Acronis



Acronis Backup Advanced 11.7 Update 1

GILT FÜR FOLGENDE PRODUKTE

Advanced für Exchange

Urheberrechtserklärung

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2016. Alle Rechte vorbehalten.

'Acronis' und 'Acronis Secure Zone' sind eingetragene Markenzeichen der Acronis International GmbH.

'Acronis Compute with Confidence', 'Acronis Startup Recovery Manager', 'Acronis Active Restore', 'Acronis Instant Restore' und das Acronis Logo sind Markenzeichen der Acronis International GmbH.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

VMware und VMware Ready sind Marken bzw. eingetragene Marken von VMware, Inc. in den Vereinigten Staaten (USA) bzw. anderen Ländern.

Windows und MS-DOS sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Verteilung umfassend geänderter Versionen dieses Dokuments ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Urheberrechtsinhabers zulässig.

Die Verteilung dieses Werks oder abgeleiteter Werke in normaler (gedruckter) Buchform für kommerzielle Zwecke bedarf der vorherigen Einholung der Zustimmung des Urheberrechtsinhabers.

DIE DOKUMENTATION WIRD "OHNE MÄNGELGEWÄHR" BEREITGESTELLT UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ZUSICHERUNGEN UND GARANTIEVERSPRECHEN, EINSCHLIESSLICH DER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER, WERDEN AUSGESCHLOSSEN. DIES GILT ALLERDINGS NUR IN DEM MASSE, WIE DERARTIGE HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE GESETZLICH ZULÄSSIG SIND.

Gelieferte Software bzw. Services können Code Dritter enthalten. Die Lizenzbedingungen derartiger Dritter sind in der license.txt-Datei enthalten, die sich im Stammverzeichnis für die Installation befindet. Die jeweils aktuelle Liste des mit Software bzw. Services verwendeten Codes und der zugehörigen Lizenzbedingungen finden Sie auf http://kb.acronis.com/content/7696

Von Acronis patentierte Technologien

Die in diesem Produkt verwendeten Technologien werden durch einzelne oder mehrere U.S.-Patentnummern abgedeckt und geschützt: 7,047,380; 7,275,139; 7,281,104; 7,318,135; 7,353,355; 7,366,859; 7,475,282; 7,603,533; 7,636,824; 7,650,473; 7,721,138; 7,779,221; 7,831,789; 7,886,120; 7,895,403; 7,934,064; 7,937,612; 7,949,635; 7,953,948; 7,979,690; 8,005,797; 8,051,044; 8,069,320; 8,073,815; 8,074,035; 8,145,607; 8,180,984; 8,225,133; 8,261,035; 8,296,264; 8,312,259; 8,347,137; 8,484,427; 8,645,748; 8,732,121 sowie weitere, schwebende Patentanmeldungen.

Inhaltsverzeichnis

1	. V	Vichtige Hinweise	5
2	Ü	berblick	6
3	. A	Allgemeine Informationen	7
3.1		gent für Exchange	
3.2		Interstützte Betriebssysteme	
3.3		Interstützte Microsoft Exchange Server-Versionen	
3.4		Interstützte Backup-Speicherorte	
3.5		Berechtigungen für Exchange-Backup und -Recovery	
3.6		Interstützte Aktionen mit Datenbank- und Postfach-Backups	
3.7		Interstützte Aktionen mit Legacy-Archiven und Backups	
4		rste Schritte mit dem Agenten für Exchange	
4.1		infaches Szenario – ein einzelner Exchange-Server	
4.2		rweitertes Szenario – CDP eines Exchange-Clusters	
	.2.1	VoraussetzungenInstallation	
	.2.2	Die Konsole mit dem Management Server verbinden	
	.2.4	Ein deduplizierendes Depot erstellen	17
	.2.5	Backup	
	.2.6	Recovery	
		Backup	
5.1		Vie Exchange-Daten organisiert werden	20
5.2		Velche Datenelemente können gesichert werden und welche Backup-Typen werden erwendet?	23
5.3	В	ackup-Schemata	25
	.3.1	Schema 'Einfach'	
	.3.2	Das Schema 'Kontinuierliche Datensicherung (CDP)'	
	.3.4	Benutzerdefiniertes Schema	
5.4	В	Backup-Modi	
5	.4.1	Express-Voll-Backup-Methode	
5	.4.2	Nur Backup kopieren	33
6	R	Recovery	35
6.1	٧	Velche Datenelemente können wiederhergestellt werden?	35
6.2	٧	Viederherzustellende Daten wählen	35
	.2.1	Wahl der Exchange-Daten durch Verwendung der Datenanzeige oder des Datenkatalogs	
	.2.2	Wahl der Exchange-Daten durch Verwendung der Archiv-Anzeige	
	.2.3	Bestimmte Elemente in Postfächern und Öffentlichen Ordnern suchen	
6.3		ielorte für Datenbanken und Speichergruppen wählen	
6	.3.1	Wiederherstellen von Speichergruppen oder Datenbanken zum ursprünglichen Pfad	
	.3.2	Wiederherstellen von Speichergruppen oder Datenbanken zu einem benutzerdefinierten Pfad	40
6	.3.3	Wiederherstellen von Datenbanken oder Speichergruppen zu einem spezifizierten Ordner	41

6.4	Zielorte für Postfächer, Öffentliche Ordner oder ihre Inhalte wählen	42
6.4		
	Exchange-Server	
6.4	•	
6.5	Der Einsatz von Acronis Active Restore zur Datenbankwiederherstellung	46
6.6	Anwendungsbeispiele	46
6.6	.1 Beispiel 1: Wiederherstellen von Postfächern zu .pst-Dateien	46
6.6	.2 Beispiel 2: Postfächer zu einer anderen Postfachdatenbank wiederherstellen	48
6.6	.3 Beispiel 3: Wiederherstellen einer versehentlich gelöschten E-Mail zum ursprünglichen Postfach	48
7	Exchange-Server auf einem Management Server	50
7.1	Aktionen mit Exchange-Servern und -Clustern	50
7.2	Details zu Exchange-Servern oder Exchange-Clustern	52
8	Daten von Exchange-Clustern sichern und wiederherstellen	54
8.1	Unterstützte Exchange-Cluster-Konfigurationen	54
8.2	Wie viele Agenten sind für Backup und Recovery von Cluster-Daten erforderlich?	56
8.3	Exchange-Cluster auf einem Management Server	56
8.4	Backup von Exchange-Cluster-Daten	57
8.5	Daten zum Exchange-Cluster wiederherstellen	59
8.6	Cluster-Anmeldedaten	59
9	Exchange-spezifische Backup-Optionen	61
9.1	Metadatensammlung	61
9.2	Ausschließungen vom Postfach-Backup	61
10	Glossar	63

1 Wichtige Hinweise

Dieses Dokument beschreibt, wie Sie Daten von Microsoft Exchange Servern mithilfe von Acronis Backup Advanced für Exchange per Backup sichern und später wiederherstellen können.

Umfassende Informationen über die von Acronis Backup bereitgestellte Funktionalität finden Sie in der

Acronis Backup - Hilfe



Die integrierte, kontextabhängige Hilfe, die in der Acronis Backup Management Console verfügbar ist, wenn Sie auf das Fragezeichen-Symbol Wilcken.

Zu Ihrer Bequemlichkeit sind diese Informationen auch in anderen Quellen verfügbar. Verwenden Sie diejenige, die Sie bevorzugen.

Installationsinformationen

Die Installationshilfe Ihres Setup-Programms ist verfügbar, wenn Sie auf **Installationshilfe anzeigen** klicken.

Installationsanleitung für Acronis Backup Advanced: http://www.acronis.de/download/docs/aba11.7/installguide

Information über die von Acronis Backup bereitgestellte Kernfunktionalität

Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced: http://www.acronis.de/download/docs/aba11.7/userguide

Befehlszeilenschnittstelle

Befehlszeilenreferenz: http://www.acronis.de/download/docs/ab11.7/cmdlineref

2 Überblick

Acronis Backup ermöglicht Ihnen, die Postfachserverrolle eines Microsoft Exchange Servers per Backup zu sichern. Postfachserver hosten Postfächer und Öffentliche Ordner. Diese Daten sind besonders wichtig für jede Exchange-Organisation.

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung der Kernfunktionen des Produkts.

Unterstützung von Microsoft Exchange Server 2016 (S. 7)

Acronis Backup kann Microsoft Exchange Server 2016-Datenbanken per Backup sichern und wiederherstellen. Das Produkt unterstützt es außerdem, Exchange 2016-Postfächer (und deren Inhalte) aus Datenbank-Backups (als Quelle) wiederherzustellen.

Express-Voll-Backup-Methode (S. 29)

Diese Methode basiert auf der Überwachung von Änderungen an den Exchange-Datenbankdateien. Sobald das anfängliche Voll-Backup erfasst wurde, sichern alle nachfolgenden Backups nur noch Änderungen an dieser Datenbank, ohne dass dabei die komplette Datenbankdatei gelesen werden muss. Durch Kombination dieser Methode mit der Datendeduplizierungsfunktionalität können Backups von großen Datenbanken mit 1 TB und mehr während der Geschäftszeiten und sogar über WANs erstellt werden.

Unterstützung für Exchange-Clustering (S. 54)

Acronis Backup unterstützt SCC-, CCR- und DAG-Cluster-Konfigurationen. Sie können wählen, ob für eine minimale Produktionsbeeinflussung Datenbankreplikate statt der aktiven Datenbank gesichert werden sollen. Wird die Postfachrolle aufgrund von Wechsel oder Ausfallssicherung (Switchover oder Failover) zu einem anderen Server verschoben, dann verfolgt die Software alle Standortverlagerungen der Daten und schützt diese sicher per Backup.

Kontinuierliche Datensicherung (CDP) (S. 15)

Durch die Verwendung der kontinuierlichen Datensicherung (CDP, Continuous Data Protection) können Sie Exchange-Daten zu fast jedem Zeitpunkt hin zurückversetzen. Falls die aktuellste Transaktionsprotokolldatei überlebt hat, können Sie die Exchange-Daten zum Zeitpunkt der Fehlfunktion hin zurückversetzen.

■ Backup-Ziele (S. 8)

Backups können zu jedem von Acronis Backup unterstützten Storage-Typ gesichert werden, mit Ausnahme des Acronis Cloud Storages, der Acronis Secure Zone und von Wechselmedien.

■ Erweitertes granulares Recovery (S. 35)

Durchsuchen Sie Exchange-Server-Datenbanken oder Postfach-Backups und stellen Sie einzelne bzw. mehrere Postfächer oder bestimmte E-Mails wieder her. Sie können außerdem Kalenderelemente, Notizen, Aufgaben und Journaleinträge wiederherstellen.

Neue Recovery-Ziele

Neben der Möglichkeit, Daten auch zu einem aktiven Exchange-Server wiederherzustellen, sind außerdem folgende Wiederherstellungen möglich:

- Exchange-Datenbanken zu normalen Laufwerksordnern (S. 41).
- E-Mails und Postfächer zu .pst-Dateien (S. 44).

3 Allgemeine Informationen

3.1 Agent für Exchange

Der Acronis Backup Agent für Exchange ermöglicht Ihnen, Exchange-Daten per Backup zu sichern.

Der Agent ist im Setup-Programm von Acronis Backup Advanced enthalten.

Der Agent wird mit dem Agenten für Windows installiert – oder auf einer Maschine, auf welcher der Agent für Windows bereits installiert ist.

Der Agent für Exchange benötigt eine der folgenden Lizenzen:

- Acronis Backup Advanced für Exchange
- Acronis Backup für Windows Server Essentials
- Acronis Backup Advanced für VMware / Hyper-V / RHEV / Citrix XenServer / Oracle VM
- Acronis Backup Advanced Universal License

Jede dieser Lizenzen ermöglicht Ihnen, den Agenten für Windows auf derselben Maschine zu installieren. Daher können Sie zusätzlich zu den Exchange-Datenbanken und -Postfächern auch die komplette Maschine per Backup sichern.

Falls der Agent für Windows bereits installiert ist, können Sie den Agenten für Exchange unter Verwendung einer Acronis Backup Advanced für Exchange Add-on-Lizenz installieren.

Zur Verwendung des Produktes im Testmodus benötigen Sie keine Lizenzen.

3.2 Unterstützte Betriebssysteme

Der Agent für Exchange kann unter folgenden Betriebssystemen installiert werden:

Windows Server 2003/2003 R2 - Standard und Enterprise Editionen (x86, x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Server 2008 – Standard, Enterprise und Datacenter Editionen (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2 - Standard, Enterprise, Datacenter und Foundation Editionen

Windows Small Business Server 2011 - alle Editionen

Windows Server 2012/2012 R2 - Standard und Datacenter Editionen

Windows Server 2016 – die meisten Installationsoptionen, ausgenommen für den Nano Server

3.3 Unterstützte Microsoft Exchange Server-Versionen

Der Agent für Exchange unterstützt folgende Microsoft Exchange Server-Versionen:

- Microsoft Exchange Server 2016 alle Editionen.
 Beschränkung: Postfach-Backups werden nicht unterstützt.
- Microsoft Exchange Server 2013 alle Editionen, Kumulatives Update 1 und später.
- Microsoft Exchange Server 2007/2010 alle Editionen, alle Service Packs.

Das Paket 'Messaging API Client- und Collaboration Data Objects (Version 1.2.1)' muss installiert sein. Besuchen Sie zum Herunterladen und Installieren dieses Pakets die Webseite http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=36771.

Microsoft Exchange Server 2003 – alle Editionen, SP2 oder später.
 Das Hotfix http://support.microsoft.com/kb/908072 muss installiert sein.

Hinweis: Es ist wichtig, dass Sie Ihren Exchange-Server immer aktuell halten. Das gewährleistet die optimale Performance, Integrität und Sicherheit aller Exchange-Dienste und Daten.

3.4 Unterstützte Backup-Speicherorte

Die untere Tabelle zeigt, welche Acronis Backup-Backup-Speicherort vom Agenten für Exchange unterstützt werden.

	Allgemein	Backup-	spezifisch	Recovery-spezifisch	
Storages	Backup und Recovery	Express-V oll-Backup -Modus	CDP-Backu p-Schema	Granuläres Recovery	Recovery mit Acronis Active Restore
Acronis Cloud Storage	-	-	-	-	-
Persönliche Depots	+	-	+	+	+
Acronis Secure Zone	-	-	-	-	-
Zentrale Depots	+	+ Nur dedupl. Depots	+	+	+
Lokale Ordner	+	-	+	+	+
Wechselmedien (CD, DVD, BD, Diskette) und externe Speichergeräte (RDX, USB-Festplatten, USB-Flash-Laufwerke wie USB-Sticks) im Modus 'Wechselmedium'.	-	-	-	-	-
Externe Speichergeräte (RDX, USB-Festplatten, USB-Flash-Laufwerke wie USB-Sticks) im Modus 'Eingebautes Laufwerk'.	+	-	+	+	+
Bandgeräte	+	-	-	-	-
Netzwerkordner	+	-	+	+	+
FTP/SFTP	+	-	-	+	-

3.5 Berechtigungen für Exchange-Backup und -Recovery

Die untere Tabelle enthält die minimalen Berechtigungen, die zum Backup bzw. zur Wiederherstellung der Daten eines Exchange-Servers benötigt werden.

 Gewährleisten Sie beim Erstellen eines Backup-Plans, dass das Konto mit den erforderlichen Berechtigungen unter Backup-Quelle -> Anmeldedaten spezifiziert wird.

- Gewährleisten Sie beim Erstellen eines Recovery-Tasks, dass das Konto mit den erforderlichen Berechtigungen unter Recovery-Ziel -> Anmeldedaten spezifiziert wird.
- Um Postfächer sichern, wiederherstellen und durchsuchen zu können, müssen Sie sicherstellen, dass das von Ihnen verwendete Konto in derselben Gesamtstruktur (Forest) wie der Exchange Server liegt und mit einem Postfach assoziiert ist. Die Postfachdatenbank, die das entsprechende Postfach enthält, muss gemountet sein. Das Postfach muss initialisiert sein. Beim Microsoft Exchange Server 2003, 2007 und 2010 muss das Postfach in einer globalen Adressliste verfügbar sein.

Exchange-Se	Ва	ackup	Recovery		
rver-Version	Datenbank-Backup (wobei die Option Metadatensammlun g (S. 61) auf Liste der Postfächer einschließen eingestellt ist)	Postfach-Backup und Datenbank-Backup (wobei die Option Metadatensammlung (S. 61) entweder auf Postfächer und Ordner einschließen oder auf E-Mails einschließen gesetzt ist)	Datenbank-Recovery	Postfach-Recovery	
2003	Mitgliedschaft in der Gruppe der Domain-Sicherungs- Operatoren. http://technet.micro soft.com/en-us/librar y/bb123926(EXCHG.6 5).aspx	Volle Exchange-Administrator- Rechte für die Domain. http://technet.microsoft .com/en-us/library/bb12 3926(EXCHG.65).aspx	Volle Exchange-Administrato r-Rechte für die Domain. http://technet.microsof t.com/en-us/library/bb 123926(EXCHG.65).asp x	Volle Exchange-Administrat or-Rechte für die Domain. http://technet.micros oft.com/en-us/library/ bb123926(EXCHG.65). aspx	
2007	Mitgliedschaft in der lokalen Gruppe der Sicherungs-Operator en oder Mitgliedschaft in der lokalen Gruppe der Administratoren. http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb123693(EXCHG.8 0).aspx	Mitglied in der Exchange-Empfänger-Ad ministrator-Rolle auf dem Server, der das Zielpostfach bereithält. http://technet.microsoft .com/en-us/library/aa99 7694(EXCHG.80).aspx	Mitgliedschaft in der Gruppe der Exchange-Organisation sadministratoren (erforderlich zur Speichergruppen-Erstel lung). http://technet.microsof t.com/en-us/library/bb 310792(EXCHG.80).asp x	Mitglied in der Exchange-Empfänger- Administrator-Rolle auf dem Server, der das Zielpostfach bereithält. http://technet.micros oft.com/en-us/library/ aa997694(EXCHG.80). aspx	
2010	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisati onsverwaltung'. http://technet.micro soft.com/de-de/libra ry/dd638132(v=exch g.141).aspx	Mitglied in den Rollengruppen 'Organisationsverwaltun g' und 'Serververwaltung'. http://technet.microsoft .com/de-de/library/dd6 38132(v=exchg.141).asp x	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisation sverwaltung'. http://technet.microsof t.com/de-de/library/dd 638132(v=exchg.141).a spx	Mitglied in den Rollengruppen 'Organisationsverwalt ung' und 'Serververwaltung'. http://technet.micros oft.com/de-de/library /dd638132(v=exchg.1 41).aspx	

2013	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisati onsverwaltung'. https://technet.micr osoft.com/de-de/libr ary/dd638132(v=exc hg.150).aspx	Nicht verfügbar	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisation sverwaltung'. https://technet.micros oft.com/de-de/library/ dd638132(v=exchg.150).aspx	Mitglied in den Rollengruppen 'Organisationsverwalt ung' und 'Serververwaltung'. https://technet.micro soft.com/de-de/librar y/dd638132(v=exchg. 150).aspx
2016	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisati onsverwaltung'. http://technet.micro soft.com/en-us/librar y/dd638132.aspx	Nicht verfügbar	Mitglied in der Rollengruppe 'Exchange-Organisation sverwaltung'. http://technet.microsof t.com/en-us/library/dd 638132.aspx	Mitglied in den Rollengruppen 'Organisationsverwalt ung' und 'Serververwaltung'. http://technet.micros oft.com/en-us/library/ dd638132.aspx

3.6 Unterstützte Aktionen mit Datenbank- und Postfach-Backups

Dieser Abschnitt beschreibt, wie die Standardaktionen von Acronis Backup für Datenbank- und Postfach-Backups unterstützt werden.

Funktionalität	Datenbank-Backup	Postfach-Backup
Backup	•	
Vereinfachte Benennung von Backup-Dateien	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar
Benutzerdefiniertes Backup-Schema –> Aufbewahrungsregeln –> Erweiterte Einstellungen	Es gibt keine Option, um ein zu verschiebendes oder zu löschendes Exchange-Backup zu konsolidieren, welches Abhängigkeiten hat. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 'Benutzerdefiniertes Schema (S. 28)'.	Nicht verfügbar

Aktionen mit Backups in Depots

Backups exportieren Backups, die keine Abhängigkeiten haben, werden ohne Beschränkungen exportiert. Backups, die keine Abhängigkeiten haben, werden ohne Beschränkungen exportiert.

Beim Export eines
Transaktionsprotokoll-Backups
Werden die Daten der Backup-Kette
(ein Datenbank-Voll-Backup und

Beim Export eines inkrementellen
Postfach-Backups werden die Daten
der Backup-Kette (ein vollständiges
Postfach-Backup und seine

seine abhängigen inkrementellen Backups bis hin zum Transaktionsprotokoll-Backups bis ausgewählten) in ein einzelnes Backup kopiert.

einzelnes Backup kopiert.

werden während der Wiederherstellung auf die Datenbank angewendet.

Die Transaktionsprotokolldateien

Ein Backup zu einem Nicht verfügbar Nicht verfügbar Voll-Backup konvertieren

Backups löschen Backups, die keine Abhängigkeiten haben, werden ohne Beschränkungen

gelöscht.

Ein Backup mit Abhängigkeiten kann nicht separat von seinen abhängigen

Backups gelöscht werden.

Um ein Backup mit Abhängigkeiten manuell löschen zu können, sollten Sie die komplette Backup-Kette löschen (ein Voll-Backup und all seine abhängigen Transaktionsprotokoll-Backups oder inkrementellen Backups).

Falls Sie die Aufbewahrungsregeln so eingestellt haben, dass Backups über einem bestimmten Alter gelöscht werden, dann wird ein veraltetes Backup (über das Symbol gekennzeichnet) solange noch aufbewahrt, bis alle von diesem abhängigen Backups ebenfalls veraltet sind. Dann wird die komplette Kette gleichzeitig gelöscht.

