

# Configurazione guidata regole di accesso sulla serie RV32x VPN Router

## Obiettivo

La Configurazione guidata regole di accesso è un metodo pratico e semplice per configurare le configurazioni iniziali sul router RV32x. Assiste l'utente attraverso una procedura dettagliata per configurare il dispositivo. Una regola di accesso viene configurata in base a diversi criteri per consentire o negare l'accesso alla rete. La regola di accesso viene pianificata in base all'ora in cui le regole di accesso devono essere applicate al router. In questo articolo viene descritta la Configurazione guidata regole di accesso, che consente di determinare il traffico che può entrare nella rete attraverso il firewall e di proteggere la rete.

## Dispositivo applicabile

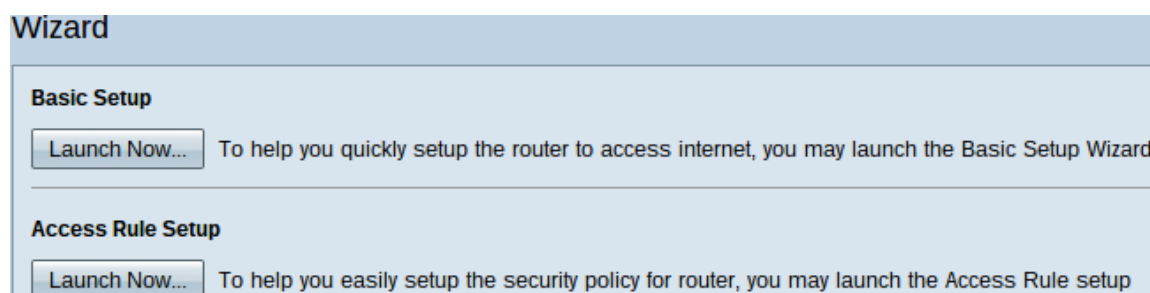
- RV320 Dual WAN VPN Router
- RV325 Gigabit Dual WAN VPN Router

