

Fiche technique Scribe Intégration des machines dans le domaine Samba de Scribe

<u>1 Postes Windows 9x_-Intégration</u>

Vérifier le nommage de la station. Il est préférable qu'il soit de la forme : Nomdelasalle-cequevousvoulez.Ex : salle-104-poste1 ou salle-104-01 ou encore salle-104-posteprofs ...Ceci n'est pas une obligation dans ESU4, mais vous facilitera la tâche pour la gestion des groupes de machines de vos salles.

Assurez-vous ensuite que tous les composants réseau suivants sont bien installés sur le poste :

- la carte réseau
- "Client pour réseaux microsoft"
- "TCP/IP".

Vérifier la cohérence de la configuration IP de la station. Notamment l'adresse du serveur WINS dans le bouton avancé de propriétés de TCP/IP, qui doit être celle de votre serveur Scribe

Faire un clic droit sur l'icône "Voisinage réseau" => "Propriétés", dans "ouverture de session principale" sélectionnez "Client pour réseau microsoft".

eau		?
onfiguration	noin l	
Indentification Controle dis	icces [
Les composants réseau suivants sont in	stallés :	
🖳 Client pour les réseaux Microsoft		
BCarte AMD PCNET Family Ethernet	(PCI et ISA)	
TCP/IP		
•		
1	1	
Ajouter Supprimer	<u>Proprié</u>	etés j
Ouverture de s <u>e</u> ssion réseau principale :		
Client pour les réseaux Microsoft		•
		and the second sec
Partage de <u>f</u> ichiers et d'imprimante	s	
Partage de <u>f</u> ichiers et d'imprimante	s	
Partage de fichiers et d'imprimante	s	
Partage de fichiers et d'imprimante Description Le client pour les réseaux Microsoft vo connecter à d'autres ordinateurs et se	s us permet de vo	us
Partage de fichiers et d'imprimante – Description Le client pour les réseaux Microsoft vo connecter à d'autres ordinateurs et ser Windows et d'utiliser leurs imprimantes	s us permet de voi veurs Microsoft et fichiers partag	us jés.
Partage de fichiers et d'imprimante - Description Le client pour les réseaux Microsoft vo connecter à d'autres ordinateurs et ser Windows et d'utiliser leurs imprimantes	s us permet de vo veurs Microsoft et fichiers partag	us jés.
Partage de fichiers et d'imprimante Description Le client pour les réseaux Microsoft vo connecter à d'autres ordinateurs et se Windows et d'utiliser leurs imprimantes	s us permet de vo veurs Microsoft et fichiers partag	us jés.
Partage de fichiers et d'imprimante Description Le client pour les réseaux Microsoft vo connecter à d'autres ordinateurs et sei Windows et d'utiliser leurs imprimantes	s us permet de vo veurs Microsoft et fichiers partag	us jés.

Ensuite, "Client pour réseau microsoft" => "Propriétés" => cochez "Ouvrir une session sur un domaine windows NT", dans le champs "Domaine windows NT" renseignez le nom du domaine Samba de votre Scribe.

Enfin, sélectionnez "Connexion rapide".

opriété	s Client pour les réseaux Microsoft	?	
Général	1		
-Vali	dation de l'ouverture de session	1	
1	Ouvrir la session sur un domaine Windows NT		
	Lorsque vous vous connecterez, votre mot de passe sera vérifié sur un domaine Windows NT.		
	Domaine Windows NT :		
	domaine		
- Rec	connexion des lecteurs réseau Connexion rapide Windows vous connectera rapidement sur le réseau, mais les lecteurs réseaux ne seront pas reconnectés jusqu'à ce que vous les utilisiez.		
C	Se connecter et <u>r</u> établir les connexions réseau Lorsque vous vous connecterez, Windows vérifiera que chacune de vos connexions réseau est prête à être utilisée.		
	ΠΚ Δηγ	nuler	

Validez et redémarrez.

Ouvrez une session avec l'utilisateur "admin" et exécutez « U:\9x\install-w9x.bat ». Ceci empêche les utilisateurs de cliquer sur "Annuler" à l'invite de mot de passe et empêche le système de mettre les mots de passe en cache.

<u>1 Postes Windows 9x_-Sortie du domaine</u>

Ouvrez une session avec l'utilisateur "admin" et exécutez « U:\9x\uninstall-w9x.bat Puis décocher la case « ouvrir la session sur un domaine NT »

Machines NT, 2000, XP-Intégration au domaine

Vérifier le nommage de la station. Il est préférable qu'il soit de la forme : Nomdelasalle-cequevousvoulez.Ex : salle-104-poste1 ou salle-104-01 ou encore salle-104-posteprofs ...Ceci n'est pas une obligation dans ESU4, mais vous facilitera la tâche pour la gestion des groupes de machines de vos salles.

Vérifier la cohérence de la configuration IP de la station. Notamment l'adresse du serveur WINS dans le bouton avancé de propriétés de TCP/IP, qui doit être celle de votre serveur Scribe.

Puis Intégrer classiquement la machine dans le domaine.(Propriétés du Poste de Travail, onglet « nom de l'ordinateur », bouton « modifier », cocher domaine et taper

le nom de domaine de votre scribe. Un compte autorisé à intégrer une machine dans le domaine est demandé : donner celui d'admin avec son mot de passe.

Après le redémarrage, reconnectez-vous sur cette machine dans le domaine en tant qu'administrateur du domaine avec le compte "admin", exécutez «U:\XP\installXP.bat et redémarrer la machine comme il est demandé.

Sur les stations 2K/XP, si vous voulez utiliser ESU4 pour gérer / controler vos postes clients, il est impératif d'ouvrir une session avec l'utilisateur **admin** sur chaque station, ceci après leur intégration au domaine et la création du groupe de machines dans la console ESU auquel elles appartiennent. Esu installe à cet occasion un compte d'élévation de pouvoir sous le nom **#ESU4#** associé au groupe administrateur de la station. Ce compte est créé par l'exécution de *\esu\base\esuclnt.exe* (automatiquement ajouté dans le script de connexion d'admin)

Machines NT, 2000, XP-Sortie du domaine

Connecter vous « admin » du domaine, exécuter U:\XP\uninstallXP.bat puis sorter classiquement la machine du domaine (Propriétés du Poste de Travail, onglet « nom de l'ordinateur », bouton « modifier », cocher groupe de travail, taper u nom groupe de travail (workgroup pa exemple). Un compte autorisé à sortir une machine dans le domaine est demandé : donner celui d'admin avec son mot de passe. Supprimer le compte #ESU4# du groupe des utilisateurs locaux de la machine.(clic droit sur Poste de travail puis gérer)