospiti:

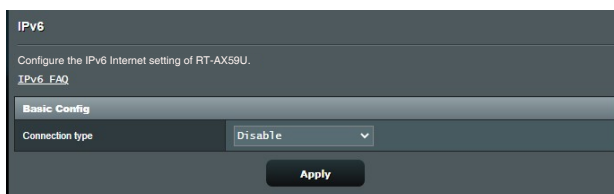
1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **Guest Network (Rete ospiti)**.
2. Nella schermata Rete ospiti selezionate quale banda di frequenza desiderate usare per la rete ospiti che intendete creare: 2.4Ghz o 5GHz.
3. Cliccate su **Enable (Abilita)**.



4. Per modificare le impostazioni di una rete ospiti cliccate sulla rete che volete modificare. Cliccate su **Remove (Rimuovi)** per eliminare la rete ospiti corrispondente.
5. Scegliete un nome per la vostra rete temporanea indicandolo nel campo **Network Name (Nome della rete) (SSID)**.
6. Selezionate un metodo di autenticazione.
7. Se avete scelto l'autenticazione WPA selezionate la cifratura WPA.
8. Specificate l'**Access time (Durata Accesso)** o scegliete **Limitless (Illimitato)**.
9. Alla voce **Access Intranet (Accesso Intranet)** selezionate **Disable (Disabilita)** o **Enable (Abilita)**.
10. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

3.9 IPv6

Il router wireless supporta il protocollo IPv6, un protocollo in grado di gestire molti più indirizzi del protocollo IPv4. Questo standard non è ancora disponibile in maniera molto diffusa. Chiedete informazioni al vostro ISP per sapere se IPv6 è effettivamente supportato.



Per configurare IPv6:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > IPv6**.
2. Selezionate il **Connection Type (Tipo di connessione)** appropriato. Le opzioni di configurazione variano a seconda del tipo di connessione selezionata.
3. Inserite le impostazioni della LAN IPv6 e del server DNS.
4. Cliccate su **Apply (Applica)**.

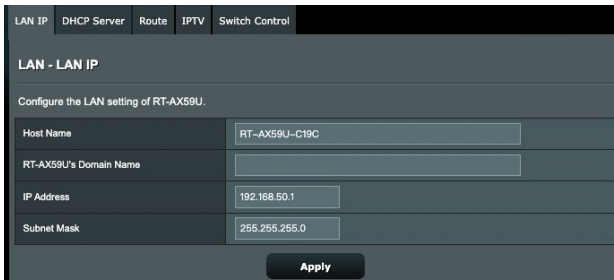
NOTA: Chiedete informazioni al vostro ISP per sapere se IPv6 è effettivamente supportato.

3.10 LAN

3.10.1 LAN IP

La schermata LAN IP permette di modificare le impostazioni LAN del router wireless.

NOTA: Qualsiasi cambiamento dell'IP LAN del vostro router avrà effetti automaticamente anche sulle impostazioni del server DHCP.



The screenshot shows a web interface for configuring LAN settings. At the top, there are navigation tabs: LAN IP, DHCP Server, Route, IPTV, and Switch Control. The current page is titled "LAN - LAN IP" and includes the instruction "Configure the LAN setting of RT-AX59U." Below this, there are four input fields: "Host Name" with the value "RT-AX59U-C19C", "RT-AX59U's Domain Name" (empty), "IP Address" with the value "192.168.50.1", and "Subnet Mask" with the value "255.255.255.0". An "Apply" button is located at the bottom right of the form.

Per modificare le impostazioni LAN del router wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > LAN** e selezionate la scheda **LAN IP (IP LAN)**.
2. Potete modificare i campi **IP Address** e **Subnet Mask**.
3. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

3.10.2 Server DHCP

Il vostro router wireless usa il protocollo DHCP per assegnare indirizzi IP nella vostra rete automaticamente. Potete specificare l'intervallo di indirizzi IP e il tempo di rilascio per i clienti della vostra rete.

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration page. At the top, there are navigation tabs: LAN IP, DHCP Server (selected), Route, IPTV, and Switch Control. Below the title, there is a brief description of DHCP and a link to a FAQ. The configuration is divided into several sections: 'Basic Config' with fields for enabling the DHCP server (set to Yes), domain name, IP pool (192.168.50.2 to 192.168.50.254), lease time (86400), and default gateway. 'DNS and WINS Server Setting' includes DNS servers, an option to advertise the router's IP (set to Yes), and a WINS server. 'Manual Assignment' has an option to enable manual assignment (set to No). At the bottom, there is a table for manually assigned IP addresses, which is currently empty, and an 'Apply' button.

Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
				+

No data in table.

Apply

Per configurare il server DHCP:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **LAN** e selezionate la scheda **DHCP Server (Server DHCP)**.
2. Alla voce **Enable the DHCP Server (Abilita il server DHCP)** selezionate **Yes (Sì)**.
3. Nel campo **RT-AX59U's Domain Name (Nome del Dominio)** inserite un nome di dominio per il router wireless.
4. Nel campo **IP Pool Starting Address (Indirizzo IP iniziale)** inserite l'indirizzo IP iniziale dell'intervallo desiderato.

5. Nel campo **IP Pool Ending Address (Indirizzo IP finale)** inserite l'indirizzo IP finale dell'intervallo desiderato.
6. Nel campo **Lease Time (Tempo di rilascio)** specificate, in termini di secondi, la durata dell'assegnazione di un indirizzo IP. Una volta raggiunto il tempo di rilascio il server DHCP assegnerà al client un nuovo indirizzo IP.

NOTE:

- Raccomandiamo di utilizzare un indirizzo IP del formato 192.168.1.xxx (con xxx che può variare da 2 a 254) quando dovete scegliere un intervallo di indirizzi IP.
 - L'indirizzo IP iniziale non deve essere superiore all'indirizzo IP finale.
-
7. Nella sezione **DNS and WINS Server Setting (Impostazione server DNS e WINS)** inserite gli indirizzi IP dei server DNS e WINS se necessario.
 8. Il vostro router wireless è anche in grado di assegnare manualmente gli indirizzi IP ai dispositivi della rete. Alla voce **Enable Manual Assignment (Abilita assegnazione manuale)** selezionate **Yes (Sì)** per assegnare un indirizzo IP ad un indirizzo MAC specifico sulla rete. Potete specificare fino a 32 indirizzi MAC nell'elenco DHCP di assegnazione manuale degli indirizzi IP.

3.10.3 Rotte

Se la vostra rete usa uno o più router wireless potete configurare una tabella di routing in modo da condividere la stessa connessione ad Internet.

NOTA: Vi raccomandiamo di non modificare la tabella di routing predefinita a meno che non abbiate una conoscenza approfondita delle tabelle di routing.

LAN - Route

This function allows you to add routing rules into RT-AX59U. It is useful if you connect several routers behind RT-AX59U to share the same connection to the Internet.

Basic Config

Enable static routes Yes No

Static Route List (Max Limit : 32)

Network/Host IP	Netmask	Gateway	Metric	Interface	Add / Delete
				LAN	⊕

No data in table.

Apply

Per configurare la tabella di routing:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **LAN** e selezionate la scheda **Route (Rotte)**.
2. Selezionate **Yes (Sì)** alla voce **Enable static routes (Abilita routing statico)**.
3. Nell'elenco **Static Route List (Rotte Statiche)** inserite le informazioni di rete degli altri access point o nodi. Cliccate sul pulsante **Add (Aggiungi)** ⊕ o **Delete (Elimina)** ⊖ per aggiungere o rimuovere un dispositivo dall'elenco.
4. Cliccate su **Apply (Applica)**.

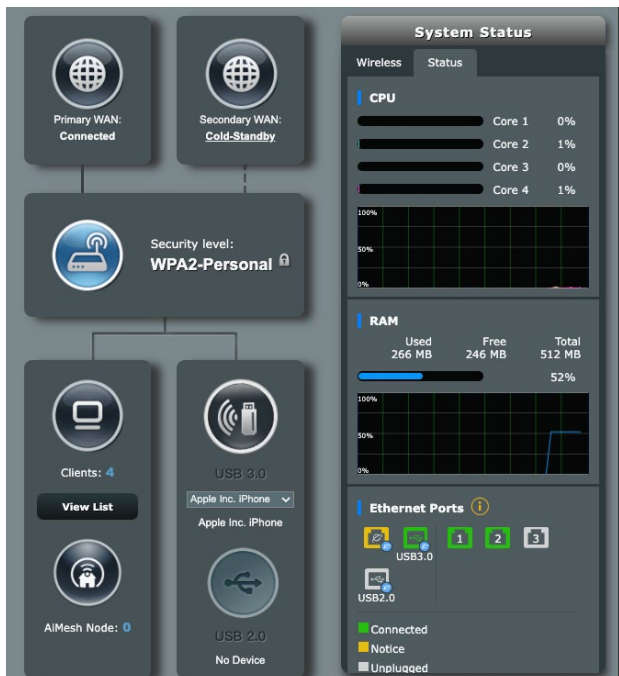
3.10.4 IPTV

Il router wireless supporta la connessione a servizi IPTV tramite ISP o LAN. La scheda IPTV vi permette di configurare le varie impostazioni per i servizi IPTV, VoIP, multicasting e UDP. Contattate il vostro ISP per maggiori informazioni sui servizi disponibili con la vostra fornitura.

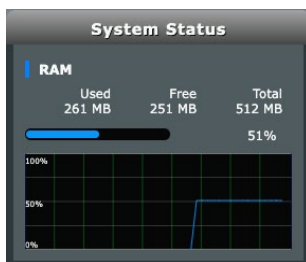
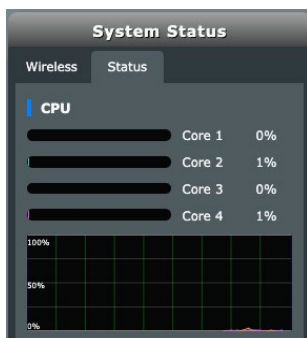
LAN IP	DHCP Server	Route	IPTV	Switch Control
LAN - IPTV				
To watch IPTV, the WAN port must be connected to the Internet. Please go to WAN - Dual WAN to confirm that WAN port is assigned to primary WAN.				
LAN Port				
Select ISP Profile	None ▾			
Choose IPTV STB Port	None ▾			
Special Applications				
Use DHCP routes	Microsoft ▾			
Enable multicast routing	Disable ▾			
Enable efficient multicast forwarding (IGMP Snooping)	Disable ▾			
UDP Proxy (Udpxy)	0			
Apply				

3.11 Mappa di rete

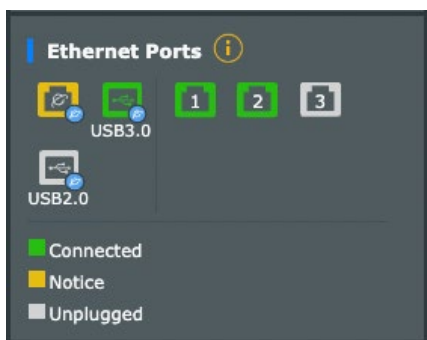
La Mappa di rete vi permette di configurare le impostazioni di sicurezza della vostra rete, gestire i diversi client e monitorare il vostro dispositivo USB.



È possibile monitorare lo stato della CPU di ciascun core, lo stato di utilizzo della RAM e lo stato delle porte Ethernet. Di seguito è riportato un esempio dello stato di utilizzo delle porte CPU, RAM e Ethernet.



Stato porta: consente di controllare le porte Ethernet e le porte USB.



3.11.1 Configurare le impostazioni di protezione della rete wireless

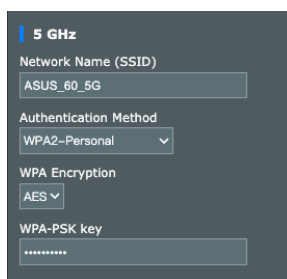
Per proteggere la vostra rete wireless dagli accessi non autorizzati dovete configurare le sue impostazioni di protezione.

Per configurare le impostazioni di protezione della rete wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > Network Map (Mappa di rete)**.
2. Dalla schermata **Network Map (Mappa di rete)**, nella sezione **System Status (Stato del sistema)** potete visualizzare le impostazioni di protezione come la visibilità del SSID, il livello di sicurezza e la cifratura.

NOTA: Avete la possibilità di configurare diverse impostazioni di sicurezza per le due diverse bande di frequenza 2.4GHz e 5GHz.

Impostazioni di protezione 2.4GHz Impostazioni di protezione 5GHz



3. Nel campo **Network Name (Nome della rete) (SSID)** inserite un nome unico da assegnare alla vostra rete wireless.
4. Dall'elenco **Authentication Method (Metodo d'autenticazione)** selezionate la modalità di autenticazione per la vostra rete wireless.

Se selezionate WPA-Personal o WPA-2 Personal inserite la chiave WPA-PSK o la passkey di sicurezza.

IMPORTANTE! Gli standard IEEE 802.11n/ac impediscono l'uso di elevate velocità di trasferimento se utilizzate i metodi di cifratura WEP o WPA-TKIP. Se decidete di utilizzarli comunque la velocità della vostra rete sarà limitata allo standard IEEE 802.11g a 54 Mbps.

5. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

3.12.2 Gestione dei client di rete



Per gestire i client della vostra rete:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **Network Map (Mappa di rete)**.
2. Nella schermata **Network Map (Mappa di rete)** selezionate l'icona **Clients (Client)** per visualizzare le informazioni sui client della rete.
3. Cliccate su **View List** sotto all'icona **Clients** per visualizzare tutti i client.
4. Per bloccare l'accesso di un client alla vostra rete selezionate il client e cliccate sull'icona a forma di lucchetto aperto.

The screenshot shows the 'All list' table in the Network Map interface. The table has columns for Internet, Icon, Clients Name, Client IP address, Clients MAC Address, Interface, Tx Rate (Mbps), Rx Rate (Mbps), and Access time. There is an 'Export' button at the bottom.

Internet	Icon	Clients Name	Client IP address	Clients MAC Address	Interface	Tx Rate (Mbps)	Rx Rate (Mbps)	Access time
Internet	🌐	Shenzhen Qihu Intelligent Techn	192.168.50.71	Static	B0:59:47:2F:66:A8	72	1	05:11:39
Internet	📺	MacBook-Air--M1	192.168.50.190	BRCP	50:ED:3C:03:82:D7	1201	6	05:07:26
Internet	👤	vivo-S9	192.168.50.196	BRCP	EA:00:66:DC:7F:28	600	600	01:22:01
Internet	📺	REALTEK SEMICONDUCTOR CORP	192.168.50.209	BRCP	00:ED:4C:68:01:A2	-	-	-

3.11.3 Controllo del vostro dispositivo USB

Il router wireless ASUS fornisce due porte USB per il collegamento di dispositivi USB, o stampanti USB, e permette di condividere i file, e la stampante, con tutti i client della vostra rete.



NOTE:

- Per usare questa funzione è necessario inserire un dispositivo di archiviazione USB, come un hard disk USB o una memoria flash USB, in una delle porte USB 3.0/2.0 del pannello posteriore del vostro router wireless. Assicuratevi che il dispositivo di archiviazione USB sia formattato e partizionato correttamente. Fate riferimento all'elenco di dischi Plug-n-Share che trovate sul sito web: <http://event.asus.com/networks/disksupport>
 - Le porte USB possono supportare contemporaneamente due dischi USB o una stampante USB e un disco USB.
-

IMPORTANTE! Dovete prima di tutto creare un account di condivisione, e i relativi permessi, per permettere agli altri client della rete di accedere al dispositivo USB tramite FTP, Samba o AiCloud. Per maggiori dettagli fate riferimento alle sezioni 3.16 *Applicazioni USB* e 3.4 *AiCloud 2.0*.

Per controllare il vostro dispositivo USB:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > Network Map (Mappa di rete)**.
2. Nella schermata **Network Map (Mappa di rete)** selezionate l'icona **USB Disk Status (Stato disco USB)** per visualizzare le informazioni sul dispositivo USB.
3. Nel campo di configurazione guidata di AiDisk cliccate su **GO (Vai)** per configurare un server FTP dedicato alla condivisione di file tramite la rete Internet.


NOTE:

- Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione 3.16.2 *Utilizzare il centro Gestione Server* di questo manuale.
 - Il router wireless supporta la maggior parte dei dischi USB e delle memorie flash USB (fino a 4 TB di dimensione) e supporta accesso in lettura e in scrittura sui file system FAT16, FAT32, NTFS e HFS+.
-

Per effettuare una rimozione sicura del disco USB:

IMPORTANTE! Una rimozione non corretta del disco USB potrebbe causare perdite di dati.

