Agent for Open Files

Arcserve[®] Backup

18.0

法律上の注意

組み込みのヘルプシステムおよび電子的に配布される資料も含めたこのドキュメント(以下「本書」)はお客様への情報提供のみを目的としたもので、Arcserve により随時、変更または撤回されることがあります。

Arcserve の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、開示、修正、複製することはできません。本書は Arcserve が知的財産権を有する機密情報であり、ユーザは(i)本書に関連する Arcserve ソフトウェアの使用について、Arcserve とユーザとの間で別途締結される契約により許可された以外の目的、または(ii)ユーザとArcserveとの間で別途締結された守秘義務により許可された以外の目的で本書を開示したり、本書を使用することはできません。

上記にかかわらず、本書で取り上げているソフトウェア製品(複数の場合あり)のライ センスを受けたユーザは、そのソフトウェアに関して社内で使用する場合に限り本書 の合理的な範囲内の部数のコピーを作成できます。ただし Arcserve のすべての著作 権表示およびその説明を各コピーに添付することを条件とします。

本書を印刷するかまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、そのライセンスが終了した場合には、ユーザは Arcserve に本書の全部または一部を複製したコピーを Arcserve に返却したか、または破棄したことを文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、Arcserve は本書を現状有姿のまま提供し、商品性、 お客様の使用目的に対する適合性、他者の権利に対する不侵害についての黙示 の保証を含むいかなる保証もしません。また、本システムの使用に起因して、逸失 利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の損失等、いかなる損害 (直接損害か間接損害かを問いません)が発生しても、Arcserve はお客様または第 三者に対し責任を負いません。Arcserve がかかる損害の発生の可能性について事 前に明示に通告されていた場合も同様とします。

本書に記載されたソフトウェア製品は、該当するライセンス契約書に従い使用され るものであり、当該ライセンス契約書はこの通知の条件によっていかなる変更も行わ れません。

本書の制作者はArcserveです。

「制限された権利」のもとでの提供:アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する 場合は、FAR Sections 12.212, 52.227-14 及び 52.227-19(c)(1) 及び(2)、及び、 DFARS Section252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当す る制限に従うものとします。

© 2019 Arcserve(その関連会社および子会社を含む)。All rights reserved.サード パーティの商標または著作権は各所有者の財産です。

Arcserve 製品リファレンス

このマニュアルが参照している Arcserve 製品は以下のとおりです。

- Arcserve[®] Backup
- Arcserve[®] Unified Data Protection
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve[®] Replication および High Availability

Arcserve サポートへの問い合わせ

Arcserve サポート チームは、技術的な問題の解決に役立つ豊富なリソースを提供します。重要な製品情報に簡単にアクセスできます。

テクニカルサポートへの問い合わせ

Arcserve のサポート:

- Arcserve サポートの専門家が社内で共有しているのと同じ情報ライブラリに 直接アクセスできます。このサイトから、弊社のナレッジベース(KB)ドキュメント にアクセスできます。ここから、重要な問題やよくあるトラブルについて、製品関 連KB技術情報を簡単に検索し、検証済みのソリューションを見つけることが できます。
- 弊社のライブチャットリンクを使用して、Arcserve サポートチームとすぐにリアルタイムで会話を始めることができます。 ライブチャットでは、製品にアクセスしたまま、懸念事項や質問に対する回答を即座に得ることができます。
- Arcserve グローバルユーザコミュニティに参加して、質疑応答、ヒントの共有、ベスト プラクティスに関する議論、他のユーザとの会話を行うことができます。
- サポート チケットを開くことができます。オンラインでサポート チケットを開くと、 質問の対象製品を専門とする担当者から直接、コールバックを受けられます。
- また、使用している Arcserve 製品に適したその他の有用なリソースにアクセスできます。

Arcserve Backup マニュアル

Arcserve Backupドキュメントには、すべてのメジャーリリースおよびサービス パックについての特定のガイドとリリースノートが含まれています。ドキュメントにアクセスするには、以下のリンクをクリックします。

- Arcserve Backup 18.0 リリースノート
- Arcserve Backup 18.0 マニュアル選択メニュー

コンテンツ

第1章:エージェントの紹介	
ライセンス登録	
ファイルアクセス制御	11
データの整合性の問題	12
ファイルレベル同期	13
グループの同期化	14
エージェントのコンポーネント	15
コンソール	16
Windows エンジン	17
第2章:エージェントのインストール	
インストールの前提条件	20
エージェントのインストール	21
コンソールおよび Windows エンジンのインストール	22
エージェントのアンインストール	23
第3章:エージェントの使用法	
エージェントを使うための準備	26
コンソール	
コンソールのダイアログ	29
エージェントの環境設定	
[→ 般]タブ	
[ファイル/グループ]タブ	
ひライアント]タブ	46
詳細な環境設定	
リモート バックアップ プログラムの場合のログオン名の設定	
再試行のメカニズム	50
ファイル書き込みのキャッシュ	51
名前変更または削除したファイル	
サーバのスキャン	53
プレビュー データ ボリュームの変 更	
エージェントのステータス	55
Windows サーバでのエージェントのステータスの表 示	56
ログファイルビューアへのアクセス	62
ログファイルビューア	

第4章:推奨事項	65
エージェントとvss	66
Agent for Open Filesを使用して開かれているファイルを処理する場合	67
大容量のボリュームにある少量のデータのバックアップ	68
ライタでサポートされていないファイルのバックアップ	69
VSSを使用して、開かれているファイルを処理する場合	70
第5章:トラブルシューティング	71
一般的な問題	72
エージェントの圧縮ドライブへのインストール	73
コンソールからエージェントにアクセスできない	74
コンソールの使用中にサーバのエージェントにアクセスできない	75
ネットワークのスキャンに時間がかかりすぎる	76
ファイル名を表示するための権限がない	77
Arcserve Backup とリモート システムの接 続 が切 断 される	78
バックアップ ジョブ中に多数のファイルを開いているとWindows コンピュータが応答を停止する	≱ …79
バックアップがしばらく停止しているように見える	80
バックアップ終了後にファイルグループが開かれたままになる	81
エージェントで Macintosh ネーム スペースのファイル名 が認識されない	82
バックアップ プログラムに属 するファイルを同 期化 できない	83
Agent for Open Files ステータス ダイアログ ボックスの表 示 が崩 れる	84
ワークステーションをバックアップ クライアントとして使用してファイルをコピーすると、グル プが閉じない場合がある	,— 85
エージェントがグループを同期化するときに、書き込み非アクティビティ期間が完了す。 まで待機しない	ත 86
仮想マシン上でオープンファイルをバックアップするときにバックアップ ジョブがライセンス ラーで失敗する	エ 87
Agent for Open Files のメニュー項目を表示できない	88
バックアップ マネージャからエージェント にログインできない	89
第6章:用語集	91
書き込み非アクティビティ期間	92
プレビュー データ	

第1章:エージェントの紹介

Arcserve Backupは、アプリケーション、データベース、分散サーバ、およびファイルシ ステム向けの包括的かつ分散的なストレージソリューションです。データベース、ビ ジネスクリティカルなアプリケーション、およびネットワーククライアントにバックアップ 機能およびリストア機能を提供します。

- ファイルが開かれていたり、アプリケーションで継続的に更新されている場合でも、安全に連続してすべてのファイルのバックアップを実行できます。
- バックアップ中でも重要なファイルでの更新作業を続行できます。
- 必要なときにバックアップを実行できます。

本書では、OFA (Agent for Open files)の設定、実行、およびトラブルシューティン グについて説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>ライセンス登録</u>	10
<u>ファイル アクセス制御</u>	
<u>データの整合性の問題</u>	
<u>エージェントのコンポーネント</u>	

ライセンス登録

2 つのライセンス方法で Open Files をバックアップおよびリストアすることができます。

 クライアント コンピュータに Arcserve Backup Agent for Open Files をインストール します。

この方法では、Agent for Open Files と Microsoft Volume Shadow Copy Service を使用して、Open Files を保護できます。この方法を使用した場合、Agent for Open Files のライセンスにより、30日間の試用期間が提供されます。

 Arcserve Backup サーバに Arcserve Backup Agent for Open Files のライセンスを 適用します(クライアント コンピュータにエージェントをインストールしないようにし てください)。

この方法では、Agent for Open Files の代わりに Microsoft Volume Shadow Copy Service を使用して、Open Files を保護することができます。この方法を 使用した場合、30日間の試用期間は提供されません。

古いバージョンのエージェントを使用している場合は、Arcserve Backup により、エー ジェントがインストールされているコンピュータ上のライセンスの確認が行われます。 ライセンス登録の詳細については、「<u>管理者ガイド</u>」を参照してください。

注: Arcserve Backup Agent for Open Files のライセンスが、バックアップノードで使用可能でない場合、対応する VSS ライタはバックアップ マネージャの [V - A]タブに表示されません。

ファイル アクセス制御

あるアプリケーションでファイルを開いていると、ほかのアプリケーションからそのファイル にアクセスすることはできません。ファイルは開いている間はそのファイルを開いたアプ リケーションの排他的な管理下にあるため、ほかのアプリケーションは、ファイルの読 み取りが必要なバックアッププログラムであっても、そのファイルにアクセスできません。

Agent for Open files は、このアクセス コントロールの問題を解決します。このエー ジェントは、バックアップ プログラム(以下、「バックアップ クライアント」と呼びます)か らのファイルオープン リクエストを認識し、通常ではオペレーティング システムのファ イルアクセス制御と競合するような場合でも、このリクエストの実行を許可しま す。このとき、バックアップ クライアントからのファイルオープン リクエストのみが許可さ れ、ほかのすべてのアプリケーションは通常のファイル アクセス制御に従います。

