Laboratorio di Amministrazione di Sistemi T - Laboratorio di Amministrazione di Sistemi T

DASHBOARD / CORSI / LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DI SISTEMI T - LABORATORIO DI AMMINISTRAZIONE DI SISTEMI T / SEZIONI / ESERCITAZIONI NETWORKING / SOLUZIONE: CONFIGURAZIONE PERSISTENTE

Soluzione: configurazione persistente

1 of 3 6/17/22, 12:37

```
##
## dopo la modifica diventare root da console e lanciare
## systemctl stop networking
## systemctl start networking
## se qualche interfaccia non riparte usare
## ifup <nom_interfaccia>
## se restano interfacce configurate in più
## eliminarle con
## ip addr del <indirizzo>/<netmask> dev <nome>
auto eth2
iface eth2 inet static
address 10.1.1.1
netmask 255.255.255.0
up ip route add 10.9.9.0/24 via 10.1.1.254
## dopo la modifica diventare root da console e lanciare
## systemctl stop networking
## systemctl start networking
## se qualche interfaccia non riparte usare
## ifup <nom_interfaccia>
##
##5ckazicenstamonfiguterzfaqeesconnaingurate in piú
Vai a...
                                                                           Configurazione di una VPN
auto eth1
```

©Copyright 2022 - ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna - Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna - Partita IVA: 01131710376 Informativa sulla Privacy - Informativa per l'uso dei cookie

LdAdSTLdAdST19-20/PRAN

```
############################# Router /etc/sysctl.conf
                                                 ##
## dopo la modifica lanciare
## sysctl -p
net.ipv4.ip_forward=1
## dopo la modifica diventare root da console e lanciare
## systemctl stop networking
## systemctl start networking
##
## se qualche interfaccia non riparte usare
## ifup <nom_interfaccia>
##
## se restano interfacce configurate in più
## eliminarle con
## ip addr del <indirizzo>/<netmask> dev <nome>
auto eth1
iface eth1 inet static
address 10.9.9.1
netmask 255.255.255.0
up ip route add 10.1.1.0/24 via 10.9.9.254
```

2 of 3 6/17/22, 12:37

Ultime modifiche: martedì, 31 marzo 2020, 19:14

3 of 3 6/17/22, 12:37