3.7 Unterstützte Aktionen mit Legacy-Archiven und Backups

Acronis Backup unterstützt Archive und Backups, die mit Acronis Recovery für Microsoft Exchange erstellt wurden. Die untere Tabelle verdeutlicht, welche Aktionen für Legacy-Archive und Backups verfügbar sind.

Aktion	Support
Datenbank-Recovery (Wiederherstellung von Informationsspeichern, Speichergruppen und Datenbanken)	·
Recovery-Punkt: Datum und Zeitpunkt der Backup-Erstellung	Ja
Recovery-Punkt: Fehlerpunkt	Nein
Recovery-Punkt: Benutzerdefinierter Zeitpunkt	Nein
Ziel: Ursprünglicher Pfad	Ja
Ziel: Ein benutzerdefinierter Pfad im Microsoft Exchange-Server	Ja
Ziel: Ein benutzerdefinierter Ordner auf einem Dateisystem	Ja

Postfach-Recovery (Postfächer, Öffentliche Ordner, E-Mails, Kalenderelemente usw.)				
Ziel: Recovery zum Microsoft Exchange-Server	Ja			
Ziel: Recovery zu einer .pst-Datei	Ja			
Andere Aktionen				
Backup zu einem existierenden Archiv	Nein			
Durchsuchen des Backup-Inhalte-Baums bis runter zu einzelnen E-Mails	Ja			
Katalogisierung	Nein			
Suche in Archiven	Ja			
Backups von Archiven aus exportieren	Nein			
Einzelne Backups aus Archiven löschen	Nein			

4 Erste Schritte mit dem Agenten für Exchange

Dieser Abschnitt ermöglicht Ihnen, die gängigsten Backup- und Recovery-Szenarios für autonome Exchange-Server und Exchange-Cluster-Umgebungen schnell umzusetzen.

4.1 Einfaches Szenario – ein einzelner Exchange-Server

Die folgenden Schritte führen Sie durch den Installationsprozess und die grundlegende Anwendung von Acronis Backup für einfache Exchange-Organisationen.

Angenommen, Sie haben einen einzelnen Exchange-Server, der als Host für alle Exchange-Dienste dient und alle Exchange-Daten speichert. Berücksichtigt man die typische Größe von Server-Daten, die Häufigkeit und Menge typischer Datenänderungen, dann ergibt sich als vernünftige Backup-Strategie für einen solchen Server ein nächtliches Voll-Backup und ein stündliches Transaktionsprotokoll-Backup.

Voraussetzungen

Folgende Voraussetzungen müssen erfüllt sein:

- Sie verfügen über eine Maschine, auf der eine unterstützte Microsoft Exchange Server-Version (S. 7) läuft.
- Sie haben eine Lizenz, die die Installation des Agenten für Exchange (S. 7) ermöglicht.
- Sie haben das Setup-Programm für Acronis Backup Advanced heruntergeladen.
- Der Exchange Writer für VSS ist aktiviert. Beim Windows Small Business Server 2003 ist der Schreiber standardmäßig ausgeschaltet. Informationen zum Anschalten des Schreibers finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel http://support.microsoft.com/kb/838183/.

Installation

Sie werden in diesem Schritt den Agenten für Exchange sowie die Management Konsole auf der Maschine installieren, auf der ein Exchange-Server läuft.

- 1. Melden Sie sich an der Maschine als Domain-Administrator an und starten Sie das Setup-Programm.
- 2. Klicken Sie auf Acronis Backup installieren. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Daten dieser Maschine sichern** und stellen Sie auf der nächsten Seite sicher, dass auch das Kontrollkästchen **Microsoft Exchange Server** aktiviert ist.
- 4. Wählen Sie bei der Anfrage nach den Lizenzen die Option Ich habe eine Lizenz oder ein Abonnement gekauft.
- 5. Geben Sie Ihren Lizenzschlüssel ein oder importieren Sie diesen per Textdatei.
- 6. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Lizenz ausgewählt wurde, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 7. Übernehmen Sie die Voreinstellung Ich werde die Komponente(n) später registrieren.
- 8. Wählen Sie, ob die Maschine am Acronis Programm zur Kundenzufriedenheit (CEP) teilnehmen soll.
- 9. Fahren Sie mit der Installation fort.

Acronis Backup ausführen

Zum Starten der Management Konsole können Sie entweder doppelt auf das Desktop-Symbol von Acronis Backup klicken – oder den folgenden Eintrag aus dem Start-Menü von Windows wählen: Acronis –> Acronis Backup Management Console –> Acronis Backup.

Backup

In diesem Schritt werden Sie nächtliche Voll-Backups und stündliche Transaktionsprotokoll-Backups des kompletten Informationsspeichers einrichten.

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Umlaufprotokollierung für alle Datenbanken oder Speichergruppen des Exchange-Servers deaktiviert ist. Anderenfalls wird das Transaktionsprotokoll-Backup fehlschlagen.
- 2. Klicken Sie in der Management-Konsole auf den Befehl Backup-Plan erstellen.
- 3. Klicken Sie im Bereich Backup-Quelle auf Elemente für das Backup. Wählen Sie unter Daten für das Backup das Element Microsoft Exchange-Informationsspeicher. Erweitern Sie in der Datenbaumstruktur die Maschine und aktivieren Sie unterhalb des Namens der Maschine das Kontrollkästchen Microsoft Exchange-Informationsspeicher. Klicken Sie dann auf OK.
- 4. Klicken Sie im Bereich **Backup-Ziel** auf **Speicherort** und spezifizieren Sie, wohin die Backups gespeichert werden sollen.
- 5. Im Bereich Art des Backups:
 - a. Wählen Sie unter Backup-Schema die Option Benutzerdefiniert.
 - b. Klicken Sie unter **Voll-Backup** auf die Option **Planung hinzufügen**. Wählen Sie **Täglich** und konfigurieren Sie die Planung folgendermaßen: Alle: **1** Tag(e), Einmal um: **21:00 Uhr**.
 - c. Klicken Sie unter **Transaktionsprotokoll** auf die Option **Planung hinzufügen**. Wählen Sie **Täglich** und konfigurieren Sie die Planung folgendermaßen: Alle: **1** Tag(e), Alle: **1** Stunde(n).
- 6. Wählen Sie OK, um den Backup-Plan zu speichern.

Details: Sie sehen die Ansicht **Backup-Pläne und Tasks**, in welcher der gerade von Ihnen erstellte Backup-Plan angezeigt wird. Sie können in dieser Ansicht den Status des Backup-Plans überprüfen, sein Ausführungsstadium überwachen, den Plan ausführen bzw. stoppen und vieles mehr.

Recovery

Sie werden in diesem Schritt ein Postfach zur ursprünglichen Postfachdatenbank wiederherstellen. Verwenden Sie zur Wiederherstellung einer kompletten Datenbank oder Speichergruppe die im Abschnitt Erweitertes Szenario (S. 15) beschriebene Prozedur (weitere Informationen bei 'Recovery', beginnend mit Schritt 2).

- Erweitern Sie im Verzeichnisbaum Navigation den Eintrag Depots -> Persönlich und wählen Sie dann den Ordner, in dem Sie die Archive gespeichert haben. Geben Sie auf Nachfrage die Anmeldedaten für das Depot an.
- 2. Wählen Sie in der Registerlasche **Datenanzeige**, in der Liste **Anzeigen**, die Option **Microsoft Exchange-Postfächer**.
- 3. Wählen Sie im Katalogbaumstruktur das Postfach, das Sie wiederherstellen müssen. Wählen Sie bei **Versionen** das Datum und den Zeitpunkt der Backup-Erstellung. Das Postfach wird zu diesem Zeitpunkt hin wiederhergestellt.
- 4. Klicken Sie auf Recovery.
- 5. Wählen Sie im Bereich Recovery-Ziel, bei Datenpfade, die Option Microsoft Exchange Server.

- 6. Wählen Sie, was passieren soll, falls die Software am ursprünglichen Pfad Postfach-Elemente findet, die die gleichen IDs wie im Backup haben:
 - Vorhandene Elemente überschreiben dies ist die für die meisten Situationen passende Standardeinstellung.
 - Vorhandene Elemente nicht überschreiben diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die Änderungen zu bewahren, die an diesen Elementen seit dem letzten Backup durchgeführt wurden.
- 7. Wählen Sie **OK**, um die Wiederherstellung zu starten.

Details: Sie sehen ein Fenster mit Informationen zum Fortschritt der Recovery-Aktivität und verwandten Details.

4.2 Erweitertes Szenario – CDP eines Exchange-Clusters

Dieser Abschnitt gibt Ihnen ein Beispiel dafür, wie Sie mehrere Exchange Server per Backup sichern, die in einem Cluster integriert sind. Betrachten wir, wie Sie sich folgende erweiterte Funktionen zunutze machen: die kontinuierliche Datensicherung (Continuous Data Protection, CDP), Express-Voll-Backups und die Datendeduplizierung.

- Um Exchange-Daten zu jedem Zeitpunkt hin wiederherstellen zu können, werden wir das CDP-Backup-Schema (S. 26) verwenden. Sie spezifizieren in diesem Schema, wann Voll-Backups durchgeführt werden sollen. Zusätzlich werden die Transaktionsprotokolldateien automatisch gesichert, sobald sie von Exchange geschlossen wurden. Nehmen wir für unseren Fall an, dass die Voll-Backups jede Nacht durchgeführt werden.
- Damit die Voll-Backups schneller und mit weniger Speicherplatzbedarf erstellt werden, werden wir die Voll-Backups zu einem deduplizierenden Depot unter Verwendung der Express-Voll-Backup-Methode (S. 29) erstellen lassen. Mit dieser Methode sichert die Software nur die Änderungen, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Da die unveränderten Daten bereits im deduplizierenden Depot gespeichert sind, fügt die Software nur eine Referenz auf diese unveränderten Daten hinzu.
- Um den Produktionssserver bei Backup-Aktionen zu entlasten, werden wir die Software so konfigurieren, dass die Backups der Cluster-Daten über eine der passiven Datenbankkopien erfolgen. Sollten diese passiven Kopien gerade nicht verfügbar sein, dann erlauben wir der Software, die aktive Datenbankkopie zu sichern.

Betrachten wir für den Fall einer Recovery-Situation, wohin Sie eine verlorene oder beschädigte Exchange-Datenbank schnell wiederherstellen müssten (das Stadium direkt vor Eintritt des Fehlers). Damit die Benutzern bereits während der Exchange-Datenbank-Wiederherstellung auf Ihre E-Mails zugreifen können, werden wir Acronis Active Restore (S. 46) verwenden.

4.2.1 Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass:

- Sie über Maschinen verfügen, auf denen unterstützte Versionen des Microsoft Exchange-Servers (S. 7) laufen.
- Sie eine der unterstützten Exchange-Cluster-Konfigurationen (S. 54) haben.
- Sie haben für jeden Knoten des Clusters eine Lizenz, die eine Installation des Agenten für Exchange (S. 7) ermöglicht.
- Der Exchange Writer für VSS ist aktiviert.
- Sie haben das Setup-Programm von Acronis Backup Advanced heruntergeladen.

- Sie eine Maschine haben, auf der Windows läuft und die als Management Server agiert. Der Management Server die Konfiguration des Exchange Cluster-Backups ermöglicht.
- Sie eine Maschine haben, auf der ein 64-Bit-Windows läuft und die als Storage Node agiert. Der Storage Node dient als Speicher für Backups anderer Maschinen und ermöglicht Deduplizierung. Stellen Sie sicher, dass diese Maschine die in der Installationsanleitung beschriebenen Systemanforderungen erfüllt.

4.2.2 Installation

Den Management Server installieren

- 1. Melden Sie sich an der als Management Server dienenden Maschine als Administrator an und starten Sie das Setup-Programm.
- 2. Klicken Sie auf Acronis Backup installieren. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Backups physischer und virtueller Maschinen zentral überwachen und konfigurieren.
- 4. Geben Sie Ihre Lizenzschlüssel ein oder importieren Sie diese aus einer Textdatei.
- 5. Fahren Sie mit der Installation fort.

Details: Auch die Konsole wird installiert, sodass Sie den Management Server lokal steuern können.

Den Agent für Exchange installieren

Führen Sie folgende Schritte auf jedem Knoten des Clusters aus.

- 1. Melden Sie sich an einem Cluster-Knoten als Domain-Administrator an und starten Sie das Setup-Programm.
- 2. Klicken Sie auf Acronis Backup installieren. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Daten dieser Maschine sichern** und stellen Sie auf der nächsten Seite sicher, dass auch das Kontrollkästchen **Microsoft Exchange Server** aktiviert ist.
- 4. Wählen Sie bei der Anfrage nach den Lizenzen die Option Ich habe eine Lizenz oder ein Abonnement gekauft.
- 5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Folgenden License Server verwenden** und spezifizieren Sie dann den Namen oder die IP-Adresse derjenigen Maschine, auf welcher Sie den Management Server installiert haben.
 - Details: Der License Server ist im Management Server integriert.
- 6. Stellen Sie sicher, dass die korrekte Lizenzen ausgewählt wurden, und klicken Sie dann auf Weiter
- 7. Klicken Sie auf **Jetzt registrieren**. Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse der Maschine an, auf der der Management Server installiert ist. Spezifizieren Sie den Benutzernamen und das Kennwort eines Administrator-Kontos von dieser Maschine.
- 8. Entscheiden Sie, ob die Maschine mit dem Exchange-Server am Acronis Programm zur Kundenzufriedenheit (CEP) teilnehmen soll.
- 9. Fahren Sie mit der Installation fort.

Details: Die Konsole wird zudem auch auf jeder Maschine installiert.

Den Storage Node installieren

- 1. Melden Sie sich an der als Storage Node dienenden Maschine als Administrator an und starten Sie das Setup-Programm.
- 2. Klicken Sie auf Acronis Backup installieren. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Backups anderer Maschinen auf dieser Maschine sichern.
- 4. Klicken Sie auf **Jetzt registrieren**. Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse der Maschine an, auf der der Management Server installiert ist. Geben Sie den Benutzernamen und Kennwort eines Benutzers an, der Mitglied der Gruppe 'Acronis Centralized Admins' auf der Maschine des Management Servers ist.
- 5. Fahren Sie mit der Installation fort.

[Optional] Die Management Konsole installieren

Installieren Sie die Konsole auf einer Maschine, von der aus Sie arbeiten wollen – sofern diese Maschine nicht der Management Server ist und keinen Agenten hat.

- 1. Führen Sie das Setup-Programm aus und klicken Sie auf Acronis Backup installieren.
- 2. Aktivieren Sie nach Bestätigung der Lizenzvereinbarung das Kontrollkästchen **Verbindung mit Remote Maschinen**.
- 3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

4.2.3 Die Konsole mit dem Management Server verbinden

So bauen Sie eine Verbindung zum Management Server auf:

- 1. Wählen Sie Zu einem Management Server verbinden.
- 2. Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Servers ein.
- 3. Wenn Sie zur Eingabe von Anmeldedaten aufgefordert werden, geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort an. Der Benutzer muss auf dem Server ein Mitglied der Gruppen Acronis Remote Users und Acronis Centralized Admins sein.

4.2.4 Ein deduplizierendes Depot erstellen

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Management Server.
- 2. Klicken Sie im Fensterbereich **Navigation** auf **Storage Nodes**.
- 3. Wählen Sie den benötigten Storage Node und klicken Sie dann auf Depot erstellen.
- 4. Geben Sie dem Depot im Feld Name eine Bezeichnung.
- 5. Wählen Sie bei **Deduplizierung** die Option **An**.
- 6. Klicken Sie auf **Pfad** und spezifizieren Sie den Pfad zu derjenigen Netzwerkfreigabe, wo die Backups gespeichert werden sollen.
- Klicken Sie auf **Deduplizierungsdatenbank** und spezifizieren Sie den Pfad zur Deduplizierungsdatenbank.

Details: Um die Vorteile der Deduplizierung optimal nutzen zu können, empfehlen wir, die Deduplizierungsdatenbank und das Depot auf separaten physikalischen Laufwerken zu platzieren. Weitere Empfehlungen finden Sie im Abschnitt 'Optimale Vorgehensweisen bei der Deduplizierung' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

8. Wählen Sie **OK**, um das deduplizierende Depot zu erstellen.

4.2.5 Backup

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Management Server.
- 2. Klicken Sie auf Backup-Plan erstellen.
- 3. Unter Backup-Quelle:
 - a. Klicken Sie auf **Anmeldedaten, Ausschließungen anzeigen**. Spezifizieren Sie bei **Anmeldedaten** die für den Zugriff auf die Quelldaten benötigten Anmeldedaten.

Details: Um auf die Exchange-Cluster-Daten zugreifen zu können, ist ein Domain-Benutzerkonto erforderlich, welches auf jedem der Cluster-Knoten über administrative Berechtigungen verfügt.

Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.

- b. Klicken Sie auf Elemente für das Backup. Wählen Sie unter Daten für das Backup das Element Exchange-Informationsspeicher. Wählen Sie in der Katalogbaumstruktur den Exchange-Cluster aus. Erweitern Sie in der Datenbaumstruktur den Cluster und aktivieren Sie unterhalb des Cluster-Namens das Kontrollkästchen Exchange-Informationsspeicher. Die Cluster-Datenbanken oder Speichergruppen werden als einzelne Instanzen angezeigt, unabhängig von der Anzahl der Kopien, die sie im Cluster haben.
- 4. Wählen Sie unter **Backup-Ziel** das zuvor erstellte, deduplizierende Depot.
- 5. Unter Backup-Quelle:
 - a. Wählen Sie bei Backup-Schema die Option Kontinuierliche Datensicherung (CDP).
 - b. Wählen Sie bei **Planung** die Option **Täglich** und konfigurieren Sie die Planung folgendermaßen: Alle: **1** Tag(e), Einmal um: **23:59:00 Uhr**.
 - c. Wählen Sie bei **Cluster-Backup-Modus** die Option **Passiv (Replikat)** und wählen Sie dann **Aktive Kopie sichern**, falls keine der passiven Kopien verfügar sind.

Hinweis: Um Transaktionsprotokolldateien sichern zu können, deaktivieren Sie die Funktion Umlaufprotokollierung für alle Datenbanken und Speichergruppen in Exchange. Anderenfalls wird der Backup-Task fehlschlagen.

- d. Klicken Sie auf **Anzeigen: Backup-Typ, Validierung**, um Zugriff auf die Einstellungen des **Backup-Typs** zu erhalten.
- e. Wählen Sie bei Backup-Typ die Option Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen.
- 6. Konfigurieren Sie bei Bedarf die restlichen Backup-Plan-Einstellungen.
- 7. Wählen Sie **OK**, um den Backup-Plan zu erstellen.

Details: Sie sehen die Ansicht **Backup-Pläne und Tasks**, in welcher der gerade von Ihnen erstellte Backup-Plan angezeigt wird. Sie können in dieser Ansicht den Status des Backup-Plans überprüfen, sein Ausführungsstadium überwachen, den Plan ausführen bzw. stoppen und vieles mehr.

4.2.6 Recovery

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit einem der verfügbaren Cluster-Knoten.
- 2. Erweitern Sie im Verzeichnisbaum **Navigation** den Eintrag **Depots** -> **Zentral** und wählen Sie dann das Depot, in dem Sie die Backups gespeichert haben.
- 3. Wählen Sie in der Registerkarte **Datenanzeige**, bei **Anzeigen**, das Element **Microsoft Exchange-Informationsspeicher**.
- 4. Wählen Sie im Katalogbaumstruktur die Datenbank, die Sie wiederherstellen müssen. Wählen Sie unter **Versionen** die Option **Fehlerpunkt**.
- 5. Klicken Sie auf Recovery.
- 6. Im Bereich Recovery-Ziel:
 - a. Wählen Sie bei Datenpfade den Punkt Ursprünglich.
 - b. Wählen Sie bei 'Wiederhergestellte Datenbanken mounten' den Befehl **Mit Active Restore mounten**.

7. Belassen Sie die übrigen Einstellungen wie vorliegend und klicken Sie dann auf **OK**, um den Recovery-Task zu starten.

Details: Sie sehen ein Fenster mit Informationen zum Fortschritt der Recovery-Aktivität und verwandten Details.

5 Backup

Dieser Abschnitt beschreibt nur die Schritte und Einstellungen, die für die Backups von Microsoft Exchange-Server-Daten spezifisch sind. Die komplette Prozedur der Backup-Plan-Erstellung und allgemeinen Backup-Plan-Einstellungen (wie etwa Backup-Speicherorte auswählen oder Backup-Replikation, Aufbewahrung sowie Validierung konfigurieren) sind im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung von Acronis Backup Advanced beschrieben.

Backup jetzt

Verwenden Sie die Funktion **Backup jetzt**, um mit wenigen, einfachen Schritten ein einzelnes Backup der Daten des Exchange-Servers durchzuführen. Der Backup-Prozess wird unmittelbar ausgeführt, sobald Sie alle benötigten Schritte durchgeführt und auf **OK** geklickt haben.

Backup-Plan erstellen

Erstellen Sie einen Backup-Plan, falls Sie eine langfristige Backup-Strategie benötigen, die Backup-Schema sowie Planungen einschließt, um Backups zeitabhängig zu löschen oder sie an andere Orte zu verschieben.

Erstellen Sie einen Backup-Plan auf einer verwalteten Maschine, um Daten eines einzelnen Exchange-Server zu sichern.

Erstellen Sie einen Backup-Plan auf dem Management Server, um die Daten der unterstützten Exchange-Cluster zu sichern. Weitere Informationen finden Sie unter 'Daten von Exchange-Clustern sichern und wiederherstellen (S. 54)'. Durch Sicherung einzelner Exchange-Server mit Backup-Plänen auf dem Management Server verschaffen Sie sich einen einzelnen Punkt zur Verwaltung und Überwachung aller Datensicherungsaktivitäten.

