# 29-dars. TARMOQLARNI LOYIHALASH VA TASHKIL ETISH

Kompyuter tarmogʻini yaratish uchun uning maqsadi, qanday funksiya va vazifalarni bajarishi kerakligini belgilash, arxitektura, aloqa vositalari, tarmoq topologiyasini tanlash muhim ahamiyatga ega. Bunday ma'lumotlar tarmoqni amalga oshirish, lokal tarmoq yaratish uchun uskunalarni tanlash va xarajatlarni hisoblash imkonini beradi. Shuning uchun loyihalash kompyuter tarmogʻini yaratishda muhim bosqich hisoblanadi. Faqat yaxshi ishlab chiqilgan va oʻylangan kompyuter tarmogʻigina muammolardan imkon qadar holi boʻladi.

## Tarmoqni loyihalashtirish bosqichlari

## 1-bosqich. Maqsadni belgilash

Qanday tarmoq tashkil etmoqchisiz? Maktab tarmogʻinimi yoki kichik ofis tarmogʻini? Tarmoqqa qancha qurilma ulamoqchisiz? Siz tashkil etgan LAN tarmogʻi Internetga ham ulanadimi? Dastlab shu kabi savollarga aniqlik kiritib olinadi va tarmoq turi aniqlanadi.

## 2-bosqich. Tarmoq arxitekturasini aniqlash

Tashkil etilayotgan tarmoq qaysi arxitektura asosida boʻladi. Mijoz/server arxitekturasidami yoki bir xil darajali. Bunda:

- 1) katta tashkilotga fayllar, elektron pochta xabarlari va boshqalarni saqlash uchun server kerak boʻlishi mumkin. Shuningdek, bitta printer orqali boshqa kompyuterlarning hamkorlikda ishlashini tashkil etish mumkin;
- 2) uy tarmog'i yoki kichik ofis tarmog'ini tashkil etishda serverga ehtiyoj bo'lmaydi. Har bir kompyuter ma'lumotlarini o'zida saqlaydi, elektron pochtaga esa Internet orqali kirish mumkin;
- 3) server xizmat koʻrsatish uchun unga tarmoq administratori kerak boʻladi, lekin u qimmatga tushishi mumkin.

# 3-bosqich. Aloqa vositalarini aniqlash

Qanday aloga vositalaridan foydalanmoqchisiz: simli, simsiz yoki aralash?

- Simli aloqa vositalari simsiz aloqa vositalariga nisbatan yuqori oʻtkazuvchanlik qobiliyatiga ega.
- Tashkil etilayotgan kompyuter tarmogʻida kompyuterlar soni koʻp boʻlib, ular oʻrtasida katta hajmdagi fayllarni almashish zarur boʻlsa, yuqori oʻtkazuvchanlikka ega simli aloqa vositasi kerak boʻladi.

- Tashkil etilayotgan kompyuter tarmogʻida kompyuterlar soni kam boʻlib, ular oʻrtasida kichik hajmdagi fayllarni almashish zarur boʻlsa, simsiz aloqa vositasi yetarli boʻladi.
- Noutbuk, planshet kabi koʻchma qurilmalar uchun esa simsiz aloga vositasi foydalirog.
- Simsiz aloqada bino devorlari toʻsqinligi oqibatida signal pasayishi, ma'lumotlarni tinglash ehtimoli mavjudligi sababli xavfsizlik ta'minlanmasligi mumkin.

Yuqoridagi sabablarni e'tiborga olgan holda tarmoqni aralash holda tashkil etish mumkin.

## 4-bosqich. Tarmoq qurilmalarini aniqlash

- Agar tarmoq mijoz/server arxitekturasiga asoslangan bo'lsa, u holda server qurilmasi kerak bo'ladi.
- Tarmoqdagi kompyuterlarni bir-biriga bogʻlash uchun router, svitch yoki xab qurilmalaridan biri kerak boʻladi.
- Xab arzon, lekin kam samarador boʻlganligi uchun kam sondagi kompyuterlar uchun yaxshi variant.
- Svitch xabga nisbatan qimmatroq va samaradorroq bo'lganligi uchun, taxminan, 20–30 ta kompyuterni ulashda foydaliroq.
- Router esa xab va svitchga nisbatan eng samaralisi hisoblanadi, lekin uni sozlash uchun tarmoq administratori kerak boʻladi. Routerlar, asosan, koʻp sonli kompyuterlarni birlashtirish va boshqa tarmoqqa ulanish uchun kerak boʻladi.

