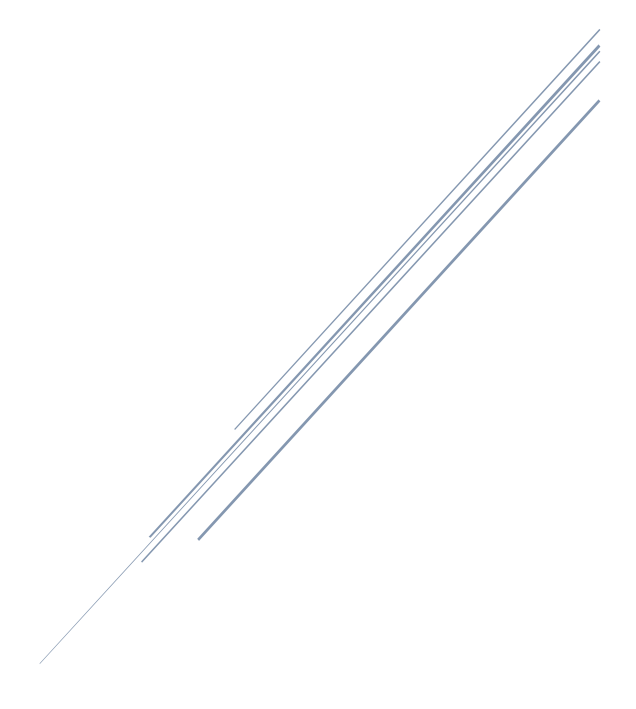
VIZSGAREMEK DOKUMENTÁCIÓ

Ismertető leírás



Külkereskedelmi Technikum Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus

Tartalom

Bevezetés	2
Előzmények	3
Telephelyek	4
The Marathon:	4
Kötésirajz:	5
Topológia:	6
A hálózat működésének leírása:	6
The Blesston:	8
Mérettáblázat:	8
Kötésirajz:	8
Topológia:	9
A hálózat működésének leírása:	9
The Coleton	11
Mérettáblázat:	11
Kötésirajz:	11
Topológia:	12
A hálózat működésének leírása:	12
Alkalmazások/Programok	14
Telephelyen lévő eszközök konfigurációi	15
Marathon	15
Marathon-R1	15
Marathon-R2	17
Marathon-ML-SW1:	19
Marathon-ML-SW2:	27
Marathon-ML-SW3:	35
Marathon-ML-SW4:	40
Marathon-SW1:	45
Marathon-SW2:	54
Marathon-Linux-Server-Main:	63
Marathon-Linux-Server-Second:	66
Blesston	69
Blesston-R1:	69
Blesston-Firewall:	71
Blesston-ML-SW1:	74
Blesston-SW1:	79
Blesston-Linux-Server	85
Coleton	87
Coleton-R1:	87
Coleton-ML-SW1:	89
Coleton-SW1:	95
Coleton-SW2:	99
Coleton Linux Server:	109

Bevezetés

Ebben a dokumentációban összegzésre kerül Buzsák Norman, Kádár Kristóf és Zachar András által készített vizsgaremeknek teljes körű leírása. Ez a dokumentáció segítséget nyújt a vizsgaremekben szereplő minden hálózati szolgáltatás és eszközök konfigurációinak megismeréséhez. Azonban mielőtt az egész vizsgaremeket megismernénk felületesen felvázolnánk miről is lesz szó.

Elsőkörben a telephellyel kapcsolatos tudnivalókat fogjuk leírni. Itt kitérünk minden olyan információra, amely elengedhetetlen az épületek ismerete érdekében, mint például az alapterület, helységek mérete, a belmagasság, a falvastagság, a feladatkör és egyéb építési sajátosságok.

Ezt követően szót ejtünk a hálózat ismeretéhez elengedhetetlen alkotóelemekről, mint a fizikai, illetve logikai topológia, IP címzést és eszközök összeköttetését szemléltető táblázat, a hálózati eszközök és szerverek konfigurációja és a jelszavak. A hálózatban alkalmazandó eszközöket, illetve fizikai átviteli közegeket és operációs rendszereket a mai modern elvárásoknak megfelelően választottuk ki. Az elvárásoknak megfelelve igyekeztünk mindent a lehető legjobban átgondolni és megvalósítani és ezeket tesztelni. A biztonság és tökéletes működés érdekében számos óvintézkedéseket hajtottunk végre. Igyekezetünk kitartott amellett is, hogy igényes átlátható és könnyen megérthető legyen mindenki számára a hálózat felépítése és működése. A továbbiakban ismertetve lesz minden olyan létfontosságú információ, amely segíti hálózat megértését.

A teszteléskor igyekeztünk elvonatkoztatni az emulátor programok használatától és inkább a szimulátorok felé vettük az irányt, hogy minél inkább valósághűbb környezetben érezhessük magunkat nem beszélve a sokkalta több funkció és lehetőség tárházáról. Azonban ehhez szükségünk volt erőforrásokra is. Sok idő és utánajárás árán sikerült is megvalósítani a megfelelő tesztkörnyezetet, amely lehetőséget adott arra, hogy tesztelhessük azt, hogy elképzelésünk megállná-e a helyét valós környezetben vagy sem. Azonban ennek köszönhetően megbizonyosodtunk róla, hogy működne a hálózatunk, ha megvalósítanánk élőben is. A tesztelésről a **tesztelési leírásban** esik szó.

Végül de nem utolsó sorban megemlítjük mely alkalmazásokat/programokat használtuk a projektfeladat elkészítése során és hogy melyik milyen tekintetben volt hasznos az előrehaladásunk érdekében.

FONTOS: A hálózati eszközök a mai viszonylatokhoz képest lassú Ethernet csatlakozást használnak, azonban ez csak tájékoztató jellegű (ezért látható az hálózati eszközök konfigurációjában is), mivel ilyen virtuális hálózati eszközöket tudtunk beszerezni. Egy valós környezetben GigabitEthernet-et alkalmaztunk volna!

FIGYELEM: A dokumentációban látható 192.168.122.0/24-es hálózat a GNS3 (Graphical Network Simulator) által nyújtott NAT hálózat, amely lehetőséget nyújtott az interneteléréshez. Ezért látható a konfigurációs állományokban. Gondoltuk ezt megemlítjük a félreértések elkerülése végett!

Előzmények

Hosszas tanácskozást követően három helyileg különböző, de országosan egy, azonban elhelyezkedésileg több száz kilométeres távolságban tartózkodó irodai (a továbbiakban telephely) épületekre esett a választásunk. Ezen telephelyek újságírói feladatkört látnak el egy hírlap számára. A három telephely közül egy nagyobb, illetve kettő kisebb területű épületekről beszélhetünk. A telephelyek számára elengedhetetlen az internetelérés mivel a fő tevékenység ott jelenik meg az olvasók számára.

Az eszközök közötti hatékony kommunikáció érdekében a hálózati topológia kulcsfontosságú szempont hálózatunk tervezésében. Több útválasztó és kapcsoló kombinációját vezettük be, hogy biztonságos és megbízható infrastruktúrát hozzunk létre. A hálózat elrendezését gondosan megterveztük, hogy optimális összeköttetést biztosítsanak a három irodaház között, és úgy terveztük, hogy méretezhető és alkalmazkodó legyen a szervezet változó igényeihez. Kialakítása stabilitást és hatékonyságot biztosít a szervezet kommunikációs igényeinek kielégítésében.

Hálózati infrastruktúránk kiterjesztett fa topológiából áll, és mindhárom telephely külön forgalomirányítóval van felszerelve. Ez a tervezési megközelítés számos előnnyel jár, beleértve a megnövelt hálózati teljesítményt és jobb hálózati rugalmasságot. Mivel minden útválasztó felelős a saját telephelyén belüli forgalom kezeléséért, a teljes hálózati terhelés megoszlik, csökkentve az egyetlen központi útválasztóra nehezedő terhelést. Ez hatékonyabb és stabilabb hálózatot eredményez, csökkentett állásidővel és nagyobb megbízhatósággal. Ezenkívül a kiterjesztett fa topológia nagyobb testre szabási lehetőséget kínál, lehetővé téve az egyes telephelyek egyedi követelményeinek megfelelő specifikus konfigurációját, ezáltal növelve a hálózat hatékonyságát.

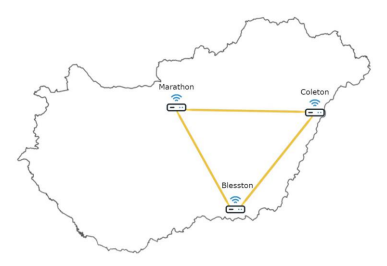
Az eszközszám meghatározásának folyamata kulcsfontosságú volt, mivel ez alapozta meg a hálózati infrastruktúra tervezését és megvalósítását. A hálózatban használt eszközök számát a hálózati követelmények és használati szokások alapján határoztuk meg. A három telephelyet külön-külön elemeztük, hogy meghatározzuk a szükséges eszközök optimális számát.

A hálózatbiztonság tekintetében elengedhetetlen volt jelszóval is védeni eszközeinket. Annak érdekében, hogy nem legyen kavarodás minden telephelyen minden hálózati eszközön és szerver számítógépen azonos jelszót alkalmaztunk, de egy éles környezetben több jelszó összeségét vetnénk be erre a feladatra. Itt látható a jelszavakat szemléltető táblázat:

A jelszavazott területeket szemléltető táblázat						
Bejelentkezési lehetőségek	Felhasználó	Jelszó				
SSH	zandras	Titok2023				
SSH	kkrisi	Titok2023				
SSH	buzsak20	Titok2023				
Windows Server 2019	zandras	Titok2023				
Windows Server 2019	kkrisi	Titok2023				
Windows Server 2019	buzsak20	Titok2023				
Windows Server 2019	Administrator	Titok2023				
Windows Kliensek	Admin	Titok2023				
Debian 11	zandras	Titok2023				
Debian 11	kkrisi	Titok2023				
Debian 11	buzsak20	Titok2023				
Debian 11	root	Titok2023				

Telephelyek

Elhelyezkedésüket tekintve a telephelyek, mint említettük mind Magyarországon belül találhatóak. A **Marathon** telephely Budapest, a **Blesston** Szeged, míg a **Coleton** Debrecenben helyezkedik el. A három telephely között igyekeztünk összeköttetést megvalósítani annak érdekében, ha beavatkozásra van szükség. Itt látható a telephelyeket elhelyezkedését szemléltető térkép:



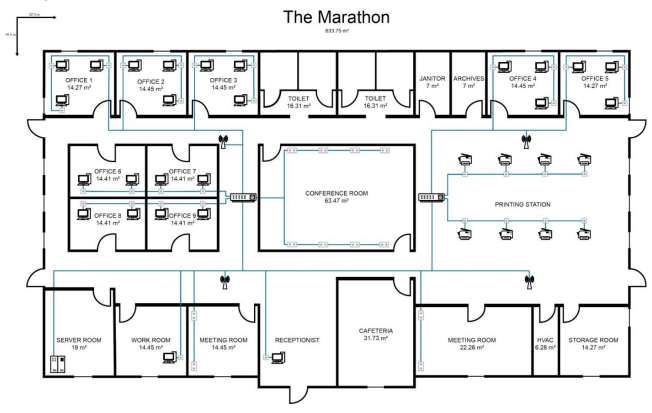
The Marathon:

Ez a telephely a legnagyobb mindhárom közül és itt valósul meg több olyan elvárás, amelynek eleget kellett tennünk, mint például a redundáns megoldások. Bonyolultságát tekintve ez a telephely a legösszetettebb. Ez az iroda Budapesten helyezkedik el. Ez az épület a modern építészeti jellemzőket tudhatja magának. Az épület függőleges, illetve vízszintes falai 40 cm-esek. A Belmagasság: 4.8 m + 1.2 m álmennyezet. A falak vastagsága változó: az irodák között lévő függőleges válaszfal 10 cm-es és típusa gipszkarton. A vízszintes falak közül a vastagabb válaszfal 20 cm-es míg a vékonyabb szintén 10 cm és gipszkarton. A további méreteket egy táblázat szemlélteti:

Az épület méreteit szemléltető táblázat				
Terület megnevezése	Méret			
Building	19.5m * 32.5m = 633.75 m ²			
Office 1	3.65m * 3.91m = 14.27 m ²			
Office 2	3.65m * 3.96m = 14.45 m ²			
Office 3	3.65m * 3.96m = 14.45 m ²			
Office 4	3.65m * 3.96m = 14.45 m ²			
Office 5	3.65m * 3.91m = 14.27 m ²			
Office 6	3.55m * 4.06m = 14.41 m ²			
Office 7	3.55m * 4.06m = 14.41 m ²			
Office 8	3.55m * 4.06m = 14.41 m ²			
Office 9	3.55m * 4.06m = 14.41 m ²			
Toilet 1	3.65m * 4.47m = 16.31 m2			
Toilet 2	3.65m * 4.47m = 16.31 m ²			
Janitor	3.65m * 1.93m = 7 m ²			
Archives	$3.65 \text{m} * 1.93 \text{m} = 7 \text{ m}^2$			
Storage Room	3.65m * 3.91m = 14.27 m ²			
HVAC	$3.65 \text{m} * 1.72 \text{m} = 6.28 \text{ m}^2$			
Meeting room	3.65m * 3.96m = 14.45 m ²			
Meeting room	3.65m * 3.96m = 14.45 m ²			
Meeting room	3.65m * 6.1m = 22.26 m ²			
Cafeteria	4.47m * 7.1m = 31.73 m ²			
Server Room	4.87m * 3.91m = 19 m ²			
Conference Room	8.94m * 7.1m = 63.47 m ²			