5.1 Wie Exchange-Daten organisiert werden

Informationsspeicher

Der Microsoft Exchange Server speichert seine Daten in einem einzelnen Repository, welches Informationsspeicher (bei Exchange 2003/2007), Exchange-Speicher (bei Exchange 2010) oder verwalteter Speicher (bei Exchange 2013 oder höher) genannt wird. Die primären Komponenten des Informationsspeichers sind Speichergruppen (nur in Exchange 2003/2007) und Exchange-Datenbanken.

Exchange-Datenbank

Es gibt zwei Arten von Exchange-Datenbanken.

- Eine **Postfachdatenbank** speichert die Inhalte von Postfächern. Der Postfachinhalt ist für einen bestimmten Postfachbenutzer persönlich.
- Eine Öffentliche Ordner-Datenbank speichert die Daten von 'Öffentlichen Ordnern'. Die Inhalte Öffentlicher Ordner sind für mehrere Benutzer freigebbar. Öffentliche Ordner-Datenbanken sind in Exchange-Versionen früher als Exchange 2013 vorhanden.

Beide Datenbanktypen speichern Daten in folgenden Dateien:

Datenbankdatei (.edb)

Enthält Nachrichtenköpfe, Nachrichtentext und Standardanhänge.

Eine Exchange 2003/2007-Datenbank verwendet zwei Dateien: .edb für Textdaten und .stm für MIME-Daten.

Transaktionsprotokolldateien (.log)

Enthält den Verlauf von an der Datenbank durchgeführten Änderungen. Erst nachdem eine Änderung sicher protokolliert wurde, wird diese dann auch in die Datenbankdatei geschrieben. Dieser Ansatz garantiert eine zuverlässige Wiederherstellung der Datenbank zu einem konsistenten Zustand, für den Fall, dass es zu einer plötzlichen Datenbankstörung kommt. Die Größe jeder Log-Datei beträgt 1024 KB. Sobald eine aktive Protokolldatei voll ist, schließt Exchange diese und erstellt eine neue Protokolldatei.

Prüfpunktdatei (.chk)

Verfolgt, wie weit Exchange damit fortgeschritten ist, protokollierte Informationen in die Datenbankdatei zu schreiben.

Speichergruppe

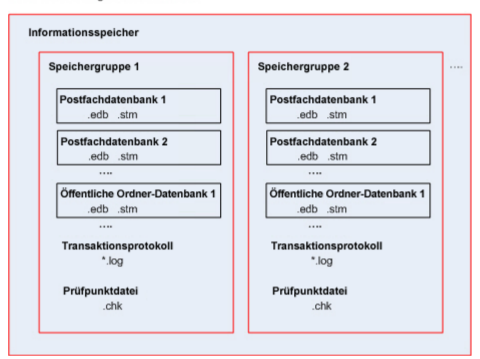
In Exchange 2003/2007 ist eine Speichergruppe ein logischer Container für Exchange-Datenbanken (S. 63), das assoziierte Transaktionsprotokoll (S. 65), den Prüfpunkt (S. 65) und andere Systemdateien. Alle Datenbanken in einer Speichergruppe teilen sich einen Protokolldatenstrom (Log Stream). Eine Speichergruppe ist die Basiseinheit für Backups und Wiederherstellungen.

Mit der Einführung von Exchange 2010 ist der Begriff bzw. die Auffassung einer Speichergruppe weggefallen. Sie können daher einzelne Datenbanken zum Backup auswählen. Jede Datenbank wird zusammen mit den notwendigen, assoziierten Dateien gesichert.

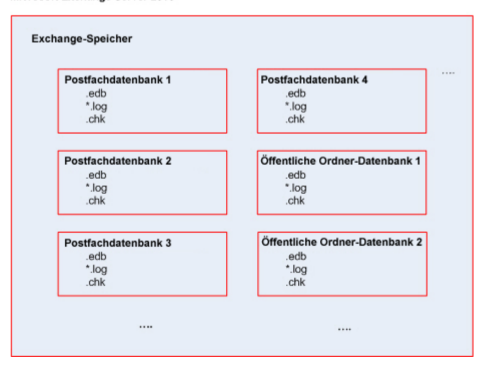
Informationsspeicher-Strukturdiagramm

Das nachfolgende Diagramm illustriert die Informationsspeicherstruktur für die verschiedenen Exchange-Versionen. Die Datenelemente, die Sie auf Datenbankebene per Backup sichern können, sind rot eingerahmt.

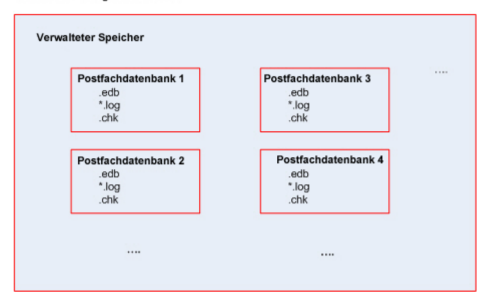
Microsoft Exchange Server 2003/2007



Microsoft Exchange Server 2010



Microsoft Exchange Server 2013



5.2 Welche Datenelemente können gesichert werden und welche Backup-Typen werden verwendet?

Sie können beim Erstellen eines Backup-Plans entweder den Datentyp **Microsoft Exchange-Informationsspeicher** oder **Microsoft Exchange-Postfächer** wählen.

Microsoft Exchange-Informationsspeicher

Wenn Sie diesen Datentyp auswählen, erstellt die Software ein Datenbank-Backup.

Sie können folgende Elemente zum Backup auswählen:

- Den kompletten Informationsspeicher.
- Einzelne Datenbanken (bei Exchange 2010 oder höher)
- Einzelne Speichergruppen (bei Exchange 2003/2007).

Die Datenbank-Backups sind die Basis für Disaster Recovery-Szenarios, wenn es also notwendig wird, verlorene oder beschädigte Datenbanken bzw. Speichergruppen wiederherzustellen. Die Funktion 'Granuläres Recovery' ermöglicht es, Postfächer, Öffentliche Ordner, E-Mails, Kontakte, Kalenderereignisse, Journal-Einträge, Notizen und mehr (S. 35) aus Datenbank-Backups wiederherzustellen.

Warum einige Datenbanken nicht gesichert werden

Nicht gemountete Datenbanken werden während des Backups übersprungen. Der Backup-Task erhält das Ergebnis 'Mit Warnung abgeschlossen', falls der Task wenigstens eine Datenbank gesichert hat, andere jedoch übersprungen wurden, weil diese getrennt waren. Der Backup-Task erhält das Ergebnis 'Fehlgeschlagen', falls der Task abgeschlossen wurde, jedoch alle Datenbanken übersprungen wurden, weil sie getrennt vorlagen.

Der Agent für Exchange führt bei Datenbank-Backups eine automatische Konsistenzprüfung der Datenbankdateien durch. Dabei wird die Seitenebenenintegrität (Page-Level Integrity) der per Backup zu sichernden Datenbanken überprüft und die Prüfsummen aller Datenbankseiten und Protokolldateien validiert. Datenbanken mit einer Prüfsummen-Inkonsistenz oder beschädigtem Datei-Header werden beim Backup übersprungen.

Datenbank-Backup-Typen

■ Vollständig. Ein reguläres vollständiges Datenbank-Backup speichert die ausgewählten Speichergruppen oder Datenbanken zusammen mit Transaktionsprotokolldateien und Exchange-bezogenen Informationen aus dem Active Directory. Nachdem ein Voll-Backup erstellt wurde, werden die Transaktionsprotokolldateien abgeschnitten (S. 63). Ein Voll-Backup ist eigenständig, was bedeutet, dass Sie keinen Zugriff auf ein anderes Backup benötigen, um Daten aus diesem Voll-Backup wiederherzustellen.

Zusätzlich können Voll-Backups unter Verwendung einer der nachfolgenden Methoden erstellt werden:

- Express-Voll-Backup (S. 29). Diese Methode ermöglicht die Erstellung von vollständigen Datenbank-Backups in deduplizierenden Depots. Es ist zwar möglich, die normale Datendeduplizierung für vollständige Datenbank-Backups zu verwenden, aber wir empfehlen die Verwendung der Express-Voll-Backup-Methode, um maximale Deduplizierungseffekte zu erreichen.
- 'Nur kopieren'-Backup (S. 33). Diese Methode ermöglicht die Erstellung von vollständigen Datenbank-Backups, ohne die Transaktionsprotokolldateien abzuschneiden.
- Transaktionsprotokoll. Ein Transaktionsprotokoll-Backup speichert Transaktionsprotokolldateien zusammen mit Prüfpunktdateien und anderen, zur Wiederherstellung erforderlichen Dateien. Nachdem ein Backup erstellt wurde, werden die Transaktionsprotokolldateien abgeschnitten. Beim ersten Mal wird ein reguläres Voll-Backup erstellt. Durch die Verfügbarkeit von Voll-Backups und Transaktionsprotokoll-Backups können Sie Daten hin zu einem benutzerdefinierbaren Zeitpunkt wiederherstellen. Aus Sicht der Wiederherstellung gleichen Transaktionsprotokoll-Backups inkrementellen Backups. Um eine Wiederherstellung von einem Transaktionsprotokoll-Backup durchführen zu können, ist jedes Transaktionsprotokoll-Backup seit dem letzten Voll-Backup und dem Voll-Backup erforderlich. Eine lange Kette an Transaktionsprotokolldateien führt zu einer deutlich erhöhten Wiederherstellungszeit.

Hinweis: Um Transaktionsprotokolldateien sichern zu können, deaktivieren Sie die Funktion Umlaufprotokollierung in Exchange. Bei aktivierter Umlaufprotokollierung überschreibt Exchange die erste Protokolldatei, nachdem ihre Daten in die Datenbank geschrieben wurden. Das wiederum führt zu einem Bruch der Transaktionsprotokollkette und hindert Acronis Backup daran, Transaktionsprotokoll-Backups durchzuführen. Falls Sie die Umlaufprotokollierung nach Erstellung eines Backup-Plans aktivieren, werden die Backups fehlschlagen.

Microsoft Exchange-Postfächer

Nicht verfügbar, wenn Daten von Exchange 2013 (oder höher) gesichert werden.

Wenn Sie diesen Datentyp auswählen, erstellt die Software ein Postfach-Backup.

Sie können folgende Elemente zum Backup auswählen:

- Postfächer oder Postfachordner
- Öffentliche Ordner

Sie können durch Verwendung von Ausschlussfiltern (S. 61) festlegen, dass bestimmte Elemente bei einem Postfach-Backup übersprungen werden.

Nach einem Postfach-Backup werden keine Transaktionsprotokolldateien abgeschnitten.

So verwenden Sie ein Postfach-Backup

Ein Postfach-Backup bietet Ihnen die zusätzliche Flexibilität, bestimmte Postfächer oder Öffentliche Ordner ohne gleichzeitiges Backup der kompletten Datenbank sichern zu können. Wir empfehlen,

dass Sie ein Postfach-Backup verwenden, um die wichtigsten Postfächer zu schützen oder wenn die zu sichernde Datenmenge weniger als 15 GB beträgt. Bei größeren Datenmengen ist ein Datenbank-Backup effektiver. Es benötigt weniger Zeit und Sie können (neben der kompletten Datenbank) auch einzelne Postfächer, E-Mails oder andere Datenelemente (S. 35) wiederherstellen.

Beschränkungen eines Postfach-Backups

- Obwohl Sie archivierte Postfächer auswählen können, werden diese nicht per Backup gesichert.
- Anders als vollständige Datenbank-Backups können Postfach-Backups nicht dedupliziert werden.

Postfach-Backup-Typen

- **Voll-Backup**. Ein vollständiges Backup auf Postfachebene speichert die Inhalte und Ordnerstruktur der zum Backup ausgewählten Postfächer oder Öffentlichen Ordner.
- Inkrementelles Backup. Ein inkrementelles Postfach-Backup speichert nur die Veränderungen an den Daten in Bezug auf das letzte Backup. Beim ersten Mal wird ein vollständiges Postfach-Backup erstellt. Sie benötigen Zugriff auf die anderen Backups des gleichen Archivs, um Daten aus einem inkrementellen Backup wiederherzustellen.

5.3 Backup-Schemata

Beim Backup der Daten eines Microsoft Exchange Servers sind folgende Backup-Schemata verfügbar:

Backup-Sche mata	Beschreibung	Datenbank-Back up-Typen	Postfach-Backup- Typ
Einfach (S. 26)	Schützt die Exchange-Daten mit Voll-Backups, die automatisch nach einer von Ihnen spezifizierten Planung erstellt werden.	Regulär vollständig – Express vollständig (S. 29)	Vollständig
Manueller Start (S. 27)	Speichern Sie jetzt einen Backup-Plan, um ihn später jederzeit manuell starten zu können.	Regulär vollständig – Express vollständig (S. 29) – Nur kopieren (S. 33) Transaktionspro tokoll	Vollständig Inkrementell
Kontinuierlich e Datensicheru ng (CDP) (S. 26)	Das CDP-Schema ermöglicht es, geschützte Daten zu jedem Zeitpunkt hin wiederherzustellen. In diesem Schema werden die Transaktionsprotokolldateien automatisch gesichert, sobald sie von Exchange geschlossen wurden. Sie müssen nur spezifizieren, wann die vollständigen Datenbank-Backups durchgeführt werden sollen.	Regulär vollständig – Express vollständig (S. 29)	Nicht verfügbar
Benutzerdefi niert (S. 28)	Passen Sie Ihre Backup-Strategie so an, wie Sie es benötigen. Spezifizieren Sie multiple Planungen für verschiedene Backup-Typen und definieren Sie Aufbewahrungsregeln.	Regulär vollständig – Express vollständig (S. 29)	Vollständig Inkrementell
		Transaktionspro tokoll	

5.3.1 Schema 'Einfach'

Mit dem Backup-Schema 'Einfach' planen Sie lediglich, wann Voll-Backups erstellt werden sollen. Andere Schritte sind optional.

Die allgemeinen Einstellungen für dieses Backup-Schema (etwa die Einrichtung von Backup-Planung, Backup-Replikation, Aufbewahrung und Validierung) sind im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe und der Benutzeranleitung von Acronis Backup Advanced beschrieben.

Die spezifische Einstellung für dieses Schema ist der **Backup-Typ**, auf den Sie zugreifen können, wenn Sie auf **Anzeigen: Backup-Typ, Validierung** klicken.

Die verfügbaren Backup-Typen hängen vom für das Backup ausgewählten Datentyp (S. 23) ab: Microsoft Exchange-Informationsspeicher oder Microsoft Exchange-Postfächer.

- Microsoft Exchange-Informationsspeicher: Bei diesem Datentyp wird das Archiv eine Anzahl regulärer vollständiger Datenbank-Backups enthalten.
 Sollten Sie ein deduplizierendes Depot als Backup-Ziel gewählt haben, dann können Sie Voll-Backups auch dadurch erreichen, dass Sie nur die Änderungen sichern, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Aktivieren Sie dafür das Kontrollkästchen Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen. Weitere Informationen über Express-Backups finden Sie im Abschnitt 'Express-Voll-Backup-Methode (S. 29)'.
- Microsoft Exchange-Postfächer: Bei diesem Datentyp wird das Archiv eine Anzahl vollständiger Postfach-Backups enthalten.

5.3.2 Das Schema 'Kontinuierliche Datensicherung (CDP)'

Die kontinuierliche Datensicherung (CDP, Continuous Data Protection) erlaubt es, Exchange-Daten zu einem benutzerdefinierbaren Backup-Zeitpunkt hin wiederherzustellen. Mit dem CDP-Schema werden die Transaktionsprotokolldateien automatisch gesichert, sobald sie von Exchange geschlossen wurden. Sie spezifizieren lediglich, wann die vollständigen Datenbank-Backups durchgeführt werden sollen. Das Transaktionsprotokolldatei-Backup wird solange pausiert, bis das Voll-Backup abgeschlossen ist.

Zur Einrichtung des CDP-Backup-Schemas spezifizieren Sie die passenden Einstellungen wie folgt:

Planung

Legen Sie fest, wann und wie oft vollständige Datenbank-Backups durchgeführt werden sollen. Weitere Informationen über die Einrichtung von Planungen finden Sie im Abschnitt 'Planung' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung von Acronis Backup Advanced.

Aufbewahrungsregeln

[Optional] Spezifizieren Sie, wie lange Backups im Speicherort aufbewahrt werden sollen und ob sie danach verschoben oder gelöscht werden sollen. Die Aufbewahrungsregeln in diesem Schema werden angewendet, wenn ein Backup erstellt wird. Die Option **Backups unbegrenzt behalten** ist standardmäßig festgelegt. Das bedeutet, dass keine Voll-Backups automatisch gelöscht werden. Weitere Informationen über Aufbewahrungsregeln finden Sie im Abschnitt 'Aufbewahrung von Backups einrichten' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

2. Speicherort

[Optional] Spezifizieren Sie, ob Backups zu einem anderen Speicherort repliziert werden sollen. Die Replikation in diesem Schema wird durchgeführt, nachdem ein Backup erstellt wurde. Transaktionsprotokoll-Backups werden daher zu einem anderen Speicherort repliziert, nachdem

das nächste Voll-Backup erstellt wurde. Weitere Informationen über die Backup-Replikation finden Sie im Abschnitt 'Replikation von Backups einrichten' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

Backup-Typ, Validierung

Klicken Sie, um auf diese Einstellungen zugreifen zu können, auf Anzeigen: Backup-Typ, Validierung.

Backup-Typ

[Optional] Das Archive wird eine gewisse Anzahl von Voll-Backups und Transaktionsprotokoll-Backups enthalten.

Sollten Sie ein deduplizierendes Depot als Backup-Ziel gewählt haben, dann können Sie Voll-Backups auch dadurch erreichen, dass Sie nur die Änderungen sichern, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Aktivieren Sie dafür das Kontrollkästchen Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen. Weitere Informationen über Express-Backups finden Sie im Abschnitt 'Express-Voll-Backup-Methode (S. 29)'.

Hinweis: Um Transaktionsprotokolldateien sichern zu können, muss die Funktion Umlaufprotokollierung in Exchange deaktiviert sein. Anderenfalls wird der Backup-Task fehlschlagen.

Validierungszeitpunkt

[Optional] Definieren Sie, wann die Validierung durchgeführt werden soll.

CDP deaktivieren

Das CDP-Schema ist eine Kombination von geplanten Voll-Backup-Aktivitäten und einer ständig laufenden Transaktionsprotokoll-Backup-Aktivität. Es kann notwendig sein, CDP temporär zu deaktivieren, wenn Sie Datenbankwartungsaktionen durchführen. Gehen Sie dafür zur Ansicht Backup-Pläne und Tasks, wählen Sie den Backup-Plan, der das CDP-Schema verwendet – und klicken Sie auf Deaktivieren. Aktivieren Sie den Plan wieder, sobald die Wartungsaktionen abgeschlossen sind.

5.3.3 Das Schema 'Manueller Start'

Mit dem Schema **Manueller Start** wird ein Backup nicht automatisch gestartet. Sie können den Backup-Plan von der Ansicht **Backup-Pläne und Tasks** jederzeit später manuell ausführen.

Die allgemeinen Einstellungen für dieses Backup-Schema (etwa die Einrichtung einer Backup-Replikation und Validierung) sind im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe und der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced beschrieben.

Die spezifische Einstellung für dieses Schema ist der **Backup-Typ**, auf den Sie zugreifen können, wenn Sie auf **Anzeigen: Backup-Typ, Validierung** klicken.

Die verfügbaren Backup-Typen hängen vom für das Backup ausgewählten Datentyp (S. 23) ab: Microsoft Exchange-Informationsspeicher oder Microsoft Exchange-Postfächer.

- Microsoft Exchange-Informationsspeicher: Wählen Sie für diesen Datentyp eine der folgenden Backup-Typen:
 - Vollständig. Standardmäßig vorausgewählt. Erstellt reguläre vollständige Datenbank-Backups.
 - Sie können optional wählen, wie die Voll-Backups durch Verwendung einer der nachfolgenden Methoden erstellt werden sollen:

- Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen (verfügbar, falls ein deduplizierendes Depot als Backup-Ziel gewählt wurde) erstellt Voll-Backups so, dass nur Änderungen gesichert werden, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 'Express-Voll-Backup-Methode (S. 29)'.
- 'Nur kopieren'-Backup erstellt Voll-Backups, ohne die Transaktionsprotokolldateien abzuschneiden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Nur kopieren'-Backup (S. 33)'.
- **Transaktionsprotokoll.** Erstellt Transaktionsprotokoll-Backups. Zuerst wird ein reguläres vollständiges Datenbank-Backup erstellt.
- Microsoft Exchange-Postfächer: Wählen Sie für diesen Datentyp eine der folgenden Backup-Typen:
 - Voll-Backup. Erstellt vollständige Postfach-Backups.
 - Inkrementelles Backup. Erstellt inkrementelle Postfach-Backups. Anfänglich wird ein vollständiges Postfach-Backup erstellt.

5.3.4 Benutzerdefiniertes Schema

Sie können im Backup-Schema **Benutzerdefiniert** eine Backup-Strategie einrichten, die für Ihr Unternehmen am besten passt: mit der Spezifikation von Planungen für Backups eines jeden Typs und der Einrichtung von Aufbewahrungsregeln.

Die verfügbaren Backup-Typen hängen vom für das Backup ausgewählten Datentyp (S. 23) ab: Microsoft Exchange-Informationsspeicher oder Microsoft Exchange-Postfächer.

Microsoft Exchange-Informationsspeicher

Folgende Backup-Typen sind verfügbar, falls Sie Microsoft Exchange-Informationsspeicher als Datentyp ausgewählt haben:

Voll-Backup

Spezifizieren Sie, mit welcher Planung (Befehl **Planung hinzufügen...**) ein vollständiges Datenbank-Backup durchgeführt werden soll.

