Acronis Access Anleitung zu Installation und Upgrade



Urheberrechtserklärung

Copyright © Acronis International GmbH, 2002-2014. 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 ein eingetragenes Markenzeichen von Linus Torvalds.

VMware und VMware Ready sind Warenzeichen bzw. eingetragene Markenzeichen von VMware, Inc, in den USA und anderen Jurisdiktionen.

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

Alle anderen erwähnten Markenzeichen und Urheberrechte sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Eine Verteilung substanziell veränderter Versionen dieses Dokuments ohne explizite Erlaubnis des Urheberrechtinhabers ist untersagt.

Eine Weiterverbreitung dieses oder eines davon abgeleiteten Werks in gedruckter Form (als Buch oder Papier) für kommerzielle Nutzung ist verboten, sofern vom Urheberrechtsinhaber keine Erlaubnis eingeholt wurde.

DIE DOKUMENTATION WIRD "WIE VORLIEGEND" ZUR VERFÜGUNG GESTELLT UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGEND MITINBEGRIFFENEN BEDINGUNGEN, ZUSAGEN UND GEWÄHRLEISTUNGEN, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER STILLSCHWEIGEND MITINBEGRIFFENER GARANTIE ODER GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG FÜR DEN GEWÖHNLICHEN GEBRAUCH, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER GEWÄHRLEISTUNG FÜR RECHTSMÄNGEL SIND AUSGESCHLOSSEN, AUSSER WENN EIN DERARTIGER GEWÄHRLEISTUNGSAUSSCHLUSS RECHTLICH ALS UNGÜLTIG ANGESEHEN WIRD.

Die Software bzw. Dienstleistung kann Code von Drittherstellern enthalten. Die Lizenzvereinbarungen für solche Dritthersteller sind in der Datei 'license.txt' aufgeführt, die sich im Stammordner des Installationsverzeichnisses befindet. Eine aktuelle Liste des verwendeten Dritthersteller-Codes sowie der dazugehörigen Lizenzvereinbarungen, die mit der Software bzw. Dienstleistung verwendet werden, finden Sie stets unter 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 schwebende Patentanmeldungen.

Inhaltsverzeichnis

1	Installation	5
1.1	Voraussetzungen	5
1.1	1 Anforderungen an das Betriebssystem	5
1.1	2 Anforderungen für den mobilen Client	5
1.1.	Minimale Hardware-Emptenlungen Montagen Netzwerkanforderungen	66
1.1	.5 Voraussetzungen für Desktop-Client	7
1.2	Acronis Access Advanced auf Ihrem Server installieren	8
1.3	Das Konfigurationswerkzeug verwenden	10
1.4	Den Installationsassistenten verwenden	14
1.5	Clustering von Acronis Access	19
1.6	Lastenausgleich für Acronis Access	19
2	Acronis Access auf einem Microsoft Failover Cluster installieren	20
2.1	Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2003 Failover Cluster installieren	20
2.2	Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2008 Failover Cluster installieren	36
2.3	Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2012 Failover Cluster installieren	50
3	Upgrades	66
3.1	Upgrade von Acronis Access auf eine neuere Version	66
3.2	Upgrade auf Acronis Access Advanced	67
3.3	Upgrade von mobilEcho 4.5 oder früheren Versionen	67
3.3	.1 Vor Beginn	.68
3.3	2 Der Upgrade-Prozess	.76
3.3	3 Downgrade auf mobilEcho 4.5	12
3.4	Upgrade von activEcho 2.7 oder früheren Versionen1	.14
3.4	1 Vor Beginn	14
3.5	Upgrade – Geclusterte Konfigurationen	.36
4	Upgrade von Acronis Access auf einem Microsoft Failover Cluster durchführen	.39
5	Ungrade von mohilEcho 4 5 in einem Microsoft Failover Cluster 1	47
5 1	Ungrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2003 Eailover Cluster auf Acronis	
5.1	Access durchführen	.42
5.2	Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2008 Failover Cluster auf Acronis Access durchführen	.55
5.3	Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2012 Failover Cluster auf Acronis Access durchführen	.67
6	Schnellstart: Mobile Access1	.82
6.1	Erste Ausführung1	.82
6.2	Den ersten Gateway Server und die erste Datenquelle konfigurieren1	.86
6.3	Richtlinie einrichten	.89
6.4	Die Access Mobile Client-Applikation installieren1	.90

Für das Client Management registrieren	191
Schnellstart: Sync & Share	196
Erster Durchlauf	196
Weboberfläche zum Zugriff auf Dateien verwenden	201
Den Desktop-Client verwenden	206
	Für das Client Management registrieren Schnellstart: Sync & Share Erster Durchlauf Weboberfläche zum Zugriff auf Dateien verwenden Den Desktop-Client verwenden

1 Installation

Themen

Voraussetzungen	5
Acronis Access Advanced auf Ihrem Server installieren	8
Das Konfigurationswerkzeug verwenden	10
Den Installationsassistenten verwenden	14
Clustering von Acronis Access	19
Lastenausgleich für Acronis Access	19

1.1 Voraussetzungen

Zum Installieren von Acronis Access müssen Sie als Administrator angemeldet sein. Überzeugen Sie sich, dass Sie folgende Anforderungen erfüllen:

Themen

Anforderungen an das Betriebssystem	. 5
Anforderungen für den mobilen Client	. 5
Minimale Hardware-Empfehlungen	.6
Netzwerkanforderungen	.6
Voraussetzungen für Desktop-Client	. 7

1.1.1 Anforderungen an das Betriebssystem

Empfohlen:

Windows 2012, alle Varianten Windows 2008 R2 64 Bit

Unterstützt:

Windows 2012 R2 Windows 2012, Standard- und Datacenter-Edition Windows 2008, alle Varianten, 32/64 Bit

Hinweis: Das System kann zu Testzwecken unter Windows 7 oder höher installiert und ausgeführt werden. Diese Desktop-Konfigurationen werden jedoch nicht für produktive Bereitstellungszwecke unterstützt.

1.1.2 Anforderungen für den mobilen Client

Die mobile Client-Applikation ist kompatibel mit:

Unterstützte Geräte:

- Apple iPad 2., 3., 4. Generation, Air, Air 2
- Apple iPad Mini 1., 2., 3. Generation
- Apple iPhone 3GS, 4, 4S, 5, 5s, 5c, 6, 6 Plus
- Apple iPod Touch 4., 5. Generation
- Android-Smartphones und -Tablets (Geräte mit x86-Prozessorarchitektur werden nicht unterstützt)

Unterstützte Betriebssysteme:

- iOS 6 oder höher
- Android 2.2 oder höher (Geräte mit x86-Prozessorarchitektur werden nicht unterstützt)

Die Acronis Access App kann heruntergeladen werden von:

- Für iOS http://www.grouplogic.com/web/meappstore
- Für Android https://play.google.com/store/apps/details?id=com.grouplogic.mobilecho

1.1.3 Minimale Hardware-Empfehlungen

Prozessor: Intel/AMD

Hinweis: Acronis Access Server können auf virtuellen Maschinen installiert werden.

Arbeitsspeicher:

- Umgebungen für produktiven Einsatz: mindestens 8 GB. Mehr wird empfohlen.
- Testumgebungen: mindestens 4 GB. Mindestens 8 GB werden empfohlen.

Speicherplatz:

Die Software-Installation erfordert 300 MB Speicherplatz.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass genügend Speicherplatz zum Ausführen des Installationsprogramms von Acronis Access vorhanden ist. Für die Ausführung des Installationsprogramms wird 1 GB Speicherplatz benötigt.

- Sorgen Sie f
 ür ausreichend freien Speicherplatz, um die Testparameter zu erf
 üllen. Mindestens 50 GB werden empfohlen.

1.1.4 Netzwerkanforderungen

- 1 Statische IP-Adresse. F
 ür bestimmte Konfigurationen werden 2 IP-Adressen ben
 ötigt.
- Optional, jedoch empfohlen: DNS-Namen für die obigen IP-Adressen.
- Netzwerkzugriff auf einen Domain Controller, falls Active Directory verwendet wird.
- Netzwerkzugriff auf den SMTP-Server für E-Mail-Benachrichtigungen und Einladungen.
- Die Adresse 127.0.0.1 wird vom Access Mobile Client intern verwendet und darf nicht durch einen Tunnel wie VPN, MobileIron, Good Dynamics usw. geleitet werden.
- Alle Computer, auf denen der Access Server oder der Gateway Server ausgeführt werden, müssen an Windows Active Directory gebunden sein.

Es gibt zwei Komponenten, die HTTPS-Verkehr verarbeiten: der Gateway Server und der Acronis Access-Server. Der Gateway Server wird von mobilen Clients für den Zugriff auf Dateien und Freigaben aus den Datenquellen verwendet. Der Access Server stellt die Webbenutzeroberfläche für Sync & Share-Clients bereit und fungiert zudem als Verwaltungskonsole sowohl für Mobile Access als auch Sync & Share. Es wird empfohlen, dem Server zwei IP-Adressen und zwei separate DNS-Einträge für diese Adressen zuzuweisen. Der Server kann aber auch so konfiguriert werden, dass nur eine IP-Adresse verwendet wird, aber mit verschiedenen Ports für die jeweilige Komponente. Diese Konfiguration mit nur einer IP-Adresse reicht für die meisten auf Mobile Access beschränkten Installationen aus. Zwei IP-Adressen werden jedoch empfohlen, wenn auch Sync & Share verwendet wird. Falls Sie zulassen wollen, dass mobile Geräte auch von außerhalb Ihrer Firewall zugreifen dürfen, haben Sie mehrere Optionen:

- Zugriff über Port 443: Da Acronis Access HTTPS für die verschlüsselte Übertragung verwendet, entspricht es von sich aus den üblichen Firewall-Regeln, die HTTPS-Verkehr über Port 443 zulassen. Wenn Sie den Zugriff über Port 443 auf den Acronis Access-Server zulassen, können autorisierte iPad-Clients innerhalb oder außerhalb der Firewall eine Verbindung aufbauen. Acronis Access kann jedoch auch für die Verwendung eines anderen Ports Ihrer Wahl konfiguriert werden.
- VPN: Der Access Mobile Client unterstützt den Zugriff über eine VPN-Verbindung. Sowohl der integrierte iOS VPN-Client als auch VPN-Clients von Drittanbietern werden unterstützt. iOS-Verwaltungsprofile können optional auf Geräte angewendet werden, die MDM-Systeme (Mobile Device Management) oder das Apple iPhone-Konfigurationswerkzeug verwenden, um die zertifikatsbasierte iOS-Funktion 'VPN auf Anforderung' zu konfigurieren, die nahtlosen Zugriff auf Acronis Access-Server und andere Unternehmensressourcen bietet.
- Reverse Proxy-Server: Falls ein Reverse Proxy-Server eingerichtet ist, können Clients für iPad eine Verbindung herstellen, ohne hierfür einen offenen Firewall-Port oder eine VPN-Verbindung zu benötigen. Die Access Mobile Client-App unterstützt die Reverse-Proxy-Pass-Through-Authentifizierung, die Authentifizierung mit Benutzername/Kennwort, die Authentifizierung per eingeschränkter Kerberos-Delegierung und die Zertifikatsauthentifizierung. Detaillierte Informationen zum Hinzufügen von Zertifikaten zur Access Mobile Client-App finden Sie im Artikel Client-Zertifikate verwenden.
- Good Dynamics-fähige Access Mobile Client-App: Die Access Mobile Client-App kann sowohl für die Good Dynamics-Plattform registriert als auch von dieser Plattform verwaltet werden. In dieser Konfiguration wird die gesamte Netzwerkkommunikation zwischen Access Mobile Clients und Gateway Servern über den geschützten Good Dynamics-Kommunikationskanal und den Good Proxy-Server geleitet. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie im Handbuch zu Access Mobile Client für Good Dynamics.
- Für MobileIron AppConnect registrierte Access Mobile Client-App: Wenn die Access Mobile Client-Applikation bei der MobileIron's AppConnect-Plattform registriert ist, kann die gesamte Netzwerkkommunikation zwischen Access Mobile Client-Clients und Gateway Servern über MobileIron Sentry geleitet werden. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung zu MobileIron AppConnect.

Zertifikate:

Acronis Access wird zu Testzwecken mit selbstsignierten Zertifikaten ausgeliefert und installiert. Für Produktionsumgebungen sollten geeignete CA-Zertifikate verwendet werden.

 Hinweis: Einige Webbrowser zeigen bei Verwendung von selbstsignierten Zertifikaten eine Warnmeldung an. Wenn Sie diese Warnmeldungen schließen, können Sie das System problemlos nutzen. Die Verwendung von selbstsignierten Zertifikaten unter Produktionsbedingungen wird nicht empfohlen.

1.1.5 Voraussetzungen für Desktop-Client

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 und 8.1

Hinweis: Zur Verwendung von Acronis Access Desktop Client unter Windows XP müssen Sie entspannte SSL-Verschlüsselungsregeln verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter Acronis Access Tomcat SSL-Codierschlüssel ändern.

Hinweis: Stellen Sie bei der Installation des Acronis Access Desktop Clients sicher, dass der Sync-Ordner, den Sie erstellen, sich nicht in einem Ordner befindet, der von einer anderen Software synchronisiert wird. Eine Liste bekannter Konflikte finden Sie unter Konflikte verursachende Software.

Unterstützte Webbrowser:

- Mozilla Firefox 6 und höher
- Internet Explorer 9 und höher

Hinweis: Bei Bedarf können Sie auch eine **unsichere** Version von Internet Explorer 8 unterstützen. Befolgen Sie hierfür die Anweisungen aus dem Artikel Acronis Access Tomcat SSL-Codierschlüssel ändern. Internet Explorer 8 wird zur Server-Administration nicht unterstützt.

Hinweis: Stellen Sie bei Nutzung von Internet Explorer sicher, dass die Option Verschlüsselte Seiten nicht auf dem Datenträger speichern deaktiviert ist, damit Sie Dateien herunterladen können. Öffnen Sie dazu Internetoptionen > Erweitert > Sicherheit.

