# Configurazione guidata su RV215W

# Obiettivo

L'Installazione guidata consente a un amministratore di rete di configurare le impostazioni di base per RV215W in modo rapido e comodo. In questo documento viene spiegato come configurare l'Installazione guidata della stampante RV215W.

# Dispositivi interessati

RV215W

## Versione del software

•1.1.0.5

# Configurazione VPN avanzata

### Configurazione della WAN con DHCP

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) consente di connettere automaticamente il router a Internet. Il provider di servizi Internet (ISP) utilizza DHCP per configurare automaticamente le impostazioni del router. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza DHCP per la connettività Internet.

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Impostazione guidata**. Viene visualizzata la pagina *Impostazione guidata*:



Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su Avanti.

V 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
neck Connectior	1		
V	Network connection ha	s been detected.	

Passaggio 4. RV215W verifica la presenza di una connessione Internet. Al termine, fare clic su **Avanti**.

#### Router Setup Wizard

🖋 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
Configure Router - Sel	ect Connection Type (Step 1 of	4)	
Your internet connection to the correct type is, call you	ype cannot be detected. Select the co Ir Internet Service Provider.	rrect type from the options below	w. If you are not sure what
Oynamic IP Addre	ss, or DHCP (Recommended)		
Static IP Address			
O PPPoE			
PPTP (Europe On	ly)		
L2TP (Europe Onl	у)		
Q Learn more about the	different connection types		
<u></u>			
Click Next to continue.			
		Back	Next Cancel

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione Indirizzo IP dinamico o DHCP (consigliato)

Passaggio 6. Fare clic su Avanti.

### Configurazione della WAN con indirizzo IP statico

Un indirizzo IP statico è un indirizzo che rimane invariato. In genere devono essere

acquistate da un ISP. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza indirizzi IP statici per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare una connessione IP WAN statica con la procedura guidata di installazione.

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Impostazione guidata**. Viene visualizzata la pagina *Impostazione guidata*:



Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su Avanti.

	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
neck Connection	n		
V	Network connection ha	s been detected.	

Passaggio 4. RV215W verifica la presenza di una connessione Internet. Al termine, fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wiza	rd			
🖋 1.Welcome	🖋 2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable	Security
Configure Router - Se	elect Connection Type (Step 1 of	4)		
Your internet connection the correct type is, call yo	type cannot be detected. Select the co ur Internet Service Provider.	rrect type from the options bel	ow. If you are no	t sure what
O Dynamic IP Addre	ess, or DHCP (Recommended)			
Static IP Address	,,			
O PPPoE				
PPTP (Europe Or	nly)			
CL2TP (Europe On	ly)			
<u>Learn more about the</u>	e different connection types			
Click Next to continue.				
				0
		Back	Next	Cancel

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione IP statico.

#### Passaggio 6. Fare clic su Avanti.

onfigure Router - Settings for your Static Account (Step 2 of 4) a set up your connection to the Internet, enter the following information. Static IP Address Subnet Mask Gateway IP DNS Secondary DNS (optional DNS (optional 209 165 200 227 Secondary DNS (optional bese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this i ontact your ISP.		Icome	2.Check Connection		on	3.Configure Router	4.Enable Security
set up your connection to the Internet, enter the following information. Static IP Address Subnet Mask Gateway IP DNS Secondary DNS (optional 209 165 200 227 Secondary DNS (optional 209 165 200 228 These details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this intract your ISP.	er - Settings for yo	Router - Settings	s for your S	Static Acc	ount (Ste	p 2 of 4)	
Static IP Address Subnet Mask Gateway IP DNS Secondary DNS (optional 209 165 200 225 209 165 200 227 Secondary DNS (optional 209 165 200 228 These details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this intract your ISP.	innection to the Intern	ur connnection to t	he Internet, e	enter the fo	ollowing inf	ormation.	
Subnet Mask       255       255       224         Gateway IP       209       165       200       225         DNS       209       165       200       227         Secondary DNS (optional       209       165       200       228         mese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this intact your ISP.       If you do not have this intact your ISP.	ess 209	Address	209 165	5 200	226		
Gateway IP       209       165       200       225         DNS       209       165       200       227         Secondary DNS (optional 209       165       200       228         nese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this is ontact your ISP.	255	Mask	255 255	5 255	224		
DNS Secondary DNS (optional 209 165 200 227 hese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this i ontact your ISP.	209	y IP	209 165	5 200	225		
Secondary DNS (optional, 209 165 200 228 nese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this i intact your ISP.	209		209 165	5 200	227		
hese details are typically included in the welcome letter you received from your ISP. If you do not have this i ontact your ISP.	S (optional 209	ary DNS (optional	209 165	5 200	228		
	typically included in t	Is are typically inclu ISP.	uded in the w	velcome le	etter you ree	ceived from your ISP. If yo	u do not have this informatio
lick Next to continue.							

