



• A quoi cela sert-il ?

Tout simplement à disposer de l'inventaire des postes du réseau local à jour sans intervention manuelle. Les différentes techniques possibles peuvent cohabiter, et seront choisies en fonction de l'organisation.

• Quel sont les principes ?

Les postes vont exécuter IparcScr.exe. Si leur inventaire est à jour, IparcScr se termine. Sinon, il fait (ou refait) l'inventaire. IparcScr sera "silencieux" avec un complément de commande "/Script". Utiliser un chemin UNC (`\\NomServeur\NomPartage\...\IparcRes\IparcScr`).

Le second principe est l'enregistrement temporaire dans IpTransit. Ce dossier, accessible par tous les postes du réseau, recevra leurs inventaires dans des sous-dossiers nommés avec leur Identifiant i.Parc.

Ensuite, soit par action de l'Administrateur (IparcAdm.exe) soit par un batch (fiche "Commandes Batch 1/2"), **les inventaires en transit seront fusionnés** vers IparcDom et effacés d'IpTransit.

• Méthode du "Script de Login" (recommandée quand elle est applicable)

<p><i>Doit être pratiqué en tant qu'Administrateur du réseau</i></p> <p>-----</p> <p>Applicable aux postes d'un réseau local avec gestion de droits utilisateurs</p> <p>Avantage : rien à faire physiquement sur les postes à inventorier</p> <p>Inconvénient : s'applique aux postes qui sont redémarrés régulièrement (sinon, voir "Méthode du Planificateur de tâches")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Créer / compléter le fichier script : Par le voisinage réseau, accéder à l'ordinateur d'administration réseau. <ol style="list-style-type: none"> 1. Localiser le dossier NETLOGON 2. Créer ou compléter, par le NotePad (Bloc Notes), un fichier "xxx.bat" (xxx = nom quelconque) 3. Saisir dans ce fichier (ou ajouter si existant) les lignes suivantes : <pre> @echo off (facultatif) \\nomserveur\...\IparcRes\IparcScr.exe /Script exit (sauf s'il y a d'autres commandes ensuite) </pre> • Affecter le script aux utilisateurs : Selon environnement, politique de groupe, etc. Par exemple, sur l'ordinateur d'administration du réseau : <ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrer, Programmes, Outils d'administration (commun), Gestion des utilisateurs pour les dossiers 2. Par utilisateur, double clic sur la ligne, 3. Bouton "Profil" 4. Mettre le nom "xxx.bat" défini en première partie dans "Nom du script d'ouverture de session", valider <p>Voir aussi FAQ technique n°9 : www.logimot.com/ipfaq/indexfaq.htm#te09</p>
--	--

• Méthode du Planificateur de tâches (postes qui ne sont pas fréquemment reconnectés)

<p><i>Pour les serveurs jamais arrêtés</i></p>	<p>Planifier sur les postes concernés, par exemple tous les soirs à 20h, la même commande que par la méthode du Script de Login :</p> <p>\\nomserveur\...\IparcRes\IparcScr.exe /Script</p>
--	---

• Méthode du Lancement manuel initial (réseaux sans administration de profils utilisateurs)

<p><i>A faire une fois sur les postes concernés</i></p>	<p>Par le voisinage réseau, double-cliquer IparcScr.exe. Ce chemin s'inscrira dans la liste des programmes lancés silencieusement aux prochains démarrages de Windows, en mode "/Script" :</p> <p>\\nomserveur\...\IparcRes\IparcScr.exe</p>	<p>Variante : inscrire cette commande dans un Email aux utilisateurs, en leur demandant de cliquer dessus.</p>
---	--	--

• Optimisations par les fonctions avancées (à partir de la version 3.2)

<p><i>Recommandé pour ne pas gêner les utilisateurs qui déclenchent IparcScr par les techniques "/Script" ci-dessus</i></p>	<p>Par IparcAdm, "Configurer le mode réseau", onglet "Paramètres avancés", partie "Attendre avant de démarrer" et définir un temps (ex : 15 minutes), cocher "Avec planificateur de tâches", définir une attente d'inactivité (ex : 15 min)</p>
---	---