

# **CA ARCserve® Backup pour Windows**

**Manuel de l'agent pour les ordinateurs virtuels**

**r15**



La présente documentation ainsi que tout programme d'aide informatique y afférant (ci-après nommés "Documentation") vous sont exclusivement fournis à titre d'information et peuvent être à tout moment modifiés ou retirés par CA.

La présente Documentation ne peut être copiée, transférée, reproduite, divulguée, modifiée ou dupliquée, en tout ou partie, sans autorisation préalable et écrite de CA. La présente Documentation est confidentielle et demeure la propriété exclusive de CA. Elle ne peut pas être utilisée ou divulguée, sauf si un autre accord de confidentialité entre vous et CA stipule le contraire.

Nonobstant ce qui précède, si vous êtes titulaire de la licence du ou des produits logiciels décrits dans la Documentation, vous pourrez imprimer un nombre raisonnable de copies de la Documentation relative à ces logiciels pour une utilisation interne par vous-même et par vos employés, à condition que les mentions et légendes de copyright de CA figurent sur chaque copie.

Le droit de réaliser des copies de la Documentation est limité à la période pendant laquelle la licence applicable du logiciel demeure pleinement effective. Dans l'hypothèse où le contrat de licence prendrait fin, pour quelque raison que ce soit, vous devrez renvoyer à CA les copies effectuées ou certifier par écrit que toutes les copies partielles ou complètes de la Documentation ont été retournées à CA ou qu'elles ont bien été détruites.

SOUS RESERVE DES DISPOSITIONS PREVUES PAR LA LOI APPLICABLE, CA FOURNIT LA PRESENTE DOCUMENTATION "TELLE QUELLE" SANS AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT AUCUNE GARANTIE DE LA QUALITE MARCHANDE, D'UNE QUELCONQUE ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER OU DE NON-INFRACTION. EN AUCUN CAS, CA NE POURRA ETRE TENU POUR RESPONSABLE EN CAS DE PERTE OU DE DOMMAGE, DIRECT OU INDIRECT, SUBI PAR L'UTILISATEUR FINAL OU PAR UN TIERS, ET RESULTANT DE L'UTILISATION DE CETTE DOCUMENTATION, NOTAMMENT TOUTE PERTE DE PROFITS OU D'INVESTISSEMENTS, INTERRUPTION D'ACTIVITE, PERTE DE DONNEES OU DE CLIENTS, ET CE MEME DANS L'HYPOTHESE OU CA AURAIT ETE EXPRESSEMENT INFORME DE LA POSSIBILITE DE LA SURVENANCE DE TELS DOMMAGES OU PERTES.

L'utilisation de tout produit logiciel mentionné dans la Documentation est régie par le contrat de licence applicable, ce dernier n'étant en aucun cas modifié par les termes de la présente.

CA est le fabricant de la présente Documentation.

La présente Documentation étant éditée par une société américaine, vous êtes tenu de vous conformer aux lois en vigueur du Gouvernement des Etats-Unis et de la République française sur le contrôle des exportations des biens à double usage et aux autres réglementations applicables et ne pouvez pas exporter ou réexporter la documentation en violation de ces lois ou de toute autre réglementation éventuellement applicable au sein de l'Union Européenne.

Copyright © 2010 CA. Tous droits réservés. Tous les noms et marques déposées, dénominations commerciales, ainsi que tous les logos référencés dans le présent document demeurent la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Produits CA référencés

Ce document fait référence aux produits CA suivants :

- BrightStor® Enterprise Backup
- CA Antivirus
- CA ARCserve® Assured Recovery™
- CA ARCserve® Backup Agent for Advantage™ Ingres®
- CA ARCserve® Backup Agent for Novell Open Enterprise Server for Linux
- CA ARCserve® Backup Agent for Open Files on NetWare
- CA ARCserve® Backup Agent for Open Files on Windows
- CA ARCserve® Backup Client Agent for FreeBSD
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Linux
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Mainframe Linux
- CA ARCserve® Backup Client Agent for NetWare
- CA ARCserve® Backup Client Agent for UNIX
- CA ARCserve® Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve® Backup Enterprise Option for AS/400
- CA ARCserve® Backup Enterprise Option for Open VMS
- CA ARCserve® Backup for Linux Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Microsoft Windows Essential Business Server
- CA ARCserve® Backup for UNIX Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for IBM Informix
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Lotus Domino
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft SharePoint Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Microsoft SQL Server
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Sybase
- CA ARCserve® Backup for Windows Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve® Backup for Windows Disaster Recovery Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Module

- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for IBM 3494
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve® Backup for Windows Enterprise Option for StorageTek ACSLS
- CA ARCserve® Backup for Windows Image Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service
- CA ARCserve® Backup for Windows NDMP NAS Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Serverless Backup Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Storage Area Network (SAN) Option
- CA ARCserve® Backup for Windows Tape Library Option
- CA ARCserve® Backup Patch Manager
- CA ARCserve® Backup UNIX and Linux Data Mover
- CA ARCserve® D2D
- CA ARCserve® High Availability
- CA ARCserve® Replication
- CA VM:Tape for z/VM
- CA 1® Tape Management
- Common Services™
- eTrust® Firewall
- Unicenter® Network and Systems Management
- Unicenter® Software Delivery
- Unicenter® VM:Operator®

## Support technique

Pour une assistance technique en ligne et une liste complète des sites, horaires d'ouverture et numéros de téléphone, contactez le support technique à l'adresse <http://www.ca.com/worldwide>.

## Modifications de la documentation

Les actualisations suivantes ont été réalisées depuis la dernière version de la présente documentation :

- Nouveau chapitre : Remplissage de la base de données de CA ARCserve Backup.
- Annexe supprimée : Protection des systèmes Hyper-V à l'aide de l'enregistreur VSS Hyper-V. Pour plus d'informations, consultez le *manuel d'administration*.
- Contenu supprimé : Utilitaire de Ligne de commande de ca\_vcbpopulatedb, syntaxe, utilisation et exemples. Pour plus d'informations, consultez le *manuel de référence de la ligne de commande*.
- Contenu supprimé : Utilitaire de ligne de commande de ca\_msxmpopulatedb, syntaxe, utilisation et exemples. Pour plus d'informations, consultez le *Manuel de référence sur la ligne de commande*.

# Table des matières

---

## Chapitre 1 : Présentation de l'agent 11

Introduction .....	11
Comment l'agent protège-t-il les systèmes VMware à l'aide de VCB .....	12
Optimisation de VCB par CA ARCserve Backup pour protéger votre environnement VMware ....	13
Comment l'agent protège-t-il les ordinateurs virtuels résidant sur le stockage local et un réseau SAN (Storage Area Network) ? .....	16
Limites de VCB .....	17
Comment l'agent protège-t-il les systèmes VMware vSphere à l'aide de VDDK.....	18
Introduction à l'intégration avec VMware vSphere .....	19
Comment utiliser l'agent avec VMware vSphere .....	20
Comment vSphere s'intègre-t-il aux versions antérieures de l'agent .....	22
Protection des systèmes Hyper-V par l'agent .....	22
Utilisation de Hyper-V par CA ARCserve Backup pour protéger votre environnement.....	23
Fonctionnalités CA ARCserve Backup prises en charge .....	24
Limites de la sauvegarde et de la restauration sur les ordinateurs virtuels .....	25

## Chapitre 2 : Installation et configuration de l'agent 27

Licence de l'agent .....	27
Emplacement d'installation de l'agent .....	28
Mode de sauvegarde et matrice d'installation .....	29
Recommandations relatives à l'installation et à la configuration de l'agent pour les ordinateurs virtuels .....	34
Conditions requises pour l'installation .....	37
Composants prérequis .....	37
Configurations prises en charge s'intégrant avec VMware vSphere .....	37
Installation et configuration de l'agent .....	38
Déploiement de l'agent sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents .....	39
Tâches de post-installation .....	42
Tâches de post-installation de l'intégration de VMware vSphere .....	43
Ajout ou suppression des données d'ordinateurs virtuels spécifiques depuis la base de données CA ARCserve Backup .....	51
Utilisation du mode de transport hotadd de VMware .....	52
Arrêt des opérations lorsque l'agent détecte des certificats SSL expirés .....	53
Spécifier des ports de communication HTTP/HTTPS personnalisés .....	54
Activer le débogage pour les jobs VDDK .....	56
Désinstallation de l'agent .....	56

---

## Chapitre 3 : Remplissage de la base de données CA ARCserve Backup 59

Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup .....	59
Spécification d'un emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel .....	60
Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware .....	62
Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V .....	69
Remplissage de la base de données de CA ARCserve Backup à l'aide des utilitaires de ligne de commande .....	74
Comment les noms des ordinateurs virtuels affectent-ils les jobs .....	74

## Chapitre 4 : Sauvegarde des données 77

Comment explorer les volumes de sauvegarde des ordinateurs virtuels .....	78
Approches de sauvegarde .....	80
Utilisation des options de sauvegarde globales et locales .....	80
Comment les options de sauvegarde globales et locales fonctionnent-elles .....	81
Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde globale .....	84
Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde locale .....	88
Procédures de sauvegardes incrémentielles et différentielles de l'agent sur les ordinateurs virtuels VMware .....	92
Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels VMware .....	93
Comment l'agent nomme-t-il les points de montage .....	95
Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels Hyper-V .....	96
Tâches diverses .....	99
Prise en charge par l'agent de l'utilitaire de vérification préalable .....	99
Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels .....	100
Fichiers journaux de l'agent .....	100
Comment l'agent protège-t-il les volumes montés à partir de disques durs virtuels .....	102
Présentation des disques durs virtuels .....	102
Limitations concernant la protection des volumes montés à partir des disques durs virtuels .....	103
Comment l'agent protège-t-il les volumes partagés de cluster .....	104
Présentation des volumes partagés de cluster .....	105
Limitations concernant la protection des clusters de volume partagé .....	106

## Chapitre 5 : Restauration des données 107

Restaurer des données d'ordinateur virtuel VMware .....	107
Comment explorer les sessions VMware .....	107
Comment récupérer des ordinateurs virtuels à l'aide de vSphere .....	109
Restauration d'ordinateurs virtuels VMware .....	110
Restaurer des données d'ordinateur virtuel Hyper-V .....	114
Comment explorer les sessions Hyper-V .....	114
Récupération d'ordinateurs virtuels Hyper-V .....	114
Récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers d'autres emplacements .....	119

Restauration des données de niveau de précision fichier.....	120
Restauration des données de sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) .....	123

## **Annexe A : Dépannage** **127**

Opérations de sauvegarde et de récupération.....	127
Le processus planifié de remplissage automatique d'ordinateurs virtuels ne démarre pas .....	127
Les fichiers journaux de l'agent pour ordinateurs virtuels n'apparaissent pas dans le système proxy de sauvegarde .....	128
Le processus vcbmounter ne s'interrompt pas après l'annulation du job de sauvegarde .....	128
L'agent ne supprime pas les ordinateurs virtuels existants à l'issue d'un job de récupération d'ordinateurs virtuels .....	129
Les jobs de sauvegarde semblent échouer. ....	130
La taille des sessions de sauvegarde excède la quantité de l'espace disque utilisé sur les ordinateurs virtuels .....	130
Echec de la récupération des jobs de l'ordinateur virtuel sur les ordinateurs virtuels VMware .....	131
Impossible de restaurer les données de sauvegarde de niveau fichiers sur CA ARCserve Backup Server .....	133
Impossible de démarrer les ordinateurs virtuels lors de la restauration de données .....	135
Ne peut pas démarrer l'ordinateur virtuel Hyper-V lors de la restauration de données à un emplacement différent .....	136
Echec des opérations de sauvegarde et de récupération des ordinateurs virtuels utilisant le mode de transmission NBD .....	138
Impossible de récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent.....	141
Echec des sauvegardes d'ordinateurs virtuels dans un environnement prenant en charge les clusters .....	143
Sauvegarde par l'agent des disques durs virtuels de taille variable comme des disques durs virtuels de taille fixe.....	145
Suppression des clichés par l'agent après la récupération des ordinateurs virtuels .....	146
Echec des jobs de sauvegarde VDDK .....	146
Problèmes liés aux opérations de montage .....	147
Les répertoires ne s'affichent pas sous le point de montage lors des sauvegardes de niveau fichier .....	148
CA ARCserve Backup ne peut pas monter les volumes utilisant les partitions GUID .....	148
Les points de montage de volume ne peuvent pas être traversés.....	149
Echec de l'opération de montage sur un ordinateur virtuel .....	149
Echec de l'opération de démontage au niveau de l'ordinateur virtuel .....	151
Problèmes d'outils de configuration .....	151
Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca_vcbpopulatedb ...	152
Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca_vcbpopulatedb ...	153
Problèmes divers .....	154

---

Les ordinateurs virtuels n'apparaissent pas dans l'arborescence de répertoires du gestionnaire de sauvegarde .....	155
--	-----

## **Annexe B : Configuration des systèmes hôte VMware ESX et des systèmes vCenter Server** **157**

Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.0.2 .....	157
Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.5 .....	160
Configurer des systèmes VMware ESX Server 3i .....	162
Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.0.2 .....	164
Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.5 .....	167
Configurer le protocole de communication HTTP sur les systèmes vCenter Server 4.0 .....	170
Configurer le protocole de communication HTTP sur des systèmes ESX Server 4.0 .....	171

## **Index** **173**

# Chapitre 1 : Présentation de l'agent

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Introduction](#) (page 11)

[Comment l'agent protège-t-il les systèmes VMware à l'aide de VCB](#) (page 12)

[Comment l'agent protège-il les systèmes VMware vSphere à l'aide de VDDK](#) (page 18)

[Protection des systèmes Hyper-V par l'agent](#) (page 22)

[Fonctionnalités CA ARCserve Backup prises en charge](#) (page 24)

[Limites de la sauvegarde et de la restauration sur les ordinateurs virtuels](#) (page 25)

## Introduction

CA ARCserve Backup est une solution de stockage complète destinée aux applications, aux bases de données, aux serveurs distribués et aux systèmes de fichiers. Elle fournit des capacités de sauvegarde et de restauration pour les bases de données, les clients de réseau et les applications stratégiques pour l'entreprise.

L'agent CA ARCserve Backup pour les ordinateurs virtuels figure parmi les agents proposés par CA ARCserve Backup. Cet agent permet de protéger les ordinateurs virtuels exécutant les systèmes suivants :

- **VMware ESX/ESXi Server et VMware vCenter Server** : VMware fournit des mécanismes appelés VMware Consolidated Backup (VCB) et Virtual Disk Development Kit (VDDK) qui s'intègrent à VMware ESX/ESXi Server et VMware vCenter Server. VCB et VDDK vous permettent de protéger les fichiers et les données des ordinateurs virtuels. VCB et VDDK vous permettent de décharger l'activité de sauvegarde des ordinateurs virtuels dans un système de proxy dédié puis d'utiliser les fonctionnalités de sauvegarde et de restauration fournies par CA ARCserve Backup pour protéger les ordinateurs virtuels.
- **VMware vSphere** : VMware vSphere est une boîte à outils de virtualisation qui vous permet d'intégrer les versions les plus récentes de VMware vCenter Server, VMware VCB et VMware VDDK à CA ARCserve Backup.
- **Microsoft Hyper-V** : Microsoft Hyper-V est un composant faisant partie des systèmes d'exploitation Windows Server 2008. Hyper-V est un hyperviseur dont la technologie vous permet d'exécuter indépendamment plusieurs systèmes d'exploitation sur le système Windows Server 2008. CA ARCserve Backup vous laisse sauvegarder et restaurer les données que contiennent les systèmes d'exploitation invités et les systèmes d'exploitation Windows Server 2008.

## Comment l'agent protège-t-il les systèmes VMware à l'aide de VCB

L'agent vous permet de sauvegarder efficacement vos données dans les situations suivantes :

- Vous souhaitez optimiser l'utilisation des ressources dans le système hôte VMware ESX.

**Remarque :** L'application VMware ESX/ESXi permet de gérer les ressources du système, de stockage et du réseau dans plusieurs environnements d'ordinateurs virtuels.

- Votre environnement consiste en ordinateurs virtuels résidant dans différents types de magasins de données.
- Vous devez restaurer des données fichier par fichier ou de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet).

VCB vous permet d'effectuer les tâches administratives suivantes :

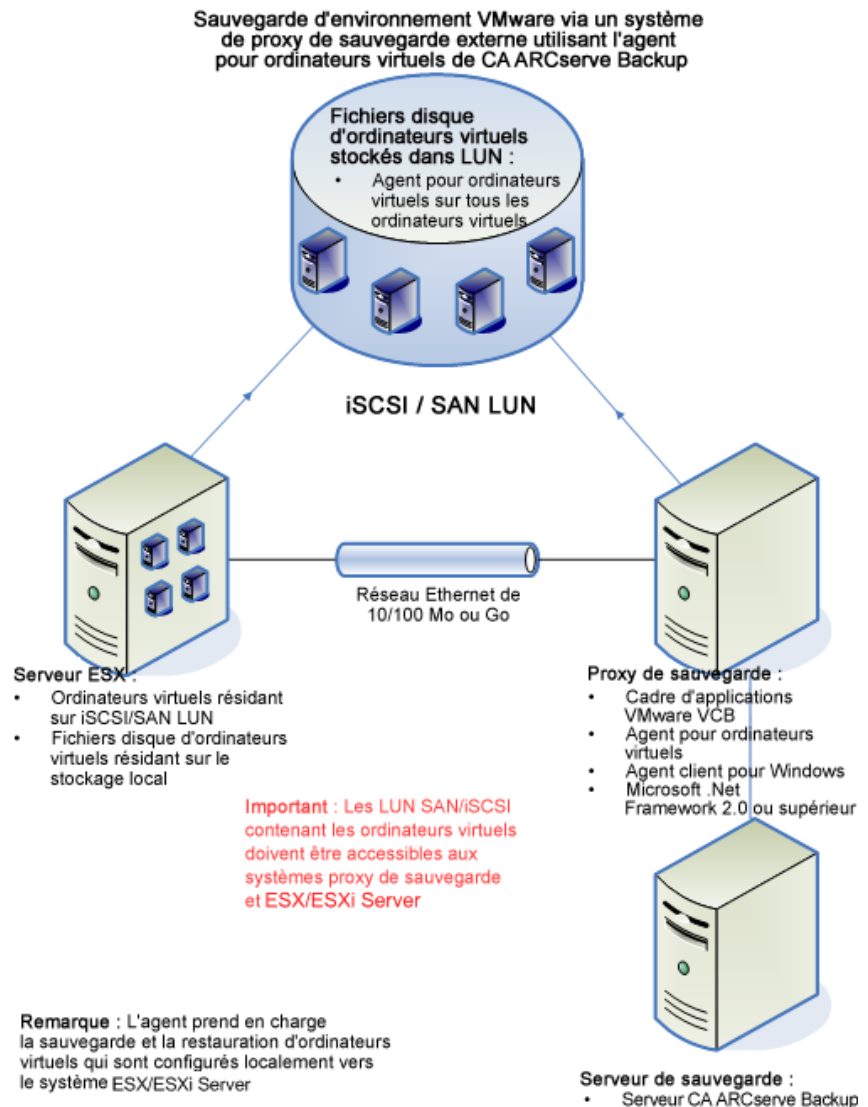
- Prendre un cliché d'un ordinateur virtuel et monter ou exporter les données de sauvegarde vers un ou plusieurs systèmes de proxy de sauvegarde, puis supprimer la charge du système hôte VMware ESX.
- Effectuer des sauvegardes et des restaurations fichier par fichier d'un ordinateur virtuel exécutant n'importe quel système d'exploitation Windows pris en charge par VMware
- Effectuer des sauvegardes et des restaurations de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) d'un ordinateur virtuel qui exécute tout système d'exploitation pris en charge par VMware
- Effectuer des sauvegardes sans réseau local, si les ordinateurs virtuels se trouvent sur un réseau SAN
- Effectuer une sauvegarde d'un ordinateur virtuel, quel que soit son état d'alimentation
- Réduire les tâches administratives en centralisant la gestion des sauvegardes sur des systèmes de proxy de sauvegarde Vous n'avez pas besoin de déployer des agents sur les ordinateurs virtuels.

**Remarque :** Cette fonctionnalité requiert l'installation de l'agent pour les ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde.

## Optimisation de VCB par CA ARCserve Backup pour protéger votre environnement VMware

L'agent vous permet d'effectuer des sauvegardes d'ordinateurs virtuels en données brutes (ordinateur virtuel complet), de niveau fichier et en mode mixte à l'aide d'un système de proxy de sauvegarde.

Le schéma ci-dessous présente l'architecture réseau permettant de sauvegarder des images ou des fichiers VMware à l'aide d'un système de proxy de sauvegarde.



1. Le serveur principal ou membre CA ARCserve Backup communique avec l'agent pour les ordinateurs virtuels exécuté sur le système de proxy de sauvegarde au cours d'un job de sauvegarde. L'agent capture ensuite un cliché de l'ordinateur virtuel et monte ou exporte ce cliché sur le système proxy de sauvegarde situé par défaut dans le répertoire d'installation de l'agent client pour Windows.
2. Si le mode de sauvegarde indique [Autoriser la restauration de niveau fichier](#) (page 81), CA ARCserve Backup crée les fichiers de catalogue représentant les volumes sur l'ordinateur virtuel.
3. CA ARCserve Backup sauvegarde ensuite l'ordinateur virtuel et les catalogues sur le média de sauvegarde cible.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la modification du chemin du montage par défaut, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).

Lorsque vous déployez cette architecture dans votre environnement, tenez compte des remarques suivantes :

- L'agent doit disposer d'une licence sur le serveur principal ou autonome de CA ARCserve Backup.
- L'agent doit être installé sur tous les ordinateurs virtuels sur lesquels vous souhaitez effectuer des restaurations de niveau fichier vers le système d'exploitation invité.

**Remarque :** Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Emplacement d'installation de l'agent](#) (page 28).

- Microsoft .NET Framework version 2.0 ou supérieure doit être exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
- Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** La limitation ci-dessus s'applique uniquement aux versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN cohérent.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, reportez-vous à la documentation VMware VCB.

- La méthode de sauvegarde de données brutes (ordinateur virtuel complet) crée une copie de l'intégralité du disque et des fichiers de configuration associés à un ordinateur virtuel particulier, pour vous permettre de restaurer l'ordinateur virtuel complet.

La sauvegarde des données brutes permet de récupérer les ordinateurs virtuels en cas de sinistre ou en cas de perte complète du système d'origine.

- La méthode de sauvegarde fichier par fichier crée une copie de chaque fichier contenu sur le disque d'un ordinateur virtuel ; cela peut inclure tous les fichiers.

Vous pouvez utiliser cette méthode pour des situations nécessitant la restauration de fichiers endommagés ou supprimés par accident.

- La méthode de sauvegarde en mode mixte vous permet d'exécuter des jobs GFS (Grandfather–Father–Son, Grand-père–Père–Fils) et des jobs de sauvegarde avec rotation comprenant des sauvegardes complètes hebdomadaires en mode Ordinateur virtuel complet (données brutes), ainsi que des sauvegardes quotidiennes incrémentielles et différentielles en mode fichier, au cours d'un seul job de sauvegarde.

Vous pouvez utiliser cette méthode pour sauvegarder des données avec l'efficacité des données brutes (ordinateur virtuel complet) et restaurer les données avec un niveau de précision fichier.

- Lorsque vous soumettez un job de sauvegarde, vous pouvez effectuer une sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) ou fichier par fichier de l'ordinateur virtuel. Vous devez spécifier le serveur principal ou secondaire sur lequel exécuter le job.

**Important :** Pour effectuer des sauvegardes fichier par fichier d'un ordinateur virtuel, vous devez installer un système d'exploitation Windows pris en charge par VMware sur cet ordinateur.

## Comment l'agent protège-t-il les ordinateurs virtuels résidant sur le stockage local et un réseau SAN (Storage Area Network) ?

L'agent CA ARCserve Backup pour les ordinateurs virtuels permet de protéger les données VMware qui résident sur le stockage local et sur un réseau SAN. Pour tous les types de magasin de données, les ordinateurs virtuels doivent être accessibles depuis le système proxy de sauvegarde.

La liste ci-après décrit la configuration d'environnement requise pour chaque type de magasin de données :

- **Magasins de données iSCSI, SAN :** le système proxy de sauvegarde doit être connecté au même disque où réside l'ordinateur virtuel et à l'aide de la même infrastructure iSCSI, SAN.
- **Magasins de données de stockage local :** Les ordinateurs virtuels doivent résider sur les disques directement connectés au système hôte VMware ESX. Dans les environnements de stockage local, le système proxy de sauvegarde doit pouvoir communiquer avec le système hôte VMware ESX via le réseau local.

**Remarque :** Les termes SAN/iSCSI désignent le stockage partagé entre les systèmes proxy et le système hôte VMware ESX. Lorsque le terme SAN est mentionné, il s'applique également aux environnements iSCSI dont les disques sont partagés via l'infrastructure iSCSI.

Lorsque vous implémentez l'agent avec l'interface virtuelle 2.5, le processus de remplissage de la base de données CA ARCserve Backup permet à CA ARCserve Backup de configurer l'agent à l'aide de l'utilitaire de ligne de commande `ca_vcbpopulatedb` ou l'outil de configuration VMware ARCserve, afin de détecter les types de magasins de données des ordinateurs virtuels de votre environnement.

Toutefois, si les ordinateurs virtuels résident sur un réseau SAN et que le système de proxy de sauvegarde ne soit pas connecté à ce même SAN, CA ARCserve Backup tentera de sauvegarder les ordinateurs virtuels à l'aide des informations sur les ordinateurs virtuels contenues dans le fichier suivant situé sur le système de proxy de sauvegarde :

`C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\VMDatastoreTypes.ini`

Si CA ARCserve Backup ne trouve pas les informations requises sur les ordinateurs virtuels dans le fichier `VMDatastoreTypes.ini`, CA ARCserve Backup continue la sauvegarde en utilisant la communication NDB (Network Block Device).

## Limites de VCB

Lorsque vous utilisez VCB sur votre environnement, tenez compte des limites suivantes :

- Vous ne pouvez pas effectuer la sauvegarde d'ordinateurs virtuels équipés de disques virtuels physiquement compatibles RDM (Raw Device Maps, cartes d'unités brutes), avec des disques indépendants permanents et non permanents.
- Vous devez affecter une lettre de lecteur à tous les volumes d'un ordinateur virtuel que vous souhaitez sauvegarder et explorer dans le répertoire de montage. Si une lettre de lecteur n'est pas affectée au volume, VCB vous empêche de parcourir le volume monté dans le répertoire de montage. Par conséquent, CA ARCserve Backup ne peut pas terminer la sauvegarde et marque le job comme incomplet.
- Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** La limitation ci-dessus s'applique uniquement aux versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN cohérent.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, reportez-vous à la documentation VMware VCB.

- Pour effectuer la sauvegarde d'un fichier ou d'un répertoire, un système d'exploitation Windows pris en charge par VMware doit être exécuté sur l'ordinateur virtuel.
- VCB prend en charge jusqu'à 60 montages de volumes d'ordinateurs virtuels concurrents.

#### Exemples : Montage de volumes VMware concurrents

- 60 ordinateurs virtuels avec un lecteur C:\
- 30 ordinateurs virtuels avec deux volumes d'ordinateurs virtuels : un lecteur C:\ et un lecteur D:\
- VCB ne prend pas en charge l'utilisation de caractères multioctets non anglais. Les chemins et les chaînes de registre composés de caractères multioctets, non anglais risquent de ne pas s'afficher correctement.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration, ainsi que sur les limites d'utilisation de VCB, reportez-vous au manuel VMware Virtual Machine Backup Guide sur le site Web de VMware.

## Comment l'agent protège-il les systèmes VMware vSphere à l'aide de VDDK

CA ARCserve Backup vous permet de protéger des systèmes VMware vSphere à l'aide de VDDK.

Cette section comprend les sujets suivants :

[Introduction à l'intégration avec VMware vSphere](#) (page 19)

[Comment utiliser l'agent avec VMware vSphere](#) (page 20)

[Comment vSphere s'intègre-t-il aux versions antérieures de l'agent](#) (page 22)

## Introduction à l'intégration avec VMware vSphere

L'agent CA ARCserve Backup pour ordinateurs virtuels s'intègre à la version la plus récente de l'infrastructure virtuelle VMware nommée vSphere. Cette fonctionnalité vous permet de protéger les ordinateurs virtuels qui résident dans des environnements vSphere (par exemple, les ordinateurs virtuels résidant dans les systèmes ESX Server 4.0 et les systèmes vCenter Server 4.0). L'agent facilite la protection des ordinateurs virtuels en utilisant le cadre d'applications VMware Virtual Consolidated Backup (VCB) 1.5, mise à jour 1 ou ultérieure, et le Kit de développement de disques virtuels de VMware (VDDK), version 1.1 ou ultérieure.

VDDK vous permet d'accéder à distance à des disques d'ordinateurs virtuels sur des systèmes ESX Server sans devoir exporter les disques sur le système de proxy de sauvegarde. L'intégration à VDDK vous fournit une autre approche que l'utilisation du cadre d'applications VCB pour sauvegarder les ordinateurs virtuels. Cette approche peut être utilisée uniquement sur des systèmes ESX Server 4.0, des systèmes ESX Server 3.5, des systèmes vCenter 4.0 et des systèmes VirtualCenter Server 2.5.

Le Kit de développement de disques virtuels VMware (VDDK) est un ensemble d'API et d'outils de gestion qui vous permet de créer, de gérer et d'accéder à des systèmes de stockage virtuels. VMware VDDK est pris en charge par les versions x86 et x64 des systèmes d'exploitation Windows et Linux.

L'utilisation de VDDK offre les principaux avantages suivants :

- Avec VDDK, il n'est plus nécessaire de stocker les clichés d'ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde. VDDK permet à CA ARCserve Backup de transférer directement des sauvegardes de données brutes (ordinateur virtuel complet) de banques de données ESX Server sur le média de sauvegarde.

**Remarque :** CA ARCserve Backup stocke les secteurs correspondants sur le disque et les métadonnées de systèmes de fichiers sur le système de proxy de sauvegarde, lors du traitement des sauvegardes de données brutes (ordinateur virtuel complet), quand l'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée.

- VDDK réduit la dépendance par rapport aux outils VMware. Avec VDDK, CA ARCserve Backup ne nécessite pas que VMware Virtual Consolidated Backup (VCB) soit installé sur les systèmes de proxy de sauvegarde. En outre, le convertisseur VMware n'est pas requis pour récupérer des ordinateurs virtuels. VDDK améliore le contrôle et la génération de rapports pour les opérations de sauvegarde et de récupération d'ordinateurs virtuels.

**Remarque :** La version la plus récente d'ESX Server est la mise à jour 1 de VMware vSphere 4.0. La dernière version de VMware vCenter Server est la mise à jour 1 de VMware vCenter Server 4.0.

Vous pouvez utiliser deux approches pour protéger votre environnement d'ordinateurs virtuels :

- Par l'intermédiaire du système d'hôte ESX Server ou ESXi Server : un seul hôte peut gérer uniquement les ordinateurs virtuels contenus dans le système hôte. Cette méthode utilise le cadre d'application VCB et VDDK pour effectuer des opérations de sauvegarde et de restauration.
- Par l'intermédiaire du système vCenter Server : un système vCenter Server peut gérer des ordinateurs virtuels répartis sur de nombreux systèmes hôtes ESX Server et ESXi Server. Cette méthode utilise le cadre d'application VCB et VDDK pour effectuer des opérations de sauvegarde et de restauration.

## Comment utiliser l'agent avec VMware vSphere

L'utilisation de VMware vSphere peut avoir une incidence sur la manière dont vous planifiez votre infrastructure de sauvegarde.

Sans VMware vSphere, CA ARCserve Backup s'intègre à l'infrastructure virtuelle de VMware (versions 2.0 et 2.5) en utilisant les outils du cadre d'applications VCB de VMware pour sauvegarder les données des ordinateurs virtuels. Avec le cadre d'applications VCB, vous devez indiquer un serveur Windows qui fonctionne comme un système proxy de sauvegarde. Le système proxy de sauvegarde nécessite une quantité importante d'espace disque pour organiser les clichés des ordinateurs virtuels que vous sauvegardez.

Pour récupérer un ordinateur virtuel complet (par exemple, pour le récupérer après un sinistre), le convertisseur VMware doit être installé sur le système proxy de sauvegarde. VMware fournit divers outils de convertisseur. Toutefois, CA ARCserve Backup prend uniquement en charge les versions autonomes des outils de convertisseur.

**Remarque** : CA ARCserve Backup ne peut toutefois pas récupérer d'ordinateurs virtuels avec les versions Enterprise du convertisseur VMware.

L'intégration à VMware vSphere vous permet d'accomplir les opérations suivantes :

- Sauvegarder tous les ordinateurs virtuels sur toutes les versions actuellement prises en charge de VMware ESX Server et VMware VirtualCenter Server à l'aide du cadre d'applications VMware VCB.

- Sauvegarder les ordinateurs virtuels qui résident sur les systèmes ESX Server 4.0 ou d'autres hôtes qui sont gérés par vCenter Server 4.0 à l'aide de VDDK.
- Sauvegarder les ordinateurs virtuels qui résident sur les systèmes ESX Server 4.0 ou d'autres hôtes qui sont gérés par vCenter Server 4.0 à l'aide de la mise à jour 1 du cadre d'applications VCB 1.5.
- Sauvegarder et récupérer tous les ordinateurs virtuels résidant sur ESX Server version 3.5 et des systèmes version 4.0, VirtualCenter Server version 2.5 et des systèmes version 4.0, ou bien les deux, au moyen d'une nouvelle méthode. La nouvelle méthode vous permet d'utiliser une combinaison d'API fournie par VMware vSphere Web Service SDK et VMware VDDK, et est recommandée par VMware.

