

# GUIDE D'INSTALLATION ET DE MISE EN OEUVRE



## GUIDE D'INSTALLATION DE NETWORK IP

Landpark Network IP vous permet d'inventorier facilement vos postes en réseau. Il est composé de **trois modules** :

- le **module serveur**, qu'on installe sur n'importe quel poste du réseau, au choix en tant qu'application ou en tant que service, et qui gère les inventaires sur les postes « clients »,
- le **module client**, qu'on déploie sur chaque poste et qui se connecte au serveur,
- le **module console d'administration** qui permet de paramétrer et de piloter le module serveur.

Avec une expertise et un savoir-faire reconnu par plusieurs centaines de grands comptes, la qualité de nos outils Landpark permet aux responsables informatiques la vision la plus exhaustive et la plus précise de leur parc informatique.

### Installation

Insérez le cédérom Landpark (ou téléchargez la dernière version sur votre espace client).

L'interface de bienvenue se lancera automatiquement.

Cliquez sur **Landpark Network IP** pour démarrer l'installation.



l'installation s'initialise...





*Sélectionnez un répertoire de destination pour l'installation sur votre disque dur de Landpark Network IP.*

*Nous vous conseillons de conserver le répertoire proposé par défaut afin de simplifier l'interopérabilité entre les différents modules Landpark.*



*Choisissez votre type d'installation (voir explicatif ci-dessous). Nous conseillons l'installation de type*

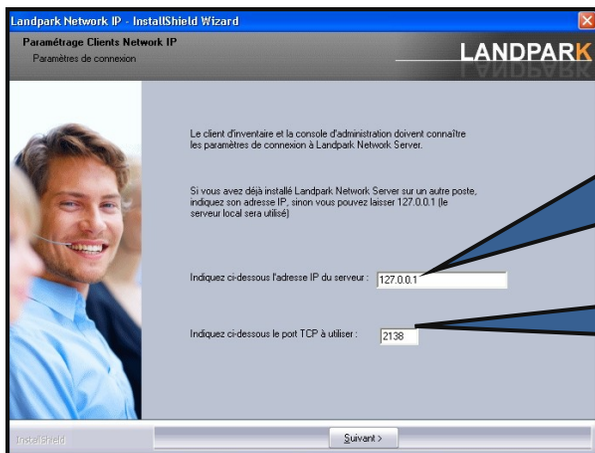
**Complète - Service Windows**

**Complète - Application** : Dans le cadre d'une installation de type « **Complète - Application** », les trois modules (serveur, client, console) qui composent Landpark Network IP seront installés comme toute application classique, et pourront être lancés de manière traditionnelle depuis le menu démarrer comme n'importe quelle autre application.

**Attention** : ce type d'installation ne permet pas de conserver l'historique des clients.

**Complète - Service Windows** : si vous choisissez une installation de type « **Complète - Service Windows** », les modules de Network IP seront installés en tant que service (Network IP Server et Network IP Client seront exécutés même si aucune session n'est ouverte sur votre poste). **C'est l'installation la plus complète et la plus fonctionnelle.**

**Personnalisée** : C'est vous qui décidez quels modules de Network IP seront installés. Vous aurez le choix entre tous les modules disponibles (client, serveur, console) de type application ou service. Sélectionnez ce choix si vous souhaitez installer la console d'administration de Network IP sur un poste autre que le serveur.



*Remplacez l'adresse IP du serveur par l'adresse IP de votre serveur.*

*Ne laissez pas l'adresse 'Localhost' car cela empêchera les inventaires de se faire sur les postes client.*

*Changez le Port TCP utilisé si celui proposé est déjà utilisé par une autre application.*

# AIDE AU DÉPLOIEMENT DE NETWORK IP

*Le déploiement de Network IP se divise en 6 étapes successives :*

Etape 1 : Déploiement client/serveur de Network IP

Etape 2 : Configuration du Pare-feu

Etape 3 : Partage de données

Etape 4 : Ecriture du script

Etape 5 : Installation du script par groupe ou par utilisateur

Etape 6 : Installation de la console d'administration



## Etape 1

### *Déploiement client/serveur*

#### Déploiement du serveur Network IP

Toute installation depuis le cédérom Landpark ou depuis un fichier téléchargé sur votre espace client permet d'avoir installé le module serveur de Network IP.

#### Déploiement des clients Network IP

Lorsque vous installez une version serveur de Network IP, une version client est aussi automatiquement installée. Vous pouvez aussi par l'installation personnalisée, ne choisir que d'installer les modules clients. Toutefois l'installation du module client sur chaque poste de votre réseau peut devenir très vite laborieuse.

Nous vous proposons donc de mettre en œuvre un 'script de connexion'.

En effet le déploiement de Landpark Network IP sur les postes clients peut se faire

en intégrant quelques lignes au script de connexion des utilisateurs.

Nous allons utiliser le fichier exécutable **LpLoaderIp.exe** livré avec Network IP, qui est automatiquement installé lors de l'installation du module serveur de Network IP

LpLoaderIP va se charger de copier automatiquement sur les postes clients et dans un répertoire de votre choix, le module Network IP client. Il va aussi automatiquement connecter les postes clients.

---

## Etape 2

### *Pare-feux*

Landpark Network IP utilise un protocole de communication classique. Il exploite le port **TCP 2138** (par défaut) pour les écoutes des demandes de connexions client/console, et le port **UDP 2140** pour l'envoi de paquets.

Vérifiez donc que ces deux ports ne soient pas déjà utilisés par une tierce application,

et que ces ports soient bien ouverts sur vos pare-feux.

Si vous ne savez pas paramétrer votre pare-feu, désactivez le en passant par le panneau de configuration.

Il est possible de changer le port TCP utilisé par Network IP grâce à l'utilitaire LpLoaderIP.

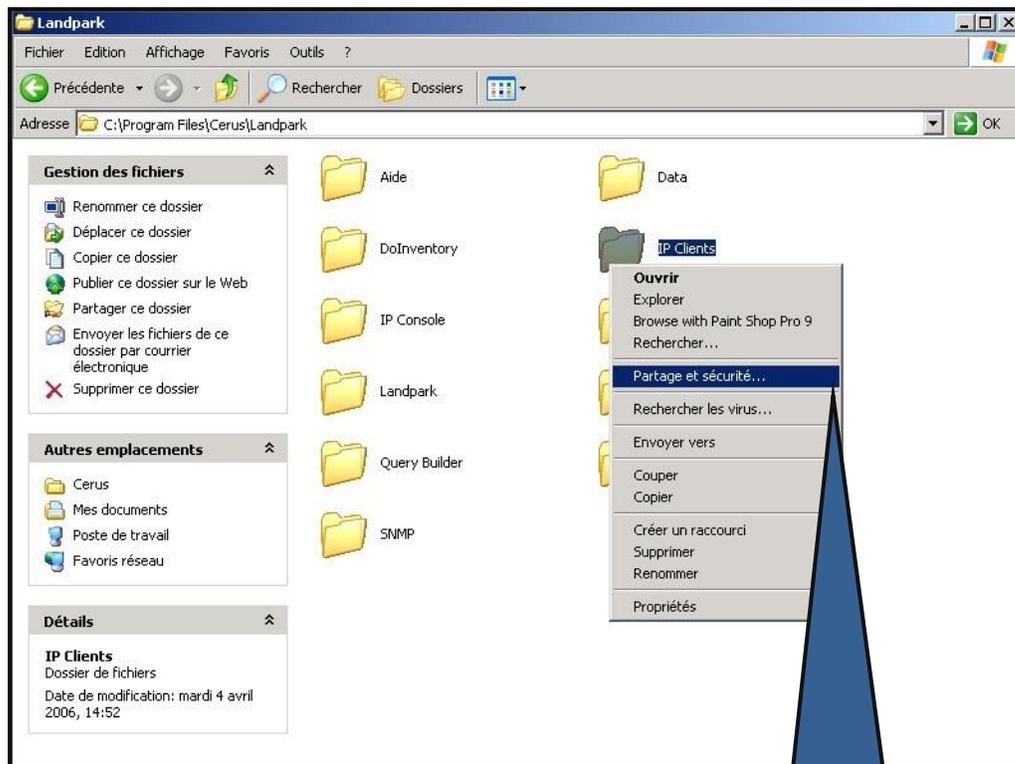


## Etape 3

### **Partage de données**

Le déploiement par LpLoaderIP nécessite le **partage du répertoire** contenant ce fichier.

Par défaut, ce répertoire est : **C:\Program files\Cerus\Landpark\IP Clients**



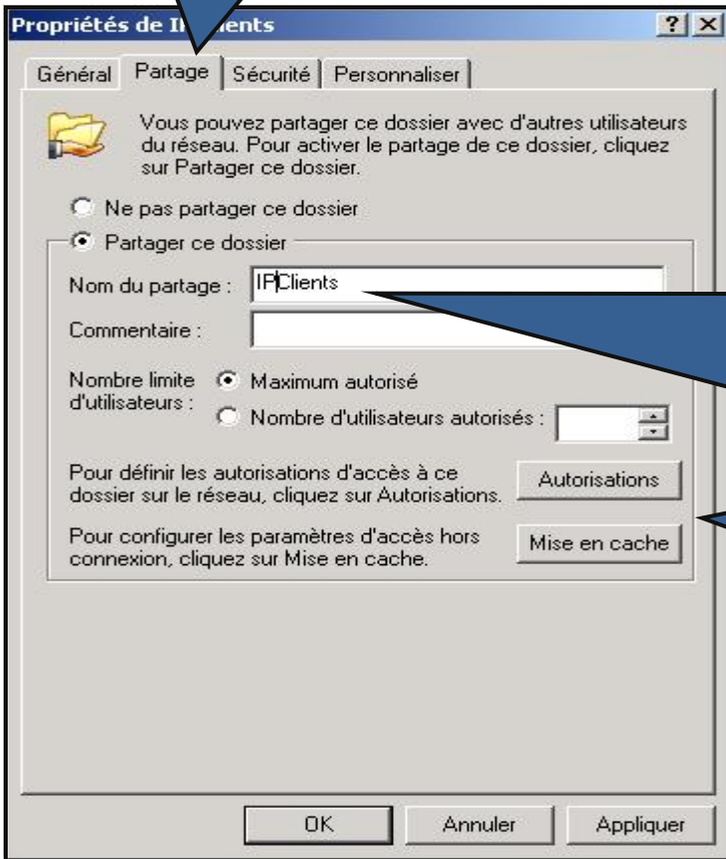
Sur votre *serveur Network IP*, allez dans le répertoire