Per effettuare una rimozione sicura del disco USB:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **Network Map (Mappa di rete)**.
2. Nell'angolo in alto a destra cliccate su  > **Eject USB disk (Espelli disco USB)**. Quando il disco USB è stato rimosso correttamente il campo USB Status (Stato USB) mostrerà il valore **Unmounted (Smontato)**.



3.12 Controllo Genitori

Controllo genitori permette di controllare l'orario di accesso ad Internet, o di impostare un tempo limite, per i client della rete.

Per abilitare Controllo Genitori:

Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > Parental Controls (Controllo genitori)**.

Web & Apps Filters Time Scheduling

Parental Controls - Web & Apps Filters

Web & Apps Filters allows you to block access to unwanted websites and apps. To use web & apps Filters:

1. In the [Clients Name] column, select the client whose network usage you want to control. The client name can be modified in network map client list.
2. Check the unwanted content categories
3. Click the plus (+) icon to add rule then click apply.

If you want to disable the rule temporarily, uncheck the check box in front of rule.
[Parental Controls FAQ](#)

Web & Apps Filters ON

Client List (Max Limit : 64)


<input type="checkbox"/>	Client Name (MAC Address)	Content Category	Add / Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="192.168.1.100"/>	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Adult Block adult/mature content to prevent children from visiting sites that contain material of a sexual, violent, and illegal nature.<input checked="" type="checkbox"/> Instant Message and Communication Block instant communication software and messaging apps to prevent children from becoming addicted to social networking sites.<input checked="" type="checkbox"/> P2P and File Transfer By blocking P2P and File Transferring you can make sure your network has a better quality of data transmission.<input checked="" type="checkbox"/> Streaming and Entertainment By blocking streaming and entertainment services you can limit the time your children spend online.	<input type="button" value="+"/>

No data in table.

Filtro web e app

Filtro web e app è una funzione di Controllo genitori e permette di impedire l'accesso a siti web e app non desiderate.

Per configurare Filtro web e app:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **Parental Controls (Controllo genitori)** > **Web & Apps Filters (Filtro web e app)**
2. Nel pannello di **Web & Apps Filters (Filtro web e app)** cliccate su **ON**.
3. Quando appare il messaggio con il contratto di licenza per l'utente finale (EULA) cliccate su I agree (Accetto) per continuare.
4. Nella colonna **Client List (Elenco client)** selezionate o inserite il nome del client.
5. Nella colonna **Content Category (Categoria di contenuti)** impostate il filtro per le quattro categorie principali: **Adulti, Chat e comunicazione, Trasferimento file e P2P e Intrattenimento**.
6. Cliccate su  per aggiungere il profilo del client.
7. Cliccate su **Apply (Applica)** per confermare le modifiche.

Pianificazione temporale

Pianificazione temporale vi permette di impostare un limite di tempo per l'utilizzo della rete da parte di un client.

NOTA: Assicuratevi che l'ora di sistema sia sincronizzata con il server NTP.

The screenshot shows the 'Parental Controls - Time Scheduling' configuration page. At the top, there are tabs for 'Web & Apps Filters' and 'Time Scheduling'. The main heading is 'Parental Controls - Time Scheduling'. Below this, there is a toggle switch for 'Enable block all devices' which is currently turned 'ON'. A descriptive text explains that this feature allows setting a scheduled time for specific devices' internet access. A list of four steps provides instructions: 1. Select a device in the 'Client Name' column or manually enter a MAC address. 2. Click the plus icon in the 'Add / Delete' column. 3. Click the edit icon in the 'Time Management' column. 4. Click 'Apply'. A note below the steps states: 'Please disable NAT Acceleration for more precise scheduling control.' Below the note, there is another toggle switch for 'Enable Time Scheduling' which is also turned 'ON'. The 'System Time' is displayed as 'Tue, Aug 15 18:24:45 2023'. A table titled 'Client List (Max Limit : 64)' is shown with columns for 'Select all', 'Client Name (MAC Address)', 'Time Management', and 'Add / Delete'. The table is currently empty, displaying 'No data in table.' at the bottom. An 'Apply' button is located at the bottom of the page.

Per configurare Pianificazione temporale:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > Parental Controls (Controllo Genitori) > Time Scheduling (Pianificazione temporale)**.
2. Nel pannello di **Enable Time Scheduling (Abilita Pianificazione temporale)** cliccate su **ON**.
3. Nella colonna **Client Name (Nome client)** selezionate o inserite il nome del client.

NOTA: Potete anche inserire l'indirizzo MAC nella colonna **Client MAC Address (Indirizzo MAC client)**. Assicuratevi che il nome del client non contenga caratteri speciali o spazi perché potreste causare un malfunzionamento del router.

4. Cliccate su **+** per aggiungere il profilo del client.
5. Cliccate su **Apply (Applica)** per confermare le modifiche.

3.13 Smart Connect

Smart Connect è progettato per pilotare automaticamente i client a una delle tre frequenze disponibili (2.4 GHz e 5 GHz).

3.13.1 Configurazione di Smart Connect

Potete abilitare Smart Connect dall'interfaccia web in uno dei seguenti modi:

- **Tramite la schermata Wireless**

1. Avviate il vostro browser e inserite, nella barra degli indirizzi, l'indirizzo standard del router: <http://www.asusrouter.com>.
2. Nella pagina di login inserite il nome utente (**admin**) e la password (**admin**), poi cliccate su **OK**. La pagina dell'installazione rapida si carica automaticamente.
3. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Wireless** e selezionate la scheda **General (Generale)**.
4. Spostate su **ON** il cursore di **Enable Smart Connect (Abilita Smart Connect)**. Questa funzione connette automaticamente i client della vostra rete alla banda più appropriata per una velocità ottimale.

General	WPS	WDS	Wireless MAC Filter	RADIUS Setting	Professional	Roaming Block List
Wireless - General						
Set up the wireless related information below.						
Enable Smart Connect	<input checked="" type="checkbox"/> ON					
Smart Connect	Dual-Band Smart Connect (2.4 GHz and 5 GHz) ▾					
2.4/5 GHz						
Network Name (SSID)	ASUS_60_2G					
Hide SSID	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No					
Wireless Mode	Auto ▾ <input checked="" type="checkbox"/> Disable 11b					
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable ▾ <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check: FAQ</small>					
WiFi Agile Multiband	Enable ▾					
Target Wake Time	Disable ▾					
Authentication Method	WPA2-Personal ▾ ⓘ					
WPA Encryption	AES ▾					
WPA Pre-Shared Key	093699965					
Protected Management Frames	Disable ▾					
Group Key Rotation Interval	3600					
2.4 GHz						
Channel bandwidth	20/40 MHz ▾					
Control Channel	Auto ▾ <small>Current Control Channel: 6</small> <input type="checkbox"/> Auto select channel including channel 12, 13					
Extension Channel	Auto ▾					
5 GHz						
Channel bandwidth	20/40/80 MHz ▾ <input type="checkbox"/> Enable 160 MHz					
Control Channel	Auto ▾ <small>Current Control Channel: 112</small> <input checked="" type="checkbox"/> Auto select channel including DFS channels					
Extension Channel	Auto ▾					
Apply						

3.14 Registro di sistema

Il registro di sistema contiene la registrazione delle vostre attività di rete.

NOTA: Il registro di sistema viene cancellato quando il router viene riavviato o spento.

Per visualizzare il vostro registro di sistema:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > System Log (Registro di sistema)**.
2. Potete visualizzare le diverse attività di rete in una delle seguenti schede:
 - General Log (Registro generale)
 - Wireless Log (Registro wireless)
 - DHCP Leases (Lease DHCP)
 - IPv6
 - Routing Table (Tabella di routing)
 - Port Forwarding
 - Connessioni

General Log | Wireless Log | DHCP leases | IPv6 | Routing Table | Port Forwarding | Connections

System Log - General Log

This page shows the detailed system's activities.

System Time Tue, Aug 15 19:09:24 2023

Uptime 0 days 2 hour(s) 6 minute(s) 25 seconds

Remote Log Server

Remote Log Server Port * The default port is 514. If you reconfigured the port number, please make sure that the remote log server or IoT devices' settings match your current configuration.

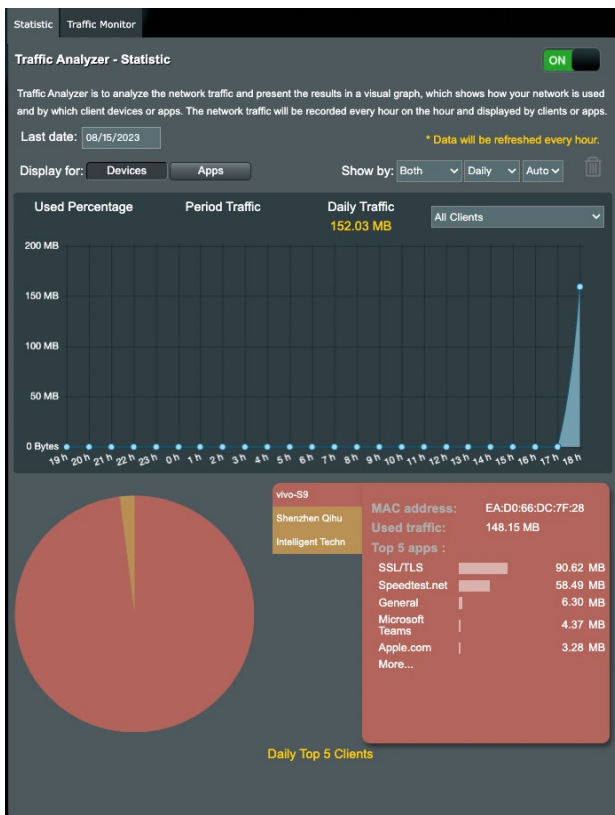
Apply

```
Aug 15 18:51:49 miniupnpd[13859]: shutting down MiniUPnPd
Aug 15 18:51:49 wbbnav_server: daemon is started
Aug 15 18:51:49 : it is advised to use network interface name instead of 192.168.50.1/255.255.255.0
Aug 15 18:51:49 miniupnpd[13986]: HTTP listening on port 41569
Aug 15 18:51:49 miniupnpd[13986]: listening for NAT-PMP/PCP traffic on port 5351
Aug 15 18:51:50 avahi-daemon[13981]: Alias name "RT-AX59U" successfully established.
Aug 15 18:51:50 avahi-daemon[13981]: Alias name "findasus" successfully established.
Aug 15 18:52:14 hotplug: add net eth2.
Aug 15 18:52:14 hotplug: add net eth2.
Aug 15 18:52:14 hotplug: set net eth2.
Aug 15 18:54:31 kernel: _nvram_free: 1538 (httpd) nvram_idx(1 / 2)
Aug 15 18:54:31 rc_service: httpd 1538:notify_rc restart_firewall
Aug 15 18:54:31 rc_service: httpd 1538:notify_rc restart_firewall
Aug 15 18:54:31 rc_service: waiting "restart_firewall" via httpd ...
Aug 15 18:54:33 kernel: _nvram_free: 1 (init) nvram_idx(0 / 2)
Aug 15 18:54:36 kernel: _nvram_free: 1 (init) nvram_idx(1 / 2)
Aug 15 19:06:30 kernel: 7986@c15L2ra0,PeerGroupMsg2Action() 7169: AP SETKEYS DONE - AKMMap=WPA2-Persona
Aug 15 19:06:33 kernel: 7986@c15L2ra0,PeerGroupMsg2Action() 7169: AP SETKEYS DONE - AKMMap=WPA2-Persona
Aug 15 19:06:33 kernel: 7986@c15L2ra0,PeerGroupMsg2Action() 7169: AP SETKEYS DONE - AKMMap=WPA2-Persona
Aug 15 19:08:19 kernel: _nvram_free: 1538 (httpd) nvram_idx(0 / 2)
Aug 15 19:08:19 rc_service: httpd 1538:notify_rc ipsec_start
Aug 15 19:08:22 kernel: _nvram_free: 1 (init) nvram_idx(1 / 2)
Aug 15 19:08:22 ipsec: CA files are generated properly.
Aug 15 19:08:27 kernel: _nvram_free: 1 (init) nvram_idx(0 / 2)
Aug 15 19:08:31 BMDPP: Fun bitmap = 53f
```

Clear **Save**

3.15 Traffic Analyzer

Traffic Analyzer presenta una panoramica di quanto sta succedendo nella vostra rete su base giornaliera, settimanale o mensile. Vi permette di visualizzare velocemente l'utilizzo di banda di ciascun utente e i dispositivi/app utilizzati, questo vi permette di ridurre i colli di bottiglia nella vostra connessione a Internet. Inoltre questo è un ottimo metodo per monitorare l'utilizzo di Internet e le attività degli utenti.



Per configurare Traffic analyzer:

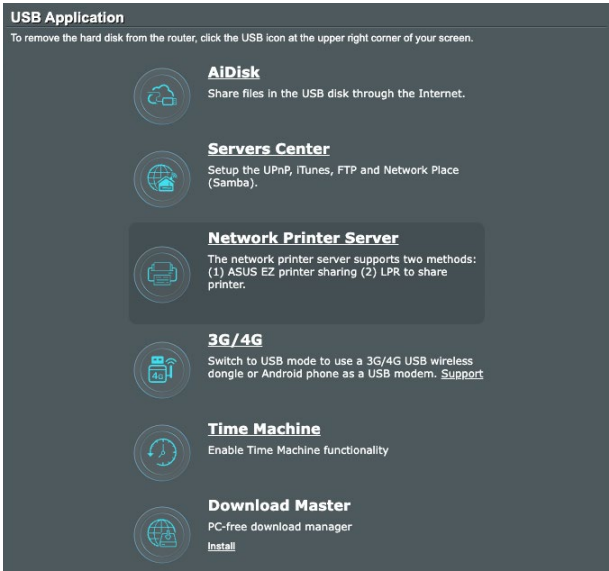
1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **Traffic Analyzer**.
2. Nella pagina principale di **Traffic Analyzer** attivate le statistiche di traffic analyzer.

3. Selezionate la data per la quale volete visualizzare il grafico.
4. Nel campo **Display for** selezionate Router o App per visualizzare le informazioni del traffico.
5. Nel campo **Show by** selezionate la modalità con la quale volete visualizzare le informazioni di traffico.

3.16 Applicazioni USB

Il menu Applicazioni USB fornisce le funzioni AiDisk, Gestione Server, Server di stampa di rete e il Download Master.

IMPORTANTE! Per usare le funzioni server è necessario inserire un dispositivo di archiviazione USB, come un hard disk USB o una memoria flash USB, nella porta USB 3.0 del pannello posteriore del vostro router wireless. Assicuratevi che il dispositivo di archiviazione USB sia formattato e partizionato correttamente. Per riferimento al sito web ASUS: <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> per ottenere l'elenco dei file system compatibili.



The screenshot shows a dark-themed web interface for 'USB Application'. At the top, there is a header 'USB Application' and a sub-header 'To remove the hard disk from the router, click the USB icon at the upper right corner of your screen.' Below this, there are seven menu items, each with a circular icon and a title:

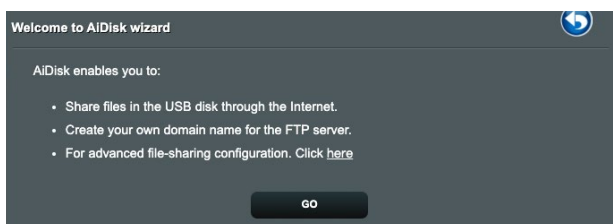
- AiDisk**: Share files in the USB disk through the Internet.
- Servers Center**: Setup the UPnP, iTunes, FTP and Network Place (Samba).
- Network Printer Server**: The network printer server supports two methods: (1) ASUS EZ printer sharing (2) LPR to share printer.
- 3G/4G**: Switch to USB mode to use a 3G/4G USB wireless dongle or Android phone as a USB modem. [Support](#)
- Time Machine**: Enable Time Machine functionality.
- Download Master**: PC-free download manager. [Install](#)

3.16.1 Usare AiDisk

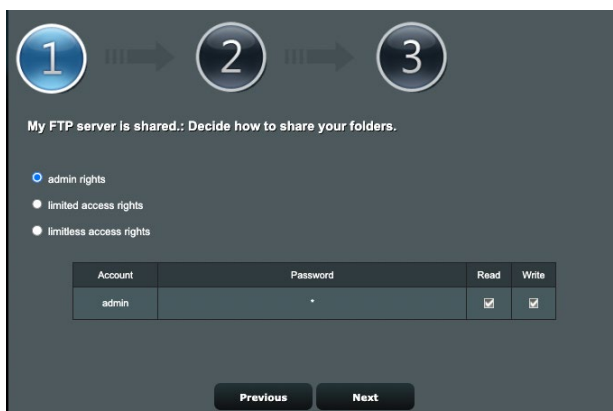
AiDisk vi permette di condividere file memorizzati su un dispositivo USB attraverso la rete Internet. AiDisk, inoltre, vi assiste nella configurazione di ASUS DDNS e del server FTP.

