Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 6

Podczas tych zajęć topologia sieci nie jest interesująca. Do pierwszej części zadań przyda się połączenie z Internetem. Pamiętaj o rozpoczęciu pracy poleceniem netmode lab i skonfigurowaniu interfejsu eth0 poleceniem ifup eth0.

Zadanie 1. Odpytując iteracyjnie kolejne serwery DNS poleceniem dig, dowiedz się jaki jest adres IP związany z nazwą www.cs.uni.wroc.pl. Zacznij od jednego z serwerów głównych, np. 198.41.0.4. Pierwszym poleceniem będzie:

```
$> dig www.cs.uni.wroc.pl @198.41.0.4
```

Kolejne polecenia kieruj do serwerów DNS, które są odpowiedzialne za odpowiednie strefy. Następnie pozwól teraz wykonać pracę z poprzedniego akapitu poleceniu dig, uruchamiając polecenie:

```
$> dig +trace www.cs.uni.wroc.pl @198.41.0.4
```

Jakie serwery DNS są odpytywane w tym przypadku?

Jeśli nie podamy serwera DNS po znaku @ zapytanie będzie wysyłane do domyślnego serwera (zdefiniowanego w pliku /etc/resolv.conf), który rozwiązuje dla nas nazwy domen w sposób rekurencyjny. Sprawdź teraz jaki jest adres IP, serwery nazw i serwer obsługujący pocztę dla domeny ii.uni.wroc.pl poleceniami:

```
$> dig -t a ii.uni.wroc.pl
$> dig -t ns ii.uni.wroc.pl
$> host -t mx ii.uni.wroc.pl
```

Na końcu poleceniem

sprawdź, jaka jest nazwa domeny związana z adresem 156.17.4.1.

Zadanie 2. W tym poleceniu zobaczymy jak zapisać dane wysyłane przez program dig i potem wykorzystać je w trybie wsadowym.¹ Poleceniem

¹W przypadku polecenia dig taka operacja nie ma większego sensu, bo polecenie dig łatwo wbudować we własny program. Ale ta sama technika umożliwia nagranie i późniejsze powtórzenie poleceń wysyłanych przez przeglądarkę WWW czy też komunikator internetowy; program nc może działać nawet na innym komputerze i nie musimy rozumieć, co jest przesyłane!

uruchom program **nc** w trybie serwera UDP nasłuchującego na porcie UDP 10053. Związanie ze standardowym portem 53 wymagałoby uprawnień administratora. Z drugiej konsoli wykonaj polecenie

Wyśle to jedno zapytanie DNS o adres IP dla nazwy onet.pl do naszego "serwera UDP". Zapytanie to (w binarnej i nieczytelnej postaci) zostało wypisane na ekranie. Ze względu na binarne dane, nie należy kopiować ich myszką, lecz przerwać wykonanie serwera UDP i uruchomić go w trybie zapisywania do pliku i na standardowe wyjście:

Następnie należy ponowić zapytanie DNS. Zawartość szesnastkową wysyłanego datagramu można podejrzeć poleceniem

\$> hexdump -C zapytanie_dns

powinien tam występować ciąg onet.pl. Teraz zapisane zapytanie możemy wysłać jakiemuś serwerowi DNS, np. serwerowi 8.8.8 firmy Google. W tym celu wykonaj polecenie

Odpowiedź zostanie wyświetlona na ekranie w mało czytelnej postaci binarnej; sprawdź jej interpretację podglądając otrzymany pakiet w Wiresharku.

Zadanie 3. Uruchom klienta ftp poleceniem

\$> lftp

a następnie połącz się z jakimś serwerem ftp zawierającym duże pliki, np. ftp.kernel.org wpisując w tym programie polecenie

> o ftp.kernel.org

Wpisz polecenie

> debug 9

które spowoduje wyświetlanie poleceń protokołu FTP. (Nie należy mylić poleceń protokołu FTP z poleceniami programu 1ftp). Polecenia protokołu FTP wyświetlane są po znaku --->, zaś odpowiedzi na nie po znaku <---. Po strukturze katalogów można się poruszać poleceniami cd, zaś listę plików wyświetla się poleceniem 1s. Wpisz polecenie

> cd /pub/linux/kernel/v4.x

W drugim terminalu wyświetl aktualnie nawiązane połączenia poleceniem

Które z nich odpowiada za połączenie FTP? Włącz tryb pasywny poleceniem

> set ftp:passive-mode on

i zacznij pobierać jakiś duży plik, np. wydając polecenie

> mget linux-4.5.tar.xz

Podczas pobierania ponownie wyświetl nawiązane połączenia poleceniem

\$> netstat -tapn

Jakie porty są wykorzystywane do przesyłania danych? Postaraj się odnaleźć ustalanie tych portów w poleceniach protokołu FTP. Kto ustalił numer portu, klient czy serwer? Włącz tryb aktywny poleceniem

> set ftp:passive-mode off

Ponownie zacznij pobieranie dużego pliku i wyświetl nawiązane połączenia. Jakie porty wykorzystywane są tym razem? Kto je ustala?

