IT Hálózati rendszer dokumentáció

(Vizsgaremek)

Kisvállalati hálózat kiépítésének tervezete, redundáns hálózat kialakítása három telephelyen.

**DSZC – Mechwart András Gépipari Készítette:**

**és Informatikai Technikum**

OM kód: 203033/016

4025 Debrecen, Széchenyi u. 58. Lakatos Kristóf

Tel: +36 52 413 499 Harmaci Bence

E-mail: [iskola@mechwart.hu](mailto:iskola@mechwart.hu) Kártik László

**Tartalomjegyzék**

[1 A projektfeladat / vizsgaremek követelményének leírása: 3](#_Toc99019553)

[1.1 A vizsgaremeknek az alábbi elvárásoknak kell megfelelni: 3](#_Toc99019554)

[1.2 A vizsgaremek benyújtásának módja: 3](#_Toc99019555)

[1.3 A vizsgafeladat során a vizsgázó gyakorlati bemutatóval összekapcsolt szóbeli előadás formájában mutatja be a: 3](#_Toc99019556)

[2 Az infrastruktúra felépítése: 5](#_Toc99019557)

[3 A Webshopunk központi épület hálózata 5](#_Toc99019558)

[3.1 Bekötési és címkiosztási tervezet: 5](#_Toc99019559)

[3.2 Infrastruktúra ereti terve: 6](#_Toc99019560)

[3.2.1 Észrevétel: 6](#_Toc99019561)

# A projektfeladat / vizsgaremek követelményének leírása:

A vizsgázóknak minimum 2, maximum 3 fős informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető csapatot alkotva kell a vizsgát megelőzően egy komplex informatikai rendszerfejlesztési projektet megvalósítaniuk. A projekt egy valós vagy elképzelt vállalat hálózatának tervezését, a hálózat egy működő prototípusának gyakorlati kivitelezését, valamint a prototípus működésének tesztelését foglalja magában.

## A vizsgaremeknek az alábbi elvárásoknak kell megfelelni:

* a hálózati infrastruktúrának legalább 3 telephelyet vagy irodát kell lefednie ✔
* legalább egy telephelyen több VLAN kialakítását foglalja magában ✔
* tartalmaz második és harmadik rétegbeli redundáns megoldásokat✔
* IPv4 és IPv6 címzési rendszert egyaránt használ✔
* Vezeték nélküli hálózatot is tartalmaz ✔
* statikus és dinamikus forgalomirányítást egyaránt megvalósít ✔
* statikus és dinamikus címfordítást alkalmaz✔
* WAN-összeköttetéseket is tartalmaz ✔
* virtuális magánhálózati kapcsolatot (VPN) is megvalósít✔
* programozott hálózatkonfigurációt is használ
* forgalomirányítón megvalósított biztonsági funkciókat tartalmaz (pl. ACL-ek) ✔
* hardveres tűzfaleszközt is alkalmaz ✔
* Minimum 1-1 Linux és Windows kiszolgálót tartalmaz, melyek legalább az alábbi szolgáltatásokat nyújtják:
* Címtár (pl. Active Directory) ✔
* DHCP ✔
* DNS ✔
* HTTP/HTTPS ✔
* Fájl- és nyomtató megosztás✔
* Automatizált mentés
* Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés

## A vizsgaremek benyújtásának módja:

A projekt teljes anyagát elektronikus formában a vizsga előtt minimum 14 nappal kell a vizsgabizottsághoz benyújtani. A benyújtott anyagnak tartalmaznia kell az alábbiakat:

* a hálózat tervét, működésének leírását tartalmazó dokumentáció
* a hálózat tesztelésének dokumentációja
* A prototípus működésének, tesztelésének dokumentálása egy 2-5 perc hosszúságú videóval

## A vizsgafeladat során a vizsgázó gyakorlati bemutatóval összekapcsolt szóbeli előadás formájában mutatja be a:

* a hálózat tervezését
* műszaki megvalósítását
* működésének bemutatását
* a csapaton belüli munkamegosztást, a csapatban betöltött szerepét, a fejlesztés során használt projektszervezési eszközöket.

A fentieken túl 2-3 perces angol nyelven tartott szóbeli előadás formájában összefoglalót ad a projektről, valamint szükség esetén angolul válaszol a vizsgáztató maximum 2-3 tisztázó jellegű kérdésére.

Amennyiben a munkacsapat más tagjai is azonos csoportban vizsgáznak, akkor a bemutatót közösen is megtarthatják, de ebben az esetben is biztosítani kell, hogy minden vizsgázó egyenlő arányban vegyen részt a bemutatóban, illetve minden vizsgázónak önállóan kell bemutatnia a saját feladatrészét magyarul és angolul egyaránt.

A vizsgaremek elkészítésére rendelkezésre álló idő:

A vizsgaremeket a záróvizsga tanévében kell a vizsgázónak elkészítenie.

