

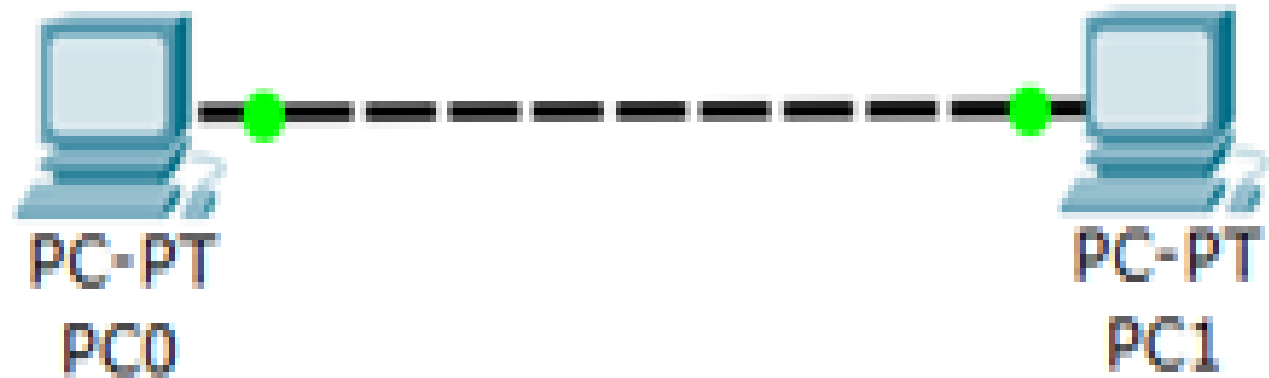
**L1. Modalități de configurare a
echipamentelor rețelistice în baza
simulatorului CRT și GNS.
Implementări ale topologiilor fizice
de rețea în cadrul CRT și GNS**

**Disciplina:
Administrarea rețelelor
de calculatoare**

Disciplina:
Administrarea
rețelelor de
calculatoare

L1. Modalități
de configurare a
echipamentelor
rețelistice în
baza
simulatorului
CRT și GNS.
Implementări
ale topologiilor
fizice de rețea în
cadrul CRT și
GNS

