

# CA ARCserve® Backup für Windows

**Agent for Open Files - Benutzerhandbuch**

r16.5



Diese Dokumentation, die eingebettete Hilfesysteme und elektronisch verteilte Materialien beinhaltet (im Folgenden als "Dokumentation" bezeichnet), dient ausschließlich zu Informationszwecken des Nutzers und kann von CA jederzeit geändert oder zurückgenommen werden.

Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von CA weder vollständig noch auszugsweise kopiert, übertragen, vervielfältigt, veröffentlicht, geändert oder dupliziert werden. Diese Dokumentation enthält vertrauliche und firmeneigene Informationen von CA und darf vom Nutzer nicht weitergegeben oder zu anderen Zwecken verwendet werden als zu denen, die (i) in einer separaten Vereinbarung zwischen dem Nutzer und CA über die Verwendung der CA-Software, auf die sich die Dokumentation bezieht, zugelassen sind, oder die (ii) in einer separaten Vertraulichkeitsvereinbarung zwischen dem Nutzer und CA festgehalten wurden.

Ungeachtet der oben genannten Bestimmungen ist der Benutzer, der über eine Lizenz für das bzw. die in dieser Dokumentation berücksichtigten Software-Produkt(e) verfügt, berechtigt, eine angemessene Anzahl an Kopien dieser Dokumentation zum eigenen innerbetrieblichen Gebrauch im Zusammenhang mit der betreffenden Software auszudrucken, vorausgesetzt, dass jedes Exemplar diesen Urheberrechtsvermerk und sonstige Hinweise von CA enthält.

Dieses Recht zum Drucken oder anderweitigen Anfertigen einer Kopie der Dokumentation beschränkt sich auf den Zeitraum der vollen Wirksamkeit der Produktlizenz. Sollte die Lizenz aus irgendeinem Grund enden, bestätigt der Lizenznehmer gegenüber CA schriftlich, dass alle Kopien oder Teilkopien der Dokumentation an CA zurückgegeben oder vernichtet worden sind.

SOWEIT NACH ANWENDBAREM RECHT ERLAUBT, STELLT CA DIESE DOKUMENTATION IM VORLIEGENDEN ZUSTAND OHNE JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNG ZUR VERFÜGUNG; DAZU GEHÖREN INSBESONDERE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTTAUGLICHKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN. IN KEINEM FALL HAFTET CA GEGENÜBER IHNEN ODER DRITTEN GEGENÜBER FÜR VERLUSTE ODER UNMITTELBARE ODER MITTELBARE SCHÄDEN, DIE AUS DER NUTZUNG DIESER DOKUMENTATION ENTSTEHEN; DAZU GEHÖREN INSBESONDERE ENTGANGENE GEWINNE, VERLORENGEGANGENE INVESTITIONEN, BETRIEBSUNTERBRECHUNG, VERLUST VON GOODWILL ODER DATENVERLUST, SELBST WENN CA ÜBER DIE MÖGLICHKEIT DIESES VERLUSTES ODER SCHADENS INFORMIERT WURDE.

Die Verwendung aller in der Dokumentation aufgeführten Software-Produkte unterliegt den entsprechenden Lizenzvereinbarungen, und diese werden durch die Bedingungen dieser rechtlichen Hinweise in keiner Weise verändert.

Diese Dokumentation wurde von CA hergestellt.

Zur Verfügung gestellt mit „Restricted Rights“ (eingeschränkten Rechten) geliefert. Die Verwendung, Duplizierung oder Veröffentlichung durch die US-Regierung unterliegt den in FAR, Absätze 12.212, 52.227-14 und 52.227-19(c)(1) bis (2) und DFARS, Absatz 252.227-7014(b)(3) festgelegten Einschränkungen, soweit anwendbar, oder deren Nachfolgebestimmungen.

Copyright © 2013 CA. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken, Produktnamen, Dienstleistungsmarken oder Logos, auf die hier verwiesen wird, sind Eigentum der entsprechenden Rechtsinhaber.

## CA Technologies-Produktreferenzen

Diese Dokumentation bezieht sich auf die folgenden CA Technologies-Produkte:

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

- CA ARCserve® Backup für Windows Enterprise Option für IBM 3494
- CA ARCserve® Backup für Windows Enterprise Option für SAP R/3 für Oracle
- CA ARCserve® Backup für Windows Enterprise Option für StorageTek ACSLS
- CA ARCserve® Backup für Windows Image Option
- CA ARCserve® Backup für Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service
- CA ARCserve® Backup für Windows NDMP NAS Option
- CA ARCserve® Backup für Windows Storage Area Network (SAN) Option
- CA ARCserve® Backup für Windows Tape Library Option
- CA ARCserve® Backup Patch Manager
- CA ARCserve® Backup UNIX und Linux Data Mover
- CA ARCserve® Central Host-Based VM Backup
- CA ARCserve® Central Protection Manager
- CA ARCserve® Central Reporting
- CA ARCserve® Central Virtual Standby
- CA ARCserve® D2D
- CA ARCserve® D2D On Demand
- CA ARCserve® High Availability
- CA ARCserve® Replizierung
- CA VM: Band für z/VM
- CA 1® Bandverwaltung
- Common Services™
- eTrust® Firewall
- Unicenter® Network and Systems Management
- Unicenter® Software Delivery
- Unicenter® VM:Operator®

## CA Kontaktieren

Wenn Sie technische Unterstützung für dieses Produkt benötigen, wenden Sie sich an den Technischen Support unter <http://www.ca.com/worldwide>. Dort finden Sie eine Liste mit Standorten und Telefonnummern sowie Informationen zu den Bürozeiten.

## Änderungen in der Dokumentation

Seit der letzten Version dieser Dokumentation wurden folgende Aktualisierungen der Dokumentation vorgenommen:

- Das Dokument wurde mit Benutzer-Feedback, Verbesserungen, Korrekturen und anderen kleineren Änderungen aktualisiert, um die Verwendung und das Produktverständnis oder die Dokumentation selbst zu verbessern.



# Inhalt

---

<b>Kapitel 1: Einführung</b>	<b>9</b>
Lizenzierung .....	10
Dateizugriffssteuerung .....	10
Datenintegrität .....	11
Dateisynchronisierung .....	12
Gruppensynchronisierung .....	12
Komponenten des Agenten .....	13
Konsole .....	13
Windows-Engine .....	13
<b>Kapitel 2: Installieren des Agenten</b>	<b>15</b>
Voraussetzungen für die Installation .....	15
Installation des Agenten .....	16
Installation von Konsole und Windows-Engine .....	16
Deinstallieren des Agenten .....	17
<b>Kapitel 3: Verwenden des Agenten</b>	<b>19</b>
Vorbereitende Aspekte zur Verwendung des Agenten .....	19
Die Konsole .....	21
Dialogfeld "Konsole" .....	22
Konfigurieren des Agenten .....	25
Registerkarte "Allgemein" .....	26
Registerkarte "Datei/Gruppe" .....	31
Registerkarte "Clients" .....	40
Erweiterte Konfiguration .....	41
Konfiguration des Login-Namens für Remote Backup-Programme .....	42
Wiederholungsmechanismen .....	42
Dateischreibspeicher .....	43
Umbenannte oder gelöschte Dateien .....	43
Suchen nach Servern .....	44
Ändern des Volumens für Vorschau Daten .....	45
Agent-Status .....	45
Agent-Status auf einem Windows-Server .....	46
Zugriff auf die Protokolldateiansicht .....	51
Protokolldateiansicht .....	52

---

## Kapitel 4: Empfehlungen 53

Der Agent und VSS .....	53
Verwenden des Agenten für die Sicherung geöffneter Dateien .....	53
Sichern einer kleinen Datenmenge auf einem großen Volume .....	54
Sichern von Dateien, die nicht von einem Writer unterstützt werden .....	54
Verwenden von VSS für die Sicherung geöffneter Dateien .....	55

## Anhang A: Fehlerbehebung 57

Allgemeine Probleme .....	57
Installation des Agenten auf komprimierten Laufwerken .....	57
Zugriff auf den Agenten über die Konsole ist nicht möglich .....	58
Zugriff auf den Agenten auf meinem Server über die Konsole nicht möglich .....	59
Das Durchsuchen des Netzwerks dauert zu lange .....	60
Nicht genügend Rechte für Anzeige des Dateinamens .....	60
CA ARCserve Backup verliert Verbindung zu Remote-System .....	61
Der Windows-Computer reagiert nicht mehr, wenn während eines Sicherungsjobs viele Dateien geöffnet sind .....	62
Sicherung scheint zu pausieren .....	62
Für bestimmte Dateien erscheint häufig die Fehlermeldung, dass die Datei derzeit verwendet wird .....	63
Gemäß Sicherungsprotokoll werden geöffnete Dateien übersprungen .....	64
Dateigruppen bleiben geöffnet, nachdem die Datensicherung abgeschlossen ist .....	65
Agent erkennt keine Dateinamen für den Macintosh-Namensbereich .....	65
Dateien, die zu meinem Backup-Programm gehören, konnten nicht synchronisiert werden .....	66
Dialogfeld "Open Files-Status" scheint fehlerhaft zu sein .....	66
Beim Verwenden der Workstation als Backup-Client zum Kopieren von Dateien werden Gruppen manchmal nicht geschlossen .....	67
Der Agent wartet beim Synchronisieren einer Gruppe nicht den gesamten Zeitraum für Schreibinaktivität ab .....	67
Ein Sicherungsjob schlägt mit Lizenzfehlern fehl, wenn man offene Dateien auf einem virtuellen Computer sichert. ....	68
Ich finde die Menüelemente für Agent for Open Files nicht .....	68
Anmelden beim Agenten vom Sicherungs-Manager aus nicht möglich .....	69

## Terminologieglossar 71

# Kapitel 1: Einführung

---

CA ARCserve Backup ist eine umfassende Sicherungslösung für Anwendungen, Datenbanken, verteilte Server und Dateisysteme. Sie bietet Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen für Datenbanken, unternehmenswichtige Anwendungen und Netzwerk-Clients.

Zu den Agenten von CA ARCserve Backup gehört unter anderem der CA ARCserve Backup Agent for Open Files. Mit diesem Agenten können Sie geöffnete Dateien überall im Netzwerk einfach und zuverlässig sichern. Das Problem des Zugriffs auf geöffnete Dateien zur Sicherung entfällt, da Sie:

- alle Dateien auf sichere und konsistente Weise sichern können, selbst dann, wenn sie von Anwendungen kontinuierlich aktualisiert werden.
- die Bearbeitung wichtiger Dateien auch während der Sicherung fortsetzen können.
- Sicherungen bei Bedarf durchführen können.

Dieses Handbuch enthält alle Informationen zum Konfigurieren und Ausführen von Agent for Open Files (OFA) und Hinweise zur Fehlerbehebung.

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Lizenzierung](#) (siehe Seite 10)

[Dateizugriffssteuerung](#) (siehe Seite 10)

[Datenintegrität](#) (siehe Seite 11)

[Komponenten des Agenten](#) (siehe Seite 13)

## Lizenzierung

Es stehen zwei Lizenzierungsmethoden zur Verfügung, die Sie verwenden können, um offene Dateien zu sichern und wiederherzustellen.

- Installieren Sie den CA ARCserve Backup-Agent for Open Files auf dem Client-Computer.

Diese Methode ermöglicht es Ihnen, offene Dateien mithilfe von Agent for Open Files und Microsoft Volumenschattenkopie-Dienst zu schützen. Mit dieser Methode erhalten Sie als Testversion eine Lizenz für Agent for Open Files für 30 Tage.

- Lizenzieren Sie CA ARCserve Backup-Agent for Open Files auf dem CA ARCserve Backup-Server (installieren Sie den Agenten nicht auf dem Client-Computer).

Diese Methode ermöglicht es Ihnen, offene Dateien mithilfe von Microsoft Volumenschattenkopie-Dienst anstatt Agent for Open Files zu schützen. Diese Methode bietet Ihnen keine Testversion für 30-Tage.

Wenn Sie eine ältere Agentversion verwenden, überprüft CA ARCserve Backup dann für die Lizenz auf dem Computer, auf dem Sie den Agenten installiert haben. Weitere Informationen zur Lizenzierung finden Sie im *Administrationshandbuch*.

**Hinweis:** Falls die Lizenz für den CA ARCserve Backup Agent for Open Files auf einem Sicherungsknoten nicht verfügbar ist, wird der entsprechende VSS-Writer auf der Registerkarte "Quelle" des Sicherungs-Manager nicht angezeigt.

## Dateizugriffssteuerung

Wenn eine Datei von einer Anwendung geöffnet wurde, kann keine andere Anwendung darauf zugreifen. Solange die Datei geöffnet ist, untersteht sie der ausschließlichen Kontrolle der Anwendung, in der sie geöffnet wurde. Alle anderen Anwendungen (selbst Sicherungsprogramme, die die Datei lediglich lesen müssen) können nicht auf die Datei zugreifen.

Probleme bei der Zugriffsteuerung werden von Agent for Open Files gelöst. Der Agent erkennt die Dateizugriffsanforderungen von Sicherungsprogrammen (oder *Backup-Clients*, wie sie im Zusammenhang mit dem Agenten genannt werden) und gewährt diesen Programmen Dateizugriff, selbst wenn eigentlich ein Konflikt mit der Dateizugriffssteuerung des Betriebssystems vorliegt. Außerdem erfüllt der Agent ausschließlich Dateizugriffsanforderungen von Backup-Clients, wodurch gewährleistet wird, dass für alle anderen Anwendungen weiterhin die normalen Einschränkungen beim Dateizugriff gelten.

## Datenintegrität

Um die Datenintegrität sicherzustellen, muss die Sicherungskopie einer Datei das genaue Image des Originals zu einem bestimmten Zeitpunkt sein. Das Kopieren einer Datei nimmt jedoch eine gewisse Zeit in Anspruch. Mit Ausnahme von äußerst kleinen Dateien muss der Backup-Client zum Erstellen einer vollständigen Kopie mehrere Lesezugriffe auf die Datei und mehrere Schreibzugriffe auf den Sicherungsdatenträger durchführen. Wenn der Backup-Client nicht sicherstellen kann, dass während des Kopierens keine andere Anwendung Änderungen an der Datei vornimmt, kann die Integrität der kopierten Daten möglicherweise beeinträchtigt werden.

### Beispiel: Kopieren von acht aufeinander folgenden Lese- und Schreibvorgängen

In diesem Beispiel wird das Problem der Datenintegrität dargestellt. Eine Datei wird durch acht aufeinander folgenden Lese- und Schreibvorgänge kopiert.



Der Backup-Client kopiert die Blöcke der Reihe nach. Im Verlauf der Datensicherung, während Block 4 kopiert wird, nimmt eine Anwendung geringfügige Änderungen an den Blöcken 2 und 6 vor, die zusammen eine Transaktion beschreiben (beispielsweise eine Abbuchung und eine Gutschrift). Die Sicherung erfasst die Änderung in Block 6, jedoch nicht die in Block 2, da dieser bereits kopiert wurde. Die Sicherungskopie enthält daher nur einen Teil der Transaktion, was dazu führen kann, dass die Datensicherung unbrauchbar ist, da die Anwendung, mit der die Datei erstellt wurde, diese möglicherweise als beschädigt erkennt.

Dieses Problem tritt besonders häufig in Datenbankanwendungen auf. Oft müssen mehrere Benutzer gleichzeitig auf eine bestimmte Datei zugreifen, während gleichzeitig durch eine einzelne Transaktion mehrere kleine Änderungen an verschiedenen Stellen in der Datei oder sogar einer Gruppe von Dateien vorgenommen werden.

## Dateisynchronisierung

Der Agent for Open Files löst Probleme der Datenintegrität, indem sichergestellt wird, dass bei jedem Zugriffsversuch durch einen Backup-Client auf eine Datei der Zugriff so lange verweigert wird, bis die Datei die Kriterien des Agenten für eine Datensicherung erfüllt. Dazu geht der Agent folgendermaßen vor:

1. Der Agent sucht nach einem Zeitraum, in dem keine Anwendungen in die Datei schreiben. Dieser *Zeitraum für Schreibinaktivität* ist normalerweise auf fünf Sekunden eingestellt.
2. Nachdem ein geeigneter Zeitraum gefunden wurde, überprüft der Agent die Stabilität der Datei und ermöglicht die Fortsetzung des Sicherungsprozesses. Die Datei ist jetzt *synchronisiert*.
3. Nach dem Synchronisieren einer Datei können Anwendungen zwar in die Datei schreiben, der Agent stellt jedoch sicher, dass der Backup-Client die Dateidaten im Zustand zum Zeitpunkt der Synchronisierung erhält. Hierfür erstellt der Agent, sobald eine Anwendung einen Versuch unternimmt, in eine synchronisierte Datei zu schreiben, eine Kopie der zu ändernden Daten und ermöglicht erst dann den Schreibzugriff. Diese eigene Kopie der Daten (die so genannten *Vorschaudaten*) wird zum Zeitpunkt der Sicherung an den Backup-Client gesendet. So wird sichergestellt, dass die Datei synchronisiert bleibt. Daher können Anwendungen auch während der Sicherung weiterhin in synchronisierte Dateien schreiben, ohne die Integrität der Datei zu gefährden.
4. Der Agent sammelt auch dann Vorschaudaten, wenn die zu sichernde Datei nach Beginn der Datensicherung von einer Anwendung geöffnet wird. In diesem Fall wird die Synchronisierung zu dem Zeitpunkt durchgeführt, an dem die Anwendung die Datei öffnet.

## Gruppensynchronisierung

Konfigurieren Sie den Agenten so, dass mehrere Dateien zusammen als Gruppe synchronisiert werden. Eine Gruppensynchronisierung ist sinnvoll, wenn eine einzelne Transaktion mehrere Dateien betreffen kann, beispielsweise beim Arbeiten mit einer Datenbank. Um die *Transaktionsintegrität* (eine Transaktion besteht aus mehreren Prozeduren zum Erhalt der Datenbankintegrität) zu gewährleisten, geht der Agent folgendermaßen vor:

1. Der Agent wendet den Zeitraum für Schreibinaktivität gleichzeitig auf alle Dateien einer Gruppe an. Nur wenn alle Dateien der Gruppe während dieses Zeitraums inaktiv bleiben, synchronisiert der Agent die Gruppe, so dass der Backup-Client die Dateien kopieren kann.
2. Nachdem alle Dateien gesichert wurden, gibt der Agent die Gruppe frei und verwirft eventuell vorhandene Vorschaudaten.

## Komponenten des Agenten

Agent for Open Files umfasst folgende Komponenten:

### Die Konsole

Über die Konsole können Sie den Agenten auf einem oder mehreren Servern installieren, konfigurieren und überwachen.

### Windows-Engine

Besteht aus einem Dienst und ausführbaren Dateien für Gerätetreiber, einer Client-Definitionsdatei und einer Konfigurationsdatei für Windows. Für diese Komponente ist eine gültige Lizenz von CA Technologies erforderlich, und sie kann nur auf Windows-Computern installiert werden.

## Konsole

Die Backup Agent for Open Files (BAOF)-Konsole dient als Benutzeroberfläche für den Agenten. In der Konsole können Sie die Sicherungen konfigurieren und den Status der Server überwachen, auf denen die Windows-Engine installiert wurde. Sie können diese Aufgaben für alle Server auf jedem beliebigen Computer ausführen, auf dem die Konsole ausgeführt wird.

Über die Backup Agent for Open Files-Konsole können Sie den Volumenschattenkopie-Dienst von Microsoft oder den Backup Agent for Open Files auf Servern auswählen, auf denen die Windows-Engine installiert wurde, um geöffnete Dateien zu sichern.

## Windows-Engine

Die Windows-Engine ist eine Software, mit der CA ARCserve Backup geöffnete Dateien sichern kann, ohne auf einem Windows-Computer Konflikte mit der Dateizugriffssteuerung des Betriebssystems zu verursachen. Die Windows-Engine hat keine eigene Benutzeroberfläche. Sie können Ihre Server also nicht von einem Computer aus verwalten, auf dem lediglich die Windows-Engine installiert ist. Zur Verwaltung Ihrer Server müssen Sie die Konsole verwenden.



# Kapitel 2: Installieren des Agenten

---

In diesem Kapitel wird erläutert, wie Sie Agent for Open Files auf Windows-Computern installieren und konfigurieren. Sie müssen mit den Eigenschaften und Anforderungen einschließlich den Verpflichtungen des Administrators für die angegebenen Betriebssysteme vertraut sein.

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Voraussetzungen für die Installation](#) (siehe Seite 15)

[Installation des Agenten](#) (siehe Seite 16)

[Deinstallieren des Agenten](#) (siehe Seite 17)

## Voraussetzungen für die Installation

Bevor Sie Agent for Open Files installieren, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ihr System erfüllt die für die Installation der Option erforderlichen Software-Voraussetzungen.

Weitere Informationen zu diesen Voraussetzungen finden Sie in der Readme.

- Sie verfügen über Administratorrechte oder die entsprechende Berechtigung zum Installieren von Software auf dem Rechner, auf dem Sie den Agenten installieren.
- Wenn Sie nicht den Standardinstallationspfad verwenden, notieren Sie sich den verwendeten Installationspfad, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

## Installation des Agenten

Der Agent for Open Files kann entsprechend den Standardvorgehensweisen für die Installation von Systemkomponenten, Agenten und Optionen von CA ARCserve Backup installiert werden.

Weitere Informationen zu der Vorgehensweise finden Sie im *Implementierungshandbuch*.

Sie müssen die Windows-Engine auf jedem Windows-Computer installieren, auf dem Dateien gesichert werden sollen. Installieren Sie die Konsole des Backup Agent for Open Files auf einem Server oder einer Workstation im Netzwerk, von dem bzw. der aus Sie die Sicherung und Wiederherstellung von Dateien verwalten.

Starten Sie den Computer neu, wenn die Installation abgeschlossen ist.

**Hinweis:** Der CA ARCserve Backup-Volumenschattenkopie-Dienst von Microsoft wird automatisch installiert, wenn Sie Agent for Open Files installieren.

## Installation von Konsole und Windows-Engine

Die Konsole und die Windows-Engine können entsprechend den Standardvorgehensweisen für die Installation von Systemkomponenten, Agenten und Optionen von CA ARCserve Backup installiert werden.

Die genauen Schritte dieser Vorgehensweise sind im *Implementierungshandbuch* beschrieben.

## Deinstallieren des Agenten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den Agenten zu deinstallieren.

### So deinstallieren Sie Agent for Open Files:

1. Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol Software.  
Das Dialogfeld "Software" wird geöffnet.
3. Wählen Sie **CA ARCserve Backup** aus.  
Das Fenster "CA ARCserve Backup Anwendung entfernen" wird angezeigt.
4. Wählen "CA ARCserve Backup Agent for Open Files", und klicken Sie auf "Weiter".  
Wenn erforderlich, werden Warnmeldungen angezeigt.
5. Klicken Sie auf "Weiter".
6. Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie die Kontrollkästchen mit den angegebenen Komponenten von Ihrem Computern entfernen möchten, und klicken Sie auf "Entfernen".  
Der Agent wird deinstalliert, und die aktualisierte Liste der verfügbaren CA ARCserve Backup-Komponenten wird auf Ihrem Server angezeigt.



# Kapitel 3: Verwenden des Agenten

---

In den folgenden Abschnitten finden Sie Informationen zur Konsole, zu Verfahren zur Konfiguration des Agent, zur Anzeige des Agent-Status sowie zum Durchführen der erweiterten Konfiguration.

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Vorbereitende Aspekte zur Verwendung des Agenten](#) (siehe Seite 19)

[Die Konsole](#) (siehe Seite 21)

[Konfigurieren des Agenten](#) (siehe Seite 25)

[Erweiterte Konfiguration](#) (siehe Seite 41)

[Agent-Status](#) (siehe Seite 45)

[Zugriff auf die Protokolldateiansicht](#) (siehe Seite 51)

## Vorbereitende Aspekte zur Verwendung des Agenten

Installieren Sie die Windows-Engine auf Ihrem Server, um geöffnete Dateien mit CA ARCserve Backup zu sichern. In den meisten Fällen können Sie den Agenten ohne weitere Konfiguration effizient einsetzen. Beachten Sie jedoch die folgenden Hinweise, um mögliche Probleme zu vermeiden:

- Stellen Sie sicher, dass die Windows-Engine auf demselben Server ausgeführt wird, auf dem sich auch die zu sichernden Dateien befinden. Dabei handelt es sich in den meisten Fällen um den Server, auf dem CA ARCserve Backup ausgeführt wird. Wenn Sie den Agenten für Dateien auf verschiedenen Servern verwenden möchten, müssen Sie für jeden Server eine Version der Windows-Engine erwerben und installieren.
- Wenn CA ARCserve Backup auf einem anderen Server ausgeführt wird und über Netzwerkfreigabe eine Sicherung auf Remote-Computern mit aktiver Windows-Engine durchgeführt wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Clients für den Remote-Server in der Agent for Open Files-Konfiguration des Remote-Computers aktiviert sind, auf dem die Windows-Engine ausgeführt wird.
- Wenn Ihr Sicherungsprogramm auf einem anderen Server ausgeführt wird und zur Durchführung einer Sicherung von Remote-Computern mit aktiver Windows-Engine einen Client Agent verwendet, müssen Sie sicherstellen, dass der Client Agent in der Agent for Open Files-Konfiguration auf dem Zielsystem aktiviert ist.
- Konfigurieren Sie die Dateigruppen. Wenn Sie über eine Anwendung verfügen, die mehrere miteinander verknüpfte Dateien unterstützt, wie beispielsweise einen Datenbank-Manager oder ein E-Mail-System, ist es möglicherweise sinnvoll, eine oder mehrere Dateigruppen einzurichten.

- Konfigurieren Sie die VSS-Einstellungen. Unter Windows Vista und neueren Betriebssystemen wird unabhängig davon, ob die globale Option **VSS verwenden** aktiviert ist oder nicht, bei allen Sicherungen immer VSS zur Sicherung von geöffneten Dateien verwendet. Standardmäßig aktualisiert der Agent for Open Files den Registrierungsschlüssel auf dem Agent-Rechner, sodass zur Sicherung von Daten immer VSS verwendet wird.
- Verwenden Sie zur Konfiguration die Konsole. Die Konsole muss nicht ausgeführt werden, damit der Agent auf Ihrem Server funktioniert. Sie wird jedoch für die Konfiguration und die Statusüberwachung benötigt.

**Weitere Informationen:**

[Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40)

[Gruppensynchronisierung](#) (siehe Seite 12)

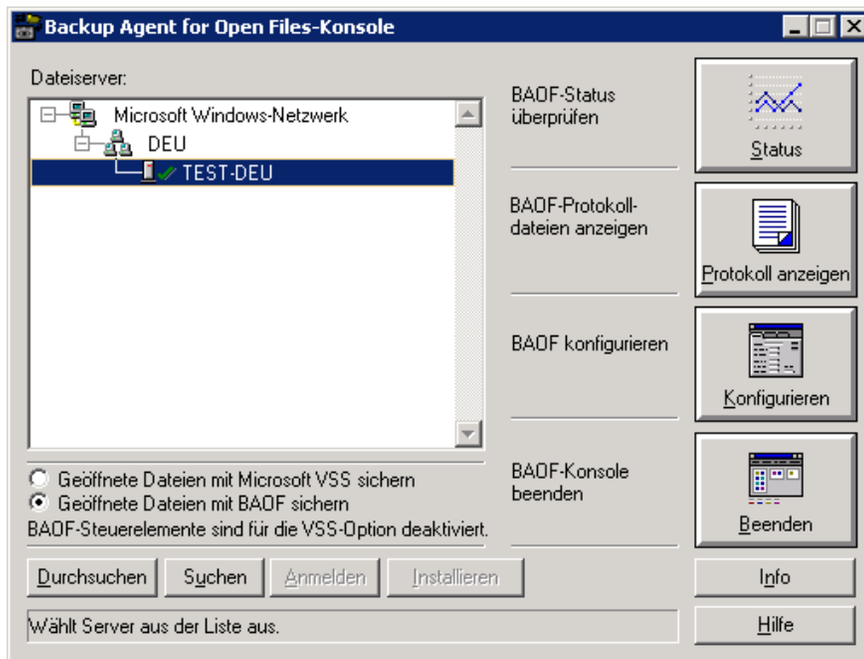
[Der Agent und VSS](#) (siehe Seite 53)

[Konfigurieren des Agenten](#) (siehe Seite 25)

[Erweiterte Konfiguration](#) (siehe Seite 41)

## Die Konsole

Wenn Sie die Konsole auf Ihrer Workstation starten, wird das Hauptdialogfeld angezeigt. Über dieses Dialogfeld können Sie CA ARCserve Backup auf dem ausgewählten Computer steuern und überwachen.



Im Feld "Dateiserver" werden die aktiven Windows-Server aufgeführt, die der Agent im Netzwerk finden konnte. Das Windows-Netzwerk wird als eine separate Hierarchie angezeigt, die Sie einblenden oder ausblenden können.

Um der Konsolenanzeige einen bestimmten Computer hinzuzufügen, klicken Sie auf "Suchen" und geben den Namen des Computers ein. Klicken Sie dann auf "Durchsuchen". Das gesamte Netzwerk wird nach dem gewünschten Computer durchsucht.

Die folgenden Symbole stellen den Status des Agenten auf den einzelnen Servern dar:

Symbol	Agent-Status
	Der Agent wird auf diesem Server ausgeführt und kann konfiguriert werden, wenn Sie als Administrator, Sicherungsoperator, Serveroperator oder Supervisor angemeldet sind. Doppelklicken Sie auf den Eintrag, um den Agent-Status anzuzeigen.
	Der Agent wird zwar auf dem Server ausgeführt, Sie können jedoch lediglich den Status anzeigen, da Sie nicht als Administrator, Sicherungsoperator, Serveroperator oder Supervisor angemeldet sind. Klicken Sie auf "Anmelden", um sich beim Server anzumelden. Doppelklicken Sie auf den Eintrag, um den Agent-Status anzuzeigen.
	Sie sind nicht beim Server angemeldet. Die Konsole kann daher nicht ermitteln, ob der Agent ausgeführt wird.
	Der Agent wird auf diesem Server nicht ausgeführt. Der Agent kann zwar auf dem Server installiert sein, wurde jedoch möglicherweise von einem Benutzer vorübergehend angehalten oder entladen.