**C:\Program Files\Cerus\Landpark**

Faites un *click droit* sur le répertoire '**IP Clients**'  
et sélectionnez **Partage et Sécurité**



Sélectionnez dans l'onglet *Partage* l'option *Partager ce Dossier*



Dans '*Nom du partage*' :

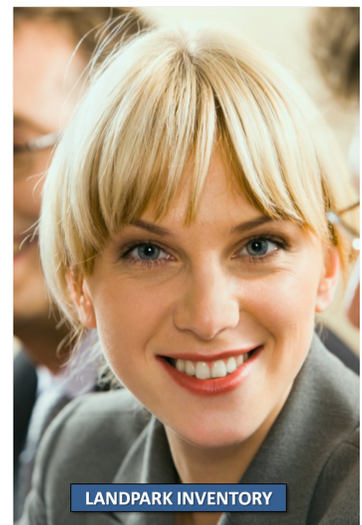
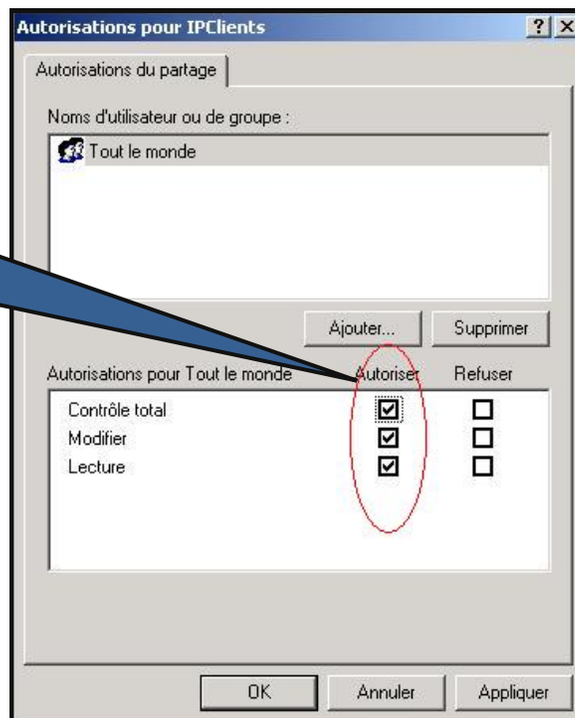
ENLEVER ESPACE entre les mots '*IP*' et '*Clients*'



Cliquez sur *Autorisations*



Vérifiez dans *Autorisations pour IP-Clients* que tous les **droits d'accès** sont cochés comme sur la capture d'écran suivante, et pour '*Tout le monde*'.





## Etape 4

### *Ecriture du script*

Il faut ajouter la ligne suivante à votre script de démarrage des postes :

```
\\nom_serveur\nom_partage\lploaderip.exe -h 10.0.0.1 -d c:\monRepertoire -service -log
```

Par exemple, dans un réseau comprenant un poste serveur Network IP dont le nom est « **ServeurCerus** » et dont l'adresse IP est « **192.168.1.1** », avec un déploiement sur les postes clients dans le répertoire « **C:\Inventaire** », vous écrirez la ligne suivante :

```
\\ServeurCerus\IPCLients\lploaderip.exe -h 192.168.1.1 -d C:\Inventaire -service -log
```

### Options de syntaxe disponibles pour LpLoaderIP

**Syntaxe :** LpLoaderIP -h HOST\_IP [-p PORT] [-d DIR] [-service] [-log] [-uninstall] [-localautostart]

#### **HOST\_IP**

Adresse IP du serveur Landpark Network IP (**obligatoire**).

#### **PORT**

Port du serveur Landpark Network, par défaut 2138.

#### **DIR**

Répertoire du poste client qui recevra le moteur d'inventaire.

Le répertoire indiqué est créé s'il n'existe pas.

Par défaut **C:\LandparkIP**

#### **-service**

Le « client » sera installé en tant que service sous Windows. Notez que l'utilisateur sous lequel le script s'exécute doit avoir les droits nécessaires à l'installation d'un service. Par défaut, un client en tant qu'application est installé.

#### **-log**

Un fichier de log « **C:\lploader.log** » sera créé, qui permettra en cas de problème de lancement du client, d'en déterminer l'origine.

#### **-uninstall**

Le service installé (Windows NT et 2000 et supérieur) sera désinstallé du système.

#### **-localautostart**

Dans la base de registre, dans HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run, ajoute dans la clé une clé pour que le client soit lancé automatiquement au démarrage de la machine. Cette option est utile si vous souhaitez lancer LpLoaderIP manuellement, sans l'intégrer dans un script.

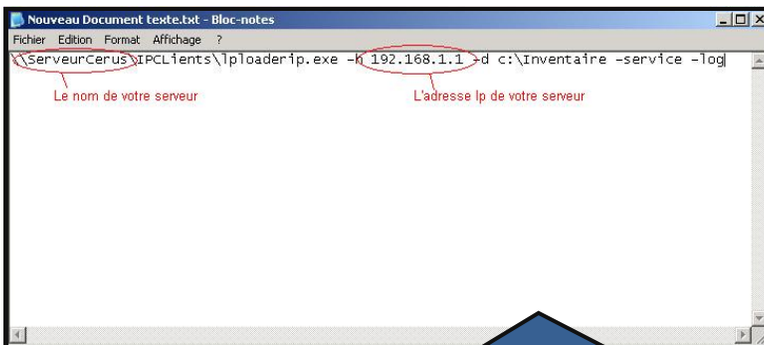
**Note :** Certains postes sous Windows 95 peuvent nécessiter une mise à jour de Winsock vers la version 2. Celle-ci sera effectuée automatiquement par LpLoaderIP si le fichier w95ws2Setup.exe est placé dans le répertoire de LpLoaderIP. Cette mise à jour ne sera effective qu'au prochain démarrage de votre poste, même si l'installation ne vous le précise pas.

Dans le détail, voici ce qu'effectue LpLoaderIP quand il est exécuté :

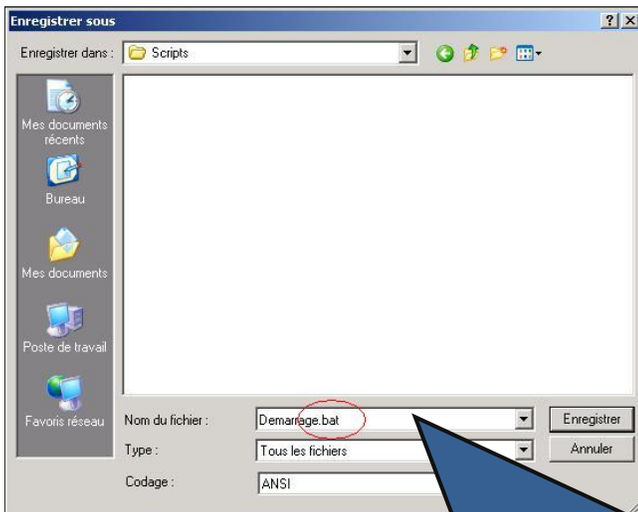
- Création du répertoire indiqué en paramètres sur le poste client, s'il n'existe pas. Ne pas oublier que le chemin à indiquer est « local au poste client ».
- Copie dans ce répertoire du fichier (LpIPClientService.exe) ou (LpIPClient.exe) ou effectue une mise à jour, et copie du fichier (paramClient.ini)
- Lancement du client (ou installation du service)
- Fin de LpLoaderIP.exe (ce qui permet aux fenêtres de script de Windows de se fermer sans attendre la fin de l'exécution du client, problème auquel on serait confronté si on lançait directement LpIPClient.exe au lieu de LpLoaderIP.exe).

Dans le cas où vous n'avez pas de script de connexion, veuillez poursuivre les étapes ci-dessous :

### Créer son script de connexion



Ouvrez un éditeur de texte. Ici **Notepad**.  
Écrivez la **ligne du script** vue au paragraphe précédent.



Enregistrez votre fichier sous le nom de votre choix et avec l'extension **'.bat'** dans le répertoire :

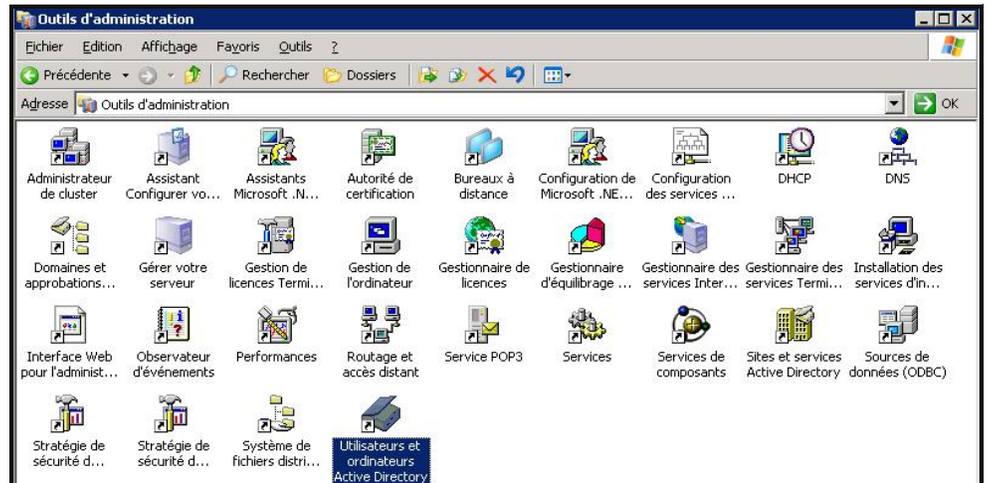
**C:\WINDOWS\SYSTEM32\sysvol\landpark.local\scripts**

Vérifiez bien que votre fichier porte bien l'extension **'.bat'**.

