

LANDPARK SNMP

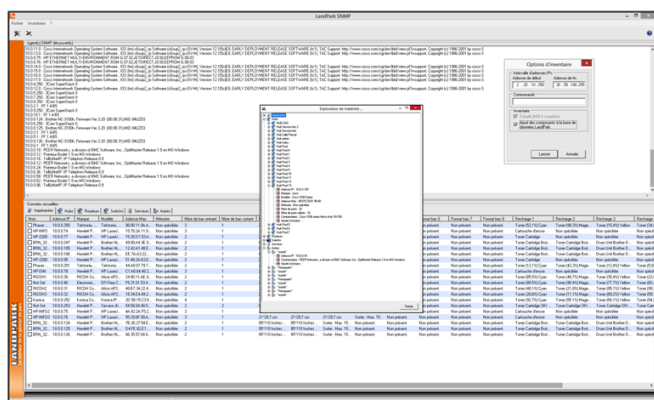
Solutions complètes d'inventaire, de gestion de parc et de helpdesk ITIL



LANDPARK SNMP : INVENTORIER RAPIDEMENT TOUS LES ÉLÉMENTS ACTIFS DE VOS RÉSEAUX

LANDPARK SNMP

L'outil idéal pour l'analyse rapide et détaillée de tous vos éléments réseau



- Connaître rapidement par plage d'adresses IP la configuration des éléments réseaux avec une prise en compte automatique grâce à notre module d'import pour visualiser les résultats d'inventaires des éléments actifs du réseau.

- Landpark Snmp permet de réaliser l'inventaire complet des éléments actifs du réseau (imprimantes réseaux, serveurs d'impression hubs, routeurs, ...) ainsi que tout élément disposant d'un agent SNMP actif pour en connaître sa configuration précise.

- Recherche des agents SNMP d'un réseau et visualisation des informations remontées de manière claire : analyse des fichiers résultats, compte-rendu exhaustif des matériels rencontrés classés par types : imprimantes, routeurs, hubs, switches, serveurs, etc

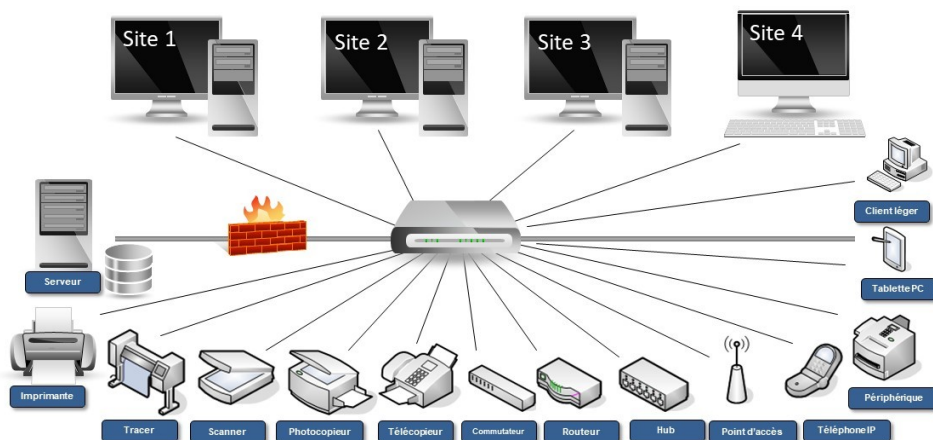
« Avec Landpark Snmp
réalisez l'inventaire complet
des éléments actifs de votre
réseau en quelques minutes
seulement ... »

LANDPARK SNMP

- Paramétrages bases de données SQL et ORACLE
- Ajout des résultats dans la base Landpark
- Ajout des éléments réseaux dans la base Landpark
- Création de familles d'éléments réseaux
- Création de familles d'objets divers
- Export des résultats sous Excel
- Explorateur de matériel

LANDPARK SNMP

Un inventaire complet des éléments actifs du réseau



Réalisez l'inventaire des éléments actifs de votre réseau
en quelques minutes seulement.



LANDPARK SNMP

Landpark Snmp permet de réaliser l'inventaire complet des éléments actifs du réseau (imprimantes partagées, réseaux, serveurs d'impression, hubs, routeurs, clients légers, serveurs Linux/Unix, téléphone IP, logiciels, ...), ainsi que tout élément disposant d'un agent SNMP pour en connaître sa configuration précise.

Avec une interface facilement paramétrable, il est facile de connaître rapidement par plage d'adresses IP la configuration des éléments réseaux avec une prise en compte automatique grâce à notre module d'import pour visualiser les résultats d'inventaires des éléments actifs du réseau.

Landpark Snmp permet la recherche des agents SNMP d'un réseau ainsi que la visualisation des informations remontées de manière claire: analyse des fichiers résultats, compte-rendu exhaustif des matériels rencontrés classés par types : imprimantes, routeurs, hubs, switches, serveurs, autres..

SES CAPACITÉS D'INVENTAIRE EN FONT L'OUTIL IDÉAL POUR L'ANALYSE RAPIDE ET DÉTAILLÉE DE TOUS VOS ÉLÉMENTS RÉSEAU

*Très vite
connaître les
éléments
actifs du
réseaux avec
Landpark
Snmp*

- Interface facilement paramétrable
- Prise en compte automatique et visualisation rapide de vos résultats
- Ajout automatique des informations recueillies dans la base Landpark Manager
- Facilité d'export vers Excel



Ping Snmp

LandPark SNMP

Fichier Inventaire ?

