|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** | | | |
| Data: | **10 czerwca 2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg | |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami**  **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **Serwery SMTP, POP3, IMAP** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Wprowadzenie | 1. Wyjaśnij pojęcia:    1. MUA    2. MTA    3. MDA    4. Maildir    5. Mailbox 2. Podaj cechy charakterystyczne protokółu POP3. 3. Podaj cechy charakterystyczne protokółu IMAP. 4. Podaj cechy charakterystyczne protokółu SMTP. 5. Wyjaśnij w jaki sposób przebiega wysłanie wiadomości z punktu widzenia użytkownika. |  |
| 2. | Postfix | 1. Co to jest Postfix 2. W jaki sposób postfix odbiera wiadomości (omów zasadę działania każdego ze źródeł) 3. Do czego służy kolejka maildrop (i skąd pickup wie, że może pobrać wiadomość) |  |
| 3. | Postfix | 1. W jaki sposób postfix dostarcza wiadomości (omów zasadę działania każdej ścieżki) 2. Wymień przykładowe dodatkowe narzędzia postfix 3. Wymień przykładową funkcjonalność postfix. 4. Jakie znasz pliki konfiguracyjne postfix |  |
| 4. | Dovecot | 1. Co to jest dovecot? 2. Z jakich sekcji składa się konfiguracja dovecot? 3. Czy dovecot może pomagać w uwierzytelnianiu? Jeśli tak to jak? |  |
|  | | | |
|  | | | |
| Uwagi: | |  | |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) | |  | |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): | |  | |
| Co mogłoby być  zrobione lepiej: | |  | |
| Data sporządzenia: | |  | |