

# 解決！！画面でわかる簡単ガイド

## Arcserve® Backup r16

### 仮想環境データ保護 (VMware ESX)

### ～ 仮想マシン“丸ごと”バックアップ手順 ～

2012 年 12 月

arcserve®

## 目次

はじめに.....	3
バックアップ前の準備.....	4
バックアップ .....	10
まとめ .....	23

## 改訂履歴

<b>2012/12</b>	初版リリース
<b>2014/10</b>	社名変更

このドキュメントに含まれる特定の情報は、Arcserve 製品の全体的な方向性に関する概略を説明しています。このドキュメントは、(i) 既存または将来作成される Arcserve のソフトウェア製品に関するライセンス契約書またはサービス契約書において、Arcserve またはライセンシーの権利および / または義務に影響を与えたり、(ii) Arcserve のソフトウェア製品のいかなる製品ドキュメントや仕様書を修正したりするためのものではありません。このドキュメントに記述された機能の開発、リリース、時期についての決定権は、Arcserve のみが有します。

Copyright ©2014 Arcserve(USA), LLC. All rights reserved. Microsoft, Windows, Windows NT、および Windows ロゴは、米国またはその他の国、あるいはその両方における Microsoft Corporation の商標です。本書で参照するその他すべての商標、商号、サービスマーク、およびロゴは、それぞれの会社に属します。

本書は情報提供のみを目的としています。Arcserve は本情報の正確性または完全性に対して一切の責任を負いません。Arcserve は、該当する法律が許す範囲で、いかなる種類の保証（商品性、特定の目的に対する適合性または非侵害に関する黙示の保証を含みます（ただし、これに限定されません））も伴わずに、このドキュメントを「現状有姿で」提供します。Arcserve は、利益損失、投資損失、事業中断、営業権の喪失、またはデータの喪失など（ただし、これに限定されません）、このドキュメントに関連する直接損害または間接損害については、Arcserve がその損害の可能性の通知を明示的に受けていた場合であっても一切の責任を負いません。

## はじめに

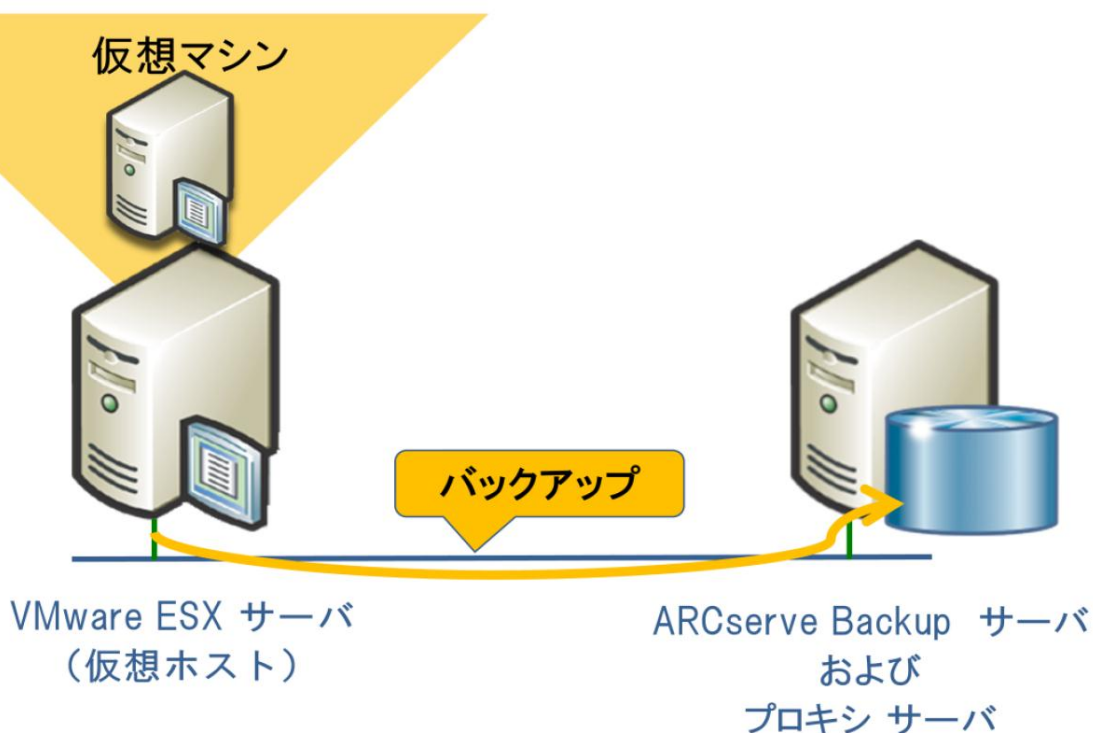
グリーン IT やサーバの設置スペース、運用コストの削減や既存業務システムの移行など、今や仮想化システムはテスト環境のみならず、本番環境でも数多く導入されてきています。いまや仮想化システムは本番環境には欠かせない構成であり、仮想化環境ならではの容易なサーバ追加や導入コストの削減、運用効率だけでなく、物理環境同様の安定稼働や事業継続などの付加価値の高いサービスの維持も求められています。こうした中で仮想化システムのバックアップも、より簡単に、より効率的にデータを保護する需要が高まっています。

このガイドでは、Arcserve Backup r16 for Windows (以降 Arcserve Backup) を使った、仮想化システム上に構築される仮想マシン(ゲスト OS)のバックアップ方法について、画面イメージとともに1つずつ手順を説明します。

### 本ガイドの構成

本ガイドでは、仮想マシンの簡単なバックアップ方法に焦点をあて、丸ごと(全体イメージ)をハードディスクにバックアップする方法について説明しています。

このガイドでは以下の構成を想定しています。



## バックアップ前の準備

Arcserve Backup をインストール後、バックアップを開始する前にバックアップ先を設定する必要があります。

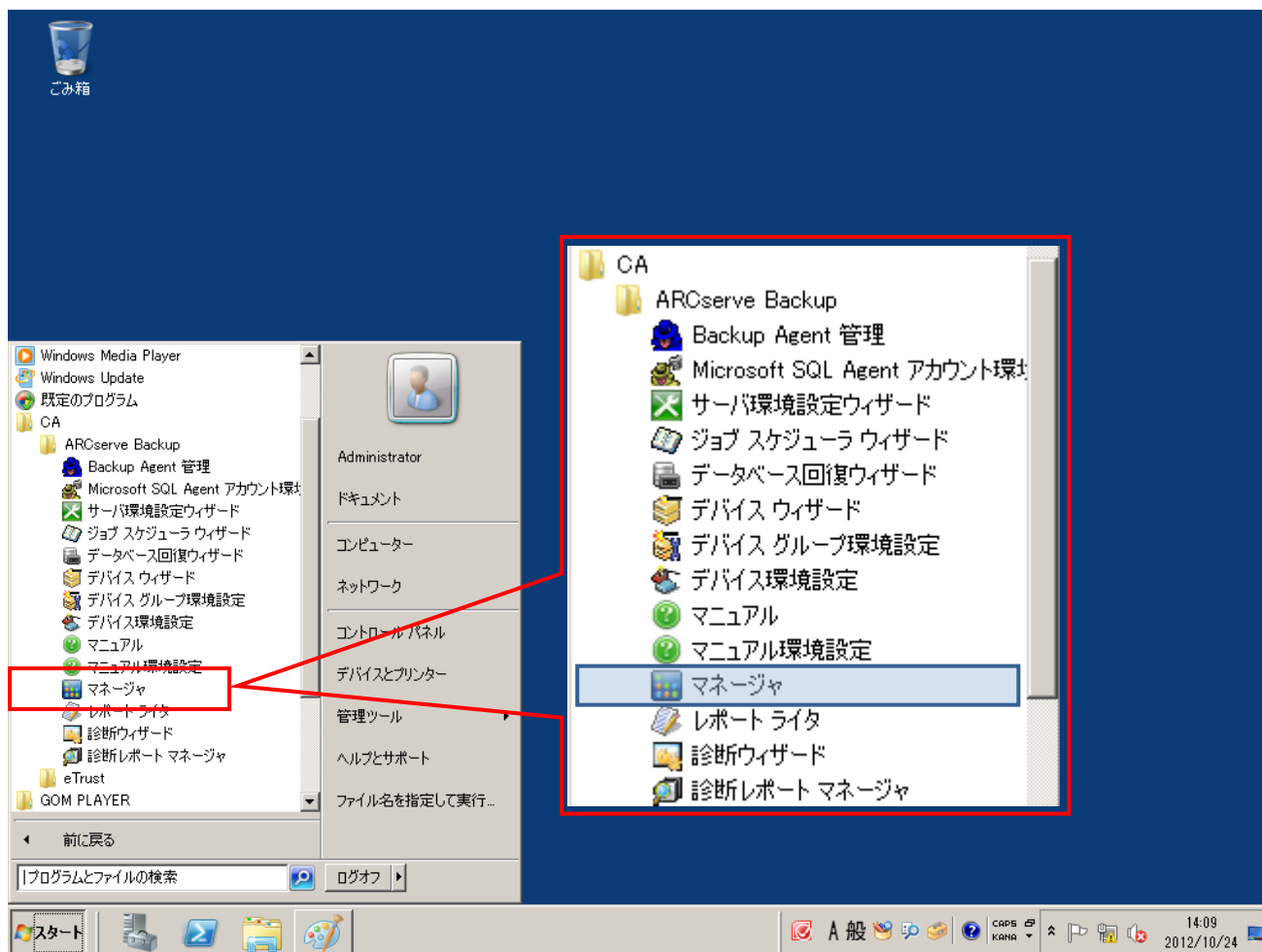
Arcserve Backup では、テープ デバイスと同様にハードディスクに対してバックアップすることができます。ハードディスクに対してのバックアップを実現するためには、ファイル システム デバイスという仮想的なテープ装置をハードディスク上に作成します。このガイドでは、ファイル システム デバイスを作成し、バックアップ先(デスティネーション)に設定します。

※ Arcserve Backup は、テープ デバイスが接続されている環境に Arcserve Backup をインストールすると、それらのデバイスを自動認識するため、インストール直後すぐに利用することも可能です。

## Arcserve Backup マネージャの起動

Arcserve Backup の管理コンソールである [ARCserve Backup マネージャ] を起動します。

Windows の [スタート] メニューから [すべてのプログラム] - [CA] - [ARCserve Backup] - [マネージャ]を選択します。



[ARCserve Backup マネージャ] 起動前に、[デフォルト サーバ情報]の画面が起動しますので、Arcserve Backup のインストール時に指定したユーザ名、パスワードをそれぞれ入力して、[OK]をクリックします。

ユーザ名(U): caroot

パスワード(P): Arcserve Backup のインストール時に入力したパスワード

デフォルトとなる CA ARCserve Backup サーバを選択します。

CA ARCserve Backup ドメイン名: ARCSERVE

CA ARCserve Backup プライマリ サーバ(S): ARCSERVE

セキュリティ情報

認証の種類(A): CA ARCserve Backup 認証

ユーザ名(U): caroot

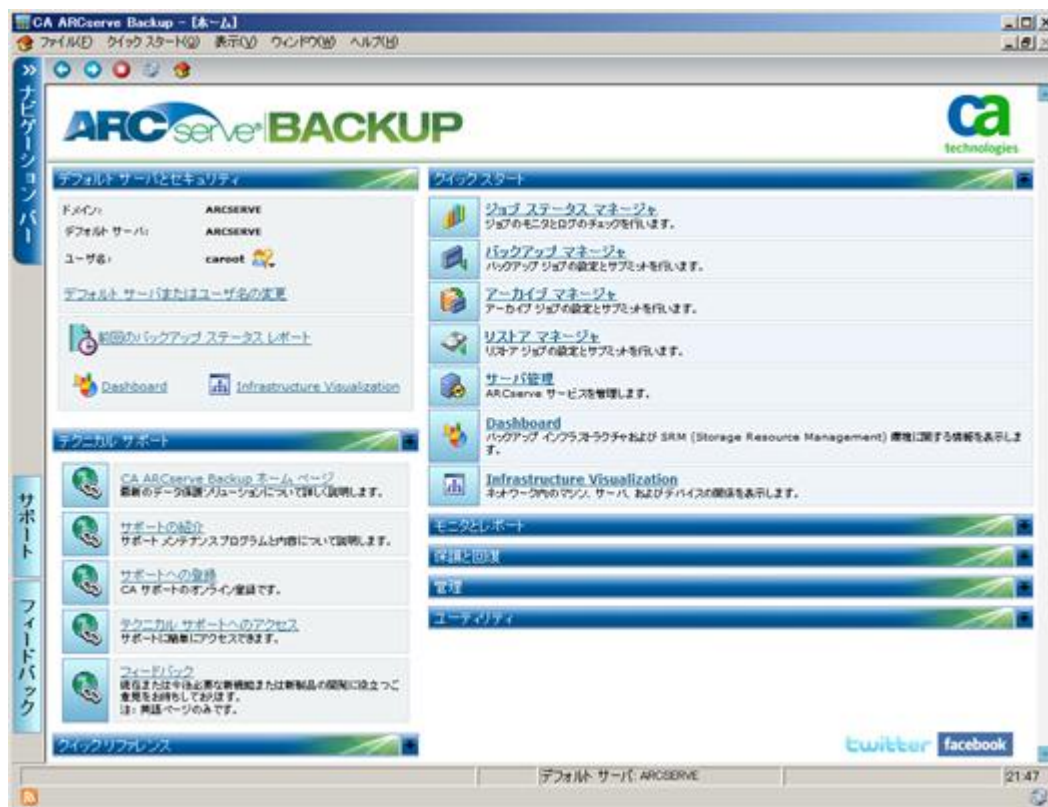
パスワード(P): \*\*\*\*\*

☐ 現在の Windows ユーザとしてログイン(L)