Per usare AiDisk:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > USB Application (Applicazioni USB)** e poi cliccate sull'icona di **AiDisk**.
2. Nella pagina iniziale di configurazione guidata di AiDisk cliccate su **GO (Vai)**.



3. Selezionate i permessi di accesso che volete attribuire ai client che accedono ai vostri dati condivisi.



4. Create il vostro nome di dominio tramite il servizio ASUS DDNS, leggete le Condizioni per l'utilizzo del servizio, selezionate **I will use the service and accept the Terms of service (Userò il servizio ed accetto le Condizioni per l'utilizzo del servizio)** e inserite il vostro nome di dominio. Quando avete finito cliccate su **Next (Avanti)**.



1 → 2 → 3

Create your domain name via the ASUS DDNS services.

I will use the service

Key in the name

Disable DDNS.

Previous Next

- Potete anche scegliere l'opzione **Skip ASUS DDNS settings (Salta configurazione ASUS DDNS)**, e cliccare su **Next (Avanti)**, per saltare la configurazione del DNS Dinamico.
5. Cliccate su **Finish (Fine)** per completare la configurazione.
 6. Per accedere al server FTP che avete creato inserite il link FTP **ftp://<domain name>.asuscomm.com** in un browser web o in un programma client FTP.

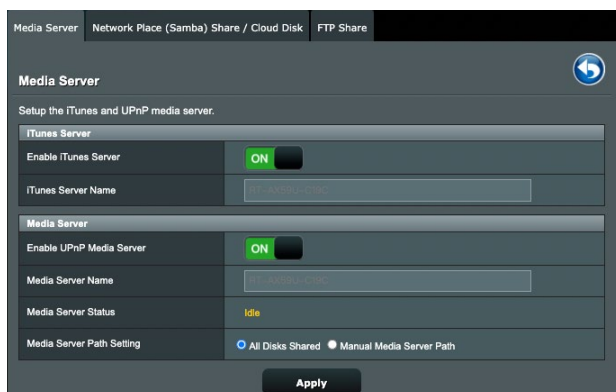
3.16.2 Usare Gestione Server

Gestione Server vi permette di condividere file multimediali da un disco USB tramite una cartella impostata sul Server multimediale e usando il servizio di Condivisione Samba o la Condivisione FTP. In Gestione Server potete anche configurare altre impostazioni per il disco USB.

Utilizzare il Server multimediale

Il vostro router wireless permette ai dispositivi compatibili UPnP di accedere ai file multimediali presenti sul disco USB collegato al vostro router wireless.

NOTA: Prima di poter utilizzare la funzione Server multimediale UPnP dovete connettere il vostro dispositivo alla rete gestita dal router.



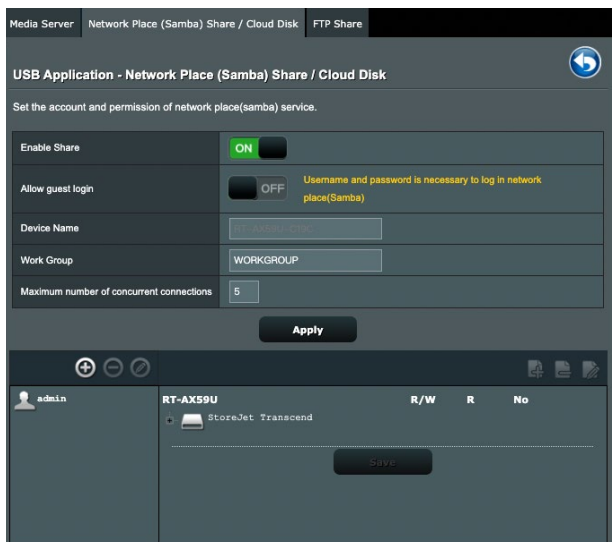
Per lanciare le impostazioni del Server multimediale andate su **General (Generale) > USB Application (Applicazioni USB) > Media Server (Server multimediale)** e selezionate la scheda **Media Server (Server multimediale)**. Fate riferimento alle seguenti informazioni in merito alle diverse voci presenti nel menu:

- **Enable iTunes Server (Abilitare il server iTunes):** Spostate il cursore su ON/OFF per abilitare/disabilitare il Server iTunes.
- **Enable uPnP Media Server (Abilita Server multimediale uPnP):** Spostate il cursore su ON/OFF per abilitare/disabilitare il Server multimediale UPnP.
- **Media Server Status (Stato Server multimediale):** Visualizza lo stato corrente del Server multimediale.

- **Impostazioni percorso Server multimediale:** Selezionate **All Disks Shared (Tutti i dischi condivisi)** o **Manual Media Server Path (Percorso manuale Server multimediale)**.

Utilizzare la Condivisione Risorse di rete (Samba)

La Condivisione Risorse di rete (Samba) vi permette di impostare gli utenti e i permessi per il servizio Samba.



Per usare Condivisione Samba:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **USB Application (Applicazioni USB)** > **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Condivisione Risorse di rete (Samba) / Disco Cloud)** e selezionate la scheda **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Condivisione Risorse di rete (Samba) / Disco Cloud)**.

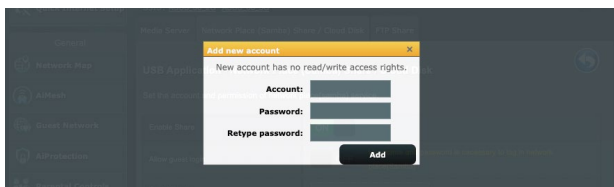
NOTA: Condivisione Samba, per la rete locale, è abilitata di default.

2. Per aggiungere, eliminare o modificare un account procedete nei modi seguenti.


Per creare un nuovo account:

- a) Cliccate su  per aggiungere un nuovo account.


- b) Nei campi **Account** e **Password** inserite il nome utente e la password del vostro account. Riscrivete la password per confermare. Cliccate su **Add (Aggiungi)** per aggiungere l'utente all'elenco.

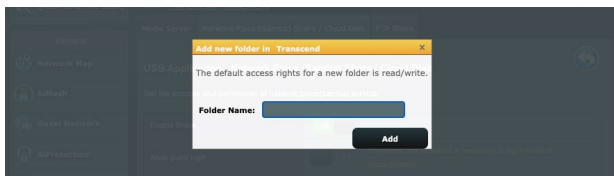


Per eliminare un account esistente:

- a) Selezionate l'account che volete eliminare.
- b) Cliccate su .
- c) Quando richiesto cliccate su **Delete (Elimina)** per confermare la cancellazione dell'account.

Per aggiungere una cartella:

- a) Cliccate su .
- b) Inserite il nome della cartella e cliccate su **Add (Aggiungi)**. La cartella che avete appena creato sarà aggiunta all'elenco delle cartelle.



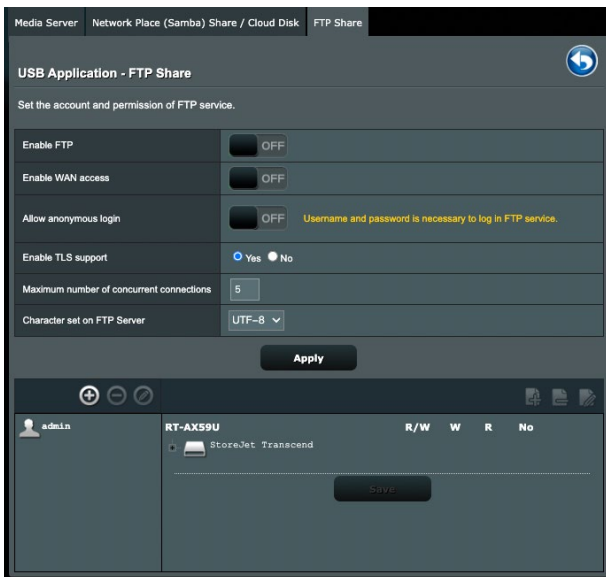
3. Nell'elenco delle cartelle selezionate i permessi di accesso che volete assegnare alle cartelle specifiche:
 - **R/W**: Selezionate per impostare i permessi di lettura (R) e scrittura (W).
 - **R**: Selezionate per impostare i permessi di sola lettura.
 - **No**: Selezionate questa opzione se non volete condividere una cartella specifica.
4. Cliccate su **Apply (Applica)** per confermare le modifiche.

Utilizzare il servizio FTP Share (Condivisione FTP)

Condivisione FTP permette ad un server FTP di condividere file da un disco USB ad altri dispositivi connessi alla vostra rete locale o ad Internet.

IMPORTANTE!

- Assicuratevi di aver fatto una rimozione sicura del disco USB. Una rimozione non corretta del disco USB potrebbe causare perdite di dati.
- Per rimuovere correttamente il vostro disco USB fate riferimento alla sezione Rimozione sicura del disco USB del paragrafo 3.11.3 *Controllo del vostro dispositivo USB*.



Per usare il servizio FTP Share (Condivisione FTP):

NOTA: Assicuratevi di aver abilitato il server FTP di AiDisk. Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione 3.16.1 *Usare AiDisk*.

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **USB Application (Applicazioni USB)** > **FTP Share (Condivisione FTP)** e selezionate la scheda **FTP Share (Condivisione FTP)**.
2. Nell'elenco delle cartelle selezionate i permessi di accesso che volete assegnare alle cartelle specifiche:
 - **R/W:** Selezionate per impostare i permessi di lettura (R) e scrittura (W) per la cartella specifica.
 - **W:** Selezionate per impostare i permessi di sola scrittura per una cartella specifica.
 - **R:** Selezionate per impostare i permessi di sola lettura per una cartella specifica.
 - **No:** Selezionate questa opzione se non volete condividere una cartella specifica.
3. Se preferite potete impostare il valore **ON** alla voce **Allow anonymous login (Permetti accesso anonimo)**.
4. Nel campo **Maximum number of concurrent connections (Numero massimo di connessioni simultanee)** inserite il numero massimo di dispositivi che possono connettersi simultaneamente al server FTP.
5. Cliccate su **Apply (Applica)** per confermare le modifiche.
6. Per accedere al server FTP inserite il link FTP **ftp://<hostname>.asuscomm.com** in un browser web o in un programma client FTP. Quando la connessione sarà effettuata vi sarà richiesto il nome utente e la password di accesso.

3.16.3 3G/4G

Diversi modem 3G/4G possono essere collegati al router per fornire accesso ad Internet.

NOTA: Per un elenco dei modem USB supportati visitate il sito:
<http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>

Per configurare l'accesso ad Internet 3G/4G:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale) > USB Application (Applicazioni USB) > 3G/4G**.
2. Alla voce **Enable USB Modem (Abilita modem USB)** selezionate **Yes (Sì)**.
3. Configurate le seguenti opzioni:
 - **Location (Posizione):** Selezionate la posizione del vostro service provider 3G/4G dall'elenco.
 - **ISP:** Selezionate il vostro ISP (Internet Service Provider) dall'elenco.
 - **APN (Access Point Name) service (Servizio APN):** Contattate il vostro service provider 3G/4G per maggiori informazioni.
 - **Dial Number and PIN code (Numero da comporre e codice PIN):** Il numero da comporre per accedere al servizio 3G/4G e il codice PIN.

NOTA: Il codice PIN potrebbe variare a seconda del vostro fornitore di servizi Internet.

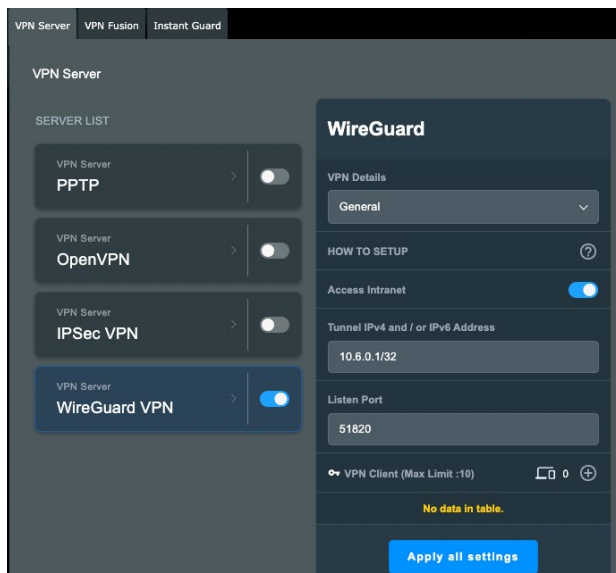
- **Username / Password (Nome utente / Password):** Il nome utente e la password sono fornite dal vostro operatore 3G/4G.
 - **Modem USB:** Scegliete il modello del vostro modem USB 3G/4G dall'elenco a disposizione. Se non siete sicuri del modello selezionate **Auto (Automatico)**.
4. Cliccate su **Apply (Applica)**.

NOTA: Il router si riavvia automaticamente per attivare le impostazioni.

3.17 VPN


Il servizio VPN (Virtual Private Network) instaura un canale di comunicazione sicura con un computer, o una rete, remoti usando l'infrastruttura pubblica della rete Internet.

NOTA: Prima di impostare una connessione VPN avrete bisogno di un indirizzo IP (o un nome del dominio) del server VPN.



3.17.1 server VPN


Per configurare l'accesso ad un server VPN:

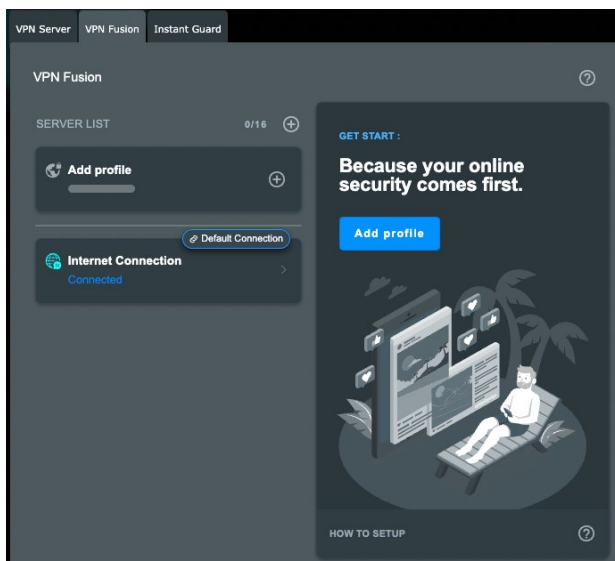
1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > VPN**.
2. Alla voce **PPTP** cliccate su **ON**.
3. Nell'elenco **VPN Details (Dettagli VPN)** selezionate **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** per configurare le impostazioni avanzate per la VPN come il supporto broadcast, l'autenticazione, la cifratura MPPE e il range di indirizzi IP per il client.
4. Alla voce **Network Place (Samba) Support (Supporto Risorse di rete (Samba))** cliccate su **ON**.
5. Inserite nome utente e password necessari per accedere al server VPN. Cliccate su .
6. Cliccate su **Applica tutte le impostazioni**.

3.17.2 VPN Fusion

VPN Fusion vi permette di connettervi a server VPN multipli in simultanea e assegna i vostri dispositivi client a tunnel VPN differenti. Alcuni dispositivi come i decoder, le smart TV o i lettori Blu-ray non supportano il software VPN. Questa funzione fornisce accesso VPN a tali dispositivi connessi alla rete locale, senza bisogno di installare software VPN. Altri dispositivi, come il vostro smartphone, possono restare connessi ad Internet senza usare il tunnel VPN. Per gli utenti gamer la connessione VPN neutralizza gli attacchi DDoS per evitare che il PC si disconnetta dal server di gioco o lo streaming venga disconnesso. Una connessione VPN vi permette di ottenere un indirizzo IP nel paese in cui è presente il server di gioco, questo consentirà di migliorare il ping verso quel particolare server.

Per iniziare seguite questi passaggi:

1. Cliccate sul pulsante  a fianco di **ELENCO SERVER** o **Aggiungi profilo** per aggiungere un nuovo tunnel VPN.
2. Attivate la connessione VPN creata in Elenco server.



3.17.3 Instant Guard (Protezione immediata)

Instant Guard (Protezione immediata) esegue il server VPN privato sul router. Quando si utilizza un tunnel VPN, tutti i dati passano attraverso il server. Con Instant Guard (Protezione immediata), si è in controllo totale del proprio server, rendendolo la soluzione più sicura.

VPN Server VPN Fusion Instant Guard

Instant Guard

Instant Guard allows you to create a VPN tunnel with just one click via the ASUS Router app. You can monitor who's connected to your VPN Server with Instant Guard app.

