|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **26.03.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Rozproszone systemy operacyjne** |
| Temat zajęć: | **Wprowadzenie** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Tunelowanie ruchu | 1. Na czym polega tunelowanie ruchu
2. Opisz działanie tunelu IPIP
 |  |
| 2. | LVS-TUN | 1. Na czym polega metoda LVS-TUN
2. Wymień kroki realizowane przez ruter przy LVS-TUN
3. Omów zalety LVS-TUN
4. Omów wady LVS-TUN
 |  |
| 3. | VRRP - idea | 1. Do czego służy protokół VRRP
2. Wymień elementy uczestniczące w VRRP
3. W jaki sposób komunikują się urządzenia uczestnicy VRRP
 |  |
| 4. | VRRP – działanie | 1. Co to jest priorytet rutera
2. Co to jest Advertisment Interval i MasterAdvertismentInterval
3. Co to jest SkewTime i MasterDownInterval
4. Omów zasadę działania:
* Inicjalizacja
* Serwer master
* Serwer backup
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |