

Création de Raid

Lors de l'installation de mon ESXi j'ai été amené à mettre en place un espace de stockage logique conséquent pour l'hébergement des données du GLPI.

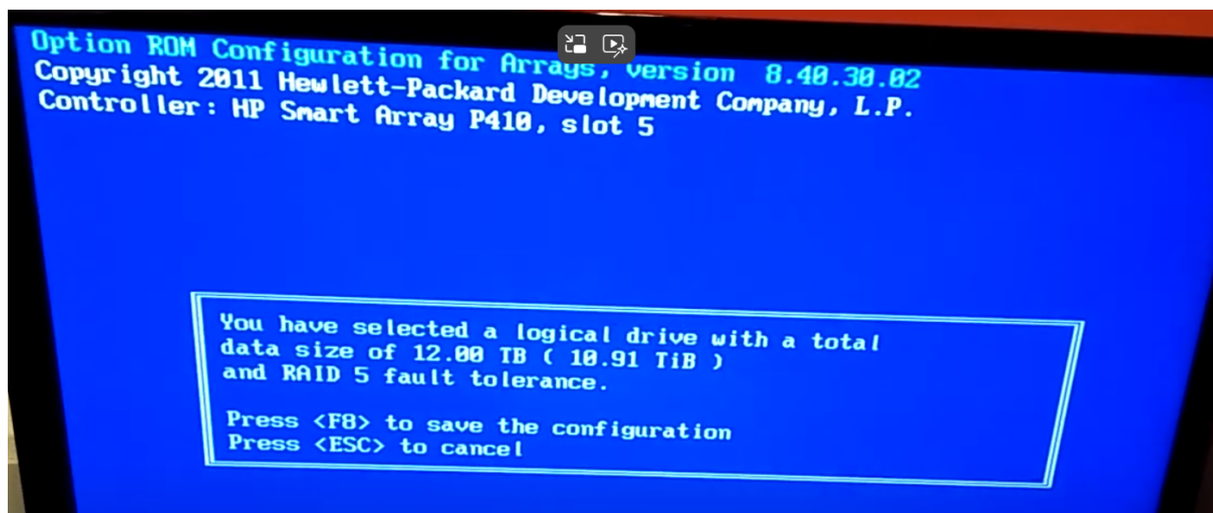
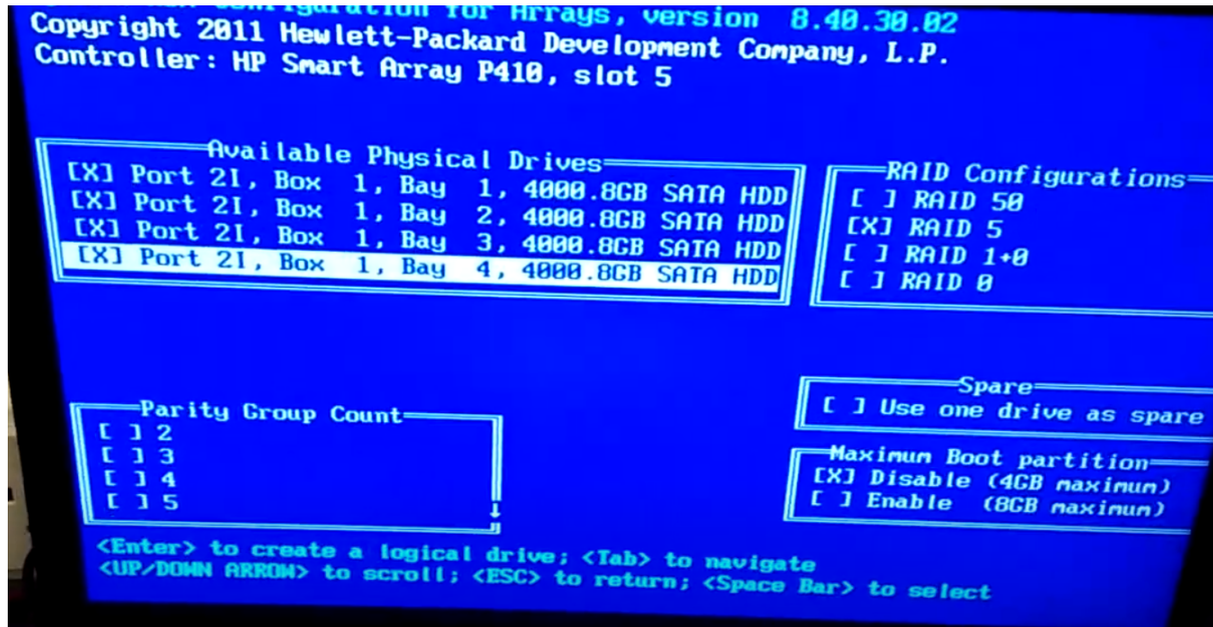
L'équipement sur lequel je travaille est un HP proliant DL380 gen 7.
J'ai dû donc utiliser l'interface HP de configuration lorsque le serveur démarre, en appuyant sur F8 cela donne accès au panneau de contrôle HP Array pour de la création/suppression/Modification et Analyse de Raid.



Par la suite on arrive sur une interface qui permet d'administrer les disques logiques soit technologie RAID, on selecte create Logical Drive.



Avec les disque dur de 4Tb qui m'ont été attribués j'ai décidé de faire une Raid 5 de 12Tb.



Conclusion

Le processus est plutôt simple, il suffit de sélectionner les disques qui seront utilisés et le programme avertit que toute données situer dessus sera effacé afin de mettre en place les données de Raid.

J'avais tenté d'utiliser tous les disques pour en faire un seul énorme espace logique de 4,3 Tb mais pour des raisons inconnues lors de l'installation de Esxi ce disque logique n'est pas reconnu.