Basic Config

Instant Guard ON

Server IP Address -

System Log [Check log](#)

Client will use VPN to access Internet only Internet and local network
The access setting will be applied to both IPsec VPN and Instant Guard.

Connection Status

Remote IP	Client status	Access time	Device	PSK/AUTH TIME
No data in table.				

3.18 WAN

3.18.1 Connessione ad Internet

La schermata **Connessione ad Internet** vi permette di configurare le varie impostazioni per la connessione WAN.

The screenshot shows the 'WAN - Internet Connection' configuration page. At the top, there are tabs for 'Internet Connection', 'Dual WAN', 'Port Trigger', 'Virtual Server / Port Forwarding', 'DMZ', 'DDNS', and 'NAT Passthrough'. The 'Internet Connection' tab is active. Below the tabs, there is a title 'WAN - Internet Connection' and a brief description: 'RT-AX59U supports several connection types to WAN (wide area network). These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.' Below this is a sub-header 'Configure the Ethernet WAN settings of RT-AX59U.' The main configuration area is divided into three sections: 'Basic Config', 'WAN IP Setting', and 'WAN DNS Setting'. 'Basic Config' includes 'WAN Connection Type' (Static IP), 'Enable WAN' (Yes), 'Enable NAT' (Yes), 'Enable UPnP' (Yes), and 'Enable WAN Aggregation' (Yes). 'WAN IP Setting' includes 'IP Address' (10.10.163.151), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), and 'Default Gateway' (10.10.163.1). 'WAN DNS Setting' includes 'DNS Server' (Filter Mode: Fast DNS, Service Name: Google, DNS Server: 8.8.8.8, 8.8.4.4), 'Forward local domain queries to upstream DNS' (No), 'Enable DNS Rebind protection' (No), 'Enable DNSSEC support' (No), 'Prevent client auto DoH' (Auto), and 'DNS Privacy Protocol' (None). There is an 'Assign' button next to the DNS Server settings.

Per configurare le impostazioni della connessione WAN:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > WAN** e selezionate la scheda **Internet Connection (Connessione ad Internet)**.
2. Configurate le seguenti impostazioni. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

- **Tipo di connessione WAN:** Scegliete il protocollo di connessione ad Internet in base alle indicazioni del vostro ISP. Le scelte sono le seguenti: **Automatic IP (IP automatico)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** o **Static IP (IP statico)**. Contattate il vostro ISP nel caso in cui il vostro router non riuscisse ad ottenere un indirizzo IP valido o se non siete sicuri del tipo di connessione WAN.
- **Abilita WAN:** Selezionate **Yes (Sì)** per permettere al router di accedere ad Internet. Selezionate **No** per impedirlo.
- **Abilita NAT:** Il servizio NAT (Network Address Translation) prevede che un unico indirizzo IP pubblico (WAN) possa essere usato per condividere l'accesso ad Internet a diversi client presenti nella rete locale (LAN) assegnando a ciascuno di essi un indirizzo IP privato. L'indirizzo IP privato di ogni client della rete locale è salvato in una tabella di NAT ed è usato per instradare i pacchetti di dati in entrata.
- **Abilita UPnP:** Il protocollo UPnP (Universal Plug and Play) permette a diversi dispositivi (come router, televisioni, sistemi stereo, console di gioco e telefoni cellulari) di essere controllati all'interno di una rete IP con, o senza, il bisogno di un controller centrale come potrebbe essere un gateway. UPnP connette PC di vario tipo fornendo funzionalità di rete per la configurazione remota e il trasferimento dati. Usando UPnP un nuovo dispositivo di rete viene rilevato automaticamente. Una volta collegati in rete i dispositivi possono essere configurati da remoto per supportare applicazioni P2P (peer-to-peer), gioco online, video conferenze e server proxy o web. A differenza del Port Forwarding, il quale richiede la configurazione manuale delle porte, UPnP configura automaticamente il router ad accettare le connessioni in ingresso e indirizzare le richieste ad un PC specifico sulla rete locale.

- **Connetti automaticamente al Server DNS:** Ordina al router di ottenere automaticamente dall'ISP l'indirizzo IP del Server DNS. Un Server DNS è un'entità presente nella rete Internet che si occupa di tradurre gli indirizzi Internet nei corrispondenti indirizzi IP.
- **Autenticazione:** Questo campo potrebbe essere richiesto da alcuni ISP. Verificate con il vostro ISP e compilate questo campo se necessario.
- **Nome Host:** Questo campo vi permette di inserire un Nome Host per il vostro router. Di solito è un requisito speciale richiesto da alcuni ISP. Se il vostro ISP ha assegnato un Nome Host al vostro computer dovete inserirlo qui.
- **Indirizzo MAC:** L'indirizzo MAC (Media Access Control) è un codice identificativo unico per ogni interfaccia di rete. Alcuni ISP controllano gli indirizzi MAC dei dispositivi di rete che tentano di connettersi al loro servizio e rifiutano ogni richiesta proveniente da dispositivi di cui non sono a conoscenza. Per evitare problemi di questo tipo dovuti a indirizzi MAC non registrati potete:
 - Contattare il vostro ISP e aggiornare l'elenco degli indirizzi MAC associati al vostro servizio.
 - Clonare o modificare l'indirizzo MAC del vostro router ASUS in modo che sia uguale all'indirizzo MAC del vostro precedente router.
- **Frequenza query DHCP:** Cambia l'intervallo di DHCP Discovery per evitare sovraccarichi del server DHCP.

3.18.2 WAN duale

Il router wireless ASUS supporta la WAN duale. Potete impostare la WAN duale secondo una delle due seguenti modalità:

- **Modalità failover:** Selezionate questa modalità per usare la WAN secondaria come accesso di riserva alla rete.
- **Modalità bilanciata:** Selezionate questa modalità per ottimizzare la banda, minimizzare il tempo di risposta e prevenire sovraccarico di dati per ciascuna delle due WAN.

Internet Connection	Dual WAN	Port Trigger	Virtual Server / Port Forwarding	DMZ	DDNS	NAT Passthrough
WAN - Dual WAN						
RT-AX59U provides Dual WAN support. Select Failover mode to use a secondary WAN for backup network access. Select Load Balance mode to optimize bandwidth, maximize throughput, minimize response time, and prevent data overload for both WAN connections. Dual WAN FAQ						
To enable WAN Aggregation go to the WAN-Internet Connection page.						
Basic Config						
Enable Dual WAN	<input checked="" type="checkbox"/> ON					
Primary WAN	WAN					
Secondary WAN	USB					
Dual WAN Mode	Fail Over <input checked="" type="checkbox"/> Allow fallback					
Auto Network Detection						
Detailed explanations are available on the ASUS Support Site FAQ , which may help you use this function effectively.						
Detect Interval	Every <input type="text" value="3"/> seconds					
Failover Trigger Condition	When the current WAN fails <input type="text" value="2"/> continuous times, failover to Secondary WAN					
Failback Trigger Condition	When the Primary WAN is detected to have an active internet connection using a physical cable for <input type="text" value="4"/> continuous times, failback to the Primary WAN.					
Network Monitoring	<input type="checkbox"/> DNS Query <input type="checkbox"/> Ping					
Apply						

3.18.3 Port Trigger



Il trigger di un intervallo di porte apre una porta in ingresso predefinita per un periodo di tempo limitato quando un client della rete locale fa una richiesta di connessione in uscita relativamente ad una porta specifica. Il Port Trigger si usa nei seguenti casi:

- Diversi client della rete locale hanno bisogno di port forwarding per la stessa applicazione contemporaneamente.
- Un'applicazione richiede una specifica porta in ingresso diversa dalla porta in uscita.

The screenshot shows the 'WAN - Port Trigger' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Internet Connection', 'Dual WAN', 'Port Trigger', 'Virtual Server / Port Forwarding', 'DMZ', 'DDNS', and 'NAT Passthrough'. The 'Port Trigger' tab is selected. Below the tabs, the page title is 'WAN - Port Trigger'. A descriptive paragraph explains that Port Trigger allows temporarily opening data ports when LAN devices need unrestricted access to the Internet. It compares port forwarding (which always opens a port) with port trigger (which only opens a port when a LAN device requests access). A link for 'Port Trigger FAQ' is provided. Below the description is a 'Basic Config' section with two rows: 'Enable Port Trigger' with radio buttons for 'Yes' (selected) and 'No', and 'Well-Known Applications' with a 'Please select' dropdown menu. Underneath is a 'Trigger Port List (Max Limit: 32)' section with a plus icon to add entries. A table with columns 'Description', 'Trigger Port', 'Protocol', 'Incoming Port', 'Protocol', and 'Delete' is shown, but it is empty with the message 'No data in table.' at the bottom. An 'Apply' button is located at the very bottom of the configuration area.

Per configurare il Port Trigger:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **WAN** e selezionate la scheda **Port Trigger**.
2. Selezionate **Yes (Sì)** alla voce **Enable Port Trigger (Abilita Port Trigger)**.
3. Nel campo **Well-Known Applications (Applicazioni più comuni)** selezionate i servizi web e i giochi popolari da aggiungere all'elenco dei Port Trigger.

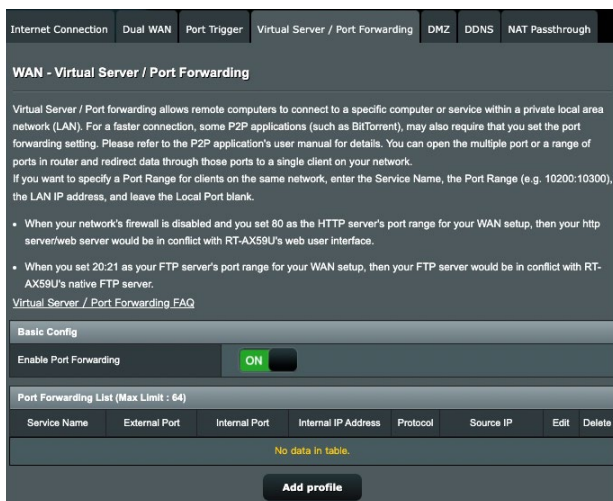
4. Nella tabella **Trigger Port List (Elenco Port Trigger)** inserite le seguenti informazioni
 - **Descrizione:** Inserite un nome o una descrizione del servizio.
 - **Porta Trigger:** Specificate la porta trigger che intendete usare.
 - **Protocollo:** Selezionate il protocollo, TCP o UDP.
 - **Porta in ingresso:** Inserite una porta in ingresso per ricevere traffico in ingresso da Internet.
 - **Protocollo:** Selezionate il protocollo, TCP o UDP.
5. Cliccate sul pulsante **Add (Aggiungi)**  per inserire le informazioni per la porta trigger nell'elenco. Cliccate sul pulsante **Delete (Elimina)**  per rimuovere una porta trigger dall'elenco.
6. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

NOTE:

- Quando vi connettete ad un server IRC un PC client stabilisce una connessione in uscita usando l'intervallo di porte trigger 6666-7000. Il server IRC risponde verificando il nome utente e creando una nuova connessione verso il PC client usando una porta in ingresso.
 - Se il Port Trigger è disabilitato il router chiude la connessione perché non è in grado di stabilire quale PC stia richiedendo accesso al servizio IRC. Quando il Port Trigger è abilitato il router assegna una porta in ingresso al client per ricevere il traffico in ingresso. La porta in ingresso viene chiusa dopo che è passato un determinato periodo di tempo perché il router non è a conoscenza di quando l'applicazione è stata chiusa.
 - Il Port Triggering permette solo ad un client della rete di usare un particolare servizio tramite una particolare porta in un periodo di tempo specifico.
 - Non potete usare la stessa applicazione per attivare una porta in più di un PC allo stesso momento. La porta sarà inoltrata solamente all'ultimo client che ha mandato al router una richiesta di trigger.
-

3.18.4 Virtual Server/Port Forwarding

Il Port Forwarding è un metodo per dirigere il traffico di rete da Internet ad una porta specifica, o ad un intervallo specifico di porte, verso un client della vostra rete locale. Il servizio di Port Forwarding permette ai PC all'esterno della vostra rete locale di accedere a servizi specifici forniti da un PC all'interno della vostra rete locale.





Per configurare il Port Forwarding:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > WAN** e selezionate la scheda **Virtual Server / Port Forwarding**.
2. Selezionate **Yes (Sì)** alla voce **Enable Port Forwarding (Abilita Port Forwarding)**.
3. Fare clic su **Aggiungi profilo** e inserire le seguenti informazioni nella tabella **Elenco port forwarding**:
 - **Nome del servizio:** Inserire il nome del servizio.
 - **Protocollo:** Selezionate il protocollo. Se non siete sicuri selezionate **BOTH (ENTRAMBI)**.
 - **Porta esterna:** la porta esterna accetta i seguenti formati:
 - 1) Intervalli di porte utilizzando i due punti "" tra la porta iniziale e quella finale, ad esempio 300:350.

- 2) Porte singole utilizzando una virgola "," tra le singole porte, come 566, 789.
 - 3) Un mix di intervalli di porte e porte singole, utilizzando i due punti ":" e virgole ",", come 1015:1024, 3021.
- **Indirizzo IP Internet:** Inserite l'indirizzo IP locale del client.

NOTA: Assicuratevi che il client disponga di un indirizzo IP statico per fare in modo che il port-forwarding funzioni correttamente. Fate riferimento alla sezione 3.10 LAN per maggiori informazioni.

- **Porta Internet:** Inserite una porta specifica per ricevere i pacchetti inoltrati. Lasciate vuoto questo campo se volete che i pacchetti siano diretti al range specifico di porte.
 - **IP sorgente:** se si desidera aprire la porta a un indirizzo IP specifico da Internet, immettere l'indirizzo IP da specificare nel campo IP sorgente.
4. Cliccate sul pulsante **Add (Aggiungi)**  per inserire le informazioni per la porta trigger nell'elenco. Cliccate sul pulsante **Delete (Elimina)**  per rimuovere una porta trigger dall'elenco.
 5. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**. **Per controllare che il Port Forwarding sia configurato correttamente:**
 - Assicuratevi che il vostro server, o l'applicazione, siano avviati e operativi.
 - Avete bisogno di un client al di fuori della vostra rete LAN (Internet client). Questo client non deve essere connesso al router ASUS.
 - Dall'Internet client usate l'indirizzo IP pubblico (WAN) del router per accedere al servizio. Se il port forwarding è stato configurato correttamente dovrete essere in grado di accedere ai file e alle applicazioni.

Differenze tra port trigger e port forwarding:

- Il Port Trigger funziona anche senza bisogno di inserire un indirizzo IP LAN specifico. A differenza del port forwarding, il quale richiede un indirizzo IP statico sulla LAN, il port trigger permette un reindirizzamento dinamico. Range di porte

predeterminati sono configurati per accettare connessioni in ingresso per un breve periodo di tempo. Il port trigger permette a diversi computer di accedere a programmi che, normalmente, richiederebbero un port forwarding manuale per ogni client della rete.

- Il port trigger è più sicuro del port forwarding dal momento che le porte in ingresso non sono aperte in modo continuo. Le porte vengono aperte solamente quando l'applicazione stabilisce una connessione in uscita attraverso la porta di trigger.

3.18.5 DMZ

Il servizio DMZ espone un client della rete direttamente ad Internet permettendogli di ricevere tutti i pacchetti in entrata diretti alla vostra rete locale.

Il traffico in ingresso, di solito, è diretto ad un client specifico della rete solamente se una regola di port-forwarding per una specifica porta è stata configurata sul router, altrimenti viene scartato. In una configurazione DMZ uno specifico client della rete riceve tutti i pacchetti in ingresso.

La configurazione DMZ è utile quando si ha bisogno di avere le porte in ingresso aperte verso l'esterno perché, ad esempio, si intende ospitare un server di dominio, web o email.

ATTENZIONE: L'apertura di tutte le porte in ingresso verso un client rende la rete locale vulnerabile agli attacchi dall'esterno. Siate quindi consapevoli dei rischi a cui andate incontro se decidete di usare il servizio DMZ.

Per configurare DMZ:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **WAN** e selezionate la scheda **DMZ**.
2. Configurate le seguenti impostazioni. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.
 - **Indirizzo IP del client bersaglio:** Inserite l'indirizzo IP (relativo alla rete locale) del client per il quale volete attivare il servizio DMZ in modo da esporlo alla rete Internet. Assicuratevi che il client disponga di un indirizzo IP statico.

Per disabilitare DMZ:

1. Eliminate l'indirizzo IP del client dalla casella di testo **IP Address of Exposed Station (Indirizzo IP del client bersaglio)**.
2. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

3.18.6 DDNS

Configurando il servizio DNS dinamico (DDNS) avrete la possibilità di accedere al router dall'esterno della vostra rete. Potete scegliere di usare il servizio ASUS DDNS (incluso) oppure un altro servizio DDNS.

