

Maintenance de début d'année 2023-2024

Sommaire:

-Objectif de la séance

-Taches effectués

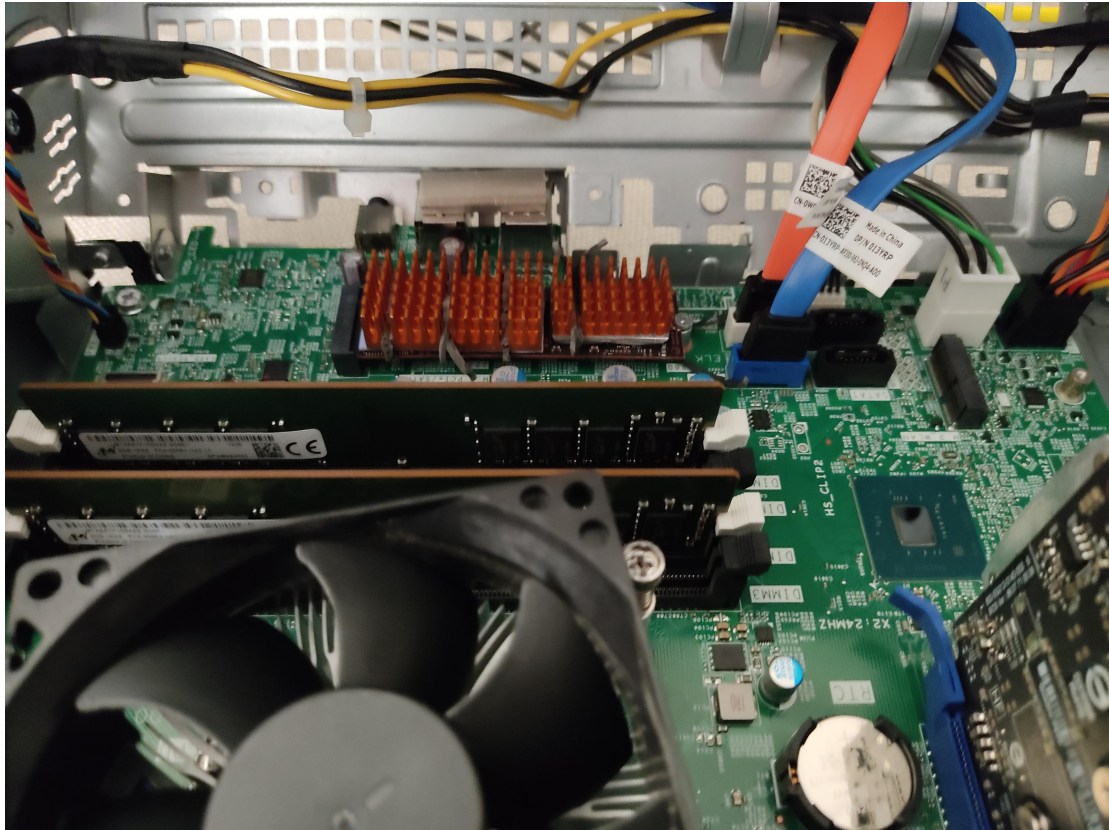
Objectif de la séance :

L'objectif de cette séance était de contrôler l'état des unités centrales de la salle.

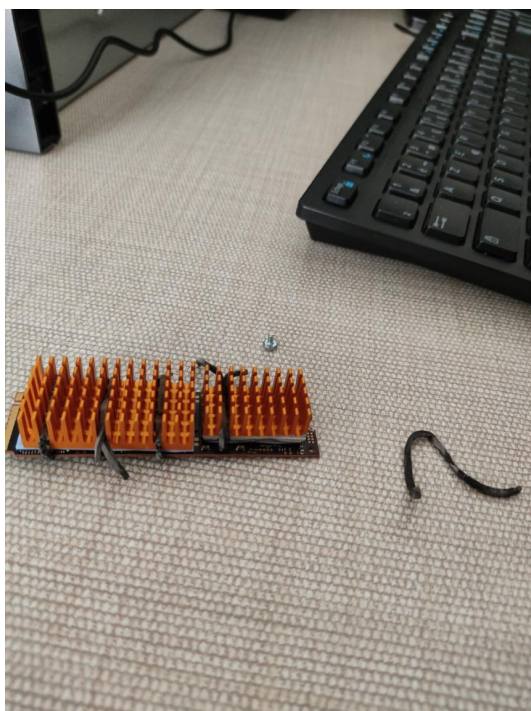
Pour commencer, nous devions contrôler l'état des NVME et les élastique qui tenais les radiateurs dessus

Pour cela, j'ai commencé par ouvrir la tour, puis de vérifier l'état des élastiques et comme on peux il sont en mauvaise état.

