

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*:

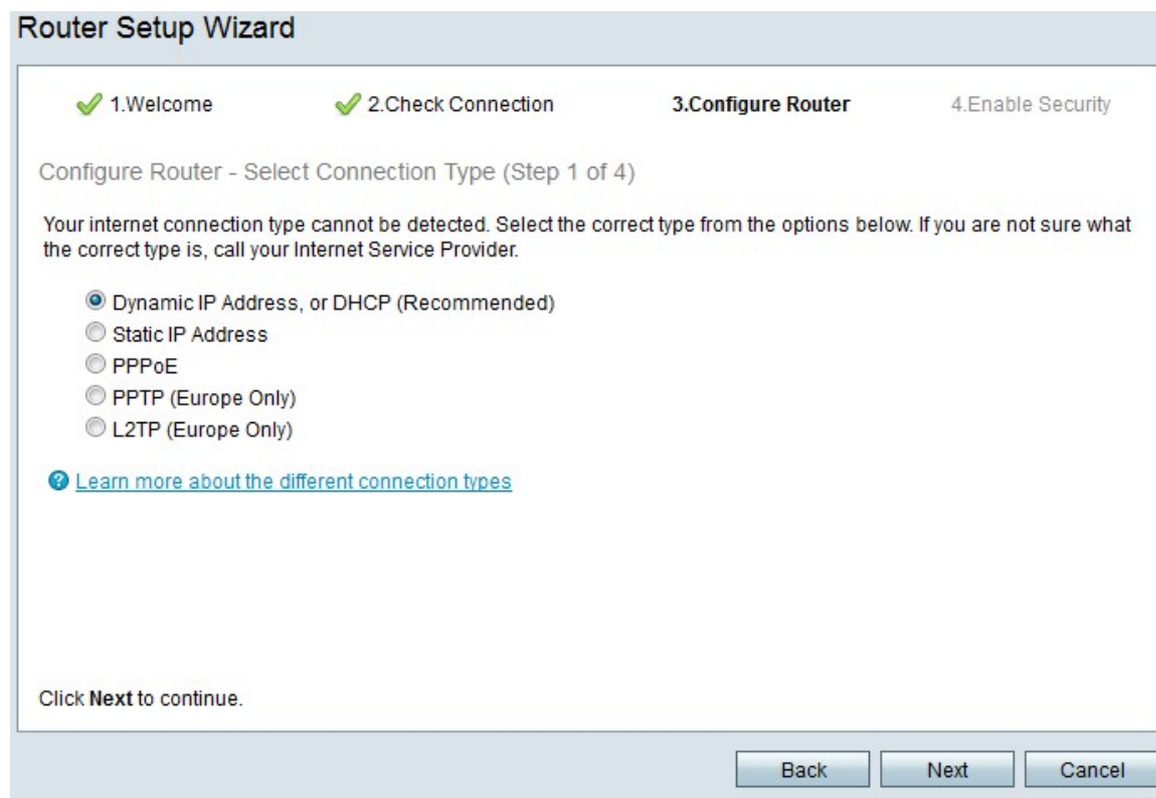


Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su **Avanti**.



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



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

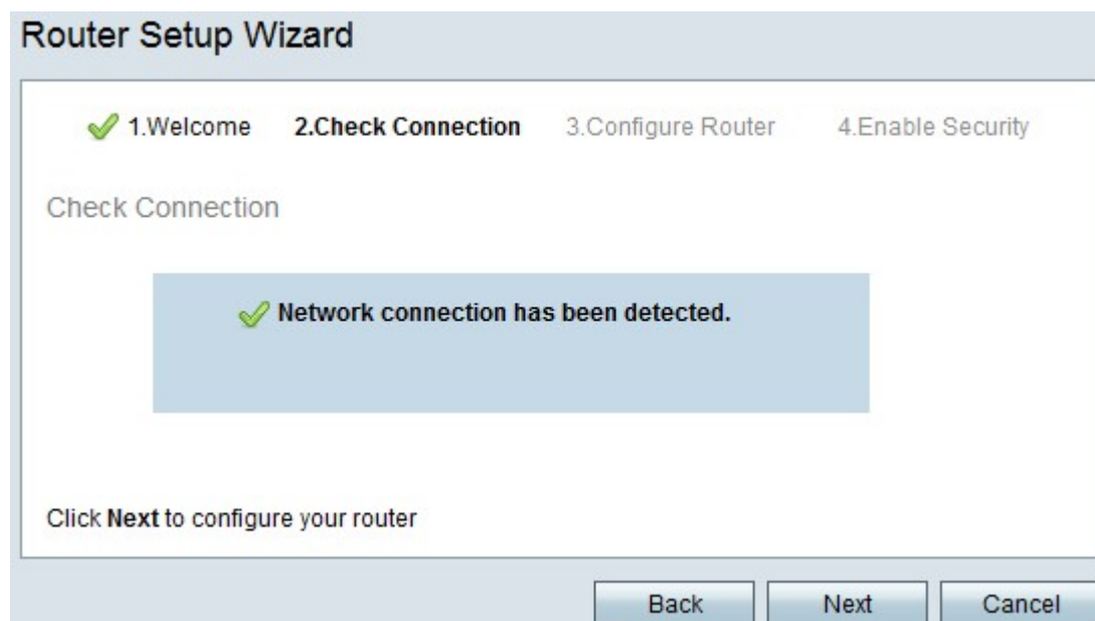
acquistate da un ISP. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza indirizzi IP statici per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare una connessione IP WAN statica con la procedura guidata di installazione.