The screenshot shows the 'WAN - DDNS' configuration page. At the top, there are navigation tabs: Internet Connection, Dual WAN, Port Trigger, Virtual Server / Port Forwarding, DMZ, DDNS (selected), and NAT Passthrough. The main content area includes a description of DDNS, a note about using ASUS DDNS services, and a warning about private WAN IP addresses. Below this, there are configuration options: 'Enable the DDNS Client' (radio buttons for Yes and No, with Yes selected), 'Server' (a dropdown menu showing 'WWW.ASUS.COM'), 'Host Name' (a text input field with 'Key in the name' and a suffix '.asuscomm.com'), 'DDNS Status' (displaying 'Inactive'), and 'HTTPS/SSL Certificate' (radio buttons for 'Free Certificate from Let's Encrypt', 'Import Your Own Certificate', and 'None', with 'None' selected). An 'Apply' button is at the bottom.

Per configurare un DNS Dinamico:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **WAN** e selezionate la scheda **DNS Dinamico**.
2. Configurate le seguenti impostazioni. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.
 - **Enable the DDNS Client (Abilita il client DDNS):** Abilita l'accesso al router ASUS dall'esterno tramite nome DNS piuttosto che per indirizzo IP pubblico.
 - **Server and Host Name (Server e Nome Host):** Scegliete ASUS DDNS o un altro DDNS. Se volete usare ASUS DDNS inserite il Nome Host nel formato xxx.asuscomm.com (dove xxx è il vostro Nome Host). Se volete usare un servizio DDNS diverso selezionatelo dall'elenco, cliccate su **Free Trial (Prova gratuita)** e registratevi online prima di usare il servizio. Compilate i campi **Nome utente** o **Indirizzo email** e **Password** o **chiave DDNS**.
 - **Enable wildcard (Abilita wildcard):** Abilitate le wildcard (metacaratteri) se il vostro server DNS Dinamico lo richiede.

NOTE:

Il server DNS Dinamico non funzionerà nei seguenti casi:

- Quando il router usa come indirizzo pubblico (WAN) un indirizzo IP destinato alle reti private (192.168.x.x, 10.x.x.x, or 172.16.x.x) come indicato dalla scritta in giallo.
 - Il router si trova in una rete che usa NAT multipli.
-

3.19.7 NAT Passthrough

Il NAT Passthrough permette alla connessione VPN di passare attraverso i router e arrivare ai clienti di rete. Le modalità PPTP Passthrough, L2TP Passthrough, IPsec Passthrough e RTSP Passthrough sono abilitate di default. Per abilitare / disabilitare le funzionalità NAT Passthrough andate su **Advanced Settings (Opzioni avanzate) > WAN** e selezionate la scheda **NAT Passthrough**. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

Internet Connection	Dual WAN	Port Trigger	Virtual Server / Port Forwarding	DMZ	DDNS	NAT Passthrough
WAN - NAT Passthrough						
Enable NAT Passthrough to allow a Virtual Private Network (VPN) connection to pass through the router to the network clients.						
PPTP Passthrough						Enable ▼
L2TP Passthrough						Enable ▼
IPSec Passthrough						Enable ▼
RTSP Passthrough						Enable ▼
H.323 Passthrough						Enable ▼
SIP Passthrough						Enable ▼
PPPoE Relay						Disable ▼
FTP ALG port						2021
Apply						

3.19 Wireless

3.19.1 Generale

La scheda **Generale** vi permette di configurare le opzioni di base della vostra connessione wireless.

General	WPS	WDS	Wireless MAC Filter	RADIUS Setting	Professional	Roaming Block List
Wireless - General						
Set up the wireless related information below.						
Enable Smart Connect	<input type="checkbox"/> OFF					
2.4 GHz						
Network Name (SSID)	ASUS_60_2G					
Hide SSID	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No					
Wireless Mode	Auto <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection <input checked="" type="checkbox"/> Disable 11b					
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check: FAQ</small>					
WiFi Agile Multiband	Enable					
Target Wake Time	Disable					
Channel bandwidth	20/40 MHz					
Control Channel	Auto <small>Current Control Channel: 6</small> <input type="checkbox"/> Auto select channel including channel 12, 13					
Extension Channel	Auto					
Authentication Method	WPA2-Personal ?					
WPA Encryption	AES					
WPA Pre-Shared Key	0933699365					
Protected Management Frames	Disable					
Group Key Rotation Interval	3600					
5 GHz						
Network Name (SSID)	ASUS_60_5G					
Hide SSID	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No					
Wireless Mode	Auto					
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check: FAQ</small>					
WiFi Agile Multiband	Enable					
Target Wake Time	Disable					
Channel bandwidth	20/40/80 MHz <input type="checkbox"/> Enable 160 MHz					

Per configurare le impostazioni base della connessione wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **Wireless** e selezionate la scheda **General (Generale)**.
2. Selezionate 2.4Ghz o 5Ghz per scegliere la banda di frequenza per la vostra rete wireless.

3. Se volete usare la funzione Smart Connect spostate il cursore di **Enable Smart Connect** su **ON**. Questa funzione connette automaticamente i client della vostra rete alla banda più appropriata (2.4Ghz o 5GHz) per una velocità ottimale.
4. Selezionate un nome univoco, al massimo di 32 caratteri, per il vostro SSID (Service Set Identifier) che identifica la vostra rete wireless. I dispositivi WiFi possono rilevare e connettersi alle reti wireless tramite il SSID. La lista degli SSID trovati dai dispositivi è aggiornata dopo che il SSID modificato è stato salvato nelle impostazioni.

NOTA: Potete assegnare solo un SSID per entrambe le bande di frequenza 2.4 Ghz e 5GHz.

5. Nel campo **Hide SSID (Nascondi SSID)** selezionate **Yes (Sì)** per impedire agli altri dispositivi wireless di vedere il vostro SSID. Quando questa opzione è abilitata avrete bisogno di inserire il SSID sul vostro dispositivo wireless manualmente.
6. Selezionate una di queste Modalità wireless per determinare la tipologia dei dispositivi che possono connettersi al vostro router wireless:
 - **Auto:** Selezionate Auto (Automatico) per permettere la connessione ai dispositivi 802.11ac, 802.11n, 802.11g e 802.11b.
 - **Solo N:** Selezionate **N only (Solo N)** per massimizzare le prestazioni wireless N. Questa impostazione impedisce ai dispositivi 802.11g e 802.11b di connettersi al router wireless.
 - **Legacy:** Selezionate **Legacy** per permettere la connessione ai dispositivi 802.11b/g/n. I dispositivi che supportano 802.11n, in ogni caso, lavoreranno alla velocità massima di 54 Mbps.
7. Selezionate il canale operativo/di controllo per il vostro router wireless. Selezionate **Auto (Automatico)** per permettere al router di scegliere automaticamente il canale con la minore interferenza possibile.
8. Selezionate la larghezza del canale per favorire maggiori velocità di trasferimento.
9. Selezionate il metodo di autenticazione.
10. Quando avete finito cliccate su **Apply (Applica)**.

3.19.2 WPS

WPS (WiFi Protected Setup) è uno standard di sicurezza wireless che vi permette di collegare facilmente i vostri dispositivi alla rete wireless. Potete configurare WPS tramite un codice PIN o con il pulsante WPS.

NOTA: Assicuratevi che i dispositivi supportino WPS.

The screenshot shows the 'Wireless - WPS' configuration page. At the top, there are tabs for 'General', 'WPS', 'WDS', 'Wireless MAC Filter', 'RADIUS Setting', 'Professional', and 'Roaming Block List'. The 'WPS' tab is selected. Below the tabs, the page title is 'Wireless - WPS'. A descriptive paragraph states: 'WPS (WiFi Protected Setup) provides easy and secure establishment of a wireless network. You can configure WPS here via the PIN code or the WPS button.' The configuration area includes: 'Enable WPS' with a green 'ON' toggle; 'Current Frequency' set to '2.4 GHz / 5 GHz'; 'Connection Status' showing 'Idle / Idle'; 'Configured' with 'Yes / Yes' and a 'Reset' button; and 'AP PIN Code' with the value '05477616'. Below this, there is explanatory text and two methods for connecting a WPS client. At the bottom, the 'WPS Method:' section has radio buttons for 'Push button' and 'Client PIN Code', with 'Client PIN Code' selected and a 'Start' button.

Per abilitare il WPS sulla vostra rete wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **Wireless** e selezionate la scheda **WPS**.
2. Nel campo **Enable WPS (Abilita WPS)** spostate il cursore su **ON**.
3. WPS utilizza la frequenza predefinita 2.4 Ghz. Se volete cambiare la frequenza scegliendo 5 Ghz spostate il cursore su **OFF**, cliccate su **Switch Frequency (Cambia frequenza)** e spostate nuovamente il cursore su **ON**.

NOTA: WPS supporta autenticazione tramite Open System, WPA/ WPA2/WPA3-Personal. WPS non supporta una rete wireless che usa una metodi di cifratura a chiave condivisa, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise e RADIUS.

4. Nel campo **WPS Method (Modalità WPS)** selezionate **Push button (Premi pulsante)** o **Client PIN Code (Codice PIN client)**. Se selezionate **Push button (Premi pulsante)** andate al passaggio 5. Se selezionate **Client PIN Code (Codice PIN client)** andate al passaggio 6.
5. Per impostare il WPS usando il pulsante WPS del router procedete nel modo seguente:
 - a. Cliccate su **Start (Avvia)** o premete il pulsante WPS che trovate nella parte posteriore del router wireless.
 - b. Premete il pulsante WPS sul vostro dispositivo wireless. Di solito questo pulsante è identificato dal logo WPS.

NOTA: Controllate il vostro dispositivo wireless, o il relativo manuale utente, per verificare la posizione del pulsante WPS.

- c. Il router wireless cercherà i dispositivi WPS disponibili. Se il router wireless non trova nessun dispositivo WPS entrerà in standby.
6. Per impostare il WPS usando il codice PIN client procedete nel modo seguente:
 - a. Individuate il codice PIN WPS sul manuale utente del vostro dispositivo wireless o sul dispositivo stesso.
 - b. Inserite il codice PIN client nella casella di testo relativa.
 - c. Cliccate su **Start (Avvia)** per dire al router di entrare in modalità rilevamento WPS. Gli indicatori LED del router lampeggiano velocemente per tre volte fino a quando la configurazione WPS è completata.

3.19.3 Bridge

La modalità Bridge, o WDS (Wireless Distribution System), permette al vostro router wireless di connettersi ad un altro access point wireless in maniera più o meno esclusiva impedendo ad altri dispositivi wireless, o stazioni, di connettersi al vostro router wireless ASUS. In alternativa, il router wireless, si può comportare come repeater wireless. In questo caso il router wireless ASUS comunicherà con un altro access point wireless e con altri dispositivi wireless (ibrido).

Wireless - Bridge

Bridge (or named WDS - Wireless Distribution System) function allows your RT-AX59U to connect to an access point wirelessly. WDS may also be considered a repeater mode.

Note:

The function only support [Open System/NONE, Open System/WEP] security authentication method. To set up the corresponding authentication method, please select Legacy as your wireless mode first. [Click Here](#) to modify. Please refer to this [FAQ](#) for more details.

To enable WDS to extend the wireless signal, please follow these steps :

1. Select [WDS Only] or [Hybrid] mode and add MAC address of APs in Remote AP List.
2. Ensure that this wireless router and the AP you want to connect to use the same channel.
3. Key in the remote AP mac in the remote AP list and open the remote AP's WDS management interface, key in the this router's MAC address.
4. To get the best performance, please go to Advanced Settings > Wireless > General and assign the same channel bandwidth, control channel, and extension channel to every router in the network.

You are currently using the Auto channel bandwidth. [Click Here](#) to modify.
You are currently using the Auto channel. [Click Here](#) to modify.

Basic Config

2.4 GHz MAC	<input type="text" value="C8:7F:54:22:C1:9C"/>
5 GHz MAC	<input type="text" value="CA:7F:54:32:C1:9C"/>
Band	<input type="text" value="2.4 GHz"/>
AP Mode	<input type="text" value="AP Only"/>
Connect to APs in list	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

Remote AP List (Max Limit : 4)

Remote AP List	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/>
No data in table.	

Per configurare il bridge wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **Wireless** e selezionate la scheda **WDS**.
2. Selezionate la banda di frequenza per il bridge wireless.


3. Nel campo **AP Mode (Modalità AP)** selezionate una delle seguenti opzioni:
 - **AP Only (Solo AP):** Disabilita la funzionalità Bridge Wireless.
 - **WDS Only (Solo WDS):** Abilita la funzionalità Bridge Wireless ma impedisce agli altri dispositivi/stazioni di connettersi al router.
 - **IBRIDO:** Abilita la funzionalità Bridge Wireless e permette ad altri dispositivi/stazioni wireless di connettersi al router.

NOTA: Nella modalità **IBRIDO** i dispositivi wireless connessi al router wireless ASUS riceveranno solamente metà della banda disponibile dell'Access Point.

4. Nel campo **Connect to APs in list (Connetti ad AP nell'elenco)** selezionate **Yes (Sì)** se volete connettervi ad un Access Point presente nell'elenco degli AP remoti.
5. Come impostazione standard il canale operativo/di controllo viene scelto in automatico per permettere al router di scegliere il canale con la minore interferenza possibile.

Potete modificare il **Control Channel (Canale di controllo)** in **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Wireless** e selezionate la scheda **General (Generale)**.

NOTA: La disponibilità dei canali wireless varia in base al Paese o alla regione.

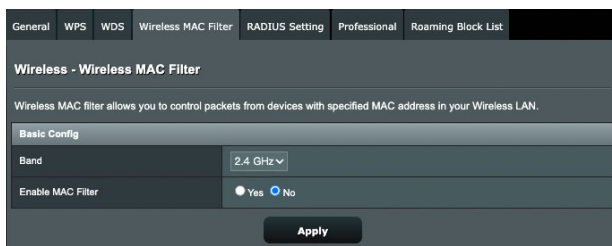
6. In **Elenco AP remoti** inserite un indirizzo MAC e cliccate sul pulsante **Add (Aggiungi)**  per inserire l'indirizzo MAC di altri Access Point disponibili.

NOTA: Ogni Access Point aggiunto alla lista deve essere configurato sullo stesso canale di controllo del router wireless ASUS.

7. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.19.4 Filtro MAC wireless

Il Filtro MAC wireless fornisce controllo sui pacchetti trasmessi verso uno specifico indirizzo MAC (Media Access Control) presente nella vostra rete wireless.

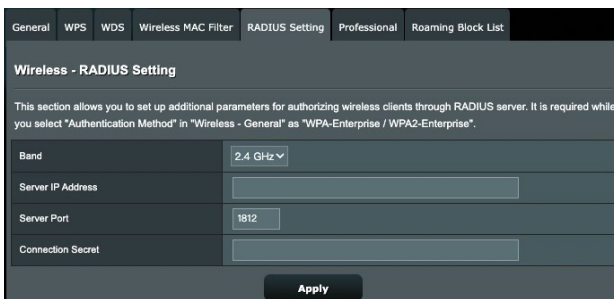


Per impostare il Filtro MAC wireless:

1. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Wireless** e selezionate la scheda **Wireless MAC Filter (Filtro MAC Wireless)**.
2. Selezionate la frequenza.
3. Alla voce Enable MAC Filter (Abilita filtro MAC) selezionate Yes (Sì).
4. Nel menu **MAC Filter Mode (Modalità filtro MAC)** selezionate **Accept (Accetta)** o **Reject (Rifuta)**.
 - Selezionate **Accept (Accetta)** per permettere agli indirizzi MAC nell'elenco di accedere alla rete wireless.
 - Selezionate **Reject (Rifuta)** per impedire agli indirizzi MAC nell'elenco di accedere alla rete wireless.
5. In **Elenco filtro MAC** cliccate sul pulsante **Add (Aggiungi)**  e inserite l'indirizzo MAC del dispositivo wireless.
6. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.19.5 Impostazioni RADIUS

Il servizio RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) fornisce un ulteriore livello di sicurezza nel caso si siano selezionate le modalità di autenticazione WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise o Radius 802.1x.



The screenshot shows the 'RADIUS Setting' tab in a router's configuration interface. The page title is 'Wireless - RADIUS Setting'. Below the title, there is a descriptive text: '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".' The configuration fields are: 'Band' (a dropdown menu set to '2.4 GHz'), 'Server IP Address' (an empty text input field), 'Server Port' (a text input field containing '1812'), and 'Connection Secret' (an empty text input field). At the bottom right, there is an 'Apply' button.

