

---

Subject: Re: Reinstradare traffico dati 56K verso ethernet

Posted by [GbMax78](#) on Fri, 23 Sep 2011 15:52:11 GMT

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

---

> Asterisk non Ã solo fuori luogo ma anche assolutamente inadatto.

Ok... allora spostato la discussione sul n.g. di linux.iniziare

> Ti basta un centralinetto rigorosamente tradizionale (allo scopo di  
> simulare una linea pstn), uno o piÃ1 modem ed un server RAS.

Conosco poco anzi zero i centralini, praticamente pur non collegando il centralino a delle borchie telefoniche reali potrebbe emularmi il segnale di linea libera ma poi il centralino dovrebbe uscire verso i modem connessi al server ras giusto ?

Per far tutto questo per forza dovrei trovarmi un centralino, non riesco solo con dei modem a far tutto quanto mi occorre ?

> Due puntatori a caso per farla breve:  
> - [http://www.howtoforge.com/linux\\_dialin\\_server](http://www.howtoforge.com/linux_dialin_server)

Linux va benissimo !

Saluti !  
GbMax78

---

---

Subject: Re: Reinstradare traffico dati 56K verso ethernet

Posted by [Lidrie](#) on Mon, 26 Sep 2011 10:33:45 GMT

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

---

GbMax78 ha detto questo venerdÃ :  
-

> ma poi il centralino dovrebbe uscire verso i modem connessi al  
> server ras giusto ?

> Per far tutto questo per forza dovrei trovarmi un centralino, non riesco solo  
> con dei modem a far tutto quanto mi occorre ?

basta collegare due modem con un cavo telefonico alimentato e ti ritrovi nella situazione post selezione (come quando Ã giÃ avvenuta la risposta del chiamato).

--  
Sans

---

Subject: Re: Reinstradare traffico dati 56K verso ethernet  
Posted by [giovanni.v](#) on Tue, 27 Sep 2011 15:18:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 23/09/2011 17.52, GbMax78 ha scritto:

> Conosco poco anzi zero i centralini, praticamente pur non collegando il  
> centralino a delle borchie telefoniche reali potrebbe emularmi il  
> segnale di linea libera ma poi il centralino dovrebbe uscire verso i  
> modem connessi al server ras giusto ?

SÃ¬. Ad esempio potresti collegare due modem alle porte interne numero 600 e 601 ed i tuoi apparati da testare ad altre porte (sempre interne). A questo punto dal tuo apparato chiamerai 600 (o 601) invece che 899xxxxx, poi il server ras provvederÃ  al routing ip verso il concentratore/pad/host o che diamine altra diavoleria.

--

Design for the future, because it will be here sooner than you think.  
(C) Eric S. Raymond, from "The Art of Unix Programming"

---