☐ この情報を保存する(R)

OK(O) キャンセル(C)

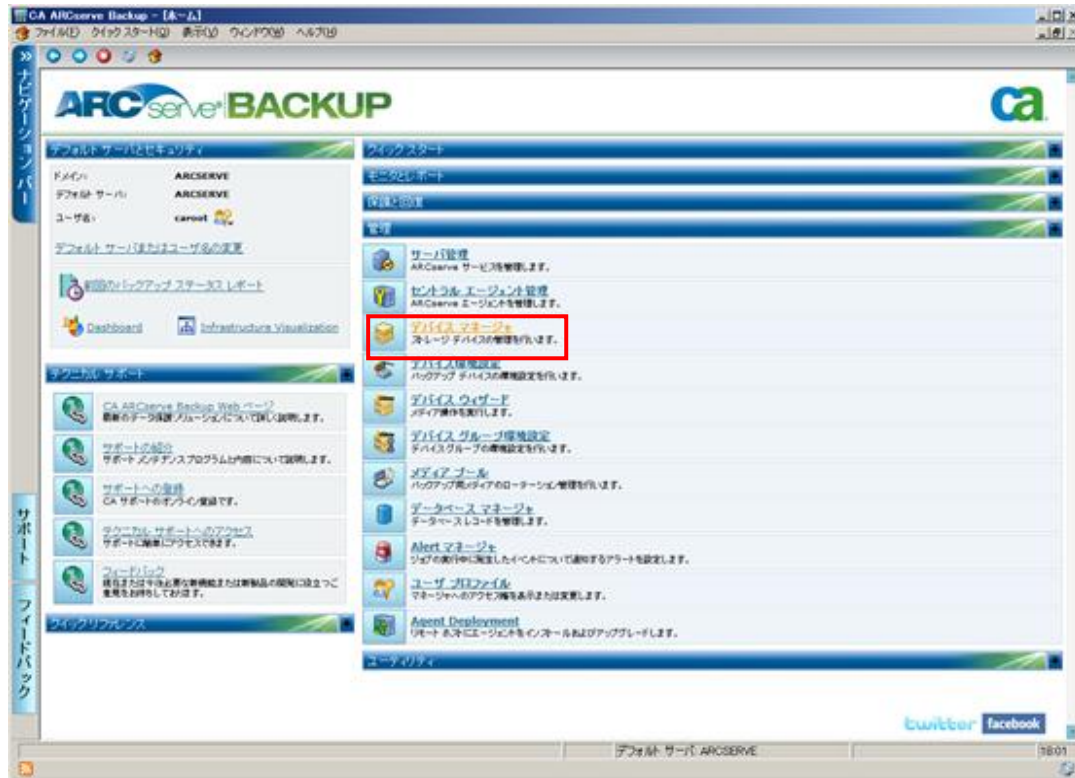
[ARCserve Backup マネージャ] の [ホーム] 画面が起動します。



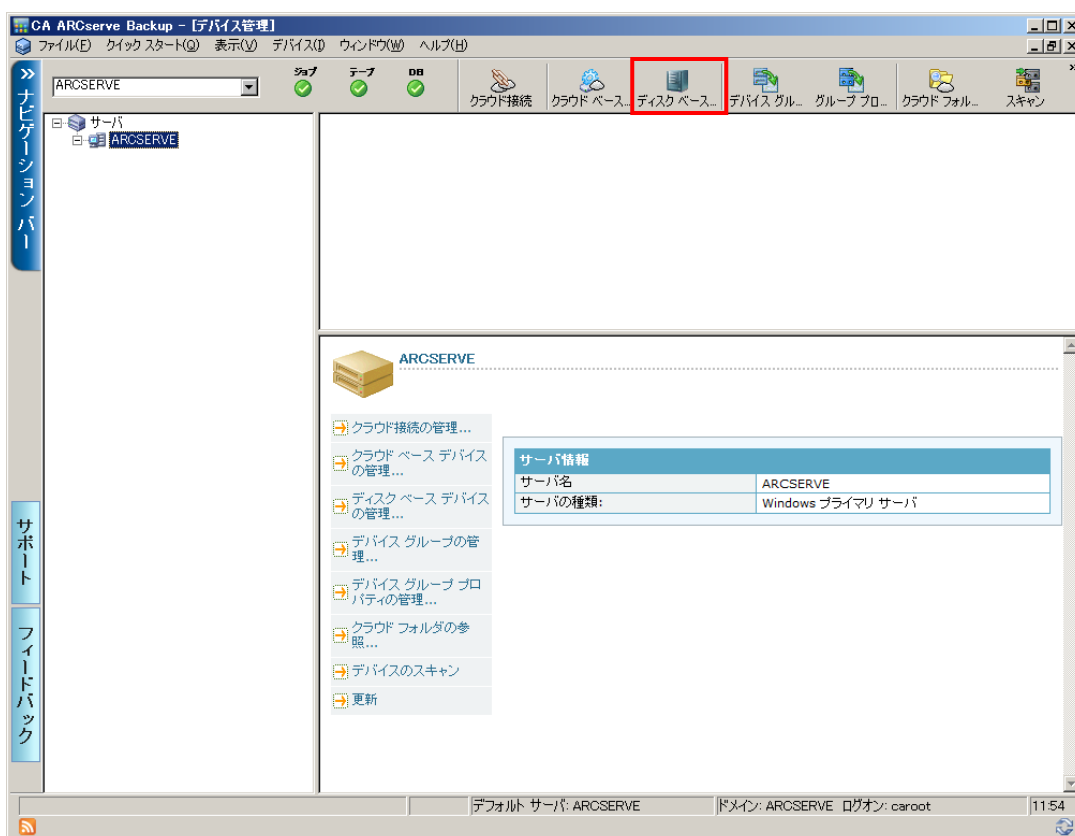
## ディスクへのバックアップ準備

仮想マシンをハードディスクにバックアップするために、Arcserve Backup でファイル システム デバイスを作成します。ファイル システム デバイスとは、テープ デバイスのようにハード ディスクに対してバックアップする機能です。

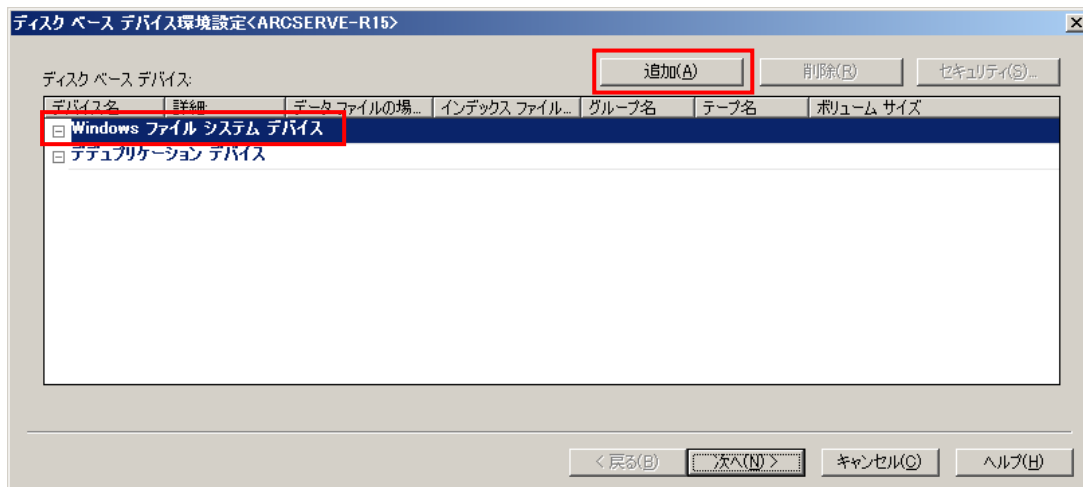
1. [ARCserve Backup マネージャ] の [ホーム]で、[管理] - [デバイス マネージャ] をクリックします。




2. [デバイス管理] 画面で、[ディスク ベース デバイスの管理] をクリックします。

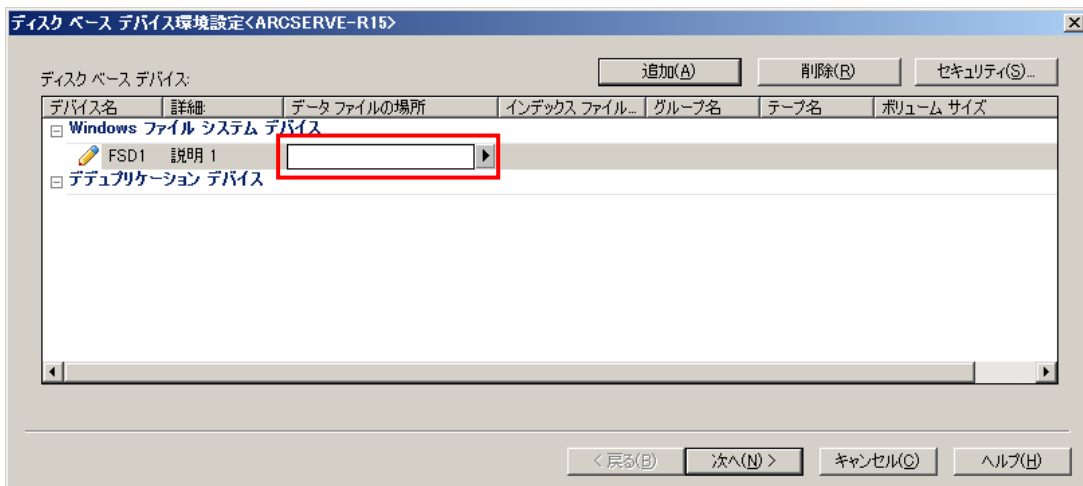


3. [デバイスの作成] ボタンをクリックすると、[ディスク ベース デバイス環境設定] 画面が開きます。ここで [Windows ファイル システム デバイス] を選択し、[追加] ボタンをクリックします。

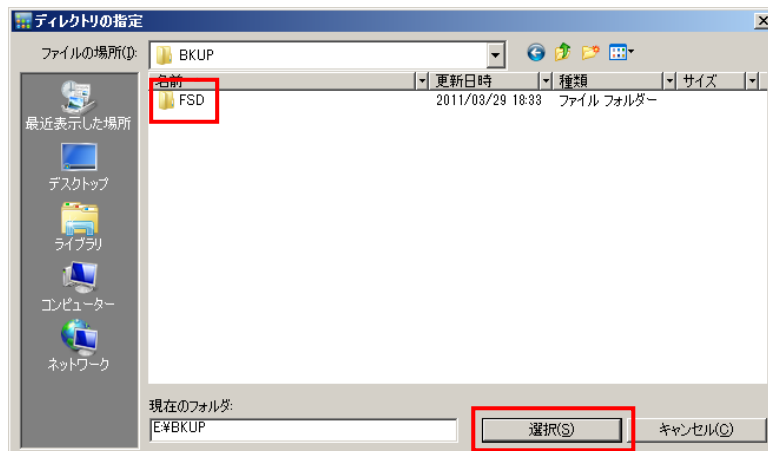



4. バックアップ データの格納先となるデバイスの場所を指定します。[データ ファイルの場所] の右横にある  をクリックします。

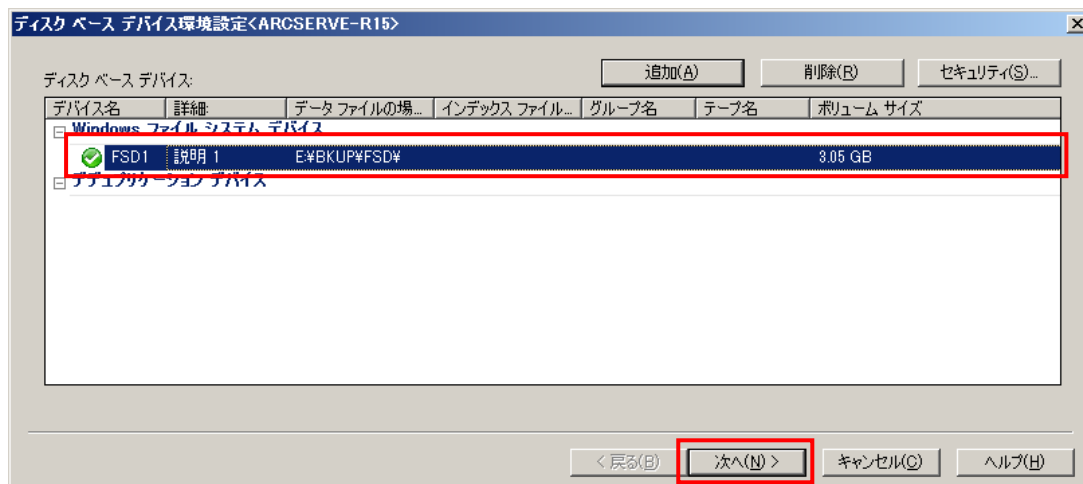
※バックアップ データの格納先をネットワーク上の共有フォルダに指定する場合は、直接 UNC 名を指定することも可能です(例: [\\¥ARCSERVE¥SHARE](#))。ネットワーク上の共有フォルダを指定した場合は、[セキュリティ] ボタンをクリックし、ユーザ名とパスワードを入力します。