Per configurare le impostazioni wireless RADIUS:

1. Assicuratevi che la modalità di autenticazione wireless del router sia impostata su WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise.

NOTA: Fate riferimento alla sezione 3.19.1 *Generale* per la configurazione della modalità di autenticazione del vostro router wireless.

2. Dal pannello di navigazione andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Wireless** e selezionate la scheda **RADIUS Setting (Impostazioni RADIUS)**.
3. Selezionate la frequenza.
4. Nel campo **Server IP Address (Indirizzo IP server)** inserite l'indirizzo IP del server RADIUS.
5. Nel campo **Server Port (Porta server)** inserite la porta del server.
6. Nel campo **Connection Secret** inserite la password per accedere al server RADIUS.
7. Cliccate su **Apply (Applica)**.

3.19.6 Professionale

La schermata Professionale fornisce opzioni di configurazione avanzata.

NOTA: Vi raccomandiamo di utilizzare i valori predefiniti per questa pagina.

General WPS WDS Wireless MAC Filter RADIUS Setting Professional Roaming Block List

Wireless - Professional

Wireless Professional Setting allows you to set up additional parameters for wireless. But default values are recommended.

Band	2.4 GHz
Enable Radio	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable wireless scheduler	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Set AP Isolated	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Roaming assistant	Enable Disconnect clients with RSSI lower than : -70 dBm
Enable IGMP Snooping	Disable
Multicast Rate(Mbps)	Auto
Preamble Type	Long
RTS Threshold	2347
DTIM Interval	1
Beacon Interval	100
Enable TX Bursting	Enable
Enable Packet Aggregation	Enable
Enable WMM	Enable
Enable WMM No-Acknowledgement	Disable
Enable WMM APSD	Enable
256-QAM	Enable
Airtime Fairness	Disable
Multi-User MIMO	Enable
OFDMA/802.11ax MU-MIMO	DL OFDMA + MU-MIMO
Explicit Beamforming	Enable
Universal Beamforming	Enable
Tx power adjustment	<input type="checkbox"/> Performance

Apply

Nella schermata impostazioni **Professional (Professionale)** potete configurare le seguenti opzioni:

- **Band:** Selezionate la banda di frequenza.
- **Enable Radio (Abilita WiFi):** Selezionate **Yes (Sì)** per abilitare la rete wireless. Selezionate **No** per disabilitarla.

- **Enable wireless scheduler (Abilita programmatore wireless):** Selezionare **Yes (Si)** per abilitare e configurare il programmatore wireless. Selezionare **No** per disabilitare il programmatore wireless.
- **Date to Enable Radio (weekdays) (Giorni in cui abilitare WiFi (lun-ven)):** Potete scegliere in quali giorni della settimana abilitare la rete wireless.
- **Time of Day to Enable Radio (Ora del giorno in cui abilitare WiFi):** Potete scegliere un intervallo di tempo in cui abilitare la rete wireless nei giorni selezionati della settimana.
- **Date to Enable Radio (weekend) (Giorni in cui abilitare WiFi (sab-dom)):** Potete scegliere in quali giorni del weekend abilitare la rete wireless.
- **Time of Day to Enable Radio (Ora del giorno in cui abilitare WiFi):** Potete scegliere un intervallo di tempo in cui abilitare la rete wireless nei giorni selezionati del weekend.
- **Set AP Isolated (Imposta Isolamento AP):** L'opzione **Imposta Isolamento AP** impedisce ai dispositivi wireless della vostra rete di comunicare tra di loro. Questa caratteristica è utile se molti dispositivi diversi accedono e lasciano la vostra rete di frequente. Selezionate **Yes (Si)** per abilitare questa funzione, **No** per disabilitarla.
- **Roaming assistant (Assistente roaming):** Nelle configurazioni di rete che prevedono diversi access point, o repeater wireless, i client wireless a volte non riescono a connettersi automaticamente agli AP disponibili perché sono ancora connessi al router principale. Abilitate questa impostazione in modo che il client si possa disconnettere dal router principale, nel caso in cui il segnale sia più basso di una soglia specifica, per connettersi ad un segnale più potente.
- **Enable IGMP Snooping (Abilita IGMP Snooping):** Abilitando questa funzione abilitate l'IGMP (Internet Group Management Protocol) per ottimizzare il traffico multicast.
- **Multicast rate (Mbps) (Velocità multicast (Mbps)):** Selezionate la velocità del multicast o **Disable (Disabilita)** se volete impedire le trasmissioni singole simultanee.
- **Preamble Type (Tipo di preambolo):** Definisce quanto tempo deve spendere il router per il controllo CRC (Cyclic Redundancy Check). CRC è un metodo che si occupa di rilevare gli errori durante la trasmissione di dati. Selezionate

Short (Corto) per una rete wireless molto frequentata con elevato traffico di rete. Selezionate **Long (Lungo)** se la vostra rete wireless è frequentata da dispositivi wireless datati.

- **AMPDU RTS:** Questa funzione permette di unire un gruppo di pacchetti prima che questi vengano trasmessi e usare RTS per ogni AMPDU nel caso delle comunicazioni tra dispositivi 802.11g e 802.11b.
- **RTS Threshold (Soglia RTS):** Un valore più basso di Soglia RTS (Request to Send) migliorerà la comunicazione wireless in una rete affollata e con elevato traffico di rete. • **Intervallo DTIM:** L'intervallo DTIM (Delivery Traffic Indication Message) è l'intervallo di tempo che passa prima dell'invio di un segnale di risveglio, verso un dispositivo wireless che è in sospensione, per indicare che un pacchetto di dati sta aspettando per la consegna. Il valore standard è di 3 millisecondi.
- **Beacon Interval (Intervallo Beacon):** L'intervallo Beacon è il periodo di tempo che passa tra due segnali DTIM consecutivi. Il valore standard è di 100 millisecondi. Abbassate il valore dell'intervallo Beacon nel caso di rete wireless instabile o per dispositivi in roaming.
- **Enable TX Bursting (Abilita TX Burst):** Migliora la velocità di trasferimento tra il router wireless e i dispositivi 802.11g.
- **Enable WMM APSD (Abilita APSD WMM):** Abilitate la funzione APSD WMM (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) per migliorare la gestione dell'energia, e della banda, nei confronti di dispositivi wireless compatibili. Selezionate **Disable (Disabilita)** per disattivare APSD WMM.
- **Ottimizza aggregazione A-MPDU:** Ottimizza il numero massimo di MPDU in un AMPDU ed evita che i pacchetti vengano persi o corrotti durante la trasmissione in canali wireless con errori.
- **Turbo QAM:** Questa funzione fornisce supporto a 256-QAM (MCS 8/9) per la banda 2.4 GHz per avere un range e una trasmissione migliori su quella frequenza.
- **Airtime Fairness:** In questo modo la velocità della rete non è determinata dal traffico più lento. Grazie all'allocazione temporale uniforme per ciascun client ogni trasmissione è in grado di procedere alla sua velocità massima potenziale.

- **Explicit Beamforming (Beamforming esplicito):** L'adattatore WLAN del client e il router supportano entrambi la tecnologia beamforming. Questa tecnologia permette ai dispositivi di comunicare tra di loro informazioni riguardanti la stima dei parametri del canale per aumentare le velocità di download e upload.
- **Beamforming universale:** Per gli adattatori wireless datati, che non supportano il beamforming, il router stima automaticamente le migliori impostazioni per aumentare le velocità di download e upload.

4 Utility

NOTE:

- Scaricate e installate le utility per il router wireless dal sito web ASUS:
 - Device Discovery v1.4.7.1 all'indirizzo <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - Firmware Restoration v1.9.0.4 all'indirizzo <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
 - Windows Printer Utility v1.0.5.5 all'indirizzo <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Printer.zip>
 - Queste utility non sono compatibili con Mac OS.
-

4.1 Device Discovery

Device Discovery è un'utility ASUS WLAN che vi permette di localizzare il router wireless ASUS e configurarne le impostazioni della rete wireless.

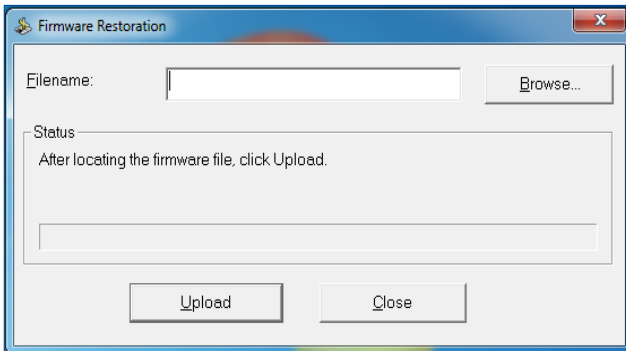
Per lanciare l'utility Device Discovery:

- Dal Desktop di Windows® cliccate su **Start > All Programs (Tutti i programmi) > ASUS Utility > ASUS Wireless Router > Device Discovery.**

NOTA: Quando impostate il router in modalità Access Point avete bisogno di usare Device Discovery per ottenere l'indirizzo IP del router.

4.2 Firmware Restoration

Firmware Restoration si usa su un router wireless ASUS quando l'aggiornamento del firmware è fallito. Questo carica il firmware che voi stessi specificate. L'intero processo può durare dai tre ai quattro minuti.



IMPORTANTE: Lanciate la modalità di recupero prima di eseguire l'utility Firmware Restoration.

NOTA: Questa caratteristica non è supportata in Mac OS.

Per lanciare la modalità di recupero e eseguire l'utility Firmware Restoration:

1. Scollegate il router dalla sorgente di alimentazione.
2. Tenete premuto il pulsante di reset che trovate sul pannello posteriore e, contemporaneamente, collegate il cavo di alimentazione. Rilasciate il pulsante di reset quando il LED di alimentazione sul pannello anteriore lampeggia lentamente. Questo indica che il router è in modalità di recupero.
3. Assegnate un indirizzo IP statico al vostro computer e usate le seguenti istruzioni per configurare le vostre impostazioni TCP/IP:

Indirizzo IP: 192.168.1.x

Maschera di sottorete: 255.255.255.0

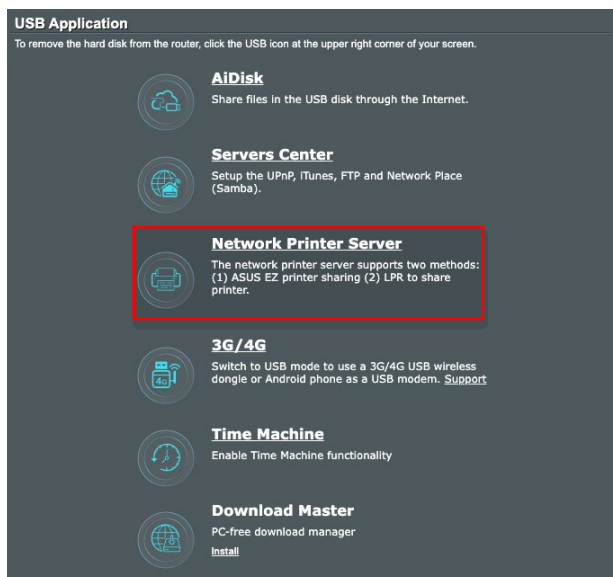
4. Dal desktop cliccate su **Start > Tutti i programmi > ASUS Utility RT-AX59U Wireless Router > Firmware Restoration.**
5. Selezionate il file specifico e poi cliccate su **Upload (Carica).**

NOTA: Questo non è un programma per l'aggiornamento del firmware e non può essere utilizzato su un router wireless ASUS funzionante. I normali aggiornamenti del firmware devono essere fatti attraverso l'interfaccia web. Fate riferimento al *Capitolo 3: Configurare le impostazioni generali e avanzate* per maggiori dettagli.

4.3 Impostare il server di stampa

4.3.1 ASUS EZ Printer Sharing

ASUS EZ Printer Sharing vi permette di connettere una stampante USB alla porta USB del vostro router wireless e creare un server di stampa. In questo modo i clienti della vostra rete possono stampare file o fare scansioni di documenti senza bisogno di cavi.



NOTA: Le funzioni del server di stampa sono supportate su Windows® 7/8/8.1/10/11.

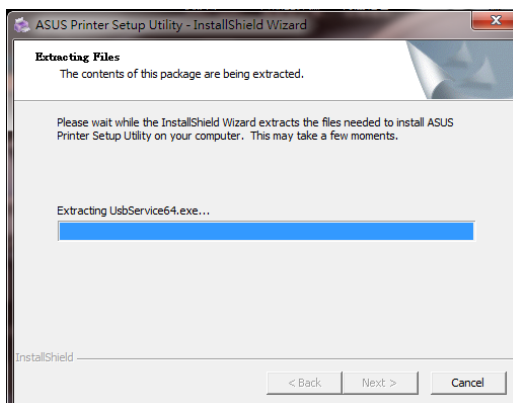
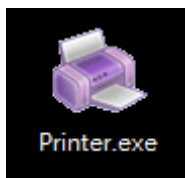
Per configurare la modalità condivisione stampante EZ:

1. Dal pannello di navigazione andate su **General (Generale)** > **USB Application (Applicazioni USB)** > **Network Printer Server (Server di stampa di rete)**.
2. Cliccate su **Download Now (Scarica Adesso)** per scaricare l'utility per la stampante di rete.

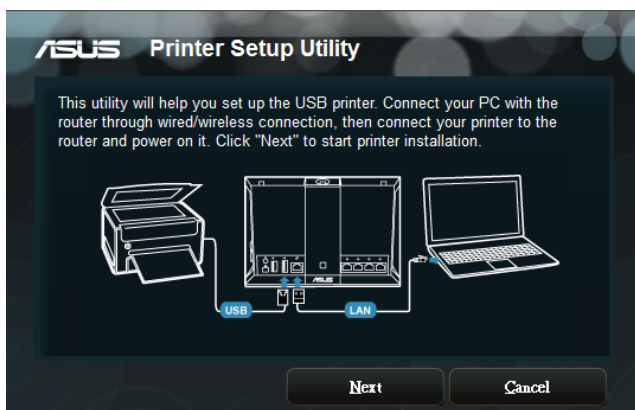


NOTA: L'utility per le stampanti di rete è supportata su Windows® 7/8/8.1/10/11. Per installare l'utility su Mac OS selezionate **Use LPR protocol for sharing printer (Usa il protocollo LPR per condividere la stampante)**.

3. Estraiete il file dall'archivio e cliccate sull'icona della stampante per far partire il programma di installazione della stampante.



4. Seguite le istruzioni sullo schermo per completare il processo di installazione dell'hardware e poi cliccate su **Next (Avanti)**.

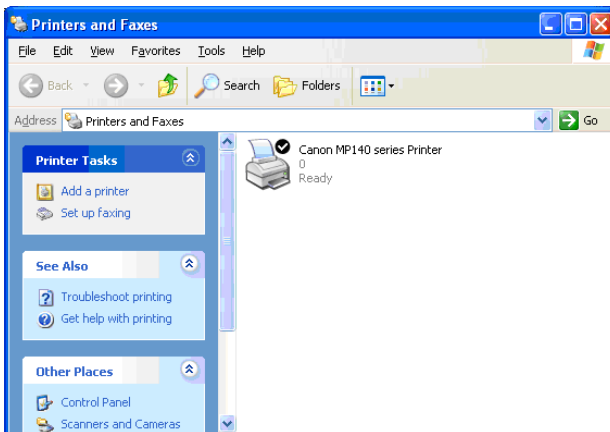


5. Attendete alcuni minuti sino al completamento del setup iniziale. Cliccate su **Next (Avanti)**.
6. Cliccate su **Finish (Fine)** per completare l'installazione.

7. Seguite le istruzioni di Windows per installare correttamente i driver della stampante.



8. Quando avrete installato correttamente i driver della stampante gli altri dispositivi di rete potranno cominciare ad usare la vostra stampante condivisa.



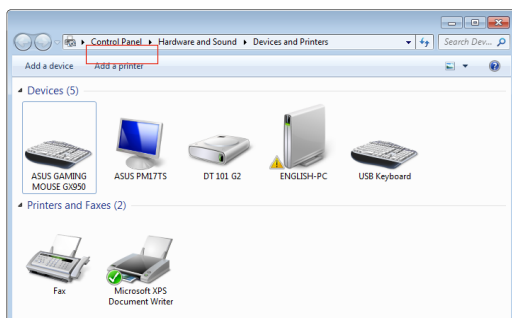
4.3.2 Utilizzo di LPR per condividere una stampante

Potete condividere una stampante con i vostri computer Windows® e MAC usando il protocollo LPR/LPD (Line Printer Remote/Line Printer Daemon).

