**MonkeBricks**

**Hálózati Dokumentáció**

Nagy-Raffay Barnabás

Sölét Tamás

Tartalom

[1. A projekt leírása 4](#_Toc195189765)

[1.1 A cég bemutatása és tervei 4](#_Toc195189766)

[1.2 A csapatmunka leírása 4](#_Toc195189767)

[2. A hálózat felépítése 6](#_Toc195189768)

[2.1 Logikai felépítés 6](#_Toc195189769)

[2.2 Telephelyek 8](#_Toc195189770)

[2.2.1 Központi iroda 8](#_Toc195189771)

[2.2.2 Markotabödögei telephely 9](#_Toc195189772)

[2.2.3 Taktaharkányi telephely 10](#_Toc195189773)

[2.3 IP címzés 12](#_Toc195189774)

[2.4 VLAN felosztás 12](#_Toc195189775)

[2.5 Redundancia 13](#_Toc195189776)

[2.5.1 Második rétegbeli 13](#_Toc195189777)

[2.5.2 Harmadik rétegbeli 13](#_Toc195189778)

[2.5.3 Szolgáltatásredundancia 14](#_Toc195189779)

[2.6 Forgalomirányítás 15](#_Toc195189780)

[2.6.1 Statikus 15](#_Toc195189781)

[2.6.2 Dinamikus 16](#_Toc195189782)

[2.6.3 VPN 17](#_Toc195189783)

[2.7 Biztonság 21](#_Toc195189784)

[2.7.1 Statikus NAT 21](#_Toc195189785)

[2.7.2 PAT 22](#_Toc195189786)

[2.7.3 Tűzfal szabályok 22](#_Toc195189787)

[2.7.4 Jelszavak 24](#_Toc195189788)

[3. Szerverek 24](#_Toc195189789)

[3.1 A szerverek leírása 24](#_Toc195189790)

[3.2 Szolgáltatások 24](#_Toc195189791)

[3.2.1 Hyper-V 24](#_Toc195189792)

[3.2.2 AD 25](#_Toc195189793)

[3.2.3 DNS 26](#_Toc195189794)

[3.2.4 DHCP 27](#_Toc195189795)

[3.2.5 Fájl szerver 28](#_Toc195189796)

[3.2.6 VSS 28](#_Toc195189797)

[3.2.7 WEB 29](#_Toc195189798)

[3.2.8 NTP 31](#_Toc195189799)

[3.2.9 Zabbix 31](#_Toc195189800)

[3.2.10 Microsoft Exchange Server 31](#_Toc195189801)

[3.2.11 Hálózatautomatizálás 33](#_Toc195189802)

[4. Felhasznált eszközök 34](#_Toc195189803)

[4.1 Hálózati eszközök 34](#_Toc195189804)

[4.1.1 Routerek, tűzfalak 34](#_Toc195189805)

[4.1.2 Switchek 34](#_Toc195189806)

[4.1.3 Szerverek 35](#_Toc195189807)

[4.1.4 AP-k 35](#_Toc195189808)

[4.1.5 Szünetmentes tápegységek 36](#_Toc195189809)

[4.2 Egyéb eszközök 37](#_Toc195189810)

[4.2.1 PC-k, Laptopok 37](#_Toc195189811)

[4.2.2 Nyomtatók 37](#_Toc195189812)

[4.2.3 Telefonok 37](#_Toc195189813)

[4.2.4 Kamerák 37](#_Toc195189814)

[4.3 Eszközök összeköttetése 37](#_Toc195189815)

[4.3.1 Kábelek (UTP, optika, DAC) 37](#_Toc195189816)

[4.3.2 SFP modulok, Média konverter 37](#_Toc195189817)

[4.3.3 DAC kábelek 37](#_Toc195189818)

[5. **Árajánlat** 38](#_Toc195189819)

[5.1 Internet előfizetés 39](#_Toc195189820)

[5.1.1 Központi iroda intenet csomag 39](#_Toc195189821)

[5.1.2 Telephelyi internet csomag 39](#_Toc195189822)

[5.2 Kábelek (UTP, optika) 39](#_Toc195189823)

[5.3 SFP modulok 39](#_Toc195189824)

[6. Tesztelés 39](#_Toc195189825)

# 1. A projekt leírása

## 1.1 A cég bemutatása és tervei

A MonkeBricks Kft. Magyarország legnagyobb és legsikeresebb építőipari cége, melynek fő profilja az építőelemek gyártása. A vállalat 3 telephellyel rendelkezik: Győrben található egy irodaépület, a cég székhelye, Markotabödögén és Taktaharkányban pedig egy-egy téglagyár található. Csapatunkat azzal a feladattal bízták meg, hogy egy olyan hibatűrő hálózatot hozzon létre, amely összeköttetést biztosít a telephelyek között.

## 1.2 A csapatmunka leírása

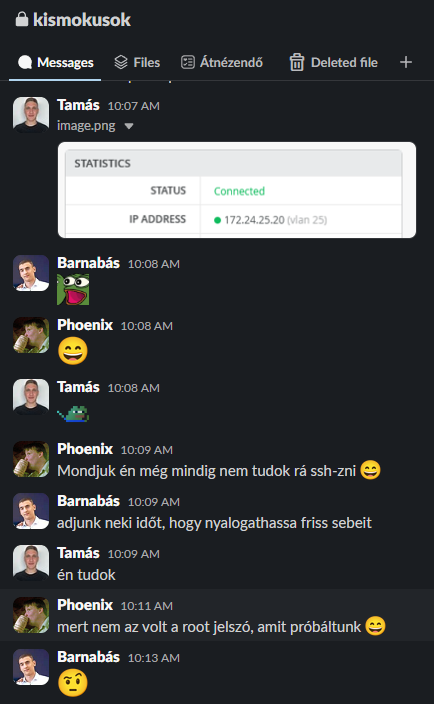
Az egész projektet a Leier-nél töltött duális képzés keretében terveztük és valósítottuk meg. A cég szakemberei végig segítették csapatunkat megfelelő tanácsokkal, illetve megosztották tapasztalataikat, így még valósághűbb szempontoknak kellett megfelelnie a végeredménynek. Külön köszönet illeti Varga Bálintot, Varga Bencét és Szabó Rolandot, akik kiemelkedően sokat segítettek. Emellett fontos megemlíteni Czita Zsuzsanna nélkülözhetetlen szerepét a projektben, aki az informatikai osztály vezetőjeként biztosította a több, mint megfelelő körülményeket és eszközöket csapatunk számára.

A csapatunk munka közben az alábbi ábrán látható. (1. ábra)



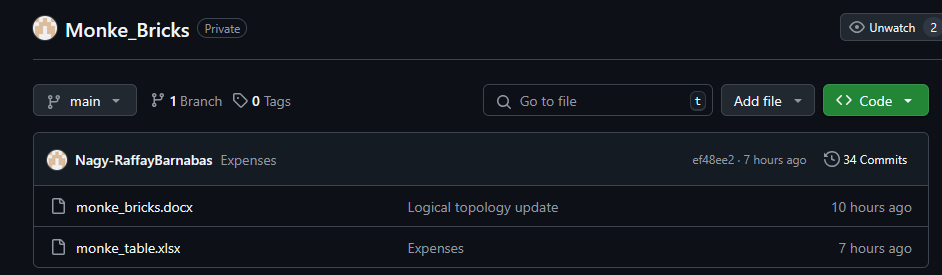
1. ábra: A csapat munka közben

A projekt alatt, amikor nem voltunk jelen az irodában, a Slack nevű kommunikációs platformot használtuk. A fő előnyei közé tartozik a könnyű csoportos üzenetküldés, fájlmegosztás, valamint a különböző alkalmazásokkal való integráció, amelyek megkönnyítik a munkafolyamatokat. Ezen kívül lehetőséget ad a különböző csatornák létrehozására, így a projektek és témák egyszerűen kezelhetők. A Slack felülete az alábbi ábrán látható. (2. ábra)



2. ábra: Slack szakmai kommunikáció

A munka során a fájlokat a GitHub-on tároltuk, így volt lehetőségünk távolról is folyamatosan hozzájuk férni, és nyomon követni a projekt aktuális állását. A tervezést, megvalósítást és a dokumentálást közösen végeztük el, így mindketten a lehető legtöbb szakmai gyakorlatot sajátítottuk el. A GitHub repository a 3. ábrán látható.



3. ábra: GitHub repo

# 2. A hálózat felépítése

## 2.1 Logikai felépítés

A teljes hálózat logikai topológiája az 4. ábrán látható.

A képen szöveg, diagram, Tervrajz, térkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

4. ábra: Teljes hálózat logikai topológia

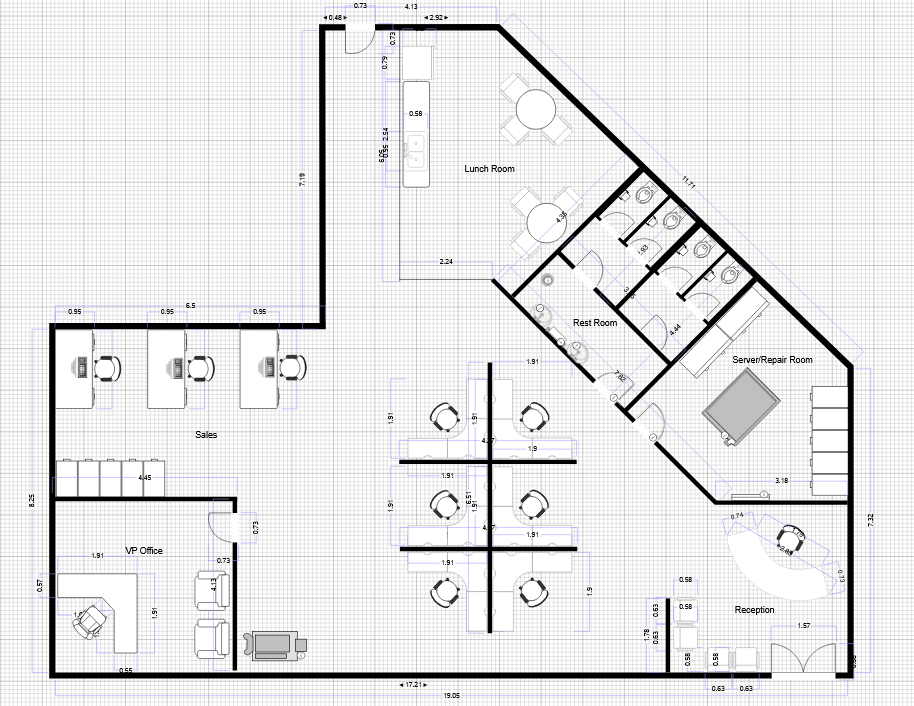
## 2.2 Fizikai topológia

2.2.1 Központ

A képen diagram, Tervrajz, tér, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

2.2.2 Gyártási telephelyek



## 2.2 Telephelyek

### 2.2.1 Központi iroda

A cég központi telephelye Győrben, helyezkedik el. Innen történik az egész vállalat irányítása és minden részleg koordinálása. Emiatt ezen a helyszínen dolgoznak a legtöbben, a projekt kivitelezése alatt 25-en, azonban ez a szám biztosan bővülni fog a közeljövőben, így a hálózat hatékony bővíthetőségét előre biztosítottuk. Már a tervezési folyamatok alatt különös figyelmet szántunk arra, hogy minél hibatűrőbb és redundánsabb hálózatot és szolgáltatásstruktúrát biztosítsunk a cégvezetés és a dolgozók számára, de az elsődleges szempont egy olyan hálózat felépítése volt, ami a lehető legbiztonságosabb akár külső vagy belső informatikai támadások ellen. A hálózati eszközöket a korábbi munkatapasztalataink alapján válogattuk össze, és a számunkra legjobb ár-érték arányú informatikai berendezéseket biztosítottuk a telephelyre. Az épületben teljes Wifi lefedettséget biztosítottunk nem csak a vendégek számára, de a megfelelő hozzáféréssel rendelkező dolgozóknak teljes elérést nyújt a munkájukhoz. A további biztonság érdekében kamerákat is szereltünk fel az irodába, amelyeknek a felvételei központilag kezelhetőek. Emellett olyan szerződést kötöttünk az energia- és internetszolgáltatóval, hogy a lehető legkisebb kimaradást biztosítják a nap 24 órájában.

