GUIDE D'INSTALLATION ET DE MISE EN OEUVRE



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.

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 <u>module serveur</u>, 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 <u>module console d'administration</u> qui permet de paramétrer et de piloter le module serveur.

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.



Accueil Landpark

LANDPARK

En fonction des produits que vous avez acquis, toutes les installations ne sont peut-être pas disponités. <u>Landpark SOL Server 2005 Express</u> Installe une instance SQL Server 2005 Express et une base de données Landpark

- A installer avant Landpark Manager, si vous n'avez pas encore installé la b données Landpark. Landpark Manager
- Vous permet de consulter et gérer les données d'inventaire ainsi que d'éditer des requiètes sur ces données. Vous permet de gérer en plus les contrats et données financières de votre parc.
- Landpark Network IP Vous permet d'effectuer l'inventaire automatique des postes par le réseau en s'appuyant sur la couche TCP/IP de votre réseau.
- Landpark Query Builder Vous permet d'interroger la base de données et de générer des états.
- Landpark Active Directory Vous permet d'importer les utilisateurs du domaine dans Landpark Manager
- Landpark SNMP Vous permet d'inventorier des agents SNMP présents sur le réseau (impr hubs, routeurs ...),
 - nubs, routeurs ...).

<u>Suivant ></u>

Annuler

l'installation s'initialise...



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.



AIDE AU DÉPLOIEMENT DE NETWORK IP

Le déploiement de Network IP se divise en 6 étapes successives : <u>Etape 1</u> : Déploiement client/serveur de Network IP <u>Etape 2</u> : Configuration du Pare-feu <u>Etape 3</u> : Partage de données <u>Etape 4</u> : Ecriture du script <u>Etape 5</u> : Installation du script par groupe ou par utilisateur <u>Etape 6</u> : 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 <u>'script de connexion'</u>.

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 LpLoaderlp.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 <u>TCP 2138</u> (par défaut) pour les écoutes des demandes de connexions client/ console, et le port <u>UDP 2140</u> 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





© Landpark SAS. Tous droits réservés











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\Iploaderip.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 w95ws2Se-tup.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 ou 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**. Ecrivez la <u>ligne du script</u> 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'.



Etape 5



Mise en place du script par postes

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





Nouvel objet - Unité d'organisation 🛛 🔀	
Créer dans : landpark.local/	E -
Nom :	
	LAN
	W Y
	ALL ALL
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OK Annuler	
Saisir le nom de la nouvelle unité d'organisation, puis cliquer	
sur le bouton OK .	

INVENTORY





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





Parcourir		? ×
Regarder <u>d</u> ans :	: 🔁 Startup 💽 🕑 📴 -	
Mes documents récents Bureau Mes documents Poste de travail	■LandparkIP.bat Sélectionner le fichier de script, puis clique sur le bouton Ouvrir .	r
Tavoris réseau	Nom du fichier : LandparkIP.bat	ıvrir
	Fichiers de type : Tous les fichiers Ann	nuler

2



Propriétés de Démarrage	<u>?</u> ×	
Scripts		
Démarrage scripts pour Stratégie Landpark Générale		
Nom Paramètres		
LandparkIP.bat	M <u>o</u> nter D <u>e</u> scendre	
	Ajouter	Cliauer sur OK .
	Supprimer	
Pour voir les fichiers de scripts stockés dans cet objet de stratégie de sur le bouton ci-dessous. Afficher les fichiers	groupe	
OK Annule		
Fermer la fenêtre Éditeur d'objets de stratégie fenêtre Propriétés de la nouvelle unité d'	de groupe puis la 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.