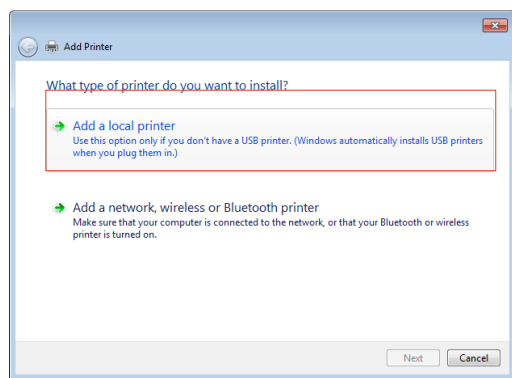
Condividere la vostra stampante LPR

Per condividere la vostra stampante LPR:

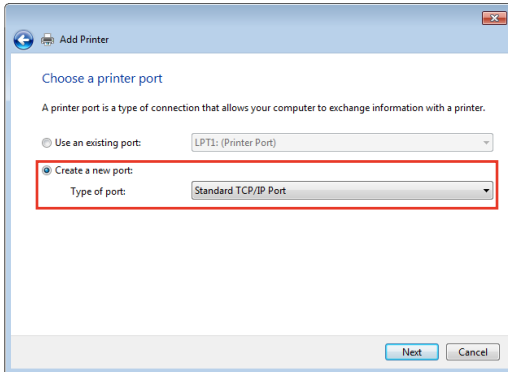
1. Dal Desktop di Windows® cliccate su **Start > Devices and Printers (Dispositivi e Stampanti) > Add a printer (Aggiungi stampante)** per far partire la procedura guidata **Add Printer Wizard (Aggiungi stampante)**.



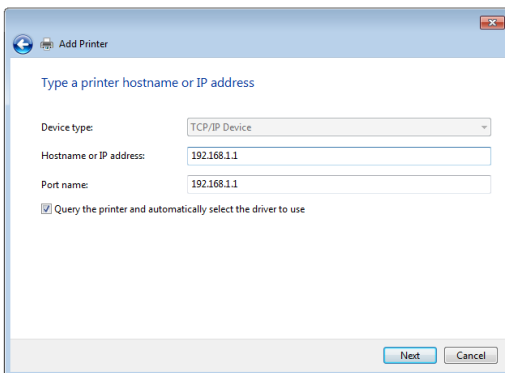
2. Selezionate **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)** e poi cliccate su **Next (Avanti)**.



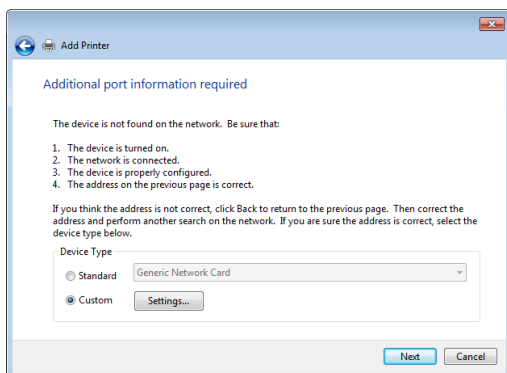
3. Selezionate **Create a new port (Crea una nuova porta)** e poi impostate il tipo **Standard TCP/IP Port** nel campo **Type of Port (Tipo di porta)**. Cliccate su **New Port (Avanti)**.



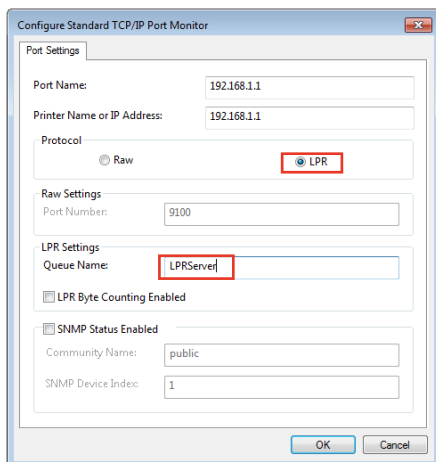
4. Nel campo **Hostname or IP address (Nome host o indirizzo IP)** inserite l'indirizzo IP del router wireless e poi cliccate su **Next (Avanti)**.



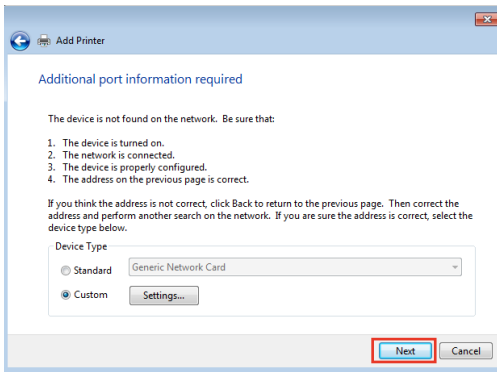
5. Selezionate **Custom (Personalizzata)** e poi cliccate su **Impostazioni**.



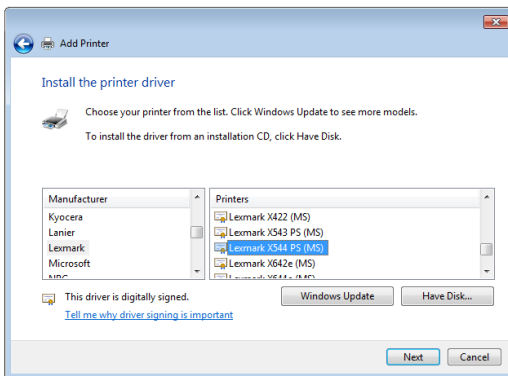
6. Impostate il **Protocol (Protocollo)** su **LPR**. Nel campo **Queue Name (Nome coda)** inserite **LPRServer** e poi cliccate su **OK** per continuare.



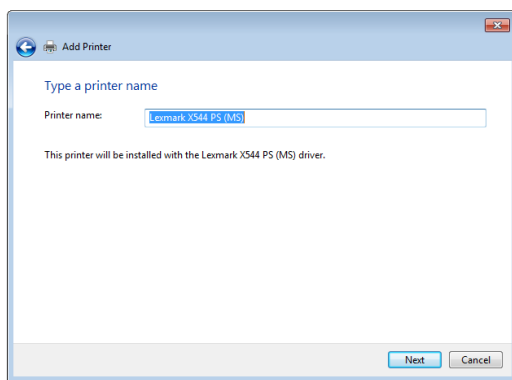
7. Cliccate su **Next (Avanti)** per completare le impostazioni della porta TCP/IP standard.



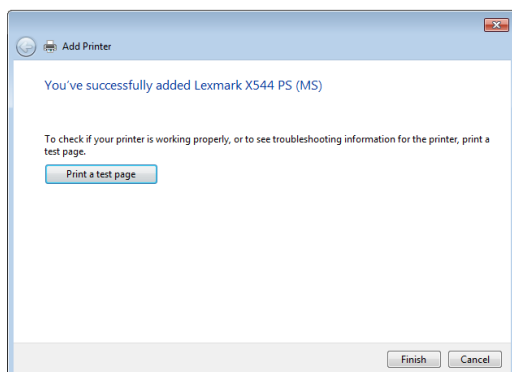
8. Installate i driver della stampante selezionando il produttore e il modello corretti dall'elenco. Se la vostra stampante non è nell'elenco cliccate su **Have Disk (Disco driver...)** per installare i driver da un supporto CD-ROM o da un file manualmente.



9. Cliccate su **Next (Avanti)** per accettare di usare il nome predefinito per la stampante.



10. Cliccate su **Finish (Fine)** per completare l'installazione.



4.4 Download Master

Download Master è un'applicazione che vi permette di scaricare file anche quando i vostri portatili, o altri dispositivi, sono spenti.

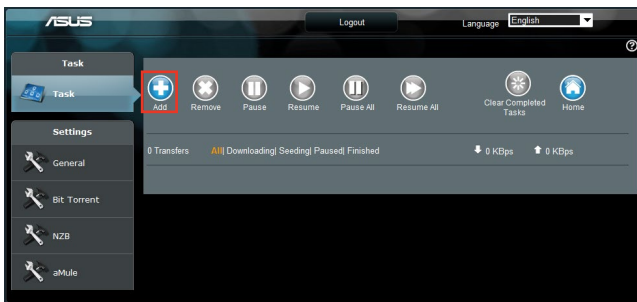
NOTA: Per utilizzare Download Master avete bisogno di un dispositivo di archiviazione USB connesso al router wireless.

Per usare Download Master:

1. Cliccate su **General (Generale) > USB application (Applicazioni USB) > Download Master** per scaricare e installare l'utility automaticamente.

NOTA: Se avete più di un dispositivo USB connesso al router selezionate il dispositivo USB che volete usare per il download dei file.

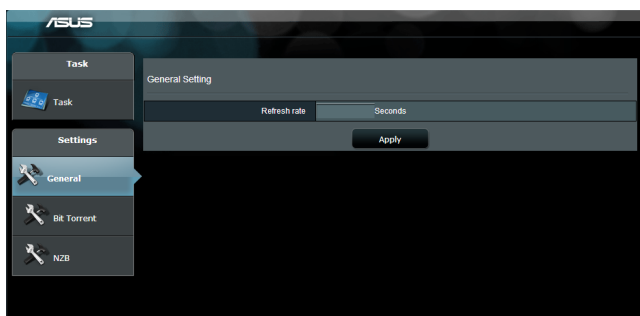
2. Quando il download è completato cliccate sull'icona di Download Master per iniziare ad usare l'applicazione.
3. Cliccate su **Add (Aggiungi)** per aggiungere un download.



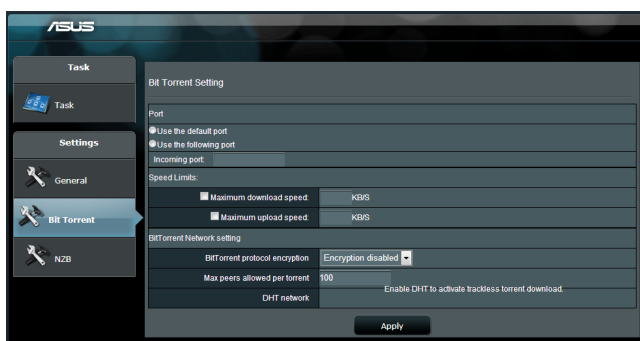
4. Selezionate un protocollo di download come Torrent, HTTP o FTP. Se necessario fornite un file .torrent, o un magnet link, per iniziare il download.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione [4.4.1 Impostazioni Torrent](#).

5. Usate il pannello di navigazione per le impostazioni avanzate.



4.4.1 Impostazioni Torrent

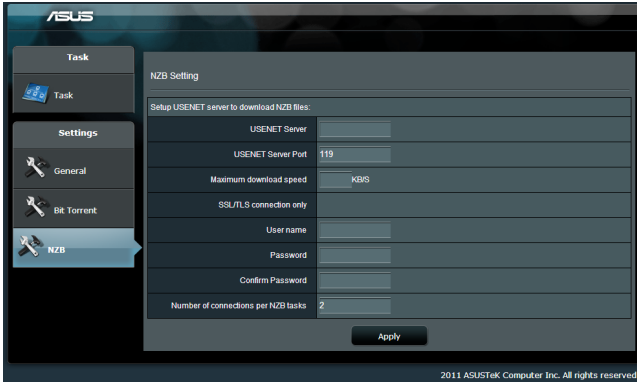


Per configurare le impostazioni di download tramite Torrent:

1. Dalla pagina principale di Download Master cliccate su **Bit Torrent (Torrent)** per entrare nella pagina **BitTorrent Setting (Impostazioni Torrent)**.
2. Selezionate una porta specifica per i vostri download.
3. Per ridurre il rischio di congestione di rete potete impostare un valore massimo per la velocità di connessione in **Speed Limits (Limitazioni banda globale)**.
4. Potete anche limitare il numero massimo di connessioni simultanee e abilitare, o disabilitare, la cifratura dei file durante il download.

4.4.2 Impostazioni NZB

Avete la possibilità di configurare un server USENET per scaricare file .NZB. Dopo aver inserito le impostazioni per il server USENET cliccate su **Apply (Applica)**.



5 Risoluzione dei problemi

Questo capitolo fornisce soluzioni a vari problemi che potrebbero verificarsi durante il normale utilizzo del router. Se incontrate un problema che non è menzionato in questo capitolo visitate il sito di supporto ASUS al seguente indirizzo: <https://www.asus.com/it/support> per avere maggiori informazioni e per ottenere i contatti del supporto tecnico ASUS.

5.1 Risoluzione dei problemi più comuni

Se andate incontro a problemi con il vostro router provate a seguire questi semplici passi prima di cercare altre soluzioni.

Aggiornate il firmware all'ultima versione.

1. Aprite l'interfaccia web. Andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Administration (Amministrazione)** e scegliete la scheda **Firmware Upgrade (Aggiornamento firmware)**. Cliccate sul pulsante **Check (Controlla)** per verificare la presenza di aggiornamenti disponibili.
2. Se un nuovo firmware è disponibile visitate il sito: <https://rog.asus.com/networking/rog-rapture-RT-AX59U-model/helpdesk/download> per ottenere il firmware aggiornato.
3. Dalla pagina **Firmware Upgrade (Aggiornamento firmware)** cliccate su **Choose File (Sfoggia)** per cercare il file del firmware che avete appena scaricato.
4. Cliccate su **Upload (Carica)** per aggiornare il firmware.

Riavvio della rete:

1. Spegnete il modem.
2. Scollegate il modem dalla rete.
3. Spegnete il router e i computer.
4. Collegare il modem.
5. Accendete il modem e aspettate 2 minuti.
6. Accendete il router e aspettate 2 minuti.
7. Accendete i computer.

Controllate che tutti i cavi Ethernet siano collegati correttamente.

- Quando il cavo Ethernet che connette il router al modem è collegato correttamente il LED WAN sul router è acceso.
- Quando il cavo Ethernet che connette il vostro computer (acceso) al router è collegato correttamente il LED LAN corrispondente sul router è acceso.

Controllate che le impostazioni wireless del vostro computer siano uguali a quelle del router.

- Quando collegate il vostro computer al router tramite rete wireless assicuratevi che il SSID, l'encryption method (metodo di cifratura) e la password siano corretti.

Assicuratevi che le vostre impostazioni di rete siano corrette.

- Ogni client sulla rete deve avere un indirizzo IP valido. ASUS raccomanda di usare il server DHCP del router wireless per assegnare automaticamente gli indirizzi IP ai computer della vostra rete.

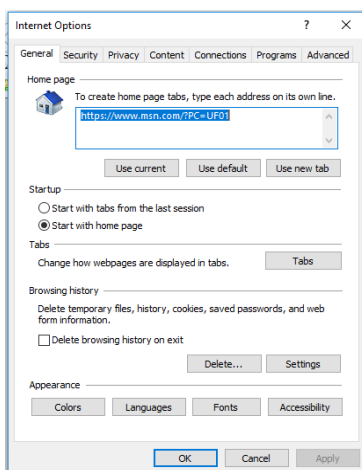
- Alcuni fornitori di connessione dati via cavo potrebbero richiedere che l'indirizzo MAC del vostro computer sia registrato con il vostro utente prima di permettere la connessione. Potete visualizzare il vostro indirizzo MAC dall'interfaccia web andando su **Network Map > Clients** e posizionando il puntatore sul vostro dispositivo nella sezione **Client Status (Stato client)**. L'indirizzo MAC è formato da 6 coppie di cifre esadecimali, con ciascuna coppia separata da un trattino, per un totale di 12 cifre. Ad esempio: 00-50-FC-A0-67-2C.



5.2 Domande e risposte frequenti (FAQ)

Impossibile accedere all'interfaccia web usando il browser Internet

- Se il vostro computer è collegato via cavo controllate accuratamente la connessione del cavo e lo stato dei LED come descritto nelle sezioni precedenti.
- Assicuratevi di usare le corrette informazioni di login. Il nome utente e la password predefinite sono entrambe "admin". Assicuratevi che il tasto "BLOCCO MAIUSCOLE" sia disattivato quando inserite il nome utente e la password.
- Rimuovete i cookie e i file temporanei dal vostro browser. Per Internet Explorer la procedura standard per rimuovere i cookie e i file temporanei è la seguente:
 1. Lanciate Internet Explorer e cliccate su **Strumenti** > **Opzioni Internet**.
 2. Nella scheda **Generale**, nel riquadro **Cronologia esplorazioni** cliccate su **Elimina...**, selezionate le voci **File temporanei Internet** e **Cookie** e poi cliccate su **Elimina**.



NOTE:

- La procedura per la rimozione dei cookie e dei file temporanei potrebbe variare a seconda del browser utilizzato.
- Disabilitate il server proxy, le connessioni remote e configurate le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente. Per maggiori informazioni fate riferimento al *Capitolo 1* di questo manuale.
- Assicuratevi di usare cavi Ethernet CAT5 o CAT6.