Mint ahogy említettük az épület álmennyezettel is rendelkezik ennek köszönhetően például a kötések megvalósítása egyszerűbb feladatnak bizonyult. A kötés terv a következő képen látható:

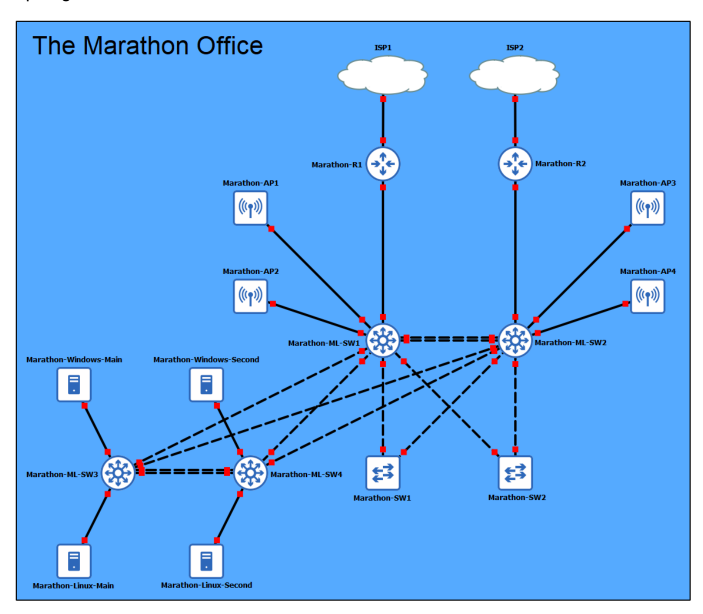
Kötésirajz:



Ezen látható, hogy a szerver szóbából (Server Room) irányul ki minden összeköttetés az épületben. Az átviteli közegnek a mai viszonylatban modernek számító CAT6a UTP kábelt alkalmaztuk. A képen látható kettő kapcsoló () (a bal oldalon a Marathon-SW1 és jobb oldalon a Marathon-SW2) végzi el a végfelhasználó eszközök (), (i) összeköttetését a szerver szobához. A négy csatlakozási pont (Marathon-AP1, AP2, AP3, AP4) a szerver szobában lévő kapcsoló (Marathon-ML_SW1 és Marathon-ML_SW2) kapcsolódik. A négyzetek () és téglalapok () az aljzatokat szimbolizálják. A négyzet alakú csatlakozóaljzat egy míg a téglalap alakú pedig két csatlakozási lehetőséget nyújt. Az egyszerűbb megértés érdekében itt van egy táblázat az eszközök összeköttetéséről:

Az eszközök közötti kapcsolatot szemléltető táblázat					
Kapcsolatok	Interfészek	Leírás			
R1 -> ISP	f0/0 -> ISP	WAN összeköttetés			
R2 -> ISP	f0/0 -> ISP	WAN összeköttetés			
R1 -> ML-SW1	e1/0 -> e0/0	Forgalomirányító és Layer 3-as kapcsoló kapcsolata			
R2 -> ML-SW2	e1/0 -> e0/0	Forgalomirányító és Layer 3-as kapcsoló kapcsolata			
ML-SW1 -> AP1	e1/0 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW1 -> AP2	e1/1 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW2 -> AP3	e1/0 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW2 -> AP4	e1/1 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW1 -> ML-SW2	e3/2 -> e3/2	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW1 -> ML-SW2	e3/3 -> e3/3	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW1 -> ML-SW3	e3/0 -> e3/0	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW1 -> ML-SW4	e3/1 -> e3/1	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW2 -> ML-SW3	e3/1 -> e3/1	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW2 -> ML-SW4	e3/0 -> e3/0	Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW1 -> SW1	e2/0 -> e0/0	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata			
ML-SW1 -> SW2	e2/1 -> e0/1	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata			
ML-SW2 -> SW1	e2/1 -> e0/1	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata			
ML-SW2 -> SW2	e2/0 -> e0/0	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata			
ML-SW3 -> ML-SW4	e3/2 -> e3/2	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW3 -> ML-SW4	e3/3 -> e3/3	A Layer 3-as kapcsolók kapcsolata			
ML-SW3 -> Windows Server Main	e2/0 -> e0	A Layer 3-as kapcsoló és a Windows szerver kapcsolata			
ML-SW3 -> Linux Server Main	e2/1 -> e0	A Layer 3-as kapcsoló és a Linux szerver kapcsolata			
ML-SW4 -> Windows Server Second	e2/0 -> e0	A Layer 3-as kapcsoló és a Windows szerver kapcsolata			
ML-SW4 -> Linux Server Second	e2/1 -> e0	A Layer 3-as kapcsoló és a Linux szerver kapcsolata			
SW1 -> Számítógépek	e1/0 -> 5/1	A Layer 2-es kapcsoló és számítógépek kapcsolata			
SW1 -> Aljzatok	e6/0 -> e11/3	A Layer 2-es kapcsoló és az aljzatok kapcsolata			
SW2 -> Számítógépek	e1/0 -> e2/1	A Layer 2-es kapcsoló és számítógépek kapcsolata			
SW2 -> Nyomtatók	e3/0 -> e4/3	A Layer 2-es kapcsoló és nyomtatók kapcsolata			
SW2 -> Aljzatok	e5/0 -> e5/3	A Layer 2-es kapcsoló és az aljzatok kapcsolata			

Topológia:



A hálózat működésének leírása:

A kép a "The Marathon" nevű hierarchikus hálózati topológiát ábrázolja. Fentről lefelé haladva elsőnek a Marathon-R1 és Marathon-R2 forgalomirányítókkal találkozunk. A kettő forgalomirányító összeköttetésben áll az ISP-vel (Internet Service Provider) optikai közegen keresztül. A két forgalomirányítóra a redundáns megoldások miatt volt szükség. A két eszköz hasonló konfigurációval rendelkezik. Annyiban különböznek egymástól, hogy míg a Marathon-R1 VPN kapcsolatot valósít meg a harmadik telephellyel addig a Marathon-R2 a második telephellyel IPv6-os ún. tunnel (csatorna) kapcsolatot és ezen keresztül dinamikus forgalomirányítást is végrehajt. A forgalomirányítók számos feladatkört látnak el, mint például: címfordítás, VPN összeköttetés, WAN összeköttetés, IPv6 tunnel és dinamikus forgalomirányítás, stb...

A forgalomirányítók ezt követően a kettő harmadik rétegbéli kapcsolóval vannak összeköttetésben. Ez a két kapcsoló (Marathon-ML-SW1 és Marathon-ML-SW2) harmadik rétegbéli lehetőségét kihasználva a forgalomirányítást ez a két eszköz végzi. A hálózatban vlan-ok kerültek alkalmazásra, melyek segítségével több hálózat megvalósítását teszi lehetővé. A két kapcsoló egymással is össze van kötve és közöttük portchannel került megvalósításra a nagyobb hálózati sávszélesség megvalósítása érdekében. Ezek a kapcsolók végzik a hálózatban történő forgalom teljes körű irányítását. A kettő kapcsolóra azért volt szükség, mivel ki kell szolgálni a két forgalomirányító által használt HSRP redundáns protokollt. Ezen protokoll az Marathon-ML-SW1 és Marathon-ML-SW2 kapcsolón is megtalálható a vlan interfészeken. A kapcsolók feladata ennyiben nem merül ki, mivel a forgalom szűrése is a feladatuk közé tartozik ACL (Access Control List)

segítségével. A kapcsolók minden olyan csomagot, amely az intraneten kívülre szándékozunk irányítani ezeket alapértelmezettként a forgalomirányítók (Marathon-R1 és Marathon-R2) számára továbbítja tovább.

Ezekkel a kapcsolókkal ál összeköttetésben a négy csatlakozási pont (Marathon-AP1, AP2, AP3, AP4) melyek a vezetéknélküli hálózat megvalósítása érdekében szerepelnek a hálózatban.

Az Marathon-ML-SW1 és Marathon-ML-SW2 összeköttetésben áll az Marathon-ML-SW3 és Marathon-ML-SW4, illetve az Marathon-SW1 és Marathon-SW2 kapcsolókkal. Az Marathon-ML-SW3 és Marathon-ML-SW4 kapcsoló feladata a két szervert (Main Server és Second Server) kiszolgálni a redundáns megoldások érdekében. Ezen két kapcsoló szintén tartalmaz egy port-channel összeköttetést szintén a nagyobb sávszélesség érdekében.

A szerverszámítógépek nyújtanak számos szolgáltatást. A Linux kiszolgáló WEB-, SAMBA és DHCP-szolgáltatásokat biztosít, míg a Windows Server kiszolgáló a címtárat (Active Diretory) és a DNS-t kezeli. Egy hardveren két operációs rendszer fut. A két operációs rendszer a Windows Server 2019 és a Linux. A fő szerver (Main-Server) az elsődleges szervereket foglalja magába. A másodlagos (Second-Server) a fő szerver számára nyújt redundáns megoldást. Ezen operációs rendszerek a VMware ESXI hypervisor-on futnak.

Utoljára maradt az Marathon-SW1 és Marathon-SW2 kapcsolók, melyek a végfelhasználói eszközök számára nyújtanak összeköttetést, mint például: a számítógépek, nyomtatók, illetve a szabad portoknak.

Végül nézzük meg az IP címzést szemléltető táblázatot:

Az eszközök interfészein szereplő IP címeket szemléltető táblázat							
Eszköz(ök)	Interfész	IP cím	Maszk	Átjáró	Címzés	Vlan	Vlan neve
R1	f0/0	193.41.1.2	/30	193.41.1.1	Statikus	N/A	N/A
R1	e1/0.56	10.10.0.252	/29	N/A	Statikus	Vlan56	N/A
R2	f0/0	193.41.2.2	/30	193.41.2.2	Statikus	N/A	N/A
R2	e1/0.56	10.10.0.254	/29	N/A	Statikus	Vlan56	N/A
HSRP Virtual Router Interface	N/A	10.10.0.250	/29	N/A	Statikus	Vlan56	NASA
ML-SW1	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
ML-SW1	vlan40	10.10.40.1	/28	N/A	Statikus	Vlan40	Server
ML-SW1	vlan56	10.10.0.251	/29	10.10.0.250	Statikus	Vlan56	NASA
ML-SW1	vlan64	10.10.64.1	/27	N/A	Statikus	Vlan66	Printer
ML-SW1	vlan66	10.10.66.1	/24	N/A	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
ML-SW1	vlan75	10.10.75.1	/24	N/A	Statikus	Vlan75	Office
ML-SW1	vlan76	10.10.76.1	/27	N/A	Statikus	Vlan76	Ports
ML-SW1	vlan93	10.10.93.1	/28	N/A	Statikus	Vlan93	Supervise
ML-SW2	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
ML-SW2	vlan40	10.10.40.2	/28	N/A	Statikus		Server
ML-SW2	vlan56	10.10.0.253	/29	10.10.0.250	Statikus	Vlan56	NASA
ML-SW2	vlan64	10.10.64.2	/27	N/A	Statikus		Printer
ML-SW2	vlan66	10.10.66.2	/24	N/A	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
ML-SW2	vlan75	10.10.75.2	/24	N/A	Statikus	Vlan75	Office
ML-SW2	vlan76	10.10.76.2	/27	N/A	Statikus	Vlan76	Ports
ML-SW2	vlan93	10.10.93.2	/28	N/A	Statikus	Vlan93	Supervise
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.40.3	/28	N/A	Statikus	Vlan40	Server
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.64.3	/27	N/A	Statikus	Vlan64	Printer
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.66.3	/24	N/A	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.75.3	/24	N/A	Statikus	Vlan75	Office
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.76.3	/27	N/A	Statikus	Vlan76	Ports
HSRP Virtual Switch Interface	N/A	10.10.93.3	/28	N/A	Statikus	Vlan93	Supervise
ML-SW3	vlan93	10.10.93.4	/28	10.10.93.3	Statikus	Vlan93	Supervise
ML-SW4	vlan93	10.10.93.5	/28	10.10.93.3	Statikus	Vlan93	Supervise
SW1	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
SW1	vlan56	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan56	NASA
SW1	vlan93	10.10.93.6	/28	10.10.93.3	Statikus	Vlan93	Supervise
SW2	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
SW2	vlan56	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan56	NASA
SW2	vlan93	10.10.93.7	/28	10.10.93.2	Statikus	Vlan93	Supervise
Linux Server Main	e0	10.10.40.4	/28	10.10.40.1	Statikus	Vlan40	Server
Windows Server Main	e0	10.10.40.5	/28	10.10.40.2	Statikus	Vlan40	Server
Linux Server Second	e0	10.10.40.6	/28	10.10.40.1	Statikus	Vlan40	Server
Windows Server Second	e0	10.10.40.7	/28	10.10.40.2	Statikus	Vlan40	Server
AP1	ether1	10.10.66.4	/24	10.10.66.3	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
AP2	ether1	10.10.66.5	/24	10.10.66.3	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
AP3	ether1	10.10.66.6	/24	10.10.66.3	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
AP4	ether1	10.10.66.7	/24	10.10.66.3	Statikus	Vlan66	Wi-Fi

