
Subject: Due DHCP nella stessa rete

Posted by [Michele Barbato](#) on Thu, 14 Apr 2011 22:49:28 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ho due DHCP nella stessa rete. Uno e' il router Pirelli Telecom (sul quale peraltro non si riesce a disattivare il servizio dhcp) che rilascia indirizzi nel range 192.168.1.1/24, l'altro e' un serverino Debian con dhcp3-server che rilascia indirizzi nel range 192.168.0.1/24.

Quale dei due comanda ?

Quando collego alla rete un portatile con XP questo parrebbe prendere sempre gli indirizzi del router telecom. Se scollego il router e faccio un refresh della scheda di rete pare non rilevare il dhcp del serverino, allora gli cambio l'ip a mano mettendolo nel range 192.168.0.1/24 poi ritorno all'automatico e a questo punto pare finalmente collegarsi al dhcp3-server.

Il comportamento anomalo e' forse dovuto ai 2 DHCP, probabilmente "vince" quello che risponde per primo il che puo' generare aleatorietà nel comportamento

A me serve che funzioni solo il serverino Debian ma il pirellone non riesco a disabilitarlo e non posso neppure sostituirlo perche' non e' mio. Qualche idea per rendere prioritario un dhcp piuttosto che l'altro ?

Grazie.
Mik

Subject: Re: Due DHCP nella stessa rete

Posted by [Davide Bianchi](#) on Fri, 15 Apr 2011 05:49:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On 2011-04-14, Michele Barbato <info@tin.it> wrote:

> Quale dei due comanda ?

Entrambi.

> A me serve che funzioni solo il serverino Debian ma il pirellone non riesco
> a disabilitarlo e non posso neppure sostituirlo perche' non e' mio. Qualche
> idea per rendere prioritario un dhcp piuttosto che l'altro ?

Non si puo', l'unica cosa che puoi fare e' "isolare" quello che non ti serve, mettilo "dietro" al tuo server ed ignore il suo DHCP.

Davide

--

Hopefully, the power switch in *that* case is labelled "off" and "more off".

-- Peter Corlett

Subject: Re: Due DHCP nella stessa rete
Posted by [Michele Barbato](#) on Fri, 15 Apr 2011 06:27:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

> Non si puo', l'unica cosa che puoi fare e' "isolare" quello che non ti
> serve, mettilo "dietro" al tuo server ed ignore il suo DHCP.
>

Ti ringrazio per la risposta. Potresti chiarirmi meglio cosa intendi per
isolare il dhcp che non serve ?

> Davide
>

Mik

Subject: Re: Due DHCP nella stessa rete
Posted by [fatti](#) on Fri, 15 Apr 2011 07:00:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Michele Barbato ha scritto:

> > Non si puo', l'unica cosa che puoi fare e' "isolare" quello che non ti
> > serve, mettilo "dietro" al tuo server ed ignore il suo DHCP.
> >

> Ti ringrazio per la risposta. Potresti chiarirmi meglio cosa intendi per
> isolare il dhcp che non serve ?

"Isolare" vuol dire analizzare come avviene lo scambio delle informazioni
tra il portatile e il pirelli e di conseguenza agire tramite iptables dal
serverino debian.

Davide.

--

Il problema del capitalismo Ã che il padrone Ã troppo ingordo..

questo articolo e` stato inviato via web dal servizio gratuito
<http://www.newsland.it/news> segnala gli abusi ad abuse@newsland.it

Subject: Re: Due DHCP nella stessa rete
Posted by [Zarathustra](#) on Fri, 15 Apr 2011 08:13:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

On Fri, 15 Apr 2011 00:49:28 +0200, Michele Barbato wrote:

> Il comportamento anomalo e' forse dovuto ai 2 DHCP, probabilmente
> "vince" quello che risponde per primo il che puo' generare aleatorieta'
> nel comportamento

Togli il "forse" e il "probabilmente".

Subject: Re: Due DHCP nella stessa rete
Posted by [fatti](#) on Fri, 15 Apr 2011 09:58:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Lorenzo Mainardi ha scritto:

> On Fri, 15 Apr 2011 00:49:28 +0200, Michele Barbato wrote:

> > Il comportamento anomalo e' forse dovuto ai 2 DHCP, probabilmente
> > "vince" quello che risponde per primo il che puo' generare aleatorieta'
> > nel comportamento

> Togli il "forse" e il "probabilmente".

Colpa della paratassi :-D

--

Il problema del capitalismo Ã" che il padrone Ã" troppo ingordo..

questo articolo e` stato inviato via web dal servizio gratuito
<http://www.newsland.it/news> segnala gli abusi ad abuse@newsland.it