Passaggio 7. Nel campo Indirizzo IP statico, immettere l'indirizzo IP statico dell'interfaccia WAN.

Passaggio 8. Nel campo Subnet mask, immettere la subnet mask per l'indirizzo dell'interfaccia WAN statica.

Passaggio 9. Nel campo IP gateway, immettere l'indirizzo IP del gateway che l'interfaccia WAN deve usare per connettersi a Internet.

Passaggio 10. Nel campo DNS immettere l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System) primario. Un server DNS esegue il mapping dei nomi di dominio agli indirizzi IP utilizzati dai dispositivi di rete.

Passaggio 11. (Facoltativo) Nel campo DNS secondario (facoltativo) immettere l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System) secondario.

Passaggio 12. Fare clic su Avanti.

#### Configurazione di WAN con PPPoE

Il protocollo PPPoE (Point-to-Point over Ethernet) utilizza un nome utente e una password semplici per accedere alla connessione Internet dell'ISP. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza PPPoE per la connettività Internet. Nella procedura viene illustrato come configurare le impostazioni per PPPoE.

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Impostazione guidata**. Viene visualizzata la pagina *Impostazione guidata*:

uter Setup Wi	zard		Language: English
1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
Velcome			
Thank you for choosir nelp you install your C	ng Cisco Small Business.This Setu Cisco Small Business VPN Firewall	IP Wizard will	
To set up the router m recommended.)	nanually, you may cancel the Setup	Wizard now. (Not	
Before continuing, ma gateway device ( such in the <u>Quick start inst</u> a	ake sure your router is connected to n as a cable modem or DSL moder <u>allation quide.</u>	an internet m ) as described	
Click <b>Next</b> to check yo	our network connection.	eser ,	
🗹 Don't show on sta	irt up		
		Back	Next Cance

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su Avanti.

V I.Welcol	me	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
neck Conne	ction			
	<b>V</b> I	Network connection ha	s been detected.	

Passaggio 4. RV215W verifica la presenza di una connessione Internet. Al termine, fare clic su **Avanti**.

🖌 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
configure Router - Se	lect Connection Type (Step 1 of	4)	
'our internet connection t he correct type is, call yo	ype cannot be detected. Select the co ur Internet Service Provider.	rrect type from the options below	v. If you are not sure wha
Opnamic IP Addre	ess, or DHCP (Recommended)		
Static IP Address			
PPPoE			
PPTP (Europe On	lly)		
CL2TP (Europe On	ly)		
Learn more about the	different connection types		
lick Next to continue.			

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione **PPPoE**.

Passaggio 6. Fare clic su Avanti.

outer Setup Wiza	ird				
🖋 1.Welcome	2.Check Connection	3.Confi	gure Router	4.Enab	le Security
Configure Router - Se	ettings for your PPPoE Account (S	Step 2 of 4)			
Enter the settings provid account settings, so the enter your PPPoE details Your account name is us	ed by your Internet Service Provider. Ci router can automatically connect to the s in order to connect. sually of the form name@ISPname.net	sco Setup Wiz Internet for yo	ard will configi u. You will not	ure the router wit longer need to r	th your manually
Account Name Password	user@examcpleISP.net				
Confirm Password	•••••				
Click Next to continue.					
		[	Back	Next	Cancel

Passaggio 7. Nel campo Nome account, inserire il nome dell'account registrato presso l'ISP.

Passaggio 8. Nel campo Password, immettere la password per l'account PPPoE.

Passaggio 9. Nel campo Conferma password, digitare nuovamente la password.

Passaggio 10. Fare clic su Avanti.

### Configurazione della WAN con PPTP

Il protocollo PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) utilizza sia un indirizzo IP statico sia un account con l'ISP per la connessione a Internet. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza una connessione PPTP per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare le impostazioni per PPTP.

