|  |
| --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** |
| Data: | **29.04.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami** **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **LVM i RAID** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski  | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Adresowanie i tablice partycji  | 1. Co to jest i do czego służy LBA?
2. Co to jest i do czego służy GPT?
 |  |
| 2. | RAID | 1. Co to jest RAID?
2. W jakim celu stosuje się RAID?
3. Opisz (podając budowę i charakterystykę):
* RAID 0
* RAID 1
* RAID 5
* RAID 6
* RAID 10
* RAID 01
 |  |
| 3. | RAID – cz. 2.  | 1. Gdzie RAID może zostać zaimplementowany?
2. W której sytuacji RAID może sprawiać problemy?
 |  |
| 4. | LVM – cz. 1.  | 1. Do czego wykorzystywany jest LVM?
2. Omów zagadanienia
* Physical Volume
* Physical Extent
* Volume Group
* Volume Extent
* Logical Volume
 |  |
| 5. | LVM – cz.2. | 1. Podaj zalety wykorzystania LVM
2. Opisz metodę tworzenia snapshot (czy jest potrzebne dodatkowe miejsce na dysku?)
3. W jaki sposób korzystać z LVM (omów uwzględniając RAID).
 |  |
|  |
|  |
| Uwagi: |  |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) |  |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): |  |
| Co mogłoby być zrobione lepiej: |  |
| Data sporządzenia: |  |