The Blesston:

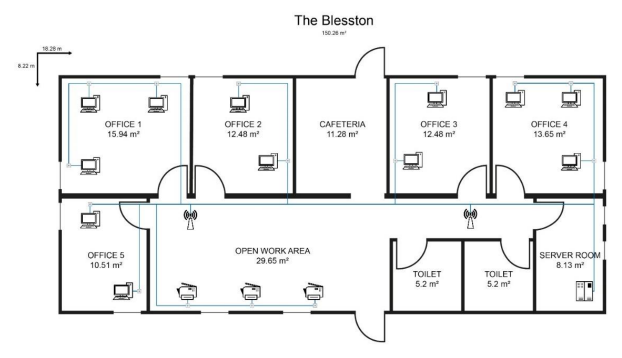
Ez a telephely az egyik a kettő kisebb közül, amelyet egyszerűbb hálózat struktúra jellemez. Ez az iroda Szegeden helyezkedik el. Itt nem volt szükség bonyolult hálózat kiépítésére mivel egy ilyen kisméretű iroda számára felesleges. Ez a telephely kiegészítő munkát végez a fő iroda számára. Ez az épület is a modern építészeti jellemzőket tudhatja magának. Az épület függőleges, illetve vízszintes falai 40 cm-esek. A belmagasság: 3.8 m + 1.2 m álmennyezet. A falak vastagsága változó: az irodák között lévő függőleges válaszfal 10 cm-es és típusa gipszkarton. Az irodaépület közepén elhúzódó vastag válaszfal 50 cm-es téglafal. A további méreteket egy táblázat szemlélteti:

Mérettáblázat:

Az épület méreteit szemléltető táblázat				
Terület megnevezése	Méret			
Building	8.22m * 18.28m = 150.26 m ²			
Office 1	4.24m * 3.76m = 15.94 m ²			
Office 2	$3.32\text{m} * 3.76\text{m} = 12.48 \text{ m}^2$			
Office 3	$3.32\text{m} * 3.76\text{m} = 12.48 \text{ m}^2$			
Office 4	$3.63\text{m} * 3.76\text{m} = 13.65 \text{ m}^2$			
Office 5	$2.82\text{m} * 3.73\text{m} = 10.51 \text{ m}^2$			
Cafeteria	$3m * 3.76m = 11.28 m^2$			
Server Room	$2.18\text{m} * 3.73\text{m} = 8.13 \text{ m}^2$			
Toilet 1	2.28m * 2.28m = 5.2 m ²			
Toilet 2	2.28m * 2.28m = 5.2 m ²			
Open Work Area	$7.95\text{m} * 3.73\text{m} = 29.65 \text{ m}^2$			

Ez épület is rendelkezik álmennyezettel csak úgy, mint az előző telephely, aminek segítségével egyszerűbben sikerült a kötések megvalósítása. A következő képen ez látható:

Kötésirajz:

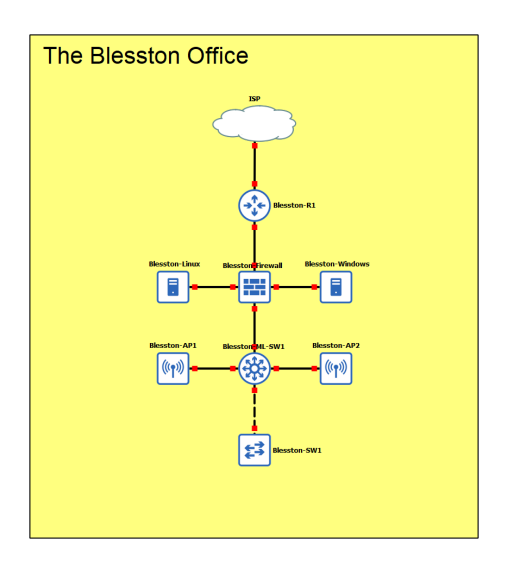


Ezen látható, hogy a szerver szóbából (Server Room) irányul ki minden összeköttetés csakúgy, mint az első telephelyen. Az átviteli közegnek a mai viszonylatban modernek számító CAT6a UTP kábelt

alkalmaztuk. A végfelhasználói eszközök (��,�) kiszolgálását az Blesston-SW2 kapcsoló látja el a szerver szóbából. Nem tartottuk fontosnak kivenni onnan mivel az épület alapterülete nem indokolja ezt. A kettő csatlakozási pont (*) (Blesston-AP1, AP2) a szerver szobában lévő kapcsolóhoz (Blesston-ML_SW1) kapcsolódik. A négyzetek (ⓐ) az aljzatokat szimbolizálják. A négyzet alakú csatlakozóaljzat egy csatlakozási lehetőséget nyújt. Az egyszerűbb megértés érdekében itt van egy táblázat az eszközök összeköttetéséről:

Az eszközök közötti kapcsolatot szemléltető táblázat					
Kapcsolatok	Interfészek	Leírás			
R1 -> ISP	f0/0 -> ISP	WAN összeköttetés			
R1 -> Firewall	e1/0 -> Gi0/0	Forgalomirányító és Tűzfal kapcsolata			
Firewall -> ML-SW1	Gi0/1 -> e0/0	A Tűzfal és a Layer 3-as kapcsoló kapcsolata			
Firewall -> Linux Server	Gi0/2 -> e0	A Tűzfal és a Linux szerver kapcsolata			
Firewall -> Windows Server	Gi0/3 -> e0	A Tűzfal és a Windows szerver kapcsolata			
ML-SW1 -> AP1	e1/0 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW1 -> AP2	e1/1 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata			
ML-SW1 -> SW1	e0/1 -> e0/0	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata			
SW1 -> Nyomtatók	e1/0 - e1/2	A Layer 2-es kapcsoló és nyomtatók kapcsolata			
SW1 -> Számítógépek	e2/0 - e4/2	A Layer 2-es kapcsoló és számítógépek kapcsolata			

Topológia:



A hálózat működésének leírása:

A kép a "The Blesston" nevű hierarchikus hálózati topológiát ábrázolja. A hálózat több összekapcsolt eszközből áll, beleértve az útválasztót, kapcsolókat, szervereket és hozzáférési pontokat. A topológia több eszközrétegből áll, és mindegyik réteg egy meghatározott célt szolgál a hálózatban.

Fentről indulva és lefelé haladva találkozunk az Blesston-R1 forgalomirányítóval. Ebben a speciális struktúrában a Blesston-R1 útválasztó a hálózatban lévő összes eszköz számára nyújt kapcsolatot az intraneten kívülre. Ez a forgalomirányító is optikai kábelen keresztül csatlakozik az internetszolgáltatóhoz (ISP) és a konfigurációja hasonló a korábban említett hálózatokban használt forgalomirányítókhoz, vagyis sokféle feladatot képes kezelni, beleértve a címfordítást, a VPN-kapcsolatok létrehozását, WAN összeköttetést, az IPv6-alagutak létrehozását és a forgalom dinamikus kezelését.

A Blesston-R1 az első telephellyel létesít IPv6-os ún. "tunnel" (alagút) kapcsolatot egy alagút interfész segítségével, amely egy virtuális interfész, és az IPv6-forgalmat IPv4-csomagokba zárja, hogy adatokat továbbítson két végpont között. A "Tunnel1" interfész ebben az esetben az OSPFv6-hoz van társítva, amely lehetővé teszi a dinamikus útválasztását IPv6-os címzés alatt.

A forgalomirányítón a bejelentkezési és MOTD szalaghirdetések, a helyi bejelentkezési hitelesítés és a szinkron naplózás a biztonság érdekében vannak konfigurálva. A jogosult felhasználók számára 15-ös jogosultsági szintű felhasználói fiókok használatára van lehetőség.

Lefelé haladva a második eszközünk a hálózatban a Blesston-Firewall egy hardveres tűzfal. Demilitarizált zónát (DMZ-t) használva több objektumhálózatot definiál, beleértve az alhálózatokat, majd hozzáférésvezérlési listák (ACL-ek) bizonyos feltételek alapján engedélyezik vagy megtagadják a csomagokat. A DMZ tűzfalszabályokkal van konfigurálva, ami lehetővé teszi az internetre és a DMZ-ben lévő rendszerre irányuló forgalom áramlását.

Két szerverünk van, az egyiken Linux, a másikon Windows Server 2019 operációs rendszer tesz szolgálatot. A Linux kiszolgáló WEB-, SAMBA és DHCP-szolgáltatásokat biztosít, míg a Windows Server kiszolgáló a címtárat (Active Diretory) és a DNS-t kezeli. Mindkét szerver egyetlen hardveren fut, a VMware ESXI hypervisor segítségével kezeli a virtuális gépeket. Ez a beállítás számos szolgáltatást biztosít a hálózat számára, lehetővé téve a hatékony kezelést és az egyszerűsített teljesítményt.

A Blesston-Firewall eszköz a Blesston-ML-SW1-hez csatlakozik, amely egy harmadik rétegbéli kapcsoló, és képes szabályozni a hálózati forgalmat. A kapcsolónak 6 darab VLAN-ja van, van egy hozzáférési listája az SSH-hozzáféréshez, figyelmeztető üzenetet tartalmaz a jogosulatlan hozzáférésre, valamint a biztonságos bejelentkezésre és a konzolkonfigurációkra. Elsődleges funkciója a több hozzáférési réteg kapcsolóiról érkező forgalom összesítése és elosztása a magrétegben, hogy továbbítsa a cél felé.

Ehhez a kapcsolóhoz kettő darab hozzáférési pont (Blesston-AP1, AP2) csatlakozik, lehetővé téve a vezeték nélküli eszközök, például laptopok, okostelefonok és táblagépek hálózathoz való csatlakozását.

Végül, legutolsó sorban a Blesston-SW1 kapcsoló, amely kritikus szerepet játszik a végfelhasználói eszközök, köztük a számítógépek, nyomtatók és más hasonló eszközök csatlakoztatásának biztosításában. Az illetéktelen hozzáférés megakadályozására be van állítva a port-biztonság. Illetve létre van hozva hozzáférési lista, amely csak meghatározott IP-címekről engedélyezi az SSH-hozzáférést.

