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