**R\_BP:**

enable password PROJEKT1

username BUDAPEST password 0 GDszeged22

interface GigabitEthernet0/0

ip address 8.8.0.1 255.255.0.0

interface GigabitEthernet0/1

ip address 185.62.128.2 255.255.255.128

interface GigabitEthernet0/0/0

ip address 10.0.0.14 255.255.255.252

interface Vlan1

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 8.8.8.8

ip route 185.62.128.128 255.255.255.192 10.0.0.13

line vty 0 4

login

transport input ssh

exit

write

**SW-BP:**

enable password PROJEKT22

username ADMIN1 privilege 1 password 0 GDszeged22

interface Vlan1

ip address 185.62.128.126 255.255.255.128

ip default-gateway 185.62.128.2

banner motd ^C Magan terulet ^C

line vty 0 4

login

transport input telnet

line vty 5 15

login

exit

write

**R-KECSKEMET:**

interface GigabitEthernet0/1

ip address 185.62.128.129 255.255.255.192

interface GigabitEthernet0/0/0

ip address 10.0.0.13 255.255.255.252

interface GigabitEthernet0/1/0

ip address 10.0.0.9 255.255.255.252

interface GigabitEthernet0/2/0

ip address 10.0.0.6 255.255.255.252

exit

ip route 185.62.128.0 255.255.255.128 10.0.0.8

ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 10.0.0.3

ip route 185.62.128.0 255.255.255.128 10.0.0.14

ip route 185.62.128.192 255.255.255.224 10.0.0.10

ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 10.0.0.2

line vty 0 4

login

exit

exit

write

**SW-KECSKEMÉT:**

enable secret 5 $1$mERr$FWizeqIWuvhYihUyX7yNj0

ip domain-name GDszeged22

username ADMIN1 secret 5 $1$mERr$jgdM1VB6Uktg1b0y.wadV0

interface Vlan1

ip address 185.62.128.190 255.255.255.192

ip default-gateway 185.62.128.129

banner motd ^C Magan terulet ^C

line vty 0 4

login local

transport input ssh

line vty 5 15

login local

transport input ssh

exit

write

**R-SZEGED:**

enable secret 5 $1$mERr$.sBeQ4nkWBbwCNrfZ7P97/

interface GigabitEthernet0/1

ip address 185.62.128.194 255.255.255.224

interface GigabitEthernet0/0/0

ip address 10.0.0.10 255.255.255.252

ip route 185.62.128.128 255.255.255.192 10.0.0.9

banner motd ^C

Napfeny varos koszont

^C

line vty 0 4

login

exit

write

**SW-SZEGED:**

enable password PROJEKT22

interface Vlan1

ip address 185.62.128.222 255.255.255.224

ip default-gateway 185.62.128.194

line vty 0 4

login

transport input telnet

line vty 5 15

login

exit

write

**R-SZOLNOK:**

enable password PROJEKT

interface GigabitEthernet0/0

ip address 10.0.0.2 255.255.255.252

interface GigabitEthernet0/0/0

ip address 10.0.0.5 255.255.255.252

ip route 185.16.128.128 255.255.255.192 10.0.0.6

ip route 192.168.10.0 255.255.255.0 10.0.0.1

banner motd ^C A Tisza szive ^C

line vty 0 4

login

exit

write

**Weboldal:**

<!DOCTYPE html>

<html lang="hu">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <title>GD projekt feladat</title>

    <meta name="izgalmasfeladat" content="projekt feladat amivel sokat tanulhatsz">

    <style>

        body {

            background: #aaff7f;

            font-family: 'Courier New', Courier, monospace;

            font-size: 12px;

        }

        hr {

          background-color:#004400;

          height: 4px;

          border: none;

        }

        img {

            width: 400px;

        }

        .indent {

            text-indent: 50px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>IKT Projekt munka 2.</h1>

    <h2>Hálózat tervező projekt feladat</h2>

    <hr>

    <b>Feladatok:</b>

    <ul>

        <li>Projekt napló és dokumentáció</li>

        <li>IP cím tartomány számítások</li>

        <li>Szimuláció készítés</li>

        <li>Eszköz konfiguráció</li>

        <li>Weboldal készités</li>

        <li>Statikus forgalomirányítás</li>

        <li>DNS konfiguráció</li>

        <li>TFTP konfiguráció</li>

        <li>Tesztelés</li>

    </ul>

    <p><b>Határidő:</b> a megadottak szerint</p>

    <p><b>Feltölteni:</b> <a href="https://ok.gdszeged.hu/course/view.php?id=524">A GD oktatási portálra</a></p>

    <p class="indent">Az eredményes feladat megoldáshoz kitartó munkára ás elszántságra van szükség!

    Lazsálni tilos!</p>

    <p class="indent">Projekt megvalósításához <u>két emberre van szükség</u>, egy nem képes jól megoldani a

    teljes feladatot.</p>

    <p>Ezen a képen egy Cisco Packet tracer látható</p>

    <img src="pktimage.png" alt="Kép">

    <hr>

    <h2>Jó munkát!</h2>

</body>

</html>