## Versione del software

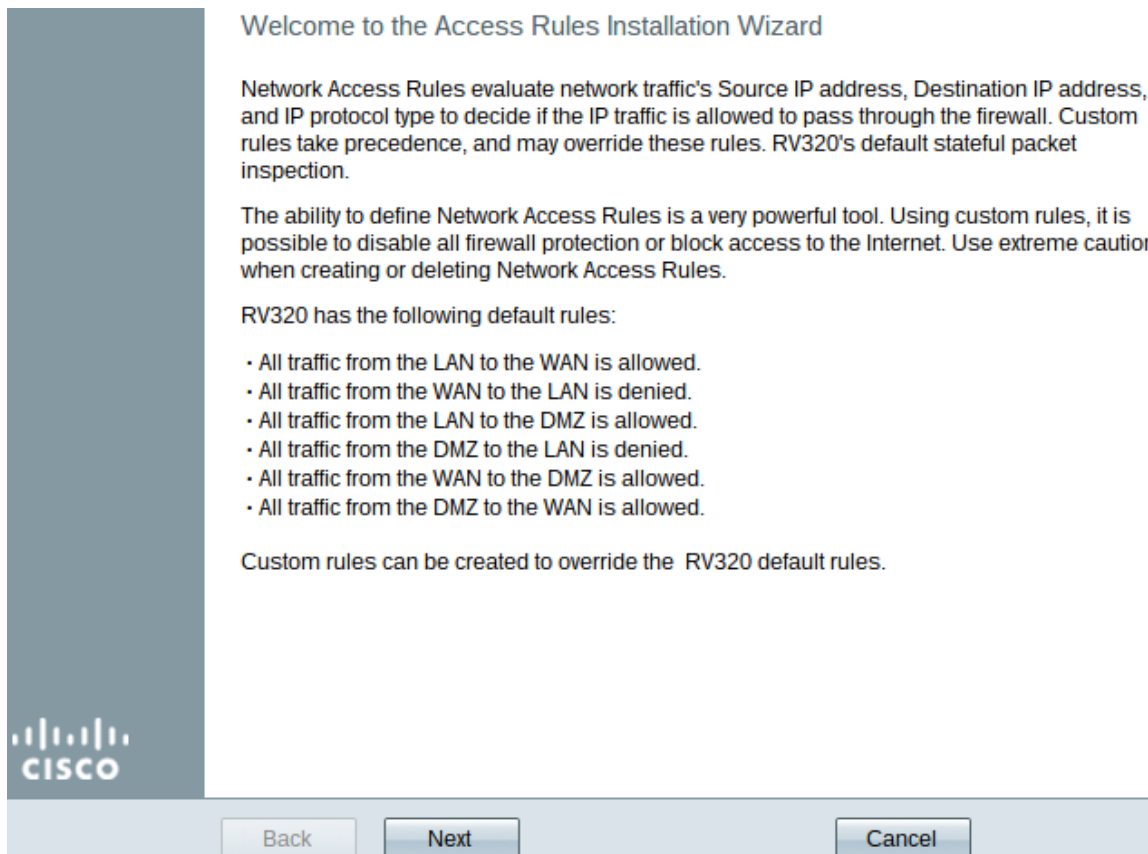
- v1.1.0.09

## Impostazione guidata regole di accesso

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione del router e scegliere **Wizard**. Verrà visualizzata la pagina *Procedura guidata*:



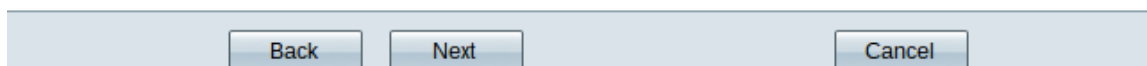
Passaggio 2. Fare clic sul pulsante **Avvia** sotto l'area Impostazione regola di accesso per avviare la Configurazione guidata regola di accesso. Verrà visualizzata la finestra di dialogo *Installazione guidata regola di accesso*.



Passaggio 3. Fare clic su **Avanti** per continuare con la procedura guidata.

## Azione

<b>Action</b>	Select the Action.
Service	Select <b>Allow</b> or <b>Deny</b> depending on the intent of the rule. For example, to configure the router to allow all FTP traffic access to the Internet from the LAN, select Allow. Or, to restrict all FTP traffic access Internet from the LAN, select Deny.
Log	
Source Interface	
Source IP	Action: <input type="text" value="Deny"/>
Destination IP	
Schedule	
Summary	
Finish	



Passaggio 1. Scegliere il pulsante di opzione appropriato dall'elenco a discesa Azione per consentire o limitare la regola che si sta impostando. Le regole di accesso limitano l'accesso alla sottorete consentendo o negando l'accesso al traffico da servizi o dispositivi specifici.

·Allow — Consente tutto il traffico.

·Deny - limita tutto il traffico.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare la procedura guidata.

## Servizio

✓ Action	Select the Service.
<b>Service</b>	Select the service that will be allowed or denied from the Service menu.
Log	
Source Interface	Service: <input type="text" value="POP3 [TCP/110~110]"/>
Source IP	
Destination IP	
Schedule	
Summary	
Finish	

Passaggio 1. Scegliere il servizio appropriato che è necessario filtrare per essere consentito o limitato dall'elenco a discesa Servizio.

**Nota:** Per consentire tutto il traffico, selezionare **All Traffic [TCP&UDP/1~65535]** dall'elenco a discesa dei servizi se l'azione è stata impostata su Consenti. L'elenco contiene tutti i tipi di servizi che è possibile filtrare.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

## Log

✓ Action      Select the Log.

✓ Service      You can select **Log packets matching this rule** or **Not log**.

**Log**

Source Interface

Source IP

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

Log:

Passaggio 1. Scegliere l'opzione Log appropriata dall'elenco a discesa Log. L'opzione log determina se il dispositivo manterrà un registro del traffico che corrisponde alle regole di accesso impostate.

- Registra pacchetti corrispondenti a questa regola di accesso: consente al router di tenere traccia del registro per il servizio selezionato.
- Not Log: disabilita il router per tenere traccia del log.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

## Interfaccia di origine

✓ Action      Select the Source Interface.

✓ Service      Select the source, either WAN, LAN, DMZ or Any from the Source Interface menu. For example, to allow all FTP traffic to access the Internet from the LAN, select the LAN as source.

✓ Log

**Source Interface**      Interface:

Source IP

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

Passaggio 1. Fare clic sull'elenco a discesa Interfaccia e scegliere l'interfaccia di origine appropriata. In questa interfaccia viene applicata la regola di accesso.