## Etape 5

### Mise en place du script par postes

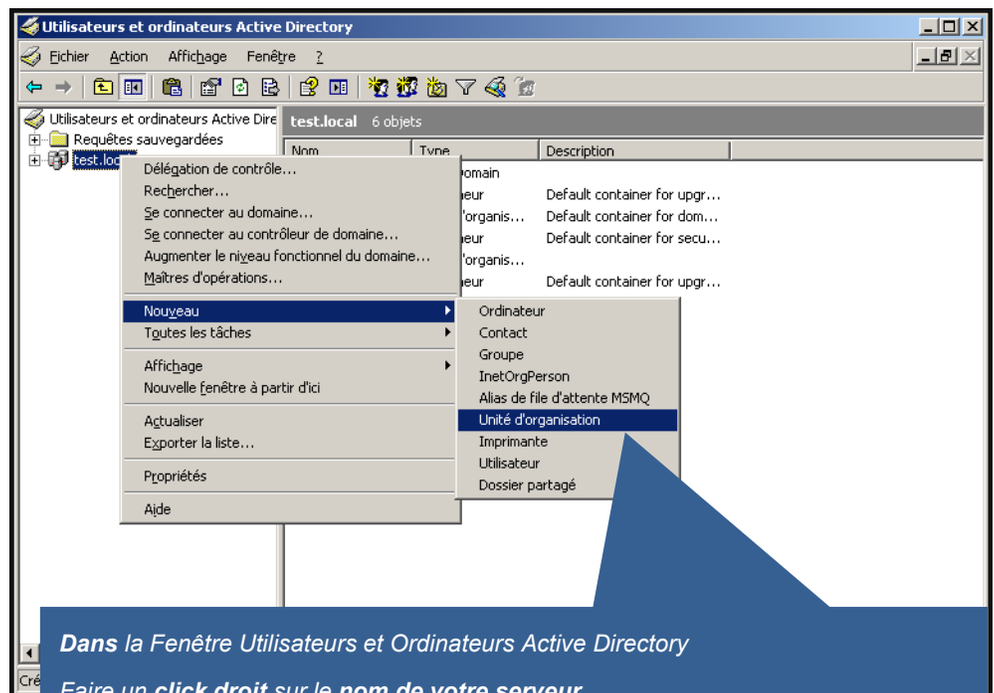
Les captures d'écran ci-dessous sont issues de la version Windows 2003 Serveur



Ouvrir le Panneau de configuration et double cliquer sur **Outils d'administration**

Ouvrir ensuite votre application de gestion des utilisateurs.

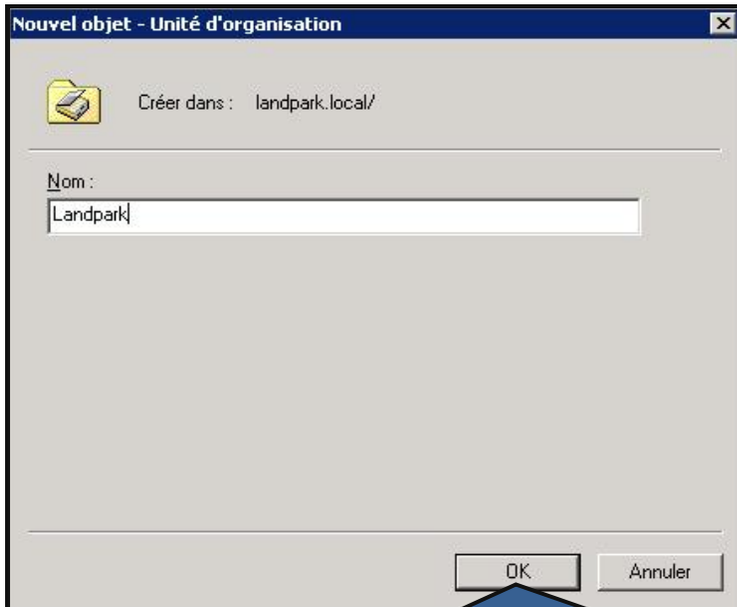
(ici icône **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**)



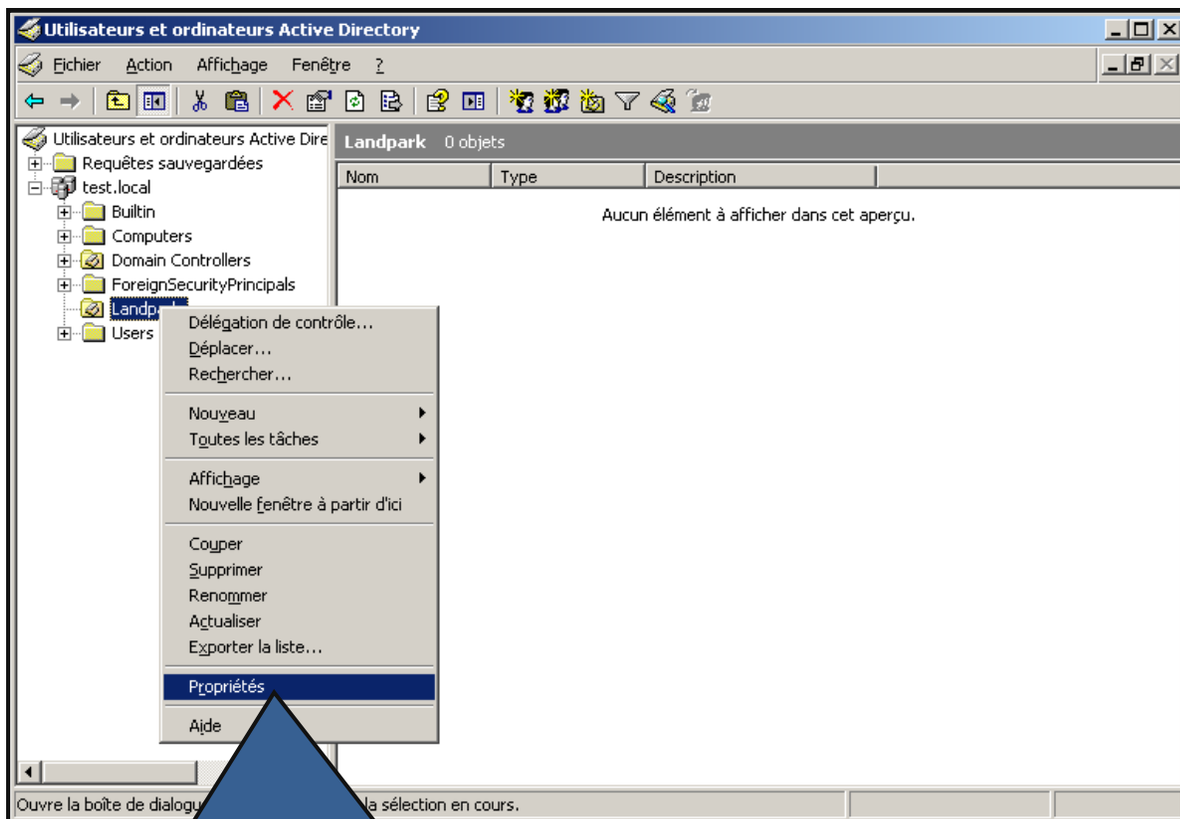
Dans la Fenêtre **Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory**

Faire un **click droit** sur le **nom de votre serveur**

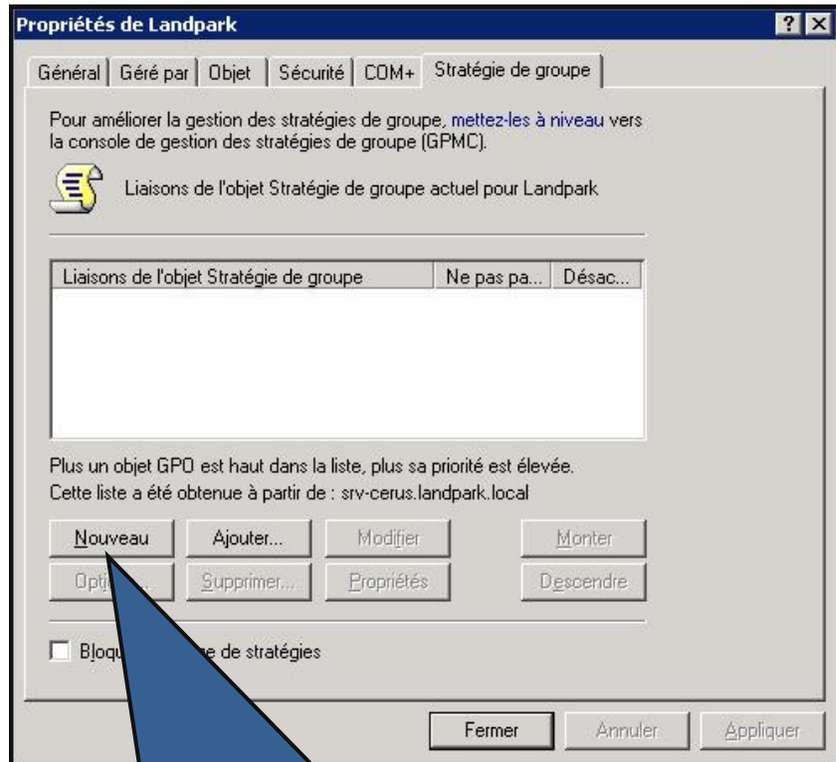
Dans le menu déroulant pointer sur **nouveau** puis cliquer sur **Unité d'organisation**



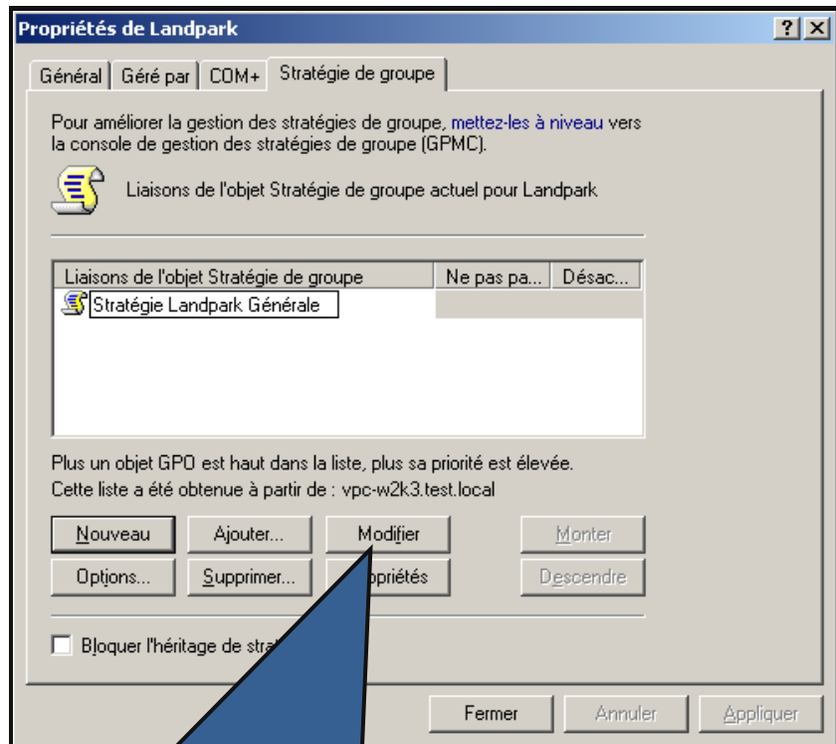
Saisir le nom de la nouvelle unité d'organisation, puis cliquer sur le bouton **OK**.



