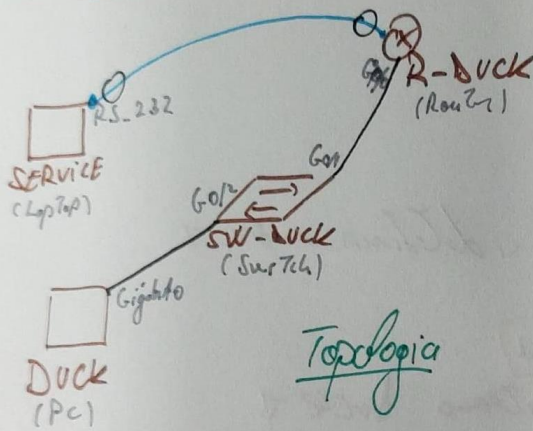


Rețele Lab3

Pisi Pisi, da cine Pisi?



Topologia

LLDP = Link Layer Discovery Protocol
↳ adp e pt dispozitie usca,
LLDP e pt orice

ISR = Integrated Services Router

Router

- Ji pui nume

- Router > Physical > Power OFF > HWIC-2T > Power ON
(pe cel mai din drept
port liber)

High WAN Interface
Cord - 2 Terminate

- Conectam Console Cable din Serviciu in R-Duck

- Service > Terminal > OK

- Nu-l las sa configureze
no ↴
↴

- Instrucțiunile imediate sunt specifice pentru Router.
- Total in rest e ca la Switch
- Ce e totiat e la Switch si nu la Router

Router > enable ↴

⋮

```

R-Duck(config)# service password-encryption ↴
R-Duck(config)# security password min-length 10 ↴
R-Duck(config)# login block-for 45 no temp 1030 within 15 ↴
R-Duck(config)# enable secret Cisco123456789 ↴
  
```

Orice parola sa aibe
lungime minim 10

↳ doar intr-un interval de
15 unitati de timp,
grasie la 300, este bloca
45 unitati

R-Duck(config)# enable password cisco1234567

R-Duck(config)# banner login *Accesul persoanei nu este autorizat!

R-Duck(config)# banner motd *...*

R-Duck(config)# service timestamps debug datetime msec

R-Duck(config)# interface vlan 1

R-Duck(config)# interface gigabitethernet 0/0

R-Duck(config-if)# description dogărie cu năsture de cur

→ SWITCH $\xrightarrow[\text{through}]{\text{straight}}$ ROUTER

→ din host

C:1> ping ip.1

C:1> ssh -l Admin01

Password: Admin01p055
exit

- Echipamentele de pe niveluri diferite se conectează $\xrightarrow[\text{through}]{\text{straight}}$
- Routerul se conectează cu host deci direct de host

folosește CROSS OVER (cu tensiuni diferite)