- Google Chrome
- Safari 5.1.10 oder höher

1.2 Acronis Access Advanced auf Ihrem Server installieren

Mit den folgenden Schritten können Sie eine Erstinstallation durchführen und Acronis Access Advanced mit HTTPS und dem bereitgestellten selbst signierten Zertifikat testen.

Hinweis: Anweisungen zu Upgrades finden Sie im Abschnitt zu Upgrades (S. 66).

Hinweis: Anweisungen zum Installieren in einem Cluster finden Sie im Abschnitt Acronis Access in einem Cluster installieren (S. 19).

Die Installation von Acronis Access besteht aus drei Schritten:

- 1. Installation des Installers für Acronis Access Server.
- 2. Konfiguration der von Acronis Access Server genutzten Netzwerk-Ports und SSL-Zertifikate.
- 3. Nutzung des webbasierten Installationsassistenten zur Konfiguration des Servers.

Acronis Access installieren

Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um Acronis Access installieren zu können.

- 1. Laden Sie das Installationsprogramm für Acronis Access herunter.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.

3. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Wil	kommen zu Acronis Access Advanced
	Acronis Access
	Welcome zum Acronis Access Advanced-Setup-Utility Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.
	7.0.0x340 Weiter > Abbrechen

- 4. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 5. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 6. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

7. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren 🔀
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorbandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups
möglicherweise ersetzt.
C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

8. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.

Lokale Postgre5QL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\C Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung: ******
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 🔲
< Zurück Weiter > Abbrechen

- 9. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 10. Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.
- 11. Das Konfigurationswerkzeug wird automatisch gestartet und schließt die Installation ab.

	Acronis Access Setup Utility	×
()	Die Installation ist abgeschlossen. Es ist jedoch eine weitere Konfiguration erforderlich. Klicken Sie auf 'OK', um das Acronis Access-Konfigurationswerkzeug auszuführen (empfohlen) – oder klicken Sie auf 'Abbrechen', um es später auszuführen.	
	ОК	

Informationen zur Verwendung des Konfigurationswerkzeugs finden Sie unter Das Konfigurationswerkzeug verwenden (S. 10).

1.3 Das Konfigurationswerkzeug verwenden

Der Installer für Acronis Access beinhaltet ein Konfigurationswerkzeug, mit dem Sie den Acronis Access Gateway Server, das Datei-Repository und den Acronis Access Server schnell und einfach einrichten können. Der Gateway Server wird von mobilen Clients für den Zugriff auf Dateien und Freigaben verwendet. Der Access Server stellt die Webbenutzeroberfläche für Acronis Access-Clients bereit und fungiert zudem als Verwaltungskonsole sowohl für Mobile Access als auch Sync & Share.

Hinweis: Im Abschnitt Netzwerkanforderungen (S. 6) finden Sie weitere Informationen zu optimalen Vorgehensweisen für die IP-Adressenkonfigurationen von Acronis Access.

Hinweis: Weitere Informationen zum Hinzufügen Ihres Zertifikats zum Microsoft Windows-Zertifikatspeicher finden Sie im Artikel Zertifikate verwenden.

Überblick über den Access Server

Acronis Access-K	onfigurationswerkzeug				
Gateway Server A	ccess Server Datei-Repository				
Server-Endpunkt Adresse Port Zertifikat Umleitungsanf	192.168.2.121 443 Acronis Access orderung von Port 80				
Konfigurationsprotokoll Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen					
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden				

Der Access Server stellt die Webbenutzeroberfläche für Acronis Access-Clients bereit und fungiert zudem als Verwaltungskonsole sowohl für Mobile Access als auch Sync & Share.

- Adresse der DNS-Name oder die IP-Adresse der Weboberfläche; wählen Sie alternativ Alle Adressen, um an allen Schnittstellen abzuhören.
- **Port** der Port Ihrer Weboberfläche.
- Zertifikat Pfad zum Zertifikat der Weboberfläche. Sie können ein Zertifikat aus dem Microsoft Windows-Zertifikatspeicher wählen.
- Wenn Umleitungsanforderung von Port 80 ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.
- Dienst-Konto Dies ermöglicht Ihnen, den Acronis Access Server-Dienst im Kontext eines anderen Kontos auszuführen. In typischen Installationen ist dies normalerweise nicht erforderlich.

Überblick über den Gateway Server

-Server-Endpu Adresse Port Zertifikat	Alle verfügbaren Adr 443 Acronis Access	ressen	Dienstkonto © Lokales	Systemkonto	
Umleitung	sanforderung von Port 80	ss server			
nstellungen für e Einstellungen nstellungen für e Einstellungen	Gateway Server werden g für Gateway Server wurd Access Server werden gel für Access Server wurder Datei-Repository werden	geladen len erfolgreich ge laden n erfolgreich gela geladen	eladen den		

Der Gateway Server wird von mobilen Clients für den Zugriff auf Dateien und Freigaben verwendet.

- Adresse Der DNS-Name oder die IP-Adresse des Gateway Servers; wählen Sie alternativ Alle Adressen, um an allen Schnittstellen abzuhören.
- **Port** der Port des Gateway Servers.
- Zertifikat Pfad zum Zertifikat des Gateway Servers. Sie können ein Zertifikat aus dem Microsoft Windows Zertifikatspeicher wählen.
- Dienst-Konto Dies ermöglicht Ihnen, den Gateway Server-Dienst im Kontext eines anderen Kontos auszuführen. Bei einer typischen Installation ist dies in der Regel nicht erforderlich.
- Proxy-Anforderungen für Access Server Wenn aktiviert, verbinden sich Benutzer mit dem Gateway Server, der ihnen daraufhin Proxy-Zugriff auf den Access Server einräumt. Dies ist verfügbar, wenn Sie einen Access Server und einen Gateway Server auf demselben Rechner installiert haben.
- Wenn Umleitungsanforderung von Port 80 ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Überblick über das Datei-Repository

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	X				
Gateway Server Access Server Datei-Repository					
Server-Endpunkt	Dienstkonto				
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto				
Port 5787	C Dieses Konto				
	Kennwort				
Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	Kennwort				
Konfigurations-Log					
Einstellungen für Gateway Server werden geladen					
Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird e	in neues selbstsigniertes Zertifikat generiert				
Einstellungen für Access Server werden geladen					
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen					
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen					
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen					
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden				

Das Datei-Repository wird von den Sync & Share-Funktionen verwendet. Wenn Sie Sync & Share nicht aktiviert haben, können Sie die Standardwerte akzeptieren. Wenn Sie Sync & Share verwenden, muss der Dateispeicherpfad den für die Speicherung zu verwendenden Laufwerkspeicherort angeben. Wenn Sie vorhaben, Amazon S3 für die Speicherung zu verwenden, können Sie die Standardwerte übernehmen.

- Adresse Der DNS-Name oder die IP-Adresse des Datei-Repository; wählen Sie alternativ Alle Adressen, um an allen Schnittstellen abzuhören. Wenn Sie eine IP- oder DNS-Adresse angeben, dann wird die gleiche Adresse auch im Abschnitt Datei-Repository der Weboberfläche festgelegt. Weitere Informationen darüber finden Sie im Artikel Datei-Repository.
- Port der Port des Datei-Repository. Der gleiche Port wird auch im Abschnitt Datei-Repository der Weboberfläche festgelegt. Weitere Informationen darüber finden Sie im Artikel Datei-Repository.
- Dateispeicherpfad UNC-Pfad des Dateispeichers. Wenn Sie den Dateispeicherpfad ändern, müssen Sie alle Dateien, die sich bereits am ursprünglichen Dateispeicherort befinden, manuell an den neuen Speicherort kopieren.

Hinweis: Wenn Sie den Dateispeicher an einen anderen Speicherort verschieben, dann laden Sie eine neue Datei hoch, um sicherzustellen, dass der richtige neue Speicherort übernommen wurde. Laden Sie darüber hinaus eine Datei herunter, die sich bereits im Dateispeicher befand, um sicherzustellen, dass Sie auch vom neuen Speicherort aus auf alle Dateien des ursprünglichen Speicherorts zugreifen können.

 Dienst-Konto – Wenn sich der Dateispeicher für das Repository auf einer Remote-Netzwerkfreigabe befindet, sollte als Dienst-Konto ein Konto konfiguriert werden, das Zugriff auf diese Netzwerkfreigabe hat. Dieses Konto benötigt außerdem Lese- und Schreibzugriff auf den Repository-Ordner (z. B. C:\Programme (x86)\Acronis\Access\File Repository\Repository), um die Log-Datei zu schreiben. Nachdem Sie alle erforderlichen Felder ausgefüllt haben, werden durch Klicken auf "Anwenden" oder "OK" die Dienste neu gestartet, an denen Sie Änderungen vorgenommen haben. Nach dem Starten der Dienste dauert es 30 bis 45 Sekunden, bevor der Acronis Access Server verfügbar ist. Dann wird automatisch ein Webbrowser geöffnet, in dem eine Verbindung zur IP-Adresse und zum Port von Acronis Access hergestellt wird. Legen Sie auf der Anmeldeseite das Administratorkennwort fest, woraufhin der Installationsassistent (S. 14) Sie durch den Einrichtungsvorgang führt.

Hinweis: Notieren Sie sich das Administratorkennwort, da Sie es nicht wiederherstellen können, wenn Sie es vergessen.

Hinweis: Falls Sie irgendwelche der von den Acronis Access-Komponenten verwendeten IP-Adressen/Ports des Netzwerks oder Zertifikate ändern müssen, können Sie das Konfigurationsdienstprogramm jederzeit erneut ausführen, um diese Änderungen vorzunehmen. Das Werkzeug passt die relevanten Konfigurationsdateien automatisch an und startet die Dienste neu.

1.4 Den Installationsassistenten verwenden

Nach der Installation der Software und dem Ausführen des Konfigurationsdienstprogramms zum Einrichten der Netzwerk-Ports und der SSL-Zertifikate muss der Administrator als Nächstes den Acronis Access-Server konfigurieren. Der Installationsassistent leitet den Administrator durch eine Reihe von Schritten, um die grundlegenden Funktionen des Servers einzurichten.

Hinweis: Wenn Sie ein Upgrade von activEcho oder mobilEcho vornehmen, lesen Sie die Anweisungen im Abschnitt zu Upgrades (S. 66).

Hinweis: Nach dem Ausführen des Konfigurationsdienstprogramms dauert es ca. 30-45 Sekunden, bis der Server zum ersten Mal hochfährt.

Navigieren Sie zur Weboberfläche von Acronis Access unter Verwendung der im Konfigurationsdienstprogramm angegebenen IP-Adresse und des Ports. Sie werden zum Einrichten des Kennworts für das Standard-Administratorkonto aufgefordert.

Hinweis: Administratoren können später konfiguriert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt Server-Administration.

Der Assistent hilft Ihnen, die grundlegenden Einstellungen für die Funktionalität Ihres Produkts vorzunehmen.

- 'Allgemeine Einstellungen' betreffen die Einstellungen der Weboberfläche selbst, z.B. Sprache, Farbschema, den in Admin-Benachrichtigungen verwendeten Server-Namen, Lizenzierung und Administratoren.
- Über die LDAP-Einstellungen können Sie die Anmeldedaten, Regeln und Richtlinien für Active Directory mit unserem Produkt verwenden.
- Die SMTP-Einstellungen betreffen sowohl Mobile Access- als auch Sync & Share-Funktionen. Für Mobile Access wird der SMTP-Server beim Senden von Registrierungseinladungen verwendet. Die Sync & Share-Funktionen verwenden den SMTP-Server zum Senden von Ordnereinladungen, Warnungen und Fehlerzusammenfassungen.

Alle auf der Seite 'Erstkonfiguration' angezeigten Einstellungen sind auch nach Abschluss der Erstkonfiguration verfügbar. Weitere Informationen über diese Einstellungen finden Sie in den Artikeln zum Thema Server-Administration.

Den Prozess der Erstkonfiguration durchlaufen

Lizenzierung

Lizenzierung Lizenz: Testversion Clients: 500 Aktuelle Anzahl lizenzierter Clients: 0 Aktuelle Anzahl freier Clients: 1 Ablaufdatum: 2014-03-04

Ich verstehe, dass die Details und der Umfang meiner Lizenz auf meiner Rechnung und unter der Adresse <u>http://www.acronis.de/company/licensing.html</u> gefunden werden können.

So starten Sie eine Testversion:

1. Wählen Sie Test starten und dann Fortsetzen.

So lizenzieren Sie Ihren Access Server:

- 1. Wählen Sie Lizenzschlüssel eingeben.
- 2. Geben Sie Ihren Lizenzschlüssel ein, und aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
- 3. Drücken Sie auf Speichern.

Allgemeine Einstellungen

Server-Einstellungen						
Server-Name	Acronis Access					
Webadresse	https://www.echoserver.com					
Mobile Client Enrollment Address	www.echoserver.com					
Farbschema	Dunkelblau	v				
Standardsprache	English	•				

- 1. Geben Sie einen Servernamen ein.
- 2. Geben Sie den DNS-Stammnamen oder die IP-Adresse ein, über den bzw. die Benutzer auf die Website zugreifen (beginnend mit http:// oder https://).
- 3. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse an, über den bzw. die sich mobile Benutzer registrieren.

- 4. Wählen Sie ein Farbschema aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Grau, Violett, Cappuccino, Blau, Dunkelblau und Orange.
- 5. Wählen Sie die Standardsprache für das **Überwachungsprotokoll** aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Englisch, Deutsch, Französisch und Japanisch.
- 6. Drücken Sie auf Speichern.

SMTP

SMTP

Der Acronis Access Server versendet E-Mails über den konfigurierten SMTP-Server, um Benutzer zur Freigabe/Registrierung von mobilen Geräten einzuladen oder Benutzer/Administratoren über Server-Aktivitäten zu benachrichtigen.			
SMTP-Server-Adresse	mail.glilabs.com		
SMTP-Server-Port	25		
Sichere Verbindung verwenden?			
Absendername	Echo Administrator		
Absender-E-Mail- Adresse	hristo@glilabs.com		
SMTP-Authentifizierung verwenden?			
Speichern Test-E-	Mail senden SMTP-Setup überspringen		

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und SMTP später konfigurieren.