### Exemples : Comment utiliser l'agent avec VMware vSphere

- Diminution de la configuration matérielle requise : un système proxy de sauvegarde n'est pas nécessaire pour faciliter la sauvegarde et récupération des ordinateurs virtuels. Vous pouvez sauvegarder et récupérer des ordinateurs virtuels à partir du serveur principal ou d'un serveur membre sans générer de charge supplémentaire sur le serveur CA ARCserve Backup.
- Supprime l'emplacement de montage temporaire : pour sauvegarder des ordinateurs virtuels dans un environnement de sauvegarde VMware à l'aide d'outils VCB, un emplacement de montage est requis sur le système proxy de sauvegarde. L'espace disque disponible sur le système proxy de sauvegarde doit être équivalent à la taille totale de tous les ordinateurs virtuels que vous pouvez sauvegarder simultanément grâce au multflux lors de sauvegardes de données brutes (ordinateur virtuel complet), quand l'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée. Avec la nouvelle méthode, CA ARCserve Backup ne nécessite pas de stocker les sauvegardes d'ordinateurs virtuels sur le système proxy de sauvegarde. Par conséquent, l'agent libère des ressources système et de l'espace disque précieux sur le système proxy de sauvegarde.
- Diminution de la configuration logicielle requise : vous n'avez pas besoin d'installer VCB et le convertisseur VMware sur le système proxy de sauvegarde. Cette configuration libère des ressources système et de l'espace disque précieux sur le système proxy de sauvegarde. L'utilisation de l'agent avec VMware vSphere requiert moins de logiciels pour gérer vos sauvegardes et vos restaurations d'ordinateurs virtuels. Si vous utilisez la nouvelle méthode avec VMware vSphere Web Services SDK et VDDK, vous devez uniquement installer VDDK sur le système proxy de sauvegarde pour effectuer des opérations de sauvegarde et de récupération. Cette condition améliore la génération de rapports pour les ordinateurs virtuels et simplifie le processus de gestion de vos ordinateurs virtuels car il y a moins de composants qui peuvent avoir une défaillance.

## Comment vSphere s'intègre-t-il aux versions antérieures de l'agent

En plus de la protection fournie par cette version de l'agent, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Sauvegarder des données de niveau fichier et des données brutes (ordinateur virtuel complet) à l'aide de CA ARCserve Backup r12.5 avec VMware VDDK dans un environnement où une version plus ancienne d'ESX Server ou VirtualCenter Server est exécutée.
- Restaurer des données brutes (ordinateur virtuel complet), classer des données de niveau fichier et récupérer les ordinateurs virtuels à l'aide des données qui ont été sauvegardées avec CA ARCserve Backup r12, CA ARCserve Backup r12 SP1 ou CA ARCserve Backup r12,5 à l'aide de VDDK.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les tâches que vous pouvez réaliser avec vSphere, reportez-vous à Tâches réalisables à l'aide de vSphere.

## Protection des systèmes Hyper-V par l'agent

L'agent vous laisse sauvegarder les données et il fonctionne mieux lorsque vous devez restaurer des données au niveau fichier, données brutes (ordinateur virtuel complet) ou mixte.

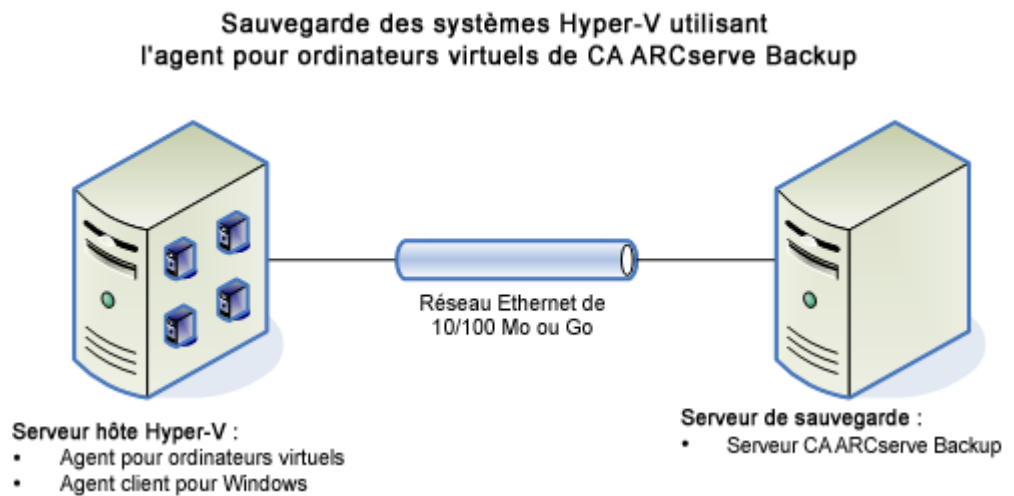
Microsoft Hyper-V vous permet d'effectuer les tâches administratives ci-dessous.

- Effectuer des sauvegardes et des restaurations de niveau fichier d'un ordinateur virtuel exécutant n'importe quel système d'exploitation Windows pris en charge par Hyper-V
- Effectuer des sauvegardes et des restaurations de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) d'un ordinateur virtuel qui exécute tout système d'exploitation pris en charge par Hyper-V.
- Effectuer une sauvegarde d'un ordinateur virtuel, quel que soit son état d'alimentation
- Réduire les tâches administratives en centralisant la gestion des sauvegardes sur les systèmes hôtes Hyper-V

## Utilisation de Hyper-V par CA ARCserve Backup pour protéger votre environnement

L'agent vous permet d'effectuer des sauvegardes d'ordinateurs virtuels en données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels), de niveau fichier et en mode mixte.

Le schéma suivant présente l'architecture réseau pour la sauvegarde d'images ou de fichiers d'un ordinateur virtuel.



Lorsque vous déployez cette architecture dans votre environnement, tenez compte des remarques suivantes :

- L'agent doit disposer d'une licence sur le serveur principal ou autonome de CA ARCserve Backup.
- L'agent doit être installé sur tous les ordinateurs virtuels sur lesquels vous souhaitez effectuer des restaurations de niveau fichier vers le système d'exploitation invité.

**Remarque :** Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Emplacement d'installation de l'agent](#) (page 28).

- La méthode de sauvegarde de données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) crée une copie de l'intégralité du disque et des fichiers de configuration associés à un ordinateur virtuel particulier, pour vous permettre de restaurer l'intégralité des ordinateurs virtuels.

La sauvegarde des données brutes permet de récupérer les ordinateurs virtuels en cas de sinistre ou en cas de perte complète du système d'origine.

- La méthode de sauvegarde fichier par fichier crée une copie de chaque fichier contenu sur le disque d'un ordinateur virtuel ; cela peut inclure tous les fichiers.

Vous pouvez utiliser cette méthode pour des situations nécessitant la restauration de fichiers endommagés ou supprimés par accident.

- Lorsque vous soumettez un job de sauvegarde, vous pouvez effectuer une sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) ou fichier par fichier de l'ordinateur virtuel. Vous devez spécifier le serveur principal ou secondaire sur lequel exécuter le job.

**Important :** Pour effectuer des sauvegardes de niveau fichier d'un ordinateur virtuel, vous devez installer sur cet ordinateur un système d'exploitation Windows pris en charge par Hyper-V.

## Fonctionnalités CA ARCserve Backup prises en charge

L'agent prend en charge les fonctionnalités CA ARCserve Backup suivantes.

- Traitement multiflux : CA ARCserve Backup permet de soumettre des jobs à l'aide du traitement multiflux au niveau de l'ordinateur virtuel.
- Stockage intermédiaire : CA ARCserve Backup permet de soumettre des jobs de sauvegarde d'ordinateurs virtuels à des unités de stockage intermédiaire sur disque et sur bande.

Vous pouvez restaurer des données de niveau de précision fichier directement à partir de l'unité de sauvegarde et du média de destination finale, telle que le média de bande.

- Déduplication : CA ARCserve Backup permet d'économiser de l'espace disque grâce à la suppression des blocs de données de sauvegarde redondantes.

- Multiplexage des données : CA ARCserve Backup permet de soumettre des jobs à l'aide du multiplexage des données.
- Sauvegardes de rotation et GFS : CA ARCserve Backup permet de soumettre des jobs de sauvegarde de rotation et GFS.
- Jobs de rattrapage :
  - Sauvegardes de données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) : CA ARCserve Backup redémarre les jobs échoués au niveau de l'ordinateur virtuel.
  - Sauvegardes incrémentielles et différentielles : CA ARCserve Backup redémarre les jobs échoués au niveau du volume.
- Compression : CA ARCserve Backup permet de compresser les données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels sur le système agent ou sur le serveur CA ARCserve Backup.
- Chiffrement : CA ARCserve Backup permet de chiffrer les données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels sur le système agent ou sur le serveur CA ARCserve Backup.
- Vérification du CRC : CA ARCserve Backup permet de vérifier l'intégrité des données grâce à la prise en charge de la vérification du CRC sur les données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels.
- Volumes RAID-5 répartis, volumes d'agrégats par bandes et volumes mis en miroir : permettent de protéger les données des ordinateurs virtuels qui résident sur des volumes répartis, des volumes d'agrégats par bandes et des volumes mis en miroir.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les fonctionnalités décrites ci-dessus, consultez l'aide en ligne ou le *Manuel d'administration*.

## Limites de la sauvegarde et de la restauration sur les ordinateurs virtuels

La sauvegarde et la restauration sur les ordinateurs virtuels font l'objet des limitations suivantes :

- Les ordinateurs virtuels de l'hôte VMware ESX doivent être en cours d'exécution lorsque vous remplissez la base de données CA ARCserve Backup.

Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, l'outil de configuration ARCserve pour VMware (ca\_vcbpopulatedb.exe) et l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V (ca\_msxpopulatedb.exe) ne peuvent pas remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les données exactes, et vous ne pouvez pas parcourir ces ordinateurs sur les systèmes hôtes VMware ESX.

- Vous devez exécuter l'outil de configuration ARCserve pour VMware (ca\_vcbpopulatedb.exe) et l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V (ca\_msxmpopulatedb.exe) après l'ajout, la suppression ou le changement de volumes sur un ordinateur virtuel ou un ordinateur virtuel du système hôte.

Un échec peut entraîner des données de volume de l'ordinateur virtuel incorrectes dans la base de données CA ARCserve Backup et des jobs de sauvegarde erronés lors de l'exécution.

- CA ARCserve Backup ne prend pas en charge la ligne de commande pour les opérations de sauvegarde et de restaurations d'ordinateurs virtuels. par exemple, de ca\_backup et ca\_restore.

Vous devez utiliser le gestionnaire de sauvegarde et le gestionnaire de restauration pour effectuer toutes les sauvegardes et restaurations sur ordinateurs virtuels.

- Vous ne pouvez pas utiliser la méthode de restauration par média pour restaurer des données de sauvegarde de niveau fichier et données brutes (ordinateur virtuel complet).

- L'utilitaire de comparaison ne prend pas en charge la comparaison de sessions de sauvegarde VM.

A la place, lorsque vous tentez d'effectuer une opération de comparaison sur des sessions VM, CA ARCserve Backup effectue une opération d'analyse.

- L'agent ne prend pas en charge les options de sauvegarde globales ci-dessous :
  - Suppression des fichiers après la sauvegarde
  - Nouvelle tentative d'ouverture de fichier

**Remarque :** Pour en savoir plus sur les options de sauvegarde globale, reportez-vous au *manuel d'administration*.

- En raison des limites du mappage physique et logique des volumes dans la base de données CA ARCserve Backup, l'utilitaire de fusion ne prend pas en charge la fusion séquentielle.

Si vous devez fusionner des données concernant les sessions VM dans la base de données CA ARCserve Backup, vous pouvez fusionner les données de catalogue.

- L'agent ne prend pas en charge la spécification d'un chemin de montage VM contenant des caractères non anglais. Les caractères tronqués apparaîtront lorsque les chemins contiendront des caractères non anglais.

# Chapitre 2 : Installation et configuration de l'agent

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Licence de l'agent](#) (page 27)  
[Emplacement d'installation de l'agent](#) (page 28)  
[Mode de sauvegarde et matrice d'installation](#) (page 29)  
[Recommandations relatives à l'installation et à la configuration de l'agent pour les ordinateurs virtuels](#) (page 34)  
[Conditions requises pour l'installation](#) (page 37)  
[Composants prérequis](#) (page 37)  
[Installation et configuration de l'agent](#) (page 38)  
[Tâches de post-installation](#) (page 42)  
[Activer le débogage pour les jobs VDDK](#) (page 56)  
[Désinstallation de l'agent](#) (page 56)

## Licence de l'agent

L'utilisation de l'agent CA ARCserve Backup pour les ordinateurs virtuels nécessite l'obtention d'une licence. Vous devez enregistrer une licence de l'agent CA ARCserve Backup pour ordinateurs virtuels pour chacun des ordinateurs virtuels protégés par CA ARCserve Backup. Les licences de l'agent sont enregistrées sur le serveur principal ou autonome de CA ARCserve Backup.

### Exemples : Obtention de la licence de l'agent

La liste suivante décrit des scénarios d'installation standard :

- Votre environnement comprend un hôte Hyper-V avec trois systèmes d'exploitation invités. Vous devez enregistrer quatre licences (1 système hôte + 3 ordinateurs virtuels) sur le serveur CA ARCserve Backup.
- Votre environnement comprend un système hôte VMware ESX avec trois systèmes d'exploitation invités. Vous devez enregistrer quatre licences (1 système proxy de sauvegarde + 3 ordinateurs virtuels) sur le serveur CA ARCserve Backup.

- Votre environnement comprend deux systèmes hôtes Hyper-V. Chaque système hôte Hyper-V comprend trois systèmes d'exploitation invités. Vous devez enregistrer huit licences (1 système hôte + 3 ordinateurs virtuels, 1 système hôte + 3 ordinateurs virtuels) sur le serveur CA ARCserve Backup.
- Votre environnement comprend un système hôte d'ordinateur virtuel (serveur hôte VMware ESX ou serveur Hyper-V) avec deux ordinateurs virtuels. Vous avez besoin uniquement de sauvegarder des données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels). Veillez à ne pas sélectionner l'option Autoriser la restauration de niveau fichier. Dans ce cas, vous devez installer l'agent uniquement sur le système hôte. Toutefois, vous devez enregistrer une licence par ordinateur virtuel sur le serveur CA ARCserve Backup. Par conséquent, vous devez enregistrer trois licences (1 système hôte + 2 ordinateurs virtuels) sur le serveur CA ARCserve Backup.

**Remarque :** Pour en savoir plus sur les modes de sauvegarde, reportez-vous à la section [Fonctionnement des modes de sauvegarde globale et locale](#) (page 81).

## Emplacement d'installation de l'agent

Comme bonne pratique générale, vous devez installer l'agent aux emplacements suivants :

- Environnements VMware : sur les systèmes de proxy de sauvegarde et sur les ordinateurs virtuels que vous souhaitez protéger.
- Environnements Hyper-V : sur les systèmes hôtes Hyper-V et sur les ordinateurs virtuels que vous souhaitez protéger.

Toutefois, le mode de sauvegarde que vous exigez pour vos sauvegardes détermine l'emplacement de l'installation de l'agent.

**Remarque :** Pour en savoir plus sur les modes de sauvegarde, reportez-vous à la section [Fonctionnement des modes de sauvegarde globale et locale](#) (page 81).

La table suivante indique les types de modes de sauvegarde nécessaires et l'emplacement d'installation de l'agent.

Mode de sauvegarde spécifié	Système hôte Hyper-V	Système proxy de sauvegarde VMware	Ordinateur virtuel Hyper-V	Ordinateur virtuel VMware
Mode fichier	Requis	Requis	Requis	Non requis
Le mode Données	Requis	Requis	Non requis	Non requis

Mode de sauvegarde spécifié	Système hôte Hyper-V	Système proxy de sauvegarde VMware	Ordinateur virtuel Hyper-V	Ordinateur virtuel VMware
brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) et l'option Autoriser la restauration de niveau fichier <i>ne sont pas</i> sélectionnés.				
Le mode Données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) et l'option Autoriser la restauration de niveau fichier <i>sont</i> sélectionnés.	Requis	Requis	Requis	Requis
Le mode Mixte et l'option Autoriser la restauration de niveau fichier <i>ne sont pas</i> sélectionnés.	Requis	Requis	Requis	Non requis
Le mode Mixte et l'option Autoriser la restauration de niveau fichier <i>sont</i> sélectionnés.	Requis	Requis	Requis	Requis

Tenez compte des considérations suivantes :

- Vous devez enregistrer une licence pour chaque ordinateur virtuel protégé par CA ARCserve Backup. Toutes les licences doivent être enregistrées sur le serveur principal ou autonome.
- L'agent nécessite l'agent client pour Windows de CA ARCserve Backup. Vous devez installer l'agent client pour Windows à tous les emplacements où vous avez installé l'agent pour les ordinateurs virtuels.

## Mode de sauvegarde et matrice d'installation

Le mode de sauvegarde que vous pouvez utiliser pour protéger les données des ordinateurs virtuels dépend de l'emplacement d'installation de l'agent pour ordinateurs virtuels. Les tableaux ci-après décrivent les modes de sauvegarde disponibles et l'emplacement d'installation de l'agent.

Pour en savoir plus sur les modes de sauvegarde, reportez-vous à la section [Fonctionnement des modes de sauvegarde globale et locale](#) (page 81).

## Systèmes VMware

### Clé:

- La sauvegarde **Données brutes#** permet de sauvegarder en mode données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels). L'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée.
- La sauvegarde en mode **Mixte#** permet de sauvegarder les données en mode mixte. L'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée.
- Le terme **agent** désigne l'agent pour les ordinateurs virtuels.
- La phrase **Agent Client** désigne l'agent client pour Windows.

**Important :** L'agent client pour Windows est un composant indispensable pour l'agent pour ordinateurs virtuels.

Question	Données brutes	Fichier	Données brutes #	Mixte en tant qu'option globale		Mixte# en tant qu'option globale	
				En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client	En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client
Dois-je installer l'agent sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Est-il possible d'effectuer des sauvegardes via ce mode de sauvegarde sans installer l'agent sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Veuillez consulter la <b>remarque 1.</b>	Non

Question	Données brutes	Fichier	Données brutes #	Mixte en tant qu'option globale		Mixte# en tant qu'option globale	
				En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client	En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client
Est-il possible d'effectuer des sauvegardes via ce mode de sauvegarde à l'aide de l'agent installé sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Est-il possible d'effectuer des restaurations à partir de sessions qui ont été sauvegardées en utilisant ce mode de sauvegarde avec l'agent installé sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Non	Oui	Oui	Veuillez consulter la <b>remarque 2.</b>	Oui	Oui	Oui
Est-il possible de récupérer des ordinateurs virtuels à partir de données qui ont été sauvegardées en utilisant ce mode avec l'agent installé sur le système d'exploitation	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Question	Données brutes	Fichier	Données brutes #	Mixte en tant qu'option globale		Mixte# en tant qu'option globale	
				En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client	En utilisant VCB/VDD K	Utilisation de l'agent client
invité/de l'ordinateur virtuel (voir <b>remarque 3</b> ) ?							

**Remarque 1 :** Les sauvegardes en mode données brutes avec l'option Autoriser la restauration de niveau fichier sélectionnée finissent avec le statut Terminé. Les sauvegardes incrémentielles et différentielles seront correctement effectuées.

**Remarque 2 :** L'outil du convertisseur VMware doit être installé sur l'ordinateur virtuel pour permettre à CA ARCserve Backup d'exécuter les opérations de récupération d'ordinateurs virtuels. VMware Virtual Consolidated Backup (VCB) n'est pas requis pour restaurer des données d'ordinateurs virtuels, ni pour effectuer des opérations de récupération d'ordinateurs virtuels.

**Remarque 3 :** CA ARCserve Backup exécute les opérations de récupération d'ordinateurs virtuels en utilisant l'outil du convertisseur VMware, qui est installé sur le système proxy de sauvegarde. Il n'est pas nécessaire d'installer l'agent pour ordinateurs virtuels ou l'agent client pour Windows sur l'ordinateur virtuel pour réaliser des opérations de récupération d'ordinateurs virtuels.

## Systèmes Hyper-V

### Clé:

- La sauvegarde **Données brutes#** permet de sauvegarder en mode données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels). L'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée.
- La sauvegarde en mode **Mixte#** permet de sauvegarder les données en mode mixte. L'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée.
- Le terme **agent** désigne l'agent pour les ordinateurs virtuels.
- La phrase **Agent Client** désigne l'agent client pour Windows.

**Important :** L'agent client pour Windows est un composant indispensable pour l'agent pour ordinateurs virtuels.

Question	Données brutes	Fichier	Données brutes#	Mixte	Mixte#
Dois-je installer l'agent sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Est-il possible d'effectuer des sauvegardes via ce mode de sauvegarde sans installer l'agent sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Oui	Non	Non	Non	Non
Est-il possible d'effectuer des sauvegardes via ce mode de sauvegarde à l'aide de l'agent installé sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Est-il possible d'effectuer des restaurations à partir de sessions qui ont été sauvegardées en utilisant ce mode de sauvegarde avec l'agent installé sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel ?	Non	Oui	Oui	Veillez consulter la <b>remarque 1.</b>	Oui
Est-il possible de récupérer des ordinateurs virtuels à partir de données qui ont été sauvegardées en utilisant ce mode avec l'agent installé sur le système d'exploitation invité/de l'ordinateur virtuel (voir <b>remarque 2</b> ) ?	Non	Non	Non	Non	Non

**Remarque 1 :** Oui, il est possible d'effectuer des restaurations à partir de sessions qui ont été sauvegardées en utilisant le mode mixte, mais uniquement s'il s'agit de sauvegarde incrémentielle et différentielle. Cela n'est pas possible s'il s'agit de la première session de sauvegarde complète.

**Remarque 2 :** Il n'est pas nécessaire d'installer l'agent pour ordinateurs virtuels ou l'agent client pour Windows sur les ordinateurs virtuels Hyper-V. CA ARCserve Backup gère la récupération d'ordinateurs virtuels Hyper-V lorsque vous installez l'agent pour ordinateurs virtuels sur le système hôte Hyper-V.

## Recommandations relatives à l'installation et à la configuration de l'agent pour les ordinateurs virtuels

Tenez compte des recommandations ci-après pour installer l'agent pour les ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup.

Tâche	Systèmes VMware	Systèmes Hyper-V
Composants requis	<p><b>CA ARCserve Backup</b></p> <p>Installez les composants du serveur CA ARCserve Backup sur le système devant fonctionner comme serveur principal ou autonome.</p> <p><b>Aide sur l'agent pour les ordinateurs virtuels</b></p> <p>Installez l'agent sur le système qui fonctionnera comme système de proxy de sauvegarde. La recommandation consiste à permettre au serveur de sauvegarde de fonctionner comme système de proxy de sauvegarde. Toutefois, si vous pressentez que l'utilisation de cette configuration risque de créer des problèmes de performances sur le serveur, installez l'agent sur un système distant et autorisez-le à fonctionner comme système de proxy de sauvegarde.</p> <p><b>Remarque :</b> Vous devez enregistrer la licence de l'agent sur le serveur de CA ARCserve Backup.</p> <p><b>Cadre d'applications VMware VCB/VDDK</b></p> <p>Assurez-vous que le cadre d'applications</p>	<p><b>CA ARCserve Backup</b></p> <p>Installez les composants du serveur CA ARCserve Backup sur le système devant fonctionner comme serveur principal ou autonome.</p> <p><b>Aide sur l'agent pour les ordinateurs virtuels</b></p> <p>Installez l'agent sur le système hôte Hyper-V.</p> <p><b>Remarque :</b> Vous devez enregistrer la licence de l'agent sur le serveur de CA ARCserve Backup.</p>

Tâche	Systèmes VMware	Systèmes Hyper-V
	<p>VMware VCB ou que VDDK est installé sur le système qui fait office de système de proxy de sauvegarde.</p> <p><b>Remarque :</b> Comme bonne pratique, vous devez installer le cadre d'applications VCB et VDDK sur le système de proxy de sauvegarde. Cette configuration vous permet d'accomplir des sauvegardes et des restaurations de l'intégralité des ordinateurs virtuels à l'aide de VDDK, et des sauvegardes de mode fichier à l'aide du cadre d'applications VCB.</p>	

---

Tenez compte des recommandations ci-après pour configurer l'agent pour les ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup et sauvegarder les données.

Tâche	Systèmes VMware	Systèmes Hyper-V
Configuration	<p>Remplissez la base de données CA ARCserve Backup à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware sur le système de proxy de sauvegarde. Pour plus d'informations, reportez-vous à <a href="#">Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware</a> (page 62).</p> <p>Déployez l'agent pour les ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <a href="#">Déploiement d'agents sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents</a> (page 39).</p>	<p>Remplissez la base de données CA ARCserve Backup à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V sur le système hôte Hyper-V. Pour plus d'informations, reportez-vous à <a href="#">Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V</a> (page 69).</p> <p>Déployez l'agent pour les ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <a href="#">Déploiement d'agents sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents</a> (page 39).</p>
Mode Sauvegarde	<p>Acceptez le mode de sauvegarde par défaut, qui comprend les options spécifiées ci-après.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sauvegarde en mode mixte</li> <li>■ Autoriser la restauration de niveau fichier</li> </ul>	
Options de sauvegarde--Multiflux	<p>Pour vous assurer de la bonne exécution des jobs de sauvegarde, vous devez utiliser l'option Multiflux et indiquer quatre ordinateurs virtuels au maximum pour un job de sauvegarde. Pour plus d'informations sur la fonction Multiflux, consultez le <i>Manuel de l'administrateur</i>.</p>	
sauvegarde de données	<p>Suivez la procédure décrite à la section <a href="#">Sauvegarde des données</a> (page 77).</p>	

## Conditions requises pour l'installation

Avant d'installer l'agent, vous devez effectuer les tâches préalables ci-dessous.

- Assurez-vous que la configuration de votre système remplit les conditions minimales requises pour installer l'agent.  
Reportez-vous au fichier Readme pour consulter la liste des conditions requises.
- Assurez-vous de disposer d'un profil Administrateur ou d'un profil doté de droits permettant l'installation de logiciels.
- Assurez-vous de connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe du système sur lequel vous installez l'agent.

## Composants prérequis

L'agent exige les composants prérequis suivants.

- Pour les environnements VMware, assurez-vous que Microsoft .NET Framework Version 2 ou supérieure est installé et en cours d'exécution sur le système de proxy de sauvegarde.
- Pour les environnements VMware, assurez-vous que le cadre d'applications VMware VCB est installé sur le système de proxy de sauvegarde.
- Pour s'intégrer avec VMware vSphere, les composants répertoriés ci-dessous doivent être installés sur les systèmes de proxy de sauvegarde :
  - Cette version de l'agent CA ARCserve Backup pour ordinateurs virtuels.
  - La version 1.1 ou ultérieure du kit de développement de disques virtuels de VMware (VDDK), la mise à jour 1 du cadre d'applications VCB 1.5 de VMware, ou les deux.

**Remarque :** Comme bonne pratique, vous devez toujours installer la version la plus récente de VMware VDDK et VMware VCB. La version la plus récente de VMware VDDK est la version 1.1.1.

## Configurations prises en charge s'intégrant avec VMware vSphere

Vous pouvez intégrer l'agent à VMware vSphere sur les systèmes d'exploitation suivants lorsque le cadre d'applications VCB de VMware est installé sur le système de proxy de sauvegarde :

- Windows Server 2003 x64
- Windows Server 2003 x86

- Windows Server 2008 x64
- Windows Server 2008 x86

Vous pouvez intégrer l'agent à VMware vSphere sur les systèmes d'exploitation suivants lorsque le cadre d'applications VDDK de VMware est installé sur le système de proxy de sauvegarde :

- Windows Server 2003 x64
- Windows Server 2003 x86

## Installation et configuration de l'agent

Vous pouvez installer l'agent selon deux méthodes :

- Installer l'agent pendant que vous installez CA ARCserve Backup. L'agent suit la procédure d'installation standard pour les composants du système, les agents et les options de CA ARCserve Backup.
- Installez l'agent après avoir installé CA ARCserve Backup. À l'aide du déploiement d'agents, vous pouvez installer l'agent à tout moment après avoir installé CA ARCserve Backup.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur l'utilisation du déploiement d'agents pour installer des agents, consultez le *Manuel d'administration*.

Pour installer et configurer l'agent, assurez-vous de procéder comme suit :

1. Suivez les procédures d'installation de CA ARCserve Backup présentées dans le *Manuel d'implémentation*.
2. Installez le nombre de licences requis pour l'agent sur le serveur principal ou autonome.
3. Achetez les tâches de configuration décrites à la section [Tâches de post-installation](#) (page 42).

## Déploiement de l'agent sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'agents

Le déploiement d'agents CA ARCserve Backup vous permet d'installer et de mettre à niveau des agents CA ARCserve Backup sur des ordinateurs virtuels locaux ou distants. La méthode de déploiement d'ordinateurs virtuels vous permet de spécifier les agents que vous souhaitez installer et mettre à niveau sur des ordinateurs virtuels locaux ou distants. Cette méthode permet de s'assurer que tous les agents s'exécutant sur les ordinateurs virtuels de votre environnement CA ARCserve Backup portent le même numéro de parution que le serveur CA ARCserve Backup.

Tenez compte des considérations ci-dessous.

- Pour installer ou mettre à niveau un agent sur un ordinateur virtuel, ce dernier doit être sous tension.
- Le déploiement d'agents installe ou met à niveau des agents sur tous les ordinateurs virtuels se trouvant sur le système ESX/ESXi Server et sur le système hôte Hyper-V.

### **Pour déployer des agents CA ARCserve Backup sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'ordinateurs virtuels**

1. Ouvrez la console du gestionnaire CA ARCserve Backup.

Dans le menu Démarrage rapide, sélectionnez Administration et cliquez sur Déploiement d'agents.

Le déploiement d'agents CA ARCserve Backup démarre et la boîte de dialogue Serveur de connexion s'ouvre.

2. Dans la boîte de dialogue Serveur de connexion, remplissez les champs requis, puis cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Méthodes s'ouvre.

3. Dans la boîte de dialogue Méthodes, sélectionnez Déploiement d'ordinateurs virtuels, puis cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Composants s'ouvre.

4. Dans la boîte de dialogue Composants, sélectionnez les agents que vous souhaitez installer sur tous les hôtes distants, puis cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Informations sur l'hôte s'ouvre.

5. Spécifiez les noms des hôtes distants contenant les ordinateurs virtuels en procédant de l'une des deux manières ci-dessous.

- Cliquez sur Importer pour importer une liste d'hôtes distants à partir d'un fichier texte.

**Remarque :** Les noms d'hôtes doivent être séparés par un saut de ligne. Vous pouvez importer plusieurs fichiers texte mais le nombre total d'hôtes distants doit être inférieur ou égal à 1 000.

Lorsque les noms des hôtes apparaissent dans la colonne Hôte, passez à l'étape suivante.

- Cliquez sur Actualiser pour importer les ordinateurs virtuels existants depuis la base de données CA ARCserve Backup.

Lorsque les noms des hôtes apparaissent dans la colonne Hôte, passez à l'étape suivante.

- Dans le champ Nom de l'hôte, spécifiez le nom de l'hôte distant, puis cliquez sur Ajouter.

**Remarque :** Répétez cette étape comme nécessaire jusqu'à ce que tous les noms d'hôtes requis apparaissent dans la colonne Hôte.

Lorsque les noms des hôtes apparaissent dans la colonne Hôte, passez à l'étape suivante.

**Remarque :** Vous pouvez spécifier jusqu'à 1 000 hôtes distants. Pour déployer des agents sur plus de 1 000 hôtes distants, vous pouvez redémarrer le déploiement d'agents et répéter cette tâche ou exécuter le déploiement d'agents à partir d'un autre serveur principal ou autonome CA ARCserve Backup.

6. Procédez comme suit afin de spécifier le nom d'utilisateur et le mot de passe pour les hôtes distants.
  - a. Cliquez sur le champ Nom d'utilisateur (situé en regard du nom d'hôte) et indiquez le nom de l'utilisateur au format suivant.  
`<domaine>\<nom_utilisateur>`
  - b. Cliquez sur le champ Mot de passe et spécifiez le mot de passe correspondant.
  - c. Répétez cette étape comme requis jusqu'à ce que vous ayez spécifié le nom d'utilisateur et le mot de passe de tous les hôtes distants.

Si vous le souhaitez et si le nom d'utilisateur et le mot de passe sont identiques pour tous les hôtes distants, vous pouvez spécifier le nom d'utilisateur dans le champ Utilisateur (`<domaine>\<nom_utilisateur>`) et le mot de passe dans le champ Mot de passe, vérifier que toutes les cases à cocher sont sélectionnées, puis cliquer sur Appliquer les infos d'identification.

Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont appliqués à tous les hôtes distants de la liste.

**Remarque :** Pour supprimer un hôte de la liste Hôtes et informations d'identification, cliquez sur la case à cocher située en regard de l'hôte que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur Supprimer.

Cliquez sur le bouton Suivant pour continuer.

Le déploiement d'agents valide le nom d'hôte, le nom d'utilisateur et le mot de passe indiqués pour chaque hôte spécifié. Si le déploiement d'agents ne détecte aucune erreur d'authentification, la mention En attente apparaît dans le champ Etat. Si le déploiement d'agents détecte une erreur d'authentification, la mention En échec apparaît dans le champ Etat. Cliquez sur En échec pour découvrir la raison de l'erreur. Vous devez corriger tous les messages d'échec avant de poursuivre.

Cliquez sur Suivant.

7. Une fois que le champ Etat de tous les hôtes distants indique En attente ou Vérifié, cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Récapitulatif de l'installation s'ouvre.

8. Dans la boîte de dialogue Récapitulatif de l'installation, vérifiez les composants et les noms d'hôtes indiqués.

Cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Etat de l'installation s'ouvre.

9. Dans la boîte de dialogue Etat de l'installation, cliquez sur Installer.

Le déploiement d'agents installe ou met à niveau les agents CA ARCserve Backup sur les hôtes spécifiés.

Une fois toutes les installations et mises à niveau effectuées, la boîte de dialogue Rapport sur l'installation s'ouvre.

10. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si des hôtes distants doivent être redémarrés, cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Redémarrage s'ouvre pour identifier les hôtes distants à redémarrer.

Cliquez sur Redémarrer.

Passez à l'étape suivante.

- Si aucun hôte distant ne doit être redémarré, cliquez sur Terminer pour terminer cette tâche.

11. Dans la boîte de dialogue Redémarrage, sélectionnez la case à cocher située en regard de l'hôte distant que vous souhaitez redémarrer.

Si vous le souhaitez, vous pouvez cliquer sur la case à cocher Sélectionner tout afin de redémarrer tous les hôtes distants.

Cliquez sur Redémarrer.

Le déploiement d'agents redémarre alors tous les hôtes distants.

**Remarque :** Si vous souhaitez créer une liste de tous les hôtes distants à redémarrer, cliquez sur Exporter le rapport de redémarrage.

12. Une fois que le champ Etat de tous les hôtes distants indique Terminé, cliquez sur Terminer.

Les agents CA ARCserve Backup sont déployés sur les ordinateurs virtuels.