A vizsgaremek bemutatására és megvédésére maximum 30 perc áll a vizsgázó rendelkezésére.

# Az infrastruktúra felépítése:

A munkaremekünk egy webshop teljes redundáns hálózati rendszerét dokumentálja. A webshopot üzemeltető cégünk egy viszonylag kis hálózattal rendelkezik és informatikai környezete megfelel a vizsga előírt pontjainak. A vállalkozásunk három darab telephelyből áll, melyek a következők:

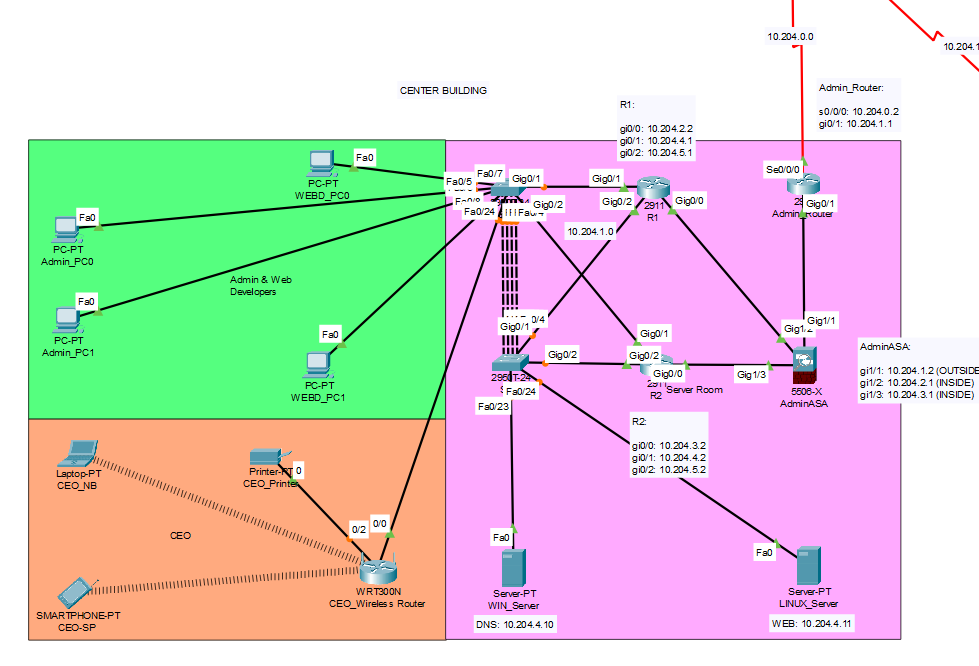
* A központi épület, mely 3 részre van osztva:
  + Adminisztrációs helység
  + Üzletvezetés
  + Szerver és hálózati szoba
* Ügyfélszolgálat
* Logisztika

# A Webshopunk központi épület hálózata

## Bekötési és címkiosztási tervezet:

|  |  |
| --- | --- |
| Szolgáltató által kapott IPv4 cím és tartomány: | 10.204.0.0/24;  DNS: 7.7.7.1  DG: 7.7.7.1 |
| **Admin\_Router:** | s0/0/0: 10.204.0.2/24;  gi0/1: 10.204.1.1/24; |
| **AdminASA:** | gi1/1: (Admin\_Router) 10.204.1.2/24;  gi1/2: (R1) 10.204.2.1/24;  gi1/3: (R2) 10.204.3.1/24; |
| **R1:** | gi0/0: (ASA) 10.204.2.2/24;  gi0/1: (SW1, gi0/1) 10.204.4.1/24;  gi0/2: (SW2, gi0/1) 10.204.5.1/24; |
| **R2:** | gi0/0: (ASA) 10.204.3.2/24;  gi0/1: (SW1, gi0/2) 10.204.4.2/24;  gi0/2: (SW2, gi0/2) 10.204.5.2/24; |
| **SW1**: | gi0/1: (R1, gi0/1);  gi0/2: (R2, gi0/1);  fa0/1-4: (SW2) VLAN 2, PO2: LACP – Active;  VLAN 2: 10.204.1.2/24;  fa0/5: (Admin\_PC0) DHCP;  fa0/6: (Admin\_PC1) DHCP;  fa0/7: (WEBD\_PC0) DHCP;  fa0/8: (WEBD\_PC1) DHCP;  fa0/24: (CEO\_WirelessRouter); |
| **SW2**: | gi0/1: (R1, gi0/2);  gi0/2: (R2, gi0/2);  fa0/1-4: (SW1) VLAN2, PO2: LACP – Passive;  VLAN 2: 10.204.1.3/24;  fa0/23: (WIN\_Server);  fa0/24: (LINUX\_Server); |
| **CEO\_Wireless\_Router**: | 192.168.1.1; |
| **WIN\_Server (DHCP)**: | 10.204.4.10; |
| **LINUX\_Server:** | 10.204.4.11; |