## Dialogfeld "Konsole"

Die Schaltflächen der Konsole funktionieren auf bestimmten Servern. Wählen Sie einen Server aus, bevor Sie die Schaltflächen "Status", "Protokoll anzeigen", "Konfigurieren", "Anmelden" oder "Installieren" verwenden.

### Dateiserver

Listet die aktiven Windows-Server auf, die der Agent auf Ihrem Netzwerk gefunden hat. Sie können die Windows-Netzwerkhierarchie einblenden oder ausblenden.

### Durchsuchen (oder F5)

Mit dieser Option können Sie nach aktiven Servern in Ihrem Netzwerk suchen und die Liste der Dateiserver aktualisieren.

Die Konsole durchsucht nur eingeblendet Verzweigungen der Netzwerkbaumstruktur und keine ausgeblendeten Verzweigungen. Wenn Sie eine Verzweigung einblenden, durchsucht sie die Konsole und aktualisiert alle neu hinzugefügten Server. Um die Ebene vollständig zu durchsuchen, blenden Sie die Ebene ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen".

### Suchen

Findet einen Server. Wählen Sie im Dialogfeld "Server suchen" die Netzwerke aus, die durchsucht werden sollen, und geben Sie den Namen des Servers an. Der Server-Name darf Platzhalter (\* und ?) enthalten. Das Suchergebnis kann mehrere Server enthalten. Wenn Sie keine Zugriffsrechte besitzen, fordert Sie der Agent auf, sich bei dem Server anzumelden.

- Bei Windows-Computern muss die Anmeldung mit dem Windows-Explorer erfolgen.

**Hinweis:** Wenn Sie Platzhalterzeichen verwenden, dürfen Sie nur diejenigen wählen, die das Dateisystem, das Eigentümer des Volumes ist, unterstützt. Das Verhalten der Platzhalterzeichen wird vom Dateisystem gesteuert.

### Anmelden

Mit dieser Option können Sie sich bei dem ausgewählten Computer anmelden. Wenn Sie sich als Administrator, Sicherungs-Operator, Server-Operator, Supervisor oder Konsolen-Operator anmelden, können Sie den Server konfigurieren.

**Hinweis:** Wenn Sie bereits mit Administrator- oder Supervisor-Rechten beim Server angemeldet sind, ist diese Schaltfläche deaktiviert.

### Installieren

Diese Option ist nicht für Windows-Server verfügbar.

### Microsoft VSS zur Open Files-Sicherung verwenden

Open Files werden mit einer Microsoft VSS-basierten Technologie auf dem ausgewählten Windows-Computer gesichert. Wenn Sie diese Option auswählen, können Sie weder den Status von Agent for Open Files noch Protokolldateien anzeigen und auch nicht die Konfiguration für Backup Agent for Open Files anzeigen oder bearbeiten.

### BAOF zur Open Files-Sicherung verwenden

Open Files werden mit Agent for Open Files auf dem ausgewählten Windows-Computer gesichert. Wenn Sie diese Option ausgewählt haben, werden die Schaltflächen "Status", "Protokoll anzeigen" und "Konfigurieren" aktiviert.

### Status

Öffnet das Dialogfeld "Status" von Agent for Open Files und ermöglicht Ihnen die Ansicht der Dateien und Gruppen, die der Agent gerade auf dem ausgewählten Computer verarbeitet. Sie können zum Öffnen des Dialogfelds "Status" von Agent for Open Files auf einen Server doppelklicken, wenn der Agent auf diesem Server ausgeführt wird und die Option "Agent for Open Files" zur Sicherung von geöffneten Dateien aktiviert ist.

### **Protokoll anzeigen**

Zeigt die Protokolldateiansicht und die Protokolldatei für den ausgewählten Computer an.

### **Konfigurieren**

Hiermit können Sie die Registerkarte "Allgemein" im Fenster "Konfiguration" des Agenten konfigurieren und globale Einstellungen für den Agent auf dem ausgewählten Computer festlegen.

### **Weitere Informationen:**

[Suchen nach Servern](#) (siehe Seite 44)

[Dialogfeld "Status" von Agent for Open Files](#) (siehe Seite 47)

[Zugriff auf die Protokolldateiansicht](#) (siehe Seite 51)

[Konfigurieren des Agenten](#) (siehe Seite 25)

## Konfigurieren des Agenten

Im Dialogfeld zur Agent for Open Files-Konfiguration können Sie globale Einstellungen auf dem ausgewählten Computer vornehmen.

### So öffnen Sie das Dialogfeld "Konfiguration" von Agent for Open Files:

1. Klicken Sie in der Konsole auf "Konfigurieren".

**Hinweis:** Die Schaltfläche "Konfigurieren" ist nur aktiviert, wenn für den Server die Sicherung von geöffneten Dateien durch Agent for Open Files festgelegt ist.

Das Dialogfeld "Konfiguration" von Agent for Open Files wird angezeigt.

Weitere Informationen zur Backup Agent for Open Files-Konsole finden Sie im Abschnitt "Die Konsole".

2. Konfigurieren Sie die globalen Einstellungen auf dem ausgewählten Computer.

Sie können auch aus dem CA ARCserve Backup-Manager über die folgende Vorgehensweise auf das Dialogfeld "Konfiguration" von Agent for Open Files zugreifen.

**Hinweis:** Dieser Vorgang ist nur aktiviert, wenn Sie die Agent for Open Files-Konsole auf demselben Computer wie den CA ARCserve Backup-Manager installiert haben.

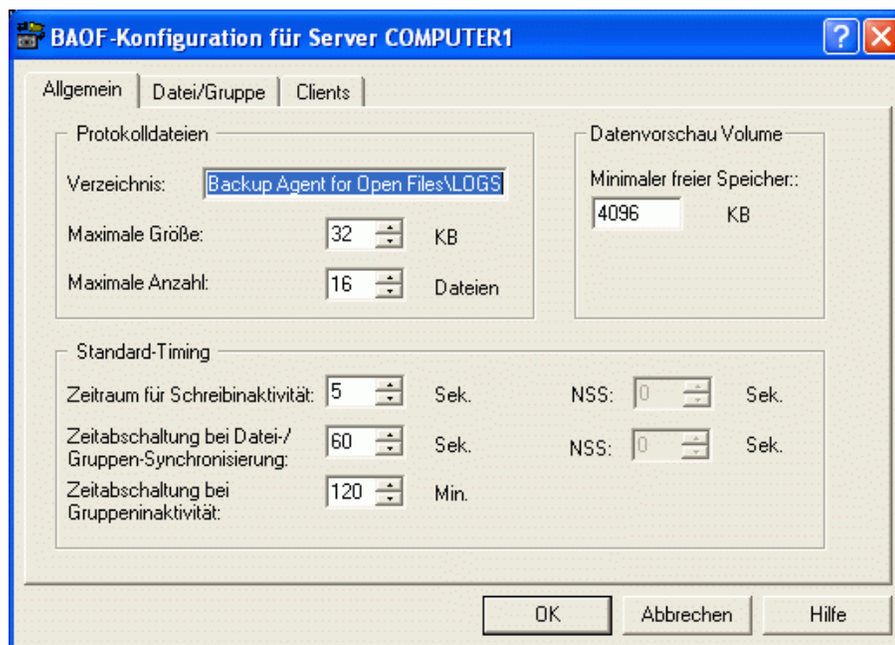
1. Wählen Sie auf der Registerkarte "Quelle" einen Computer aus dem Browser im linken Fensterbereich aus.
2. Klicken Sie im Bereich "Zusätzliche Informationen" auf "Open File-Agent konfigurieren".

Das Dialogfeld zur Konfiguration des Agent for Open Files wird geöffnet.

Die folgenden Abschnitte beschreiben die Optionen, die Sie auf den Registerkarten "Allgemein", "Datei/Gruppe" und "Clients" des Dialogfelds festlegen.

## Registerkarte "Allgemein"

Auf der Registerkarte "Allgemein" im Dialogfeld zur Agent for Open Files-Konfiguration können Sie die Standardeinstellungen für Protokolldateien, Timing und freien Speicherplatz ändern.



## Konfiguration von Protokolldateien

Der Agent zeichnet all seine Aktivitäten auf dem Server in Protokolldateien auf. Die Protokolldateien werden in Echtzeit aktualisiert und enthalten Informationen über bestimmte Dateien und Routinefunktionen des Agenten.

Verwenden Sie die Gruppe "Protokolldateien", um die Standardeinstellungen für das Verzeichnis für Protokolldateien, die maximale Größe und die Anzahl der Protokolldateien zu ändern.

**Hinweis:** Wenn CA ARCserve Backup Agent for Open Files und CA ARCserve Backup auf demselben Windows-Server installiert sind, werden Agentenereignisse in Echtzeit in das CA ARCserve Backup-Aktivitätsprotokoll geschrieben.

Auf der Registerkarte "Allgemein" sind im Abschnitt "Protokolldateien" die folgenden Optionen verfügbar:

### Verzeichnis

Definiert das Verzeichnis, in dem der Agent die Protokolldateien ablegt. Sie müssen den vollständigen Pfadnamen, einschließlich des Volume- oder Laufwerksnamens, eingeben.

### Standard

#### Windows:

C:\Programme\CA\ARCserve Backup Agent for Open Files\LOGS

**Hinweis:** Wenn Sie den Standardpfad des Protokolls ändern, müssen Sie den CA ARCserve Universal Agent-Dienst neu starten (entweder mit der CA-ARCserve-Option "Verwaltung" oder mit der Windows-Systemsteuerung), oder das Hauptfenster von CA ARCserve Backup-Manager schließen und neu öffnen. Nur so erhält die Central Agent-Verwaltung die Open File Agent-Protokolldateien aus dem geänderten Protokollpfad.

### Maximale Größe

Gibt die Größe in KB an, die eine Protokolldatei höchstens erreichen darf, bevor der Agent in einer neuen Datei fortfährt.

### Maximale Anzahl

Gibt die maximale Anzahl an Protokolldateien an, die der Agent speichern kann. Wenn diese Anzahl erreicht ist, löscht der Agent automatisch die älteste Protokolldatei und erstellt eine neue.

## Konfiguration von Standard-Timing

Auf der Registerkarte "Allgemein" können Sie unter "Standard-Timing" die Standardeinstellungen für den Zeitraum für Schreibinaktivität, die Zeitabschaltung bei Datei-/Gruppen-Sync und die Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität ändern. Der Agent verwendet diese Werte für alle geöffneten Dateien auf dem ausgewählten Server, der zum Agent gehört. Wenn Sie nicht standardmäßige Werte für irgendwelche Dateien auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" angeben, gelten diese Einstellungen nicht für diese Dateien.

Auf der Registerkarte "Allgemein" sind im Abschnitt "Standard-Timing" die folgenden Optionen verfügbar:

### **Zeitraum für Schreibinaktivität**

Der zusammenhängende Zeitraum in Sekunden, den eine geöffnete Datei inaktiv bleiben muss, damit sie vom Agenten als sicherungsfähig eingestuft wird. Bei Gruppen wendet der Agent den Zeitraum für Schreibinaktivität gleichzeitig auf jede Datei in der Gruppe an, bevor er die Dateien in der Gruppe synchronisiert. Der Agent sucht so lange nach Dateien oder Gruppen, die den angegebenen Zeitraum für Schreibinaktivität erfüllen, bis der für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" oder "Zeitabschaltung bei Gruppen-Sync" angegebene Wert erreicht ist. Der Standardwert wird auf alle Dateien angewendet, sofern er nicht durch einen speziellen Eintrag im Dialogfeld "Konfiguration" auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" geändert wird.

### **Standardzeitraum für NSS-Schreibinaktivität (nur NSS- Volumes):**

Die Zeit (in Sekunden), die der Agent bis zur Feststellung wartet, dass ein NSS-Snapshot-Volume sicher erstellt werden kann, über das ein Backup-Client auf die Dateien zugreift. Der Agent versucht so lange, den erforderlichen Zeitraum festzustellen, bis das Limit für die Zeitabschaltung bei NSS-Sync überschritten ist.

### **Zeitabschaltung bei Datei-/Gruppen-Sync**

Der zusammenhängende Zeitraum in Sekunden, während dessen der Agent versucht zu ermitteln, ob eine Datei oder Dateigruppe inaktiv ist (entsprechend dem Wert für den Zeitraum der Schreibinaktivität). Wenn die Zeitabschaltung eintritt, bevor ein sicherer Zeitraum festgestellt wurde, verweigert der Agent dem Backup-Client den Dateizugriff.

**Standard-Zeitabschaltung bei NSS-Sync (nur NSS-Volumes):**

Die Zeit (in Sekunden), die der Agent wartet, bevor die Suche nach einem sicheren Zeitpunkt für die Erstellung eines NSS-Snapshot-Volumes abgebrochen wird. Wenn die Zeitabschaltung eintritt, bevor ein sicherer Zeitraum festgestellt wurde, erstellt der Agent das NSS-Snapshot-Volume nicht. In diesem Fall kann der Backup-Client die Sicherung verweigern oder auf dem ursprünglichen Volume auf die Dateien zugreifen (mit Ausnahme der geöffneten Dateien).

**Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität**

Der Zeitraum, den der Agent wartet, bevor eine geöffnete Gruppe geschlossen wird, wenn der Backup-Client noch nicht alle Dateien in der Gruppe verarbeitet hat, derzeit jedoch keine der Dateien geöffnet ist.

Wenn eine Zeitabschaltung eintritt, wird dies im Protokoll festgehalten, die Gruppe wird automatisch geschlossen, und die Vorschau Daten werden nicht beibehalten. Für diesen Parameter müssen Sie mindestens die Zeit einstellen, die der Client normalerweise für eine vollständige Sicherung benötigt. Der Standardwert gilt für alle neuen Gruppen, die über die Registerkarte "Datei/Gruppe" im Dialogfeld "Konfiguration" hinzugefügt werden.

Wenn beispielsweise eine Gruppe fünf Dateien enthält und der Wert für "Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität" auf zwei Stunden eingestellt wird, tritt eine Zeitüberschreitung ein, wenn der Backup-Client mehr als zwei Stunden zwischen dem Ende der Sicherung von Datei 4 und dem Öffnen von Datei 5 benötigt. Dies kann verschiedene Gründe haben:

- Die Dateien befinden sich auf verschiedenen Volumes.
- Der Datenträger im Laufwerk ist voll oder fehlt.
- Die Sicherung wurde abgebrochen.

## Volume für Vorschaudaten

Der Wert für Minimaler freier Speicher gibt den freien Speicherplatz an, der auf dem Volume für Vorschaudaten des ausgewählten Computers mindestens vorliegen muss, damit der Agent ordnungsgemäß funktionieren kann.

Auf der Registerkarte Allgemein ist im Abschnitt Datenvorschau Volume die folgende Option verfügbar:

### Minimaler freier Speicher

Der Agent benötigt eine bestimmte Menge an freiem Speicherplatz zur Erstellung einer temporären Vorschaudatendatei. (Die in dieser Datei enthaltenen Daten werden für geöffnete Dateien gesammelt, wenn Anwendungen während der Sicherung daran Änderungen vornehmen.)

- Wenn nicht genügend freier Speicherplatz zur Verfügung steht, sperrt der Agent den Zugriff des Backup-Clients auf weitere Dateien und weist laufende Client-Vorgänge zurück.
- Sobald wieder genug freier Speicherplatz verfügbar ist, setzt der Agent seine Arbeit automatisch fort.

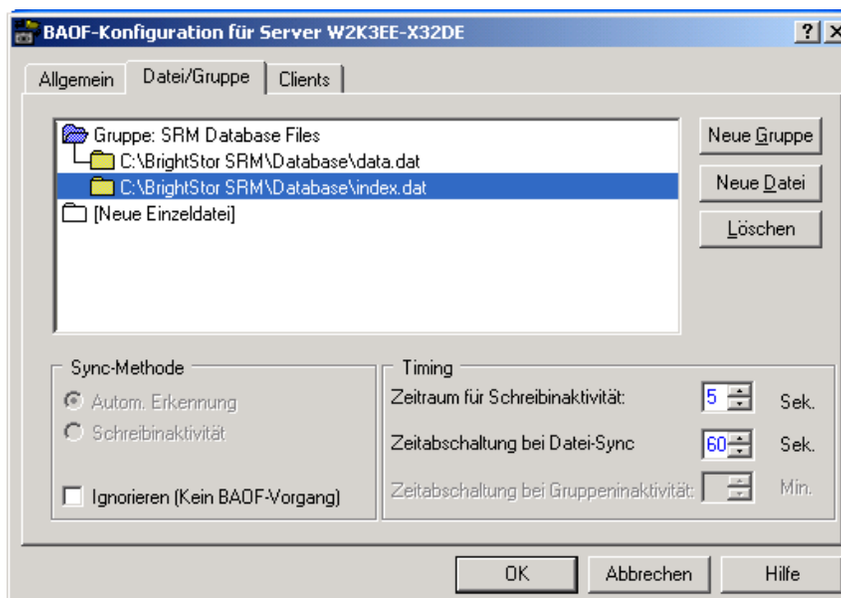
### Weitere Informationen:

[Ändern des Volumes für Vorschaudaten](#) (siehe Seite 45)

## Registerkarte "Datei/Gruppe"

Auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" können Sie für Dateien und Dateigruppen vom Standard abweichende Zeitplanungswerte konfigurieren.

Weitere Informationen zu Gruppen finden Sie unter "Gruppensynchronisierung".



Die Dateiliste zeigt die Dateien und Gruppen an, die Sie für nicht standardmäßige Einstellungen ausgewählt haben. Eine Dateispezifikation wird angezeigt, wenn der Agent sie nicht standardmäßig verarbeitet. Wenn eine Datei nicht in der Liste aufgeführt ist, verwendet der Agent für deren Verarbeitung die Standardeinstellungen.

Jede Dateispezifikation besteht aus einem einzelnen Datei- oder Verzeichnisnamen oder aus einem Platzhalterzeichen, über das ein Dateibereich in einem einzelnen Verzeichnis festgelegt wird. Die Reihenfolge der Einträge ist von Bedeutung, insbesondere bei Verwendung von Platzhaltern, da der Agent in dieser Reihenfolge prüft, ob die Dateien verarbeitet werden können.

**Hinweis:** Wenn Sie Platzhalterzeichen verwenden möchten, dürfen Sie nur diejenigen wählen, die das Dateisystem, das Eigentümer des Volume ist, unterstützt. Das Verhalten der Platzhalterzeichen wird vom Dateisystem gesteuert.

Um eine Gruppen- oder Dateispezifikation zu bearbeiten, doppelklicken Sie darauf.

Das Symbol "Neue Einzeldatei" ist ein spezieller Eintrag, mit dem Sie eine neue Datei hinzufügen können. Wählen Sie dieses Symbol aus, und klicken Sie danach auf "Neue Datei", um eine Datei hinzuzufügen, die nicht zu einer Gruppe gehört. Die übrigen Steuerelemente auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" im Konfigurationsdialogfeld (mit Ausnahme von "Neue Gruppe") werden für die derzeit in der Liste ausgewählte Datei oder Gruppe verwendet.

**Hinweis:** Wenn Sie alle Dateien unter einem Stamm-Volumen der Agent for Open Files-Konfiguration hinzufügen möchten, müssen Sie, wie in folgendem Beispiel gezeigt, Platzhalter verwenden: Verwenden Sie "C:\\*.\*". Die alleinige Angabe der Volume-Bezeichnung wird nicht unterstützt.

**Weitere Informationen:**

[Konfiguration von Standard-Timing](#) (siehe Seite 28)

## Hinzufügen einer neuen Gruppe

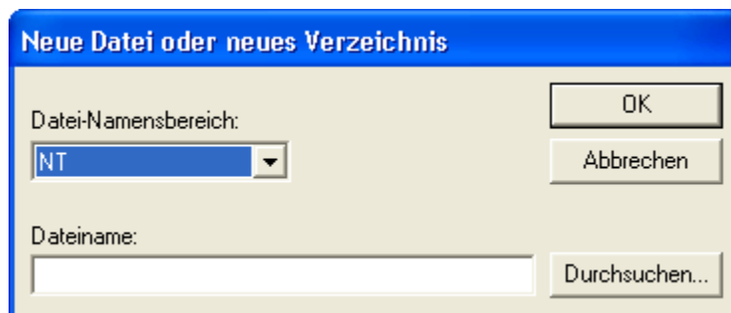
Gruppen sind nützlich, wenn sich eine einzige Transaktion auf mehrere Dateien auswirken kann, zum Beispiel beim Arbeiten mit einer Datenbank.

**So fügen Sie eine Gruppe, Datei oder ein Verzeichnis hinzu:**

- Um eine neue Gruppe zu Ihrer Agent-Konfiguration hinzuzufügen, klicken Sie auf "Neue Gruppe".  
Sie müssen einen eindeutigen Namen für die Gruppe angeben.
- Wenn Sie eine neue Datei oder ein neues Verzeichnis einer bestehenden Gruppe hinzufügen möchten, wählen Sie zunächst die Gruppe in der Liste aus, und klicken Sie dann auf Neue Datei.
- Wenn Sie eine neue Datei oder ein neues Verzeichnis hinzufügen möchten, die bzw. das nicht zu einer Gruppe gehört, markieren Sie das Symbol Neue Einzeldatei in der Dateiliste, und klicken Sie auf Neue Datei.

## Hinzufügen einer neuen Datei

Das Dialogfeld "Neue Datei oder neues Verzeichnis" enthält die folgenden Felder:



### Datei-Namensbereich

Definiert den Namensbereich für den neuen Datei- oder Verzeichnisnamen in der Liste "Datei-Namensbereich". Dateiserver unterstützen normalerweise eine Reihe verschiedener Dateisysteme, die verschiedenen Client-Betriebssystemen entsprechen. Die verschiedenen Dateibenennungssysteme werden als *Namensbereiche* bezeichnet und enthalten alle Konventionen für die Dateibenennung, Platzhalter usw.

### Dateiname

Geben Sie den vollständigen Pfad für die hinzuzufügende Datei oder das hinzuzufügende Verzeichnis an.

Im DOS-Namensbereich können Sie auch Platzhalterzeichen wie beispielsweise "?" oder "\*" verwenden, um einige oder alle Dateien eines Verzeichnisses einzuschließen.

### Beispiel: Pfade

#### Windows:

```
C:\KONTEN\2002\DATEN.DBS
C:\KONTEN\2002\DATEN.*
C:\KONTEN\2002\*
```

#### Macintosh

```
SYS:ORDNER1:ORDNER2:DATEINAME
```

Stellen Sie beim Definieren von Dateinamen für den Macintosh-Namensbereich sicher, dass als Pfadtrennzeichen kein Schrägstrich ("/") oder umgekehrter Schrägstrich ("\"), sondern ein Doppelpunkt (":") verwendet wird.

**Hinweis:** Platzhalterzeichen stehen im Macintosh-Namensbereich nicht zur Verfügung.

### Durchsuchen

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen", um im Dialogfeld "Dateien und Verzeichnisse hinzufügen" nach Dateien und Verzeichnissen zu suchen.

**Weitere Informationen:**

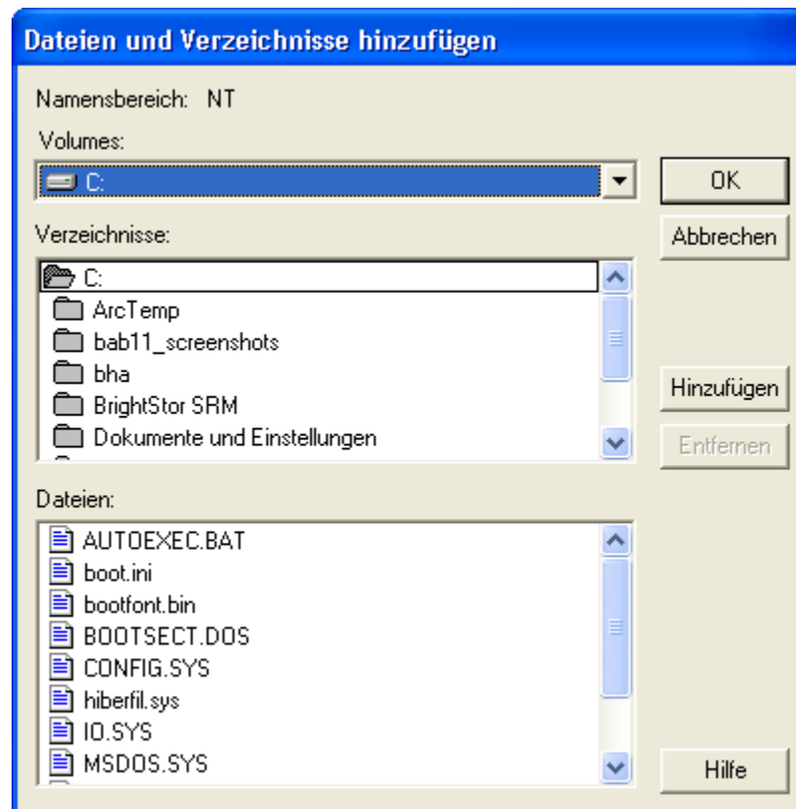
[Hinzufügen von Dateien und Verzeichnissen](#) (siehe Seite 35)

## **Löschen von Dateien und Gruppen**

Klicken Sie auf Löschen, um die ausgewählte Datei oder Gruppe auf der Registerkarte Datei/Gruppe zu entfernen. Anschließend werden Sie aufgefordert, den Löschvorgang zu bestätigen.

## Hinzufügen von Dateien und Verzeichnissen

Im Dialogfeld "Dateien und Verzeichnisse hinzufügen" können Sie die Volumes Ihres Computers durchsuchen und Dateien oder Verzeichnisse hinzufügen oder entfernen.



Das Dialogfeld "Dateien und Verzeichnis hinzufügen" enthält die folgenden Felder:

### Volumes

Zeigt die auf dem ausgewählten Server verfügbaren Volumes oder Laufwerke an. Wenn Sie den Namen eines Volumes oder Laufwerks markieren, werden die Listen "Verzeichnisse" und "Dateien" aktualisiert.

### Verzeichnisse

In dieser Liste wird die Verzeichnisstruktur für das Volume oder Laufwerk angezeigt, das derzeit in der Liste "Volumes" ausgewählt ist. Doppelklicken Sie auf einen Verzeichnisnamen, um die Unterstruktur zu erweitern und ihren Inhalt in der Liste "Dateien" anzuzeigen. Bereits hinzugefügte Verzeichnisse sind durch ein gelbes Ordnersymbol gekennzeichnet.

### Dateien

In dieser Liste werden die Dateien im derzeit in der Liste "Verzeichnisse" ausgewählten Verzeichnis angezeigt. Doppelklicken Sie auf den Namen einer Datei, oder klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen", um eine Datei entweder zur aktuell ausgewählten Gruppe oder als Einzeldatei hinzuzufügen. Bereits hinzugefügte Dateien sind durch ein gelbes Dateisymbol gekennzeichnet.

### Hinzufügen

Fügt die aktuelle Auswahl entweder zur aktuellen Gruppe oder als gruppenfremdes Element hinzu. Sie können mehrere Dateien oder Verzeichnisse gleichzeitig hinzufügen. Wählen Sie alle gewünschten Dateien bzw. Verzeichnisse aus, und klicken Sie auf die Schaltfläche "Hinzufügen". Markieren Sie mehrere Dateien entweder durch Ziehen mit der Maus, oder klicken Sie bei gedrückter Strg-Taste nacheinander auf die gewünschten Namen.

**Hinweis:** Unterverzeichnisse werden nicht eingeschlossen, wenn Sie einen Ordner hinzufügen.

### Entfernen

Entfernt die aktuelle Auswahl entweder aus der aktuellen Gruppe oder als gruppenfremdes Element. Um eine zuvor hinzugefügte Datei zu entfernen, doppelklicken Sie auf ihren Namen oder klicken auf die Schaltfläche "Entfernen".

## Optionen für Sync-Verfahren

Über die Registerkarte "Datei/Gruppe" können Sie auf die Optionen für Sync-Verfahren zugreifen. Legen Sie über diese Optionen fest, wie der Agent erkennt, ob eine geöffnete Datei vom Backup-Client gesichert werden kann.



Sync-Verfahren

- Autom. Erkennung
- Schreibinaktivität
- Ignorieren (Kein BADF-Vorgang)

Die folgenden Optionen sind im Abschnitt "Sync-Verfahren" verfügbar:

#### **Schreibinaktivität**

Wählt "Schreibinaktivität" als Methode aus, um zu überprüfen, ob eine Datei ohne Probleme gesichert werden kann. Tritt an einer Datei während der für "Zeitraum für Schreibinaktivität" angegebenen Anzahl von Sekunden keine Schreibaktivität auf, betrachtet der Agent die Datei als sicherungsfähig.

Wenn während dieses Zeitraums Schreibaktivität auftritt, beginnt der Agent von neuem, einen sicheren Zeitraum für die Sicherung zu ermitteln, der dem vorgegebenen Zeitraum für Schreibinaktivität entspricht, so lange, bis der Wert für "Zeitabschaltung bei Datei-/Gruppen-Sync" überschritten wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [Gruppensynchronisation](#) (siehe Seite 12).

**Hinweis:** Dies ist die einzige unter Windows verfügbare Synchronisierungsmethode.

#### **Ignorieren (Kein BAOF-Vorgang)**

Verarbeitet eine Datei oder Gruppe, also ob der Agent nicht vorhanden wäre.

- Ist diese Option für eine Datei eingestellt (entweder eine Einzeldatei oder eine Datei in einer Gruppe), versucht der Agent nicht, die Datei zu synchronisieren, wenn sie während des Sicherungsversuchs des Backup-Clients geöffnet ist.
- Ist die Option für eine Gruppe eingestellt, versucht der Agent weiterhin, die Dateien in der Gruppe zu synchronisieren, allerdings ohne Berücksichtigung der Gruppeneinstellung. Dies bedeutet, dass selbst dann, wenn eine der Dateien in der Gruppe nicht synchronisiert werden kann, der Rest der Dateien gesichert wird.

Stellen Sie sich beispielsweise eine Gruppe vor, die aus den folgenden Dateien besteht:

C:\CA\_ARCserve\_SRM\Database\index1.dat

C:\CA\_ARCserve\_SRM\Database\index2.dat

C:\CA\_ARCserve\_SRM\Database\data.dat

Wenn die Option "Ignorieren (Kein BAOF-Vorgang)" für diese Gruppe eingestellt ist und die Datei "index2.dat" nicht synchronisiert werden kann, werden die Dateien "index1.dat" und "data.dat" dennoch gesichert, vorausgesetzt, sie konnten durch den Agenten synchronisiert werden.

#### **Weitere Informationen:**

[Dateisynchronisierung](#) (siehe Seite 12)

## Timing-Optionen

Mit den Timing-Optionen können Sie vom Standard abweichende Werte für Zeitüberschreitungen für einzelne Dateien und Gruppen konfigurieren.

Timing		
Zeitraum für Schreibinaktivität:	<input type="text"/>	Sek.
Zeitabschaltung bei Gruppen-Sync:	60	Sek.
Zeitabschaltung bei Gruppeninakt.:	120	Min.

**Hinweis:** Um eines der drei Felder unter Timing auf seinen Standardwert zurückzusetzen, doppelklicken Sie auf die Einstellung oder drücken Sie STRG+D.

Die folgenden Optionen sind im Abschnitt "Timing" verfügbar:

### Zeitraum für Schreibinaktivität

Gibt den zusammenhängenden Zeitraum in Sekunden an, den eine geöffnete Datei inaktiv bleiben muss, damit sie vom Agenten als sicherungsfähig eingestuft wird.

- Bei Gruppen wendet der Agent den Zeitraum für Schreibinaktivität gleichzeitig auf jede Datei in der Gruppe an, bevor er die Dateien in der Gruppe synchronisiert.
- Der Agent sucht so lange nach Dateien oder Gruppen, die den angegebenen Zeitraum für Schreibinaktivität erfüllen, bis der für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" oder "Zeitabschaltung bei Gruppen-Sync" angegebene Wert erreicht ist.

**Hinweis:** Der Zeitraum für Schreibinaktivität gilt nur, wenn die Methode Autom. Erkennung oder Schreibinaktivität ausgewählt wurde.

Wenn beispielsweise als Zeitraum für Schreibinaktivität fünf Sekunden eingestellt ist und in einer Datei fünf Sekunden lang keine Schreibaktivität verzeichnet wird, geht der Agent davon aus, dass die Datei nun von einem Backup-Client gesichert werden kann.

### **Zeitabschaltung bei Datei-Sync oder Zeitabschaltung bei Gruppen-Sync**

Gibt den zusammenhängenden Zeitraum in Sekunden an, während dessen der Agent versucht zu ermitteln, ob eine Datei oder Dateigruppe inaktiv ist (entsprechend dem Wert für den Zeitraum der Schreibinaktivität).

- Nach Ablauf dieses Zeitraums versucht der Agent nicht länger, einen sicheren Zeitpunkt zu ermitteln, zu dem der Backup-Client auf die Datei oder Gruppe zugreifen kann.
- Wenn die Zeitabschaltung eintritt, bevor ein sicherer Zeitraum festgestellt wurde, weist der Agent die Zugriffsanforderung des Clients zurück.

**Hinweis:** Der Name dieses Feldes ändert sich je nach Ihrer Auswahl. Wenn Sie in der Liste "Datei" eine Datei auswählen, lautet der Name "Zeitabschaltung bei Datei-Sync". Wenn Sie eine Gruppe auswählen, lautet der Name "Zeitabschaltung bei Gruppen-Sync".

Wenn beispielsweise für "Zeitabschaltung bei Datei-/Gruppen-Sync" ein Wert von 60 Sekunden eingestellt ist, versucht der Agent 60 Sekunden lang, einen Zeitraum ohne Schreibaktivität für eine bestimmte Datei oder Gruppe zu ermitteln. Wenn innerhalb dieser Dauer kein Zeitraum ohne Schreibaktivität ermittelt werden kann, weist der Agent die Zugriffsanforderung für diese Datei oder Gruppe zurück.

### **Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität**

Gibt den zusammenhängenden Zeitraum während einer Sicherung in Sekunden an, während dessen der Backup-Client möglicherweise keine weiteren Dateien in der Gruppe verarbeiten kann. Wenn dieser Zeitraum überschritten wird, schließt der Agent die Gruppe und beendet damit die Sicherung der Gruppe. Die Zeitabschaltung wird in der Protokolldatei verzeichnet, und der Agent verwirft die Vorschau Daten.

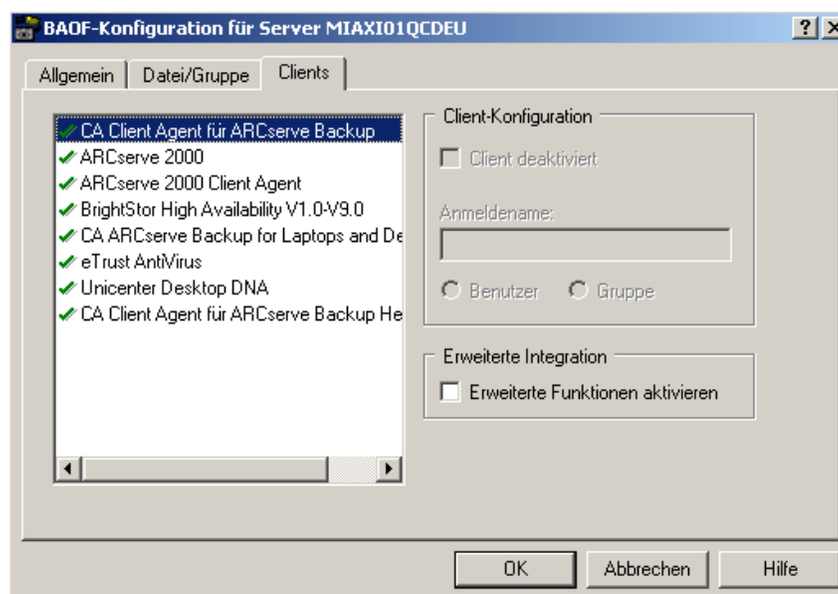
Für diesen Wert müssen Sie den niedrigsten Zeitwert einstellen, den der Backup-Client normalerweise für eine vollständige Sicherung benötigt. Der Standardwert für die Zeitabschaltung gilt für alle neuen Gruppen, die im Dialogfeld "Konfiguration" auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" hinzugefügt wurden, mit Ausnahme der Gruppen, denen auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" ein vom Standard abweichender Wert für "Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität" zugewiesen wurde.

## Registerkarte "Clients"

Mithilfe der Registerkarte "Clients" im Dialogfeld "Konfiguration" können Sie Backup-Clients auf dem ausgewählten Computer aktivieren, deaktivieren und konfigurieren.

**Hinweis:** Aktivieren oder deaktivieren Sie den CA Client Agent für ARCserve Backup, sollten Sie stets auch den CA Client Agent für ARCserve Helper-Service aktivieren bzw. deaktivieren.

Informationen zum Konfigurieren von Remote-Servern finden Sie im Abschnitt "Erweiterte Konfiguration".



Folgende Optionen stehen auf der Registerkarte "Clients" zur Verfügung:

### Clients

Zeigt alle Backup-Clients an, die vom Agenten unterstützt werden. Wenn ein Client aktiviert ist, wird dies durch ein grünes Häkchen angezeigt.

### Client deaktiviert

Deaktiviert den ausgewählten Sicherheits-Client. Wenn ein Client deaktiviert wurde, verhindert der Agent den Zugriff auf geöffnete Dateien.

Dieses Feld ist gegenwärtig deaktiviert. Dieses Verhalten wird nun durch den Sicherungsserver kontrolliert.

### Anmeldename

Gibt den Namen an, der mit dem ausgewählten, anmeldungsgestützten Client verknüpft ist. Der Agent erkennt Backup-Clients auf Workstations und Remote-Servern, indem er ihnen einen bestimmten Anmeldennamen zuweist. Dieses Feld ist gegenwärtig deaktiviert.

**Hinweis:** Wenn ein Client keinen Anmeldennamen benötigt, müssen Sie dieses Feld für diesen Client deaktivieren.

**Wichtig!** Dieser Name muss für die Verwendung durch den Client zur Durchführung von Datensicherungen reserviert sein. Andere Dateiaktivitäten unter demselben Namen verursachen unnötige Aktivitäten des Agenten, die seine Funktionsfähigkeit stören. Verwenden Sie als Anmeldennamen nicht "Admin", "Administrator" oder einen anderen einfach zu erratenden Namen.

### Benutzer und Gruppe (nur Windows)

Legt fest, ob der Anmeldename ein Benutzer ist oder zu einer Gruppe gehört.

- Wenn "Benutzer" aktiviert ist, wird der aktuelle anmeldungsgestützte Client nur erkannt, wenn der im Feld "Anmeldename" angegebene Benutzer eine Dateiaktivität verursacht.
- Wenn "Gruppe" aktiviert ist, wird der aktuelle anmeldungsgestützte Client erkannt, wenn ein beliebiger Benutzer aus der im Feld "Anmeldename" angegebenen Gruppe eine Dateiaktivität verursacht.

### Erweiterte Funktionen aktivieren

Übermittelt Anmeldeinformationen und benachrichtigt das CA ARCserve Backup Ereignissystem. Sie können diese Option nur nutzen, wenn Sie CA ARCserve Backup als Backup-Client verwenden und Sie für keine weiteren Einträge in der Client-Liste, abgesehen von Remote-Clients, erweiterte Funktionen aktiviert haben. Wenn Sie die Option auswählen, während andere Clients ausgewählt sind, werden Sie gefragt, ob Sie diese deaktivieren möchten.

**Hinweis:** Der Agent kann nur Informationen an den lokalen CA ARCserve Backup-Server übermitteln, wenn sowohl der CA ARCserve Backup-Server als auch der Agent auf demselben Computer installiert sind.

## Erweiterte Konfiguration

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zu erweiterten Konfigurationsanpassungen. In den meisten Fällen muss die Verwendungsweise des Sicherungsprogramms nicht geändert werden. In einigen Fällen sind jedoch möglicherweise geringfügige Konfigurationsänderungen erforderlich.

## Konfiguration des Login-Namens für Remote Backup-Programme

Für Sicherungsprogramme, die sich über eine Workstation oder einen anderen Server bei einem Server anmelden, muss ein Anmelde-name eingerichtet werden. Sicherungsanwendungen, die Remote-Agenten wie beispielsweise Push Agents verwenden, sind davon nicht betroffen. Falls Ihre Sicherungsanwendung diesem Typ nicht angehört, aktivieren Sie die entsprechenden Client-Einträge nicht.

### Beispiel: Konfiguration des Anmeldenamens

**So können Sie mit CA ARCserve Backup den Anmeldenamen festlegen:**

1. Öffnen Sie den Sicherungs-Manager und gehen Sie zur Registerkarte "Quelle".
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Server, für den Sie den Anmeldenamen konfigurieren möchten, und wählen Sie dann aus dem Kontextmenü die Option "Sicherheit".
3. Geben Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort ein.
  - Stimmt der Anmelde-name mit dem Namen überein, den Sie auf der Client-Workstation konfiguriert haben, können Sie sich erfolgreich anmelden.
  - Wenn die Namen nicht übereinstimmen, aktualisieren Sie die Anmeldeinformationen.

**Weitere Informationen:**

[Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40)

## Wiederholungsmechanismen

Einige Sicherungsprogramme versuchen, über wiederholte Anforderungen zum Öffnen auf geöffnete Dateien zuzugreifen, bis möglicherweise eine der Anforderungen Erfolg hat. Diese Vorgehensweise kann nur teilweise erfolgreich sein und wird auf Grund der Fähigkeit des Agenten, uneingeschränkt auf geöffnete Dateien zuzugreifen, überflüssig. Sie müssen deshalb derartige Wiederholungsmechanismen in Ihrem Sicherungsprogramm deaktivieren.

Stellen Sie beispielsweise in CA ARCserve Backup sicher, dass im Dialogfeld "Globale Optionen" im Bereich der Optionen zum Wiederholen des Zugriffs auf eine geöffnete Datei die Optionen "Sofort wiederholen" und "Nach Job wiederholen" deaktiviert sind.

**Hinweis:** Der Agent bietet der Echtzeitprüfung von eTrust® keinen Zugriff auf geöffnete Dateien. Auf diese Weise soll verhindert werden, dass ein Virus verborgen bleibt, indem er sich der Prüf-Engine als eine scheinbar nicht infizierte Datei präsentiert.

## Dateischreibspeicher

Einige Anwendungen verfügen über die Möglichkeit, Schreibvorgänge in Dateien auf der Workstation zwischenspeichern, auf der sie ausgeführt werden. Ein Sicherungsprogramm auf dem Server greift daher möglicherweise nicht auf die neueste Dateiversion zu. Dies kann zu Problemen mit der Datenintegrität führen. Dieses Problem wird zwar nicht durch den Agenten hervorgerufen, kann aber im Zusammenhang mit der Verwendung des Agenten entstehen, da Sie mit diesem Programm erstmals derartige Dateien sichern können, während sie geöffnet sind.

Die beste Lösung hierfür ist, die Anwendung, wenn möglich, so zu konfigurieren, dass Schreibvorgänge nicht zwischengespeichert werden.

### Beispiel: Verhindern des Zwischenspeicherns von Schreibvorgängen

In Microsoft Access sollten Sie sicherstellen, dass für Ihre Datenbank nicht das Attribut *Exklusiv* festgelegt wurde.

## Umbenannte oder gelöschte Dateien

Wenn eine Anwendung versucht, eine Datei umzubenennen oder zu löschen, während sie von einem Client gesichert wird, verzögert der Agent die Anforderung zum Umbenennen oder Löschen für einen Zeitraum, dessen Länge von der Einstellung für die Zeitabschaltung bei Datei-Sync für diese Datei beschränkt wird. Wenn der Client die Datei immer noch sichert, nachdem das Zeitlimit überschritten ist, gibt der Agent die Anforderung zum Umbenennen oder Löschen an das Server-Betriebssystem weiter, das ggf. eine Fehlermeldung ausgibt, dass die Datei derzeit verwendet wird.

Dateien einer aktiven Agenten-Gruppe können zu Warnmeldungen in der Protokolldatei führen, wenn sie umbenannt oder gelöscht werden.

Häufig umbenannt oder gelöscht werden normalerweise Textdateien, Tabellenkalkulationen oder ähnliche Dateien von relativ geringer Größe, die gesichert werden, bevor das Zeitlimit abläuft.

## Suchen nach Servern

Wenn der Agent zum ersten Mal gestartet wird, wird lediglich Ihr lokaler Computer in der Liste der Dateiserver angezeigt. Bei den folgenden Ausführungen des Agenten werden alle Computer angezeigt, die bei vorherigen Suchvorgängen ermittelt wurden. Sie müssen ausgeblendete Netzwerkzweige zuerst einblenden, um die darin enthaltenen Computer anzuzeigen.

- Wenn Sie in der Liste der Dateiserver einen ausgeblendeten Netzwerkzweig einblenden (z. B. das Microsoft Windows-Netzwerk oder einen Workgroup- bzw. Domänennamen), zeigt der Agent jeden in diesem Zweig bereits bekannten Server an.
- Falls keine Server in dem Zweig bekannt sind, führt der Agent automatisch eine Suche durch, sobald der Zweig eingeblendet wird.
- Wenn Sie auf den Namen eines Servers doppelklicken, auf dem der Agent anscheinend nicht ausgeführt wird, wird dieser Server neu durchsucht und sein Status gegebenenfalls aktualisiert.

Um den Agenten zu veranlassen, alle eingeblendeten Komponenten der Netzwerkhierarchie noch einmal zu durchsuchen, klicken Sie auf "Durchsuchen".

Wenn die Konsole beim Durchsuchen mehr als 200 Server findet, wird die Suche abgebrochen, und es werden nur die Server aus der Liste der zuletzt verwendeten Server aufgeführt. Der Agent fordert Sie anschließend auf, über die Schaltfläche Suchen den gewünschten Server zu ermitteln.

### Weitere Informationen:

[Die Konsole](#) (siehe Seite 21)

## Ändern des Volumes für Vorschau­daten

In einigen Fällen müssen Sie möglicherweise die vom Agenten erstellten Vorschau­daten auf einem anderen Volume speichern, beispielsweise wenn das Volume, auf dem die Vorschau­daten gespeichert sind, zu klein ist. Das Standard-Volume für Windows ist das Volume, auf dem der Agent installiert wurde.

### So ändern Sie das Volume für Vorschau­daten:

1. Überprüfen Sie, dass keine Sicherungssitzungen ausgeführt werden, indem Sie den folgenden Befehl für Windows eingeben:

```
NET STOP OPENFILEAGENT
```

Der Agent wird geschlossen.

2. Verwenden Sie einen Texteditor und öffnen Sie die Konfigurationsdatei des Agenten namens OFANT.CFG.

Der Agent befindet sich standardmäßig im folgenden Verzeichnis:

```
C:\Programme\CA\ARCserve Backup Agent for Open Files
```

3. Fügen Sie dem Abschnitt, der mit [General] beginnt, eine neue Zeile hinzu. Ist dieser Abschnitt nicht vorhanden, können Sie ihn erstellen.

```
[General]  
PreviewDataVolume = x
```

**Hinweis:** Ersetzen Sie x durch die gewünschte Volume-ID.

4. Speichern Sie die Änderungen an der Konfigurationsdatei.
5. Starten Sie den Agenten mit folgendem Befehl für Windows neu:

```
NET START OPENFILEAGENT
```

Das Volume für Vorschau­daten wurde geändert.

## Agent-Status

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie den Agenten auf Windows-Server überprüfen können, indem Sie das Dialogfeld "Agent for Open Files-Status" verwenden.

## Agent-Status auf einem Windows-Server

Die Schaltfläche "Status" für Agent for Open Files ist nur aktiviert, wenn Sie festgelegt haben, dass Agent for Open Files geöffnete Dateien auf dem Server sichern soll. Diese Schaltfläche ist deaktiviert, wenn Sie Agent for Open Files so konfigurieren, dass geöffnete Dateien mit Microsoft VSS gesichert werden.

**So zeigen Sie den Status von Agent for Open Files auf einem Windows-Server an:**

1. Öffnen Sie den Sicherungs-Manager.
2. Wählen Sie einen Computer auf der Registerkarte "Quelle" aus.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Computer, auf dem die Windows-Engine installiert ist, und wählen Sie aus dem Pop-up-Menü die Option "Agent for Open Files-Status anzeigen".

Das Dialogfeld "BAOF-Status für Server (Servername)" wird geöffnet.

Sie können den Befehl auch unten rechts im Sicherungs-Manager im Bereich "Zusätzliche Informationen" auswählen.

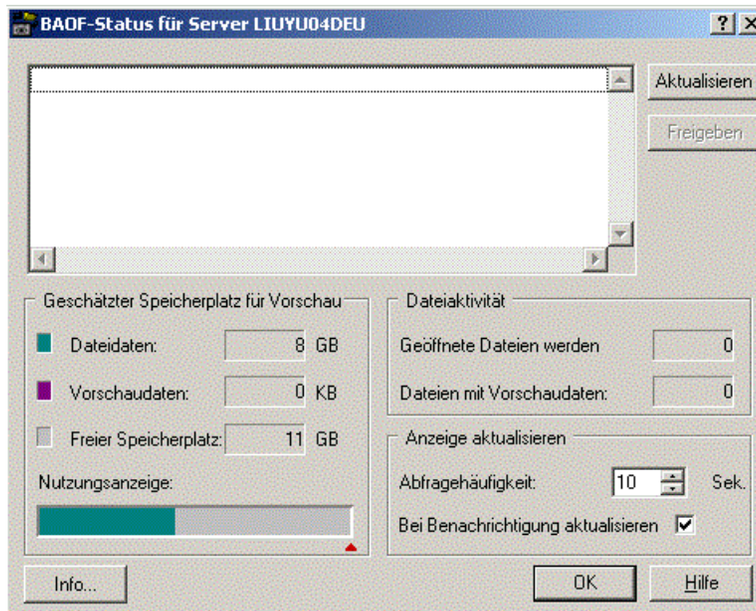
**Hinweis:** Diese Option ist nur aktiviert, wenn die Agent for Open Files-Konsole und der CA ARCserve Backup-Manager auf demselben Computer installiert sind.

Um auf das Dialogfeld "BAOF-Status für Server (Servername)" von der Konsole aus zuzugreifen, wählen Sie einen Server aus der Dateiserverliste aus, und klicken Sie auf "Status".

## Dialogfeld "Status" von Agent for Open Files

Die Statusanzeige von Agent for Open Files enthält die derzeit vom Agenten auf dem ausgewählten Rechner verarbeiteten Dateien und Gruppen.

- In der Liste wird eine Datei angezeigt, wenn sie derzeit geöffnet ist oder zum Öffnen unter Kontrolle des Agenten ansteht.
- Die Liste zeigt eine Gruppe an, wenn die Gruppen geöffnete Dateien enthält oder Dateien zum Öffnen unter Kontrolle des Agenten anstehen.



Die folgende Tabelle enthält die Symbole neben jedem Datei- oder Gruppennamen und gibt den Status der jeweiligen Datei oder Gruppe an.

Datei	Status
 Grün	Die Datei ist geöffnet und wird gerade vom Agent verwendet.
 Rot	Die Datei wird darauf, dass der Agent diese öffnet. Die Datei wird erst geöffnet, wenn sie sich in einem sicherungsfähigen Zustand befindet, wie durch die Werte für die Zeitabschaltung ermittelt.
 Violett	Diese synchronisierte Datei ist Teil einer geöffneten Gruppe und enthält Vorschau Daten, die vom Agenten zurückgehalten werden. Die Vorschau Daten werden bis zum Schließen der Gruppe zurückgehalten.
 Blau	Diese Gruppe enthält mindestens eine geöffnete oder wartende Datei. Außerdem wird im Dialogfeld die Gesamtzahl der bereits verarbeiteten Dateien in der Gruppe angezeigt (einschließlich gerade geöffneter Dateien) und die Gesamtzahl der noch zu verarbeitenden Dateien.

**Hinweis:** Das Dialogfeld "Status" von Agent for Open Files zeigt eine Warnung an, wenn der Agent deaktiviert wird. Der Agent wird beispielsweise deaktiviert, wenn auf dem Volume für Vorschau Daten des Servers nicht genügend freier Speicherplatz vorhanden ist oder eine Lizenzverletzung auftritt. Das Warnungsfeld wird geschlossen, sobald der Fehler behoben wurde.

Folgende Optionen stehen im Dialogfeld zur Verfügung:

### **Aktualisieren**

Wenn diese Option aktiviert ist, werden die Informationen im Dialogfeld "Status des Agent for Open Files" aktualisiert.

### **Freigeben**

Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Synchronisierungsanforderung für eine Datei abgebrochen oder eine geöffnete Gruppe geschlossen, nachdem ein Eintrag im "Dialogfeld Status des Agent for Open Files" ausgewählt wurde. Geben Sie einen Eintrag nur dann frei, wenn Sie sicher sind, dass die Datei oder Gruppe nicht mehr vom Backup-Client verarbeitet wird.

**Hinweis:** Die Option Freigeben steht Ihnen nur zur Verfügung, wenn Sie über Administratorrechte verfügen.

## Datenvorschau Volume-Speicherplatz

In der folgenden Liste werden die Felder im Dialogfeld zur ungefähren Größe der Vorschaudaten beschrieben:

Geschätzter Speicherplatz für Vorschau	
Dateidaten:	3354 MB
Vorschaudaten:	0 KB
Freier Speicherplatz:	6637 MB

Nutzungsanzeige:

■ ■ ■

### Dateidaten

Zeigt an, wie viel Speicherplatz auf dem Volume für Vorschaudaten des ausgewählten Computers ohne die vom Agenten genutzten temporären Dateidaten belegt ist. Der belegte Speicherplatz wird in der "Nutzungsanzeige" grün dargestellt.

### Vorschaudaten

Zeigt an, wie viele temporäre Dateidaten der Agent derzeit auf dem Volume für Vorschaudaten des ausgewählten Computers speichert. Der Agent erstellt eine temporäre Kopie der Abschnitte einer Datei, die von einer Anwendung geändert werden, während die Datei von einem Client zur Sicherung geöffnet ist. Die Vorschaudaten werden in der Nutzungsanzeige violett dargestellt.

### Freier Speicherplatz

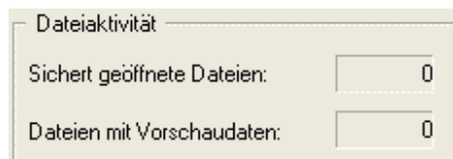
Zeigt den freien Speicherplatz auf dem Volume für Vorschaudaten des ausgewählten Computers an. Der freie Speicherplatz wird in der Nutzungsanzeige grau dargestellt.

### Nutzungsanzeige

Bietet eine grafische Darstellung der aktuellen Speichernutzung auf dem ausgewählten Computer. Ein rotes Dreieck zeigt die aktuelle Einstellung für den Mindestspeicherplatz an, den der Agent benötigt, um aktiv zu bleiben. Diesen Wert können Sie im Fenster "Konfiguration" auf der Registerkarte "Allgemein" festlegen. Grün steht für Dateidaten, violett für Vorschaudaten und grau für freien Speicher auf dem Volume für Vorschaudaten des Servers.

## Dateiaktivität

Im Abschnitt "Dateiaktivität" des Dialogfelds "Status" des Agent for Open Files werden in Echtzeit Informationen zu den Dateien angezeigt, die derzeit der Kontrolle des Agenten unterstehen.



Dateiaktivität	
Sichert geöffnete Dateien:	0
Dateien mit Vorschaudaten:	0

Die folgenden Optionen sind im Abschnitt "Dateiaktivität" verfügbar:

### Sicherung von geöffneten Dateien

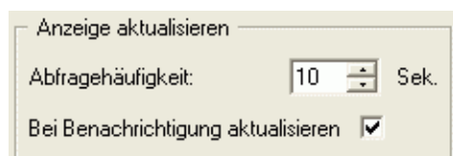
Zeigt die Anzahl der geöffneten Dateien an, die der Agent derzeit sichert.

### Dateien mit Vorschaudaten

Zeigt an, wie viele Dateien derzeit vom Agenten gesteuert und von einer Anwendung verwendet werden. Für diese Dateien werden möglicherweise temporäre Vorschaudaten vom Agenten gespeichert.

## Anzeige aktualisieren

Im Abschnitt "Anzeige aktualisieren" des Dialogfelds "Agent for Open Files-Status" können Sie Benachrichtigungsoptionen für den Agenten festlegen.



Anzeige aktualisieren	
Abfragehäufigkeit:	10 Sek.
Bei Benachrichtigung aktualisieren	<input checked="" type="checkbox"/>

Folgende Optionen stehen in diesem Abschnitt zur Verfügung:

### Abfragehäufigkeit

Dieser Wert gibt den Zeitabstand in Sekunden für die Aktualisierung der Statusanzeige an. Dies wird zwischen den einzelnen Konsolenausführungen gespeichert.

### Bei Benachrichtigung aktualisieren

Aktualisiert die Anzeige, sobald sich der Status des Agenten ändert. Diese Option ist unabhängig von der Einstellung für die Abfragehäufigkeit.

## Zugriff auf die Protokolldateiansicht

Sie können die Agent for Open Files-Protokolldateiansicht über den Sicherungs-Manager aufrufen.

### So öffnen Sie die Agent for Open Files-Protokolldateiansicht:

1. Wählen Sie im Browser im linken Fensterbereich der Registerkarte "Quelle" einen Computer aus.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Computer, auf dem die Windows-Engine installiert ist, und wählen Sie aus dem Pop-up-Menü die Option "Agent for Open Files-Protokolldatei anzeigen".

Die Agenten-Protokolldateien werden nun auf dem ausgewählten Computer angezeigt.

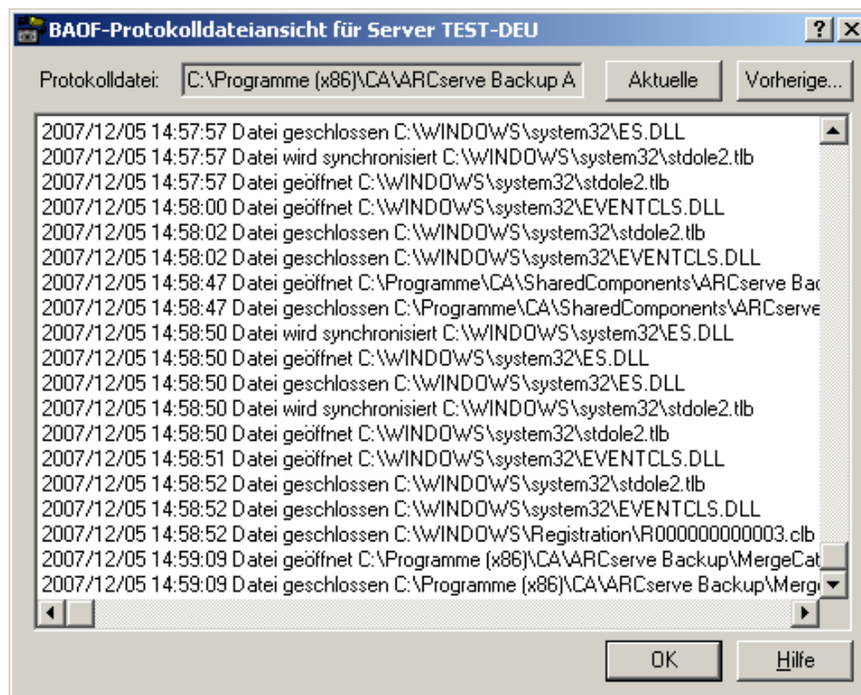
Sie können den Befehl auch unten rechts im Sicherungs-Manager im Bereich "Zusätzliche Informationen" auswählen. Diese Option ist nur aktiviert, wenn die Agent for Open Files-Konsole und der CA ARCserve Backup-Manager auf demselben Computer installiert sind.

Um von der Konsole aus auf "BAOF-Protokolldateiansicht für Server (Servername)" zuzugreifen, wählen Sie einen Server aus der Dateiserverliste aus, und klicken Sie auf "Protokoll anzeigen".

**Hinweis:** Die Schaltfläche "Protokoll anzeigen" ist nur aktiviert, wenn Sie festgelegt haben, dass Agent for Open Files geöffnete Dateien sichern soll.

## Protokolldateiansicht

In der Agent for Open Files-Protokolldateiansicht werden Informationen zu Protokolldateien angezeigt. Standardmäßig ist die aktuelle Protokolldatei markiert. Im Feld "Protokolldatei" wird der vollständige Name der aktuell angezeigten Protokolldatei angezeigt.



Jede Protokolldatei wird als Folge von Datums- und Uhrzeitangaben angezeigt. Sie können in den Einträgen vor- und zurückblättern. Sie können auch mehrere Dateien in der Liste auswählen und sie in die Zwischenablage oder einen beliebigen Texteditor kopieren.

**Hinweis:** Das Datum wird im Format jjjj/mm/tt angezeigt.

Jeder Protokolleintrag zeigt die mit einer Datei oder Dateigruppe verbundenen Aktivitäten des Agenten an.

Wenn Sie die derzeit aktivierte Protokolldatei auf einem Windows-Server anzeigen, können Sie die Agentenereignisse in Echtzeit verfolgen, indem Sie an das Ende der Protokolldatei blättern. Neue Einträge werden automatisch angezeigt, während sie vom Server generiert werden.

**Hinweis:** Wenn Agent for Open Files und CA ARCserve Backup auf demselben Windows-Server installiert sind, werden Agentenereignisse in Echtzeit in das CA ARCserve Backup-Aktivitätsprotokoll geschrieben.

# Kapitel 4: Empfehlungen

---

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen, wie Sie den Agent und den Volumenschattenkopie-Dienst von Microsoft (VSS) optimal zum Sichern geöffneter Dateien einsetzen können. Das Kapitel bietet einen Vergleich des Agenten mit der VSS-Funktion und enthält spezielle Empfehlungen für ihre Verwendung bei Sicherungsjobs.

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Der Agent und VSS](#) (siehe Seite 53)

[Verwenden des Agenten für die Sicherung geöffneter Dateien](#) (siehe Seite 53)

[Sichern einer kleinen Datenmenge auf einem großen Volume](#) (siehe Seite 54)

## Der Agent und VSS

Offene Dateien können zu schwerwiegenden Problemen beim Sichern von Daten führen. CA ARCserve Backup bietet zwei Lösungen zur Sicherung von geöffneten Daten:

- Agent for Open Files
- Unterstützung für VSS

VSS erstellt zusammen mit CA ARCserve Backup und VSS-fähigen Anwendungen und Diensten die Volumenschattenkopien auf Ihrem Computer. Eine Schattenkopie ist eine "fixierte" Ansicht (ein Schnappschuss oder auch "Snapshot") des Dateisystems, die stets auf einem anderen Volume gespeichert wird. Sobald die Schattenkopie erstellt wurde, fungiert sie als Quelle für die Sicherung.

In den folgenden Abschnitten wird erläutert, wann Sie die einzelnen Lösungen jeweils am besten einsetzen.

## Verwenden des Agenten für die Sicherung geöffneter Dateien

Verwenden Sie den Agenten, um Dateien in folgenden Szenarien zu sichern:

- Wenn Sie kleine Datenmengen auf einem großen Volume sichern.
- Wenn Sie Dateien auf Volumes mit hoher Auslastung sichern.
- Wenn Sie Dateien sichern, die nicht von einem Writer unterstützt werden (ein Writer ist eine VSS-fähige Anwendung).

**Weitere Informationen:**

[Einführung](#) (siehe Seite 9)

## Sichern einer kleinen Datenmenge auf einem großen Volume

Der Agent wird pro Datei ausgeführt. Dies bedeutet, dass geöffnete Dateien bei Erkennung nacheinander verarbeitet werden. VSS wird hingegen pro Volume ausgeführt und muss daher das gesamte Volume für die Sicherung vorbereiten, bevor die Sicherung gestartet werden kann. Berücksichtigen Sie dies, wenn Sie beispielsweise eine Sicherung von wichtigen Datenbankdateien mit einer Größe von 10 GB durchführen möchten, die sich auf einer vollen Festplatte mit 120 GB befinden.

- Bei VSS muss ein Schnappschuss des gesamten Volumes mit 120 GB gemacht werden, und jeder Writer mit Daten auf diesem Volume muss seine Dateien vorbereiten, unabhängig davon, ob sie geöffnet oder geschlossen sind, bevor die Sicherung gestartet werden kann.
- Bei Verwendung des Agenten kann die Sicherung sofort gestartet werden, wenn die zu sichernden Dateien zum Zeitpunkt der Sicherungsanforderung geschlossen sind. Sollten noch Dateien geöffnet sein, synchronisiert der Agent diese und ermöglicht CA ARCserve Backup, die Dateien zu sichern.

Wenn Sie nur eine im Verhältnis zur Größe des Volumes, auf dem sich die Daten befinden, kleine Datenmenge sichern möchten, empfiehlt sich daher für geöffnete Dateien die Verwendung des Agenten, da dies schneller geht.

## Sichern von Dateien, die nicht von einem Writer unterstützt werden

Der Agent wird unabhängig von anderen Anwendungen ausgeführt. Der Agent für CA ARCserve Backup sichert geöffnete Dateien, ohne eine Anwendung zu stören. Eine Anwendung kann ihre Dateien schreiben, wenn ein Sicherungsjob läuft, ohne überhaupt mit dem Agenten kommunizieren zu müssen.

- Beim Sichern von geöffneten Dateien überlässt VSS die Vorbereitung der Dateien für die Sicherung den entsprechenden VSS-fähigen Anwendungen, den so genannten *Writern*. So ist beispielsweise der Microsoft Exchange Writer für die Vorbereitung von Microsoft Exchange-Dateien verantwortlich.
- Ist für eine bestimmte Anwendung kein Writer verfügbar, werden geöffnete Dateien dieses Typs nicht zuverlässig gesichert.

Nur bei Verwendung des Agenten für Ihre Sicherungen wird gewährleistet, dass alle geöffneten Dateien, einschließlich der keinem Writer zugeordneten Dateien, zuverlässig gesichert werden. Bei der Sicherung von keinem Writer zugeordneten geöffneten Dateien mit VSS kann die Transaktionsintegrität nicht gewährleistet werden, und die gesamte Sicherung wird möglicherweise ungültig.

## Verwenden von VSS für die Sicherung geöffneter Dateien

Die VSS-Technologie wird am besten dann verwendet, wenn die zu sichernden Dateien einem Writer zugeordnet sind. Auf Grund der Art, wie Writer mit ihren Anwendungen und den zugehörigen Dateien kommunizieren, kann VSS das Transaktionsverhalten von Writer-Dateien genau bestimmen. In Situationen mit sehr hoher Dateiaktivität benötigt der Agent unter Umständen wesentlich länger als VSS, um einen sicheren Zeitpunkt ohne Transaktion zu finden, zu dem die geöffneten Dateien gesichert werden können.

Die Unterstützung von VSS wird unter Microsoft Windows Vista und andere neue Betriebssysteme ermöglicht. Es wird empfohlen, geöffnete Dateien unter Microsoft Windows Vista und Microsoft Windows Server 2008 mit Hilfe von VSS zu sichern.

Weitere Informationen zur Funktionsweise von VSS finden Sie im *CA ARCserve Backup-Handbuch für Microsoft Volumenschattenkopie-Dienste*.



# Anhang A: Fehlerbehebung

---

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

[Allgemeine Probleme](#) (siehe Seite 57)

## Allgemeine Probleme

Dieser Abschnitt beschreibt häufig auftretende Probleme.

### Installation des Agenten auf komprimierten Laufwerken

**Installation des Agenten auf komprimierten Laufwerken nicht möglich**

**Symptom:**

Die Installation des Agenten auf komprimierten Laufwerken, Partitionen oder Verzeichnissen kann zur Beschädigung der Daten führen.

**Lösung:**

Falls komprimierte Datenspeicherung erforderlich ist, sollten Sie die Vorschaudaten unkomprimiert speichern, um Datenbeschädigung zu vermeiden.

**Weitere Informationen:**

[Ändern des Volumes für Vorschaudaten](#) (siehe Seite 45)

## Zugriff auf den Agenten über die Konsole ist nicht möglich

### Zugriff auf den Agenten über die Konsole ist nicht möglich

#### Symptom:

Mit der Backup Agent for Open Files-Konsole ist von der Workstation aus kein Zugriff auf die Windows-Engine auf dem Server möglich.

#### Lösung:

Wenn dieses Problem auftritt, führen Sie Folgendes durch:

- Überprüfen Sie, ob die Windows-Engine korrekt installiert ist und auf dem Server ausgeführt wird.
- Überprüfen Sie, ob Sie den Server vom Windows Explorer aus auf Ihrer Workstation anzeigen können. Falls nicht, könnte ein Konfigurationsfehler in Ihrer Netzwerk-Hardware oder -Software vorliegen.
- Wenn der Server zwar im Windows-Explorer, nicht jedoch in der Liste "Dateiserver" auf der Konsole angezeigt wird, überprüfen Sie, ob Sie das Netzwerk richtig durchsuchen. Überprüfen Sie, ob Sie zumindest Gastzugriff auf den Server haben.

Wenn der Server in der Liste "Dateiserver" angezeigt wird, Sie jedoch den Agenten nicht auf ihm konfigurieren können, sind Sie möglicherweise nicht mit ausreichenden Rechten beim Server angemeldet.

#### Weitere Informationen:

[Suchen nach Servern](#) (siehe Seite 44)

## Zugriff auf den Agenten auf meinem Server über die Konsole nicht möglich

### Zugriff auf den Agenten auf meinem Server über die Konsole auf der Wokstation nicht möglich

#### Symptom:

Sie können beliebig viele der folgenden Optionen auswählen:

- Die Datei ist nicht im Protokoll gelistet.
- Das Protokoll zeigt "Unable to Sync File/Group Filename" (Synchronisation des Dateinamens der Datei/Gruppe unmöglich).

#### Lösung:

Überprüfen Sie mit der Konsole in der Agenten-Protokolldatei, auf welchem Server die übersprungenen Dateien gespeichert sind. Jedes Mal, wenn CA ARCserve Backup auf eine geöffnete Datei zugreift, wird ein Eintrag im Protokoll vorgenommen.

- Wenn die betroffene Datei nicht im Protokoll aufgeführt ist, hat der Agent den Client nicht erkannt.
- Wenn im Protokoll "Datei/Gruppe [Dateiname] kann nicht synchronisiert werden" angezeigt wird, konnte der Agent keinen Zeitpunkt ermitteln, zu dem die Datei (oder die Gruppe) sich in einem sicherungsfähigen Zustand befand. Versuchen Sie, den Wert für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" zu erhöhen oder den Wert für "Zeitraum für Schreibinaktivität" zu senken. Stellen Sie dabei aber sicher, dass die eingestellten Werte lang genug sind, um die Transaktionsintegrität zu gewährleisten.
- Wenn die Datei nicht zu einer Gruppe gehört, können Sie im Konfigurationsbildschirm auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" einen Eintrag für die Datei erstellen, anstatt die Standardwerte auf der Registerkarte "Allgemein" zu ändern.

#### Weitere Informationen:

[Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40)

## Das Durchsuchen des Netzwerks dauert zu lange

### Das Durchsuchen des Netzwerks dauert zu lange

#### Symptom:

Der Agent benötigt sehr viel Zeit, um das Microsoft-Netzwerk zu durchsuchen.

#### Lösung:

Dieses Problem kann auftreten, wenn die zu kopierenden Dateien lokal in einem Zwischenspeicher auf Ihrer Workstation gespeichert sind.

**Hinweis:** Dieser Zwischenspeicher wird von der Netzwerk-Client-Software verwendet und hat nichts mit der Zwischenspeicherung auf der lokalen Festplatte (z.B. mit SMARTDRIVE) zu tun. In diesen Fällen erkennt der Agent auf dem Server nicht, dass Sie auf Ihrer Workstation auf diese Dateien zugreifen, und kann deshalb nicht feststellen, wann die Gruppe geschlossen werden muss.

Sie können dieses Problem vermeiden, indem Sie sicherstellen, dass Sie nur einmal auf die Dateien zugreifen. Dadurch wird die Workstation gezwungen, die Dateidaten vom Server abzurufen. Der Agent funktioniert dann ordnungsgemäß. Wenn Sie ein zweites Mal auf die Dateien zugreifen, werden die Daten mit großer Wahrscheinlichkeit aus dem Zwischenspeicher abgerufen.

#### Weitere Informationen:

[Suchen nach Servern](#) (siehe Seite 44)

## Nicht genügend Rechte für Anzeige des Dateinamens

### Meldung "Nicht genügend Rechte für Anzeige des Dateinamens"

#### Symptom:

Die Dateinamen werden nicht angezeigt.

#### Lösung:

Um Dateinamen im Dialogfeld "BAOF-Status" anzuzeigen, melden Sie sich als Administrator, Sicherungsoperator, Serveroperator, Supervisor oder Konsolenoperator an. Die Systemsicherheit identifiziert nur die Dateinamen, die Sie auf einer dieser Zugriffsebenen haben.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass Sie Synchronisierungsstatus und Gruppeninformationen, einschließlich Gruppennamen und Fortschrittsinformationen, auch dann anzeigen können, wenn Sie nicht als Administrator, Sicherungsoperator, Serveroperator, Supervisor oder Konsolenoperator angemeldet sind.

**Weitere Informationen:**

[Erweiterte Konfiguration](#) (siehe Seite 41)

## CA ARCserve Backup verliert Verbindung zu Remote-System

### CA ARCserve Backup verliert Verbindung zu Remote-System

**Symptom:**

CA ARCserve Backup verliert manchmal die Verbindung zu einem Remote-System, während ein Sicherungsjob ausgeführt wird.

**Lösung:**

Wenn eine Datei auf dem Remote-System, das gesichert wird, lange Zeit zur Synchronisierung braucht (beispielsweise wenn ständig von einer Anwendung in die Datei geschrieben wird), kann beim Host-System (dem System, auf dem CA ARCserve Backup ausgeführt wird) die Zeitabschaltung eintreten, wodurch die Verbindung verloren geht.

Es gibt zwei mögliche Lösungen:

- Verringern Sie den Wert für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" auf 40 Sekunden, um die Chance zu erhöhen, dass die Datei synchronisiert wird.
- Ist dies nicht möglich, erhöhen Sie das Sitzungszeitlimit auf dem Host-System, indem Sie folgendermaßen vorgehen:
  - Klicken Sie im Windows-Startmenü auf die Option "Ausführen". Geben Sie "REGEDIT" ein und klicken Sie auf "OK".  
Der Registrierungseditor wird geöffnet.
  - Suchen Sie folgenden Registrierungsschlüssel:  

```
HKEY_LOCAL_MACHINE/System/CurrentControlSet/Services/  
LanmanWorkstation/Parameters
```
  - Legen Sie für "SessTimeout" einen höheren Wert als für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" fest.  
Wenn "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" beispielsweise auf 60 Sekunden festgesetzt ist, legen Sie für "SessTimeout" einen Wert von 70 Sekunden fest. Wenn "SessTimeout" nicht vorhanden ist, erstellen Sie den Eintrag als neuen REG\_DWORD-Wert.

**Wichtig!** Gehen Sie beim Bearbeiten der Windows-Registrierung sehr vorsichtig vor. Ungeeignete Änderungen an Registrierungseinstellungen können eine Instabilität des Systems zur Folge haben. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich an den Technischen Support unter <http://ca.com/worldwide>.

## Der Windows-Computer reagiert nicht mehr, wenn während eines Sicherungsjobs viele Dateien geöffnet sind

**Der Windows-Computer reagiert nicht mehr, wenn während eines Sicherungsjobs viele Dateien geöffnet sind**

**Symptom:**

Ihr Windows-Computer reagiert nicht mehr, wenn während eines CA ARCserve Backup-Jobs viele Dateien gleichzeitig geöffnet sind.

**Lösung:**

Wenn auf einem Windows-Computer viele Dateien geöffnet sind, in die ständig geschrieben wird, und ein Sicherungsjob angefordert wird, benötigt der Agent möglicherweise viel Festplattenspeicher, um die Dateivorschau Daten zu speichern. Standardmäßig werden Vorschau Daten auf Laufwerk C:\ gespeichert. Wird nun zu viel Festplattenspeicher beansprucht, kann dies dazu führen, dass das System nicht mehr reagiert.

Konfigurieren Sie den Agenten so, dass die Vorschau Daten auf einem anderen Laufwerk gespeichert werden, um dieses Problem zu beheben. Informationen zum Ändern des Laufwerks, auf dem Vorschau Daten gespeichert werden finden Sie im Kapitel [Ändern des Volumes für Vorschau Daten](#) (siehe Seite 45).

## Sicherung scheint zu pausieren

**Sicherung scheint auszusetzen**

**Symptom:**

Wenn CA ARCserve Backup eine geöffnete Datei zu kopieren versucht, hält der Agent die Sicherungsanforderung zurück, bis er feststellt, dass sich die Datei in einem sicherungsfähigen Zustand befindet. Aufgrund des "Zeitraums für Schreibinaktivität" kann dies einige Sekunden dauern. Die Sicherung wird automatisch fortgesetzt, wenn die Datei oder Gruppe synchronisiert wurde oder die "Zeitabschaltung bei Datei-/Gruppen-Sync" erreicht ist.

**Lösung:**

Keine

## Für bestimmte Dateien erscheint häufig die Fehlermeldung, dass die Datei derzeit verwendet wird

**Für bestimmte Dateien erscheint häufig die Fehlermeldung, dass die Datei derzeit verwendet wird**

**Symptom:**

Bestimmte Dateien können nicht gesichert werden, da ständig eine Fehlermeldung angezeigt wird, dass die Datei derzeit verwendet wird.

**Lösung:**

Wenn eine Anwendung versucht, eine Datei umzubenennen oder zu löschen, während diese von einem Client gesichert wird, verschiebt der Agent die Anforderung zum Umbenennen oder Löschen so lange, bis die "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" für die Datei erreicht wird. Wenn der Client die Datei immer noch sichert, nachdem das Zeitlimit überschritten ist, gibt der Agent die Anforderung zum Umbenennen oder Löschen an das Server-Betriebssystem weiter, das ggf. eine Fehlermeldung ausgibt, dass die Datei derzeit verwendet wird.

Besonders häufig umbenannt oder gelöscht werden Textdateien, Kalkulationstabellen oder Dateien von relativ geringer Größe, die gesichert werden, bevor das Zeitlimit abläuft. Dateien in einer aktiven Agentengruppe können zu Warnmeldungen in der Protokolldatei führen, wenn sie umbenannt oder gelöscht werden.

Erhöhen Sie den Wert für "Zeitabschaltung bei Datei-Sync" für die Dateien, die die Fehlermeldung verursachen.

Weitere Informationen zum Festlegen von nicht standardmäßigen Werten für die Zeitabschaltung bei Datei-Sync für bestimmte Dateien finden Sie unter der Registerkarte "Clients".

## Gemäß Sicherungsprotokoll werden geöffnete Dateien übersprungen

### Gemäß Sicherungsprotokoll werden geöffnete Dateien übersprungen

#### Symptom:

Ihre Version des Agenten unterstützt möglicherweise mehrere Anmelde-Clients. Alle Anmelde-Clients erkennen das Sicherungsprogramm, indem sie den Namen des derzeit angemeldeten Benutzers mit dem Benutzernamen vergleichen, der auf der Registerkarte "Clients" im Konfigurationsbildschirm für den Anmelde-Client angegeben wurde. Der gewählte Benutzername darf ausschließlich für Sicherungen verwendet werden.

#### Lösung:

- Überprüfen Sie, ob auf allen zu sichernden Servern eine Windows-Engine geladen ist. Wenn Sie mehrere Server besitzen, benötigen Sie mehrere Versionen des Agent for Open Files oder eine Lizenz für mehrere Server.
- Wenn Sie auch den lokalen Server (d. h. den Server, auf dem das Sicherungsprogramm ausgeführt wird) mit einem serverbasierten Sicherungsprogramm sichern, vergewissern Sie sich, dass das Sicherungsprodukt in der Liste der unterstützten Clients angezeigt wird und der Client auf der Registerkarte "Clients" des Konfigurationsbildschirms aktiviert wurde.

Weitere Informationen zur Konfiguration von Clients finden Sie unter der [Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40).

- Wenn Sie einen Remote-Server mit einem Server-gestützten Sicherungsprodukt sichern, stellen Sie sicher, dass auf dem Remote-Server ein Anmelde-Client aktiviert ist und dass der Anmeldename mit dem Benutzernamen übereinstimmt, den das Sicherungsprodukt zum Zugriff auf den Remote-Server verwendet.

Weitere Informationen zur Konfiguration von Clients finden Sie unter der [Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40).

- Wenn Sie ein Workstation-gestütztes Datensicherungsprodukt oder einen dedizierten Sicherungsserver verwenden, überprüfen Sie, ob auf allen zu sichernden Servern ein Anmelde-Client aktiviert ist und ob der Anmeldename auf allen Servern mit dem Benutzernamen übereinstimmt, den das Sicherungsprodukt zum Zugriff auf den Server verwendet.

Weitere Informationen zur Konfiguration von Clients finden Sie unter der [Registerkarte "Clients"](#) (siehe Seite 40).

## Dateigruppen bleiben geöffnet, nachdem die Datensicherung abgeschlossen ist

### Dateigruppen bleiben geöffnet, nachdem die Datensicherung abgeschlossen ist

#### Symptom:

Wenn Sie eine Zuwachs- oder Änderungssicherung durchführen, werden einige Dateien nicht gesichert, da sie nicht geändert wurden. Wenn diese Dateien zu einer Gruppe gehören, schließt der Agent die Gruppe nicht, da CA ARCserve Backup nicht auf alle Dateien zugegriffen hat. Dies verursacht keine Probleme, und die Gruppe wird automatisch geschlossen, sobald die "Zeitabschaltung bei Gruppeninaktivität" eintritt.

#### Lösung:

Sie können das Schließen der Gruppe erzwingen, indem Sie im Dialogfeld "Status" des Agent for Open Files auf die Schaltfläche "Freigeben" klicken.

## Agent erkennt keine Dateinamen für den Macintosh-Namensbereich

### Agent erkennt keine Dateinamen für den Macintosh-Namensbereich

#### Symptom:

Der umgekehrte Schrägstrich (\) oder der normale Schrägstrich (/), die in anderen Namensbereichen verwendet werden, sind als Pfadtrennzeichen auf dem Macintosh nicht zulässig.

#### Lösung:

Verwenden Sie einen Doppelpunkt (":") als Pfadtrennzeichen, wenn Sie mit dem Macintosh-Namensbereich arbeiten.

Die folgende Abbildung zeigt einen gültigen Macintosh-Namensbereich:

```
SYS:ORDNER1:ORDNER2:DATEINAME
```

**Hinweis:** Platzhalterzeichen stehen im Macintosh-Namensbereich nicht zur Verfügung.

## Dateien, die zu meinem Backup-Programm gehören, konnten nicht synchronisiert werden

### Dateien, die zu meinem Backup-Programm gehören, konnten nicht synchronisiert werden

#### Symptom:

Ihr Sicherungsprogramm hat vermutlich eigene Datenbank- und Protokolldateien mit Informationen zu Sicherungen, Datenträgern usw. Wahrscheinlich werden diese Dateien sehr häufig verwendet, und diese Aktivität reicht aus, um zu verhindern, dass der Agent die Dateien während der Sicherung synchronisiert.

#### Lösung:

Definieren Sie eine Gruppe, die all diese Dateien enthält, und konfigurieren Sie den Agenten so, dass die Dateien ignoriert werden. (Diese Dateien sind meist nur in einem oder zwei Verzeichnissen vorhanden.) Aktivieren Sie dazu im Dialogfeld "Konfiguration" auf der Registerkarte "Datei/Gruppe" die Option "Ignorieren" (Kein CA ARCserve Backup Agent for Open Files-Vorgang) für alle Dateien in der Gruppe.

**Wichtig!** Aktivieren Sie die Option "Ignorieren (Kein BAOF-Vorgang)" nicht auf Gruppenebene. Wenn Sie diese Option auf Gruppenebene einrichten, sichert der Agent weiterhin die Dateien in der Gruppe, er verhält sich nur so, als ob die Dateien nicht Teil der Gruppe seien.

## Dialogfeld "Open Files-Status" scheint fehlerhaft zu sein

### Dialogfeld "Status des Agent for Open Files" Status scheint fehlerhaft zu sein

#### Symptom:

Einige der Methoden, die der Agent in der Serveranzeige verwendet, können von RCONSOLE nicht repliziert werden, wodurch die Remote-Anzeige flackert und falsch formatiert wird. Abgesehen davon wird der Betrieb selbst nicht beeinträchtigt, und Sie können RCONSOLE ohne Risiko mit dem Agenten einsetzen.

#### Lösung:

Wenn Sie RCONSOLE häufig verwenden, können Sie die Grafikanzeige deaktivieren und ein herkömmliches Textformat verwenden. Fügen Sie hierzu beim Laden des Agenten den Schalter -v hinzu:

```
LOAD OFA -v
```

## Beim Verwenden der Workstation als Backup-Client zum Kopieren von Dateien werden Gruppen manchmal nicht geschlossen

### Beim Verwenden der Workstation als Backup-Client zum Kopieren von Dateien werden Gruppen manchmal nicht geschlossen

#### Symptom:

Dieses Problem kann auftreten, wenn die zu kopierenden Dateien lokal in einem Zwischenspeicher auf Ihrer Workstation gespeichert sind. In diesem Fall erkennt der Agent auf dem Server nicht, wenn Sie auf Ihrer Workstation auf diese Dateien zugreifen, und kann deshalb nicht feststellen, wann die Gruppe geschlossen werden muss.

**Hinweis:** Dieser Zwischenspeicher wird von der Netzwerk-Client-Software verwendet und hat nichts mit der Zwischenspeicherung auf der lokalen Festplatte (z.B. mit SMARTDRIVE) zu tun.

#### Lösung:

Sie können dieses Problem vermeiden, indem Sie sicherstellen, dass Sie nur einmal auf die Dateien zugreifen. Dadurch wird die Workstation gezwungen, die Dateidaten vom Server abzurufen. Der Agent funktioniert dann ordnungsgemäß. Wenn Sie ein zweites Mal auf die Dateien zugreifen, werden die Daten mit großer Wahrscheinlichkeit aus dem Zwischenspeicher abgerufen.

## Der Agent wartet beim Synchronisieren einer Gruppe nicht den gesamten Zeitraum für Schreibinaktivität ab

### Der Agent wartet beim Synchronisieren einer Gruppe nicht den Zeitraum für Schreibinaktivität ab

#### Symptom:

Unter Windows kann der Agent genau feststellen, wann eine Datei zuletzt geändert wurde. Wenn eine Gruppe synchronisiert werden muss, kann es vorkommen, dass keine der Dateien in der Gruppe während des Zeitraums für Schreibinaktivität geändert wurde, so dass die Gruppe sofort synchronisiert werden kann.

#### Lösung:

Keinen.

## Ein Sicherungsjob schlägt mit Lizenzfehlern fehl, wenn man offene Dateien auf einem virtuellen Computer sichert.

**Ein Sicherungsjob schlägt mit Lizenzfehlern fehl, wenn man offene Dateien auf einem virtuellen Computer sichert.**

**Symptom:**

Ein Sicherungsjob schlägt mit Lizenzfehlern fehl, wenn man offene Dateien auf einem virtuellen Computer sichert.

**Lösung:**

Überprüfen Sie, ob folgende Elemente auf Ihrem virtuellen Rechner installiert sind:

- Gültige Lizenz für den Agent for Open Files unter Windows oder gültige Lizenz Agent for Open Files für virtuelle Rechner unter Windows
- VMware Tools

Sollten Sie nicht über diese Elemente verfügen, installieren Sie sie und übergeben Sie dann den Sicherungsjob erneut.

## Ich finde die Menüelemente für Agent for Open Files nicht

**Gültig für Windows XP, Windows Vista und Windows 7**

**Symptom:**

Sie können beliebig viele der folgenden Optionen auswählen:

- Ich finde die Menüelemente für den Agent for Open Files auf der Registerkarte "Quelle" des Sicherungs-Managers nicht.
- Wenn ich von der Konsole aus einen Server mit Hilfe der Schaltfläche "Suchen" hinzufüge, schlägt der Vorgang fehl, und die Meldung "Der angegebene Dateiserver konnte nicht gefunden werden." wird angezeigt.

**Lösung:**

Überprüfen Sie, ob Sie die Windows-Firewall aktiviert haben. Ist dies der Fall, fügen Sie den Netlogon-Dienst zur Liste der Ausnahmen der Windows-Firewall hinzu.

## Anmelden beim Agenten vom Sicherungs-Manager aus nicht möglich

**Gültig für Windows XP, Windows 7 und Windows 8**

**Symptom:**

Wenn Sie versuchen, den Knoten vom Sicherungsmanager aus anzuzeigen, können Sie die folgenden Elemente nicht anzeigen (Eigenschaften):

- Konfigurieren des Agent for Open Files
- Agenten für Open File-Status anzeigen
- Agenten für Open File-Protokolldateien anzeigen

**Lösung:**

Dieses Verhalten tritt auf, weil das Benutzerkonto, das verwendet wurde, um sich beim Knoten anzumelden, nicht die Anmeldeinformationen besitzt, die erforderlich sind, um eine Remote-Verbindung zum Knoten herzustellen. Um dieses Verhalten zu korrigieren, versuchen Sie, auf die administrativen Freigaben wie \\Node\C\$ zuzugreifen, und korrigieren Sie dann die auf Sicherheitsrichtlinien bezogenen Probleme und Benutzeranmeldeinformationen, die Sie davon abhalten, auf die Freigaben von einem Remote-Speicherort zuzugreifen. Nachdem die Probleme, die sich auf Sicherheitsrichtlinien und Benutzeranmeldeinformationen beziehen, aktualisiert wurden, sollten Sie sich erfolgreich beim Knoten anmelden und die unter "Symptome" aufgelisteten Elemente anzeigen können.



# Terminologieglossar

---

## **Vorschaudaten**

*Vorschaudaten* sind eine Kopie von Open Files, die während des Zeitraums für Schreibinaktivität erstellt wurden und an den Sicherheitsagenten übergeben wurden, um gesichert zu werden.

## **Zeitraum für Schreibinaktivität**

*Zeitraum für Schreibinaktivität* beschreibt einen Zeitraum, in dem keine Anwendungen in Open Files schreiben.