Agent(s) SNMP découverts

Remontées d'informations complètes

Données recueillies

Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	Nbre de bac entrant	Nbre de bac sortant	Format bac 1	Format bac 2	Format bac 3	Format bac 4	Format bac 5	Format bac 6
Phaser ...	10.0.0.250	Tektronix	Tektronix	08.00.11.0A.A...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
HP-INFO	10.0.0.74	Hewlett P...	HP LaserJ...	15.78.2A.11.D...	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent
HP-2200	10.0.0.77	Hewlett P...	HP LaserJ...	15.20.D7.03.A...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.247	Hewlett P...	Brother HL...	49.00.A4.3E.0...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.105	Hewlett P...	Brother HL...	12.42.A1.48.E...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.106	Hewlett P...	Brother HL...	EE.7A.A3.22...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
HP-2200	10.0.0.95	Hewlett P...	HP LaserJ...	51.48.2A.B3.E...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
Phaser ...	10.0.0.251	Tektronix	Tektronix	44.A8.07.79.7...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
HP-DIM	10.0.0.78	Hewlett P...	HP LaserJ...	C1.A0.64.48.2...	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent
RICOH1	10.0.0.30	RICOH Co...	Alicio AP2...	24.80.11.AE.4...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
Not Set	10.0.0.40	Electronic...	EFI Fiery C...	F5.31.01.53.4...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
RICOH2	10.0.0.31	RICOH Co...	Alicio AP2...	48.B7.34.22.4...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
RICOH3	10.0.0.32	RICOH Co...	Alicio AP2...	18.34.E4.49.2...	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
Konica	10.0.0.252	Konica Co...	Konica IP ...	20.58.15.C3.0...	Non spécifiée	4	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie : 21x29.7...	Non présent	Non présent
Not Set	10.0.0.253	Hewlett P...	Serveur d'I...	54.58.64.48.5...	Non spécifiée	2	2	82.7x116.9 Inc...	82.7x116.9 Inc...	Sortie : 58,3x82...	Sortie : 38,7x5...	Non présent	Non présent
HP-INFO2	10.0.0.75	Hewlett P...	HP LaserJ...	4A.42.2A.F5.2...	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent
HP-INFO3	10.0.0.76	Hewlett P...	HP LaserJ...	55.29.6F.09.A...	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm	21x29.7 cm	21x29.7 cm	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.124	Hewlett P...	Brother HL...	78.26.27.54.E...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.125	Hewlett P...	Brother HL...	D4.FE.82.E1...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32...	10.0.0.126	Hewlett P...	Brother HL...	66.35.57.64.6...	Non spécifiée	2	1	85*110 Inches ...	85*110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent

Démarrer Windows Live Messe... Piriform Defraggler travail LandPark Snmp_Des... Snmp LandPark SNMP 13:59

Ajout automatique à la base de données Landpark Manager et classifié par catégories

Les trois principales possibilités d'inventaires offertes par Landpark SNMP sont :

- 1 - le "ping" SNMP
- 2 - la remontée d'informations complètes sur la configuration des matériels
- 3 - la remontée d'informations complètes sur la configuration des matériels suivi de l'ajout automatique à la base de données Landpark.



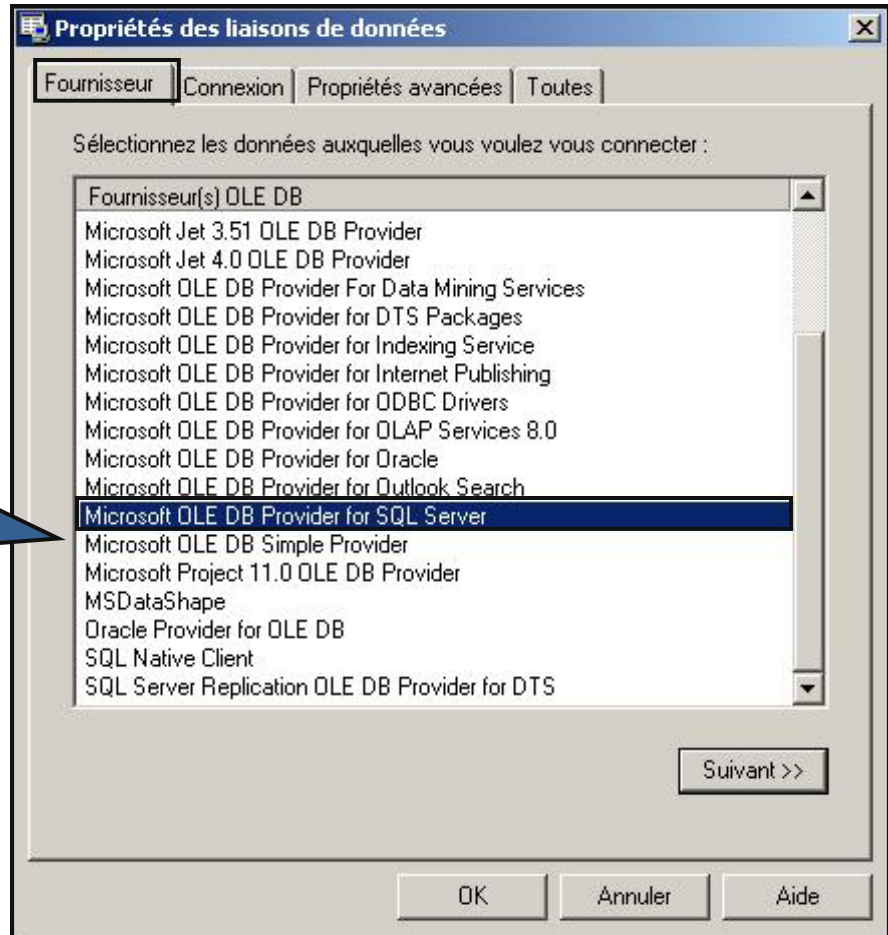
PARAMÉTRAGE DE LA BASE DE DONNÉE SQL



Avant de pouvoir insérer des données dans la base, il faut dans un premier temps paramétrer l'accès à la base. Trois types de base de données sont possibles: SQL Express - SQL Server - Oracle.

Onglet Fournisseur

Sélectionner le fournisseur vous permettant d'accéder à la base de données en l'occurrence dans notre cas Microsoft OLE DB Provider for SQL Server



Onglet Connexion

Afin de spécifier les paramètres nécessaires au logiciel pour se connecter à la base



Propriétés des liaisons de données

Fournisseur Connexion Propriétés avancées Toutes

Informations nécessaires pour la connexion aux données SQL Server :

1. Sélectionnez ou tapez un nom de serveur :

MonNomDeServeur\Landprk Actualiser

2. Entrez les informations pour la connexion au serveur :

☐ Utiliser la sécurité intégrée de Windows NT

☒ Utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiques :

Nom d'utilisateur : sa

Mot de passe :

☐ Mot de passe vide ☐ Autoriser l'enregistrement du mot de passe

3. Sélectionnez la base de données sur le serveur :

Landpark

☐ Joindre un fichier de base de données comme un nom de base de données :

Utiliser le nom de fichier :

Tester la connexion

OK Annuler Aide

Le paramétrage se passe en 3 étapes :

1. Sélectionner ou saisir du nom du serveur

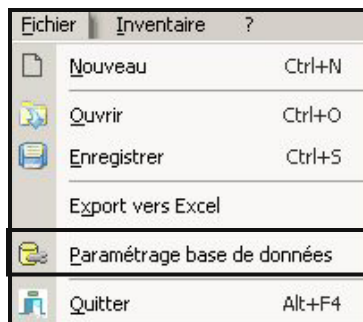
2. Saisir le Nom de l'utilisateur, **sa** par défaut. Penser à cocher les options ☒ **Mot de passe vide** et ☒ **Autoriser l'enregistrement du mot de passe**.

3. Sélectionner la base de donnée Landpark

4. Testez la connexion

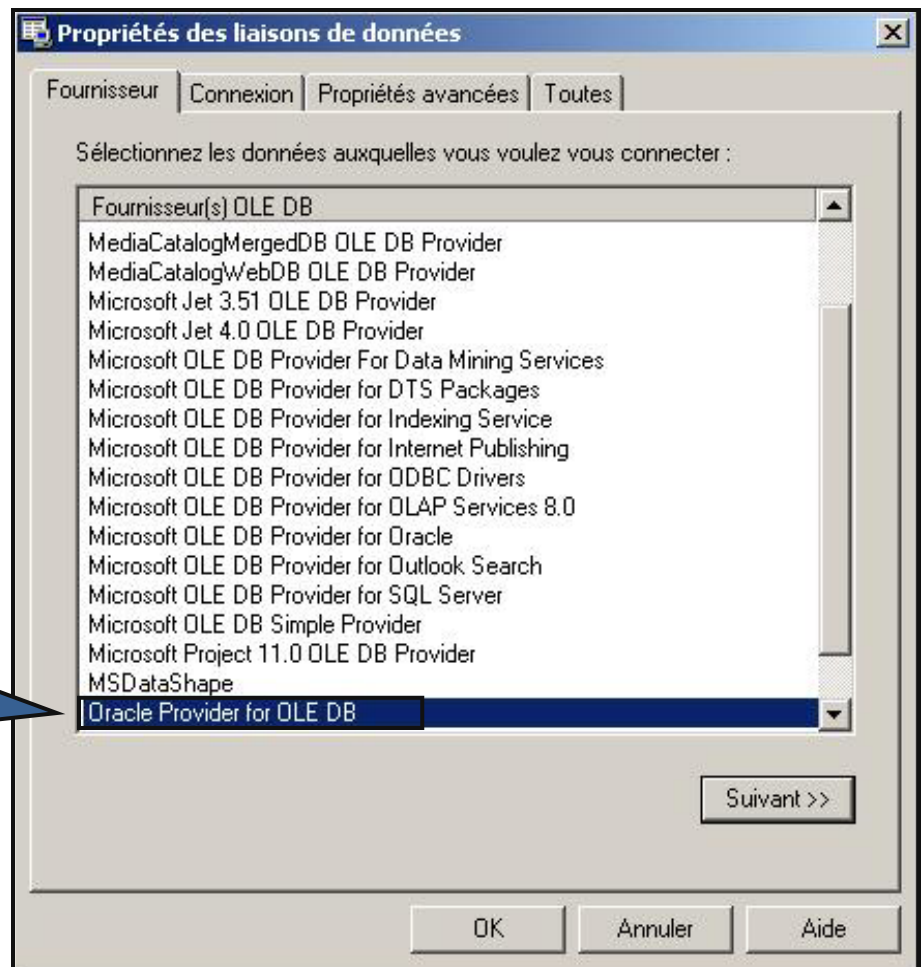


PARAMÉTRAGE DE LA BASE DE DONNÉE ORACLE



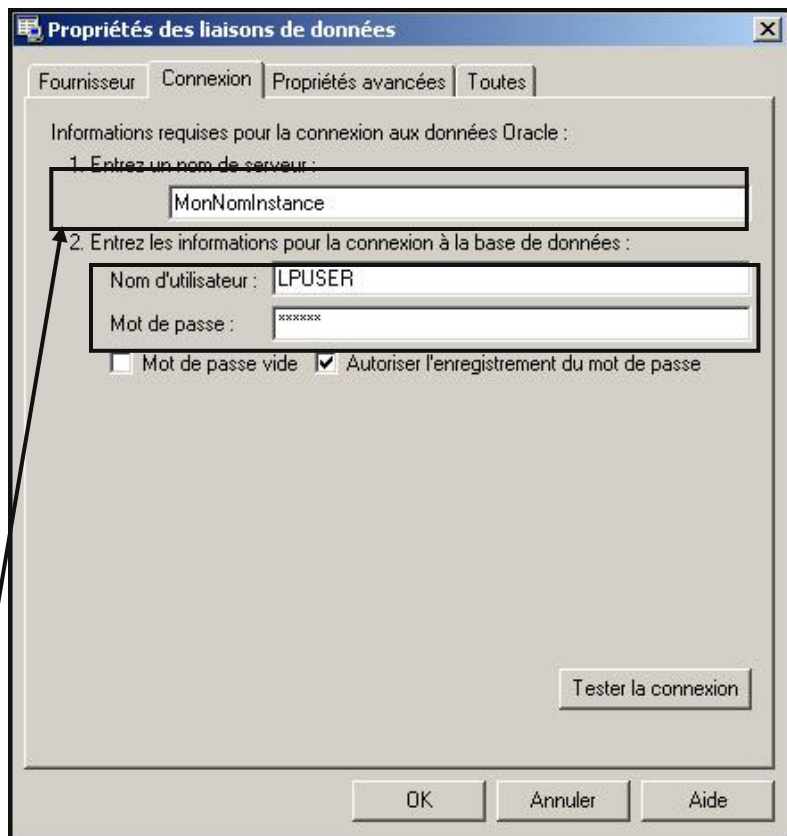
Onglet Fournisseur

Sélectionner le fournisseur vous permettant d'accéder à la base de données, en l'occurrence dans notre cas Oracle Provider for OLE DB