A központi telephelyen felhasznált eszközök:

* 2 Juniper SRX300 tűzfal
* 2 Juniper EX2300 switch
* 3 Juniper AP45 access point
* 2 IBM System x3250 M5 szerver

A központi hálózat logikai topológiája az alábbi képen látható. (5. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, diagram látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

5. ábra: Központ logikai topológia

### 2.2.2 Markotabödögei telephely

A cég markotabödögei telephelyén elsősorban ipari tevékenység zajlik, így az itt foglalkoztatott emberek jelentős része a gyártásban dolgozik. Ettől függetlenül szükség van irodai munkát végző kollegákra is, így számukra biztosítottunk az összes szerverszolgáltatást, akár csak a központban, azonban a kisebb terhelés miatt kevesebb végponttal és kisebb internetsávszélességgel is tudjuk a megfelelő informatikai környezetet biztosítani. Mivel a gyártásban ipari körülmények között is biztosítanunk kell a hálózati elérhetőséget, például a PLC-nek, így ipari swichekkel és ezek tárolására megfelelő rack szekrényekkel láttuk el a gyári csarnokokat. Az ilyen környezetbe szánt hálózati eszközöknek számos tényezőnek ellen kell állniuk, például a pornak vagy a magas páratartalmú levegőnek. Erre a célra mi a Moxa EDS-508a ipari switchet választottuk, ami az egyik legmegbízhatóbb eszköz indusztriális környezetben.

A markotabödögei telephelyen felhasznált eszközök:

* 1 Juniper SRX300 tűzfal
* 1 Juniper EX4100 switch
* 5 Juniper AP45 access point
* 1 IBM System x3250 M5 szerver

A markotabödögei telephely logikai topológiája az alábbi képen látható. (6.ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

6. ábra: Markotabödöge logikai topológia

### 2.2.3 Taktaharkányi telephely

Hasonlóan a vállalat markotabödögei telephelyéhez Taktaharkányban is elsősorban gyártás, illetve annak üzemeltetése és feldolgozása történik. Informatikai oldalról nem olyan jelentős a különbség a gyártó telephelyek között, inkább a gyártási technológiákban és az előállított termék típusában rejlik a különbség. Ebben az üzemben a cég külön mérnököket és technikusokat alkalmazott, hogy minél hatékonyabban tudják automatizálni és ezzel költséghatékonyabbá, illetve ezzel csökkenteni a hibaarányt a gyártási folyamatokban. Ennek érdekében biztosítottuk a szakembereknek a megfelelő hálózatot, de a további folyamatok már nem a mi munkakörünk része.

A taktaharkányi telephelyen felhasznált eszközök:

* 1 Juniper SRX300 tűzfal
* 1 Juniper EX2300 switch
* 5 Juniper AP45 access point
* 1 IBM System x3250 M5 szerver

A taktaharkányi telephely logikai topológiája az alábbi képen látható. (7.ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

7. ábra: Taktaharkány logikai topológia

## 2.3 IP címzés

A helyi címzéshez a 172.16.0.0/12 tartományt választottuk, amelyet tovább osztottunk számunkra megfelelő alhálózatokra. A három telephelynek egyenként egy /16 hosszúságú tartományt különítettünk el. A telephelyeknek szánt címzés az 1. táblázatban láthatóak.

|  |  |
| --- | --- |
| KP | 172.20.0.0/16 |
| MB | 172.24.0.0/16 |
| TH | 172.28.0.0/16 |

1. táblázat: IP címzés

A telephelyeken belül, VLAN-ok szerint bontottuk tovább a címeket egységesen. Így, minden VLAN-nak egy /24-es tartomány áll rendelkezésre. A felosztási séma az 8. képen látható.

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép, Grafika látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

8. ábra: VLAN felosztási séma

## 2.4 VLAN felosztás

A VLAN felosztás megegyezik az összes telephelyen, azzal a kivétellel, hogy a központban nincs factory VLAN.

* **srv**: A szerverek által használt VLAN, amely a szerverszolgáltatások forgalmát foglalja magában.
* **mgmt**: A menedzsment VLAN, ami a hálózati eszközökhöz való adminisztratív forgalom elkülönítésére szolgál, biztosítja a hálózati eszközök biztonságos és zavartalan kezelését
* **client**: A client VLAN, amely a felhasználói eszközök forgalmát elkülöníti, így biztonságosabb működést biztosít a végpontok számára.
* **security**: A security VLAN-ban a biztonsági kamerák vannak.
* **guest**: A céghez érkező vendégek a vezetéknélküli kapcsolaton keresztül, a vendég VLAN-ba kerülnek.
* **voip**: A cég által használt IP telefonok alhálózata.
* **factory**: A két telephelyen, ahol az előállítás történik, az IP hálózatra kötött gyártássegítő eszközök forgalmát különíti el.

A virtuális hálózatok a 2. táblázatban láthatóak.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VLAN szám | Név | IP tartomány |
| 10 | srv | 172.x.10.0/24 |
| 25 | mgmt | 172.x.25.0/24 |
| 45 | client | 172.x.45.0/24 |
| 52 | security | 172.x.52.0/24 |
| 84 | guest | 172.x.84.0/24 |
| 18 | voip | 172.x.18.0/24 |
| 201 | factory | 172.x.201.0/24 |

2. táblázat: VLAN táblázat

## 2.5 Redundancia

A redundancia biztosítása rendkívül fontos szempont volt a hálózat megtervezése, illetve megvalósítása közben. Bizonyos helyzetekben ezt többszörös összeköttetéssel, máskor tartalék eszközök konfigurálásával is megvalósítottuk arra az esetre, ha hiba lépne fel az eszközökben.

### 2.5.1 Második rétegbeli

A switchek hibatűrésének érdekében a Juniper szabványosított megoldását, a Virtual Chassis-t választottuk, amely nem csupán egy redundáns összeköttetést biztosít, hanem szoftveresen is integráltan felügyeli és optimalizálja a hálózati forgalmat, ezzel folyamatos hozzáférést és skálázhatóságot garantál. A Virtual Chassis technológia ráadásul egyesíti a különálló eszközöket egy közös logikai egységbe, lehetővé téve a központosított menedzsmentet és az intelligens önjavító mechanizmusokat, amelyek csökkentik az állásidőt és elősegítik a zökkenőmentes bővíthetőséget.

### 2.5.2 Harmadik rétegbeli

Az általunk választott SRX300-as tűzfalak támogatják a Chassis Cluster üzemmódot, amivel egy pár eszköz összekapcsolható, és úgy konfigurálható, hogy egyetlen eszközként működjön a magas rendelkezésre állás biztosítása érdekében. Ha Chassis Cluster van konfigurálva, a két tag (node) egymást támogatja, az egyik tag az elsődleges, a másik pedig a másodlagos eszközként működik, így biztosítva a folyamatok és szolgáltatások kimaradásmentes átállását rendszer- vagy hardverhiba esetén. Ha az elsődleges eszköz meghibásodik, a másodlagos eszköz veszi át a forgalom feldolgozását. Ennek a felépítése az alábbi ábrán látható. (9. ábra)

A képen szöveg, diagram, Párhuzamos, Tervrajz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

9. ábra: Chassis cluster felépítés

A Chassis Cluster csoportosítja a redundáns portokat, és ezekből egy logikai interfészt hoz létre Redundant Ethernet (reth) néven. Ezek az alábbi ábrán láthatóak. (10. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

10. ábra: Redundant ethernet portok

### 2.5.3 Szolgáltatásredundancia

A szerverszolgáltatások redundáns megoldásához három megoldás közül választottunk. A három lehetőség:

* Megosztott tárhely: ennek során egy különálló eszközön lehetne tárolni az összes adatot, amikhez hozzáférnek az engedélyezett szerverek. Az egyik szerver meghibásodása esetén a másik szerver adatveszteség és kimaradás nélkül átveszi a szerepét.
* Virtuális gép replikálása szerverek között: A virtuális gépek replikálása a Hyper-V olyan szolgáltatása, ami kettő vagy több szerver között átmásolja a virtuális gépek állapotát adott időtartamonként, ezzel biztosítva a folyamatos működést hiba esetén. Ennél a megoldásnál érdemes figyelembe venni a replikációs időt, ami két mentés között történik (pár perc).
* Harmadik féltől származó replikáló szoftver: Az előző megoldáshoz hasonló, azonban ez nem az adott rendszerbe beépített funkció, hanem egy külső féltől származó szolgáltatás, ami adott esetben egyedi igényekre szabott.

Mi ebben a projektben a Hyper-V beépített replikáló funkcióját választottuk, mert ez a legköltséghatékonyabb megoldás, illetve mivel ez a Windows szerver saját szolgáltatása, ez a megoldás a legmegbízhatóbb lehetőség.

Ez a fajta redundancia a központban lett megvalósítva, mivel ez a legfontosabb telephely, hiszen a többi által használt szolgáltatások is megtalálhatóak itt. Ehhez két fizikai szervert telepítettünk, ezek a **silverback1** és a **silverback2**. Ennek segítségével, az összes virtuális számítógép legfrissebb állapota megtalálható mindkét szerveren, ezzel akár az egyik fizikai szerver teljes kiesését is pótolni tudjuk. A replikációs felület az 11. képen látható.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Számítógépes ikon látható

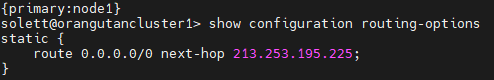
Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

11. ábra: Hyper-V replikáció

## 2.6 Forgalomirányítás

### 2.6.1 Statikus

Statikus forgalomirányítást alkalmazunk minden telephelynél az alapértelmezett útvonal céljából. Erre a szolgáltató IP-címe van beállítva, mint következő ugrás cím. A központban lévő konfiguráció az alábbi képen látható. (12. ábra)



12. ábra: Statikus forgalomirányítás

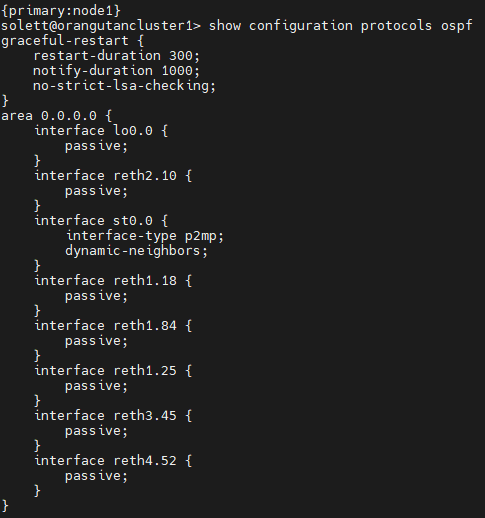
### 2.6.2 Dinamikus

A telephelyeket az OSPF dinamikus forgalomirányító protokoll köti össze. Ennek segítségével a helyi alhálózatok hirdetésre kerülnek a három tűzfal között így biztosítva az átjárhatóságot a telephelyek közt. A helyi alhálózatok interfészei passzív módon vannak konfigurálva, így az azokon lévő alhálózatok hirdetésre kerülnek, azonban OSPF csomagok nem továbbítódnak rájuk. Az összes hálózat az area 0-ba kerül hirdetésre. A dinamikus forgalomirányítást az IPSEC alagútba ágyaztuk bele.

A forgalom kiesésének elkerülése érdekében, konfiguráltuk a graceful-restart funkciót, amely segítségével az OSPF folyamat újraindítása esetén a tűzfal továbbra is fenntartja a forgalomirányítást. Ez lehetővé teszi, hogy a szomszédos eszközök ideiglenesen megtartsák az útvonal-információkat, így elkerülhető a felesleges konvergencia és a hálózati instabilitás.

A konfigurációban szereplő restart-duration megadja, hogy mennyi ideje van a tűzfalnak, hogy végrehajtsa a graceful-restart folyamatot. Amennyiben nem sikerül neki, a többi tűzfal lekapcsoltnak nyilvánítja a kapcsolatot. A másik, notify-duration opció, azt szabályozza, hogy a sikeres folyamat után, mennyi ideig értesítse arról a szomszédait. A no-strict-lsa-checking opció segít elkerülni a graceful-restart felesleges megszakítását, így csökkenti a hálózati kimaradásokat és növeli a stabilitást kisebb LSA-változások esetén.