<u>Note</u> : 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

© Landpark SAS. Tous droits réservés

1	Dans les propriétés de votre utilisateur (ici Dupont Thierry)
	Cliquer sur l'onglet Profil Propriétés de Dupont Thierry ? × Membre de Appel entrant Ob Contrôle à distance Pro Sécurité Environnement Sessions de services Terminal Server COM+ Général Adresse Compte Profil Téléphones Organisation Certificats publiés Profil utilisateur Chemin du grofil : Script d'ouverture de demarrage bal demarrage bal Oossier de base © Onnecter : Dossier de base @ Onnecter : Dens le champ Script d'ouverture de session,
	(dans notre exemple, demarrage.bat)
	OK Annuler <u>Appliquer</u>
	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 l <u>e déploiement de Net</u> -

work 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 Demarrer | Landpark | Landpark Network IP | Landpark Network IP console)

🖁 Consa	le d'administra	ation - Version 2.4	4.0.0	_	_	_	_		
Eichier ⊆lie	ents <u>S</u> élection ?	-							
Connec	ter console		iroupes Tous			💻 Prise e	en main		
Déconn	ecter console	ato							
Paramé	trer serveur	1 11.5	-						
Fermer	console	IP	Grou	ipe	Туре	Version	Etat	Dernière co	nnexion
LLANN BL PLAT 51 KC Le meilleur de la gestion de parc		Dans la c	onsole d'adn sur P	ninistrati Paramétro	on, clia er serv	quez eur.]		
2									>
nsole déco	nnectée.		Nombre de client	s:0 I	Disponible :	0	D	éconnecté : 0	
	Indiquez	l'adresse IP o	du serveur	Param	hétrage (Nom du serveu	du serve 1: [SAUI 1: 10.0.0	eur MUR] 0.30	Port	: 2138
	Landpar	k avant de clic	quer sur le	D/ h					
		houton C	onnector	Résultat	inventaire	🗧 gram F	Files\Ceru	is\Landpark\Ri	esultats 🖶

Inventaire automatique à l'inscription du poste Client 📃

<u>0</u>K

Annuler

<u>C</u>onnecter

La console vous affichera la liste des clients connus par le serveur

et vous permettra de paramétrer et lancer les inventaires.

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

© Landpark SAS. Tous droits réservés



UTILISATION DE NETWORK IP INSTALLPrésentationAvantages

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.

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)





	Paramétrages Paramétrage pour le Chemin Lol oaderIP	e déploiement de IP Client		Sélectionner le chemin du dossier IP Clients se trouvant sur la machine où Network IP Serveur est installé. Attention : Chemin réseau obligatoire
	Chemin local Script	(YPpc-winxppro/IPClients) (Vpc-winxppro/IPClients)LpLoads exe -h 10.0.0.28 -d "C:	ր	Alternion - Chemin reseau obligatorie.
	Paramétrage du con Login Mot de passe Domaine Paramétrage de rec Timeout	Administrateur Administrateur Administrateur LANDPARK berche 250 millisecondes Enregistrer		Dossier distant qui sera utilisé pour le scan et le déploiement des clients Landpark .
Compte reconnu comme « Administrateur local » sur le poste distant.	9			



UTILISATION DE DOINVENTORY

Présentation

Dolnventory 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

Dolnventory 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

Dolnventory 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.

Mise en place

La mise en place de Dolnventory nécessite de partager certains répertoires situés sur votre serveur. C:\program files\Cerus\Landpark\Dolnventory C:\program files\Cerus\Landpark\Moteurs C:\program files\Cerus\Landpark\Resultats C:\program files\Cerus\Landpark

Partages des répertoires



LANDPARK INVENTORY



Script de connexion

Dolnventory 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 -Ic:\landpark -r\\serveur\Moteurs -d\\serveur\Resultats

Pour plus d'efficacité, il est aussi possible de copier directement le fichier Dolnventory.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 Dolnventory.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 Dolnventory.exe mis en place dans votre script de connexion peut utiliser la syntaxe suivante :

Syntaxe : DoInventory [-remoteLaunch | -pPLANIF] [-ILOCAL_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 disfonctionnement. Par exemple si l'inventaire n'est pas fait sur le poste client, il est probable que Dolnventory 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.