Sollten Sie ein deduplizierendes Depot als Backup-Ziel gewählt haben, dann können Sie Voll-Backups auch dadurch erreichen, dass Sie nur die Änderungen sichern, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Aktivieren Sie dafür das Kontrollkästchen Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen. Weitere Informationen über Express-Backups finden Sie im Abschnitt 'Express-Voll-Backup-Methode (S. 29)'.

Transaktionsprotokoll

Spezifizieren Sie, mit welcher Planung (Befehl **Planung hinzufügen...**) ein Transaktionsprotokoll-Backup durchgeführt werden soll.

Anstelle des Transaktionsprotokoll-Backups wird ein Voll-Backup erstellt, sofern das Archiv zum Zeitpunkt der Task-Ausführung keine Voll-Backups enthält.

Microsoft Exchange-Postfächer

Folgende Backup-Typen sind verfügbar, falls Sie Microsoft Exchange-Postfächer als Datentyp ausgewählt haben:

Voll-Backup

Spezifizieren Sie, mit welcher Planung (Befehl **Planung hinzufügen...**) ein vollständiges Postfach-Backup durchgeführt werden soll.

Inkrementelles Backup

Spezifizieren Sie, mit welcher Planung (Befehl **Planung hinzufügen...**) ein inkrementelles Postfach-Backup durchgeführt werden soll.

Anstelle des inkrementellen wird ein Voll-Backup erstellt, sofern das Archiv zum Zeitpunkt der Task-Ausführung kein Voll-Backup enthält.

Archiv bereinigen

Spezifizieren Sie, wie alte Backups entfernt werden sollen: entweder durch das regelmäßige Anwenden von Aufbewahrungsregeln oder durch das Bereinigen des Archivs während eines Backups, wenn am Zielspeicherort kein Platz mehr verfügbar ist.

Standardmäßig sind keine Aufbewahrungsregeln spezifiziert. Das bedeutet, dass ältere Backups nicht automatisch gelöscht werden.

Beachten Sie, dass es bei den **Erweiterten Einstellungen** des Fensters **Aufbewahrungsregeln** keine Option gibt, um ein zu verschiebendes oder zu löschendes Exchange-Backup zu konsolidieren, welches Abhängigkeiten hat. Das veraltete Backup (mit dem Icon gekennzeichnet) wird solange bewahrt, bis alle auf ihm beruhenden Backups ebenfalls veraltet sind. Dann wird die gesamte Kette während der regulären Bereinigung sofort gelöscht. Falls Sie festgelegt haben, dass die veralteten Backups zum nächsten Speicherort verschoben werden sollen, dann wird das Backup ohne Verzögerung dorthin kopiert. Nur seine Löschung vom aktuellen Speicherort wird aufgeschoben.

Replikation

[Optional] Spezifizieren Sie, ob Backups zu einem anderen Speicherort kopiert werden sollen. Weitere Informationen über die Backup-Replikation finden Sie im Abschnitt 'Replikation von Backups einrichten' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

Validierungszeitpunkt

[Optional] Definieren Sie, wann und wie eine Validierung durchzuführen ist und ob das komplette Archiv zu validieren ist oder nur das letzte Archiv im Backup.

5.4 Backup-Modi

5.4.1 Express-Voll-Backup-Methode

Die Express-Voll-Backup-Methode ermöglicht die Erstellung von Voll-Backups der Informationsspeicher, Speichergruppen oder Datenbanken von Exchange in deduplizierenden Depots. Mit dieser Methode sichert Acronis Backup nur die Änderungen, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Unveränderte Daten werden in einem neu erstellten Backup durch Verknüpfungen auf diese Daten ersetzt.

Es bestehen folgende Unterschiede zu regulären vollständigen Datenbank-Backups:

- Vollständige Express-Backups werden deutlich schneller erstellt und belegen weniger Speicherplatz.
- Die Anzahl an I/O-Anforderungen für den Produktionsserver sind deutlich geringer.

5.4.1.1 So arbeitet die Express-Voll-Backup-Methode

Die Express-Voll-Backup-Methode basiert auf der Überwachung von Exchange-Datenbankdateien, die vom Acronis Express Backup Driver durchführt wird.

Der Treiber überwacht vom ersten regulären Voll-Backup an alle an der Datenbankdatei durchgeführten Änderungen. Der Treiber ermittelt die Offsets und Bereiche der durch Exchange veränderten Datenbankdatei und speichert die Informationen über diese Änderungen in der Liste der veränderten Dateibereiche.

Beim nächsten Backup stellt der Treiber dem Agenten die Liste zur Verfügung, worauf der Agent damit beginnt, nur die zu dieser Liste korrespondierenden Daten zu sichern. Der Agent überträgt nur Änderungen und Daten, die nicht dedupliziert werden können (Transaktionsprotokolldateien und Datenbankseitenköpfe). Da die unveränderten Daten bereits im deduplizierenden Depot gespeichert sind, fügt der Agent nur Verknüpfungen auf diese Daten hinzu. Danach wird, genau wie bei Laufwerkoder Datei-Backups, eine 'Deduplizierung am Ziel' durchgeführt.

Weitere Informationen über die Arbeitsweise der Deduplizierungsfunktion finden Sie im Abschnitt 'So funktioniert Deduplizierung' der Produkthilfe oder in der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

Was passiert, wenn das System unerwartet beendet wird?

Wird das System zwischen den Express-Voll-Backups unerwartet heruntergefahren, dann verlieren die durch den Express Backup Driver bewahrten Informationen ihre Gültigkeit. Beim nächsten Backup führt Acronis Backup eine Datenresynchronisierungs-Backup-Aktion aus, indem es die aktuellen Datenbankdateien mit dem jüngsten Backup vergleicht (statt ein reguläres vollständiges Datenbank-Backup durchzuführen). Zwar erhöht die Resynchronisierung die Anzahl der I/O-Anforderungen an den Produktionsserver, aber es wird immer noch Speicherplatz und Netzwerkdatenverkehr gespart. Die nächsten Backups nach dem resynchronisierten Backup werden wie reguläre Express-Voll-Backups verarbeitet.

Was passiert, wenn einer der geplanten Backups fehlschlägt?

Sollte eines oder mehrere der geplanten Express-Voll-Backups fehlschlagen, dann wird das nächste erfolgreiche Backup ein reguläres Express-Voll-Backup sein, das auf den Unterschieden zum vorherigen erfolgreichen Backup basiert.

Was passiert, wenn Wartungsaktionen einen Neustart des Exchange-Servers einschließen?

Sollte der Neustart des Exchange-Servers ein Bestandteil von Wartungsaktionen sein, dann wird das nächste erfolgreiche Backup ein reguläres Express-Voll-Backup sein.

5.4.1.2 Anwendungsbeispiele

Dieser Abschnitt bietet Ihnen Beispiele, wie Sie die Express-Voll-Backup-Methode verwenden können.

Beispiel 1: Backup innerhalb eines engen Backup-Fensters

Typischer Fall: Die Arbeitszeiten der Firma ermöglichen nur ein Backup-Fenster von 5 Stunden pro Nacht. Die Netzwerkbandbreite beträgt 60 GB pro Stunde. Das begrenzt die Datenmenge, die in der Nacht gesichert werden kann, auf 300 GB. Der Exchange-Server in der Firma hostet 500 GB an Daten, so dass es unmöglich ist, ein vollständiges Backup innerhalb des erforderlichen Zeitrahmens zu beenden. Die täglichen Änderungen überschreiten jedoch fast nie eine Größe von 5 GB.

Lösung: Führen Sie Express-Voll-Backups zu einem deduplizierenden Depot durch. Erstellen Sie einen Backup-Plan und steuern Sie den Start des Backups so, dass dieses mit dem Backup-Fenster in der Nacht beginnt. Um ein anfängliches Voll-Backup erstellen zu können, müssen Sie das nächtliche

Backup-Fenster temporär erweitern. Die nachfolgenden Express-Voll-Backups passen in das Backup-Fenster.

Auszuführende Schritte

- 1. Die Konsole mit der Maschine verbinden, die den Agenten für Exchange ausführt.
- 2. Klicken Sie auf Backup-Plan erstellen.
- 3. Wählen Sie bei **Backup-Quelle** die erforderlichen Daten des Servers.
- 4. Wählen Sie unter **Backup-Ziel** das verwaltete, deduplizierende Depot.
- 5. Wählen Sie bei Art des Backups das Backup-Schema Einfach.
 - Wählen Sie bei Planung die Option Täglich und planen Sie das Backup so, dass es zu Beginn des nächtlichen Backup-Fensters ausgeführt wird.
 - Klicken Sie auf Anzeigen: Backup-Typ, Validierung, um Zugriff auf die Einstellungen des Backup-Typs zu erhalten.
 - Wählen Sie bei Backup-Typ die Option Vollständig und Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen.
- 6. Weitere Informationen zur Spezifikation der übrigen Backup-Plan-Einstellungen (Replikation, Aufbewahrung und Validierung von Backups) finden Sie im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.
- 7. Klicken Sie auf **OK**, um den erstellten Backup-Plan zu speichern.

Beispiel 2: Backup zu einem Remote-Speicherort über eine Netzwerkverbindung mit niedriger Bandbreite

Typischer Fall: Eine Zweigstelle der Firma hat einen dedizierten Exchange-Postfachserver, der 500 GB an Daten hostet. Die zwischen den Geschäftsstellen verfügbare Netzwerkbandbreite ermöglicht eine Übertragung von 5 GB pro Stunde. Daher sind über 100 Stunden für ein Backup der Exchange-Postfachdatenbanken über das Netzwerk erforderlich. Die Menge an täglichen Änderungen auf diesem Server übersteigt so gut wie nie 5 GB.

Lösung: Verwenden Sie die Express-Voll-Backup-Methode, um Voll-Backups des Exchange-Servers durchzuführen, ohne die komplette Datenbank über das Netzwerk übertragen zu müssen. Da das anfängliche Backup immer noch benötigt wird, sollten Sie das Backup auf ein entfernbares Speichermedium (beispielsweise eine USB-Festplatte) exportieren und an die Hauptgeschäftsstelle senden. Exportieren Sie in dieser Geschäftstelle das Backup zu dem deduplizierenden Depot. Konfigurieren Sie anschließend den Backup-Plan so, dass das deduplizierende Depot als Backup-Ziel für nachfolgende Express-Voll-Backups verwendet wird.

Auszuführende Schritte

Das anfängliche Voll-Backup in der Zweigstelle

- 1. Die Konsole mit der Maschine verbinden, die den Agenten für Exchange ausführt.
- 2. Klicken Sie auf Backup-Plan erstellen spezifizieren Sie folgende Einstellungen:
 - a. Wählen Sie bei Backup-Quelle die erforderlichen Daten des Servers.
 - b. Bei Backup-Ziel:
 - Spezifizieren Sie ein Depot, welches die Daten speichern wird.
 - Fügen Sie im Feld **Namen** die Variable [Maschinenname] vor dem Archivnamen hinzu. Der komplette Archivname sollte wie [Maschinenname]_Archiv(N) aussehen, wobei [Maschinenname] für die Bezeichnung der Maschine steht und N eine fortlaufende Nummer ist.

- c. Wählen Sie unter Art des Backups den Befehl Manueller Start.
 - Klicken Sie auf Anzeigen: Backup-Typ, Validierung, um Zugriff auf die Einstellungen des Backup-Typs zu erhalten.
 - Wählen Sie bei Backup-Typ die Option Voll.
- 3. Wählen Sie **OK**, um den Backup-Plan zu erstellen.
- 4. Sie sehen die Ansicht **Backup-Pläne und Tasks**, in welcher der gerade von Ihnen erstellte Backup-Plan angezeigt wird. Wählen Sie diesen Backup-Plan und klicken Sie auf **Ausführen**.

Das anfängliche Backup auf ein entfernbares Speichermedium exportieren

- 1. Wechseln Sie nach Erstellung des Backups zu dem Depot, welches das Backup enthält.
- 2. Klicken Sie in der Ansicht 'Depot' auf die Registerkarte **Archiv-Anzeige** und wählen Sie das erstellte Backup.
- 3. Klicken Sie auf Exportieren.
- 4. Spezifizieren Sie auf der Seite **Exportieren** (bei **Export-Ziel**) den Pfad zu der USB-Festplatte.
- 5. Klicken Sie auf **OK**, um das Backup zu exportieren.
- 6. Sobald der Export abgeschlossen ist, können Sie das Laufwerk an die Hauptgeschäftsstelle senden.

Export des Backups zu einem Remote-Speicherort

- 1. Schließen Sie in der Hauptgeschäftsstelle das Laufwerk an die Maschine an, auf welcher der Agent für Exchange läuft.
- 2. Verbinden Sie die Konsole mit dieser Maschine.
- 3. Wählen Sie im Menü Aktionen den Befehl Backup exportieren.
- 4. Wählen Sie bei Export-Quelle das Archiv auf dem angeschlossenen Laufwerk.
- 5. Wählen Sie bei **Export-Ziel** das deduplizierende Depot.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um das Backup zu exportieren.

Planung der Express-Voll-Backups

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit der Maschine, auf der der Agent für Exchange in der Zweigstelle läuft.
- 2. Klicken Sie auf Einen Backup-Plan erstellen.
- 3. Wählen Sie bei Backup-Quelle dieselben Daten wie zur Erstellung des anfänglichen Voll-Backups.
- 4. Bei Backup-Ziel:
 - Wählen Sie das verwaltete Depot, welches das exportierte Archiv enthält.
 - Geben Sie in das Feld Name Folgendes ein: [Anwendungsinstanzname]_Archiv(N), wobei Sie N mit derselben Nummer wie im exportierten Backup ersetzen. Falls beispielsweise der Name des exportierten Backups gleich Maschine1.corp.com_Archiv(1) ist, muss die fortlaufende Nummer, die Sie in den Klammern angeben, dieselbe sein: [Anwendungsinstanzname]_Archiv(1).
- 5. Wählen Sie bei Art des Backups das Backup-Schema Einfach.
 - Wählen Sie bei Planung die Option Täglich und spezifizieren Sie die tägliche Backup-Planung.
 - Klicken Sie auf Anzeigen: Backup-Typ, Validierung, um Zugriff auf die Einstellungen des Backup-Typs zu erhalten.
 - Wählen Sie bei Backup-Typ die Option Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen.

- 6. Weitere Informationen zur Spezifikation der übrigen Backup-Plan-Einstellungen (Replikation, Aufbewahrung und Validierung von Backups) finden Sie im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.
- 7. Klicken Sie auf **OK**, um den erstellten Backup-Plan zu speichern.

Beispiel 3: Den von Voll-Backups belegten Speicherplatz minimieren

Typischer Fall: Die Backup-Strategie einer Firma erfordert die Erstellung täglicher Voll-Backups der Exchange-Server-Datenbank, die 1 TB an Daten vorhält. Jedes Backup soll für 8 Wochen aufbewahrt werden. Die Verfügbarkeit von 56 Voll-Backups erfordert daher einen Speicherplatz von 56 TB. Die durchschnittliche Menge an täglichen Änderungen auf dem Server beträgt ungefähr 30 GB.

Lösung: Führen Sie Express-Voll-Backups zu einem deduplizierenden Depot durch. Die Speicherplatzeinsparung wird bei etwa 52 TB oder 92% liegen.

Auszuführende Schritte

- 1. Die Konsole mit der Maschine verbinden, die den Agenten für Exchange ausführt.
- 2. Klicken Sie auf Backup-Plan erstellen.
- 3. Wählen Sie bei Backup-Quelle die erforderlichen Exchange-Datenbanken oder Speichergruppen.
- 4. Wählen Sie unter Backup-Ziel das verwaltete, deduplizierende Depot.
- 5. Wählen Sie bei Art des Backups das Backup-Schema Einfach.
 - a. Wählen Sie bei **Planung** die Option **Täglich** und spezifizieren Sie den gewünschten Zeitpunkt des Backup-Starts.
 - b. Klicken Sie auf **Anzeigen: Backup-Typ, Validierung**, um Zugriff auf die Einstellungen des **Backup-Typs** zu erhalten.
 - c. Wählen Sie bei Backup-Typ die Option Vollständig und Voll-Backups mit der Backup-Methode 'Express vollständig' erstellen.
- 6. Weitere Informationen zur Spezifikation der übrigen Backup-Plan-Einstellungen (Replikation, Aufbewahrung und Validierung von Backups) finden Sie im Abschnitt 'Backup' der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.
- 7. Klicken Sie auf **OK**, um den erstellten Backup-Plan zu speichern.

5.4.2 Nur Backup kopieren

Die Backup-Methode 'Nur kopieren' ermöglicht das Erstellen von vollständigen Datenbank-Backups, ohne die Transaktionsprotokolldateien abzuschneiden. Voll-Backups werden daher so erstellt, dass andere kontinuierliche Backup-Pläne nicht unterbrochen werden. Die 'Nur kopieren'-Backups können leicht zu Test-, Analyse- oder anderen Zwecken an einem externen Ort gespeichert werden.

'Nur kopieren'-Backups können nur mit dem Backup-Schema Manual start (S. 27) erstellt werden.

Anwendungsbeispiel. Ein Voll-Backup der Exchange-Datenbank erhalten, ohne kontinuierliche Backup-Pläne zu stören

Typischer Fall: Die Exchange-Datenbank in einer Organisation wird aktuell geschützt durch einen Backup-Plan, der das CDP (S. 26)-Schema verwendet. Der Administrator erhielt eine Anfrage, ein aktuelles Backup der Datenbank zu Analysezwecken bereitzustellen.

Lösung: Falls der Administrator einen Backup-Plan einrichtet, der nur ein reguläres Voll-Backup erstellt, so führt dies zu einem Abschneiden der Transkationsprotokolldateien und unterbricht die

Backup-Kette des existierenden CDP-Backup-Schemas. Um solche Beeinträchtigungen zu vermeiden, erstellt der Administrator einen Backup-Plan mit folgenden Einstellungen:

- 1. Wählen Sie unter **Backup-Quelle** die erforderliche Datenbank oder Speichergruppe.
- 2. Wählen Sie unter **Backup-Ziel** den Ort, wohin die Daten gesichert werden sollen.
- 3. Unter Backup-Quelle:
 - a. Wählen Sie bei Backup-Schema die Option Manueller Start.
 - b. Klicken Sie auf **Anzeigen: Backup-Typ, Validierung**, um Zugriff auf die Einstellungen des **Backup-Typs** zu erhalten.
 - c. Wählen Sie bei **Backup-Typ** die Option **Voll** und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen **'Nur kopieren'-Backup**.
- 4. Belassen Sie die übrigen Backup-Plan-Einstellungen wie vorliegend und klicken Sie dann auf **OK**, um den Backup-Plan zu erstellen.
- 5. Sie sehen die Ansicht **Backup-Pläne und Tasks**, in welcher der gerade von Ihnen erstellte Backup-Plan angezeigt wird. Wählen Sie diesen Backup-Plan und klicken Sie auf **Ausführen**.

6 Recovery

Dieser Abschnitt beschreibt nur die Schritte und Einstellungen, die zur Wiederherstellung von Microsoft Exchange-Server-Daten spezifisch sind. Die vollständige Prozedur der Recovery-Task-Erstellung und eine Erläuterung typischer Recovery-Task-Einstellungen finden Sie im Abschnitt 'Einen Recovery-Task erstellen' der Produkthilfe und der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced beschrieben.

6.1 Welche Datenelemente können wiederhergestellt werden?

Die nachfolgende Tabelle listet die Datenelemente auf, die aus den Backups von Microsoft Exchange Server-Daten wiederhergestellt werden können.

	Exchange 2003/2007	Exchange 2010	Exchange 2013	Exchange 2016	
Speichergruppen	Aus Datenbank-Back ups		Nicht verfügbar		
Datenbanken	-	Aus Datenbank-Backups			
Postfächer					
Öffentliche Ordner	Aus Datenbank-Backups und Postfach-Backups		Aus Datenbank-Backups		
Öffentlicher Ordner-Elemente					
E-Mails					
E-Mail-Ordner					
Kalenderereignisse					
Aufgaben					
Kontakte					
Anmerkungen					
Journal-Einträge					

6.2 Wiederherzustellende Daten wählen

1. Spezifizieren Sie den Archiv-Speicherort

Entscheiden Sie sich, ob Sie den Archiv-Speicherort im Feld **Datenpfad** spezifizieren oder die Daten über den zentralen Datenkatalog auswählen.

2. Auswahl der Daten

Sie können die gesicherten Daten entweder über die Registerlasche **Datenanzeige** oder **Archiv-Anzeige** auswählen. In der Registerlasche **Datenanzeige** werden alle gesicherten Daten innerhalb des gewählten Archiv-Speicherortes nach Versionen angezeigt (also dem Zeitpunkt der Backup-Erstellung). In der Registerlasche **Archiv-Anzeige** werden die gesicherten Daten nach Archiven angezeigt.

6.2.1 Wahl der Exchange-Daten durch Verwendung der Datenanzeige oder des Datenkatalogs

Die Registerkarte **Datenanzeige** auf der verwalteten Maschine oder die Anzeige **Datenkatalog** auf dem Management Server ermöglicht Ihnen, Backup-Daten nach Versionen (Backup-Zeitpunkt) zu durchsuchen und auszuwählen.

Gespeicherte Daten für eine Recovery-Aktion auswählen

Die erforderlichen Schritte, um Exchange-Daten im Katalog oder in der Datenanzeige zu durchsuchen oder für eine Wiederherstellung auszuwählen, sind für Laufwerke oder Dateien ungefähr gleich, ausgenommen die Schritte 2, 4 und 5.