Onglet Connexion

Afin de spécifier les paramètres nécessaires au logiciel pour se connecter à la base



The screenshot shows a Windows-style dialog box titled 'Propriétés des liaisons de données'. It has four tabs: 'Fournisseur', 'Connexion', 'Propriétés avancées', and 'Toutes'. The 'Connexion' tab is active. Below the tabs, the text 'Informations requises pour la connexion aux données Oracle :' is displayed. There are two numbered steps: 1. 'Entrez un nom de serveur :' with a text box containing 'MonNomInstance'. 2. 'Entrez les informations pour la connexion à la base de données :'. This step includes a 'Nom d'utilisateur :' text box with 'LPUSER', a 'Mot de passe :' text box with 'xxxxxx', and two checkboxes: 'Mot de passe vide' (unchecked) and 'Autoriser l'enregistrement du mot de passe' (checked). At the bottom right of the dialog is a 'Tester la connexion' button. At the very bottom are 'OK', 'Annuler', and 'Aide' buttons.

Le paramétrage se passe en 2 étapes :

1. Saisir le nom de la source de données, nom défini lors de la création de la base Oracle (**Landpark** par défaut)
2. Saisir du Nom de l'utilisateur et le mot de passe défini lors de la création de la base, par défaut **lpuser / Oracle**.
Penser à cocher ☒ **Autoriser l'enregistrement du mot de passe**.



LANCER UN INVENTAIRE



S'affiche alors la fenêtre d'option d'inventaire



Dans la fenêtre de configuration vous devez saisir une **adresse IP** de début et une **adresse IP** de fin d'inventaire.

Spécifiez si nécessaire la **communauté SNMP** à scanner. La communauté par défaut étant 'public'.

Ensuite vous pouvez, si vous le désirez, changer le nom du fichier de résultats généré

Vous disposez de plusieurs possibilités :

- a) effectuer une recherche "simple" et rapide des agents SNMP : **aucune option cochée**
- b) remonter les informations des agents SNMP : l'option "**Inventaire Détaillée**" doit être **cochée**. Les résultats des matériels de type imprimantes, hubs, switches, etc., sont affichés à l'écran
- c) procéder à un ajout des données des agents SNMP dans la base Landpark : l'option "**Ajout...**" doit être **cochée**

Pour **lancer l'inventaire**, cliquer sur **Lancer**

et l'on voit alors la progression de l'inventaire dans la barre de progression



Remarques :

- Le nom de la communauté est sensible.
- Quelque soit le type de recherche lancée, si la valeur '1' est affectée au paramètre FichierLog du fichier ScanLanAgents.ini, un fichier ScanLanAgents.Log est généré dans le répertoire où l'application est installée.
- Lorsque vous pouvez interrompre un inventaire en cours d'exécution par Menu\Inventaire\Arrêter, l'arrêt peut durer quelques instants.
- Si vous désirez relancer le même inventaire, cliquez simplement sur "Lancer".

AJOUTER À LA BASE LANDPARK MANAGER (OU METTRE À JOUR)

Agent(s) SNMP découverts(s)

```

10.0.0.250 : Tektronix, Inc., Phaser 740P, PhaserShare Series B Network Interface, (4/08/8 62/21/1.24)
10.0.0.74 : HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT.ROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.77 : HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT.ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CIDATE 07/06/2001
10.0.0.247 : Brother NC-3100h, Firmware Ver.3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.105 : Brother NC-3100h, Firmware Ver.3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.103 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.104 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.107 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.108 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.106 : Brother NC-3100h, Firmware Ver.3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.95 : HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT.ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CIDATE 07/06/2001
10.0.0.251 : Tektronix, Inc., Phaser 740P, PhaserShare Series B Network Interface, (4/08/8 62/21/1.24)
10.0.0.51 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.0.70 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-JSV-M), Version 12.1(5c)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1), TAC Support: http://www.cisco.com/cgi-bin/td/view.pl?i=support, Copy
10.0.0.78 : HP ETHERNET MULTI-ENVIRONMENT.ROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.90 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-JSV-M), Version 12.1(5c)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1), TAC Support: http://www.cisco.com/cgi-bin/td/view.pl?i=support, Copy
10.0.0.53 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.0.0 : 3Com SuperStack 3
10.0.0.254 : 3Com SuperStack II
10.0.0.1 : FF 1.4-B5
10.0.0.10 : FF 1.4-B5
  
```

Données recueillies

Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	Nbre de bac entrant	Nbre de bac sortant	Format bac 1	Format bac 2	Format bac 3	Format bac 4	Format bac 5	Format bac 6
Phaser ...	10.0.0.250	Tektronix, ...	Tektronix, ...	08.00.11.0A.A...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
HP-INFO	10.0.0.74	Hewlett P...	HP LaserJ...	15.78.2A.11.D...	Non spécifiée.	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
HP-2200	10.0.0.77	Hewlett P...	HP LaserJ...	15.20.D7.03.A...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.247	Hewlett P...	Brother HL...	49.00.A4.3E.0...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.105	Hewlett P...	Brother HL...	12.42.A1.48.E...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.106	Hewlett P...	Brother HL...	EE.7A.A3.22...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
HP-2200	10.0.0.95	Hewlett P...	HP LaserJ...	51.48.2A.B3.E...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
Phaser ...	10.0.0.251	Tektronix, ...	Tektronix, ...	44.A8.07.79.7...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
HP-DIM	10.0.0.78	Hewlett P...	HP LaserJ...	C1.A0.64.48.2...	Non spécifiée.	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
RICOH1	10.0.0.30	RICOH Co...	Alicia AP2...	24.80.11.AE.4...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
Not Set	10.0.0.40	Electronic...	EFI Fiery C...	F5.31.01.53.4...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
RICOH2	10.0.0.31	RICOH Co...	Alicia AP2...	48.87.34.22.4...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
RICOH3	10.0.0.32	RICOH Co...	Alicia AP2...	18.34.E4.49.2...	Non spécifiée.	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
Konica	10.0.0.252	Konica Co...	Konica IP...	20.58.15.C3.0...	Non spécifiée.	4	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie : 21x29.7...	Non présent.	Non présent.
Not Set	10.0.0.253	Hewlett P...	Serveur d'I...	54.58.64.48.5...	Non spécifiée.	2	2	82.7x116.9 Inc...	82.7x116.9 Inc...	Sortie : 58.3x82...	Sortie : 38.75x5...	Non présent.	Non présent.
HP-INFO2	10.0.0.75	Hewlett P...	HP LaserJ...	4A.42.2A.F5.2...	Non spécifiée.	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
HP-INFO3	10.0.0.76	Hewlett P...	HP LaserJ...	55.29.6F.09.A...	Non spécifiée.	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent.	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.124	Hewlett P...	Brother HL...	7B.26.27.54.E...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.125	Hewlett P...	Brother HL...	D4.FE.82.E1...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.
BRN_32...	10.0.0.126	Hewlett P...	Brother HL...	66.35.57.64.6...	Non spécifiée.	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max. 15...	Non présent.	Non présent.	Non présent.

