
Subject: Ubuntu - Condivisione connessione internet
Posted by [gabriele](#) on Fri, 29 Apr 2011 08:56:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ubuntu 10.10
Router wifi (192.168.1.1)
Scheda di rete wifi (192.168.1.2)
Scheda di rete ethernet

Vorrei condividere la connessione internet wifi con la LAN.

Sono un utente Linux con mentalit  Windows che cerca di cambiare ma non sempre ci riesce.

Ho prima tentato con mentalit  Linux: ho chiesto a Mr. Google come fare il binding tra le due schede di rete ma non ho trovato risposte, per me, chiare, univoche ed esaurienti.

Quindi sono passato alla mentalit  Windows:

Sistema/Preferenze/Connessioni di rete/Via cavo/Auto

eth0/Modifica/Metodo: Condiviso con altri computer. Mi sono ritrovato la eth0 con un indirizzo 10.x.x.x. Avviando un pc della LAN con dhcp vedo che naviga e che ha acquisito un indirizzo 10.x.x.x.

Immagino che Ubuntu abbia automaticamente installato il dhcp server, lo abbia configurato e abbia instaurato un bridge/route tra le due schede.

1a domanda) E' cos ?

Ok. La mentalit  Windows/Ubuntu ha raggiunto il risultato sperato.

Ora vorrei mettere una VM con IPCOP (firewall/url filter/dhcp server e altro) sul pc per proteggere la LAN. IPCOP ha il suo dhcp server quindi devo disabilitarlo e cambiare la configurazione di quello di ubuntu o disabilitare quello di ubuntu.

Decido di istruire quello di ubuntu a fornire come gateway l'indirizzo della VM IPCOP.

2a domanda) Come faccio?

Mr. Google dice: "guarda /etc/dhcp3/dhclient.conf" ma li non trovo nessuna configurazione utile.

3a domanda) Dove sbaglio?

Grazie
Gabriele