- 1. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse Ihres SMTP-Servers ein.
- 2. Geben Sie den SMTP-Port Ihres Servers ein.
- 3. Wenn Sie keine Zertifikate für Ihren SMTP-Server verwenden, deaktivieren Sie **Sichere** Verbindung verwenden.
- 4. Geben Sie den Namen ein, der in der 'Von'-Zeile von E-Mails angezeigt wird, die vom Server gesendet werden.
- 5. Geben Sie die Adresse ein, die als Absender der vom Server gesendeten E-Mails verwendet wird.
- 6. Falls Sie für Ihren SMTP-Server eine Authentifizierung per Benutzername/Kennwort verwenden, aktivieren Sie **SMTP-Authentifizierung verwenden** und geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein.
- 7. Drücken Sie **Test-E-Mail senden**, um eine Test-E-Mail an die in Schritt 5 festgelegte Adresse zu senden.
- 8. Drücken Sie Speichern.

LDAP

LDAP

Eine LDAP-Verbindung zu Benutzern in Ihrer Organis LDAP ist für unverwaltete r erforderlich, jedoch für ver Microsoft Active Directory	Ihrem Active Directory kann verwendet werden, um den ation mobilen Zugriff sowie Sync & Share-Zugriff bereitzustellen. mobile Zugriffe oder Sync & Share-Unterstützung nicht waltete mobile Zugriffe. Es werden nur LDAP-Verbindungen zum unterstützt.
LDAP aktivieren?	
LDAP-Server-Adresse	Idap.mycompany.com
LDAP-Server-Port	389
Sichere LDAP-Verbindung verwenden?	
LDAP-Benutzername	mycompany\pam
LDAP-Kennwort	•••••
LDAP-Kennwortbestätigung	•••••
LDAP-Suchbasis	DC=company,DC=com
Domains für LDAP-Authentifizierung	z.B. meinefirma.com. Benutzer mit E-Mail-Adressen, deren Domains in dieser Liste aufgeführt sind, müssen sich über LDAP authentifizieren. Benutzer mit anderen Domains müssen sich über die Acronis Access-Datenbank authentifizieren. mycompany.c + Hinzufügen company.c - Entfernen
	Exakte Übereinstimmung erforderlich
Cache-Intervall für LDAP-Informationen	15

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und LDAP später konfigurieren.

- 1. Markieren Sie LDAP aktivieren.
- 2. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.
- 3. Geben Sie den Port des LDAP-Servers ein.
- 4. Falls Sie ein Zertifikat für Verbindungen mit dem LDAP-Server verwenden, markieren Sie **Sichere** LDAP-Verbindung verwenden.
- 5. Geben Sie Ihre LDAP-Anmeldedaten einschließlich der Domain ein (z.B. acronis\hristo).
- 6. Geben Sie die LDAP-Suchbasis ein.
- 7. Geben Sie die gewünschte(n) Domain(s) für die LDAP-Authentifizierung ein. (Für ein Konto mit der E-Mail-Adresse **joe@glilabs.com** würden Sie zur LDAP-Authentifizierung beispielsweise **glilabs.com** eingeben.)
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Lokaler Gateway Server

Lokaler Gateway Server

Die Acronis Access Mobile App Clients, Desktop Sync Clients und Webclients verbinden sich mit dem Access Server, indem sie dessen Gateway Server-Adresse verwenden. Ihr Gateway Server läuft derzeit unter der Adresse '192.168.2.131:443'. Wir empfehlen, dass Sie Ihre Clients so konfigurieren, dass diese zur Verbindung eine DNS-Adresse verwenden, die von allen Netzwerken aus (aus denen heraus sie sich verbinden) erreichbar ist. Beispiel: access.meinefirma.com

Die Adresse, die die Clients zur Verbindung mit dem Server verwenden: 192.168.2.131:443



Hinweis: Wenn Sie einen Gateway Server und den Acronis Access Server auf derselben Maschine installieren, wird der Gateway Server automatisch erkannt und vom Acronis Access Server verwaltet. Sie werden aufgefordert, den DNS-Namen oder die IP-Adresse festzulegen, unter dem bzw. der der lokale Gateway Server für die Clients erreichbar ist. Diese Adresse können Sie später ändern.

- 1. Legen Sie einen DNS-Namen oder eine IP-Adresse für den lokalen Gateway Server fest.
- 2. Klicken Sie auf Speichern.

Datei-Repository

- 1. Wählen Sie einen Dateispeichertyp aus. Verwenden Sie **Dateisystem** für einen Dateispeicher auf Ihren Computern oder **Amazon S3** für einen Dateispeicher in der Cloud.
- 2. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des Datei-Repository-Dienstes ein.

Hinweis: Das Konfigurationswerkzeug für Acronis Access wird zum Festlegen der Adresse des Datei-Repository, des Ports und des Dateispeicherorts verwendet. Die Einstellung 'Dateispeicher-Repository-Endpunkt' muss den Einstellungen auf der Registerkarte 'Datei-Repository' des Konfigurationswerkzeugs entsprechen. Führen Sie die Datei 'AcronisAccessConfiguration.exe' aus, die sicher in der Regel im Verzeichnis C:\Program Files (x86)\Acronis\Configuration Utility\ auf dem Endpunktserver befindet, um diese Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

- 3. Wählen Sie einen Verschlüsselungsgrad. Wählen Sie zwischen Ohne, AES-128 und AES-256.
- 4. Legen Sie den minimalen verfügbaren Speicherplatz fest, bevor der Server Ihnen eine Warnung sendet.
- 5. Drücken Sie Speichern.

1.5 Clustering von Acronis Access

Acronis Access ermöglicht die Konfiguration hochverfügbarer Setups ohne Clustering-Software von Drittanbietern. Die Konfiguration erfolgt mithilfe der neuen Cluster-Gruppen-Funktion, die in Acronis Access 5.1 eingeführt wurde. Das Einrichtungsverfahren ist einfach, bietet jedoch hohe Verfügbarkeit für die Acronis Access Gateway Server, da es sich bei ihnen um die Komponenten mit der höchsten Last handelt. All diese Konfigurationen werden durch den Acronis Access Server verwaltet.

Weitere Informationen und Anweisungen zum Einrichten einer Cluster-Gruppe finden Sie im Artikel Cluster-Gruppen.

Zwar empfiehlt sich der Einsatz der integrierten Cluster-Gruppen-Funktion, doch unterstützt Acronis Access auch das Microsoft Failover-Clustering. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Ergänzendes Material.

1.6 Lastenausgleich für Acronis Access

Acronis Access unterstützt den Lastenausgleich. Weitere Informationen finden Sie in den Artikeln Lastenausgleich für Acronis Access und Cluster-Gruppen.

2 Acronis Access auf einem Microsoft Failover Cluster installieren

Warnung! Acronis Access Failover Clustering wird von Versionen vor 5.0.3 nicht unterstützt. Wenn Sie eine ältere Version verwenden, müssen Sie ein Upgrade auf Version 5.0.3 oder höher durchführen, bevor Sie Cluster-Konfigurationen vornehmen können.

Die nachfolgend aufgeführten Anleitungen helfen Ihnen beim Installieren von Acronis Access in einem Cluster.

Themen

2.1 Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2003 Failover Cluster installieren

Acronis Access installieren

Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um Acronis Access installieren zu können.

- 1. Laden Sie das Installationsprogramm für Acronis Access herunter.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

W	illkommen zu Acronis Access Advanced
	Acronis Access
	Welcome zum Acronis Access Advanced-Setup-Utility Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.
	7.0.0x340 Weiter > Abbrechen

- 4. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 5. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 6. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

7. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups
möglicherweise ersetzt. Acronis Access-Systemverzeichnis C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 8. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 9. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung: ******
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen:
< Zurück Weiter > Abbrechen

10. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.

Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.

Die Cluster-Gruppe erstellen

- 1. Öffnen Sie die Clusterverwaltung und dann Gruppen.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Gruppen** und wählen Sie **Neu** und dann **Gruppe**. Geben Sie der Cluster-Gruppe einen angemessenen Namen (z.B. Acronis Access, AAS Cluster).

•	·	-		-	
🖷 Cluster Administrator - SATURN (.)				- O ×
<u>File View Window H</u> elp					
19 💽 🔺 🖉 🔁 🛀					
🚰 SATURN (.)					
E - 🍪 SATURN	Name	State	Owner	Description	
Grout View View New Window Gascade Cascade Clast Tile Horizontally Clast Tile Morizontally Clast Tile Morizontally Configure Application Active Resources Network Interfaces Network Interfaces Network Interfaces	PHTG1 Cluster Group Test Cluster Group Group CtrI+G Besource Dode Gluster	Online Online Offline	RHEA RHEA TITAN		

3. Wählen Sie die Maschinen aus, die Teil dieser Cluster-Gruppe sein sollen, und drücken Sie **Fertig** stellen.

Preferred Owners	
AAS Cluster List all preferred owners on th	e right, and then arrange them in the order of preference.
Available nodes:	Preterred <u>o</u> wners:
Name	Name
	Add →
	Move <u>U</u> p
	Move <u>D</u> own
	< <u>B</u> ack Finish Cancel

Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.

- a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
- b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
- c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Cluster-Gruppe hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Cluster-Gruppe.
- 2. Öffnen Sie **Neu** und wählen Sie **Ressource**.



3. Geben Sie einen Namen für den Dienst ein und wählen Sie die richtige Cluster-Gruppe aus.

4. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Ressourcentyp** die Option **Allgemeiner Dienst** aus und drücken Sie **Weiter**.



5. Stellen Sie sicher, dass beide Knoten als Mögliche Besitzer aufgeführt sind und drücken Sie Weiter.

Possible Owners Acronis Access Tomcat Possible owners are nodes in the cl Specify the possible owners for this	uster on which this resource can be brought online. resource.
Available nodes:	Possible <u>o</u> wners:
Name	Add -> RHEA TITAN
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

- 6. Überspringen Sie zunächst die Abhängigkeiten, indem Sie **Weiter** drücken.
- 7. Geben Sie den richtigen Namen des Dienstes ein, den Sie hinzufügen, (z.B. postgresql-x64-9.2) und drücken Sie **Weiter**.
- 8. Überspringen Sie zunächst das Fenster **Registrierungsreplikation**, indem Sie auf **Weiter** drücken.
- 9. Drücken Sie Fertig stellen, um den Vorgang abzuschließen.

IP-Adresse für die Cluster-Gruppe festlegen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Cluster-Gruppe.
- 2. Öffnen Sie **Neu** und wählen Sie **Ressource**.

🚰 Cluster Administrator - SATURN (.)					<
<u>File View Window H</u> elp						
🚳 👁 🛆 🗡 😭 🖭						
🛱 SATURN (.)						
🖂 🗃 SATURN	Name	State	Owner	Resource Type	Description	
Groups Cluster Group PHTG1 PHTG1 PHTG1 Test Cluster Resources Cluster Configure Resources Networks Networks Rename Rename Configure Active Groups Active Groups Active Resources Network Interfaces Network Interfaces	Application	Online Online Online Online Online <u>G</u> roup Ctrl+G <u>B</u> esource Ctrl+N <u>N</u> ode <u>G</u> luster	RHEA RHEA RHEA RHEA	IP Address Network Name Physical Disk Distributed Transaction Coordinator	Quorum Disk	
11	1					11.

- 3. Geben Sie einen Namen für die Ressource ein und wählen Sie die richtige Cluster-Gruppe aus.
- 4. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Ressourcentyp** die Option **IP-Adresse** aus und drücken Sie **Weiter**.

New Resource	
	Acronis Access IP Name: Acronis Access IP Description:
	< <u>Back</u> <u>Next</u> > Lancel

5. Stellen Sie sicher, dass beide Knoten als **Mögliche Besitzer** aufgeführt sind und drücken Sie **Weiter**.

ecity the possible owners l ailable nodes:	or this resource. F	'ossible <u>o</u> wners:	
Name	<u>A</u> dd -> <- <u>R</u> emove	Name RHEA RTITAN	

- 6. Überspringen Sie zunächst die Abhängigkeiten, indem Sie Weiter drücken.
- 7. Geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie für diese Cluster-Gruppe verwenden möchten.
- 8. Geben Sie die Subnetzmaske ein und drücken Sie Fertig stellen.

Freigegebenes Laufwerk hinzufügen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Cluster-Gruppe.
- 2. Öffnen Sie **Neu** und wählen Sie **Ressource**.



3. Geben Sie einen Namen für die Ressource ein und wählen Sie die richtige Cluster-Gruppe aus.

4. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Ressourcentyp** die Option **Physisches Laufwerk** aus und drücken Sie **Weiter**.

New Resource	Name:	Disk Q:
	Description: Resource <u>type:</u> <u>G</u> roup: <u>Run</u> this resou To continue, click	Physical Disk AAS rce in a separate Resource Monitor Next.
	<	<u>Back Next > Cancel</u>

5. Stellen Sie sicher, dass beide Knoten als **Mögliche Besitzer** aufgeführt sind und drücken Sie **Weiter**.

Specify the possible owners for t	this resource.
vailable nodes:	Possible owners:
Name	Add -> RHEA <- Remove TITAN

- 6. Überspringen Sie zunächst die Abhängigkeiten, indem Sie **Weiter** drücken.
- 7. Wählen Sie ein verfügbares Laufwerk aus dem Dropdown-Menü aus und drücken Sie **Fertig** stellen.

Abhängigkeiten konfigurieren

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.
- 4. Wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, und verschieben Sie es nach rechts.

pSQL Properties	? ×		
General Dependencies Advanced Parameters			
0			
Modify Dependencies			
Constantion Available resources: Dependencies:	1		
resource Name Resource Type Name Resource Type			
Besource			
Name			
OK Cancel Properties			
Marille Described			
Modity <u>Properties</u>			
OK Cancel Apply			

5. Drücken Sie OK.

Führen Sie für PostgreSQL zudem Folgendes durch:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Registrierungsreplikation.

