**Отчет по практической работе № 8.**

Выполнено: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. Защищено «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Группа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аудитория: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Студент: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Последние цифры ст. билета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

N =

M =

Выполнить эхо-тестирования(ping), заполнить ip адреса в таблице 1.

Таблица 1. Результаты эхо-тестирования.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тестирующий  Узел (IP) | Тестируемые узлы (IP-адреса) | | | | |
| PC2 | PC3 | Сервер1 | Сервер2 | Сервер3 |
| PC1 |  |  |  |  |  |
| PC4 |  |  |  |  |  |
| PC5 |  |  |  |  |  |

Шаг2. Провести это-тестирование PC1 до PC6

|  |  |
| --- | --- |
| Тестирующий  Узел (IP) | Тестируемые узлы (IP-адреса) |
| PC6 |
| PC1 |  |

Конфигурация R1, R2.

Файл из CPT