- 1. Wählen Sie aus den nachfolgenden Varianten:
 - Verbinden Sie zum Zugriff auf die Registerlasche Datenanzeige die Konsole mit einer Maschine oder dem Management Server, wechseln Sie zur Ansicht Depots und klicken Sie auf das benötigte Depot.
 - Verbinden Sie zum Zugriff auf den Datenkatalog die Konsole mit dem Management Server und wählen Sie dann den Datenkatalog aus dem Verzeichnisbaum Navigation aus.
- 2. Wählen Sie im Feld **Anzeigen** den Typ der anzuzeigenden Exchange-Daten:
 - **Exchange-Informationsspeicher** um nach Informationsspeichern, einzelnen Speichergruppen oder Datenbanken in Backups auf Datenbankebene suchen zu können.
 - Exchange-Postfächer um nach kompletten Postfächern, Öffentlichen Ordnern, einzelnen Ordnern, E-Mails, Kalenderereignissen, Aufgaben, Kontakten, Notizen in Backups auf Datenbank- und Postfachebene suchen zu können.
- 3. Spezifizieren Sie im Feld **Backups anzeigen für** den gewünschten Zeitraum, für den die gespeicherten Daten angezeigt werden sollen.
- 4. Wählen Sie aus den nachfolgenden Varianten:
 - Wählen Sie die wiederherzustellenden Daten aus dem Katalogverzeichnis oder in der rechts neben diesem liegenden Tabelle.
 - Geben Sie als Suchbegriff Informationen ein, die zur Identifikation der benötigten Datenelemente hilfreich sind und klicken Sie dann auf Suche. Sie können die Wildcards Sternchen (*) und Fragezeichen (?) verwenden.
 - Falls im zweiten Schritt Exchange-Informationsspeicher ausgewählt wurde, dann wird die Suche mit Informationsspeichern, Datenbanken oder Speichergruppen durchgeführt.
 - Falls im zweiten Schritt Exchange-Postfächer ausgewählt wurde, dann können Sie in Postfächern und Öffentlichen Ordnern nach einzelnen E-Mails, Kontakten, Kalenderelementen und anderen Komponenten suchen.

Als Ergebnis sehen Sie im Fenster **Suchen** eine Liste mit all den gespeicherten Datenelementen, deren Namen vollständig oder teilweise mit dem eingegebenen Wert übereinstimmt. Wählen Sie die erforderlichen Dateien aus und klicken Sie dann auf **OK**, um zurück zum/zur **Datenkatalog/Datenanzeige** zu gelangen.

- 5. Wählen Sie in der Liste der **Versionen** den Zeitpunkt, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen.
 - Zum Zeitpunkt der Fehlfunktion wiederherstellen (nur für Datenbank-Backups verfügbar). Die Daten werden zu dem Stadium der jüngsten, in Exchange existierenden Transaktionsprotokolldatei wiederhergestellt. Sollten keine Transaktionsprotokolle verfügbar sein (weil verloren, gelöscht oder beschädigt), dann werden die Daten zum Augenblick der Backup-Erstellung wiederhergestellt.

- Wählen Sie den Recovery-Punkt anhand des Datums und Zeitpunkts der Backup-Erstellung.
 Die Daten werden zu diesem Zeitpunkt hin wiederhergestellt.
- Benutzerdefinierter Zeitpunkt (nur für Datenbank-Backups verfügbar). Spezifizieren Sie den Zeitpunkt, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen. Die Software stellt während der Recovery-Aktion zuerst die Daten zu dem Zeitpunkt hin wieder her, zu dem ein Voll-Backup vor dem spezifizierten Zeitpunkt erstellt wurde und wendet dann die Transkationsprotokolldateien aus den Transaktionsprotokoll-Backups an. Details finden Sie im Abschnitt 'Zeitpunktauswahl (S. 38)'.
- 6. Klicken Sie nach Auswahl der benötigten Daten auf **Recovery** und konfigurieren Sie dann die Parameter für die Wiederherstellungsaktion.

Informationen darüber, was zu tun ist, falls im Katalog oder der Datenanzeige keine Daten erscheinen, finden Sie im Abschnitt 'Datenkatalog' der Produkthilfe bzw. der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.

6.2.2 Wahl der Exchange-Daten durch Verwendung der Archiv-Anzeige

- 1. Wählen Sie im Feld **Anzeigen** den erforderlichen Archivtyp: **Exchange-Informationsspeicher** oder **Exchange-Postfächer**.
- 2. Klicken Sie in der Liste der Archive auf das erforderliche Archiv und wählen Sie, zu welchem Stadium die Daten wiederhergestellt werden sollen:
 - Recovery vom gewählten Backup (standardmäßig ausgewählt), erweitern Sie das Archiv und wählen eines der aufeinander folgenden Backups anhand seines Erstellzeitpunkts. Die Daten werden zu dem Zeitpunkt der Backup-Erstellung wiederhergestellt.
 - Zum Zeitpunkt der Fehlfunktion wiederherstellen (nur für Datenbank-Backups verfügbar) die Daten werden zum Stadium des jüngsten Datensatzes in der jüngsten Transaktionsprotokolldatei wiederhergestellt, sofern in Exchange vorhanden. Sollte im ursprünglichen Speicherort keine Transaktionsprotokolle verfügbar sein (weil verloren, gelöscht oder beschädigt), dann werden die Daten zum Augenblick der Backup-Erstellung wiederhergestellt.
 - Zu einem benutzerdefinierbaren Zeitpunkt wiederherstellen (nur für Datenbank-Backups verfügbar) spezifizieren Sie Datum und Zeitpunkt, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen. Die Software stellt während der Recovery-Aktion zuerst die Daten zu dem Zeitpunkt hin wieder her, zu dem ein Voll-Backup vor dem spezifizierten Zeitpunkt erstellt wurde und wendet dann die Transkationsprotokolldateien aus den Transaktionsprotokoll-Backups an. Details finden Sie im Abschnitt 'Zeitpunktauswahl (S. 38)'.
- 3. Nur für Archive auf Datenbankebene: spezifizieren Sie bei **Backup-Inhalte** die im Backup-Inhalte-Baum anzuzeigenden Datenelemente.
 - Informationsspeicher um komplette Informationsspeicher, einzelne Datenbanken oder Speichergruppen wiederherzustellen.
 - **Postfächer** um komplette Postfächer, Öffentliche Ordner, einzelne Ordner, E-Mails, Kalenderereignisse, Aufgaben, Kontakte etc. wiederherzustellen.
- 4. Aktivieren Sie im Backup-Inhalte-Baum die Kontrollkästchen der Elemente, die Sie wiederherstellen müssen.
 - Verwenden Sie die Suche, um bestimmte Elemente (beispielsweise E-Mails, Notizen, Kontakte, Aufgaben usw.) innerhalb eines ausgewählten Postfaches oder Öffentlichen Ordners zu finden und diese für eine Wiederherstellung auszuwählen. Klicken Sie dazu auf **Suche** und verfahren Sie,

wie im Abschnitt 'Bestimmte Elemente in Postfächern und Öffentlichen Ordnern suchen (S. 38)' beschrieben.

Anmerkung: Das Durchsuchen des Backup-Inhalte-Baums runter bis zu einzelnen E-Mails und anderen Elementen wird durch die Verwendung von Metadaten ermöglicht, die während des Backups zusammengestellt werden. Der Detail-Level für die Zusammenstellung der Metadaten wird in der Option 'Metadatensammlung (S. 61)' festgelegt. Falls nicht der höchste Detail-Level festgelegt wurde, muss Acronis Backup, um einzelne E-Mails durchsuchen zu können, die entsprechende Datenbank öffnen und die Transaktionsprotokolle direkt aus dem Backup anwenden. Der Prozess zum Öffnen der Datenbank kann eine beträchtliche Zeit in Anspruch nehmen, abhängig von der Anzahl der anzuwendenden Transaktionsprotokolle. Die benötigte Zeit hängt von der Anzahl der Transaktionsprotokolldateien im Backup ab. Die geöffnete Datenbank wird automatisch nach 10 Minuten Inaktivität geschlossen oder wenn Sie damit beginnen, den Inhalt eines anderen Backups zu durchsuchen.

5. Klicken Sie auf OK.

6.2.3 Bestimmte Elemente in Postfächern und Öffentlichen Ordnern suchen

Die Suche ermöglicht es Ihnen, bestimmte Elemente (beispielsweise E-Mails, Notizen, Kontakte, Aufgaben usw.) innerhalb eines ausgewählten Postfaches oder Öffentlichen Ordners für eine Wiederherstellung zu suchen. Die Suche wird in den Elementen durchgeführt, die im Verzeichnisbaum der Backup-Inhalte ausgewählt wurden (bei der Archiv-Anzeige (S. 37)). Zur Beschleunigung der Suche können Sie die Auswahl eingrenzen, indem Sie im Verzeichnisbaum tiefer gehen (beispielsweise zu einem bestimmten Postfach statt einer kompletten Datenbank).

- 1. Wählen Sie bei **Suche in** die zu durchsuchenden Elemente:
 - E-Mails
 - Kontakte
 - Öffentlicher Ordner-Elemente
 - Anmerkungen
 - Kalender-Elemente
 - Aufgaben
 - Journal-Einträge
- 2. Geben Sie beim Suchbefehl Informationen ein, die zur Identifikation der benötigten Elemente hilfreich sind (für E-Mails kann dies beispielsweise eine E-Mail-Adresse in den Feldern **An** oder **Von** sein). Sie können die Wildcards Sternchen (*) und Fragezeichen (?) verwenden.
- 3. Klicken Sie auf Suche.
- 4. Sie sehen anschließend bei **Suchergebnisse** eine Liste aller gefundenen Backup-Elemente, deren Namen vollständig oder teilweise mit den eingegebenen Werten übereinstimmen. Sollte die Liste der Suchtreffer zu lang sein, dann können Sie die Suchkriterien verfeinern, indem Sie den Datenbereich eingrenzen und die Suche erneut ausführen.
- 5. Wenn die benötigten Daten gefunden sind, wählen Sie diese aus und klicken Sie dann auf **OK**, um zurück zur **Archiv-Anzeige** zu gelangen.

6.2.4 Zeitpunktauswahl

Im Fenster **Zeitpunktauswahl** spezifizieren Sie, zu welchem Zeitpunkt hin die Daten wiederhergestellt werden sollen. Dieses Fenster wird angezeigt, wenn Sie in der Registerkarte Datenanzeige (S. 36) auf **Benutzerdefinierter Zeitpunkt** klicken – oder in der Registerkarte Archiv-Anzeige (S. 37) auf **Zu einem benutzerdefinierbaren Zeitpunkt wiederherstellen**.

So wählen Sie einen Zeitpunkt, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen

- Wählen Sie im Kalender ein Datum, welches durch ein Voll-Backup oder Transaktionsprotokoll-Backup abgedeckt ist. Solche Daten sind fett hervorgehoben.
- 2. Wählen Sie in der **Transaktionsprotokollabdeckung** den Zeitrahmen, der den Zeitpunkt enthält, zu dem hin Sie die Daten wiederherstellen müssen.
 - Die Wahl eines Zeitrahmens von Null bedeutet, dass die Daten vom Voll-Backup aus wiederhergestellt werden.
 - Die Wahl eines Zeitrahmens in der Liste bedeutet, dass die Daten vom Transaktionsprotokoll-Backup aus wiederhergestellt werden.
- 3. Das Feld **Recovery zu** stellt den Zeitpunkt automatisch entsprechend des zuvor gewählten Zeitrahmens ein. Wenn Sie mit dem vorgeschlagenen Zeitpunkt einverstanden sind, klicken Sie auf **OK**.

Anderenfalls müssen Sie den gewünschten Zeitpunkt spezifizieren, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen. Acronis Backup findet die Transaktionsprotokolldatei automatisch (in den Transaktionsprotokoll-Backups), welche den spezifizierten Zeitpunkt enthält und stellt die Daten zum Zeitpunkt der Transaktionsprotokolldateierstellung wieder her. Sollte es keine Protokolldateien geben, die den spezifizierten Zeitpunkt enthalten, dann bietet Acronis Backup den am nächsten gelegenen Punkt an, der auf der Transaktionsprotokolldatei basiert, die vor dem spezifizierten Zeitpunkt gesichert wurde.

6.3 Zielorte für Datenbanken und Speichergruppen wählen

Sie können bei Erstellung eines Recovery-Tasks auf dem Management Server wählen, zu welchem Exchange-Server die ausgewählten Daten wiederhergestellt werden sollen. Klicken Sie dazu auf **Durchsuchen** und wählen Sie den benötigten Exchange-Server, auf dem der Agent für Exchange installiert ist.

Wählen Sie im Listenfeld **Datenpfade** einen der folgenden Datenpfade:

- Ursprünglich (S. 39) die Datenbanken oder Speichergruppen zu ihrem ursprünglichen Pfad wiederherstellen (die Pfade werden vom Backup genommen).
- Benutzerdefiniert (S. 40) die Datenbanken oder Speichergruppen als neu wiederherstellen, über bereits existierende oder als Wiederherstellungsdatenbanken oder Speichergruppe für die Wiederherstellung.
- Spezifizierter Ordner (S. 41) die Datenbank oder Speichergruppen-Dateien zu einem von Ihnen spezifizierten Ordner extrahieren.

6.3.1 Wiederherstellen von Speichergruppen oder Datenbanken zum ursprünglichen Pfad

Bei einer Datenbank oder Speichergruppe bedeutet der 'Ursprüngliche Pfad', dass der Pfad aus dem Backup übernommen wird.

Sollten dieselben Datenbanken oder Speichergruppen an ihrem ursprünglichen Pfad vorliegen, dann werden sie überschrieben (falls das Überschreiben in den Eigenschaften der gewählten Datenbanken erlaubt ist). Die Pfade zu den existierenden Datenbanken oder Speichergruppen können nicht geändert werden.

Sollte die wiederherzustellende Datenbank nicht am ursprünglichen Pfad vorliegen, dann können Sie den vom Backup übernommenen Standardpfad ändern, indem Sie auf den Datenbanknamen klicken. In Exchange 2010 (oder höher) können Sie außerdem den Pfad zu den Transaktionsprotokolldateien ändern. Sobald Sie eine der Standardeinstellungen ändern, wechselt die Anzeige von **Ursprünglich** zu **Benutzerdefiniert**. Falls Sie zurück zu **Ursprünglich** wechseln, wird die benutzerdefinierte Zuordnung für die Datenbanken oder Speichergruppen zurück auf die vorgegebenen gesetzt.

Um die Datenbanken nach der Wiederherstellung zu mounten, wählen Sie bei **Wiederhergestellte Datenbanken mounten** entweder den Befehl **Mounten** oder **Mit Active Restore mounten**. Im letzteren Fall werden die Datenbanken unter Verwendung der Acronis Active Restore (S. 46)-Technologie wiederhergestellt, wodurch die Benutzer bereits Zugriff auf Ihre E-Mails bekommen, während die Wiederherstellung der Exchange-Datenbanken noch läuft.

Informationen über den ursprünglichen Pfad für Exchange-Cluster finden Sie im Abschnitt 'Daten zum Exchange-Cluster wiederherstellen (S. 59)'.

6.3.2 Wiederherstellen von Speichergruppen oder Datenbanken zu einem benutzerdefinierten Pfad

Spezifizieren Sie, wohin die ausgewählten Datenbanken und Speichergruppen wiederhergestellt werden sollen.

Anmerkung: Da der Microsoft Exchange Server seine eigenen Versionseinschränkungen hat, werden Sie von Acronis Backup über mögliche Konflikte der Exchange-Server-Versionen informiert, wenn Sie Datenbanken oder Speichergruppen zu einer anderen Version des Exchange-Servers wiederherstellen. Eine solche Alarmmeldung hindert Sie nicht daran, die Wiederherstellung durchzuführen, diese kann jedoch fehlschlagen, falls der Microsoft Exchange-Server die wiederhergestellte Datenbank oder Speichergruppe nicht identifizieren kann.

So stellen Sie ausgewählte Datenbanken (Speichergruppen) zu neuen Datenbanken (Speichergruppen) wieder her

- 1. Wählen Sie rechts neben Recovery < Datenbank- oder Speichergruppen-Name > zu den Befehl Neu erstellen.
- 2. Klicken Sie auf **Name...** und spezifizieren Sie einen eindeutigen Namen für die Datenbank/Speichergruppe.
- 3. Spezifizieren Sie bei **Datenbankpfad** den Pfad zur neuen Datenbank.
- 4. Spezifizieren Sie bei **Protokollpfad**, wo die wiederhergestellten Transaktionsprotokolldateien gespeichert werden sollen.
- 5. Wiederholen Sie die Schritte 1-4 für weitere Datenbanken oder Speichergruppen, die Sie als neu wiederherstellen müssen.

So stellen Sie ausgewählte Datenbanken (Speichergruppen) über bereits existierende wieder her

- Wählen Sie rechts neben Recovery < Datenbank- oder Speichergruppen-Name> zu eine der bereits existierenden Datenbanken (Speichergruppen). Die existierende Datenbank (Speichergruppe) wird überschrieben (falls das Überschreiben in den Eigenschaften der gewählten Datenbanken erlaubt ist).
- 2. Wiederholen Sie Schritt 1 für weitere Datenbanken oder Speichergruppen, die Sie über bereits existierende wiederherstellen müssen.

So stellen Sie eine ausgewählte Datenbank (Speichergruppe) als Wiederherstellungsdatenbank (Speichergruppe für die Wiederherstellung) her

- Wählen Sie rechts neben Recovery < Datenbank- oder Speichergruppen-Name > zu den Befehl Wiederherstellungsdatenbank oder Speichergruppe für die Wiederherstellung. Nur eine Datenbank oder Speichergruppe kann als Wiederherstellungsdatenbank oder als Speichergruppe für die Wiederherstellung wiederhergestellt werden.
- 2. Spezifizieren Sie bei **Datenbankpfad** den Speicherort der Datenbank.
- Spezifizieren Sie bei Protokollpfad, wo die wiederhergestellten Transaktionsprotokolldateien gespeichert werden sollen. Sie müssen bei Exchange 2003/2007 den Pfad zu den Protokolldateien nur dann spezifizieren, falls die als Ziel dienende Speichergruppe für die Wiederherstellung nicht existiert.

Eine Wiederherstellungsdatenbank (Speichergruppe für die Wiederherstellung) ist eine spezielle, administrative Datenbank (Speichergruppe) im Exchange-Server. Sie ermöglicht Ihnen, Postfach-Datenbanken zu mounten und Daten aus diesen zu extrahieren. Die extrahierten Daten können zu existierenden Postfächern kopiert bzw. mit diesen zusammengeführt werden, ohne Benutzerzugriffe auf aktuelle Daten zu stören.

Hinweis für Öffentliche Ordner-Datenbanken: Eine Öffentliche Ordner-Datenbank kann nicht als Wiederherstellungsdatenbank wiederhergestellt werden (in Exchange 2010) und kann nicht zu einer Speichergruppe für die Wiederherstellung (Recovery Storage Group) wiederhergestellt werden (in Exchange 2003, 2007). Wenn Sie eine Speichergruppe wiederherstellen, die eine Öffentliche Ordner-Datenbank enthält, dann wird diese Datenbank während der Wiederherstellung übersprungen. Falls eine wiederherzustellende Speichergruppe nur eine Öffentliche Ordner-Datenbanken enthält, schlägt der Recovery-Task fehl.

Hinweis für Exchange 2003, 2007: Die existierende Speichergruppe für die Wiederherstellung wird überschrieben. Datenbanken, die aktuell auf dem Server nicht existieren, können zu einer Speichergruppe für die Wiederherstellung nicht wiederhergestellt werden. Sollten Sie eine Speichergruppe wiederherstellen, die nicht existierende Datenbanken enthält, dann werden diese Datenbanken während der Wiederherstellung übersprungen. Sollte eine wiederherzustellende Speichergruppe überhaupt keine Datenbanken enthalten, die aktuell auf dem Server vorliegen, dann schlägt der Recovery-Task fehl.

Mounten der wiederhergestellten Datenbanken

Um die Datenbanken nach der Wiederherstellung zu mounten, wählen Sie bei **Wiederhergestellte Datenbanken mounten** entweder den Befehl **Mounten** oder **Mit Active Restore mounten**. Im
letzteren Fall werden die Datenbanken unter Verwendung der Acronis Active Restore (S.
46)-Technologie wiederhergestellt, wodurch die Benutzer bereits Zugriff auf Ihre E-Mails bekommen, während die Wiederherstellung der Exchange-Datenbanken noch läuft.

Eine Wiederherstellungsdatenbank in Exchange 2010 (oder höher) mounten: Wenn Sie die gewählte Datenbank als eine Wiederherstellungsdatenbank wiederherstellen und den Befehl Mounten oder Mit Active Restore mounten wählen, dann wird die Datenbank nur dann automatisch gemountet, falls es aktuell keine andere auf dem Server gemountete Wiederherstellungsdatenbank gibt. Wir empfehlen, dass Sie die bereits vorhandene, gemountete Wiederherstellungsdatenbank vor der Wiederherstellung trennen. Anderenfalls müssen Sie die existierende Wiederherstellungsdatenbank trennen und eine neu wiederhergestellte Datenbank nach der Wiederherstellung mounten.

6.3.3 Wiederherstellen von Datenbanken oder Speichergruppen zu einem spezifizierten Ordner

Das Wiederherstellen von Datenbanken oder Speichergruppen zu einem spezifizierten Ordner bedeutet, dass die Datenbankdateien zusammen mit den Transaktionsprotokolldateien aus dem Backup zu einem von Ihnen spezifizierten Ordner extrahiert werden. Das kann nützlich sein, falls Sie

Daten für eine Überwachung oder zur weiteren Verarbeitung durch Tools von Drittherstellern extrahieren müssen – oder wenn eine Wiederherstellung aus irgendeinem Grund fehlschlägt und Sie nach einem Workaround suchen, die Datenbanken manuell zu mounten.