Végül nézzük meg az IP címzést szemléltető táblázatot:

Az eszközök interfészein szereplő IP címeket szemléltető táblázat							
Eszköz(ök)	Interfész	IP cím	Maszk	Átjáró	Címzés	Vlan	Vlan neve
R1	f0/0	193.41.3.2	/30	193.41.3.1	Statikus	N/A	N/A
R1	e1/0	10.20.0.254	/29	N/A	Statikus	Vlan1	N/A
Firewall	Gi0/0	10.20.0.251	/29	10.20.0.254	Statikus	Vlan1	N/A
Firewall	Gi0/1	10.20.1.254	/30	N/A	Statikus	Vlan1	Server
Firewall	Gi0/2	10.20.2.254	/30	N/A	Statikus	Vlan1	NASA
Firewall	Gi0/3	10.20.3.254	/30	N/A	Statikus	Vlan1	Printer
ML-SW1	e0/0	10.20.1.253	/30	10.20.1.254	Statikus	Vlan1	N/A
Linux Server	e0	10.20.2.253	/30	10.20.2.254	Statikus	Vlan1	N/A
Windows Server	e0	10.20.3.253	/30	10.20.3.254	Statikus	Vlan1	N/A
ML-SW1	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
ML-SW1	vlan56	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan56	NASA
ML-SW1	vlan64	10.20.64.1	/27	N/A	Statikus	Vlan64	Printer
ML-SW1	vlan66	10.20.66.1	/24	N/A	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
ML-SW1	vlan75	10.20.75.1	/24	N/A	Statikus	Vlan75	Office
ML-SW1	vlan93	10.20.93.1	/30	N/A	Statikus	Vlan93	Supervise
SW1	vlan93	10.20.93.2	/30	10.20.93.1	Statikus	Vlan93	Supervise
AP1	ether1	10.20.66.2	/24	10.20.66.1	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
AP2	ether1	10.20.66.3	/24	10.20.66.1	Statikus	Vlan66	Wi-Fi

The Coleton

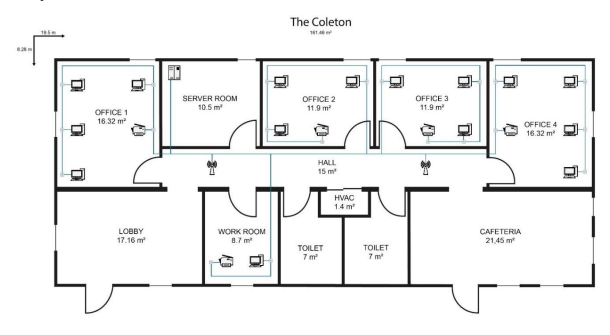
Az utolsó telephely, amely Debrecenben helyezkedik el. Mivel ez egy kis iroda, amely csak a központi iroda számára végez kiegészítő munkát, nem kellett bonyolult hálózatot kiépíteni. Ez az épület szintén modern építészeti jellemzőket tudhat magának. Az épület függőleges, illetve vízszintes falai 40 cm-esek. A belmagasság: 3.8 m + 1.2 m álmennyezet. A falak vastagsága változó: az irodák között lévő függőleges válaszfal 10 cm-es és típusa gipszkarton. Az irodaépület közepén elhúzódó vastag válaszfal 50 cm-es téglafal. A további méreteket egy táblázat szemlélteti:

Mérettáblázat:

Az épület méreteit szemléltető táblázat				
Terület megnevezése	Méret			
Building	8.28 * 19.5 = 161.46 m ²			
Office 1	3.65 * 4.47 = 16.32 m ²			
Office 2	$3.96 * 3 = 11.9 \text{ m}^2$			
Office 3	$3.96 * 3 = 11.9 \text{ m}^2$			
Office 4	$3.65 * 4.47 = 16.32 \text{ m}^2$			
Server Room	$3.5 * 3 = 10.5 \text{ m}^2$			
Cafeteria	$6.5 * 3.3 = 21.45 \text{ m}^2$			
Work Room	2.64 * 3.3 = 8.7 m ²			
Toilet 1	2.13 * 3.3 = 7 m ²			
Toilet 2	2.13 * 3.3 = 7 m ²			
Lobby	5.18 * 3.3 = 17.16 m ²			
HVAC	1.7 * 0.8 = 1.4 m ²			

Ahogy előzőekben is említettük ez az épület is rendelkezik álmennyezettel, aminek segítségével egyszerűbben sikerült a kötések megvalósítása. A következő képen ez látható:

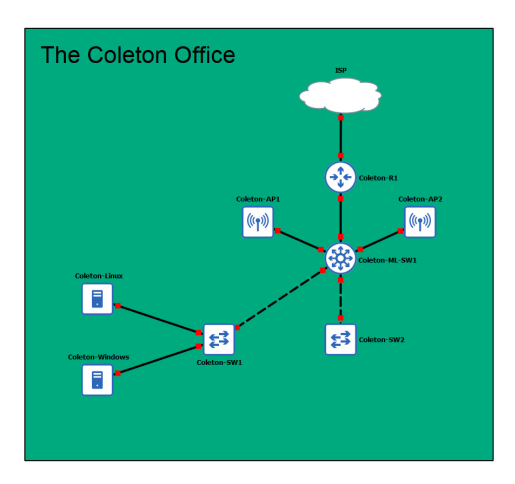
Kötésirajz:



Ezen látható, hogy a szerver szóbából (Server Room) irányul ki minden összeköttetés az épületben. Az átviteli közegnek a mai viszonylatban modernek számító CAT6a UTP kábelt alkalmaztuk. A végfelhasználó eszközök (,) összeköttetését a Coleton-SW2 végzi, amely a szerver szobában helyezkedik el. A kettő csatlakozási pont (Coleton-AP1, AP2) a szerver szobában lévő harmadik rétegbéli kapcsolóhoz (Coleton-ML_SW1) kapcsolódik. A négyzetek () az aljzatokat szimbolizálják. A négyzet alakú csatlakozóaljzat egy csatlakozási lehetőséget nyújt. Az egyszerűbb megértés érdekében itt van egy táblázat az eszközök összeköttetéséről:

Az eszközök közötti kapcsolatot szemléltető táblázat				
Kapcsolatok Interfészek Leírás				
R1 -> ISP	f0/0 -> ISP	WAN összeköttetés		
R1 -> ML-SW1	e1/0 -> e0/0	Forgalomirányító és Layer 3-as kapcsoló kapcsolata		
ML-SW1 -> AP1	e1/0-> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata		
ML-SW1 -> AP2	e1/1 -> ether1	A Layer 3-as és az vezetéknélküli elérési pont kapcsolata		
ML-SW1 -> SW1	e0/1 -> e0/1	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata		
ML-SW1 -> SW2	e0/2 -> e0/2	A Layer 3-as és Layer 2-es kapcsoló kapcsolata		
SW1 -> Linux Server	e1/0 -> e0	A Layer 2-es kapcsoló és a Linux szerver kapcsolata		
SW1 -> Windows Server	e1/1 -> e0	A Layer 2-es kapcsoló és a Windows szerver kapcsolata		
SW2 -> Nyomtatók	e5/0 -> e6/1	A Layer 2-es kapcsoló és nyomtatók kapcsolata		
SW2-> Számítógépek	e1/0 -> e4/3	A Layer 2-es kapcsoló és számítógépek kapcsolata		

Topológia:



A hálózat működésének leírása:

A "The Coleton" nevű iroda egy hierarchikus hálózati topológia. Ez a legegyszerűbb topológiával rendelkező telephely mind közül. A hálózatban használunk egy Coleton-R1 nevű forgalomirányítót, amit optikai közegen kapcsolódik az ISP (Internet Service Provider). Az eszközön VPN (Virtual Private Network) szolgáltatást használunk, ami lehetővé teszi, hogy a The Marathon nevű telephellyel Site-To-Site VPN kapcsolatot létesítsünk. Emellett a forgalomirányító még pár feladatkört teljesít, mint például: WAN, címfordítás, dinamikus forgalomirányítás, stb...

A forgalomirányítóhoz csatlakozik egy harmadik rétegbéli kapcsoló (Coleton-ML-SW1). A kapcsolón találhatóak a vlan-ok melyek forgalomirányítását végzi, illetve forgalom szűrésével azaz ACL (Access Control List) is foglalkozik.

Az Coleton-ML-SW1 kapcsolóhoz csatlakozik az Coleton-AP1 és Coleton-AP2 elérési pont, ami vezetéknélküli hozzáférést biztosít a telephelyen, például laptopok, okostelefonok és táblagépek hálózathoz való csatlakozásához.

Emellett még látható kettő kapcsoló (Coleton-SW1 és Coleton-SW2). A Coleton-SW1 kapcsoló a két szerver számítógép kapcsolatát bonyolítja le a hálózatban míg a Coleton-SW2 kapcsoló a kliens számítógépnek és nyomtatóknak nyújt részvételi lehetőséget a hálózatban.

A hálózatban használunk egy Windows Server 2019 és egy Linux szervert. A Linux szerveren DHCP és SAMBA szolgáltatást míg a Windows szerveren pedig AD (Active Directory) és DNS (Domain Name System) futtatunk.

Végül nézzük meg az IP címzést szemléltető táblázatot:

Az eszközök interfészein szereplő IP címeket szemléltető táblázat							
Eszköz(ök)	Interfész	IP cím	Maszk	Átjáró	Címzés	Vlan	Vlan neve
R1	f0/0	193.41.4.2	/30	193.41.4.1	Statikus	N/A	N/A
R1	e1/0.56	10.30.0.254	/30	N/A	Statikus	Vlan56	NASA
ML-SW1	vlan11	N/A	N/A	N/A	N/A	Vlan11	WhoMustNotBeenNamed
ML-SW1	vlan40	10.30.40.1	/29	N/A	Statikus	Vlan40	Server
ML-SW1	vlan56	10.30.0.253	/30	10.30.0.254	Statikus	Vlan56	NASA
ML-SW1	vlan64	10.30.64.1	/27	N/A	Statikus	Vlan64	Printer
ML-SW1	vlan66	10.30.66.1	/24	N/A	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
ML-SW1	vlan75	10.30.75.1	/24	N/A	Statikus	Vlan75	Office
ML-SW1	vlan93	10.30.93.1	/28	N/A	Statikus	Vlan93	Supervise
SW1	vlan93	10.30.93.2	/28	10.30.93.1	Statikus	Vlan93	Supervise
SW2	vlan93	10.30.93.3	/28	10.30.93.1	Statikus	Vlan93	Supervise
Windows Server	e0	10.30.40.2	/29	10.30.40.1	Statikus	Vlan40	Server
Linux Server	e0	10.30.40.3	/29	10.30.40.1	Statikus	Vlan40	Server
AP1	ether1	10.30.66.2	/24	10.30.66.1	Statikus	Vlan66	Wi-Fi
AP2	ether1	10.30.66.3	/24	10.30.66.1	Statikus	Vlan66	Wi-Fi

Alkalmazások/Programok

Hálózatépítés projektünk során különféle programokat és szoftvereket használtunk munkánk alkalmazására. A Packet Tracerben, amely egy hálózati szimulációs eszköz, létrehozhattuk hálózatunk vizuális megjelenítését, és konfiguráltuk az eszközöket, például útválasztókat, kapcsolókat és hozzáférési pontokat. Különböző hálózati forgatókönyvek szimulálására és konfigurációink tesztelésére is használtuk. Ez lehetővé tette számunkra, hogy azonosítsuk a lehetséges problémákat, és módosításokat hajtsunk végre a tényleges hálózaton történő változtatások végrehajtása előtt.

A GNS3 (Graphical Network Simulator 3) is egy hálózati szimulációs szoftver, amely fejlettebb hálózati szimulátor, mint a Packet Tracer, mivel lehetővé teszi valódi hálózati eszközök és szoftverek használatát. Ennek felhasználásával összetettebb hálózati topológiákat tudtunk felépíteni és valós hálózati környezeteket szimulálni. GNS3-at használtunk virtuális hálózatok létrehozására és különböző hálózati protokollok, például OSPF tesztelésére. Ez lehetővé tette számunkra, hogy mélyebben megértsük, hogyan működnek ezek a protokollok, és hogyan valósíthatók meg egy valós hálózatban.

A Packet Tracer és a GNS3 egyaránt felbecsülhetetlen értékű eszköz volt rendszeradminisztrációs projektünkben. Lehetővé tették számunkra, hogy biztonságos és ellenőrzött környezetben tervezzük, szimuláljuk és teszteljük hálózati topológiánkat. Ez segített minimalizálni az állásidőt, és elkerülni a potenciális problémákat, amikor változtatásokat hajtunk végre a tényleges hálózaton. Összességében ezekkel a programokkal kapcsolatos tapasztalataink rendkívül pozitívak, és bátran ajánljuk más rendszergazdáknak.

Emellett az Oracle VM VirtualBox-ot használtuk virtuális gépek létrehozására és kezelésére, lehetővé téve több operációs rendszer futtatását egyetlen fizikai gépen. Ez lehetővé tette a hálózati konfigurációk tesztelését különböző környezetekben anélkül, hogy további hardverre lett volna szükség. Különféle célokra hoztunk létre virtuális gépeket, például szerverkonfigurációk, kliensgépek és hálózati eszközök tesztelésére. A VirtualBox lehetővé tette a virtuális gépek egyszerű klónozását, pillanatfelvételét és visszaállítását tesztelés és kísérletezés céljából. Összességében ezek az eszközök kulcsfontosságúak voltak abban, hogy rugalmas és méretezhető tesztelési környezetet hozzunk létre rendszeradminisztrációs projektünk számára.

A Microsoft Visio nélkülözhetetlen eszköze volt a hálózati topológiánk diagramjainak és vizuális megjelenítésének létrehozásához, megkönnyítve a tervünk megértését. Ebben a programban különféle típusú diagramokat hozhattunk létre, például hálózati topológiát ebben valósítottuk meg. Ez lehetővé tette számunkra, hogy korán felismerjük a lehetséges problémákat, és megoldásokat találjunk, mielőtt azok problémává válnának.

A Trello-t projektmenedzsmentre használtuk, így nyomon követhettük az előrehaladást, kiosztottuk a feladatokat, és hatékonyan együttműködhettünk egymással. A projekt különböző aspektusaihoz, például tervezéshez, megvalósításhoz és teszteléshez táblákat készítettünk. Minden táblán belül kártyákat készítettünk az egyes feladatokhoz, amelyeket teljesíteni kellett. Konkrét csapattagokhoz tudtunk feladatokat kijelölni, és határidőket szabtunk a teljesítésre. Ez segített abban, hogy lépést tartsunk a projektünk ütemtervével, és biztosította, hogy mindenki tisztában legyen a felelősségével. Ezenkívül megjegyzéseket is hagyhattunk, és fájlokat csatolhattunk a kártyákhoz, így könnyebbé vált az együttműködés és az információk megosztása.