Az OSPF konfiguráció az alábbi ábrám látható. (13. ábra)



13. ábra: OSPF konfiguráció

### 2.6.3 VPN

#### 2.6.3.1 Site-to-site VPN

A telephelyek közti kommunikáció titkosítására szükség volt, mivel a vállalatnak és a felhasználóknak is biztosítani akartuk a teljeskörű adatvédelmet. Ennek érdekében IPSEC site-to-site VPN-t konfiguráltunk a telephelyek között. Az IPSEC egy megbízható protokoll, amely titkosítással és hitelesítéssel védi az adatokat a nyilvános hálózatokon keresztül. Az IKE (Internet Key Exchange) automatizálja a titkosítási kulcsok cseréjét és kezelését, így növeli a biztonságot és csökkenti az emberi hibák lehetőségét. Együtt alkalmazva az IPSEC és az IKE egy skálázható, rugalmas és hatékony VPN megoldás. Úgy terveztük az alagutak kialakítását, hogy a 2 gyártással foglalkozó telephelyet a központi iroda köti össze, ezzel egy sokkal átláthatóbb rendszert kialakítva.

**IKE beállítások**

proposal kpsrx {

authentication-method pre-shared-keys;

dh-group group2;

authentication-algorithm sha-256;

encryption-algorithm aes-256-cbc;

}

* **Pre-shared key autentikáció**: Egyszerű és hatékony hitelesítési módszer.
* **DH Group 2**: 1024-bites Diffie-Hellman kulcscsere, amely kiegyensúlyozott kompromisszumot biztosít a biztonság és teljesítény között.
* **SHA-256 autentikációs algoritmus**: Ellenőrzi az adatok hitelességét és biztosítja, hogy azok ne módosuljanak az átvitel során.
* **AES-256-CBC titkosítás**: Erős, ipari szabványú titkosítás az érzékeny adatok védelmére.

policy kpsrx {

mode main;

proposals kpsrx;

pre-shared-key ascii-text "SECRET";

}

**Main mode**: Biztonságosabb, mert több lépéses az IKE kapcsolatfelvétel.

**VPN Gateway konfiguráció (Központ-Markotabödöge)**

gateway kp-mb {

ike-policy kpsrx;

address 213.253.195.237;

no-nat-traversal;

local-identity inet 213.253.195.238;

external-interface reth0.0;

}

* **No NAT traversal**: Mivel a kapcsolatban nincs NAT, az ESP csomagok továbbítása nem igényel UDP réteget.
* **Local identity**: Az IP-cím egyértelműen azonosítja a helyi eszközt.
* **External interface**: A kapcsolat a reth0.0 interfészen keresztül valósul meg.

**Multipoint konfiguráció**

A **st0** logikai interfészek között épül fel a VPN alagút. A multipoint üzemmód használata a központban az átjáró porton szükséges, mivel lehetővé teszi több VPN kapcsolat egyidejű kezelését egyetlen interfészen keresztül.

**IPSEC beállítások**

proposal kpsrx {

protocol esp;

authentication-algorithm hmac-sha-256-128;

encryption-algorithm aes-256-cbc;

}

* **ESP protokoll**: Biztonságos adattitkosítást és hitelesítést biztosít.
* **HMAC-SHA-256-128**: A csomagok titkosítását végző algoritmus.

policy kpsrx {

perfect-forward-secrecy {

keys group2;

}

proposals kpsrx;

}

* **Perfect Forward Secrecy (PFS)**: Növeli a biztonságot azzal, hogy minden munkamenetnél új kulcsokat generál.

**VPN kapcsolat létrehozása**

vpn kp-mb {

bind-interface st0.0;

ike {

gateway kp-mb;

ipsec-policy kpsrx;

}

establish-tunnels immediately;

}

* **Bind-interface st0.0**: Az IPSEC alagutat a virtuális interfészhez csatolja.
* **Establish-tunnels immediately**: Az alagút folyamatosan aktív marad, nem vár bejövő forgalomra.

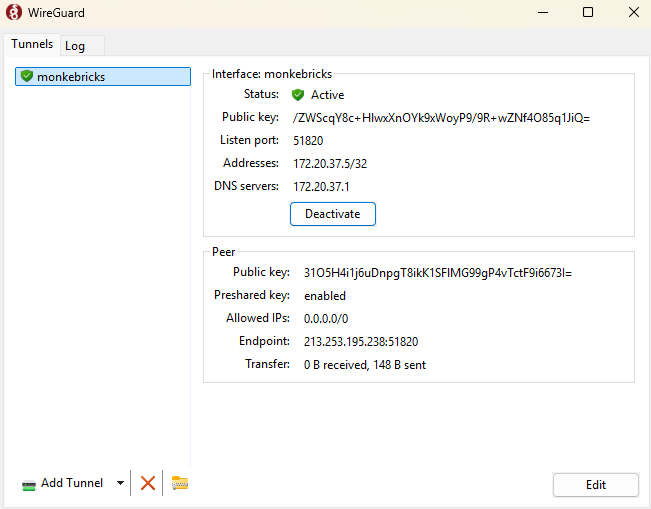
**VPN zóna készítése**

A VPN zóna bevezetése lehetővé teszi, hogy pontosan meghatározott szabályokat állítsunk be a telephelyek közti forgalmak szűrésére, biztosítva ezzel a hálózat biztonsági előírások betartását.

#### 2.6.3.2 Remote Acces VPN

A cég alkalmazottai, illetve a hálózat üzemeltetői munkáját jelentősen megkönnyíti, ha a vállalati hálózaton kívülről is rendelkeznek biztonságos körülmények között a megfelelő elérésekkel. Ezt azonban szigorú adatvédelmi szabályozások és titkosítások mellett lehet csak kivitelezni.

A Wireguard VPN-re esett a választásunk, mivel egyszerűen konfigurálható, mégis gyors és modern VPN megoldás, amely megfelelő titkosítási technológiákat használ hatékony teljesítmény mellett. Fontos szempont volt még, hogy platformfüggetlen, vagyis támogatja a legnépszerűbb operációs rendszereket (Linux, Windows, macOS, iOS, Android), és könnyen telepíthető és konfigurálható az eszközökön. A WireGuard kliens felülete az 14. ábrán látható.



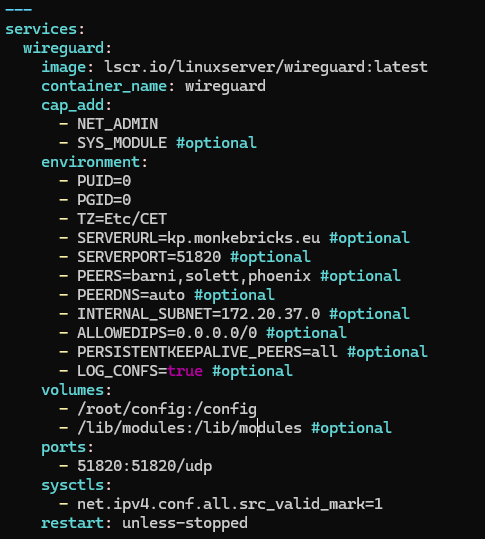
14. ábra: WireGuard kliens

**A Wireguard működése**

Minden Wireguard eszköznek van egy egyedi privát és publikus kulcsa, amelyet az eszközök közötti titkosított kapcsolat létrehozásához használnak. A rendszer peer-to-peer módon működik, tehát nem szükséges központi szerver, ami közvetlenül irányítja az adatforgalmat. A kapcsolatokat közvetlenül a peer-ek (eszközök) között hozzák létre. Mégis érdemes egy szerverre telepített központi peer-t létrehozni, hiszen azon keresztül tudják elérni a szolgáltatásokat az eszközök. A Wireguard nem tárol állapotinformációt (stateless), így kevesebb erőforrást igényel, mint az állapotot kezelő VPN protokollok.

**Wireguard dockerban**

Annak érdekében, hogy a lehető legjobb teljesítményt érjük el egy izolált környezetben, docker containerben futtatjuk a Wireguard szerver oldali állomását, ami a tamarin Debian 12 szerveren található. A rendszer felépítését és a konténerek létrehozását egy docker**-**compose fájlal vezéreljük, illetve a kulcsok biztonságos kezelése érdekében minden induláskor mountoljuk megfelelő elérési úton a szükséges fájlokat tartalmazó könyvtárat. A docker további előnyeit részletesebben kifejtjük a *3.2.7 WEB* bekezdésben.



## 2.7 Biztonság

### 2.7.1 Statikus NAT

A projekt tervezése során a statikus NAT konfiguráció igénye, habár fenn állt, mi egy ennél logikusabb megoldást választottunk, mivel úgy gondoljuk, hogy a port forwarding segítségével jobban ki tudjuk használni a rendelkezésre álló IP-címeket. Ahelyett, hogy teljesen elhasználnánk egy publikus címet, mi a tűzfalunk külső IP-jére érkező kéréseket, mérlegelés után, a célportszám alapján fordítjuk a megfelelő belső címre, ezáltal a megfelelő szerverhez érkezik a kérés. Például, a központban a 443-as portra érkező kéréseket átfordítjuk a 172.20.10.40-re, ezáltal a tamarin nevű szerverünk kapja meg a csomagokat. Ennek a konfigurációja az alábbi képen látható. (15. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

15. ábra: Port forwarding konfiguráció

Amennyiben statikus NAT-ot alkalmaztunk volna, így kellene konfigurálni:

set security nat static rule-set monkeruleset from zone untrust

set security nat static rule-set monkeruleset rule monkeweb match destination-address 213.253.195.238/32

set security nat static rule-set monkeruleset rule monkeweb then static-nat prefix 172.20.10.40/32

### 2.7.2 PAT

Annak érdekében, hogy a felhasználóinknak internetelérést biztosítsunk PAT-ot (Port Address Translation) használtunk. Ennek segítségével a belső címeket egyetlen külső IP-re fordítjuk. Ezeket a fordításokat portszámokkal jelöli meg a tűzfal és tartja számon. Ennek köszönhetően egyetlen publikus címmel biztosítunk kijárást az internetre. Minden telephelyen a szerverek és a felhasználók tartománya kerül fordításra a tűzfal külső címére. Ennek a konfigurációja az alábbi képen látható. (16. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

16. ábra: PAT konfiguráció

### 2.7.3 Tűzfal szabályok

A Juniper tűzfalakon a forgalomvezérlés alapja a zónák rendszere. A zónák logikai csoportok, amelyekbe a hálózati interfészek tartoznak. Minden bejövő és kimenő forgalmat a zónák közti szabályok (security policies) határoznak meg. Minden VLAN-nak, illetve a telephelyek közti szegmenseknek létrehoztunk egy-egy zónát, továbbá a „külső”, a belső hálózaton kívüli hálózatnak is létrehoztuk az untrust zónát. Az összes zóna alább látható. (17. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

17. ábra: Security zónák

Alapértelmezés szerint semmilyen forgalom nem haladhat át a zónák között. A biztonság megtervezése során törekedtünk arra, hogy a lehető legkevesebb forgalmat engedélyezzük, ezzel növelve a biztonságot egy esetleges behatolás során. A legszigorúbb szabályok a kintről (untrust) érkező forgalomra vannak állítva, mivel elsődleges szempont megelőzni a külső behatolásokat. Az untrust zónából csak a kívülről elérhető szolgáltatásokat (e-mail, web) tettük elérhetővé. A belső zónák között mindenhol megengedtük a pinget és az ssh-t a hatékony hibakeresés érdekében. További szempont volt, hogy a kliensek működéséhez elérést kellett biztosítanunk a szerverek zónájába. Ezek mellett, hogy a különböző telephelyek szerverei és kliensei tudjanak kommunikálni egymással, így a vpn zónából engedélyeztük azok elérését. Végül, hogy a szervereknek és klienseknek internetelérést biztosítsunk engedélyeztük a forgalmat az untrust zónába. A biztonsági szabályok beállítása az alábbi képen látható. (18. ábra)

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

18. ábra: Biztonsági szabály konfiguráció

# 3. Szerverek

## 3.1 A szerverek leírása

2 fizikai van benne durrognak a vmek

## 3.2 Szolgáltatások

### 3.2.1 Hyper-V

A szervereken használt virtualizációs szoftvernek a Microsoft Hyper-V szolgáltatását választottuk, mivel megfelel az igényeinknek, továbbá része a Windows szerverekhez járó licencnek. Ennek a segítségével virtuális szervereket tudunk létrehozni, így nincs szükség különálló fizikai eszközökre, és jobban ki tudjuk használni a szerverünk kapacitását. A Silverback nevű szervereken található a szolgáltatás.