 Drücken Sie Hinzufügen und geben Sie Folgendes ein: SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostgreSQL\(Für ältere Versionen von Acronis Access kann der Service unterschiedlich sein, z. B. postgresql-x64-9.2)

pSQL Properties	? ×
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication	
pSQL	
Programs or services may store data in the registry. Therefore, it is important to have this data available on the node on which they are running. Specify the registry keys below HKEY_LOCAL_MACHINE that should be replicated to all nodes in the cluster.	
Root Registry Key	
Root registry key:	
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\postgresql-x64-9.2	
OK Cancel	
Add Modify <u>B</u> emove	
OK Cancel Apply	

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.

4. Wählen Sie die IP-Adresse und das physische Laufwerk aus und verschieben Sie sie nach rechts.

AAS Gate	way Properties	<u>?</u> ×	
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication			
	AAS Gateway		
Specify	Modify Dependencies		
Besou	Ayailable resources: Dependencies:		
Nan	Name Resource Type Name Resource Type		
	Cluster Name Network Name Michael In Cluster IP Address IP Address		
	OK Cancel Properties		
Modify Properties			
OK Cancel Apply			

5. Drücken Sie **OK**.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.

4. Wählen Sie die PostgreSQL- und Acronis Access Gateway Server-Dienste aus und verschieben Sie sie nach rechts.

Acronis Access Tomcat Properties	? ×		
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication			
Acronis Access Tomcat			
Specify Modify Dependencies	<u>ا</u> ا		
Available resources: Dependencies:			
Name Resource Type Name Resource Type			
Cluster IP Address IP			
Cluster Name Network Name Control			
MSDTC Distributed Tra			
OK Cancel Properties			
	-		
Madilu Branching			
OK Cancel Apply			

5. Drücken Sie **OK**.

Die Cluster-Gruppe online schalten und das Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Cluster-Gruppe und drücken Sie **Online schalten**.
- Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto The Client Access IP address 443 Acronis Access derungen für den Access Server aforderung von Port 80	
Konfigurationsprotokoll Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen		
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	X	
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Image: Client Access Image: Client Access IP address Zertifikat Acronis Access Image: Client Access Image: Client Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access Image: Client Access		
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen		
Hilfe OK Abbrechen Anw	enden	

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×		
Gateway Server Access Server Datei-Repository				
Server-Endpunkt	Dienstkonto			
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto			
Port 5787	O Dieses Konto			
	Kennwort			
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort			
Konfigurations-Log	Konfigurations-Log			
Einstellungen für Gateway Server werden geladen				
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	aden			
Einstellungen für Access Server werden geladen				
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen				
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen				
ble Einstellungen für Dater-Repository wurden erfolgreich geladen				
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden			

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

5. Verschieben Sie die Cluster-Gruppe in den zweiten Knoten. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Cluster-Gruppe und klicken Sie auf **Gruppe verschieben**.

- Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility
- 7. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-I	Konfigurationswerkzeug	X
Gateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto The Client Access IP address 443 Acronis Access Ierungen für den Access Server forderung von Port 80	
Konfigurationsprotokoll Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen		

8. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerk Gateway Server Access Server Datei- Server-Endpunkt Adresse The Client Access IP	zeug X Repository Dienstkonto	
Port 443 Zertifikat Acronis Access Verbindungen an Port 80 akzeptiere	n	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen		
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

9. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	<u>></u>	
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt Adresse Alle verfügbaren Adressen Port 5787 Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Dienstkonto C Lokales Systemkonto Dieses Konto Kennwort Kennwort	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen		
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

2.2 Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2008 Failover Cluster installieren

Acronis Access installieren

Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um Acronis Access installieren zu können.

- 1. Laden Sie das Installationsprogramm für Acronis Access herunter.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Willkommen zu Acronis Access Advanced		
	Acronis Access	
Welcome zum A Advanced-S Diese Utility wird Acronis Access installier entferne	Acronis Access Setup-Utility ren, per Update aktualisieren oder en.	
7.0.0x340	Weiter > Abbrechen	

- 4. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 5. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 6. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.
7. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups möglicherweise ersetzt.
C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 8. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 9. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung:
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 📃
< Zurück Weiter > Abbrechen

10. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.

Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.

Die Dienstgruppe erstellen

1. Öffnen Sie die Failover-Clusterverwaltung und erweitern Sie Ihr Cluster.

- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Dienste und Anwendungen** und wählen Sie **Weitere Aktionen**.
- 3. Wählen Sie die Option Leeren Dienst oder leere Anwendung erstellen und drücken Sie Weiter. Geben Sie der Dienstgruppe einen geeigneten Namen (z.B. Acronis Access, AAS Cluster).



Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

- 1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Dienstgruppe hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Ressource hinzufügen**.

2. Wählen Sie Allgemeiner Dienst aus.

🖏 Failovercluster-Mar	nager	
Datei Aktion Ansicht	: ?	
🗢 🔿 🖄 💽 🛛		
Failovercluster-Manag	AAS Cluster	Aktuelle Clusterereignisse: 🔺 Fehler 158
 Falovercluster-Manage Simano.gilabs.cc Dienste und A AAS Clust Knoten Speicher Netzwerke Clusterereign 	AAS Cluster Inwendunger Diesen Dienst oder diese Anwendung online schalten Diesen Dienst oder diese Anwendung in einen anderen Knoten verschieben Freigaben und Speicher verwalten Freigegebenen Ordner hinzufügen Kritische Ereignisse für die Anwendung anzeigen Speicher hinzufügen Automatisches Starten deaktivieren Abhängigkeitsbericht anzeigen Löschen Umbenennen Aktualisieren Eigenschaften Hilfe	Aktuelle Clusterereignisse: A Fisher 158 Automatisch starten: Ja 1 - Clientzugriffspunkt 2 - Generic Application 3 - Generic Script 4 - Generic Service Weitere Ressourcen
Durch diese Aktion wird im I	Dienst oder der Anwendung eine neue Ressource erstellt.	

3. Wählen Sie den geeigneten Dienst aus und drücken Sie Weiter.

🚰 Assistent zum Erst	ellen neuer Ressourcen	×
📑 Dienst au	swählen	
Dienst auswählen	Wählen Sie aus der Liste den gewünschten Dienst a	us:
Bestätigung "Allgemeiner Dienst" konfigurieren Zusammenfassung	Name Acronis Access Gateway (AcronisAccessGatewa Acronis Access Tomcat Anmeldedienst Anmeldeinformationsverwaltung Anschlussumleitung für Remotedesktopdienst im Anwendungserfahrung Anwendungsidentität Anwendungsinformationen Anwendungsverwaltung Arbeitsstationsdienst	Beschreibung Mobile Gateway Server for Acronis Access Tomcat Web Server for Acronis Access 7.0.42 Unterstützt einen sicheren Kanal zwischen diese Ermöglicht das sichere Speichern und Abrufen v Ermöglicht die Umleitung von Druckern, Laufwer Verarbeitet Anwendungskompatibilitäts-Cachean Bestimmt und überprüft die Identität einer Anwen Erleichtert das Ausführen von interaktiven Anwe Verarbeitet Installations-, Deinstallations- und Au Erstellt und wartet Clientnetzwerkverbindungen
		Weiter > Abbrechen

- 4. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 5. Drücken Sie im Fenster Registrierungseinstellungen replizieren Weiter.
- 6. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Clientzugriffspunkt festlegen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Ressource hinzufügen**.
- 2. Wählen Sie **Clientzugriffspunkt** aus.



- 3. Geben Sie einen Namen für diesen Zugriffspunkt ein.
- 4. Wählen Sie ein Netzwerk.

🚰 Assistent zum Erst	tellen neuei	r Res	sourcen		×
Clientzug	riffspunk	t			
Clientzugriffspunkt	Geben Si	e den	Netzwerknamen und die IP-A	dresse ein:	
Bestätigung "Clientzugriffspunkt" konfigurieren	Name: Mindester aus das s	ns eine	AASCluster IPv4-Adresse konnte nicht ar det werden soll und geben S	utomatisch konfiguriert werden. Wählen Sie jer ie dann eine Artesse ein	des Netzwerk
Zusammenfassung	dus, das 1	.011101	det werden soll, und geben s	is dann and Aurosse and	
			Netzwerke	Adresse	
			172.27.0.0/16	172.27.25.25	
				Weiter >	Abbrechen

- 5. Geben Sie die IP-Adresse ein und drücken Sie Weiter.
- 6. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 7. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Freigegebenes Laufwerk hinzufügen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Ressource hinzufügen**.
- 2. Wählen Sie das gewünschte freigegebene Laufwerk aus.

peicher hinzufügen	×
Wählen Sie den oder die Datenträger aus, die Sie hinzufügen möchten.	
Verfijnhare Datenträgen	
Name Status Kapasität	
Image: Status Rapazitat Image: Status Rapazitat Image: Status Rapazitat	
[-	
OK Abbre	chen
	//

- 3. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 4. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Abhängigkeiten konfigurieren

1. Doppelklicken Sie auf die Acronis Access Dienstgruppe.

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository-Dienste Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben.

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für PostgreSQL außerdem Folgendes aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Registrierungsreplikation.

 Drücken Sie Hinzufügen und geben Sie Folgendes ein: SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostgreSQL\(Für ältere Versionen von Acronis Access kann der Service unterschiedlich sein, z. B. postgresql-x64-9.2)

e I	Eigenschaften von Acr	onis Access	PostgreSQL		×Ja	
gungei	Allgemein	Abhär	aiakeiten	Richtlinien	1	
lesitze	Erweiterte Richtlinien Registrierungsreplikation					
; ;	In der Registrierung können von Programmen oder Diensten Daten gespeichert werden. Aus diesem Grund müssen diese Daten auf dem Knoten, auf dem die Programme oder Dienste ausgeführt werden, verfügbar sein. Geben Sie die Registrierungsschlüssel unter HKEY_LOCAL_MACHINE an, die auf alle Knoten im Cluster repliziert werden müssen.					
AASClu:	Stammregistrierungs	schlissel			-	
Regis Di <u>S</u> ta st A A A	strierungsschlüssel ammregistrierungsschlüsse KEY_LOCAL_MACHINE\	l: EM\CurrentCo	ntrolSet\Service	sVAcronisAccessPos	stgreSQL rechen	
Access		Hinzufüg	jen Bearbei JK Abbi	ten Entfernen	men	

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes aus:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, sowie den **Netzwerknamen** (der zugleich der Name des Clientzugriffspunkts ist).

Eigenschaften von Ad	ronis Acces	s Gatewa	ay (Acronis/	AccessGate	×
Enweiterte Bick	tlinien	î i	Beaistrierunas	replikation	1
Allgemein	Abhä	ngigkeiten		Richtlinien	
Geben Sie an, welch bevor diese Ressour	e Ressourcen :e online gesc	online ge: haltet wer	schaltet werde den kann:	en müssen,	
UND/ODEF	Ressource				
	Name: AASC	luster			
▶ UND	Cluster Disk 1			•	
* Zum Hinzufüge	n einer Abhän	aiakeit hie	r klicken		1
			Einfügen	Löschen	Ĩ
Name: AASCluster L	ND Cluster D	isk 1			-
	- 1.0		_		
	Funktions	weise von	Hessourcena	abhanqiqkeiten	
		OK	Abbrecher	0 Ubernehm	en

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes aus:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie die PostgreSQL und Acronis Access Gateway Server-Dienste als Abhängigkeiten aus. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

	Erweiterte Rich	htlinien Registrierungsreplikation		
	Allgemein Abhängigkeiten Richtlinien			
Gebe beva	en Sie an, welch or diese Ressour	ne Ressourcen online geschaltet werden müssen, ree online geschaltet werden kann:		
	UND/ODEF	Ressource		
►		Acronis Access Gateway (AcronisAccessGateway)		
	UND	Acronis Access PostgreSQL		
*	Zum Hinzufüge	en einer Abhängigkeit hier klicken		
		<u>E</u> infügen		
Acro	onis Access Gato onis Access Pos	<u>Einfügen</u> way (AcronisAccessGateway) [XT] <xt> UND tgreSQL</xt>		
Acro	onis Access Gato onis Access Pos	<u>Einfügen</u> way (AcronisAccessGateway) [XT] <xt> UND tgreSQL <u>Funktionsweise von Ressourcenabhängigkeite</u></xt>		

Hinweis: Wenn die Gateway und Access Server auf verschiedenen IP-Adressen ausgeführt werden sollen, fügen Sie die zweite IP-Adresse der Acronis Access Dienstgruppe als Ressource hinzu und legen Sie sie als Abhängigkeit für den Netzwerknamen fest.

Dienstgruppe online schalten und Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Diese** Anwendung oder Dienstgruppe online schalten.
- Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto The Client Access IP address 443 Acronis Access derungen für den Access Server aforderung von Port 80	
Konfigurationsprotol Einstellungen für Ga Die Einstellungen für Einstellungen für Ac Die Einstellungen für Einstellungen für Da Die Einstellungen für	coll teway Server werden geladen r Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen r Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen r Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	X
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Image: Client Access Image: Client Access IP address Zertifikat Acronis Access Image: Client Access Image: Client Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access Image: Client Access	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anw	enden

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto	
Port 5787	O Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort	
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	aden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden enfolgreich gelad	Jen	
Die Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	aben	
bie Einstellungen für DaterKepository wurden erfolgreich ge	BUCH	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

5. Verschieben Sie die Acronis Access Dienstgruppe in den zweiten Knoten. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Dienstgruppe und klicken Sie auf **In den zweiten Knoten verschieben**.

- Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility
- 7. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto	
Umleitungsar	aforderung von Port 80	
Konfigurationsprotok	coll	
Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	teway Server werden geladen r Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen r Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen r Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

8. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Certifikat Acronis Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access IP address Image: Client Access IP address	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anwen	den

9. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository	
Server-Endpunkt	Dienstkonto
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto
Port 5787	C Dieses Konto
	Kennwort
Dateispeicherpfad E: \FileStorePath	Kennwort
Konfigurations-Log	
Einstellungen für Gateway Server werden geladen	
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gela	aden
Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	aden
Life	OK Abbrechen Anwenden
	Abbrechen Anwenden

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

2.3 Acronis Access auf einem Microsoft Windows 2012 Failover Cluster installieren

Acronis Access installieren

Sie müssen als Administrator angemeldet sein, um Acronis Access installieren zu können.