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**.



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 - Select Connection Type (Step 1 of 4)

Your internet connection type cannot be detected. Select the correct type from the options below. If you are not sure what the correct type is, call your Internet Service Provider.

Dynamic IP Address, or DHCP (Recommended)
 Static IP Address
 PPPoE
 PPTP (Europe Only)
 L2TP (Europe Only)

[Learn more about the different connection types](#)

Click **Next** to continue.

Back Next Cancel

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

Passaggio 6. Fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wizard

1. Welcome
 2. Check Connection
 3. Configure Router
 4. Enable Security

Configure Router - Settings for your Static Account (Step 2 of 4)

To set up your connection to the Internet, enter the following information.

| | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Static IP Address | 209 | 165 | 200 | 226 |
| Subnet Mask | 255 | 255 | 255 | 224 |
| Gateway IP | 209 | 165 | 200 | 225 |
| DNS | 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 information, contact your ISP.

Click **Next** to continue.

Back Next Cancel

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.

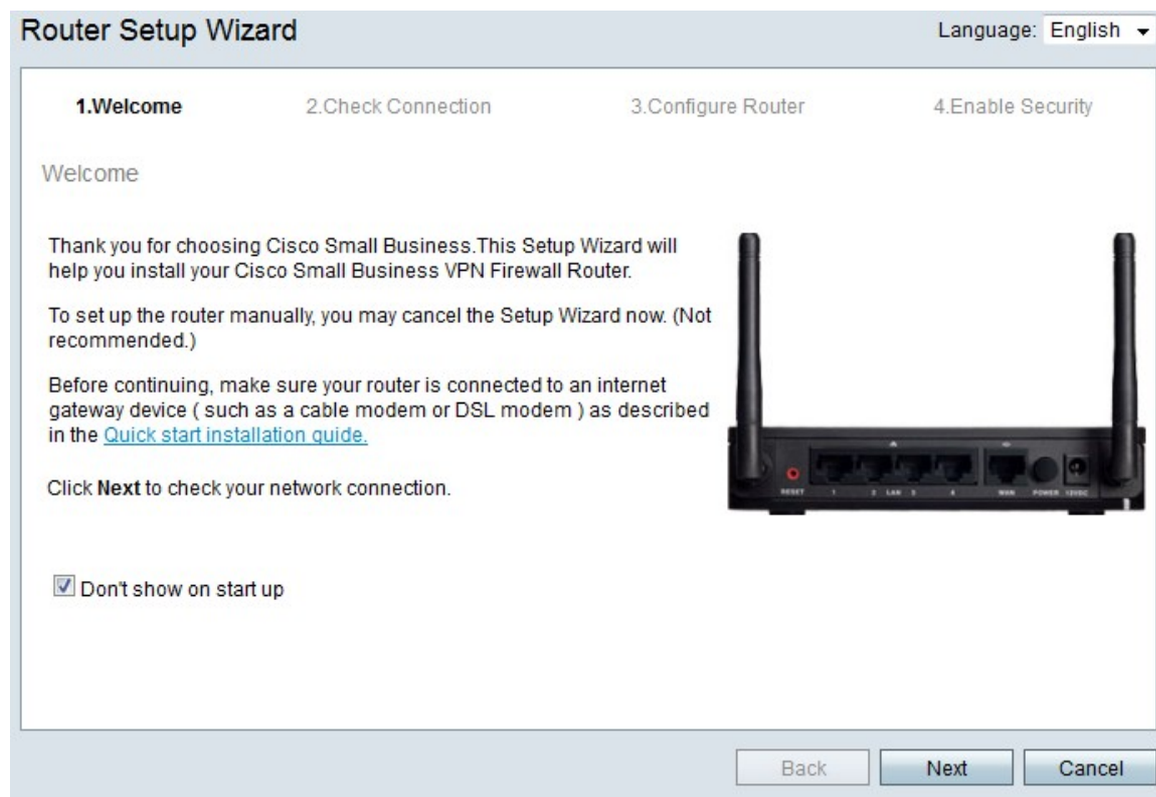
Passaggio 11. (Facoltativo) Nel campo DNS secondario (facoltativo) immettere l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name System) secondario.

Passaggio 12. Fare clic su **Avanti**.