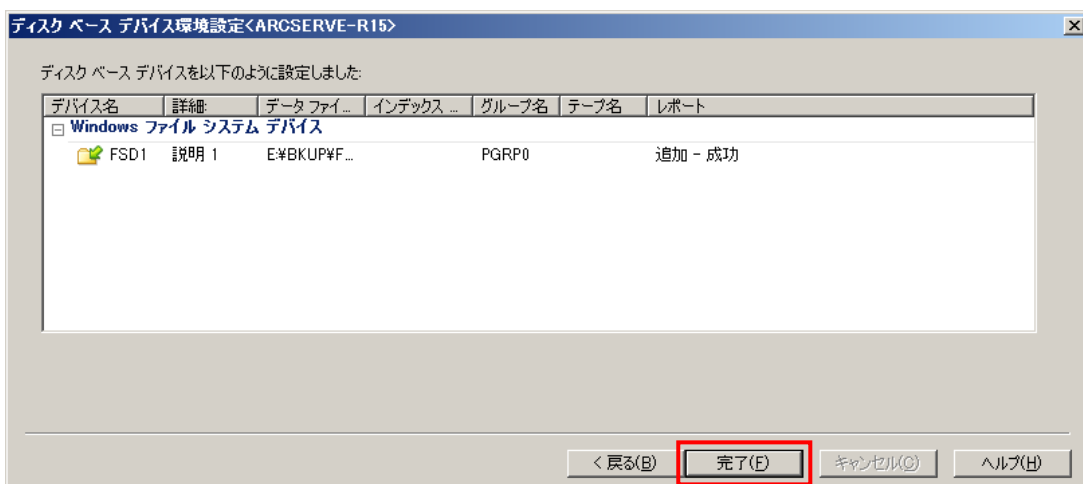
5. [ディレクトリの指定] 画面が表示されますので、バックアップ先として指定するディレクトリを指定します。  
このガイドでは、事前に作成した Eドライブの「FSD」フォルダを選択し、[選択] をクリックします。  
※バックアップ先は任意の場所を指定してください。



6. デバイス名の左横に  が表示されたことを確認して、[次へ]をクリックします。




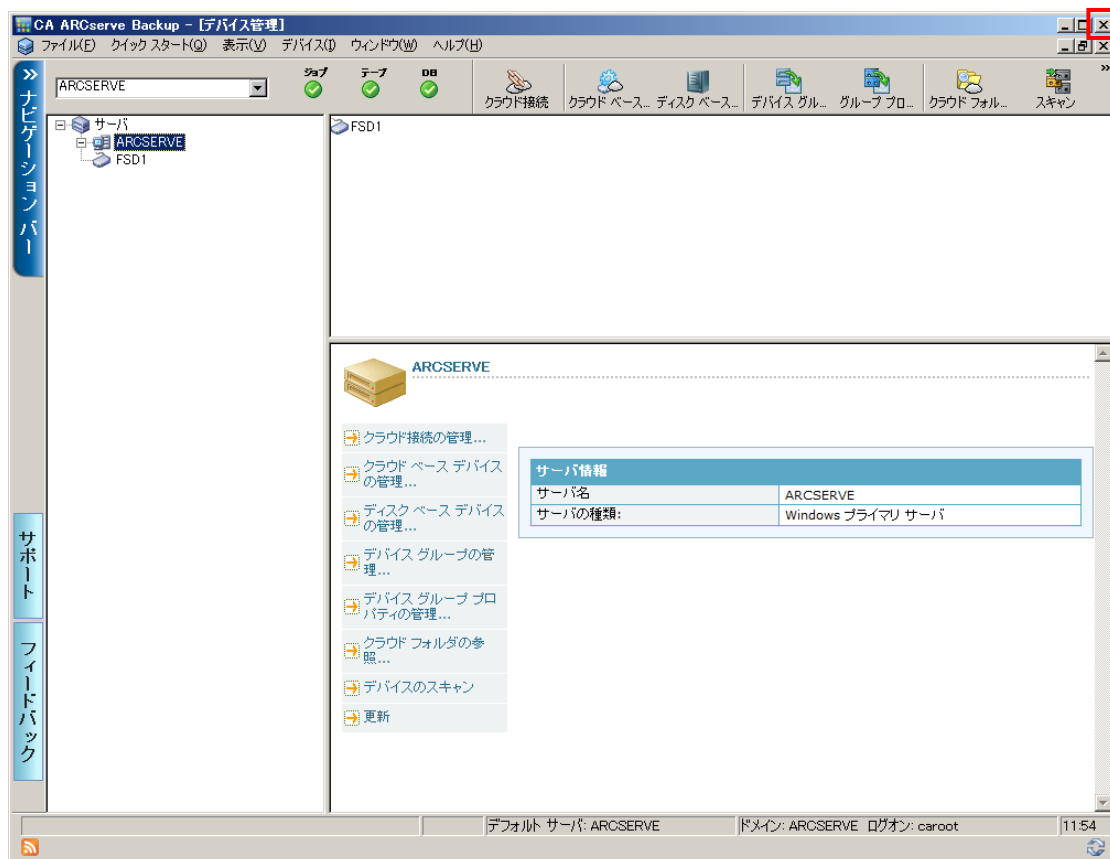
7. ファイル システム デバイスの作成が成功したことを画面の「レポート」で確認し、[完了]をクリックします。  
(グループ名を空欄にした場合、Arcserve Backup が自動的に名前をつけます。)





8. 以上でファイル システム デバイスの作成は完了です。

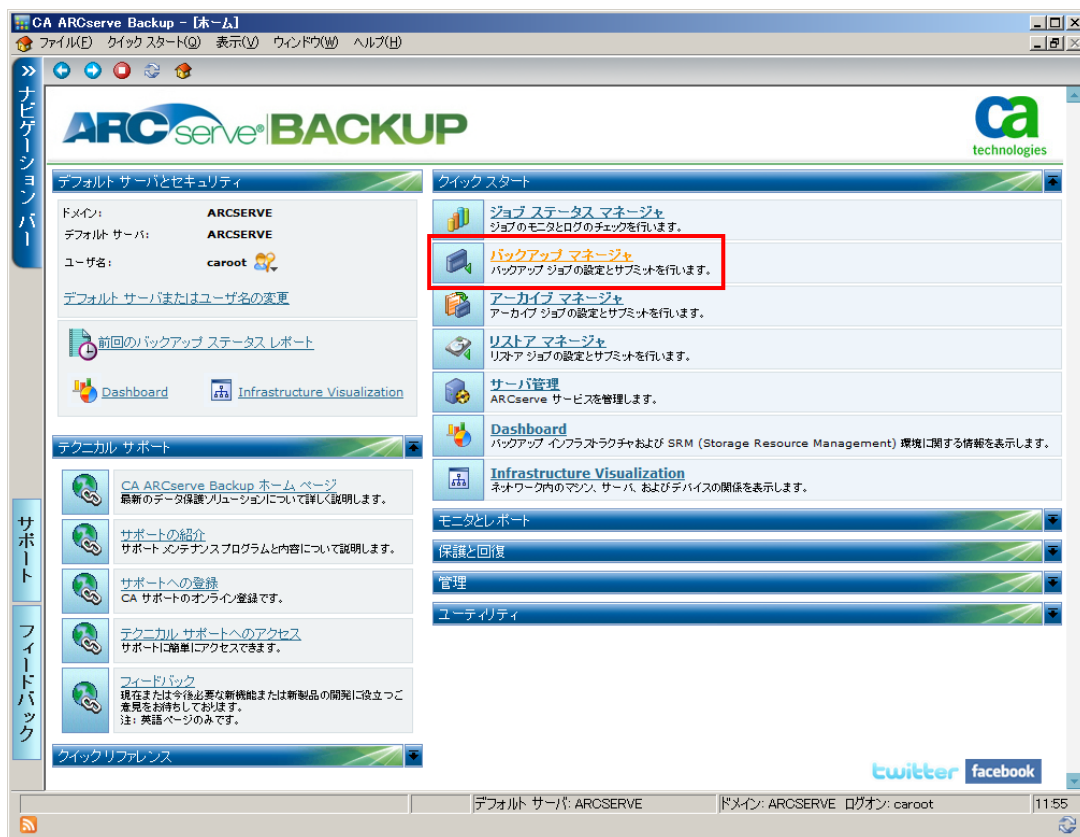
右上 2 番目の  をクリックして[デバイス 管理] を終了し、[ARCserve Backup マネージャ] の [ホーム] へ 戻ります。



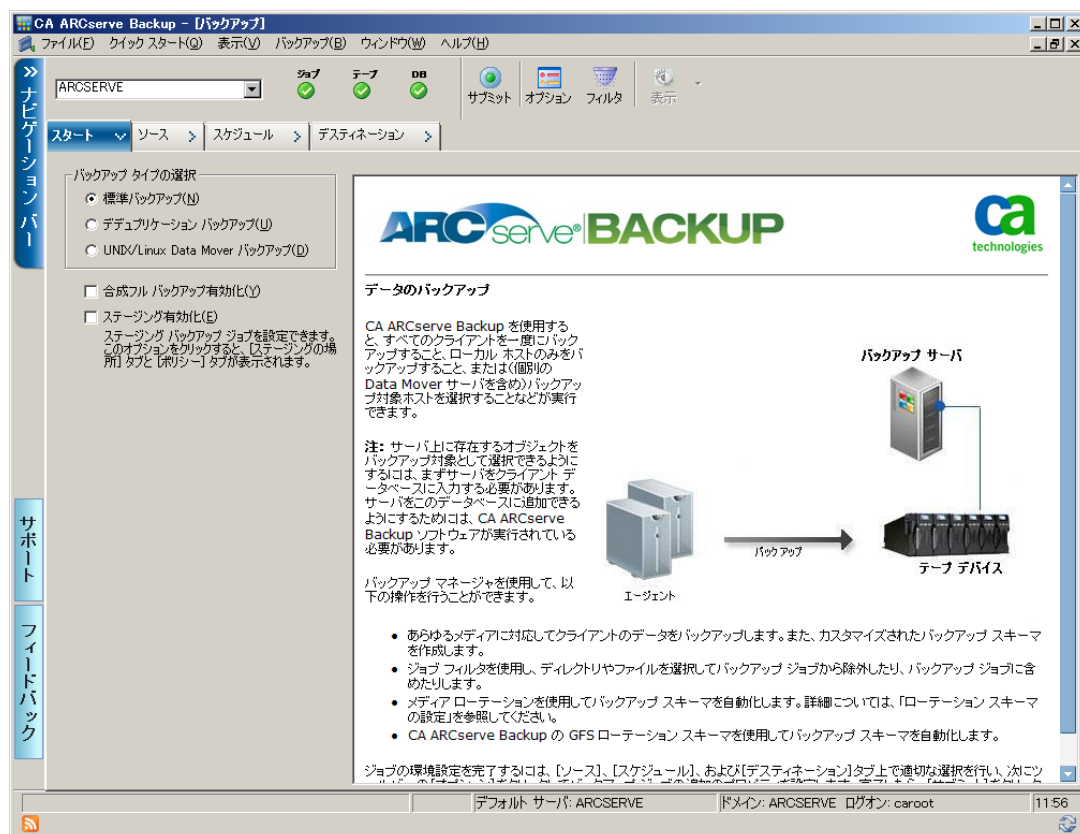
## バックアップ

### バックアップ データ (ソース) の選択

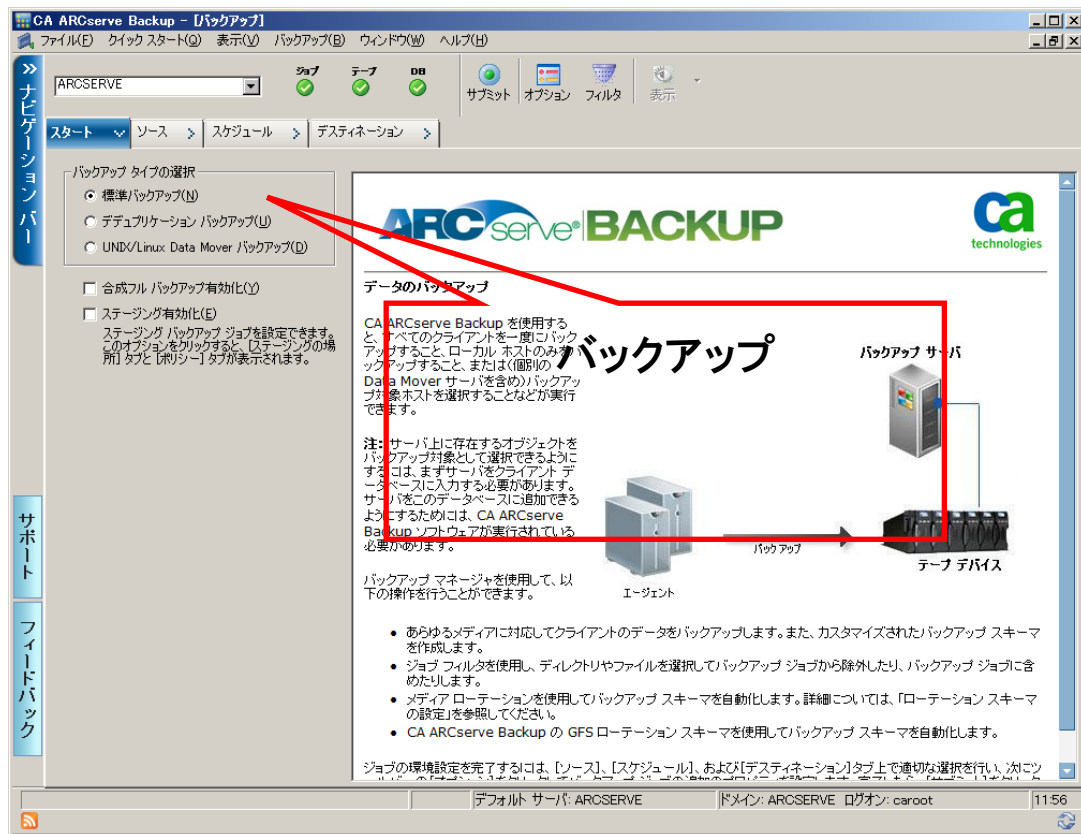
1. [ARCserve Backup マネージャ] の [ホーム] 画面で [バックアップ マネージャ] をクリックします。