## Tâches de post-installation

Les sections qui suivent décrivent les tâches de post-installation que vous devez effectuer pour protéger différentes versions de systèmes VMware ESX/ESXi et vCenter Server. L'agent ne requiert aucune configuration post-installation pour protéger les systèmes Hyper-V.

## Tâches de post-installation de l'intégration de VMware vSphere

Pour effectuer l'intégration à VMware vSphere, effectuez les tâches suivantes pour votre infrastructure d'ordinateurs virtuels :

1. [Remplissage de la base de données CA ARCserve Backup](#). (page 43)
2. [Précisez une approche de sauvegarde](#) (page 43).
3. [Autorisez les points de montage à rester sur le système de proxy de sauvegarde](#) (page 46).
4. [Modifiez le port de communication de VDDK par défaut](#) (page 48).
5. [Indiquez le niveau de journalisation pour l'utilitaire VCBMounter](#) (page 49).

### Remplissage de la base de données CA ARCserve Backup

L'outil de configuration ARCserve pour VMware est un utilitaire de collecte de données qui vous permet de remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations des ordinateurs virtuels de votre environnement.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware](#) (page 62).

### Précisez une approche de sauvegarde.

L'agent vous permet de spécifier l'une des approches suivantes pour protéger les données de sauvegarde des ordinateurs virtuels :

- Cadre d'applications VCB : Permet de protéger les ordinateurs virtuels sur tous les systèmes ESX Server pris en charge par la version du cadre d'applications VCB installée sur le système de proxy de sauvegarde.  
**Remarque :** VMware ESX Server 4.0 et VMware vCenter Server 4.0 sont pris en charge uniquement par le cadre d'applications VCB 1.5, mise à jour 1 et versions ultérieures.
- VMware vSphere Web Services SDK et VMware VDDK : Vous permet de protéger les implémentations suivantes en utilisant l'agent.
  - ESX Server 3.5 et versions ultérieures allant jusqu'à ESX Server 4.0
  - VMware Virtual Center 2.5 et versions ultérieures allant jusqu'à vCenter Server 4.0 gérant ESX Server 3.5 et versions ultérieures allant jusqu'à ESX Server 4.0

**Important :** Après avoir installé l'agent, par défaut, CA ARCserve Backup traite les sauvegardes à l'aide de VDDK si VDDK est installé. Toutefois, vous pouvez définir une approche VCB qui va être appliquée aux sauvegardes en modifiant les clés de registre décrites dans cette section.

Lorsque vous utilisez l'**approche VDDK**, soyez conscient des comportements prévus suivants :

- CA ARCserve Backup utilise VDDK pour traiter les sauvegardes de données brutes (l'intégralité des ordinateurs virtuels) avec ou sans l'option Autoriser la restauration de niveau fichier lorsque VDDK et VCB Framework sont installés sur le proxy de sauvegarde protégeant les ordinateurs virtuels. Toutefois, CA ARCserve Backup utilise toujours la cadre d'applications VCB pour exécuter les sauvegardes en mode Fichier lorsque le cadre d'applications VCB et VDDK ou uniquement le cadre d'applications VCB est installé sur le proxy de sauvegarde.
- CA ARCserve Backup tente d'exécuter les sauvegardes via VCB Framework lorsque celui-ci est installé sur le proxy de sauvegarde et que VDDK ne l'est pas.
- Les sauvegardes échouent lorsque VDDK et VCB Framework ne sont pas installés sur le proxy de sauvegarde.
- Les sauvegardes conservent le cliché dans le répertoire de montage spécifié via l'Outil de configuration ARCserve pour VMware.
- CA ARCserve Backup récupère les données via VDDK lorsque les données d'ordinateurs virtuels sont sauvegardées via VDDK.

**Remarque :** Le convertisseur VMware ne peut pas être utilisé pour restaurer des données lorsque vous avez utilisé VDDK pour sauvegarder l'ordinateur virtuel.

- La sauvegarde crée un fichier appelé vmconfig.dat au format binaire comprenant les détails de la configuration d'ordinateurs virtuels.

**Remarque :** Vous ne devez en aucun cas modifier le fichier vmconfig.dat.

- La sauvegarde ne permet pas de créer ou de mettre à jour les fichiers de catalogue.
- La sauvegarde crée les fichiers disque vides dans le répertoire de montage pour les sauvegardes de données brutes (l'intégralité des ordinateurs virtuels) avec ou sans l'option Autoriser la restauration de niveau fichier.

**Important :** Vous ne devez pas essayer de modifier les fichiers de disque.

Lorsque vous utilisez l'**approche du cadre d'applications VCB**, soyez conscient du comportement prévu suivant :

- CA ARCserve Backup exécute les opérations de sauvegarde via VCB lorsque VCB et VDDK sont installés sur le proxy de sauvegarde.
- CA ARCserve Backup tente d'effectuer les opérations de sauvegarde via VDDK lorsque VCB n'est pas installé sur le proxy de sauvegarde.

**Remarque :** CA ARCserve Backup tente d'effectuer les actions de basculement décrites ci-dessus lors du lancement de la sauvegarde. Une fois que CA ARCserve Backup détecte les applications correspondant à l'approche définie, CA ARCserve Backup ne tente pas de basculer vers une autre approche si une erreur se produit lors de l'opération de sauvegarde.

Lorsque vous exécutez des sauvegardes de niveau fichier à l'aide de l'approche VCB ou de l'approche VDDK, soyez conscient du comportement prévu suivant :

- La sauvegarde ne permet pas de créer ou de mettre à jour les fichiers de catalogue.
- Le processus de sauvegarde crée un disque enfant dans le répertoire de point de montage.

Le répertoire de point de montage n'affiche pas les fichiers dans le volume monté. Ce comportement se produit car VDDK ne monte pas les volumes sur un répertoire ou ne mappe pas les volumes sur une lettre de lecteur.

### Pour préciser une approche de sauvegarde

1. Ouvrez l'Editeur du registre Windows.

Modifiez les clés de registre suivantes, comme indiqué, en utilisant les valeurs spécifiées.

- **Nom de la clé :** utilisez VCBFor35

Permet de spécifier l'application VMware pour les opérations de sauvegarde sur les systèmes ESX Server 3.5 lorsque VCB Framework et VDDK sont installés sur le proxy de sauvegarde.

#### Path

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters

#### Type

REG\_DWORD

#### Valeur par défaut

0 (sauvegarde de données via VDDK)

**Remarque :** Pour protéger les ordinateurs virtuels via VCB Framework lorsque ESX Server 3.5 est installé sur le proxy de sauvegarde, définissez cette valeur sur 1.

■ **Nom de la clé** : utilisez VCBFor40

Permet de spécifier l'application VMware pour les opérations de sauvegarde sur les systèmes ESX Server 4.0 lorsque VCB Framework et VDDK sont installés sur le proxy de sauvegarde.

**Path**

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve  
Backup\ClientAgent\Parameters

**Type**

REG\_DWORD

**Valeur par défaut**

0 (sauvegarde de données via VDDK)

**Remarque** : Pour protéger les ordinateurs virtuels via VCB Framework lorsque ESX Server 4.0 est installé sur le proxy de sauvegarde, définissez cette valeur sur 1.

2. Fermez l'éditeur de registre Windows.

**Important** : Pour protéger les données d'ordinateurs virtuels à l'aide de l'approche VDDK, vous devez d'abord installer VMware VDDK sur le proxy de sauvegarde. De même, pour protéger les données d'ordinateurs virtuels à l'aide de l'approche VCB, vous devez d'abord installer VCB Framework sur le proxy de sauvegarde.

**Autorisez les points de montage à rester sur le système de proxy de sauvegarde.**

Par défaut, CA ARCserve Backup supprime le répertoire du point de montage sur le système de proxy de sauvegarde après l'exécution correcte d'une sauvegarde des ordinateurs virtuels. Si la sauvegarde échoue et que le point de montage n'est pas supprimé du système de proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup supprime le répertoire du point de montage lors de la prochaine exécution de la sauvegarde. Cette approche garantit une minimisation par l'agent de l'espace disque requis pour exécuter les sauvegardes des ordinateurs virtuels.

Vous pouvez aussi autoriser le point de montage à rester sur le système de proxy de sauvegarde si toutes les conditions suivantes s'appliquent à votre environnement de sauvegarde des ordinateurs virtuels :

- Vous sauvegardez des données par le biais de la déduplication.
- Les périphériques de déduplication fonctionnent comme des magasins de données sur le système proxy de sauvegarde.
- Libérer de l'espace disque sur le système proxy de sauvegarde n'est pas une obligation.

Cette approche vous permet de réduire le temps requis pour récupérer les données des VM.

Lorsque les points de montage demeurent sur le système de proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup nomme les points de montage en utilisant les conventions suivantes :

- Sauvegardes réussies : CA ARCserve Backup renomme le répertoire des points de montage comme suit :

`<NomVM>_J<IDJob>_S<IDSession>_date_time`

**Remarque :** CA ARCserve Backup renomme le répertoire des points de montage à l'issue de la sauvegarde.

- Sauvegardes non réussies et incomplètes : lors de l'exécution suivante d'un job de sauvegarde de l'ordinateur virtuel sur le même système proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup renomme le répertoire de point de montage de la façon suivante :

`<NomVM>_J<IDJob>_S<IDSession>_err_date_time`

**Pour autoriser les points de montage à rester sur le système de proxy de sauvegarde.**

1. Dans le menu Démarrer de Windows, cliquez sur Exécuter.

La boîte de dialogue Exécuter s'ouvre.

2. Dans le champ Ouvrir, saisissez regedit.

L'Editeur du registre Windows s'affiche.

3. Naviguez jusqu'à la clé suivante :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve  
Backup\ClientAgent\Parameters`

Les valeurs de cette clé s'affichent.

4. Dans le menu Edition, sélectionnez Nouveau puis cliquez sur Valeur DWORD.  
Nommez ce DWORD retainVCBMountDir.  
Cliquez sur retainVCBMountDir avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.  
La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.
5. Dans le champ Données de la valeur, saisissez 1 puis cliquez sur OK.  
La clé est créée.
6. Fermez l'Editeur du registre.

### Modifiez le port de communication de VDDK par défaut.

Par défaut, VDDK communique via le port 902. Vous pouvez également modifier le port lorsque VDDK doit communiquer par le biais d'un port sécurisé ou d'un port spécifique requis par votre société.

Les étapes suivantes décrivent comment modifier le port de communication VDDK par défaut.

#### **Pour modifier le port de communication VDDK par défaut**

1. Dans le menu Démarrer de Windows, cliquez sur Exécuter.  
La boîte de dialogue Exécuter s'ouvre.
2. Dans le champ Ouvrir, saisissez regedit.  
L'Editeur du registre Windows s'affiche.
3. Naviguez jusqu'à la clé suivante :  
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters`  
Les valeurs de cette clé s'affichent.
4. Cliquez sur VDDKPort avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.  
La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.  
**Remarque :** La valeur par défaut de VDDKPort est 902.  
Dans le champ Données de la valeur, spécifiez un port de communication et cliquez sur OK.  
La clé est modifiée.
5. Fermez l'Editeur du registre.

## Spécifier un niveau de connexion pour VCBMounter

Dans le fichier log nommé vcbmounteroutput\_XXX.log, vous pouvez consulter les détails relatifs aux opérations de montage concernant les sauvegardes de VM. CA ARCserve Backup vous permet également de spécifier le niveau de détail que vous souhaitez afficher dans ce fichier log.

### Pour spécifier un niveau de connexion pour VCBMounter

1. Dans le menu Démarrer de Windows, cliquez sur Exécuter.  
La boîte de dialogue Exécuter s'ouvre.
2. Dans le champ Ouvrir, saisissez regedit.  
L'Éditeur du registre Windows s'affiche.
3. Naviguez jusqu'à la clé suivante :  
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters`  
Les valeurs de cette clé s'affichent.
4. Dans le menu Edition, sélectionnez Nouveau puis cliquez sur Valeur DWORD.  
Nommez le DWORD VcbMountLogLevel.  
Cliquez sur VcbMountLogLevel avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.  
La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.
5. Dans le champ Données de la valeur, spécifiez un niveau de connexion compris entre 1 et 6.  
**Remarque :** Une valeur de niveau de connexion plus élevée indique que des informations plus détaillées seront fournies dans le fichier log.  
Cliquez sur OK.  
La clé est créée et le niveau de connexion est appliqué.
6. Fermez l'Éditeur du registre.

## Configurez le nombre d'opérations de lecture simultanées à l'aide de VDDK

CA ARCserve Backup vous permet d'augmenter et de diminuer le nombre de lectures simultanées à partir des disques virtuels des ordinateurs virtuels lors de l'exécution des sauvegardes à l'aide de VDDK. Cette fonctionnalité permet de réduire la fenêtre de sauvegarde globale. Vous augmentez et diminuez le nombre de lectures simultanées en fonction du nombre d'ordinateurs virtuels que vous sauvegardez dans le cadre d'un même job ou de plusieurs jobs exécutés à partir d'un système de proxy de sauvegarde. Pour spécifier le nombre de lectures simultanées, créez ou modifiez (si elle existe dans le registre) la clé suivante :

### Path

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve  
Backup\ClientAgent\Parameters

### Nom de clé

VmdkReaderCount

### Valeur par défaut

4 (sauvegarde de données via VDDK)

### Valeur max

8

## Ajout ou suppression des données d'ordinateurs virtuels spécifiques depuis la base de données CA ARCserve Backup

CA ARCserve Backup présente les arguments de ligne de commande qui permettent d'ajouter et de supprimer des données d'ordinateurs virtuels spécifiques depuis la base de données CA ARCserve Backup. Ces arguments peuvent être utilisés lorsque vous connaissez le nom de l'ordinateur virtuel spécifique que vous souhaitez ajouter ou supprimer de la base de données CA ARCserve Backup. Les arguments de ligne de commande se présentent comme suit :

```
-insertVM <nom_ordinateur_virtuel>  
-deleteVM <nom_ordinateur_virtuel>
```

**Remarque :** Vous pouvez utiliser -insertVM et -deleteVM avec les utilitaires de ligne de commande VMware (ca\_vcbpopulateDB) et Hyper-V (ca\_msxpopulateDB). Pour plus d'informations sur ces utilitaires, consultez le *Manuel de référence de la ligne de commande*.

### Pour ajouter ou supprimer des données d'ordinateurs virtuels de la base de données CA ARCserve Backup

1. Ouvrez l'invite de commande Windows.

Modifiez le répertoire en répertoire d'installation de l'agent client pour Windows.

2. Exécutez `ca_vcbpopulateDB` (ordinateurs virtuels VMware) ou `ca_msxpopulateDB` (ordinateurs virtuels Hyper-V) à l'aide de la syntaxe suivante :

**-insertVM <nom\_ordinateur\_virtuel>**

L'exemple qui suit décrit la syntaxe requise pour l'insertion d'un ordinateur virtuel VMware avec le nom d'hôte VM-001 dans la base de données CA ARCserve Backup :

```
ca_vcbpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -carootUser caroot -carootPass ca  
-esxServer ESXServer1 -esxUser root -esxUserPass rootpass -insertVM VM-  
001 -debug
```

L'exemple qui suit décrit la syntaxe requise pour l'insertion d'un ordinateur virtuel Hyper-V avec le nom d'hôte VM-001 dans la base de données CA ARCserve Backup :

```
ca_msxpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -insertVM VM-001 -debug 1
```

**-deleteVM <nom\_ordinateur\_virtuel>**

L'exemple qui suit décrit la syntaxe requise pour la suppression d'un ordinateur virtuel VMware avec le nom d'hôte VM-001 de la base de données CA ARCserve Backup :

```
ca_vcbpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -carootUser caroot -carootPass ca  
-esxServer ESXServer1 -esxUser root -esxUserPass rootpass -deleteVM VM-  
001 -debug
```

L'exemple qui suit décrit la syntaxe requise pour la suppression d'un ordinateur virtuel Hyper-V avec le nom d'hôte VM-001 de la base de données CA ARCserve Backup :

```
ca_msxpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -deleteVM VM-001 -debug 1
```

## Utilisation du mode de transport hotadd de VMware

Le mode de transport hotadd de VMware est une option de VMware Consolidated Backup r1.5 qui peut être utilisée lorsque VCB est installé sur un ordinateur virtuel.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur l'utilisation du mode de transport hotadd, reportez-vous au manuel *Virtual Machine Backup Guide* (manuel de sauvegarde des ordinateurs virtuels) sur le site [www.vmware.com](http://www.vmware.com).

Vous devez tenir compte des considérations suivantes pour utiliser le mode de transport hotadd de VMWare dans votre environnement.

- L'application ESX Server 3.5, ESX Server 3i version 3.5 ou ultérieure, ou vCenter Server 2.5 ou version ultérieure doit être installée sur le système proxy de sauvegarde.
- Le système proxy de sauvegarde doit être configuré sur un ordinateur virtuel.
- L'ordinateur virtuel de VCB Helper doit être créé sans utiliser de disques durs virtuels.
- Vous devez configurer un ordinateur virtuel proxy VCB sur tous les systèmes hôtes VMware ESX si vous effectuez des sauvegardes sur les unités de stockage en local uniquement.
- Vous devez créer le DWORD UseHotadd sur le système proxy de sauvegarde dans la clé de registre suivante :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe  
Backup\ClientAgent\Parameters

**DWORD :** UseHotadd

**Valeur :** 1

## Arrêt des opérations lorsque l'agent détecte des certificats SSL expirés

Vous pouvez configurer les systèmes proxy de sauvegarde pour obtenir des certificats SSL valides lors de la communication avec les systèmes hôtes VMware ESX. Par défaut, l'agent poursuit le traitement des opérations des ordinateurs virtuels (par exemple, les opérations de remplissage automatique, de sauvegarde et de récupération) lorsqu'il détecte des certificats SSL incorrects ou expirés. Ce comportement permet de protéger sans interruption les ordinateurs virtuels de votre environnement.

Si ceci ne permet pas de couvrir les besoins de votre organisation, vous pouvez modifier la configuration de la détection des certificats SSL incorrects et expirés sur le système hôte VMware ESX.

**Pour arrêter les opérations lorsque l'agent détecte des certificats SSL expirés :**

1. Ouvrez l'Editeur du registre et recherchez la clé du registre suivante :  
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA Arcserve Backup\ClientAgent\Parameters`
2. Créez une valeur de la clé de registre SSLCertificateVerify de type DWORD.  
Définissez la valeur de la clé SSLCertificateVerify sur 1.
3. Fermez l'Editeur du registre.

## Spécifier des ports de communication HTTP/HTTPS personnalisés

VMware vCenter Server Virtual Infrastructure (VI) SDK utilise le port HTTP 80 et le port HTTPS 443 pour la communication avec les services Web. Ces ports particuliers peuvent entrer en conflit avec les ports de communication utilisés par Microsoft Internet Information Service (IIS). Pour éviter les conflits de ports, VMware vCenter Server et VMware ESX Server vous permettent de spécifier des ports VI SDK personnalisés pour les services Web. Toutefois, si vous modifiez les ports VI SDK pour les services Web, CA ARCserve Backup peut ne pas pouvoir monter les données de l'ordinateur virtuel au système de proxy de sauvegarde, et les sauvegardes peuvent échouer.

Pour remédier à ce problème, CA ARCserve Backup permet de créer un ensemble de ports de communication HTTP et HTTPS personnalisés qui permettront à CA ARCserve Backup de monter les données de l'ordinateur virtuel au système de proxy de sauvegarde.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la manière de configurer les ports VI SDK pour les services Web sur les systèmes VMware vCenter Server et VMware ESX Server, voir la documentation de VMware.

La solution qui suit est un changement global qui affecte les systèmes ESX Server et vCenter Server que vous sauvegardez à l'aide d'un système de proxy de sauvegarde particulier. Par conséquent, la meilleure pratique consiste à identifier un système de proxy de sauvegarde dédié qui sera utilisé pour monter des données pour les systèmes VMware vCenter Server qui contiennent un port VI SDK personnalisé.

**Pour spécifier des ports de communication HTTP/HTTPS personnalisés**

1. Connectez-vous au système de proxy de sauvegarde.
2. Ouvrez l'Editeur du registre Windows.

3. Créez la clé de registre suivante<nbs /> :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe  
Backup\ClientAgent\Parameters\VIHTTPPort

Cliquez sur VIHTTPPort avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.

La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.

4. Dans le champ de données Valeur, spécifiez le numéro du port de communication HTTP personnalisé qui a été configuré avec VMware vCenter Server.

Cliquez sur OK.

Le numéro du port est appliqué.

5. Créez la clé de registre suivante :

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe  
Backup\ClientAgent\Parameters\VIHTTPSPort

Cliquez sur VIHTTPSPort avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.

La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.

6. Dans le champ de données Valeur, spécifiez le numéro du port de communication HTTPS personnalisé qui a été configuré avec VMware vCenter Server.

Cliquez sur OK.

Le numéro du port est appliqué.

## Activer le débogage pour les jobs VDDK

CA ARCserve Backup permet d'activer le débogage des journaux pour les sauvegardes VDDK. Les journaux de débogage peuvent être utilisés pour régler les défaillances des opérations de sauvegarde et de récupération.

### Pour activer le débogage pour les jobs VDDK

1. Connectez-vous au système de proxy de sauvegarde.  
Ouvrez l'Editeur du registre Windows.  
Ouvrez la clé de registre suivante :  
`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\ClientAgent\Parameters\Debug`  
Cliquez sur Debug avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur Modifier dans le menu contextuel.  
La boîte de dialogue Modifier une valeur DWORD s'affiche.
2. Dans le champ Valeur, spécifiez 1.  
CA ARCserve Backup génère un fichier journal nommé VMDKIOXXXX.log dans le répertoire ARCserve Backup Client Agent for Windows\Log du système de proxy de sauvegarde .

## Désinstallation de l'agent

Comme bonne pratique, vous pouvez utiliser la fonction Ajout/Suppression de programmes disponible dans le Panneau de configuration de Windows pour désinstaller l'agent. La procédure de désinstallation de CA ARCserve Backup permet de désinstaller l'agent et les composants de CA ARCserve Backup de votre choix.

### Désinstallation de l'agent

1. Ouvrez le Panneau de configuration de Windows et double-cliquez sur l'icône Ajout/Suppression de programmes.  
Recherchez CA ARCserve Backup et sélectionnez-le.  
Cliquez sur Désinstaller.  
La boîte de dialogue Composants de la suppression des applications de CA ARCserve Backup s'ouvre.

2. Cochez la case située à côté d'Agent pour ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup.

Cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Messages de la suppression des applications de CA ARCserve Backup s'ouvre.

3. Cliquez sur Suivant.

La boîte de dialogue Suppression de la suppression des applications de CA ARCserve Backup s'ouvre.

4. Cochez la case située à côté de Pour confirmer et désinstaller les composants spécifiés, cliquez sur cette case à cocher, puis cliquez sur Supprimer.

L'agent est désinstallé.



# Chapitre 3 : Remplissage de la base de données CA ARCserve Backup

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup](#) (page 59)

[Spécification d'un emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel](#) (page 60)

[Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware](#) (page 62)

[Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V](#) (page 69)

[Remplissage de la base de données de CA ARCserve Backup à l'aide des utilitaires de ligne de commande](#) (page 74)

[Comment les noms des ordinateurs virtuels affectent-ils les jobs](#) (page 74)

## Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup

Pour effectuer des restaurations de niveau de précision fichier à partir de sauvegardes des données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels), vous devez spécifier le nom du serveur CA ARCserve Backup sur vos ordinateurs virtuels.

Cette tâche n'est pas nécessaire si vous avez installé l'agent CA ARCserve Backup pour les ordinateurs virtuels sur vos ordinateurs virtuels à l'aide de l'outil Déploiement d'agents. Pour plus d'informations, consultez la section [Déploiement d'agents sur des ordinateurs virtuels à l'aide du déploiement d'ordinateurs virtuels](#) (page 39).

**Remarque :** Les étapes suivantes s'appliquent aux ordinateurs virtuels VMware et Hyper-V.

### Pour spécifier le nom du serveur CA ARCserve Backup

1. Connectez-vous à l'ordinateur virtuel et ouvrez l'Administrateur de l'agent de sauvegarde.

Pour ce faire, cliquez sur Démarrer, Programmes, CA, ARCserve Backup, puis sur Administrateur de l'agent de sauvegarde.

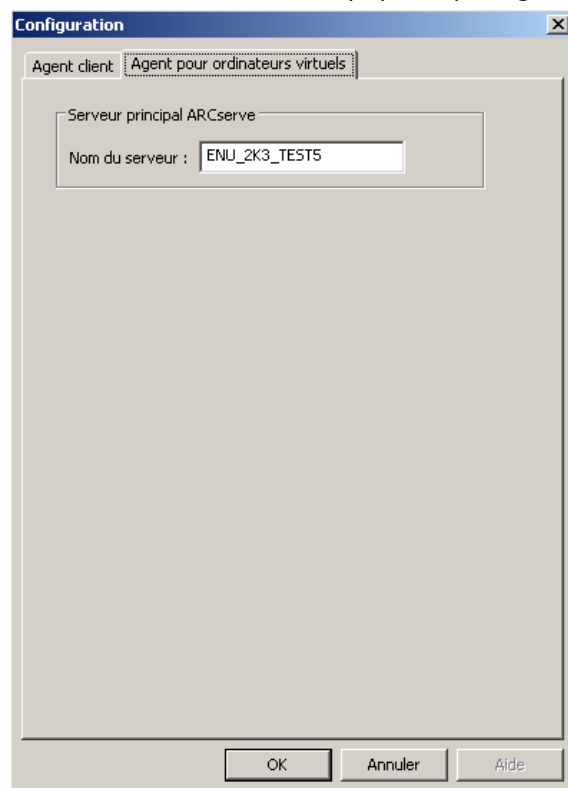
L'Administrateur de l'agent de sauvegarde s'ouvre.

2. Dans la liste déroulante, sélectionnez Agent client CA ARCserve Backup et cliquez sur Configuration dans la barre d'outils.

La boîte de dialogue Configuration s'ouvre.

3. Cliquez sur l'onglet Agent pour les ordinateurs virtuels.

Dans le champ Nom du serveur, indiquez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur CA ARCserve Backup qui va protéger cet ordinateur virtuel.



Cliquez sur OK.

Le nom du serveur CA ARCserve Backup est enregistré.

**Remarque :** Le cas échéant, répétez ces étapes sur tous les ordinateurs virtuels de votre environnement CA ARCserve Backup.

## Spécification d'un emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel

Pour remplir la base de données CA ARCserve Backup avec des informations sur les ordinateurs virtuels dans votre environnement de sauvegarde VMware, CA ARCserve Backup requiert un emplacement pour le stockage temporaire des informations de sauvegarde lors de l'exécution de l'outil de configuration ARCserve pour VMware.

Par défaut, CA ARCserve Backup stocke les informations de sauvegarde temporaires à l'emplacement indiqué ci-dessous, sur le système de proxy de sauvegarde :

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

**Remarque :** Pour effectuer des sauvegardes en mode données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) et des sauvegardes en mode données brutes en autorisant la restauration de niveau fichier (intégralité des ordinateurs virtuels), vous devez réserver au moins la quantité d'espace disque utilisé sur le lecteur ou la taille maximale du lecteur pour accueillir les données stockées dans l'emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel. Pour effectuer des sauvegardes de niveau fichier, la quantité d'espace disque libre n'a aucun rapport avec la taille de l'ordinateur virtuel. Les sauvegardes en mode fichier exigent une quantité minimale d'espace disque libre à l'emplacement de montage temporaire.

Suivez les instructions ci-dessous pour spécifier un emplacement différent pour l'emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel sur le système de proxy de sauvegarde.

Tenez compte des éléments suivants :

- L'emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel doit résider sur le système de proxy de sauvegarde.
- CA ARCserve Backup ne permet pas d'utiliser de lecteurs mappés sur le système de proxy de sauvegarde pour l'emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel.

### **Pour spécifier un emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel**

1. Connectez-vous au système de proxy de sauvegarde et ouvrez l'administrateur de l'agent de sauvegarde.  
  
Pour ce faire, cliquez sur Démarrer, Programmes, CA, ARCserve Backup, puis sur Administrateur de l'agent de sauvegarde.  
  
La boîte de dialogue Administrateur de l'agent de sauvegarde s'affiche.
2. Dans la liste déroulante, sélectionnez Agent pour les ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup et cliquez sur Configuration dans la barre d'outils.  
  
L'outil de configuration ARCserve VMware s'ouvre.
3. Dans le champ Emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel, spécifiez le chemin d'accès à l'emplacement sur lequel vous souhaitez monter les données.

4. Cliquez sur Définir.

L'emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel est défini.

5. Cliquez sur Fermer.

L'outil de configuration ARCserve pour VMware se ferme.

## Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware

L'outil de configuration ARCserve pour VMware est un utilitaire de collecte de données qui permet de remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations des ordinateurs virtuels de vos systèmes hôtes VMware ESX. Cet outil est intégré à un utilitaire de ligne de commande appelé `ca_vcbpopulatedb`, qui s'exécute en arrière-plan pour remplir la base de données ARCserve à l'aide des informations sur les ordinateurs virtuels. L'outil de configuration collecte les informations répertoriées ci-dessous.

- les noms de proxy de sauvegarde ;
- les noms d'hôtes VMware ESX ou les noms VMware vCenter Server
- les noms d'hôtes d'ordinateurs virtuels ;
- les noms de volumes contenus dans des ordinateurs virtuels sur des systèmes Windows.

Après avoir installé l'agent, vous devez remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur vos systèmes d'ordinateurs virtuels. Pour ce faire, vous devez exécuter l'outil de configuration ARCserve VMware sur le système de proxy de sauvegarde.

Après avoir exécuté l'outil de configuration ARCserve pour VMware et soumis un job de sauvegarde des données se trouvant sur les ordinateurs virtuels, CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur l'ordinateur virtuel spécifié lors de l'exécution de l'outil de configuration. L'option de remplissage automatique permet de parcourir correctement le gestionnaire de sauvegarde et de sauvegarder les données les plus récentes de vos ordinateurs virtuels. Par défaut, CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données avec les informations mises à jour à des intervalles de 24 heures au terme de l'opération de sauvegarde.

**Pour remplir la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour VMware**

1. Assurez-vous que les ordinateurs virtuels des systèmes hôtes VMware ESX sont en cours d'exécution.

**Remarque :** Si ce n'est pas le cas, l'outil de configuration ARCserve pour VMware ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup et vous ne pourrez pas explorer et sauvegarder les ordinateurs virtuels avec précision dans les systèmes hôtes VMware ESX.

2. Connectez-vous au système de proxy de sauvegarde et ouvrez l'administrateur de l'agent de sauvegarde.

Pour ce faire, cliquez sur Démarrer, Programmes, CA, ARCserve Backup, puis sur Administrateur de l'agent de sauvegarde.

L'Administrateur de l'agent de sauvegarde s'ouvre.

3. Dans la liste déroulante, sélectionnez Agent pour les ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup et cliquez sur Configuration dans la barre d'outils.

L'outil de configuration ARCserve VMware s'ouvre.

**Remarque :** (Facultatif) Vous pouvez ouvrir VCBUI.exe à partir des répertoires suivants sur le système de proxy de sauvegarde :

- Systèmes x86

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\x86

- Systèmes x64

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

Outil de configuration ARCserve pour VMware

L'outil de configuration ARCserve pour VMware est un utilitaire qui remplit la base de données CA ARCserve avec les informations sur les ordinateurs virtuels de votre serveur ESX Server.

Paramètres de l'utilitaire VCB

Détails du serveur principal ARCserve

Serveur (nom ou IP) : 192.168.1.10

Nom d'utilisateur ARCserve : caroot

Mot de passe :

Détails de VirtualCenter ou ESX Server

Serveur (nom ou IP) : 192.168.1.20

Nom d'utilisateur : Administrator

Mot de passe :

Protocole : ☒ HTTPS ☐ HTTP

Divers

☐ Monter ☐ Supprimer la configuration

☐ Déboguer ☐ Conserver les informations de l'ordinateur virtuel

Ordinateurs virtuels : remplissage automatique

Fréquence : 24 heures

Définir

Emplacement de montage temporaire de l'ordinateur virtuel

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows ...

Définir

Commande

Résultats

Remarque : Avec le protocole HTTPS, copiez le certificat de sécurité depuis le système ASX Server ou VirtualCenter Server vers le proxy de sauvegarde. Pour en savoir plus, consultez le manuel de l'agent pour ordinateurs virtuels.

Remarque : Il est conseillé d'exécuter VCBUI à partir d'un serveur proxy de sauvegarde.

Fermer Exécuter Annuler Aide

4. Renseignez les champs suivants :

**Détails sur le serveur principal ARCserve**

Les options ci-après s'appliquent au serveur principal ou autonome CA ARCserve Backup.

- **Serveur (nom ou IP) :** Permet de spécifier le nom ou l'adresse IP du serveur principal CA ARCserve Backup.
- **Nom d'utilisateur ARCserve :** Permet de spécifier le nom d'utilisateur, avec droits caroot, du serveur principal CA ARCserve Backup.
- **Mot de passe :** permet d'indiquer le mot de passe associé au nom d'utilisateur CA ARCserve Backup.

**Détails de vCenter Server ou de l'hôte VMware ESX**

Les options ci-dessous s'appliquent à Virtual Infrastructure VMware de votre environnement :

- **Serveur (nom or IP) :** Permet de spécifier le nom du système hôte VMware ESX ou du système vCenter Server.
- **Nom d'utilisateur :** Permet de spécifier le nom de l'utilisateur de l'hôte VMware ESX ou de vCenter Server avec droits d'administrateur.
- **Mot de passe :** Permet de spécifier le mot de passe pour le nom d'utilisateur de l'hôte VMware ESX ou de vCenter Server.
- **Protocole :** permet de préciser le protocole de communication entre le système de proxy de sauvegarde et le système hôte VMware ESX ou le système vCenter Server.

**Remarque :** Si vous omettez cet argument, l'outil considère que https doit être utilisé comme protocole de communication.

## Divers

Si nécessaire, spécifiez les options Divers ci-dessous pour remplir la base de données CA ARCserve Backup.

- **Monter** : si l'option Monter est activée, l'outil de configuration remplit la base de données avec les noms des ordinateurs virtuels montables.

**Remarque** : Si vous exécutez l'outil de configuration avec l'option Monter activée, le processus est plus long car il effectue une opération de montage et de démontage pour chaque ordinateur virtuel.

