

GUIDE D'INSTALLATION ET DE MISE EN OEUVRE LANDPARK SNMP

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

Landpark SNMP va vous permettre d'effectuer un inventaire de tous les produits compatibles avec la norme SNMP de votre réseau. Les matériels compatibles SNMP que vous pouvez inventorier sont entre autres :

Les imprimantes, les hubs, les switches, les serveurs (Windows, Mac, Linux), les routeurs, etc.

SNMP vous permet d'effectuer trois types de tâches :

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.

Installation

Insérez votre cédérom Landpark, l'interface de bienvenue se lance automatiquement.

*Cliquez sur **Installer Landpark** pour obtenir la liste des modules auxquels vous avez souscrit.*



*Cliquez ensuite sur **Landpark SNMP** puis patientez pendant que l'installation s'initialise.*



*Cliquez sur **suivant**.*



Sélectionnez un répertoire de destination pour l'installation sur votre disque dur de Landpark SNMP.

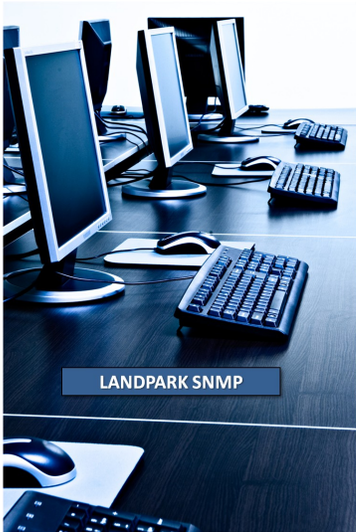
Nous vous conseillons de conserver le répertoire proposé par défaut, afin de simplifier l'interopérabilité entre les différents modules Landpark

*Cliquez sur **Suivant** puis sur **Installer**.*



*Cliquez sur **Terminer**.*

Landpark SNMP est maintenant installé. Il est maintenant nécessaire de paramétrer l'accès à la base de données.

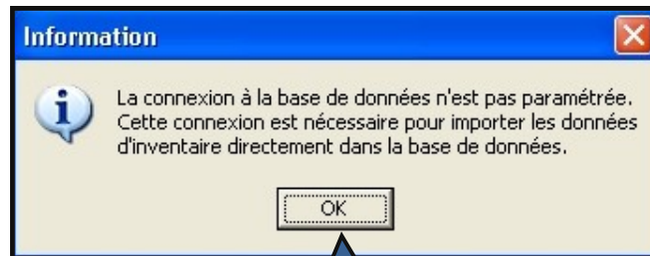


Configuration de l'accès à la base de données

Lancez Landpark SNMP.

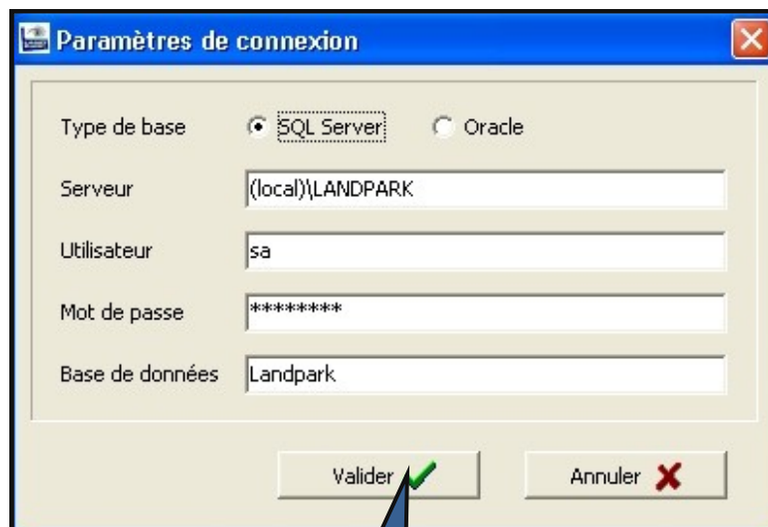
Pour cela cliquez sur **Démarrer | Programmes | Landpark | Landpark SNMP**.

Vous obtenez une fenêtre d'alerte vous signalant que votre accès à votre base de données n'a pas été paramétré. Si vous n'obtenez pas cette fenêtre, c'est que l'accès à votre base de données a déjà été configuré. Dans le doute, vous pourrez retrouver la fenêtre de paramétrage dans Landpark SNMP, Menu **Fichier | Paramétrage base de données**.



Cliquez sur OK.

Dans la fenêtre de Paramètres de connexion, vérifiez que ceux-ci sont corrects.



Cliquez sur Valider.





LANDPARK SNMP

Landpark SNMP est maintenant proprement configuré, vous avez accès à la fenêtre principale du programme.