Ouvrez un éditeur de texte. Ici **Notepad**. **Ecrivez la <u>ligne du script</u> vue au paragraphe précédent.**





Mise en place du script par groupes d'utilisateurs





Créer dans	: landpark.local/
<u>N</u> om :	
Landpark	
•	OK Annuler
onnez un nom de vo	tre choix à votre nouvelle l'Inité d'organisatio
ci nous choisissons L	.andpark)
liquez sur OK	
🔏 Utilisateurs et	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa
✓ Utilisateurs et	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées
Utilisateurs et : : : : : : : : : : : : :	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal
Utilisateurs et Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Utilisateurs et Utilisateurs	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters o Controllers
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes United States United	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Domai Domai Domai Utilisateurs et Builtin Domai Doma	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals caire_Landpark
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes United Builtin United Computer United Compute	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers nnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle Délégation de contrôle
Utilisateurs et	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers inSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rec <u>h</u> ercher
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Utilisateurs et Builtin Umailt	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle <u>D</u> éplacer Rec <u>h</u> ercher
Utilisateurs et Requêtes Builtin Compi Compi Foreig Compi	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers nnSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau Ioutes les tâches
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Omai Domai	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle <u>D</u> éplacer Rec <u>h</u> ercher <u>N</u> ouveau <u>T</u> outes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Utilisateurs et Builtin Domai D	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Builtin Uma	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau <u>i</u> outes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Coyper Supprimer Renommer
Utilisateurs et Requêtes Builtin Compu C	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers mSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau Ioutes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Coyper Supprimer Renommer Actualiser
Utilisateurs et Requêtes Builtin Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle <u>Déplacer</u> Rec <u>h</u> ercher Nouveau [outes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Couper <u>S</u> upprimer Renommer Actualiser Propriétés
Utilisateurs et Utilisateurs et Requêtes Builtin Comp C	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau Ioutes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Coyper Supprimer Renommer Actyaliser Propriétés
Utilisateurs et Requêtes Builtin Comp	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals caire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau Toutes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Coyper Supprimer Renommer Actyaliser Propriétés Ajde
Utilisateurs et Requêtes Builtin Domai Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp Comp	ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpa sauvegardées ocal uters in Controllers gnSecurityPrincipals :aire_Landpark Délégation de contrôle Déplacer Rechercher Nouveau Ioutes les tâches Nouvelle fenêtre à partir d'ici Coyper Supprimer Renommer Actyaliser Propriétés Ajde

Faites un click droit sur votre nouvelle Unité d'organisation précédemment crée.

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**

Liaisons de l'ob Stratégie La	ojet Stratégie de gr andpark Générale	oupe	Ne pas pa	Désac
Plus un objet GF Cette liste a été (<u>N</u> ouveau	'O est haut dans la obtenue à partir de Ajouter	a liste, plus sa e : srv-cerus.k Modi <u>f</u> ier	priorité est élev andpark.local	v ée. Monter
Optjons	<u>S</u> upprimer	<u>P</u> ropriétés		D <u>e</u> scendre
🔲 Bloquer l'héri	tage de stratégies			
Donnez un nom	de votre choix à	la nouvelle :	stratégie crée	
Dans notre exe générale	mple nous avons	choisi com	me nom : Stra	atégie Landpark
Une fois le nom	choisi, cliquez su	r Modifier		

? ×

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



Propriétés de Démarrage 🔗 🙁	
Scripts	4 Dans la Fenêtre Propriétés de
Démarrage scripts pour Stratégie Landpark générale	Demarrage
Nom Paramètres	Cliquez sur Ajouter
Monter Descendre	
Aiguter	
<u>M</u> odfier	
Supprimer	5 Cliquez sur Parcouri
Pour voir les fichiers de scripts stockés dans cet objet de stratégie de groupe, cliquez	Ajout d'un Script
sur le bouton ci-dessous. Afficher les fichiers	Nom du script :
	p Paramètres de scripts :
UN Annuer Appique:	
	0K Annuler

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\SYSVOL\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





jout d'un Script		? ×	
<u>N</u> om du script :			
Demarrage.bat		[Parcourír]	Cliquez sur OK
Paramètres de scripts :		199 - E.S.	Cirquez sur en .
	-		
	OK	Annuler	

Propriétés de Démarrage F Scripts	Vous pouvez fermer la fenêtre Editeur d'objets de stratégies de groupe. Cliquez sur Ok dans la fenêtre Propriétés de Landpark.
Ajouter <u>M</u> odifier <u>S</u> upprimer Pour voir les fichiers de scripts stockés dans cet objet de stratégie de groupe, cliquez sur le bouton ci-dessous. <u>Affich</u> er les fichiers <u>DK</u> <u>Annuler</u> <u>Appliqu</u>	Cliquez sur Appliquer, puis cliquez sur OK .