Tout sélectionner Ctrl+A
 Tout désélectionner
 Ajouter à la base
 Explorateur de matériel
 Les éléments sélectionnés
 Tout l'inventaire

Après avoir effectué un inventaire détaillé, vous avez la possibilité d'ajouter les données recueillies à la base de données Landpark.

1 - Vous sélectionnez les éléments que vous désirez ajouter à la base et cliquer sur Ajouter à la base > Les éléments sélectionnés.

2 - Pour tout ajouter d'un coup, il vous suffit de cliquer sur Ajouter à la base > Tout l'inventaire.

Vous avez alors la possibilité de les ajouter à la base Landpark Manager selon les catégories.

AJOUT DES ÉLÉMENTS RÉSEAUX DANS LA BASE LANDPARK

LandPark SNMP

Fichier Inventaire ?

Agent(s) SNMP découverts :

```

10.0.0.250 : Tektronix, Inc. - Phaser 740P, PhaserShare Series 8 Network Interface, (4.08/6.62/21/1.24)
10.0.0.74 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT ROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.77 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.00DATE 07/06/2001
10.0.0.247 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.105 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.103 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.104 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.107 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.108 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.106 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84U203
10.0.0.95 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.00DATE 07/06/2001
10.0.0.251 : Tektronix, Inc. - Phaser 740P, PhaserShare Series 8 Network Interface, (4.08/6.62/21/1.24)
10.0.0.51 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.7.0 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (M) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-JSV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (rc1), TAC
10.0.0.0 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (M) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-JSV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (rc1), TAC
10.0.0.78 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT ROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.53 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (M) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-JSV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (rc1), TAC
10.0.0.254 : 3Com SuperStack II
10.0.0.10 : FF 1.4.85
  
```

Données recueillies

Imprimantes Hubs Routeurs Switches Serveurs Autres

Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	Nbre de bac entrant	Nbre de bac sortant	Format bac 1	Format bac 2	Format bac 3	Format bac 4	Format bac 5	Format bac 6
Phaser ...	10.0.0.250	Tektronix ...	Tektronix ...	08.00.11.0A...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
HP-INFO	10.0.0.74	Hewlett P...	HP Laser...	15.78.2A.11 D...	Non spécifiée	3	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
HP-2200	10.0.0.77	Hewlett P...	HP Laser...	15.20.D7.03 A...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.247	Hewlett P...	Brother HL...	49.00.A4.3E 0...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.105	Hewlett P...	Brother HL...	12.42.A1.48 E...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.106	Hewlett P...	Brother HL...	EE.7A.A3.22...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
HP-2200	10.0.0.95	Hewlett P...	HP Laser...	51.48.2A.B3 E...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
Phaser ...	10.0.0.251	Tektronix ...	Tektronix ...	44.A8.07.28 7...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
HP-DIM	10.0.0.78	Hewlett P...	HP Laser...	C1.A0.64.48 2...	Non spécifiée	3	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
RICOH1	10.0.0.30	RICOH Co...	Alicia AP2...	24.90.11.AE 4...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
Not Set	10.0.0.40	Electronic...	ERI Fary C...	F5.31.01.53 A...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
RICOH2	10.0.0.31	RICOH Co...	Alicia AP2...	48.87.34.22 4...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
RICOH3	10.0.0.32	RICOH Co...	Alicia AP2...	18.34.E4.49 2...	Non spécifiée	2	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
Konica	10.0.0.252	Konica Co...	Konica IP...	2D.58.15.C3 0...	Non spécifiée	4	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
Not Set	10.0.0.253	Hewlett P...	Seveur dL...	54.58.64.48 5...	Non spécifiée	2	2	82,7x116,9 Inc...	82,7x116,9 Inc...	Sortie : 58,3x62...	Sortie : 38,75x5...	Non présent	Non présent
HP-INFO2	10.0.0.75	Hewlett P...	HP Laser...	4A.42.2A.F5 2...	Non spécifiée	3	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
HP-INFO3	10.0.0.76	Hewlett P...	HP Laser...	55.29.8F.03 A...	Non spécifiée	3	1	21x29,7 cm, M...	21x29,7 cm, M...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.124	Hewlett P...	Brother HL...	7B.26.27.54 E...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.125	Hewlett P...	Brother HL...	D4.FE.82.E1...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent
BRN_32_	10.0.0.126	Hewlett P...	Brother HL...	66.35.57.64 6...	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie : Max 15...	Non présent	Non présent	Non présent

LANDPARK

Tout sélectionner Ctrl+A

Tout désélectionner

Ajouter la sélection dans la base

Des éléments réseaux

Des objets divers

Cette fenêtre vous permet d'indiquer au logiciel quel est le type d'éléments réseaux à ajouter à la base.

Pour ajouter le ou les éléments réseaux :



Sélectionner le type dans la liste déroulante.