Faire un clic droit sur la nouvelle unité d'organisation et cliquer sur le menu **Propriétés**

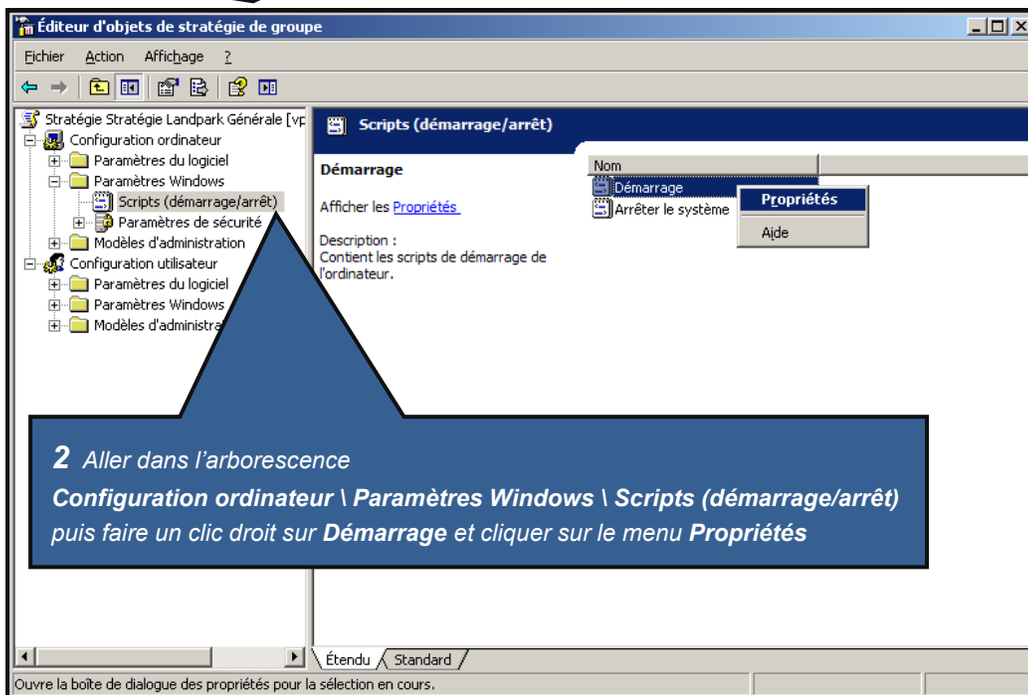


Dans les **propriétés de Landpark**, cliquer sur l'onglet **Stratégie de groupe**.  
Cliquer sur le bouton **Nouveau**.



Donner un **nom** de votre choix à la **nouvelle stratégie**.  
Dans notre exemple nous avons choisi comme nom : **Stratégie Landpark générale**. Une fois le nom choisi, cliquer sur **Modifier**

1 Dans la fenêtre *Editeur d'objets de stratégie de groupe*

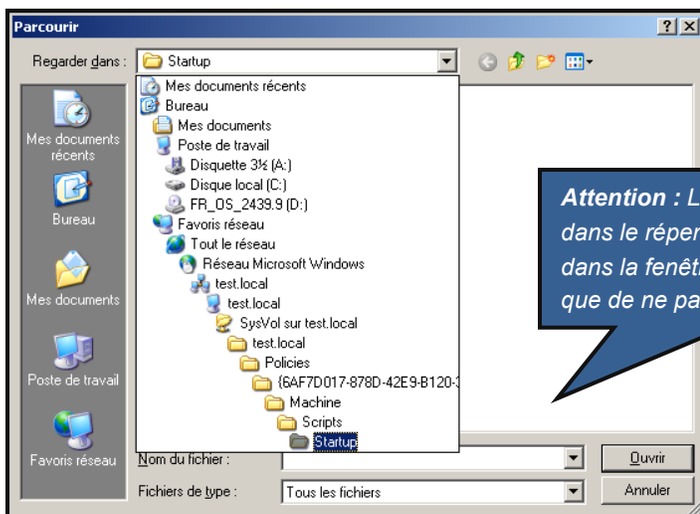
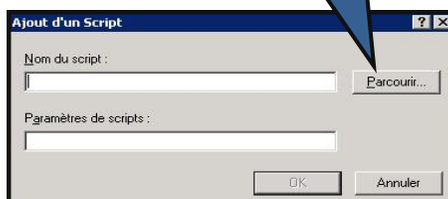


2 Aller dans l'arborescence  
*Configuration ordinateur \ Paramètres Windows \ Scripts (démarrage/arrêt)*  
puis faire un clic droit sur *Démarrage* et cliquer sur le menu *Propriétés*

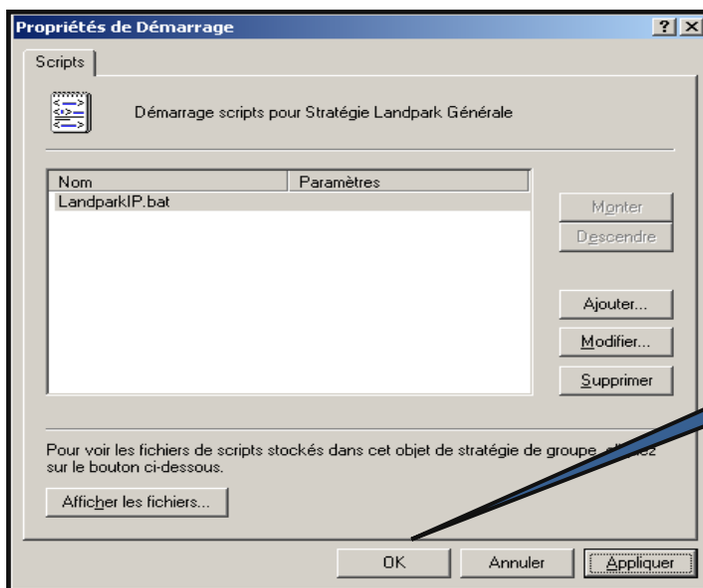
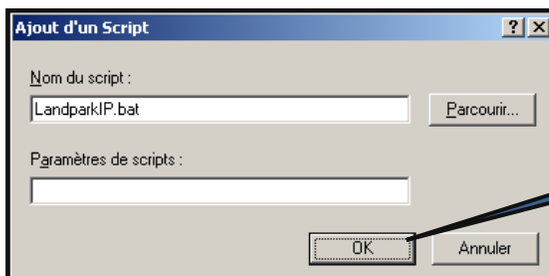
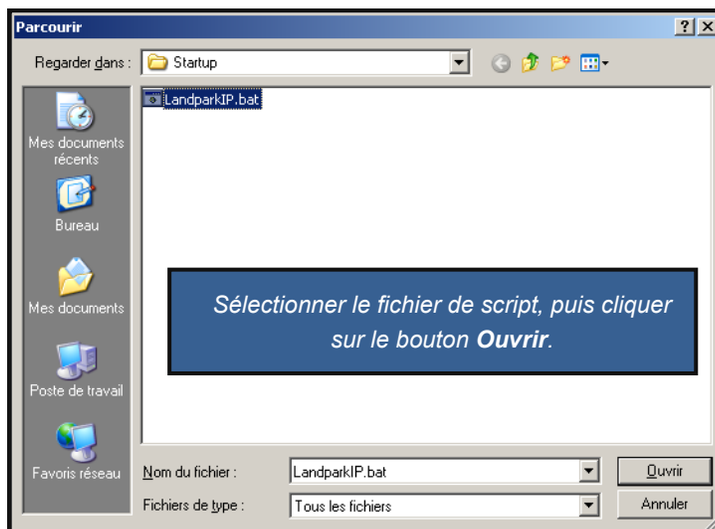


3 Dans la Fenêtre *Propriétés de Démarrage*,  
cliquer sur *Ajouter*

4 Cliquer sur *Parcourir*



**Attention :** Le script devra se trouver  
dans le répertoire proposé par défaut  
dans la fenêtre *Parcourir* sinon il ris-  
que de ne pas fonctionner.



Fermer la fenêtre Éditeur d'objets de stratégie de groupe puis la fenêtre Propriétés de la nouvelle unité d'organisation.

Votre script de connexion est maintenant installé pour un groupe d'ordinateurs.

Chaque ordinateur que vous aurez placé dans la nouvelle Unité d'organisation que vous avez créé, déclenchera lors d'un démarrage sur votre domaine, l'exécution du script, et donc l'exécution de LpLoaderIP. Ainsi, chaque ordinateur recevra systématiquement, dans le répertoire entré en paramètres dans LpLoaderIP, le client de Landpark Network IP.

**Note :** La mise en place du script de connexion sur le serveur peut parfois prendre plusieurs minutes, le temps que le serveur prenne en compte les changements des paramètres d'administration.

## Mise en place du script par utilisateurs

Copier votre fichier « **demarrage.bat** », crée précédemment, dans le répertoire des scripts utilisateurs de votre serveur. Le chemin est variable en fonction de votre nom de domaine

**C:\WINDOWS\SYSVOL\sysvol\VotreNomDeDomaine\scripts (ou Netlogon)**

Dans notre exemple, il s'agit du répertoire :

**C:\WINDOWS\SYSVOL\sysvol\landpark.local\scripts**

Ouvrir l'application **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory** dans **Panneau de configuration | Outils d'administration**



LANDPARK INVENTORY

Dans le répertoire **Users** faire un **click droit** sur un utilisateur.