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' 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

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

Panneau de configuration | Outils d'administration

🟈 Utilisateurs et ordinateurs Active Directory				_ 8 ×		
n Eichier Action Affichage Fenêtre ?				<u>_8×</u>		
(⇒) 10 10 1× 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						
4 Utilisateurs et ordinateurs Active Directory [srv-cerus.landpark.local]	Users 27 objets					
Requêtes sauvegardées	Nom	Type 🗸		Description		
⊡-tip landpark.local	😰 Administrateur	Utilisateur		Compte d'utilisateur d'administration		
⊕ Builtin	So Invité	Utilisateur		Compte d'utilisateur invité		
	105R_SRV-CERUS	Utilisateur		Compte intégré permettant l'accès anor		
Domain Controllers	😰 IWAM_SRV-CERUS	Utilisateur		Compte intégré pour des Services IIS a		
inventaire Landnark	S krbtgt	Utilisateur		Compte de service du centre de distribu		
	SUPPORT_388945a0	Utilisateur		Ceci est le compte d'un fournisseur pou		
	🕵 Dupont Thierry	Conier				
E 📄 NTDS Quotas	💯 Administrateurs de	Ajouter à un groune	versel	Administrateurs désignés de l'entreprise		
🕀 🦲 Program Data	💯 Administrateurs du	Mannages des noms	versel	Administrateurs désignés du schéma		
🕀 🦲 System	💯 Administration à dis	Désactiver le compte	bal			
Users	💯 Admins du domaine	Réinitialiser le mot de passe	bal	Administrateurs désignés du domaine		
	🕵 Contrôleurs de dom	Déplacer	bal	Tous les contrôleurs de domaine du don		
	M DnsUpdateProxy	Ouvrir la page de démarrage	bal	Les clients DNS qui sont autorisés à effe		
	💯 Invités du domaine	Envover un message	bal	Tous les invités du domaine		
	Membres Consultan -		— bal			
	Membres Landpark	Toutes les tâches	bal			
	💯 Ordinateurs du dorr	Couper	bal	Toutes les stations de travail et les serv		
	Propriétaires créate	Supprimer	bal	Les membres de ce groupe peuvent mo		
	🕵 Utilisa. du domaine	Renommer	bal	Tous les utilisateurs du domaine		
	Administrateurs DH _	runu <u>m</u> nu.	maine local	Les membres qui ont un accès autorisar		
	DnsAdmins	P <u>r</u> opriétés	maine local	Groupe des administrateurs DNS		
	ggéditeurs de certifica	Aide .	maine local	Les membres de ce groupe ont l'autorisa		
Sélectionnez le répertoire	HelpServicesGroup -		maine local	Groupe pour le centre d'aide et de supp		
	MIS_WPG	e de sécurité - I	Domaine local	Groupe de processus de travail IIS		
Users.	Serveurs RAS et IAS	sécurité - I	Domaine local	Les serveurs de ce groupe peuvent acc		
	M TelnetClients	urité - I	Domaine local	Les membres de ce groupe ont accès au		
	🕵 Utilisateurs DHCP		Domaine local	Les membres qui ont un accès autorisar		
	Fa Pr (ic	ite un clic droit s opriétés . i il s'agit des pro	sur un utilisa ppriétés de L	nteur et cliquez sur Dupont Thierry)		
Durino la favilla das propriátés pour la célestion en sourc						
puvre la reulie des proprietes pour la selección en cours.						





Dans les propriétés de votre utilisateur (ici Dupont Thierry)

Cliquez sur l'onglet Profil

Propriétés de Dupont T).
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 grofil : Script d'ouverture de demarrage.bat
Dossier de base
OK Annuler Appliquer
Dans le champ Script d'ouverture de session, écrivez le nom de votre fichier de script . (dans notre exemple demarrage.bat)

Dolnventory 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