Ok

en cliquant sur ce bouton, vous avez la possibilité d'ajouter une sous famille dans la liste

Sélection de la sous famille

HUB

HUB

MULTIPLEXEUR

MULTIPLEXEUR

ROUTEUR



LANDPARK SNMP

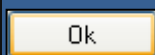
AJOUT D'UNE SOUS FAMILLE D'ÉLÉMENTS RÉSEAUX

Si la sous famille à laquelle vous souhaitez rattacher le matériel n'existe pas, vous pouvez l'ajouter en utilisant l'interface ci-dessous

Saisir le libellé du nom de la sous famille



en cliquant sur le bouton, sélectionnez le masque de code à lui associer en sélectionnant le masque de code



en cliquant sur le bouton, vous pouvez confirmer l'ajout d'une sous famille

Ajout d'une sous famille

Nom sous famille HUB

Masque du code HUB###

Ok Annuler

SÉLECTION D'UN MASQUE DE SAISIE POUR L'AJOUT D'UNE SOUS FAMILLE D'ÉLÉMENTS RÉSEAUX

Cette interface vous permet de sélectionner le modèle de masque de code à associer à la sous famille en cours d'édition.

En cliquant sur le bouton vous pouvez ajouter un masque si le modèle n'existe pas



Sélection d'un masque

CODE-PERIF-####
CONS-####
CPU-####
ETHERNET-####
GSM-####
HDD-####
IMP-####
OBJ-####
PC-STATION-####
SOFT-####
CODE-PERIF-####
CONS-####
CPU-####
ETHERNET-####
GSM-####
HDD-####
IMP-####
OBJ-####
PC-STATION-####
SOFT-####

Ok
Annuler
Nouveau

AJOUT D'UN MASQUE

Cette interface vous permet de composer le modèle de masque devant être associé à la sous famille en cours de création

Masque de code

Pour indiquer au logiciel la partie du code qui devra être incrémentée, insérer un ou plusieurs # dans le texte composant votre code.

Exemples : ABC_###_2004 ou 1EC##### ou #####A1B2 ...

Masque (Limité à 20 caractères)

Valeur initiale Exemple : **HUB**

Ok Annuler

Saisir le texte du masque en plaçant un ou plusieurs # dans le masque où l'incrémentation devra être faite

Saisir la valeur initiale du masque

Ok

Cliquer sur le bouton pour valider la création.

Si le lieu de stockage n'a pas été sélectionné, il vous faudra indiquer le lieu de ce stockage ou devons être stocké le ou les éléments réseaux

Localisation

Sélectionner un stock

- Cerus Informatique
 - Corbeille
 - Stock**
 - Imprimante
 - Portable
 - Serveur de données
 - Serveur de fichiers
 - Serveur d'impression
 - Station de travail
 - Station graphique

Ok Annuler



AJOUTER DES OBJETS DIVERS DANS LA BASE LANDPARK



LandPark SNMP

Agent(s) SNMP découverts :

```

10.0.0.250 : Tektronix, Inc., Phaser 740P, PhaseShare Series B Network Interface, (4.08/8.62/21/1.24)
10.0.0.74 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT FROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.77 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT FROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CIDATE 07/06/2001
10.0.0.247 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84L203
10.0.0.105 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84L203
10.0.0.103 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.104 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.107 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.108 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.106 : Brother NC-3100h, Firmware Ver. 3.20 (00.08.31)MID 84L203
10.0.0.95 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT FROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CIDATE 07/06/2001
10.0.0.251 : Tektronix, Inc., Phaser 740P, PhaseShare Series B Network Interface, (4.08/8.62/21/1.24)
10.0.0.51 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.0.0 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-3SV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1), TAC Support: http://www.cisco.com/cgi-bin/ibld/view.pl?i=support, Copy
10.0.0.0 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-3SV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1), TAC Support: http://www.cisco.com/cgi-bin/ibld/view.pl?i=support, Copy
10.0.0.78 : HP ETHERNET MULTIENTVIRONMENT FROM G.07.02.JETDIRECT.JD30.EEPROM G.08.03
10.0.0.0 : Cisco Internetwork Operating System Software, IOS (tm) c6sup2_rp Software (c6sup2_rp-3SV-M), Version 12.1(5)E8, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1), TAC Support: http://www.cisco.com/cgi-bin/ibld/view.pl?i=support, Copy
10.0.0.53 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.0.0 : 3Com SuperStack 3
10.0.0.254 : 3Com SuperStack II
10.0.0.11 : FF 1.485
10.0.0.10 : FF 1.485
10.0.0.100 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.52 : Cisco 1538 series Micro Hub 10/100
10.0.0.102 : Hardware: x86 Family 6 Model 5 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows NT Version 4.0 (Build Number: 1381 Uniprocessor Free)
10.0.0.95 : NetApp Release 6.3.11: Wed Nov 20 13:03:17 PST 2002
10.0.0.109 : Hardware: x86 Family 6 Model 7 Stepping 2 AT/AT COMPATIBLE - Software: Windows 2000 Version 5.0 (Build 2195 Uniprocessor Free)
10.0.0.121 : Hewlett-Packard ENTRIA Model C230A Server Version B.07.11
10.0.0.53 : HP-UX vch10.6.11.11 U 9000/800 1590716597
    
```

Données reçues :