Agents (SNMP découverts)

10.0.0.250 : Tektronix, Inc. Phaser 740P, PhaserShare Series 8 Network Interface, (4.08/8.62/21/1.24)
 10.0.0.74 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM G.07.02.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001
 10.0.0.77 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001
 10.0.0.247 : Brother NC-3100h, Firmware Ver 3.20 (00.08.31)MD 84L203
 10.0.0.105 : Brother NC-3100h, Firmware Ver 3.20 (00.08.31)MD 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)MD 84L203
 10.0.0.95 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001

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 | Format bac 7 |
|-----------|------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | Non présent |
| HP-INFO | 10.0.0.74 | Hewlett P... | HP Lased... | 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 | Non présent |
| HP-2000 | 10.0.0.77 | Hewlett P... | HP Lased... | 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 | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.247 | Hewlett P... | Brother HL... | 49.00.A4.3E.0... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | 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 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.106 | Hewlett P... | Brother HL... | EE.7A.32.22... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-2000 | 10.0.0.95 | Hewlett P... | HP Lased... | 51.48.2A.B3.E... | Non spécifiée | 2 | 1 | 21x29.7 cm | 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 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-DIM | 10.0.0.78 | Hewlett P... | HP Lased... | C1.A0.64.48.2... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH1 | 10.0.0.30 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 24.80.11.AE.4... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| Not Set | 10.0.0.40 | Electronic... | EFI Frey C... | F5.31.01.53.A... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH2 | 10.0.0.31 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 48.B7.34.22.A... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH3 | 10.0.0.32 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 18.34.E4.49.2... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| Konica | 10.0.0.252 | Konica Co. | Konica IP... | 2D.58.15.C3.D... | Non spécifiée | 4 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Sortie : 21x29.7... | Non présent | Non présent | Non présent |
| Not Set | 10.0.0.253 | Hewlett P... | Seveur dI... | 54.58.64.48.5... | Non spécifiée | 2 | 2 | 82,7x111.3 Inc... | 82,7x111.3 Inc... | Sortie : 38,75x5... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-INFO2 | 10.0.0.75 | Hewlett P... | HP Lased... | 44.42.A.F5.2... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-INFO3 | 10.0.0.76 | Hewlett P... | HP Lased... | 55.29.6F.09.A... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.124 | Hewlett P... | Brother HL... | 78.26.27.54.E... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.125 | Hewlett P... | Brother HL... | 04.FE.82.E1... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | 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 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |

Exemple d'inventaire avec Landpark SNMP

Agents (SNMP découverts)

10.0.0.250 : Tektronix, Inc. Phaser 740P, PhaserShare Series 8 Network Interface, (4.08/8.62/21/1.24)
 10.0.0.74 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM G.07.02.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001
 10.0.0.77 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001
 10.0.0.247 : Brother NC-3100h, Firmware Ver 3.20 (00.08.31)MD 84L203
 10.0.0.105 : Brother NC-3100h, Firmware Ver 3.20 (00.08.31)MD 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)MD 84L203
 10.0.0.95 : HP ETHERNET MULTI ENVIRONMENT ROM L.21.21.JETDIRECT.JD84.EEPROM L.21.22.CDATE 07/06/2001

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 | Format bac 7 |
|-----------|------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 | Non présent |
| HP-INFO | 10.0.0.74 | Hewlett P... | HP Lased... | 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 | Non présent |
| HP-2000 | 10.0.0.77 | Hewlett P... | HP Lased... | 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 | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.247 | Hewlett P... | Brother HL... | 49.00.A4.3E.0... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | 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 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.106 | Hewlett P... | Brother HL... | EE.7A.32.22... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-2000 | 10.0.0.95 | Hewlett P... | HP Lased... | 51.48.2A.B3.E... | Non spécifiée | 2 | 1 | 21x29.7 cm | 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 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-DIM | 10.0.0.78 | Hewlett P... | HP Lased... | C1.A0.64.48.2... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH1 | 10.0.0.30 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 24.80.11.AE.4... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| Not Set | 10.0.0.40 | Electronic... | EFI Frey C... | F5.31.01.53.A... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH2 | 10.0.0.31 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 48.B7.34.22.A... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| RICDH3 | 10.0.0.32 | RICOH Co. | Alicia AP2... | 18.34.E4.49.2... | Non spécifiée | 2 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| Konica | 10.0.0.252 | Konica Co. | Konica IP... | 2D.58.15.C3.D... | Non spécifiée | 4 | 1 | 7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | 21x29.7 cm, M... | Sortie : 21x29.7... | Non présent | Non présent | Non présent |
| Not Set | 10.0.0.253 | Hewlett P... | Seveur dI... | 54.58.64.48.5... | Non spécifiée | 2 | 2 | 82,7x111.3 Inc... | 82,7x111.3 Inc... | Sortie : 38,75x5... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-INFO2 | 10.0.0.75 | Hewlett P... | HP Lased... | 44.42.A.F5.2... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| HP-INFO3 | 10.0.0.76 | Hewlett P... | HP Lased... | 55.29.6F.09.A... | Non spécifiée | 3 | 1 | 7 cm | 21x29.7 cm | 21x29.7 cm | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.124 | Hewlett P... | Brother HL... | 78.26.27.54.E... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |
| BRN_32... | 10.0.0.125 | Hewlett P... | Brother HL... | 04.FE.82.E1... | Non spécifiée | 2 | 1 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | 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 | 89x110 inches ... | 89x110 inches ... | Sortie : Max. 15... | Non présent | Non présent | Non présent | Non présent |

Explorateur de matériels ...

- Imprimantes
 - Phaser 740
 - Adresse IP : 10.0.0.250
 - Marque : Tektronix, Inc. Phaser 740P, (4.08/8.62/21/1.24)
 - 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, (4.08/8.62/21/1.24)
 - Ajouté à la base :
- HP-INFO
- HP-2000
- BRN_30A247
- BRN_30A105
- BRN_30A106
- HP-2000
- Phaser 740
- HP-DIM
- RICDH1
- Not Set

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>

A photograph showing three people in a meeting. They are looking at several documents on a table that feature various bar charts and graphs. One person is pointing at a chart. A glass of water is visible in the foreground.

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.