**HÁLÓZATTERVEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI VIZSGAREMEK**

Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus szakma

5-0612-12-02

Készítették:

Lakatos Kristóf

Harmaci Bence

Kártik László

2/14.EB.I osztályos tanulók



Mechwart András Gépipari és Informatikai Technikum

Debrecen

2022.

**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:

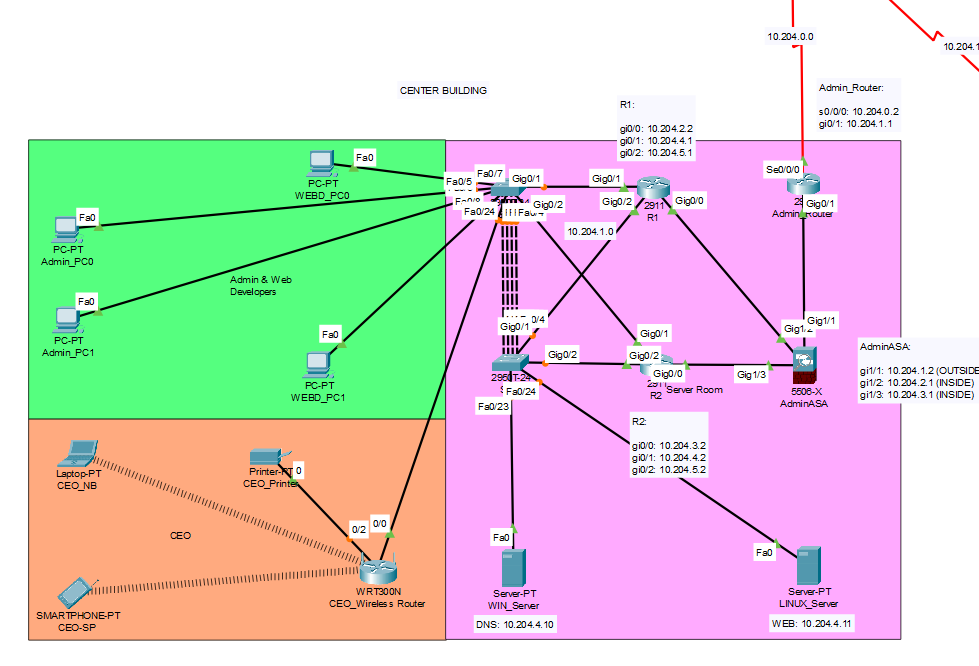
* A központi épület, mely 3 részre van osztva:
  + Adminisztrációs helység
  + Üzletvezetés
  + Szerver és hálózati szoba
* Ügyfélszolgálat
* Logisztika

# 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; |

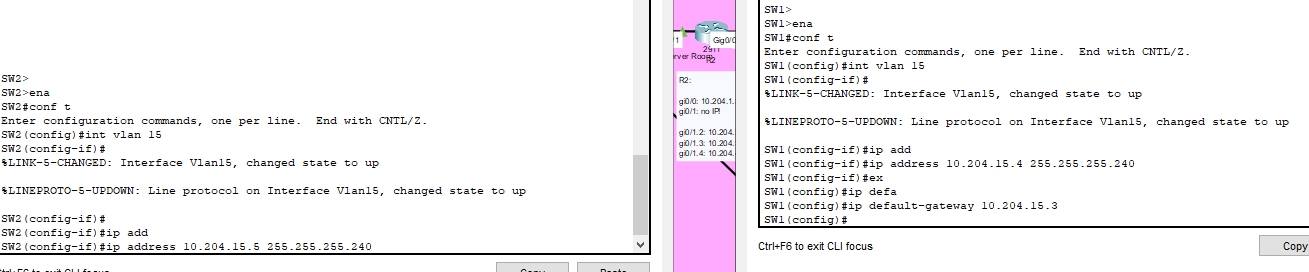
## Infrastruktúra eredeti terve:

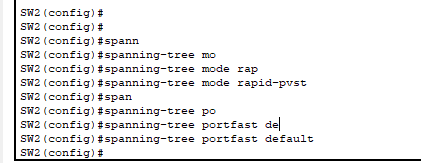


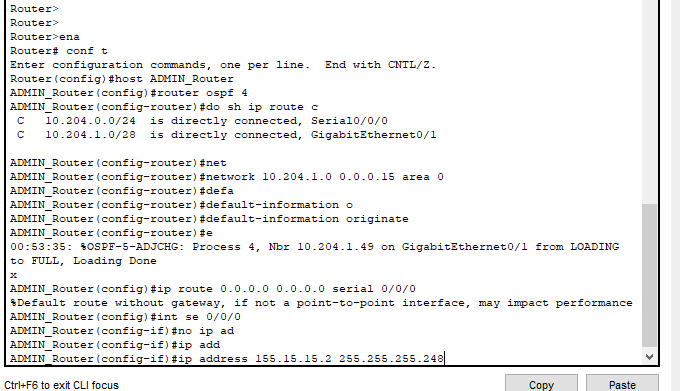
1. ábra

### Észrevétel:

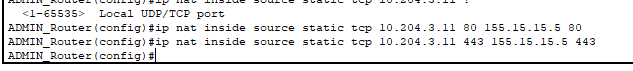
Az eredeti tervezetünk az *1. ábra* szerinti felépítés jellemezte volna, de a hardver eszközök specifikációja nem felelt meg ezen követelményeknek, pl.: A(z) SW1 és SW2 hálózati kapcsolókon nincsenek GigabitEthernet portok csak FastEthernet portokkal rendelkeznek, akárcsak a forgalomirányítók, a(z) R1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



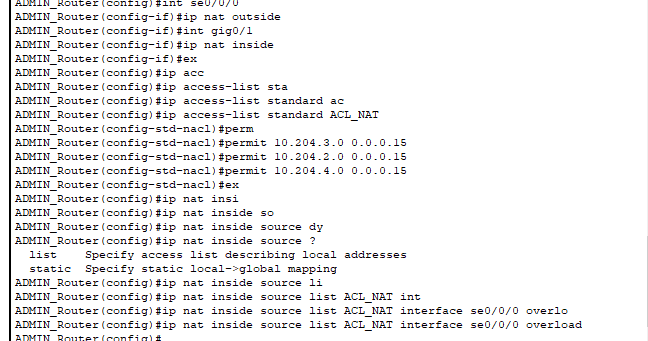




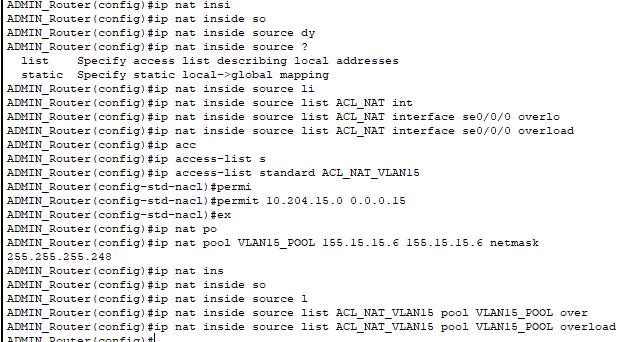
Wan kapcsolatok publikus címek vannak.



http és https



PAT /túlterheléses NAT



RENDSZERGAZDA

Vizsgaremek részei:

1. Hálózattervezési vizsgaremek (word dokumentum)

2. Saját mellékletek

3. Konfigurációk szöveges állományban

4. Packet Tracer állomány

5. Videó a működésről

Hálózattervezési vizsgaremek (word dokumentum) tartalma:

Fedlap A minta szerint

Tartalomjegyzék Hálózat bemutatása

Hálózati topológia

Eszközlista

Címzési terv

Eszközök beállításai

Alkalmazott technológiák

Szerverek

Tesztelési terv

Mellékletek

Hálózat bemutatása Mivel foglalkozik a cég?