データの整合性の問題

データの整合性を保証するには、ある時点でファイルのバックアップコピーが元の ファイルと完全に一致している必要があります。ただし、ファイルのコピーは瞬時に 完了できる処理ではありません。ファイルサイズが非常に小さい場合を除いて、 バックアップクライアントはファイルからの読み取りとバックアップメディアへの書き込 みを数回実行することで、完全なコピーを作成します。バックアップクライアント で、ファイルのコピー中にほかのアプリケーションによってそのファイルが変更されてい ないことを確認できない場合、コピーされたデータの整合性に問題が発生するこ とがあります。

例:8回連続の読み取り書き込み処理をコピーする

この例は、データの整合性の問題を示しています。ファイルは、8回連続の読み取り/書き込み処理によってコピーされます。

バックアップ クライアントは各 ブロックを順番 にコピーします。バックアップが半分 ほど 終了したころ、あるアプリケーション プログラムがブロック2とブロック6に小 さな変更を 加えたとします。この場合、バックアップではブロック6への変更には対応できます が、ブロック2はすでにコピーが実行されているため対応できません。したがって、 バックアップ コピーには部分的なトランザクションが含まれてしまうため、そのファイル を作成したアプリケーションによって破損ファイルと認識され、バックアップは役に立 たないものになってしまう恐れがあります。

これは、データベースアプリケーションでよく発生する問題です。データベースの場合、複数のユーザが特定のファイルへのアクセスを同時にリクエストするだけでなく、単一のトランザクションであっても、ファイル(またはファイルグループ)内のさまざまな箇所に多数の小さな変更を加える可能性が高いからです。

ファイルレベル同期

Agent for Open files は、データの整合性の問題を解決するために、バックアップク ライアントがファイルを開こうとしても、そのファイルがバックアップの実行に適した状態になるまでバックアップ クライアントにファイルへのアクセスを許可しません。このと き、OFA では以下の処理が実行されます。

- ファイルへの書き込みがまったく行われていない期間が検出された後、ファイルへのアクセスが許可されます。この期間は「書き込み非アクティビティ期間」と呼ばれ、通常5秒に設定されています。
- 書き込み非アクティビティ期間が検出されると、ファイルは安定していると判断され、バックアップ処理の継続が許可されます。ファイルはこのようにして常に「同期化」されます。
- 3. ファイルが同期化されると、アプリケーションからそのファイルへの書き込みが可能になります。このときOFAは、バックアップクライアントが受け取るファイルデータが、そのファイルが同期化されたときと同じものであるように保護します。これを実現するため、同期化されたファイルにアプリケーションが書き込みを行おうしたときに、OFAは変更される直前のデータのコピーを作成してから対象ファイルの書き込みを許可します。この非公開コピーは「プレビューデータ」と呼ばれ、バックアップの実行時にバックアップクライアントに送信されます。これにより、送信されるファイルは、同期化したときのファイルと同じ内容になります。したがって、バックアップ中であっても、同期化されたファイルに引き続き書き込める上、ファイルの整合性に問題が発生することもありません。
- また、バックアップ中のファイルがバックアップ開始後にアプリケーションによって開かれた場合も、プレビューデータの蓄積が開始されます。この場合、アプリケーションがファイルを開いた時点で同期化が行われます。

グループの同期化

複数のファイルをグループとして同期化するように設定します。グループでの同期 化は、データベースでの作業時など、単一のトランザクションが複数のファイルに影 響を与える場合に有用です。*トランザクション(データベースの整合性を維持する ための一連の処理)の整合性を維持するため、以下の処理が実行されます。*

- OFA は、グループ内のすべてのファイルに 書き込み非アクティビティ期間]を同時 に適用します。OFAは、この期間中にグループ内にあるすべてのファイルへの書き 込みが行われなかった場合にのみグループを同期化し、バックアップ クライアントに 各ファイルのコピー開始を許可します。
- すべてのファイルがバックアップされると、グループは解放され、プレビューデータは破 棄されます。

エージェント のコンポーネント

Agent for Open files は、以下のコンポーネントで構成されています。

コンソール

複数のサーバでエージェントをインストール、設定、およびモニタできます。 Windows エンジン

サービスおよびデバイスドライバの実行可能ファイル、クライアント定義ファイル、および Windows 用環境設定ファイルで構成されています。このコンポーネントには有効な Arcserve ライセンスが必要で、Windows コンピュータにのみインストールされます。

コンソール

BAOF (Agent for Open files) コンソールは、エージェントのユーザインターフェースで す。コンソールを使用すると、Windows エンジンがインストールされているサーバの バックアップの設定、および状態のモニタができます。また、コンソールが実行されて いるコンピュータからこれらすべてのサーバに対して上記タスクを実行することができ ます。

Backup Agent for Open files コンソールにより、開いているファイルをバックアップする ために Windows エンジンがインストールされているサーバで Microsoft Volume Shadow Copy Service または Backup Agent for Open Files を選択 することもできま す。

Windows エンジン

Windowsエンジンは、Windowsを実行しているコンピュータのオペレーティングシステ ムが持つファイルアクセスコントロールと競合することなく、開いているファイルを Arcserve Backup でバックアップできるようにするソフトウェアです。Windowsエンジン にはユーザインターフェースがないため、Windowsエンジンのみがインストールされて いるコンピュータからサーバを管理することはできません。サーバを管理するには、コ ンソールを使用する必要があります。

第2章:エージェントのインストール

この章では、Windows コンピュータに Agent for Open files をインストールして設定 する方法について説明します。指定されたオペレーティングシステムの特性と要 件(管理者責任を含む)について理解している必要があります。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

インストールの前提条件	20
エージェントのインストール	21
エージェントのアンインストール	23

インストールの前提条件

Agent for Open files をインストールする前に、以下の前提条件を確認します。

システムがオプションのインストールに必要なソフトウェア要件を満たしていること。

これらの要件の詳細については、互換性マトリクスを参照してください。

- エージェントをインストールするコンピュータ上で、ソフトウェアをインストールする ために必要となる管理者権限(または管理者に相当する権限)を有してい ること。
- デフォルトのインストールパスを使用しない場合は、すぐ参照できるように、使用するインストールパスをメモしておきます。

エージェントのインストール

Agent for Open files は、Arcserve Backup のシステム コンポーネント、エージェント、 およびオプションの標準的なインストール手順に従ってインストールします。

この手順の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

バックアップするファイルが格納されている各 Windows コンピュータ上には、 Windows エンジンをインストールする必要があります。ファイルのバックアップおよびリ ストアを管理するネットワーク上のサーバまたはワークステーションには、Agent for Open files コンソールをインストールします。

インストールが完了したら、コンピュータを再起動します。

注: Arcserve Backup Microsoft Volume Shadow Copy Service は、Agent for Open Files をインストールする際に自動的にインストールされます。

コンソールおよび Windows エンジンのインストール

コンソールと Windows エンジンをインストールするには、Arcserve Backup のシステム コンポーネント、エージェント、オプションの標準的なインストール手順に従います。 この手順の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。 エージェントのアンインストール

以下の手順を使用して、エージェントをアンインストールします。 Agent for Open files をアンインストールする方法

- 1. Windows の [コントロールパネル]を開きます。
- アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 プログラムの追加と削除]ダイアログボックスが開きます。
- 3. 選択 Arcserve Backup. [Arcserve Backup によるアプリケーションの削除] ウィンドウが開きます。
- Arcserve Backup Agent for Open Files を選択し、 次へ]をクリックします。
 場合によっては、警告メッセージが表示されます。
- 5. 次へ]をクリックします。
- 6. 脂定したコンポーネントをご使用のコンピュータから削除してもよい場合、この チェックボックスをオンにしてください]チェックボックスを選択し、削除]をクリックし ます。

エージェントがアンインストールされ、サーバで使用可能な Arcserve Backup コン ポーネントの最新のリストが表示されます。

第3章:エージェントの使用法

以下のセクションでは、コンソール、エージェントの設定手順、エージェントステータ スの表示、および詳細な環境設定について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

エージェントを使うための準備	
コンソール	
 エージェントの環境設定	
エージェントのステータス	
ログファイルビューアへのアクセス	

エージェントを使うための準備

サーバに Windows エンジンをインストールすると、Arcserve Backup を使用して開い ているファイルをバックアップできるようになります。通常、エージェントは詳細設定 を行わなくても十分有効に使用できますが、問題が発生するのを避けるために 以下の基本的な考慮事項を確認してください。

- バックアップの対象となるファイルが、Windows エンジンが稼働しているサーバに格納されていることを確認します。常にではありませんが、通常の場合、これはArcserve Backupが実行されているサーバになります。エージェントを複数のサーバ上で実行する場合は、サーバごとにWindows エンジンを購入してインストールする必要があります。
- Arcserve Backup が別のサーバで稼働していて、ネットワーク共有を使用して Windows エンジンが稼働するリモートコンピュータ上でバックアップを実行する 場合は、Windows エンジンが稼働しているリモートコンピュータの Agent for Open files 設定で、リモートサーバクライアントが有効になっていることを確認 します。
- バックアップ プログラムが別 のサーバで実行され、Windows エンジンが稼働しているリモート コンピュータのバックアップを実行 するときにクライアント エージェントを使用する場合は、対象サーバの Agent for Open files 設定でクライアントエージェントが有効になっていることを確認する必要があります。
- ファイルグループを設定します。データベースマネージャや電子メールシステムのように、互いに関連した複数のファイルを1つの単位として管理するようなアプリケーションの場合は、複数のファイルグループの定義が必要になる場合があります。
- VSS 設定を設定します。Windows Vista およびそれ以降のオペレーティングシステムでは、グローバルオプション [VSS を使用する]が有効になっているかどうかに関わらず、すべてのバックアップは VSS のみを使用して開いているファイルをバックアップします。デフォルトでは、Agent for Open Files は、常に VSS を使用してファイルをバックアップするようにエージェントマシンのレジストリキーを更新します。
- 設定にはコンソールを使用します。自分のサーバでエージェントを操作する場合、コンソールを使用する必要はありませんが、設定やステータスをモニタリングするには必要です。

詳細情報:

<u>
りライアント]タブ</u> グループの同期化 エージェントとVSS <u>エージェントの環境設定</u> 詳細な環境設定

コンソール

コンソールを起動すると、まずメインウィンドウが表示されます。このダイアログボックスでは、選択したコンピュータのArcserve Backupの制御とモニタリングを行うことができます。

「ファイルサーバ」リストには、ネットワーク上で検出されたアクティブな Windows サーバが表示されます。Windows ネットワークは、展開可能な個別の階層として 表示されます。

以下のアイコンは、各サーバ上でのエージェントの状態を示します。

アイコン	エージェントのステータス
<u>I</u> /	エージェントはこのサーバで実行されており、管理者、バックアップ オペレータ、サーバオペレータ、またはスーパーバイザの権限でログ オンしている場合は設定が可能です。 エージェント ステータスを表 示するには、 エントリをダブルクリックします。
<u> </u>	エージェントはこのサーバで実行されていますが、管理者、バック アップオペレータ、サーバオペレータ、スーパーバイザのいずれかとし てログオンしていないので、サーバのステータスのみを表示できま す。サーバにログオンするには、「ログオン]をクリックします。エージェ ント ステータスを表示するには、エントリをダブルクリックします。
<u>I</u> !	このサーバにログオンしていないので、エージェントが実行されている かどうかコンソールで判断できません。
	エージェントはこのサーバで実行されていません。 エージェントは サーバ上にインストールされているが、 ユーザがー 時的にエージェン トを中断またはアンロードしている可能性があります。

コンソールのダイアログ

ファイルサーバ

ネットワーク上で検出されたアクティブな Windows サーバが表示されます。 Windows ネットワークの階層を展開したり、折り畳むことができます。

スキャン(または F5)

ネットワーク上でアクティブなサーバが検出され、 ファイル サーバ]リストが更新 されます。

コンソールは、ネットワーク階層の展開されているブランチのみをスキャンし、閉 じたブランチはスキャンしません。ブランチを展開すると、コンソールはそのブラン チをスキャンして新しく追加されたサーバを更新します。階層の完全スキャン を実行する場合は、対象となる階層を展開して [スキャン]ボタンをクリックし ます。

検索

サーバを検索します。 サーバ検索]ダイアログで、検索 するネット ワークを選択し、サーバ名を指定します。 ワイルドカード文字(* および?)をサーバ名に含めることができます。 複数のサーバが検索されることがあります。 アクセス権がない場合、エージェントはサーバにログオンするように促します。

Windows コンピュータの場合、Windows エクスプローラを使用してログオンする必要があります。

注: ワイルドカード文字を使用する場合、ボリュームが格納されているファイルシ ステムでサポートされている文字のみを使用できます。 ワイルドカード文字の動作 は、ファイルシステムにより決定されます。

ログオン

選択したコンピュータにログオンできます。管理者、バックアップオペレータ、 サーバオペレータ、スーパーバイザ、またはコンソールオペレータの権限でログオ ンすると、サーバを設定できます。

注: すでに管理者またはスーパーバイザの権限でサーバにログオンしている場合は、このボタンは無効になっています。

インストール

このオプションは、Windowsサーバでは使用できません。

オープン ファイルのバックアップに Microsoft VSS を使用する

オープン ファイルは、選択した Windows コンピュータで Microsoft VSS ベースの 技術を使用してバックアップされます。このオプションを使用した場合、 Agent for Open Files のステータス、ログファイル、およびビューを参照すること、または Backup Agent for Open Files の設定を編集することのいずれかが行えません。

オープン ファイルのバックアップに BAOF を使用する

オープンファイルは Agent for Open Files を使用して、選択した Windows コン ピュータにバックアップされます。このオプションを選択した場合は、 ��態]、 [ログ]および 設定]ボタンが有効になります。

ステータス

[Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックスを開いて、選択したコン ピュータで現在エージェント が処理中のファイルおよびグループを表示するに は、このボタンをクリックします。エージェントがサーバ上で稼働していて、オープ ンファイルをバックアップするために [Agent for Open Files]オプションが選択され ている場合は、サーバをダブルクリックして直接 [Agent for Open files ステータ ス]ダイアログ ボックスを開きます。

ログ

[ログ ファイルビューア]ダイアログ ボックスを表 示して、選 択したコンピュータの ログ ファイルを表 示します。

設定

エージェント設定 ウィンドウの [一般] タブを表示し、選択したコンピュータの エージェントのグローバル設定を行います。

詳細情報:

サーバのスキャン

Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックス

<u>ログファイルビューアへのアクセス</u>

エージェントの環境設定

エージェントの環境設定

[Agent for Open files の環境設定]ダイアログボックスを使用して、選択された⊐ ンピュータでグローバル設定を設定します。

[Agent for Open files の環境設定]ダイアログボックスにアクセスする方法

1. コンソールの 設定]をクリックします。

注: 設定]ボタンは、Agent for Open files を使用してオープンファイルをバックアップするようサーバを設定した場合にのみ有効になります。

[Agent for Open files の環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

Backup Agent for Open files コンソールの詳細については、「コンソール」を参照して ください。

2. 選択したコンピュータのグローバル設定を設定します。

注: この手順は、Arcserve Backup マネージャと同じコンピュータに Agent for Open files コンソールがインストールされている場合にのみ有効です。

- 3. [ソース]タブで、 左ペインのブラウザからコンピュータを選択します。
- 4. 詳細]ペインで、 [Open File Agent の設定]をクリックします。

Agent for Open files の環境設定]ダイアログボックスが表示されます。

以下のセクションでは、 [一般]、 [ファイル/グループ]、 [クライアント] タブで設定す るオプションについて説明します。

[一般]タブ

[Agent for Open files の設定]ダイアログ ボックスの [一般] タブでは、ログ ファイル、タイミング、プレビュー データ ボリュームの空き領域 のデフォルト 設定を変更できます。

ログファイルの設定

このエージェントは、サーバ上の処理記録をログファイルに保存します。 ログファイ ルはリアルタイムで更新されます。 このログファイルには、特定のファイルやエージェ ントの一般的な動作機能に関する情報が格納されます。

ログ ファイルのディレクトリ、最大サイズ、および最大数のデフォルト設定を変更するには、
[ログファイル]グループを使用します。

注: 同じ Windows サーバ上に Arcserve Backup Agent for Open Files と Arcserve Backup がインストールされている場合、Arcserve Backup アクティビティ ログにリアル タイム エージェント イベントが書き込まれます。

[一般]タブの [ログ ファイル] セクションでは、以下のオプションが指定できます。

ディレクトリ

エージェント がログ ファイルを格納 するディレクトリを定義します。 ボリューム名またはドライブ名を含めたフル パスで指定してください。

デフォルト

Windows:

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Agent for Open files\LOGS

注: ログのデフォルト パスを変更する場合、(Arcserve サーバ管理オプションまた は Windows コントロールパネルのいずれかを使用して) Arcserve Universal Agent サービスを再起動するか、または Arcserve Backup マネージャのメイン ウィンドウを 閉じた後、再度開く必要があります。この操作を実行した場合のみ、セントラル エージェント管理によって、変更したログのパスから Open File Agent のログファイル が取得されます。

最大サイズ

ログ ファイルの最大サイズ(KB)を指定します。このサイズに達すると、エージェントは新しいファイルを使用します。

最大数

エージェントが保持できるログファイルの最大数を指定します。ログファイルの 個数がこの値に達すると、最も古いログファイルが自動的に削除され、新し いファイルが作成されます。

デフォルト タイミングの設定

書き込み非アクティビティ期間、ファイル/グループ同期のタイムアウト、およびグ ループの非アクティビティ期間によるタイムアウトのデフォルト設定を変更するには、 [一般]タブの「デフォルトタイミング]を使用します。エージェントは、そのエージェン トに属する選択されたサーバ上のすべてのオープンファイルに対してこれらの値を 使用します。「ファイル/グループ]タブで、いずれかのファイルにデフォルト以外の値 を指定した場合、それらのファイルにはこれらの設定が使用されません。

[一般]タブの 「デフォルト タイミング] セクションでは、以下のオプションが指定できます。

書き込み非アクティビティ期間

ここで設定した期間(秒)、非アクティブになっているファイルは、バックアップで きるファイルと見なされます。グループの場合、エージェントは同期化の前にグ ループ内のファイルすべてに 書き込み非アクティビティ期間]を適用します。 エージェントは、 ファイル/グループ同期タイムアウト]の値に達するまで、各ファ イルまたはグループに対し指定した 書き込み非アクティビティ期間]の秒数が 経過するのを待機し続けます。設定ダイアログボックスの ファイル/グループ] タブで変更しない限り、この値はデフォルト値として使用され、すべてのファイル に適用されます。

デフォルトの書き込み非アクティビティ期間(NSS ボリュームのみ)

バックアップ クライアント がファイルにアクセスするための NSS スナップショット ボ リュームを作成しても問題がないかどうかを判断するために、エージェントが待機する期間(秒単位)。エージェントは、NSS 同期タイムアウトの値を超過す るまで指定された時間内には書き込み処理が行われないようにします。

ファイル/グループ同期タイムアウト

ファイルまたはファイル グループが、 書き込み非アクティビティ期間]で定義された期間非アクティブであるかどうかの判断を、エージェント が試行し続ける期間(秒)です。安全な時間を検出する前にタイムアウトになると、バックアップ クライアントからのオープン リクエストは拒否されます。

デフォルトの NSS Sync タイムアウト(NSS ボリュームのみ)