Imprimantes | Hubs | Routeurs | Switchs | Serveurs | Autres

Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	N...	N...	Format bac 1	Format bac 2	Format bac 3	Format bac 4
Phaser 740	10.0.0.250	Tektronix, Inc.	Tektronix, Inc., Phaser 740P, (4.08/8.62/21/1.24)	08.00.11.0A.AD.1F	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
HP-INFO	10.0.0.74	Hewlett Packard	HP LaserJet 2100 Series	15.78.2A.11.0E.12	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie: Max. 15...	Sortie: Max. 15...
HP-2200	10.0.0.77	Hewlett Packard	HP LaserJet 2200 Series	15.20.07.03.A4.45	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie: Max. 15...	Sortie: Max. 15...
BRN_32A247	10.0.0.247	Hewlett Packard	Brother HL-1270N	49.00.A4.3E.07.A5	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie: Max. 15...	Non présent
BRN_32A105	10.0.0.105	Hewlett Packard	Brother HL-1270N	12.42.A1.48.E5.EF	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie: Max. 15...	Non présent
BRN_32A106	10.0.0.106	Hewlett Packard	Brother HL-1270N	EE.7A.A3.22.33.44	Non spécifiée	2	1	85x110 Inches ...	85x110 Inches ...	Sortie: Max. 15...	Non présent
HP-2200	10.0.0.95	Hewlett Packard	HP LaserJet 2200 Series	51.48.2A.B3.E2.22	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie: Max. 15...	Non présent
Phaser 740	10.0.0.251	Tektronix, Inc.	Tektronix, Inc., Phaser 740P, (4.08/8.62/21/1.24)	44.A8.07.79.7A.1B	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
HP-DIM	10.0.0.78	Hewlett Packard	HP LaserJet 2100 Series	C1.A0.64.48.24.C2	Non spécifiée	3	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Sortie: Max. 15...	Sortie: Max. 15...
RICOH1	10.0.0.30	RICOH Co. Ltd.	Aficio AP2700	24.80.11.AE.4F.FE	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
Net Set	10.0.0.40	Electronics For It...	EPF Easy Color Printer Server	F5.31.01.53.48.51	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
RICOH2	10.0.0.31	RICOH Co. Ltd.	Aficio AP2700	48.87.3A.22.48.08	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
RICOH3	10.0.0.32	RICOH Co. Ltd.	Aficio AP2700	18.34.E4.49.2C.57	Non spécifiée	2	1	21x29.7 cm, M...	21x29.7 cm, M...	Non présent	Non présent
Konica	10.0.0.252	Konica Corporation	Konica IP Controller								
Net Set	10.0.0.253	Hewlett Packard	Serveur d'impression								
HP-INFO2	10.0.0.75	Hewlett Packard	HP LaserJet 2100 Series								
HP-INFO3	10.0.0.76	Hewlett Packard	HP LaserJet 2100 Series								
BRN_32A244	10.0.0.124	Hewlett Packard	Brother HL-1270N								
BRN_32A245	10.0.0.125	Hewlett Packard	Brother HL-1270N								
BRN_32A246	10.0.0.126	Hewlett Packard	Brother HL-1270N								

Tout sélectionner Ctrl+A

Tout désélectionner

Ajouter la sélection dans la base

Des éléments réseaux

Des objets divers

Vous pouvez sélectionner des objets divers à ajouter à la base de données des éléments objets divers de Landpark Manager

Cette fenêtre vous permet d'indiquer au logiciel quel est le type d'éléments réseaux à ajouter à la base.

Pour ajouter le ou les éléments réseaux :



Sélectionner le type dans la liste déroulante.

Ok

en cliquant sur ce bouton, vous avez la possibilité d'ajouter une sous famille dans la liste

Sélection de la sous famille

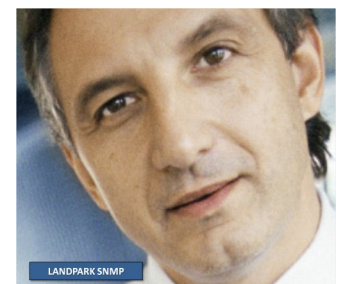
APPAREIL PHOTO NUMERIQUE

APPAREIL PHOTO NUMERIQUE

ARMOIRE

BIP DE GARAGE

BUREAU



AJOUT D'UNE SOUS FAMILLE D'OBJETS DIVERS

Si la sous famille à laquelle vous souhaitez rattacher le matériel n'existe pas, vous pouvez l'ajouter en utilisant l'interface ci-dessous

Saisir le libellé du nom de la sous famille



en cliquant sur le bouton, sélectionnez le masque de code à lui associer en sélectionnant le masque de code

Ok

en cliquant sur le bouton, vous pouvez confirmer l'ajout d'une sous famille

Ajout d'une sous famille

Nom sous famille APPAREIL PHOTO

Masque du code APPAREIL PHOTO####

Ok Annuler

SÉLECTION D'UN MASQUE DE SAISIE POUR L'AJOUT D'UNE SOUS FAMILLE D'OBJETS DIVERS

Cette interface vous permet de sélectionner le modèle de masque de code à associer à la sous famille en cours d'édition.

Nouveau

en cliquant sur le bouton, vous pouvez ajouter un masque si le modèle n'existe pas

Sélection d'un masque

CODE-PERIF-####
CONS-####
CPU-####
ETHERNET-####
GSM-####
HDD-####
IMP-####
OBJ-####
PC-STATION-####
SOFT-####
CODE-PERIF-####
CONS-####
CPU-####
ETHERNET-####
GSM-####
HDD-####
IMP-####
OBJ-####
PC-STATION-####
SOFT-####

Ok
Annuler
Nouveau

LANDPARK SNMP

AJOUT D'UN MASQUE D'OBJETS DIVERS

Cette interface vous permet de composer le modèle de masque devant être associé à la sous famille en cours de création

Masque de code

Pour indiquer au logiciel la partie du code qui devra être incrémentée, insérer un ou plusieurs # dans le texte composant votre code.

Exemples : ABC_###_2004 ou 1EC##### ou #####A1B2 ...

Masque (Limité à 20 caractères)

Valeur initiale Exemple : **APPAREIL PHOTO00001**

Saisir le texte du masque en plaçant un ou plusieurs # dans le masque où l'incrémementation devra être faite

Saisir la valeur initiale du masque

Cliquer sur le bouton pour valider la création.

Si le lieu de stockage n'a pas été sélectionné, il vous faudra indiquer le lieu de ce stockage ou devrons être stocké le ou les éléments réseaux

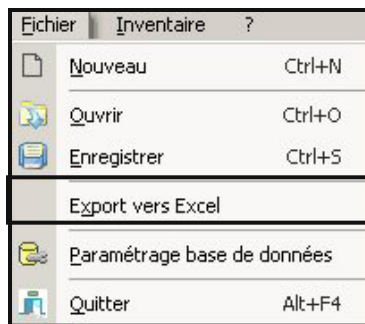
Localisation

Sélectionner un stock

- [-] Cerus Informatique
 - [+] Corbeille
 - [+] **Stock**
 - [+] Imprimante
 - [+] Portable
 - [+] Serveur de données
 - [+] Serveur de fichiers
 - [+] Serveur d'impression
 - [+] Station de travail
 - [+] Station graphique