Allez dans **Propriétés** (ici il s'agit des propriétés de Dupont Thierry)

Nom	Type	Description
Administrateur	Utilisateur	Compte d'utilisateur d'administration
Invité	Utilisateur	Compte d'utilisateur invité
IUSR_SRV-CERUS	Utilisateur	Compte intégré permettant l'accès anon
IWAM_SRV-CERUS	Utilisateur	Compte intégré pour des Services IIS a
krbtgt	Utilisateur	Compte de service du centre de distribu
SUPPORT_388945a0	Utilisateur	Ceci est le compte d'un fournisseur pou
Dupont, Thierry		
Administrateurs de	versel	Administrateurs désignés de l'entrepris
Administrateurs du	versel	Administrateurs désignés du schéma
Administration à dis	bal	
Admins du domaine	bal	Administrateurs désignés du domaine
Contrôleurs de dom	bal	Tous les contrôleurs de domaine du dom
DnsUpdateProxy	bal	Les clients DNS qui sont autorisés à eff
Invités du domaine	bal	Tous les invités du domaine
Membres Consultan	bal	
Membres Landpark	bal	
Ordinateurs du dom	bal	Toutes les stations de travail et les ser
Propriétaires créate	bal	Les membres de ce groupe peuvent mo
Utilisa. du domaine	bal	Tous les utilisateurs du domaine
Administrateurs DHCP	maine local	Les membres qui ont un accès autorisat
DnsAdmins	maine local	Groupe des administrateurs DNS
Éditeurs de certifice	maine local	Les membres de ce groupe ont l'autoris
HelpServicesGroup	maine local	Groupe pour le centre d'aide et de supp
IIS_WPG	maine local	Groupe de processus de travail IIS
Serveurs RAS et IAS	Groupe de sécur	Les serveurs de ce groupe peuvent acc
TelnetClients	Groupe de sécur	Les membres de ce groupe ont accès a
Utilisateurs DHCP	Groupe de sécur	Les membres qui ont un accès autorisat



LANDPARK INVENTORY



Dans les propriétés de votre utilisateur (ici Dupont Thierry)

Cliquer sur l'onglet Profil

Propriétés de Dupont Thierry

Membre de Appel entrant Ob Sécurité Environnement Sessions  
Contrôle à distance Pro de services Terminal Server COM+  
Général Adresse Compte Profil Téléphones Organisation Certificats publiés

Profil utilisateur

Chemin du profil :

Script d'ouverture de session : demarrage.bat

Dossier de base

Chemin d'accès local :

Connecter :

OK Annuler Appliquer

Dans le champ **Script d'ouverture de session**, écrire le **nom de votre fichier de script**.

(dans notre exemple, demarrage.bat)

Cliquer sur **OK**.

Le script de démarrage est maintenant installé pour l'utilisateur que vous avez choisi. A chaque ouverture de session de cet utilisateur, le client Network IP sera installé ou mis à jour pour cet utilisateur.

Vous pourrez répéter l'opération pour chaque utilisateur de votre choix auquel vous voudrez attacher votre script de connexion pour le déploiement de Network IP Client.



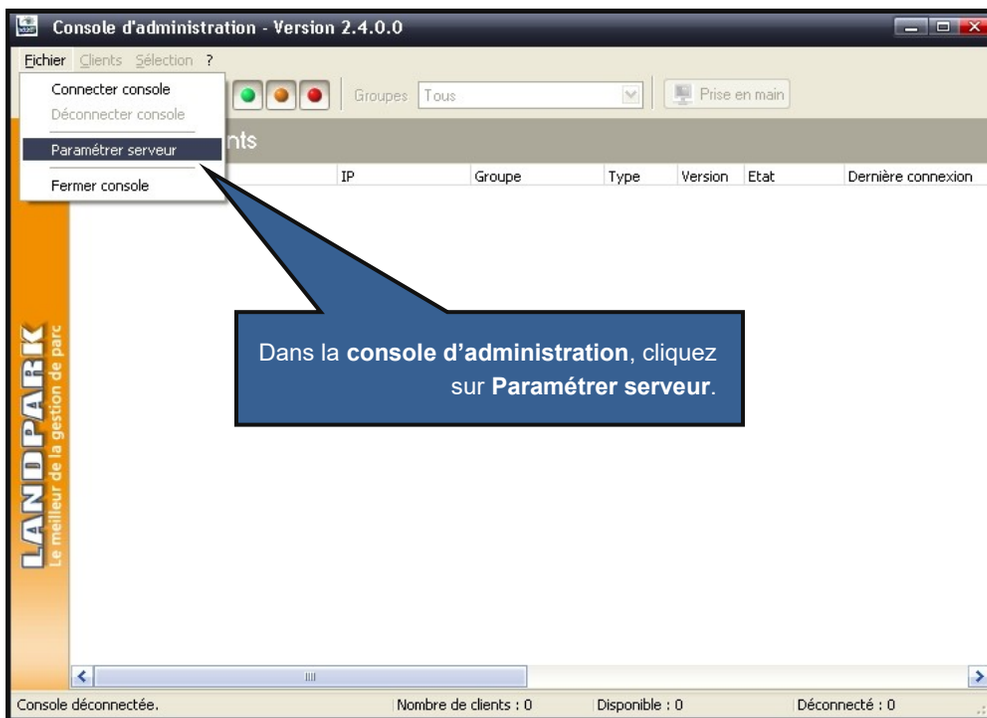
## ETAPE 6

### Mise en place de la console d'administration

A partir du cédérom ou du fichier téléchargé, vous pouvez installer autant de consoles d'administration que vous le souhaitez. Les consoles vous permettront de piloter Network IP depuis n'importe quel poste.

Lancez votre console d'administration.

(Menu Démarrer | Landpark | Landpark Network IP | Landpark Network IP console)



Landpark Inventory  
collecte  
automatiquement  
toutes les  
configurations  
exactes de votre  
parc matériels  
réseaux  
et logiciels

Indiquez l'adresse IP du serveur Landpark avant de cliquer sur le bouton **Connecter**.



La console vous affichera la liste des clients connus par le serveur et vous permettra de paramétrer et lancer les inventaires.



## UTILISATION DE NETWORK IP INSTALL

### Présentation

Network IP Install est un outil qui permet de déployer les clients Network IP à travers le réseau.

Cet outil peut fonctionner sur les domaines ou Workgroups. Néanmoins, pour les Workgroups, il sera nécessaire d'avoir un utilisateur avec pouvoir identique sur tous les postes.

Network IP Install vient en complément de la méthode de déploiement par script.

### Avantages

Network IP Install permet de déployer les clients Landpark à travers le réseau sans écrire de script.

Il permet ainsi un déploiement simple sans l'écriture d'un script car celui-ci le génère pour ensuite l'exporter au format « .bat ».

Network IP Install apporte également la possibilité de désinstaller tous types de clients Landpark (service).

### Fonctionnement

1. Un scan du réseau est à exécuter permettant ainsi l'envoi de requêtes sur les machines détectées. Le résultat de ce scan nous permet ainsi de savoir si la machine à un client d'installé et de démarré.

2. Ensuite après avoir sélectionné les postes sur lesquels opérer, vous pouvez donc désormais effectuer l'exécution de l'action choisi sur l'interface.

### Mise en place

La mise en place de Network IP Install nécessite les prérequis pour Network IP, comme le partage de dossier :

**C:\program files\Cerus\Landpark\IP Clients (Nom Partage = Nom du dossier sans espace)**



# Prise en main



1 - Renseignez la plage d'adresse IP à scanner.

2 - Cliquez sur **Rafraichir** pour lancer le scan.

3 - Cochez les postes sur lesquels vous allez travailler.

4 - Sélectionnez une **action** à réaliser.

5 - Cliquez sur **Exécuter** et lancer l'action choisie.

Sélectionner le chemin du dossier **IP Clients** se trouvant sur la machine où **Network IP Serveur** est installé.  
**Attention : Chemin réseau obligatoire.**

Dossier distant qui sera utilisé pour le scan et le déploiement des **clients Landpark**.

Compte reconnu comme « **Administrateur local** » sur le poste distant.



LANDPARK INVENTORY

## UTILISATION DE DOINVENTORY

### Présentation

DolInventory est un exécutable qui permet de lancer l'inventaire sur des postes clients.

L'inventaire peut-être effectué à chaque login ou planifié selon vos besoins (tous les deux jours par exemple).

Un fichier de log est systématiquement créé sur le serveur, pour lister les inventaires effectués et les éventuelles erreurs.

### Avantages

DolInventory permet d'inventorier les postes clients via un script de connexion, sans utiliser les modules client et serveur.

Il évite ainsi la connexion du client et permet ainsi de contourner ses prérequis (NetBIOS et une connexion permanente).

Il peut-être particulièrement utile dans le cas de postes se connectant via un modem ou un routeur sur le serveur de domaine, mais dont la connexion est interrompue automatiquement au bout d'un certain temps d'inactivité.

### Fonctionnement

DolInventory peut fonctionner de deux façons différentes :

1. En ne rapatriant sur le poste du client que les fichiers nécessaires à l'inventaire, ces fichiers n'étant rapatriés que s'ils ne sont pas déjà présent sur le poste client ou s'ils ont été modifiés sur le serveur. **On évite ainsi d'utiliser de la bande passante** en ne transférant vers le client que le minimum de données. De plus, cette option permet d'utiliser la planification (nécessite un fichier local au poste client pour mémoriser la date du dernier inventaire).

2. En exécutant l'inventaire directement à partir des fichiers présents sur le serveur sans les copier sur le poste client. Les fichiers nécessaires à l'inventaire transitent sur le réseau (pour être exécutés) à chaque inventaire mais on évite ainsi de **laisser des fichiers sur le poste client**.



LANDPARK INVENTORY

### Mise en place

*La mise en place de DolInventory nécessite de partager certains répertoires situés sur votre serveur.*

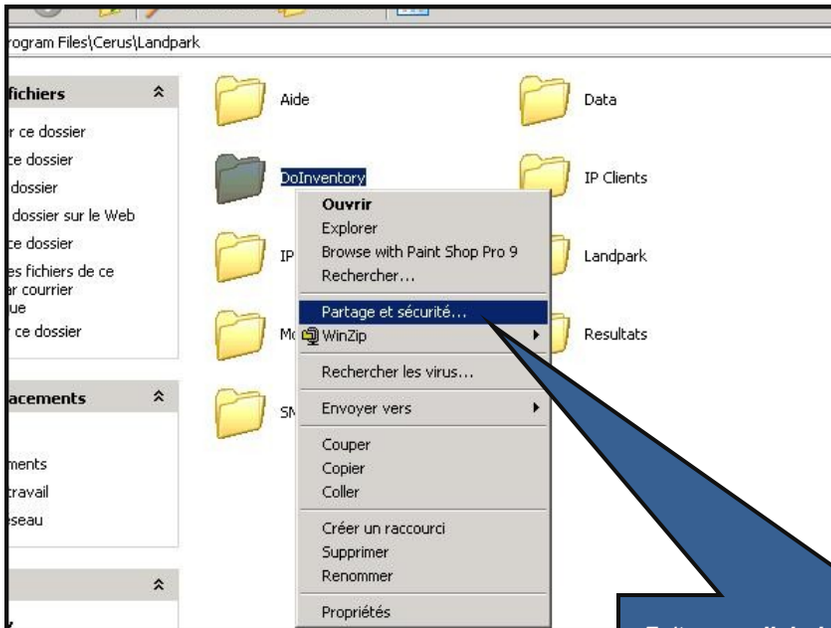
*C:\program files\Cerus\Landpark\DolInventory*