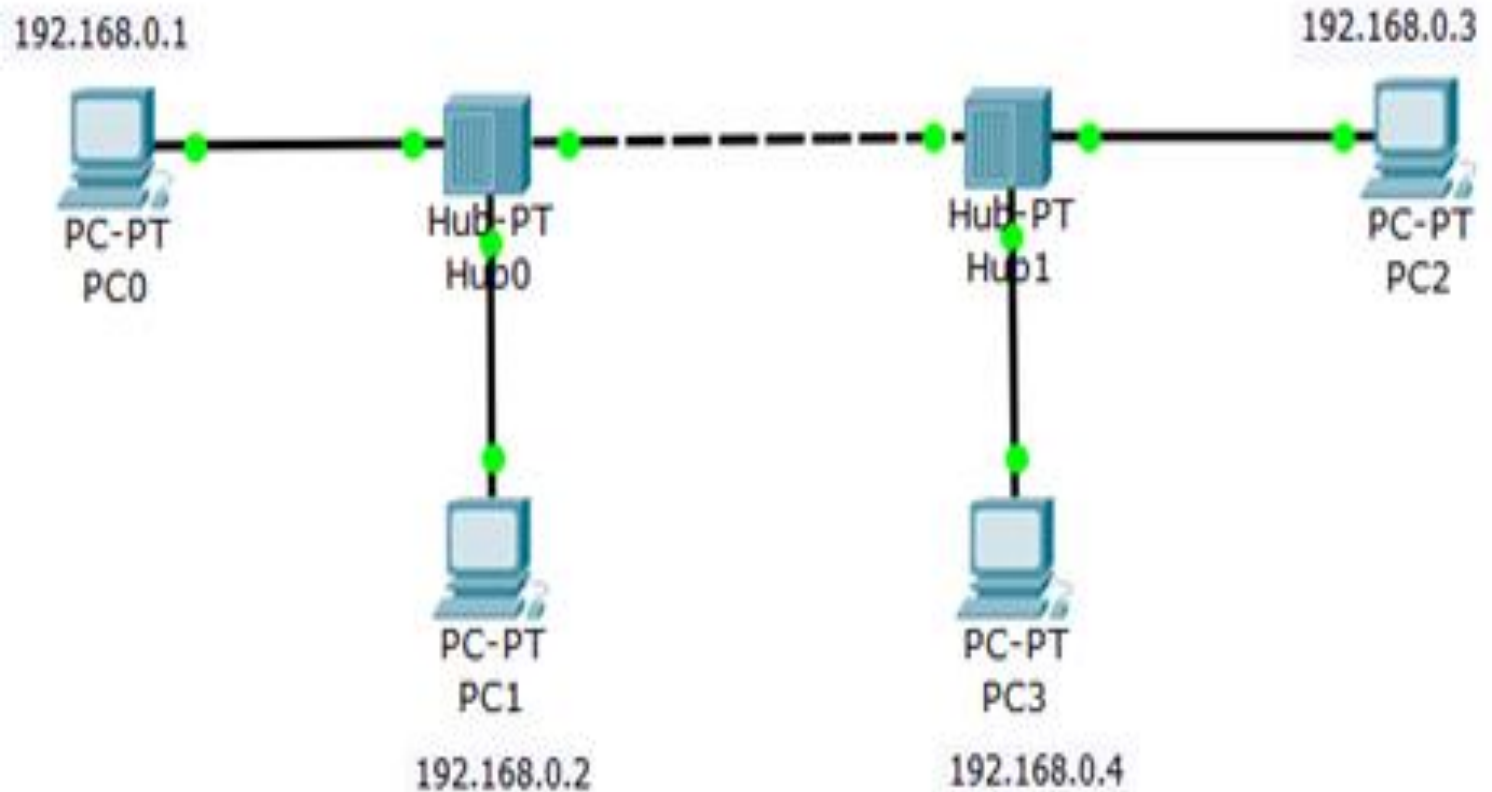
Rețea din 2 calculatoare



Disciplina:
Administrarea
rețelelor de
calculatoare

L1. Modalități
de configurare a
echipamentelor
rețelistice în
baza
simulatorului
CRT și GNS.
Implementări
ale topologiilor
fizice de rețea în
cadrul CRT și
GNS

