

## Контрольні запитання:

- 1. Яку версію протоколу НТТР використовує ваш браузер (1.0 чи 1.1)?
- 2. Яку версію протоколу використовує сервер? Request version http 1.1
- 3. Які мови (якщо вказано) браузер може прийняти від сервера?

## Ru-ua

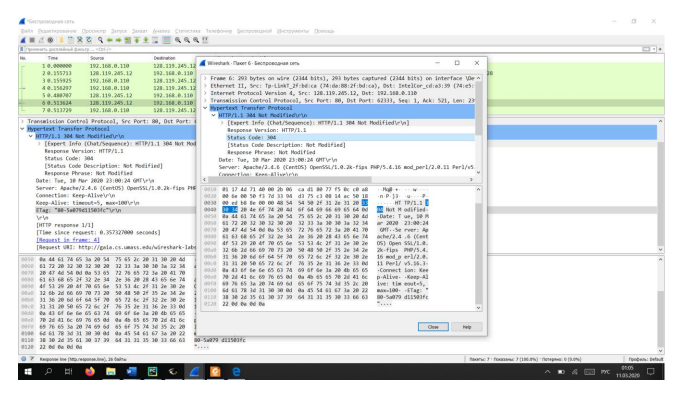
Уведомляет о том, какие языки клиент может понять и какая версия локали будет оптимальной. Потом выбирает одно из предложений, использует его и уведомляет об этом клиента с помощью Content-language.

4. Які ІР-адреси вашого комп'ютера та цільового веб-сервера?

4. Який статусний код сервер повернув у відповіді вашому браузеру?

**Код состояния HTTP** (англ. *HTTP status code*) — код состояния является частью первой строки ответа сервера. Он представляет из себя целое число из 3 арабских цифр. Первая цифра указывает на класс состояния.

3xx: Redirection — для выполнения запроса должны быть предприняты дальнейшие действия.



5. Коли на сервері в останній раз був модифікований файл, який запитується браузером?

10 march 2020

6. Скільки байт контенту повертається сервером?

293

7. Переглядаючи нерозібраний байтовий потік пакету, чи бачите ви деякі заголовки в в потоці, які не відображаються у вікні деталей пакету? Якщо так, назвіть один з них.

no

8. Перевірте вміст першого запиту HTTP GET від вашого браузера до сервера. Чи  $\epsilon$  в ньому заголовок IF-MODIFIED-SINCE?

no

9. Перевірте вміст першої відповіді сервера. Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

yes

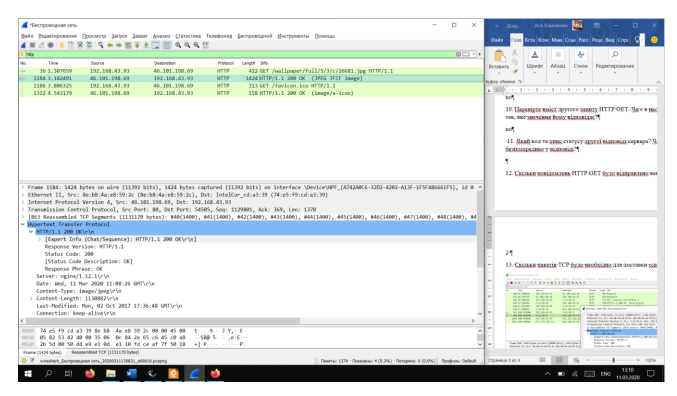
10. Перевірте вміст другого запиту HTTP GET. Чи  $\epsilon$  в ньому заголовок IF-MODIFIEDSINCE? Якщо так, яке значення йому відповідає?

no

11. Який код та опис статусу другої відповіді сервера? Чи повернув сервер вміст файлу безпосередньо у відповіді?

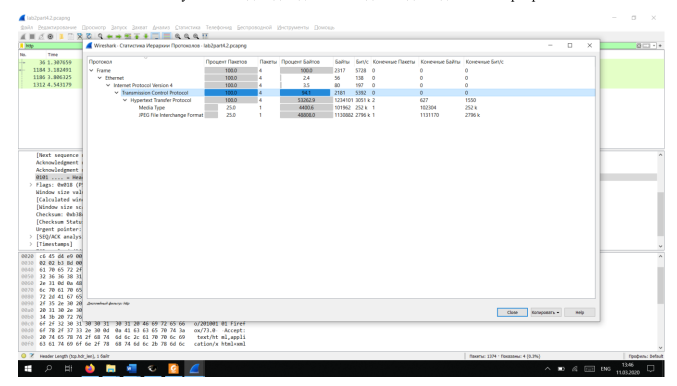
304 not modified

12. Скільки повідомлень НТТР GET було відправлено вашим браузером?



2

13. Скільки пакетів ТСР було необхідно для доставки одної відповіді НТТР-сервера?



14. Який код та опис статусу був у відповіді сервера?

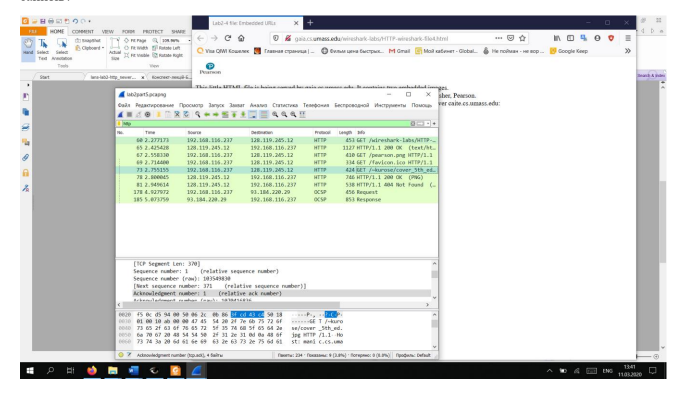
Status cod 200

OK

15. Чи зустрічаються у даних пакетів-продовжень протоколу ТСР стрічки з кодом та описом статусу відповіді, або ж якісь заголовки протоколу HTTP?

No

16. Скільки запитів HTTP GET було відправлено вашим браузером? Якими були цільові IP-адреси запитів?



- 4, 128.119.245.12
- 17. Чи можете ви встановити, чи були ресурси отримані паралельно чи послідовно?

Послідовно, за часом надхождення відповідей та адресами.

Hdlc High-Level Data Link Control

Этот протокол обеспечивает передачу данных между устройствами в режиме точка-точка или точка-многоточка.

Существуют две версии этого протокола:

1. Стандартный (разработанный ISO)

**Сетевая модель OSI** — сетевая модель стека (магазина) <u>сетевых протоколов</u> OSI/ISO. Посредством данной модели различные сетевые устройства могут взаимодействовать друг с другом. Модель определяет различные уровни взаимодействия систем.

## 2. Cisco HDLC (модифицированный Cisco)

Как и любой другой протокол 2-го уровня модели OSI, данный протокол выполняет две основные функции: LLC -связь с вышестоящими протоколами и MAC (контроль доступа к среде передачи данных, адресация и энакапсуляция кадров).