Il client non riesce a stabilire una connessione wireless con il router.

NOTA: Se riscontrate dei problemi nel connettervi alla rete wireless a 5Ghz assicuratevi che il vostro dispositivo wireless sia in grado di supportare i 5Ghz o le reti dual-band.

- **Fuori portata:**
 - Avvicinate il router al client wireless.
 - Provate a modificare l'angolazione delle antenne del router per trovare la direzione migliore come descritto nella sezione *1.4 Posizionamento del router*.
- **Il server DHCP è stato disabilitato:**
 1. Aprite l'interfaccia web. Andate su **General (Generale)** > **Network Map (Mappa di rete)** > **Clients (Client)** e cercate il dispositivo che volete connettere al router.
 2. Se non riuscite a trovare il dispositivo nella **Network Map (Mappa di rete)** andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate)** > **LAN** > **DHCP Server (Server DHCP)**, posizionatevi sul riquadro **Basic Config (Configurazione di base)** e selezionate **Yes (Sì)** all'opzione **Enable the DHCP Server (Abilita il server DHCP)**.

LAN IP DHCP Server Route IPTV Switch Control

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 DNS server IP and default gateway IP. RT-AX59U supports up to 253 IP addresses for your local network.
 Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ

Basic Config

Enable the DHCP Server Yes No

RT-AX59U's Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time (seconds)

Default Gateway

DNS and WINS Server Setting

DNS Server 1

DNS Server 2

Advertise router's IP in addition to user-specified DNS Yes No

WINS Server

Manual Assignment

Enable Manual Assignment Yes No

Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)

Client Name (MAC Address)	IP Address	DNS Server (Optional)	Host Name (Optional)	Add / Delete
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="+"/>

No data in table.

- Il nome della rete (SSID) non è visibile. Se il vostro dispositivo visualizza reti disponibili provenienti da altri router, ma non la rete del vostro router, andate su **Advanced Settings (Impostazioni avanzate) > Wireless > General (Generale)**, selezionate **No** alla voce **Hide SSID (Nascondi SSID)** e selezionate **Auto (Automatico)** alla voce **Control Channel (Canale di controllo)**.

General	WPS	WDS	Wireless MAC Filter	RADIUS Setting	Professional	Roaming Block List
Wireless - General						
Set up the wireless related information below.						
Enable Smart Connect	<input type="checkbox"/> OFF					
2.4 GHz						
Network Name (SSID)	ASUS_E0_2G					
Hide SSID	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No					
Wireless Mode	Auto <input checked="" type="checkbox"/> b/g Protection <input checked="" type="checkbox"/> Disable 11n					
802.11ax / WiFi 6 mode	Enable <input type="checkbox"/> <small>If compatibility issue occurs when enabling 802.11ax / WiFi 6 mode, please check: FAQ</small>					
WiFi Agile Multiband	Enable <input type="checkbox"/>					
Target Wake Time	Disable <input type="checkbox"/>					
Channel bandwidth	20/40 MHz <input type="checkbox"/>					
Control Channel	Auto <input type="checkbox"/> <small>Current Control Channel: 6</small> <input type="checkbox"/> <small>Auto select channel including channel 12, 13</small>					
Extension Channel	Auto <input type="checkbox"/>					

- Se state usando un adattatore per la rete wireless assicuratevi che il canale che state usando sia conforme con i canali wireless disponibili nella vostra zona. Se così non fosse correggete il canale, la sua larghezza di banda e la modalità wireless.
- Se ancora non riuscite a connettervi al router in modalità wireless potete resettare il router alle impostazioni predefinite di fabbrica. Aprite l'interfaccia web, andate su **Administration (Amministrazione)**, selezionate la scheda **Restore/Save/Upload Setting (Impostazione Ripristina/Salva/Carica)** e cliccate sul pulsante **Restore (Ripristina)**.

Operation Mode	System	Firmware Upgrade	Restore/Save/Upload Setting	Feedback	Privacy
Administration - Firmware Upgrade					
Note:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. The latest firmware version includes updates from the previous version. 2. Configuration parameters will keep their settings during the firmware update process. 3. In case the upgrade process fails, RT-AX59U enters the emergency mode automatically. The LED signals at the front of RT-AX59U will indicate such a situation. Please visit ASUS Download Center to download ASUS Firmware Restoration utility for a manual update. Check on FAQ for more instructions. 4. Get the latest firmware version from the ASUS Support site 					
Auto Firmware Upgrade					
Auto Firmware Upgrade	<input type="checkbox"/> OFF				
Firmware Version					
Signature version	2.366 Updated : 2023/08/15 17:05 <input type="button" value="Check"/>				
Check Update	<input type="button" value="Check"/> <input type="checkbox"/> I would like to retrieve beta firmware.				
AI Mesh router					
RT-AX59U	Current Version : 3.0.0.4.388_32431-g576f76 Manual firmware update : Upload				
<small>Note: A manual firmware update will only update selected AI Mesh routers / nodes, when using the AI Mesh system. Please make sure you are uploading the correct AI Mesh firmware version to each applicable router / node.</small>					

Nessun accesso a Internet.

- Verificate che il vostro router si possa connettere all'indirizzo IP pubblico (WAN) del vostro ISP. Per fare questo aprite l'interfaccia web e andate su **General (Generale) > Network Map (Mappa di rete)** e controllate la voce **Internet Status (Stato Internet)**.
- Se il vostro router non riesce a raggiungere l'IP pubblico del vostro ISP provate a riavviare il router seguendo il procedimento consigliato nella sezione *Riavvio della rete* del paragrafo *Risoluzione dei problemi*.



- Il dispositivo è stato bloccato tramite la funzione Parental Control (Controllo Genitori). Andate sulla scheda **General (Generale) > Parental Controls (Controllo genitori)** e verificate se il dispositivo è presente nell'elenco. Se il dispositivo è nell'elenco **Client Name (Nome client)** rimuovete il dispositivo usando il pulsante **Delete (Elimina)** o modificate le impostazioni di **Time Management (Gestione tempo)**.
- Se ancora non avete accesso ad Internet provate a riavviare il computer e, in seguito, controllate il suo indirizzo IP di rete e l'indirizzo del gateway predefinito.
- Controllate lo stato degli indicatori presenti sul modem ADSL e sul router wireless. Se il LED WAN sul wireless router è spento controllate che tutti i cavi siano collegati correttamente.

Avete dimenticato il nome della rete (SSID) o la chiave di protezione

- Impostate un nuovo SSID e una nuova chiave di protezione collegandovi al router tramite un cavo Ethernet. Aprite l'interfaccia web, andate su **Network Map (Mappa di rete)**, cliccate sull'icona del router, inserite un nuovo SSID e una nuova chiave di protezione e poi cliccate su **Apply (Applica)**.

- Ripristinate le impostazioni predefinite del router. Aprite l'interfaccia web, andate su **Administration (Amministrazione)**, selezionate la scheda **Restore/Save/Upload Setting (Impostazione Ripristina/Salva/Carica)** e cliccate sul pulsante **Restore (Ripristina)**. Il nome utente e la password predefinite sono entrambe "admin".

Come faccio a ripristinare le impostazioni predefinite del router?

- Andate su **Administration (Amministrazione)**, selezionate la scheda **Restore/Save/Upload Setting (Impostazione Ripristina/Salva/Carica)** e cliccate sul pulsante **Restore (Ripristina)**.

Queste sono le impostazioni predefinite di fabbrica:

Nome utente:	admin
Password:	admin
Abilita Server DHCP:	Sì (se il cavo WAN è collegato)
Indirizzo IP:	http://www.asusrouter.com (o 192.168.50.1)
Nome dominio:	(Vuoto)
Maschera di sottorete:	255.255.255.0
Server DNS primario:	192.168.50.1
Server DNS secondario:	(Vuoto)
SSID (2.4GHz):	ASUS_2G
SSID (5GHz):	ASUS_5G

Aggiornamento del firmware non riuscito.

Lanciate la modalità di recupero e eseguite l'utility Firmware Restoration. Fate riferimento alla sezione 4.2 *Firmware Restoration* per avere maggiori informazioni su come effettuare il recupero del firmware.

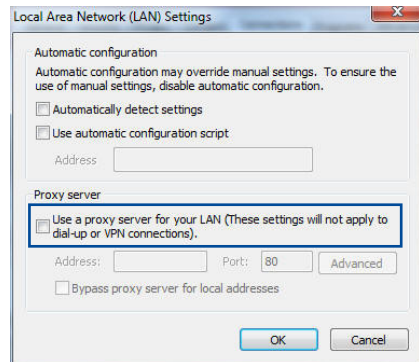
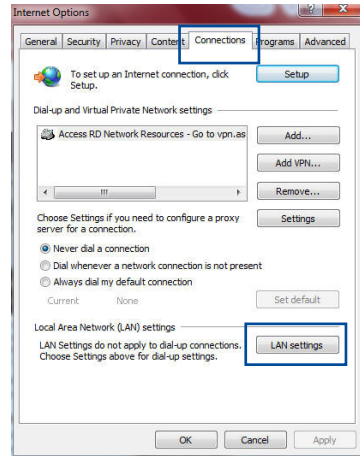
Impossibile accedere all'interfaccia web

Prima di procedere con la configurazione del router portate a termine i seguenti passaggi sul vostro computer e su eventuali altri computer presenti nella vostra rete.

A. Disabilitate il server proxy (se abilitato).

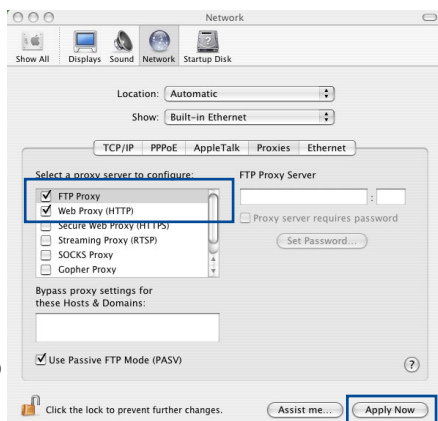
Windows®

1. Cliccate su **Start > Internet Explorer** per aprire il browser.
2. Cliccate su **Tools (Strumenti) > Internet options (Opzioni Internet)**, selezionate la scheda **Connections (Connessioni)** e cliccate su **LAN settings (Impostazioni LAN)**.
3. Dalla schermata di impostazioni della vostra LAN (Local Area Network) togliete la spunta da **Use a proxy server for your LAN (Utilizza un proxy server per le connessioni LAN)**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.



MAC OS

1. Dal vostro browser Safari cliccate su **Safari > Preferences (Preferenze) > Advanced (Avanzate) > Change Settings (Modifica Impostazioni)**.
2. Dal pannello **Network** togliete la spunta da **FTP Proxy (Proxy FTP)** e **Web Proxy (HTTP) (Proxy web (HTTP))**.
3. Quando avete finito selezionate **Apply Now (Applica)**.

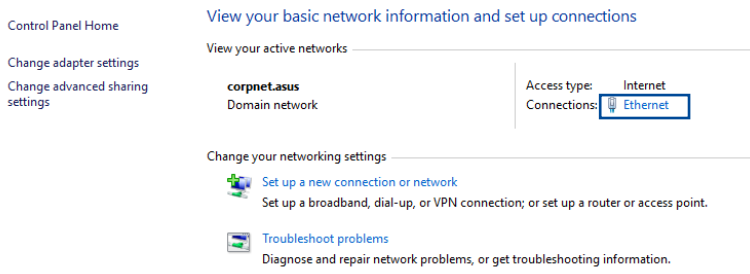


NOTA: Fate riferimento alla funzione *Aiuto* del vostro browser per dettagli su come disabilitare una connessione remota.

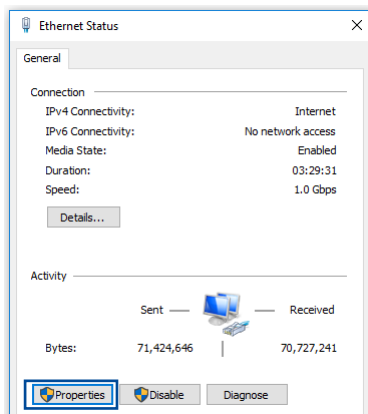
B. Configurare le impostazioni TCP/IP in modo da ottenere un indirizzo IP automaticamente.

Windows®

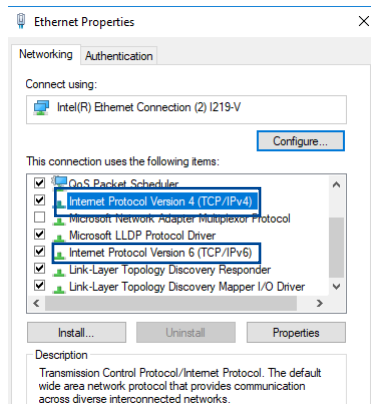
1. Cliccate su **Start > Control Panel (Pannello di controllo) > Network and Sharing Center (Centro connessioni di rete e condivisione)** quindi cliccate sulla connessione di rete per visualizzare la finestra di stato.



2. Cliccate su **Properties** (**Proprietà**) per visualizzare la finestra delle proprietà Ethernet.



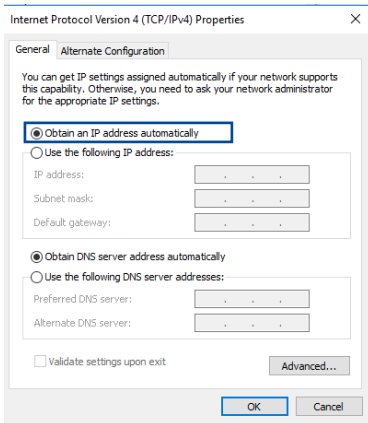
3. Selezionate **Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)** o **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)** (**Protocollo Internet versione 6 (TCP/IPv6)**) e poi cliccate su **Proprietà**.




4. Per ottenere automaticamente le impostazioni IPv4 selezionate **Ottieni automaticamente un indirizzo IP**.

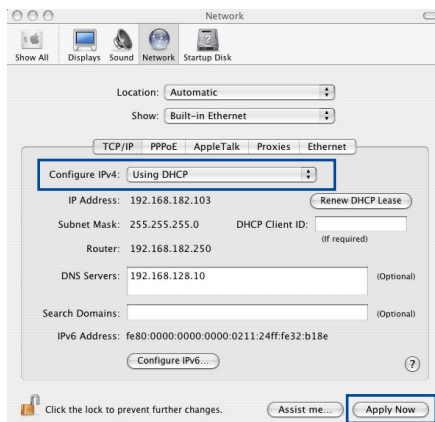
Per ottenere automaticamente le impostazioni IPv6 selezionate **Obtain an IPv6 address automatically** (**Ottieni automaticamente un indirizzo IPv6**).

5. Quando avete finito selezionate **OK**.



MAC OS

1. Cliccate sull'icona della mela  sulla parte in alto a destra del vostro schermo.
2. Cliccate su **System Preferences (Preferenze di Sistema) > Network (Rete) > Configure... (Configura...)**.
3. Dal pannello **TCP/IP** selezionate **Using DHCP (Utilizzo di DHCP)** nell'elenco **Configure IPv4 (Configura IPv4)**.
4. Quando avete finito selezionate **Apply Now (Applica)**.

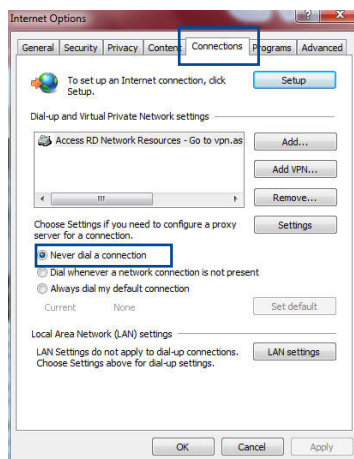


NOTA: Fate riferimento alle informazioni su aiuto e supporto del vostro sistema operativo per avere maggiori dettagli sulla configurazione delle impostazioni TCP/IP del vostro computer.

C. Disabilitate la connessione remota (se abilitata).

Windows®

1. Cliccate su **Start > Internet Explorer** per aprire il browser.
2. Cliccate su **Tools (Strumenti) > Internet options (Opzioni Internet)** e selezionate la scheda **Connections (Connessioni)**.
3. Selezionate la voce **Never dial a connection (Non utilizzare mai connessioni remote)**.
4. Quando avete finito selezionate **OK**.



NOTA: Fate riferimento alla sezione *Aiuto* del vostro browser per dettagli su come disabilitare una connessione remota.

Appendice

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 machine-readable 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

SERVIZIO E SUPPORTO

Visita il nostro sito multi-lingua a <https://www.asus.com/support/>.

