



# wolnet

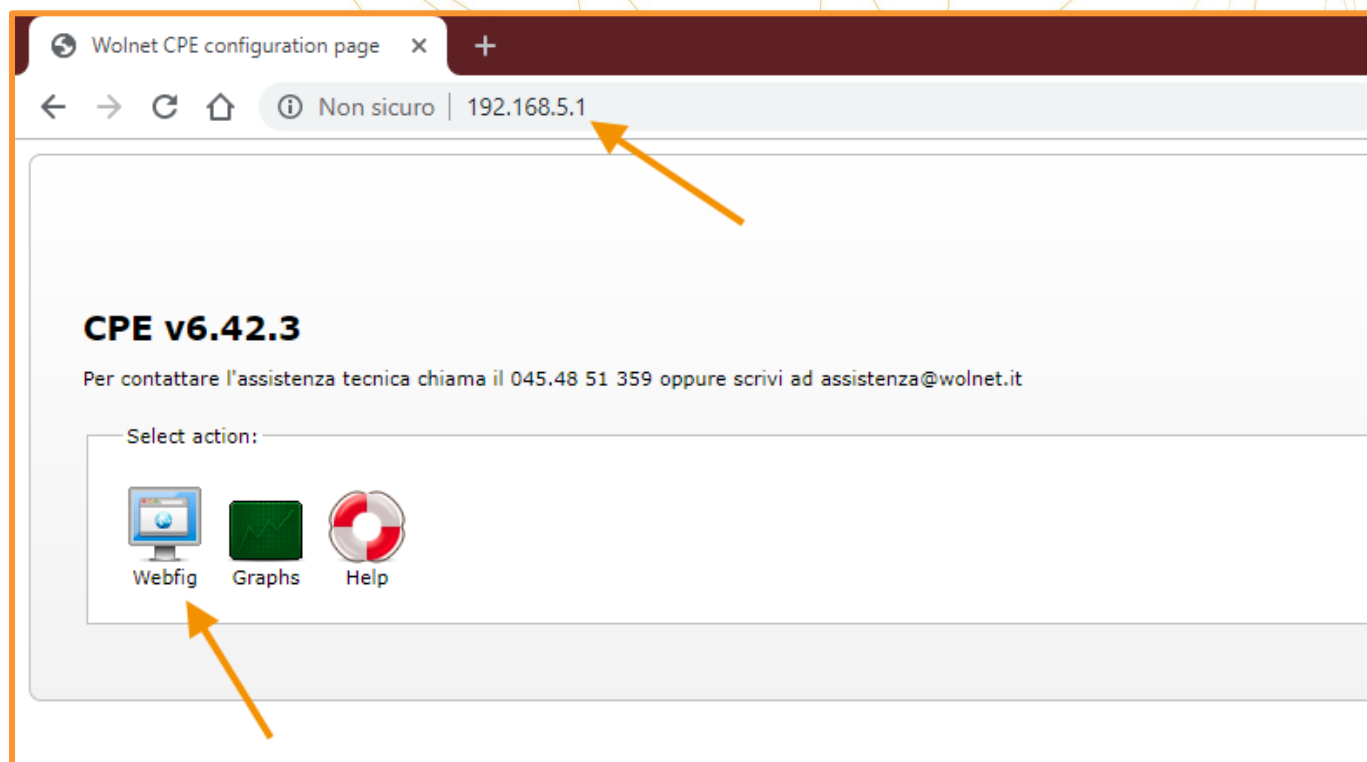
Guida apertura porte

Rev. 1.0

## Come eseguire l'apertura porte

Per aprire le porte sul tuo router (CPE) basta seguire i seguenti passi:

1. Con il browser che usi per navigare in Internet collegati all'indirizzo IP del tuo router inserendo nella riga degli indirizzi il seguente ip: **192.168.5.1**  
Premi "invio" e quando l'interfaccia del router si apre, clicca sulla prima icona chiamata "**Webfig**"