NSS スナップショット ボリュームを正常に作成できる時間の検出を停止する前に、エージェントが待機する期間(秒単位)。安全な時間が検出されないままタイムアウトになると、NSS スナップショット ボリュームは作成されません。この場合、バックアップ クライアントはバックアップに失敗するか、元のボリュームからファイルにアクセスできますが、開いているファイルにはアクセスされません。

グループ非 アクティビティ タイムアウト

バックアップ クライアント でグループ内 のすべてのファイルが処理されておらず、 現在開かれているファイルがない場合、開いているグループを閉じるために エージェントが待機する期間です。

タイムアウトが発生すると、このイベントがログに記録され、グループが自動的 に閉じてプレビュー データも破棄されます。この値は、クライアントがバックアップ を完了するのに通常必要な時間よりも大きい値に設定してください。デフォル ト値は、設定ダイアログボックスの [ファイル/グループ]タブで追加される新しい グループすべてに適用されます。

たとえば、あるグループに5つのファイルがあり、 グループ非アクティビティタイム アウト]が2時間に設定されているとします。このとき、バックアップ クライアント が4つ目のファイルのバックアップを終了した後、2時間経過しても5つ目の ファイルを開くことができない場合には、タイムアウトが発生します。タイムアウト には、以下の例のように、さまざまな原因が考えられます。

- ファイルが異なるボリュームにある場合。
- ドライブからメディアが取り出された場合。
- バックアップが中止された場合。

プレビュー データボリューム

最小空き容量]には、エージェントが機能するために、選択した⊐ンピュータのプ レビュー データボリューム上で最小限必要な空き領域を指定します。

[一般]タブの [サーバ SYS ボリューム]セクションでは、以下のオプションが指定できます。

最小空き領域

エージェントでは、プレビュー ファイル データ(バックアップ中 のファイルに対してア プリケーションにより変更が追加されたときに、バックアップ クライアントが変更 前後の整合性をとるために記録する変更前のデータ)を作成するために一定 の空き領域が必要です。

- ◆ 十分な空き領域がないと、バックアップクライアントで新しいファイルを開くことができなくなり、実行中のクライアント操作においてはその時点で操作が停止されます。
- ◆ その後、再び充分な空き領域が確保されると、処理が自動的に再開されます。

詳細情報:

プレビュー データ ボリュームの変更
[ファイル/グループ]タブ

[ファイル/グループ]タブでは、デフォルト以外のタイミング値をファイルおよびグループに対して設定できます。

グループの詳細については、「グループの同期化」を参照してください。

ファイルリストには、デフォルト以外の設定の対象として選択したファイルおよびグループが表示されます。ファイルがデフォルトとは異なる方法で処理されている場合、ファイルの設定が表示されます。ファイルが表示されていない場合、エージェントはファイルをデフォルトの設定を用いて処理します。

このリストでは各ファイルは、単一のファイル名またはディレクトリ名で指定されま す。または1つのディレクトリ内の複数のファイルをワイルドカード定義で指定する こともできます。項目の表示順序は、処理の適合性をチェックする順序を決定す るため重要です。特に、ワイルドカードを使用している場合には注意が必要で す。

注: ワイルドカード文字を使用する場合、ボリュームが格納されているファイルシ ステムでサポートされている文字のみを使用できます。 ワイルドカード文字の動作 は、ファイルシステムにより決定されます。

グループまたはファイルの設 定 を変 更 するには、 グループまたはファイルをダブルクリッ クします。

断規の非グループファイル]アイコンは、新規ファイルの追加を可能にする特別 なエントリです。このアイコンを選択して 新規ファイル]ボタンをクリックすると、グ ループに属さないファイルを追加できます。Agent for Open Files の設定ウィンドウの [ファイル/グループ]タブでの上記以外の設定(新規グループ]を除く)は、すべて このファイルリストで現在選択されているファイルまたはグループに適用されます。

注: ルート ボリュームにあるすべてのファイルを Agent for Open Files 設定に追加す る場合は、次の例のようにワイルドカードを使用する必要があります。例: C:*.*。ボリュームラベルのみの指定はサポートされていません。

詳細情報:

デフォルト タイミングの設定

新規グループの追加

グループは、たとえばデータベースを使用している場合など、1つのトランザクションが複数のファイルに影響する場合に便利です。

グループ、ファイルまたはディレクトリを追加する方法

 エージェントの設定に新しいグループを追加するには、新規グループ]ボタン をクリックします。

一意のグループ名を指定する必要があります。

- 既存のグループにファイルまたはディレクトリを追加するには、「ファイル]リストの グループを選択して 新規ファイル]ボタンをクリックします。
- グループに属さないファイルまたはディレクトリを新規追加するには、「ファイル] リストの 新規の非グループファイル]アイコンを選択し、新規ファイル]ボタン をクリックします。

新規ファイルの追加

新規ファイル/新規ディレクトリ]ダイアログには、以下のフィールドがあります。

ファイルのネームスペース

「ファイルのネーム スペース]リスト で新規ファイルや新規ディレクトリのネームス ペースを定義します。通常、ファイルサーバでは、別々のクライアントオペレー ティングシステムに対応する多数の異なるファイルシステムをサポートできま す。個々のファイルのネーミングシステムはネームスペースと呼ばれ、ファイルの 名前付けやワイルドカード記号などに関する規則がすべて盛り込まれていま す。

ファイル名

追加するファイルまたはディレクトリのフルパスを指定します。

DOS ネームスペースでは、「?」や「*」のようなワイルドカードを使用して、ディレクトリ内の一部またはすべてのファイルを含めることもできます。

例:パス

Windows:

C:\ACCOUNTS\2002\DATA.DBS C:\ACCOUNTS\2002\DATA.* C:\ACCOUNTS\2002*

Macintosh

SYS:folder1:folder2:filename

Macintosh のネームスペースでファイル名を指定する場合は、コロン(:)をパスのセパレータとして使用し、円記号(\)やスラッシュ(/)を使用しないよう注意してください。

注: Macintosh ネームスペースではワイルドカードは使用できません。

参照

[ファイル/ディレクトリの追加]ダイアログ ボックスを使用してファイルとディレクト リを検索できます。

詳細情報:

ファイルとディレクトリの追加

ファイルまたはグループの削除

削除]をクリックして、「ファイル/グループ]タブで選択したファイルまたはグループを 削除します。削除の確認を要求されます。

ファイルとディレクトリの追加

[ファイル/ディレクトリの追加]ダイアログボックスでは、コンピュータのボリュームを参照して、ファイルやディレクトリを追加または削除できます。

[ファイルとディレクトリの追加]ダイアログには、以下のフィールドがあります。

ボリューム

選択したサーバで使用可能なボリュームまたはドライブを表示します。ボリュームまたはドライブの名前を選択すると、「ディレクトリ」リストと「ファイル」リストの表示が更新されます。

ディレクトリ

「ボリューム]リストで現在選択されているボリュームまたはドライブのディレクトリ ツリーが表示されます。ディレクトリ名をダブルクリックするとサブツリーが展開さ れ、ディレクトリ内のファイルが「ファイル]リストに表示されます。黄色のフォルダ アイコンは、追加済みのディレクトリを示します。

ファイル

「ディレクトリ]リストで現在選択されているディレクトリのファイルが表示されます。ファイル名をダブルクリックするか、 追加]ボタンをクリックすると、現在選択しているグループに対して、またはグループに属さない単独の項目としてファイルを追加できます。 黄色のファイルアイコンは、追加済みのファイルを示します。

追加

選択した項目を現在のグループに追加するか、またはグループに属さない項目として追加します。1度に複数のファイルまたはディレクトリを追加することも可能です。追加するファイルまたはディレクトリをすべて選択し、追加]ボタンをクリックします。複数のファイルを選択するには、カーソルをドラッグしてまとめて選択するか、Ctrl キーを押しながらファイル名を1つずつクリックします。

注: フォルダを追加する際、サブディレクトリは自動的には含まれない点に注意してください。

削除

選択した項目を現在のグループから削除するか、またはグループに属さない 項目として削除します。以前に追加したファイルを削除するには、名前をダブ ルクリックするか、削除]ボタンをクリックします。

同期方法]オプション

[ファイル/グループ]タブから、同期方法]オプションにアクセスできます。このオプションを使用して、開いているファイルをバックアップクライアントでバックアップする準備が整っていることを検出する方法を指定します。

同期方法]セクションには、以下のオプションがあります。

書き込み非アクティビティ

ファイルが安全にバックアップできる状態かどうかをチェックするための方式として、「書き込み非アクティビティ」を選択します。 書き込み非アクティビティ期間]で指定した期間を経過しても書き込み処理が行われない場合、エージェントはファイルが安全にバックアップできる状態であると見なします。

上記の期間を経過しても書き込み処理が行われない場合、エージェント は、「ファイル/グループ同期タイムアウト」の値に達するまで、 書き込み非アク ティビティ期間]で指定した安全にバックアップできるまでの期間を再度待機し ます。

詳細については、「<u>グループの同期化」</u>を参照してください。

注: Windows では、この同期方式のみが使用できます。

無視する(BAOFを使用しない)

エージェントが存在しない場合と同様にファイルまたはグループを処理します。

- ファイル(単一のファイルまたはグループ内のファイル)にこのオプションが設定されていると、エージェントは、バックアップクライアントがバックアップを実行しようとしているときに対象ファイルが開かれていても、同期を実行しません。
- このオプションをグループに対して設定すると、グループ内のファイル同期が試行されますが、グループ定義がない場合と同様に実行されます。つまり、グループに含まれるファイルの1つが同期できない場合でも、残りのファイルはバックアップできます。

たとえば、以下のファイルで構成されているグループを考えてみます。

C:\Arcserve SRM\Database\index1.dat

C:\Arcserve SRM\Database\index2.dat C:\Arcserve SRM\Database\data.dat

無視する(BAOFを使用しない)]オプションがこのグループに対して設定されていて、index2.datが同期できない場合でも、index1.datとdata.datはバックアップされます(エージェントがこれらのファイルを同期できたと仮定します)。

詳細情報:

ファイルレベル同期

タイミング]オプション

タイミング]オプションを使用すると、個々のファイルまたはグループに対してデフォ ルト以外のタイムアウト値を設定できます。

注: タイミング]フィールドの値をデフォルト値にリセットする場合は、その設定をダ ブルクリックするか、または Ctrl + D キーを押します。

タイミング]セクションには、以下のオプションがあります。

書き込み非アクティビティ期間

オープンしているファイルが、ここで設定した期間(秒数)非アクティブになって いる場合、バックアップできるファイルと見なされます。

- グループの場合、エージェントは同期化の前にグループ内のファ イルすべてに 書き込み非アクティビティ期間]を適用します。
- エージェントは、「ファイル/グループ同期タイムアウト」の値に達するまで、各ファイルまたはグループに対し指定した 書き込み非アクティビティ期間」の秒数が経過するのを待機し続けます。

注: 書き込み非アクティビティ期間]は、自動感知方式または書き 込み非アクティビティ方式を選択した場合にのみ適用されます。

たとえば、 書き込み非アクティビティ期間]が5 秒に設定されている 場合、ファイルに書き込みが行われない状態が5 秒間続いた時点 で、エージェントはクライアントに対しファイルのバックアップを許可しま す。

ファイル/グループ同期タイムアウト

書き込み非アクティビティ期間]で定義された期間に基づいて、ファイルまた はファイルグループが非アクティブであるかどうかの判断をエージェントが試行し 続ける期間(秒)です。

- この期間が経過すると、エージェントは、バックアップ クライアント がファイルまたはグループに安全にアクセスできるタイミングの検 出処理を中止します。
- タイムアウトになると、バックアップ クライアントからのオープン リク エストは拒否されます。

注: このフィールド名は、設定によって変わります。 ファイル]リストで ファイルを選択すると ファイル同期タイムアウト]になり、グループを選 択すると グループ同期タイムアウト]になります。 たとえば、「ファイル/グループ同期タイムアウト」の値を60秒に設定す ると、 書き込み非アクティビティ」で指定した期間が特定のファイルで 検出されるまで、エージェントは60秒間待機します。この時間内に 書き込み非アクティビティ期間]が検出されない場合、ファイルまた はグループのリクエストが拒否されます。

グループ非 アクティビティ タイムアウト

バックアップ クライアントが、ここで指定した期間(秒数) ほかのファイルをバック アップできない場合、バックアップ処理が中止されます。この期間が経過する と、グループは閉じられ、そのグループのバックアップは中止されます。タイムアウ トはログに記録され、プレビューデータは破棄されます。

この値は、クライアントがバックアップを完了するのに通常必要な時間よりも大きい値に設定してください。 デフォルトのタイムアウトは、設定ダイアログボックスの [ファイル/グループ]タブを使用して追加したすべての新規グループに適用されます。 ただし、 [ファイル/グループ]タブでデフォルト値以外の [グループ非アクティビティタイムアウト]を指定したグループは除きます。

クライアント]タブ

設定ダイアログボックスの クライアント]タブでは、選択したコンピュータ上のバック アップ クライアントの有効化、無効化、および環境設定を行うことができます。

注: Arcserve Client Agent for Arcserve Backup を有効化/無効化する場合は、 必ず Arcserve Client Agent for Arcserve Helper サービスも有効化/無効化する必 要があります。

リモート サーバの設定の詳細については、「詳細な環境設定」を参照してください。

[Dライアント]タブで使用できるオプションは以下のとおりです。

クライアント

エージェントでサポートされているすべてのバックアップ クライアントが表示されます。 クライアントが有効な場合、緑のチェックマークが隣りに表示されます。

クライアントを無効にする

選択されたバックアップクライアントを無効にします。 クライアントが無効の場合、開いているファイルに対するクライアントからのアクセスは拒否されます。

このフィールドは、現在無効に設定されています。この動作はバックアップサー バによって制御されます。

ログイン名

選択されたログインベースのクライアントと関連付けられる名前を指定しま す。エージェントは、ワークステーションベースのバックアップクライアントとリモート サーバベースのクライアントを特定のログイン名と関連付けて認識します。この フィールドは、現在無効に設定されています。

注: クライアントでログイン名 が必要ない場合は、そのクライアントに対してこの フィールドを無効にする必要があります。

重要:このログイン名は、クライアントがバックアップを行うときのために常に予約されている必要があります。同じ名前でその他のファイル処理を実行すると、不要な処理をエージェントが実行する原因になり、正常に機能しなくなる場合があります。ログイン名として推測しやすい「Admin」や「Administrator」などの名前を付けることは避けてください。

ユーザおよびグループ(Windows のみ)

ログイン名 がユーザであるか、またはグループに属 するかどうかを決 定します。

- [ユーザ]を選択した場合、現在選択されているログインベース

のクライアントは、 [ログイン名]フィールドで指定したユーザから ファイル処理がリクエストされた場合にのみ認識されます。

- グループ]を選択した場合、現在選択されているログインベースのクライアントは、 ログイン名]フィールドで指定したグループ に属するユーザからファイル処理がリクエストされた場合に認識されます。

統合の有効化

Arcserve Backup イベント システムにログ情報とアラートを送ります。この処理 は、Arcserve Backup をバックアップ クライアントとして使用しており、クライアント リストでそれ以外の項目の拡張機能を有効にしていない場合(リモート クライ アントは除く)にのみ実行できます。ほかのクライアントが選択されているときに このオプションを選択すると、ほかのクライアントを無効にするかどうかを確認す るダイアログボックスが表示されます。

注: Arcserve Backup サーバとエージェントの両方が同じコンピュータにインストール されている場合、エージェントはローカルの Arcserve Backup サーバにのみ情報を 送信することができます。

詳細な環境設定

以下のセクションでは、詳細な設定の変更方法について説明します。通常は、 バックアッププログラムの使用方法を変更する必要はありません。ただし以下のような場合には、環境設定の変更が必要となる場合があります。

リモート バックアップ プログラムの場合のログオン名の 設定

ワークステーションまたはほかのサーバから目的のサーバにログオンするバックアップ ソフトウェアでは、ログオン名の設定が必要な場合があります。 プッシュ エージェン トなどのリモート エージェントを使用するバックアップ アプリケーションは、この中には 含まれません。 ご使用のバックアップ アプリケーションがこの種類でない場合は、対応するクライアント エントリを無効にしておきます。

例: ログオン名の設定

Arcserve Backup を使用してログオン名を設定する方法

- 1. バックアップマネージャを開いて [ソース]タブを選択します。
- 2. ログオン名を設定する対象のサーバを右クリックし、コンテキストメニューから セ キュリティ]を選択します。
- 3. ログオン名とパスワードを入力します。
 - ◆ クライアントのワークステーションで設定した名前とログオン名が同一である場合、問題なくログオンできます。
 - ◆ クライアント ワークステーションで設定した名前と異なる場合、ログオン情報を 更新します。

詳細情報:

クライアント]タブ

再試行のメカニズム

何度かオープンリクエストを繰り返すことで、開かれているファイルへのアクセス取得 を試みるバックアップ プログラムもありますが、その成功率は高くありません。この使 用中のファイルのバックアップ方法は部分的にのみ成功します。その点、エージェ ントは使用中のファイルに無条件にアクセスできるため、このようなメカニズムは必 要ありません。したがって、現在使用中のバックアップソフトウェアにこのような再 試行メカニズムがある場合、その機能を無効にします。

たとえば、Arcserve Backup を使用する場合、 グローバルオプション]ダイアログ ボックスの 再試行]タブにある すぐに再試行する]オプションと ジョブの後に再試 行する]オプションは無効にします。

注: エージェントでは、eTrust® のリアルタイム スキャン エンジンに、オープン ファイル へのアクセスを許可していません。これは、ウイルスに感染したファイルが、あたかも 感染していないかのように見せかけてそのファイルのバージョンをスキャン エンジンに 報告し、ウイルスが自分自身を隠す可能性を防止するためです。

ファイル書き込みのキャッシュ

アプリケーション プログラムの一部には、稼働中のワークステーションでファイル書き 込みをキャッシュする機能があります。したがって、そのような機能を持つサーバで は、バックアップ プログラムによるファイル表示が最新ではないことがあります。その ため、データの整合性問題が発生する可能性があります。これは、エージェントが 原因で発生する問題ではありませんが、エージェントを使用した結果として発生 することがあります。というのも、使用中のファイルをバックアップできるようになるため です。

可能であれば、書き込みがキャッシュされないように、アプリケーションを設定するのが最適です。

例:書き込みキャッシュの防止

Microsoft Access の場合、データベースには排他属性が設定されていないことを 確認します。

名前変更または削除したファイル

クライアントでバックアップ中のファイルをアプリケーションで名前変更したり削除した りしようとすると、エージェントが名前変更リクエストまたは削除リクエストをそのファ イルの「ファイル同期タイムアウト]時間まで遅延させます。タイムアウトになったとき に、ファイルのバックアップが完了していない場合には、アプリケーションの要求は サーバのオペレーティングシステムに転送され、「ファイル使用中」エラーで要求が 却下されます。

アクティブなエージェント グループに属するファイルも、名前変更したり削除したり すると、ログファイルに警告メッセージが記録されることがあります。

頻繁に名前変更または削除されるファイルは、テキストやスプレッドシートなどの 比較的サイズが小さいファイルのため、タイムアウトになる前にバックアップが完了します。

サーバのスキャン

初めてコンソールを起動したときには、ファイルサーバのリストにはローカルマシンの みが表示されます。2回目以降は、前回のスキャンで検出されたすべてのサーバ が表示されます。これらのサーバを表示させるには、下位の階層が折りたたまれ ているネットワーク階層がある場合、これを展開する必要があります。