- **Supprimer la configuration** : Permet de supprimer les ordinateurs virtuels disponibles dans la base de données pour le système hôte VMware ESX spécifié ou le système vCenter Server pour un système de proxy de sauvegarde spécifié.
- **Débogage** : permet d'enregistrer un journal de débogage détaillé. Le journal est créé dans le répertoire d'installation de l'agent client pour Windows. Par défaut, le chemin d'accès de ce répertoire est le suivant :

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\LOG

**Remarque** : Le nom du journal est ca\_vcbpopulatedb.log.

- **Conserver les informations de l'ordinateur virtuel** : permet de conserver les données (informations de sauvegarde) pour les ordinateurs virtuels qui ne sont pas disponibles lors de l'exécution de cet outil.

Par défaut, cet outil collecte des informations à partir d'ordinateurs virtuels disponibles lorsque vous l'exécutez. Si un ordinateur virtuel n'est pas disponible (p. ex., si l'ordinateur virtuel est éteint ou supprimé de l'environnement), CA ARCserve Backup supprime les données liées à cet ordinateur virtuel dans la base de données CA ARCserve Backup. Avec cette option activée, CA ARCserve Backup collecte des informations à partir d'ordinateurs virtuels disponibles et conserve les informations de sauvegarde de ceux qui ne le sont pas.

Tenez compte des meilleures pratiques suivantes :

- Vous devez spécifier l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel dans les environnements où les ordinateurs virtuels seront éteints lors de l'exécution de l'opération de remplissage. Cette approche permet de garantir que CA ARCserve Backup sauvegarde les ordinateurs virtuels lors de la prochaine exécution du job de sauvegarde.

- Vous ne devez pas spécifier l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel dans les environnements où les ordinateurs virtuels migrent d'un système ESX Server ou d'un système vCenter Server vers un autre pour prendre en charge les opérations d'équilibrage de la charge. Cette approche permet de garantir que les sauvegardes des systèmes ESX Server et vCenter Server n'échouent pas.
- **Arrêter le remplissage auto. :** Permet à CA ARCserve Backup d'arrêter automatiquement le remplissage des informations en rapport avec les ordinateurs virtuels pour le système ESX Server ou vCenter Server.

Comme bonne pratique, vous devez utiliser cette option dans les scénarios suivants :

- La base de données de CA ARCserve Backup a été remplie avec les informations à propos de des systèmes ESX Server ou vCenter Server, et vous voulez arrêter le processus de remplissage automatique de la base de données de CA ARCserve Backup.
- Un système ESX Server ou vCenter Server a été désactivé. Lorsque le système a été remis en service, la base de données de CA ARCserve Backup a été remplie avec les informations à propos du système ESX Server ou vCenter Server. Vous voulez maintenant arrêter le processus de remplissage automatique de la base de données de CA ARCserve Backup.
- Un nouveau système ESX Server ou vCenter Server a été installé dans votre environnement de sauvegarde. La base de données de CA ARCserve Backup a été remplie avec les informations à propos du système ESX Server ou vCenter Server. Vous voulez maintenant arrêter le processus de remplissage automatique de la base de données de CA ARCserve Backup.

Lorsque l'option Arrêter le remplissage auto. est activée, le processus de remplissage automatique ne s'exécute pas la prochaine fois que CA ARCserve Backup doit remplir la base de données de CA ARCserve Backup. Le processus de remplissage automatique remplit la base de données avec des informations mises à jour à des intervalles de 24 heures (valeur par défaut) après la fin du job de sauvegarde ou en fonction de la fréquence que vous avez spécifiée pour l'option Ordinateurs virtuels : remplissage automatique.

### **Ordinateurs virtuels : remplissage automatique**

Permet de définir la fréquence à laquelle CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur l'ordinateur virtuel.

**Par défaut :** 24 heures

**Intervalle :** 1 à 99 jours

### Emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire

Il définit l'emplacement où l'outil de configuration ARCserve pour VMware monte (stocke) temporairement les informations de sauvegarde pour les ordinateurs virtuels lorsque l'outil est en cours d'exécution.

Par défaut, CA ARCserve Backup monte les informations de sauvegarde temporaires à l'emplacement indiqué ci-dessous.

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

**Remarque :** Vous devez cliquer sur Définir pour appliquer l'emplacement.

Par exemple, vous devrez peut-être déplacer le chemin du montage temporaire parce que l'espace disque restant est insuffisant pour monter la sauvegarde sur le volume. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).

5. Cliquez sur Exécuter.

**Remarque :** Vous ne pouvez pas cliquer sur Exécuter tant que tous les champs obligatoires ne sont pas remplis.

L'outil de configuration ARCserve pour VMware remplit la base de données CA ARCserve Backup. Les résultats de l'exécution s'affichent dans le champ Résultats de l'outil de configuration ARCserve pour VMware. Pour afficher les informations du journal détaillé, ouvrez le fichier journal intitulé ca\_vcbpopulatedb.log, situé dans le répertoire d'installation de l'agent client pour Windows du système de proxy de sauvegarde.

## Remplissage de la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V

L'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V est un utilitaire de collecte de données qui vous permet de remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations des ordinateurs virtuels de votre système hôte Hyper-V.

Après avoir installé l'agent, vous devez remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur vos systèmes d'ordinateurs virtuels. Pour ce faire, vous devez exécuter l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve sur le système hôte Hyper-V.

Après avoir exécuté l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve et soumis un job de sauvegarde des données se trouvant sur les ordinateurs virtuels, CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur l'ordinateur virtuel spécifié lors de l'exécution de l'outil de configuration. L'option de remplissage automatique permet de parcourir correctement le gestionnaire de sauvegarde et de sauvegarder les données les plus récentes de vos ordinateurs virtuels. Par défaut, CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données avec les informations mises à jour à des intervalles de 24 heures au terme de l'opération de sauvegarde.

Tenez compte des restrictions ci-dessous concernant l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V.

- L'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve remplit la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les ordinateurs virtuels Hyper-V actifs lors de son exécution. L'outil ne peut pas remplir la base de données avec des données d'ordinateur virtuel Hyper-V lorsque les ordinateurs virtuels sont désactivés.
- L'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V remplit la base de données CA ARCserve Backup avec les noms d'hôte des ordinateurs virtuels détectés. Toutefois, si l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V ne détecte pas le nom d'hôte d'un ordinateur virtuel, CA ARCserve Backup remplace le nom d'hôte de l'ordinateur virtuel par son nom d'ordinateur dans la base de données CA ARCserve Backup.
- CA ARCserve Backup ne prend pas en charge l'utilisation de noms d'hôte et de noms d'ordinateur virtuel excédant 15 caractères. Si les noms d'hôte ou d'ordinateur virtuel détectés excèdent 15 caractères, ils sont tronqués à 15 caractères dans la base de données CA ARCserve Backup.
- L'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V ne prend pas en charge l'utilisation des caractères Unicode JIS2004 pour les noms d'hôte et d'ordinateur virtuel. Si l'outil détecte des caractères Unicode JIS2004 dans ces noms, CA ARCserve Backup enregistre l'événement dans le champ Résultats de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V et les informations sur les ordinateurs virtuels ne sont pas intégrées à la base de données CA ARCserve Backup.

#### **Pour remplir la base de données à l'aide de l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V**

1. Assurez-vous que les ordinateurs virtuels des systèmes Hyper-V Server sont en cours d'exécution.

**Remarque :** L'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les ordinateurs Hyper-V qui ne sont pas en cours d'exécution.

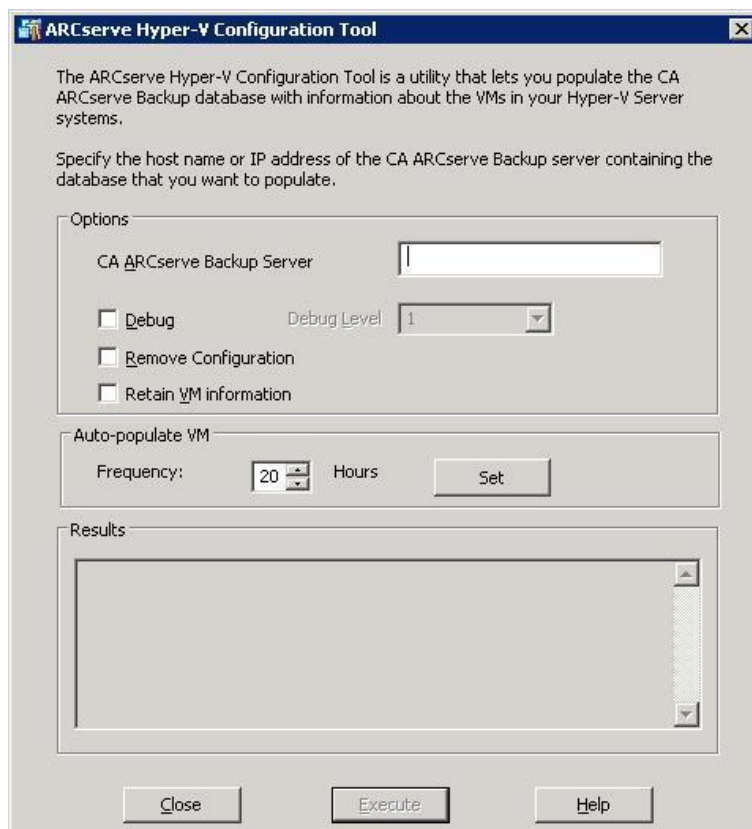
2. Connectez-vous au système hôte Hyper-V et ouvrez l'administrateur de l'agent de sauvegarde.

Pour ce faire, cliquez sur Démarrer, Programmes, CA, ARCserve Backup, puis sur Administrateur de l'agent de sauvegarde.

L'Administrateur de l'agent de sauvegarde s'ouvre.

3. Dans la liste déroulante, sélectionnez Agent pour les ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup et cliquez sur Configuration dans la barre d'outils.

L'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V s'ouvre.



4. Renseignez les champs suivants :

**Options**

- **Serveur CA ARCserve Backup** : Permet de spécifier le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur CA ARCserve Backup contenant la base de données que vous souhaitez remplir.
- **Débogage** : permet d'enregistrer un journal de débogage détaillé. Le journal est créé dans le répertoire d'installation de l'agent client pour Windows. Par défaut, le chemin d'accès de ce répertoire est le suivant :

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\Log

**Remarque** : Le nom du fichier journal est ca\_msxpopulatedb.log.

- **Niveau de débogage** : Permet de spécifier le niveau de détails requis dans le journal de débogage (ca\_msxpopulatedb.log).

**Par défaut** : 2

**Plage** : 1 à 6

**Remarque** : Un niveau de débogage plus élevé indique que des informations plus détaillées seront fournies dans le journal de débogage.

- **Supprimer la configuration** : Permet de supprimer les ordinateurs virtuels disponibles dans la base de données CA ARCserve Backup pour le serveur Hyper-V spécifié.
- **Conserver les informations de l'ordinateur virtuel** : permet de conserver les données (informations de sauvegarde) pour les ordinateurs virtuels qui ne sont pas disponibles lors de l'exécution de cet outil.

Par défaut, cet outil collecte des informations à partir d'ordinateurs virtuels disponibles lorsque vous l'exécutez. Si un ordinateur virtuel n'est pas disponible (p. ex., si l'ordinateur virtuel est éteint ou supprimé de l'environnement), CA ARCserve Backup supprime les données liées à cet ordinateur virtuel dans la base de données CA ARCserve Backup. Avec cette option activée, CA ARCserve Backup collecte des informations à partir d'ordinateurs virtuels disponibles et conserve les informations de sauvegarde de ceux qui ne le sont pas.

Tenez compte des meilleures pratiques suivantes :

- Vous devez spécifier l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel dans les environnements où les ordinateurs virtuels seront éteints lors de l'exécution de l'opération de remplissage. Cette approche permet de garantir que CA ARCserve Backup sauvegarde les ordinateurs virtuels lors de la prochaine exécution du job de sauvegarde.
- Vous ne devez pas spécifier l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel dans les environnements où les ordinateurs virtuels migrent d'un serveur Hyper-V vers un autre pour prendre en charge les opérations d'équilibrage de la charge. Cette approche permet de garantir que les sauvegardes des serveurs Hyper-V n'échouent pas.

#### **Ordinateurs virtuels : remplissage automatique**

- **Fréquence** : Permet de définir la fréquence à laquelle CA ARCserve Backup remplit automatiquement la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les ordinateurs virtuels.

**Par défaut** : 24 heures

**Intervalle** : 1 à 99 jours

**Remarque** : Vous devez cliquer sur Définir pour appliquer la valeur de l'emplacement.

#### **5. Cliquez sur Exécuter.**

La base de données CA ARCserve Backup est remplie avec des informations sur les ordinateurs virtuels exécutés sur le système hôte Hyper-V.

## Remplissage de la base de données de CA ARCserve Backup à l'aide des utilitaires de ligne de commande

CA ARCserve Backup permet de remplir la base de données de CA ARCserve Backup à l'aide des utilitaires de ligne de commande suivants :

- **ca\_vcbpopulatedb** : Permet de remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les ordinateurs virtuels VMware de votre environnement de sauvegarde.
- **ca\_msvmpopulatedb** : Permet de remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les ordinateurs virtuels Hyper-V de votre environnement de sauvegarde.

**Remarque** : Pour plus d'informations sur la syntaxe, les arguments et les exemples pour les utilitaires décrits ci-dessus, voir le *Manuel de référence de ligne de commande*.

## Comment les noms des ordinateurs virtuels affectent-ils les jobs

CA ARCserve Backup distingue les ordinateurs virtuels selon leur nom d'ordinateur virtuel (nom DNS) et leur nom d'hôte ou le nom du système de proxy de sauvegarde. CA ARCserve Backup remplit la base de données CA ARCserve Backup avec ces informations lorsque vous exécutez l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve.

L'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve vous permettent de conserver ou de supprimer des informations sur les ordinateurs virtuels dans la base de données CA ARCserve Backup en activant et désactivant l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel. Vous pouvez ainsi conserver des informations sur les ordinateurs virtuels qui sont éteints lorsque vous exécutez ces outils.

L'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve se basent sur le nom de l'ordinateur virtuel pour déterminer son état (par exemple, l'ordinateur virtuel est éteint). Si l'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve ne peuvent pas localiser un ordinateur virtuel avec son nom, les outils recherchent les ordinateurs virtuels selon leur nom d'hôte ou le nom du système de proxy de sauvegarde.

### Exemple : Incidence des noms des ordinateurs virtuels sur les jobs

Prenez en compte l'environnement d'ordinateurs virtuels suivant :

- Vous créez un environnement composé d'un ordinateur virtuel.
- Le nom d'hôte de l'ordinateur virtuel est VM1.
- Le nom d'ordinateur virtuel est VM\_one.

Les événements suivants se produisent :

1. Vous exécutez l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve.

CA ARCserve Backup remplit la base de données CA ARCserve Backup avec les informations sur les données contenues dans VM1.

2. Vous soumettez un job de sauvegarde planifié de VM1.

CA ARCserve Backup exécute le job qui se déroule correctement.

3. Vous renommez VM1 to VM2 mais vous ne modifiez pas le nom d'ordinateur virtuel.

4. Vous exécutez l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve et activez l'option Conserver les informations de l'ordinateur virtuel.

CA ARCserve Backup remplit la base de données avec des informations sur les données contenues dans VM2.

**Remarque :** Les données de sauvegarde concernant VM2 sont les données contenues dans VM\_one.

5. Soumettez un job de sauvegarde planifié de VM2, puis arrêtez VM2.
6. CA ARCserve Backup exécute les deux jobs avec les résultats suivants :
  - La sauvegarde de VM1 se déroule correctement. Les données de sauvegarde se composent des données contenues dans VM2.
  - La sauvegarde de VM2 se déroule correctement. Les données de sauvegarde se composent des données contenues dans VM2.

**Observations :**

- Dans cet exemple, l'utilisateur a modifié le nom d'hôte de l'ordinateur virtuel mais pas le nom de l'ordinateur virtuel.
- CA ARCserve Backup ne peut pas découvrir un ordinateur virtuel à partir de son nom d'hôte (par exemple, VM1 et VM2) lorsque l'ordinateur virtuel est éteint. Dans ce scénario, CA ARCserve Backup recherche le nom de l'ordinateur virtuel (par exemple, VM\_one) correspondant au nom d'hôte.
- Quand les deux ordinateurs virtuels sont éteints, ils conservent la même identité que dans la base de données CA ARCserve Backup. De ce fait, lorsque le job VM1 s'exécute, CA ARCserve Backup ne sauvegarde pas le bon ordinateur virtuel.

# Chapitre 4 : Sauvegarde des données

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Comment explorer les volumes de sauvegarde des ordinateurs virtuels](#) (page 78)

[Approches de sauvegarde](#) (page 80)

[Utilisation des options de sauvegarde globales et locales](#) (page 80)

[Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels VMware](#) (page 93)

[Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels Hyper-V](#) (page 96)

[Tâches diverses](#) (page 99)

[Comment l'agent protège-t-il les volumes montés à partir de disques durs virtuels](#) (page 102)

[Comment l'agent protège-t-il les volumes partagés de cluster](#) (page 104)

## Comment explorer les volumes de sauvegarde des ordinateurs virtuels

Le gestionnaire de sauvegarde vous permet d'explorer et d'afficher des informations sur les objets d'ordinateurs virtuels ci-dessous dans une arborescence de répertoires.

- Systèmes de proxy de sauvegarde
- Systèmes ESX/ESXi Server VMware
- Systèmes VMware vCenter Server
- Systèmes hôtes Microsoft Hyper-V

Pour pouvoir explorer les ordinateurs virtuels VMware et Hyper-V, vous devez exécuter l'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V. Les outils mentionnés ci-dessus remplissent la base de données CA ARCserve Backup avec des informations sur les données contenues sur les ordinateurs virtuels, ce qui vous permet d'explorer les ordinateurs virtuels dans le gestionnaire de sauvegarde.

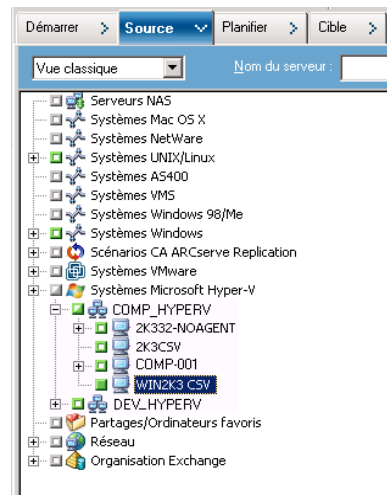
Tenez compte des limites suivantes.

- Vous pouvez explorer les volumes sur les ordinateurs virtuels VMware lorsque l'ordinateur virtuel fonctionne avec un système d'exploitation Windows pris en charge par VMware.
- Vous pouvez explorer les volumes sur les ordinateurs virtuels Hyper-V lorsque vous installez l'agent pour les ordinateurs virtuels sur les ordinateurs virtuels Hyper-V. Avec cette configuration, vous n'avez pas besoin d'exécuter l'outil de configuration ARCserve pour Hyper-V pour accéder aux volumes sur les ordinateurs virtuels Hyper-V.
- Lorsque l'onglet Source est sélectionné dans la fenêtre Gestionnaire de sauvegarde, l'objet VMware Systems peut être développé pour afficher les noms des systèmes VMware, des systèmes de proxy de sauvegarde, du système ESX Server ou du système vCenter Server et des volumes d'ordinateurs virtuels contenus dans le système d'exploitation Windows. Au niveau de l'ordinateur virtuel, vous pouvez explorer en mode données brutes (ordinateur virtuel complet) ou en mode fichier.

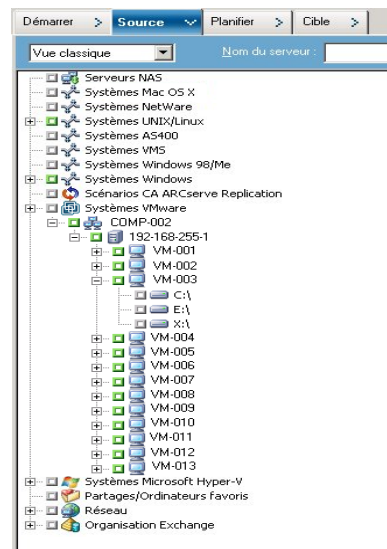
Pour explorer un ordinateur virtuel au niveau fichier, vous devez y installer un système d'exploitation Windows pris en charge par VMware.

- Les modes de navigation se présentent comme suit :
  - Ordinateurs virtuels Windows : mode fichier ou mode données brutes (ordinateur virtuel complet)
  - Ordinateurs virtuels non Windows : mode données brutes (ordinateur virtuel complet) uniquement

La fenêtre suivante illustre l'exploration des ordinateurs virtuels Hyper-V :



La fenêtre suivante illustre l'exploration des ordinateurs virtuels VMware :



- Lorsque vous soumettez un job de sauvegarde, CA ARCserve Backup vous invite à fournir les informations d'identification (nom d'utilisateur et mot de passe) pour le système ESX Server, le système vCenter Server ou le système hôte Hyper-V.

CA ARCserve Backup valide vos informations d'identification lors de l'exécution.

## Approches de sauvegarde

Avant de soumettre un job de sauvegarde, vous devez spécifier l'approche que vous voulez utiliser pour vos sauvegardes. Vous pouvez spécifier soit VCB, soit VDDK. Comme bonne pratique, vous devez utiliser l'approche VDDK.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les avantages liés à l'utilisation de l'approche VDDK, voir [Introduction à l'intégration avec VMware vSphere](#) (page 19).

Pour plus d'informations sur l'approche VDDK, l'approche VCB et la manière de spécifier une approche de sauvegarde, voir [Spécifier une approche de sauvegarde](#) (page 43).

## Utilisation des options de sauvegarde globales et locales

Cette section comprend les sujets suivants :

[Comment les options de sauvegarde globales et locales fonctionnent-elles](#) (page 81)

[Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde globale](#) (page 84)

[Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde locale](#) (page 88)

[Procédures de sauvegardes incrémentielles et différentielles de l'agent sur les ordinateurs virtuels VMware](#) (page 92)

## Comment les options de sauvegarde globales et locales fonctionnent-elles

Les options de sauvegarde définissent la manière dont CA ARCserve Backup sauvegarde les données stockées sur les ordinateurs virtuels. CA ARCserve Backup permet de traiter les données de sauvegarde en utilisant les modes de sauvegarde ci-dessous.

- **Mode fichier** : permet de sauvegarder les données se trouvant sur un ordinateur virtuel sous forme de fichiers et répertoires individuels. La sauvegarde en mode fichier vous permet de restaurer les données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels avec un niveau de précision fichier.

Par défaut, CA ARCserve Backup utilise toujours VCB Framework pour exécuter les sauvegardes de niveau fichier lorsque VCB Framework et VDDK sont installés sur le proxy de sauvegarde. Toutefois, si uniquement VDDK est installé sur le proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup l'utilise pour effectuer des sauvegardes de niveau fichier pour les données d'ordinateurs virtuels. Ce comportement survient en raison du fait que VMware VDDK ne prend pas en charge la fonctionnalité permettant de traverser les points de montage de volume pour les sauvegardes de niveau fichier.

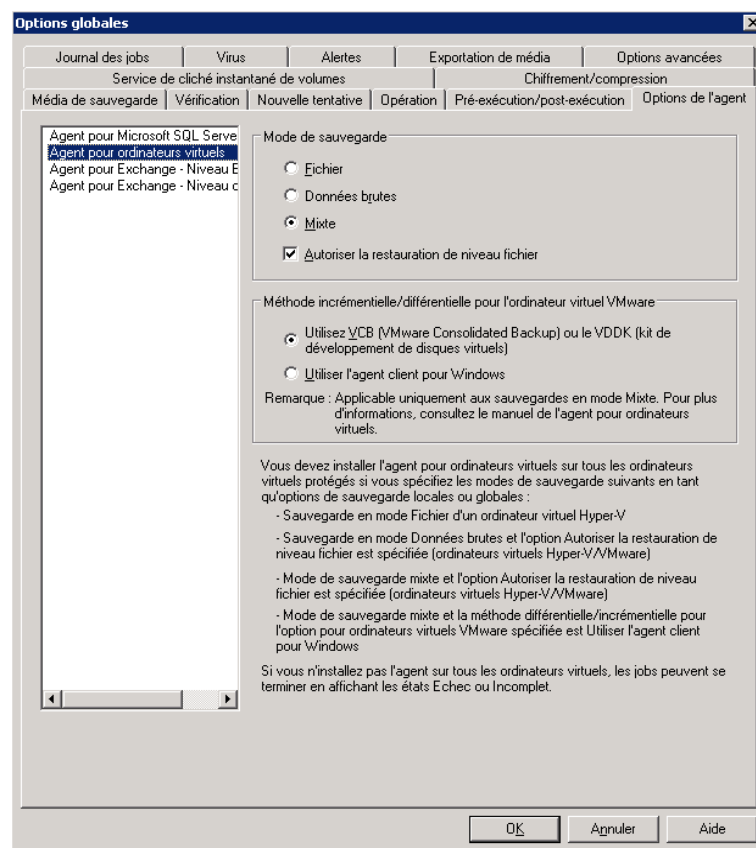
- **Mode données brutes (ordinateur virtuel complet)** : permet de sauvegarder une image complète des données se trouvant sur un ordinateur virtuel. Le mode données brutes (ordinateur virtuel complet) vous permet de sauvegarder des données pouvant être utilisées dans les opérations de récupération après sinistre.
- **Mode mixte** : permet d'effectuer des sauvegardes complètes de données en mode données brutes (ordinateur virtuel complet) et des sauvegardes incrémentielles et différentielles en mode fichier. La sauvegarde en mode mixte vous permet d'effectuer des sauvegardes planifiées et des sauvegardes avec rotation GFS. De plus, les sauvegardes en mode mixte sont avantageuses car vous pouvez effectuer chaque semaine des sauvegardes complètes avec l'efficacité des données brutes (ordinateur virtuel complet) et chaque jour, des sauvegardes incrémentielles et différentielles avec un niveau de précision fichier.

**Remarque** : Le mode mixte est le mode de sauvegarde par défaut.

- **Autoriser la restauration de niveau fichier** : permet de restaurer les sauvegardes en mode données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) et en mode mixte de niveau de précision fichier.

**Remarque** : Pour effectuer des restaurations de niveau de précision fichier à partir de sauvegardes des données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels), vous devez spécifier le nom du serveur CA ARCserve Backup sur vos ordinateurs virtuels. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup](#) (page 59).

La boîte de dialogue ci-dessous illustre les modes de sauvegarde d'ordinateurs virtuels que vous pouvez spécifier dans la boîte de dialogue Options globales.



Vous pouvez spécifier des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde globale ou locale.

- **Option de sauvegarde globale :** permet d'appliquer globalement les modes de sauvegarde à tous les jobs de sauvegarde en rapport avec tous les ordinateurs virtuels des systèmes VMware et Hyper-V de votre environnement. Pour plus d'informations, consultez la section [Spécification des modes de sauvegarde comme option de sauvegarde globale](#) (page 84).
- **Option de sauvegarde locale :** permet d'appliquer un mode de sauvegarde à des ordinateurs virtuels VMware et Hyper-V individuels au niveau du job. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde locale](#) (page 88).

**Remarque :** Lorsque vous spécifiez des modes de sauvegarde au niveau global et au niveau local, CA ARCserve Backup exécute toujours le job de sauvegarde à l'aide des options de sauvegarde locale spécifiées pour l'ordinateur virtuel individuel.

Le tableau ci-après décrit le comportement des modes de sauvegarde.

Mode de sauvegarde spécifié	Méthode incrémentielle/différentielle globale spécifiée	Résultat sur les systèmes VMware	Résultat sur les systèmes Hyper-V
Mixte (spécifié comme option globale ou locale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser VCB ou VDDK.</li> </ul>	<p>CA ARCserve Backup traite les données brutes (complètes) de sauvegarde des ordinateurs virtuels et les données de sauvegarde en mode fichier (sauvegardes incrémentielle et différentielle) à l'aide de VCB ou de VDDK.</p> <p><b>Remarque :</b> Avec les sauvegardes mixtes, CA ARCserve Backup traite la sauvegarde des données brutes (complètes) à l'aide du mode spécifié : VCB ou VDDK. Toutefois, CA ARCserve Backup traitera toujours les sauvegardes en mode fichier à l'aide de VCB lorsque VCB et VDDK sont installés sur le système de proxy de sauvegarde.</p>	<p>CA ARCserve Backup traite les sauvegardes complètes hebdomadaires en mode données brutes à l'aide de l'enregistreur VSS Hyper-V et les sauvegardes incrémentielles et différentielles quotidiennes successives en mode fichier par le biais de l'agent pour les ordinateurs virtuels exécuté sur l'ordinateur virtuel.</p> <p><b>Remarque :</b> L'option globale Utiliser VCB/VDDK n'affecte pas les sauvegardes sur les systèmes Hyper-V.</p>
Mixte (spécifié comme option globale ou locale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliser l'agent client</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> L'agent pour les ordinateurs virtuels doit être installé et exécuté sur l'ordinateur virtuel.</p>	<p>CA ARCserve Backup traite les sauvegardes complètes hebdomadaires en mode données brutes à l'aide de VCB/VDDK et les sauvegardes incrémentielles et différentielles quotidiennes successives en mode fichier par le biais de l'agent client pour Windows exécuté sur l'ordinateur virtuel.</p>	<p>CA ARCserve Backup traite les sauvegardes complètes hebdomadaires en mode données brutes (ordinateur virtuel complet) à l'aide de l'enregistreur VSS Hyper-V et les sauvegardes incrémentielles et différentielles quotidiennes successives en mode fichier à l'aide de l'agent</p>

Mode de sauvegarde spécifié	Méthode incrémentielle/différentielle globale spécifiée	Résultat sur les systèmes VMware	Résultat sur les systèmes Hyper-V
			pour les ordinateurs virtuels exécuté sur les ordinateurs virtuels.  <b>Remarque :</b> L'option globale Utiliser VCB/VDDK n'affecte pas les sauvegardes sur les systèmes Hyper-V.

### Exemples : Application des options de sauvegarde

Pour pouvoir sauvegarder des données avec l'efficacité des données brutes (ordinateur virtuel complet) et restaurer les données avec un niveau de précision fichier, la recommandation consiste à accepter les options par défaut du mode de sauvegarde et à les appliquer globalement à toutes vos sauvegardes. Pour protéger un ordinateur virtuel précis, comme un ordinateur virtuel exécutant un système d'exploitation non-Windows pris en charge, vous pouvez spécifier les options de sauvegarde pour l'ordinateur virtuel individuel ou choisir une option de sauvegarde locale, tout en conservant les options spécifiées globalement pour toutes les sauvegardes.

Votre environnement de sauvegarde est composé de nombreux serveurs sur lesquels sont installés des ordinateurs virtuels. La plupart de vos sauvegardes se composent d'ordinateurs virtuels nécessitant une sauvegarde par rotation. Les serveurs restants nécessitent des sauvegardes complètes en mode de niveau fichier. Pour simplifier le processus de configuration, vous pouvez appliquer globalement le mode de sauvegarde en mode mixte à toutes les sauvegardes, puis appliquer localement le mode de sauvegarde de niveau fichier à tous les serveurs sur lesquels vous souhaitez effectuer des sauvegardes de niveau fichier.

### Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde globale

Les options globales affectent toutes les sauvegardes d'ordinateurs virtuels dans votre environnement au niveau du job. Utilisez les étapes ci-après pour spécifier des modes de sauvegarde qui s'appliqueront à tous les jobs de sauvegarde d'ordinateurs virtuels.

### **Pour spécifier des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde globale**

1. Ouvrez la fenêtre Gestionnaire de sauvegarde et cliquez sur l'onglet Source.  
L'arborescence de répertoires sources s'affiche.
2. Développez l'objet Systèmes VMware ou l'objet Systèmes Microsoft Hyper-V, puis accédez à l'ordinateur virtuel que vous souhaitez sauvegarder.  
Cliquez sur Options dans la barre d'outils.  
La boîte de dialogue Options apparaît.
3. Cliquez sur l'onglet Options de l'agent, puis sur Agent pour les ordinateurs virtuels.
4. Spécifiez un mode de sauvegarde en cliquant sur l'une des options ci-après.

- **Mode du fichier** : Permet de protéger les fichiers individuels et les répertoires. Une sauvegarde en mode de fichier vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Sauvegarder des fichiers et répertoires contenus dans l'ordinateur virtuel, avec un niveau de précision fichier
  - Exécuter des sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles
  - Restaurer des données de niveau de précision fichier par fichier
  - Traiter plusieurs flux de données simultanément en utilisant l'option Multiflux.
  - Filtrer des données à l'aide de l'option Filtre

**Remarque** : La durée d'une sauvegarde de niveau fichier d'un ordinateur virtuel complet est supérieure à la durée d'une sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) du même volume.

- **Mode brut**--Permet de protéger des systèmes tout entier pour assurer leur récupération après sinistre. Une sauvegarde en mode de données brutes vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Effectuer uniquement des sauvegardes complètes d'images d'ordinateurs virtuels complets
  - Traiter plusieurs flux de données simultanément en utilisant l'option multiflux

**Remarque** : Le mode données brutes ne vous permet pas de restaurer des données de niveau de précision fichier par fichier, ni de filtrer des données brutes (ordinateur virtuel complet). Lors de l'exécution, les filtres appliqués à des sauvegardes en mode données brutes (ordinateur virtuel complet) sont ignorés.

- **Mode mixte :** Mode de sauvegarde par défaut. Une sauvegarde en mode mixte vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Exécuter des jobs de sauvegarde GFS (Grandfather-Father-Son, Grand-père-Père-Fils) et de sauvegarde de rotation comprenant, dans un seul job de sauvegarde, des sauvegardes complètes hebdomadaires en mode d'ordinateur virtuel complet (données brutes) et des sauvegardes incrémentielles et différentielles quotidiennes en mode de fichier.

**Remarque :** Les jobs de rotation et de rotation GFS offrent des avantages car ils contiennent des données de sauvegarde pour une protection quotidienne (sauvegardes de niveau fichier) et pour une protection de récupération après sinistre (sauvegardes d'ordinateur virtuel complet, données brutes) dans un seul job de sauvegarde.

- **Autoriser la restauration de niveau fichier :** cette option vous permet de sauvegarder des données grâce à l'efficacité du mode Brut et de restaurer des données avec une granularité de niveau fichier. Pour effectuer des restaurations de niveau de précision fichier à partir de sauvegardes des données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels), vous devez spécifier le nom du serveur CA ARCserve Backup sur vos ordinateurs virtuels. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup](#) (page 59).