Configurazione di WAN con PPPoE

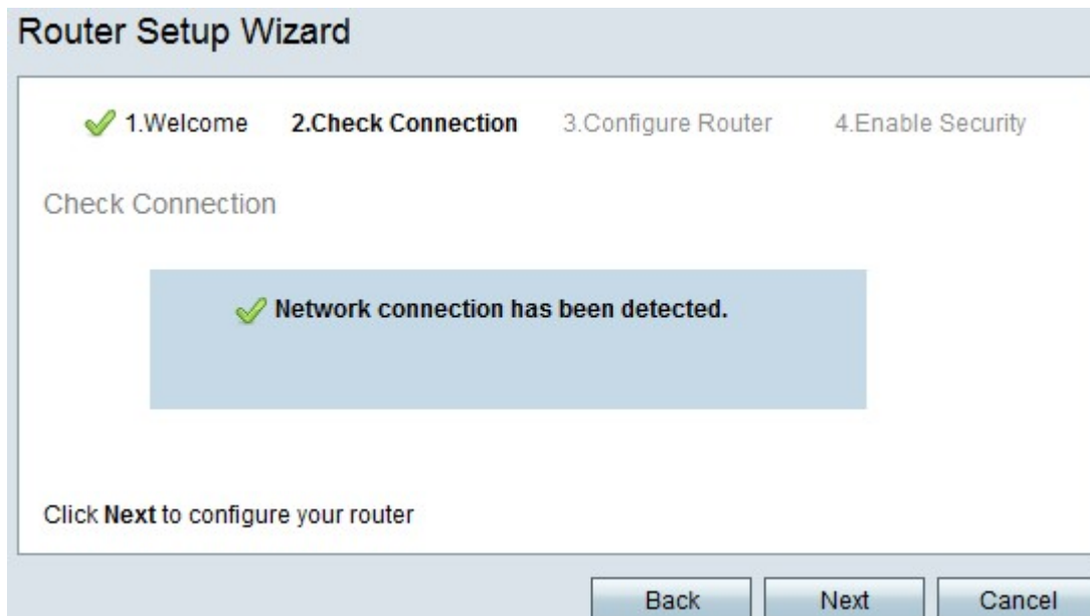
Il protocollo PPPoE (Point-to-Point over Ethernet) utilizza un nome utente e una password semplici per accedere alla connessione Internet dell'ISP. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza PPPoE per la connettività Internet. Nella procedura viene illustrato come configurare le impostazioni per PPPoE.

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

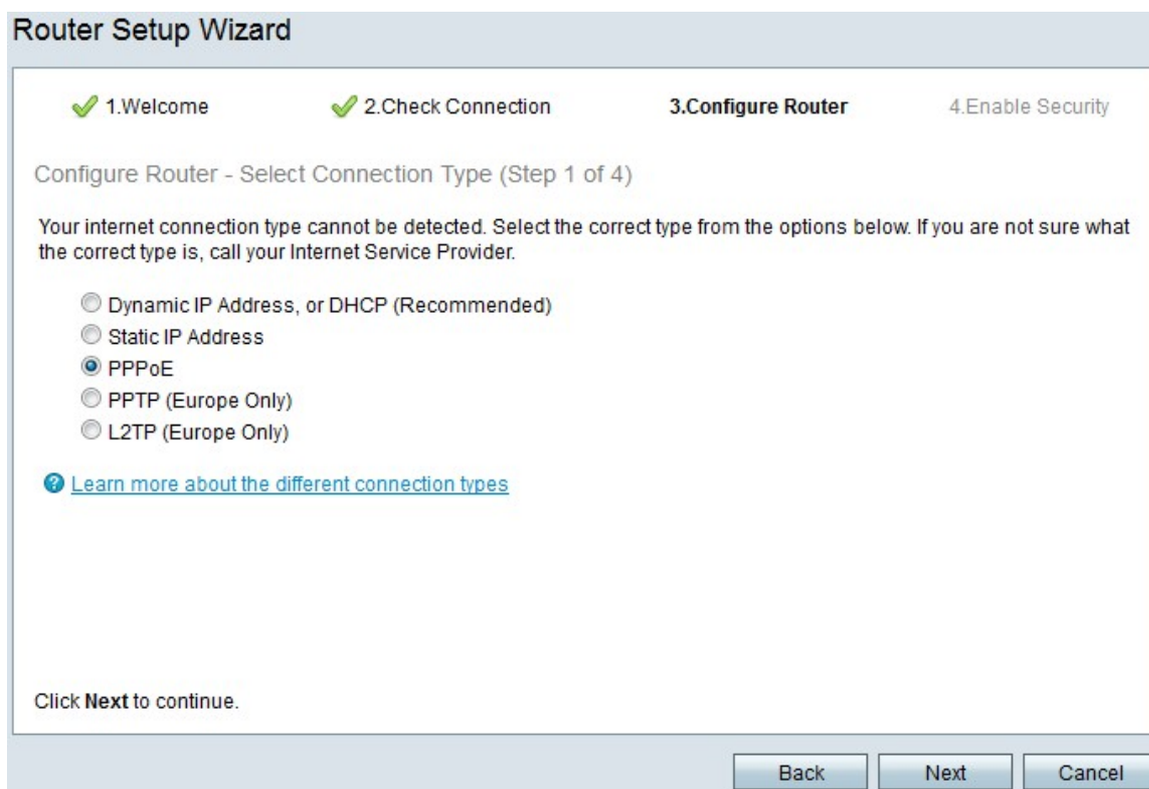


Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su **Avanti**.