- ファイルサーバのリストで、展開されていないネットワーク階層 (Microsoft Windows Network、ワークグループ名、ドメイン名など)を展開すると、その階 層内ですでに認識されているサーバがすべて表示されます。
- また、階層内に認識されているサーバがない場合は、階層が展開されるとただちにスキャンが行われます。
- エージェントが実行されていない状態を示しているサーバの名前をダブルクリックすると、そのサーバの再スキャンが行われ、必要に応じてステータスが更新されます。

ネットワーク階層で展開されているすべてのコンポーネントに対して強制的に再スキャンを行なうには、 [スキャン] ボタンをクリックします。

スキャンの結果、200件を超える数のサーバが検出されると、検出されたサーバの 個数が200に達した時点でスキャンが中止され、最近使用したリストには検出 されたサーバのみが報告されます。次に、必要なサーバを検索するには 検索] ボタンを使用するよう指示するメッセージが表示されます。

詳細情報:

コンソール

プレビュー データ ボリュームの変更

プレビュー データが保存されているボリュームが小さすぎる場合など、エージェント により生成されたプレビュー データを、別のディスクボリュームに移動する必要があ る場合があります。Windows 上のデフォルトのプレビュー データボリュームは、エー ジェントがインストールされているボリュームです。

プレビューデータボリュームを変更する方法

1. 以下のWindows用コマンドを入力して、バックアップセッションが実行中でないことを確認します。

NET STOP OPENFILEAGENT

エージェントが閉じます。

2. テキスト エディタを使用して、エージェントの環境設定ファイル OFANT.CFG を開き ます。

デフォルトでは、以下のディレクトリにエージェントが配置されます。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Agent for Open files

- 3. 「 [General]」から始まるセクションに新しい行を追加します。このセクションが存在 しない場合は、作成できます。
 - [一般] PreviewDataVolume = x

注: x に、目的のボリュームの識別子を指定します。

- 4. 変更をファイルに保存します。
- 5. 以下の Windows 用コマンドを使用して、エージェントを再起動します。 NET START OPENFILEAGENT

プレビューデータボリュームが変更されます。

詳細情報:

プレビュー データ ボリューム

エージェントのステータス

このセクションでは、Agent for Open Files の [ステータス] ダイアログ ボックスを使用して Windows サーバのエージェントを確認 する方法について説明します。

Windows サーバでのエージェントのステータスの表示

[Agent for Open files ステータス]ボタンは、サーバ上のオープンファイルをバックアッ プするように Agent for Open files を設定している場合にのみ有効です。このボタン は、Microsoft VSS を使用してオープンファイルをバックアップするように Agent for Open files を設定した場合は無効になります。

Windows サーバ上で Agent for Open files ステータスを表示する方法

- 1. バックアップマネージャを開きます。
- 2. [ソース]タブでコンピュータを選択します。
- 3. Windows エンジンがインストールされているコンピュータを右 クリックし、コンテキスト メニューから [Agent for Open Files ステータスの表示]を選択します。

サーバ(実際の名前)の Agent for Open Files ステータス]ダイアログ ボックスが表示されます。

このオプションは、 [バックアップ マネージャ]の 追加情報]ペインからも選択できます。

注: このオプションは、Agent for Open files コンソールとArcserve Backup マネージャが同じコンピュータにインストールされている場合にのみ有効です。

コンソールから [サーバ(実際の名前)の Agent for Open Files ステータス]ダイアログ ボックスにアクセスするには、「ファイル サーバ]リスト からサーバを選択し、 状態]を クリックします。

Agent for Open files ステータス ダイアログ ボックス

[Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックスには、選択されたコンピュータ 上でエージェントが現在処理しているファイルとグループが、以下のように表示され ます。

- このリストには、エージェントによって現在開かれているか、または開かれるまで 待機状態にあるファイルが表示されます。
- このリストには、現在開いているか、または開かれるまで待機状態にあるファイルが存在するグループが表示されます。

以下の表に、個々のファイル名またはグループ名の横に表示されるアイコンを示します。このアイコンは、ファイルまたはグループのステータスを表します。

File	ステータス
派 色	ファイルは開いており、エージェントが使用しています。
办 色	ファイルはエージェントによって開かれるまで待機状態にあります。 タイム アウト値から判断して安全にバックアップできる状態になるまで、 ファイル は開かれません。
* 紫色	この同期されたファイルは、開いているグループの一部であり、プレビュー データがあります。 プレビュー データは、エージェントで保持されていま す。 プレビュー データは、 グループを閉じるまで保持されます。
上 青色	開かれているファイルまたは待機状態のファイルを少なくとも1つ含むグ ループ。この場合、このグループ内で処理済みのファイルの合計数(現 在開かれているファイルも含む)と未処理のファイルの合計数も表示さ れます。

注: エージェントが無効になると、 [Agent for Open files ステータス] ダイアログボックスにアラートが表示されます。たとえば、サーバのプレビューデータボリュームの空き領域の不足やライセンス違反などが発生すると、エージェントが動作できません。 エラー状態が解消されると、アラートは画面から消去されます。

このダイアログボックスで使用できるオプションは以下のとおりです。

更新

[Agent for Open files ステータス] ダイアログ ボックスの情報 が更新されます。 リリース

ファイルの同期リクエストをキャンセルします。または、 Agent for Open files ス テータス]ダイアログボックスでエントリを選択した後に、開かれているグループ を閉じます。この操作は、バックアップクライアントはすでにファイルまたはグルー プを処理していない状態であると考えられる場合にのみ行うようにします。

注: [リリース]オプションは、管理者権限がある場合にのみ使用できます。

プレビュー データボリュームの容量

「プレビュー データの概算容量]ダイアログ ボックスのフィールド について以下に説明します。

ファイルデータ

選択したコンピュータのプレビュー データボリューム上で使用されているディスク 容量が表示されます。ただし、エージェントによって使用される一時ファイル データは含まれません。 使用率]に緑色で表示されます。

プレビュー データ

選択したサーバのプレビュー データボリューム上で、エージェントが現在保持しているー時ファイルデータの量が表示されます。ファイルが開かれているときに クライアントがバックアップを行えるようにするため、エージェントはアプリケーションによって変更されるファイルの一時的なコピーを作成します。 使用率]に紫色で表示されます。

空き容量

選択したコンピュータのプレビュー データボリューム上での空き領域が表示されます。 使用率]に灰色で表示されます。

使用率

選択したコンピュータの現在の容量使用率がグラフィック表示されます。赤い 三角は、最小空きディスク容量]の現在の設定値を表します。空き領域が これを下回ると、エージェントは処理を中断します。このしきい値は、Agent for Open Files 設定ウィンドウの [一般]タブで設定します。サーバのプレビューデー タボリュームのうち、 [ファイルデータ]は緑色、 [プレビューデータ]は紫色、 空き領域]は灰色で示されます。

ファイル アクティビティ

[Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックスの [ファイル アクティビティ]に は、エージェントによって使用されているファイルに関する情報 がリアルタイムに表 示されます。

[ファイル アクティビティ]には、以下のフィールドがあります。

Open Files バックアップ

エージェントが現在バックアップしているオープンファイルの数を表示します。

プレビュー データ付ファイル

エージェントの制御下にあり、現在アプリケーションが使用しているファイルの数 が表示されます。ファイルによっては、エージェントが保持する一時的なプレ ビュー データが存在する場合があります。

更新を表示

[Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックスの 匣 新を表示]セクションを 使用すると、エージェントの通知オプションを設定できます。

ここでは、以下のフィールドを使用できます。

ポーリング周期

ステータス表示が更新される周期(秒単位)を表します。この設定は、次回 コンソールが実行されるまで有効です。

通知時に表示更新

エージェントのステータスが変更されるたびに表示を更新します。 ポーリング 周期]の設定とは無関係です。

ログ ファイル ビューアへのアクセス

バックアップ マネージャから、Agent for Open files ログ ファイル ビューアにアクセスすることができます。

Agent for Open files ログ ファイルビューアにアクセスする方法

- 1. [ソース]タブの左ペインのブラウザからコンピュータを選択します。
- 2. Windows エンジンがインストールされているコンピュータを右 クリックし、コンテキスト メニューから [Agent for Open Files ログ ファイルの表示]を選択します。

選択されたコンピュータ上のエージェントログファイルが表示されます。

このオプションは、 [バックアップ マネージャ]の 追加情報]ペインからも選択できます。このオプションは、Agent for Open files コンソールと Arcserve Backup マネージャが同じコンピュータにインストールされている場合にのみ有効です。

コンソールから サーバ(実際の名前)の Agent for Open Files ログファイルビュー ア]にアクセスするには、 ファイル サーバ]リスト からサーバを選択し、 ログの表示] をクリックします。

注: [ログの表示]ボタンは、オープンファイルをバックアップするよう Agent for Open files を設定した場合にのみ有効になります。

ログファイルビューア

Agent for Open files ログ ファイルビューアでは、ログ ファイルの情報 が表示されます。デフォルトでは、最新のログファイルが選択されます。 ログ ファイル]フィールドには、現在表示されているログファイルの完全パスが表示されます。

各 ログファイルには、日付と時間が表示されます。 画面内は自由にスクロールでき、 リストから複数ファイルを選択してクリップボード やテキスト エディタにコピーする こともできます。

注:データは yyyy/mm/dd のフォーマット で表示されます。

ログ内の各項目は、1つのファイルまたはファイルグループに対してエージェントが 行った処理内容を表します。

Windows サーバ上で現在 アクティブなログ ファイルを表示している場合、ログファ イルの終わりまでスクロールすると、エージェントのイベントをリアルタイムに確認でき ます。サーバにより新しい項目が生成されると、自動的に画面に表示されます。