So stellen Sie Datenbanken und Speichergruppen zu einem Ordner wieder her

Spezifizieren Sie bei **Pfad** den Zielordner, wohin die Dateien der gewählten Datenbank oder Speichergruppe gesichert werden sollen. Die Speichergruppe oder Datenbankdateien werden zusammen mit den Transaktionsprotokolldateien aus dem Backup extrahiert.

Die extrahierte Datenbank wird sich im Stadium 'Dirty Shutdown' befinden. Wenn Sie Datenbanken zu ihren ursprünglichen Speicherorten wiederherstellen, können die Datenbanken im 'Dirty Shutdown'-Stadium verbleiben und können so vom System gemountet werden. Wenn Sie zu einem anderen Speicherort wiederherstellen, können die Datenbanken solange gemountet werden, bis Sie sie mithilfe des Befehls **Eseutil /r <Enn>** in das Stadium 'Clean Shutdown' bringen. **<Enn>** gibt den Logdatei-Präfix für die Datenbank an (bzw. die Speichergruppe, welche die Datenbank enthält), auf die Sie die Transaktionsprotokolldateien anwenden müssen. Anweisungen zur Durchführung finden Sie unter:

- http://technet.microsoft.com/de-de/library/dd876926.aspx
- http://technet.microsoft.com/de-de/library/aa998340(EXCHG.80).aspx

6.4 Zielorte für Postfächer, Öffentliche Ordner oder ihre Inhalte wählen

Sie können bei Erstellung eines Recovery-Tasks auf dem Management Server wählen, zu welchem Exchange-Server die ausgewählten Daten wiederhergestellt werden sollen. Klicken Sie dazu auf **Durchsuchen** und wählen Sie den benötigten Exchange-Server, auf dem der Agent für Exchange installiert ist.

Wählen Sie im Listenfeld **Datenpfade** einen der folgenden Datenpfade:

- Microsoft Exchange Server (S. 42) Postfächer, Öffentliche Ordner oder ihre Inhalte zu ihrer ursprünglichen oder einer anderen Postfachdatenbank wiederherstellen. Postfächer (Öffentliche Ordner und ihre Inhalte) können nur wiederhergestellt werden, falls diese auch über die assoziierten Benutzerkonten im Active Directory verfügen.
- **PST-Datei** (S. 44) Postfächer, Öffentlichen Ordner oder ihre Inhalte zu einer .pst-Datei speichern.

6.4.1 Wiederherstellen von Postfächern, Öffentlichen Ordnern und ihren Inhalten zu einem Exchange-Server

Anforderungen an Benutzerkonten

Ein von einem Backup aus wiederhergestelltes Postfach oder wiederhergestellter Öffentlicher Ordner muss ein assoziiertes Benutzerkonto im Active Directory haben.

Benutzerpostfächer, Öffentliche Ordner und deren Inhalte können nur wiederhergestellt werden, wenn ihre assoziierten Benutzerkonten *aktiviert* sind. Raum-, Geräte- oder freigegebene Postfächer können nur dann wiederhergestellt werden, wenn ihre assoziierten Benutzerkonten *deaktiviert* sind.

Ein Postfach oder Öffentlicher Ordner, der die oberen Bedingungen nicht erfüllt, wird während einer Wiederherstellung übersprungen. Ebenso werden Vermittlungs- und Discovery-Postfächer übersprungen.

Falls einige Postfächer übersprungen werden, wird Recovery-Task 'Mit Warnungen' abgeschlossen. Sollten alle Postfächer übersprungen werden, dann schlägt der Recovery-Tasks fehl.

Anforderungen an Postfach-Existenz

Sollten die wiederherzustellenden Postfächer auf dem aktuellen Exchange-Server bereits vorliegen, dann erfolgt die Wiederherstellung zu genau diesen Postfächern.

Postfächer, die auf dem aktuellen Exchange-Server fehlen, dafür aber innerhalb der aktuellen Exchange-Organisation auf einem anderen Exchange-Server liegen, werden während der Wiederherstellung übersprungen. Um solche Postfächer wiederherstellen zu können, müssen Sie die Konsole mit dem Exchange-Server verbinden, auf dem diese Postfächer gehostet werden – und dann das Postfach-Recovery auf diesem Server starten.

Sollten die Postfächer in der aktuellen Exchange-Organisation fehlen, dann müssen Sie eine Postfachdatenbank spezifizieren, wo diese Postfächer erstellt werden (wie später in diesem Abschnitt beschrieben).

Postfach-Recovery-Einstellungen

Um das Postfach-Recovery einzurichten, müssen Sie die entsprechenden Einstellungen wie nachfolgend beschrieben spezifizieren.

Überschreiben

Bestimmen Sie, was Acronis Backup tun soll, falls es feststellt, dass im Zielpostfach Elemente (E-Mails, Kalenderereignisse, Kontakte, Aufgaben etc.) mit derselben ID wie im Backup vorliegen:

 Existierende Elemente überschreiben – dies ist die für die meisten Situationen passende Standardeinstellung.

Hinweis: Sollten Sie dieselben Elemente mehr als einmal wiederherstellen, dann dupliziert jede nachfolgende Wiederherstellung die Elemente, weil die IDs der ursprünglichen Elemente nach dem Überschreiben geändert werden.

■ Existierende Elemente nicht überschreiben — diese Einstellung ermöglicht Ihnen, die Änderungen zu bewahren, die an diesen Elementen seit dem letzten Backup durchgeführt wurden.

Datenbank zur Neuerstellung fehlender Postfächer

Sollten die wiederherzustellenden Postfächer in der aktuellen Exchange-Organisation fehlen, dann spezifizieren Sie die Postfachdatenbank (im aktuellen Exchange-Server), wo die neuen Postfächer erstellt werden. Die neu erstellten Postfächer werden ordnungsgemäß initialisiert und die Wiederherstellung dann zu diesen Postfächern durchgeführt. Postfächer werden ebenfalls neu erstellt, wenn Postfachinhalte wiederhergestellt werden.

Eine automatische Postfach-Neuerstellung wird in Exchange Server 2003 und für verknüpfte Postfächer nicht unterstützt. Die verfügbaren Lösungen sind wie folgt:

- [Für Exchange 2003] Erstellen Sie die fehlenden Postfächer manuell neu und verbinden Sie sich mit diesen Postfächern unter Verwendung von Outlook. Führen Sie danach die Wiederherstellung aus.
- [Für verknüpfte Postfächer] Stellen Sie diese Postfächer zu ihrer ursprünglichen Postfachdatenbank wieder her, sofern sie dort noch existieren. Stellen Sie sie anderenfalls zu .pst-Dateien wieder her (S. 44).

6.4.2 Postfächer, Öffentliche Ordner und ihre Inhalte zu einer .pst-Datei wiederherstellen

Dateien im .pst-Format (Personal Storage Table) ermöglichen das Speichern kompletter Postfächer, Öffentlicher Ordner und ihrer Elemente (einzelne E-Mails, E-Mail-Ordner, Kontakte, Aufgaben, Notizen und andere von Microsoft Outlook und Exchange unterstützten Objekten). Die .pst-Dateien lassen sich einfach zwischen Computern verschieben und können zum weiteren Durchsuchen und Bearbeiten in Microsoft Outlook importiert werden.

Wenn Sie mehrere Postfächer und Öffentliche Ordner gleichzeitig wiederherstellen, werden diese jeweils zu einer separaten .pst-Datei wiederhergestellt. Die erstellten .pst-Dateien behalten die Ordnerstruktur der ursprünglichen Postfächer oder Öffentlichen Ordner.

Der folgende Abschnitt gibt Ihnen Informationen, damit Sie die passenden Einstellungen vornehmen können.

PST-Dateiformat

Wählen Sie eines der folgenden Microsoft Outlook-Formate:

 Outlook 97-2002 – falls die erstellten .pst-Dateien durch Microsoft Outlook 97-2002 geöffnet werden sollen.

Hinweis – das Outlook 97-2002-Format unterstützt kein Unicode und hat eine Dateigrößenbeschränkung von 2 GB.

Die Erstellung einer .pst-Datei im Outlook 97-2002-Format erfordert keine Maschine mit einer korrespondierenden Version von Microsoft Outlook. Dateien mit diesem .pst-Format werden durch Verwendung eigener Mechanismen des Exchange-Servers erstellt. Um jedoch solche Dateien mit Exchange 2007 oder später erstellen zu können, müssen die Messaging-API-(MAPI)-Client-Bibliotheken und Datenobjekte für die Zusammenarbeit (Collaboration Data Objects) in Version 1.2.1 (CDO 1.2.1) auf dem Server installiert sein.

 Outlook 2003-2016 – falls die erstellten .pst-Dateien durch Microsoft Outlook 2003 oder h\u00f6her ge\u00f6ffnet werden sollen.

Hinweis – sollte der Agent, der die Wiederherstellung durchführt, auf einer Maschine mit Exchange 2013 installiert sein, dann ist nur dieses Format verfügbar.

Da dem Exchange-Server die Bibliotheken fehlen, die zur Erstellung von .pst-Dateien im Outlook 2003-2016-Format erforderlich sind, benötigt Acronis Backup eine Maschine, auf der Microsoft Outlook 2003 oder später installiert ist. Acronis Backup verwendet diese Maschine als eine Art Proxy zur .pst-Datei-Erstellung.

Maschine mit Outlook 2003 oder neuer

Verfügbar, falls das Outlook 2003-2016-Format ausgewählt ist.

Folgendes muss spezifiziert sein:

- Der Namen oder die IP-Adresse der Maschine, auf der Microsoft Outlook 2003 oder neuer installiert ist.
- Der Benutzername und das Kennwort eines Administrators auf dieser Maschine.

Auf der Maschine, auf der Microsoft Outlook 2003 oder höher installiert ist, muss die Datei- und Druckerfreigabe *aktiviert* sein. So erhalten Sie Zugriff auf diese Option:

- Auf einer Maschine, die unter Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7 oder neuer läuft: gehen Sie zu Systemsteuerung -> Windows-Firewall -> Netzwerk- und Freigabecenter -> Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern.
- Auf einer Maschine, die unter Windows XP mit Service Pack 2 oder Windows 2003 Server läuft: gehen Sie zu Systemsteuerung -> Windows-Firewall -> Ausnahmen -> Datei- und Druckerfreigabe.

Auf der Maschine, auf der Microsoft Outlook 2003 oder höher installiert ist, muss der Remoteregistrierungsdienst (Remote Registry Service) *aktiviert* sein. Geben Sie zum Start des Remoteregistrierungsdienstes folgenden Befehl in die Eingabeaufforderung ein:

net start RemoteRegistry

Pfad zur .pst-Datei

Spezifizieren Sie einen Zielordner, in dem die erstellten .pst-Dateien gespeichert werden sollen.

Werden für die Wiederherstellung komplette Postfächer (oder komplette Postfachordner) oder Öffentliche Ordner ausgewählt, dann werden die erstellten .pst-Dateien automatisch nach folgenden Vorlagen bezeichnet:

- Für Postfächer: Postfach {Name des Postfachbesitzers}.pst.
- Für Öffentliche Ordner: Öffentlicher Ordner {Öffentlicher Ordner-Name}.pst.

Sollte ein solches Postfach oder ein solcher Öffentlicher Ordner bereits am Zielort existieren, dann wird dem Ende des Dateinamens ein aufsteigender Zahlenwert hinzugefügt: *Postfach – {Name des Postfachbenutzers}(2)*.pst.

Werden für die Wiederherstellung Postfach- oder Öffentliche Ordner-Inhalte ausgewählt (beispielsweise einzelne E-Mails, Kontakte, Aufgaben etc.), dann wird die erstellte .pst-Datei nach folgender Vorlage bezeichnet: {Ursprünglicher Server-Name} Recovery.pst. Sie können den Namen der .pst-Datei bei Bedarf ändern.

Anmeldedaten für die Host-Maschine

Verfügbar, falls das Outlook 2003-2016-Format ausgewählt ist.

Falls Sie die Konsole eine Remote-Verbindung zum Exchange-Server (Host) mit dem Agenten für Exchange aufbauen lassen, dann werden die Anmeldedaten der Host-Maschine automatisch ausgefüllt, sodass Sie sie also nicht eingeben müssen. Sollte die Konsole mit dem Exchange-Server lokal verbunden sein, dann spezifizieren Sie den Benutzernamen und das Kennwort. Das Benutzerkonto muss Mitglied der Gruppe 'Administratoren' auf dem Host sein. Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.

Anmeldedaten

Stellen Sie die Anmeldedaten für den Zielort zur Verfügung, falls mit den Anmeldedaten des Tasks keine Wiederherstellung der Daten möglich ist. Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.

6.5 Der Einsatz von Acronis Active Restore zur Datenbankwiederherstellung

Acronis Active Restore bringt die Microsoft Exchange-Dienste innerhalb von Minuten wieder online, was Benutzern ermöglicht, bereits auf Ihre E-Mails zuzugreifen, während die Exchange-Datenbanken oder Speichergruppen noch wiederhergestellt werden.

Die Funktionsweise

- 1. Sobald der Recovery-Task gestartet wurde, werden die Exchange-Datenbanken getrennt (dismounted).
- 2. Die Transaktionsprotokolldateien, Prüfpunktdateien und andere, für die Wiederherstellung erforderlichen Exchange-Dateien werden aus dem Backup zum Zielspeicherort kopiert.
- 3. Die gesicherten Datenbanken werden virtuell aus dem Archiv zum Zielspeicherort gemountet. Das Dateisystem und der Exchange-Server behandelt diese virtuellen Datenbankendateien wie physikalische.
- 4. Die virtuellen Datenbanken werden am Exchange-Server gemountet und die Transaktionsprotokolle auf die Datenbanken angewendet. Der Exchange-Server wird einsatzfähig und steht bereit, um seine Dienste anzubieten. Benutzer können E-Mails senden oder empfangen und mit ihren Postfächern, Kontakten, Kalendern sowie E-Mails arbeiten, obwohl sie noch nicht vollständig wiederhergestellt wurden.
 - Die Acronis Active Restore-Treiber fangen Anfragen von Exchange-Benutzern ab und setzen Exchange-Elemente, die zur Erfüllung einkommender Anfragen notwendig sind, auf höchste Wiederherstellungspriorität. Und während diese 'on-the-fly'-Wiederherstellung fortschreitet, wird der noch andauernde Datenbankwiederherstellungsprozess in den Hintergrund transferiert.
- 5. Die Hintergrundwiederherstellung der physikalischen Datenbanken geht solange weiter, bis alle ausgewählten Datenbanken wiederhergestellt wurden. Nach Abschluss der Wiederherstellung werden die virtuellen Datenbanken wieder getrennt (dismounted) und die physikalischen Datenbanken an den Exchange-Server gemountet, was weniger als eine Minute benötigt.

6.6 Anwendungsbeispiele

Dieser Abschnitt bietet Ihnen Beispiele, wie Sie Exchange-Daten wiederherstellen können.

6.6.1 Beispiel 1: Wiederherstellen von Postfächern zu .pst-Dateien

Typische Anwendungsszenarien für die Wiederherstellung von Postfächern zu einer .pst-Datei sind:

- Migration von Postfächern zwischen unterschiedlichen Exchange-Servern.
 - Beispiel: der Administrator muss Postfächer sicher von einer existierenden Exchange-Organisation zu einer neueren Exchange-Server-Version verschieben (beispielsweise von Exchange 2007 zu Exchange 2010). Der Administrator stellt die erforderlichen Postfächer als .pst-Dateien wieder her, mit dem Datenbank- oder Postfach-Backup als Quelle. Der Administrator importiert die Postfachdaten dann unter Verwendung des Cmdlet 'MailboxImportRequest' von der .pst-Datei in die entsprechenden Postfächer auf einem anderen Exchange-Server.
- Zugriff auf Postfachdaten ohne zwingende Verwendung eines Exchange-Servers.

Beispiel: Der General Counsel (Justitiar) der Firma hat vom Administrator eine Kopie des Postfaches eines kürzlich gekündigten Angestellten angefordert, um einen rechtlichen Fall zu untersuchen. Das Laptop des General Counsels (Justitiars) befindet sich nicht im

Unternehmensnetzwerk. Der Administrator findet die benötigte Version des Angestellten-Postfaches in den kürzlich erstellten Backups. Danach stellt der Administrator das Postfach als eine .pst-Datei auf einem USB-Stick wieder her und übergibt diesen Stick an den General Counsel (Justitiar). Der General Counsel öffnet einfach die vorliegende Datei mit Microsoft Outlook und kann den kompletten Inhalt des gewünschten Postfaches einsehen.

Auszuführende Schritte

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Exchange-Server, auf dem der Agenten für Exchange läuft.
- 2. Wählen Sie im Verzeichnisbaum **Navigations** das Depot, in dem die gewünschten Backups gespeichert werden.
- 3. Wählen Sie in der Registerkarte **Datenanzeige**, bei **Anzeigen**, das Element **Microsoft Exchange-Postfächer**.
- 4. Wählen Sie in der Katalogbaumstruktur das erforderliche Postfach bzw. die Postfächer aus. Wählen Sie bei **Versionen** einen Zeitpunkt aus, zu dem hin die Daten wiederhergestellt werden sollen.
- 5. Klicken Sie auf **Recovery**.
- 6. Unter Recovery-Ziel:
 - Wählen Sie bei **Datenpfade** die Option **.PST-Datei**.
 - Wählen Sie bei Format die Option Outlook 2003-2016.
 - Spezifizieren Sie bei Maschine mit Outlook 2003 oder neuer:
 - Der Namen oder die IP-Adresse der Maschine, auf der Microsoft Outlook 2003 oder neuer installiert ist.
 - Die administrativen Anmeldedaten für die Maschine.
 - Spezifizieren Sie bei Pfad zur .PST-Datei einen Ordner, wo die .pst-Datei(en) erstellt werden sollen.
- 7. Belassen Sie die übrigen Einstellungen wie vorliegend und klicken Sie dann auf **OK**, um den Recovery-Task zu starten.

Nützliche Links

Weitere Informationen über den Import von .pst-Dateien in Microsoft Outlook finden Sie unter folgenden Links:

- Outlook 2013:
 - http://office.microsoft.com/de-de/outlook-help/import-outlook-items-from-an-outlook-data-file-pst-HA102919679.aspx
- Outlook 2010:
 - http://office.microsoft.com/de-de/outlook-help/import-outlook-items-from-an-outlook-data-file-pst-HA102505743.aspx
- Outlook 2007/2003/2002: http://support.microsoft.com/kb/287070/de-de/.

Weitere Informationen über den Import von Postfachdaten von .pst-Dateien in Exchange-Server-Postfächer finden Sie unter folgenden Links:

- Exchange 2010/2013: http://technet.microsoft.com/de-de/library/ee633455.aspx
- Exchange 2007: http://technet.microsoft.com/de-de/library/bb691363(v=exchg.80)
- Exchange 2003: http://www.msexchange.org/tutorials/exmerge-recover-mailbox.html

6.6.2 Beispiel 2: Postfächer zu einer anderen Postfachdatenbank wiederherstellen

Typische Anwendungsszenarien für die Wiederherstellung von Postfächern zu einer anderen Postfachdatenbank sind:

Migration von Postfächern zwischen unterschiedlichen Exchange-Servern.

Beispiel: der Administrator muss Postfächer sicher von einer existierenden Exchange-Organisation zu einer neueren Exchange-Server-Version verschieben (beispielsweise von Exchange 2007 zu Exchange 2010). Nach Erstellung von Postfach-Backups auf dem Exchange 2007 kann der Administrator den Server verschieben. Der Administrator installiert dann Exchange 2010 auf derselben Hardware und stellt die Postfächer aus den Postfach-Backups wieder her.

Wiedereinstellung von Angestellten.

Beispiel: der Administrator muss das Postfach eines Angestellten wiederherstellen, der die Firma vor einiger Zeit verließ und später dann aber wieder neu eingestellt wurde. Der Angestellte möchte sein altes Postfach zurückbekommen, um mit seinen Dokumenten arbeiten zu können. Die Abteilung, in welcher der neue Angestellte jetzt arbeiten wird, verwendet eine andere Postfachdatenbank. Eine Wiederherstellung mit den eigenen Tools von Exchange ist keine Option, da die Aufbewahrungsregeln von Exchange das Postfach bereits gelöscht haben – und das Benutzerkonto des Angestellten wurde bereits aus dem Active Directory gelöscht. In diesem Fall entnimmt der Administrator das Postfach aus einem der Backups, die erfasst wurden, bevor der Angestellte die Firma verließ, und stellt es zu der benötigten Datenbank wieder her.

Hinweis: Erstellen Sie vor Start der Wiederherstellung das erforderliche Benutzerkonto und aktivieren Sie es, weil Postfächer nur wiederhergestellt werden können, falls diese auch über die assoziierten Benutzerkonten im Active Directory verfügen und diese Benutzerkonten aktiviert sind.

Auszuführende Schritte

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Exchange-Server, auf dem der Agenten für Exchange läuft.
- 2. Wählen Sie im Verzeichnisbaum **Navigations** das Depot, in dem die gewünschten Backups gespeichert werden.
- 3. Wählen Sie in der Registerkarte **Datenanzeige**, bei **Anzeigen**, das Element **Microsoft Exchange-Postfächer**.
- 4. Wählen Sie in der Katalogbaumstruktur das erforderliche Postfach bzw. die Postfächer aus. Wählen Sie bei **Versionen** den aktuellsten Zeitpunkt der Backup-Erstellung. Das Postfach wird bzw. die Postfächer werden zu diesem Zeitpunkt hin wiederhergestellt.
- 5. Klicken Sie auf Recovery.
- 6. Wählen Sie im Bereich Recovery-Ziel, bei Datenpfade, die Option Microsoft Exchange Server.
- Wählen Sie bei Datenbank zur Neuerstellung fehlender Postfächer die Datenbank, wo das Postfach erstellt wird.
- 8. Belassen Sie die übrigen Einstellungen wie vorliegend und klicken Sie dann auf **OK**, um den Recovery-Task zu starten.