Autoriser la restauration de niveau fichier vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.

- Restaurez les données avec une granularité de niveau fichier à partir des sauvegardes en mode Brut (VM complet).
- Restaurez les données avec une granularité de niveau fichier à partir des sauvegardes en mode Mixte.

Avec l'option Autoriser la restauration de niveau fichier, CA ARCserve Backup adopte le comportement suivant :

- Vous pouvez utiliser l'option Autoriser la restauration de niveau fichier avec tous les types de sauvegardes, notamment les sauvegardes personnalisées, les sauvegardes de rotation et les rotations GFS qui sont composées de sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles. Les sauvegardes complètes sont capturées en mode de données brutes (ordinateur virtuel complet) et les sauvegardes incrémentielles et différentielles sont capturées en mode de fichier. Si vous ne spécifiez pas Autoriser la restauration de niveau fichier, CA ARCserve Backup restaure uniquement les sauvegardes incrémentielles et différentielles. La sauvegarde complète, qui est capturée en mode de données brutes, n'est pas mise en package avec la restauration.
- CA ARCserve Backup ne peut pas restaurer les données avec une granularité de niveau fichier lorsque sont exécutées des sauvegardes en mode brut et des sauvegardes en mode mixte de données qui résident sur des disques dynamiques connectés à des systèmes Windows 2000 Server.

- **Méthode incrémentielle/différentielle pour l'ordinateur virtuel VMware :** Permet de spécifier la méthode de communication utilisée par CA ARCserve Backup pour transférer les données de sauvegarde incrémentielle et différentielle des ordinateurs virtuels VMware vers le système de proxy de sauvegarde.

- **Utiliser VCB/VDDK :** Permet à CA ARCserve Backup d'utiliser le système de communication de VMware Virtual Consolidated Backup pour transférer les données de sauvegarde incrémentielle et différentielle vers le système de proxy de sauvegarde. Utilisez cette option si vous voulez réduire la charge de votre réseau.

**Remarque :** Utiliser VCB/VDDK est l'option par défaut.

- **Utiliser l'agent client pour Windows :** permet à CA ARCserve Backup d'utiliser l'agent client pour Windows afin d'exécuter la sauvegarde. Lorsque cette option est spécifiée, CA ARCserve Backup effectue une sauvegarde du système de fichiers et ne requiert pas du système de proxy de sauvegarde qu'il achève la sauvegarde.

Cliquez sur OK.

Le mode de sauvegarde est appliqué à toutes vos sauvegardes d'ordinateurs virtuels.

5. Pour fermer la boîte de dialogue Options, cliquez sur OK.

## Indication des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde locale

Les options locales affectent les sauvegardes d'ordinateurs virtuels individuels au niveau du job. Utilisez les étapes ci-après pour spécifier des modes de sauvegarde s'appliquant aux jobs de sauvegarde individuels.

### Pour spécifier des modes de sauvegarde sous forme d'option de sauvegarde locale

1. Ouvrez la fenêtre Gestionnaire de sauvegarde et cliquez sur l'onglet Source.

L'arborescence de répertoires sources s'affiche.

2. Développez l'objet Systèmes VMware ou l'objet Systèmes Microsoft Hyper-V, puis accédez à l'ordinateur virtuel que vous souhaitez sauvegarder.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ordinateur virtuel et sélectionnez Options locales dans le menu contextuel.

La boîte de dialogue Mode Sauvegarde s'affiche.

3. Cliquez sur Ecraser les options de sauvegarde globales. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Modes de sauvegarde](#) (page 81).

Spécifiez un mode de sauvegarde en cliquant sur l'une des options ci-après.

- **Mode du fichier** : Permet de protéger les fichiers individuels et les répertoires. Une sauvegarde en mode de fichier vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Sauvegarder des fichiers et répertoires contenus dans l'ordinateur virtuel, avec un niveau de précision fichier
  - Exécuter des sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles
  - Restaurer des données de niveau de précision fichier par fichier
  - Traiter plusieurs flux de données simultanément en utilisant l'option Multiflux.
  - Filtrer des données à l'aide de l'option Filtre

**Remarque** : La durée d'une sauvegarde de niveau fichier d'un ordinateur virtuel complet est supérieure à la durée d'une sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) du même volume.

- **Mode brut**--Permet de protéger des systèmes tout entier pour assurer leur récupération après sinistre. Une sauvegarde en mode de données brutes vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Effectuer uniquement des sauvegardes complètes d'images d'ordinateurs virtuels complets
  - Traiter plusieurs flux de données simultanément en utilisant l'option multiflux

**Remarque** : Le mode données brutes ne vous permet pas de restaurer des données de niveau de précision fichier par fichier, ni de filtrer des données brutes (ordinateur virtuel complet). Lors de l'exécution, les filtres appliqués à des sauvegardes en mode données brutes (ordinateur virtuel complet) sont ignorés.

- **Mode mixte :** Mode de sauvegarde par défaut. Une sauvegarde en mode mixte vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.
  - Exécuter des jobs de sauvegarde GFS (Grandfather-Father-Son, Grand-père-Père-Fils) et de sauvegarde de rotation comprenant, dans un seul job de sauvegarde, des sauvegardes complètes hebdomadaires en mode d'ordinateur virtuel complet (données brutes) et des sauvegardes incrémentielles et différentielles quotidiennes en mode de fichier.

**Remarque :** Les jobs de rotation et de rotation GFS offrent des avantages car ils contiennent des données de sauvegarde pour une protection quotidienne (sauvegardes de niveau fichier) et pour une protection de récupération après sinistre (sauvegardes d'ordinateur virtuel complet, données brutes) dans un seul job de sauvegarde.

- **Autoriser la restauration de niveau fichier** : cette option vous permet de sauvegarder des données grâce à l'efficacité du mode Brut et de restaurer des données avec une granularité de niveau fichier. Pour effectuer des restaurations de niveau de précision fichier à partir de sauvegardes des données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels), vous devez spécifier le nom du serveur CA ARCserve Backup sur vos ordinateurs virtuels. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup](#) (page 59).

Autoriser la restauration de niveau fichier vous permet d'effectuer les tâches ci-dessous.

- Restaurez les données avec une granularité de niveau fichier à partir des sauvegardes en mode Brut (VM complet).
- Restaurez les données avec une granularité de niveau fichier à partir des sauvegardes en mode Mixte.

Avec l'option Autoriser la restauration de niveau fichier, CA ARCserve Backup adopte le comportement suivant :

- Vous pouvez utiliser l'option Autoriser la restauration de niveau fichier avec tous les types de sauvegardes, notamment les sauvegardes personnalisées, les sauvegardes de rotation et les rotations GFS qui sont composées de sauvegardes complètes, incrémentielles et différentielles. Les sauvegardes complètes sont capturées en mode de données brutes (ordinateur virtuel complet) et les sauvegardes incrémentielles et différentielles sont capturées en mode de fichier. Si vous ne spécifiez pas Autoriser la restauration de niveau fichier, CA ARCserve Backup restaure uniquement les sauvegardes incrémentielles et différentielles. La sauvegarde complète, qui est capturée en mode de données brutes, n'est pas mise en package avec la restauration.
- CA ARCserve Backup ne peut pas restaurer les données avec une granularité de niveau fichier lorsque sont exécutées des sauvegardes en mode brut et des sauvegardes en mode mixte de données qui résident sur des disques dynamiques connectés à des systèmes Windows 2000 Server.

Cliquez sur OK.

La boîte de dialogue Mode de sauvegarde se ferme et le mode de sauvegarde est appliqué.

## Procédures de sauvegardes incrémentielles et différentielles de l'agent sur les ordinateurs virtuels VMware

L'agent utilise les propriétés de fichiers suivantes comme critère de sélection des fichiers pour les sauvegardes incrémentielles et différentielles :

- **Date de création ou modification des fichiers** : sauvegardes de communications VCB.

L'agent communique avec l'ordinateur virtuel au moyen de VCB. L'agent détecte et filtre les données selon l'heure de création ou de modification des fichiers. Avec cette méthode de communication, l'agent sauvegarde tous les fichiers dont l'heure de création ou la modification est postérieure à la dernière heure de sauvegarde complète ou incrémentielle, quels que soient les attributs des fichiers.

- **Bit d'archivage** : l'agent Client pour les sauvegardes de communication Windows.

L'agent communique avec l'ordinateur virtuel au moyen de l'agent Client pour Windows. L'agent détecte et filtre le fichier selon le bit d'archivage. Si l'agent détecte des fichiers d'état du système et des fichiers avec l'état "FilesNotToBackup," l'agent exclut ces fichiers de la sauvegarde incrémentale ou différentielle.

**Remarque** : Pour plus d'informations sur l'option Utiliser la sauvegarde VCB et les sauvegardes Utiliser l'agent Client pour la communication Windows, reportez-vous à [Spécification des modes de sauvegarde comme option de sauvegarde globale](#) (page 84).

## Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels VMware

CA ARCserve Backup permet de sauvegarder les données résidant sur des ordinateurs virtuels VMware. Utilisez la procédure suivante pour soumettre des jobs de sauvegarde sur des ordinateurs virtuels sur disque local et des ordinateurs virtuels SAN.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les limites de la sauvegarde avec VCB, consultez la section [Limites de la sauvegarde et de la restauration sur les ordinateurs virtuels](#) (page 25).

### Pour sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels VMware :

1. Ouvrez le gestionnaire de sauvegarde et cliquez sur l'onglet Source.  
L'arborescence des répertoires sources du gestionnaire de sauvegarde apparaît.
2. Développez l'objet Systèmes VMware.  
Les systèmes de proxy de sauvegarde, les systèmes hôte VMware ESX, les systèmes vCenter Server et les ordinateurs virtuels de votre environnement s'affichent.
3. Cochez la case située en regard des objets à sauvegarder. Vous pouvez sélectionner en tant que source des volumes, un noeud complet ou une combinaison de ces éléments.  
**Remarque :** Pour plus d'informations concernant la recherche sur les volumes, voir [Comment explorer les volumes de sauvegarde des ordinateurs virtuels](#) (page 78).
4. Spécifiez un mode de sauvegarde pour le job.  
**Remarque :** Pour plus d'informations sur les modes de sauvegarde, consultez la rubrique [Modes de sauvegarde](#) (page 81).
5. Pour filtrer les données de sauvegarde d'un ordinateur virtuel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ordinateur virtuel, puis sélectionnez Filtre dans le menu contextuel.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les filtres, consultez la rubrique [Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels](#) (page 100).

**Important :** Si le mode de sauvegarde spécifié est Données brutes et si vous spécifiez des filtres, CA ARCserve Backup ne filtre pas les données de sauvegarde de l'ordinateur virtuel.

6. Pour préciser l'emplacement de stockage du job de sauvegarde, cliquez sur l'onglet Destination ou Stockage intermédiaire.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la spécification d'une destination ou sur l'utilisation du stockage intermédiaire pour la sauvegarde de données, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

Pour utiliser le multflux pour transmettre des données de sauvegarde, activez la case à cocher Multflux.

7. Pour préciser les options de planification pour le travail, cliquez sur l'onglet Planification.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les options de planification des jobs, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

8. Pour appliquer les filtres globaux, cliquez sur le bouton Filtre de la barre d'outils.

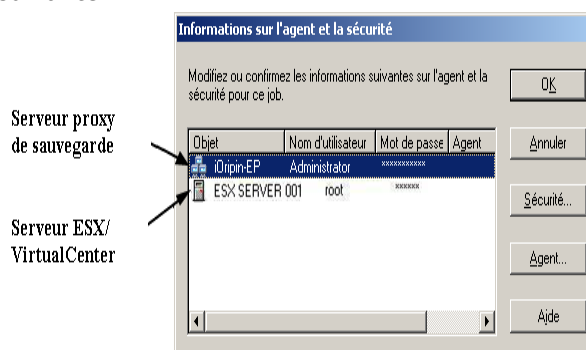
La boîte de dialogue Filtre s'ouvre.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur le filtrage de données d'ordinateurs virtuels, consultez la rubrique [Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels](#) (page 100). Pour plus d'informations sur la spécification de filtres, dans la boîte de dialogue Filtre, cliquez sur le bouton Aide.

9. Cliquez sur le bouton Soumettre de la barre d'outils pour soumettre le job.

La boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité s'affiche.

Vous devez fournir les informations d'identification pour le système hôte VMware ESX ou le système vCenter Server et le système de proxy de sauvegarde pour soumettre le job, comme affiché dans l'illustration suivante :



10. Sélectionnez le serveur concerné et cliquez sur le bouton Sécurité dans la boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité.

La boîte de dialogue Sécurité s'affiche.

11. Dans les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe, saisissez vos informations d'identification, puis cliquez sur OK.

**Remarque :** CA ARCserve Backup ne prend pas en charge la connexion aux systèmes dont les mots de passe dépassent 23 caractères. Si le mot de passe du système auquel vous tentez de vous connecter contient plus de 23 caractères, vous devez modifier le mot de passe du système de l'agent de manière à ce qu'il comporte au maximum 23 caractères, avant de pouvoir vous connecter.

CA ARCserve Backup applique vos informations d'identification et la boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

12. Remplissez les champs de la boîte de dialogue Soumission du job requis, puis cliquez sur OK.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la soumission de jobs, cliquez sur le bouton Aide dans la boîte de dialogue Soumission du job.

CA ARCserve Backup soumet alors le job. Pour plus d'informations sur l'affichage de l'état des jobs et d'autres tâches associées aux jobs, consultez le *Manuel de l'administrateur* ou l'aide en ligne.

## Comment l'agent nomme-t-il les points de montage

CA ARCserve Backup utilise une convention d'attribution d'un nom différente pour les points de montage selon le type de sauvegarde d'ordinateur virtuel.

Pour les sauvegardes du cadre d'applications VCB, CA ARCserve Backup utilise la convention suivante :

- CA ARCserve Backup crée un répertoire du point de montage (instantané) sur le système de proxy de sauvegarde lors de l'exécution d'une sauvegarde VCB. CA ARCserve Backup nomme l'instantané conformément à la convention suivante :  
\_VCB-BACKUP\_
- Lorsque la sauvegarde est terminée, CA ARCserve Backup supprime l'instantané de l'ordinateur virtuel du système ESX Server. Si la sauvegarde ne se termine pas correctement, l'instantané reste sur le système proxy de sauvegarde jusqu'à ce que le job de sauvegarde suivant débute et supprime l'instantané. Les sauvegardes suivantes échouent si CA ARCserve Backup ne peut pas supprimer l'instantané du système proxy de sauvegarde.

Pour les sauvegardes VDDK, CA ARCserve Backup utilise la convention suivante :

- CA ARCserve Backup crée un répertoire du point de montage (instantané) sur le système de proxy de sauvegarde lors de l'exécution d'une sauvegarde VDDK. CA ARCserve Backup nomme l'instantané conformément à la convention suivante :

`_ARCServe_Backup_ J<IDJob>_S<IDSession>_date_time`

- Lorsque la sauvegarde est terminée, CA ARCserve Backup supprime l'instantané du système proxy de sauvegarde. Si la sauvegarde ne se termine pas correctement, l'instantané reste sur le système de proxy de sauvegarde jusqu'à ce que vous le supprimiez du système ESX Server. Les sauvegardes suivantes ne sont pas affectées par les instantanés qui restent sur le système proxy de sauvegarde.

## Sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels Hyper-V

Utilisez la procédure ci-après pour soumettre des jobs de sauvegarde sur des ordinateurs virtuels sur disque local et des ordinateurs virtuels SAN.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les limites de la sauvegarde avec VCB, consultez la section [Limites de la sauvegarde et de la restauration sur les ordinateurs virtuels](#) (page 25).

### Pour sauvegarder des données se trouvant sur des ordinateurs virtuels Hyper-V :

1. Ouvrez le gestionnaire de sauvegarde et cliquez sur l'onglet Source.  
L'arborescence des répertoires sources du gestionnaire de sauvegarde apparaît.
2. Développez l'objet Systèmes Microsoft Hyper-V.  
Les systèmes Hyper-V de votre environnement s'affichent.
3. Cochez la case située en regard des objets à sauvegarder. Vous pouvez sélectionner en tant que source des volumes, un noeud complet ou une combinaison de ces éléments.

**Remarque :** Pour plus d'informations concernant la recherche sur les volumes, voir [Comment explorer les volumes de sauvegarde des ordinateurs virtuels](#) (page 78).

4. Spécifiez un mode de sauvegarde pour le job.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les modes de sauvegarde, consultez la rubrique [Modes de sauvegarde](#) (page 81).

5. Pour filtrer les données de sauvegarde d'un ordinateur virtuel, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ordinateur virtuel, puis sélectionnez Filtre dans le menu contextuel.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les filtres, consultez la rubrique [Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels](#) (page 100).

**Important :** Si le mode de sauvegarde spécifié est Données brutes et si vous spécifiez des filtres, CA ARCserve Backup ne filtre pas les données de sauvegarde de l'ordinateur virtuel.

6. Pour préciser l'emplacement de stockage du job de sauvegarde, cliquez sur l'onglet Destination ou Stockage intermédiaire.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la spécification d'une destination ou sur l'utilisation du stockage intermédiaire pour la sauvegarde de données, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

Pour utiliser le multiflux pour transmettre des données de sauvegarde, activez la case à cocher Multiflux.

7. Pour préciser les options de planification pour le travail, cliquez sur l'onglet Planification.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les options de planification des jobs, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

8. Pour appliquer les filtres globaux, cliquez sur le bouton Filtre de la barre d'outils.

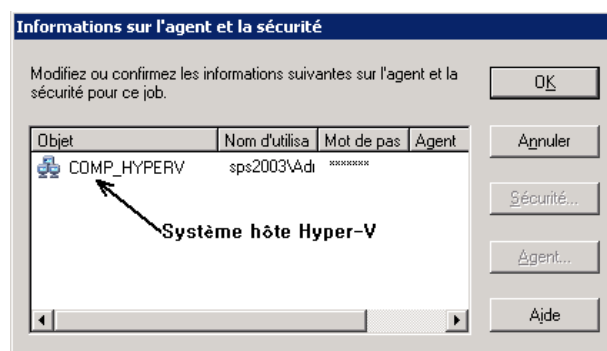
La boîte de dialogue Filtre s'ouvre.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur le filtrage de données d'ordinateurs virtuels, consultez la rubrique [Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels](#) (page 100). Pour plus d'informations sur la spécification de filtres, dans la boîte de dialogue Filtre, cliquez sur le bouton Aide.

9. Cliquez sur le bouton Soumettre de la barre d'outils pour soumettre le job.

La boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité s'affiche.

Vous devez fournir les informations d'identification pour le système hôte Hyper-V pour soumettre le job, comme indiqué dans la boîte de dialogue suivante :



10. Sélectionnez le serveur concerné et cliquez sur le bouton Sécurité dans la boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité.

La boîte de dialogue Sécurité s'affiche.

11. Dans les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe, saisissez vos informations d'identification, puis cliquez sur OK.

**Remarque :** CA ARCserve Backup ne prend pas en charge la connexion aux systèmes dont les mots de passe dépassent 23 caractères. Si le mot de passe du système auquel vous tentez de vous connecter contient plus de 23 caractères, vous devez modifier le mot de passe du système de l'agent de manière à ce qu'il comporte au maximum 23 caractères, avant de pouvoir vous connecter.

CA ARCserve Backup applique vos informations d'identification et la boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

12. Remplissez les champs de la boîte de dialogue Soumission du job requis, puis cliquez sur OK.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la soumission de jobs, cliquez sur le bouton Aide dans la boîte de dialogue Soumission du job.

CA ARCserve Backup soumet alors le job. Pour plus d'informations sur l'affichage de l'état des jobs et d'autres tâches associées aux jobs, consultez le *Manuel de l'administrateur* ou l'aide en ligne.

## Tâches diverses

Cette section comprend les sujets suivants :

[Prise en charge par l'agent de l'utilitaire de vérification préalable](#) (page 99)

[Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels](#) (page 100)

[Fichiers journaux de l'agent](#) (page 100)

### Prise en charge par l'agent de l'utilitaire de vérification préalable

L'utilitaire de vérification préalable (PFC) vous permet d'effectuer des vérifications vitales sur le serveur et les agents CA ARCserve Backup pour identifier les conditions susceptibles d'entraîner l'échec des jobs de sauvegarde.

Dans le cas de sauvegardes d'ordinateurs virtuels, l'utilitaire PFC vérifie l'état de l'agent client pour Windows en cours d'exécution sur le système de proxy de sauvegarde ou le système hôte Hyper-V. Il ne vérifie pas l'état des ordinateurs virtuels spécifiés pour la sauvegarde sur le système hôte VMware ESX ou le système vCenter Server.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur l'utilitaire de vérification préalable, consultez le *manuel d'administration*.

L'utilitaire de vérification préalable effectue les vérifications suivantes sur les sauvegardes VMware ESX Host lors des scénarios suivants :

- Un job de sauvegarde est soumis au moyen de l'agent. L'agent client pour Windows est exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.

Le message suivant s'affiche :

Remarque : Le noeud cible <Nom/IP du système de proxy> est un système de proxy VMware. L'utilitaire de vérification préalable vérifie l'état de l'agent client sur le serveur de proxy VMware. Il ne vérifie pas l'état des ordinateurs virtuels que vous avez sélectionnés pour la sauvegarde sur VMware ESX Server.

- Un job de sauvegarde est soumis au moyen de l'agent. L'agent client pour Windows n'est pas exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.

Le message suivant s'affiche :

Problèmes : Impossible de se connecter à l'agent client sur <Nom/IP du système de proxy de sauvegarde>. Vérifiez que l'agent client est exécuté sur <Nom/IP du système de proxy de sauvegarde>.

Remarque : Le noeud cible <Nom/IP du système de proxy> est un système de proxy VMware. L'utilitaire de vérification préalable vérifie l'état de l'agent client sur le serveur de proxy VMware. Il ne vérifie pas l'état des ordinateurs virtuels que vous avez sélectionnés pour la sauvegarde sur VMware ESX Server.

## Filtrage de données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels

CA ARCserve Backup vous permet de filtrer les données pour une sauvegarde en mode Fichiers ou une sauvegarde de rotation en mode Mixte constituée de sauvegardes incrémentielles et/ou différentielles. Cette fonctionnalité vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- La sauvegarde seulement des données placées sur les ordinateurs virtuels en fonction notamment du modèle de fichier, de la plage de dates, de la date de modification, de la taille du fichier, etc.
- La sauvegarde sélective de fichiers, de dossiers ou des deux dans un volume sélectionné.
- L'application globale ou locale à vos jobs de sauvegarde de critères de filtrage.

**Remarque :** Un filtre *global* est appliqué à tous vos jobs de sauvegarde tandis qu'un filtre *local* est appliqué uniquement à l'ordinateur virtuel sélectionné.

### Pour filtrer des données de sauvegarde d'ordinateurs virtuels :

1. Ouvrez la fenêtre du gestionnaire de sauvegarde et recherchez l'ordinateur virtuel à filtrer.
2. Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Pour appliquer des filtres globaux à l'opération de sauvegarde, dans la fenêtre du gestionnaire de sauvegarde, cliquez sur le bouton Filtrer de la barre d'outils.
  - Pour appliquer des filtres locaux à l'opération de sauvegarde, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet Ordinateur virtuel et sélectionnez Filtre dans le menu contextuel.

La boîte de dialogue Filtre s'ouvre.

3. Spécifiez les filtres requis pour effectuer le job de sauvegarde.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur le filtrage des données, cliquez sur le bouton Aide dans la boîte de dialogue Filtre.

## Fichiers journaux de l'agent

CA ARCserve Backup inclut des fichiers journaux qui fournissent des détails sur les opérations de sauvegarde exécutées à l'aide de l'agent pour les ordinateurs virtuels. CA ARCserve Backup stocke les fichiers journaux sur le système de proxy de sauvegarde et le système Hyper-V hôte à l'emplacement suivant :

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\Log

Les fichiers journaux suivants s'appliquent aux sauvegardes des ordinateurs virtuels VMware.

### **ca\_vcbpopulatedb.log**

Permet d'afficher des messages sur les jobs de sauvegarde d'ordinateurs virtuels VMware.

Les messages sont précédés du numéro ID du job et du numéro de session, ce qui permet de faire la distinction entre les jobs qui sont exécutés en même temps.

- **Taille maximale du journal** : par défaut, l'agent limite la taille du fichier ca\_vcbpopulatedb.log à 250 ko. Pour modifier cette limite (l'augmenter ou la réduire), créez le registre suivant :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve
Backup\ClientAgent\Parameters\VMMaxLogSize
```

**Données de valeur** : spécifiez la taille maximale de journal requise.

### **mount\_jnl.log**

Permet d'afficher des informations sur les opérations de montage et de démontage.

Ce fichier journal contient les paramètres spécifiés pour chaque opération de montage et de démontage.

### **ca\_vcbmounteroutput\_xxx.log**

Permet d'afficher des informations sur les opérations de montage et de démontage en échec.

- **Nombre maximum de journaux** : par défaut, CA ARCserve Backup enregistre un maximum de 1 000 fichiers journaux. Vous pouvez spécifier un nombre différent de fichiers journaux en modifiant les données de valeur dans la clé de registre suivante :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve
Backup\ClientAgent\Parameters\VMMaxLogFile
```

**Remarque** : Lorsque le nombre de journaux ca\_vcbmounteroutput\_xxx.log atteint la valeur maximale, CA ARCserve Backup écrase le fichier ca\_vcbmounteroutput\_000.log lors de l'opération de montage suivante et supprime le fichier ca\_vcbmounteroutput\_001.log.

