# PRIMA CONFIGURAZIONE FIREWALL

- Assegnare al proprio PC l'indirizzo IP 192.168.1.2/24 o lasciare l'interfaccia in DHCP
- Collegarsi tramite cavo di rete alla prima NIC a destra, indicata con la freccia nella foto seguente:



- Collegare all'alimentazione il dispositivo.
- Accedere tramite browser alla seguente pagina per il wizard di configurazione:

http://192.168.1.1/wizard.php?xml=setup\_wizard.xml

Oppure direttamente alla console: <u>http://192.168.1.1/</u>

I dati di accesso sono:

- Username: root
- Password: opnsense

### Accesso da seriale:

Per verificare il funzionamento dell'apparecchiatura o resettare l'apparato o per problemi di configurazione, prima di contattare il reparto tecnico, dotarsi di null modem cable e connettere l'apparecchiatura al PC da seriale, utilizzando un programma come Putty.

Parametri:

Baud rate: 115200

Settaggi: 8 bit/none/1/none.

Seguire le istruzioni a questo link:

http://pfsense.firewallhardware.it/come\_collegarsi\_via\_seriale\_al\_modello\_entry\_level\_pfSense.html

# **FIRST FIREWALL CONFIGURATION**

- Set the IP address 192.168.1.2/24 on the PC or use a DHCP configuration.
- Connect the LAN cable in the first right NIC indicated in the below box with an arrow.



- Switch on the device by connecting it to the power supply.
- You can have access to it at the web management wizard using the below URL:

http://192.168.1.1/wizard.php?xml=setup\_wizard.xml

or without wizard: <a href="http://192.168.1.1/">http://192.168.1.1/</a>

Default access data:

Username: root

Password: opnsense

### Serial Access:

To verify the device operations, reset it or config problems, before asking to technical department, keep a null modem cable and connect the item to the PC by serial, using "Putty" as software.

#### Parameters:

Baud rate: 115200

Settings: 8 bit/none/1/none.

Here you can find the instructions:

http://pfsense.firewallhardware.it/en/how\_to\_connect\_via\_serial\_to\_the\_entry\_level\_model\_pfsense.ht ml