

DHCP TRÉSORERIES

Les différentes actions à mener ci-dessous concerne la CID

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

AVANT L'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.XX** doit être ok (ping du DNS) et *ipconfig* doit retourner une adresse ip dans le nouveau sous réseau du type XX.XX.XX.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'installateur 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

Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) X

Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

☐ Obtenir une adresse IP automatiquement

☒ Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

Masque de sous-réseau :

Passerelle par défaut :

☐ Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

☒ Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

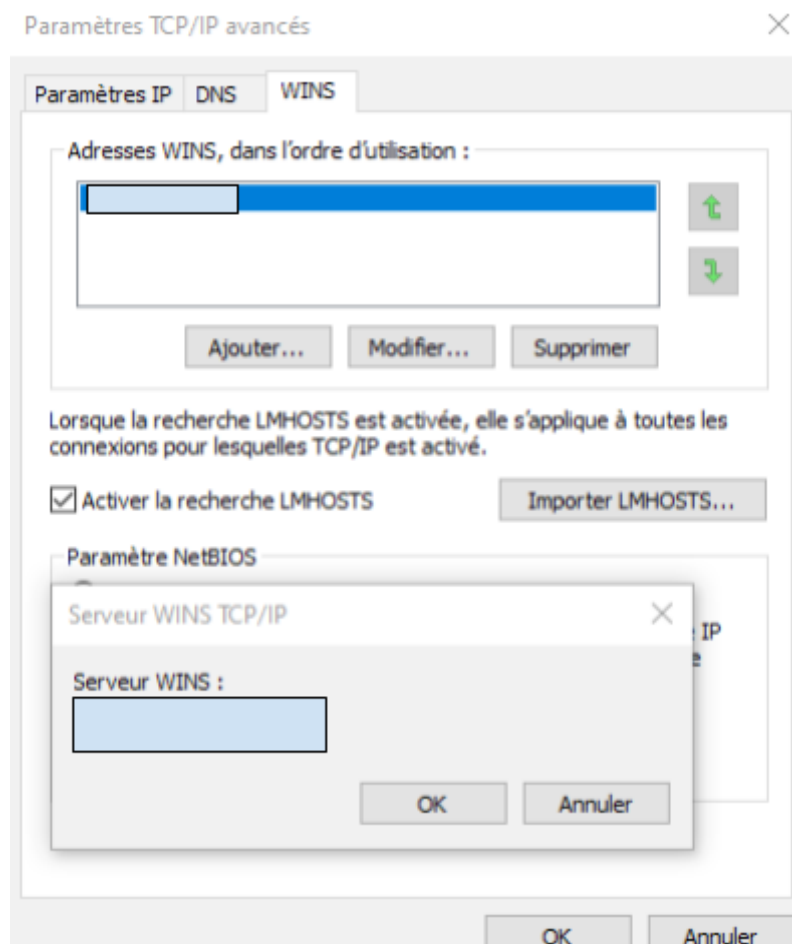
Serveur DNS préféré :

Serveur DNS auxiliaire :

☐ Valider les paramètres en quittant

Avancé...

OK Annuler



Redémarrer la session. Les lecteurs doivent apparaître.