- **Taille maximale du journal de montage** : par défaut, l'agent limite la taille du fichier ca\_vcbmounteroutput\_xxx.log à 250 Ko. Pour modifier cette limite (l'augmenter ou la réduire), créez le registre suivant :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve
Backup\ClientAgent\Parameters\VMMaxMountLogSize
```

**Données de valeur** : spécifiez la taille maximale de journal requise.

Le fichier journal suivant s'applique aux sauvegardes d'ordinateurs virtuels Hyper-V :

#### **Hyper.log**

Permet d'afficher des messages sur les sauvegardes et restaurations d'ordinateurs virtuels Hyper-V.

Les messages sont précédés du numéro ID du job et du numéro de session, ce qui permet de faire la distinction entre les jobs qui sont exécutés en même temps.

Le fichier journal suivant s'applique aux sauvegardes d'ordinateurs virtuels VMware et Hyper-V :

#### **vmdbupd.log**

Permet d'afficher des informations sur les opérations de remplissage automatique.

Le fichier journal contient les paramètres définis et indique l'état de toutes les opérations exécutées automatiquement de [l'outil de configuration ARCserve pour VMware](#) (page 62) et de [l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve](#) (page 69).

## Comment l'agent protège-t-il les volumes montés à partir de disques durs virtuels

Cette section comprend les sujets suivants :

[Présentation des disques durs virtuels](#) (page 102)

[Limitations concernant la protection des volumes montés à partir des disques durs virtuels](#) (page 103)

### Présentation des disques durs virtuels

Un disque dur virtuel est un format d'image comprenant les contenus d'un disque et des systèmes d'exploitation virtuels, ainsi que leurs applications associées dans un fichier unique à l'aide de méthodologies de virtualisation. Ainsi, pour exécuter des systèmes d'exploitation natifs sur un disque dur virtuel, vous pouvez utiliser des fichiers de disque dur virtuel (.vhd), qui résident dans des volumes conteneurs. Les volumes conteneurs peuvent inclure notamment un ensemble de fichiers du système d'exploitation, des fichiers de données et des pilotes qui conservent le montage du système d'exploitation dans la fonction de disque dur virtuel indépendamment du disque dur virtuel sur lequel il réside.

CA ARCserve Backup protège les volumes montés sur des disques durs virtuels.

## Limitations concernant la protection des volumes montés à partir des disques durs virtuels

Les sauvegardes de disques durs virtuels impliquent plusieurs limitations.

- Lorsque vous sauvegardez des volumes de disques durs virtuels montés dans l'ordinateur virtuel, CA ARCserve Backup ne permet pas de récupérer les données de précision de niveau fichier.

Tenez compte des considérations suivantes :

- Cette limitation s'applique uniquement en mode de sauvegarde de données brutes (ordinateur virtuel complet) en spécifiant l'option Autoriser la restauration de niveau fichier.
- Cette limitation ne s'applique pas aux sauvegardes exécutées à l'aide de l'agent client pour Windows. CA ARCserve Backup ne peut récupérer des données à une précision de niveau fichier uniquement à l'aide de l'agent client pour Windows.

- CA ARCserve Backup ne prend pas en charge l'utilisation du service de clichés instantanés des volumes pour récupérer des volumes VHD imbriqués contenant plus d'un niveau de données.

### Exemple :

- Le disque 0 contient l'unité C:\.
- L'unité C:\ contient l'unité de volume monté V:\.
- L'unité V:\ contient l'unité de volume monté W:\.

CA ARCserve Backup ne détecte pas le fichier .vhd qui réside dans l'unité V:\.

Pour protéger les fichiers de données qui résident dans l'unité W:\, vous devez soumettre la sauvegarde en utilisant l'agent client pour Windows avec Agent for Open Files de CA ARCserve Backup.

- CA ARCserve Backup crée une session de sauvegarde pour chaque volume monté contenant des fichiers .vhd.

**Exemple :**

- Un serveur contient un disque physique (C:\) qui contient les disques durs virtuels D:\ et E:\. Les fichiers de disque dur virtuel (D.vhd et E.vhd) résidant sur l'unité C:\ sont convertis en unités D:\ et E:\. L'unité D:\ est montée sur C:\MountD et l'unité E:\ est montée sur C:\MountE.
- Si vous sauvegardez C:\MountD et spécifiez l'option Parcourir les jonctions de répertoire et les points de montage de volume, CA ARCserve Backup crée des sessions de sauvegarde distinctes sur l'unité D:\ et sur C:\MountD.
- Si vous sauvegardez C:\MountE et spécifiez les options Parcourir les jonctions de répertoire et les points de montage de volume et Points de montage de sauvegarde comme partie du volume sur lequel ils sont montés, CA ARCserve Backup crée des sessions de sauvegarde distinctes sur l'unité E:\ et sur C:\MountE.

**Remarque :** Les options suivantes sont disponibles dans la boîte de dialogue des options avancées, du menu Options globales du gestionnaire de sauvegarde :

- Traverser les jonctions de répertoire et les points de montage de volume
- Points de montage de sauvegarde comme partie du volume sur lequel ils sont montés

## Comment l'agent protège-t-il les volumes partagés de cluster

Cette section comprend les sujets suivants :

[Présentation des volumes partagés de cluster](#) (page 105)

[Limitations concernant la protection des clusters de volume partagé](#) (page 106)

## Présentation des volumes partagés de cluster

CA ARCserve Backup permet de protéger les ordinateurs virtuels situés sur des volumes partagés de cluster à l'aide de l'agent pour ordinateurs virtuels de CA ARCserve Backup.

Un cluster de volume partagé est une fonctionnalité R2 de Windows Server 2008 qui permet mettre en cluster plusieurs ordinateurs virtuels Hyper-V répartis dans plusieurs noeuds de cluster. Les ordinateurs virtuels Hyper-V mis en cluster peuvent accéder simultanément à tous les fichiers montés dans les clusters de volume partagé.

Bien que vous puissiez stocker tous les types de fichiers dans les clusters de volume partagé, Microsoft recommande de créer uniquement des ordinateurs virtuels dans les clusters de volume partagé. Comme bonne pratique, nous vous suggérons de suivre cette recommandation et de sauvegarder les données qui résident dans les ordinateurs virtuels utilisant l'agent pour ordinateurs virtuels.

CA ARCserve Backup permet de protéger les clusters de volume partagé qui se trouvent sur les systèmes avec configuration Hyper-V à l'aide de la technologie Microsoft Volume Shadow Copy Service. Microsoft Volume Shadow Copy Service est un composant qui est inclus avec l'Agent for Open Files de CA ARCserve Backup. Pour plus d'informations, consultez le *manuel d'administration*.

## Limitations concernant la protection des clusters de volume partagé

Tenez compte des limitations suivantes lorsque vous sauvegardez les clusters de volume partagé.

- Les noeuds partageant les volumes partagés de cluster doivent pouvoir accéder aux volumes partagés. Les volumes partagés sont situés dans le répertoire suivant :

<unité\_système>\ClusterStorage

- Les sauvegardes de noeuds partageant des volumes partagés de cluster ne peuvent être exécutées simultanément. Cette approche garantit que le noeud que vous sauvegardez dispose d'un contrôle complet des opérations d'entrée et de sortie vers le stockage partagé lors de la sauvegarde. Par exemple, le noeud A et le noeud B partagent le volume de cluster 1. Vous soumettez des jobs pour sauvegarder le noeud A et le noeud B. La sauvegarde du noeud B doit commencer une fois la sauvegarde du noeud A terminée.
- Lorsque vous soumettez des sauvegardes incluant des ordinateurs virtuels résidant sur des volumes partagés de cluster de systèmes Hyper-V, vous devez spécifier le compte de domaine Windows des systèmes Hyper-V dans l'arborescence de la source du gestionnaire de sauvegarde. De plus, le compte de domaine Windows doit disposer des droits d'opérateur de sauvegarde et d'administrateur de cluster sur le système Hyper-V. Cette approche permet de garantir le bon déroulement des sauvegardes d'ordinateurs virtuels résidant sur des volumes partagés de cluster de systèmes Hyper-V. Vous devez fournir des informations d'identification de domaine valides aux systèmes Hyper-V, faute de quoi les jobs de sauvegarde échoueront et généreront le message suivant :

AE0603 Echec de la création d'un cliché instantané VSS pour l'ordinateur virtuel sur l'ordinateur hôte Hyper-V.

# Chapitre 5 : Restauration des données

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Restaurer des données d'ordinateur virtuel VMware](#) (page 107)

[Restaurer des données d'ordinateur virtuel Hyper-V](#) (page 114)

[Restauration des données de niveau de précision fichier](#) (page 120)

[Restauration des données de sauvegarde de niveau données brutes \(ordinateur virtuel complet\)](#) (page 123)

## Restaurer des données d'ordinateur virtuel VMware

Cette section comprend les sujets suivants :

[Comment explorer les sessions VMware](#) (page 107)

[Comment récupérer des ordinateurs virtuels à l'aide de vSphere](#) (page 109)

[Restauration d'ordinateurs virtuels VMware](#) (page 110)

### Comment explorer les sessions VMware

Vous restaurez les données contenues dans un ordinateur virtuel en utilisant le même processus que pour une restauration à partir de n'importe quel autre serveur physique.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la restauration des données, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

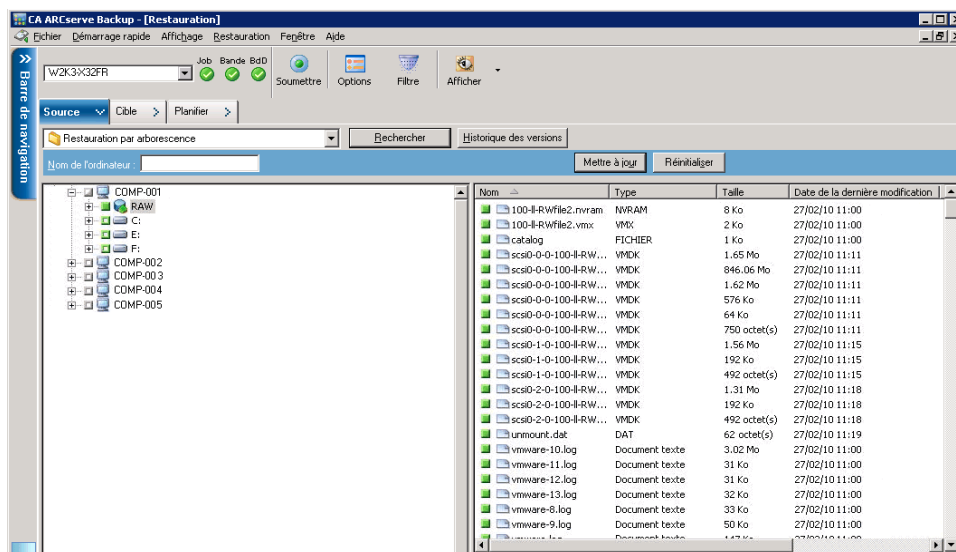
Toutefois, la restauration de données depuis un ordinateur physique présente les limites suivantes :

- Vous pouvez restaurer les sauvegardes de niveau fichier (mode fichier) à leur emplacement d'origine ou à un emplacement différent.

**Remarque :** Pour restaurer des fichiers à leur emplacement d'origine sur un ordinateur virtuel, vous devez installer l'agent client pour Windows.

- Vous pouvez restaurer des sauvegardes de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) uniquement sur un emplacement différent.

Lorsque vous sélectionnez l'option Restauration par arborescence dans l'onglet Source du gestionnaire de restauration, les sauvegardes d'ordinateurs virtuels effectuées en mode Données brutes (sessions d'ordinateur virtuel complètes) s'affichent en tant qu'image de données brutes VMWare. Lorsque vous effectuez des sauvegardes en mode Fichier, les volumes correspondant sur l'ordinateur virtuel s'affichent.



La section sur les propriétés de session de la fenêtre du gestionnaire de restauration affiche les informations suivantes sur les données de sauvegarde VMware :

- **Proxy VMware :** Indique le nom du système de proxy de sauvegarde utilisé pour effectuer la sauvegarde de cet ordinateur virtuel.
- **Hôte ESX VMware vCenter Server/VMware :** Indique le nom du système hôte VMware ESX ou du système vCenter Server à partir duquel l'ordinateur virtuel était exécuté lorsque le job de sauvegarde a été soumis.
- **Nom de l'hôte :** Indique le nom de l'hôte de l'ordinateur virtuel impliqué dans le job de sauvegarde.
- **Méthode de la session :** Indique le type de méthode de sauvegarde utilisée lors de la sauvegarde de l'ordinateur virtuel (par exemple, données brutes et fichier).

## Comment récupérer des ordinateurs virtuels à l'aide de vSphere

La méthode utilisée par l'agent pour récupérer les VM dépend de l'approche utilisée pour les sauvegarder.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur les approches de sauvegarde, voir [Spécifier une approche de sauvegarde](#) (page 43).

Pour les sauvegardes VCB Framework, tenez compte des points suivants :

- Il est possible d'utiliser VMware Converter (autonome) ou VDDK pour récupérer les données de sauvegarde VCB.
- Si VDDK et VMware Converter (autonome) sont installés sur le système de proxy de sauvegarde, VMware Converter est utilisé pour récupérer l'ordinateur virtuel, si la sauvegarde a été exécutée à l'aide du cadre d'applications VCB.
- Si VDDK est installé sur le système de proxy de sauvegarde et que VMware Converter ne l'est pas, VDDK est utilisé pour récupérer l'ordinateur virtuel.
- Vous pouvez récupérer les données de sauvegarde des ordinateurs virtuels à l'aide de VDDK avec ESX Server 3.0 et ESX Server 3.5 si la sauvegarde a été exécutée avec CA ARCserve Backup r12 SP1 et CA ARCserve Backup r12.5.

Pour les sauvegardes VDDK, tenez compte des points suivants :

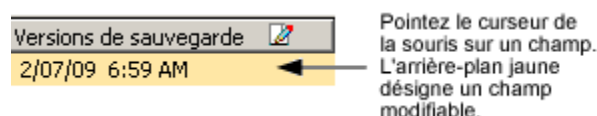
- Les données de sauvegarde VDDK doivent être récupérées avec VDDK. VMware Converter ne peut pas être utilisé pour récupérer les sauvegardes VDDK.
- ESX Server 3.5 et ESX Server 4.0 peuvent être utilisés pour récupérer les données des ordinateurs virtuels sauvegardées avec ESX Server 3.5.
- ESX Server 3.5 ne peut pas être utilisé pour récupérer les données des ordinateurs virtuels sauvegardées avec ESX Server 4.0.
- Lors de la récupération des données de sauvegarde VDDK via VDDK, le processus de récupération n'exige pas d'espace disque sur le proxy de sauvegarde.
- Lors de la récupération des données de sauvegarde VCB via VDDK, le processus de récupération restaure les données vers le proxy de sauvegarde. VDDK lit les données de sauvegarde, puis les restaure vers le système ESX Server.

## Restauration d'ordinateurs virtuels VMware

Le processus de restauration d'ordinateurs virtuels VMware permet de recréer l'ordinateur virtuel complet et de restaurer ses données. Grâce à ce processus, vous pouvez récupérer un ordinateur virtuel après un sinistre et créer un clone d'un ordinateur virtuel.

### Exploration de la fenêtre Récupérer l'ordinateur virtuel

La fenêtre Récupérer l'ordinateur virtuel permet d'explorer, de sélectionner et de modifier différents champs. Lorsque vous pointez le curseur de la souris sur un champ modifiable, la couleur d'arrière-plan du champ apparaît en jaune, comme illustré ci-dessous :



Pour modifier un champ modifiable, sélectionnez le champ cible, puis cliquez sur l'ellipse pour explorer le champ comme illustré ci-dessous :



### Remarques

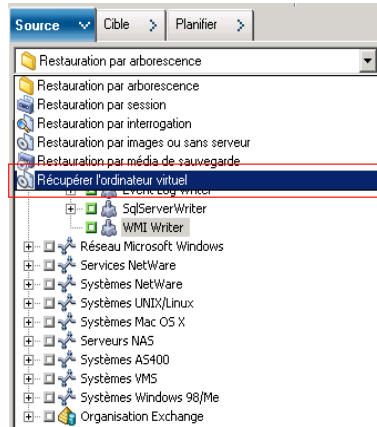
Tenez compte des considérations suivantes :

- CA ARCserve Backup restaure les données de sauvegarde de l'ordinateur virtuel vers un emplacement de montage temporaire du système de proxy de sauvegarde, puis il restaure les données vers le système hôte VMware ESX.
- Le convertisseur VMware 3.0.2 et versions suivantes doit être installé sur le système de proxy de sauvegarde. CA ARCserve Backup utilise les outils du convertisseur VMware pour restaurer les images VCB des ordinateurs virtuels.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur VMware Converter, rendez-vous sur <http://www.vmware.com/products/convertor>.

## Pour récupérer des ordinateurs virtuels VMware

1. Ouvrez le gestionnaire de restauration, cliquez sur l'onglet Source, puis sélectionnez l'option de récupération d'ordinateurs virtuels sur la page suivante :



La fenêtre Récupérer l'ordinateur virtuel s'ouvre.

2. Pour rechercher un ordinateur virtuel VMware, effectuez l'une des actions ci-dessous, puis passez à l'étape suivante.

- Pour rechercher un ordinateur virtuel spécifique, indiquez le nom de l'ordinateur virtuel dans le champ Nom de l'ordinateur virtuel et cliquez sur Interroger.

Le nom de l'ordinateur virtuel spécifié s'affiche dans la liste des ordinateurs virtuels.

- Pour rechercher tous les ordinateurs virtuels, sélectionnez "TOUT" dans le champ Nom de l'ordinateur virtuel, puis cliquez sur Interroger.

Tous les ordinateurs virtuels de votre environnement s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

- Pour effectuer une recherche sur un nom partiel d'ordinateur virtuel, remplacez les caractères inconnus par un astérisque et cliquez sur Interroger.

Les ordinateurs virtuels correspondant aux critères de recherche s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

**Exemple :** L'utilisation de 100-\* renvoie les noms de tous les ordinateurs virtuels commençant par 100-, comme 100-1, 100-01 et 100-001.

- Dans la zone Rechercher des ordinateurs virtuels, cliquez sur VMware.

Tous les ordinateurs virtuels VMware de votre environnement s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

3. Complétez les champs ci-dessous dans la liste des ordinateurs virtuels.

- **Nom de l'ordinateur virtuel (nom DNS) :** Sélectionnez la case à cocher en regard du Nom de l'ordinateur virtuel pour spécifier les ordinateurs virtuels que vous souhaitez récupérer.

**Remarque :** CA ARCserve Backup traite les opérations de restauration de manière séquentielle si vous spécifiez plusieurs ordinateurs virtuels.

- **Versions de sauvegarde :** Permet de spécifier une version de sauvegarde.

Vous pouvez accepter la version de sauvegarde affichée ou cliquer dans le champ Versions de sauvegarde, puis sur l'ellipse pour rechercher plusieurs versions des données de sauvegarde.

- **Ordinateur proxy :** Permet de spécifier le système de proxy de sauvegarde et les informations de sécurité requises pour la récupération de l'image de l'ordinateur virtuel.

Vous pouvez accepter l'ordinateur proxy affiché ou cliquer dans le champ Ordinateur proxy, puis sur l'ellipse pour rechercher et spécifier un autre système de proxy de sauvegarde.

- **Chemin :** Permet de spécifier le chemin pour monter l'image de l'ordinateur virtuel.

Vous pouvez accepter le chemin affiché ou cliquer dans le champ Chemin pour spécifier un autre chemin pour le répertoire de montage temporaire de l'ordinateur virtuel.

- **Nom de l'hôte ESX VMware :** Permet de spécifier le serveur ESX et les informations de sécurité requises pour la récupération de l'image de l'ordinateur virtuel.

Vous pouvez accepter le nom de l'hôte VMware ESX affiché ou cliquer dans le champ Nom de l'hôte ESX VMware, puis sur l'ellipse pour rechercher et spécifier un autre système hôte ESX VMware.

- **Magasin de données :** Permet de spécifier que le magasin de données associé au système hôte VMware ESX.

Vous pouvez accepter le nom du magasin de données affiché associé au système hôte VMware ESX ou cliquer dans le champ Magasin de données pour spécifier le magasin de données du système hôte VMware ESX cible.

**Remarque :** Le magasin de données est une valeur sensible à la casse.

4. Cliquez sur Options dans la barre d'outils.

La boîte de dialogue Options globales apparaît.

5. Cliquez sur l'onglet Opération et spécifiez les options suivantes.

**Remarque :** Les options suivantes ne s'affichent pas sur l'onglet Opération tant qu'une méthode de récupération d'ordinateurs virtuels n'a pas été spécifiée.

- **Démarrer les ordinateurs virtuels VMware ou Hyper-V après la restauration :** permet de démarrer l'ordinateur virtuel lorsque le job de restauration est terminé.

**Valeur par défaut :** Activé.

**Exemple :** Spécifiez cette option lorsque vous devez utiliser l'ordinateur virtuel juste après la récupération.

- **Ecraser l'ordinateur VMware, si disponible :** permet d'écraser l'ordinateur virtuel, si ce dernier existe.

**Valeur par défaut :** Activé.

Lorsque vous restaurez un ordinateur virtuel VMware, CA ARCserve Backup détecte les ordinateurs virtuels se trouvant sur le système hôte. Si l'ordinateur virtuel existe sur le système hôte, cette option permet de l'écraser en utilisant l'UUID et le nom d'hôte d'ordinateur virtuel existants.

**Remarque :** Pour des informations de dépannage, voir [L'agent ne supprime pas les ordinateurs virtuels existants à l'issue d'un job de récupération d'un ordinateur virtuel](#) (page 129).

6. Cliquez sur OK.

Les options sont appliquées.

7. Cliquez sur Soumettre pour soumettre le job de restauration.

La boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

8. Dans la boîte de dialogue Soumission du job, sélectionnez Exécuter pour exécuter le job immédiatement ou sélectionnez la date d'exécution, puis indiquez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez exécuter le job.

Entrez une description du job et cliquez sur OK.

Le job est soumis.

**Remarque :** Pour plus d'informations concernant la soumission de jobs, reportez-vous au *Manuel d'administration*.

## Restaurer des données d'ordinateur virtuel Hyper-V

Cette section comprend les sujets suivants :

[Comment explorer les sessions Hyper-V](#) (page 114)

[Récupération d'ordinateurs virtuels Hyper-V](#) (page 114)

[Récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers d'autres emplacements](#) (page 119)

### Comment explorer les sessions Hyper-V

Vous restaurez les données contenues dans un ordinateur virtuel en utilisant le même processus que pour une restauration à partir de n'importe quel autre serveur physique.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la restauration des données, consultez le *manuel d'administration* ou l'aide en ligne.

Toutefois, la restauration de données depuis un ordinateur physique présente les limites suivantes :

- Vous pouvez restaurer les sauvegardes de niveau fichier (mode fichier) à leur emplacement d'origine ou à un emplacement différent.

**Remarque :** Pour restaurer des fichiers à leur emplacement d'origine sur un ordinateur virtuel, vous devez installer l'agent client pour Windows.

- Vous pouvez restaurer des sauvegardes de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet) uniquement sur un emplacement différent.

### Récupération d'ordinateurs virtuels Hyper-V

Le processus de restauration d'ordinateurs virtuels Hyper-V permet de recréer l'ordinateur virtuel complet et de restaurer ses données. Grâce à ce processus, vous pouvez récupérer un ordinateur virtuel après un sinistre et créer un clone d'un ordinateur virtuel.

### Exploration de la fenêtre Récupérer l'ordinateur virtuel

La fenêtre Récupérer l'ordinateur virtuel permet d'explorer, de sélectionner et de modifier différents champs. Lorsque vous pointez le curseur de la souris sur un champ modifiable, la couleur d'arrière-plan du champ apparaît en jaune, comme illustré ci-dessous :



Pour modifier un champ modifiable, sélectionnez le champ cible, puis cliquez sur l'ellipse pour explorer le champ comme illustré ci-dessous :



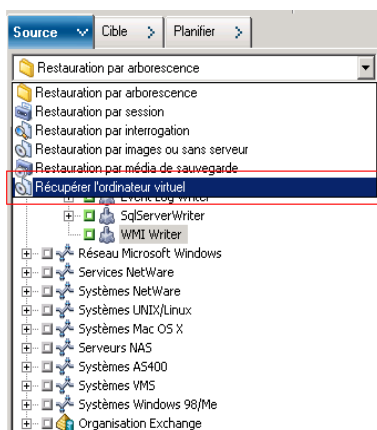
### Remarques

Tenez compte des considérations suivantes :

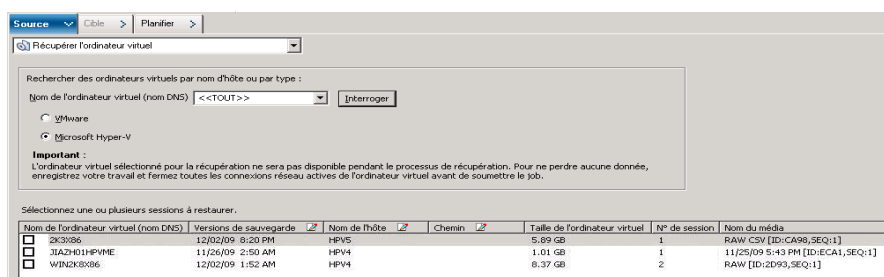
- L'ordinateur virtuel cible doit être éteint et supprimé du système ou renommé. Si l'ordinateur virtuel n'est pas éteint et supprimé ou renommé, le processus de restauration écrase les données sur l'ordinateur virtuel cible.

## Pour récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V

1. Ouvrez le gestionnaire de restauration, cliquez sur l'onglet Source, puis sélectionnez l'option de récupération d'ordinateurs virtuels sur la page suivante :



La fenêtre de restauration d'ordinateurs virtuels s'ouvre, comme illustré dans l'écran suivant :



2. Pour rechercher un ordinateur virtuel Hyper-V, effectuez l'une des actions ci-dessous, puis passez à l'étape suivante.

- Pour rechercher un ordinateur virtuel spécifique, indiquez le nom de l'ordinateur virtuel dans le champ Nom de l'ordinateur virtuel et cliquez sur Interroger.

Le nom de l'ordinateur virtuel spécifié s'affiche dans la liste des ordinateurs virtuels.

- Pour rechercher tous les ordinateurs virtuels, sélectionnez "TOUT" dans le champ Nom de l'ordinateur virtuel, puis cliquez sur Interroger.

Tous les ordinateurs virtuels de votre environnement s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

- Pour effectuer une recherche sur un nom partiel d'ordinateur virtuel, remplacez les caractères inconnus par un astérisque et cliquez sur Interroger.

Les ordinateurs virtuels correspondant aux critères de recherche s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

**Exemple :** L'utilisation de 100-\* renvoie les noms de tous les ordinateurs virtuels commençant par 100-, comme 100-1, 100-01 et 100-001.

- Dans la zone Rechercher des ordinateurs virtuels, cliquez sur Hyper-V.

Tous les ordinateurs virtuels Hyper-V de votre environnement s'affichent dans la liste des ordinateurs virtuels.

3. Complétez les champs ci-dessous dans la liste des ordinateurs virtuels.

- **Nom de l'ordinateur virtuel (nom DNS) :** Sélectionnez la case à cocher en regard du Nom de l'ordinateur virtuel pour spécifier les ordinateurs virtuels que vous souhaitez récupérer.

**Remarque :** CA ARCserve Backup traite les opérations de restauration de manière séquentielle si vous spécifiez plusieurs ordinateurs virtuels.

- **Versions de sauvegarde :** Permet de spécifier une version de sauvegarde.

Vous pouvez accepter la version de sauvegarde affichée ou cliquer dans le champ Versions de sauvegarde, puis sur l'ellipse pour rechercher plusieurs versions des données de sauvegarde.

- **Nom de l'hôte :** Permet de spécifier le système hôte Hyper-V et les informations de sécurité requises pour la récupération de l'image de l'ordinateur virtuel.

Si vous voulez récupérer le système Hyper-V vers un hôte Hyper-V différent, vous devez spécifier le répertoire où vous voulez récupérer l'image de l'ordinateur virtuel.

- **Chemin :** Permet de spécifier le chemin d'accès où vous voulez récupérer l'image de l'ordinateur virtuel.

**Remarque :** Si le champ du chemin d'accès est vide, CA ARCserve Backup récupère l'image de l'ordinateur dans son emplacement d'origine.

4. Cliquez sur Options dans la barre d'outils.

La boîte de dialogue Options globales apparaît.

5. Cliquez sur l'onglet Opération et spécifiez l'option suivante.

**Remarque :** L'option qui suit apparaît dans l'onglet Opération uniquement lorsque la méthode de récupération d'ordinateurs virtuels est spécifiée.

- **Démarrer les ordinateurs virtuels VMware ou Hyper-V après la restauration :** permet de démarrer l'ordinateur virtuel lorsque le job de restauration est terminé.

**Valeur par défaut :** Activé.

**Exemple :** Spécifiez cette option lorsque vous devez utiliser l'ordinateur virtuel juste après la récupération.

6. Cliquez sur OK.

Les options sont appliquées.

7. Cliquez sur Soumettre pour soumettre le job de restauration.

La boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

8. Dans la boîte de dialogue Soumission du job, sélectionnez Exécuter pour exécuter le job immédiatement ou sélectionnez Exécuter le :, puis indiquez la date et l'heure auxquelles vous souhaitez exécuter le job.

Entrez une description du job et cliquez sur OK.

Le job est soumis.

**Remarque :** Pour plus d'informations concernant la soumission de jobs, reportez-vous au *Manuel d'administration*.

## Récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers d'autres emplacements

CA ARCserve Backup permet de récupérer des données de sauvegarde Hyper-V vers un autre emplacement et de protéger les ordinateurs virtuels qui se trouvent sur des volumes non nommés.

**Remarque :** Un volume non nommé est un volume auquel aucune lettre d'unité n'a été affectée.

Ces fonctionnalités vous permettent d'effectuer les opérations suivantes :

- Récupération d'ordinateurs virtuels vers un système Hyper-V identique ou différent sous Windows Server 2008
- Création de répertoires (avec ou sans lettre d'unité) sur les ordinateurs virtuels cibles lors du processus de récupération

La fenêtre de récupération d'ordinateurs virtuels du gestionnaire de restauration contient des contrôles permettant d'effectuer les tâches suivantes :

- Récupération d'ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent où le serveur Hyper-V est un système Hyper-V sous Windows Server 2008 R2.
- Spécification de chemins vers un emplacement différent sur le système Hyper-V cible sous Windows Server 2008 R2.

Tenez compte des éléments suivants :

- Si vous indiquez un autre chemin d'accès, CA ARCserve Backup prendra le chemin complet à partir de l'ensemble de la sauvegarde, à l'exclusion du lecteur racine ou du nom de volume, et l'ajoutera au chemin d'accès spécifié.

## Restauration des données de niveau de précision fichier

Cette rubrique décrit comment restaurer des données qui ont été sauvegardées en utilisant les modes de sauvegarde ci-dessous :

- Mode fichier
- Mode données brutes, avec spécification de l'option Autoriser la restauration de niveau fichier
- Mode mixte, avec spécification de l'option Autoriser la restauration de niveau fichier

**Remarque :** Pour plus d'informations, reportez-vous aux [Modes de sauvegarde](#) (page 81).

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer des opérations de restauration sur des ordinateurs virtuels existant sur le disque local et existant sur le réseau SAN. Vous pouvez restaurer les données de niveau fichier sauvegardées sur un ordinateur virtuel lorsqu'un fichier est corrompu ou supprimé par erreur, pour récupérer un système après un sinistre ou pour cloner un système. Vous restaurez les données de sauvegarde de niveau fichier en utilisant le même processus que pour la restauration d'un fichier d'agent Windows.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la restauration des données, consultez le *Manuel de l'administrateur*.

Lorsque vous restaurez des données de sauvegarde de niveau fichier, tenez compte des éléments ci-dessous.

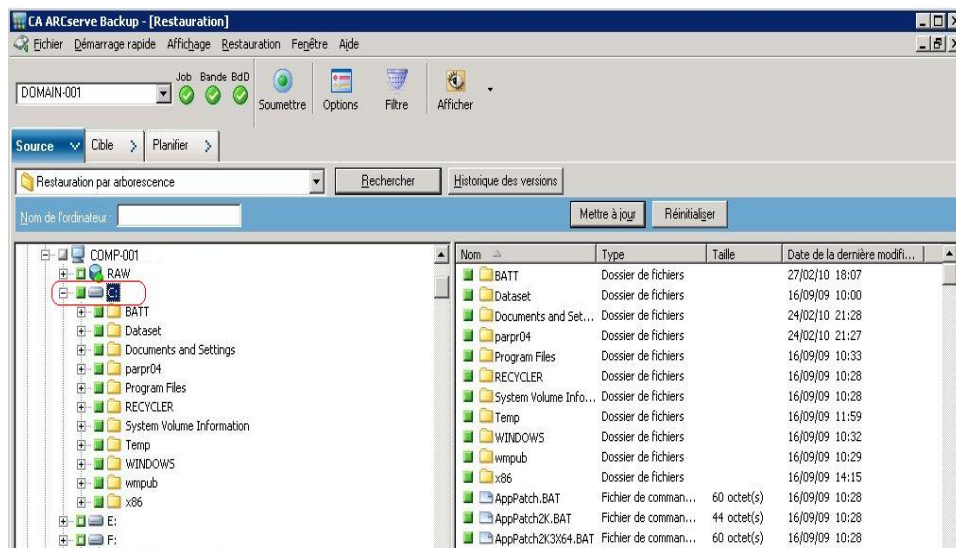
- Vous pouvez explorer et explorer des données avec un niveau de précision répertoire et fichier uniquement si elles ont été sauvegardées en mode de niveau fichier, en mode de données brutes (ordinateur virtuel complet) avec l'option Autoriser la restauration de niveau fichier sélectionnée ou en mode de sauvegarde mixte avec l'option Autoriser la restauration de niveau fichier sélectionnée.

**Remarque :** Pour plus d'informations, reportez-vous aux [Modes de sauvegarde](#) (page 81).

- La version actuelle de l'agent client pour Windows doit être installée sur le système de destination pour restaurer les données sauvegardées à l'aide de l'agent pour les ordinateurs virtuels.
- Lorsque vous restaurez des données de niveau de précision fichier et que vous spécifiez Restaurer les fichiers dans leur emplacement d'origine, CA ARCserve Backup omet volontairement les fichiers système Windows. Les fichiers système Windows sont généralement stockés dans les répertoires :
  - C:\WINNT (Windows 2000) ;
  - C:\WINDOWS\SYSTEM
  - C:\WINDOWS\SYSTEM32

**Pour restaurer des données de niveau de précision fichier**

1. Ouvrez le Gestionnaire de restauration, cliquez sur l'onglet Source et sélectionnez Restauration par arborescence dans la liste déroulante.
2. Développez l'objet Systèmes Windows et accédez aux données que vous souhaitez restaurer.



3. Cliquez sur l'onglet Destination. Pour restaurer les fichiers vers leur emplacement d'origine, activez la case à cocher Restaurer les fichiers dans leur(s) emplacement(s) d'origine.

Pour restaurer des fichiers à leur emplacement d'origine, vous devez installer l'agent client pour Windows sur l'ordinateur virtuel. Si vous ne l'installez pas, vous pouvez restaurer les données à n'importe quel emplacement, puis les copier manuellement sur l'ordinateur virtuel à l'aide d'un partage en réseau de systèmes de fichiers.

**Remarque :** Lorsque vous restaurez des données de niveau de précision fichier et que vous spécifiez Restaurer les fichiers dans leur emplacement d'origine, CA ARCserve Backup omet les fichiers système Windows.

**Important :** Pour restaurer des sessions de sauvegarde VMware vers un autre emplacement, vous devez exécuter l'agent client pour Windows sur l'autre système et ce dernier doit apparaître sous l'objet Systèmes Windows. Si vous tentez de restaurer des données vers un système qui ne figure pas sous l'objet Systèmes Windows, le job de restauration échoue. Pour restaurer des données vers un autre emplacement sur un système local exécutant un système d'exploitation Windows x86, ajoutez le système avec un nom d'hôte fictif et sa véritable adresse IP sous l'objet Système Windows, dans l'onglet Destination du Gestionnaire de restauration. Ensuite, vous pouvez spécifier le système local comme destination et soumettre le job de restauration.

Si les données de sauvegarde ont été créées à partir d'une sauvegarde de données brutes (ordinateur virtuel complet), CA ARCserve Backup ne prend pas en charge l'option Restaurer les fichiers à leur(s) emplacement(s) d'origine.

4. Cliquez sur l'onglet Planification et sélectionnez une planification à partir de la liste déroulante Méthode de répétition.
5. Cliquez sur le bouton Soumettre de la barre d'outils pour soumettre le job de restauration.

La boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité s'affiche. Pour soumettre le job, vous devez fournir les informations d'identification du système sur lequel vous restaurez des données.

6. Dans les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe, saisissez vos informations d'identification, puis cliquez sur OK.

CA ARCserve Backup applique vos informations d'identification et la boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

7. Remplissez les champs de la boîte de dialogue Soumission du job, puis cliquez sur OK.

Le job est soumis.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la soumission de jobs, cliquez sur le bouton Aide dans la boîte de dialogue Soumission du job. Pour plus d'informations sur l'affichage de l'état des jobs et d'autres tâches associées aux jobs, consultez le *Manuel de l'administrateur* ou l'aide en ligne.

## Restauration des données de sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet)

Suivez les étapes ci-dessous pour effectuer des opérations de restauration sur des ordinateurs virtuels existant sur le disque local et existant sur le réseau SAN. Vous restaurerez des données brutes (ordinateur virtuel complet) lorsque vous devrez récupérer un système après un sinistre ou créer un clone d'un système. Vous restaurez les données de sauvegarde de niveau fichier en utilisant le même processus que pour la restauration d'un fichier d'agent Windows.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la restauration des données, consultez le *Manuel de l'administrateur*.

Lorsque vous restaurez des données de sauvegarde de niveau données brutes, tenez compte des éléments ci-dessous.

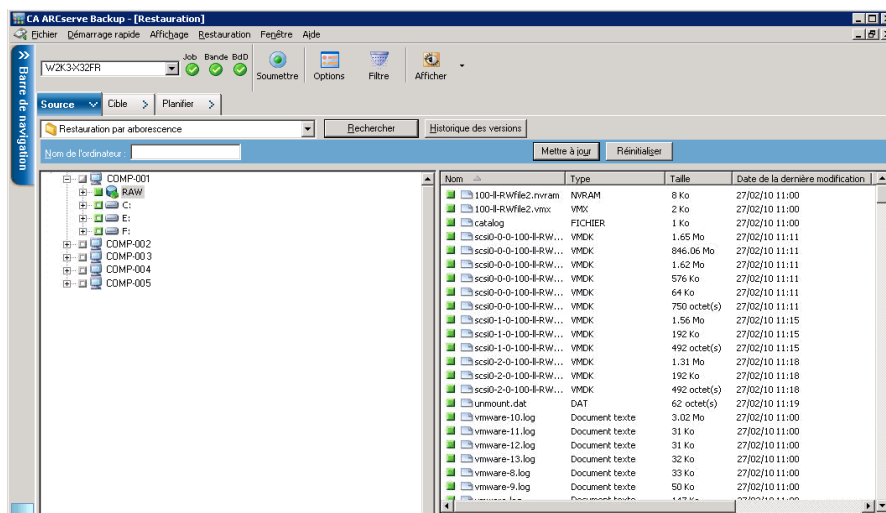
- La version actuelle de l'agent client pour Windows doit être installée sur le système de destination pour restaurer les données sauvegardées à l'aide de l'agent pour les ordinateurs virtuels.
- Vous ne pouvez pas explorer et restaurer des données avec un niveau de précision répertoire et fichier, sauvegardées en mode Données brutes (intégralité des ordinateurs virtuels) ou Mixte, sans sélectionner l'option Autoriser la restauration de niveau fichier.

## Restauration des données de sauvegarde de niveau données brutes (ordinateur virtuel complet)

1. Ouvrez le Gestionnaire de restauration, cliquez sur l'onglet Source et sélectionnez Restauration par arborescence dans la liste déroulante.

Développez l'objet Systèmes Windows et accédez au système VMware ou Hyper-V que vous souhaitez restaurer.

Développez le système à restaurer et sélectionnez les données que vous souhaitez restaurer.



2. Cliquez sur l'onglet Destination.  
Spécifiez l'emplacement de restauration des données.
3. Cliquez sur l'onglet Planification et sélectionnez une planification à partir de la liste déroulante Méthode de répétition.
4. Cliquez sur le bouton Soumettre de la barre d'outils pour soumettre le job de restauration.

La boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité s'affiche. Pour soumettre le job, vous devez fournir les informations d'identification du système sur lequel vous restaurez des données.

5. Dans les champs Nom d'utilisateur et Mot de passe, saisissez vos informations d'identification, puis cliquez sur OK.

CA ARCserve Backup applique vos informations d'identification et la boîte de dialogue Soumission du job s'affiche.

6. Remplissez les champs de la boîte de dialogue Soumission du job, puis cliquez sur OK.

Le job est soumis.

**Remarque :** Pour plus d'informations sur la soumission de jobs, cliquez sur le bouton Aide dans la boîte de dialogue Soumission du job. Pour plus d'informations sur l'affichage de l'état des jobs et d'autres tâches associées aux jobs, consultez le *Manuel de l'administrateur* ou l'aide en ligne.



# Annexe A : Dépannage

---

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Opérations de sauvegarde et de récupération](#) (page 127)

[Problèmes liés aux opérations de montage](#) (page 147)

[Problèmes d'outils de configuration](#) (page 151)

[Problèmes divers](#) (page 154)

## Opérations de sauvegarde et de récupération

Les rubriques suivantes décrivent comment dépanner les opérations de sauvegarde et de récupération sur les systèmes exécutant VMware vSphere.

### Le processus planifié de remplissage automatique d'ordinateurs virtuels ne démarre pas

**Affecte tous les systèmes d'exploitation Windows pris en charge par CA ARCserve Backup.**

#### **Symptôme :**

Le processus planifié de remplissage automatique d'ordinateurs virtuels ne démarre pas. La fréquence du processus de remplissage automatique a été récemment modifiée.

#### **Solution :**

Après avoir modifié la fréquence de remplissage automatique, le processus démarre le jour civil suivant.

#### **Exemple : Modification de la fréquence du processus de remplissage automatique d'ordinateurs virtuels**

Vous avez décalé la fréquence du processus de remplissage automatique d'ordinateurs virtuels d'une heure, à 11:00, le 5 avril 2009. Même si vous pensez que le processus a démarré le 5 avril à 12:00, ce n'est pas le cas. Ce processus sera lancé le 6 avril à 00:00 et exécuté à des intervalles d'une heure.

## Les fichiers journaux de l'agent pour ordinateurs virtuels n'apparaissent pas dans le système proxy de sauvegarde

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows fonctionnant en tant que systèmes de proxy de sauvegarde.**

### **Symptôme :**

Les fichiers journaux MntJrnl.log et vcbmounter\_outputxxxx.log n'apparaissent pas dans le répertoire journal de l'agent client sur le système proxy de sauvegarde.

### **Solution :**

Ce comportement se produit lors de la sauvegarde de données d'ordinateurs virtuels à l'aide de VDDK. VDDK n'utilise pas le composant VMware appelé vcbmounter pour traiter les sauvegardes VCB. Par conséquent, l'opération de sauvegarde ne génère pas de fichiers journaux d'opération de montage MntJrnl.log et vcbmounter\_outputxxxx.log.

## Le processus vcbmounter ne s'interrompt pas après l'annulation du job de sauvegarde

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows fonctionnant en tant que systèmes de proxy de sauvegarde.**

### **Symptôme :**

L'exécution du processus vcbmounter ne s'interrompt pas sur le proxy de sauvegarde après que vous avez annulé un job de sauvegarde VCB Framework.

### **Solution :**

Même si vous pouvez annuler les jobs de sauvegarde du cadre d'applications VCB, les opérations de montage et d'exportation associées aux sauvegardes du cadre d'applications VCB ne s'interrompent pas. Ce comportement se produit parce que le cadre d'applications VCB ne fournit pas d'option permettant d'annuler le montage vcbmounter et les opérations d'exportation.

## L'agent ne supprime pas les ordinateurs virtuels existants à l'issue d'un job de récupération d'ordinateurs virtuels

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows pris en charge.**

### **Symptôme :**

CA ARCserve Backup peut ne pas supprimer l'ordinateur virtuel existant sur le système ESX Server cible dans le scénario suivant :

- Vous soumettez un job de récupération d'ordinateurs virtuels.
- Vous avez spécifié l'option de restauration globale Ecraser l'ordinateur virtuel VMware.
- CA ARCserve Backup récupère correctement l'ordinateur virtuel vers le système de proxy de sauvegarde (Système ESX Server).

### **Solution :**

Ce comportement est attendu.

L'agent combine l'UUID et le nom d'hôte d'un ordinateur virtuel pour créer un identificateur unique pour l'ordinateur virtuel. CA ARCserve Backup utilise l'identificateur pour distinguer les opérations de sauvegarde et de restauration pour l'ordinateur virtuel particulier. Toutefois, VMware vSphere n'utilise plus l'UUID comme mécanisme d'identification des ordinateurs virtuels. Lorsque vous soumettez un job pour récupérer l'ordinateur virtuel et que vous spécifiez l'option Ecraser l'ordinateur virtuel VMware, CA ARCserve Backup ne supprime pas l'ordinateur virtuel d'origine s'il ne détecte pas d'ordinateur virtuel avec un UUID et un nom d'hôte identiques à ceux de l'ordinateur virtuel d'origine. En conséquence, CA ARCserve Backup crée un nouvel ordinateur virtuel plutôt que d'écraser l'ordinateur virtuel existant. Cette approche aide à garantir que CA ARCserve Backup ne supprime pas d'ordinateur virtuel par erreur. CA ARCserve Backup se comporte également de cette manière dans les scénarios suivants :

- L'UUID ou le nom d'hôte de l'ordinateur virtuel a été changé.
- L'ordinateur virtuel a été éteint (l'agent ne peut pas récupérer le nom d'hôte de l'ordinateur virtuel).

## Les jobs de sauvegarde semblent échouer.

**Valide pour les systèmes Hyper-V et VMware.**

### Symptôme :

Vous soumettez une sauvegarde des ordinateurs virtuels VMware ou Hyper-V. Les options spécifiées pour la sauvegarde se présentent comme suit :

- Mode données brutes ou mode mixte
- Autoriser la restauration de niveau fichier

Le job se termine par un état incomplet et un message d'erreur AW0550 s'affiche dans le journal d'activité.

### Solution :

Le comportement décrit ci-dessus se produit lorsque le nom du serveur CA ARCserve Backup qui protège l'ordinateur virtuel n'a pas été spécifié ou lorsque le nom du serveur CA ARCserve Backup spécifié n'est pas correct.

Pour y remédier, assurez-vous que le nom du serveur CA ARCserve Backup protégeant l'ordinateur virtuel a correctement été spécifié.

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Précision du nom du serveur CA ARCserve Backup](#) (page 59).

## La taille des sessions de sauvegarde excède la quantité de l'espace disque utilisé sur les ordinateurs virtuels

**Valide sur les plates-formes Windows.**

### Symptôme :

La taille des sessions de sauvegarde excède la quantité de l'espace disque utilisé sur les ordinateurs virtuels.

### Solution :

Lorsque vous soumettez un job de sauvegarde en mode Données brutes en sélectionnant l'option Autoriser la restauration de niveau fichier, vous obtiendrez ce résultat. Prenons les exemples suivants :

Data	Taille de la session de sauvegarde avec la restauration de niveau fichier	Taille de la session de sauvegarde sans la restauration de niveau fichier
Capacité du disque virtuel : 20 Go	20 Go	4 Go
Espace utilisé : 4 Go		

Data	Taille de la session de sauvegarde avec la restauration de niveau fichier	Taille de la session de sauvegarde sans la restauration de niveau fichier
<b>Espace disque libre : 16 Go</b>		

Lorsque l'option Autoriser la restauration de niveau fichier est sélectionnée, CA ARCserve Backup sauvegarde l'espace utilisé et l'espace disque libre de l'ordinateur virtuel. La taille de la session de sauvegarde est ainsi égale à la taille de l'ordinateur virtuel.

Lorsque l'option Autoriser la restauration de niveau fichier est désélectionnée, CA ARCserve Backup sauvegarde uniquement l'espace disque utilisé de l'ordinateur virtuel. La taille de la session de sauvegarde est ainsi légèrement supérieure à la quantité de l'espace disque utilisé de l'ordinateur virtuel. CA ARCserve Backup réserve des Mo supplémentaires disponibles pour les métadonnées.

## Echec de la récupération des jobs de l'ordinateur virtuel sur les ordinateurs virtuels VMware

**Valide sur les plates-formes Windows.**

### Symptôme :

Lorsque vous soumettez des jobs de récupération aux ordinateurs virtuels VMware, ces jobs échouent en générant l'erreur AE0564.

### Solutions:

Différents motifs peuvent être à l'origine de l'échec de la récupération de l'ordinateur virtuel. La liste suivante décrit les motifs pour lesquels les jobs échouent ainsi que les actions requises pour y remédier.

- **Motif 1 :** Les informations d'identification indiquées pour le système hôte VMware ESX sont incorrectes.

**Action 1 :** Assurez-vous que ces informations sont correctes.

- **Motif 2 :** L'espace disque libre de la banque de données cible est insuffisant.

**Action 2 :** Vérifiez que l'espace disque de la banque de données cible du système hôte VMware ESX est suffisant. Vous pouvez également déplacer la banque de données cible vers un autre système hôte VMware ESX.

- **Motif 3 :** Le système hôte VMware ESX est arrêté ou inaccessible.

**Action 3 :** Assurez-vous que le système hôte VMware ESX peut communiquer avec le système de proxy de sauvegarde.

- **Motif 4 :** VMware ne prend pas en charge le système d'exploitation invité exécuté sur l'ordinateur virtuel.

**Action 4 :** Assurez-vous que VMware Converter prend en charge le système d'exploitation cible exécuté sur l'ordinateur virtuel. Pour plus d'informations, consultez le site Web du support de VMware.

- **Motif 5 :** Vous essayez de récupérer le système d'exploitation de l'architecture x64 sur un système hôte VMware ESX équipé de l'architecture x86.

**Action 5 :** Assurez-vous que le système hôte VMware ESX est doté de l'architecture x64.

**Remarque :** Vous pouvez vous servir des fichiers VMDK pour récupérer l'ordinateur virtuel. Le chemin vers les fichiers VMDK est disponible dans CA\_VCBpopulateDB.log sur le proxy de sauvegarde. CA\_VCBpopulateDB.log est enregistré dans le répertoire suivant :

<<Répertoire d'installation de l'agent client>>\Log

- **Motif 6 :** VDDK n'est pas installé sur le système proxy de sauvegarde et VMware Converter Enterprise est installé sur le système de proxy de sauvegarde.

En effet, l'agent ne prend pas en charge les versions de VMware Converter Enterprise. Pour effectuer la récupération des jobs avec succès, vous devez installer les versions autonomes de VMware Converter sur le proxy de sauvegarde.

- **Action 6 :** Désinstallez VMware Converter Enterprise du système de proxy de sauvegarde. Installez une version autonome de VMware Converter sur le système de proxy de sauvegarde.

## Impossible de restaurer les données de sauvegarde de niveau fichiers sur CA ARCserve Backup Server

**Valide sur les plates-formes Windows.**

### **Symptôme :**

CA ARCserve Backup ne dispose d'aucun mécanisme vous permettant de restaurer les données de sauvegarde de niveau fichier vers un serveur CA ARCserve Backup.

### **Solution :**

Pour restaurer les données de niveau de précision fichier vers un autre emplacement, vous devez installer l'agent client CA ARCserve Backup pour Windows sur le système de destination. Par défaut, l'agent client CA ARCserve Backup pour Windows est installé sur le serveur CA ARCserve Backup. Pour restaurer les données de sauvegarde de niveau de précision de fichier vers le serveur CA ARCserve Backup, vous devez ajouter le serveur CA ARCserve Backup à l'objet Systèmes Windows dans l'onglet Destination du gestionnaire de restauration. Pour ajouter le serveur CA ARCserve Backup à l'objet Systèmes Windows, vous devez ajouter le serveur en utilisant son adresse IP et un nom hôte fictif.

Après avoir ajouté le serveur CA ARCserve Backup, vous pouvez l'explorer et spécifier un emplacement de restauration des fichiers.

Pour ajouter le serveur CA ARCserve Backup à l'objet Systèmes Windows, procédez comme suit :

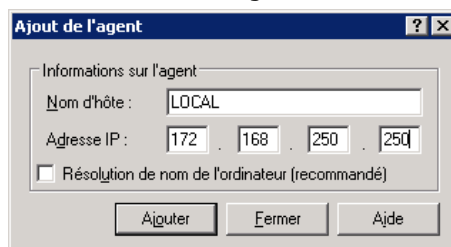
1. Ouvrez le gestionnaire de restauration, puis cliquez sur l'onglet Destination.  
  
Décochez la case Restaurer les fichiers dans leur(s) emplacement(s) d'origine.  
  
L'arborescence de répertoires de l'agent s'affiche.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet Systèmes Windows et sélectionnez Ajouter un ordinateur/objet dans le menu contextuel.  
  
La boîte de dialogue Ajout de l'agent s'affiche.

3. Renseignez les champs suivants :

- **Nom d'hôte** : permet de spécifier le nom d'hôte du serveur CA ARCserve Backup.

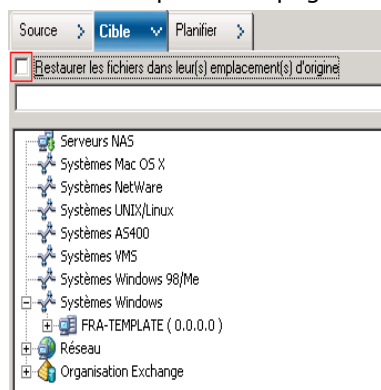
**Remarque** : Vous devez indiquer un nom d'hôte fictif. Par exemple, LOCAL.

- **Adresse IP** : permet d'enregistrer le serveur CA ARCserve Backup à l'aide de l'adresse IP. Pour définir l'adresse IP, décochez la case Résolution de nom de l'ordinateur (recommandé), comme indiqué dans la boîte de dialogue suivante :



Cliquez sur Ajouter.

Le serveur CA ARCserve Backup est ajouté à l'objet Systèmes Windows, comme indiqué sur la page suivante.



4. Cliquez sur Fermer.

La boîte de dialogue Ajout de l'agent se referme.

Vous pouvez explorer le serveur CA ARCserve Backup et indiquer l'emplacement de restauration des données de sauvegarde de niveau de précision fichier.

## Impossible de démarrer les ordinateurs virtuels lors de la restauration de données

### Valide sur les plates-formes Windows.

#### Symptôme :

Il se peut que CA ARCserve Backup ne puisse pas démarrer les ordinateurs virtuels à l'issue de la restauration. Ce problème survient uniquement lorsque toutes les conditions suivantes sont réunies :

- L'ordinateur virtuel est configuré avec Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 en tant que système d'exploitation invité sur VMware ESX Server 4.0. Le contrôleur SCSI par défaut est spécifié pour l'ordinateur virtuel (par exemple, LSI Logic SAS).
- CA ARCserve Backup pour l'agent pour ordinateurs virtuels pour Windows est installé sur le système de proxy de sauvegarde.
- Le système d'exploitation invité utilisé sur l'ordinateur virtuel récupéré est Windows Server 2008 R2 ou Windows 7.
- Vous avez soumis la sauvegarde en utilisant l'agent pour ordinateurs virtuels et l'approche VMware vSphere Web Services SDK/VMware VDDK.
- Vous avez sélectionné l'option de démarrage après la restauration avant de soumettre la restauration.

#### Solution :

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

1. Attendez que CA ARCserve Backup ait terminé l'opération de restauration.
2. Accédez au système hôte VMware ESX via le client VI où est récupéré l'ordinateur virtuel.
3. Sélectionnez l'ordinateur virtuel récupéré.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ordinateur virtuel et sélectionnez Modifier les paramètres dans le menu contextuel.
5. Modifiez le type de contrôleur de BusLogic Parallel en LSI Logic SAS.
6. Allumez l'ordinateur virtuel.

## Ne peut pas démarrer l'ordinateur virtuel Hyper-V lors de la restauration de données à un emplacement différent

**Valable sur les plates-formes Windows Server 2008.**

### Symptôme 1

Lorsque vous restaurez des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent, CA ARCserve Backup peut ne pas pouvoir démarrer l'ordinateur virtuel cible. Ce comportement se produit si le nom amical du commutateur réseau n'est pas identique à celui de la sauvegarde d'origine.

### Solution 1

Plusieurs solutions permettent de résoudre ce problème.

- La meilleure pratique consiste à s'assurer que le nom convivial de l'ordinateur de destination (emplacement différent) est identique à l'emplacement source avant de soumettre la restauration.
- Vous pouvez également modifier les paramètres de l'ordinateur virtuel après la restauration et configurer le commutateur réseau adéquat avant de démarrer l'ordinateur virtuel.

### Symptôme 2

Lorsque vous restaurez des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent, CA ARCserve Backup peut ne pas pouvoir démarrer l'ordinateur virtuel cible. Ce comportement se produit si le nom de CD/DVD n'est pas identique à celui de la sauvegarde d'origine.

### Solution 2

Plusieurs solutions permettent de résoudre ce problème.

- La bonne pratique consiste à s'assurer que le nom du CD/DVD de l'ordinateur de destination (emplacement différent) est le même que l'emplacement source avant de soumettre la restauration.
- Vous pouvez également modifier les paramètres de l'ordinateur virtuel après la restauration et configurer le nom du CD/DVD adéquat avant de démarrer l'ordinateur virtuel.

### Symptôme 3

Vous ne pouvez pas démarrer un ordinateur virtuel Hyper-V manuellement dans les cas suivants :

- L'ordinateur virtuel Hyper-V a été restauré vers un autre emplacement.
- L'option Démarrer l'ordinateur virtuel VMware ou Hyper-V après restauration n'a pas été spécifiée.

**Remarque :** L'option de restauration globale Démarrer les ordinateurs virtuels VMware ou Hyper-V après la restauration apparaît dans l'onglet Opérations de la boîte de dialogue Options.

### Solution 3

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

1. A l'issue de la restauration, ouvrez le gestionnaire Hyper-V et sélectionnez l'option de suppression de l'état enregistré.
2. Démarrez l'ordinateur virtuel Hyper-V.

## Echec des opérations de sauvegarde et de récupération des ordinateurs virtuels utilisant le mode de transmission NBD

**Valide sur toutes les plate-formes Windows exécutées sur des systèmes de proxy de sauvegarde.**

### Symptôme :

Les opérations de sauvegarde et de récupération des ordinateurs virtuels utilisant le mode de transport NBD échouent.

Les erreurs suivantes s'affichent dans les journaux d'erreur VCB et VDDK :

Impossible d'ouvrir l'unité NBD

NBD\_ERR\_GENERIC

Les erreurs de connexion NFC liées aux opérations NFC s'affichent dans les journaux d'erreur. Par exemple :

NfcFssrvrRecv

NfcFssrvr\_DiskOpen

NfcNetTcpWriteNfcNet\_Send

NfcSendMessage

**Remarque :** Le débogage doit être activé pour afficher les journaux d'erreur susmentionnés. Pour plus d'informations, voir [Activer la mise au point pour les jobs VDDK](#) (page 56).

### Solution :

Le mode de transmission NBD, également appelé mode de transport LAN, utilise le protocole de copie de fichier réseau (NFC) pour communiquer. Diverses opérations VDDK et VCB utilisent une connexion pour chaque disque virtuel auquel elles accèdent sur chaque serveur ESX et serveur hôte ESXi lors de l'utilisation de NBD. En outre, les connexions ne peuvent pas être partagées entre les disques. Le client VI et les communications périodiques entre les systèmes hôtes, le vpxd, le serveur ESX et les systèmes ESXi Server représentent le nombre de connexions parallèles.

Le tableau suivant décrit le nombre maximal de connexions NFC :

Plate-forme de l'hôte	Type de connexion	Connexions maximum
Serveur ESX 4	Direct	9
Serveur ESX 4	Via vCenter Server	27

Plate-forme de l'hôte	Type de connexion	Connexions maximum
Server ESXi 4	Direct	11
Server ESXi 4	Via vCenter Server	23

**Tenez compte des éléments suivants :**

- Les valeurs de connexions maximales représentent les limites de l'hôte.
- Les valeurs de connexions maximales ne représentent pas les limites de processus.
- Les valeurs de connexions maximales ne s'appliquent pas aux connexions SAN et hotadd.
- Les messages d'erreur décrits sous Symptômes se produisent lorsque le nombre de connexions NFC aux systèmes hôtes dépassent le nombre maximal de connexions indiqué dans le tableau ci-dessus. Lorsque des défaillances se produisent, le nombre de connexions à ESX Server ou ESXi Server augmentent, ce qui fait que les sessions de communication aux systèmes hôtes dépassent le nombre de connexions maximales.
- Si le client NFC ne s'éteint pas correctement, ESX Server et ESXi Server autorisent les sessions de communication à rester ouvertes pendant dix minutes supplémentaires. Ce comportement peut permettre d'augmenter le nombre de connexions ouvertes.

**Recommandations**

La solution à ce problème est d'utiliser les bonnes pratiques suivantes pour permettre de garantir que les opérations de sauvegarde et de récupération n'échouent pas lors de l'utilisation du protocole de transmission NBD :

- Assurez-vous que les connexions ouvertes aux systèmes ESX Server et ESXi Server sont fermées correctement.
- Utilisez les bonnes pratiques suivantes lorsque vous soumettez des jobs de sauvegarde et de restauration :
  - Si vous pensez avoir besoin d'un nombre élevé de connexions aux systèmes hôtes, vous devez remplir les ordinateurs virtuels dans votre environnement CA ARCserve Backup à l'aide de VMware vCenter Server.

- Lorsque vous sauvegardez des données à l'aide de l'approche VDDK, vous devez optimiser le nombre de flux spécifiés pour des sauvegardes mult flux et optimiser le nombre d'opérations de lecture simultanées des disques des ordinateurs virtuels. Cette approche permet de réduire le nombre de sessions de communication au système hôte. Vous pouvez estimer le nombre de connexions à l'aide des calculs suivants :

- **Sauvegardes en mode mixte et sauvegardes en mode Données brutes (ordinateur virtuel complet) (avec ou sans activation de l'option Autoriser la restauration de niveau fichier) à l'aide de VDDK :** Le nombre de connexions est égal au plus petit nombre de flux dans un job mult flux ou au nombre d'ordinateurs virtuels spécifiés dans un job mult flux, multiplié par la valeur `vmrkReaderCount`.

**Remarque :** Pour des sauvegardes d'ordinateurs virtuels qui utilisent VDDK, CA ARCserve Backup sauvegarde un disque à la fois, et il existe plusieurs connexions à chaque disque comme indiqué par la valeur `vmrkReaderCount`.

**Exemple :** Un job se compose de 4 ordinateurs virtuels. L'ordinateur virtuel 1 contient 5 disques Les ordinateurs virtuels 2, 3 et 4 contiennent 4 disques chacun. Il y a 3 flux spécifiés pour le job.

Le nombre de connexions est égal à 3 (le nombre de flux est inférieur au nombre d'ordinateurs virtuels) multiplié par 4 (la valeur de `vmrkReaderCount`).

Le nombre de connexions requises est de 12.

**Remarque :** Par défaut, les sauvegardes VDDK utilisent une valeur de `vmrkReaderCount` de 4. Pour plus d'informations sur la manière de changer la valeur `vmrkReaderCount` de VDDK, voir [Configurer le nombre d'opérations de lecture simultanées à l'aide de VDDK](#) (page 50).

- **Sauvegardes en mode Données brutes (ordinateur virtuel complet) (avec ou sans activation de l'option Autoriser la restauration de niveau fichier), sauvegardes en mode Fichier à l'aide de VCB et sauvegardes en mode Fichier à l'aide de VDDK :** Le nombre de connexions est égal au nombre total de disques de tous les ordinateurs virtuels sauvegardés simultanément, avec pour limite le nombre de flux spécifiés pour un job de multiplexage.

**Exemple :** Un job se compose de 4 ordinateurs virtuels. L'ordinateur virtuel 1 contient 5 disques. Les ordinateurs virtuels 2, 3 et 4 contiennent 4 disques chacun. Il y a 3 flux spécifiés pour le job.

Le nombre de connexions est égal à 5 (ordinateur virtuel 1), plus 4 (ordinateur virtuel 2), plus 5 (ordinateur virtuel 3).

Le nombre de connexions requises est de 14. CA ARCserve Backup sauvegardera l'ordinateur virtuel 4 lorsque que la sauvegarde de l'ordinateur virtuel 1, 2 ou 3 sera terminée.

## Impossible de récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent

**Valable sur les plates-formes Windows Server 2008.**

### Symptôme :

Vous essayez de récupérer un ordinateur virtuel Hyper-V vers un emplacement différent à l'aide de la méthode de récupération de l'ordinateur virtuel. La vue Récupérer l'ordinateur virtuel (dans le Gestionnaire de restauration) n'affiche pas les informations sur les données de sauvegarde (par exemple, le nom d'hôte, la version de sauvegarde et le chemin d'accès de la sauvegarde). Ce problème se présente uniquement sous les conditions suivantes :

- Windows Server 2008 est le système d'exploitation exécuté sur le serveur Hyper-V.
- Vous avez récemment effectué une tentative infructueuse de récupération de la base de données de CA ARCserve Backup.

**Remarque :** Les informations sur la base de données, comme le nom d'hôte, la version de sauvegarde, etc. s'affichent dans la vue Récupérer l'ordinateur virtuel uniquement lorsque vous avez correctement récupéré la base de données de CA ARCserve Backup.

- Les données de sauvegarde d'Hyper-V se trouvent sur un média tel qu'une bibliothèque de bandes, un système de fichiers ou une unité de déduplication, et les informations sur les données de sauvegarde ne peuvent pas être récupérées à partir de la base de données de CA ARCserve Backup.

**Solution :**

CA ARCserve Backup permet de récupérer des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent. Vous pouvez ensuite spécifier les informations manquantes (le nom d'hôte, la version de sauvegarde, le chemin d'accès, etc.) dans la fenêtre du Gestionnaire de restauration. Toutefois, Windows Server 2008 ne prend pas en charge la restauration des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent. En conséquence, le job échouera.

**Remarque :** Windows Server 2008 R2 prend en charge la récupération des ordinateurs virtuels Hyper-V vers un emplacement différent.

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

1. Utilisez la méthode de restauration par session et récupérez l'ordinateur virtuel Hyper-V vers un emplacement situé sur un serveur Hyper-V de votre environnement d'ordinateurs virtuels CA ARCserve Backup.
2. Utilisez le gestionnaire d'Hyper-V pour créer les ordinateurs virtuels à l'aide des fichiers de disque dur virtuel récupérés.

## Echec des sauvegardes d'ordinateurs virtuels dans un environnement prenant en charge les clusters

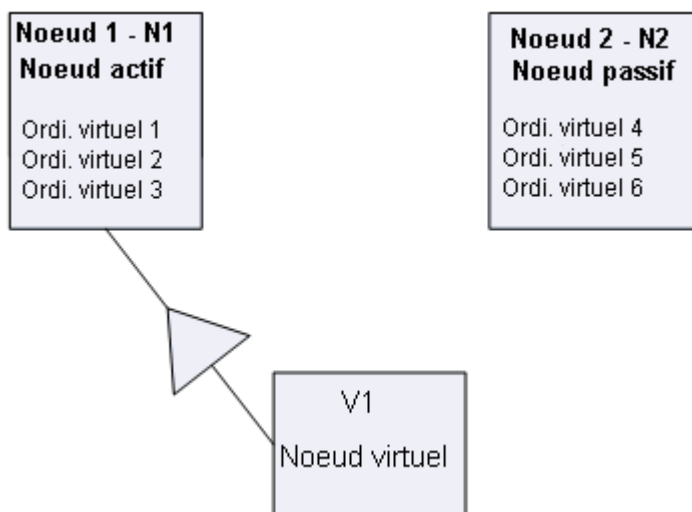
### Valable sur les systèmes Windows Hyper-V

#### Symptôme :

Les sauvegardes d'ordinateurs virtuels dans un environnement prenant en charge les clusters échouent.

#### Solution :

Le diagramme suivant illustre les ordinateurs virtuels installés dans un environnement prenant en charge les clusters :



Dans un scénario idéal, le noeud de cluster virtuel V1 dirige le trafic réseau vers le noeud actif (N1). Lorsque le basculement a lieu, le noeud de cluster virtuel V1 dirige le trafic réseau vers le noeud passif (N2) et tous les ordinateurs virtuels du noeud actif (N1) se déplacent vers le noeud passif (N2).

Si CA ARCserve Backup sauvegarde le noeud actif (N1) après le basculement, la sauvegarde échouera parce que CA ARCserve Backup ne peut pas localiser les ordinateurs virtuels dans le noeud actif (N1).

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

- Soumettez des sauvegardes en spécifiant le noeud Hyper-V entier, ce qui inclut le noeud actif et le noeud passif, plutôt que les ordinateurs virtuels individuels qui sont configurés dans le noeud Hyper-V.
- Assurez que CA ARCserve Backup exécute le processus de remplissage automatique avant que CA ARCserve Backup sauvegarde les noeuds en cluster.

**Remarque :** CA ARCserve Backup ne prend pas en charge la sauvegarde des ordinateurs virtuels qui sont configurés avec des noms de noeud virtuels. Par exemple, si vous soumettez un job de sauvegarde en utilisant le noeud virtuel V1 comme système de proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup sauvegardera les données en utilisant le noeud actif (N1 ou N2) en tant que système de proxy de sauvegarde.

## Sauvegarde par l'agent des disques durs virtuels de taille variable comme des disques durs virtuels de taille fixe

### Valable sur les systèmes Windows Hyper-V

#### Symptôme :

Vous sauvegardez les ordinateurs virtuels configurés avec des disques durs virtuels qui sont paramétrés à l'aide d'une taille variable. L'agent sauvegarde les disques durs virtuels en utilisant la taille de données maximale permise pour les disques durs virtuels, qui est une valeur fixe. Vous pouvez observer le comportement suivant :

- La quantité d'espace disque requise pour stocker les données de sauvegarde du disque dur virtuel correspond environ à la taille maximale des données autorisée pour les disques durs virtuels.
- Le processus de récupération transforme la valeur de la taille maximale des données du disque dur virtuel pour la faire passer d'une valeur variable à une valeur fixe à l'issue de la récupération.

#### Solution :

Ce comportement est attendu. L'agent alloue la valeur de la taille maximale des données pour stocker la sauvegarde des disques durs virtuels. Pour récupérer les disques durs virtuels à leur dernier état de sauvegarde, vous devez configurer manuellement la valeur de la taille maximale des données du disque dur virtuel sur une valeur variable à l'issue de la récupération.

**Remarque :** Cette restriction n'affecte pas les ordinateurs virtuels comportant des disques durs virtuels qui ont été sauvegardés en mode Données brutes. Vous pouvez récupérer le disque dur virtuel en tant que disque dur virtuel de taille variable uniquement si l'ordinateur virtuel a été sauvegardé à l'aide du mode de sauvegarde Données brutes.

## Suppression des clichés par l'agent après la récupération des ordinateurs virtuels

### Valable sur les systèmes Windows Hyper-V

#### Symptôme :

Après la récupération d'un ordinateur virtuel avec des données sauvegardées au moyen du mode de sauvegarde de données brutes (ordinateur virtuel complet) ainsi que l'option de restauration de niveau fichier, la récupération supprime le cliché.

#### Solution :

Le symptôme décrit ci-dessus est une réaction attendue. Pour préserver les clichés après la récupération d'ordinateurs virtuels, spécifiez le mode de sauvegarde de données brutes (ordinateur virtuel complet), mais ne spécifiez pas l'option de restauration de niveau fichier.

## Echec des jobs de sauvegarde VDDK

### Valable pour les systèmes d'exploitation Windows.

#### Symptôme :

Les jobs de sauvegarde échouent lorsque vous utilisez VDDK pour sauvegarder les ordinateurs virtuels VMware. Ce problème est mis en évidence par les symptômes suivants :

- L'erreur E8535 apparaît dans le journal d'activité de CA ARCserve Backup.
- Le message d'erreur suivant s'affiche dans le fichier VMDKIO.log :  
  
La bibliothèque du système libeay32.dll est plus ancienne que notre bibliothèque (90709 F < 9070AF)  
SSLLoadSharedLibrary : Echec du chargement de la bibliothèque  
libeay32.dll:126

#### Solution :

VMware VDDK installe des fichiers de bibliothèque nommés libeay32.dll et ssleay32.dll dans le répertoire d'installation par défaut de VDDK. Le problème se produit lorsque d'autres applications installent des versions différentes des mêmes bibliothèques dans les répertoires Windows\system32. Puisqu'il existe plusieurs instances des mêmes bibliothèques, l'agent pour ordinateurs virtuels peut essayer de charger des versions incorrectes de ces bibliothèques lors de l'exécution de la sauvegarde. En conséquence, le message susmentionné s'affiche dans le fichier VMDKIO.log et les jobs de sauvegarde impliquant VDDK peuvent échouer.

Pour remédier à ce problème, procédez comme suit :

1. Recherchez le répertoire d'installation de VDDK sur le système de proxy de sauvegarde.

**Systèmes x86 (par défaut) :**

C:\Program Files\VMware\VMware Virtual Disk Development Kit

**Systèmes x64 (valeur par défaut):**

C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Virtual Disk Development Kit

2. recherchez les fichiers nommés libeay32.dll et ssleay32.dll dans le répertoire suivant :

**Systèmes x86**

C:\Program Files\VMware\VMware Virtual Disk Development Kit\bin

**Systèmes x64 :**

C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Virtual Disk Development Kit\vddk64\bin

3. Copiez libeay32.dll et ssleay32.dll à partir du répertoire susmentionné vers le répertoire d'installation de l'agent universel sur le système du proxy de sauvegarde. Par défaut, l'agent universel est placé dans le répertoire suivant :

C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\UniAgent

## Problèmes liés aux opérations de montage

Cette section comprend les sujets suivants :

[Les répertoires ne s'affichent pas sous le point de montage lors des sauvegardes de niveau fichier](#) (page 148)

[CA ARCserve Backup ne peut pas monter les volumes utilisant les partitions GUID](#) (page 148)

[Les points de montage de volume ne peuvent pas être traversés](#) (page 149)

[Echec de l'opération de montage sur un ordinateur virtuel](#) (page 149)

[Echec de l'opération de démontage au niveau de l'ordinateur virtuel](#) (page 151)

## Les répertoires ne s'affichent pas sous le point de montage lors des sauvegardes de niveau fichier

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows fonctionnant en tant que systèmes de proxy de sauvegarde.**

**Symptôme :**

Les répertoires de fichiers et de dossiers ne figurent pas sous le point de montage lors des sauvegardes de niveau fichier via VDDK.

**Solution :**

VMware VDDK ne peut pas mapper les répertoires de dossiers et de fichiers sur un répertoire de montage situé sur un volume ou sur une lettre de lecteur. Toutefois, VDDK mappe le volume de montage sur un chemin d'accès à l'unité de lien symbolique via la signature suivante :