EXPORTER VERS EXCEL



	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
12	RICOH	10.0.0.30	RICOH Co. LiAficio AP2700 24.80.11 AE	Non spécifiée	2	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
13	Not Set	10.0.0.40	Electronics F.EFI Fiery Col F5 31.01.53	Non spécifiée	2	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
14	RICOH2	10.0.0.31	RICOH Co. LiAficio AP2700 48 B7 34.22	Non spécifiée	2	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
15	RICOH3	10.0.0.32	RICOH Co. LiAficio AP2700 18.34 E4 49	Non spécifiée	2	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
16	Konica	10.0.0.252	Konica Corp Konica IP Co 20.58.15 C3	Non spécifiée	4	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
17	Not Set	10.0.0.253	Hewlett Pack HP LaserJet 54 58.64.48	Non spécifiée	2	2 62,7x116,9	21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
18	HP-INF02	10.0.0.75	Hewlett Pack HP LaserJet 44.42.2A F5	Non spécifiée	3	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
19	HP-INF03	10.0.0.76	Hewlett Pack HP LaserJet 55.29.67.09	Non spécifiée	3	1 21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	21x29,7 cm	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
20	BRN_32A244	10.0.0.124	Hewlett Pack Brother HL-127B 26.27.54	Non spécifiée	2	1 85*110 Inche	85*110 Inche	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
21	BRN_32A245	10.0.0.125	Hewlett Pack Brother HL-1204 FE 82 E1	Non spécifiée	2	1 85*110 Inche	85*110 Inche	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
22	BRN_32A246	10.0.0.126	Hewlett Pack Brother HL-1266 35.57.64	Non spécifiée	2	1 85*110 Inche	85*110 Inche	Sortie : Max	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent	Non présent
23	Hubs :														
24	Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	Nbre	Nbre	Commentaire	Ajouté à la base					
25	HUB CAO	10.0.0.51	cisco	Cisco 1538 S8A.2D.DF.26	Non spécifiée	32	12	Cisco 1538 s-							
26	Hub Service	10.0.0.53	cisco	Cisco 1538 S65.31.F7.98	Non spécifiée	32	32	Cisco 1538 s-							
27	Hub Service	10.0.0.52	cisco	Cisco 1538 S05.24.4A.25	Non spécifiée	32	22	Cisco 1538 s-							
28	Hub Salle Pa	10.0.1.10	cisco	Cisco 1538 S15.27.67.57	Non spécifiée	32	16	Cisco 1538 s-							
29	Hub admin	10.0.1.13	cisco	Cisco 1538 S64.03.60.67	Non spécifiée	32	18	Cisco 1538 s-							
30	Hub Indus	10.0.1.11	cisco	Cisco 1538 S63.2A.5D.64	Non spécifiée	32	12	Cisco 1538 s-							
31	Hub Prod	10.0.1.12	cisco	Cisco 1538 S08.37.2C.66	Non spécifiée	32	22	Cisco 1538 s-							
32	Hub Prod 8	10.0.3.80	cisco	Cisco 1538 SBE.4C.67.19	Non spécifiée	32	16	Cisco 1538 s-							
33	Hub Prod 1	10.0.3.10	cisco	Cisco 1538 S28.C9.F0.48	Non spécifiée	32	12	Cisco 1538 s-							
34	Hub Prod 2	10.0.3.20	cisco	Cisco 1538 S68.48.24.22	Non spécifiée	32	16	Cisco 1538 s-							
35	Hub Prod 3	10.0.3.30	cisco	Cisco 1538 S36.5F.67.C9	Non spécifiée	32	16	Cisco 1538 s-							
36	Hub Prod 4	10.0.3.40	cisco	Cisco 1538 S37.19.46.79	Non spécifiée	32	8	Cisco 1538 s-							
37	Hub Prod 9	10.0.3.90	cisco	Cisco 1538 S56.32.5E.15	Non spécifiée	32768	16	Cisco 1538 s-							
38	Hub Prod 10	10.0.3.100	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
39	Hub Prod 11	10.0.3.110	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
40	Hub Prod 12	10.0.3.120	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
41	Hub Prod 13	10.0.3.130	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
42	Hub Prod 5	10.0.3.200	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
43	Hub Prod 6	10.0.3.300	cisco	Cisco 1538 S08.D9.46.45	Non spécifiée	16384	32	16	Cisco 1538 s-						
44	Hub Prod 7	10.0.3.70	cisco	Cisco 1538 S8D.98.47.D3	Non spécifiée	32	16	Cisco 1538 s-							
45	Routeurs :														
46	Nom	Adresse IP	Marque	Modèle	Adresse Mac	Mémoire	Nbre	Nbre	Commentaire	Ajouté à la base					
47	Router LAN 9	10.0.0.7.0	cisco	Cisco 7600 S31.14.18.65	Non spécifiée	16	12	Cisco Intern-							
48	Router LAN 1	10.0.0.8.0	cisco	Cisco 7600 S01.24.B2.49	Non spécifiée	16	4	Cisco Intern-							

Vous avez la possibilité d'exporter les résultats d'inventaire dans un fichier Excel



LANDPARK SNMP

EXPLORATEUR DE MATÉRIEL

Tout sélectionner Ctrl+A

Tout désélectionner

Ajouter à la base

Explorateur de matériel

Tous

Imprimantes

Hubs

Routeurs

Switchs

Serveurs

Explorateur de matériels ...

Imprimantes

Phaser 740

Adresse IP : 10.0.0.250

Marque : Tektronix, Inc.

Modèle : Tektronix, Inc., Phaser 740P, (4.08/8.62/21/1.24).

Adresse Mac : 08.00.11.0A.AD.1F

Mémoire : Non spécifiée.

Nbre de bac entrant : 2

Nbre de bac sortant : 1

Formats des bacs

Types de recharges

Commentaires : Tektronix, Inc., Phaser 740P, PhaserShare Series B Network Interface, (4.08/8.62/21/1.24)

Ajouté à la base : -

HP-2200

HP-2200

BRN_32A247

BRN_32A105

BRN_32A106

HP-2200

Phaser 740

HP-DIM

RICOH1

Not Set

RICOH2

RICOH3

Konica

Not Set

HP-INFO2

HP-INFO3

BRN_32A244

BRN_32A245

BRN_32A246

Hubs

Routeurs

Switchs

L'explorateur de matériel présente les caractéristiques détaillées des matériels relevés de façon arborescente

Fermer



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.