6.6.3 Beispiel 3: Wiederherstellen einer versehentlich gelöschten E-Mail zum ursprünglichen Postfach

Kontext: Der CEO einer Firma hat versehentlich eine Keynote-Rede gelöscht, die ihm per E-Mail zugeschickt wurde und bei einem anstehenden Direktoren-Meeting verwendet werden sollte. Um es noch schlimmer zu machen wurde die gelöschte Datei aus dem Outlook-Ordner **Gelöschte Elemente**

des CEOs entfernt, weil der Ordner **Gelöschte Elemente** so konfiguriert war, dass sein Inhalt beim Schließen von Outlook automatisch gelöscht wird.

Lösung: Da das Postfach des CEOs so konfiguriert war, dass es stündlich mit Acronis Backup gesichert wurde, kann der Administrator die letzte Version der E-Mail leicht in den Backups finden und sie zum existierenden Postfach wiederherstellen.

Auszuführende Schritte

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Exchange-Server, auf dem der Agenten für Exchange läuft.
- 2. Wählen Sie im Verzeichnisbaum **Navigations** das Depot, in dem die gewünschten Backups gespeichert werden.
- 3. Wählen Sie in der Registerkarte **Datenanzeige**, bei **Anzeigen**, das Element **Microsoft Exchange-Postfächer**.
- 4. Verwenden Sie die Suche (S. 38), um die benötigte E-Mail zu finden und wählen Sie sie zur Wiederherstellung aus.
- 5. Wählen Sie im Bereich Recovery-Ziel, bei Datenpfade, die Option Microsoft Exchange Server.
- 6. Belassen Sie die übrigen Einstellungen wie vorliegend und klicken Sie dann auf **OK**, um den Recovery-Task zu starten.

Ergebnis: Der CEO führt Outlook aus und findet die benötigte E-Mail an ihrem ursprünglichen Speicherort.

7 Exchange-Server auf einem Management Server

In Acronis Backup werden alle administrativen Aktionen mit Exchange-Servern in der Ansicht **Microsoft Exchange-Server** des Management Servers durchgeführt.

Fügen Sie eine Maschine, die Exchange ausführt, dem Management Server über den Namen oder die IP-Adresse der Maschine hinzu (oder fügen Sie mehrere Maschinen hinzu, die die Exchange-Server-Anwendung ausführen). Sobald ein Exchange-Server auf dem Management Server registriert ist, können all seine Backup- und Recovery-Aktivitäten und deren Ergebnisse überwacht werden. Um die Daten eines Exchange-Clusters zu sichern, fügen Sie alle Cluster-Knoten zum Management Server hinzu.

Um einzuschätzen, ob die Daten auf einem Server erfolgreich geschützt bzw. gesichert sind, überprüfen Sie dessen Status. Der Status eines Servers wird definiert durch den schwerwiegendsten Status aller Backup-Pläne (lokal und zentral), der auf dem Server vorhanden ist. Er kann die Werte 'OK', 'Warnung' oder 'Fehler' annehmen.

Verwenden Sie die Schaltflächen der Symbolleiste, um Aktionen mit einem ausgewählten Server (Cluster) durchzuführen. Weitere Details finden Sie im Abschnitt 'Aktionen mit Exchange-Servern und -Clustern (S. 50)'.

Verwenden Sie den Bereich 'Informationen' im unteren Teil des Fensters, um detaillierte Informationen über den ausgewählten Server (Cluster) einsehen zu können. Der Inhalt des Bereichs ist außerdem im Fenster **Details** (S. 52) verfügbar.

7.1 Aktionen mit Exchange-Servern und -Clustern

So haben Sie Zugriff auf die Aktionen

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Management Server.
- 2. Klicken Sie im Fensterbereich Navigation auf Microsoft Exchange Server.
- 3. Die Aktionen werden durch Klicken auf die korrespondierenden Schaltflächen in der Symbolleiste ausgeführt.

Exchange-Server und -Cluster auf dem Management Server registrieren

Die Registrierung auf dem Management Server ermöglicht es, dass Exchange Server ausführende Maschinen auf Aktivitäten überwacht werden können, die mit der Datensicherung zusammenhängen. Um die Daten eines Exchange-Clusters ohne Probleme sichern zu können, müssen alle Cluster-Knoten auf dem Management Server registriert sein.

Die Registrierung stellt eine Vertrauensstellung (Trust Relationship) zwischen dem Agenten auf dem Exchange Server (oder auf dem Exchange-Cluster-Knoten) und dem Management Server her.

Aufgabe	Lösung
Einen neuen Exchange Server dem Management Server hinzufügen	Klicken Sie auf Maschine zum AMS hinzufügen. Spezifizieren Sie im Fenster Maschine hinzufügen:
	 Den Name oder die IP-Adresse der Maschine, die den Exchange Server ausführt. Den Benutzernamen und das Kennwort des Administrators.

Aufgabe	Lösung
Mehrere Exchange Server hinzufügen	Klicken Sie auf Mehrere Maschinen hinzufügen.
	Spezifizieren Sie im Fenster Mehrere Maschinen hinzufügen diejenigen Maschinen, die Microsoft Exchange Server ausführen, um diese dem Management Server hinzuzufügen.
	Sie können Maschinen über folgenden Parameter/Funktionen hinzufügen:
	■ Maschinennamen oder IP-Adressen.
	■ Die auf den Maschinen installierte Exchange Server-Anwendung.
	■ Durchsuchen des Netzwerks.
	■ Durchsuchen einer Active Directory-Domain.
	■ Importieren der Maschinenliste aus einer .txt- oder .csv-Datei.
	Sie Details siehe den Abschnitt "Die Liste der Maschinen spezifizieren' in der Installationsanleitung.

Die Verwaltungskonsole spricht den Agenten an und löst die Registrierung aus. Da für die Registrierung die Teilnahme des Agenten erforderlich ist, kann diese Aktion nicht ausgeführt werden, wenn die Maschine offline ist.

Ein weiterer Agent, der auf einer registrierten Maschine registriert wird, wird automatisch auch auf demselben Management Server registriert.

Andere Aktionen

Aufgabe	Lösung
Erstellen Sie einen zentralen Backup-Plan mit dem gewählten Exchange Server oder Cluster als Quelle.	Klicken Sie auf Backup . Spezifizieren Sie auf der Seite Backup-Plan erstellen den Ort zum Speichern der Backups und konfigurieren Sie die Backup-Planung.
Daten zum ausgewählten Exchange Server oder Cluster wiederherstellen	Klicken Sie auf Recovery. Wählen Sie auf der Seite Daten wiederherstellen die gesicherten Daten und das Ziel, wohin die Daten wiederhergestellt werden sollen.
Mit der ausgewählten Maschine direkt verbinden	Klicken Sie auf Direkt verbinden. Stellt eine direkte Verbindung her, auf der der Exchange Server läuft. Ermöglicht es, den Server zu administrieren und Aktionen zur direkten Verwaltung durchzuführen (beispielsweise Erstellung und Verwaltung lokaler Backup-Pläne, Tasks und persönlicher Depots).
Die Lizenz für den Agenten des ausgewählten Exchange Servers aktualisieren	Klicken Sie auf Lizenz wechseln. Gründe zum Wechseln einer Lizenz beinhalten: Vom Testmodus zur Vollversion umstellen. Aktivierung von Acronis Deduplizierung.

Aufgabe	Lösung
Ausführliche Informationen über den ausgewählten Exchange Server anzeigen lassen	Klicken Sie auf Q Details. Überprüfen Sie im Fenster Exchange Server-Details die angezeigten Informationen über den Exchange-Server oder -Cluster.
Die Log-Einträge des ausgewählten Exchange Servers anzeigen lassen	Klicken Sie auf Log . Die Ansicht Log wird Ihnen eine Liste der Log-Einträge anzeigen, die sich auf den ausgewählten Exchange-Server oder -Cluster beziehen.
Den ausgewählten Exchange Server vom Management Server löschen	Klicken Sie auf X Maschine vom AMS löschen. Daraufhin werden Backup-Pläne, die einen zentralen Ursprung haben, entfernt und Verknüpfungen zu zentralen Depots vom Server gelöscht. Ist der Server derzeit nicht verfügbar, dann werden die Aktionen ausgeführt, sobald der Server für den Management Server wieder verfügbar ist.
Alle Informationen aktualisieren, die sich auf den ausgewählten Exchange Server beziehen	Klicken Sie auf Synchronisieren. Der Management Server schickt eine Anfrage an die Maschine und aktualisiert die Datenbanken des Management Servers mit den neuesten Informationen. Die Liste der Exchange Server wird zusammen mit der Synchronisierung automatisch aktualisiert.
Eine Liste von Exchange Servern aktualisieren	Klicken Sie auf Aktualisieren. Die Management Konsole aktualisiert die Liste der Exchange Server vom Management Server mit den neuesten Informationen. Obwohl die Liste der Server auf der Basis von Ereignissen automatisch aktualisiert wird, kann es sein, dass die Daten aufgrund einer gewissen Verzögerung nicht augenblicklich vom Management Server abgerufen werden. Eine manuelle Aktualisierung garantiert daher, dass auch wirklich die allerneuesten Daten angezeigt werden.

7.2 Details zu Exchange-Servern oder Exchange-Clustern

Das Fenster **Details** (auch im Informationsfensterbereich in der Ansicht **Microsoft Exchange-Server** dupliziert) fasst alle Informationen über ausgewählte Exchange-Server oder Exchange-Cluster zusammen.

Cluster-Knoten

Diese Registerkarte zeigt zu einem ausgewählten Exchange-Cluster alle Knoten, deren Stadien und die Agent-Verfügbarkeit an.

Sie können den Agenten für Exchange auf dem Mangement Server hier registrieren (sofern noch nicht registriert) oder den Agenten für jeden Cluster-Knoten aktualisieren. Klicken Sie auf den Namen oder die IP-Adresse des Knotens, um alle Informationen über diesen einzusehen.

Cluster

Diese Registerkarte listet alle Informationen über einen ausgewählten Exchange-Cluster auf: Name, IP-Adresse, Anzahl der Cluster-Knoten, Cluster-Konfigurationstype etc.

Server

Diese Registerkarte stellt Informationen über den auf der Maschine installierten Agenten sowie System-Informationen über diese Maschine bereit.

Backup-Pläne und Tasks

Zeigt eine Liste der (lokalen und zentralen) Pläne sowie der Tasks an, die auf der ausgewählten Maschine vorhanden sind.

Aktionen

Für eine Liste von Aktion, die für die Backup-Pläne und Tasks einer Maschine verfügbar sind, siehe den Abschnitt 'Aktionen für Backup-Pläne und Tasks'.

Filtern und Sortieren

Das Filtern und Sortieren von Backup-Plänen und Tasks erfolgt wie im Abschnitt 'Tabellenelemente sortieren, filtern und konfigurieren' beschrieben.

Fortschritt

In der Registerlasche **Fortschritt** werden alle aktuell laufenden Aktivitäten und Tasks der gewählten Maschine angezeigt. Die Registerlasche bietet Informationen über den Fortschritt des Tasks, die verstrichene Zeit und andere Parameter.

8 Daten von Exchange-Clustern sichern und wiederherstellen

Der Leitgedanke von Exchange-Cluster ist, eine hohe Datenbankverfügbarkeit bereitzustellen – bei schneller Ausfallsicherung (Failover) und ohne Datenverlust. Üblicherweise wird dies erreicht, indem eine oder mehrere Kopien von Datenbanken oder Speichergruppen auf den Mitgliedern des Clusters (Cluster-Knoten) vorgehalten werden. Fällt der die aktive Datenbankkopie vorhaltende Cluster-Knoten oder die aktive Datenbankkopie selbst aus, dann springt der andere, die passive Kopie vorhaltende Knoten ein, übernimmt die Aktionen des fehlerhaften Knotens und ermöglicht so mit minimaler Ausfallszeit einen weiteren Zugriff auf die Exchange-Dienste. Auf diese Weise dienen die Cluster selbst bereits als eine Art von Desaster-Recovery-Lösung.

Es gibt jedoch Fälle, in denen 'Failover Cluster'-Lösungen keinen Schutz für die Daten bereitstellen können: Beispielsweise bei logischer Beschädigung einer Datenbank, wenn eine bestimmte Datenbank in einem Cluster keine Kopie (Replikat) hat oder wenn der komplette Cluster ausgefallen ist. Cluster-Lösungen schützen außerdem nicht vor schädlichen Inhaltsänderungen, da diese üblicherweise sofort auf alle Cluster-Knoten repliziert werden. Indem Sie Backups der Cluster-Daten mit Acronis Backup erstellen, können Sie die geclusterten Daten sicher schützen: Speichergruppen, Datenbanken, Postfächer und Öffentliche Ordner.

Acronis Backup ermöglicht es, geclusterte Daten unabhängig von ihrer Platzierung im Cluster zu schützen. Die Software wird also auch in Fällen, in denen die zu sichernden Daten ihre Position im Cluster ändern (beispielsweise bei Verschieben einer Postfachrolle zu einem anderen Server wegen Switchover oder Failover), alle Standortverlagerungen der Daten verfolgen und diese sicher per Backup schützen.

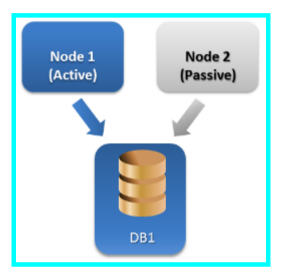
Ein Cluster-weiter Schutz ist nützlich, falls einige der Cluster-Knoten offline gehen – außer der Zugriff auf die gesicherten Daten geht komplett verloren oder die Backup-Plan-Konfiguration verhindert ausdrücklich eine Ausführung der Datensicherung auf den verbliebenen Knoten (wenn Sie beispielsweise festgelegt haben, dass nur der ausgewählte Knoten gesichert werden soll).

8.1 Unterstützte Exchange-Cluster-Konfigurationen

Acronis Backup unterstützt folgende Exchange-Cluster-Konfigurationen.

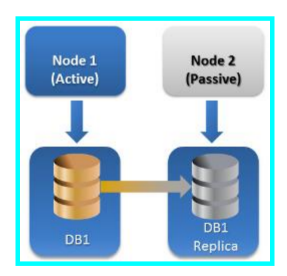
Exchange 2003 Cluster und Einzelkopiencluster (Single Copy Cluster, SCC) für Exchange 2007

Beide Konfigurationen sind 'Failover Cluster'-Lösungen, die auf einem freigegebenen Storage basieren. Jeder von diesen verwendet die einzelne Kopie einer Speichergruppe auf einem Storage, der zwischen den Cluster-Knoten freigegeben ist. Nur je ein Cluster-Knoten kann zu einem Zeitpunkt auf die freigegebenen Daten zugreifen bzw. diese verwalten. Der Knoten, der die freigegebenen Daten aktuell verwaltet, wird 'aktiver Knoten' genannt. Die anderen Knoten werden Passiv-Knoten oder Standby-Knoten genannt.



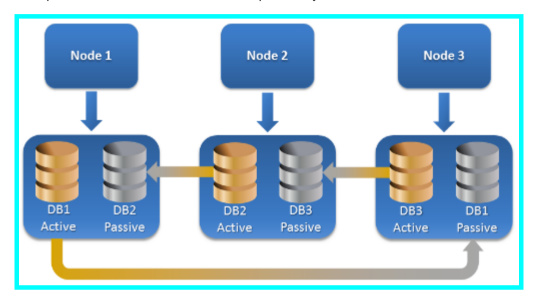
Fortlaufende Cluster-Replikation (Cluster Continuous Replication, CCR) für Exchange Server 2007

CCR ist eine Failover-Cluster-Lösung, die auf einem nicht freigegebenen Storage basiert. Sie verwendet zwei Kopien (aktiv und passiv) für jede Speichergruppe. Jede Kopie wird auf einem eigenen Knoten gehostet. Die Kopie, die gerade verwendet wird, wird 'aktiv' genannt – der diese Kopie vorhaltende Knoten wird 'aktiver Knoten' genannt. Die passive Kopie wird, unter Verwendung kontinuierlicher und asynchroner Protokollversandtechnologie, auf dem passiven Knoten erstellt und aufrechterhalten.



Datenbankverfügbarkeitsgruppe (DAG) für Exchange Server 2010 (oder höher)

DAG ist eine Failover-Cluster-Lösung, die eine hohe Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit von Standorten bereitstellt. DAG verwendet eine Kopie zweier kontinuierlicher, in Exchange 2007 gegründeter Replikationstechnologien: Fortlaufende Cluster-Replikation (Cluster Continuous Replication) und Fortlaufende Standby-Replikation (Standby Continuous Replication). Eine DAG besteht aus einer Gruppe von bis zu 16 Exchange-Postfachservern. Jeder Knoten kann eine Kopie der Postfachdatenbank von jedem anderen Knoten hosten. Jeder Knoten kann passive und aktive Datenbankkopien hosten. Es können bis zu 16 Kopien von jeder Datenbank erstellt werden.



8.2 Wie viele Agenten sind für Backup und Recovery von Cluster-Daten erforderlich?

Um einen Cluster erfolgreich sichern und wiederherstellen zu können, muss der Agent für Exchange auf jedem Knoten des Exchange-Clusters installiert sein.

Was passiert mit einem Backup, falls der Agent für Exchange nicht auf allen Knoten installiert ist?

Falls der Agent für Exchange nicht auf allen Cluster-Knoten installiert ist (beispielsweise weil der Agent manuell von einem der Cluster-Knoten deinstalliert wurde):

- Der Backup-Task wird mit einer Warnung abgeschlossen, falls die zum Backup ausgewählten
 Daten auf dem Knoten vorgehalten werden, auf dem der Agent für Exchange installiert ist.
- Der Backup-Task wird mit einem Fehler abgeschlossen, falls die zum Backup ausgewählten Daten auf dem Knoten vorgehalten werden, ohne dass dort der Agent für Exchange installiert ist.

8.3 Exchange-Cluster auf einem Management Server

Exchange-Cluster werden auf gleiche Art durchsucht und verwaltet wie einzelne Exchange-Server (in der Ansicht **Microsoft Exchange-Server** (S. 50) des Management Servers).

Sie verwalten einen Cluster eher als Ganzes, statt wie eine Zusammenstellung von Knoten. Bei Auswahl der Cluster-Daten für ein Backup (oder Durchsuchen der Cluster-Daten in der Datenanzeige) werden die Daten als einzelne Instanz angezeigt – und das auch dann, wenn die Daten als mehrfache Kopien innerhalb des Clusters verfügbar sind.

Verfügbarkeit des Management Servers

Die Verfügbarkeit des Management Servers ist zwingend notwendig zur Erstellung und Bearbeitung von zentralen Backup-Plänen, weil der Management Server den Backup-Plan auf jedem Knoten des Clusters bereitstellt. Seine Verfügbarkeit ist jedoch nicht zur Ausführung von Backup- und Recovery-Tasks notwendig.

8.4 Backup von Exchange-Cluster-Daten

Normalerweise werden geclusterte Daten durch Erstellung eines Backup-Plans auf dem Management Server gesichert (zentraler Backup-Plan). Sollten Sie jedoch bestimmte Daten sichern müssen, die komplett auf einem einzelnen Cluster-Knoten vorgehalten werden, dann können Sie sich auch direkt mit diesem Knoten verbinden und einen regulären (lokalen) Backup-Plan erstellen. Nachteilig an diesem Ansatz ist, dass der Backup-Task fehlschlägt, falls die Daten zu einem anderen Cluster-Knoten migriert werden oder der Zugriff auf den Knoten verloren geht.

So konfigurieren Sie ein Backup von Exchange-Cluster-Daten

- 1. Voraussetzungen:
 - a. Installieren Sie den Agenten für Exchange auf jedem Knoten des Exchange-Clusters.
 - b. Registrieren Sie all diese Agenten auf dem Management Server, entweder während der Installation oder später.
- 2. Verbinden Sie die Konsole mit dem Management Server.
- 3. Klicken Sie auf Backup-Plan erstellen.
- 4. Unter Backup-Quelle:
 - a. Klicken Sie auf Anmeldedaten, Ausschließungen anzeigen. Spezifizieren Sie bei Anmeldedaten die für den Zugriff auf die Quelldaten benötigten Anmeldedaten.

Details: Um auf die Exchange-Cluster-Daten zugreifen zu können, ist ein Domain-Benutzerkonto erforderlich, welches auf jedem der Cluster-Knoten über administrative Berechtigungen verfügt.

- Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.
- b. Klicken Sie auf Elemente für das Backup.

Wählen Sie bei **Daten für das Backup** Folgendes:

- Microsoft Exchange-Informationsspeicher, um Exchange-Datenbanken oder Speichergruppen zu sichern
- Microsoft Exchange-Postfächer, um einzelne Postfächer zu sichern

Wählen Sie in der Katalogbaumstruktur, unterhalb von **Daten für das Backup** den Exchange-Cluster und spezifizieren Sie die Datenelemente für das Backup. Die Cluster-Datenbanken oder Speichergruppen werden als einzelne Instanzen angezeigt, unabhängig von der Anzahl der Kopien, die sie im Cluster haben.

5. Wählen Sie unter **Backup-Ziel** den Ort, wohin die Daten gesichert werden sollen. Backups können zu jedem von Acronis Backup unterstützten Storage-Typ gesichert werden, mit Ausnahme des Acronis Cloud Storages, der Acronis Secure Zone und von Wechselmedien.

Benennung des Archivs. Acronis generiert einen einheitlichen Namen für das neue Archiv und zeigt diesen im Feld **Name** an. Der Name sieht aus wie [Anwendungsinstanzname]_Archiv(N),

wobei die Variable [Anwendungsinstanzname] ein Platzhalter für den Namen des Exchange-Servers oder Clusters ist – und N eine fortlaufende Nummer. Sind Sie mit dem automatisch generierten Namen nicht einverstanden, dann können Sie einen anderen zusammenstellen. Beachten Sie, dass die Verwendung der Variable [Anwendungsinstanzname] zu Beginn des Namens zwingend notwendig ist.

