2021

Sauvegarde: Mise en place des RAID O, RAID 1, RAID 5 sur Windows Server 2019



Winness RAKOTOZAFY
15/03/2021

TABLE DES MATIERES

AVANT – PROPOS	i
Etape 1 : Initialisation des disques	1
Etano 2 : Mico on place du PAID 1	-
Etape 2 : Mise en place du RAID 1	3
Etape 3 : Mise en place du RAID 5	5
Etape 4 : Test de casse sur les disques	6
Etape 5 : Réparation et récupération des données	8
Réparation du RAID 5	g
•	
Réparation du RAID 1	10

AVANT - PROPOS

Qu'est -ce qu'un RAID? « Redundant Arrays of Independant Disks » permet de monter une unité de stockage de données haute performance avec de simple disques durs ou SSD. Un assemblage pouvant être utilisé sous plusieurs modes dont le RAID 0, RAID 1 et RAID 5. Chaque mode correspond à des approches différentes, et nous allons déterminer les différentes entre les trois modes dans cette documentation.

Qu'est-ce que le RAID 0? Le RAID 0 est une version utilisant la méthode dite du stripping (ou des bandes). Les données sont réparties sur l'ensemble des disques disponibles. Il peut être élaboré à partir de deux disques durs ou plus. Le RAID 0 n'est pas conçu pour le fonctionnement courant d'un système d'exploitation ou le logement de données sensibles. Le RAID 0 augmente les performances et permet d'atteindre un débit de lecture et d'écriture très élevé 1.

Qu'est-ce que le RAID 1? Le RAID 1 est plus orienté sur la pure sauvegarde de données, le RAID 1 utilise la technique du mirroring (miroir) pour vous préserver de toute perte de fichiers. Là encore, deux disques durs seuls suffisent à la composition d'une grappe de RAID 1².

Qu'est-ce que le RAID 5 ? Le système RAID 5 est similaire au RAID 0, les secteurs sont répartis sur les différents disques durs sur un nombre de secteurs définis (stripsize). La différence avec le RAID 0 se situe au niveau de l'organisation des secteurs sur les disques durs, notamment par l'utilisation d'un disque de « parité ».

Dans le cadre de cette documentation, nous allons monter ces disques en RAID dans une VM Windows Server 2019 à travers un hyperviseur de type-2 (VirtualBox pour notre cas), ensuite couper ces disques et à la fin remettre en place avec de nouveaux disques pour vérifier nos stockages et nos données, et permettre de les différencier par une expérimentation.

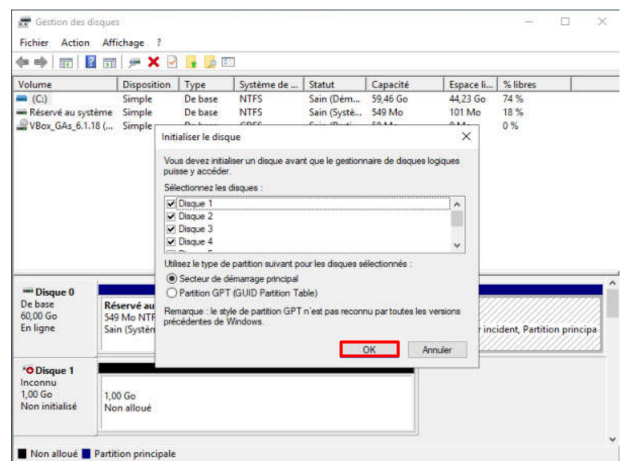
i

¹ Définition proposée par Data-LabCenter sur www.data-labcenter.fr

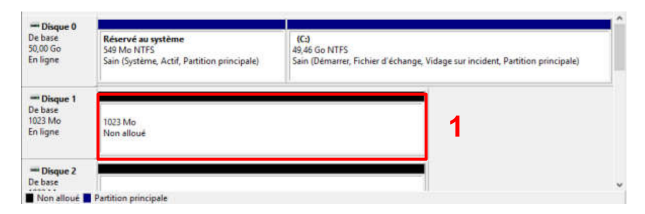
² Ibid.

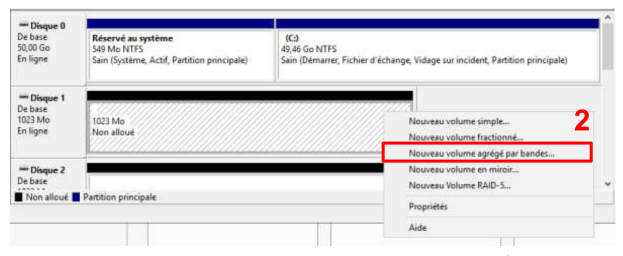
Dans cette documentation, nous allons mettre en place des volumes en RAID 0, RAID 1, et RAID-5 sur les 7 disques de notre Windows Server, dont 2 disques en RAID 0, 2 disques en RAID 1, et 3 disques en RAID-5. Pour ce faire, faites clique-droit sur 🕕 puis « Gestion des disques », ensuite suivez attentivement ces étapes.

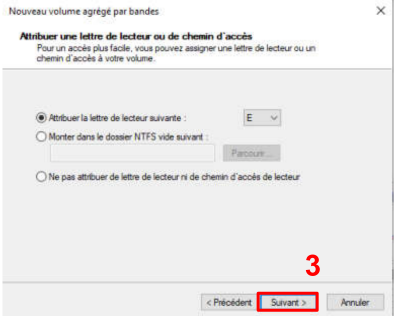
Etape 1: Initialisation des disques

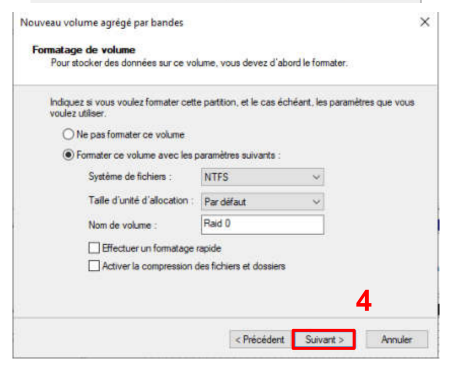


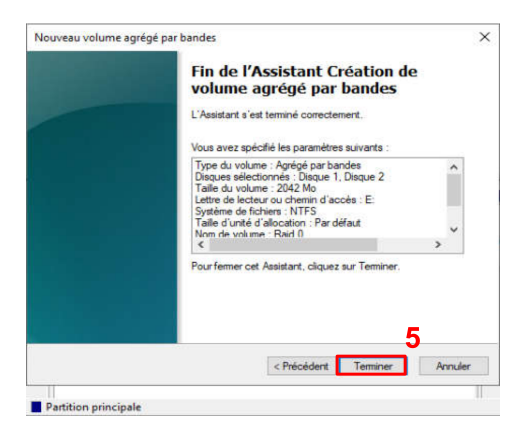
Etape 2 : Mise en place du RAID 0





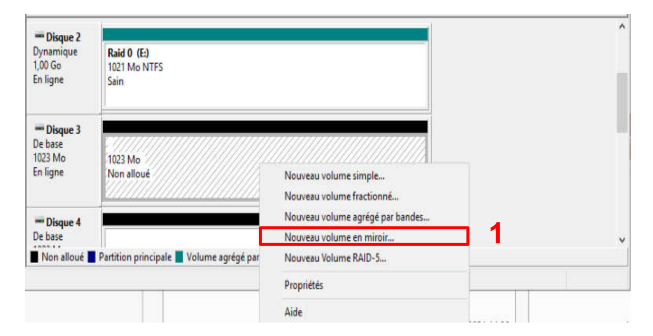


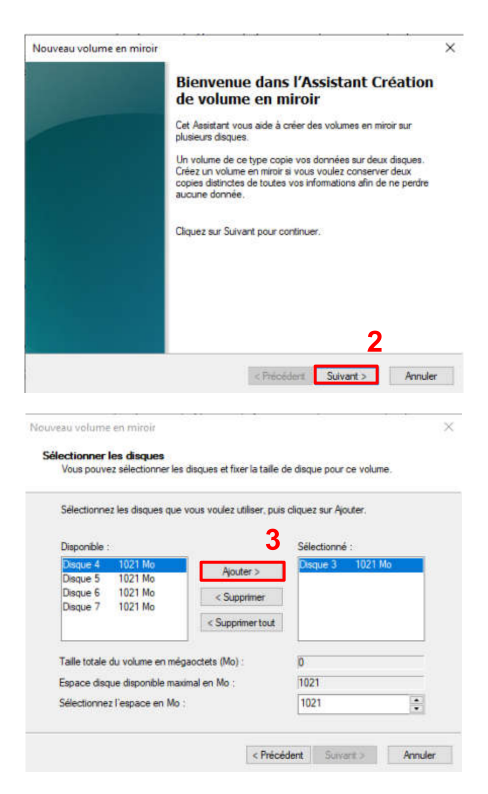




Voilà, Nous avons terminé de mettre en place un disque en RAID 0, nous allons maintenant monter un disque en RAID 1.

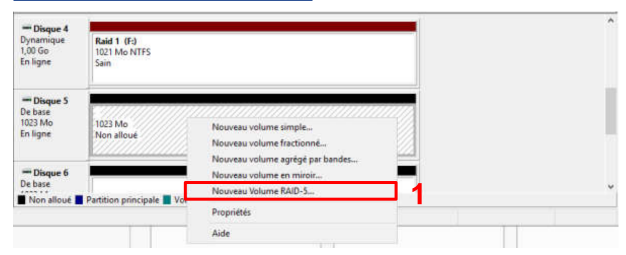
Etape 2 : Mise en place du RAID 1



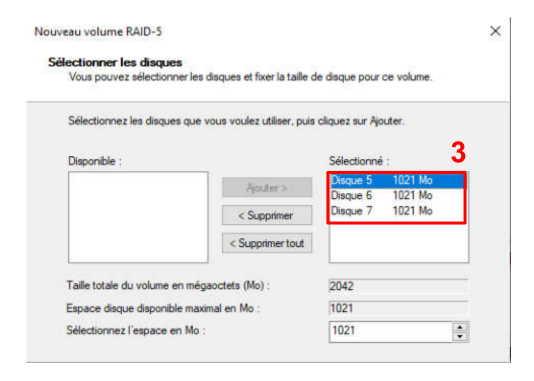


Et puis, on nomme le volume en « RAID 1 » et suivant, suivant, formater et terminer. Maintenant il nous reste à monter le volume en RAID-5.

Etape 3: Mise en place du RAID 5







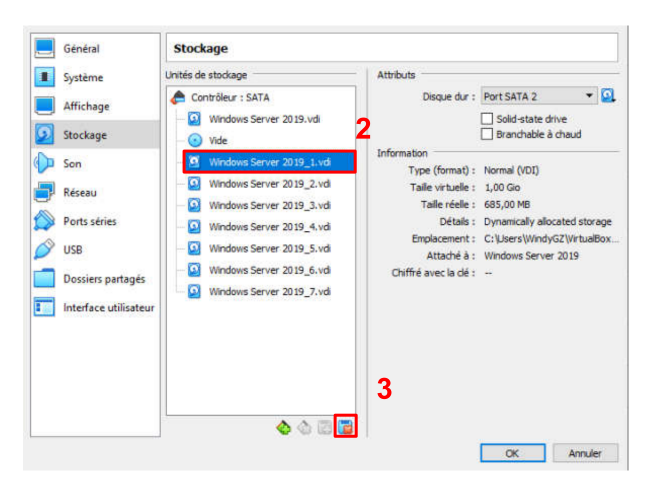
Pour le RAID-5, il est impératif d'avoir trois disques, d'où la sélection du disque 5,6, et 7. Ensuite, Suivant, suivant, renommer le volume en RAID 5, formater et terminer.

Et voilà 🞉 ! On a terminé la mise en place des RAID 0, RAID 1 et RAID 5 sur nos disques.

Etape 4 : Test de casse sur les disques

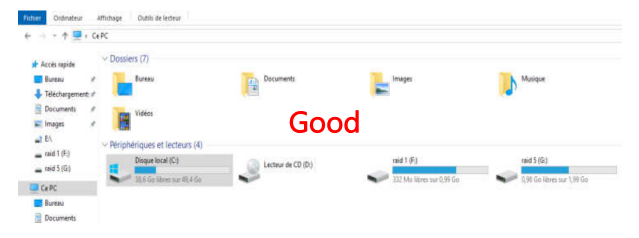
On a effectué des tests pour couper les disques RAID 0, RAID 1 et RAID 5. Pour ce faire, on éteint la VM, on va dans Configuration et on supprime le disque 1 du RAID 0, disque 3 du RAID 1, et disque 5 du RAID 5, et on redémarre la VM.





Et refaire cette manipulation pour le disque 3 et 5.

Ensuite, on a vérifié dans notre Explorateur de fichiers, et voici les résultats :

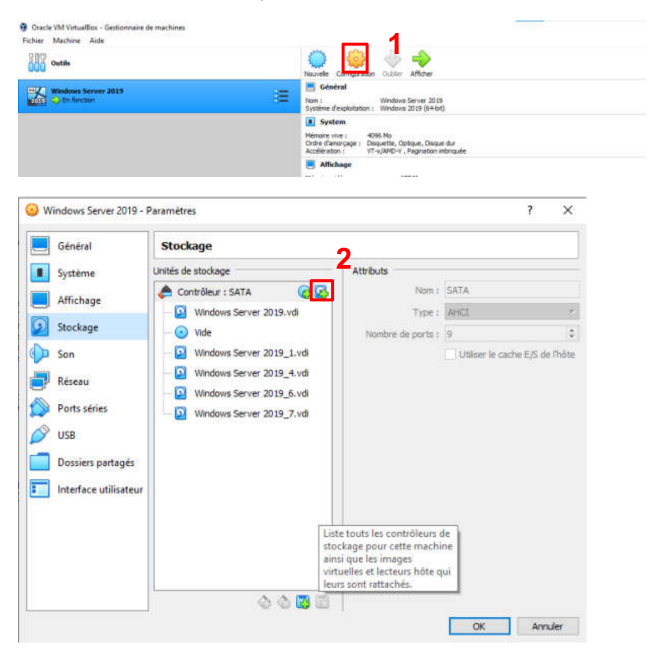


Résultats:

- RAID 0 : Hors-fonction, le disque n'apparait plus dans l'explorateur de fichiers
- RAID 1: Reste fonctionnel, car en miroir le disque continue de tourner tant qu'un disque du RAID est fonctionnel
- RAID 5: Reste fonctionnel tant qu'un disque du RAID est fonctionnel

Etape 5 : Réparation et récupération des données

Nous allons maintenant réessayer de remettre en place des disques pour le RAID 0, RAID 1, et RAID 5. Et pour ce faire, nous allons éteindre la VM, allez dans la configuration, remettre les disque 1 du RAID 0, disque 3 du RAID 1, et disque 5 du RAID 5. Et vérifions si nos données ont persisté.

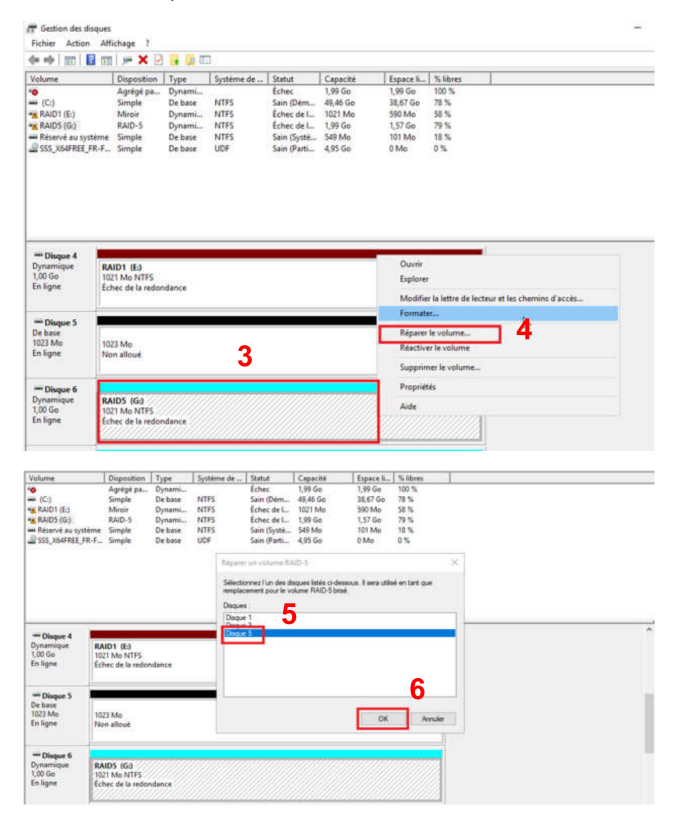


Et ensuite on créer de nouveaux disques fraichement créés, et on démarre la VM.

Ensuite, la VM démarré, on va aller dans les gestions des disques et voici les manipulations à faire pour remettre en bon état le RAID 1 et le RAID 5. Malheureusement, le RAID 0 ne peut plus être remis en place ②.

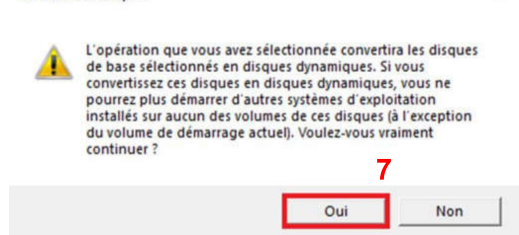
• Réparation du RAID 5

Donc, pour commencer, nous allons remettre en place le RAID 5 sur 3 disques. Pour ce faire, voici les étapes à suivre :



Ensuite, une fenêtre va s'afficher, on appuie sur « Oui »

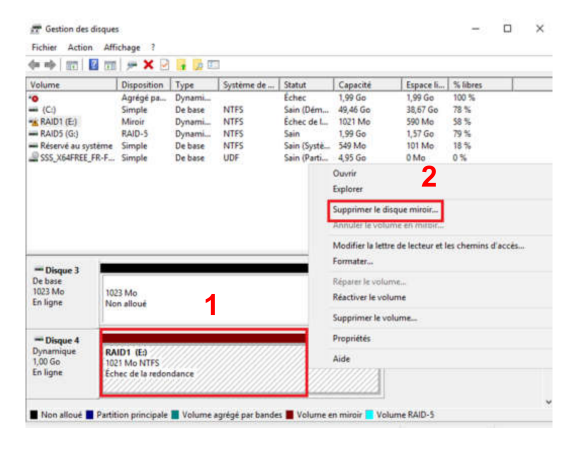
Gestion des disques



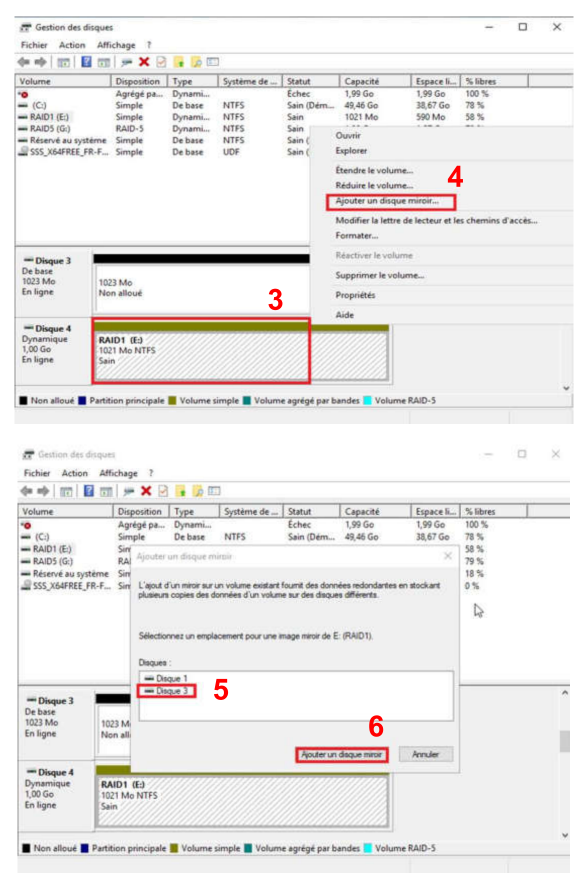
La resynchronisation commence, et nos disques en RAID 5 seront réparés et fonctionnels. Maintenant passons aux disques en RAID 1.

Réparation du RAID 1

La remise en place des disques en RAID 1 se diffère un peu de celui du RAID 5. Pour plus de détails donc, on va encore rester dans la gestion des disques, et voici les étapes à suivre :



Donc, on a d'abord supprimé le disque en miroir présent, et maintenant on va ajouter un nouveau disque miroir :



Donc actuellement, on a terminé la réparation du RAID 1 3, qui est à nouveau fonctionnel, et auquel on garde les anciennes données qui étaient dessus avant la casse.

