**Въведение в RAID системите**

* **1. Определение: RAID (Redundant Array of Independent Disks)**: Това е технология, която обединява множество физически дискове в един логически диск за целите на подобряване на производителността и/или надеждността на данните. Технологията предоставя различни конфигурации, известни като "нива на RAID", като всяко ниво има уникални характеристики.

**2. Основни концепции и терминология**

* **Диск**: Физическо устройство за съхранение на данни, което може да съхранява информация чрез магнитни, оптични или твърдотелни технологии.
* **Дисков масив**: Съставен от множество дискове, масивът увеличава общото дисково пространство и подобрява производителността или надеждността.
* **Паритет**: Техника за осигуряване на издръжливост на данните, използвана в някои RAID конфигурации, която позволява възстановяването на данни при повреда на диск.
* **Стрипинг (Striping)**: Разделяне на данните на блокове и тяхното разпределяне на различни дискове, което увеличава скоростта на четене и запис.
* **Миране (Mirroring)**: Копиране на данни идентично на два или повече диска, което увеличава надеждността при срив на диск.

**3. Детайлно разглеждане на RAID 0 и RAID 1**

* **RAID 0:**
	+ - **Принцип на работа**: Данните се разделят на блокове, които се записват паралелно на множество дискове, което увеличава скоростта на четене и запис.
		- **Предимства**: Максимална производителност на четене и запис.
		- **Рискове**: Няма защита на данните; ако един диск се повреди, всички данни в масива се губят.
* **RAID 1:**
	+ - **Принцип на работа**: Всички данни се записват идентично на два или повече диска.
		- **Предимства**: Ако един диск се повреди, данните остават непокътнати благодарение на останалите дискове.

**- Рискове**: Само половината от общия капацитет на дисковете се използва за съхранение на данни.

**4. Сравнение между RAID 0 и RAID 1**

* **Скорост**: RAID 0 предлага по-висока скорост на четене и запис, защото използва множество дискове за паралелни операции.
* **Използване на дисково пространство**: RAID 0 използва 100% от капацитета на дисковете, докато RAID 1 използва само 50%, тъй като данните се копират на всеки диск.
* **Издръжливост на данните**: RAID 1 предлага по-висока издръжливост на данните, тъй като всички данни се съхраняват на повече от един диск.

RAID (Redundant Array of Independent Disks) е технология за съхранение на данни, която обединява няколко физически диска в един логически диск. Целта на RAID е да подобри производителността, надеждността или и двете, чрез различни методи за разпределение на данните по дисковете. В зависимост от типа RAID, технологията може да увеличи скоростта на четене и запис, да предложи защита срещу губене на данни при повреда на диск или и двете.

Представете си, че имате две библиотеки, които са точни копия една на друга. Всяка книга, която купите за едната библиотека, веднага купувате и за другата. Ако една от библиотеките изгори или по друг начин бъде унищожена, все още имате всички книги в другата библиотека. Това ви дава висока надеждност, защото вашата колекция от книги е защитена от загуба. Този метод изисква повече ресурси (трябва да купите двойно повече книги), но осигурява мир на ум чрез издръжливост.

**Пример с RAID 0 (Striping):**

За да увеличите ефективността на обслужването в библиотека, вие наемате двама библиотекари, които работят едновременно. Когато посетител иска да вземе набор от книги, първият библиотекар взема всички нечетни книги, а вторият – всички четни книги. Това удвоява скоростта, с която може да обслужите посетителите, защото разделяте товара между двама работници. Въпреки това, ако един от библиотекарите си тръгне (т.е. ако един диск се повреди), вие губите половината от книгите, които трябва да доставите, защото вече няма кой да ги намери бързо.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAID Ниво** | **Описание** | **Скорост на четене/запис** | **Използване на дисково пространство** | **Издръжливост на данни** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RAID 0 | Стрипинг на данни по няколко диска без излишни данни. | Най-висока | 100% използване на наличното дисково пространство | Няма издръжливост; губят се данни при повреда на диск |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RAID 1 | Огледално отражение на данни между два или повече диска. | Висока за четене, по-ниска за запис | 50% използване, тъй като всички данни се дублират | Висока; данните остават достъпни дори при повреда на един диск |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RAID 5 | Стрипинг с паритет, разпределян на всички дискове, което позволява възстановяване при грешка. | Висока за четене, средна за запис | По-малко от 100%, тъй като част от пространството се използва за паритет | Висока; може да издържи на повреда на един диск |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RAID 10 | Комбинация от стрипинг (RAID 0) и огледално отражение (RAID 1). | Много висока за четене и запис | 50%, използва се огледално отражение | Много висока; поддържа повреди на множество дискове (по един във всяка подгрупа) |