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Impostazione guidata**. Viene visualizzata la pagina *Impostazione guidata*:

outer Setup Wi	zard		Language: English
1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
/elcome			
'hank you for choosii ielp you install your (	ng Cisco Small Business.This Setu Cisco Small Business VPN Firewall	ip Wizard will I Router.	1
o set up the router n ecommended.)	nanually, you may cancel the Setup	Wizard now. (Not	
Before continuing, ma ateway device ( such n the <u>Quick start inst</u>	ake sure your router is connected to n as a cable modem or DSL moder <u>allation quide.</u>	o an internet m ) as described	
Nick Next to check yo	our network connection.	Beneri 1	
🗹 Don't show on sta	rt up		
		Back	Next Cance

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su Avanti.

1.Welcom	e 2.Check	Connection	3.Configure Router	4.Enab	le Security
eck Connec	tion				
	🥜 Network o	onnection ha	s been detected.		

Passaggio 4. RV215W verifica la presenza di una connessione Internet. Al termine, fare clic su **Avanti**.

outer Setup Wiza	rd		
🖋 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
Configure Router - Se	elect Connection Type (Step 1 of	4)	
Your internet connection the correct type is, call yo	type cannot be detected. Select the co ur Internet Service Provider.	rrect type from the options below	w. If you are not sure wha
O Dynamic IP Addre	ess. or DHCP (Recommended)		
Static IP Address			
PPPoE			
PPTP (Europe Or	ıly)		
CL2TP (Europe On	ly)		
<u>Learn more about the</u>	e different connection types		
Click Next to continue.			
		Deek	Next
		Back	Next Cance

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione PPTP (solo Europa)

Passaggio 6. Fare clic su Avanti.

2.Check Connection	on 3.Configure	Router		4.Enab	le Securit
ttings for your PPTP Acco	unt (Step 2 of 4)				
d by your Internet Service Prov outer can automatically conne n order to connect. ually of the form name@ISPna	vider. Cisco Setup Wizard w ect to the Internet for you. Yo ame.net.	ill configu u will not l	ire the ro longer n	outer wit leed to r	th your manually
user@exampleISP.net	Static IP Address	209	165	200	226
	Subnet Mask	255	255	255	224
	Gateway IP	209	<mark>165</mark>	200	225
	Server IP Address	209	165	200	227
	2.Check Connectivitings for your PPTP Acco d by your Internet Service Provouter can automatically connect order to connect. ually of the form name@ISPnatuser@exampleISP.net	2.Check Connection     3.Configure  tings for your PPTP Account (Step 2 of 4)  d by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard w buter can automatically connect to the Internet for you. You order to connect. ually of the form name@ISPname.net. user@exampleISP.net     Static IP Address     Subnet Mask     Gateway IP     Server IP Address	2.Check Connection     3.Configure Router  tings for your PPTP Account (Step 2 of 4)  d by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard will configu outer can automatically connect to the Internet for you. You will not in order to connect.  user@exampleISP.net     Static IP Address     Subnet Mask     Gateway IP     Server IP Address     209 209	2.Check Connection     3.Configure Router  tings for your PPTP Account (Step 2 of 4)  d by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard will configure the re outer can automatically connect to the Internet for you. You will not longer in order to connect.  user@exampleISP.net     Static IP Address     Subnet Mask     Gateway IP     Server IP Address     209 165     209 165	2.Check Connection     3.Configure Router     4.Enab     4.En

Passaggio 7. Nel campo Nome account, inserire il nome dell'account registrato presso l'ISP.

Passaggio 8. Nel campo Password, immettere la password per l'account PPTP.

Passaggio 9. Nel campo Conferma password, digitare nuovamente la password.

Passaggio 10. Nel campo Indirizzo IP statico, immettere l'indirizzo IP statico dell'interfaccia

WAN.

Passaggio 11. Nel campo Subnet mask, immettere la subnet mask per l'indirizzo dell'interfaccia WAN statica.

Passaggio 12. Nel campo IP gateway, immettere l'indirizzo IP del gateway che l'interfaccia WAN deve usare per connettersi a Internet.

Passaggio 13. Nel campo Server immettere l'indirizzo IP del server Internet per l'ISP.

Passaggio 14. Fare clic su Avanti.

### Configurazione della WAN con L2TP

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) utilizza anche un indirizzo IP statico e un account con l'ISP per la connessione a Internet. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza una connessione I2TP per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare le impostazioni per L2TP.

