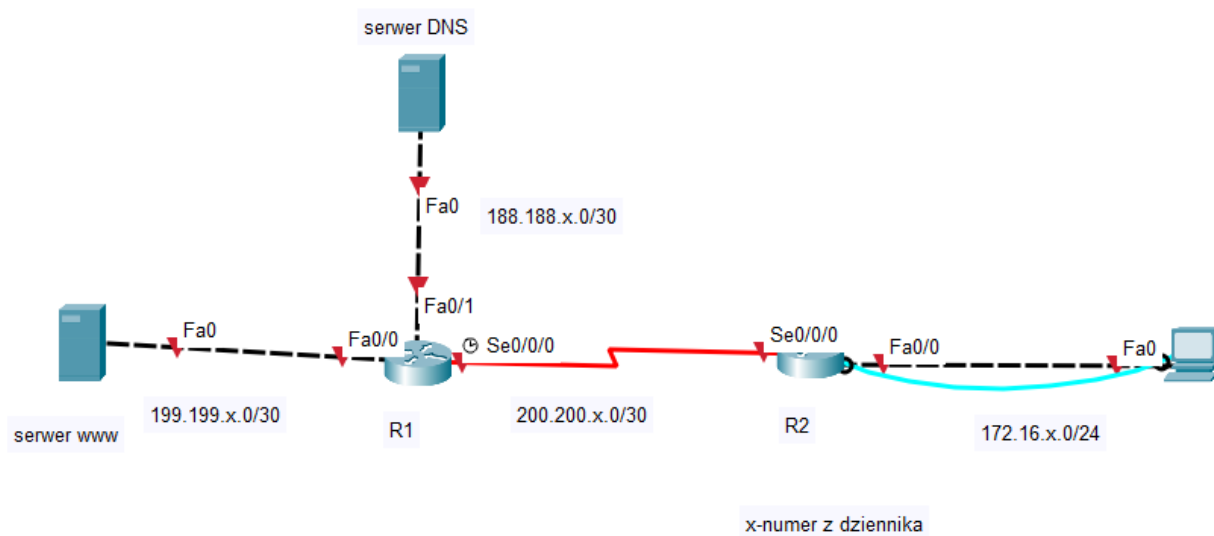


## Zadanie 11 Hasła i serwery



1. Podepnij urządzenia według schematu
2. **Nie adresuj komputera!!!**
3. Na komputerze uruchom konsolę i zaloguj się do rutera R1
4. Na routerze R1 skonfiguruj
  - Nazwę rutera

- Hasło zabezpieczające konsolę jako Cisco123
  - Hasło zabezpieczające dostęp telnet jako Cisco123
  - Hasło na konto uprzywilejowane (enable) jako Cisco123
  - Banner modt o treści „jesteś na ruterze należącym do Nazwisko”
  - Adresy interfejsów
  - Ruting
  - Zapisz konfigurację
5. Podepnij niebieski kabel (konsolowy) do rutera R2
6. Na ruterze R2 skonfiguruj
- Nazwę rutera
  - Hasło zabezpieczające konsolę jako Cisco456
  - Hasło zabezpieczające dostęp telnet jako Cisco456
  - Hasło na konto uprzywilejowane (enable) jako Cisco456
  - Banner modt o treści „jesteś na ruterze należącym do Nazwisko”
  - Adresy interfejsów
  - Ruting
  - Zapisz konfigurację
7. Na serwerze www ustaw adres i zmień stronę o nazwie index.html tak aby zawierała w treści Twoje Nazwisko
8. Zaadresuj komputer, sprawdź czy działa ping do serwera www
9. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres ip serwera www (powinna się otworzyć strona) – screen

10. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres [www.nazwisko.com](http://www.nazwisko.com) serwera www (co się dzieje? ) – **screen uwaga: nazwisko to Twoje Nazwisko**
11. Na serwerze DNS ustaw rekord a powiązujący adres ip serwera www z nazwą [www.nazwisko.com](http://www.nazwisko.com)
12. Na komputerze wpisz w przeglądarkę adres [www.nazwisko.com](http://www.nazwisko.com) serwera www (co się dzieje, co należy ustawić) – screen
13. Ustaw brakujący element tak aby na komputerze w przeglądarce uruchamiała się strona po wpisaniu [www.nazwisko.com](http://www.nazwisko.com)

Po zakończeniu ćwiczenia pokaż zadanie nauczycielowi, a następnie wyślij na adres [j.dechnik@zsl.gda.pl](mailto:j.dechnik@zsl.gda.pl), temat:imię, nazwisko, klasa, data