- LAN: la regola di accesso influisce solo sul traffico LAN.
- WAN 1: la regola di accesso influenza solo il traffico WAN 1.
- WAN 2: la regola di accesso influenza solo il traffico WAN 2.
- Qualsiasi - La regola di accesso influisce su tutto il traffico in una qualsiasi delle interfacce del dispositivo.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

## IP di origine

Action      Select the Source IP type and enter the IP address.

Service      For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

Log

Source Interface     

**Source IP**

Destination IP

Schedule

Summary

Finish

Passaggio 1. Selezionare dall'elenco a discesa disponibile il tipo di IP di origine appropriato a cui applicare la regola di accesso.

·Qualsiasi - A qualsiasi indirizzo IP della rete del dispositivo è applicata la regola.

Select the Source IP type and enter the IP address.

For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

·Singolo: la regola viene applicata solo a un singolo indirizzo IP specifico della rete del dispositivo. Immettere l'indirizzo IP desiderato.

Select the Source IP type and enter the IP address.

For example, to allow all users on LAN side to access the Internet, select Any. To allow certain users on LAN side to access the Internet, select Single or Range and enter the IP address.

To

·Intervallo: la regola viene applicata solo a un intervallo specificato di indirizzi IP della rete. Se si sceglie Intervallo, è necessario immettere gli indirizzi IP iniziale e finale dell'intervallo.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

## IP di destinazione

Action      Select the Destination IP type and enter the IP address.

Service      Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Destination IP pull-down menu.

Log      For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, select Single or Range and enter the IP address of DMZ port.

Source Interface

Source IP     

**Destination IP**

Passaggio 1. Selezionare dall'elenco a discesa disponibile il tipo di IP di destinazione appropriato a cui applicare la regola di accesso.

·Qualsiasi - A qualsiasi indirizzo IP di destinazione è applicata la regola.

Select the Destination IP type and enter the IP address.

Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Destination IP pull-down menu. For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, select Single or Range and enter the IP address of DMZ port.

·Singolo: solo un singolo indirizzo IP specificato è la regola applicata. Immettere l'indirizzo IP desiderato.

Select the Destination IP type and enter the IP address.

Select the destination, either Any, Single or Range \* from the Destination IP pull-down menu. For example, to allow access to the DMZ port from the Internet, select Range and enter the IP address of DMZ port.

To

·Intervallo: la regola viene applicata solo a un intervallo di indirizzi IP specificato che esce dalla rete del dispositivo. Se si sceglie Intervallo, è necessario immettere gli indirizzi IP iniziale e finale dell'intervallo.

Passaggio 2. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

## Pianificazione

✓ Action

✓ Service

✓ Log

✓ Source Interface

✓ Source IP

✓ Destination IP

**Schedule**

Summary

Finish

### When it works

Select the scheduling for this rule to be enforced.

**Always :**  
Select **Always** from the Apply this rule menu if the rule is always in effect.

**Interval :**  
Select **Interval** to define the specific time and day of week range for this rule to be enforced.

Back Next Cancel

Passaggio 1. Fare clic sul pulsante di opzione appropriato per scegliere l'ora in cui applicare la regola di accesso sul router.

·Sempre: le regole di accesso sono sempre attive sul router. Se si sceglie questa opzione, andare al passaggio 5. Questa è l'impostazione predefinita.

·Intervallo: le regole di accesso sono attive per alcuni momenti specifici. Se si sceglie questa opzione, è necessario immettere l'intervallo di tempo per l'applicazione della regola di accesso.



✓ Action      Enter the Scheduling

✓ Service

✓ Log

✓ Source Interface

✓ Source IP

✓ Destination IP

**Schedule**

Summary

Finish

**Time Setting**

Enter the time of day (in 24-hour format) to begin and end enforcement.

From:  (hh:mm)

To:  (hh:mm)

---

**Date Setting**

Enter the day of week to begin and end enforcement.

Everyday  Sun  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat

Passaggio 2. Inserire nel campo Da l'ora a partire dalla quale si desidera applicare l'elenco degli accessi. Il formato dell'ora è **hh:mm**.