A hálózat és a virtuális számítógépek közti kommunikáció érdekében egy virtuális switch-et konfiguráltunk, amely az „external” beállítás miatt úgy működik, mintha a VM-ek a teljes mértékben a valódi hálózaton lennének. Ezen beállítási felület az alábbi képen látható (19. ábra).

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Weblap látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

19. ábra: Hyper-V virtual switch

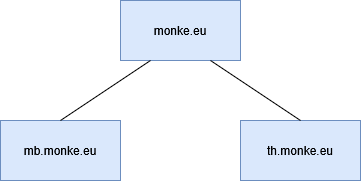
A központban a redundancia mellett terheléselosztást is alkalmaztunk. A két fizikai szerveren megosztva vannak a virtuális gépek, azonban, ha valamilyen probléma miatt szükséges lenne, az egyik szerver is át tudná venni az összes VM-et és tovább futtatni azokat.

### 3.2.2 AD

Active Directory címtárszolgáltatást használunk a felhasználók és hálózati erőforrások kezelésére. A Gibbon nevű szerverek futtatják a tartományvezérlőket. A három telephelynek három tartományt hoztunk létre:

* monke.eu (Győr központ)
* mb.monke.eu (Markotabödöge)
* th.monke.eu (Taktaharkány)

Ezek így együtt egy fa struktúrát alkotnak, melynek tetején a központi monke.eu domain áll. Ez az 20. ábrán látható.



20. ábra: Active Directory domain struktúra

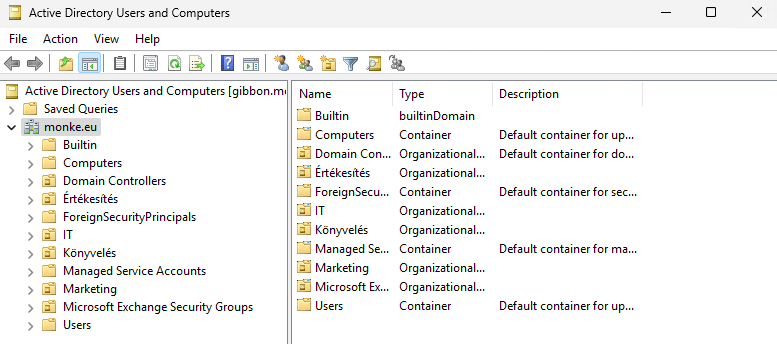
A felhasználók és számítógépek könnyebb kezelése érdekében Group Policy-kat hoztunk létre. Az egyik GPO lefuttat egy PowerShell scriptet a számítógépek indulásakor, ami feltelepíti az eszközök felügyeletéhez szükséges Zabbix Agentet. Továbbá, egy másik GPO-ban korlátoztuk a felhasználók hozzáférését olyan szoftverekhez, amelyekre nincs szükségük, azonban biztonsági rés lehet. Ilyen például a parancssor, vagy a registry szerkesztő. Ezek mellett letiltottuk, hogy a felhasználók külső adattárolókat használhassanak, ezzel is potenciális veszélynek kitéve a rendszert. A Group Policy beállítások az 21. ábrán láthatóak.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Számítógépes ikon látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

21. ábra: Group Policy beállítások

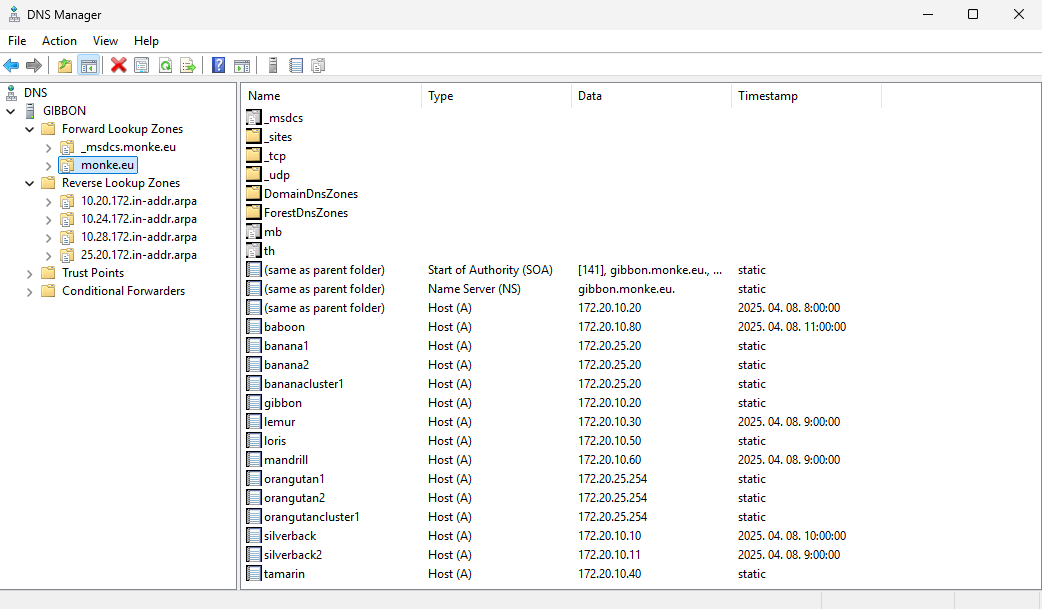
A cég különböző osztályainak megfelelően hoztunk létre különböző OU-kat, azonban a jövőben felmerülő igények szerint könnyedén bővíteni tudjuk. Ennek köszönhetően különböző szabályokat tudunk beállítani a felhasználó csoportoknak.



### 3.2.3 DNS

A DNS (Domain Name System) a hálózat egyik kulcsfontosságú eleme, amely a hosztneveket IP-címekre fordítja le, megkönnyítve ezzel a hálózati kommunikációt. A DNS szervert a gibbon nevű Windows 2025 szerverre konfiguráltuk, amin az Active Directory szolgáltatás is fut, mert Windows kliensek és szerverek automatikusan regisztrálódnak a DNS-ben, így csökkentve az adminisztrációs terheket. Csak a linux szervereket és a hálózati eszközöket kell regisztrálni az adatbázisba. Csak a hitelesített eszközök módosíthatják a DNS rekordokat, ami védelmet nyújt a nem kívánt változtatások ellen.

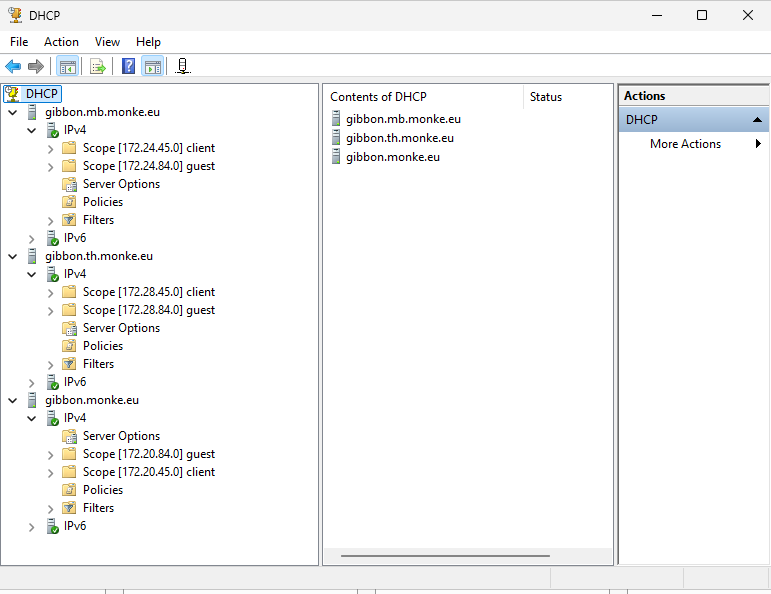
Minden telephely rendelkezik saját DNS szerverrel, így nem kell minden címfeloldást a központi szervernek kezelnie. Ha egy keresett név nincs a helyi DNS adatbázisban, a kérést továbbítják a központi DNS szerver felé, ami a nem helyi lekérdezéseket továbbítja a szolgáltatótól kapott külső DNS szerverhez, amely végül feloldja az internetes címeket.



22. ábra: DNS konfigurációs felület

### 3.2.4 DHCP

A gibbon szervereinkre telepítettük a DHCP szolgáltatást, aminek segítségével klienseink és vendégeink a hálózatra csatlakozva automatikusan megkapják hálózati konfigurációjukat. Ez magában foglalja az IP-címzést, az alapértelmezett átjárót, a DNS szerver IP címét és a tartomány nevét. Az access point-okon keresztül csatlakozó eszközök DHCP kérései is a szerverre futnak be, így központilag tudjuk kezelni az összes DHCP kölcsönzést. A kapott címzést óránként kell megújítani. A konfigurált Scope-ok az 23. ábran láthatóak.



23. ábra: DHCP konfiguráció

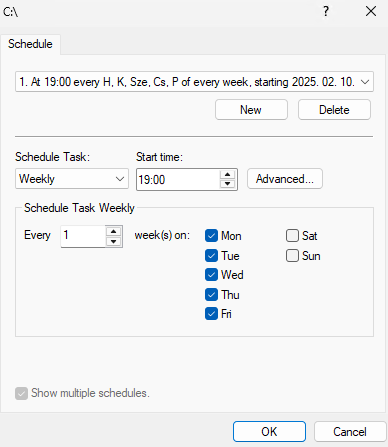
### 3.2.5 Fájl szerver

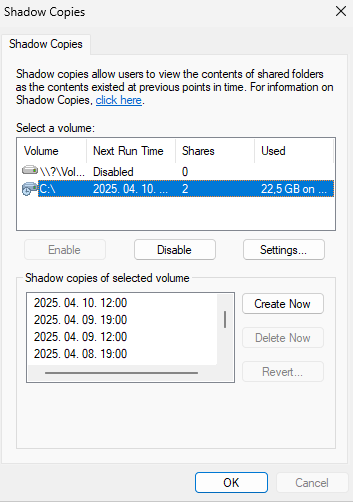
A fájl szerverünk a lemur Windows szerven van. A Microsoft saját fejlesztésű szolgáltatását választottuk, mivel könnyen integrálható meglévő Windows infrastruktúrába, például Active Directory-val és csoportházirendekkel. A felhasználói jogosultságok és a megosztott mappák hatékonyan kezelhetőek. Az NTFS engedélyezési rendszer pedig pontosan szabályozza, hogy ki milyen hozzáféréssel rendelkezik. Emellett beépített redundancia és biztonsági funkciókkal rendelkezik, például árnyékmásolatokkal és BitLocker titkosítással. A naplózási lehetőségek révén könnyen nyomon követhető a fájlhasználat és a felhasználói tevékenységek.

Kezdetnek minden telephelyen létrehoztunk egy közös nevű meghajtót, amit tartományba lépéskor a Group Policy automatikusan felcsatol minden Domain Users csoporttag számára, és teljes hozzáférést biztosít számukra. A jövőben felmerülő igények szerint mindegyik munkaosztály kaphat saját megosztott meghajtót, amit csak a megfelelő csoporttagsággal rendelkező felhasználók érhetnek el. Ezekről a hálózati meghajtókról ütemezett biztonsági mentések is készülnek.

### 3.2.6 VSS

A VSS is a lemur Windows szerveren fut, aminek feladata összehangolni azokat a műveleteket, amelyek szükségesek egy konzisztens árnyékmásolat (más néven pillanatkép vagy időpillanat-másolat) létrehozásához a biztonsági mentéshez. A biztonsági mentések minden hétköznap este 19:00-kor jönnek létre.