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Amministrazione > Impostazione guidata**. Viene visualizzata la pagina *Impostazione guidata*:

outer Setup Wi	zard		Language: English
1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
Nelcome			
Thank you for choosir help you install your C	ng Cisco Small Business.This Setu Cisco Small Business VPN Firewal	IP Wizard will	1
To set up the router m recommended.)	nanually, you may cancel the Setup	Wizard now. (Not	
Before continuing, ma gateway device ( such in the <u>Quick start inst</u>	ake sure your router is connected to h as a cable modem or DSL moder allation quide.	an internet n ) as described	
Click <b>Next</b> to check yo	our network connection.	O HURT	
🗷 Don't show on sta	art up		
		Back	Next Cancel

Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su Avanti.

	Icome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
neck Con	inectior	1		
	V	Network connection ha	s been detected.	

Passaggio 4. RV215W verifica la presenza di una connessione Internet. Al termine, fare clic su **Avanti**.

🖋 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
onfigure Router - Se	lect Connection Type (Step 1 of	4)	
'our internet connection t he correct type is, call yo	type cannot be detected. Select the co ur Internet Service Provider.	rrect type from the options below	w. If you are not sure wha
O Dynamic IP Addre	ess, or DHCP (Recommended)		
Static IP Address			
O PPPoE			
PPTP (Europe Or	ıly)		
L2TP (Europe On	ly)		
2 Learn more about the	different connection types		
lick Next to continue			

Passaggio 5. Fare clic sul pulsante di opzione L2TP (solo Europa)

Passaggio 6. Fare clic su Avanti.

🖌 1.Welcome	2.Check Co	nnection 3.	Configu	re Route	ег	4.Ena	ble Security
onfigure Router - S	ettings for your L2TP	Account (Step 2 of	4)				
nter the settings provid ccount settings, so the nter your L2TP details our account name is u	ded by your Internet Servi router can automatically in order to connect. sually of the form name@	ce Provider. Cisco Setu connect to the Internet @ISPname.net.	p Wizard for you. Y	will cor /ou will	ifigure ti not long	ne router w Jer need to	rith your manually
ccount Name	ser@exampleISP.net	Static IP Address	209	165	200	226	
Password •		Subnet Mask	255	255	255	224	
Confirm Password		Gateway IP	209	<mark>16</mark> 5	200	225	
		Server IP Address	209	165	200	227	
			_				

Passaggio 7. Nel campo Nome account, inserire il nome dell'account registrato presso l'ISP.

Passaggio 8. Nel campo Password, immettere la password per l'account L2TP.

Passaggio 9. Nel campo Conferma password, digitare nuovamente la password.

Passaggio 10. Nel campo Indirizzo IP statico, immettere l'indirizzo IP statico dell'interfaccia WAN.

Passaggio 11. Nel campo Subnet mask, immettere la subnet mask per l'indirizzo dell'interfaccia WAN statica.

Passaggio 12. Nel campo IP gateway, immettere l'indirizzo IP del gateway che l'interfaccia WAN deve usare per connettersi a Internet.

Passaggio 13. Nel campo Server immettere l'indirizzo IP del server Internet per l'ISP.

Passaggio 14. Fare clic su Avanti.

#### Impostazioni finali

Eseguire questa procedura dopo aver configurato il tipo di connessione Internet WAN. In questa procedura viene illustrato come configurare le impostazioni finali per l'Installazione guidata.

Router Setup	Wiz	arc	1												
🖋 1.Welcome	V	2.0	hec	k Co	nneo	ction	3.C	onfigu	ure Route	er	4.E	nabl	e Se	curity	
Configure Route	er - S	set :	Syst	em	Date	e ai	n <mark>d Tin</mark>	ne (S	tep 3 of	(4)					
Enter the router's	time z	zone	e, dat	te an	d tin	ne.									
Time Zone		(GI	/T-08	8:00	Pad	cific	Time (	USA 8	& Canada	a)			•		
© Enable	Netw	vork	Tim	e Pro	otoco	ol sy	nchror	nizatio	n						
Set the	date	and	time	e ma	nual	lly, o	r click	<u>here</u> t	to import	the	m fr	om y	our	compu	iter
Year:	2012	-	Мо	onth:	10	-	Day:	31 •	•						
Time:	03	• :	27	-	PM	•									
Click Next to contin	nue.														
								Back		Ν	lext			Canc	el

Passaggio 1. Dall'elenco a discesa Fuso orario, scegliere un fuso orario da applicare alla RV215W.