- 1. Laden Sie das Installationsprogramm für Acronis Access herunter.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Willkommen zu Acronis Access Advanced	
	Acronis Access
Welcome zum Ac Advanced-Se Diese Utility wird Acronis Access installierer entfernen.	ronis Access tup-Utility n, per Update aktualisieren oder
7.0.0x340	Weiter > Abbrechen

- 4. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 5. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 6. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

7. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups möglicherweise ersetzt.
C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 8. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 9. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung: *******
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 📃
< Zurück Weiter > Abbrechen

10. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.

Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.

Rolle erstellen

1. Öffnen Sie die Failover-Clusterverwaltung und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rollen.

2. Wählen Sie Leere Rolle erstellen. Geben Sie der Rolle einen geeigneten Namen (z.B. Acronis Access, AAS Cluster).

븳				Fa	iloverclust	er-Manager	
Datei Aktion	Ansicht ?						
🗢 🔿 🙍	₹ ? ▶						
唱 Failoverclust	er-Manager	Rollen (1)					
⊿ 🎲 Qi.glilabs	s.com	Suchen				🔎 🛛 Abfragen 🔻 🔒	▼
⊳ 📑 Knot	Rolle konfigu	rieren		Statue	Turn	Besitzerknoten	Priorität
D Spei	Virtuelle Com	puter 🕨		Beendet	Andere	YANG	Mittel
⊳ 💷 Netz 🔊 Clus	Leere Rolle er	stellen		0			
	Ansicht	•					
	Aktualisieren						
	Hilfe						
		<		ш			>
		• 💽 mE1	1			Bevorzugte Besitzer: <u>Beliebige</u>	<u>r Knoten</u>
		Name		Status	Information	en	^
		Microsoft Dist	ributed Tra	nsaction Coordina	tor		
		🎧 New D)istributed Tra.	. 🖲 Offline			
		Speicher					≡
		🕀 📑 Cluster	r Disk 2	🕥 Online			<u> </u>
		<	Percent				
			ing Kessou	rcen			
Durch diese Aktic	on wird eine leere C	lusterrolle erstellt.	. Clusterresso	urcen müssen mai	nuell hinzuge	efügt werden. Diese Option ist f	ür fortges

Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

- 1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
 - b. Suchen Sie die Datei **database.yml** und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Rolle hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Ressource** hinzufügen.
- 2. Wählen Sie Allgemeiner Dienst aus.



3. Wählen Sie den geeigneten Dienst aus und drücken Sie Weiter.

🚰 Assistent zum Ers	tellen neuer Ressourcen	K	<
Dienst au	us w ählen		
Dienst auswählen Bestätigung	Wählen Sie aus der Liste den gewünschten Dienst a	us:	
"Allgemeiner Dienst"	Name	Beschreibung	
konfigurieren	Acronis Access Gateway (AcronisAccessGatewa	Mobile Gateway Server for Acronis Access	
Zusammenfassung	Acronis Access Tomcat	Tomcat Web Server for Acronis Access 7.0.42	
Zusanineniassung	Anmeldedienst	Unterstützt einen sicheren Kanal zwischen diese	
	Anmeldeinformationsverwaltung	Ermöglicht das sichere Speichern und Abrufen v	
	Anschlussumleitung für Remotedesktopdienst im	Ermöglicht die Umleitung von Druckern, Laufwer	
	Anwendungserfahrung	Verarbeitet Anwendungskompatibilitäts-Cachean	
	Anwendungsidentität	Bestimmt und überprüft die Identität einer Anwen	
	Anwendungsinformationen	Erleichtert das Ausführen von interaktiven Anwe	
	Anwendungsverwaltung	Verarbeitet Installations-, Deinstallations- und Au	
	Arbeitsstationsdienst	Erstellt und wartet Clientnetzwerkverbindungen 🔳	
		Weiter > Abbrechen	

- 4. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 5. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Zugriffspunkt festlegen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Ressource** hinzufügen.

2. Wählen Sie Clientzugriffspunkt aus.

电		Fa	iloverclus	ter-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?					
🗢 🔿 🙎 🖬 🚺					
Gilovercluster-Manager ▲ Ci.glilabs.com Rollen	Rollen (1) Suchen			🔎 🛛 Abfragen 👻 📘 💌	•
Knoten	Name	Status	Тур	Besitzerknoten P	riorität
P G Specrer Netzwerke B Clusterereignisse	Image: ment to the second	Rolle starten Rolle beenden Verschieben Start priorität ändern Informationsdetails Kritische Ereignisse anzeigen Speicher hinzufügen Ressource hinzufügen Weitere Aktionen Entfernen Eigenschaften	Andere	YANG I Allgemeine Anwendung Allgemeiner Dienst Allgemeines Skript Clientzugriffspunkt Weitere Ressourcen Bevorzugte Besitzer: Beliebiger Kn	Mittel
	Name	Status	Informatio	nen	
	Microsoft Dist	ributed Transaction Coordina	tor		
	🋵 New D	istributed Tra 📀 Offline			
	Speicher				≡
	🕀 📇 Cluster	Disk 2 🕥 Online			
	Zusammenfassu	III III Ressourcen			2
Rollen: mF1		resourcert			

3. Geben Sie einen Namen für diesen Zugriffspunkt ein.

4. Wählen Sie ein Netzwerk.

😭 Assistent zum Erst	tellen neuer Res	sourcen		×
Clientzug	riffspunkt			
Clientzugriffspunkt	Geben Sie den	Netzwerknamen und die IP-/	Adresse ein:	
Bestätigung	Name:	AASCluster		
"Ulientzugriffspunkt" konfigurieren	Mindestens eine aus, das verwer	e IPv4-Adresse konnte nicht (ndet werden soll, und geben i	automatisch konfiguriert werden. Wäl Sie dann eine Adresse ein.	nlen Sie jedes Netzwerk
Zusammenfassung				
		Netzwerke	Adresse	
		172.27.0.0/16	172.27.25.25	
		_		
			W	/eiter > Abbrechen

- 5. Geben Sie die IP-Adresse ein und drücken Sie Weiter.
- 6. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 7. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Freigegebenes Laufwerk hinzufügen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Speicher** hinzufügen.

2. Wählen Sie das gewünschte freigegebene Laufwerk aus.

Sp	eicher hinzufügen			×			
	Wählen Sie den oder die Datenträger aus, die Sie hinzufügen möchten.						
	Verfügbare Datenträger:			_			
	Name	Status	Kapazität	- 1			
	🗹 🗄 🧰 Cluster Disk 1	🕥 Online					
			OK Abbrecher	1			
				///			

Abhängigkeiten konfigurieren

1. Wählen Sie die Acronis Access Rolle aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Ressourcen**.

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository-Dienste Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben.

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, sowie den **Netzwerknamen** (der zugleich der Name des Clientzugriffspunkts ist).

Eigenschaften von Ac	ronis a	Access	Gatew	ay (Ac	ronisA	ccessGate	×
Erweiterte Bick	ntlinien	ſ		Beaistri	erunasr	enlikation	ì
Allgemein	Karnorr	Abhäng	gigkeiter	າ		Richtlinien	
Geben Sie an, welch bevor diese Ressourd	ie Ressi ce onlin	ourcen o e gesch	inline ge altet we	eschaltel rden kar	r t werder nn:	n müssen,	Ì
UND/ODEF	Resso	urce					
	Name:	AASClu	ster				
► UND	Cluster	Disk 1				•	11
* Zum Hinzufüge	r n einer	Abhängi	gkeit hie	er klicke	n		
				Einfüg	en	Löschen	
Name: AASCluster L	JND Clu	uster Dis	< 1				=
	F					LL 2	
	Fu	nktionsw	eise voi	n Hesso	urcenal	onangigkeiten	•
		0	ĸ	Abbi	rechen	Übernehm	ien

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie die PostgreSQL und Acronis Access Gateway Server-Dienste als Abhängigkeiten aus. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Hinweis: Wenn die Gateway und Access Server unter verschiedenen IP-Adressen ausgeführt werden sollen, fügen Sie die zweite IP-Adresse der Acronis Access Rolle als Ressource hinzu und legen Sie sie als Abhängigkeit für den Netzwerknamen fest.

	Erweiterte Ric	htlinien 🗍 Regist	rierungsreplikation
	Allgemein Abhängigkeiten Richtlinien		Richtlinien
Geb bevo	en Sie an, welch or diese Ressour	ne Ressourcen online geschalte rce online geschaltet werden ka	et werden müssen, ann:
	UND/ODEF	Ressource	
•		Acronis Access Gateway (Acr	onisAccessGateway)
	UND	Acronis Access PostgreSQL	
*	Zum Hinzufüge	en einer Abhängigkeit hier klick	en
		Findi	zan I Liiaskan I
		<u>—</u> infü	gen <u>L</u> öschen
Acro	onis Access Gat onis Access Pos	<u>E</u> infü eway (AcronisAccessGateway) tgreSQL	gen <u>Löschen</u> [XT]:XT> UND
Acri	onis Access Gat onis Access Pos	<u>Einfü</u> eway (AcronisAccessGateway) etgreSQL <u>Funktionsweise von Ress</u>	gen <u>Löschen</u> [XT] <xt> UND purcenabhängigkeiten</xt>

Rolle starten und Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und drücken Sie Rolle starten.
- Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

🙆 Acronis A	Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Se Server-Er Adresse Port Zertifikat	erver Access Server Datei-Repository Dienstkonto Indpunkt Index Index IP address IAta Acronis Access Index Index Index IP address Index IP add	
Konfiguration Einstellunger Die Einstellun Einstellunger Die Einstellunger Die Einstellunger Die Einstellunger	n für Gateway Server werden geladen ngen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen n für Access Server werden geladen ngen für Access Server wurden erfolgreich geladen n für Datei-Repository werden geladen ngen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwend	len

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Image: Client Access Image: Client Access IP address Zertifikat Acronis Access Image: Client Access Image: Client Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access Image: Client Access Image: Client Access	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anwen	den

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto	
Port 5787	O Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort	
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	aden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden enfolgreich gelad	Jen	
Die Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	aben	
bie Einstellungen für DaterKepository wurden erfolgreich ge	BUCH	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Gateway Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Suchen Sie nach folgender Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/access_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

Für PostgreSQL müssen Sie die Registry manuell replizieren:

- 1. Öffnen Sie Regedit.
- 2. Navigieren Sie zu HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostg reSQL\
- Öffnen Sie den Schlüssel: ImagePath und ändern Sie einen Teil des Schlüsselwerts wie folgt: -D "The path you selected for the PostgreSQL data location" (z.B. -D "E:/PostgreSQL/data").
- 4. Öffnen Sie den Schlüssel: **DataDirectory** und ändern Sie den Wert in den Pfad, den Sie als Speicherort für den PostgreSQL-Datenordner ausgewählt haben (z.B. **E:/PostgreSQL/data**).

1 Alian A	R	egistrierun	gs-Editor		_
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten ?					
Date: Bearbetten Ansicht Pavoriten ?		Name (Default Base Di Data Di Descrip Display ErrorCo Display Displ) ectory ectory OnService ion Vame ntrol ath lame	Typ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_DWORD REG_EXPAND_SZ REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_SZ	Daten (value not set) C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Comm C:\PostgreSQL\Data\ RPCSS PostgreSQL Database Engine for Acronis Acces Acronis Access PostgreSQL Server 0x00000001 (1) C:\PostgreSQL/9.2/bin/pg_ctl.exe runservice -N NT AUTHORITY\NetworkService 0x0000002 (2) 0x00000010 (16) 9.3.2
			<u>N</u> ame: ImagePat <u>W</u> ert: ∞ runser	Zeichenf h /ice -N "AcronisAccess!	PostgreSQL" -D "E:/PostgreSQL/data" -w OK Abbrechen
	Set\1	Services\Acro	nisAccessP	ostareSOL	iii >
Computer/HKET_LOCAL_WACHINE(SYSTEW)/CurrentControls	sec/s	services\Acro	nisaccessP	osigresQL	

- 5. Schließen Sie **Regedit** und fahren Sie mit den unten stehenden Schritten fort.
- 6. Verschieben Sie die Acronis Access Rolle in den zweiten Knoten.

Verwenden des Konfigurationswerkzeugs auf dem zweiten Knoten

 Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einer Neuinstallation befindet sich dies normalerweise unter C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\Configuration Utility 2. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository The Client Access IP address Dienstkonto 443 Image: Client Access Server Acronis Access derungen für den Access Server forderung von Port 80	
Konfigurationsprotok Einstellungen für Ga Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Die Einstellungen für	oll teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um an allen IP-Adressen nach der Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Acces	s-Konfigurationswerkzeug	x
Gateway Server Server-Endpur Adresse Port Zertifikat	Access Server Datei-Repository	
Konfigurations-Log Einstellungen für G Die Einstellungen f Einstellungen für A Die Einstellungen für E Einstellungen für D Die Einstellungen f	Sateway Server werden geladen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Access Server werden geladen für Access Server wurden erfolgreich geladen Datei-Repository werden geladen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwend	en

4. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um localhost abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Beide Knoten sollten den gleichen Pfad haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		1
Server-Endpunkt	-Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen	 Lokales Systemko 	onto
Port 5787	O Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort	
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gela	aden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en	
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	- d	
Die Einstellungen für Datei-Kepository wurden erfolgreich ge	aden	
	OK Abbra	rthan Anwandan
niie	Abbre	Anwenden

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und die Dienste neu zu starten.

3 Upgrades

Themen

Upgrade von Acronis Access auf eine neuere Version	66
Upgrade auf Acronis Access Advanced	67
Upgrade von mobilEcho 4.5 oder früheren Versionen	67
Upgrade von activEcho 2.7 oder früheren Versionen	
Upgrade – Geclusterte Konfigurationen	

3.1 Upgrade von Acronis Access auf eine neuere Version

Das Verfahren für das Upgrade von einer vorherigen Version von Acronis Access ist ein vereinfachter Prozess und erfordert nahezu keine Konfiguration.