Taches effectués:



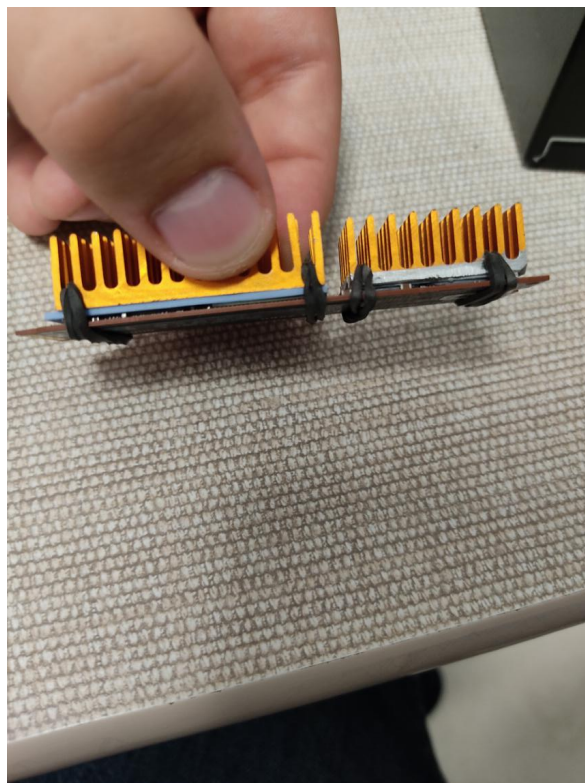
Donc, j'ai décidé de les remplacer. J'ai commencé par enlevé la face avant du pc, pour avoir accès a la vice qui maintient le NVME. Ensuite je l'enlève



En l'enlevant, j'ai remarqué qu'un des élastiques c'est cassé, on peut voir qu'il sont très fragiles, donc ils fallait les changé



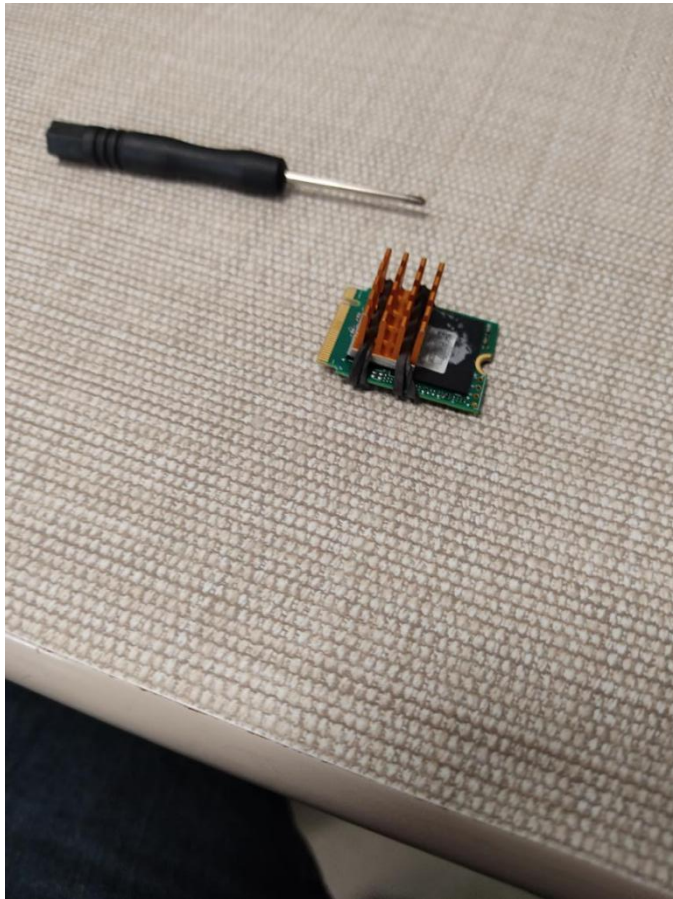
J'ai les ai remplacés, 2 de chaque cotés des radia, soit 4.