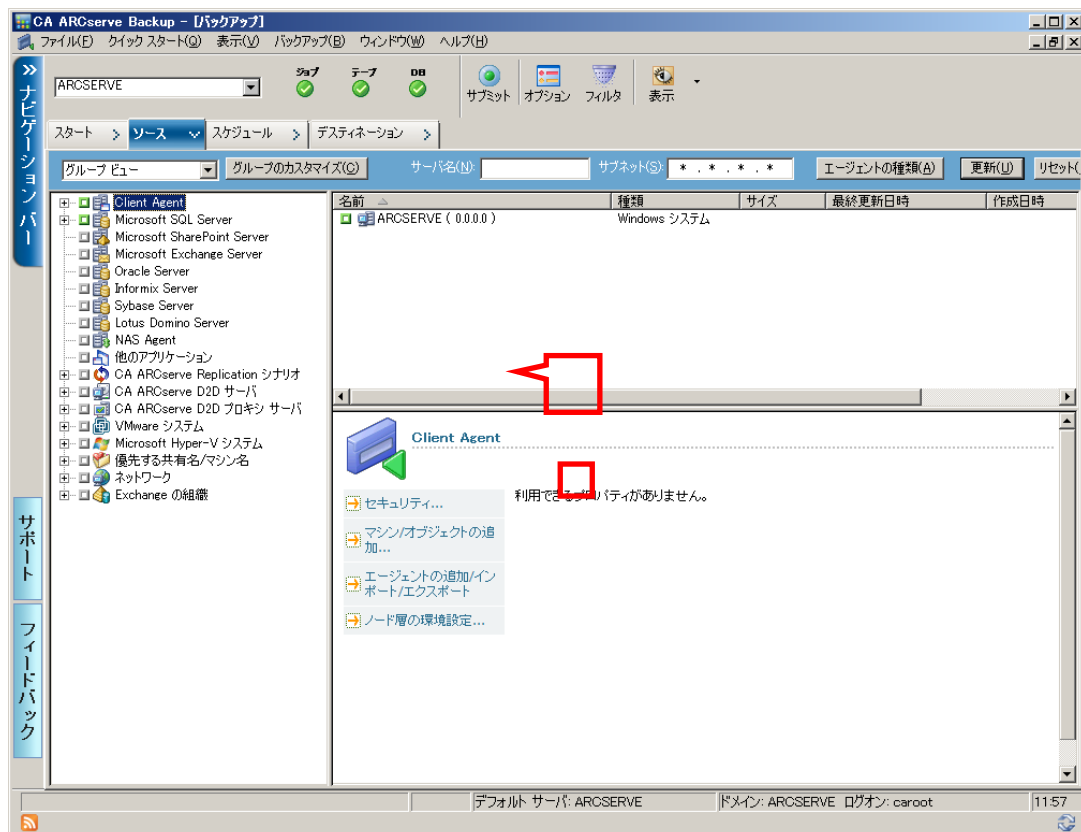
2. [バックアップ] マネージャ画面が起動します。



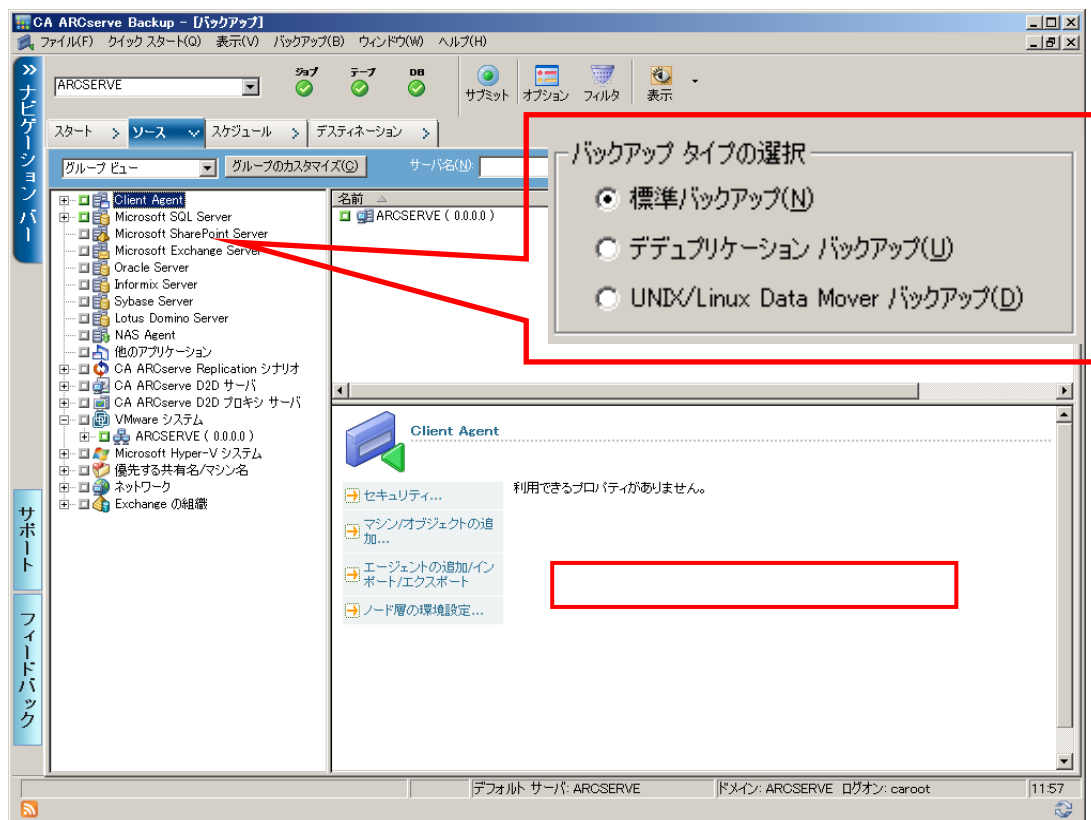
3. [バックアップ] マネージャ画面、[スタート] タブの [バックアップタイプの選択] で [標準バックアップ] を選択します。



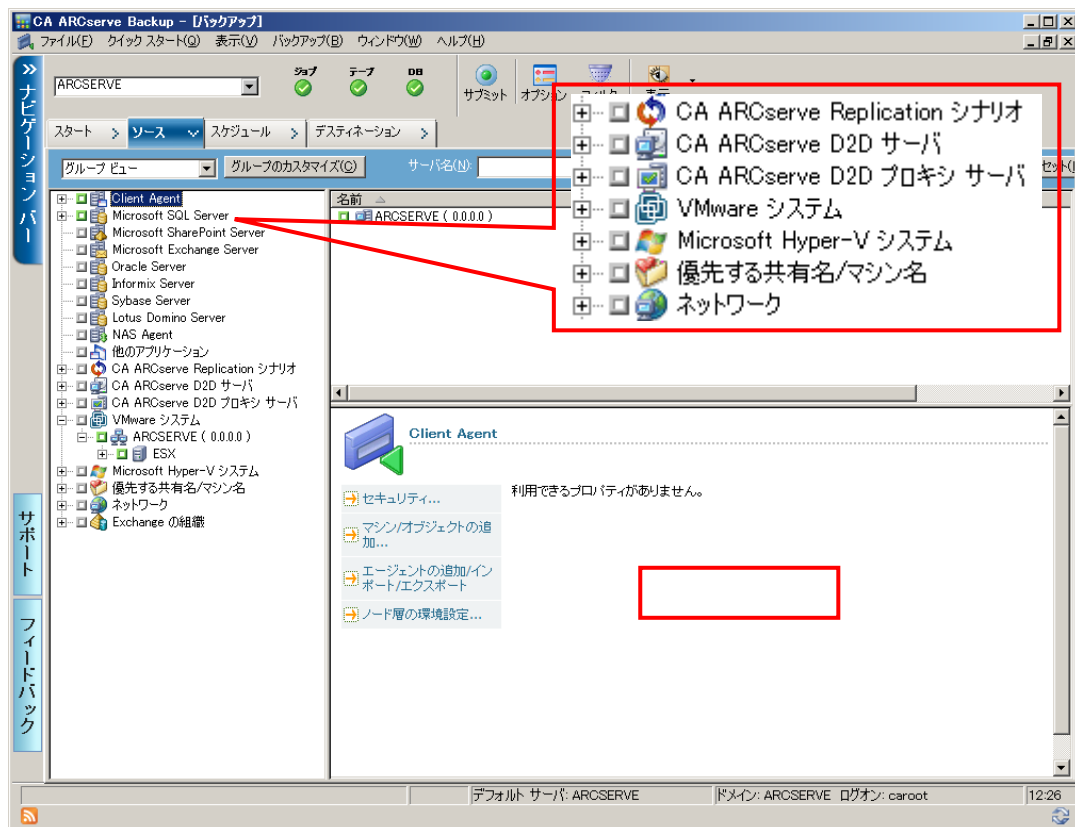
4. [バックアップ] マネージャ画面、[ソース]タブの[VMware システム] ツリーの +マークをクリックして展開します。




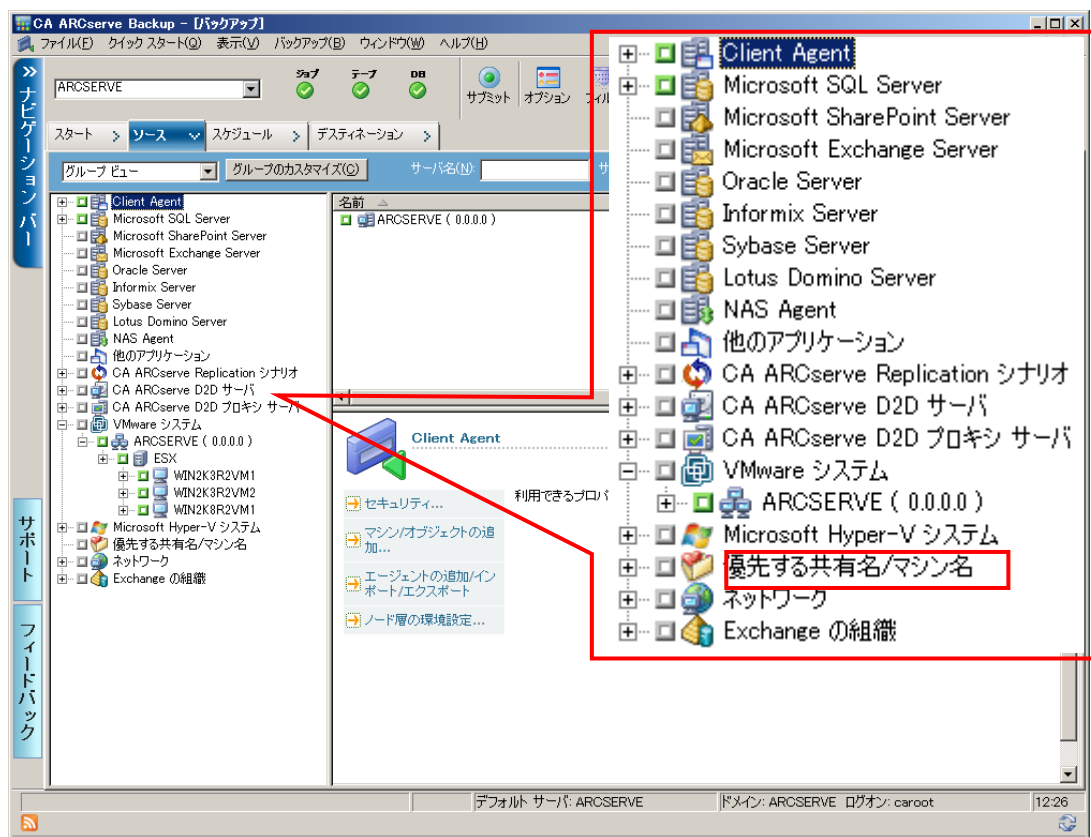
5. [VMware システム] を展開すると、プロキシ サーバが表示されますので、さらにプロキシ サーバの左横の ⊕ をクリックして展開します。この環境のプロキシ サーバ名は、「ARCSERVE」です。