A verziókezeléshez és az együttműködéshez a GitHubot használtuk, egy webalapú platformot, amely lehetővé tette a kódunk kezelését, a változások nyomon követését és a projektünkben való egyszerű együttműködést. A GitHubban létrehoztunk egy repository-t projektünk számára. Ez lehetővé tette számunkra, hogy a változtatásokat alaposan átnézzük és teszteljük, mielőtt beépítjük őket a projektbe.

Végül a Discord nevű kommunikációs platformot használtuk rendszeres találkozókra, megbeszélésekre és ötletcserére, megkönnyítve a kapcsolattartást és a távoli együttműködést. A Discordban különböző csatornákat hoztunk létre különböző témákhoz és célokhoz, például projektfrissítésekhez, technikai megbeszélésekhez és közösségi interakciókhoz. Összességében a Discord használata segített abban, hogy kapcsolatban maradjunk egymással, annak ellenére, hogy távolról és különböző időben dolgoztunk.

Telephelyen lévő eszközök konfigurációi

Marathon

Marathon-R1

```
hostname Marathon-R1
ip domain-lookup
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
ip name-server 192.168.122.1
ntp source FastEthernet 0/0
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
crypto isakmp policy 1
encr aes
authentication pre-share
group 5
lifetime 3600
crypto isakmp key vpnciscokey address 193.41.4.2
crypto ipsec transform-set VPN-SET esp-aes esp-sha-hmac
crypto map VPN-MAP 1 ipsec-isakmp
description VPN connection to Coleton-R1
set peer 193.41.4.2
set transform-set VPN-SET
match address VPN_Connection
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface f0/0
 ip address 193.41.1.2 255.255.255.252
ip nat outside
crypto map VPN-MAP
 no shutdown
```

```
interface e1/0
 no shutdown
interface e1/0.56
 encapsulation dot1Q 56
ip address 10.10.0.252 255.255.255.248
ip nat inside
standby 1 ip 10.10.0.250
standby 1 priority 150
standby 1 preempt
no shutdown
interface e1/1
no ip address
shutdown
interface e1/2
no ip address
shutdown
interface e1/3
no ip address
shutdown
ip route 10.10.93.0 255.255.255.240 10.10.0.251
ip route 10.10.76.0 255.255.255.224 10.10.0.251
ip route 10.10.75.0 255.255.255.0 10.10.0.251
ip route 10.10.66.0 255.255.255.0 10.10.0.251
ip route 10.10.64.0 255.255.255.224 10.10.0.251
ip route 10.10.40.0 255.255.255.240 10.10.0.251
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 193.41.1.1
ip access-list extended NAT
        ip 10.10.40.0 0.0.0.15 10.30.0.0 0.0.255.255
 permit ip 10.10.40.0 0.0.0.15 any
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 any
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 any
permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 any
ip access-list extended VPN_Connection
 permit ip 10.10.0.0 0.0.255.255 10.30.0.0 0.0.255.255
ip nat inside source list NAT interface FastEthernet0/0 overload
```

banner motd Q

```
Welcome to Marathon-R1!
    Entry of unauthorized persons is prohibited!
    In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
    Q
    banner login Q
    Welcome to Marathon-R1!
    Entry of unauthorized persons is prohibited!
    In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
    Q
    line con 0
     login local
     logging synchronous
    line vty 0 4
     login local
     transport input ssh
     logging synchronous
    exit
    end
Marathon-R2
    hostname Marathon-R2
    ip domain-lookup
    ipv6 unicast-routing
    ip ssh version 2
    ip domain-name kan.lan
    ip name-server 10.10.40.5
    ip name-server 10.10.40.7
    ip name-server 192.168.122.1
    ntp source FastEthernet 0/0
    enable secret Titok2023
    username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
    username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
    username zandras privilege 15 secret Titok2023
    crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
    interface Tunnel1
     no ip address
     ipv6 address 2001:BABA::1/64
```

ipv6 ospf 1 area 0 tunnel source 193.41.2.2 tunnel destination 193.41.3.2 interface f0/0 ip address 193.41.2.2 255.255.255.252 ip nat outside no shutdown interface e1/0 no shutdown interface e1/0.56 encapsulation dot1Q 56 ip address 10.10.0.254 255.255.255.248 ipv6 address 2001:DB8:10::1/64 ip nat inside standby 1 ip 10.10.0.250 no shutdown interface e1/1 shutdown interface e1/2 shutdown interface e1/3 shutdown ipv6 router ospf 1 router-id 2.2.2.2 passive-interface Ethernet1/0 ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.122.253 ip route 10.10.93.0 255.255.255.240 10.10.0.253 ip route 10.10.76.0 255.255.255.224 10.10.0.253 ip route 10.10.75.0 255.255.255.0 10.10.0.253 ip route 10.10.66.0 255.255.255.0 10.10.0.253 ip route 10.10.64.0 255.255.255.224 10.10.0.253 ip route 10.10.40.0 255.255.255.248 10.10.0.253 ip access-list extended NAT ip 10.10.40.0 0.0.0.15 10.30.0.0 0.0.255.255 permit ip 10.10.40.0 0.0.0.15 any

```
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 any
 permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 any
 permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 any
ip nat inside source list NAT interface FastEthernet0/0 overload
banner motd Q
Welcome to Marathon-R2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
banner login Q
Welcome to Marathon-R2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 exit
end
```

Marathon-ML-SW1:

```
ip routing
no ip igmp snooping
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
```

hostname Marathon-ML-SW1

username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023 username kkrisi privilege 15 secret Titok2023 username zandras privilege 15 secret Titok2023 crypto key generate rsa general-keys modulus 1024 vlan 11 name WhoMustNotBeenNamed exit vlan 40 name Server exit vlan 56 name NASA exit vlan 64 name Printer exit vlan 66 name Wi-Fi exit vlan 75 name Office exit vlan 76 name Ports exit vlan 93 name Supervise exit interface vlan1 shutdown interface Vlan11

no ip address

shutdown

```
interface Vlan40
 ip address 10.10.40.1 255.255.255.240
standby version 2
standby 40 timers 5 10
standby 40 ip 10.10.40.3
standby 40 priority 150
standby 40 preempt
no shutdown
interface Vlan56
ip address 10.10.0.251 255.255.255.248
no shutdown
interface Vlan64
ip address 10.10.64.1 255.255.255.224
ip access-group VLAN64_ACCESS in
standby version 2
standby 64 timers 5 10
 standby 64 ip 10.10.64.3
standby 64 priority 150
standby 64 preempt
no shutdown
interface Vlan66
 ip address 10.10.66.1 255.255.255.0
ip helper-address 10.10.40.4
ip helper-address 10.10.40.6
ip access-group VLAN66_ACCESS in
standby version 2
standby 66 timers 5 10
standby 66 ip 10.10.66.3
standby 66 priority 150
standby 66 preempt
no shutdown
interface Vlan75
ip address 10.10.75.1 255.255.255.0
ip helper-address 10.10.40.4
ip helper-address 10.10.40.6
ip access-group VLAN75_ACCESS in
 standby version 2
 standby 75 timers 5 10
 standby 75 ip 10.10.75.3
```

standby 75 priority 150 standby 75 preempt no shutdown interface Vlan76 ip address 10.10.76.1 255.255.255.224 ip helper-address 10.10.40.4 ip helper-address 10.10.40.6 ip access-group VLAN76_ACCESS in standby version 2 standby 76 timers 5 10 standby 76 ip 10.10.76.3 standby 76 priority 150 standby 76 preempt no shutdown interface Vlan93 ip address 10.10.93.1 255.255.255.240 standby version 2 standby 93 timers 5 10 standby 93 ip 10.10.93.3 standby 93 priority 150 standby 93 preempt no shutdown vtp mode server vtp domain kan.lan vtp password thispasswordisasecret interface Port-channel1 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet0/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk no shutdown interface Ethernet0/1 switchport access vlan 11 switchport mode access

shutdown

interface Ethernet0/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet0/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet1/0 switchport access vlan 66 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/1 switchport access vlan 66 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet1/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet 2/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56

no shutdown

interface Ethernet 2/1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet2/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet 3/0
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet 3/1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet3/2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
channel-protocol pagp
channel-group 1 mode desirable
no shutdown

interface Ethernet3/3
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
channel-protocol pagp
channel-group 1 mode desirable
no shutdown

interface Ethernet4/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/2
switchport access vlan 11
switchport mode access

interface Ethernet5/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
exit

ip default-gateway 10.10.0.250

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.0.250

```
ip access-list extended VLAN76 ACCESS
permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15
permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7
permit tcp 10.10.76.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.10.76.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.76.1 any
permit ip host 10.10.76.2 any
permit ip host 10.10.76.3 any
ip access-list extended VLAN75_ACCESS
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.64.0 0.0.0.31
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7
permit tcp 10.10.75.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.10.75.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.75.1 any
permit ip host 10.10.75.2 any
permit ip host 10.10.75.3 any
ip access-list extended VLAN66_ACCESS
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7
permit tcp 10.10.66.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.10.66.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.66.1 any
permit ip host 10.10.66.2 any
permit ip host 10.10.66.3 any
ip access-list extended VLAN64 ACCESS
permit ip 10.10.64.0 0.0.0.31 10.10.40.0 0.0.0.15
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.64.1 any
permit ip host 10.10.64.2 any
permit ip host 10.10.64.3 any
```

ip access-list extended SSH_ACCESS

```
permit ip host 10.10.40.4 any
 permit ip host 10.10.40.5 any
 permit ip host 10.10.40.6 any
 permit ip host 10.10.40.7 any
 permit ip host 10.10.0.252 any
 permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Marathon-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Marathon-ML-SW2:

hostname Marathon-ML-SW2

```
ip routing
no ip igmp snooping
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
enable secret Titok2023
```

username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023 username kkrisi privilege 15 secret Titok2023 username zandras privilege 15 secret Titok2023 crypto key generate rsa general-keys modulus 1024 vlan 11 name WhoMustNotBeenNamed exit vlan 40 name Server exit vlan 56 name NASA exit vlan 64 name Printer exit vlan 66 name Wi-Fi exit vlan 75 name Office exit vlan 76 name Ports exit vlan 93 name Supervise exit interface vlan1 shutdown interface Vlan11

no ip address

shutdown

```
interface Vlan40
 ip address 10.10.40.2 255.255.255.240
standby version 2
standby 40 timers 5 10
standby 40 ip 10.10.40.3
standby 40 priority 100
no shutdown
interface Vlan56
ip address 10.10.0.253 255.255.255.248
no shutdown
interface Vlan64
ip address 10.10.64.2 255.255.255.224
ip access-group VLAN64_ACCESS in
standby version 2
standby 64 timers 5 10
standby 64 ip 10.10.64.3
 standby 64 priority 100
no shutdown
interface Vlan66
ip address 10.10.66.2 255.255.255.0
ip helper-address 10.10.40.4
ip helper-address 10.10.40.6
ip access-group VLAN66 ACCESS in
standby version 2
standby 66 timers 5 10
standby 66 ip 10.10.66.3
standby 66 priority 100
no shutdown
interface Vlan75
ip address 10.10.75.2 255.255.255.0
ip helper-address 10.10.40.4
ip helper-address 10.10.40.6
ip access-group VLAN75_ACCESS in
standby version 2
standby 75 timers 5 10
standby 75 ip 10.10.75.3
 standby 75 priority 100
 no shutdown
```

```
interface Vlan76
 ip address 10.10.76.2 255.255.255.224
ip helper-address 10.10.40.4
ip helper-address 10.10.40.6
ip access-group VLAN76_ACCESS in
standby version 2
standby 76 timers 5 10
standby 76 ip 10.10.76.3
standby 76 priority 100
no shutdown
interface Vlan93
ip address 10.10.93.2 255.255.250.240
standby version 2
standby 93 timers 5 10
standby 93 ip 10.10.93.3
standby 93 priority 100
no shutdown
vtp mode server
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Port-channel1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown
interface Ethernet0/0
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
no shutdown
interface Ethernet0/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet0/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
```

interface Ethernet0/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet1/0 switchport access vlan 66 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/1 switchport access vlan 66 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet1/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet 2/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet 2/1 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown

interface Ethernet2/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet 3/0
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet 3/1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet3/2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
channel-protocol pagp
channel-group 1 mode desirable
no shutdown

interface Ethernet3/3
 switchport trunk encapsulation dot1q
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 56
 channel-protocol pagp
 channel-group 1 mode desirable
 no shutdown

interface Ethernet4/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/1 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet4/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet4/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/0 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/1 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown exit ip default-gateway 10.10.0.250 ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.0.250 ip access-list extended VLAN76_ACCESS permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15 permit ip 10.10.76.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7

permit tcp 10.10.76.0 0.0.0.255 any eq www

