|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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: | |  | |