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



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

Passaggio 6. Fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection **3. Configure Router** 4. Enable Security

Configure Router - Settings for your PPPoE Account (Step 2 of 4)

Enter the settings provided by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard will configure the router with your account settings, so the router can automatically connect to the Internet for you. You will not longer need to manually enter your PPPoE details in order to connect.

Your account name is usually of the form name@ISPname.net.

Account Name user@exampleISP.net
Password ●●●●●●●●
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.

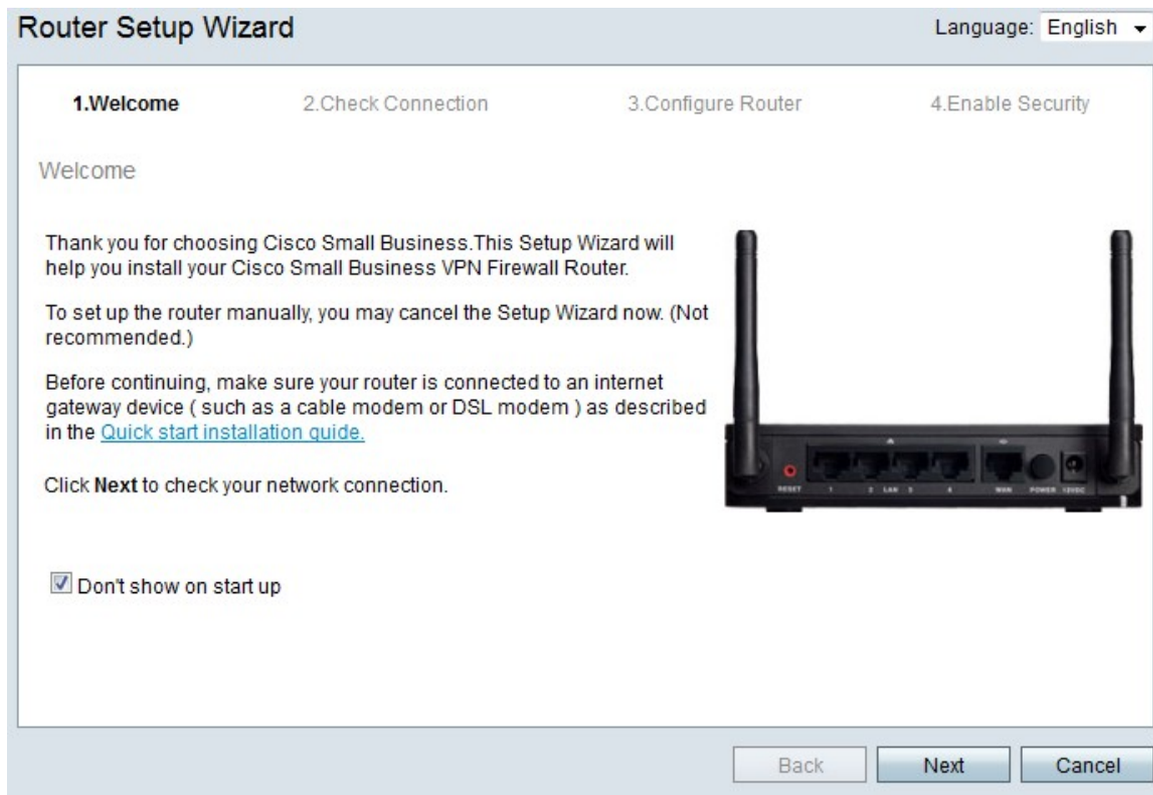
Passaggio 9. Nel campo Conferma password, digitare nuovamente la password.

Passaggio 10. Fare clic su **Avanti**.