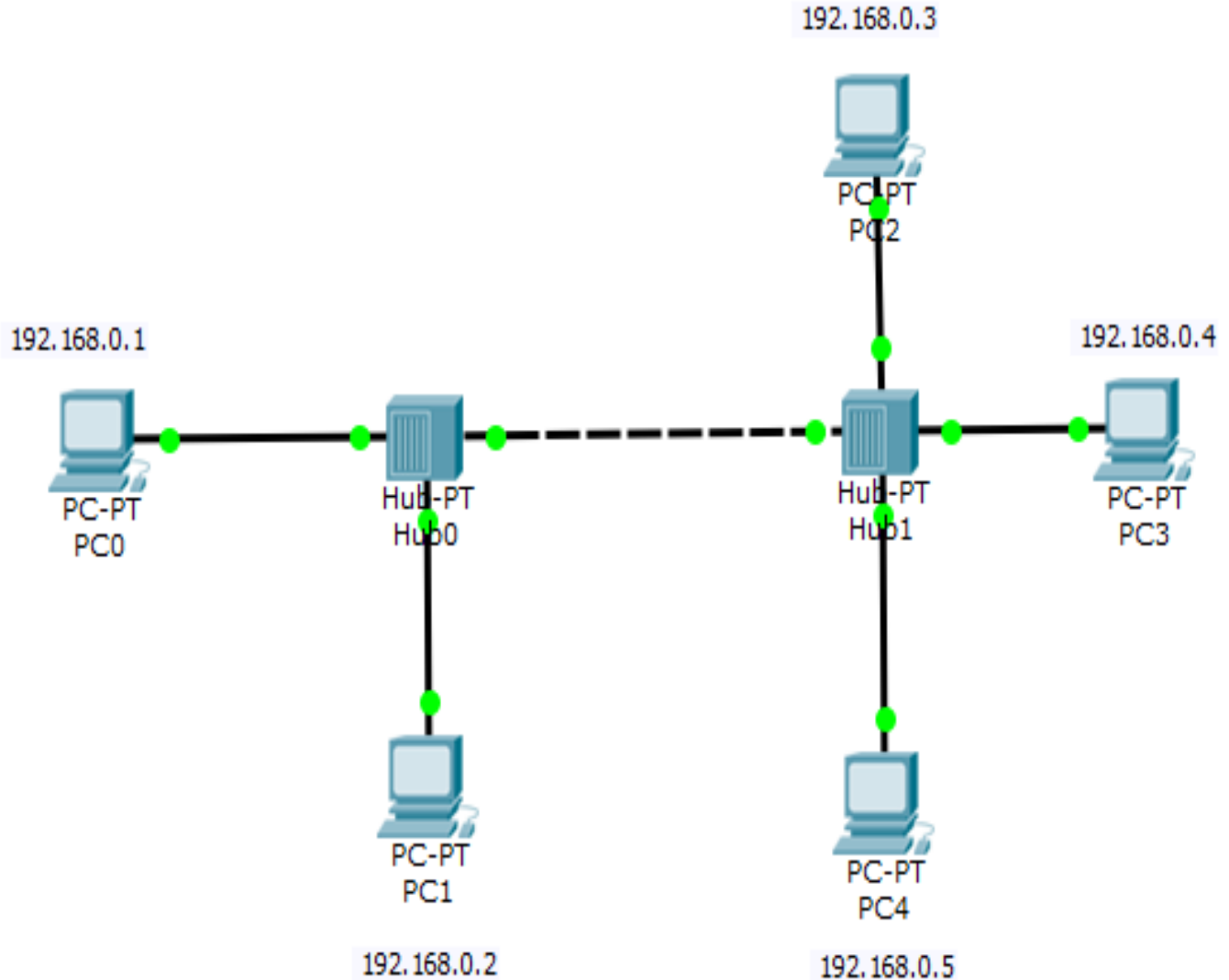
Rețea din 4 calculatoare si 2 HAB-uri



Disciplina:
Administrarea
rețelelor de
calculatoare

L1. Modalități
de configurare a
echipamentelor
rețelistice în
baza
simulatorului
CRT și GNS.
Implementări
ale topologiilor
fizice de rețea în
cadrul CRT și
GNS

Rețea din 5 calculatoare si 2 HAB-uri



Variantele de configurare a rețelelor

Disciplina:
Administrarea
rețelelor de
calculatoare

L1. Modalități
de configurare a
echipamentelor
rețelistice în
baza
simulatorului
CRT și GNS.
Implementări
ale topologiilor
fizice de rețea în
cadrul CRT și
GNS

Varianta	IP adress	Subnet mask
1	192.168.0.1/24	255.255.255.0
2	10.255.0.1/24	255.255.255.0
3	10.25.0.1/24	255.255.255.0
4	10.10.0.1/24	255.255.255.0
5	10.100.0.1/24	255.255.255.0
6	172.185.0.1/24	255.255.255.0
7	98.11.0.1/24	255.255.255.0
8	192.172.0.1/24	255.255.255.0
9	98.33.0.1/24	255.255.255.0
10	25.25.0.1/24	255.255.255.0
11	198.11.0.1/24	255.255.255.0
12	30.30.0.1/24	255.255.255.0
13	188.168.0.1/24	255.255.255.0
14	95.168.0.1/24	255.255.255.0
15	155.120.0.1/24	255.255.255.0
16	178.120.0.1/24	255.255.255.0
17	98.200.0.1/24	255.255.255.0
18	96.166.0.1/24	255.255.255.0
19	125.167.0.1/24	255.255.255.0
20	189.145.0.1/24	255.255.255.0

Disciplina:
Administrarea
rețelelor de
calculatoare

L1. Modalități
de configurare a
echipamentelor
rețelistice în
baza
simulatorului
CRT și GNS.
Implementări
ale topologiilor
fizice de rețea în
cadrul CRT și
GNS



Lector Victor MORARI
morari.victor@gmail.com / +373-79402666