```
permit tcp 10.10.76.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.76.1 any
permit ip host 10.10.76.2 any
permit ip host 10.10.76.3 any
ip access-list extended VLAN75_ACCESS
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.64.0 0.0.0.31
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15
permit ip 10.10.75.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7
permit tcp 10.10.75.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.10.75.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.75.1 any
permit ip host 10.10.75.2 any
permit ip host 10.10.75.3 any
ip access-list extended VLAN66 ACCESS
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 10.10.40.0 0.0.0.15
permit ip 10.10.66.0 0.0.0.255 10.10.0.248 0.0.0.7
permit tcp 10.10.66.0 0.0.0.255 any eq www
permit tcp 10.10.66.0 0.0.0.255 any eq 443
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.66.1 any
permit ip host 10.10.66.2 any
permit ip host 10.10.66.3 any
ip access-list extended VLAN64 ACCESS
permit ip 10.10.64.0 0.0.0.31 10.10.40.0 0.0.0.15
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255 eq bootps
permit ip host 10.10.64.1 any
permit ip host 10.10.64.2 any
permit ip host 10.10.64.3 any
ip access-list extended SSH_ACCESS
permit ip host 10.10.40.4 any
permit ip host 10.10.40.5 any
permit ip host 10.10.40.6 any
permit ip host 10.10.40.7 any
permit ip host 10.10.0.252 any
```

```
permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-ML-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Marathon-ML-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Marathon-ML-SW3:

```
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7

enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface vlan1
```

interface vlan11
shutdown

interface vlan40
no shutdown

interface vlan56
no shutdown

interface vlan64 no shutdown

interface vlan66
no shutdown

interface vlan75
no shutdown

interface vlan76
no shutdown

interface vlan93
ip address 10.10.93.4 255.255.255.240
no shutdown
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret

interface Port-channel2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet0/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet0/1
switchport access vlan 11
switchport mode access

```
interface Ethernet0/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet0/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet1/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet1/1
 switchport access vlan 11
 switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet1/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet1/3
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet 2/0
switchport access vlan 40
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
 switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet 2/1
 switchport access vlan 40
```

switchport mode access

switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown

interface Ethernet2/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet 3/0
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet 3/1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet3/2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
channel-protocol pagp
channel-group 2 mode desirable
no shutdown

interface Ethernet3/3
 switchport trunk encapsulation dot1q
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 56
 channel-protocol pagp
 channel-group 2 mode desirable
 no shutdown

interface Ethernet4/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

ip default-gateway 10.10.93.3

ip access-list extended SSH_ACCESS
 permit ip host 10.10.40.4 any

```
permit ip host 10.10.40.5 any
 permit ip host 10.10.40.6 any
 permit ip host 10.10.40.7 any
 permit ip host 10.10.93.1 any
 permit ip host 10.10.93.2 any
 permit ip host 10.10.0.252 any
 permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-ML-SW3!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Marathon-ML-SW3!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Marathon-ML-SW4:

hostname Marathon-ML-SW4

```
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
```

username kkrisi privilege 15 secret Titok2023 username zandras privilege 15 secret Titok2023

crypto key generate rsa general-keys modulus 1024

interface vlan1

shutdown

interface Vlan11

shutdown

interface vlan40
no shutdown

interface vlan56
no shutdown

interface vlan64
no shutdown

interface vlan66
no shutdown

interface vlan75
no shutdown

interface vlan76
no shutdown

interface vlan93
ip address 10.10.93.5 255.255.255.240
no shutdown

vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret

interface Port-channel2
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown

interface Ethernet0/0

switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet0/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet0/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet0/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet1/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet1/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet1/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet1/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet 2/0
switchport access vlan 40
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky

switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 2/1 switchport access vlan 40 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet2/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet 3/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet 3/1 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet3/2 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 channel-protocol pagp channel-group 2 mode desirable

interface Ethernet3/3

no shutdown

switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 channel-protocol pagp channel-group 2 mode desirable no shutdown

interface Ethernet4/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/3
switchport access vlan 11

```
switchport mode access
 shutdown
ip default-gateway 10.10.93.3
ip access-list extended SSH_ACCESS
 permit ip host 10.10.40.4 any
 permit ip host 10.10.40.5 any
 permit ip host 10.10.40.6 any
 permit ip host 10.10.40.7 any
 permit ip host 10.10.93.1 any
 permit ip host 10.10.93.2 any
 permit ip host 10.10.0.252 any
 permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-ML-SW4!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
banner login Q
Welcome to Marathon-ML-SW4!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Marathon-SW1:

hostname Marathon-SW1

```
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface vlan1
 shutdown
interface Vlan11
 shutdown
interface vlan40
 no shutdown
interface vlan56
 no shutdown
interface vlan64
 no shutdown
interface vlan66
 shut
interface vlan75
 no shutdown
interface vlan76
 no shutdown
interface vlan93
 ip address 10.20.93.6 255.255.255.240
 no shutdown
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
```

interface Ethernet 0/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet 0/1 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk switchport trunk native vlan 56 no shutdown interface Ethernet0/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet0/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet1/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security

switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 2/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 2/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/3 switchport access vlan 75 switchport mode access

switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdowndown interface Ethernet 3/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdowndown interface Ethernet 3/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/0

switchport access vlan 75 $\hspace{1.5cm} \text{Oldal 49 | 112}$

switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet5/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown

interface Ethernet5/1

switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown

interface Ethernet5/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet5/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet6/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet6/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet6/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet6/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet7/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet7/1

switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet7/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet7/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet8/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet8/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet8/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet8/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet9/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet9/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet9/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet9/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet10/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet10/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet10/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet10/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet11/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet11/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet11/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

```
interface Ethernet11/3
 switchport mode access
 switchport access vlan 76
 no shutdown
ip default-gateway 10.10.93.3
ip access-list extended SSH_ACCESS
 permit ip host 10.10.40.4 any
 permit ip host 10.10.40.5 any
 permit ip host 10.10.40.6 any
 permit ip host 10.10.40.7 any
 permit ip host 10.10.93.1 any
 permit ip host 10.10.93.2 any
 permit ip host 10.10.0.252 any
 permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Marathon-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

```
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.10.40.5
ip name-server 10.10.40.7
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Ethernet 0/0
 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown
interface Ethernet 0/1
 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 56
no shutdown
interface Ethernet0/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet0/3
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet1/0
 switchport access vlan 75
```

switchport mode access
switchport port-security

switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 2/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 2/1 switchport access vlan 75 switchport mode access

switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/2 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet2/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet 3/0 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet 3/1 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/2 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown

interface Ethernet3/3

no shutdown

switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/0 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/1 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/2 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/3 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown

interface Ethernet5/0
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet5/1
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet5/2
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet5/3
switchport mode access
switchport access vlan 76
no shutdown

interface Ethernet6/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet6/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet6/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet6/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/1
switchport access vlan 11
switchport mode access

shutdown

interface Ethernet9/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet11/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet11/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet11/2
switchport access vlan 11

switchport mode access shutdown interface Ethernet11/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface vlan1 shutdown interface vlan11 shutdown interface vlan40 no shutdown interface vlan56 no shutdown interface vlan64 no shutdown interface vlan66 shutdown interface vlan75 no shutdown interface vlan76 no shutdown interface vlan93 ip address 10.10.93.7 255.255.250.240 no shutdown ip default-gateway 10.10.93.3 ip access-list extended SSH_ACCESS permit ip host 10.10.40.4 any permit ip host 10.10.40.5 any permit ip host 10.10.40.6 any permit ip host 10.10.40.7 any

permit ip host 10.10.93.1 any

```
permit ip host 10.10.93.2 any
 permit ip host 10.10.0.252 any
 permit ip host 10.10.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Marathon-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
banner login Q
Welcome to Marathon-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Marathon-Linux-Server-Main:

```
/etc/hostname

DbOffice1

/etc/dhcp/dhcpd.conf

option domain-name "kan.lan";
option domain-name-servers 10.10.40.5, 10.10.40.7;

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

# DHCP Failover Configuration - PRIMARY
```

```
failover peer "dhcp-failover" {
      primary;
      address 10.10.40.4;
      port 847;
      peer address 10.10.40.6;
      peer port 647;
      max-response-delay 60;
      max-unacked-updates 10;
      mclt 3600;
      split 255;
       load balance max seconds 5;
}
# Vlan 40 Server
subnet 10.10.40.0 netmask 255.255.255.240 {
      range 10.10.40.4 10.10.40.7;
      option routers 10.10.40.3;
}
# Vlan 76 Ports
subnet 10.10.76.0 netmask 255.255.255.224 {
      option broadcast-address 10.10.76.31;
      option subnet-mask 255.255.255.224;
      option routers 10.10.76.3;
      pool {
             failover peer "dhcp-failover";
             range 10.10.76.5 10.10.76.30;
          }
}
# Vlan 75 Office
subnet 10.10.75.0 netmask 255.255.255.0 {
      option broadcast-address 10.10.75.255;
      option subnet-mask 255.255.255.0;
      option routers 10.10.75.3;
       pool {
             failover peer "dhcp-failover";
             range 10.10.75.10 10.10.75.254;
```

```
}
# Vlan 66 Wi-Fi
subnet 10.10.66.0 netmask 255.255.255.0 {
       option broadcast-address 10.10.66.31;
       option subnet-mask 255.255.255.0;
       option routers 10.10.66.3;
       pool {
              failover peer "dhcp-failover";
              range 10.10.66.10 10.10.66.254;
           }
}
/etc/default/isc-dhcp-server
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPDv4 CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv6_PID=/var/run/dhcpd6.pid
# Additional options to start dhcpd with.
       Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
       Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
/etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
```

}

```
auto lo
    iface lo inet loopback
    # The primary network interface
    allow-hotplug enp0s3
    iface enp0s3 inet static
           address 10.10.40.4
           netmask 255.255.255.240
           network 10.10.40.0
           gateway 10.10.40.3
    /etc/resolv.conf
    domain kan.lan
    search kan.lan
    nameserver 10.10.40.5
    nameserver 10.10.40.7
    nameserver 192.168.122.1
Marathon-Linux-Server-Second:
    /etc/hostname
   DbOffice1R
    /etc/dhcp/dhcpd.conf
    # option definitions common to all supported networks...
    option domain-name "kan.lan";
    option domain-name-servers 10.10.40.5, 10.10.40.7;
```

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

secondary;

port 647;

DHCP Failover Configuration - SECONDARY

failover peer "dhcp-failover" {

peer address 10.10.40.4;

address 10.10.40.6;

```
peer port 847;
   max-response-delay 60;
   max-unacked-updates 10;
   load balance max seconds 5;
}
# Vlan 40 Server
subnet 10.10.40.0 netmask 255.255.255.240 {
       range 10.10.40.4 10.10.40.7;
       option routers 10.10.40.3;
}
# Vlan 76 Ports
subnet 10.10.76.0 netmask 255.255.255.224 {
       option broadcast-address 10.10.76.31;
       option subnet-mask 255.255.255.224;
       option routers 10.10.76.3;
       pool {
             failover peer "dhcp-failover";
             range 10.10.76.5 10.10.76.30;
          }
}
# Vlan 75 Office
subnet 10.10.75.0 netmask 255.255.255.0 {
       option broadcast-address 10.10.75.255;
       option subnet-mask 255.255.255.0;
       option routers 10.10.75.3;
       pool {
             failover peer "dhcp-failover";
             range 10.10.75.10 10.10.75.254;
          }
}
# Vlan 66 Wi-Fi
subnet 10.10.66.0 netmask 255.255.255.0 {
       option broadcast-address 10.10.66.255;
       option subnet-mask 255.255.255.0;
```

```
option routers 10.10.66.3;
       pool {
              failover peer "dhcp-failover";
              range 10.10.66.10 10.10.66.254;
           }
}
/etc/default/isc-dhcp-server
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6 CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv6_PID=/var/run/dhcpd6.pid
# Additional options to start dhcpd with.
       Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
       Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
/etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
       address 10.10.40.6
       netmask 255.255.255.240
```

```
network 10.10.40.0
              gateway 10.10.40.3
       /etc/resolv.conf
       domain kan.lan
       search kan.lan
       nameserver 10.10.40.5
       nameserver 10.10.40.7
       nameserver 192.168.122.1
Blesston
  Blesston-R1:
       hostname Blesston-R1
       ipv6 unicast-routing
       ip domain-lookup
       ip ssh version 2
       ip domain-name kan.lan
       ip name-server 192.168.122.1
       ip name-server 10.20.3.253
       ntp source FastEthernet 0/0
       enable secret Titok2023
       username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
       username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
       username zandras privilege 15 secret Titok2023
       crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
       interface Tunnel1
        no ip address
        ipv6 address 2001:BABA::2/64
        ipv6 ospf 1 area 0
        tunnel source 193.41.3.2
        tunnel destination 193.41.2.2
       interface FastEthernet0/0
        ip address 193.41.3.2 255.255.255.248
        ip nat outside
```

no shutdown

interface Ethernet1/0

```
ip address 10.20.0.254 255.255.255.248
 ipv6 address 2001:DB8:20::1/64
 ip nat inside
 no shutdown
interface Ethernet1/1
 no ip address
 shutdown
interface Ethernet1/2
 no ip address
 shutdown
interface Ethernet1/3
 no ip address
 shutdown
ipv6 router ospf 1
 router-id 3.3.3.3
 passive-interface Ethernet1/0
ip access-list extended SSH_ACCESS_IPv4
 deny ip any any
ipv6 access-list SSH_ACCESS_IPv6
 permit ipv6 host 2001:BABA::1 any
ip nat pool NAT_POOL 193.41.3.3 193.41.3.6 netmask 255.255.255.248
ip access-list extended NAT
 permit ip 10.20.0.0 0.0.255.255 any
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 193.41.3.1
ip route 192.168.122.0 255.255.255.0 192.168.122.252
ip nat inside source static tcp 10.20.0.252 80 193.41.3.2 80 extendable
ip nat inside source list NAT pool NAT_POOL
banner motd Q
Welcome to Blesston-R1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
```

```
banner login Q
Welcome to Blesston-R1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q

line con 0
login local
logging synchronous

line vty 0 4
login local
transport input ssh
access-class SSH_ACCESS_IPv4 in
ipv6 access-class SSH_ACCESS_IPv6 in
exit
```