Passaggio 2. Eseguire una delle azioni seguenti:

•Attiva sincronizzazione Network Time Protocol: fare clic su questo pulsante di opzione per utilizzare una risorsa Internet per impostare la data e l'ora sulla RV215W.

·Impostare la data e l'ora manualmente: fare clic su questo pulsante di opzione per impostare manualmente la data e l'ora su RV215W.

·fare clic qui per importarli dal computer — Fare clic sul collegamento *qui* per impostare automaticamente la data e l'ora sulla data e sull'ora del computer connesso.

Passaggio 3. (Facoltativo) Se si sceglie Imposta data e ora manualmente nel Passaggio 2, scegliere la data e l'ora dagli elenchi a discesa Anno, Mese, Giorno e Ora.

Passaggio 4. Fare clic su Avanti.

Router Setup Wizar	d		
🖋 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable Security
Configure Router - Set	Router MAC Address (Step 4 of	4)	
Each device on your netw Default Address.' If your IS	ork has its own unique identifier calle SP requires you to connect using a sp	d a MAC address. In most case ecific MAC address, you may ch	s, you should choose 'Use ange it here.
Choose a MAC Address to	o use.		
Use Default Addre	ess (Recommended)		
O Use This Comput	er's Address		
O Use This Address	: 12:34:56:78:9A:BC		
Click Submit to configure )	vour new Cisco router		
onex outprint to consigning			
		Back	Submit Cancel

Passaggio 5. Fare clic su un pulsante di opzione in base al tipo di indirizzo MAC desiderato.

·Usa indirizzo predefinito (scelta consigliata) - Questa opzione imposta l'indirizzo MAC predefinito della RV215W come indirizzo MAC della RV215W. Questa opzione deve essere utilizzata nella maggior parte delle situazioni.

·Use This Computer's Address (Usa indirizzo del computer) - Questa opzione imposta l'indirizzo MAC del computer connesso come indirizzo MAC per RV215W.

·Usa questo indirizzo - Questa opzione consente di immettere un indirizzo MAC per il dispositivo da utilizzare. Utilizzare questa opzione se l'ISP richiede che RV215W abbia un indirizzo MAC specifico

Router Setup Wizar	d			
🖌 1.Welcome	2.Check Connection	3.Configure Router	4.Enable	Security
Configure Router - Set	Router MAC Address (Step 4 of	4)		
Each device on your netw Default Address.' If your IS	ork has its own unique identifier calle P requires you to connect using a sp	d a MAC address. In most case ecific MAC address, you may cl	es, you should ( hange it here.	choose 'Use
Choose a MAC Address to	ouse.			
<ul> <li>○ Use Default Addre</li> <li>○ Use This Comput</li> <li>● Use This Address</li> </ul>	er's Address 12:34:56:78:9A:BC			
Click Submit to configure	your new Cisco router.			
		Back	Submit	Cancel

Passaggio 6. (Facoltativo) Se si sceglie Usa questo indirizzo nel passaggio 5, immettere l'indirizzo MAC nel campo di immissione testo adiacente per Usa questo indirizzo.

Passaggio 7. Fare clic su Sottometti.

Router Setup Wizard ✓ 2.Check Connection 3.Configure Router 4.Enable Security 1.Welcome Configure Router - Update Router Settings Successfully configured router Internet connection detected The Cisco Setup Wizard has detected your Internet connection. Click Next to configure your network security. Back Next Cancel

Passaggio 8. Fare clic su Avanti.

1.Welcome	2.Check Connection	🖋 3.Configure Router	4.Enable Security
inable Security - Set	Router Password (Step 1 of 4)		
The administrative route change the router pass	er password protects your router from word from its default setting. Please v	unauthorized access. For security write this password down for future	y reasons, you should e reference.
Enter a new router pass	word: (Needs 8 characters compose	ed of lower and upper case letters	as well as numbers)
Router Password	•••••		
Confirm Password	•••••		
Learn more about pa	asswords		
Disable Password S	Strength Enforcement		
lick Next to continue			

Passaggio 9. In Password router, immettere la password per l'account amministrativo.

Passaggio 10. In Conferma password, immettere nuovamente la password per l'account amministrativo.

Passaggio 11. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo **Disabilita applicazione della forza della password** per disabilitare i requisiti di forza della password. Questa opzione riduce la protezione della rete.

