МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №3

з дисципліни «Організація комп'ютерних мереж»

на тему: «Базові топології. Компоненти комп'ютерної мережі»

Виконав: студент гр.П31911 Сафонов Д.Є. Прийняв: Івченко Ю.М. Тема. Базові топології. Компоненти комп'ютерної мережі.

Мета. Навчитися:

- 1. ідентифікувати три базові топології та їх комбінації,
- 2. описувати переваги та недоліки кожної топології,
- 3. робити вибір топології, що відповідає реалізації конкретної задачі,
- 4. визначати оптимальні для конкретного мережного середовища тип кабелю та апаратури підключення.

Порядок виконання роботи.

- 1. Ознайомитись з описом та ілюстрацією роботи базових топологій, областями використання кожної топології, аспектами, на які необхідно звернути увагу при плануванні мережі (Lab_top).
- 2. Ознайомитись з описом та ілюстрацією підключення мережних компонентів (Lab_comp). Необхідно засвоїти:
 - основні концепції побудови кабельної системи в локальній обчислювальній мережі;
 - основні типи кабелів, їх конструкції, характеристики і способи функціонування;
 - засвоїти терміни:
 - "екранування",
 - "перехресні перешкоди",
 - "загасання",
 - "пленум",
 - "термінатор";

Короткий опис базових топологій

Топологія	Визначення	Переваги	Недоліки
Шина(bus)	Комп'ютери під- ключені уздовж одного кабелю.	 Економна витрата кабелю. Порівняно недорога і нескладна у використанні мережа, середовище передачі. Простота, надійність. Легко розширюється 	 При значних об'ємах трафіку зменшується пропускна спроможність. Важко локалізувати проблеми. Вихід з ладу кабелю зупиняє роботу багатьох користувачів
Кільце(ring)	Кабель, до якого підключені комп'ютери, замкнутий у кільце.	 Всі комп'ютери мають рівний доступ. Кількість користувачів не має значного впливу на продуктивність. 	 Вихід з ладу одного комп'ютера може вивести з ладу всю мережу. Важко локалізувати проблеми. Зміна конфігурації мережі вимагає зупинки роботи всієї мережі
Зірка(Star)	Комп'ютери під- ключені до се- гментів кабелю, що виходять з однієї точки або концентратора.	 Легко модифікувати мережу, додаючи нові комп'ютери. Централізований контроль і управління. Вихід з ладу одного комп'ютера не впливає на працездатність мережі. 	• Вихід з ладу центрального вузла виводить з ладу всю мережу

Короткий опис основних типів кабелів та їх характеристик

Характеристика	Тонкий коаксі-	Товстий коаксі-	Вита пара	Оптоволоконний
	альний кабель 10Base2	альний кабель 10Base5	10BaseT	кабель
Вартість	Дорожче витої пари	Дорожче за тонкий коаксі- альний кабель	Найдешевший	Найдорожчий
Ефективна довжина кабелю*	185 м	500 м	100 м	2 км
Швидкість пере- дачі**	10 Мбіт/с	10 Мбіт/с	4-100 Мбіт/с	100 Мбіт/с і вище
Гнучкість	Досить гнучкий	Менш гнучкий	Найгнучкіший	Не гнучкий
Простота установки	Простий в установці	Простий в установці	Дуже простий в установці; може бути встановлений при будівництві	Важкий в установці
Схильність до завад	Хороший захист від перешкод	Хороший захист від перешкод	Схильний до перешкод	Не схильний до перешкод
Особливі властивості	Електронні компоненти дешевше, ніж у витої пари	Електронні компоненти дешевше, ніж у витої пари	Той же телефонний дріт, прокладений під час будівництва	Підтримує часто мову, відео і дані
Рекомендоване за- стосування	Середні або великі мережі з високими вимогами до захисту даних	Середні або великі мережі з високими вимогами до захисту даних	UTP – найдешевший варіант; STP – Token Ring будь-якого розміру	Мережі будь-яко- го розміру з ви- сокими вимогами до швидкості передачі, рівня захисту і цілі- сності даних
З'єднувачі	BNC	AUI	RJ45	

З'єднувачі ВNС AUI RJ45

* Ефективна довжина кабелю може змінюватися залежно від кожної конкретної мережі. З поліпшенням технології вона збільшується.

^{**} Діапазон швидкостей передачі для деяких типів кабелів розширюється. Технічні досягнення у виробництві мідних дротів привели до такої швидкості передачі сигналів, яку раніше не можна було і припустити.

Висновки

В ході лабораторної роботи ми ознайомилися з описом та ілюстрацією роботи базових топологій, областями використання кожної топології, аспектами, на які необхідно звернути увагу при плануванні мережі. Також ознайомилися з описом та ілюстрацією підключення мережних компонентів.

Були вивчені основні концепції побудови кабельної системи в локальній обчислювальній мережі, основні типи кабелів, їх конструкції, характеристики і способи функціонування, основні терміни.

Окрім цього було з'ясовано що існує безліч комбінацій базових топологій, які й використовуються у більшості випадків. Були розглянуті недоліки та переваги базових топологій, видів кабелів.

Контрольні питання

- 1. Призначення комп'ютерної мережі.
- 2. Локальні і глобальні обчислювальні мережі (ЛОМ і ГОМ).
- 3. Два основних типи мереж: однорангові мережі и мережі на основі сервера.
- 4. Загальні компоненти, функції і характеристики всіх мереж: сервери (server), клієнти(client), середовище (media), ресурси (resources).
- 5. Спеціалізовані сервери.
- 6. Топології мереж і їх вплив на характеристики мережі.
- 7. Базові топології: шина, зірка, кільце. Компоненти необхідні для створення мереж базових топологій шина і зірка.
- 8. Концентратори (hub): активні, пасивні, гібридні.
- 9. Три основні групи кабелів.
- 10. Що означають специфікації: 10BaseT, 10Base2, 10Base5.
- 11. Топологія мережі і її компоненти (ауд. 4208а).