Blesston-Firewall:

```
hostname Blesston-Firewall
ssh version 2
domain-name kan.lan
dns domain-lookup OUTSIDE
dns server-group DefaultDNS
name-server 10.20.3.253 10.20.0.254
enable password Titok2023
username buzsak20 password Titok2023 privilege 15
username kkrisi password Titok2023 privilege 15
username zandras password Titok2023 privilege 15
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
ssh 10.20.0.254 255.255.255.255 OUTSIDE
ssh 10.20.1.253 255.255.255.255 INSIDE
ssh timeout 3
ssh version 2
int g0
nameif OUTSIDE
security-level 0
```

```
ip add 10.20.0.251 255.255.255.248
 no shut
int g1
 nameif INSIDE
 security-level 100
 ip add 10.20.1.254 255.255.255.252
 no shut
int g2
 nameif DMZ1
 security-level 50
 ip add 10.20.2.254 255.255.255.252
 no shut
int g3
 nameif DMZ2
 security-level 51
 ip add 10.20.3.254 255.255.255.252
 no shut
object network outside-subnet
 subnet 10.20.0.248 255.255.255.248
object network inside-subnet
 subnet 10.20.1.252 255.255.255.252
object network dmz1-subnet
 subnet 10.20.2.252 255.255.255.252
object network dmz2-subnet
 subnet 10.20.3.252 255.255.255.252
object network webserver-external-ip
 host 10.20.0.252
object network webserver-dhcp
 host 10.20.2.253
object network inside-subnet64
 subnet 10.20.64.0 255.255.255.0
object network inside-subnet66
 subnet 10.20.66.0 255.255.255.0
object network inside-subnet75
 subnet 10.20.75.0 255.255.255.0
object network inside-subnet93
 subnet 10.20.93.0 255.255.255.0
access-list outside_acl extended permit tcp any object webserver-dhcp eq www
access-list inside_acl extended permit ip 10.20.75.0 255.255.255.0 host 10.20.2.253
```

access-list inside_acl extended permit ip 10.20.75.0 255.255.255.0 host 10.20.3.253 access-list inside_acl extended permit tcp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 53 access-list inside acl extended permit udp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 53 access-list inside acl extended permit tcp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 80 access-list inside_acl extended permit udp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 80 access-list inside acl extended permit tcp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 443 access-list inside_acl extended permit udp 10.20.75.0 255.255.255.0 any eq 443 access-list inside acl extended permit ip 10.20.66.0 255.255.255.0 host 10.20.3.253 access-list inside acl extended permit ip 10.20.66.0 255.255.255.0 host 10.20.2.253 access-list inside_acl extended permit tcp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 53 access-list inside_acl extended permit udp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 53 access-list inside_acl extended permit tcp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 80 access-list inside_acl extended permit udp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 80 access-list inside acl extended permit tcp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 443 access-list inside_acl extended permit udp 10.20.66.0 255.255.255.0 any eq 443 access-list inside_acl extended permit ip 10.20.64.0 255.255.255.0 host 10.20.2.253 access-list inside_acl extended permit ip 10.20.64.0 255.255.255.0 host 10.20.3.253 access-list inside_acl extended permit ip 10.20.93.0 255.255.255.0 any access-list inside acl extended permit udp host 0.0.0.0 any eq bootpc access-list inside acl extended permit udp host 0.0.0.0 any eq bootps access-list dmz1 acl extended permit ip host 10.20.2.253 any access-list dmz2_acl extended permit ip any any object network inside-subnet nat (INSIDE, OUTSIDE) dynamic interface object network dmz1-subnet nat (DMZ1,OUTSIDE) dynamic interface object network dmz2-subnet nat (DMZ2,OUTSIDE) dynamic interface object network webserver-dhcp nat (DMZ1,OUTSIDE) static webserver-external-ip service tcp www www object network inside-subnet66 nat (INSIDE, OUTSIDE) dynamic interface object network inside-subnet75 nat (INSIDE, OUTSIDE) dynamic interface access-group outside acl in interface OUTSIDE access-group inside_acl in interface INSIDE access-group dmz1_acl in interface DMZ1 access-group dmz2_acl in interface DMZ2 route OUTSIDE 0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.0.254 route INSIDE 10.20.64.0 255.255.255.224 10.20.1.253 route INSIDE 10.20.66.0 255.255.255.0 10.20.1.253

```
route INSIDE 10.20.75.0 255.255.255.0 10.20.1.253
    route INSIDE 10.20.93.0 255.255.255.248 10.20.1.253
    policy-map global_policy
    class inspection_default
    inspect icmp
    inspect http
    inspect dns
Blesston-ML-SW1:
    hostname Blesston-ML-SW1
    ip routing
    ip domain-name kan.lan
    ip name-server 10.20.3.253
    enable secret Titok2023
    username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
    username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
    username zandras privilege 15 secret Titok2023
    vlan 11
     name WhoMustNotBeenNamed
     exit
    vlan 56
     name NASA
     exit
    vlan 64
     name Printer
     exit
    vlan 66
     name Wi-Fi
     exit
    vlan 75
     name Office
     exit
```

```
vlan 93
name Supervise
exit
interface Vlan1
no ip address
no shut
interface Vlan56
no ip address
no shut
interface Vlan64
ip address 10.20.64.1 255.255.255.224
no shutdown
interface Vlan66
ip address 10.20.66.1 255.255.255.0
ip helper-address 10.20.2.253
no shutdown
interface Vlan75
ip address 10.20.75.1 255.255.255.0
ip helper-address 10.20.2.253
no shutdown
interface Vlan93
ip address 10.20.93.1 255.255.255.248
no shutdown
vtp mode server
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Ethernet0/0
no switchport
ip address 10.20.1.253 255.255.255.252
no shut
interface Ethernet0/1
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 56
switchport mode trunk
no shutdown
```

interface Ethernet0/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet0/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet1/0
switchport mode access
switchport access vlan 66
no shutdown

interface Ethernet1/1
switchport mode access
switchport access vlan 66
no shutdown

interface Ethernet1/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet1/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/2
switchport mode access
switchport access vlan 11

shutdown

interface Ethernet2/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/3
switchport mode access

```
switchport access vlan 11
 shutdown
interface Ethernet5/0
 switchport mode access
 switchport access vlan 11
 shutdown
interface Ethernet5/1
 switchport mode access
 switchport access vlan 11
 shutdown
interface Ethernet5/2
 switchport mode access
 switchport access vlan 11
 shutdown
interface Ethernet5/3
 switchport mode access
 switchport access vlan 11
 shutdown
ip access-list extended SSH_ACCESS
 permit ip host 10.20.1.254 any
 permit ip host 10.20.2.253 any
 permit ip host 10.20.3.253 any
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.1.254
banner motd Q
Welcome to Blesston-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
banner login Q
Welcome to Blesston-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
```

```
logging synchronous
    line vty 0 4
     login local
     transport input ssh
     logging synchronous
     access-class SSH_ACCESS in
     exit
    end
Blesston-SW1:
    hostname Blesston-SW1
    enable secret Titok2023
    username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
    username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
    username zandras privilege 15 secret Titok2023
    ip ssh version 2
    ip domain-name kan.lan
    ip name-server 10.20.3.253
    crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
    interface Vlan1
     no ip address
     no shutdown
    interface Vlan56
     no ip address
     no shutdown
    interface Vlan11
     no ip address
     shutdown
    interface Vlan66
```

no ip address

no shutdown

ip helper-address 10.20.2.253

```
interface Vlan75
no ip address
ip helper-address 10.20.2.253
no shutdown
interface Vlan93
ip address 10.20.93.2
no shutdown
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Ethernet0/0
no switchport
ip address 10.20.1.253 255.255.255.252
no shutdown
interface Ethernet0/1
 switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet0/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet0/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet1/0
 switchport access vlan 64
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet1/1
```

switchport access vlan 64

switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/2 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet1/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet2/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky

```
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet2/3
switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet3/0
switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet3/1
switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet3/2
switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet3/3
switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
```

switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/3 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/0 switchport access vlan 11 switchport mode access shutdown interface Ethernet5/1

switchport access vlan 11

```
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet5/2
 switchport access vlan 11
 switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet5/3
 switchport access vlan 11
 switchport mode access
 shutdown
ip default-gateway 10.20.93.1
ip access-list extended SSH_ACCESS
 permit ip host 10.20.1.254 any
 permit ip host 10.20.2.253 any
 permit ip host 10.20.3.253 any
 permit ip host 10.20.93.1 any
banner motd Q
Welcome to Blesston-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Blesston-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
 login local
 transport input ssh
 logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
end
```

Blesston-Linux-Server

```
/etc/hostname
DbOffice2
/etc/dhcp/dhcpd.conf
# dhcpd.conf
option domain-name "kan.lan";
option domain-name-servers 10.20.3.253, 192.168.122.1;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
# Vlan 40 Server
subnet 10.20.2.252 netmask 255.255.255.252 {
<---->range 10.20.2.253 10.20.2.253;
<---->option routers 10.20.2.254;
}
# Vlan 75 Office
subnet 10.20.75.0 netmask 255.255.255.0 {
<---->range 10.20.75.10 10.20.75.254;
<---->option routers 10.20.75.1;
}
# Vlan 66 Wi-Fi
subnet 10.20.66.0 netmask 255.255.255.0 {
<---->range 10.20.66.10 10.20.66.254;
<---->option routers 10.20.66.1;
}
/etc/default/isc-dhcp-server
```

```
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
#DHCPDv4 CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv6 PID=/var/run/dhcpd6.pid
# Additional options to start dhcpd with.
#<---->Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
#<---->Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
/etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
<---->address 10.20.2.253
<---->netmask 255.255.255.252
<---->network 10.20.2.252
<---->gateway 10.20.2.254
/etc/resolv.conf
domain kan.lan
search kan.lan
nameserver 10.20.3.253
nameserver 192.168.122.1
```