## 5-bosqich. Tarmoq dizaynini chizish

Tarmoq dizaynida barcha tarmoq qurilmalari hamda ularni bir-biriga ulash uchun ishlatiladigan aloqa vositalari joylashuvi tasvirlanadi. Masalan, koʻp sonli kompyuterlarni ulashda aralash topologiya yoki yulduz topologiyasini qoʻllagan ma'qul.

- Tarmoq dizaynida barcha qurilmalar va ular joylashuvini chizing.
- Server ishlatilsa, uni ham chizing.
- Barcha qurilmalar simli va simsiz aloqalarini tasvirlash uchun, mos ravishda, chiziq va uzuq chiziqlardan foydalaning.
- Tarmoq qurilmalari nomlarini yozing.

#### Tarmoq dizaynini chizish bo'yicha topshiriq

Akbarning oilasi 5 kishidan iborat. Uning otasi statsionar kompyuterdan, opasi va akasi ikkita noutbukdan, otasi va onasi oʻz mobil telefonlaridan, Akbarning oʻzi esa planshetdan foydalanadi. Printer otasining kompyuteriga ulangan. Oila a'zolarining barchalari ushbu printerdan foydalanadi.

1-bosqich. Maqsadni belgilash. Internetga ulanish imkoniyatiga ega HAN tarmog'ini tashkil etish.

2-bosqich. Tarmoq arxitekturasini aniqlash. Arxitekturasiga koʻra bir xil darajali kichik tarmoq. Ma'lumotlar har bir qurilmaning oʻzida saqlanadi.

3-bosqich. Aloqa vositalarini aniqlash. Statsionar kompyuterni ulash uchun simli yoki simsiz aloqadan foydalaniladi. Noutbuk, planshet va mobil telefonlar koʻchma qurilmalar boʻlganligi bois simsiz aloqadan foydalaniladi

4-bosqich. Tarmoq qurilmalarini aniqlash. Tarmoqni tashkil etish uchun WAP svitch kerak boʻladi.

5-bosqich. Tarmoq dizaynini chizish.



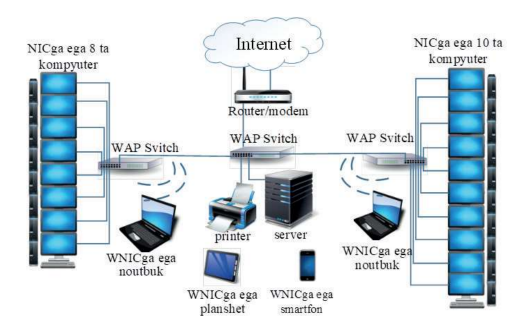
# AMALIY MASHG'ULOT

Maktabda ikkita kompyuter sinfxonasi mavjud. Ushbu sinf xonalarining birida 8 ta, ikkinchisida 10 ta statsionar kompyuter mavjud. Oʻqituvchilar shaxsiy noutbuklari hamda mobil telefonlari orqali tarmoqqa ulanishi kerak. Maktab ichki elektron pochta tizimiga ega. Barcha oʻqituvchilar markazlashgan holda saqlanuvchi papka va fayllarga kirishi kerak. Maktab Internetga ulangan. Ushbu tarmoq uchun tarmoq loyihasini tayyorlang.

