

Acronis® Backup & Recovery® 10

Première mise à jour incluant de nouvelles fonctionnalités et évolutions

Cette mise à jour d'Acronis® Backup & Recovery® 10 intègre quatre nouveaux groupes de fonctionnalités et d'évolutions, notamment Acronis Instant Restore et les reporting centralisés, ainsi que toute une série d'améliorations mises au point afin de simplifier l'utilisation et le fonctionnement.

Nouveaux Outils

Acronis Instant Restore

Si vous activez Acronis Instant Restore et que l'une de vos machines Windows tombe en panne, n'ayez crainte, vos données sont protégées ! À chaque fois qu'une machine est sauvegardée, Acronis Instant Restore la convertit en nouvelle machine virtuelle. En cas de défaillance de la machine principale, la machine en attente peut être démarrée à tout moment. Le processus est tellement rapide et transparent que la défaillance peut passer inaperçue.

Reporting Centralisé

Plus la taille de votre organisation est importante, plus vous avez besoin d'une fonction de reporting centralisés robuste. Acronis remplace les rapports d'activité individuels par une infrastructure de génération de rapports consolidée et complète, ce qui permet d'être toujours informé. Créez des rapports via une interface de filtrage et de tri ou utilisez des rapports prédéfinis que vous pouvez rapidement personnaliser en fonction des besoins de votre organisation. Enregistrez des rapports au format XML pour optimiser leur personnalisation et exportation.

Gestion Centralisée

Plus la taille de votre organisation est importante, plus la simplicité est primordiale pour gérer vos ressources numériques. Les fonctionnalités de gestion centralisée Acronis vous permettent de contrôler plus facilement vos ressources. Les administrateurs peuvent synchroniser des groupes de machines dans la base de données Acronis Management Server (AMS) via une liste de machines enregistrées dans un fichier texte. Pour les environnements dont les modifications se font rapidement, vous pouvez, grâce aux groupes dynamiques, automatiser la gestion de vos machines.

Améliorations du support VMware

Acronis offre une intégration complète avec VMware vCenter™ Server, ce qui vous permet de gérer des machines VMware sans changer d'interface. Par exemple, dans Acronis Management Server vous pouvez afficher la liste des machines virtuelles de VMware VCenter, afficher la liste des machines de VMware Virtual Center dans Acronis Management Server ou enregistrer automatiquement les machines virtuelles créées en utilisant Acronis dans vCenter. Vous pouvez également afficher des informations relatives à l'état de la sauvegarde des machines virtuelles Acronis dans vCenter. Grâce à l'intégration d'Acronis à VMware, vous pouvez installer un agent ESX sur l'hôte ESX sans quitter l'interface d'Acronis Management Server. Enfin, pour les organisations qui envisagent ou qui ont décidé de passer au « Cloud Computing », Acronis supporte vSphere, la plate-forme de virtualisation VMware récemment mise à jour.

Améliorations de l'interface utilisateur

Ajoutez de nouveaux éléments pour les archives, les calculs des emplacements de stockage et les taux.

Les informations suivantes s'afficheront dans MMS/AMS pour les emplacements de stockage/images de sauvegarde/sauvegardes:

- Tailles : la taille originale des données, la taille des données sauvegardées, la taille des données dédupliquées, l'espace occupé.
- Taux : le taux total, le taux des données sauvegardées, le taux de déduplication, le taux de compression.

Affichage « Bytes transmitted » (Octets transmis)

Ces affichages permettent de visualiser facilement les changements de taille de données, l'espace occupé et l'espace économisé grâce à la déduplication et à la compression des fichiers.

Compteur de licences pour les machines virtuelles

Compte les licences pour les installations sur des machines virtuelles pour Backup & recovery Advanced Serve Virtual Edition et Backup & Recovery Advanced Server dans le résumé de la console du serveur de licences. Les machines virtuelles (nom/MAC) apparaissent dans la vue « Used licenses ».

Enregistrez une structure LVM (Gestion des volumes logiques) Linux dans une image de sauvegarde en utilisant l'interface utilisateur Acronis

Avant, pour effectuer cette opération, un interpréteur de ligne de commande était requis. Aujourd'hui, vous pouvez effectuer cette opération directement dans l'interface utilisateur Acronis.

