Üdvözlöm a kedves nézőket! Ebben a videóban egy, a vendéglátási viszonylatban kialakított hálózat felépítését fogjuk bemutatni, amely a LinkWave Solutions nevű cég 3 alkalmazottja, Görhöny Márk, Vanyek Máté és Vigh Zoltán által készült. A cég, rendszer üzemeltetésben, az internet hálózat korszerű létrehozásában és karbantartásában jártas, ezért kerestek fel minket. A következőkben virtualizációs szoftverek segítségével ki fogunk térni a hálózat lényegesebb topologikus felépítésére és működésére, az alkalmazott protokollokra, illetve a szerver környezetben létrehozott üzemeltetési és biztonsági megoldásainak bemutatására.

A Magyarországi Hotel Komplexum azzal bízott meg minket, hogy újítsuk fel a már meglévő hálózatukat, mely 4 telephelyből áll.

Laguna motel, ahol kevesebb vendég száll meg és egy kis recepció van, ahol be- és kitudnak jelentkezni a vendégek.

Kávéház, ide ajánlják a vendégeket a hotelekből, emellett a kávéházon belül kialakítottak egy bárt is, és egy irodát, ahol az adminisztrációs dolgokat végzik.

New York hotel, itt a szemléltetés miatt, csak két szobát alakítottunk ki, emellett még az igazgatósági részt, ahol a fontos levelezések és adminisztrációk történnek, a recepciót, és egy biztonsági őr szobát, ahol az őrök látják a kamerákat és a dolgozók ki-be engedését intézik a hotelből, azon belül itt megtalálható egy WEB, DATA szerver is.

Üzemeltetők telephely, ahol a rendszergazdák dolgoznak, itt megtalálható egy DNS, DHCP, SYSLOG szerver és egy EMAIL, TFTP, FTP, NTP szerver is. A dolgozók innen elérik az összes telephelyet.

Ezek mellett megtalálható egy távoli munkás, aki az irodistákkal dolgozik együtt.

A telephelyeket egy több routerből álló, magánhálózat köti össze.

Tesztelés – szerverek működése és az azokon lévő különböző szolgáltatások bemutatása.

Szerverek szöveg:

hálózat programozás bemutatása

Dokumentálások (excel, dokumentáció, bármi)

Valós környezeti videók

Viszlát