**Céges hálózatépítés a kisáruház-lánc számára: kihívások és megvalósítás**

Készítette

Csapó István - Szabó Gergő

2024

Tartalomjegyzék

[Bevezetés 7](#_Toc64011405)

[1. A sablon használata, a dolgozatban alkalmazandó formátumok 8](#_Toc64011406)

[1.1. A dolgozat tagolása 8](#_Toc64011407)

[1.2. A törzsszöveg formázása, felsorolások alkalmazása 8](#_Toc64011408)

[1.3. Ábrák, táblázatok, összefüggések 9](#_Toc64011409)

[1.3.1. Ábrák formázása 9](#_Toc64011410)

[1.3.2. Táblázatok formázása 10](#_Toc64011411)

[1.3.3. Összefüggések, képletek formázása 10](#_Toc64011412)

[1.3.4. Forráskód elhelyezése és formásáza 10](#_Toc64011413)

[2. A szakdolgozatra/diplomamunkára vonatkozó további előírások 11](#_Toc64011414)

[2.1. A szakdolgozat/diplomamunka kidolgozása, szerkezete, nyelvezete 11](#_Toc64011415)

[2.2. A dolgozat formai szerkezete 11](#_Toc64011416)

[2.3. Terjedelem 12](#_Toc64011417)

[2.4. Szakirodalmi hivatkozások, irodalomjegyzék 12](#_Toc64011418)

[2.5. Technológiai dokumentációk 13](#_Toc64011419)

[2.6. Szoftvertermékek 13](#_Toc64011420)

[2.7. A dolgozat és a további állományok felöltése 13](#_Toc64011421)

[Összefoglalás 1](#_Toc64011425)5

[Idegen nyelvű összefoglalás (Summary/Zusammenfassung) 1](#_Toc64011423)6

[Ábrajegyzék 1](#_Toc64011423)7

[Irodalomjegyzék 1](#_Toc64011424)8

[Melléklet 1](#_Toc64011426)9

# Bevezető

Ennek a projectnek minden részvevője szorosan kapcsolódik a fő témához, ami a kisvállalkozások informatikai hálózati megvalósítása. A feladatunk az volt, hogy egy valós vagy elképzelt vállalat hálózatának tervezését valósítsunk meg és teszteljük. Pontosítva ezen a vizsgán egy kisvállalkozás informatikai hálózatát fogjuk bemutatni, ami kettő újonnan nyílt Eladói telephelyből és egy Központból áll.

A témaválasztás mellett szóló egyik meghatározó tényező a kutatás időszerűsége és gyakorlati relevanciája. A relevanciája abban nyilvánul meg, hogy az első lépések között van egy fejlődő cég életében az informatikai rendszer fejlesztése, amikor már nem elég egy Sohorouter$  és szükség van szakemberek bevonására. Időszerűségét alátámasztja az egyre növekvő informatikai igényt az áruházak és vállalkozások részéről.

Az ilyen megalapozó informatikai fejlesztés meghatározó mert a későbbiekben erre fog tovább épülni a rendszer, ezért előre tekintve kell megtervezni. A tervezési folyamat első lépéseként feltárjuk a Cég igényeit, jövőbeli terveit és összegezük a felmerülő problémákat, megoldást találunk rájuk.

Bemutatjuk a megvalósítás elemeit, amik a folyamat közben pontos dokumentálás alá kerültek. A dokumentáció lényegesebb részleteit képernyőképekkel szemléltetjük. Ezek között kissé elkülönűlve a megrendelő igényeire szabott eszközlista is bemutatásra kerűl. Ez természetesen a vizsgaremek elkészüléséhez elengedhetettlen programokra is érvényes.

# A helyszín fizikai adottságai

Fontos a helyszín adottságainak felmérése ugyanis az épület teljes szerkezetétől a legkisebb kábelfolyosóig függ, hogy mit milyen megoldással tudunk megvalósítani. Ezt a felmérést megtéve a következőket állapítottok meg.