```

.\vstor2-mntapi10-F0751CFD007E00000000000000001000000\

```

La signature ci-dessus représente un chemin d'accès à l'unité de bas niveau qui figure dans l'espace de noms Objet Windows. Toutefois, l'espace de noms n'est pas mappé sur une lettre de lecteur sur un volume de montage du proxy de sauvegarde.

## CA ARCserve Backup ne peut pas monter les volumes utilisant les partitions GUID

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows fonctionnant en tant que systèmes de proxy de sauvegarde.**

**Symptôme :**

CA ARCserve Backup ne peut pas monter les volumes utilisant le partitionnement GUID (Globally Unique Identifier).

**Solution :**

Ce comportement est attendu. VMware VDDK ne prend pas en charge les volumes de montage utilisant le partitionnement GUID.

## Les points de montage de volume ne peuvent pas être traversés

**Valable sur tous les systèmes d'exploitation Windows fonctionnant en tant que systèmes de proxy de sauvegarde.**

**Symptôme :**

CA ARCserve Backup ne peut pas traverser les points de montage de volume après que l'agent a monté une sauvegarde en mode fichier à l'aide de VDDK.

**Solution :**

Pour traverser les points de montage de volume sur le proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup doit le cadre d'applications VMware VCB pour effectuer les sauvegardes de niveau fichier. VMware VDDK ne prend pas en charge la fonctionnalité permettant de traverser les points de montage de volume pour les sauvegardes de niveau fichier.

Par défaut, CA ARCserve Backup utilise toujours VCB Framework pour exécuter les sauvegardes de niveau fichier lorsque VCB Framework et VDDK sont installés sur le proxy de sauvegarde. Toutefois, si uniquement VDDK est installé sur le proxy de sauvegarde, CA ARCserve Backup l'utilise pour effectuer des sauvegardes de niveau fichier pour les données d'ordinateurs virtuels.

## Echec de l'opération de montage sur un ordinateur virtuel

**Valable sur les plates-formes Windows.**

**Symptôme :**

Une opération de montage au niveau des données brutes (ordinateur virtuel complet) ou au niveau fichier a échoué.

**Solutions:**

Pour effectuer une opération de montage au niveau des données brutes (ordinateur virtuel complet) ou fichier par fichier, VCB capture d'abord un cliché d'un ordinateur virtuel, puis exporte les fichiers vers le système de proxy de sauvegarde. Plusieurs motifs peuvent être à l'origine de ce problème et différentes actions permettent d'y remédier.

- **Motif 1 :** L'espace disponible sur le volume de disque du système proxy de sauvegarde est insuffisant.

**Action 1 :** Nettoyez le disque ou indiquez le chemin du montage d'un autre volume ayant suffisamment d'espace.

- **Motif 2 :** Le système hôte VMware ESX est hors service.

**Action 2 :** Si le système hôte VMware ESX sur lequel réside l'ordinateur virtuel est hors service, tentez de résoudre le problème.

- **Motif 3 :** Impossible à démonter provisoirement l'ordinateur virtuel.

**Action 3 :** Exécutez l'utilitaire vcbMounter de l'ordinateur virtuel sur le système proxy de sauvegarde s'il est temporairement impossible de démonter l'ordinateur virtuel.

Vous pouvez exécuter cet utilitaire via la ligne de commande, en explorant le répertoire où est installé le cadre d'applications VMware VCB. Pour afficher la syntaxe de l'utilitaire, saisissez ce qui suit dans la ligne de commande :

