**Sprawozdanie z analizy programów sieciowych ping, traceroute i Wireshark**

### **1. Opis programów**

#### **Ping**

Program ping służy do diagnozowania połączeń sieciowych poprzez wysyłanie pakietów ICMP Echo Request do zadanego hosta i oczekiwanie na odpowiedź ICMP Echo Reply. Pozwala na pomiar czasu podróży pakietu (RTT) oraz wykrycie strat pakietów.

Najważniejsze opcje:

* -c - określa liczbę wysyłanych pakietów,
* -t - ustawia TTL (Time To Live),
* -s - określa rozmiar pakietu,
* -p - pozwala na wysyłanie pakietów z określonym wzorcem w systemie szesnastkowym,
* -M do - blokuje fragmentację pakietów.

#### **Traceroute**

Program traceroute pozwala na śledzenie trasy pakietów w sieci, identyfikując kolejne routery po drodze do hosta docelowego.

#### **Wireshark**

Wireshark to zaawansowane narzędzie do analizy ruchu sieciowego. Umożliwia przechwytywanie i szczegółową inspekcję pakietów przesyłanych w sieci, co pozwala na diagnozowanie problemów oraz analizę komunikacji między urządzeniami.

Najważniejsze funkcje:

* Monitorowanie i analiza pakietów w czasie rzeczywistym,
* Identyfikacja protokołów i struktur pakietów,
* Wyszukiwanie i filtrowanie określonych typów ruchu,
* Analiza opóźnień i problemów z połączeniami.

### **2. Wykonane testy i analiza wyników**

#### **Testy ping**

Przeprowadzono testy pingowania do różnych adresów:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adres** | **Średni czas RTT (ms)** | **Liczba skoków do** | **Liczba skoków od** | **Średni czas na skok (ms)** | **RTT przy obciążeniu (ms)** | **Średni czas na skok z obciążeniem (ms)** |
| 192.168.1.1 | 8,59 | 1?(0) | 1?(0) | 8,59 | 9,57 | 9,57 |
| 84.38.214.38 | 31,73 | 8 | 7 | 2,11 | 40,63 | 2,70 |
| uwr.edu.pl | 31,47 | 16 | 14 | 1,05 | 37,47 | 1,25 |
| telefonica.de | 30,33 | 8 | 12 | 1,51 | 33,27 | 1,66 |
| stratford.org | 25,81 | 8 | 8 | 1,61 | 29,25 | 1,84 |
| hermannsburg.com.au | 391,66 | 23 | 18 | 9,54 | 459,98 | 11,22 |

Z wyników widać, że odległość geograficzna ma kluczowy wpływ na RTT. Najdłuższe czasy odpowiedzi zaobserwowano dla serwera w Australii (hermannsburg.com.au), co jest zgodne z oczekiwaniami.

#### **Test fragmentacji pakietów**

Przy próbie wysłania pakietów bez fragmentacji (ping -M do -s 1500) system zwracał komunikat:

ping: local error: Message too long

Oznacza to, że domyślny MTU dla połączenia był niższy niż 1500 bajtów, co wymuszało fragmentację pakietów.

#### **Analiza kapsułkowania komunikatów**

Podczas komunikacji sieciowej dane są kapsułkowane w warstwach modelu OSI:

* Warstwa aplikacji (np. HTTP, DNS) przesyła dane,
* Warstwa transportowa (TCP/UDP) dodaje nagłówek z numerem portu,
* Warstwa sieciowa (IP) dołącza adresy IP,
* Warstwa łącza danych (Ethernet, Wi-Fi) dodaje nagłówek ramki,
* Warstwa fizyczna przesyła dane jako sygnały elektryczne lub radiowe.

##### **Przykład kapsułkowania**

Pakiet ICMP widziany w Wireshark:

0000 9c 24 72 6f dd 6f 90 65 84 7c 56 c3 08 00 45 00 .$ro.o.e.|V...E.

0010 00 54 ab 68 40 00 40 01 0b 1f c0 a8 01 d0 c0 a8 .T.h@.@........

0020 01 01 08 00 11 d4 00 61 00 01 e6 d0 d5 67 00 00 .......a.....g..

0030 00 00 4b 64 0a 00 00 00 00 00 6a 65 73 74 20 74 ..Kd......jest t

0040 65 73 74 0a 54 6f 20 6a 65 73 74 20 74 65 73 74 est.To jest test

0050 0a 54 6f 20 6a 65 73 74 20 74 65 73 74 0a 54 6f .To jest test.To

0060 20 6a j

Analiza:

* Adresy MAC (warstwa łącza danych)
* Nagłówek IP (warstwa sieciowa) z adresem źródłowym i docelowym
* Nagłówek ICMP (warstwa transportowa)
* Dane (warstwa aplikacji)

### **3. Wnioski**

* ping jest bardzo przydatnym narzędziem do testowania podstawowej komunikacji sieciowej i analizy opóźnień.
* traceroute pozwala określić trasę pakietu i wykryć potencjalne punkty spowolnień w sieci.
* Wireshark pozwala na szczegółową inspekcję pakietów i analizę struktury protokołów.
* Testy RTT pokazują, że im większa odległość geograficzna, tym większe opóźnienia.
* Większe pakiety są bardziej podatne na opóźnienia i utratę danych.
* Fragmentacja może być problemem, jeśli MTU jest mniejsze niż rozmiar pakietu ICMP.
* Analiza w Wireshark pozwala na głębszą diagnostykę protokołu ICMP i kapsułkowania pakietów.

Narzędzia ping, traceroute i Wireshark są nieocenione w diagnostyce sieci, pozwalając na szybkie wykrywanie problemów z opóźnieniami i połączeniami.