

RAID

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 19 | Nivo: Saobraćajni fakultet

Početkom 80-ih godina kapacitet tvrdih diskova bio je ogranicen i diskovi s velikim kapacitetom bili su retki i skupi. Stoga se pocelo eksperimentisati s poljima manjih, jeftinijih tvrdih diskova. Istraživači Univerziteta Berkeley (USA- California) predstavili su osnovna pravila za polje diskova. Uveli su izraz RAID (Redundant Array of Inexpensive Disks) da bi naglasili prednosti što ispravno implementirano polje diskova može pruziti. Predstavili su smernice za razvoj sest različitih modela polja diskova, RAID 0 do RAID 6. Broj ne označava hijerarhiju tako da ne znači da je RAID 6 uvek bolji ili losiji od RAID 0 polja diskova. Kako se razvijala tehnologija tvrdih diskova i cena po megabajtu je padala, pojam 'Inexpensive' je redefinisan u 'Independent' da bi se naglasile prednosti koje polje diskova ima. RAID polje diskova postalo je neizbežni deo racunara. Prihvatanju RAID tehnologije kumovale su cetiri najznačajnije cinjenice: Potreba za većim kapacitetom - povećanje velicine aplikacija trazi veći diskovni prostor (volumen). RAID polje diskova pruza visok kapacitet upisivalna i dobre mogućnosti proširivanja.

Brzi mikroprocesori - razvoj mikroprocesora je puno brzi od razvoja tvrdih diskova, što je dovelo do velike nesrazmere u brzini rada s podacima. Pravilno implementirani RAID sistem može smanjiti tu veliku razliku u odnosu na jedan tvrdi disk.

Pouzdanost - kako su se vremenski kritične aplikacije preselile na poslužitelje, RAID polja tvrdih diskova su postala sredstvo osiguranja stalnog pristupa podacima te izbegavanja gubitka informacija u slučaju otkaza tvrdog diska. RAID sistemi poseduju mogućnost redundancije i oporavljanja podataka u slučaju otkaza tvrdog diska u sistemu.

Cena - smanjivanjem cene RAID tehnologija se pocela siriti s velikih sistema na mrezne poslužitelje, radne stanice i kućna računala.

Raid je zapravo tehnologija koja se implementira uz intelektualne sposobnosti da bi se poboljsala performansa sistema. Postoje razne vrste RAID diskova koji su dostupni. Ali najviše od svega izvorni diskovi će imati ista svojstva kao i njegove vrste. Tehnologija koja je koriscena za tipicne RAID diskove je da se podaci kopiraju i skladiste, koristeci refleksiju i zalihost tih podataka. To je izvršeno pomocu pariteta. Ova tehnika eventualno povećava performansu sistema i konacno vodi do pouzdanosti. Postoje razlike vrste RAID sistema: oni uključuju sledeće: RAID 0, RAID1, RAID 1+0, RAID 2, RAID 3, RAID 4, RAID 5, Adaptivni RAID, and RAID 6.

Takozvano zrcaljenje je proces gde se podaci kopiraju na dva diska. Zrcaljenje pomaze puno gde je disk oštecen. Isto može pomoci kada sistem padne. Proses je evoluirajući i zrcaljenje je logika vadjenja podataka na dva razlicita pogona(diska). To je kada se jedan disk pokvari a podaci se vade iz drugog. Drugi disk je tu uvek da sluzi kao backup.

Proces zrcaljenja osigurava kopiju podataka. Jedna kopija se cuva na dva razlicita sistema. Zrcaljenje takođe pomaze u poverenju u sistem. Pouzdanost se takođe povećava. U slučaju da jedan disk "padne", a da drugi i dalje radi dobro, RAID kontroler automatski ribilduje podatke iz drugih uređaja i ristoruje ih u normalu. Ovo se radi zbog vaznoće i kredibiliteta podataka koji su pokvareni. Back up može biti od ključne vaznosti. Vazna napomena je da je RAID kontroler dizajniran da automatski ristoruje podatke sa drugih sistema.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com