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