*C:\program files\Cerus\Landpark\Moteurs*

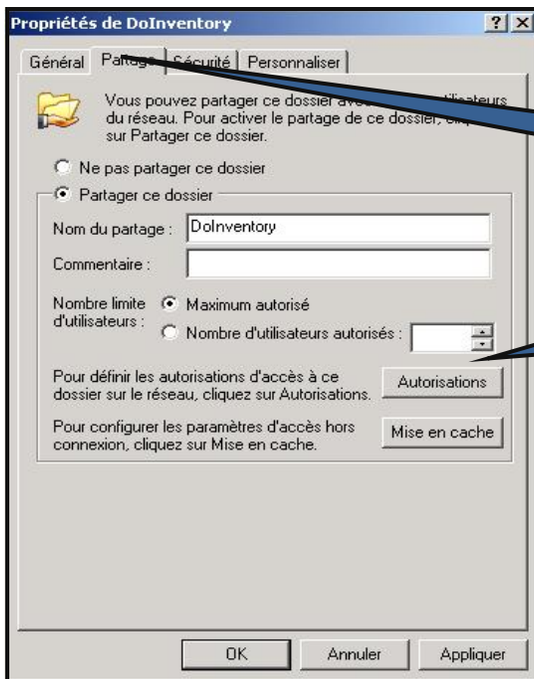
*C:\program files\Cerus\Landpark\Resultats*

*C:\program files\Cerus\Landpark*

# Partages des répertoires

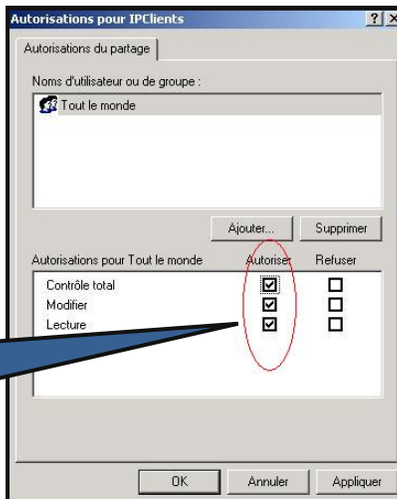


Faites un **click droit** sur chaque répertoire à partager et sélectionnez **Partage et Sécurité**.



Sélectionnez dans l'onglet **partage** l'option **Partager ce Dossier**.

Cliquez sur **Autorisations**.



Vérifiez dans **Autorisations pour IPCLients** que tous les **droits d'accès** sont cochés comme sur la capture d'écran suivante et pour **Tout le monde**.





## Script de connexion

DoInventory nécessite aussi la modification de votre **script de connexion**. Si vous n'avez pas ou que vous ne savez pas modifier un script de connexion, reportez vous à la section [créer son script de connexion](#).

**Insérer dans les scripts de connexions les lignes suivantes :**

```
\\serveur\doInventory\doinventory.exe -p7j -lc:\landpark -r\serveur\Moteurs -d\serveur\Resultats
```

Pour plus d'efficacité, il est aussi possible de copier directement le fichier DoInventory.exe sur le poste client (s'il n'y est pas déjà présent) et de le lancer à partir de son emplacement sur le poste client. On évite ainsi le transfert par le réseau (pour l'exécution) de DoInventory.exe lors de chaque connexion d'un utilisateur.

Pour cela, insérer dans les scripts de connexions des lignes analogues aux suivantes :

```
@echo off
if not exist c:\landpark md c:\landpark
if not exist c:\landpark\DoInventory.exe copy \\serveur\DoInventory\DoInventory.exe
c:\landpark
Rem Attention, ne pas couper la ligne suivante
c:\landpark\doinventory.exe -p7j -lc:\landpark -r\srvlpk\Moteurs -d\srvlpk\Resultats
```

## Syntaxe d'appel de l'exécutable

Le fichier DoInventory.exe mis en place dans votre script de connexion peut utiliser la syntaxe suivante :

**Syntaxe : DoInventory [-remoteLaunch | -pPLANIF] [-LOCAL\_PATH] [-rREMOTE\_PATH] [-dDTA\_PATH] [-nolog]**

### PLANIF

{always|1j|2j|3j|...}

### -remoteLaunch

Permet d'inventorier un poste client sans copier de fichier sur ce poste (ne permet pas la planification)

### LOCAL\_PATH

Répertoire du poste client qui recevra le moteur d'inventaire.

Ignoré si **-remoteLaunch** est indiqué.

Le répertoire indiqué est créé s'il n'existe pas (Par défaut **C:\Landpark**).

### REMOTE\_PATH

Chemin réseau des moteurs d'inventaire.

### DTA\_PATH

Répertoire réseau de destination des fichiers dta et du fichier de log créé sur le serveur.

### -nolog

Pas de création du fichier log.txt.

## Paramétrages supplémentaires

Il est possible de modifier le fichier de paramétrage des moteurs d'inventaire, 'Param.inf', via Landpark Network IP ou Landpark Manager.

### Fichier log.txt

Lors des inventaires, deux fichiers de log sont créés, par défaut sur le poste client d'une part et dans dossier partagé **résultats** du poste serveur d'autre part. Ils permettent de détecter facilement l'origine d'un dysfonctionnement. Par exemple si l'inventaire n'est pas fait sur le poste client, il est probable que DoInventory ne trouve pas les moteurs d'inventaire. Le fichier de log créé sur le poste client (dans le répertoire indiqué par le paramètre -l) permet de détecter rapidement ce problème.

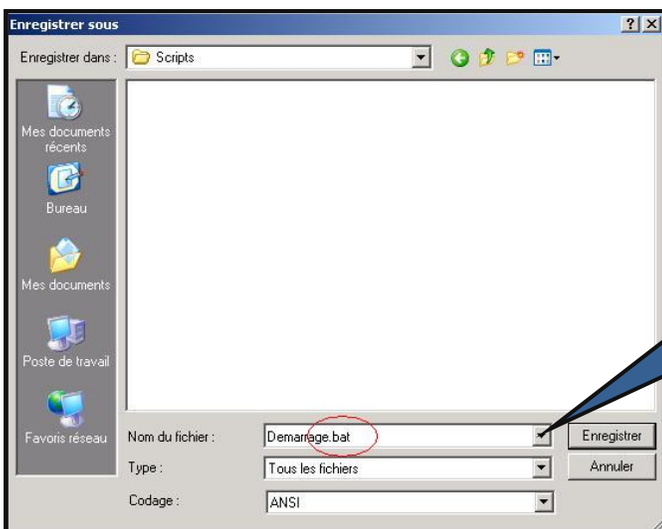


```
demarrage.bat - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
@echo off
\\Serveur\doInventory\doInventory.exe -l:c:\landparkboInventory -r\\Serveur\moteurs -d\\Serveur\Resultats

```

Votre nom de Serveur

Ouvrez un éditeur de texte. Ici Notepad.  
Ecrivez la ligne du script vue au paragraphe précédent.



Enregistrez votre fichier sous le nom de votre choix et avec l'extension .bat dans le répertoire :

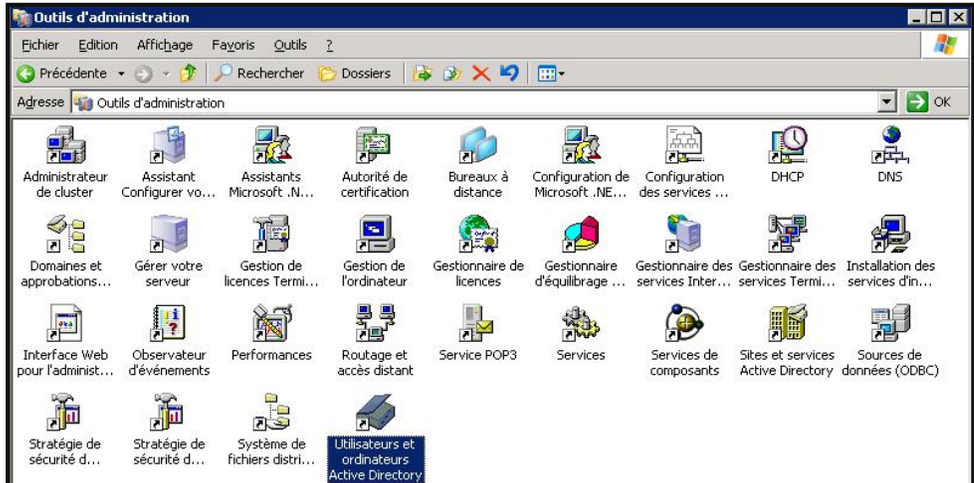
C:\WINDOWS\SYSVOL\sysvol\landpark.local\scripts

Vérifiez bien que votre fichier porte bien l'extension .bat (dans notre exemple demarrage.bat).



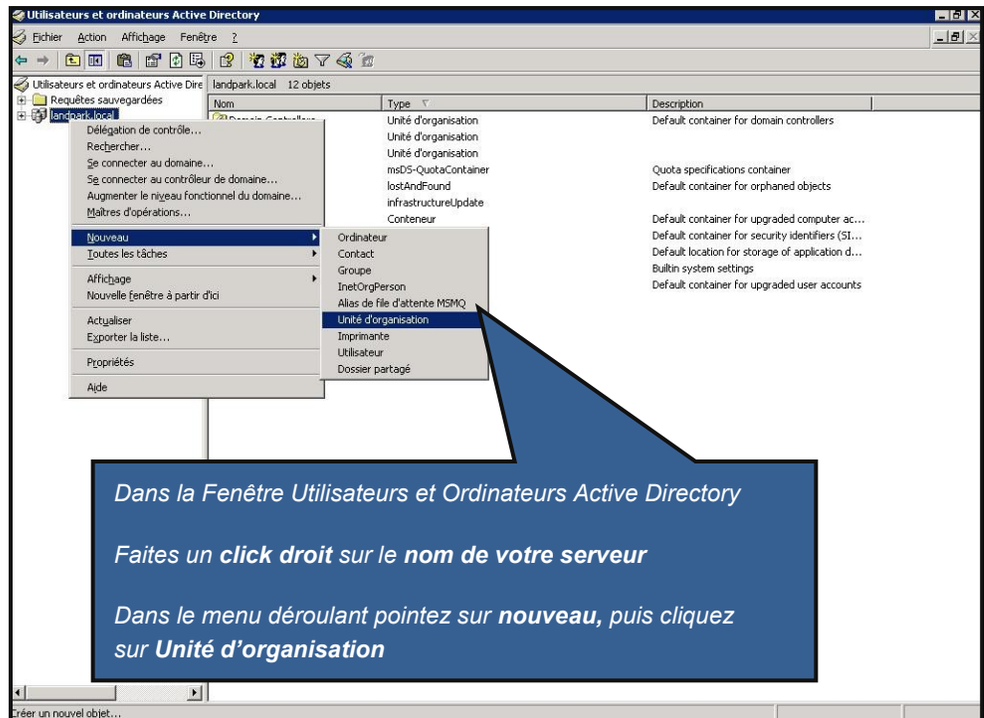
## Mise en place du script par groupes d'utilisateurs

Les captures d'écran ci-dessous sont issues de la version Windows 2003 Serveur



Ouvrez votre panneau de configuration et double cliquez sur **Outils d'administration**.