# Nº Topshiriqlar

### 1-topshirig. Tarmogni loyihalashtirish

- 1. 1-bosqich. Maqsadni belgilash. Internetga ulanish imkoniyatiga ega ikki qismdan iborat LAN tarmog'ini tashkil etish.
- 2. 2-bosqich. Tarmoq arxitekturasini aniqlash. Ma'lumotlar markazlashgan holda saqlanadi, shu sababli tarmoq mijoz/server arxitekturasiga asoslangan boʻladi.
- 3. 3-bosqich. Aloqa vositalarini aniqlash. Statsionar kompyuterlarni bir-biriga ulash uchun simli, noutbuklar uchun esa simsiz aloqadan foydalaniladi.
- 4. 4-bosqich. Tarmoq qurilmalarini aniqlash. Ushbu tarmoq alohida maydonga ega. Shuning uchun ularning har biri ulanishi uchun alohida moslama, ya'ni svitch kerak bo'ladi. Server, printer, o'qituvchilar mobil telefoni yoki noutbuki orqali ulanish uchun esa simsiz ulanish nuqtalarini birlashtirishga yana bitta svitch, Internetga chiqish uchun router kerak bo'ladi.
- 5. 5-bosgich. Tarmog dizaynini chizish.



## 2-topshiriq. Tarmoqni tashkil etish

- 1. Kerakli qurilma va aloga vositalarini tayyorlab oling.
- 2. Barcha kompyuter va qurilmalarni kerakli joyga joylashtirib chiqing.
- 3. LAN kabelini kompyuter va svitch, svitch va markaziy svitch, markaziy svitch va router, printer va markaziy svitch, server va markaziy svitch oralaridagi masofasiga qarab kesib oling.
- 4. LAN kabellariga ulagich ulab, tayyorlab oling.



- 5. Kompyuterlarni svitchga LAN kabeli orqali ulang.
- 6. Svitchlarni LAN kabeli orqali markaziy svitchga ulang.
- 7. Server kompyuteri va printerni markaziy svitchga ulang.
- 8. Markaziy svitchni routerga ulang.
- 9. Routerni keng polosali Internetga ulangan telefon liniyasiga ulang.
- 10. Barcha kompyuter va qurilmalar ulab boʻlingandan keyin, IP-manzil sinfini aniqlang. Har bir kompyuterga yagona IP-manzil qoʻying.
- 11. Server kompyuter xavfsizligini yuqori darajada saqlang.

# ?

#### **MUSTAHKAMLASH UCHUN SAVOLLAR**

- 1. Tarmoq dizayni deganda nimani tushunasiz?
- 2. Tarmoqni loyihalashtirish qanday bosqichlardan iborat?
- 3. Tarmoqni tashkil etish uchun nimalar amalga oshiriladi?
- 4. Do'konlar, maktab binolari, tashkilotlar tarmog'i qaysi turdagi tarmogga mansub?
- 5. WAP nima va u simsiz tarmoqda nima uchun muhim?
- 6. Uy tarmog'ini yaratish uchun qanday uskunalar kerak bo'ladi? Tarmoqni Internetga ulash uchun-chi?
- 7. Internetga ulanishda simli tarmoq oʻrniga simsiz tarmoqdan foydalanishning afzallik va kamchilik tomonlari nimada?

#### **UYGA VAZIFA**

Nº	Topshiriqlar
1.	Koʻchmas mulk sotuvi ofisi 3 nafar rieltori kompyuter bilan ta'minlangan. Ofisning
	menejerlar xonasida 2 nafar menejerning noutbuki va smartfoni bor. Statsionar
	kompyuterlar Internetga kirishi kerak. Menejerlar xonasida server kompyuteri va
	unga ulangan boshqa kompyuterlar foydalanishi mumkin boʻlgan printer mavjud.
	Ushbu ofis tarmogʻi loyihasini tuzing.
2.	Uyingizda mavjud qurilmalarning Internetga kirishini ta'minlash uchun tarmoq
	loyihasini tuzing.

- 3. Sobirning kompyuteriga Windows 10 operatsion tizimi o'rnatilgan. U kompyuteriga Google Chrome brauzerini o'rnatdi. U Uztelecom kompaniyasi bilan 1 yillik shartnoma tuzgan. Sobir kompyuterini Internetga ulamoqchi.
  - 1) Sobir Internetga ulanish uchun dasturiy ta'minotga egami?
  - 2) Internetga ulanish uchun Sobirga kompyuteridan tashqari yana qanday qoʻshimcha qurilmalar kerak boʻladi?