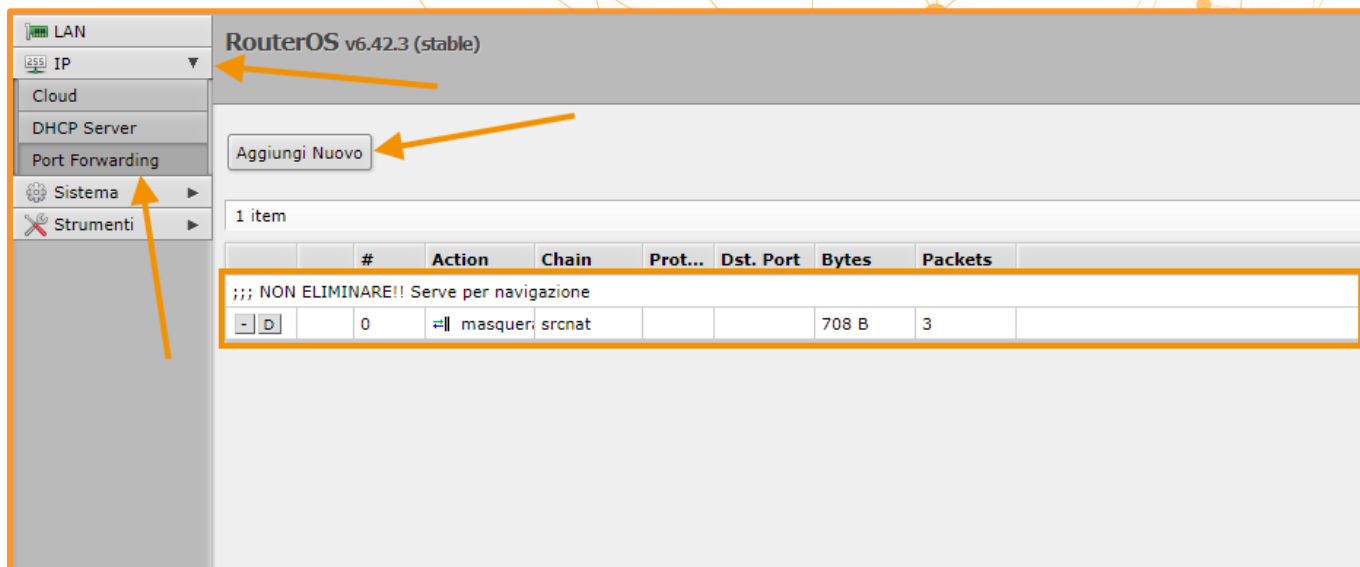


2. Ti verrà chiesto, a questo punto, di inserire un Login e una Password: scrivi "**utente**" in entrambi i campi.

The screenshot shows the 'RouterOS WebFig Login' page. It features two input fields: 'Login:' containing the text 'utente' and 'Password:' containing the text 'utente'. A 'Login' button is positioned to the right of the password field.

Fai attenzione, a questo punto, a **NON** cancellare la regola di Masquerade già presente, altrimenti non avrai più accesso a Internet. Nel caso l'avessi erroneamente eliminata premendo sul pulsante "meno", sarà necessario riavviare elettricamente l'antenna per ripristinarla. Inoltre, per questioni tecniche **NON** è possibile aprire le seguenti porte: **21, 22, 23, 53, 80, 443, 8291, 8278 e 8729**.

3. Dopo essere entrato nella pagina di login, nel menù a sinistra seleziona e clicca su "IP" selezionando "Port Forwarding", quindi premi sul bottone "Aggiungi Nuovo"



RouterOS v6.42.3 (stable)

Aggiungi Nuovo

1 item

#	Action	Chain	Prot...	Dst. Port	Bytes	Packets
0	masquer, srcnat				708 B	3

;;; NON ELIMINARE!! Serve per navigazione

- Ora nei campi mostrati nella seguente finestra di dialogo, puoi inserire i numeri della porta che intendi aprire in **Dst. Port** e in **To Ports** (nell'esempio mostrato abbiamo inserito 8080 per il campo Dst. Port e 80 in To Ports che vanno ad aprire porte di VNC.)  
Il campo denominato "**To Addresses**" dovrà essere compilato con l'indirizzo **IP STATICO** della tua macchina interna.

Per quanto riguarda i campi rimanenti, se già i dati non fossero inseriti, puoi copiare quelli mostrati in foto.

Conferma tutto premendo su "OK".