Passaggio 12. Fare clic su Avanti.

outer Setup Wi	zard		
🖋 1.Welcome	2.Check Connection	🖋 3.Configure Router	4.Enable Security
inable Security - N	ame Your Wireless Network (Ste	ep 2 of 4)	
he name, or SSID, yo	our wireless network identifies your r	network so that wireless devices ca	an find it.
inter a name for your	wireless network:		
Network Name	lyBusinessNetwork		
F	or example: MyNetwork		
Learn more about	network names		
lick Next to continue.			

Passaggio 13. Nel campo Nome rete, immettere un nome con cui identificare la rete.

#### Passaggio 14. Fare clic su Avanti.

Router Setup Wiz	zard		
🖋 1.Welcome	2.Check Connection	🖋 3.Configure Router	4.Enable Security
Enable Security - Secu	ecure Your Wireless Network (S	tep 3 of 4)	
Select the type of netw	rork security.		
Best Security (W Recommended	/PA2 Personal - AES) for new wireless computers and dev	rices. Older wireless devices may r	not support this option.
Better Security ( Recommended	WPA Personal - TKIP/AES) for older wireless computers and de	vices that may not support WPA2.	
🔘 No Security (No	t Recommended)		
OUREMjl2RDYwR	th 8-63 characters or 64 hexadecima TcwREY5MjY3Qj	al digits, or use the randomly-gener	rated security key below.
O Learn more about	ut your network security options		
Click Next to continu	e.		
		Back	Next Cancel

Passaggio 15. Fare clic su un pulsante di opzione in base al tipo di protezione di rete desiderato.

·Massima sicurezza (WPA2 Personal - AES): questa opzione è la più sicura per le reti wireless, ma non funziona con tutti i dispositivi, soprattutto quelli meno recenti.

·Migliore protezione (WPA Personal - TKIP/AES): questa opzione non è sicura come WPA2

Personal - AES ma funziona con la maggior parte dei dispositivi.

·Nessuna protezione (scelta non consigliata): questa opzione non utilizza alcuna protezione per la rete wireless e lascia la rete vulnerabile. Questa opzione non è consigliata.

🖋 1.Welcome	2.Check Connection	؇ 3.Configure Router	4.Enable Security
nable Security - S	ecure Your Wireless Network (S	step 3 of 4)	
Select the type of netw	vork security.		
Best Security (W)	/PA2 Personal - AES)		
Recommended	for new wireless computers and de	vices. Older wireless devices may	not support this option.
Better Security (	WPA Personal - TKIP/AES)		
Recommended	for older wireless computers and d	evices that may not support WPA2.	
O No Security (No	t Recommended)		
O No Security (No	t Recommended)		
No Security (No inter a security key with the security key with	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR 2 Learn more abo	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR     Learn more abor	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
<ul> <li>No Security (No</li> <li>Enter a security key wi</li> <li>OUREMjl2RDYwR</li> <li>② Learn more about</li> </ul>	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
<ul> <li>No Security (No</li> <li>Enter a security key with</li> <li>OUREMjl2RDYwR</li> <li>OUREMjl2RDYwR</li> <li>Learn more about</li> </ul>	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR Current Courter a security key wi Courter (No Security key wi Courter (No Security key wi No Security key wi N	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR @ Learn more about Click Next to continu	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options e.	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.
No Security (No Enter a security key wi OUREMjI2RDYwR @ Learn more about Click Next to continu	t Recommended) th 8-63 characters or 64 hexadecim TcwREY5MjY3Qj ut your network security options e.	al digits, or use the randomly-gene	erated security key below.

Passaggio 16. Nel campo di immissione testo, immettere da 8 a 63 caratteri o 64 cifre esadecimali per la chiave di protezione oppure utilizzare la chiave di protezione generata automaticamente fornita nel campo.

Passaggio 17. Fare clic su Avanti.

1.Welcome	🖋 2.Check Connection	🖋 3.Configure Router	4.Enable Security
nable Security - C	onfirm security Settings (Step 4	of 4)	
lease review the foll	owings settings and ensure the data	is correct.	
	Network Name (SSID): MyBusinessNetwork Network Security Type: Best Security (WPA2 Personal - AES) Security Key: OUREMjI2RDYwRTcwREY5MjY3Qj		

Passaggio 18. Fare clic su Sottometti. Le impostazioni verranno finalizzate.



Passaggio 19. Fare clic su Fine.