Apache Tomcat-Ordner per Backup sichern

Beim Upgrade wird möglicherweise ein Upgrade für Apache Tomcat und für alle aktuellen Tomcat-Konfigurationsdateien durchgeführt und die Protokolldateien werden entfernt. Es empfiehlt sich, eine Kopie des Apache Tomcat-Ordners anzulegen. Dieser befindet sich standardmäßig hier: C:\Programme (x86)\Acronis\Access\Common\.

Upgrade

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Willkommen zu Acronis Acces	s Advanced
	Acronis Access
Welc A Diese Utility wird Acronis	ome zum Acronis Access dvanced-Setup-Utility Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.
7.0.0x340	Weiter > Abbrechen

- 3. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 4. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

- 5. Drücken Sie Upgrade.
- 6. Überprüfen Sie die zur Installation ausgewählten Komponenten und klicken Sie auf Installieren.
- 7. Prüfen Sie die installierten Komponenten, und schließen Sie den Installer.
- 8. Wenn Sie aufgefordert werden, das Konfigurationswerkzeug zu öffnen, drücken Sie **OK**.



9. Stellen Sie sicher, dass sich keine der Einstellungen im Konfigurationswerkzeug geändert hat. Nachdem Sie überprüft haben, dass alle Einstellungen den Erwartungen entsprechen, drücken Sie **OK**, um das Konfigurationswerkzeug zu schließen und die Acronis Access-Dienste zu starten.

3.2 Upgrade auf Acronis Access Advanced

Um ein Upgrade Ihres Acronis Access Servers auf die Advanced-Version durchzuführen, benötigen Sie lediglich einen Acronis Access Advanced-Lizenzschlüssel.

Hierfür müssen Sie Folgendes machen:

- 1. Öffnen Sie die Acronis Access Weboberfläche als Administrator.
- 2. Rufen Sie die Registerkarte Allgemeine Einstellungen auf, und klicken Sie auf Lizenzierung.
- 3. Fügen Sie Ihre Lizenz hinzu.

Eine neue Lizenz hinzufügen

- 1. Kopieren Sie Ihren Lizenzschlüssel.
- 2. Fügen Sie ihn im Feld Lizenzschlüssel hinzufügen ein.
- 3. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung, und akzeptieren Sie sie durch Aktivieren des Kontrollkästchens.
- 4. Klicken Sie auf Lizenz hinzufügen.

3.3 Upgrade von mobilEcho 4.5 oder früheren Versionen

Themen

Vor Beginn	68
Der Upgrade-Prozess	76
Downgrade auf mobilEcho 4.5	

3.3.1 Vor Beginn

mobilEcho vor dem Upgrade per Backup sichern

Sichern Sie die Datendateien, die vom vorhandenen mobilEcho Server verwendet werden. Das Acronis Access Installationsprogramm sichert diese Dateien zwar, aus Sicherheitsgründen wird jedoch empfohlen, vor Beginn des Upgrades eine eigene Backup-Kopie anzufertigen.

Das Backup- und Wiederherstellungsverfahren für einen mobilEcho Server bis Version 4.5 wird hier erläutert:

http://docs.grouplogic.com/display/MobilEcho/mobilEcho+Server+Backup+and+Restoration

Führen Sie ein Upgrade Ihrer Version von mobilEcho auf Version 4.5 aus, bevor Sie mit dem Upgrade auf Acronis Access fortfahren.

Eigene Konfiguration kennen

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Fragen beantworten können, bevor Sie mit dem Upgrade fortfahren:

- Ist sowohl mobilEcho als auch activEcho installiert?
- Befinden sie sich auf demselben Computer oder auf unterschiedlichen Maschinen?
- Welche Ports verwendet mobilEcho? An welchem Port befindet sich der File Server und an welchem der Management Server?
- Welchen Port verwendet activEcho? Befindet sich das Datei-Repository auf derselben Maschine?

Verbesserungen

Acronis Access umfasst eine Reihe von Verbesserungen, die die Konfiguration und Verwaltung von mobilEcho Servern optimieren. Weiterhin wurde die Verwaltung von mobilEcho und activEcho in einer gemeinsamen Konsole konsolidiert. Diese Anleitung beschreibt die Architektur- und Funktionsänderungen, die Sie bei einem Upgrade auf Acronis Access berücksichtigen müssen.

In Acronis Access ist keine Einrichtung einer Pfadzuordnung für eine Netzwerk-Freigabeweiterleitung erforderlich, weil diese automatisch erfolgt. Sie müssen jedoch eine 'Ordner'-Datenquelle erstellen, die auf jeden Server verweist, der Basisverzeichnisse hostet.

Upgrades müssen sorgfältig geplant werden

Acronis Access enthält umfassende Architektur- und Funktionsänderungen an den Software-Diensten, den Speicherorten von Datenbanken und Einstellungen sowie der Administration von mobilEcho. Zwar werden durch diese Änderungen leistungsfähige neue Funktionen und Integrationsmöglichkeiten zur Verfügung gestellt, jedoch muss das Upgrade auf Acronis Access sorgfältig überlegt und geplant werden.

Bei mobilEcho Deployments mit nur einem Server ist das Verfahren relativ unkompliziert. Falls Sie jedoch einen Reverse-Proxy-Server oder ein Lastenausgleichsmodul verwenden, über mehrere mobilEcho Server verfügen oder Microsoft Failover Clustering verwenden, müssen Sie sich unbedingt mit den in diesem Dokument aufgeführten Upgrade-Überlegungen für das jeweilige Szenario vertraut machen. Dieses Dokument enthält alle Informationen, die Sie zum Planen und sicheren Durchführen eines Upgrades auf Acronis Access benötigen. Es wird dringend empfohlen, dieses Upgrade in einer Testumgebung durchzuführen, die das jeweilige mobilEcho Deployment simuliert, bevor Sie das Upgrade für die mobilEcho Produktionsserver durchführen.

mobilEcho Server mit Lastenausgleichsmodul und Microsoft Failover Cluster

Wenn Sie mehrere mobilEcho Server mit einem Front-End-Lastenausgleichsmodul bereitgestellt haben oder mobilEcho auf einem Microsoft Failover Cluster ausführen, müssen Sie ein Upgrade auf Acronis Access 5.1 oder höher ausführen. Ab Version 5.1 ist eine neue Funktion verfügbar, mit der Servergruppen mit Lastenausgleichsmodul automatisch über die Acronis Access Server-Konsole verwaltet werden können. Mit dieser Funktion erübrigt sich die Replizierung von Registry-Einstellungen und Skript-Updates auf die Server. Zum Hinzufügen einer neuen Datenquelle (Volume) zu den Servern ist nur noch ein einziger Schritt erforderlich, der automatisch von der Management Konsole ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Cluster-Gruppen.

Die Installation und das Upgrade von mobilEcho in einem Windows Failover Cluster ist ein kompliziertes Verfahren. Aufgrund der in mobilEcho 5.0 eingeführten Architekturänderungen funktioniert mobilEcho auf Windows Failover Clustern jetzt anders als zuvor.

Anweisungen zum Installieren von Acronis Access in einem Cluster finden Sie im Artikel Acronis Access in einem Cluster installieren (S. 19).

Anweisungen für das Upgrade eines mobilEcho-Clusters auf ein Acronis Access Cluster finden Sie im Artikel Upgrade von Acronis Access in einem Cluster (S. 141).

Änderungen bei Architektur und Terminologie

Acronis hat die Produkte mobilEcho und activEcho in einer gemeinsamen Software-Plattform konsolidiert. Die beiden Produkte werden nach wie vor getrennt lizenziert und können einzeln oder zusammen verwendet werden, sie haben jetzt jedoch ein gemeinsames Installationsprogramm und werden über dieselbe Konsole verwaltet. Diese gemeinsame webbasierte Konsole wird als Acronis Access Server bezeichnet.

mobilEcho 4.5 und frühere Versionen enthielten zwei Management Konsolen:

mobilEcho-Administrator – Dieses Windows-Programm diente zur Definition der Dateifreigabe-'Volumes' für mobilEcho Clients, zur Überwachung der aktiven Benutzer und zur Konfiguration allgemeiner mobilEcho File Access Server-Einstellungen.

me mobilEch	io - [PEZTEST] ·	· mobilEcho			
File Server	Summary			-	Close
File Server	services running	normally.		 Image: Second sec	Help
				-	About
	5	Suspend File Shar	ing		Licensing
					Check for Updates
Active Sess	sions:			4	
Licenses Us	sed:			2	
		Ģ			
		<u>V</u> olumes	Settings		
					4.5.1x103

mobilEcho Client Management Administrator – Diese webbasierte Konsole diente zum Onboarding, zur Überwachung und Remote-Löschung von mobilEcho Client-Benutzern, zur Definition von Richtlinien für Client-Sicherheit und -Konfiguration sowie zur Zuweisung der mobilEcho Server, Netzwerkordner-Verknüpfungen und synchronisierten Ordner, die automatisch in der mobilEcho App angezeigt werden.

ministrator			
5			
t's application settings, capabilities, and the list of available servers sho se. The first group in the list that a user belongs to will determine their u	own to the group me profile.	embers. The g	roup
Eilter by	Name		Tilerr
The by	Name +		Filter
Distinguished Name		Enabled	
CN=TestSecGroup,OU=Groups,DC=gillabs,DC=com	$\uparrow \downarrow$		delete
CN Marketing OLL Crowns DC, alliaba DC, aam	A 1		delete
Civ=marketing,OO=Groups,DC=gillabs,DC=com	$T \Psi$		GOIOLO
CN=Group1,CN=Users,DC=glilabs,DC=com	↑↓	2	delete
CN=waarketing,OU=Groups,CL=gillabs,DC=com CN=Group1,CN=Users,DC=gillabs,DC=com CN=Group2,CN=Users,DC=gillabs,DC=com	↑↓ ↑↓	2 2	delete
	ninistrator S It's application settings, capabilities, and the list of available servers sh e. The first group in the list that a user belongs to will determine their p Filter by [Distinguished Name CN=TestSecGroup.OU=Groups,DC=gillabs,DC=com	S t's application settings, capabilities, and the list of available servers shown to the group me e. The first group in the list that a user belongs to will determine their profile. Filter by Name = Distinguished Name CN=TeetSecGroup.OU=Groups,DC=gillabs,DC=com	S t's application settings, capabilities, and the list of available servers shown to the group members. The g e. The first group in the list that a user belongs to will determine their profile. Filter by Name : Distinguished Name Enabled CN=TestSeeGroup,OU=Groups_DC=gillabs,DC=com

In Acronis Access wurden diese beiden Management Konsolen in einer einzigen webbasierten Konsole kombiniert, die den Namen Acronis Access Server trägt.

Acronis							Administration	n verlassen 🛛	- 4	adminis	strator -
Access	Gruppenrichtlinien	Benutzerric	htlinien	Erlaubte Apps	Standa	ardzugriffsl	oeschränkunge	n			
	Gruppenrich	ntlinien	verw	alten							
Geräte	Über Gruppenrichtlinie	en werden die	Applikatio	onseinstellungen, a	Ilgemein	en Fähigke	eiten und Siche	rheitseinstellu	ingen d	les Mot	bile
	Clients konfiguriert. Die Benutzer gehört, besti	e Gruppenrich mmt dessen R	tlinienlist ichtlinie.	e wird in einer Prio	ritätsreih	enfolge an	gezeigt. Die ers	ste Gruppe in	der Lis	te, zu d	der ein
Richtlinien											
	+ Gruppenrichtlinie	hinzufügen									
		Filtern nach	Name		*			Fil	ter Z	Zurücks	setzen
	Allgemeiner Name /	Anzeigename		efinierter Name					Aktivi	ert	
	Demo Users	Demo Users		CN=Demo Users,OU=Groups,DC=glilabs,DC=com			$\uparrow \downarrow$	✓]	×	
	Domain Admins	n Admins		CN=Domain Admins,CN=Users,DC=glilabs,DC=com			$\uparrow \downarrow$	~]	×	
	Default]	

Der Acronis Access Server ist eine Webanwendung, die folgende Rollen übernimmt:

- Verwaltungskonsole f
 ür mobilEcho
- Verwaltungskonsole f
 ür activEcho
- Weboberfläche des activEcho Clients

Falls Sie nur mobilEcho verwenden, wird die vorhandene mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole (die in der Regel auf Port 3000 des mobilEcho Servers ausgeführt wird) auf eine Acronis Access Server Webkonsole aktualisiert, wenn Sie das Upgrade auf Acronis Access durchführen.

Die Funktionen des Windows-Programms mobilEcho-Administrator werden jetzt von der Acronis Access Server Webkonsole übernommen. Nach dem Upgrade auf Acronis Access wird der mobilEcho-Administrator nicht mehr zur Konfiguration des mobilEcho File Access Server-Diensts verwendet und vom mobilEcho Server entfernt.

Einstellungen werden nicht mehr in der Windows-Registry gespeichert

In früheren Versionen von mobilEcho wurden mobilEcho File Access Server Einstellungen und konfigurierte Volumes in der Windows-Registry gespeichert. Beim Upgrade auf Acronis Access werden diese Einstellungen in eine interne SQL-Datenbank verschoben. Falls automatisierte Prozesse vorliegen, die mobilEcho Volumes direkt der Windows-Registry hinzufügen oder die die Registry-Einstellungen von mobilEcho sichern, müssen diese Prozesse so abgeändert werden, dass sie stattdessen für die SQL-Datenbank ausgeführt werden.

Auf einem Server, für den ein Upgrade durchgeführt wurde, ist diese SQL-Datenbank standardmäßig in diesem Ordner gespeichert:

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\database\mobilEcho.sqlite3

Falls Sie Volumes für eine Gruppe von mobilEcho Servern mit Lastenausgleichsmodul durch direkte Bearbeitung der Registry verwalten, steht demnächst eine neue Funktion zur Verwaltung von mobilEcho Server-Clustern zur Verfügung, die Volume-Änderungen in der Registry überflüssig macht.