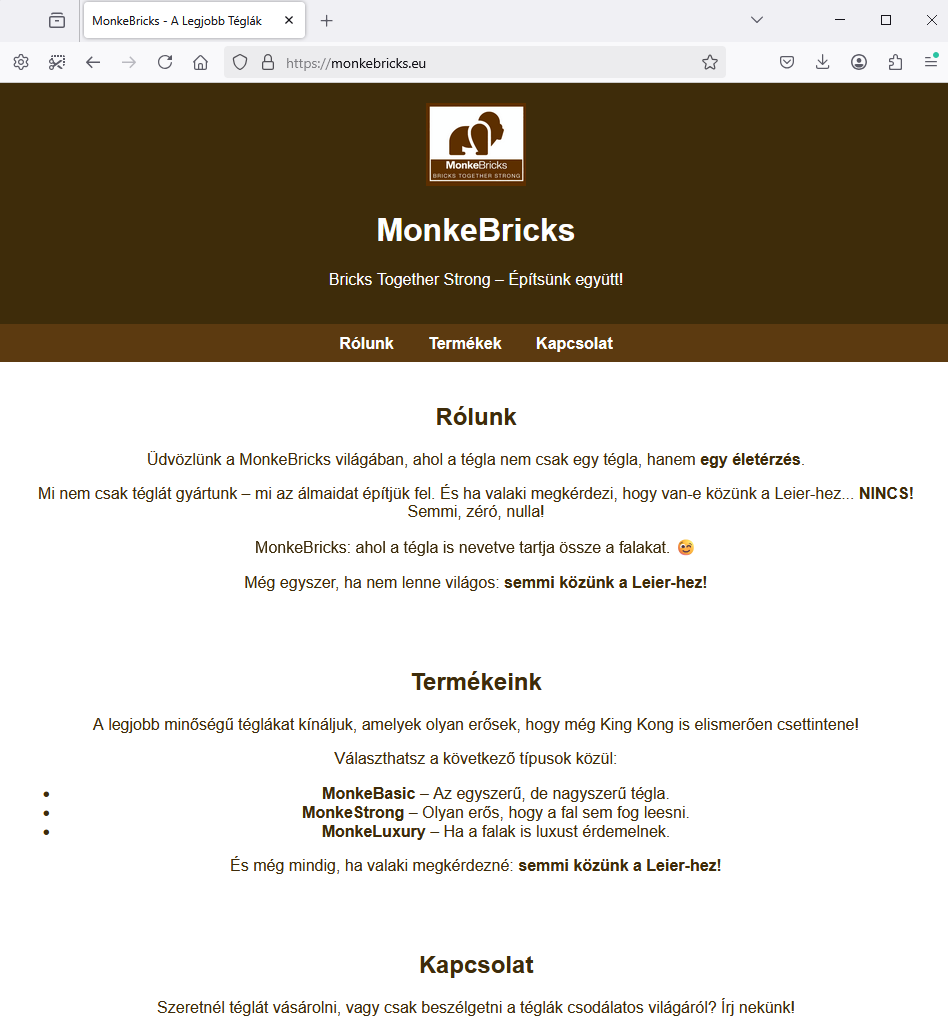




### 3.2.7 WEB

A vállalat igényei szerint saját weboldalt is fejlesztettünk, ami nem csak a cég munkásságát, de a termékpalettáját is részletesen bemutatja. A webszerver a tamarin nevű Debian 12 alapú Linux szerveren fut. A kiszolgálást egy nginx webszerver végzi, amely Docker konténerben működik.

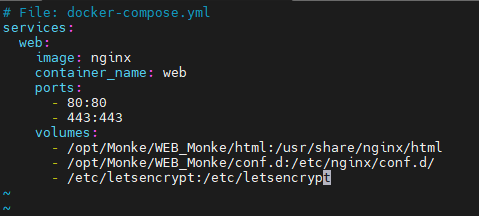
A weboldal elérhetőségét a monkebricks**.**eu domain biztosítja, amelyet a Rackhost szolgáltatótól vásároltunk. A megfelelő DNS-beállítások révén a forgalom a megfelelő szerverre irányul.



24. ábra: Weblap

**A Docker előnyei:**

* **Izoláció:** A konténerek elkülönülnek a host operációs rendszertől, így minimalizálják az esetleges konfliktusokat és kompatibilitási problémákat.
* **Könnyű telepítés és skálázhatóság:** A docker**-**compose fájl segítségével gyorsan és egységesen lehet telepíteni és frissíteni a webszervert.
* **Hordozhatóság:** A konténer bármilyen Docker-képes környezetben könnyen futtatható, függetlenül az alaprendszertől.
* **Erőforrás-hatékonyság:** A konténerek kevesebb erőforrást igényelnek, mint a hagyományos virtuális gépek, mert közvetlenül a host OS kernelét használják.
* **Biztonság:** A konténerek korlátozott hozzáféréssel futnak, így egy esetleges biztonsági rést kevésbé lehet kihasználni a host rendszer ellen.
* **Egyszerű frissítés és rollback:** A verziókezelés és a frissítések egyszerűen kezelhetőek, valamint könnyen visszaállíthatók korábbi verziók, ha szükséges.



25. ábra: Webes docker-compose.yml

A rendszer felépítését és a konténerek létrehozását egy docker**-**compose fájl segítségével végezzük. Az alábbi könyvtáralat csatoljuk fel a docker containerbe amelyek a weblapot és a hozzátartozó CSS fájlokat, a default nginx configot és az SSL tanúsítványokat tartalmazzák. A weblap 80-as porton (HTTP), illetve 443-as porton (HTTPS) is elérhető, de mivel kiemelt figyelmet fordítottunk az oldal biztonságossá tételére így mindkét esetben HTTPS-en landol az oldal látogatója. Ezt a default.config fájlban a 80-as porton érkező kéréseket a ,,return 301 https:// monkebricks.eu$uri;” paranccsal érjük el.

Az TLS titkosítja a böngésző és a szerver közötti adatforgalmat. A Let’s Encrypt tanúsítványokat automatikusan generáljuk és megújítjuk a Certbot ACME protokolljával, amely a webroot hitelesítési módszert használja.

**A megoldás előnyei:**

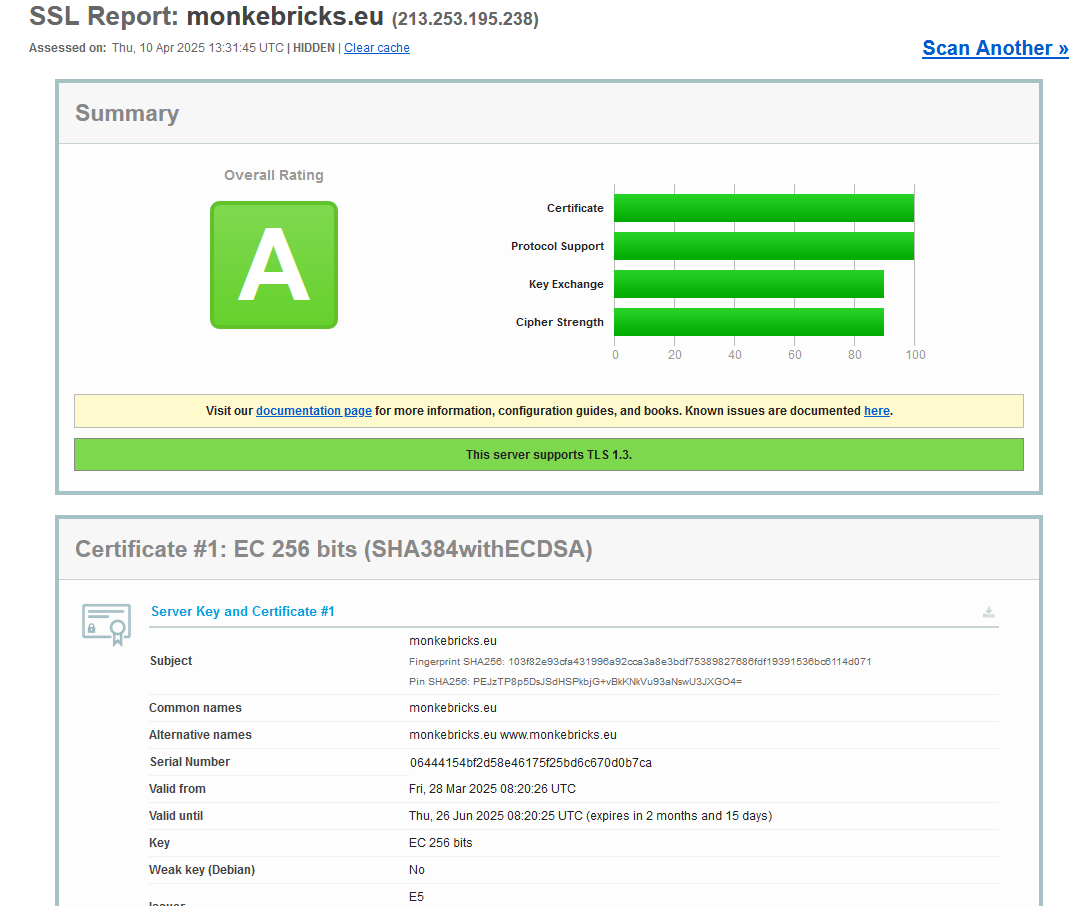
* **Let’s Encrypt + Certbot:** Ingyenes, automatizált és megbízható tanúsítványkezelést biztosít.
* **Webroot módszer:** Biztonságos és egyszerű hitelesítési megoldás meglévő webszerver esetén, amivel igazoljuk, hogy mi vagyunk a domain adminisztrátorai.

A tanúsítványok láncot alkotnak**:**

1. Gyökértanúsítvány (Root CA): A megbízható hatóság által kibocsátott legfelső szintű tanúsítvány.
2. Köztes tanúsítványok (Intermediate CA): A gyökértanúsítvány és a végfelhasználói tanúsítvány közötti láncszemek, amelyek biztosítják a hitelesítési folyamatot.
3. Végfelhasználói tanúsítvány: A konkrét kiszolgálóhoz kiállított tanúsítvány.

A teljes tanúsítványláncot a fullchain.pem köztes tanúsítványokkal együtt tartalmazza, ezért ajánlott ezt használni az Nginx konfigurációban. Ez biztosítja, hogy minden böngésző és kliens gyorsan tudja ellenőrizni a tanúsítvány hitelességét anélkül, hogy külön kellene letölteniük a köztes tanúsítványokat.

A weboldalunk HTTPS (SSL/TLS) konfigurációját ellenőriztük a Qualys SSL Labs segítségével. Az oldal értékeli a tanúsítvány érvényességét, a titkosítás erősségét, a protokolltámogatást, valamint a konfiguráció biztonsági szintjét, és végül egy A-tól F-ig terjedő osztályzatot ad. Az értékelés az alábbi ábrán látható.



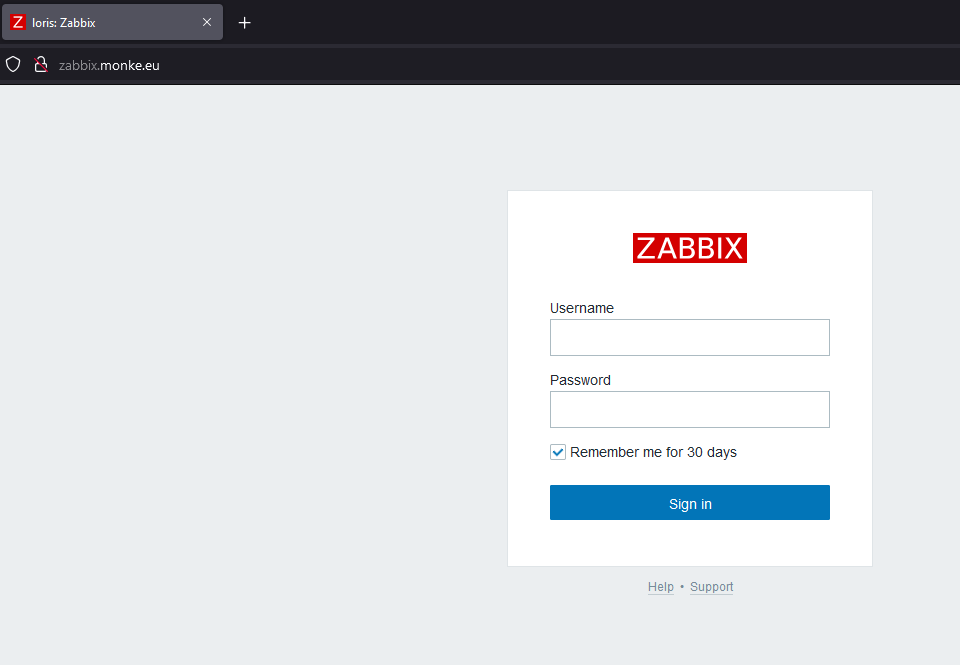
### 3.2.8 NTP

A tamarin szerveren fut a Chrony nevű szoftver, amely szinkronizálja az időt a szervereken és klienseken. Erre azért van szükség, hogy az egész cég azonos időbeállítással működjön, elkerülve ezzel az időkülönbségek okozta hibákat.