Configurazione della WAN con PPTP

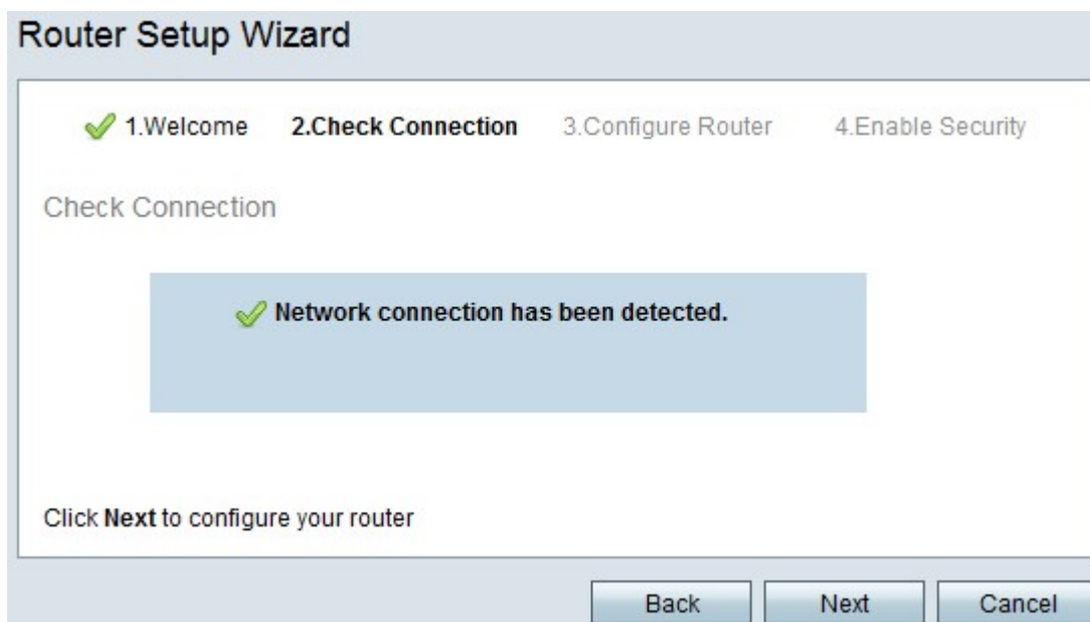
Il protocollo PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) utilizza sia un indirizzo IP statico sia un account con l'ISP per la connessione a Internet. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza una connessione PPTP per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare le impostazioni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

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



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**.



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 - Select Connection Type (Step 1 of 4)

Your internet connection type cannot be detected. Select the correct type from the options below. If you are not sure what the correct type is, call your Internet Service Provider.

- Dynamic IP Address, or DHCP (Recommended)
- Static IP Address
- PPPoE
- PPTP (Europe Only)
- L2TP (Europe Only)

[Learn more about the different connection types](#)

Click **Next** to continue.

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

Passaggio 6. Fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wizard

1. Welcome
 2. Check Connection
 3. Configure Router
 4. Enable Security

Configure Router - Settings for your PPTP Account (Step 2 of 4)

Enter the settings provided by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard will configure the router with your account settings, so the router can automatically connect to the Internet for you. You will not longer need to manually enter your PPTP details in order to connect.

Your account name is usually of the form name@ISPname.net.

| | | | |
|------------------|--|-------------------|---|
| Account Name | <input type="text" value="user@exampleISP.net"/> | Static IP Address | <input type="text" value="209"/> <input type="text" value="165"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="226"/> |
| Password | <input type="password" value="....."/> | Subnet Mask | <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="224"/> |
| Confirm Password | <input type="password" value="....."/> | Gateway IP | <input type="text" value="209"/> <input type="text" value="165"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="225"/> |
| | | Server IP Address | <input type="text" value="209"/> <input type="text" value="165"/> <input type="text" value="200"/> <input type="text" value="227"/> |

Click **Next** to continue.

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

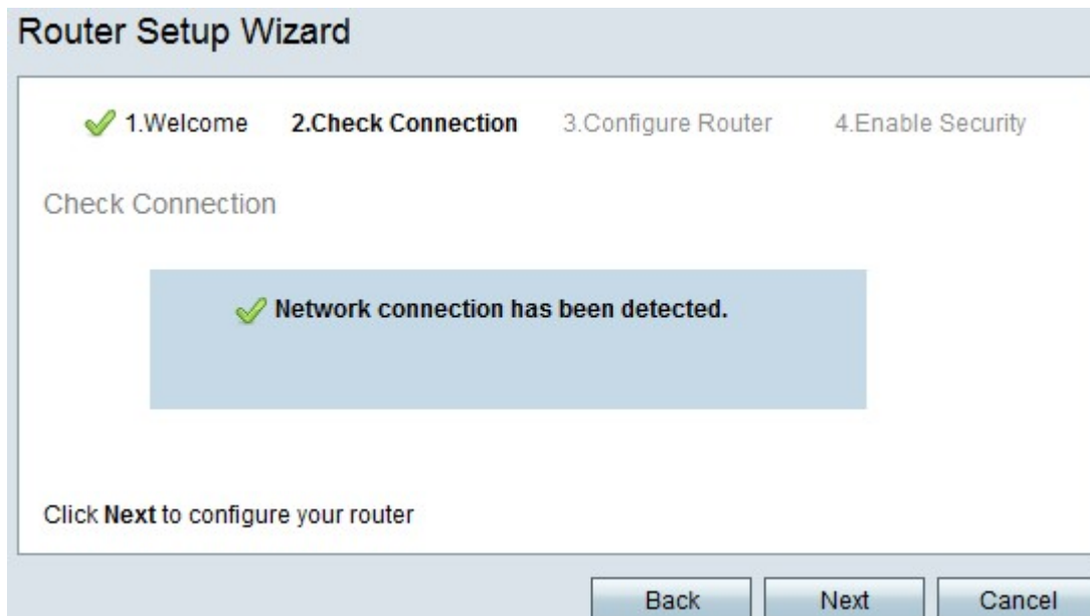
L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) utilizza anche un indirizzo IP statico e un account con l'ISP per la connessione a Internet. Eseguire questa procedura se l'ISP utilizza una connessione L2TP per la connettività Internet. In questa procedura viene illustrato come configurare le impostazioni per L2TP.

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

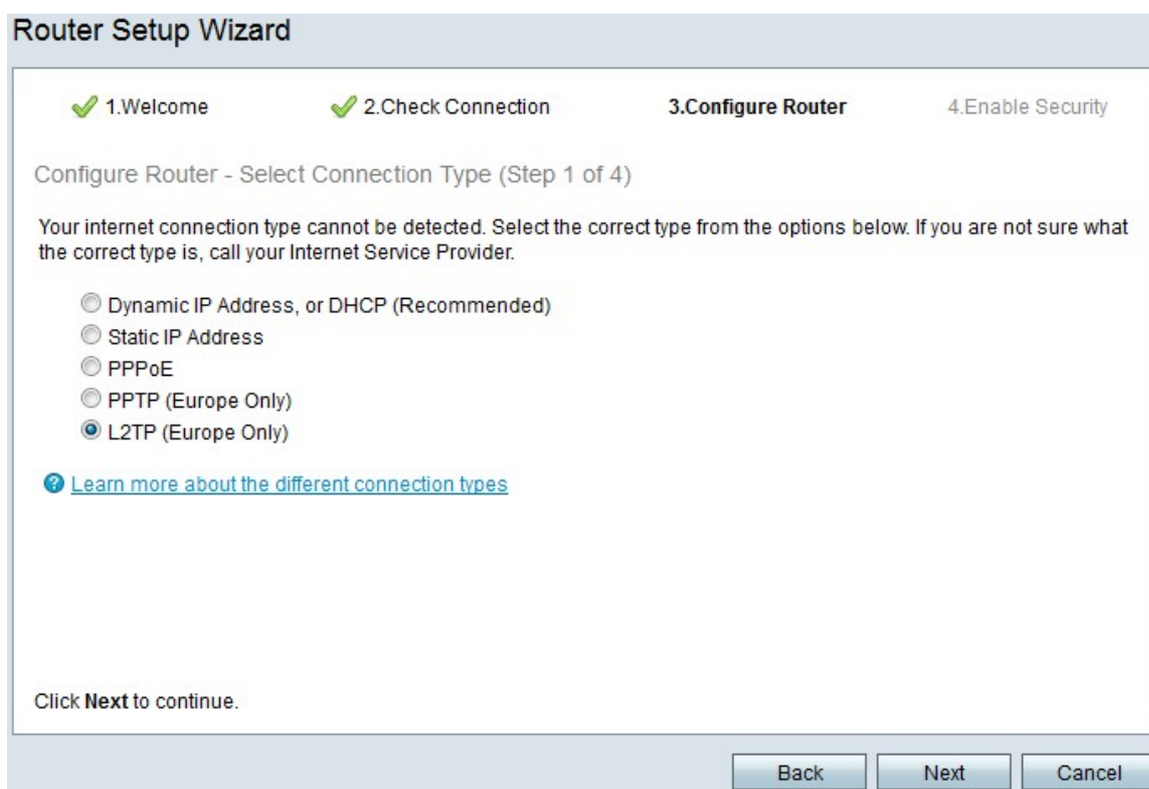


Passaggio 2. Selezionare la casella di controllo **Non visualizzare all'avvio** per impedire la visualizzazione dell'Installazione guidata dopo l'accesso.

Passaggio 3. Fare clic su **Avanti**.



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



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

Passaggio 6. Fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wizard

1. Welcome
 2. Check Connection
 3. **Configure Router**
 4. Enable Security

Configure Router - Settings for your L2TP Account (Step 2 of 4)

Enter the settings provided by your Internet Service Provider. Cisco Setup Wizard will configure the router with your account settings, so the router can automatically connect to the Internet for you. You will not longer need to manually enter your L2TP details in order to connect.

Your account name is usually of the form name@ISPname.net.

| | | | | | | |
|------------------|--|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Account Name | <input type="text" value="user@exampleISP.net"/> | Static IP Address | <input type="text" value="209"/> | <input type="text" value="165"/> | <input type="text" value="200"/> | <input type="text" value="226"/> |
| Password | <input type="password" value="••••••••"/> | Subnet Mask | <input type="text" value="255"/> | <input type="text" value="255"/> | <input type="text" value="255"/> | <input type="text" value="224"/> |
| Confirm Password | <input type="password" value="••••••••"/> | Gateway IP | <input type="text" value="209"/> | <input type="text" value="165"/> | <input type="text" value="200"/> | <input type="text" value="225"/> |
| | | Server IP Address | <input type="text" value="209"/> | <input type="text" value="165"/> | <input type="text" value="200"/> | <input type="text" value="227"/> |

Click **Next** to continue.

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

Eeguire 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 Wizard

✔ 1. Welcome ✔ 2. Check Connection **3. Configure Router** 4. Enable Security

Configure Router - Set System Date and Time (Step 3 of 4)

Enter the router's time zone, date and time.