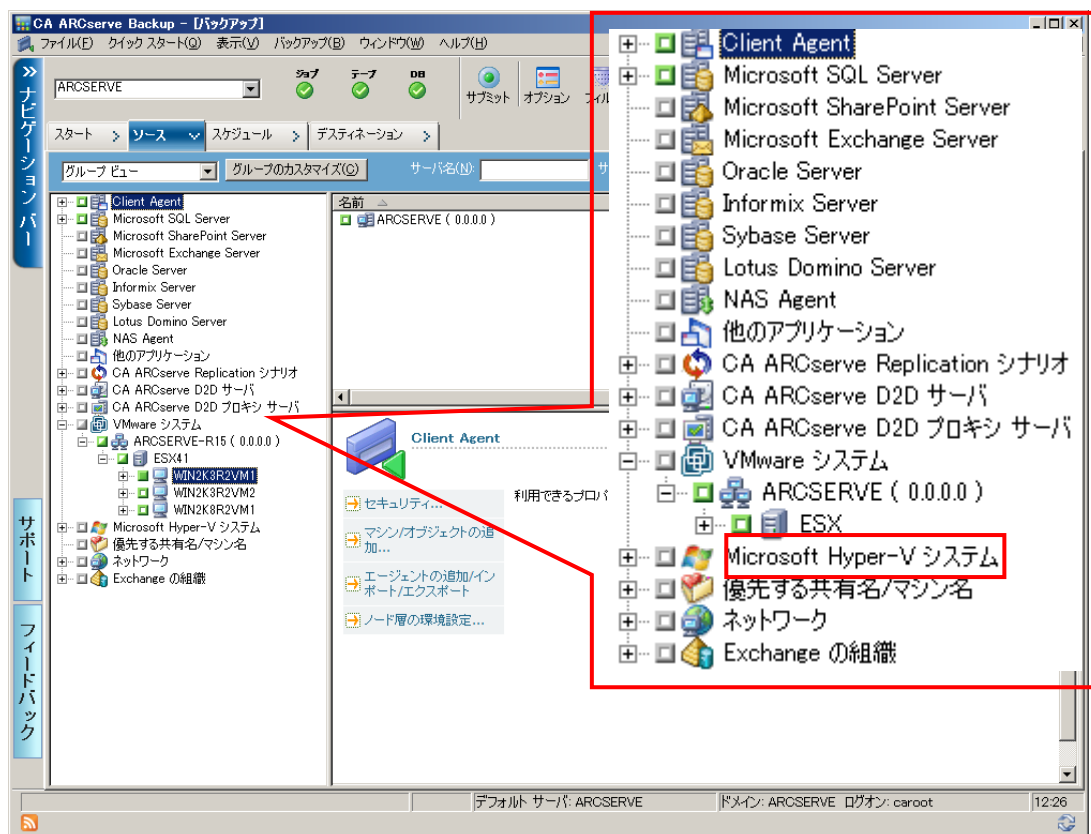
6. プロキシサーバ「ARCSERVE」を展開すると、VMware ESX が表示されます。さらに VMware ESX の左横の ⊕ をクリックして展開します。この環境の VMware ESX 名は、「ESX」です。



7. 「ESX」を展開すると、その VMware ESX 上の仮想マシンが表示されます。表示された仮想サーバの  をクリックすると、バックアップ対象を選択できます。このガイドのバックアップ対象となる仮想マシン名は、「WIN2K3R2VM1」です。

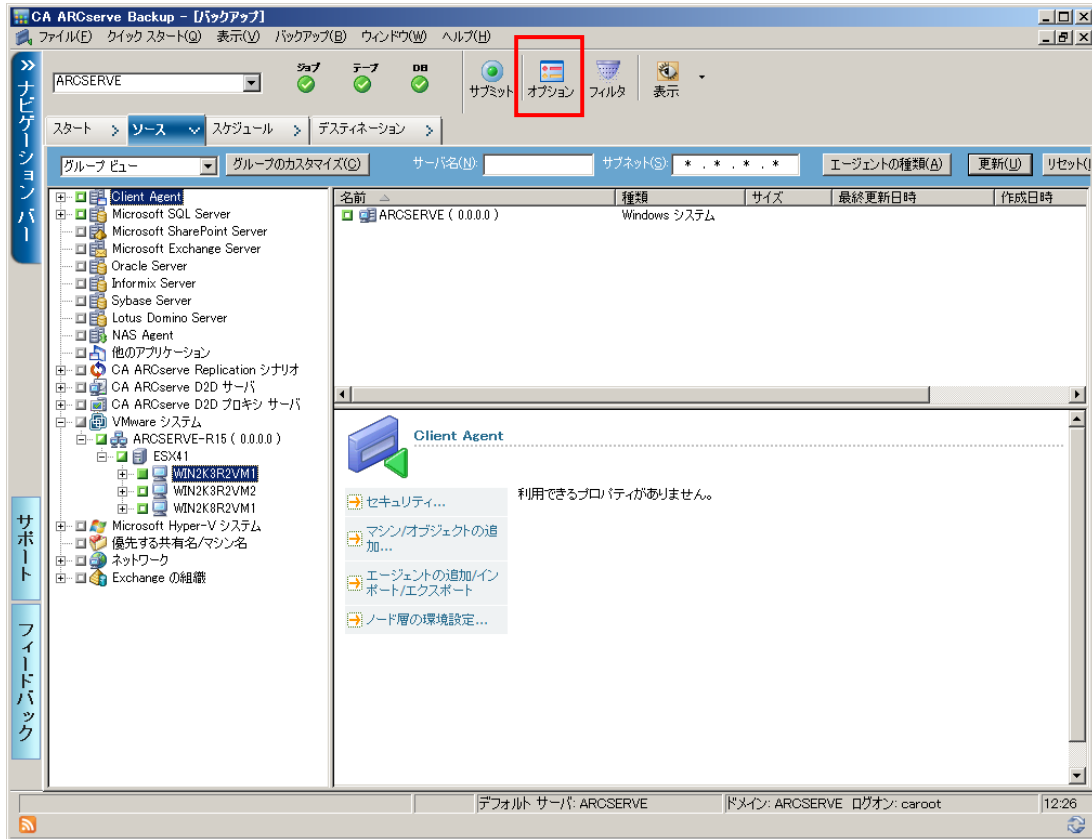


8. 「WIN2K3R2VM1」左横の  をクリックすると、 に変更されます。バックアップ対象の仮想マシンを選択した状態です。

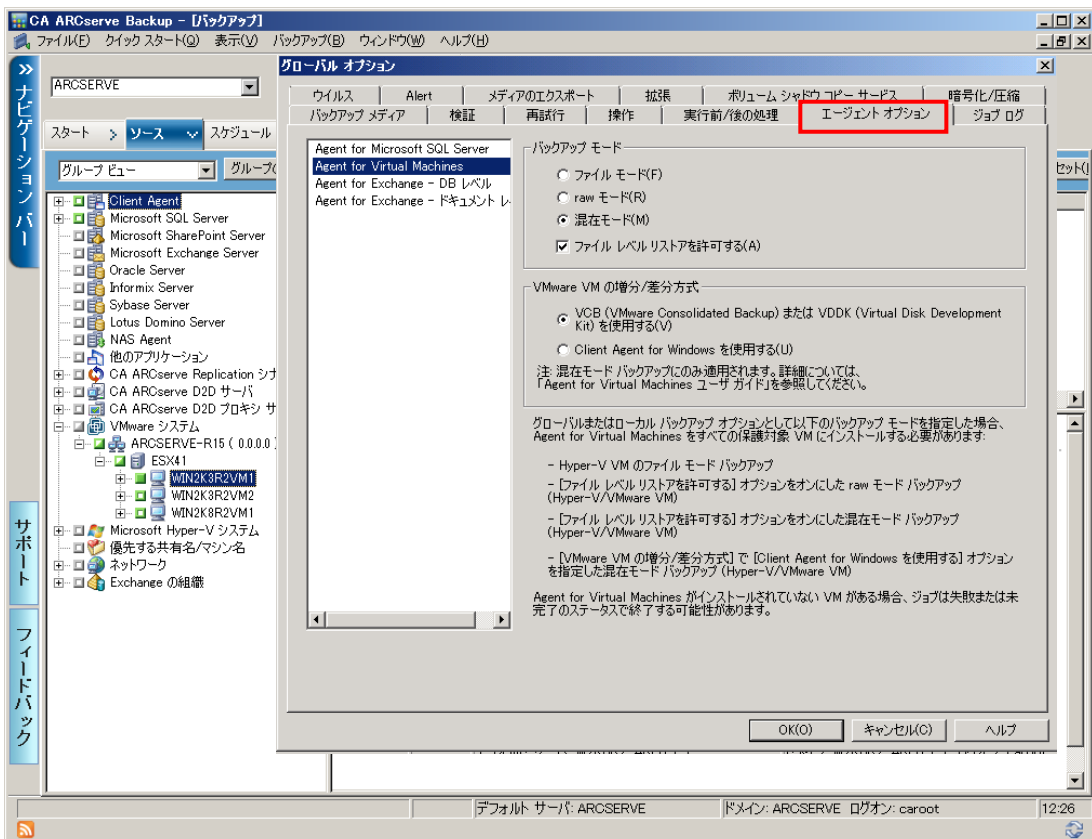


## バックアップ オプションの設定

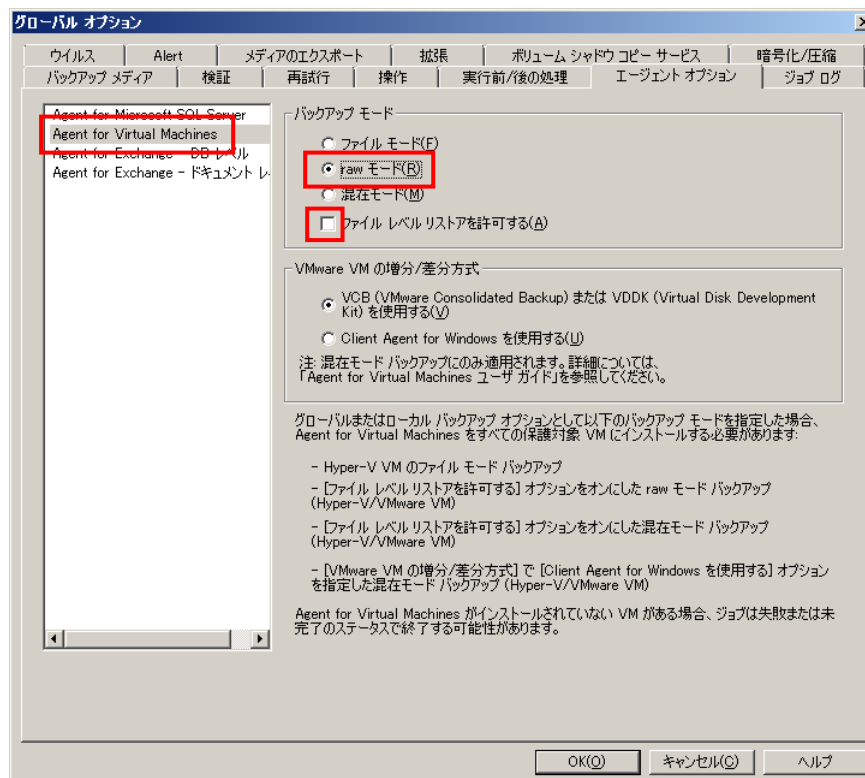
9. バックアップ オプションの設定を行います。バックアップ マネージャの上中央にある [オプション] ボタンをクリックします。