Coleton

Coleton-R1:

```
hostname Coleton-R1
ip domain-lookup
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.30.40.3
ip name-server 192.168.122.1
ntp source FastEthernet 0/0
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
crypto isakmp policy 1
 encr aes
 authentication pre-share
 group 5
 lifetime 3600
crypto isakmp key vpnciscokey address 193.41.1.2
crypto ipsec transform-set VPN-SET esp-aes esp-sha-hmac
crypto map VPN-MAP 1 ipsec-isakmp
 description VPN connection to Marathon-R1
 set peer 193.41.1.2
 set transform-set VPN-SET
 match address VPN_Connection
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface FastEthernet0/0
 ip address 193.41.4.2 255.255.255.252
 ip nat outside
 crypto map VPN-MAP
 no shutdown
interface Ethernet1/0
 no shutdown
```

```
interface Ethernet1/0.56
 encapsulation dot1Q 56
 ip address 10.30.0.254 255.255.255.252
 ip nat inside
 no shutdown
interface Ethernet1/1
 no ip address
 shutdown
interface Ethernet1/2
 no ip address
 shutdown
interface Ethernet1/3
 no ip address
 shutdown
ip route 10.30.40.0 255.255.255.248 10.30.0.253
ip route 10.30.64.0 255.255.255.224 10.30.0.253
ip route 10.30.66.0 255.255.255.0 10.30.0.253
ip route 10.30.75.0 255.255.255.0 10.30.0.253
ip route 10.30.93.0 255.255.255.240 10.30.0.253
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 193.41.4.1
ip route 192.168.122.0 255.255.255.0 192.168.1.254
ip access-list extended NAT
        ip 10.30.40.0 0.0.0.7 10.10.0.0 0.0.255.255
 permit ip 10.30.40.0 0.0.0.7 any
 permit ip 10.30.66.0 0.0.0.255 any
 permit ip 10.30.75.0 0.0.0.255 any
ip access-list extended VPN_Connection
 permit ip 10.30.0.0 0.0.255.255 10.10.0.0 0.0.255.255
ip nat inside source list NAT interface FastEthernet0/0 overload
banner motd Q
Welcome to Coleton-R1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Coleton-R1!
```

```
Entry of unauthorized persons is prohibited!
    In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
    Q
    line con 0
     login local
     logging synchronous
    line vty 0 4
     login local
     transport input ssh
     exit
Coleton-ML-SW1:
    hostname Coleton-ML-SW1
    ip routing
    ip domain-name kan.lan
    ip name-server 10.30.40.3
    ip ssh version 2
    enable secret Titok2023
    username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
    username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
    username zandras privilege 15 secret Titok2023
    crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
    vlan 11
     name WhoMustNotBeenNamed
     exit
    vlan 40
     name Server
     exit
    vlan 56
```

name NASA

exit

vlan 64

```
name Printer
 exit
vlan 66
 name Wi-Fi
 exit
vlan 75
 name Office
 exit
vlan 93
 name Supervise
 exit
interface Vlan1
 no ip address
 shutdown
interface Vlan40
 ip address 10.30.40.1 255.255.255.240
 no shutdown
interface Vlan56
 ip address 10.30.0.253 255.255.255.252
 no shutdown
interface Vlan64
 ip address 10.30.64.1 255.255.255.224
 ip access-group VLAN64_ACCESS in
 no shutdown
interface Vlan66
 ip address 10.30.66.1 255.255.255.0
 ip access-group VLAN66_ACCESS in
 ip helper-address 10.30.40.2
 no shutdown
interface Vlan75
 ip address 10.30.75.1 255.255.255.0
 ip access-group VLAN75_ACCESS in
 ip helper-address 10.30.40.2
 no shutdown
```

interface Vlan93 ip address 10.30.93.1 255.255.255.240 no shutdown vtp mode server vtp domain kan.lan vtp password thispasswordisasecret interface Ethernet0/0 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk no shutdown interface Ethernet0/1 switchport trunk encapsulation dot1q switchport trunk native vlan 56 switchport mode trunk no shutdown interface Ethernet0/2 switchport trunk encapsulation dot1q switchport trunk native vlan 56 switchport mode trunk no shutdown interface Ethernet0/3 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet1/0 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet1/1 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet1/2 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown

interface Ethernet1/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet2/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet3/3
switchport mode access
switchport access vlan 11

shutdown

interface Ethernet4/0 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet4/1 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet4/2 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet4/3 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet5/0 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet5/1 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet5/2 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown interface Ethernet5/3 switchport mode access switchport access vlan 11 shutdown

ip access-list extended VLAN75_ACCESS

permit ip 10.30.75.0 0.0.0.255 10.30.64.0 0.0.0.31

```
permit ip 10.30.75.0 0.0.0.255 10.30.40.0 0.0.0.7
 permit ip 10.30.75.0 0.0.0.255 10.30.0.252 0.0.0.2
 permit tcp 10.30.75.0 0.0.0.255 any eq www
 permit tcp 10.30.75.0 0.0.0.255 any eq 443
 permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
 permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
ip access-list extended VLAN66_ACCESS
 permit ip 10.30.66.0 0.0.0.255 10.30.40.0 0.0.0.7
 permit ip 10.30.66.0 0.0.0.255 10.30.0.252 0.0.0.2
 permit tcp 10.30.66.0 0.0.0.255 any eq www
 permit tcp 10.30.66.0 0.0.0.255 any eq 443
 permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootpc
 permit udp host 0.0.0.0 host 255.255.255.255 eq bootps
ip access-list extended VLAN64_ACCESS
 permit ip 10.30.64.0 0.0.0.255 10.30.40.0 0.0.0.7
 permit ip 10.30.64.0 0.0.0.255 10.30.75.0 0.0.0.31
ip access-list extended SSH ACCESS
 permit ip host 10.30.40.2 any
 permit ip host 10.30.40.3 any
 permit ip host 10.30.0.254 any
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.30.0.254
banner motd Q
Welcome to Coleton-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Coleton-ML-SW1!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
 login local
 logging synchronous
line vty 0 4
```

login local

```
transport input ssh
logging synchronous
access-class SSH_ACCESS in
exit
end
```

Coleton-SW1:

```
hostname Coleton-SW1
enable secret Titok2023
username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023
username kkrisi privilege 15 secret Titok2023
username zandras privilege 15 secret Titok2023
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.30.40.3
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface Vlan1
 no ip address
 shutdown
interface Vlan11
 no ip address
 shutdown
interface Vlan40
 no ip address
 no shutdown
interface Vlan66
 no ip address
 no shutdown
interface Vlan75
 no ip address
 no shutdown
```

interface Vlan93

```
ip address 10.30.93.2 255.255.255.240
no shutdown
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Ethernet0/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown
interface Ethernet0/1
 switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk native vlan 56
switchport mode trunk
no shutdown
interface Ethernet0/2
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet0/3
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet1/0
 switchport access vlan 40
switchport mode access
switchport port-security
 switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
 switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet1/1
 switchport access vlan 40
switchport mode access
switchport port-security
 switchport port-security mac-address sticky
 switchport port-security maximum 1
 switchport port-security violation shutdown
```

interface Ethernet1/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet1/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet2/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet3/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet3/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet3/2
switchport access vlan 11

switchport mode access
shutdown

interface Ethernet3/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet4/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet4/3
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet5/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet5/1
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet5/2
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown

interface Ethernet5/3

```
switchport mode access
     switchport access vlan 11
     shutdown
    ip default-gateway 10.30.93.1
    ip access-list extended SSH_ACCESS
     permit ip host 10.30.40.2 any
     permit ip host 10.30.40.3 any
     permit ip host 10.30.93.1 any
     permit ip host 10.30.0.254 any
    banner motd Q
    Welcome to Coleton-SW1!
    Entry of unauthorized persons is prohibited!
    In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
    Q
    banner login Q
   Welcome to Coleton-SW1!
    Entry of unauthorized persons is prohibited!
    In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
    Q
    line con 0
     login local
     logging synchronous
    line vty 0 4
     login local
     transport input ssh
     logging synchronous
     access-class SSH_ACCESS in
     exit
    end
Coleton-SW2:
    hostname Coleton-SW2
    enable secret Titok2023
```

username buzsak20 privilege 15 secret Titok2023

```
username zandras privilege 15 secret Titok2023
ip ssh version 2
ip domain-name kan.lan
ip name-server 10.30.40.3
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
interface Vlan1
no ip address
shutdown
interface Vlan11
no ip address
shutdown
interface Vlan40
no ip address
no shutdown
interface Vlan66
no ip address
no shutdown
interface Vlan75
no ip address
no shutdown
interface Vlan93
ip address 10.30.93.3 255.255.255.240
no shutdown
vtp mode client
vtp domain kan.lan
vtp password thispasswordisasecret
interface Ethernet0/0
switchport mode access
switchport access vlan 11
shutdown
interface Ethernet0/1
 switchport access vlan 11
```

username kkrisi privilege 15 secret Titok2023

```
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet0/2
 switchport trunk encapsulation dot1q
 switchport trunk native vlan 56
switchport mode trunk
no shutdown
interface Ethernet0/3
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet1/0
 switchport access vlan 75
switchport mode access
switchport port-security
 switchport port-security mac-address sticky
 switchport port-security maximum 1
 switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet1/1
 switchport access vlan 75
switchport mode access
 switchport port-security
 switchport port-security mac-address sticky
 switchport port-security maximum 1
 switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet1/2
 switchport access vlan 75
 switchport mode access
switchport port-security
 switchport port-security mac-address sticky
 switchport port-security maximum 1
 switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet1/3
 switchport access vlan 75
 switchport mode access
```

switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet2/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/0

switchport access vlan 75

O | d a | 102 | 112

switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/1 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet3/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/0 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown

interface Ethernet4/1

switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/2 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet4/3 switchport access vlan 75 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet5/0 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown interface Ethernet5/1 switchport access vlan 64 switchport mode access switchport port-security switchport port-security mac-address sticky switchport port-security maximum 1 switchport port-security violation shutdown no shutdown

```
interface Ethernet5/2
 switchport access vlan 64
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet5/3
switchport access vlan 64
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet6/0
 switchport access vlan 64
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet6/1
switchport access vlan 64
switchport mode access
switchport port-security
switchport port-security mac-address sticky
switchport port-security maximum 1
switchport port-security violation shutdown
no shutdown
interface Ethernet6/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown
interface Ethernet6/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
```

interface Ethernet7/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet7/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet8/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/0
switchport access vlan 11

switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet9/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/1
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/2
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet10/3
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet11/0
switchport access vlan 11
switchport mode access
shutdown

interface Ethernet11/1

```
switchport access vlan 11
 switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet11/2
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
interface Ethernet11/3
 switchport access vlan 11
switchport mode access
 shutdown
ip default-gateway 10.30.93.1
ip access-list extended SSH_ACCESS
permit ip host 10.30.40.2 any
permit ip host 10.30.40.3 any
permit ip host 10.30.93.1 any
permit ip host 10.30.0.254 any
banner motd Q
Welcome to Coleton-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
banner login Q
Welcome to Coleton-SW2!
Entry of unauthorized persons is prohibited!
In the event of unauthorized access, unwanted events occur!
Q
line con 0
login local
logging synchronous
line vty 0 4
login local
transport input ssh
logging synchronous
 access-class SSH_ACCESS in
 exit
```

Coleton Linux Server:

```
/etc/hostname
DbOffice3
/etc/dhcp/dhcpd.conf
option domain-name "kan.lan";
option domain-name-servers 10.30.40.3, 192.168.122.1;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
############ [ SUBNETS ] #############
# Vlan 40 Server
subnet 10.30.40.0 netmask 255.255.255.240 {
<---->range 10.30.40.2 10.30.40.3;
<---->option routers 10.30.40.1;
# Vlan 75 Office
subnet 10.30.75.0 netmask 255.255.255.0 {
<---->range 10.30.75.10 10.30.75.254;
<---->option routers 10.30.75.1;
# Vlan 66 Wi-Fi
subnet 10.30.66.0 netmask 255.255.255.0 {
<---->range 10.30.66.10 10.30.66.254;
<---->option routers 10.30.66.1;
/etc/default/isc-dhcp-server
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)
# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
```

```
#DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf
# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
#DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv6 PID=/var/run/dhcpd6.pid
# Additional options to start dhcpd with.
#<---->Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
#<---->Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
/etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
<---->address 10.30.40.2
<---->netmask 255.255.255.248
<---->network 10.30.40.0
<---->gateway 10.30.40.1
/etc/resolv.conf
domain kan.lan
search kan.lan
nameserver 10.30.40.3
nameserver 192.168.122.1
/ect/fstab
```

```
# /etc/fstab: static file system information.
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# systemd generates mount units based on this file, see systemd.mount(5).
# Please run 'systemctl daemon-reload' after making changes here.
# <file system> <mount point>
                            <type> <options>
                                                   <dump> <pass>
# / was on /dev/sda2 during installation
UUID=85d4a60f-6ac3-4b3e-be8e-de60caf1199b /
                                                     ext4
                                                             errors=remount-ro 0
                                                                                     1
# /boot was on /dev/sda1 during installation
UUID=3a2291ad-4662-4d9d-ba74-355cd7c8c67e /boot
                                                             defaults
                                                                                   2
                                                     ext4
# /home was on /dev/sda3 during installation
UUID=9637c115-0f36-4060-9278-9d85815db482 /home
                                                             defaults
                                                     ext4
                                                                                   2
# swap was on /dev/sda4 during installation
UUID=432caba8-1ea0-4e13-b822-82e27df0adc3 none
                                                                            0
                                                                                   0
                                                     swap
                                                             SW
/dev/sr0
              /media/cdrom0
                            udf,iso9660 user,noauto
                                                       0
# backup partition for Windows Server 2019
UUID="2872a91d-febe-4630-98aa-9cdc83a1fc03" /mnt/backup ext4
                                                             defaults
/etc/samba/smb.conf
[global]
workgroup = kan.lan
log file /home/samba/log/
\max log size = 1000
logging = file
server role = standalone server
interfaces = 10.30.40.0/24
min protocol = SMB2
comment = Windows Server 2019 Biztonsági Mentései
path = /mnt/backup/
read only = no
writeable = yes
valid users = @administrators
```

Készítette: Buzsák Norman Kádár Kristóf Péter Zachar András