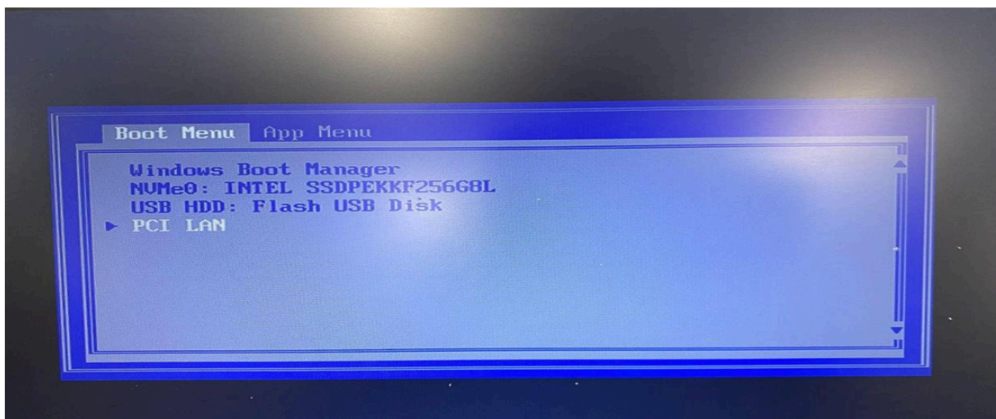

Formater un ordinateur avec le CMD diskpart

Suppression des données d'utilisateurs

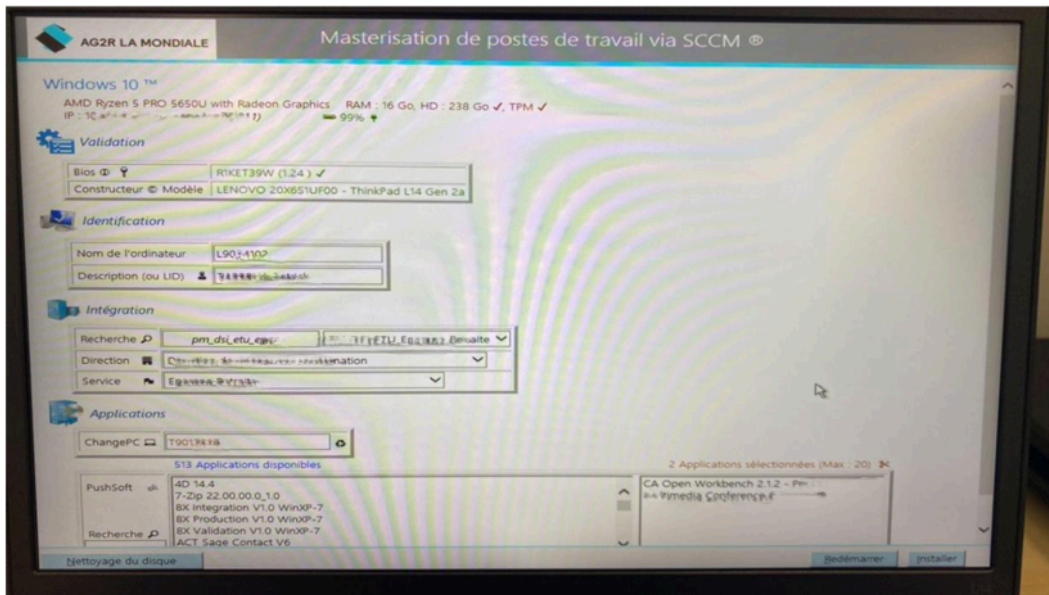
Suite aux nouveaux départs de début d'années et aux changements de postes, nous avons récupéré une vingtaine de pc d'anciens utilisateurs et j'ai été sollicitée pour supprimer définitivement les données de l'utilisateur en question pour des raisons légales. Une fois les pc récents "remis à neuf" je les ai mis en stock pour les futures masterisation, pour ceux qui est des pc obsolètes on utilise une autre procédure car il faut les envoyer aux broker.

Objectifs	Supprimer les données des disques dur des anciens postes d'utilisateurs
Ressources	Poste entreprise, le réseau interne de l'entreprise, Serveur SCCM, clé usb
Outils	Outil de capture Windows, Diskpart, Blanco
Contraintes	Contrainte de matérielle, contraintes légales

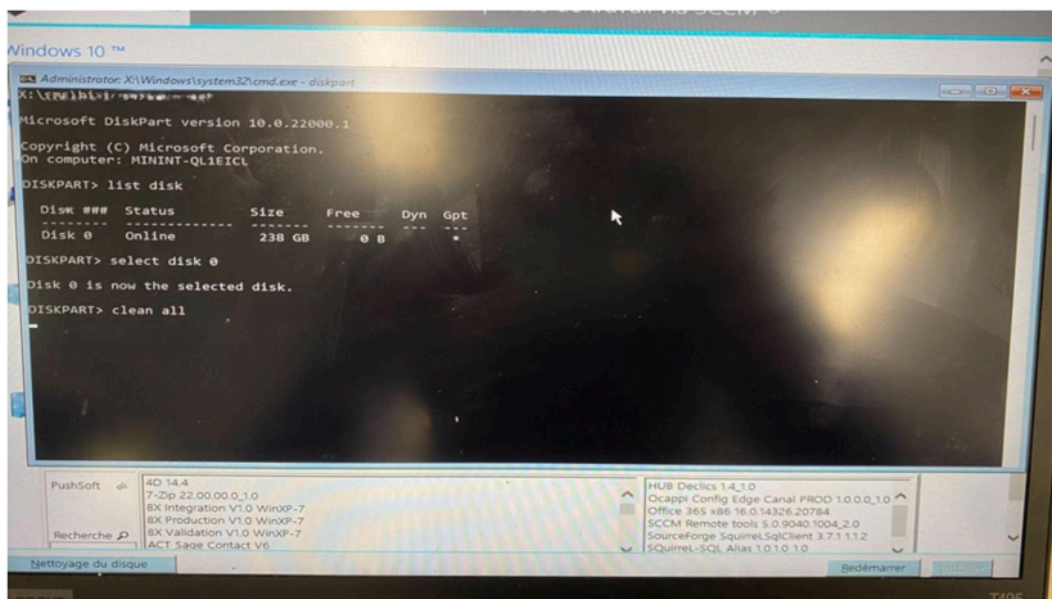
Pour ce qui est des pc les plus récent il me suffisait de les brancher en lan sur le réseau puis de boot sur le Serveur SCCM, pour ce faire il faut appuyer sur la touche de boot menu du pc, dans ce cas-ci on est sur du Lenovo donc c'est F12 :



Une fois le boot menu ouvert il faut sélectionner "PCI LAN" et appuyer sur entrée ce qui va nous emmener sur la page de masterisation via un boot en IPV4



Voici à quoi ressemble la page de masterisation, cependant on ne va pas s'en servir pour masteriser un poste mais pour ouvrir un invite de commande pour pouvoir lancer diskpart avec la touche F8.



lorsque le cmd s'ouvre :

- je lance diskpart avec la commande "diskpart"
- je liste les disques dur reconnues dans le pc avec la commande "list disk"
- je sélectionne le disque que je souhaite nettoyer (dans ce cas-ci le 0) avec la commande "select disk 0"
- pour finir je supprime toutes les données du disque avec la commande "clean all"