Time Zone: (GMT-08:00) Pacific Time (USA & Canada) ▼

Enable Network Time Protocol synchronization

Set the date and time manually, or click [here](#) to import them from your computer

Year: 2012 ▼ Month: 10 ▼ Day: 31 ▼

Time: 03 ▼ : 27 ▼ PM ▼

Click **Next** to continue.

Back Next Cancel

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 Wizard

✓ 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 network has its own unique identifier called a MAC address. In most cases, you should choose 'Use Default Address.' If your ISP requires you to connect using a specific MAC address, you may change it here.

Choose a MAC Address to use.

Use Default Address (Recommended)
 Use This Computer's Address
 Use This Address:

Click **Submit** to configure your new Cisco router.

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 Wizard

✓ 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 network has its own unique identifier called a MAC address. In most cases, you should choose 'Use Default Address.' If your ISP requires you to connect using a specific MAC address, you may change it here.

Choose a MAC Address to use.

- Use Default Address (Recommended)
- Use This Computer's Address
- Use This Address:

Click **Submit** to configure your new Cisco router.

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

✓ 1>Welcome ✓ 2.Check Connection **3.Configure Router** 4.Enable Security

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.

Passaggio 8. Fare clic su **Avanti**.

Router Setup Wizard

✓ 1. Welcome ✓ 2. Check Connection ✓ 3. Configure Router **4. Enable Security**

Enable Security - Set Router Password (Step 1 of 4)

The administrative router password protects your router from unauthorized access. For security reasons, you should change the router password from its default setting. Please write this password down for future reference.

Enter a new router password: (Needs 8 characters composed of lower and upper case letters as well as numbers)

Router Password

Confirm Password

[Learn more about passwords](#)

Disable Password Strength Enforcement

Click **Next** to continue.

Back Next Cancel

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**.

Router Setup Wizard

✓ 1>Welcome ✓ 2.Check Connection ✓ 3.Configure Router **4.Enable Security**

Enable Security - Name Your Wireless Network (Step 2 of 4)

The name, or SSID, your wireless network identifies your network so that wireless devices can find it.

Enter a name for your wireless network:

Network Name For example: MyNetwork

[Learn more about network names](#)

Click **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 Wizard

✓ 1>Welcome ✓ 2.Check Connection ✓ 3.Configure Router **4.Enable Security**

Enable Security - Secure Your Wireless Network (Step 3 of 4)

Select the type of network security.

Best Security (WPA2 Personal - AES)
Recommended for new wireless computers and devices. Older wireless devices may not support this option.

Better Security (WPA Personal - TKIP/AES)
Recommended for older wireless computers and devices that may not support WPA2.

No Security (Not Recommended)

Enter a security key with 8-63 characters or 64 hexadecimal digits, or use the randomly-generated security key below.

Strong

[Learn more about your network security options](#)

Click **Next** to continue.

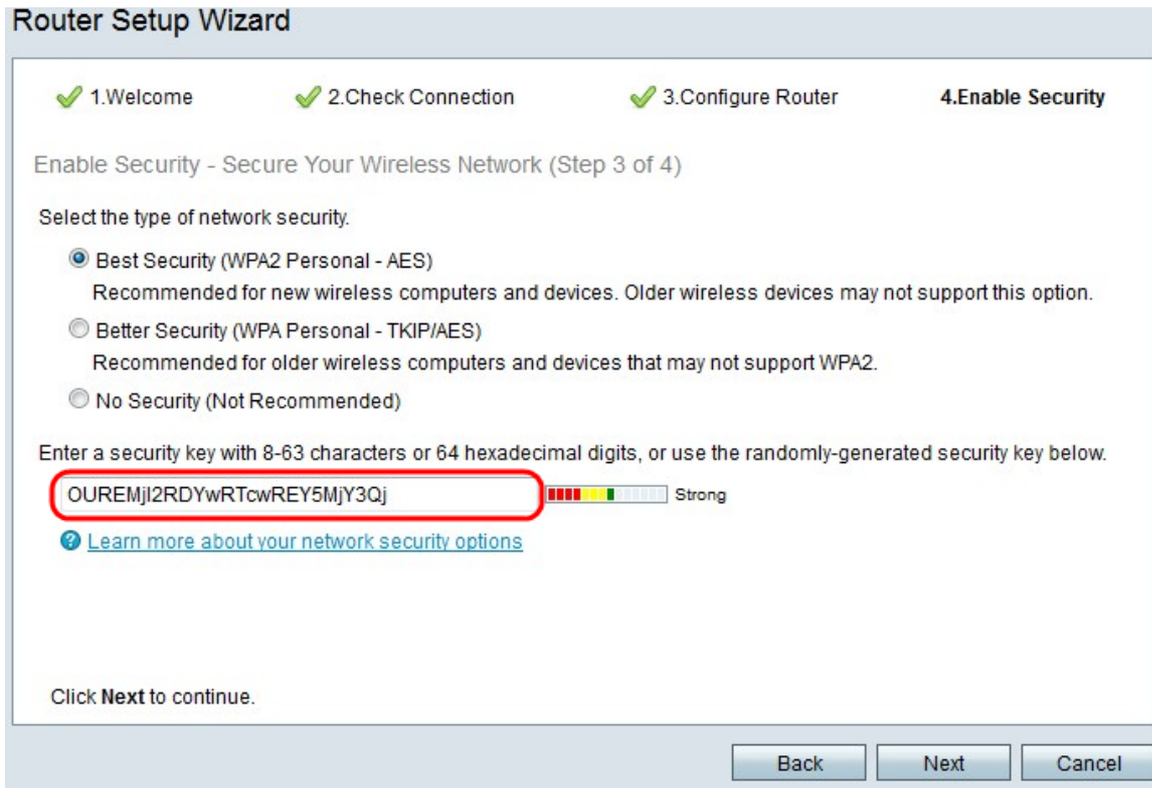
Passaggio 15. Fare clic su un pulsante di opzione in base al tipo di protezione di rete desiderato.

