|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **3.06.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami** **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **Serwery HTTP** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Wprowadzenie | 1. Wymień cechy protokołu http.
2. Co to jest serwer WWW?
3. Na czym polegają funkcjonalności userdir i adresy stron błędów?
 |  |
| 2. | Funkcjonalności serwera http | 1. Co to jest VirtualHost
2. Jaki problem pojawia się z Virtualhost w SSL? Jak go rozwiązać?
3. Na czym polega mechanizm CGI?
4. Na czym polega uwierzytelnianie http? Jakie ma cechy i kiedy się przydaje?
 |  |
| 3. | GPCS, Proxy, RevProxy | 1. Omów mechanizm GPCS.
2. Podaj zasadę działania serwera proxy i kiedy warto z niego skorzystać?
3. Podaj zasadę działania serwera rev proxy i kiedy warto z niego skorzystać?
 |  |
| 4. | Apache | 1. Co to jest serwer Apache? Wymień w Twojej ocenie najważniejsze wspierane funkcje?
2. W jakim trybie obsługi zapytań Apache może działać? Omów tryby.
3. W jaki sposób Apache włącza i wyłącza moduły i virtualhosty?
 |  |
| 6. | Nginx | 1. Co to jest serwer nginx? Wymień w Twojej ocenie najważniejsze wspierane funkcje?
2. Jakimi mechanizmami Nginx przekazuje odebrane połączenia?
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |