Créer un RAID

-Installer plusieurs disques sur sa vm

-Ouvrir Gestion des disques

RAID 0 (2 disques min) :

Clic droit sur un deux disques -> « Nouveau volume agrégé par la bande »

Une fenêtre s'ouvre puis ajoute le deuxième disque (on laisse Nfts par défaut)

reau volume agrégé par bandes	×	X X X Z X Z X Z X Z X Z X Z X Z X Z Z								-	D	,
Vous pouvez sélectionner les disques et fixer la talle de	disque pour ce volume.	Volume = (C) = (Disque 0 partition = (Disque 1 partition	Disposition Simple Simple Simula	Type De base De base	Système de NTES	Statut Sein (Dém., Sein (Part),	Capacite 99,33 Ge 100 Mo	48,01 Ge 100 Mic 105 Mic	% Mares 81 % 100 %	1		
Sélectionnez les disques que vous voulez utiliser, puis d	HANDO (R.)	SADD (R) April par bandes Dynami. NTFS S SSS_X64PREE_FR.F., Simple De base UDF S					Sain 1.95 Go 1.95 Go 97 % Sain (Parti., 4,71 Go 0 Ma 0 %					
Disponible :	Sélectionné :											
Disque 2 1006 Mo A Disque 3 1006 Mo A	Disque 1 1006 Mo											
Disque 4 1006 Mo < Supprimer		and the second second										
Disque 6 1006 Mo Disque 7 1006 Mo		Dynamique 1008 Mo En ligne	RADO ED 1705 Me NITS See									
Taille totale du volume en mégaoctets (Mo) :	1006	-Disque 2	RADO H3 100 Me R75 San									
Espace disque disponible maximal en Mo :	1006	1006 Mo En ligne										
Sélectionnez l'espace en Mo :	1006											
		- Disper 3 De base 1008 Me En ligne	1006 Me Non alloue									

Test :

Si on ajoute un fichier et que l'on supprime un des deux disques le fichier disparais

RAID 1 (2 disques min) :

Clic droit sur un deux disques -> « Nouveau volume agrégé par la bande »

Une fenêtre s'ouvre puis ajoute le deuxième disque (on laisse Nfts par défaut)

The Continue and state	-							~ 0	ж	Nouveau volume en miroir	>
** = = = = = =	m = × 2 4 1	21							_	Sélectionner les disques	
Notaree ** (C) ** Dissue 0 aufitier	Deposition Simple	Type De tone De tone De tene Dynami- Dynami- Dynami- De tene	5,00000 at a 14785 	. Stat Sea (Sen., Sea (Pat., Sea (Pat., Sea Sea Sea (Pat.,	TE30 Ge 100 Mie	Equate E 45,01 Ge 300 Me	5 Mares 10 N 300 N 300 S 90 S 90 S 97 S		-	Vous pouvez sélectionner les disques et fixer la taille de disque pour ce vol	ine.
 Distant O particles RADIO (E) RADIO (F) RADIO (F) SSL, SHATTER, FR. 4 	Simple Aprigi per konstes Monit Simple				. 509 Mile 1,95 Ge 1009 Mile 4,71 Ge	500 Mu 1,95 Jin 199 Mu 2,Mg				Selectionnez les disques que vous voulez utiliser, puis cliquez sur Ajouter.	
										Disponible : Sélectionné :	
										Disque 4 1006 Mo Parales 5 1006 Mo	5 Mo
					_					Disque 6 1006 Mo < Supprimer	
** Disque 3 Dynamique 1000 Min En ligne	BARDH IIID 1006 104 ACIFS Laim									Disque 7 1006 Mo	
-Description - Description								Taile totale du volume en mégaoctets (Mo) : 0	-		
Dynamique 1005.Mg	RAID1 (FO TOOLING, MTH)									Espace dispue disponible maximal en Mo : 1006	
										Sélectionnez l'espace en No : 1005	0
-Ologue 3 De base 1001-Mo De lare	1000 Mas Non-should									Provident	

Test :

Si on ajoute un fichier et que l'on supprime un des deux disques le fichier est toujours conservé

RAID 5 (3 disques min) :

Clic droit sur un trois disques -> « Nouveau volume agrégé par la bande »

Une fenêtre s'ouvre puis ajoute le deuxième et le troisième disque (on laisse Nfts par défaut)

🚍 Gestion des dis	ques				_						
Fichier Action	Affichage ?										
🔶 🏟 📰 👔	FT 🗩 🗹 🖾]									
Volume (C:) (Disque 0 partitie Nouveau nom Nouveau nom (I Réservé au systè	Disposition Simple on Simple Agrégé pa E:) Miroir me Simple	Type De base De base Dynami Dynami De base	Système de S NTFS S NTFS S NTFS S NTFS S NTFS S	Nouveau volume RAID-5 Sélectionner les disques Vous pouvez sélectionner les disques et fixer la taille de disque pour ce volume.							
SSS_X64FREE_FR	-F Simple	De base	UDF S	Disponible :	Ajouter > Supprimer Supprimer tout 	Sélectionné : Disque 5 10 Disque 6 10 Disque 7 10	21 Mo 21 Mo 21 Mo				
Disque 5 De base 1023 Mo En ligne	1023 Mo Non alloué			Taille totale du volume en mé Espace disque disponible may Sélectionnez l'espace en Mo	gaoctets (Mo) : «imal en Mo : :	2042 1021 1021	•				
Disque 6 De base 1023 Mo En ligne	1023 Mo Non alloué			< Précédent Suivant > Annuler							
Non alloué 📕 P	Partition principale	Volume a	igrégé par bandes	Volume en miroir		×					

Test :

Si on ajoute un fichier et que l'on supprime un des trois disques le fichier ne disparais pas