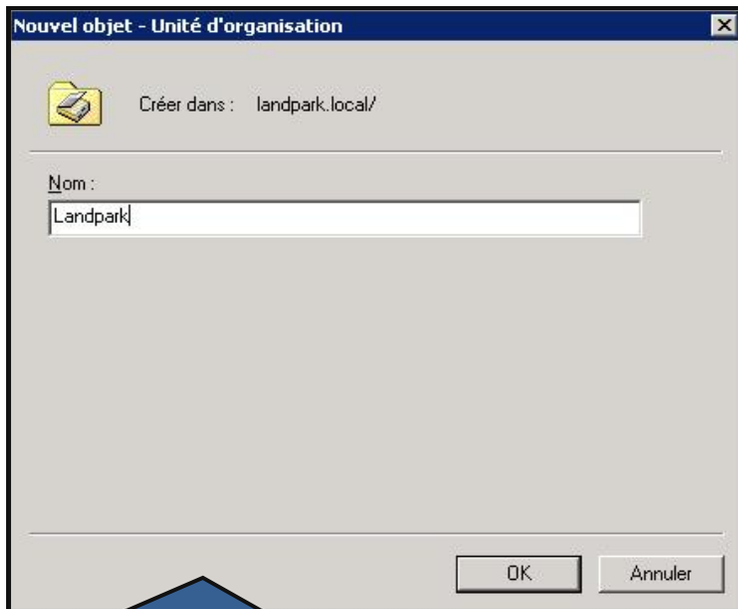
Ouvrez ensuite votre application de gestion des utilisateurs. (ici icône utilisateurs et ordinateurs Active Directory)



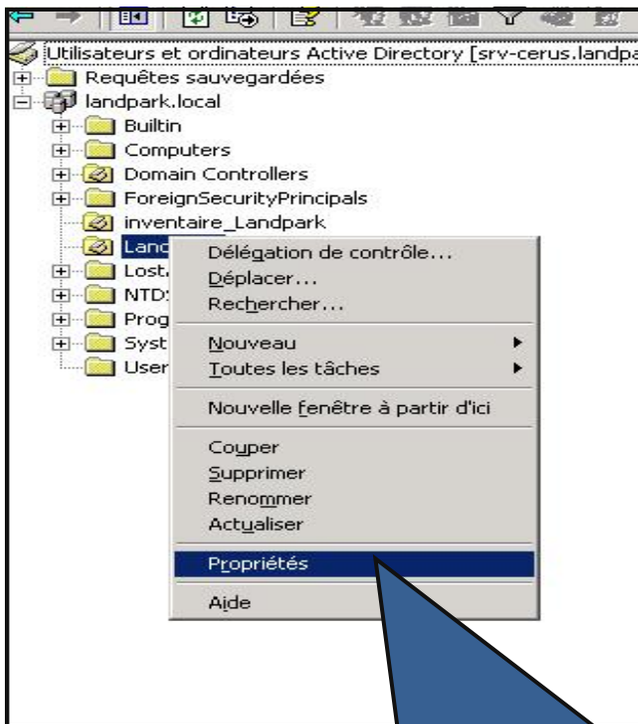
Dans la Fenêtre Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory

Faites un **click droit** sur le nom de votre serveur

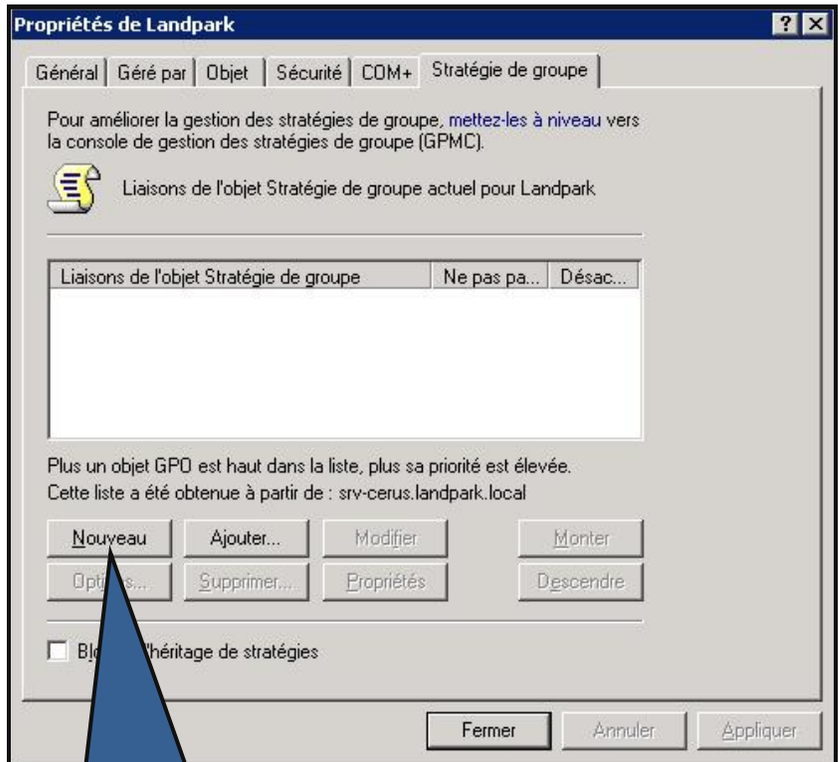
Dans le menu déroulant pointez sur **nouveau**, puis cliquez sur **Unité d'organisation**



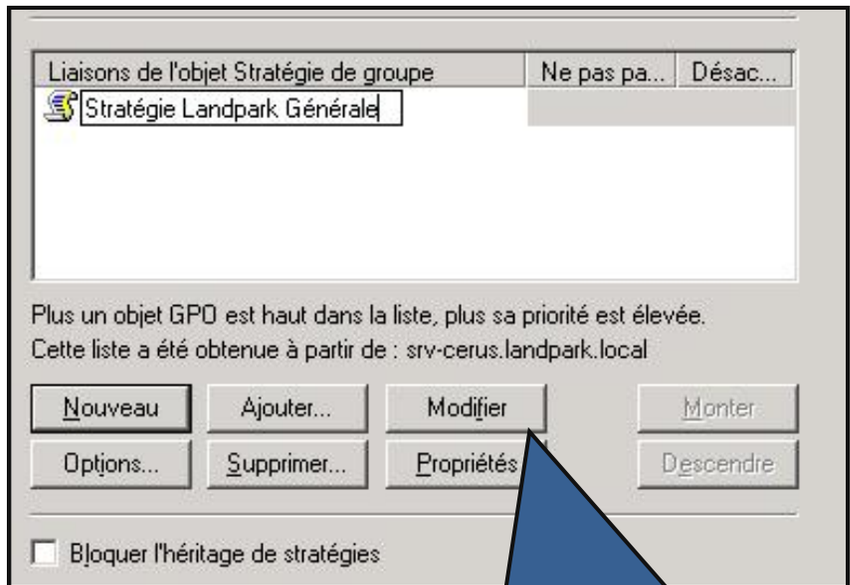
Donnez un **nom** de votre choix à votre nouvelle Unité d'organisation  
(ici nous choisissons **Landpark**)  
Cliquez sur **OK**



Dans la Fenêtre principale Utilisateurs et Ordinateurs Active Directory  
Faites un **click droit** sur votre nouvelle Unité d'organisation précédemment créée.  
Dans notre exemple, il s'agit de **Landpark**.  
Dans le menu déroulant, cliquez sur **propriétés**.

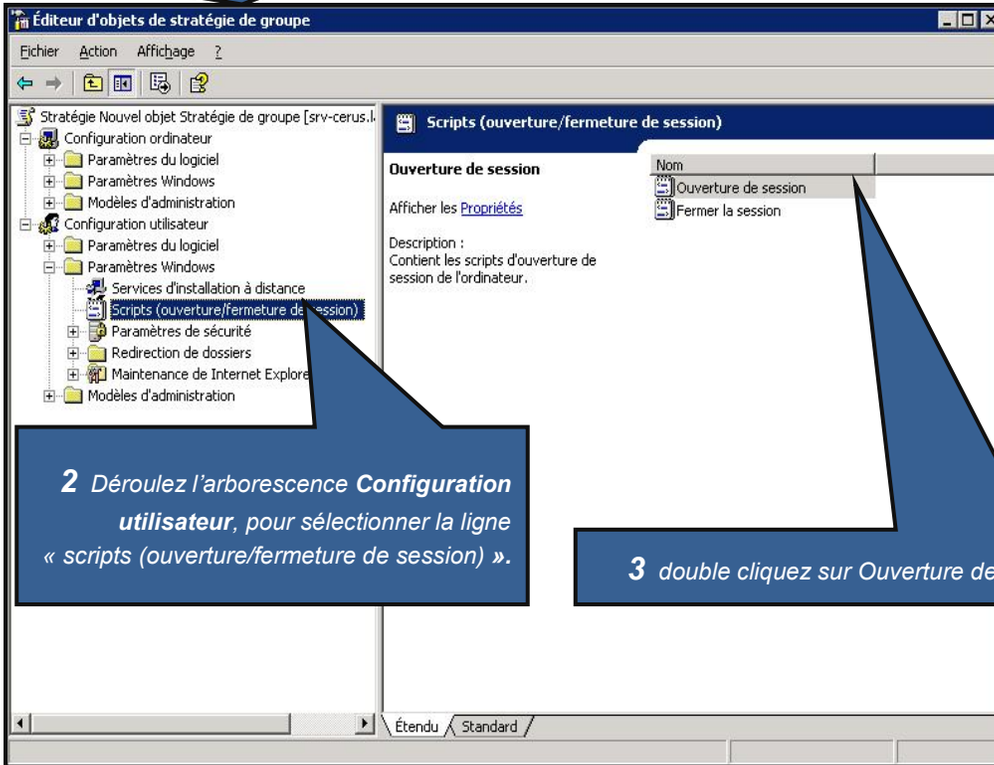


Dans les propriétés de Landpark, cliquez sur l'onglet **Stratégie de groupe**  
Cliquez sur le bouton **Nouveau**



Donnez un **nom** de votre choix à la **nouvelle stratégie** créée.  
Dans notre exemple nous avons choisi comme nom : **Stratégie Landpark générale**  
Une fois le nom choisi, cliquez sur **Modifier**

1 Dans la fenêtre Editeur d'objets de stratégie de groupe.



2 Déroulez l'arborescence **Configuration utilisateur**, pour sélectionner la ligne « **scripts (ouverture/fermeture de session)** ».