Ensuite, j'ai tout remonté tout en laissant un peu de mou lorsque je resserrai la vice puis je suis passé au PC suivant

J'ai fait la même manipulation, cependant, sur cette tour, les élastiques avait cassé, donc j'ai du chercher après le radiateur qui se «baladait» dans la tour.

Une fois retrouvé, j'ai refait la même manipulation, cependant ici le radiateur étant plus petit, j'ai eu besoin que de mettre 2 élastiques



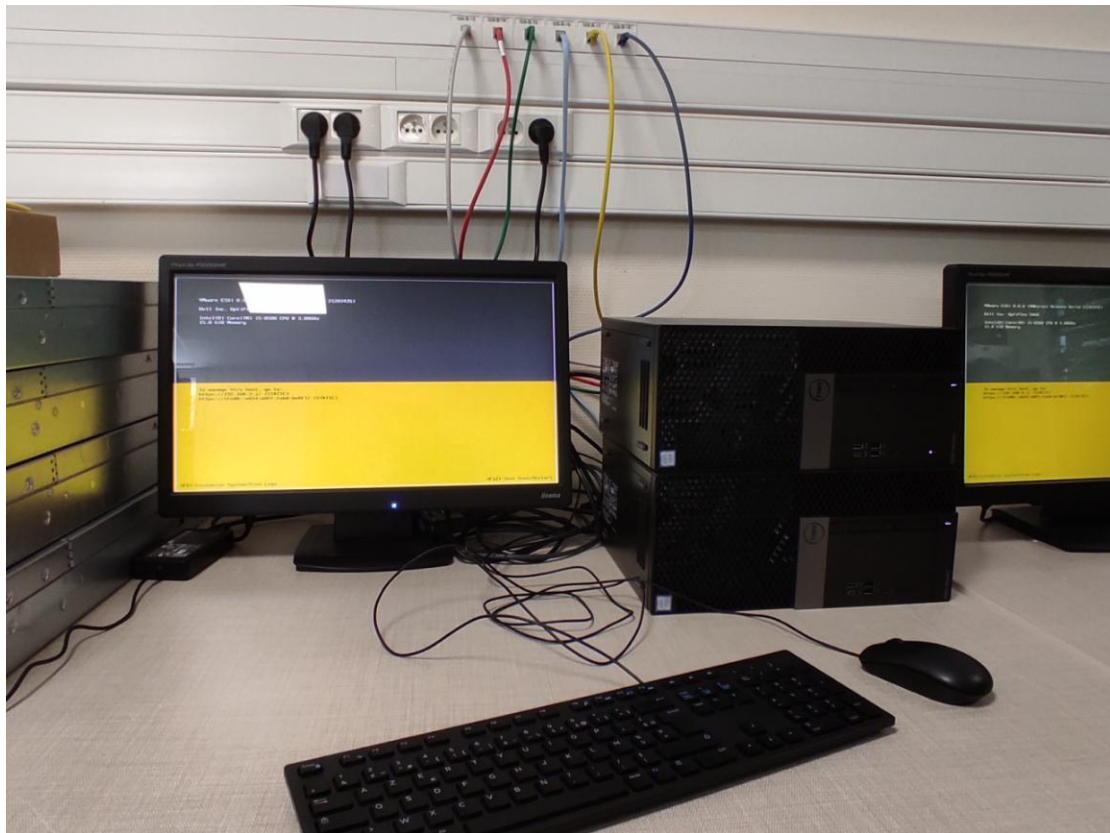
Puis j'ai remonté la tour, et je les ai positionner a l'horizontale comme demandé, pour que les NVME soit a plat

Ensuite, j'ai rebranché l'intégralité des câbles des 2 tours (RJ45,

VGA, Alim, ...)

Puis j'ai démarré le PC, pour m'assurer du bon démarrage de celui ci.

Ensuite, j'ai démarré l'autre PC, l'ESXI pour m'assurer de son bon fonctionnement (il fonctionnait bien aussi)



Je suis repassé sur le Windows pour faire les MAJ, et de regardé la capacité du NVME .

Ensuite, j'ai installé le logiciel «*Crucial Storage Executive*». Ce logiciel sert a avoir des MAJ régulières du NVME , etc

