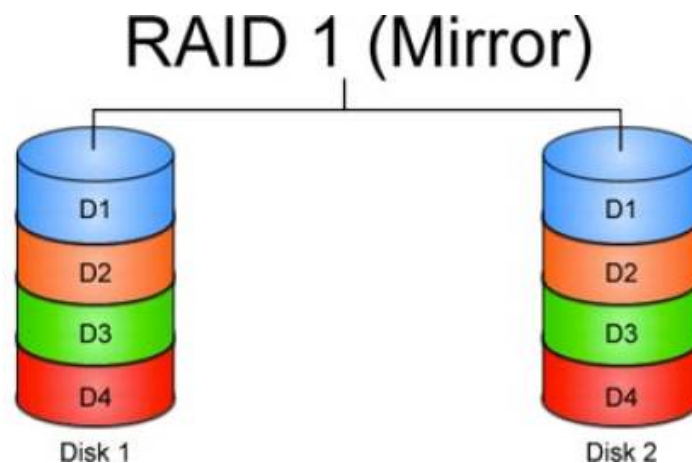


# Installation d'un RAID sur PC

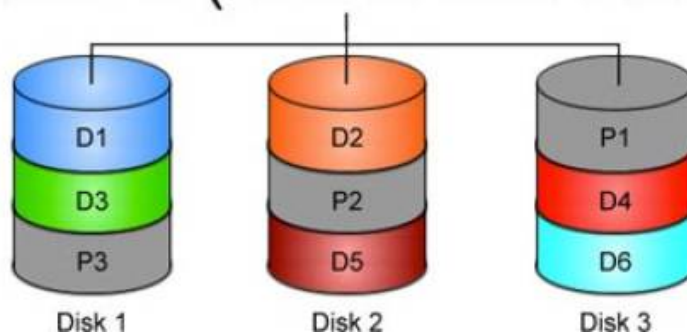
## Definition

- RAID 0 : ( 2 disques identiques minimum ) Améliore les performances en écrivant la moitié des données sur le 1er disque dur puis l'autre moitié sur le 2ème disque dur.
- RAID 1 : ( 2 disques identiques minimum ) Mode miroir. Améliore la sécurité de vos données en stockant les mêmes données sur les 2 disques durs sélectionnés lors de la création du RAID. Ainsi, si un disque dur meurt, vos données seront en sécurité sur l'autre disque dur.



- RAID 5 : ( 3 disques identiques minimum ) Combinaison du RAID 0 (Performances) et du RAID 1 (Sécurité).
  - Avec un RAID 5 :
    - - la moitié des données est écrite sur le 1er disque dur
    - - l'autre moitié est écrite sur le 2ème disque dur
    - - et une parité (un code de correction qui permet de recalculer les données perdues) est stockée sur le 3ème disque dur.
    - Exemple avec des chiffres : HDD 1 (valeur 1), HDD 2 (valeur 5) et parité (valeur 6).  $1+5=6$ . Si le disque dur 2 meurt, je sais qu'il possédait la valeur 5 car  $6-1=5$ .

## RAID 5 (Drives with Parity)



- RAID 10 : ( 4 disques identiques minimum ) Il s'agit aussi d'une combinaison du RAID 0 et du RAID 1. Son avantage par rapport au RAID 5 est qu'il peut supporter une défaillance de 2 disques durs contre 1 seul disque dur défaillant pour le RAID 5.

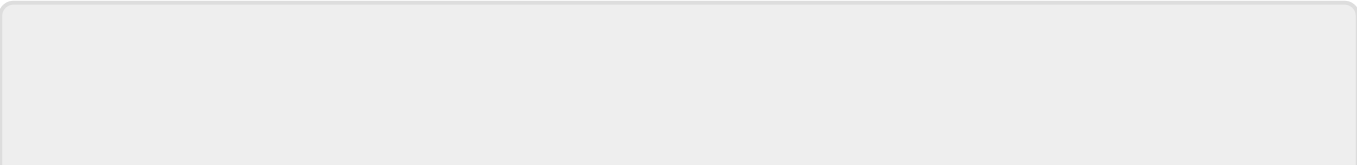
# RAID 10 (Redundant Array of Independent Disks Niveau 10)

The diagram illustrates a RAID 10 setup. At the top, a horizontal line represents the RAID 0 (un lecteur logique). This line branches down into two vertical lines, each labeled 'RAID 1'. Each 'RAID 1' line then branches into two horizontal lines, each leading to a stack of three disks. The first stack (Disque dur 1) contains disks A1, B1, and C1. The second stack (Disque dur 2) also contains disks A1, B1, and C1. The third stack (Disque dur 3) contains disks A2, B2, and C2. The fourth stack (Disque dur 4) also contains disks A2, B2, and C2. This shows that the RAID 10 configuration consists of two RAID 1 arrays mirrored together in a RAID 0 configuration.

IONOS

stellar	MINIMUM DRIVES	READ/WRITEPERFORMANCE	CAPACITY UTILIZATION	DATA PROTECTION	TYPICAL APPLICATION
RAID 0	2	High	100%	No Protection	gaming and high end workstations for video editing
RAID 1	2	High/Medium	50%	Single-Drive Failure	Critical Data Storage, Accounting Database, etc.
RAID 5	3	High/Low	67%-94%	Single-Drive Failure	Application Servers, Data Warehousing, Archiving, etc.
RAID 6	4	High/Low	50%-88%	Two-Drive Failure	Servers with Large Drives, Data Archive, High Availability Solutions
RAID 10	4	High/Medium	50%	Upto One-Drive Failure in Each Sub-Array	Fast Database Servers, Application servers, etc.
RAID 50	6	High/Medium	67%-94%	Upto One-Drive Failure in Each Sub-Array	Large Databases, File Server, Application Servers, etc.
RAID 60	8	High/Medium	50%-88%	Upto One-Drive Failure in Each Sub-Array	Servers with Large Drives, Data Archive, High Availability Solutions

## Utilisation plugin openmediavault-snapraid 7.0.12



From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:nas:raid&rev=1736075355>

Last update: **2025/01/05 12:09**