```
vcbMounter -help
```

Si l'utilitaire vcbMounter ne parvient pas à monter l'ordinateur virtuel spécifié, le problème provient peut-être du cadre d'applications VMware VCB. Redémarrez le système de proxy de sauvegarde et soumettez de nouveau le job de sauvegarde sur l'ordinateur virtuel.

- **Motif 4 :** La source de sauvegarde comprend des ordinateurs virtuels dont le mode du disque est spécifié comme Indépendant (Permanent/Non permanent).

**Action 4 :** Effacez ou supprimez le paramètre Indépendant pour tous les disques associés à l'ordinateur virtuel.

- **Motif 5 :** Le job a été soumis avec des informations d'identification de l'utilisateur de l'hôte VMware ESX ou de vCenter Server incorrectes. Les informations d'identification étaient spécifiées dans la boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité.

**Action 5 :** Soumettez de nouveau le job de sauvegarde d'ordinateurs virtuels avec les informations d'identification correctes. Vous devez fournir des informations d'identification valides pour le système hôte VMware ESX ou vCenter Server, ainsi que pour le système de proxy de sauvegarde, dans la boîte de dialogue Informations sur l'agent et la sécurité.

- **Motif 6 :** Un ordinateur virtuel n'est plus disponible dans l'environnement VMware.

**Action 6 :** Exécutez l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb pour remplir la base de données CA ARCserve Backup avec les informations mises à jour concernant votre environnement VMware.

## Echec de l'opération de démontage au niveau de l'ordinateur virtuel

**Valide sur les plates-formes Windows.**

**Symptôme :**

Une opération de démontage sur un ordinateur virtuel échoue après une opération de montage réussie.

**Solution :**

Une opération de démontage peut échouer pour les raisons suivantes :

- Le chemin d'accès au montage est incorrect.
- Un mode de montage incorrect a été spécifié, par exemple, Fichier ou Données brutes (ordinateur virtuel complet).
- Certains fichiers catalogue ont été supprimés lors du montage.
- L'utilisateur a supprimé ou tenté de supprimer le cliché de montage VCB.
- L'ordinateur virtuel est déplacé à l'aide de VMotion vers un autre système hôte VMware ESX pendant l'opération de sauvegarde.
- Le convertisseur VMware n'est pas installé sur le système de proxy de sauvegarde.

Pour résoudre ce problème, vous devez supprimer manuellement le cliché de montage VCB de l'ordinateur virtuel à l'aide du client VI. Si l'opération de suppression échoue, redémarrez l'ordinateur virtuel et supprimez à nouveau le cliché de montage VCB pour l'ordinateur virtuel.

Pour afficher les informations du journal sur les opérations de montage et de démontage, affichez le fichier intitulé Mount\_jnl.log, stocké dans le dossier Journal du répertoire d'installation de l'agent client.

## Problèmes d'outils de configuration

Cette section comprend les sujets suivants :

[Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca\\_vcbpopulatedb](#) (page 152)

[Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca\\_vcbpopulatedb](#) (page 153)

## Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb

**Valide sur les plates-formes Windows.**

**Symptôme :**

L'outil de configuration ARCserve VMware ou l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb échoue. Le message d'erreur suivant s'affiche dans le champ Résultats de l'outil de configuration ARCserve pour VMware.

.NET version >= introuvable. Sortie de ca\_vcbpopulatedb.

**Remarque :** Ce message s'affiche dans la fenêtre d'invite de commande lors de l'exécution de l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb à l'aide de l'invite de commande Windows.

**Solution :**

Cette erreur se produit si Microsoft .NET Framework, Version 2.0 ou supérieure, n'est pas détecté sur le système de proxy de sauvegarde.

Pour y remédier, procédez comme suit :

1. Vérifiez que Microsoft .NET Framework, Version 2.0 ou supérieure, est installé et en cours d'exécution sur le système de proxy de sauvegarde.
2. Ouvrez une invite de commande .NET et accédez au répertoire d'installation de l'agent client pour Windows. Par défaut, l'agent client pour Windows réside dans un des répertoires suivants :

- Systèmes x86

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

- Systèmes x64

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\x86

Exécutez la commande suivante<nbs />:

regasm vcb\_com.dll

(Facultatif) Si vous ne trouvez pas l'invite de commande .NET, procédez ainsi :

- a. Ouvrez une ligne de commande Windows et accédez au répertoire suivant :

```
C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework
```

- b. Une fois dans ce répertoire, accédez au répertoire supérieur à Microsoft .NET Framework Version 2.0. Par exemple :

```
C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727
```

- c. Exécutez la commande suivante<nbs />:

```
regasm <Client Agent for Windows installation directory>\Vcb_com.dll
```

Une fois l'exécution terminée et réussie, le message suivant s'affiche dans l'invite de commande .NET ou l'invite de commande Windows :

```
Microsoft (R) .NET Framework Assembly Registration Utility 2.0.50727.42  
Copyright (C) Microsoft Corporation 1998-2004. Tous droits réservés.
```

Types enregistrés avec succès.

## **Echec de l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou de l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb**

### **Valide sur les plates-formes Windows.**

#### **Symptôme :**

L'outil de configuration ARCserve VMware ou l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb échoue. Le message d'erreur suivant s'affiche dans le champ Résultats de l'outil de configuration ARCserve pour VMware.

```
Code_erreur : -100 établir_connexion : exception - System.Net.WebException : la  
demande a échoué avec l'état HTTP 407 : authentification proxy requise.  
Explorer : exception - erreur dans établir_connexion.
```

#### **Solution :**

L'erreur décrite ci-dessus se produit car l'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb ne peuvent pas fournir les informations d'identification au système proxy de sauvegarde lors de l'exécution. Pour y remédier, vous devez autoriser le système hôte VMware ESX ou vCenter Server à ignorer le processus de connexion avec le système de proxy de sauvegarde.

Pour ajouter les systèmes hôtes VMware ESX, vCenter Server ou les deux à la liste d'exceptions, procédez comme suit :

1. Ouvrez Internet Explorer.  
Dans le menu Outils, cliquez sur Options Internet.  
La boîte de dialogue Options Internet s'ouvre.
2. Cliquez sur l'onglet Connexions.  
Les options de connexion s'affichent.
3. Cliquez sur Paramètres réseau.  
La boîte de dialogue Paramètres du réseau local apparaît.
4. Dans la section Serveur proxy, cliquez sur Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local.  
Cliquez sur Avancé.  
La boîte de dialogue Paramètres du proxy s'affiche.
5. Dans le champ Exceptions, ajoutez votre système hôte VMware ESX ou votre système vCenter Server. Pour ajouter plusieurs systèmes hôte VMware ESX et systèmes vCenter Server, séparez les entrées à l'aide de points-virgules (;).  
Cliquez sur OK pour refermer toutes les boîtes de dialogue.  
Les systèmes hôtes VMware ESX et les systèmes vCenter Server sont ajoutés à la liste d'exceptions.

## Problèmes divers

Cette section comprend les sujets suivants :

[Les ordinateurs virtuels n'apparaissent pas dans l'arborescence de répertoires du gestionnaire de sauvegarde](#) (page 155)

## Les ordinateurs virtuels n'apparaissent pas dans l'arborescence de répertoires du gestionnaire de sauvegarde

**Valide pour les systèmes Hyper-V et VMware.**

**Symptôme :**

Vous exécutez l'outil de configuration ARCserve pour VMware ou l'outil de configuration Hyper-V d'ARCserve. Une fois le gestionnaire de sauvegarde ouvert, certains ordinateurs virtuels n'apparaissent pas sous les objets Systèmes VMware ou Systèmes Microsoft Hyper-V.

**Solution :**

Le symptôme décrit ci-dessus est une réaction attendue. Bien que les outils mentionnés ci-dessus collectent des informations de sauvegarde sur les ordinateurs virtuels qui sont éteints lorsque vous exécutez ces outils, les informations liées aux ordinateurs virtuels éteints ne figureront pas sous les objets Systèmes VMware ou Systèmes Microsoft Hyper-V. Pour y remédier, vous devez activer les ordinateurs virtuels, puis exécuter l'outil approprié.



# Annexe B : Configuration des systèmes hôte VMware ESX et des systèmes vCenter Server

---

Les sections suivantes décrivent comment configurer le protocole de communication pour installer les systèmes de sauvegarde des systèmes hôtes VMware ESX et des systèmes vCenter Server à l'aide d'un système de proxy de sauvegarde.

Ce chapitre traite des sujets suivants :

[Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.0.2](#) (page 157)

[Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.5](#) (page 160)

[Configurer des systèmes VMware ESX Server 3i](#) (page 162)

[Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.0.2](#) (page 164)

[Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.5](#) (page 167)

[Configurer le protocole de communication HTTP sur les systèmes vCenter Server 4.0](#) (page 170)

[Configurer le protocole de communication HTTP sur des systèmes ESX Server 4.0](#) (page 171)

## Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.0.2

Cette rubrique décrit la procédure à suivre pour configurer le protocole de communication sur les systèmes VMware ESX Server 3.0.2.

### **Pour configurer des systèmes VMware ESX Server 3.0.2**

1. Serveur de 3,0.2 de VMware ESX d'Installation. Pour plus d'informations sur la configuration requise pour VMware ESX Server, reportez-vous au Manuel d'installation de VMware ESX Server sur le site Web de VMware.

**Remarque :** Pour gérer vos systèmes hôtes VMware ESX à l'aide de VMware vCenter Server, vous devez installer et configurer VMware vCenter Server dans le cadre de l'installation de l'infrastructure virtuelle.

2. Installez VCB sur le système de proxy de sauvegarde avec les conditions d'environnement suivantes :

- Windows Server 2003 (x86 ou x64) doit être le système d'exploitation exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
- Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** Le numéro LUN du système ESX Server et du système proxy de sauvegarde doit être identique uniquement pour les versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN identique.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, consultez la documentation VMware VCB.

3. Pour configurer la sauvegarde des ordinateurs virtuels via un proxy de sauvegarde VCB à l'aide d'un système VMware ESX Server 3.0.2, vous devez configurer l'un des protocoles de communication suivants :

#### **https**

Pour utiliser https en tant que protocole de communication entre le système hôte VMware ESX et le système de proxy de sauvegarde, vous devez copier le certificat SSL auto-généré du système hôte VMware ESX vers le système de proxy de sauvegarde, puis installer le certificat sur ce dernier.

**Remarque :** https est le protocole de communication par défaut utilisé par l'outil de configuration ARCserve VMware et l'utilitaire `ca_vcbpopulatedb`. https permet la communication CA ARCserve Backup entre le proxy de sauvegarde VCB et le système hôte VMware ESX ou le système vCenter Server.

Vous pouvez accéder au certificat SSL (nommé `rui.crt`) depuis le répertoire suivant du système hôte VMware ESX Server :

```
/etc/vmware/ssl/rui.crt
```

Pour installer le certificat SSL, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet, puis sélectionnez Installer dans le menu contextuel.

**Remarque :** Le nom d'hôte affecté dans le certificat SSL doit correspondre au nom du système hôte VMware spécifié lors de l'exécution de l'utilitaire de ligne de commande `ca_vcbpopulatedb`. Si le nom d'hôte ne correspond pas ou s'il ne figure pas dans le certificat SSL, le message suivant apparaît : Certificat de serveur incorrect. Le nom du certificat CN ne correspond pas à la valeur spécifiée. Sélectionnez Oui pour continuer.

**http**

Pour utiliser http en tant que protocole de communication entre le système de proxy de sauvegarde et le système hôte VMware ESX, vous devez configurer le protocole http sur le système hôte VMware ESX, comme décrit ci-dessous dans le fichier config.xml placé dans /etc/vmware/hostd/config.xml :

- a. Dans la balise <http>, recherchez la balise <proxy Database>.
- b. Ajoutez le texte suivant à la balise <proxy Database> :

```
<server id="1">  
  <namespace> /sdk </namespace>  
  <host> hôtelocal </host>  
  <port> 8085 </port>  
</server>
```

- c. Supprimez le texte suivant :

```
<redirect id="2"> /sdk </redirect>
```

- d. Redémarrez le service de gestion de VMware Infrastructure SDK en exécutant la commande suivante :

```
# service mgmt-vmware restart
```

**Remarque :** Pour plus d'informations, consultez la documentation Virtual Infrastructure SDK sur le site Web de VMware.

4. Installez l'agent pour les ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde.
5. Sur le système de proxy de sauvegarde, spécifiez l'emplacement de montage d'ordinateurs virtuels temporaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).
6. Exécutez l'outil de configuration ARCserve VMware pour remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur l'environnement VMware.

En option, vous pouvez remplir la base de données ARCserve via l'utilitaire de ligne de commande ca\_vcbpopulatedb.

**Important :** Les ordinateurs virtuels du système hôte VMware ESX doivent être en cours d'exécution lorsque vous exécutez cet utilitaire. Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, cet utilitaire ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup en informations sur les ordinateurs virtuels. Un nom d'hôte et une adresse IP doivent être affectés à tous les ordinateurs virtuels et les derniers outils de VMware doivent y être installés.

## Configurer des systèmes VMware ESX Server 3.5

Cette rubrique décrit la procédure à suivre pour configurer le protocole de communication sur les systèmes VMware ESX Server 3.5.

### Pour configurer des systèmes VMware ESX Server 3.5

1. Installez VMware ESX Server 3.5 Pour plus d'informations sur la configuration requise pour VMware ESX Server, reportez-vous au Manuel d'installation de VMware ESX Server sur le site Web de VMware.

**Remarque :** Pour gérer vos systèmes hôtes VMware ESX à l'aide de VMware vCenter Server, vous devez installer et configurer VMware vCenter Server dans le cadre de l'installation de l'infrastructure virtuelle.

2. Installez VCB sur le système de proxy de sauvegarde avec les conditions d'environnement suivantes :
  - Windows Server 2003 (x86 ou x64) doit être le système d'exploitation exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
  - Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** Le numéro LUN du système ESX Server et du système proxy de sauvegarde doit être identique uniquement pour les versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN identique.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, consultez la documentation VMware VCB.

3. Connectez-vous à la console de service en tant qu'utilisateur root et modifiez le répertoire suivant :

`/etc/vmware/hostd`

4. Ouvrez le fichier intitulé proxy.xml à l'aide d'une application d'édition de texte.

Naviguez dans la liste des terminaux dans le fichier (identifié par l'onglet <ListeTermiaux>) qui contient les paramètres du service Web prenant en charge le SDK. Les onglets imbriqués peuvent apparaître comme suit :

```
<e id="1">
<_type>vim.ProxyService.NamedPipeServiceSpec</_type>
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>
<pipeName>/var/run/vmware/proxy-sdk</pipeName>
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>
</e>
```

Changez le mode d'accès en httpAndHttps.

Enregistrez vos paramètres et fermez le fichier.

5. Relancez le processus vmware-hostd à l'aide de la commande suivante :

```
service mgmt-vmware restart
```

6. Installez l'agent pour les ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde.

7. Sur le système de proxy de sauvegarde, spécifiez l'emplacement de montage d'ordinateurs virtuels temporaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).

8. Exécutez l'outil de configuration ARCserve VMware pour remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur l'environnement VMware.

En option, vous pouvez remplir la base de données ARCserve via l'utilitaire de ligne de commande ca\_vcbpopulatedb.

**Important :** Les ordinateurs virtuels du système hôte VMware ESX doivent être en cours d'exécution lorsque vous exécutez cet utilitaire. Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, cet utilitaire ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup en informations sur les ordinateurs virtuels. Un nom d'hôte et une adresse IP doivent être affectés à tous les ordinateurs virtuels et les derniers outils de VMware doivent y être installés.

## Configurer des systèmes VMware ESX Server 3i

Cette rubrique décrit la procédure à suivre pour configurer le protocole de communication sur les systèmes VMware ESX Server 3i.

### Pour configurer des systèmes ESX Server 3i

1. Installez VMware ESX Server 3i Pour plus d'informations sur la configuration requise pour VMware ESX Server, reportez-vous au Manuel d'installation de VMware ESX Server sur le site Web de VMware.

**Remarque :** Pour gérer vos systèmes hôtes VMware ESX à l'aide de VMware vCenter Server, vous devez installer et configurer VMware vCenter Server dans le cadre de l'installation de l'infrastructure virtuelle.

2. Installez VCB sur le système de proxy de sauvegarde avec les conditions d'environnement suivantes :
  - Windows Server 2003 (x86 ou x64) doit être le système d'exploitation exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
  - Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** Le numéro LUN du système ESX Server et du système proxy de sauvegarde doit être identique uniquement pour les versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN identique.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, consultez la documentation VMware VCB.

3. Installez Remote Command-Line Interface (RCLI), fourni par VMware, sur tout système Windows ou Linux.
4. Utilisez les commandes vifs disponibles avec RCLI pour obtenir une copie du fichier proxy.xml pour édition. La syntaxe de cette commande est la suivante :

```
vifs --nom d'hôte du serveur --nom d'utilisateur du nom d'utilisateur--get /host/proxy.xml proxy.xml
```

5. Ouvrez le fichier intitulé proxy.xml à l'aide d'une application d'édition de texte.

Naviguez dans la liste des terminaux dans le fichier (identifié par l'onglet <ListeTermiaux>) qui contient les paramètres du service Web prenant en charge le SDK. Les onglets imbriqués peuvent apparaître comme suit :

```
<e id="1">  
<_type>vim.ProxyService.NamedPipeServiceSpec</_type>  
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>  
<pipeName>/var/run/vmware/proxy-sdk</pipeName>  
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>  
</e>
```

Changez le mode d'accès en httpAndHttps.

Enregistrez vos modifications et fermez le fichier.

6. Utilisez les commandes vifs pour copier le fichier proxy.xml sur le serveur ESX. La syntaxe de cette commande est la suivante :

```
vifs --nom d'hôte du serveur --nom d'utilisateur du nom d'utilisateur--put  
proxy.xml /host/proxy.xml
```

7. Utilisez l'opération Redémarrage des agents de gestion via la console locale pour appliquer les paramètres.

**Remarque :** Le protocole de communication par défaut sur le serveur ESX 3i est httpsWithRedirect.

8. Installez l'agent pour les ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde.
9. Sur le système de proxy de sauvegarde, spécifiez l'emplacement de montage d'ordinateurs virtuels temporaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).

10. Exécutez l'outil de configuration ARCserve VMware pour remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur l'environnement VMware.

En option, vous pouvez remplir la base de données ARCserve via l'utilitaire de ligne de commande `ca_vcbpopulatedb`.

**Important :** Les ordinateurs virtuels du système ESX Server doivent être en cours d'exécution lorsque vous exécutez cet utilitaire. Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, cet utilitaire ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup en informations sur les ordinateurs virtuels. Un nom d'hôte et une adresse IP doivent être affectés à tous les ordinateurs virtuels et les derniers outils de VMware doivent y être installés.

Pour plus d'informations concernant les commandes vifs, reportez-vous à la rubrique « Réaliser des opérations de système fichier avec des vifs » du *Guide de configuration des serveurs ESX 3i*.

Pour plus d'informations concernant la configuration de la sécurité des serveurs ESX 3i et l'utilisation de l'opération Redémarrage des agents de gestion, reportez-vous au *Guide de configuration des serveurs ESX 3i*.

## Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.0.2

Cette rubrique décrit la procédure à suivre pour configurer le protocole de communication sur les systèmes VMware vCenter Server 2.0.2.

### Pour configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.0.2

1. Installez VMware vCenter Server. Pour plus d'informations sur la configuration requise pour VMware vCenter Server, reportez-vous au Manuel d'installation de VMware vCenter Server sur le site Web de VMware.

2. Installez VCB sur le système de proxy de sauvegarde avec les conditions d'environnement suivantes :
  - Windows Server 2003 (x86 ou x64) doit être le système d'exploitation exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
  - Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** Le numéro LUN du système ESX Server et du système proxy de sauvegarde doit être identique uniquement pour les versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN identique.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, consultez la documentation VMware VCB.

3. Pour configurer la sauvegarde des ordinateurs virtuels via un système de proxy de sauvegarde VCB et un système VMware vCenter Server, vous devez configurer l'un des protocoles de communication suivants :

#### **https**

Pour utiliser https en tant que protocole de communication entre le système VMware vCenter Server et le système de proxy de sauvegarde, vous devez copier le certificat SSL auto-généré du système VMware vCenter Server vers le système de proxy de sauvegarde, puis installer le certificat sur ce dernier système.

**Remarque :** https est le protocole de communication par défaut utilisé par l'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb. La communication https permet à CA ARCserve Backup de communiquer avec le système de proxy de sauvegarde VCB et le système VMware vCenter Server.

Vous pouvez accéder au certificat SSL (nommé rui.crt) depuis le répertoire suivant du système VMware vCenter Server :

```
C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware  
VirtualCenter\SSL\rui.crt
```

Pour installer le certificat SSL, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet, puis sélectionnez Installer dans le menu contextuel.

**Remarque :** Le nom d'hôte affecté dans le certificat SSL doit correspondre au nom du système VMware vCenter Server spécifié lors de l'exécution de l'outil de configuration ARCserve pour VMware (utilitaire ca\_vcbpopulatedb). Si le nom d'hôte ne correspond pas ou s'il ne figure pas dans le certificat SSL, le message suivant apparaît : Certificat de serveur incorrect. Le nom du certificat CN ne correspond pas à la valeur spécifiée. Sélectionnez Oui pour continuer.

## http

Pour utiliser http en tant que protocole de communication entre le système de proxy de sauvegarde et le système VMware vCenter Server, vous devez configurer le protocole http sur le système VMware vCenter Server, comme décrit ci-dessous dans le fichier vpxd.cfg sous

```
"C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware  
VirtualCenter\vpzd.cfg";
```

- a. Dans la balise <http>, recherchez la balise <proxy Database>.
- b. Ajoutez le texte suivant à la balise <proxy Database> :

```
<server id="1">  
<namespace> /sdk </namespace>  
<host> hôte local </host>  
<port> -2 </port>  
</server>
```

- c. Supprimez le texte suivant :

```
<redirect id="1"> /sdk </redirect>
```

- d. Redémarrez le service VMware vCenter Server :

Vous pouvez le faire via le panneau de configuration des services.

**Remarque :** Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel VMware VCB Backup sur le site Web de VMware.

4. Relancez VMware vCenter Server à partir de la ligne de commande ou du panneau de contrôle Windows Services.
5. Installez l'agent pour les ordinateurs virtuels sur le système de proxy de sauvegarde.
6. Sur le système de proxy de sauvegarde, spécifiez l'emplacement de montage d'ordinateurs virtuels temporaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).
7. Exécutez l'outil de configuration ARCserve VMware pour remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur l'environnement VMware.

Vous pouvez également remplir la base de données CA ARCserve Backup via l'utilitaire de ligne de commande ca\_vcbpopulatedb.

**Important :** Les ordinateurs virtuels du système VMware vCenter ESX doivent être en cours d'exécution lorsque vous exécutez cet utilitaire. Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, cet utilitaire ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup en informations sur les ordinateurs virtuels. Un nom d'hôte et une adresse IP doivent être affectés à tous les ordinateurs virtuels et les derniers outils de VMware doivent y être installés.

## Configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.5

Cette rubrique décrit la procédure à suivre pour configurer le protocole de communication sur les systèmes vCenter Server 2.5.

### Pour configurer des systèmes VMware vCenter Server 2.5

1. Installez VMware vCenter Server. Pour plus d'informations sur la configuration requise pour VMware vCenter Server, reportez-vous au Manuel d'installation de VMware vCenter sur le site Web de VMware.
2. Installez VCB sur le système de proxy de sauvegarde avec les conditions d'environnement suivantes :
  - Windows Server 2003 (x86 ou x64) doit être le système d'exploitation exécuté sur le système de proxy de sauvegarde.
  - Si l'ordinateur virtuel se trouve sur un LUN SAN, le LUN doit être partagé entre le système d'hôte VMware ESX et le système proxy de sauvegarde et doit posséder le même LUN.

**Remarque :** Le numéro LUN du système ESX Server et du système proxy de sauvegarde doit être identique uniquement pour les versions VCB 1.0, 1.0.1 et 1.0.2. Les versions VCB 1.0.3 et ultérieures ne requièrent pas de numéro LUN identique.

Le numéro de LUN du système de proxy de sauvegarde ne doit pas être signé.

**Remarque :** Pour obtenir les dernières informations sur cette configuration, consultez la documentation VMware VCB.

3. Pour configurer la sauvegarde des ordinateurs virtuels via un système de proxy de sauvegarde VCB à l'aide d'un système VMware vCenter Server, vous devez configurer l'un des protocoles de communication suivants :

#### https

Pour utiliser https en tant que protocole de communication entre le système vCenter Server et le système de proxy de sauvegarde, vous devez copier le certificat SSL auto-généré du système vCenter Server vers le système de proxy de sauvegarde, puis installer le certificat sur ce dernier système.

**Remarque :** https est le protocole de communication par défaut utilisé par l'outil de configuration ARCserve pour VMware et l'utilitaire ca\_vcbpopulatedb. La communication https permet à CA ARCserve Backup de communiquer avec le système de proxy de sauvegarde VCB et le système ESX Server ou VirtualCenter Server.

Vous pouvez accéder au certificat SSL (nommé rui.crt) depuis le répertoire suivant du système de serveurs ESX :

```
C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware  
VirtualCenter\SSL\rui.crt
```

Pour installer le certificat SSL, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'objet, puis sélectionnez Installer dans le menu contextuel.

**Remarque :** Le nom d'hôte affecté dans le certificat SSL doit correspondre au nom du système vCenter Server spécifié lors de l'exécution de l'outil de configuration ARCserve pour VMware (utilitaire ca\_vcbpopulatedb). Si le nom d'hôte ne correspond pas ou s'il ne figure pas dans le certificat SSL, le message suivant apparaît : Certificat de serveur incorrect. Le nom du certificat CN ne correspond pas à la valeur spécifiée. Sélectionnez Oui pour continuer.

### http

Pour utiliser http en tant que protocole de communication entre le système de proxy de sauvegarde et le système vCenter Server, vous devez configurer le protocole http sur le système vCenter Server dans le fichier qui suit :

```
"C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware  
VirtualCenter\proxy.xml";
```

- a. Ouvrez le fichier intitulé proxy.xml à l'aide d'une application d'édition de texte.
  - b. Naviguez dans la liste des terminaux dans le fichier (identifié par l'onglet <ListeTerminaux>) qui contient les paramètres du service Web prenant en charge le SDK. Les onglets imbriqués peuvent apparaître comme suit :

```
<e id="1">  
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>  
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>  
<accessMode> httpsWithRedirect </accessMode>  
<port> 8085 </port>  
</e>
```
  - c. Changez le mode d'accès en httpAndHttps.
4. Relancez VMware vCenter Server à partir de la ligne de commande ou du panneau de contrôle Windows Services.
  5. Installez l'agent client CA ARCserve Backup pour Windows sur le système de proxy de sauvegarde.

6. Sur le système de proxy de sauvegarde, spécifiez l'emplacement de montage d'ordinateurs virtuels temporaire. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Indication d'un emplacement de montage d'ordinateur virtuel temporaire](#) (page 60).
7. Exécutez l'outil de configuration ARCserve VMware pour remplir la base de données CA ARCserve Backup en informations sur l'environnement VMware.

En option, vous pouvez remplir la base de données ARCserve via l'utilitaire de ligne de commande `ca_vcbpopulatedb`.

**Important :** Les ordinateurs virtuels du système ESX Server doivent être en cours d'exécution lorsque vous exécutez cet utilitaire. Si les ordinateurs virtuels ne sont pas en cours d'exécution, cet utilitaire ne remplira pas la base de données CA ARCserve Backup en informations sur les ordinateurs virtuels. Un nom d'hôte et une adresse IP doivent être affectés à tous les ordinateurs virtuels et les derniers outils de VMware doivent y être installés.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'installation des développeurs pour les infrastructures VMware SDK 2.5* sur le site Web VMware.

## Configurer le protocole de communication HTTP sur les systèmes vCenter Server 4.0

Par défaut, le système de proxy de sauvegarde et les systèmes vCenter Server communiquent à l'aide du protocole HTTPS. Pour spécifier un autre protocole, vous pouvez configurer le système de proxy de sauvegarde et les systèmes ESX Server pour qu'ils communiquent à l'aide du protocole HTTP.

### Pour configurer le protocole de communication HTTP sur des systèmes vCenter Server 4.0

1. Connectez-vous au système vCenter Server.

Ouvrez le fichier suivant à l'aide d'un éditeur de texte :

```
C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\VMware\VMware  
VirtualCenter\proxy.xml";
```

Recherchez la liste des points de terminaison qui contiennent les paramètres pour le service Web pris en charge par SDK.

**Remarque :** Vous pouvez identifier les points de terminaison à l'aide de la balise <EndpointList>.

Les balises imbriquées apparaissent comme suit :

```
<e id="5">  
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>  
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>  
<port>8085</port>  
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>  
</e>
```

2. Modifiez le mode d'accès sur la valeur suivante :

```
httpAndHttps
```

Fermez et enregistrez proxy.xml.

3. Relancez vCenter Service à partir de la ligne de commande ou du panneau de contrôle Windows Services.

## Configurer le protocole de communication HTTP sur des systèmes ESX Server 4.0

Par défaut, le système de proxy de sauvegarde et les systèmes ESX Server communiquent à l'aide du protocole HTTPS. Pour spécifier un autre protocole, vous pouvez configurer le système de proxy de sauvegarde et les systèmes ESX Server pour qu'ils communiquent à l'aide du protocole HTTP.

### Pour configurer le protocole de communication HTTP sur des systèmes ESX Server 4.0

1. Connectez-vous à la console de service du système 'ESX Server en tant qu'utilisateur racine et modifiez le répertoire qui suit :

```
/etc/vmware/hostd
```

Ouvrez le fichier server.xml à l'aide d'un éditeur de texte.

Recherchez la liste des points de terminaison qui contiennent les paramètres pour le service web pris en charge par SDK.

**Remarque :** Vous pouvez identifier les points de terminaison à l'aide de la balise <EndpointList>.

Les onglets imbriqués peuvent apparaître comme suit :

```
<e id="5">  
  
  <_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>  
  
  <accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>  
  
  <port>8307</port>  
  
  <serverNamespace>/sdk</serverNamespace>  
  
</e>
```

2. Modifiez le mode d'accès sur la valeur suivante :

```
httpAndHttps
```

Fermez et enregistrez proxy.xml.

3. Relancez le processus vmware-hostd à l'aide de la commande suivante :

```
service mgmt-vmware restart
```



# Index

---

## A

- Admin de l'agent Backup - 59
- administration des machines virtuelles - 12
  - systèmes Hyper-V - 22
  - systèmes VMware - 12
- agent
  - installer - 38
  - licence - 27
  - Utilitaire de vérification préalable - 99
- architecture
  - Hyper-V - 23
  - VCB - 13
- autorisation de la restauration de niveau fichier, définition - 81

## B

- browse
  - sessions Hyper-V - 114
  - sessions VMware - 107

## C

- configurer l'agent - 38

## D

- dépannage - 127
- désinstallation de l'agent - 56
- disques durs virtuels (VHD)
  - aperçu - 102
  - limites de sauvegarde - 103

## E

- emplacement de montage temporaire, configuration - 60
- emplacement d'installation de l'agent - 28

## F

- fichiers journaux - 100
- filtrage de données de sauvegarde - 100

## I

- installation
  - conditions requises - 37
  - Installation et configuration - 38

- installer
  - standard - 38
  - utilisation de Déploiement d'agent - 39

## J

- jobs de rattrapage - 24

## L

- licence - 27
- Limites de VCB - 17

## M

- mode de sauvegarde brute (VM complet), définition - 81
- mode de transport hotadd - 52
- modes de sauvegarde
  - mode données brutes - 81
  - mode fichier - 81
  - mode mixte - 12, 22, 81, 84, 88, 100
  - modes de sauvegarde, à propos de - 81
  - spécification - 84, 88
- modes de sauvegarde globale, spécification - 84
- modes de sauvegarde locale, spécification - 88
- multiflux - 24
- multiplexage - 24

## N

- nom du serveur ARCserve, spécification - 59

## O

- Outil de configuration ARCserve pour Hyper-V - 69
- Outil de configuration ARCserve pour VMware - 62

## P

- précision du nom du serveur CA ARCserve Backup - 59

## R

- recommandations - 29, 34
- remplissage de la base de données ARCserve

---

- utilisation de l'outil de configuration
  - ARCserve Hyper-V - 69
- utilisation de l'outil de configuration
  - ARCserve VMware - 62
- Restrictions - 25
- rotations GFS - 24

## S

- sauvegarde de mode de fichier, définition - 81
- sauvegarde de VM - 13
- sauvegarde en mode mixte, définition - 81
- sauvegarder des données - 77
- sauvegardes incrémentielles et différentielles - 92
- stockage intermédiaire - 24

## U

- utilisation du système de proxy de sauvegarde
  - 157
- Utilitaire de vérification préalable - 99

## V

- volumes partagés de cluster
  - aperçu - 105
  - limites de sauvegarde - 106
- volumes répartis, d'agrégats par bandes et en miroir - 24
- volumes sans nom, reprise - 119