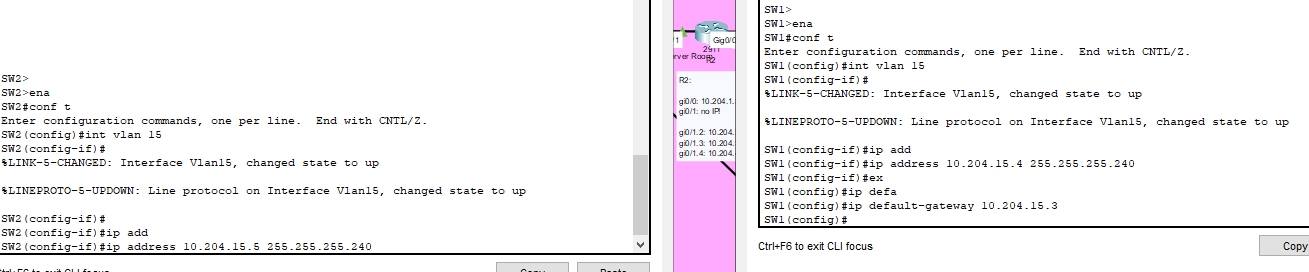
## Infrastruktúra ereti terve:

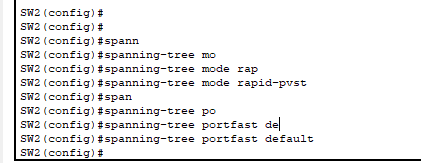


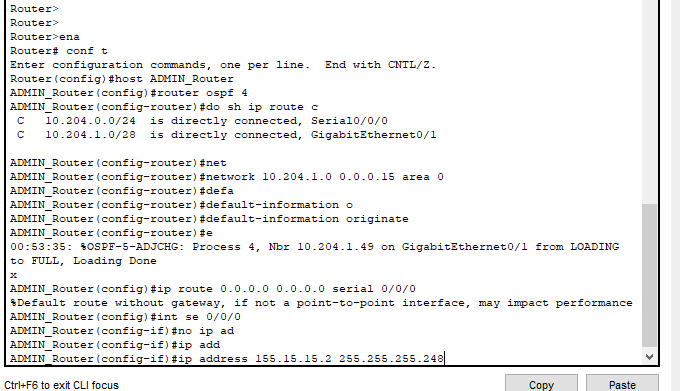
. ábra

### Észrevétel:

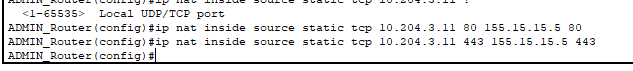
Az eredeti tervezetünk az *1. ábra* szerinti felépítés jellemezte volna, de a hardver eszközök specifikációja nem felelt meg ezen követelményeknek, pl.: A(z) SW1 és SW2 hálózati kapcsolókon nincsenek GigabitEthernet portok csak FastEthernet portokkal rendelkeznek, akárcsak a forgalomirányítók, a(z) R1 és R2.



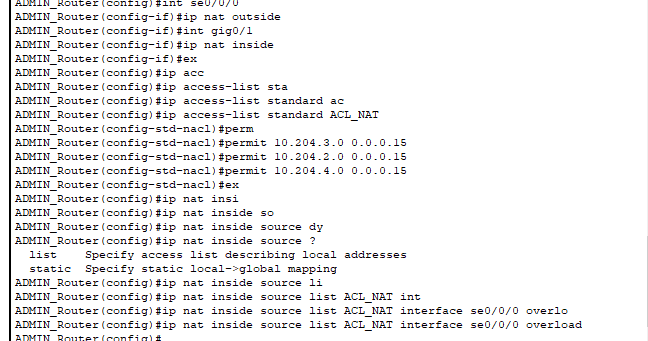




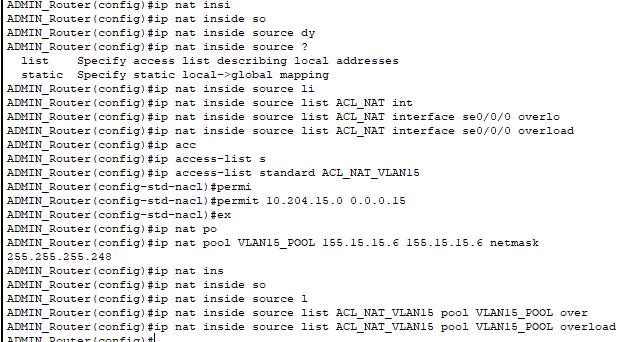
Wan kapcsolatok publikus címek vannak.



http és https



PAT /túlterheléses NAT



RENDSZERGAZDA