|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** | | | |
| Data: | **27.05.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg | |
| Przedmiot: | **Sieci Komputerowe** |
| Temat zajęć: | **Routing**  **DHCP** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Zadanie | Ustaw translację adresów IP dla komunikacji z guest0 do guest1 na adres maszyny template.  Podaj polecenia oraz załącz lub wklej zrzuty pokazujące, nawiązane połączenie przed i po wykonaniu tego polecenia (wykorzystaj w tym celu polecenie **„nc”** przedstawione na zajęciach).  Opisz z czego wynikają różnice. |  |
| Odpowiedź |  |  |
| 2. | Zadanie | Ustaw translację adresu i portu docelowego, tak by zamiast do portu docelowego 6667 połączenia miały podmieniony port docelowy na 123456.  Podsłuchaj ruch na maszynie template i wklej przechwycony pakiet wejściowy i wyjściowy. |  |
| Odpowiedź |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
| Uwagi: | |  | |
| Data sporządzenia: | |  | |