- 6. Wählen Sie im **Backup-Schema**, unter **Art des Backups**, das erforderliche Schema und spezifizieren Sie dessen Einstellungen (wie im Abschnitt 'Backup-Schemata (S. 25)' beschrieben).
- 7. Wählen Sie bei **Cluster-Backup-Modus** eine der folgenden Möglichkeiten:

Aktiv

Dieser Modus steht zur Auswahl zur Verfügung, falls der Agent für Exchange auf jedem Knoten des Clusters installiert wurde.

Die Software wird in diesem Modus nur Daten von der aktive Kopie der Datenbank oder Speichergruppe sichern. Falls die aktive Kopie gerade nicht verfügbar ist, schlägt das Backup fehl.

Daten von aktiven Kopien zu sichern, kann die Performane des Exchange-Servers ausbremsen, dafür sind die gesicherten Daten aber auch auf dem neuesten Stand.

Passiv (Replikat)

Dieser Modus steht zur Auswahl zur Verfügung, falls der Agent für Exchange auf jedem Knoten des Clusters installiert wurde.

Die Software wird in diesem Modus Daten von einem der verfügbaren passiven Datenbanken- oder Speichergruppen-Replikate sichern (falls es mehrere gibt). Spezifizieren Sie außerdem, was geschehen soll, falls alle passiven Kopien gerade nicht verfügbar sind: entweder **Aktive Kopie sichern** oder **Task scheitern lassen**.

Backups von passiven Kopien haben keinen Einfluss auf die Exchange-Server-Performance und ermöglichen Ihnen, das Backup-Fenster zu erweitern. Passive Kopien können jedoch Informationen enthalten, die nicht mehr aktuell sind, da diese oft so eingestellt sind, dass sie asynchron (verzögert) aktualisiert werden.

Der gewählte Knoten

Dieser Modus kann ausgewählt werden, falls alle für ein Backup ausgewählten Elemente auf einem einzelnen Knoten vorliegen oder falls die Konsole direkt mit dem Agenten verbunden ist.

In diesem Modus spezifizieren Sie den Cluster-Knoten manuell. Wählen Sie diesen Modus nur, wenn Sie absolut sicher sind, dass die Daten nicht zu einem anderen Cluster-Knoten verlagert werden. Sollten die Daten vor oder während des Backups ihren Speicherort ändern, dann schlägt der Task fehl.

- 8. Klicken Sie bei **Plan-Parameter** auf **Anmeldedaten des Plans** spezifizieren Sie das Benutzerkonto, unter welchem der Plan laufen soll.
 - Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.
- 9. Weitere Informationen zur Spezifikation der übrigen Backup-Plan-Einstellungen (Replikation, Aufbewahrung und Validierung von Backups) finden Sie entweder in der Produkthilfe oder der Benutzeranleitung für Acronis Backup Advanced.
- 10. Wählen Sie **OK**, um den Backup-Plan zu erstellen.

8.5 Daten zum Exchange-Cluster wiederherstellen

So konfigurieren Sie eine Datenwiederherstellung zum Exchange-Cluster

- 1. Verbinden Sie die Konsole mit dem Management Server und klicken Sie auf Recovery.
- 2. Wählen Sie bei **Recovery-Quelle** die wiederherzustellenden Exchange-Daten (wie im Abschnitt 'Wiederherzustellende Daten wählen (S. 35)' beschrieben).
- 3. Spezifizieren Sie unter Recovery-Ziel, bei Durchsuchen, den Cluster, wohin die Daten wiederhergestellt werden sollen. Nachdem Sie den Cluster spezifiziert und auf OK geklickt haben, wählt Acronis Backup automatisch den zuerst verfügbaren Cluster-Knoten, um die Wiederherstellung zu verwalten. Der Name des Knotens wird im Feld Durchsuchen angezeigt.
- 4. Wählen Sie bei **Datenpfade** einen Pfad, wohin die Daten wiederhergestellt werden sollen (ausgenommen **Spezifizierter Ordner** und **PST-Datei**). Acronis Backup definiert automatisch einen Cluster-Knoten, wohin die Daten wiederhergestellt werden.

Hinweise zur Wiederherstellung von Speichergruppen oder Datenbanken:

- In der DAG-Konfiguration (Exchange 2010 oder höher) können Sie den Zielknoten manuell ändern, falls die wiederherzustellende Datenbank auf diesem nicht vorliegt.
- Wenn Sie Speichergruppen in der CCR-Konfiguration (Exchange 2007) oder Datenbanken in der DAG-Konfiguration (Exchange 2010 oder h\u00f6her) wiederherstellen, dann stellen Sie sicher, dass die Option Mounten bei Wiederhergestellte Datenbanken mounten ausgew\u00e4hlt ist. Dies wird zur manuellen Konfiguration oder Wiederaufnahme der Cluster-Replikation nach der Wiederherstellung ben\u00f6tigt.

Hinweise zur Wiederherstellung von Postfächern oder Öffentlichen Ordnern:

- Konfigurieren Sie bei Wiederherstellung von Postfächern, Öffentlichen Ordnern (oder deren Inhalten) die Einstellungen wie im Abschnitt 'Wiederherstellen von Postfächern, Öffentlichen Ordnern und ihren Inhalten zu einem Exchange-Server (S. 42) beschrieben.
- 5. Geben Sie unter Recovery-Zeitpunkt an, wann der Recovery-Task durchgeführt werden soll.
- 6. Klicken Sie auf **OK**, um den Recovery-Task zu starten (sofern zur sofortigen Ausführung konfiguriert) oder speichern Sie den Recovery-Task (falls zur späteren Ausführung konfiguriert).

Mit einer ähnlichen Prozedur können Sie Wiederherstellung konfigurieren, wenn die Konsole direkt mit einem Cluster-Knoten verbunden ist. Die Schritte sind identisch, lediglich das Feld **Durchsuchen** wird nicht angezeigt. Die Daten werden auf diesem Knoten wiederhergestellt.

Wichtig: Nachdem Sie Speichergruppen in der CCR-Konfiguration (Exchange 2007) oder Datenbanken in der DAG-Konfiguration (Exchange 2010 oder höher) wiederhergestellt haben, müssen Sie die Replikation auf dem Cluster manuell konfigurieren oder wieder aufnehmen. Detaillierte Anweisungen finden Sie in folgenden Artikeln:

- Wiederaufnehmen in der CCR-Konfiguration (Exchange 2007) –
 http://technet.microsoft.com/de-de/library/bb124706%28v=exchg.80%29.aspx
- Konfigurieren oder Wiederaufnehmen der Replikation in der DAG-Konfiguration (Exchange 2010 oder später) http://technet.microsoft.com/de-de/library/dd876854.aspx

8.6 Cluster-Anmeldedaten

Um auf die Exchange-Cluster-Daten zugreifen zu können, ist ein Domain-Benutzerkonto erforderlich, welches auf jedem der Cluster-Knoten über administrative Berechtigungen verfügt. Die Anmeldedaten werden beim Hinzufügen eines Cluster-Knotens zum Management Server, bei Erstellung eines Backup-Plans oder eines Recovery-Tasks spezifiziert.

Spezifizieren Sie:

- Benutzername. Stellen Sie sicher, dass Sie auch den Domain-Namen spezifizieren (DOMAIN\Benutzername oder Benutzername@domain), wenn Sie den Namen eines Active Directory-Benutzerkontos eingeben.
- Kennwort. Das Kennwort für das Konto.

Falls festgestellt wird, dass die Anmeldedaten fehlen oder ungültig sind, erhalten Sie eine entsprechende Alarmmeldung. Klicken Sie zur Angabe der gültigen Anmeldedaten in der Alarmmeldung auf **Problem beheben**. Sie können die Cluster-Anmeldedaten außerdem bei der nächsten Backup- oder Recovery-Aktion angeben.

9 Exchange-spezifische Backup-Optionen

9.1 Metadatensammlung

Diese Option gilt für Datenbank-Backups.

Diese Option definiert, wie viele Metadaten während eines Backups gesammelt werden. Je detaillierter die Metadaten sind, desto länger benötigt die Backup-Erstellung. Das Durchsuchen und Wiederherstellen einzelner E-Mails und anderer, in den Postfächern enthaltener Elemente geht jedoch umso schneller.

Sollte eine Datenbank mit dem Standardwert gesichert worden sein, dann muss die Software, um auf Ordner oder einzelne Mails zugreifen zu können, die Datenbank direkt vom Backup aus öffnen und Transaktionsprotokolle auf die Datenbank anwenden. Dieser Prozess kann eine beträchtliche Zeit in Anspruch nehmen, abhängig von der Anzahl der im Backup enthaltenen Transaktionsprotokolle.

Voreinstellung ist: Liste der Postfächer einschließen

So spezifizieren Sie den Detail-Level

Wählen Sie eine der nachfolgenden Varianten:

Liste der Postfächer einschließen

Die Metadaten haben dann den niedrigsten Detail-Level und die Backups werden entsprechend am schnellsten sein. Sie können nur auf Postfächer und Öffentliche Ordner zugreifen, ohne eine Datenbank zu öffnen.

Postfächer und Ordner einschließen

Sie können nur auf Postfächer und Öffentliche Ordner zugreifen, ohne eine Datenbank zu öffnen.

Sollte ein Ordner innerhalb eines Postfachs oder eines Öffentlichen Ordners weitere Unterordner mit anderen Elementen enthalten, dann kann auf diese Unterordner und Elemente nur zugegriffen werden, wenn die Datenbank geöffnet wurde.

■ E-Mails einschließen

Die Metadaten haben den höchsten Detail-Level haben und die Backup-Fertigstellung benötigt die längste Zeit. Auf einzelne E-Mails und andere Elemente innerhalb von Postfächern und Öffentlichen Ordner kann ohne das Öffnen einer Datenbank zugegriffen werden.

9.2 Ausschließungen vom Postfach-Backup

Diese Option gilt für Backups auf Postfachebene.

Diese Option definiert, welche Postfachelemente während des Backup-Prozesses übersprungen und so von der Liste der zu sichernden Elemente ausgeschlossen werden.

Dateien und Verzeichnisse zum Ausschließen spezifizieren:

Verwenden Sie einen der nachfolgenden Parameter:

Ordner 'Gelöschte Elemente' ausschließen

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Ordner **Gelöschte Elemente** und ihren gesamten Inhalt zu überspringen.

Ordner 'Junk-E-Mail' ausschließen

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Ordner **Junk-E-Mail** und ihren gesamten Inhalt zu überspringen.

Ordner 'Gesendete Elemente' ausschließen

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Ordner **Gesendete Elemente** und ihren gesamten Inhalt zu überspringen.

Elemente ausschließen, die älter sind als: ...

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen und spezifizieren Sie das Alter der gesicherten Elemente. Elemente, die älter sind als das angegebene Alter werden beim Backup ausgelassen.

Anhänge ausschließen, die größer sind als: ...

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen und spezifizieren Sie eine obere Größenbegrenzung für die Anhänge im Backup. Anhänge, deren Größe den spezifizierten Wert übersteigen, werden beim Backup ausgelassen.

Anhänge ausschließen, die folgende Kriterien erfüllen:

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um diejenigen E-Mail-Anhänge zu überspringen, deren Namen mit einem der Kriterien in den Dateimasken übereinstimmen. Benutzen Sie die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Bearbeiten**, **Entfernen** und **Alle entfernen**, um die Liste der Dateimasken zu verwalten.

Sie können ein oder mehrere Wildcard-Zeichen (* und?) in einer Dateimaske verwenden:

Das Asterisk (*) steht für Null oder mehrere Zeichen im Dateinamen; so ergibt beispielsweise die Datei-Maske 'Vid*.avi' Dateien wie Vid.avi und Video.avi. Die Maske '*.avi' ergibt dagegen alle .avi-Dateien.

Das Fragezeichen (?) steht für exakt ein Zeichen in einem Dateinamen, so ergibt beispielsweise die Datei-Maske 'App?.exe' Dateien wie App1.exe und Apps.exe – aber nicht App.exe oder App11.exe.

10 Glossar

A

Abschneiden von Transaktionsprotokolldateien (Exchange)

Ein Prozess zum Löschen von Transaktionsprotokolldateien (S. 65). Das Abschneiden von Transaktionsprotokolldateien durch Exchange erfolgt:

- Nach einem erfolgreichen Voll-Backup des korrespondierenden Informationsspeichers (S. 64), der Speichergruppe (S. 65) oder der Datenbank (S. 63) von Exchange (ausgenommen beim 'Nur kopieren' (S. 64)-Backup).
- Nach einem erfolgreichen Transaktionsprotokoll-Backup (S. 65).

In beiden Fällen löscht Exchange nur solche Dateien, die älter als der Prüfpunkt sind. Das bedeutet, dass Transaktionen von diesen Dateien bereits ausgeführt und in die Datenbanken geschrieben wurden.

B

Backup auf Datenbankebene

Ein Backup, das Exchange-Datenbanken (S. 63) und Exchange-bezogene Informationen aus dem Active Directory enthält. Beim Backup auf Datenbankebene sichert Acronis Backup Datenbankdateien, Transaktionsprotokolldateien (S. 65) und andere damit assoziierte Dateien auf Dateiebene aus einem Snapshot, der unter Verwendung des Volume Shadow Copy Service (VSS, Volumen-Schattenkopiedienst) erfasst wird. Die Exchange-Server-Struktur, Cluster-Struktur, Benutzerkonten und Einstellungen des Benutzers werden aus dem Active Directory extrahiert.

Der Hauptzweck dieses Backup-Typs ist ein Desaster-Recovery von Exchange. Sie können außerdem Postfächer, Ordner, E-Mails, Kontakte, Tasks, Notizen und andere Elemente direkt aus Datenbank-Backups wiederherstellen.

Backup auf Postfachebene

Ein Backup, welches die Inhalte von Exchange-Postfächern und/oder Öffentlichen Ordnern speichert. Acronis Backup verwendet für den Zugriff auf die Inhalte das 'Messaging Application Programming Interface' (MAPI), daher kann das Backup mehrerer Postfächer eine längere Zeit in Anspruch nehmen. Backups auf Postfachebene sind sinnvoll, wenn Sie häufiger eine geringe Anzahl an Postfächern sichern müssen. In anderen Fällen sollten Sie ein Backup auf Datenbankebene (S. 63) in Betracht ziehen.

E

Exchange-Datenbank

Es gibt zwei Arten von Exchange-Datenbanken.

- Eine **Postfachdatenbank** speichert die Inhalte von Postfächern. Der Postfachinhalt ist für einen bestimmten Postfachbenutzer persönlich.
- Eine Öffentliche Ordner-Datenbank speichert die Daten von 'Öffentlichen Ordnern'. Die Inhalte Öffentlicher Ordner sind für mehrere Benutzer freigebbar.

Physikalisch werden die Daten in Dateien folgenden Typs gespeichert:

- Datenbankdatei (.edb)
- Transaktionsprotokolldateien (S. 65) (.log)
- Prüfpunktdateien (S. 65) (.chk).

Express-Voll-Backup

Eine Methode zur Erstellung eines Voll-Backups der Informationsspeicher (S. 64), Speichergruppen (S. 65) oder Datenbanken (S. 63) von Exchange. Mit dieser Methode sichert Acronis Backup nur die Änderungen, die seit dem letzten Voll-Backup aufgetreten sind. Nicht veränderte Daten werden durch Verknüpfungen ersetzt.

Im Vergleich zu regulären Voll-Backups:

- Express-Backups werden schneller erstellt und belegen weniger Speicherplatz.
- Die Anzahl an I/O-Anforderungen für den Produktionsserver sind deutlich geringer.

Express-Voll-Backup und 'Nur kopieren'-Backup (S. 64) schließen sich gegenseitig aus. Sie können nur eine der beiden Methoden wählen, wenn Sie einen Backup-Plan erstellen.

F

Fehlerpunkt

Zeitpunkt, zu dem die jüngste in Exchange existierende Transaktionsprotokolldatei (S. 65) erstellt wurde. Das ist das aktuellste Stadium, zu dem Exchange-Daten wiederhergestellt werden können.

T

Informationsspeicher (Exchange-Speicher, verwalteter Speicher)

Der Microsoft Exchange Server speichert seine Daten in einem einzelnen Repository, welches Informationsspeicher (bei Exchange 2003/2007), Exchange-Speicher (bei Exchange 2010) oder verwalteter Speicher (bei Exchange 2013 oder höher) genannt wird. Die primären logischen Komponenten des Informationsspeichers sind Speichergruppen (S. 65) (nur in Exchange 2003/2007) und Exchange-Datenbanken (S. 63).

K

Kontinuierliche Datensicherung (CDP)

Die Kontinuierliche Datensicherung (CDP, Continuous Data Protection) erlaubt es, geschützte Daten zu einem beliebigen Backup-Zeitpunkt hin wiederherzustellen.

In Acronis Backup ist CDP ein Backup-Schema, das auf die Informationsspeicher (S. 64), Speichergruppen (S. 65) und Datenbanken (S. 63) von Microsoft Exchange angewendet werden kann. Sie spezifizieren in diesem Schema, wann Voll-Backups durchgeführt werden sollen. Zusätzlich werden die Transaktionsprotokolldateien (S. 65) automatisch gesichert, sobald sie von Exchange geschlossen wurden. Durch die Verfügbarkeit von Voll-Backups und Transaktionsprotokoll-Backups (S. 65) können Sie jeden Zeitpunkt auswählen, zu dem hin die Exchange-Daten wiederhergestellt werden sollen.

N

Nur Backup kopieren

Erstellung eines Voll-Backups eines Informationsspeichers (S. 64), einer Speichergruppe (S. 65) oder einer Datenbank (S. 63) von Microsoft Exchange ohne die Transkationsprotokolldateien (S. 65) abzuschneiden (S. 63). Verwenden Sie diese Backup-Methode, um ein Voll-Backup zu erhalten, ohne kontinuierliche Backup-Pläne zu stören. Sollte eine Datenbank beispielsweise per CDP (S. 64) geschützt werden, dann können Sie ein 'Nur kopieren'-Backup der Datenbank durchführen, um dieses zu einem externen Aufbewahrungsort zu überführen, es zu testen, zu analysieren oder für andere Zwecke zu verwenden.

'Nur kopieren'-Backup und Express-Voll-Backup (S. 64) schließen sich gegenseitig aus. Sie können nur eine der beiden Methoden wählen, wenn Sie einen Backup-Plan erstellen.

P

Prüfpunktdatei

Eine Datei, die einen Transaktionsprotokoll (S. 65)-Stream von Exchange begleitet und verfolgt, wie weit Exchange damit fortgeschritten ist, protokollierte Informationen in die Datenbankdatei zu schreiben.

S

Speichergruppe

In Exchange 2003/2007 ist eine Speichergruppe ein logischer Container für Exchange-Datenbanken (S. 63), das assoziierte Transaktionsprotokoll (S. 65), den Prüfpunkt (S. 65) und andere Systemdateien. Alle Datenbanken in einer Speichergruppe teilen sich einen Protokolldatenstrom (Log Stream). Eine Speichergruppe ist die Basiseinheit für Backups und Wiederherstellungen.

Mit der Einführung von Exchange 2010 ist der Begriff bzw. die Auffassung einer Speichergruppe weggefallen. Sie können daher einzelne Datenbanken zum Backup auswählen. Jede Datenbank wird zusammen mit den notwendigen, assoziierten Dateien gesichert.

Т

Transaktionsprotokoll-Backup (Exchange)

Ein Transaktionsprotokoll-Backup speichert Transaktionsprotokolldateien (S. 65) zusammen mit Prüfpunktdateien (S. 65).

Beim ersten Backup erstellt Acronis Backup ein reguläres Voll-Backup des korrespondierenden Informationsspeichers (S. 64), der Speichergruppe (S. 65) oder der Datenbank (S. 63) von Exchange. Danach werden nur noch die Protokolldateien und Prüfpunktdateien gesichert. Die Transaktionsprotokolldateien werden nach jedem erfolgreichen Backup abgeschnitten (S. 63). Die Funktion Umlaufprotokollierung (S. 66) muss in Exchange deaktiviert sein, ansonsten schlagen die Backups fehl.

Durch die Verfügbarkeit von Transaktionsprotokoll-Backups können Sie die Exchange-Daten zu jedem Zeitpunkt hin zurückversetzen. Zuerst werden die Daten zu dem Stadium wiederhergestellt, welches im Voll-Backup gespeichert wurde. Dann wird das Transaktionsprotokoll angewendet.

Transaktionsprotokolldatei (Exchange)

Transaktionsprotokolldateien (.log) speichern alle Änderungen, die an einer Exchange-Datenbank (S. 63) oder Speichergruppe (S. 65) durchgeführt werden. Bevor irgendeine Änderung an einer Datenbankdatei durchgeführt wird, protokolliert Exchange die Änderung in eine Transaktionsprotokolldatei. Erst nachdem die Änderung sicher protokolliert wurde, wird diese dann auch in die Datenbank geschrieben. Dieser Ansatz garantiert eine zuverlässige Wiederherstellung der Datenbank zu einem konsistenten Zustand, für den Fall, dass es zu einer plötzlichen Datenbankstörung kommt.

Die Größe jeder Log-Datei beträgt 1024 KB. Sobald eine aktive Protokolldatei voll ist, schließt Exchange diese und erstellt eine neue Protokolldatei. Ein Satz sequenzieller Protokolldateien wird als Protokolldatenstrom (Log Stream) bezeichnet. Jede Datenbank oder Speichergruppe hat ihren eigenen Protokolldatenstrom.



Umlaufprotokollierung

Ein Protokollierungsmodus des Microsoft Exchange Servers. In diesem Modus überschreibt Exchange Transaktionsprotokolldateien (S. 65) eher und verwendet diese erneut, statt neue Protokolldateien zu erstellen.