## **DHCP TRÉSORERIES**

Les différentes actions à mener ci-dessous concerne la CID

IMPORTANT: Faire fixer <u>si possible avant l'intervention</u> les IP imprimantes + DDR3 + P15(pc fixes) par le SIL

### AVANTL'INTERVENTION

#### 1/Full Internet

- -Demander au SIL de fixer les adresses full internet (elles ne changent pas si le dernier octet est compris entre 10 et 179)
- -Si au moins une adresse a changé :Demander à la DISI l'ajout des adresses Full Internet (la suppression des anciennes adresses pourra être demandé ultérieurement si nécessaire)

#### 2/Communication à réaliser sur l'intervention

Calendrier, plan d'action (passage au dhcp, changement d'adresse du serveur voir du serveur lui-même) et communication sur l'assistance en cas de problème d'accès aux ressources partagées sur les serveurs .

#### JOUR DE L'INTERVENTION :

#### Demander au SIL l'adresse IP du serveur Linux

1/Effectuer un test sur un pc et une imprimante : (Après feu vert du SIL) :

- -Passage en DHCP d'un PC et d'une imprimante
- -Test réseau sur le pc : ping XX.XXX.XX doit être ok (ping du DNS) et ipconfig doit retoumer une adresse ip dans le nouveau sous réseau du type XX.XX.XXX.XXX (pour le dernier octet la plage doit être comprise entre 10 et 179)

Si le test est ko, voir avec le SIL

# 2/ Modification de la configuration réseau de chaque imprimante et pc et raccordement aux lecteurs réseaux

- -A/Passer chaque imprimante en DHCP (rappel : à faire après communication de l'adresse MAC au SIL, si non effectué en amont de l'intervention)
- -B/Passer chaque pc en DHCP

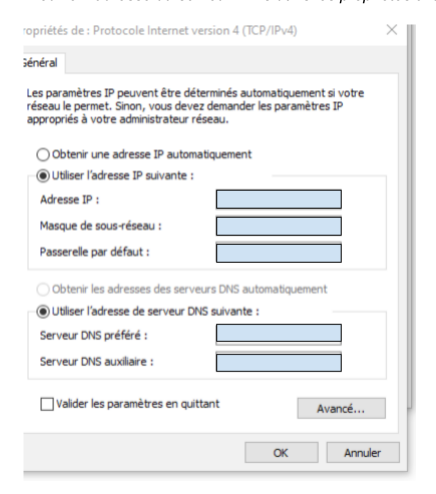
#### -Sous W10:

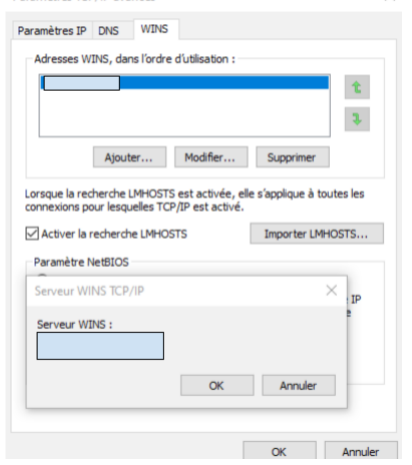
Dans le panneau de configuration, afficher tous les programmes puis choisir ConnectServLinux et cliquer sur modifier.

L'installeur s'ouvre, modifier uniquement l'adresse IP du serveur.

-Sous W7: (dans le domaine du Linux) ATTENTION UNIQUEMENT POUR W7

Modifier l'adresse du serveur Wins dans les propriétés avancées de la carte réseau





Redémarrer la session. Les lecteurs doivent apparaître.