·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

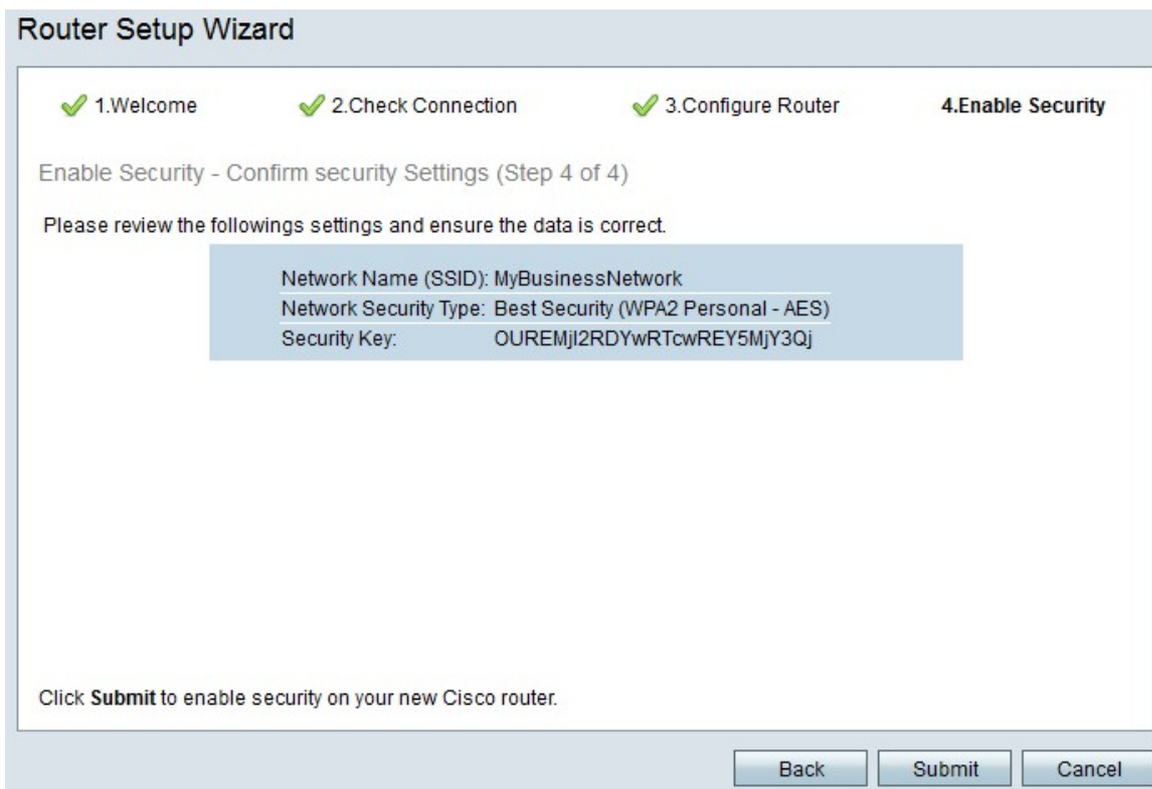
Personal - AES ma funziona con la maggior parte dei dispositivi.

·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.



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**.



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

Router Setup Wizard

✓ 1>Welcome ✓ 2.Check Connection ✓ 3.Configure Router ✓ 4.Enable Security

Router Setup Complete

✓ Congratulations, your router has been set up successfully. We strongly recommend that you save these settings on your desktop or print them out. You need this information later if you want to add other wireless computers or devices to your network.

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Network Name (SSID): | MyBusinessNetwork |
| Network Security Type: | Best Security (WPA2 Personal - AES) |
| Security Key: | OUREMJl2RDYwRTcwREY5MjY3Qj |



 [Save security settings](#)  [Print security settings](#)

Click **Finish** to close this wizard.

Back **Finish** Cancel

Passaggio 19. Fare clic su **Fine**.