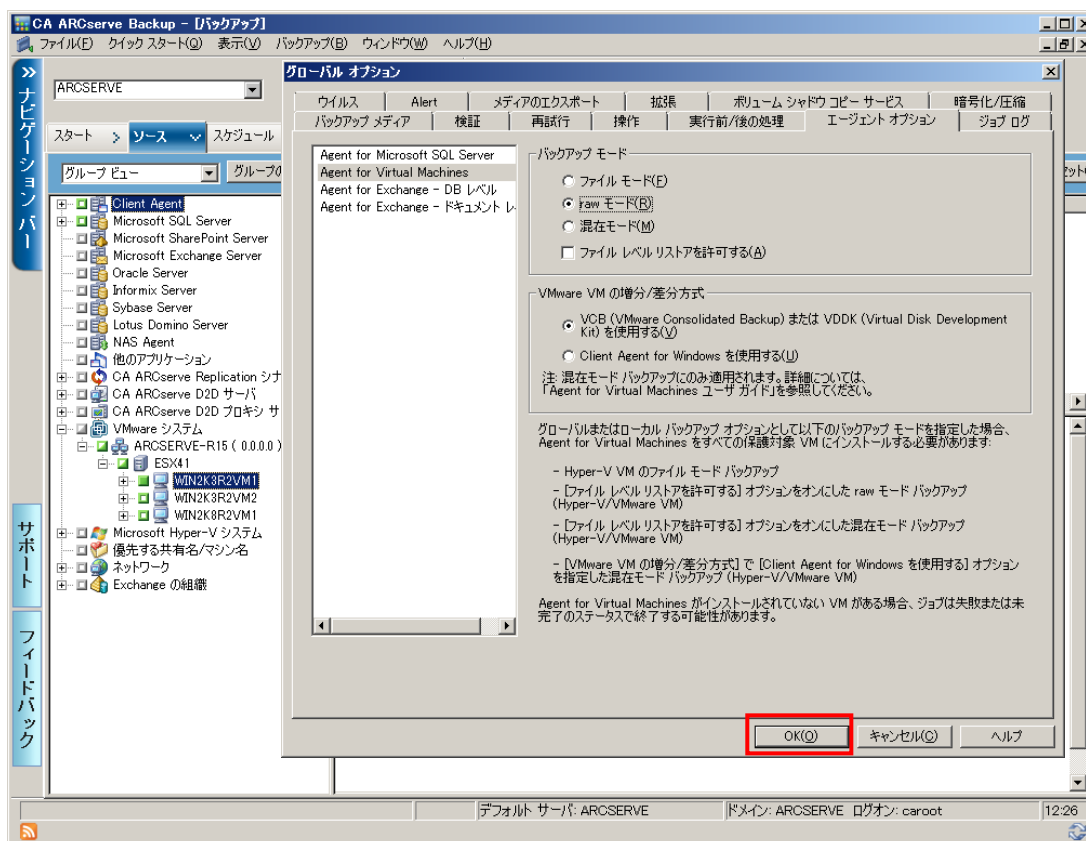
10. [グローバル オプション]画面が表示されますので、[エージェント オプション] タブを選択します。



11. [エージェント オプション] タブの左側で「Agent for Virtual Machines」が選択し、右側のメニューの [バックアップ モード] で、[raw モード]を選択し、[ファイル レベル リストアを許可する]のチェック ボックスをクリックし、選択を解除します。