### 3.2.9 Zabbix

A Zabbix egy nyílt forráskódú, rugalmas és hatékony monitorozási megoldás, amelyet a loris szerverre telepítettünk Debian 12 operációs rendszeren. A monitorozó rendszerünk célja az összes tartományba léptetett gép és szerver megfigyelése, amelyet a Zabbix Agent segítségével valósítunk meg.

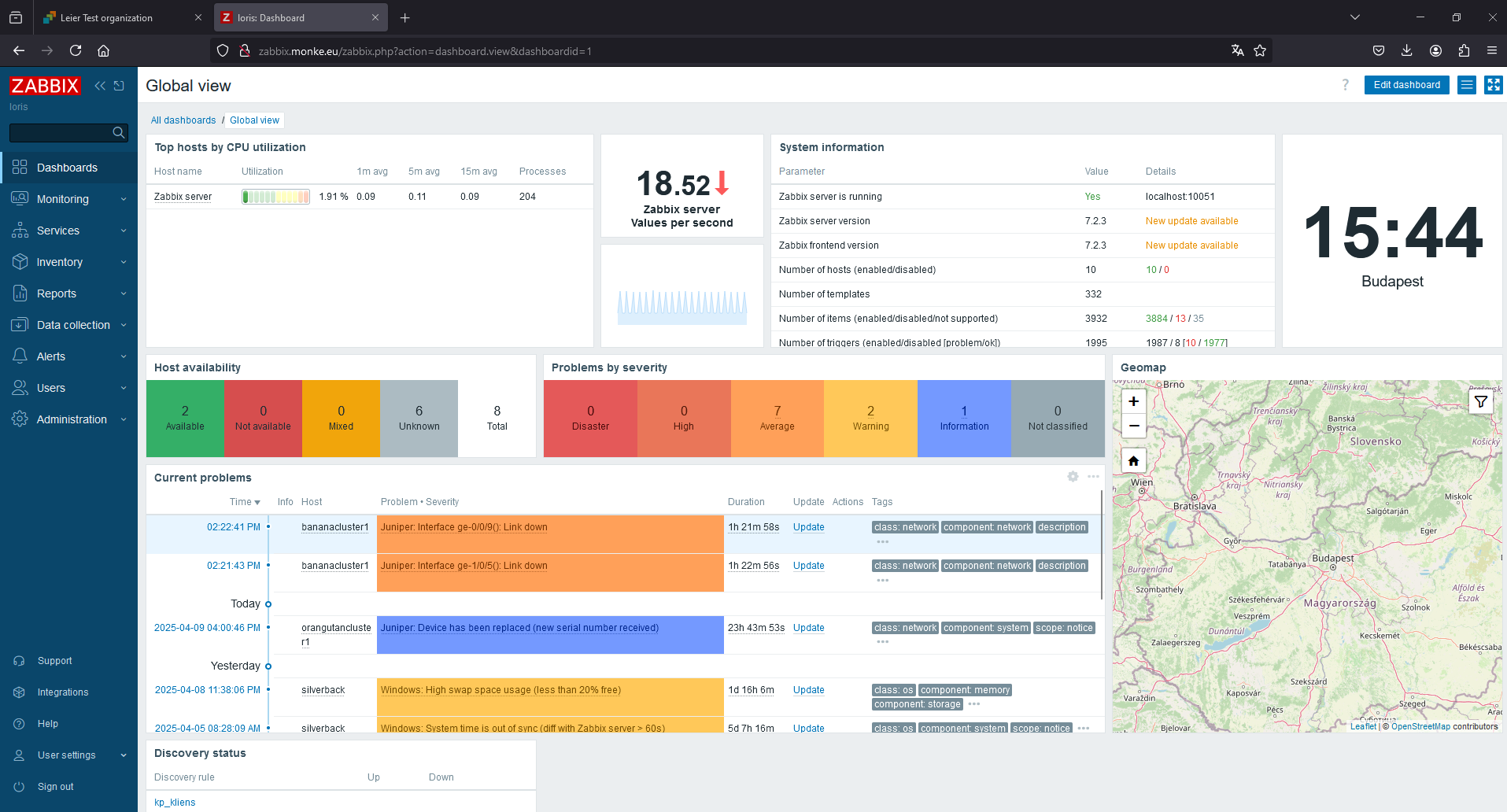
A Zabbix egy megbízható és jól skálázható monitorozó rendszer, amely akár több ezer eszköz felügyeletére is alkalmas. Valós idejű megfigyelést biztosít, azonnali értesítésekkel és riasztásokkal támogatva a gyors beavatkozást. Automatizált felderítési funkciója révén képes új eszközöket automatikusan felismerni és integrálni. Támogatja az SNMP protokollt is, így például hálózati eszközök, mint a Juniper routerek és switchek is könnyedén bevonhatók a megfigyelésbe. Emellett részletes riportokkal és vizuális elemzésekkel segíti az üzemeltetést és a teljesítmény nyomon követését.

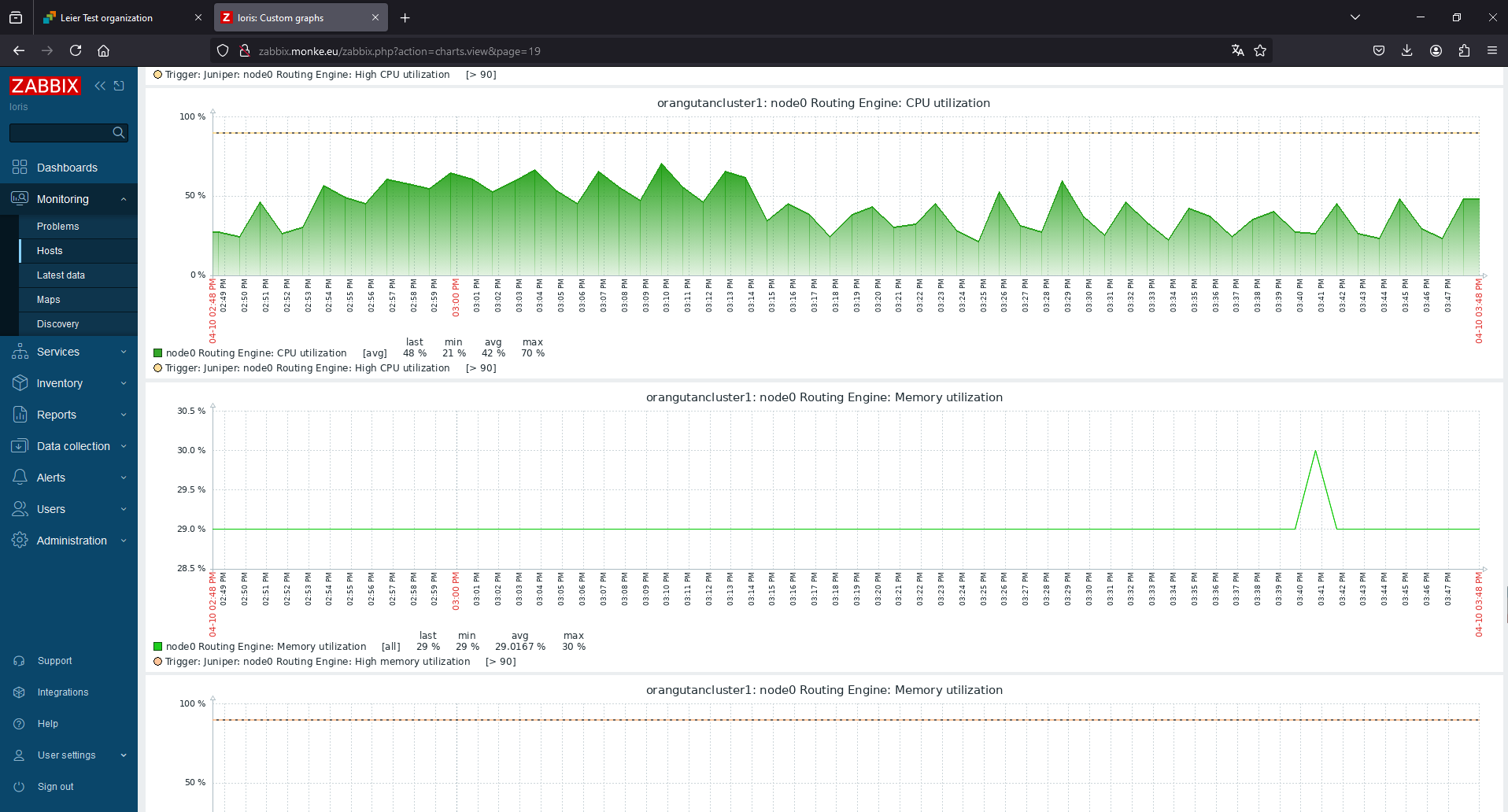


Az agent szolgáltatás feltelepítését és a Windows kliensek és szerverek felvételét automatizáltuk. Group Policy (GPO) használatával és egy PowerShell script segítségével az agent szolgáltatás automatikusan települ, amikor egy eszköz csatlakozik a tartományhoz. Ezt követően a Zabbix szerver automatikusan felderíti és felveszi az adatbázisába az eszközöket.

itt lesz a klienses kép

A hálózatunkban található Juniper eszközöket az SNMP protokollon keresztül vettük fel a rendszerbe. Ez lehetővé teszi az eszközök állapotának folyamatos nyomon követését, a forgalmi adatok elemzését, valamint az esetleges hibák gyors észlelését és elhárítását.





### 3.2.10 Microsoft Exchange Server

Egy modern vállalat számára a megfelelő levelezőrendszer használata manapság szinte kötelezővé vált, hiszen a legtöbb irodai alkalmazott ezen keresztül képes munkáját hatékonyan elvégezni.

A projekt során igyekeztünk a szerverszolgáltatásokat is a lehető legjobban összehangolni, ezért esett a választásunk a Microsoft Exchange levelezőrendszer üzembe helyezésére, mivel jól optimalizált a Windows Active Directoryval, így lehetővé teszi a központi felhasználókezelést. Emellett titkosítás szempontjából biztonságosnak ítéltük az Exchanget, mivel többek közt a TLS hitelesítési protokollt is támogatja.

A levelezőszerver a mandrill nevű Windows 2025 szerverre telepítettük, amely során a Microsoft hivatalos dokumentációja által javasolt beállításokat használtuk, kivéve a levelezési címeknél. A szerver az Active Directory domainen belül működik, de a publikus elérhetőség miatt némi testreszabást végeztünk. Ez abból adódik, hogy a belső és a kívülről elérhető domainek neve különbözik. Az alap user@monke.eu email cím mellett automatikusan generálunk egy másodlagos címet a vezeteknevk@monkebricks.eu (vezetéknév és a keresztnév első betűje) formában. Ezt az Exchange Email Address Policy segítségével állítottuk be.