A hálózatban található kettő darab különálló eladói telephely, egymástól légvonalban 12kilométerre található egy fejlett városban. A központi telephely légvonalban a boltA-tól 86kilóméterre helyezkedik el egy ipariparkban.

A boltA és boltB egy nagyobb komplexum kiadott üzlethelyisége. Az értékesítői terület összesen kettő emeletes mindkét helyen és karakterisztikájuk merőben hasonló. A területük ~4000m2, 100m\*40m az első emelten a másodikon pedig 50m\*40m, ahol inkább irodák találhatóak.

A képen képernyőkép, tervezés látható

Automatikusan generált leírás

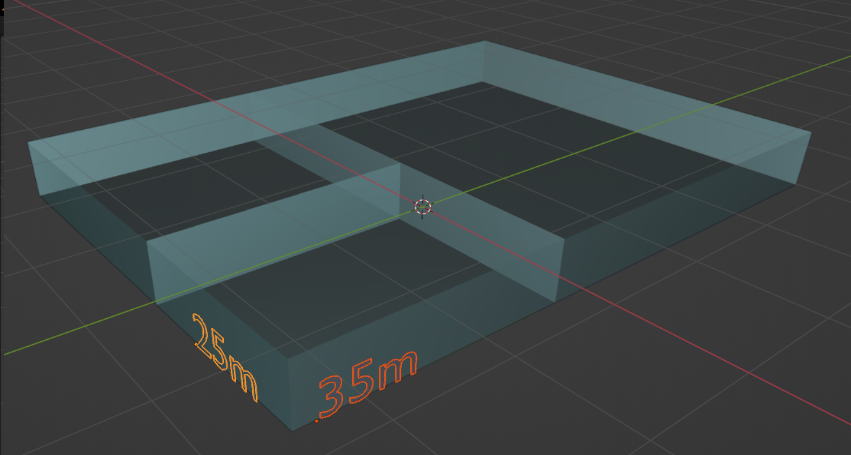
A két emelet között vasbeton szerkezet van egy fél méteres álmennyezettel megtoldva, ami kiváló kábelrendezést biztosít a jövőben. A fejlett városnak köszönhetően az internetszolgáltató az épületbe a sávszélesség bővítést már megtette ahogy az áramforrás is biztosítva van. A két emeletet kábel folyamát egyes oszlopokban vezették fel.

Az esetleges áramkimaradásokat az épületben már elhelyezett bérelhető UPS$ rendszer segíti átvészelni. Ez az üzemeltető szerint a boltnak 9 percre elengedő áramot ad.

Ez az idő a vészhelyzeti mentésekre$ a gyors lokális problémamegoldásokra elég. Az tüzek kialakulásáról szintén a már meglévő tűzzáró ajtók falak védenek.

Ahogy fent is említettem a két bolt hasonló, egyetlen különbség a boltB-nél, hogy ott az áramkimaradásra nincs lehetőség bérelni már kész megoldást. Így saját kisebb UPS-el kell megoldani a problémát. Ezek is elengedőek a főbb kiszolgálóhelyek vészhelyzeti mentéseire és biztonságos kikapcsolásukra.

Térjünk át a Központra. Magamat sokat nem ismételve az ipari park mivolta miatt itt is adottak az alap körülmények, mint az internet sebesség és az informatikai hálózatra felkészített szerkezet. Az áram kimaradás védelme itt is biztosítva van. A telephely 20m\*35m, ~875m2 amit irodák áruellenőrző helyiség és innovációs showcase$ szoba telít meg.



# Eszközök elhelyezése

Tovább haladunk az informatikai rendszer elemeinek elhelyezésére.

Ebben pontban az eszközök pontos megnevezése és leírása nélkül végig visszük mi hol és miért kapott helyet. A pontos eszközlista ahogy a bevezetőben is említettem a dokumentum végén kerül levezetésre. Elsőnek jöjjön a boltA.

A boltA a leg megfelelőbb hely mind az infrastruktúra mind a munkaerő szempontjából arra, hogy a fő acctivediretory