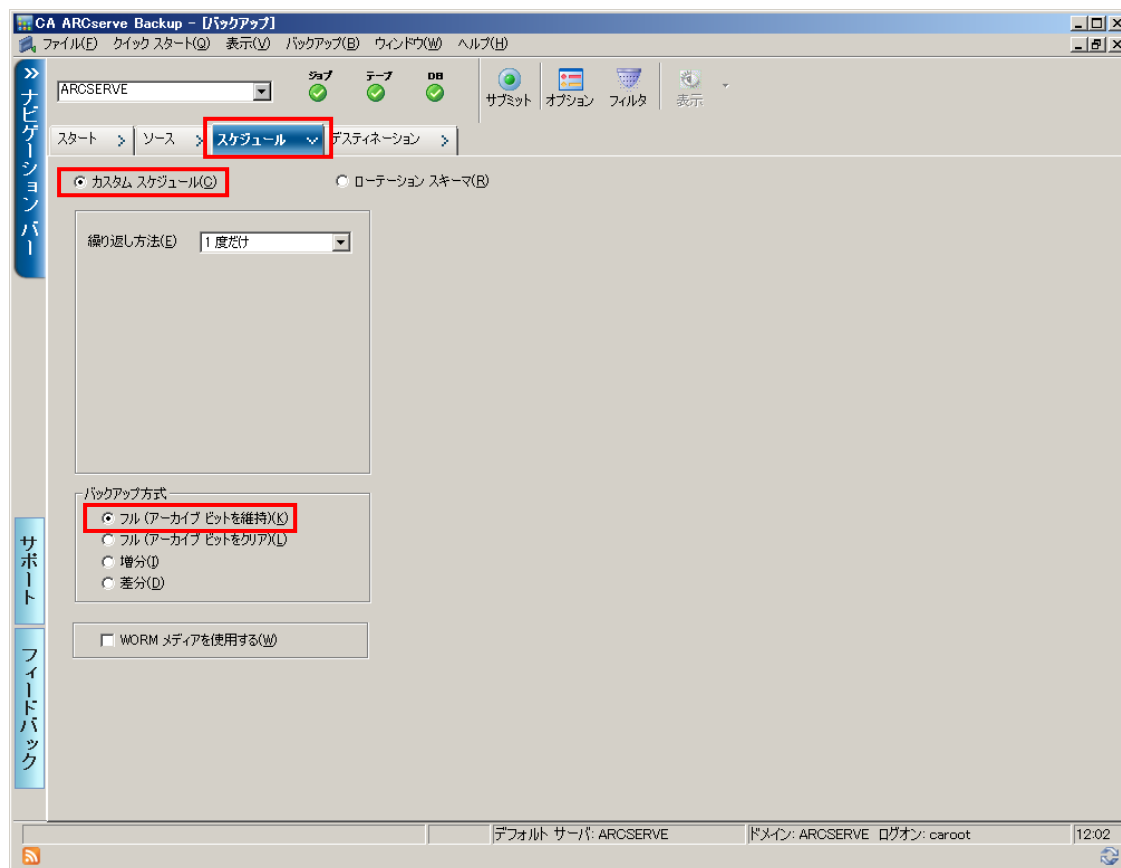
12. [OK] をクリックし、オプションの設定を完了します。



## バックアップ スケジュール

13. このガイドでは、スケジュール設定は行わず、すぐにバックアップを開始します。

[スケジュール] タブをクリックし、デフォルトの[カスタム スケジュール]および、[フル (アーカイブビットを維持)] が選択されていることを確認します。

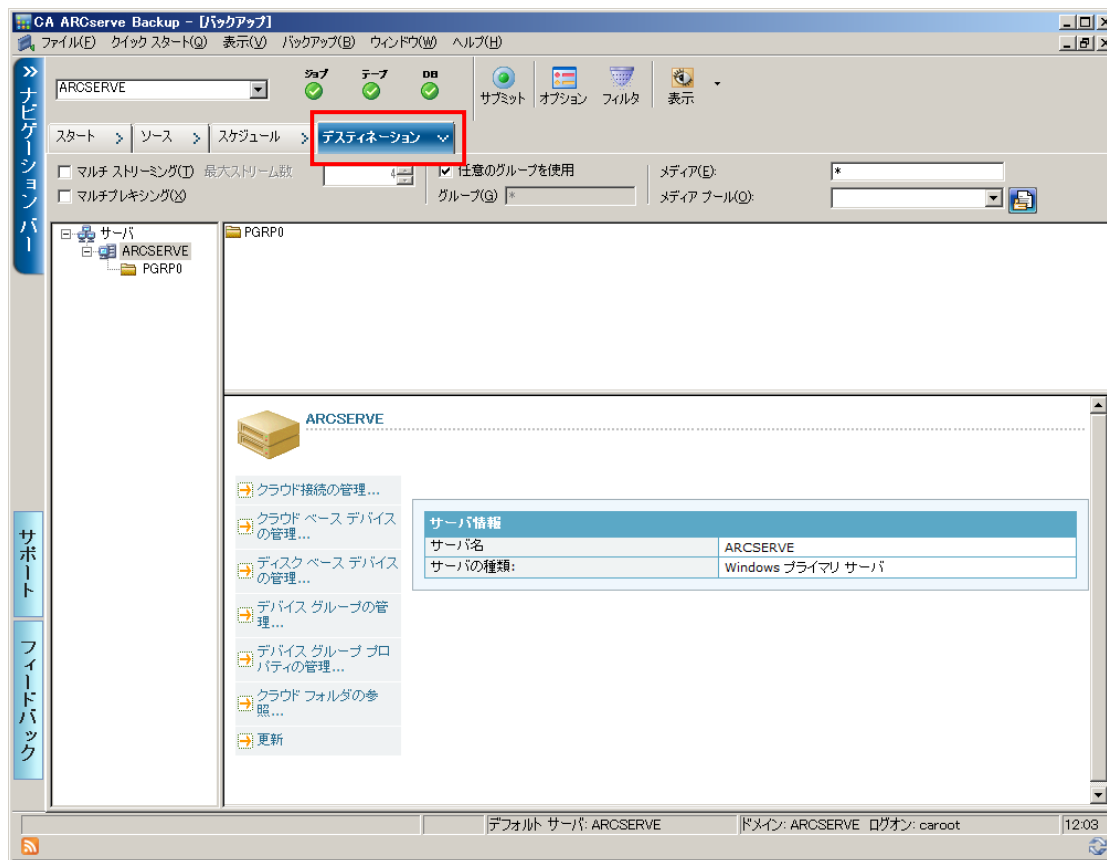




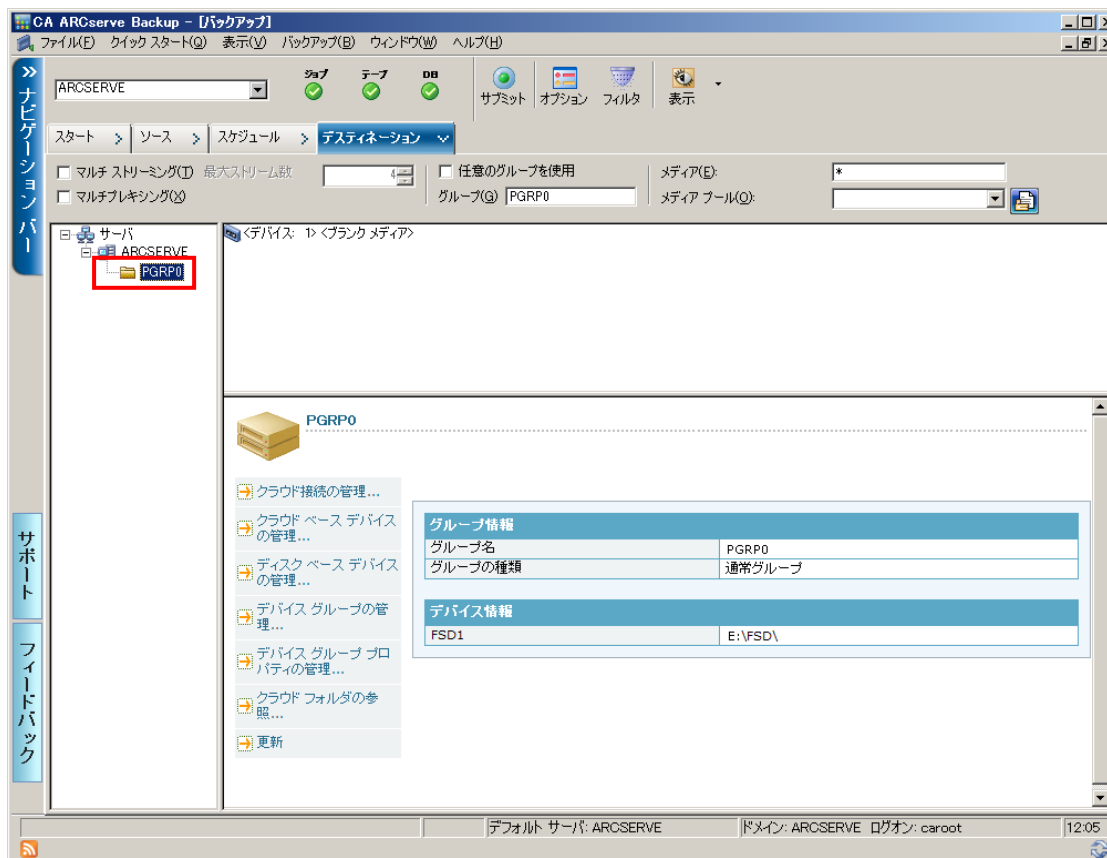
## バックアップ先（デスティネーション）の設定

14. バックアップ先（デスティネーション）を指定します。

[バックアップ] マネージャの [デスティネーション] タブをクリックします。

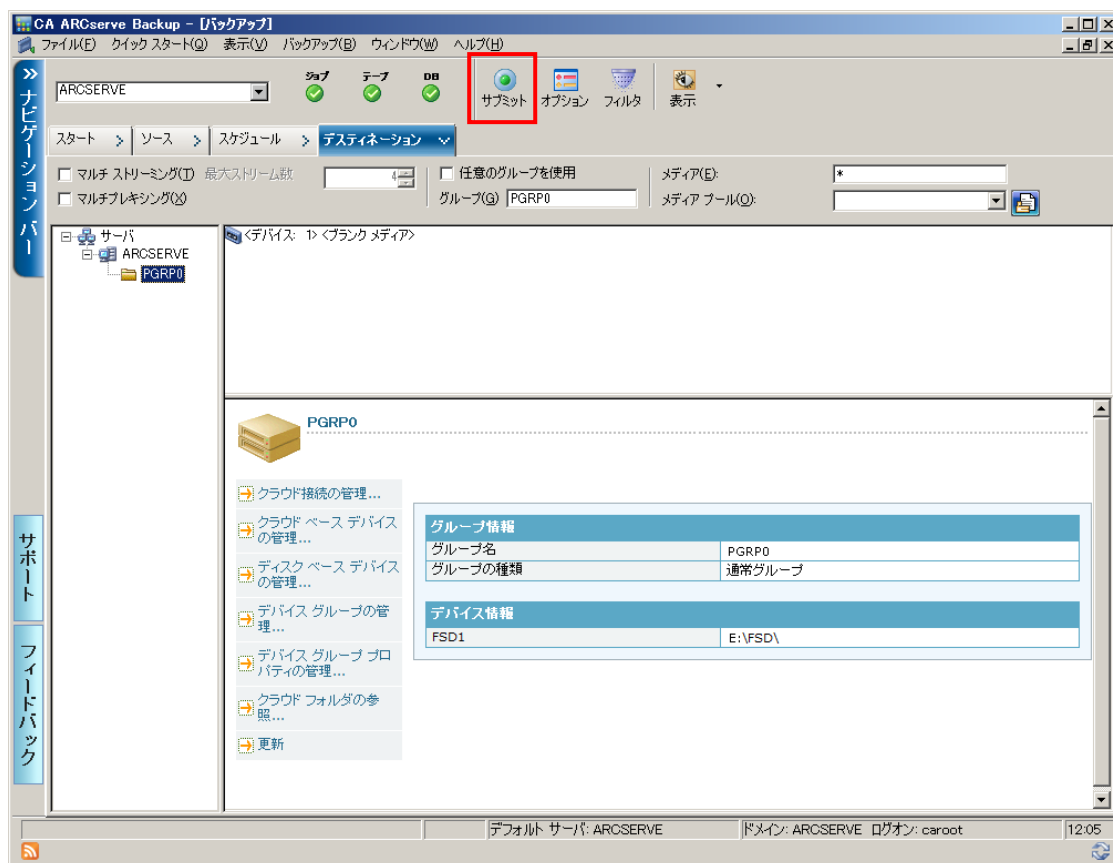


15. 画面の左側にデバイス グループが表示されています。デバイス グループ「PGRP0」を選択します。

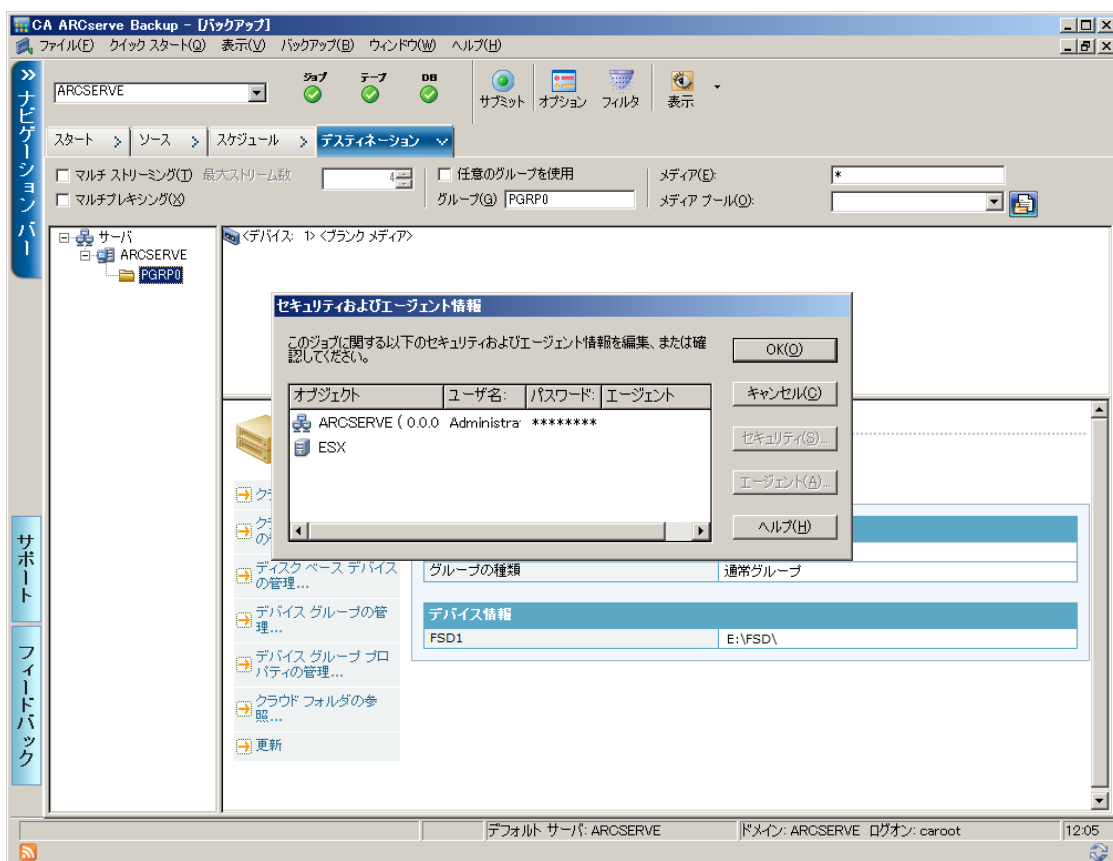


## バックアップ ジョブの開始

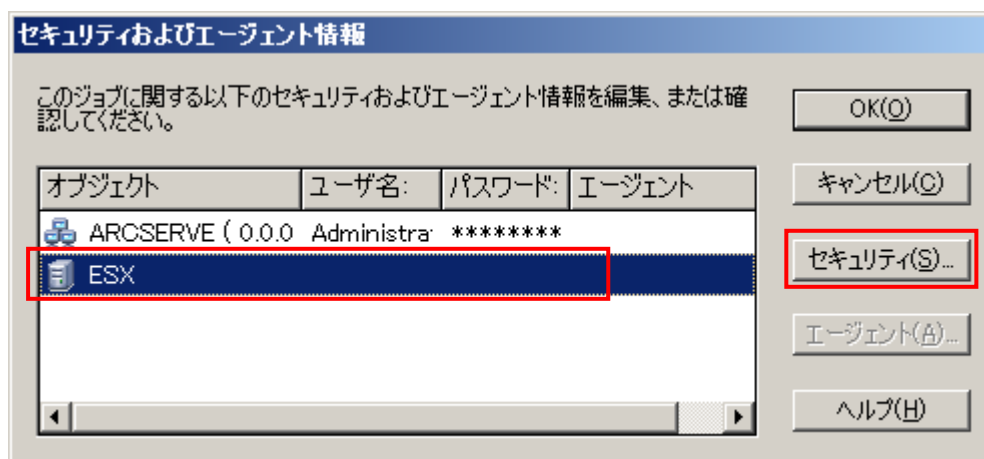
16. バックアップ マネージャ上の [サブミット] ボタンをクリックします。



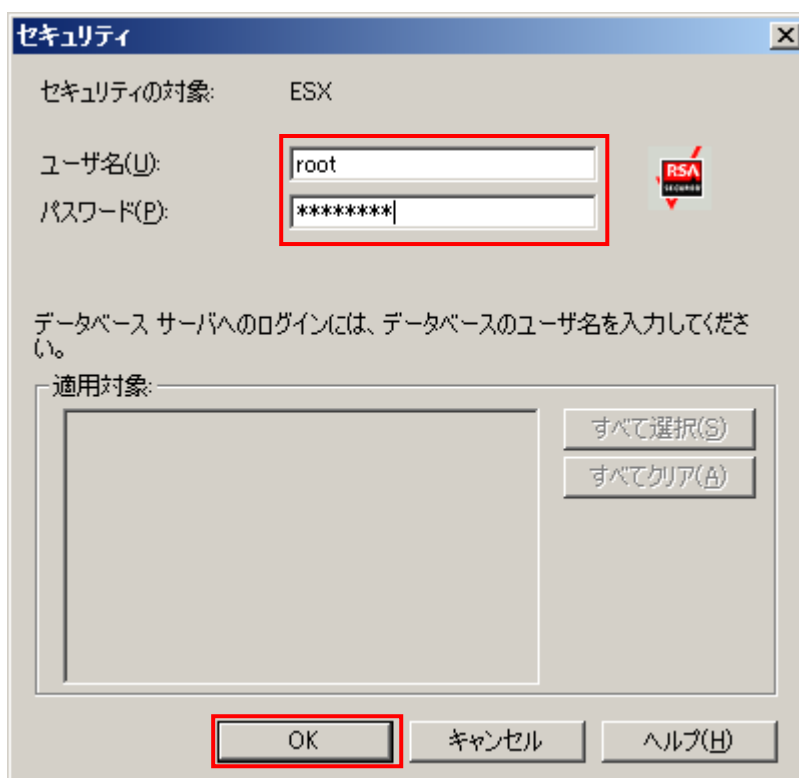
17. [サブミット] ボタンをクリックすると、[セキュリティおよびエージェント情報]が表示されます。



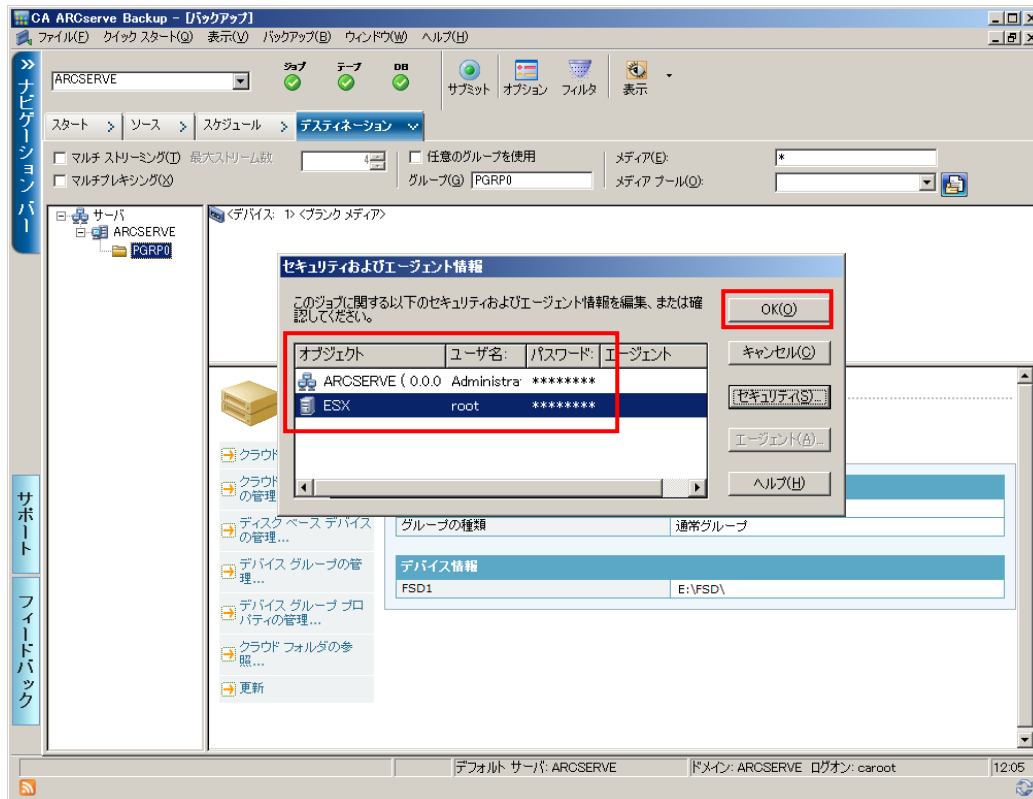
18. [セキュリティおよびエージェント情報]を確認すると、VMware ESX「ESX」のユーザ名とパスワードが入っていないことが確認できます。ここで、[ESX] を選択し、[セキュリティ] をクリックします。