Passaggio 3. Inserire nel campo A il tempo fino al quale si desidera applicare l'elenco degli accessi. Il formato dell'ora è hh:mm.

Passaggio 4. Selezionare la casella di controllo dei giorni specifici in cui si desidera applicare l'elenco degli accessi.

Passaggio 5. Fare clic su **Avanti** per continuare l'installazione.

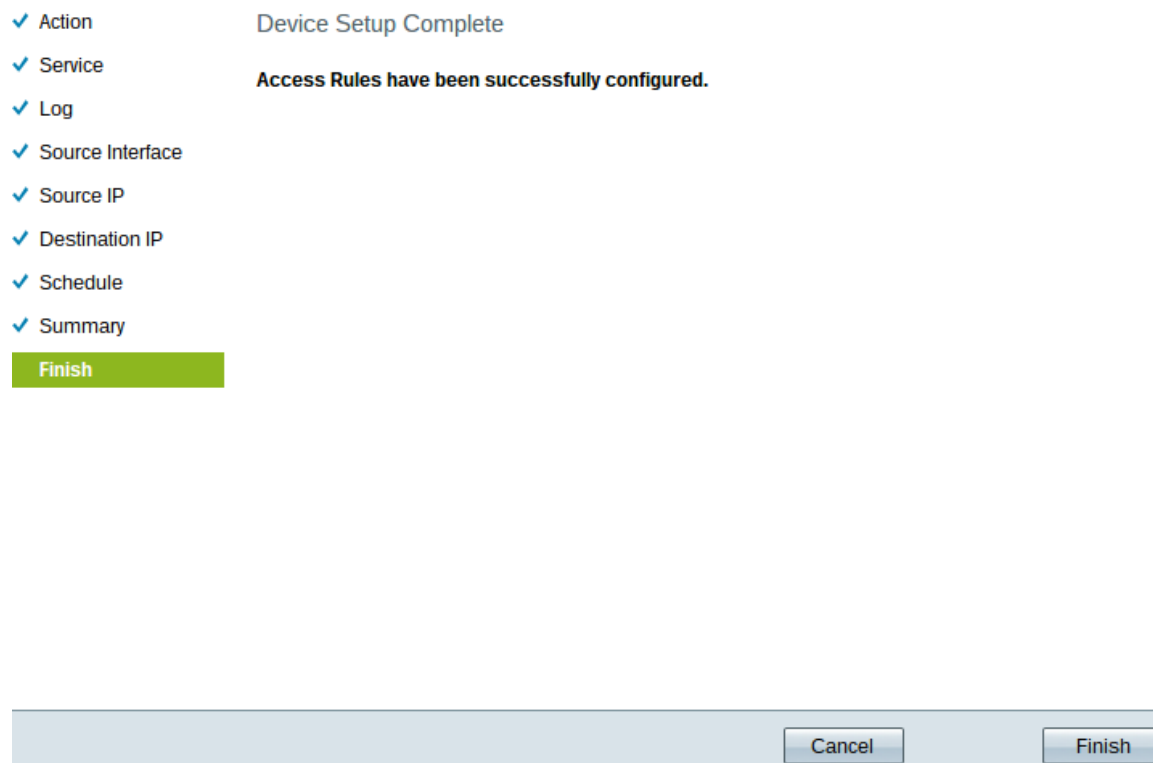
## Riepilogo

✓ Action	Summary
✓ Service	Please review the following settings and ensure the data is correct.
✓ Log	<b>Action:</b> Deny
✓ Source Interface	<b>Service:</b> All Traffic [TCP&UDP/1~65535]
✓ Source IP	<b>Log:</b> Not log
✓ Destination IP	<b>Source Interface:</b> WAN 2
✓ Schedule	<b>Source IP:</b> 192.0.2.4
<b>Summary</b>	<b>Destination IP:</b> Any
Finish	<b>Schedule :</b> From 04:30 To 17:14 , Sun , Tue

**Nota:** La pagina *Riepilogo* mostra una vista generale di tutte le impostazioni che sono appena state configurate sulla RV320 dalla Configurazione guidata accesso.

Passaggio 1. Fare clic su **Invia** per inviare le modifiche alla configurazione della procedura guidata.

**Fine**



Passaggio 1. Fare clic su **Fine** per completare la Configurazione guidata regole di accesso.