注: 同じ Windows サーバ上に Agent for Open files と Arcserve Backup がインストールされている場合、Arcserve Backup アクティビティ ログにリアルタイム エージェント イベントが書き込まれます。

第4章: 推奨事項

この章では、エージェントとMicrosoftのボリュームシャドウコピーサービス(VSS)を使用して、開かれているファイルを最も効果的にバックアップする方法について説明します。VSSの機能とAgent for Open Filesを比較して、さまざまなバックアップジョブでのそれらの推奨される使用法について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>エージェントと VSS</u>	
Agent for Open Files を使用して開かれているファイルを処理する場合	
大容量のボリュームにある少量のデータのバックアップ	

エージェントとvss

開かれているファイルがあると、データのバックアップ時に重大な問題が発生することがあります。Arcserve Backupでは、開かれているファイルを処理するため、以下の2つのソリューションを提供しています。

- Agent for Open files
- VSS に対するサポート

VSSはArcserve BackupおよびVSS対応アプリケーションと共に機能し、コンピュータ上のボリュームのシャドウコピーを作成します。「シャドウコピー」とは、ボリューム上のファイルシステムがコピーを取られたときに作成されるフリーズ(凍結)されたイメージです。コピー元のボリュームとは別のボリューム上にあります。作成されたシャドウコピーは、バックアップのソースとなります。

Agent for Open Files を使用して開かれているファイル を処理する場合

以下のシナリオでは、Agent for Open Files によるファイルのバックアップが最適です。

- 大容量のボリュームにある少量のデータをバックアップする
- 使用率の高いボリュームにあるファイルをバックアップする
- ライタ(VSS対応アプリケーションの1つ)でサポートされていないファイルをバック アップする

詳細情報:

エージェントの紹介

大容量のボリュームにある少量のデータのバックアップ

エージェントは、ファイルごとに処理を実行します。つまり、開かれているファイルが 検出されるたびに、それぞれが処理されます。対照的に、VSS ではボリュームごと に処理されます。つまり、VSS の場合、バックアップの開始前にバックアップのボ リューム全体を準備する必要があります。このことを念頭に置いて、120 GBのハー ドディスクにある10 GBの重要なデータベースファイルをバックアップする場合を考え てみます。

- VSS を使用すると、120 GB のボリューム全体のスナップショットを用意し、そのボリュームにあるデータを持つ各ライタはファイル(開かれているファイルと閉じられているファイルの両方)を用意してからバックアップジョブを開始する必要があります。
- エージェントを使用すると、バックアップのリクエスト時にバックアップ対象のファイルが閉じられていれば、バックアップが即座に開始されます。オープンファイルがある場合は、エージェントがそれらを同期化してArcserve Backupによるバックアップを可能にします。

そのため、少量のデータ(そのデータがあるボリュームの容量に比べてサイズが小さなデータ)をバックアップする場合は、エージェントを使用した方が開かれているファ イルをより高速にバックアップできます。

ライタでサポートされていないファイルのバックアップ

エージェントは、ほかのアプリケーションから独立して処理を実行します。Arcserve Backup エージェントは、アプリケーションを妨害せずに、開いているファイルをバック アップします。アプリケーションはバックアップジョブの実行中でもそのファイルに書き 込むことができ、エージェントと通信する必要もありません。

- VSS では、開かれたファイルをバックアップする場合、Writers という VSS 対応の アプリケーションを使用し、バックアップ対象の関連ファイルを準備します。たと えば、Microsoft Exchangeファイルの準備は、Microsoft Exchange Writerで対応します。
- 特定のアプリケーションで使用できるライタがない場合、そのアプリケーション形式のオープンファイルのバックアップは正確性に欠けるものになります。

ライタに関連付けられていないファイルも含め、開かれているすべてのファイルを確 実にバックアップできようにする唯一の方法は、エージェントを使用することです。ラ イタに関連付けられていない開かれているファイルを、VSSを使用してバックアップ すると、トランザクションの整合性が保証されず、バックアップ全体が無効になる危 険性もあります。

VSS を使用して、開かれているファイルを処理する場合

バックアップするファイルがライタに関連付けられている場合は、VSS テクノロジの使用が最適です。ライタでは、アプリケーションおよびそのファイルとの理想的な通信が可能であるため、VSS はライタのファイルのトランザクションがどのように動作するかという点で詳細な情報を取得できます。ファイルの稼働率がきわめて高い場合、VSS に比べると、Agent for Open Files では開かれているファイルを安全にバックアップできる期間を検出するのに時間がかかります。

Microsoft Windows Vista およびその他の新しいオペレーティング システムでは、VSS サポートが機能拡張されています。オープンファイルをバックアップするときには Microsoft Windows Vista および Microsoft Windows Server 2008 で VSS を使用す ることを推奨します。

VSS の操作の詳細については、「Arcserve Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザガイド」を参照してください。

第5章:トラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

一般的な問題。	 72
<u>一般的な問題</u> .	 7

一般的な問題

このセクションでは、発生する可能性がある一般的な問題について説明します。
エージェントの圧縮ドライブへのインストール

エージェントを圧縮ドライブにインストールできない

現象

圧縮したドライブ、パーティション、またはディレクトリにエージェントをインストールすると、データが破損する可能性があります。

解決策

圧縮したストレージを使用する必要がある場合は、圧縮されていない場所にプレ ビュー データボリュームを格納して、データの破損を防いでください。

詳細情報:

プレビュー データ ボリュームの変更

コンソールからエージェントにアクセスできない

コンソールからエージェントにアクセスできない

現象

ワークステーション上の Agent for Open files コンソールから、サーバ上の Windows エンジンにアクセスできません。

解決策

この問題が発生した場合は、以下の操作を行います。

- ◆ Windows エンジンがサーバに適切にインストールされ、実行されていることを確認します。
- ・ ワークステーションで Windows のエクスプローラからサーバを表示 できることを確認してください。表示されない場合は、ネットワーク ハード ウェアまたはソフト ウェアの設定に問題がある可能性があります。
- サーバが Windows エクスプローラには表示されるが、コンソールの ファイル サーバ]リストに表示されない場合は、ネットワークを正しくスキャンしていることを確認してください。また、サーバに対して Guest アクセス権 があるかどうかも確認してください。

サーバが ファイル サーバ]リストに表示されるのに、サーバ上でエージェントを設定できない場合は、十分な権限でサーバにログインしていない可能性があります。

詳細情報:

サーバのスキャン

コンソールの使用中にサーバのエージェントにアクセス できない

ワークステーションでコンソールを使用している場合にサーバ上のエージェントにアク セスできない

現象

以下のいずれか、またはすべてが発生します。

- ファイルがログに一覧表示されない。
- ログに「次のファイル/グループは同期化できません:ファイル名」と記録される

解決策

コンソールを使用してエージェントのログファイルを確認し、スキップされたファイルが保存されているサーバを特定してください。Arcserve Backup がオープンファイルにアクセスするたびに、エントリがログに作成されます。

- ログにファイルがリストされていない場合は、エージェントでクライアントが認識されていません
- ログに「ファイル、ファイルグループの同期に失敗」と表示される場合は、ファイ ルまたはグループが整合性のとれた状態でバックアップできるタイミングが見つかりません。
 ファイル同期タイムアウト]の値を増やすか、
 書き込み非アクティビ ティ期間]の値を減らしてください。トランザクションの整合性を確保するために 十分な時間が設定されていることを確認してください。
- ◆ ファイルがグループに属していない場合は、 [Agent for Open Files 設定]ダイア ログボックスの [一般]タブの値を変更するのではなく、 [ファイル/グループ]タブ にファイルのエントリを作成することができます。

詳細情報:

ネットワークのスキャンに時間がかかりすぎる

ネット ワークのスキャンに時間 がかかりすぎる

現象

エージェントが Microsoft ネット ワークをスキャンするのに非常に時間がかかります。

解決策

コピーしているファイルが、ワークステーション上のキャッシュメモリの特定の領域に 保持されている可能性があります。

注: この場合のキャッシュとは、ネットワーククライアント ソフトウェアで使用される キャッシュメモリのことで、SMARTDRIVE などによるローカル ディスク キャッシングのこ とではありません。このような場合、サーバ上のエージェントは、いつユーザがワーク ステーション上のファイルにアクセスしたのかを認識できず、いつグループを閉じるの かを通知できません。

この問題は、ファイルへのアクセスを1回のみに制限することによって回避できます。これにより、ワークステーションがサーバからファイルデータを取得できるようになり、エージェントを正しく機能させることができます。ただし、もう1度ファイルにアクセスした場合には、キャッシュメモリからデータが取り出される可能性があります。

詳細情報:

サーバのスキャン

ファイル名を表示するための権限がない

「ファイル名を表示するための権限がありません」というメッセージが表示される

現象

ファイル名が表示されません。

解決策

Agent for Open Files ステータス ダイアログ ボックスでファイル名 を表示 するには、管理者、バックアップ オペレータ、サーバ オペレータ、スーパーバイザ、またはコンソール オペレータの権限 でサーバにログインします。システム セキュリティは、これらのアクセス レベルの 1 つに対して割り当 てられているファイル名 のみを識別します。

注: 管理者、バックアップオペレータ、サーバオペレータ、スーパーバイザ、またはコンソールオペレータの権限でサーバにログインしていなくても、グループ名や進行状況などの同期化ステータスとグループ情報は表示できます。

詳細情報:

詳細な環境設定

Arcserve Backup とリモート システムの接続が切断される

Arcserve Backup とリモート システムの接続が切断される

現象

バックアップ ジョブの実行中に Arcserve Backup のリモート システム接続が切断されます。

解決策

リモート システム上のバックアップ中のファイルで同期に時間がかかると(たとえば、 アプリケーションによって継続して書き込みが行なわれている場合など)、ホストシ ステム(Arcserve Backupを実行しているシステム)がタイムアウトして、接続が切断 されることがあります。