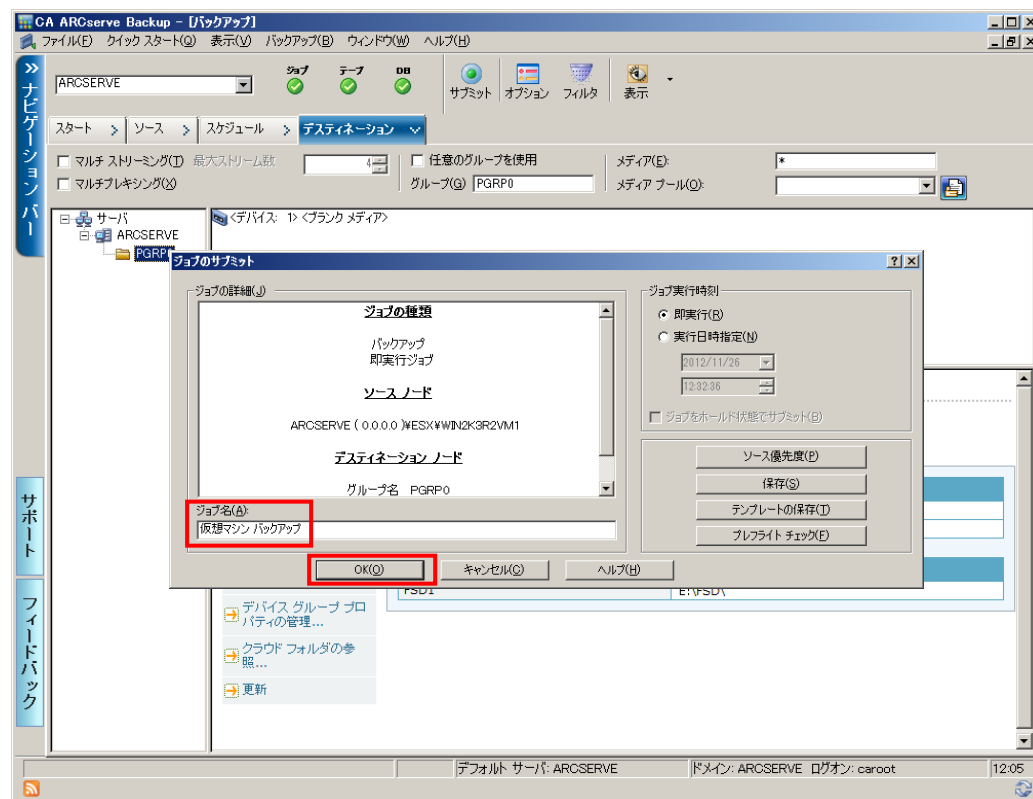
19. [セキュリティ] 画面が表示されます。デフォルトではユーザ名に「Administrator」と自動的に入力されていますので、VMware ESX の管理者名 [root] に変更し、パスワードを入力後、[OK]をクリックします。



20. [セキュリティ] 画面で、「ユーザ名」と「パスワード」が入力されていることを確認し、[OK] をクリックします。

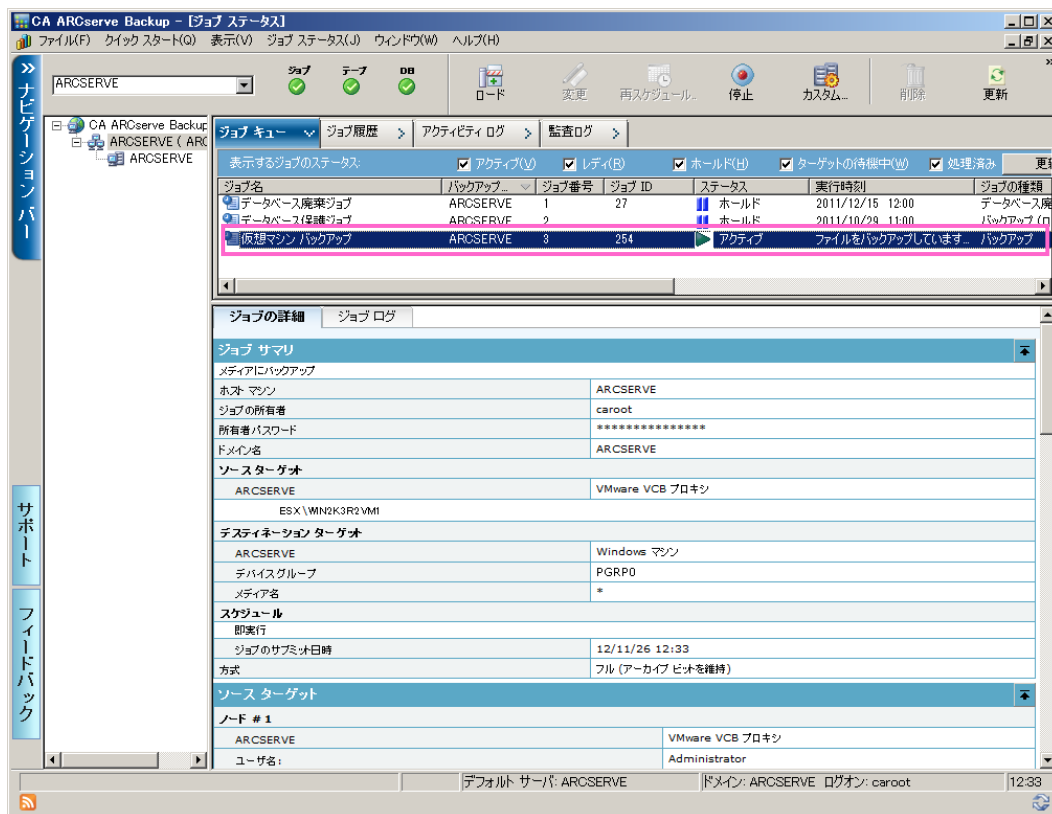


21. [ジョブのサブミット] 画面が表示されます。必要に応じてジョブ名を変更し、[OK] をクリックします。  
以上で、バックアップ ジョブの実行は完了です。

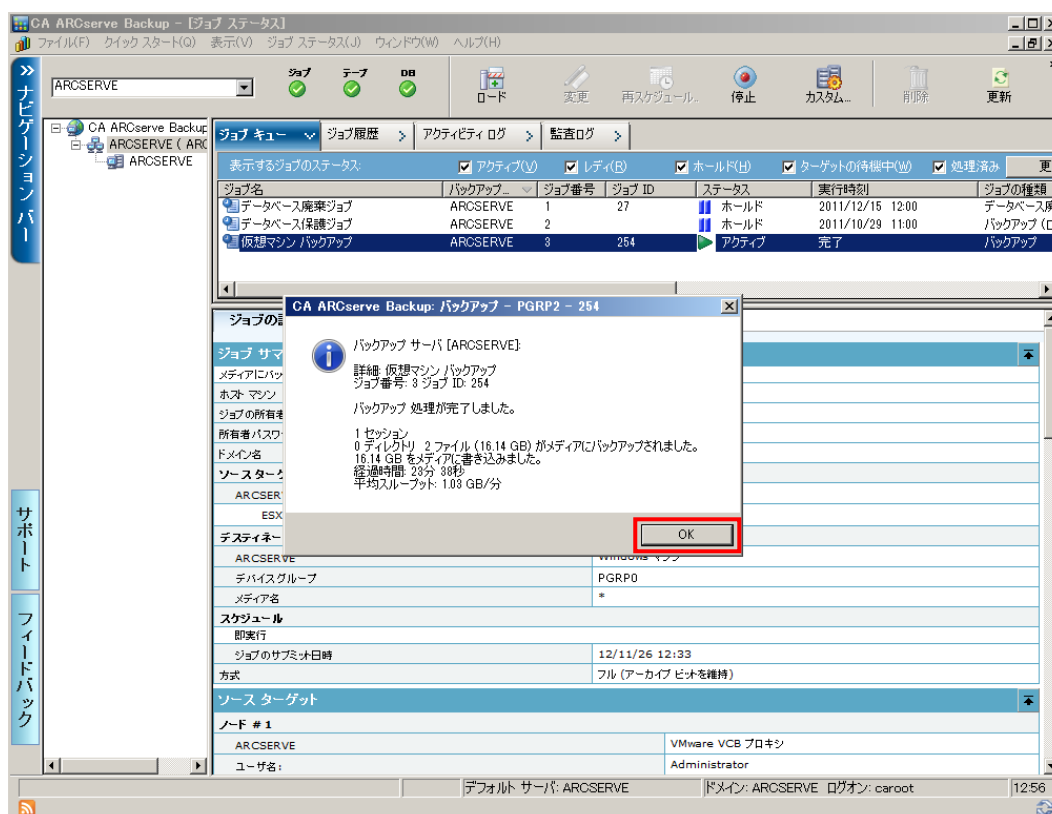


[OK]をクリックすると、自動的に [ジョブ ステータス] マネージャが起動します。

22. [ジョブ ステータス] マネージャが起動し、開始したバックアップ ジョブが「アクティブ」になりバックアップが開始します。







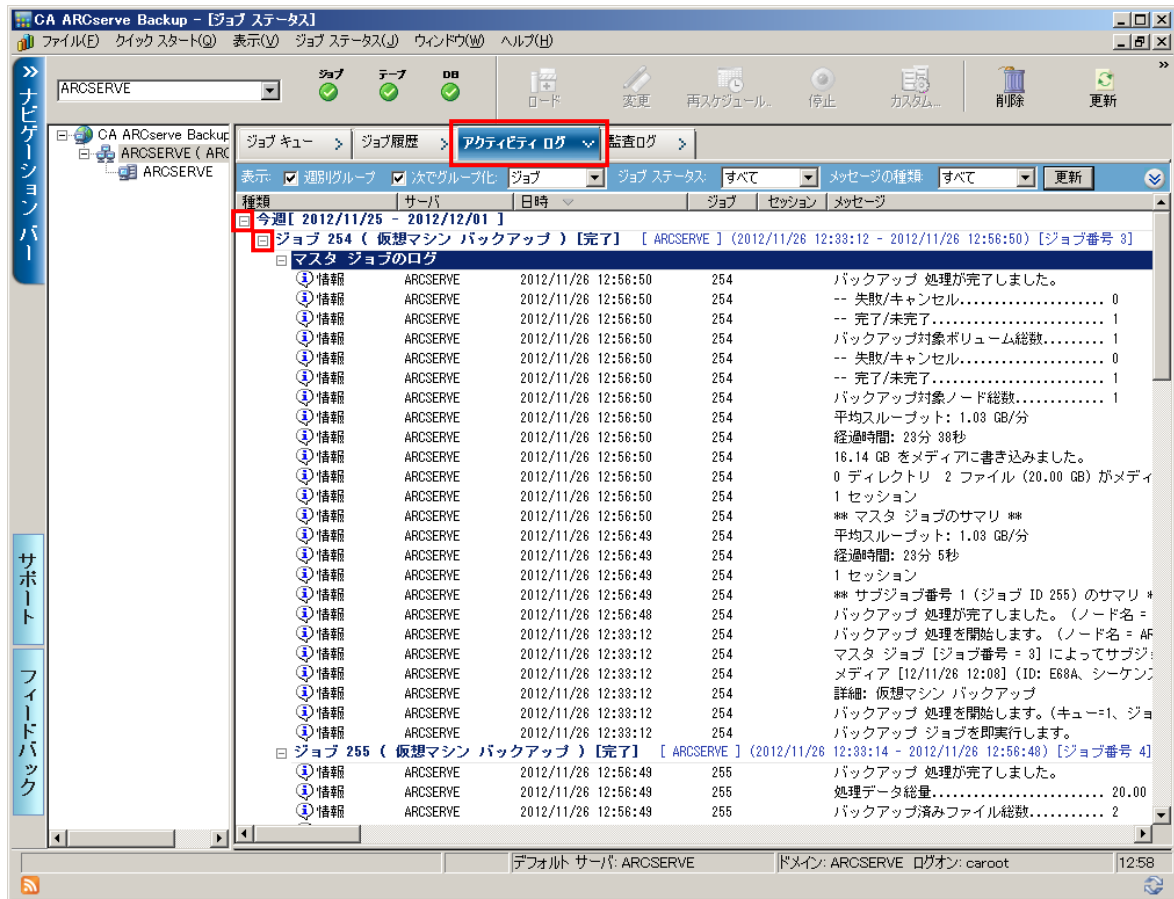
23. バックアップ ジョブが完了すると、以下のようなメッセージが出力されますので、[OK] をクリックします。



## 完了したバックアップ ジョブの確認

[ジョブ ステータス] マネージャで、[アクティビティ ログ] タブをクリックし、完了したバックアップ ジョブにエラーがないか確認します。

アクティビティ ログはデフォルトでは、週別グループ化が有効になっていますので、[今週]の左横の  マークをクリックし、該当するジョブ(このガイドでは「ジョブ 18」)  のをクリックし展開し、 エラーや  警告がないことを確認します。エラーなどが発生していた場合は、かならずエラーの原因調査を行ってください。



## まとめ

このガイドで紹介している丸ごとバックアップを行う「raw モード」とは、指定した仮想マシン全体をイメージ レベルでバックアップするため、最も高速なバックアップおよびリストア（仮想マシンの復旧）が可能な方法です。

仮想マシンをこの「raw モードだけ」のみを利用して保護する場合は、仮想マシンへの Agent for Virtual Machines のインストールは不要です。このため、導入からバックアップまで迅速な対応が可能です。

仮想マシンを丸ごと復旧する方法は「解決！！画面でわかる簡単ガイド: 仮想環境データ保護 (VMware ESX) ～仮想マシン“丸ごと” 復旧手順 ～」で紹介しています。

## 製品情報

Arcserve シリーズ 総合情報サイト

<http://arcserve.com/jp/>

テクニカルサポート

<http://www.arcserve.com/jp/support.aspx>

テクニカルサポート: Arcserve Backup r16 for Windows: 製品マニュアル

<http://www.arcserve.com/jp/lpg/jpsupport/manual.aspx#a01>

テクニカルサポート: Arcserve Backup r16 for Windows: 動作要件

<http://www.arcserve.com/jp/lpg/jpsupport/sysreq/bab16win.aspx>

無償トライアル申し込みサイト

<https://www.arcserve.com/jp/free-backup-software-trials.aspx>

ご購入の方法

ご購入方法の詳細は Arcserve 販売パートナーへお問い合わせください。

<http://www.arcserve.com/jp/lpg/partners-list.aspx>