Den Acronis Access Server verwalten

Vorhandene Einstellungen

Alle vorhandenen Volumes, registrierten Benutzer, Richtlinien, zugewiesenen Server und Ordner sowie zulässigen Apps der Version mobilEcho 4.5 oder früher werden während des Upgrades auf den Acronis Access Server migriert. Bestehende mobilEcho Client-Benutzer können die Verbindung zum Server weiterhin wie gewohnt herstellen (keine clientseitigen Änderungen erforderlich) und haben Zugriff auf die gleichen Richtlinien und Datenquellen. Zwar wird empfohlen, dass die Benutzer ein Upgrade auf die Acronis Access iOS-Client-App oder die Acronis Access Android-Client-App durchführen, jedoch sind auch ältere Versionen der Client-App mit dem Acronis Access Server kompatibel.

Server-Administratoren konfigurieren

Alle vorhandenen Benutzer oder Gruppen, die vor dem Upgrade auf Acronis Access als mobilEcho Administratoren konfiguriert waren, haben weiterhin volle Admin-Rechte für die Acronis Access Server Webkonsole. In Acronis Access stehen neue rollenbasierte Admin-Rechte zur Verfügung, mit denen die Admin-Berechtigungen für bestimmte Benutzer oder Gruppen eingeschränkt werden können. Um Administratoren hinzuzufügen oder zu bearbeiten, rufen Sie die Seite 'Administratoren' im Menü 'Allgemeine Einstellungen' auf.

Bereitgestellte LDAP-Administrator-Gruppe * hinzufügen
Gewählte Gruppe:
Administratorrechte
✓ Volle Administratorrechte?
✓ Kann Benutzer verwalten?
Kann mobile Datenquellen verwalten?
Kann mobile Richtlinien verwalten?
Kann Überwachungsprotokoll einsehen?
Suchen Sie nach einer LDAP-Gruppe und klicken Sie auf den 'Allgemeinen Namen', um sie als 'Bereitgestellte LDAP-Administrator-Gruppe' auszuwählen.
Gruppe suchen, die beginnt mit
Suche
Hinzufügen Abbrechen
E-Mail-Vorlagen

Falls Sie die Vorlage für die E-Mails mit mobilEcho Registrierungseinladungen angepasst haben, die an Benutzer gesendet werden, wird diese E-Mail-Vorlage bei einem Upgrade auf Acronis Access nicht migriert. Für die Bearbeitung von E-Mail-Vorlagen ist eine neue Oberfläche verfügbar. Öffnen Sie in der Acronis Access Konsole die Seite 'E-Mail-Vorlagen' im Menü 'Allgemeine Einstellungen' und ändern Sie die E-Mail-Vorlage nach Bedarf. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Einstellungen für E-Mail-Vorlagen.

Hinweis: Eine Kopie der vorherigen mobilEcho Vorlagen finden Sie im Ordner Legacy mobilEcho files, der sich standardmäßig hier befindet: C:\Program Files (x86)\Group Logic\Access Server\Legacy mobilEcho files. Die Dateien haben die folgenden Namen: invitation.html.erb und invitation.txt.erb. Diese Dateien können bei der Anpassung neuer Vorlagen als Referenz verwendet werden.



Datenquellen-/Volume-Management

Acronis Access konsolidiert die Server-Verwaltungsfunktionen des Windows-Programms mobilEcho-Administrator und der mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole in einer gemeinsamen Weboberfläche. Hierdurch wird das Volume-Konzept überflüssig.

Benutzern kann nun in einem einzigen Schritt Zugriff auf eine neue Dateifreigabe oder einen neuen SharePoint-Speicherort gewährt werden. Klicken Sie hierzu auf der Seite 'Datenquellen' auf die Registerkarte 'Ordner' und dann auf 'Neuen Ordner hinzufügen'. Dieser eine Schritt umfasst folgende Aktionen:

- 1. Zuweisen eines Anzeigenamens zum Ordner, der den Benutzern angezeigt wird
- 2. Auswählen des Gateway Servers, über den der Zugriff auf diese Datenquelle erfolgen soll
- 3. Auswählen des Datenquellentyps: lokaler Ordner auf dem Gateway Server, SMB/CIFS-Freigabe, SharePoint-Website oder Dokumentbibliothek oder activEcho Server.
- 4. Auswählen, ob dieser Ordner automatisch für die Benutzer synchronisiert wird, denen er zugewiesen wird

- 5. Festlegen, ob dieser Ordner im Stamm des mobilEcho Servers angezeigt wird, ausgehend von der Annahme, dass den Benutzern das Durchsuchen des Server-Stamms gestattet ist
- 6. Zuweisen dieses Ordners zu einer Sammlung von AD-Benutzern oder -Gruppen (Active Directory), sodass er automatisch in deren mobilEcho App angezeigt wird

Ordner bearbeiten		х
Anzeigename: Demo Share		
Wählen Sie den Gateway Server, der zum Zugriff auf d	iese Datenquelle verwendet werden soll:	
Local (192.168.1.141:443)		
Datenspeicherort: Auf dem Gateway Server	~	
Geben Sie den Pfad zu dem lokalen Ordner auf dies freigeben wollen. (Beispiel: 'E:\Freigaben\Dokumente <i>%USERNAME%</i> in den Pfad aufnehmen, wobei dies Anwenders ersetzt wird.	em Acronis Access Gateway Server ein, den Sie e\). Sie können die Platzhalterzeichenfolge e dann durch den Benutzernamen des jeweiligen	
Pfad: D:\Demo Share]
Sync: Ohne		
 Anzeigen, wenn Server durchsucht wird Protokollierung von Salesforce.com-Aktivität verlang Diesen Ordner einem Benutzer oder einer Grupp 	gen 🌧 🔤 ee zuweisen	
Benutzer oder Gruppe suchen, welche(r) beginnt r	mit 💌	
Suche		
Dieser Ordner ist zugewiesen an:		
Allgemeiner Name	Definierter Name	
	Speichern Abbreche	n

Um festzulegen, dass ein Gateway Server automatisch in der mobilEcho Client-App angezeigt wird, verwenden Sie die Registerkarte 'Auf Clients sichtbare Gateway Server'. Auf dieser Seite können Sie den Gateway Servern AD-Benutzer oder -Gruppen zuweisen; diesen Benutzern werden die Server in ihrer mobilEcho App angezeigt. Sie können alle Ordner anzeigen und durchsuchen, für die die Eigenschaft 'Anzeigen, wenn Server durchsucht wird' aktiviert ist UND für die sie über Dateizugriffsberechtigungen verfügen.

Ordner	Auf Clients sichtbare Gateway Serve	Zugewiesene Quellen		
Auf Cl Für mobile / Access Mob Dateizugriffs	ients sichtbare Gatev Acronis Access-Benutzer können, per bile App angezeigt werden. Diese Benu sberechtigungen haben.	Nay Server Active Directory-Benutzer oder -Gruppe, Zuweisungen d tzer können dann alle sichtbaren Datenquellen auf dies	lefiniert werden, welche Gateway Server in ihrer Acro en Servern durchsuchen, für die sie	nis
Anzeigena	ame 🔺	Server-Adresse \$	Zugewiesen an	
Local		192.168.1.141:443	Domain Admins	Ø
Main Serv	er	192.168.1.140:443	Demo Users	6

Erweiterte mobilEcho Client Management-Funktionen verwenden

Falls für den vorhandenen mobilEcho Server keine mobilEcho Client Management-Funktionen konfiguriert waren, führt Sie der Acronis Access Installationsprozess durch die Basiskonfiguration, sodass Sie diese erweiterten Funktionen nutzen können.

Zunächst werden Sie zur Eingabe von LDAP-Einstellungen aufgefordert, damit Acronis Access Server die Active Directory-Benutzer und -Gruppen auflisten kann, und von SMTP-Einstellungen, damit E-Mails mit Registrierungseinladungen an die Benutzer gesendet werden können.

Nach Abschluss dieser Konfiguration können Sie die Vorteile von Benutzer- und Gruppenrichtlinien, Statusüberwachung pro Gerät und vieler weiterer Funktionen nutzen.

Neue Option 'Audit-Logs'

Acronis Access enthält die neue Funktion 'Audit-Logs', mit der Acronis Access Gateway Server alle Dateiaktivitäten an die Acronis Access Webkonsole melden können. Diese Aktivitäten werden in einem konsolidierten Audit-Log gespeichert, mit dessen Hilfe alle von den Benutzern durchgeführten Dateivorgänge überwacht werden können.

Die Option 'Audit-Logs' ist auf Gateway Servern standardmäßig deaktiviert. Um die Überwachungsfunktion auf einem Gateway Server zu aktivieren, rufen Sie die Seite 'Gateway Server' auf, klicken auf die Schaltfläche 'Details' für den gewünschten Server und aktivieren auf der Registerkarte für die Protokollierung die Option 'Audit-Logs'.

Main	Server		ж
Status	Protokollierung	Aktive Benutzer	
Es wird des Kur Probler Studier	empfohlen, dass die nden-Supports geär nen auf dem Server en Sie die <u>Dokumen</u>	e Debug-Protokollierungseinstellung nur bei Aufforderung durch einen M dert wird. Die zusätzliche Debug-Protokollierung kann bei der Lösung vo hilfreich sein. <u>tation</u> zu weiteren Informationen über den Speicherort der Log-Dateien.	itarbeiter m
☑ Überw	achungsprotokollien -Protokollierung	Ing A	rchiv-Log-Datei
			Schließen

Jetzt werden Ereignisse im Audit-Log protokolliert, auf das über das Hauptmenü des Acronis Access Servers zugegriffen werden kann.

3.3.2 Der Upgrade-Prozess

Acronis Access Upgrade-Prozess

Geben Sie zunächst die Art des mobilEcho-Deployments an, für das ein Upgrade durchgeführt werden soll. Ausführliche Anweisungen für diese Szenarien finden Sie im nächsten Abschnitt dieses Dokuments. Die gängigsten Szenarien sind folgende:

1. Einzelner mobilEcho Server ohne Client Management

 Ein einzelner Windows Server, auf dem ausschließlich der mobilEcho File Access Server-Dienst ausgeführt wird

2. Einzelner mobilEcho Server mit Client Management

 Ein einzelner Windows Server, auf dem der mobilEcho File Access Server-Dienst und der mobilEcho Client Management-Dienst ausgeführt werden

3. Mehrere mobilEcho Server mit Client Management

 Mehrere Windows Server, auf denen der mobilEcho File Access Server-Dienst ausgeführt wird, wobei auf einem der Windows Server außerdem der mobilEcho Client Management-Dienst ausgeführt wird

4. Mehrere mobilEcho Server mit einem Lastenausgleichsmodul am Front-End

 Ein autonomer Windows Server, auf dem der mobilEcho Client Management-Dienst ausgeführt wird, sowie zwei oder mehr Windows Server, auf denen nur der mobilEcho File Access Server-Dienst mit einem Lastenausgleichsmodul am Front-End ausgeführt wird.

5. Windows Failover Cluster

- Unterstützung ab Version 5.0.3.
- Ein Windows Failover Cluster mit mehreren Knoten, auf dem mobilEcho auf mindestens einem virtuellen Server im Aktiv/Aktiv- oder Aktiv/Passiv-Modus ausgeführt wird.

Wichtige Hinweise zu Szenario 4 – mobilEcho File Access Server mit Lastenausgleichsmodul

Falls Sie mehrere mobilEcho File Access Server mit einem Lastenausgleichsmodul am Front-End ausführen, müssen diese mobilEcho Server immer mit identischen mobilEcho-Volumes konfiguriert sein, damit die Benutzer über jeden Knoten Zugriff auf ihre Dateien erhalten. Das gängigste Verfahren zur Aufrechterhaltung identischer Volumes in diesen Servergruppen mit Lastenausgleichsmodul besteht darin, die Einstellungen der mobilEcho-Volumes zu replizieren; in mobilEcho 4.5 oder früher sind diese Einstellungen in der Registry gespeichert.

In Acronis Access wurden die Volume-Einstellungen in eine SQL-Datenbank ausgelagert. Nach einem Upgrade auf Acronis Access können die vorhandenen Skript-Registry-Updates, die beim Hinzufügen neuer Volumes zu mobilEcho Servern genutzt wurden, nicht mehr verwendet werden. Ab Version 5.1 ist eine neue Funktion verfügbar, mit der Servergruppen mit Lastenausgleichsmodul automatisch über die Acronis Access Server-Konsole verwaltet werden können. Mit dieser Funktion erübrigt sich die Replizierung von Registry-Einstellungen und Skript-Updates auf die Server. Zum Hinzufügen einer neuen Datenquelle (Volume) zu den Servern ist nur noch ein einziger Schritt erforderlich, der automatisch von der Management Konsole ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Cluster-Gruppen.

Wichtige Hinweise zu Szenario 5 – Windows Failover Cluster

Die Installation und das Upgrade von mobilEcho in einem Windows Failover Cluster ist ein kompliziertes Verfahren. Aufgrund der in mobilEcho 5.0 eingeführten Architekturänderungen funktioniert mobilEcho auf Windows Failover Clustern jetzt anders als zuvor. Anweisungen zum Installieren von Acronis Access in einem Cluster finden Sie im Artikel Acronis Access in einem Cluster installieren (S. 19).

Anweisungen für das Upgrade eines mobilEcho-Clusters auf ein Acronis Access Cluster finden Sie im Artikel Upgrade von Acronis Access in einem Cluster (S. 141).

Themen

Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers ohne Client Management	77
Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst	90
Upgrade mehrerer mobilEcho Server mit Client Management	108
Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst	
und eines activEcho Servers	112

3.3.2.1 Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers ohne Client Management



Szenario 1 – Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers ohne Client Management

In diesem Szenario wird auf einem einzelnen Windows Server nur der mobilEcho File Access Server Dienst ausgeführt. In dieser Architektur ist die optionale mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole nicht aktiviert und die Richtlinien- und Remote-Verwaltungsfunktionen von mobilEcho werden nicht verwendet. Bei der Einrichtung von mobilEcho geben die Benutzer den Servernamen, ihren Benutzernamen und ihr Kennwort manuell in die mobilEcho App ein.