以下の2つの解決策が考えられます。

- 「ファイル同期タイムアウト]時間を40秒に短縮し、ファイルが同期化される
 可能性を高くします。
- 上記ができない場合は、ホストシステムのセッションタイムアウトを延長します。以下の手順に従います。
 - Windows の 区タート]メニューから Dァイル名を指定して実行]をクリック します。「REGEDIT」と入力して [DK]をクリックします。
 - レジストリエディタが開きます。
 - 以下のレジストリキーを見つけます。

HKEY_LOCAL_MACHINE/System/CurrentControlSet/Services/

- LanmanWorkstation/Parameters
- _ [sessTimeout]の値を [ファイル同期タイムアウト]の値よりも大きくします。

たとえば、 [ファイル同期タイムアウト]が60秒に設定されていたら、 [SessTimeout]を70秒に設定します。 [SessTimeout]が存在しない場合は、 これを新しい [REG_DWORD]値として作成します。

重要: Windowsレジストリの編集は慎重に行なってください。レジストリ設定を 誤って変更すると、システムが不安定になる可能性があります。 サポートが必要 な場合は、Arcserve サポート (<u>https://www.arcserve.com/support</u>)にお問い合わ せください。

バックアップジョブ中に多数のファイルを開いていると Windows コンピュータが応答を停止する

バックアップ ジョブ中 に多数のファイルを開いていると Windows コンピュータが応答 を停止する

現象

Arcserve Backup ジョブ中に多数のファイルが開いていると、Windows コンピュータが応答を停止します。

解決策

Windowsコンピュータで頻繁に書き込みが行なわれるファイルが多数開いていると きに、バックアップジョブがリクエストされると、ファイルのプレビュー データを保存する ためのディスク容量が大量に必要になります。デフォルトでは、プレビュー データは C:\ドライブに保存されます。このため、ディスク容量の使用率が高くなりすぎると、 システムが応答を停止することがあります。

この問題を解決するには、プレビュー データを別のドライブに保存するようにエー ジェントを再設定してください。プレビュー データを保存するドライブを変更する方 法については、「エージェントの使用法」の章の「<u>プレビュー データ ボリュームの変</u> <u>更</u>」を参照してください。

バックアップがしばらく停止しているように見える

バックアップがしばらく停止しているように見える

現象

Arcserve Backup が開かれているファイルをコピーしようとすると、エージェントはファイ ルがバックアップに適した状態になるまでこのリクエストを保留します。書き込み非 アクティビティ期間により、これには数秒かかります。ファイルまたはグループが同期 化されるか、 [ファイル/グループ同期タイムアウト]に設定した時間が過ぎると、 バックアップは自動的に続行されます。

解決策

なし

バックアップ終了後にファイルグループが開かれたまま になる

バックアップ終了後にファイルグループが開かれたままになる

現象

増分または差分バックアップを実行している場合、変更されていないファイルは バックアップ対象から除外されます。除外されたファイルがグループに含まれる場 合、グループは閉じられません。これは、Arcserve Backupからすべてのファイルにア クセスしなかったためです。このことによる実害はなく、 グループ非アクティビティタイ ムアウト]に設定した時間が過ぎると、グループは自動的に閉じられます。

解決策

グループを強制的に閉じる場合は、 [Agent for Open files ステータス] ダイアログ ボックスの [リリース] をクリックします。

エージェントで Macintosh ネーム スペースのファイル名 が認識されない

エージェントで Macintosh ネーム スペースのファイル名 が認識されない

現象

ほかのネーム スペースで使用される円記号(\) やスラッシュ(/) が、Macintosh では 有効ではありません。

解決策

Macintosh のネームスペースを使用する場合は、コロン(:)をパスのセパレータとして 使用する必要があります。

有効な Macintosh ネームスペースは、以下のようになります。

SYS:folder1:folder2:filename

注: Macintosh ネームスペースではワイルドカードは使用できません。

バックアップ プログラムに属するファイルを同期化できない

バックアップ プログラムに属 するファイルを同期化 できない

現象

使用しているバックアッププログラムに、バックアップやメディアなどの情報を含む独自のデータベースとログファイルが保存されている可能性があります。バックアップ プログラムがこれらのファイルを頻繁に使用すると、この動作だけでもバックアップ中のファイル同期化を妨げる原因になり得ます。

解決策

この問題を解決するには、これらのファイルをすべて含むグループを定義し、これらのファイルを無視するようにエージェントを設定してください(これらのファイルは、通常、1つまたは2つのディレクトリを占めるだけです)。 環境設定]ダイアログボックスの [ファイル/グループ]タブで、このグループ内のそれぞれのファイルに対して、 無視する(Arcserve Backup Agent for Open Files を使用しない)]オプションをオンにしてください。

重要:グループレベルで 撫視する(BAOFを使用しない)]を選択しないでください。グループレベルでこのオプションを設定しても、エージェントによるグループ内のファイルのバックアップが停止することはなく、ファイルがグループの一部でないかのようにエージェントが機能するだけです。

Agent for Open Files ステータス ダイアログ ボックスの表示が崩れる

[Agent for Open files ステータス]ダイアログ ボックスの表示 が崩れる

現象

エージェントがサーバ ディスプレイで使用している技術の一部は RCONSOLE では 再現できず、これが原因で、リモート ディスプレイが点滅したり、誤った表示になっ たりすることがあります。動作には影響がなく、RCONSOLEの使用に問題はありま せん。

解決策

RCONSOLE を頻繁に使用する場合は、グラフィック表示を無効にして、従来のテ キスト フォーマットを使用することができます。これを行なうには、エージェントをロー ドするときに以下のように-v スイッチを使用します。

LOAD OFA -v

ワークステーションをバックアップ クライアント として使用 してファイルをコピーすると、グループが閉じない場合が ある

ワークステーションをバックアップ クライアントとして使用してファイルをコピーすると、 グループが閉じない場合がある

現象

コピーしているファイルが、ワークステーション上のキャッシュメモリの特定の領域に 保持されている可能性があります。このような場合、サーバ上のエージェントは、 いつユーザがワークステーション上のファイルにアクセスしたのかを認識できず、いつ グループを閉じるのかを通知できません。

注: これは、ネットワーククライアント ソフトウェアによって使用されるキャッシュであり、ローカルディスクのキャッシング(たとえば、SMARTDRIVE で行なわれるような キャッシング)とは関係がありません。

解決策

この問題が発生するのを防ぐために、ファイルにアクセスするのは1度だけにしてください。これにより、ワークステーションがサーバからファイルデータを取得できるようになり、エージェントを正しく機能させることができます。ファイルに2度目にアクセスする場合は、データがキャッシュから取得される可能性が高くなります。

エージェントがグループを同期化するときに、書き込み 非アクティビティ期間が完了するまで待機しない

エージェントがグループを同期化するときに、書き込み非アクティビティ期間が完 了するまで待機しない

現象

Windows では、エージェントはファイルが最後に変更された日時を正確に認識できます。 グループを同期化するときに、 グループ内のファイルが書き込み非アクティビティ期間以上変更されていない場合、エージェントはすぐにグループを同期化します。

解決策

なし.

仮想マシン上でオープンファイルをバックアップするとき にバックアップ ジョブがライセンスエラーで失敗する

仮想マシン上でオープンファイルをバックアップするときにバックアップジョブがライセンス エラーで失敗する

現象

仮想マシン上でオープンファイルをバックアップするときにバックアップジョブがライセンスエラーで失敗する

解決策

仮想マシンに以下がインストールされていることを確認します。

- Windows 上の Agent for Open Files の有効なライセンス、または Windows 上の Agent for Open Files for Virtual Machines の有効なライセンス
- VMware ツール

これらがインストールされていない場合は、インストールしてからバックアップジョブを 再サブミットします。

Agent for Open Files のメニュー項目を表示できない

Windows XP、Windows Vista、および Windows Server 7 で有効

現象

以下のいずれか、またはすべてが発生します。

- バックアップマネージャの [ソース]タブに Agent for Open Files 用のメニュー項目 が表示されない。
- ▶ 検索]ボタンを使用してコンソールからサーバを追加する場合、操作が失敗し、「指定されたファイルサーバが見つかりません。」というメッセージが表示される。

解決策

Windows ファイアウォールをオンにしているかを確認します。オンになっている場合は、Windows ファイアウォールの例外リストに Netlogon Service を追加します。

バックアップ マネージャからエージェント にログインできな い

Windows XP、Windows 7、および Windows 8 プラットフォームで該当

現象

バックアップ マネージャからノードを表 示しようとすると、以下の項目(プロパティ)を 表示できません。

- Agent for Open Files の設定
- Agent for Open Files ステータスの表示
- Agent for Open Files ログ ファイルの表示

解決策

この動作が発生するのは、ノードにログインするために使用されたユーザアカウントが、ノードへのリモート接続を確立するのに必要な認証情報を所有していないためです。この動作を修正するには、\\Node\C\$などの管理共有へのアクセスを試行し、次に、リモートの場所から共有にアクセスできない原因となっている、セキュリティポリシーとユーザ認証情報に関する問題を修正します。セキュリティポリシーとユーザ認証情報に関する問題が修正されると、ノードに正常にログインして、「症状」にリスト表示された項目を表示することができます。

第6章:用語集

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

書き込み非アクティビティ期間	 92
プレビュー データ	 93

書き込み非アクティビティ期間

書き込み非アクティビティ期間は、アプリケーションがオープンファイルに書き込んでいない期間です。

プレビュー データ

プレビュー データは、オープン ファイルのコピーで、書き込み非アクティビティ期間中 に作成され、バックアップ対象のバックアップ エージェントに送信されます。