

PRESENTATION

ADBACKUP ENTREPRISE

>>>

oodrive

La télé-sauvegarde AdBackup >>>

Document confidentiel - Oodrive tous droits réservés

www.oodrive-backup.com

PRESENTATION
ADBACKUP ENTREPRISE
>>>

ADBACKUP PRO, N°1 DE LA SAUVEGARDE DE FICHIERS EN FRANCE

- > AdBackup Entreprise
- > Annexe

AdBackup Pro



Sauvegarde automatique



Sauvegarde à chaud des fichiers office et .pst



Sauvegarde en mode service



Sauvegarde différentielle en mode bloc



Versionning



Accès à distance aux données sauvegardées



Restauration depuis le logiciel ou en ligne

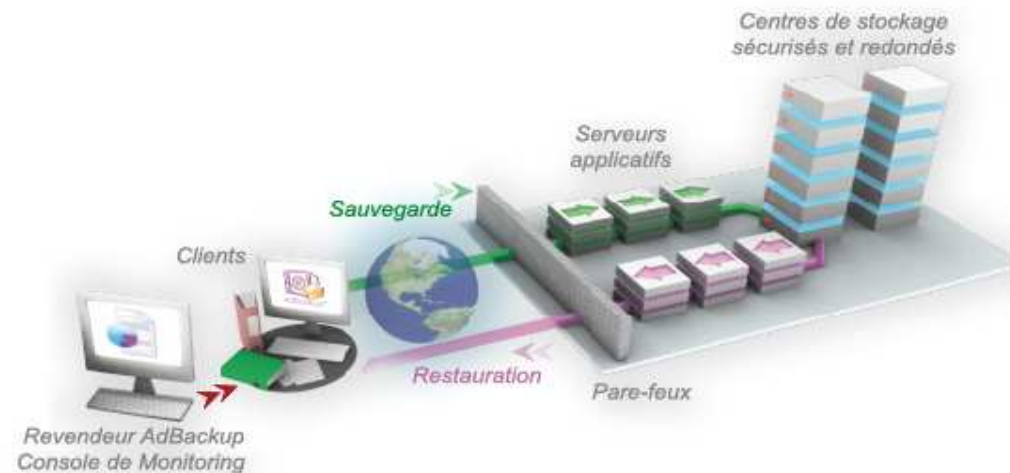


Rapports automatiques, alertes de non-sauvegarde et de dépassement de capacité



Console d'administration du revendeur

- > Suivi quotidien et à distance des comptes clients
- > Email quotidien de synthèse pour une meilleure proactivité et gain de temps
- > Autonomie du prestataire informatique
- > Création de comptes de test



PRESENTATION
ADBACKUP ENTREPRISE

>>>

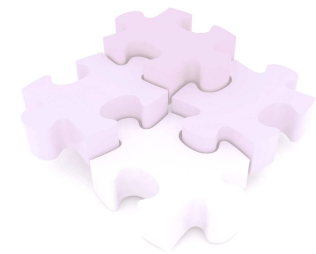
> AdBackup Pro, n°1 de la sauvegarde de fichiers en France >>>

ADBACKUP ENTREPRISE

> Annexe

AdBackup Enterprise

- Des agents qui permettent d'installer la solution sur tous les environnements : Windows, Linux, Novell, Unix, AS400, ESX.
- Des plugins permettant de sauvegarder toutes les bases de données à chaud et en delta bloc : Exchange, Oracle, SQL, Sharepoint
- Un plugin BMR (Bare Metal Recovery) pour élargir la sauvegarde à la configuration



Les plugins Exchange DR et Mapi

- Sauvegarde et restauration d'une ou plusieurs bases de données Exchange dans leur intégralité **(DR)**
- Un niveau de granularité très poussé, permettant la sauvegarde et la restauration des boîtes de messagerie, dossiers ou messages individuels **(Mapi)**. Vous pouvez aller jusqu'à récupérer des boîtes mails individuelles, voire même un message isolé

- > **Sauvegarde à chaud** du serveur Exchange sans que la base de données ne soit stoppée
- > **Flexibilité des tâches de sauvegarde** : les backups se déroulent « sur demande » ou peuvent être très facilement programmés (hebdo, mensuel, annuel,...) jusqu'à un an à l'avance !
- > **Full backup et backup incrémental** : possibilité de combiner des tâches de sauvegarde complètes et/ou incrémentales.
- > **Automatisation des sauvegardes et délocalisation des bases de données Exchange** : pas besoin de supports de sauvegarde physiques (bandes, disques externes,...). Réduction des risques.
- > **Diminution des fenêtres de sauvegarde** grâce à la technologie Delta Block



Le plugin SQL

- Sauvegarde des bases de données SQL en cours d'utilisation et/ou les journaux de transaction (transaction logs) quelle que soit leur taille
- Grande vitesse la vitesse des backups des bases de données SQL tout en réduisant l'espace de stockage requis

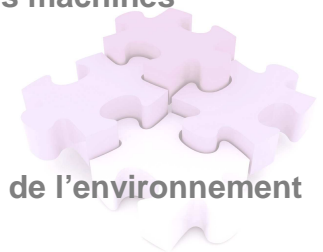
- > **Assistant de configuration et de planification des backups** : L'assistant intégré dans le plug-in SQL permet de planifier très facilement et rapidement les tâches de backup/restore.
- > **Hot Backups** : Grâce au plug-in SQL, il est possible de lancer des tâches de backup en gardant la base de données SQL ouverte et donc accessible à tous utilisateurs.
- > **Processus de restauration simple et flexible** : Le plug-in SQL permet restaurer aussi bien la base de données complète qu'un simple fichier en quelques clics de souris.
- > **Cryptage complet** : Les données sont cryptées durant l'entièreté du processus de sauvegarde (sauvegarde, transfert, stockage, restauration). Les administrateurs ont le choix entre différentes options de cryptage. Le décryptage des données vers le serveur SQL cible ne peut se produire qu'en introduisant le mot de passe correct (clé de cryptage).