Améliorations administratives

- **Affichage convivial des bases de données Acronis.** Nous stockons les vues des bases de données AMS dans une base de données distincte, ce qui permet de générer plus facilement des rapports d'activité personnalisés.
- **Le bouton « Collect sysinfo » dans l'interface Linux media collecte les journaux et les informations système à partir du support.** Permet un accès simultané à l'Acronis Secure Zone® (ASZ). Désormais, plusieurs administrateurs pourront travailler simultanément sur l'ASZ.
- **Sélectionnez une machine vers laquelle effectuer la restauration.** Cette fonctionnalité permet de sélectionner plus facilement une image de sauvegarde dans Acronis Management Server et de sélectionner une machine vers laquelle restaurer l'image de sauvegarde.
- **Créez des plans de sauvegarde personnalisés à partir de scripts existants.** Permet de gagner du temps en évitant d'avoir à créer intégralement un plan de sauvegarde. Proxy WOL (Wake on LAN). Permet aux administrateurs d'installer un proxy pour que le composant Wake-on-LAN puisse fonctionner sur les sous-réseaux.
- **Initiateur iSCSI pour Windows PE et Linux.** Grâce à cette fonctionnalité il n'est plus nécessaire de quitter l'interface utilisateur de Windows PE pour initialiser un périphérique iSCSI.
- **Programme d'installation unique pour Linux.** Les composants Linux sont regroupés dans un programme d'installation unique pour Backup & Recovery Server for Linux.
- **Possibilité de définir les paramètres du kernel Linux pendant la création du support de démarrage.**
- **Configurez iSCSI dans l'interface utilisateur de Linux.** Vous pouvez créer un périphérique iSCSI directement dans l'interface de Linux. Configurez iSCSI dans l'interface utilisateur de Linux (gestionnaire des périphériques amovibles).
- **Outil de création de support WinPE/Linux.** Permet de créer un support Linux ou WinPE dans un seul et même Assistant. Si le kit WAIK est installé, celui-ci est automatiquement détecté (dans ce cas, le support WinPE est créé automatiquement).
- **Exportation et réplication d'images de sauvegarde.** Exportation et réplication d'images pour la reprise d'activité après sinistre.
- **Possibilité de définir des règles de rétention pour les journaux en utilisant AMS ou MMS.** Permet d'économiser l'espace de la base de données des journaux et d'éviter de la surcharger.
- **Boutons Next/Previous (Suivant/Précédent) des journaux.** Ces boutons ont été ajoutés afin d'améliorer la navigation entre les journaux.
- **Possibilité de renommer dans AMS les emplacements de stockage gérés centralisés.**
- **Créer des tâches/plans de sauvegarde dans la vue des tâches, dans AMS.**
- **Configurez l'intervalle d'exécution des tâches dans le schéma GFS (grand-père / père / fils).**
- **Possibilité de naviguer avec le clavier lorsque la souris ne fonctionne pas.** Dans Linux media/Virtual Appliance, l'utilisateur peut utiliser son clavier pour naviguer s'il ne possède pas de souris ou si cette dernière ne fonctionne pas.

Détail des améliorations

- **Progression pour les tâches de validation/suppression/restauration sur MMS.**
- **Indicateur de progression des plans de sauvegarde.** Permet de voir en un clin d'œil la progression des sauvegardes planifiées.
- **Indicateur de progression des agents déployés.** Ces informations s'affichent sur le tableau de bord de MMS et dans la vue des machines sur AMS.
- **Les tâches en cours d'exécution et les tâches qui requièrent une interaction apparaissent désormais dans la console d'ABR 10.**
- **Indicateur de prochaine sauvegarde.**
- **Indicateur de progression des installations à distance.**
- **Indicateurs d'octets transmis et de ratio de déduplication pour les tâches de sauvegarde.**
- **Les informations relatives aux tâches de sauvegarde comportent des champs supplémentaires.**
- **Certification Citrix Ready.**
- **Supprimez vos anciennes sauvegardes automatiquement lorsque l'espace disponible ne permet pas d'effectuer une sauvegarde.** Vous êtes ainsi sûr de toujours pouvoir effectuer une sauvegarde, même lorsque l'espace disque est restreint.
- **Commande pour le support de l'exportation.** Une ligne de commande est désormais disponible pour cette fonctionnalité d'exportation.
- **Commande pour utiliser les espaces de stockage/images de sauvegarde d'ASN (importation).** Vous pouvez désormais gérer les espaces de stockage/images de sauvegarde d'ASN dans une ligne de commande. Possibilité d'importer des images de sauvegarde vers ASN.
- **Programme d'installation plus pratique.**
- **Page de quatre cases d'option supprimée, schémas de composants ajoutés, comportement modifié.**

Partenaires



ACRONIS SAS

15- 19 RUE DES MATHURINS
75009 PARIS, FRANCE

Pour de plus amples informations, visitez <http://www.acronis.fr>

Service commercial France

Tel : +33 (0)1 42 81 55 31

Fax : +33 (0)1 53 01 08 88

Service commercial Suisse

Tel : +49 89 6137284-0

Fax : +49 89 6137284-99

Copyright © 2000-2010 Acronis, Inc. Tous droits réservés. "Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Acronis Backup & Recovery", "Secure Zone" et le logo Acronis sont des marques de Acronis, Inc. VMware est une marque déposée de VMware corp; VMware Ready est une marque de VMware Corp. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. Les autres noms mentionnés ici sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et doivent être considérées comme telles. Les modifications techniques et les différences par rapport aux illustrations sont réservées ; sauf erreurs. 2009-11