Telephelyek és a hálózattal kapcsolatos követelmények összefoglalása.

Hálózati topológia

Képernyőkép/ábra

Eszközlista

A szükséges hálózati eszközök felsorolása (típus, darab)

Címzési terv

Alhálózatok felsorolása, címtartományok

Hálózati eszközök beállításai

Interfészek konfigurálásához szükséges adatok eszközönként.

Alkalmazott technológiák

A mintatáblázat kitöltése.

Majd az egyes technológiák konfigurálásának részletezése

-technológia neve

-technológia célja

-mely eszközöket érinti

-konfigurálása (parancsok és/vagy képernyőkép)

Szerverek (Windows, Linux)

Mindkét szervertípus esetén:

-kapott táblázat kitöltése

-szolgáltatások bemutatása (konfigurálás, működés, tesztelés bemutatása képernyőképpel és/vagy videóval)

Tesztelési terv

Kapott táblázat kitöltése (11 szolgáltatás tesztelésének tervezése)

Minimum 5-6 technológia tesztelésének dokumentálása képernyőképpel)

Mellékletek Mellékletek pontos felsorolása (fájlnév+tartalom):

- saját táblázatok (ha van)

- Packet Tracer állomány

- konfigurációk szövegfájlban (eszközök felsorolás is kell!)

- videófájl a működésről

Alkalmazott technológiák

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eszköz neve |  |  |  |  |  |  |
| Eszköz típusa |  |  |  |  |  |  |
| Telephely |  |  |  |  |  |  |
| VLAN |  |  |  |  |  |  |
| 2. rétegbeli redundancia |  |  |  |  |  |  |
| 3. rétegbeli redundancia |  |  |  |  |  |  |
| IPv4 címzés |  |  |  |  |  |  |
| IPv6 címzés |  |  |  |  |  |  |
| vezeték nélküli hálózat |  |  |  |  |  |  |
| statikus forgalomirányítás |  |  |  |  |  |  |
| dinamikus forgalomirányítás |  |  |  |  |  |  |
| dinamikus címfordítás |  |  |  |  |  |  |
| statikus címfordítás |  |  |  |  |  |  |
| WAN összeköttetés |  |  |  |  |  |  |
| VPN |  |  |  |  |  |  |
| Programozott hálózatkonfiguráció |  |  |  |  |  |  |
| ACL |  |  |  |  |  |  |
| Hardveres tűzfal |  |  |  |  |  |  |
| szerverszolgáltatások: |  |  |  |  |  |  |
| Active Directory |  |  |  |  |  |  |
| DHCP |  |  |  |  |  |  |
| DNS |  |  |  |  |  |  |
| HTTP/HTTPS |  |  |  |  |  |  |
| Fájl- és nyomtatómegosztás |  |  |  |  |  |  |
| Automatizált mentés |  |  |  |  |  |  |
| Kliens számítógépekre automatizált szoftvertelepítés |  |  |  |  |  |  |

**Tesztelési terv**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ssz.** | **Teszt célja** | **Érintett eszköz(ök)** | **Leírása** | **Várt eredmény** | **Ellenőrzés** |
| 1. | VLAN-ok működése |  |  |  |  |
| 2. | 2.rétegbeli redundancia |  |  |  |  |
| 3. | HSRP letesztelése |  |  |  |  |
| 4. | Vezeték nélküli hálózat |  |  |  |  |
| 5. | Dinamikus forgalomirányítás |  |  |  |  |
| 6. | Statikus forgalomirányítás |  |  |  |  |
| 7. | Dinamikus NAT |  |  |  |  |
| 8 | Statikus NAT |  |  |  |  |
| 9. | ACL |  |  |  |  |
| 10. | ASA |  |  |  |  |
| 11. | VPN |  |  |  |  |