The screenshot shows a configuration window with the following fields and values:

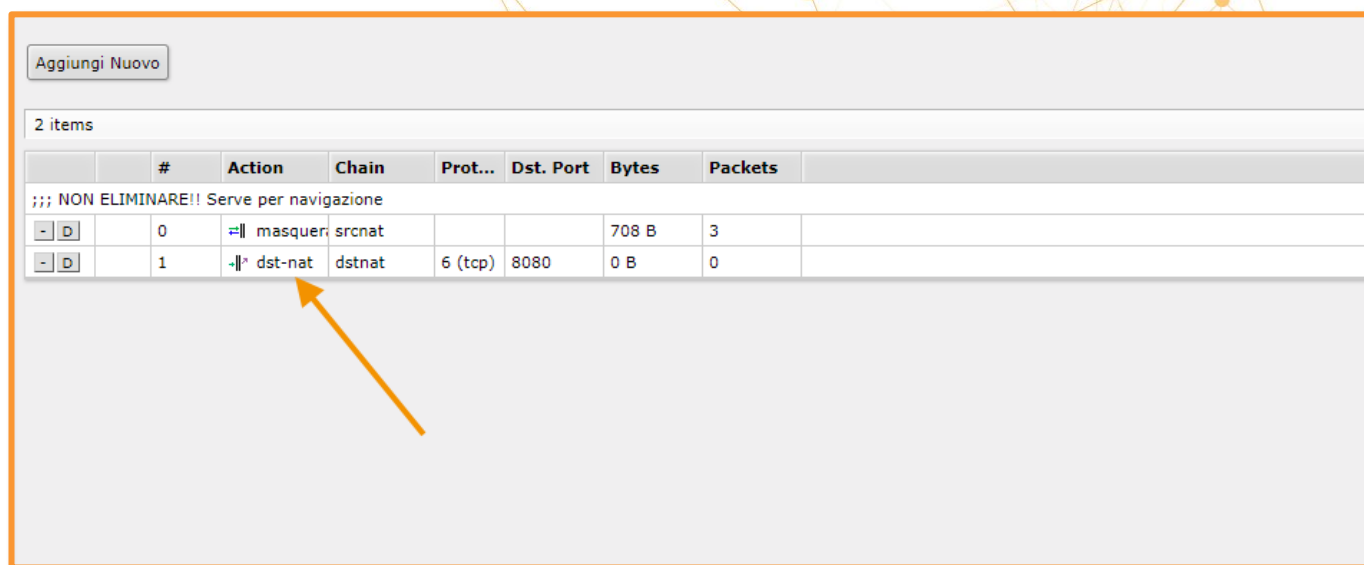
- Buttons:** OK (highlighted with an orange box and arrow), Indietro, Applica, Reset Counters.
- Text field:** not in valid
- Enabled:**
- General:**
  - Chain:** dstnat
  - Protocol:** 6 (tcp)
  - Dst. Port:** 8080 (highlighted with an orange arrow)
- Extra:**
  - Dst. Address Type:** ▲
  - Address Type:** local ▼ ▲
- Action:**
  - Action:** dst-nat ▼
  - To Addresses:** 192.168.5.2 (highlighted with an orange arrow)
  - To Ports:** 80 (highlighted with an orange arrow)
- Statistics:**

5. A questo punto nell'elenco della schermata del punto 3 vedrai comparire la nuova regola di Port Forwarding che segnerà la nuova porta come aperta.

Nel caso avessi bisogno di porvi ulteriori modifiche, ti basterà cliccarci sopra (nell'esempio mostrato il clic avverrà sulla dicitura "dst-nat")

Di nuovo, fai attenzione a non cancellare la regola di Masquerade già presente, altrimenti non avrete più accesso a Internet. Nel caso l'avessi erroneamente eliminata premendo sul pulsante "meno" sarà necessario riavviare elettricamente l'antenna per ripristinarla.

Inoltre, per questioni tecniche **NON** è possibile aprire le seguenti porte: **21, 22, 23, 53, 80, 443, 8291, 8278 e 8729.**



Aggiungi Nuovo

2 items

	#	Action	Chain	Prot...	Dst. Port	Bytes	Packets
;;; NON ELIMINARE!! Serve per navigazione							
- [D]	0	=   masquerade	srcnat			708 B	3
- [D]	1	-  * dst-nat	dstnat	6 (tcp)	8080	0 B	0