Továbbá a Rackhost domain szolgáltatónk felületén egy MX (Mail Exchange) rekordot kellett felvennünk. Erre azért van szükség, mert segít az adott domainhez tartozó e-maileket a megfelelő levelezőszerver felé irányítani. A mi esetünkben a monkebricks.eu domainhez tartozó e-maileket a kp.monkebricks.eu DNS címre irányítja, ami a központi telephelyen lévő tűzfalra mutat, ami a 25-ös (SMTP) porton beérkező forgalmat a mandrill szerverre továbbítja.

A képen szöveg, sor, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

26. ábra: MX rekord

**Outlook Web App**

**Előnyei:**

Az Exchange 2019 webes felületét a monkebricks.eu/owa címen külsőleg is az interneten elérhetővé tettük. Ez lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy bármilyen böngészőből elérjék levelezésüket, naptárjaikat és kontaktjaikat.

* **Bárhonnan elérhető:** Nem szükséges helyi Outlook telepítés.
* **Biztonságos:** SSL titkosítással védett kapcsolat.
* **Platformfüggetlen:** Windows, macOS, Linux rendszereken egyaránt használható.
* **Mobilbarát felület:** Okostelefonokon és tableteken is zökkenőmentesen működik.

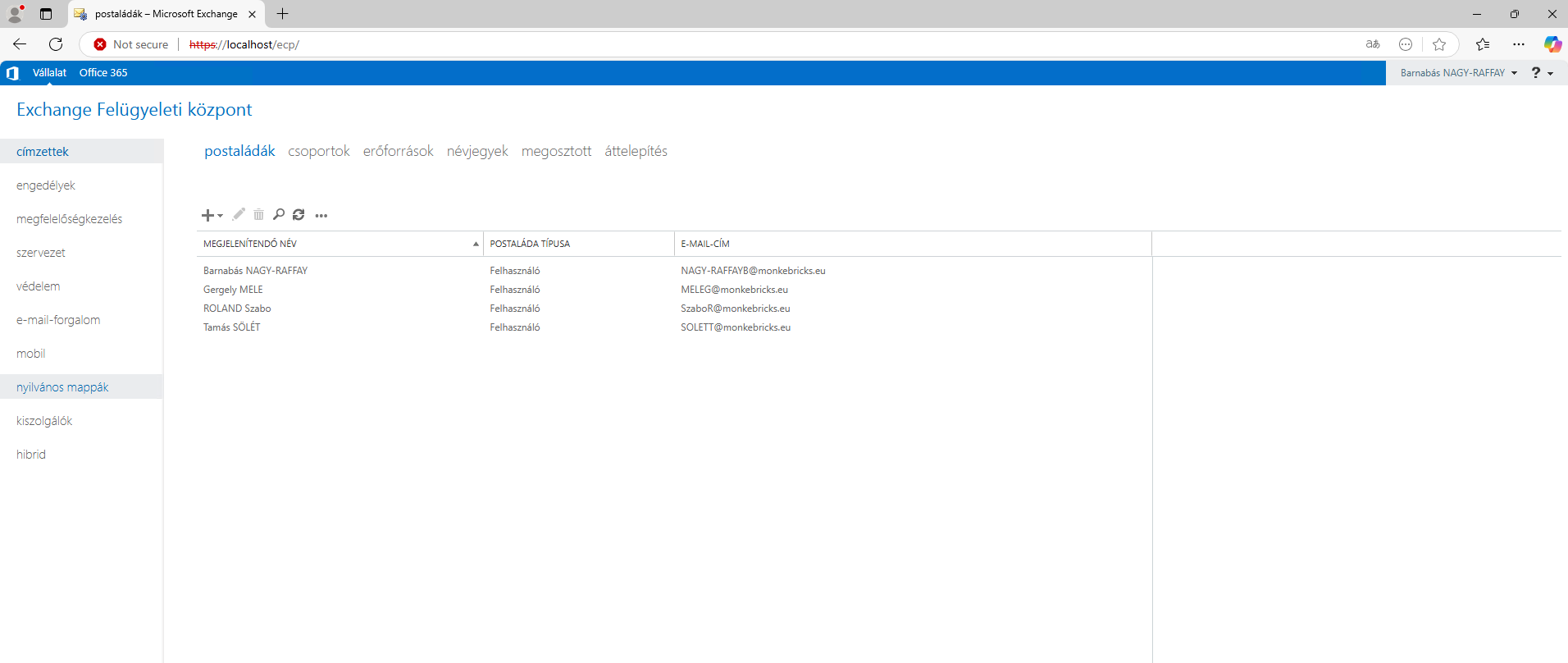
A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

27. ábra: Webes Exchange felület

**Exchange Admin Center**

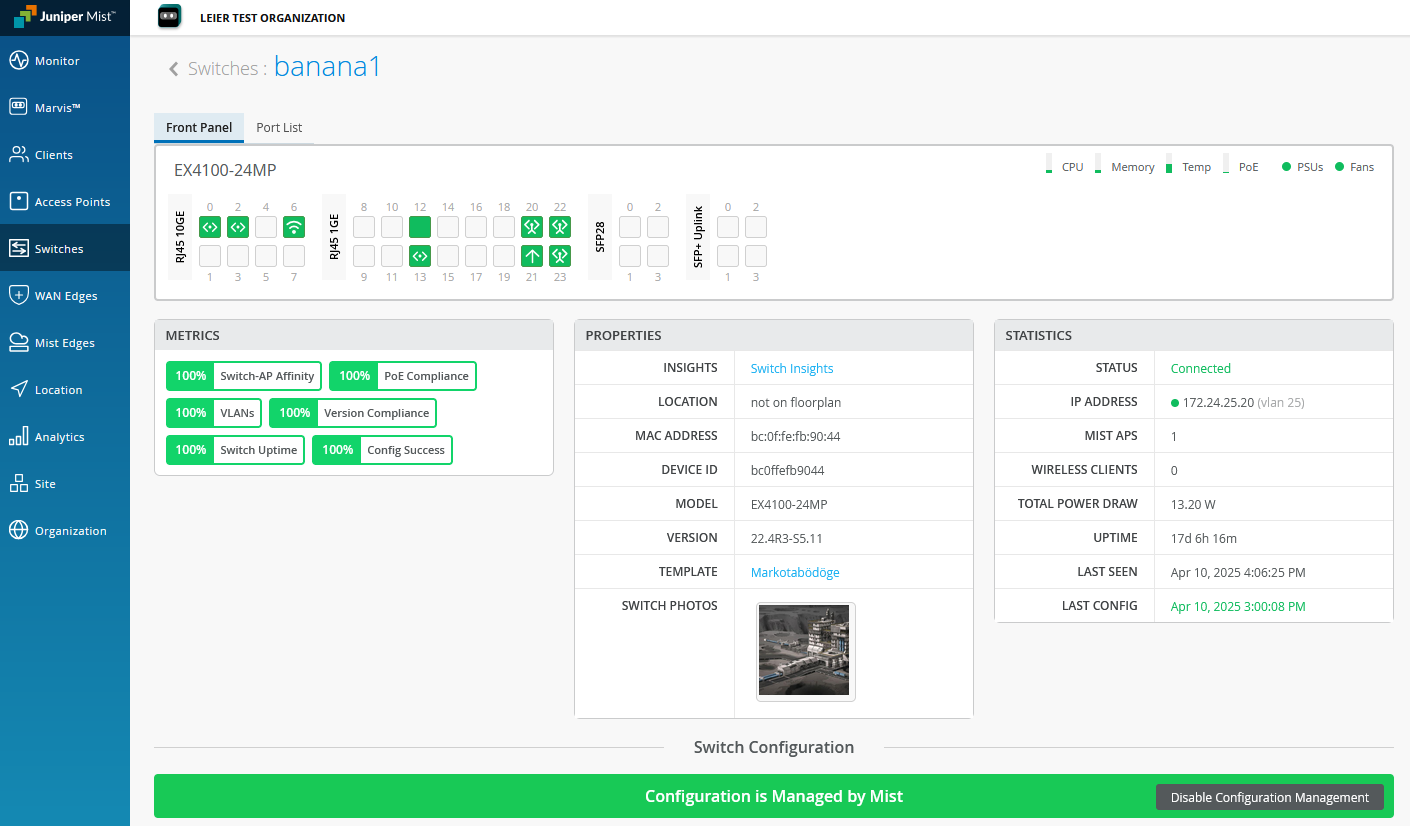
Az Exchange Admin Center (ECP) egy böngészőalapú rendszer, melynek nagy előnye, hogy webes felületen érhető el, így a rendszergazdák bárhonnan hozzáférhetnek a szerver adminisztrációs eszközeihez. Ehhez csak a megfelelő jogosultsággal rendelkező adminisztrátorok férnek hozzá a monkebricks.eu/ecp csak belsőleg elérhető címen.



### 3.2.11 Hálózatautomatizálás

A hálózati konfigurációk beállítása, illetve a problémák feltárása gyakran túl sok időt vesznek igénybe. Ez akár a cég számára hálózati kimaradást vagy limitációt is eredményezhet, amit minden eszközzel igyekezetünk megelőzni.

A munkafolyamatok felgyorsítása és tökéletesítése miatt bevezettük a Mist AI-t a hálózatunkba. A Juniper Mist AI nevű technológiáját azért választottuk, mert képes a hálózati forgalom részletes megfigyelésével jelzéseket küldeni a működés közben fellépő anomáliákról, így kiküszöbölhető az emberi hibákból származó tervezési és konfigurálási problémák.



**A Mist AI előnyei:**

* **Automatizált problémamegoldás**

A Juniper Mist AI képes automatikusan azonosítani a hálózati hibákat és azok forrását, valamint gyors javaslatokat adni a megoldásra. Ez jelentősen csökkenti az emberi beavatkozás szükségességét, gyorsítva ezzel a problémák elhárítását.

* **Anomália detektálás**

A rendszer folyamatosan figyeli a hálózati forgalmat észleli a potenciális problémákat, akár még azok kialakulása előtt. Így képesek vagyunk előre jelezni és megelőzni a lehetséges hálózati zavarokat, ami növeli a hálózat megbízhatóságát.

* **Önvezető hálózat**

A Mist AI képes önállóan kezelni a hálózati beállításokat és műveleteket, például a switchek és routerek optimalizálását. Ez a funkció rendkívüli mértékben csökkenti a manuális beállítások szükségességét, ezzel időt és erőforrást takarítva meg.

* **Mesterséges intelligencia – Marvis**

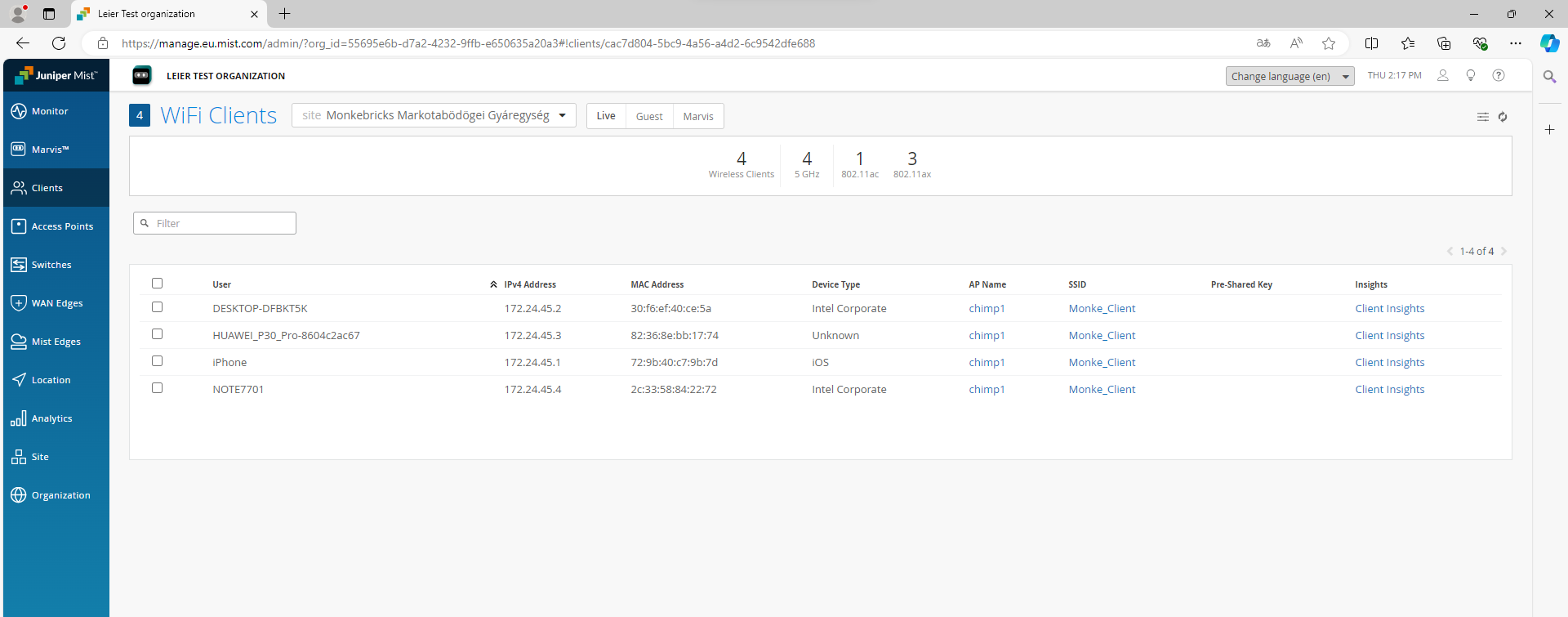
A Marvis, a Mist AI-al működő virtuális hálózati asszisztens, ami lehetővé teszi az IT személyzet számára, hogy gyorsan választ kapjon a hálózati problémákkal kapcsolatos kérdéseikre egy angol nyelvű chat felületen keresztül. Ez gyors és hatékony problémamegoldást eredményez.

