

Презентация лабораторной работы № 1

Знакомство с Cisco Packet Tracer

Поляков Г. С.

15 февраля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Поляков Глеб Сергеевич
- Студент
- Российский университет дружбы народов

Вводная часть

- Важно донести результаты своих исследований до окружающих
- Научная презентация — рабочий инструмент исследователя
- Необходимо создавать презентацию быстро
- Желательна минимизация усилий для создания презентации

Объект и предмет исследования

- Презентация как текст
- Программное обеспечение для создания презентаций
- Входные и выходные форматы презентаций

Цели и задачи

- Создать шаблон презентации в Markdown
- Описать алгоритм создания выходных форматов презентаций

- Процессор `pandoc` для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - `pdf`
 - `html`
- Автоматизация процесса создания: `Makefile`

Создание презентации

Процессор pandoc

- Pandoc: преобразователь текстовых файлов
- Сайт: <https://pandoc.org/>
- Репозиторий: <https://github.com/jgm/pandoc>

- Использование LaTeX
- Пакет для презентации: beamer
- Тема оформления: `metropolis`

Код для формата pdf

```
slide_level: 2
aspectratio: 169
section-titles: true
theme: metropolis
```

- Используется фреймворк reveal.js
- Используется тема **beige**

Код для формата html

- Тема задаётся в файле `Makefile`

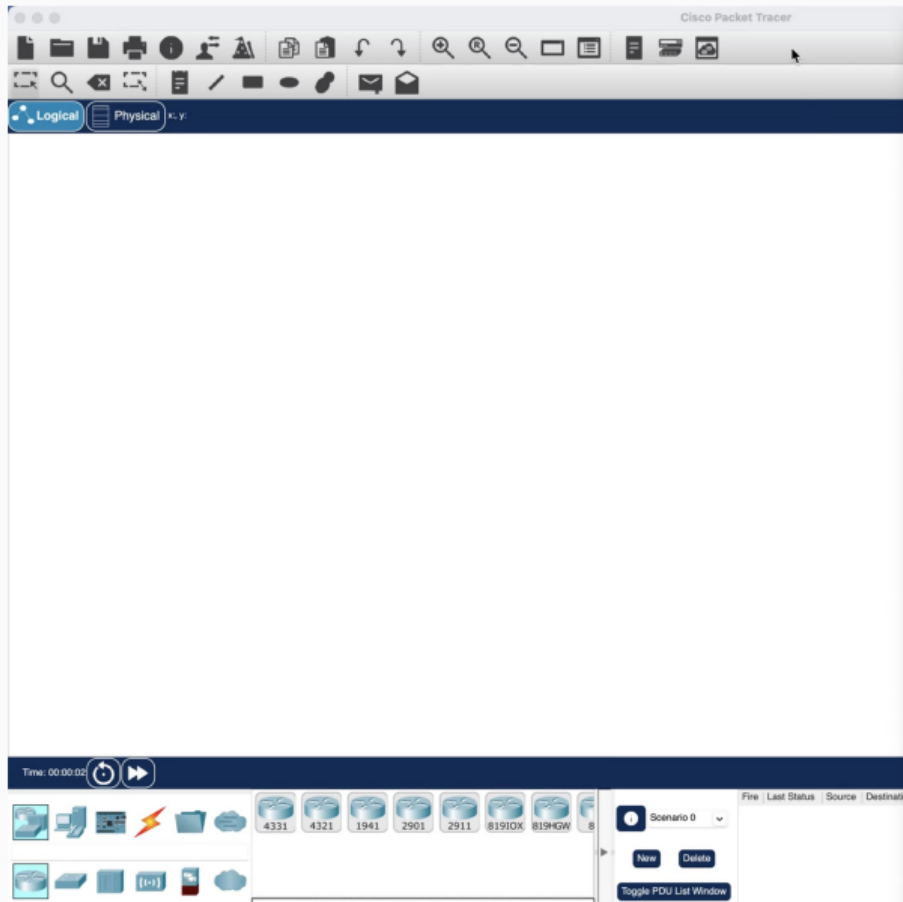
```
REVEALJS_THEME = beige
```

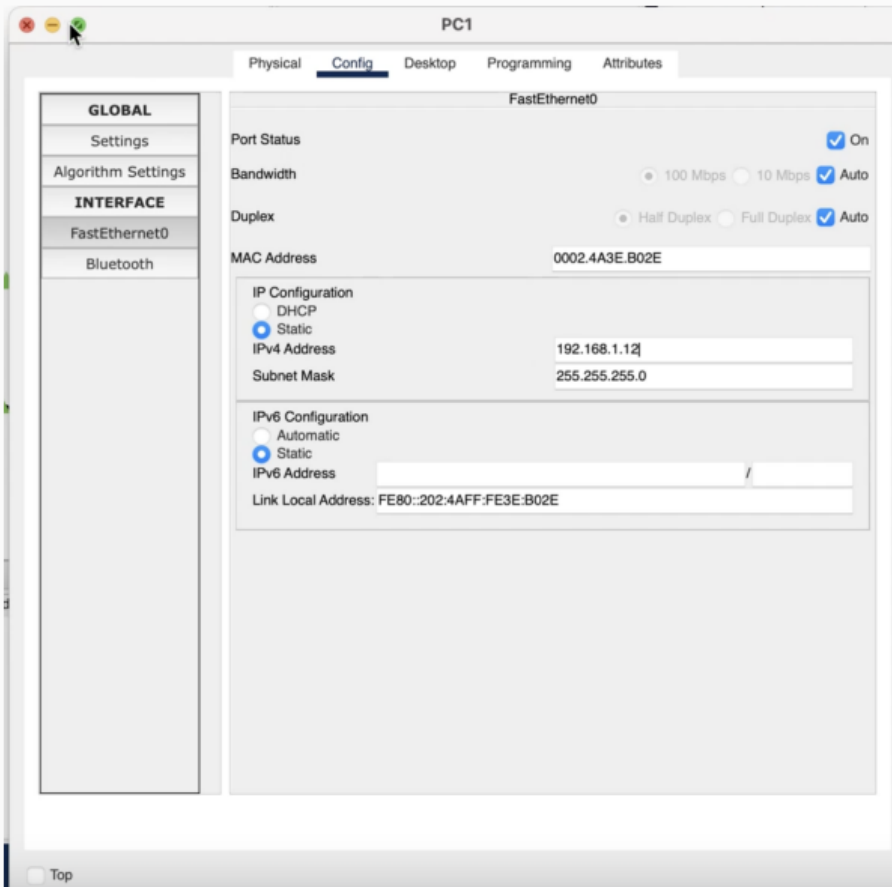
Результаты

Получающиеся форматы

- Полученный pdf-файл можно демонстрировать в любой программе просмотра pdf
- Полученный html-файл содержит в себе все ресурсы: изображения, css, скрипты

Элементы презентации



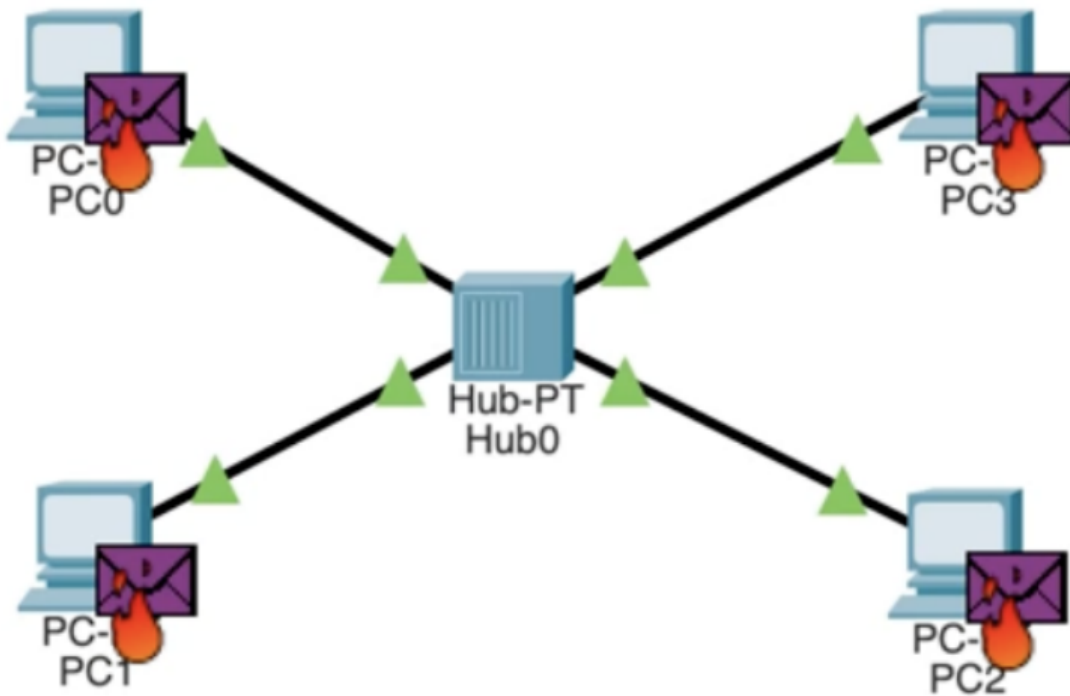


Sorry. That is not the right answer. Please try again.
What is the device decision in this layer?



- Encapsulate
- Queue
- Drop

[Challenge Me](#)[Hint](#)[<< Previous Layer](#)[Next Layer >>](#)



Результаты