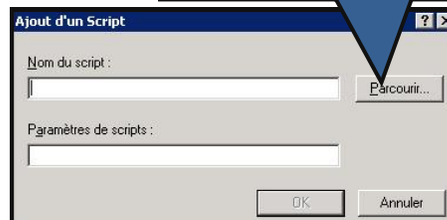
3 double cliquez sur **Ouverture de session**.



4 Dans la Fenêtre **Propriétés de Démarrage**

Cliquez sur **Ajouter**

5 Cliquez sur **Parcourir**



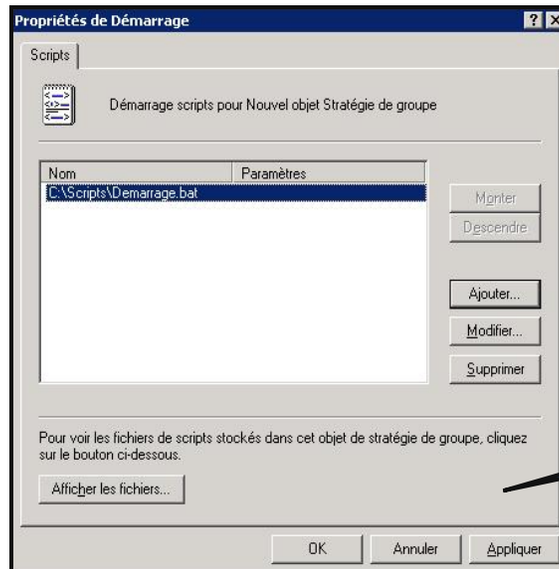
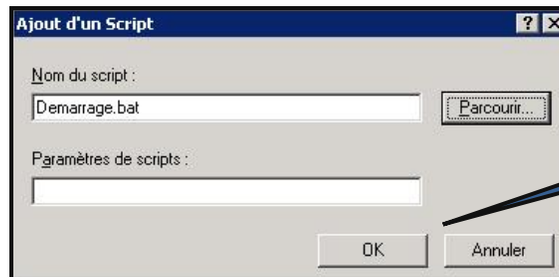
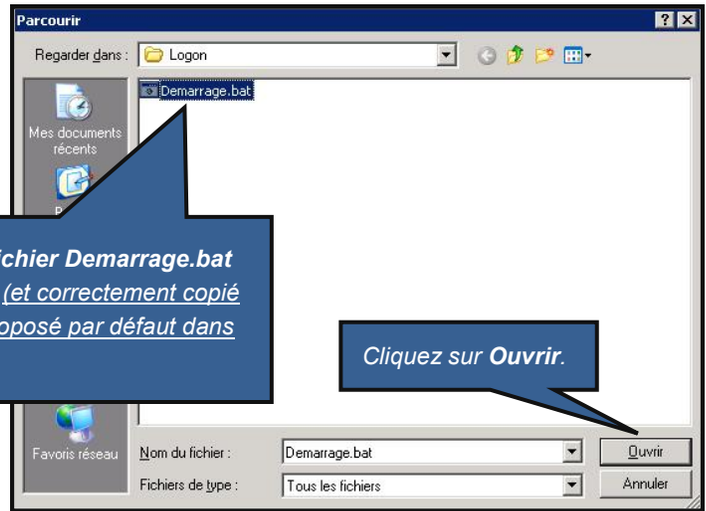
**Attention !**

Le script précédemment créé devra se trouver dans le répertoire proposé par défaut dans la fenêtre **Parcourir**, sinon il risque de ne pas fonctionner !

Donc, copiez le dans le répertoire proposé par défaut (voir le chemin de notre exemple ci-dessous)

C:\WINDOWS\SYSTEM32\sysvol\landpark.local\Policies\{D7DBEEBB-E1C7-405B-9CA2-1205C683E4C3}\User\Scripts\Logon

Vous pouvez effectuer un 'glisser/déposer' de votre fichier dans la fenêtre **parcourir** pour plus de simplicité



*Vous pouvez fermer la fenêtre Editeur d'objets de stratégies de groupe. Cliquez sur Ok dans la fenêtre Propriétés de Landpark.*

**Votre script de connexion est maintenant installé pour un groupe d'utilisateurs.**

*Chaque utilisateur que vous aurez placé dans la nouvelle Unité d'organisation que vous avez créé précédemment (dans notre exemple, il s'agit de Landpark), déclenchera lors d'une ouverture de session d'un utilisateur sur votre serveur l'exécution du script de démarrage.*

**Note :** *La mise en place du script de connexion sur le serveur peut parfois prendre plusieurs minutes, le temps que le serveur prenne en compte les changements des paramètres d'administration.*

## Mise en place du script par utilisateur

Copiez votre fichier 'demarrage.bat' créée précédemment dans le répertoire des scripts utilisateurs de votre serveur. Le chemin est variable en fonction de votre nom de domaine

**C:\WINDOWS\SYSTEM32\sysvol\VotreNomDeDomaine\scripts (ou Netlogon)**

Dans notre exemple il s'agit du répertoire :

**C:\WINDOWS\SYSTEM32\sysvol\landpark.local\scripts**



Ouvrez l'application 'Utilisateurs et ordinateurs Active Directory' dans

Panneau de configuration | Outils d'administration

Sélectionnez le répertoire Users.

Faite un clic droit sur un utilisateur et cliquez sur Propriétés.  
(ici il s'agit des propriétés de Dupont Thierry)

Nom	Type	Description
Administrateur	Utilisateur	Compte d'utilisateur d'administration
Invité	Utilisateur	Compte d'utilisateur invité
IUSR_SRV-CERUS	Utilisateur	Compte intégré permettant l'accès an
IWAM_SRV-CERUS	Utilisateur	Compte intégré pour des Services IIS a
krbtgt	Utilisateur	Compte de service du centre de distribu
SUPPORT_388945a0	Utilisateur	Ceci est le compte d'un fournisseur pou
Dupont, Thierry		
Administrateurs de	versel	Administrateurs désignés de l'entrepris
Administrateurs du	versel	Administrateurs désignés du schéma
Administration à dis	bal	
Admins du domaine	bal	Administrateurs désignés du domaine
Contrôleurs de dom	bal	Tous les contrôleurs de domaine du dom
DnsUpdateProxy	bal	Les clients DNS qui sont autorisés à eff
Invités du domaine	bal	Tous les invités du domaine
Membres Consultan	bal	
Membres Landpark	bal	Toutes les stations de travail et les serv
Ordinateurs du dom	bal	Couper
Propriétaires créat	bal	Les membres de ce groupe peuvent mo
Utilisa. du domaine	bal	Tous les utilisateurs du domaine
Administrateurs Dh	maine local	Les membres qui ont un accès autoris
DnsAdmins	maine local	Groupe des administrateurs DNS
Éditeurs de certifica	maine local	Les membres de ce groupe ont l'autoris
HelpServicesGroup	maine local	Groupe pour le centre d'aide et de supp
IIS_WPG		Groupe de processus de travail IIS
Serveurs RAS et IAS	de sécurité - Domaine local	Les serveurs de ce groupe peuvent acc
TelnetClients	sécurité - Domaine local	Les membres de ce groupe ont accès au
Utilisateurs DHCP	sécurité - Domaine local	Les membres qui ont un accès autoris



Dans les propriétés de votre utilisateur (ici Dupont Thierry)

Cliquez sur l'onglet Profil

Propriétés de Dupont Th... [?] [X]

Membre de Appel entr... Objet Sécurité Environnement Sessions  
Contrôle à distance Profil de services Terminal Server COM+  
Général Adresse Compte Profil Téléphones Organisation Certificats publiés

Profil utilisateur

Chemin du profil : [ ]

Script d'ouverture de session : demarrage.bat

Dossier de base

Chemin d'accès local : [ ]

Connecter : [ ] [ ]

OK Annuler Appliquer

Dans le champ **Script d'ouverture de session**, écrivez le nom de votre fichier de script.

(dans notre exemple demarrage.bat)

Cliquez sur **Appliquer** puis **OK**.

**DolInventory** est maintenant déployé sur votre réseau.

# LA SOCIÉTÉ

Fondée en 1992, notre société a su acquérir un savoir-faire reconnu.

La société a consolidé depuis son savoir-faire technologique par une approche pragmatique et une analyse constante du besoin réel de ses clients.

Depuis 1998, l'entreprise - fortement présente dans le monde des logiciels de gestion d'actifs informatiques - a été impliquée dans des projets de taille internationale et exposée à de nombreux projets et mises en œuvre de ses logiciels dans des sociétés industrielles ou de services, grands comptes et administrations.

La société possède un véritable savoir-faire technique en matière de nouveaux logiciels et a toujours su faire des choix opportuns sur ses stratégies de développements.

Plusieurs milliers de clients ont déjà installé un de nos logiciels.

# LA TECHNOLOGIE

Notre gamme Landpark permet un accroissement d'activité important et une meilleure mise en œuvre de notre savoir-faire technologique sur lequel la société capitalise grâce à la qualité de ses ingénieurs.

En apportant aujourd'hui l'ensemble de nos compétences - expertise et développements - notre société est devenu aujourd'hui un éditeur majeur avec un nombre important de solutions.

Notre société consacre une part conséquente de son chiffre d'affaire global annuel en R&D.

Capitalisant sur l'expérience de ses clients, nos développeurs sont en permanence à la pointe des nouvelles technologies.

## Nous contacter

N'hésitez pas à nous appeler pour obtenir des informations supplémentaires sur nos services et produits

### Landpark

La Couetterie  
72500 Beaumont Pied de Boeuf  
FRANCE  
Tel: 02 43 46 53 67

Visitez notre site web :  
<http://www.landparksoftware.com>



**Contrôler, gérer et valoriser vos actifs informatiques**

Nos solutions Landpark s'adaptent aux besoins des entreprises quelque que soit leur taille et leur structure pour assurer aux Directeurs des Systèmes d'Information la maîtrise complète de leurs services et les assister au mieux chaque jour dans leurs décisions.