* **Adat-vezérelt döntéshozatal**

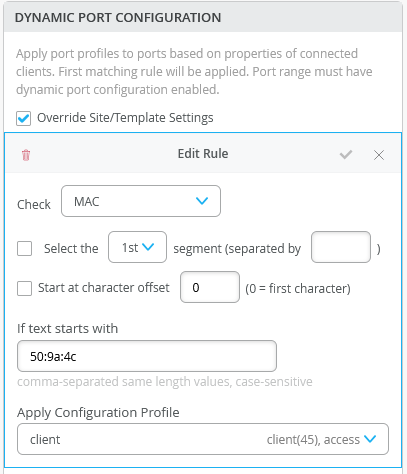
A Juniper Mist AI nagy mennyiségű adatot gyűjt és elemez az összes hálózati eszközről (pl. kliensek, switchek és tűzfalak). Az adatok elemzése segít a hálózati teljesítmény maximalizálásában.

* **Egységes felület**

A szolgáltatás egy átlátható felületet biztosít a számunkra, ahol grafikusan hozzáférünk az összes eszközünk adataihoz és beállításaihoz, amiket egyszerűen bármikor megváltoztathatunk. A felülethez hozzáférők jogait is pontosan szabályozhatjuk, így megkülönböztetve egy teljes hálózathoz hozzáférő (super user-t), egy telephelyi adminisztrátort, vagy akár csak a hozzáférési pontok állapotát változtató technikust.



A VLAN-ok konfigurálását automatizáltuk, ezzel lecsökkentve az új eszközök üzembehelyezésének idejét. Amikor egy eszközt csatlakoztatnak a kapcsolóhoz, az kiolvassa az állomás MAC-címét, és ha ez egyezik az általunk megengedett értékkel, a port automatikusan a megfelelő konfigurációt kapja.



# 4. Felhasznált eszközök

## 4.1 Hálózati eszközök

A hálózat tervezése során, a hálózati eszközök esetében Juniper eszközökre esett a választásunk, több okból is;

* a Juniper vállalattal korábban kialakított kapcsolattal rendelkezünk, emiatt bizonyos kedvezményekre tehettünk szert
* kiemelkedő ár-érték aránnyal rendelkeznek
* szükség esetén igénybe vehetjük az RMA (Return Material Authorization) szolgáltatást, amivel, ha bármilyen fizikai problémája lenne az eszköznek, azt pár napon belül cserélik

### 4.1.1 Routerek, tűzfalak

A forgalomirányító és tűzfal feladatokat egy eszköz látja el, ami az SRX300. Ebből minden telephelyen kettő található, amelyek együttműködve biztosítják a magas rendelkezésre állást (erről a redundancia részben részletesen írunk). Ezek a tűzfalak beépített VPN képességgel rendelkeznek, és ezt kihasználva site-to-site VPN kapcsolatokat hoztunk létre.



28. ábra: SRX300 tűzfal

### 4.1.2 Switchek

Switcheknek a Juniper EX2300 típusú, 48 portos eszközét választottuk. Ezekből telephelyenként szintén kettő található, melyek összhangban működnek egymással. A kapcsoló 1Gbps sebességet biztosít, és el van látva PoE+ minősítéssel, aminek segítségével képes árammal ellátni a cégnél használt telefonokat és kamerákat.



29. ábra: EX2300 switch

### 4.1.3 Szerverek

A szerverszolgáltatások az IBM System x3250 M5 eszközökön futnak. Ezek a szerverek Intel Xeon E3-1271 v3 típusú, 4 magos processzorral vannak felszerelve, amivel képesek futtatni a rajta létrehozott virtuális számítógépeket. Emellett 32 GB DDR3 típusú, ECC (Error Correcting Code) memóriával láttuk el őket, amivel bizonyos memóriahibákat képes kiszűrni, ezzel is javítva a rendszer stabilitását és megbízhatóságát, különösen a kritikus alkalmazások vagy szerverfeladatok esetén.

A képen elektronika, Számítógép-alkatrész, Elektronikus eszköz, meghajtó látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

30. ábra: IBM System x3250 M5 szerver

### 4.1.4 AP-k

Az általunk választott, Juniper AP45 egy nagy teljesítményű Wi-Fi 6E (802.11ax) hozzáférési pont, amelyet nagy forgalmú és sűrűn használt környezetekhez terveztek. Fejlett antennatechnológiájának köszönhetően optimalizálja a jelerősséget és csökkenti az interferenciát, így stabilabb és gyorsabb kapcsolatot biztosít, ezáltal különösen ideális a vállalati környezetbe. Ennek köszönhetően a cégben dolgozók könnyen használhatják laptopjaikat munkára, és az irodába érkező vendégek is el vannak látva interneteléréssel.

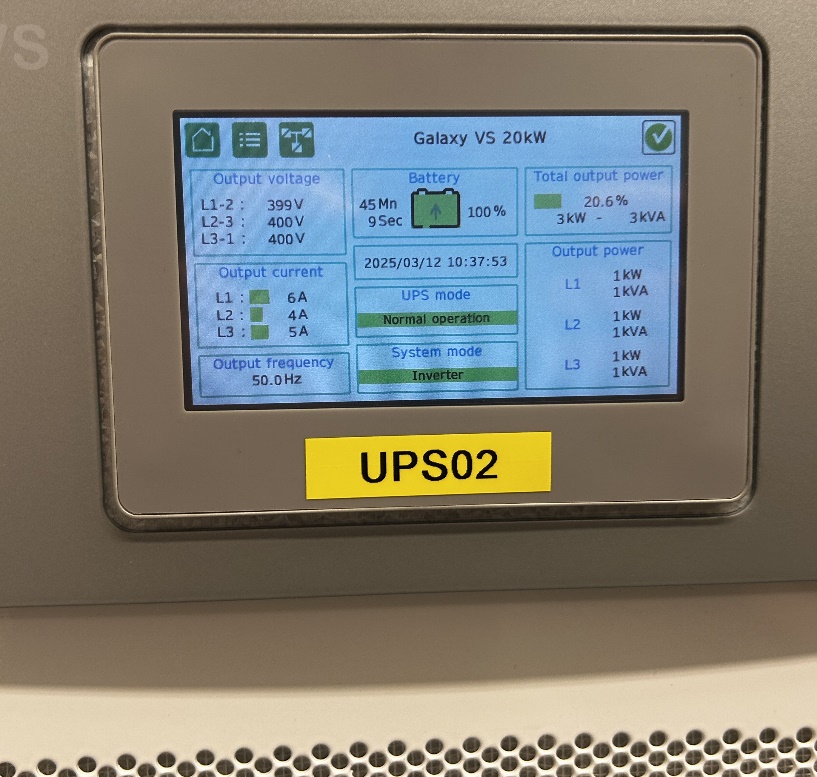


31. ábra: Access point

### 4.1.5 Szünetmentes tápegységek

Nagy figyelmet fordítottunk a kimaradásmentes elektromos hálózat biztosítására, hiszen ennek hiányában túlságosan kiszolgáltatottá válik a rendszer. Emiatt a szolgáltatóval olyan szerződést kötöttünk, amiben éves szinten maximum 1 óra kimaradás engedélyezett.

A szerverszobában nagy teljesítményű szünetmentes tápegységeket telepítettünk, ami áramszünet esetén képes közel 45 percig biztosít áramellátást. Azonban egy hosszabb kimaradás esetén sem állhat le a rendszerünk, ezért amint kimaradás lép fel elindul a telephelyen lévő ipari dízel aggregátor, aminek várhatóan 10 percre van szüksége, mire elegendő mennyiségű energiát képes kitermelni. Addig a szünetmentesek akkumulátoráról működnek az eszközök, azonban amint elegendő a kitermelt energia a rendszer átáll az aggregátorok hálózatára. Ezekről az eseményekről minden esetben azonnal kapunk értesítést, így tudunk reagálni a vészhelyzetre.



32. ábra: UPS

## 4.2 Egyéb eszközök

### 4.2.1 PC-k, Laptopok

### 4.2.2 Nyomtatók

### 4.2.3 Telefonok

### 4.2.4 Kamerák

# 5. **Árajánlat**

Köszönettel vettük megkeresésüket. Az alábbiakban találják árajánlatunkat, amely reméljük, hogy elnyeri tetszésüket. Amennyiben bármilyen kérdésük lenne az ajánlat tartalmával kapcsolatban, állunk szíves rendelkezésükre.

Az ajánlat tárgya:

Hálózati eszközök, szerverek és licencek

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eszköz/Komponens** | **Mennyiség (db)** | **Egységár (EUR)** | **Összesen (EUR)** |
| **Juniper eszközök** |  |  |  |
| Juniper SRX300 tűzfal | 4 | 900,00 € | 3 600,00 € |
| Juniper EX2300 switch | 3 | 1 725,00 € | 5 175,00 € |
| Juniper EX4100 switch | 1 | 7 900,00 € | 7 900,00 € |
| Juniper AP45 access point | 13 | 1 500,00 € | 19 500,00 € |
| Juniper támogatás (next business day RMA) | – | – | 5 800,00 € |
| **Juniper eszközök összesen** |  |  | **41 975,00 €** |
| **IBM eszközök** |  |  |  |
| IBM System x3250 M5 szerver | 4 | 650,00 € | 2 600,00 € |
| Windows Server 2025 Standard Licenc | 4 | 840,00 € | 3 360,00 € |
| IBM támogatás (azonnali cserével) | – | – | 1 200,00 € |
| **IBM eszközök összesen** |  |  | **7 160,00 €** |
| **Végösszeg** |  |  | **49 135,00 €** |

## 5.1 Internet előfizetés

### 5.1.1 Központi iroda internet csomag

Mivel a központi irodában lesz a legtöbb irodai alkalmazott, és számos informatikai folyamat itt központosul, ezért itt számoltunk a legnagyobb hálózati forgalommal. A Telekommal ezért egy vállalati csomag keretében 200/200 mb/s-os (letöltés/feltöltés) sávszélességet biztosító szolgáltatásra szerződtünk. Természetesen ebbe beleszámoltuk a jövőbeli bővülési lehetőségeket.

### 5.1.2 Telephelyi internet csomag

A gyártási telephelyekre jelentősen kisebb hálózati forgalom lesz, ezért itt csak 100/100 mb/s-os internetszolgáltatást biztosítanak a vállalatnak. A központtal ellentétben ezekre a településekre nagymértékben költségesebb volt a szolgáltatóval bevezettetni a megfelelő hálózati forráspontokat.

## 5.2 Kábelek (UTP, optika)

## 5.3 SFP modulok

# 6. Tesztelés