Zadanie 4. Uruchom przeglądarkę Firefox (Iceweasel). Znajdź i zainstaluj rozszerzenie *Live HTTP Headers* (jeśli jeszcze nie jest zainstalowane). Umożliwia ono wyświetlanie w pasku bocznym przeglądarki wysyłanych i odbieranych nagłówków HTTP (w tym celu wybierz z menu pozycję *View — Sidebar — LiveHTTPHeaders*.

Sprawdź, co jest wysyłane podczas umieszczania komentarza na stronie http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/hydepark/index.phtml. W tym zadaniu spróbujemy umieścić jakąś treść na tej stronie bez pośrednictwa przeglądarki. Wykorzystamy w tym celu program nc.

- 1. Wejdź przeglądarką na stronę http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/hydepark/index.phtml.
- 2. W terminalu uruchom polecenie

\$> nc -1 8888

tworzące serwer TCP nasłuchujący na porcie 8888.

- 3. Zmień w ustawieniach przeglądarki (*Edit* | *Preferences*, karta *Advanced* | *Network* | *Connection* | *Manual proxy configuration*) serwer proxy na localhost, port 8888.
- 4. Wpisz jakąś treść w polu "Dodaj uwagę" i kliknij przycisk "Wyślij". Zauważ, że żądanie HTTP zostało wysłane do nasłuchującego na porcie 8888 serwera TCP i wyświetlone w terminalu. Oczywiście słuchający na tym porcie program nc nie jest prawdziwym serwerem proxy i nie przekazał tego żądania HTTP dalej. Dlatego też odpowiedni komunikat nie został wysłany do serwera WWW, a przeglądarka nic nie wyświetliła.
- 5. Skopiuj wyświetlane żądanie HTTP myszką i zapisz do pliku zapytanie.
- 6. Wyślij to zapytanie do serwera WWW poleceniem

\$> nc -q 3 www.ii.uni.wroc.pl 80 < zapytanie</pre>

Sprawdź przeglądarką, czy odpowiedni komunikat został dodany na stronie WWW (uprzednio usuń ustawienia serwera proxy w przeglądarce).

- 7. Zmień zawartość pliku zapytanie, wpisując inny komunikat do umieszczenia na stronie. Nie zapomnij odpowiednio zmodyfikować pola Content-Length.
- 8. Ponownie wyślij zapytanie do serwera WWW i sprawdź, czy komunikat został dodany na stronie WWW.

Zadanie 5. Skonfiguruj wybrany program pocztowy (dostępne powinny być KMail i Evolution) do korzystania z adresu pocztowego ccnai@example.com, gdzie i jest numerem Twojego komputera. W Evolution możesz skorzystać z uruchamianego na początku programu kreatora ustawień, gdzie jako serwer poczty przychodzącej ustaw POP o adresie eagle-server.example.com, zaś jako serwer poczty wychodzącej SMTP o takim samym adresie. Nie włączaj szyfrowania.

Włącz Wiresharka nasłuchującego na interfejsie eth
0. W programie Evolution kliknij przycisk New, napisz i wyślij testowy email do samego siebie. W Wiresharku znajdź jeden z przesyłanych segmentów TCP i wybierając z kontekstowego menu opcję Follow TCP Stream sprawdź, jakie komunikaty zostały wymienione między Twoim komputerem a serwerem SMTP.

Następnie kliknij przycisk *Send/Receive* i pobierz maile z serwera, podając hasło cisco. Ponownie obejrzyj w Wiresharku przesyłane komunikaty (tym razem między Twoim komputerem a serwerem POP3). Wyślij email do sąsiada i odbierając pocztę sprawdź, czy sąsiad też Ci taką wysłał.

Posiłkując się danymi zdobytymi przed chwilą w Wiresharku, poleceniem

\$> telnet eagle-server.example.com 25

połącz się z portem SMTP i wyślij email do konta sąsiada. Jako nadawcę wpisz nieistniejący adres email. Możesz pominąć pola nagłówka lub wpisać tylko niektóre. Sprawdź, czy email dotarł.

Lista i materiały znajdują się pod adresem http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/dyd/

Marcin Bieńkowski