Le plugin WMWare ESX

- **Protection complète de l'environnement ESX** : sauvegarde du serveur ESX et de toutes ses machines virtuelles dans leur intégralité, des applications, des configurations...
- **Sauvegarde à chaud des machines virtuelles** : Il n'est pas nécessaire d'arrêter les applications afin de lancer les tâches de sauvegarde. Il n'y a donc aucun ralentissement des activités
- **Granularité des restaurations** : Possibilité de restaurer une machine virtuelle dans son intégralité (OS, settings,...) ou des fichiers individuels (base de données Exchange, ...)
- **Technologie Delta Block** : Seuls les blocs modifiés au sein des fichiers depuis la dernière sauvegarde sont envoyés au format crypté et compressé, ce qui limite fortement les besoins en bande passante
- **Délocalisation automatique des sauvegardes** (et des images) vers les serveurs de stockage externes

- > **Réduction des risques de perte** de données grâce à la délocalisation automatique de leurs machines virtuelles vers des centres de données hautement sécurisés.
- > **Réduction du temps d'inactivité** à la suite d'une perte de données grâce à la granularité des procédures de restauration.
- > **Réduction des ressources** utilisées pour les tâches de backup grâce au Delta Block, ce qui évite de ralentir les performances de l'environnement virtuel.



Le plugin Oracle

→ Protection des bases de données Oracle en cours d'utilisation et grande flexibilité pour la restauration de fichiers individuels ou d'une base de données dans son intégralité

- > **Hot backups** : Le plug-in Oracle permet de sauvegarder la base de données Oracle lorsque celle-ci est ouverte.
- > **Planification des tâches de backup/restore** : Le plug-in Oracle permet de créer et de planifier des tâches de backup très facilement
- > **Protection intégrale de la base de données** : Il est possible de restaurer aussi bien la base de données entière qu'un simple fichier

Le plugin Sharepoint

→ Ce plug-in permet de sauvegarder un portail entier, une ou plusieurs collections de sites ou des documents individuels.

- > **Hot backups** : Sauvegarde des données pendant que le serveur SharePoint reste opérationnel et accessible pour les utilisateurs.
- > **Tâches de sauvegarde personnalisables** : L'utilisateur sélectionne les données à incorporer dans le set de sauvegarde (portails, sites et autres types de documents)
- > **Restauration complète ou partielle**

Le plugin BMR (Bare Metal Recovery)

→ Pouvoir restaurer, dans des délais inégalables, un serveur entier en une seule et unique opération, sans pour autant que la machine de remplacement soit identique à la machine d'origine (versus Ghost)

- > **Une seule opération** : Restauration des données, des applications, du système d'exploitation et des configurations hardware (disque C) en une seule et même opération. L'ensemble des pilotes (drivers) génériques Windows sont déjà présents sur le support de redémarrage (CD, clé USB,...). Il n'est donc pas nécessaire de les réinstaller un à un.
- > **Sur le serveur de son choix** : La restauration peut être réalisée vers un serveur différent que celui d'origine. Il faut uniquement que la nouvelle machine dispose, au moins, des mêmes performances que l'originelle.
- > **Simplicité** : L'assistant vous guide tout au long de la procédure de restauration complète du système, ce qui élimine la complexité du processus de Disaster Recovery.
- > **Serveurs virtualisés** : La restauration peut se faire sur des serveurs virtualisés, même depuis un serveur physique. La réinstallation du logiciel sur la nouvelle machine peut se faire très simplement à partir d'un CD ou d'une clé USB.
- > **Simulation de restauration** : Possibilité de simuler une restauration à tout moment avec l'aide du service technique BlueBackUp.

PRESENTATION
ADBACKUP ENTREPRISE
>>>

- > AdBackup Pro, n°1 de la sauvegarde de fichiers en France >>>
- > AdBackup Entreprise

ANNEXE

Tableau des compatibilités

<i>Agents Windows</i>	<i>Version Windows</i>
6.72 (or 6.72x64)	Win XP sp3 ou supérieur Win 2003 sp2 ou supérieur
6.41	Win 2000 sp4

<i>Plug-ins</i>	<i>Version Windows</i>	<i>Base de données</i>
Exchange DR	Win 2000 sp4 ou supérieur	Microsoft Exchange 2003 et 2007
Exchange MAPI	Win 2000 sp4 ou supérieur Jamais sur serveur SBS (2003 et 2008)	Microsoft Exchange 2003 et 2007
MS-SQL	Win 2000 sp4 ou supérieur	MS SQL Server 2000 (SP4) MS SQL Server 2005 (SP3) MS SQL Server 2008 (SP1)
Oracle	Win 2000 sp4 ou supérieur Jamais sur serveur SBS (2003 ou 2008)	Oracle 9i Oracle 10g Oracle 11g
Share Point	Win 2003 sp2 ou supérieur Jamais sur serveur SBS 2008	MS SharePoint Portal Server 2003 MS Office SharePoint Server 2007 MS Windows SharePoint Services (WSS) 3.0
BMR	Win 2003 sp2 ou supérieur Jamais sur serveur SBS 2008	