Bei einem Upgrade auf Acronis Access wird ein Upgrade des mobilEcho File Access Servers auf einen Acronis Access Gateway Server durchgeführt. mobilEcho Clients können weiterhin eine Verbindung zu diesem Dienst herstellen und der Dienst fungiert weiterhin als Gateway zu allen Dateiserver-, NASoder SharePoint-Datenquellen, auf die die Benutzer zugreifen.

Bei dem Upgrade wird auch die Acronis Access Server Webkonsole installiert. Diese neue Konsole ersetzt das Windows-Programm mobilEcho-Administrator, das bisher zur Verwaltung von mobilEcho Servern verwendet wurde. Mit der Acronis Access Server Webkonsole können Sie mobilEcho Server über eine einheitliche Weboberfläche verwalten und bei Bedarf die Vorteile weiterer Funktionen zur Verwaltung von Clients nutzen.

So führen Sie ein Upgrade auf Acronis Access aus:

- Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Laden Sie den Acronis Access Server Installer auf den mobilEcho Server herunter und führen Sie ihn aus.
 - a. Um auf den neuesten Installer zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: http://support.grouplogic.com/?page_id=3598
 - b. Sie müssen die Seriennummer des Produkts zur Überprüfung eingeben, bevor Sie den Installer herunterladen.
 - c. Die Installer-Datei hat folgenden Namen: AcronisAccessSetup.exe
- 4. Klicken Sie in der Willkommensanzeige auf Weiter.

Willkommen zu Acronis Access	
Acronis Access	
Willkommen zum Acronis Access Setup Utility	
Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.	
6.0.0x155 Weiter > Abbrechen]

5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung	
Acronis Ac	ccess
ACRONIS	
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG	
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFT ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFT AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PE	ODER WARE GMBH WARE RSON
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung	Abbrechen

6. Klicken Sie auf **Upgrade**, um den mobilEcho File Access Server-Dienst automatisch auf einen Acronis Access Gateway Server zu aktualisieren. Im Rahmen des Upgrade-Prozesses werden der Acronis Access Server und die erforderlichen Dienste installiert.

Hinweis: Wählen Sie nicht *Benutzerdefiniert* und installieren Sie nur den Acronis Access Gateway Server. Der Acronis Access Server ist die neue Webkonsole, die das Windows-Programm mobilEcho-Administrator ersetzt. Er ist für die Verwaltung des mobilEcho Servers erforderlich. Wenn Sie ihn nicht installieren, haben Sie keine Möglichkeit, die mobilEcho-Einstellungen zu ändern oder Zugriff auf neue Dateifreigaben zu gewähren.

Optionen für Acronis Access Setup
Acronis Access
- Acronis Access Server
Klicken Sie auf 'Upgrade', um Ihre Software auf den Acronis Access Server und dazugehörige Komponenten zu aktualisieren.
Hinweis: Die benutzerdefinierten Optionen sollten nur bei speziellen Konfigurationen verwendet werden.
Deinstallieren Benutzerdefiniert Upgrade Abbrechen

7. Wählen Sie einen Installationsspeicherort für die zu installierenden Acronis Access-Komponenten aus. Falls Sie ein Upgrade eines vorhandenen mobilEcho Servers durchführen, wird für diese Pfade standardmäßig der vorhandene Installationsspeicherort verwendet. Wir empfehlen, diese Installationspfade nicht zu ändern.

Zielpfad wählen	
Acroni	s Access
Acronis Access Server	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Access Server\	Durchsuchen
Acronis Access File Repository	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\File Repository\	Durchsuchen
Acronis Access Configuration Utility	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Configuration Utility\	Durchsuchen
< Zurück	er > Abbrechen

8. Die Einstellungen des Acronis Access Servers werden in einer PostgreSQL-Datenbank gespeichert. Diese Datenbank ist erforderlich und wird automatisch installiert.

Hinweis: Geben Sie ein Super-User-Kennwort für das Administratorkonto 'postgres' ein und bestätigen Sie es. Bewahren Sie dieses Kennwort an einem sicheren Platz auf.

Hinweis: Eine Änderung des PostgresSQL-Installationsspeicherorts und -Ports wird nicht empfohlen.

PostgreSQL-Konfiguration		
	Acron	is Access
Speicherort für PostgreSQL-Installatio	on:	
Basispfad: C:\PostgreS	QL\9.2\	Durchsuchen
Datenpfad: C:\PostgreS	QL\9.2\Data\	Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Super	benutzers (werden bei Beda	arf erstellt):
Kennwort des PostgreSQL-Supe	erbenutzers: ********	
Kennwortt	bestätigung: ********	
Postg	greSQL-Port: 5432	
	< Zurück Wei	ter > Abbrechen

9. Überprüfen Sie die für Installation und Upgrade aufgeführten Dienste. Klicken Sie dann auf **Installieren**, um mit dem Upgrade zu beginnen.

Acronis Access-Installationswarnung	
	Acronis Access
Setup wird folgende Produkte jetzt insta Dieser Prozess kann das Starten oder St Benutzer auf diesem System unterbrech Acronis Access Server v. 6.0.0. + Acronis Access Tomcat wel + Java Runtime Environment Acronis Access Gateway Server Acronis Access File Repository v Acronis Access Configuration U PostgreSQL Database Server v	lieren oder per Upgrade aktualisieren. oppen von Acronis Access-Diensten durch en. 155 o server v. 7.0.42 v. 7.0.510 v. 4.5.2.103> v. 6.0.0.125 v. 6.0.0.155 tility v. 6.0.0.155 . 9.2.4 X Zurück Installieren Abbrechen

Hinweis: Alle erforderlichen Komponenten werden automatisch nacheinander installiert. Dieser Vorgang kann je nach Server 5 bis 15 Minuten dauern. Zukünftige Upgrades werden schneller installiert.



10. Nach Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung der installierten Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**, um fortzufahren.

Acronis Access Setup abgeschlossen	
Acronis A	ccess
Folgende 7 Produkte wurden installiert oder per Upgrade aktualisiert: Acronis Access Server version 6.0.0.155 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.42 + Java Runtime Environment v. 7.0.510 64-bit Acronis Access Gateway Server version 6.0.0.125 Acronis Access File Repository version 6.0.0.155 Acronis Access Configuration Utility version 6.0.0.155 PostgreSQL Database Server 64-bit 9.2.4	
Log anzeigen	Beenden

11. An diesem Punkt des Upgrade-Prozesses sind alle erforderlichen Software-Komponenten installiert. Jetzt müssen Sie jedoch die Netzwerkschnittstellen, Ports und Zertifikate konfigurieren, die verwendet werden sollen.

WICHTIGER HINWEIS: Wenn Sie diesen Konfigurationsschritt nicht ausführen, ist der mobilEcho Server nicht funktionsfähig. Dieser Schritt ist obligatorisch.

Beim Beenden des Installationsprogramms werden Sie zur Ausführung des Acronis Access-Konfigurationswerkzeugs aufgefordert. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Falls Sie diesen Schritt versehentlich überspringen oder die Netzwerkschnittstellen, Ports oder Zertifikate zu einem späteren Zeitpunkt ändern müssen, können Sie das Konfigurationswerkzeug jederzeit manuell ausführen.

Auf mobilEcho Servern, für die ein Upgrade durchgeführt wurde, ist das Werkzeug standardmäßig in folgendem Ordner gespeichert:

C:\Programme (x86)\Group Logic\Configuration Utility\AcronisAccessConfiguration.exe

12. Im Konfigurationswerkzeug können Sie auf der Registerkarte 'Gateway Server' die Netzwerkadresse, den Port und das Zertifikat des Acronis Access Gateway Servers konfigurieren. Der Acronis Access Gateway Server ist der mobilEcho-Kerndienst, zu dem die mobilEcho Clients eine Verbindung herstellen und der Zugriff auf Dateiserver, NAS und SharePoint-Server bietet. Dieser Dienst trug in Versionen vor Acronis Access die Bezeichnung mobilEcho File Access Server.

Hinweis: Die vorhandenen Einstellungen bleiben erhalten. Überprüfen Sie, ob diese Einstellungen mit den vorhandenen mobilEcho File Access Server-Einstellungen übereinstimmen. Dieser Dienst kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 443 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Server-Endpo Adresse Port Zertifikat	Alle verfügbaren Adressen Alle verfügbaren Adressen Adronis Access Acronis Access Adronis Access Dienstkonto
	isanforderung von Port 80 otokoll
	Gateway Server werden geladen

13. Auf der Registerkarte 'Access Server' werden die Netzwerkadresse, der Port und das Zertifikat des Acronis Access Servers konfiguriert. Der Acronis Access Server ist die Webkonsole, über die alle Aufgaben im Zusammenhang mit Serveradministration und Remote-Client-Management durchgeführt werden. Diese Konsole ersetzt das Windows-Programm mobilEcho-Administrator und ist eine erforderliche Komponente.

Hinweis: Überprüfen Sie die Einstellungen für den Access Server. Die Standardeinstellungen werden empfohlen. Diese Webkonsole kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 3000 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Acronis Access	-Konfigurationswerkzeug	x
Gateway Server Server-Endpun Adresse Port Zertifikat	Access Server Datei-Repository	
Konfigurations-Log Einstellungen für G Zertifikat nicht im S Die Einstellungen für Einstellungen für A Die Einstellungen für D Die Einstellungen für	ateway Server werden geladen Speicher gefunden (80092004); es wird ein neues selbstsigniertes Zertifikat generier ür Gateway Server wurden erfolgreich geladen Access Server werden geladen ür Access Server wurden erfolgreich geladen Vatei-Repository werden geladen ür Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	t
Hilfe	OK Abbrechen Anwen	den

14. Acronis Access Server erfordert die Auswahl eines Speicherorts für das Datei-Repository. Falls Sie nur mobilEcho verwenden, wird in diesem Datei-Repository zwar nichts gespeichert, die Angabe eines Speicherorts ist aber dennoch erforderlich.

Dieses Repository wird von den Dateisynchronisierungs- und Freigabefunktionen (Sync & Share) von Acronis activEcho verwendet. Beim Upgrade eines Servers, auf dem diese Funktionen noch nicht installiert sind, werden sie nicht aktiviert, Sie können sie jedoch bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt aktivieren.

Das Datei-Repository wird standardmäßig in folgendem Ordner gespeichert:

C:\ProgramData\Acronis\Access\FileStore

Falls Sie activEcho später testen möchten, wählen Sie einen Speicherort auf einem Datenlaufwerk anstatt auf Laufwerk C: Auch dieser Speicherort kann nach der Installation geändert werden.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Server-Endpunkt Adresse Alle verfügbaren Adressen Port 5787 Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	Dienstkonto C Lokales Systemkonto C Dieses Konto Kennwort Kennwort
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird ei Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich ge Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gela Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	in neues selbstsigniertes Zertifikat generiert eladen den eladen
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden

- 15. Klicken Sie auf **OK**, um das Konfigurationswerkzeug zu beenden und diese Einstellungen anzuwenden.
- 16. Jetzt melden Sie sich zum ersten Mal bei der Acronis Access Server-Webkonsole an, um die Konfiguration abzuschließen. Sie werden aufgefordert, auf 'OK' zu klicken, um einen Webbrowser zu starten und diese Konfiguration abzuschließen.



Erforderliche Erstkonfiguration von Acronis Access:

- 1. Nach Durchführung der oben genannten Schritte sollte die Acronis Access Server-Webkonsole automatisch geöffnet werden. Beim ersten Mal können das Starten der Dienste und das Laden der Webseite bis zu 30 Sekunden dauern.
- 2. Falls die Webseite nicht automatisch geladen wird, öffnen Sie einen Webbrowser und navigieren Sie zur HTTPS-Adresse und zum Port des Access Servers, die bzw. den Sie im Konfigurationswerkzeug ausgewählt haben.
 - a. Zum Beispiel: https://mobilecho.mycompany.com:3000 oder https://localhost:3000

Hinweis: Die meisten Einstellungen auf den Seiten 'SMTP', 'Allgemeine Einstellungen' und 'LDAP' sind bereits aufgrund der mobilEcho-Installation vorhanden.

3. Acronis Access Server erfordert die Erstellung eines lokalen Administratorkontos. Geben Sie ein Kennwort für dieses lokale Administratorkonto ein und bestätigen Sie es.

Acronis Access	
Willkommen zu Acronis Access!	
Legen Sie das Initialkennwort für den Administator fest.	
 Kennwort bestätigen 	
Kennwort festlegen	
© 2002-2014 Acronis International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Version	6.0.0x155 Hilfe

- a. Der Benutzername für dieses lokale Administratorkonto lautet: administrator
- Bewahren Sie das Kennwort f
 ür das lokale Administratorkonto an einem sicheren Platz auf. Sie ben
 ötigen es zur Anmeldung als Administrator, bis Sie zus
 ätzliche Benutzer als Administratoren konfigurieren.
- c. Nach der Konfiguration des Servers können Sie weitere Active Directory-Benutzer oder -Gruppen als Administratoren des Servers festlegen.
- 4. Jetzt wird ein Setup-Assistent angezeigt, der Sie durch den verbleibenden Konfigurationsprozess führt.
- 5. Lizenzierung
- a) Sie werden aufgefordert, den neuen Lizenztyp einzugeben oder die alte mobilEcho-Lizenz weiter zu verwenden.

6. SMTP-Einstellungen

Acronis	🛓 administrator 🗸
Access	SMTP
LizenzierungAllgemeine Einstellungen	Der Acronis Access Server versendet E-Mails über den konfigurierten SMTP-Server, um Benutzer zur Freigabe/Registrierung von mobilen Geräten einzuladen oder Benutzer/Administratoren über Server-Aktivitäten zu benachrichtigen.
SMTP	SMTP-Server-Adresse smtp.example.com
	SMTP-Server-Port 587
	Sichere Verbindung verwenden?
	Absendername mobilEcho Invitation
	Absender-E-Mail- Adresse
	SMTP-Authentifizierung verwenden?
	Speichern Test-E-Mail senden SMTP-Setup überspringen

- a. Sie werden aufgefordert, die SMTP-Einstellungen zu konfigurieren, die der Access Server zum Senden von E-Mail-Warnungen und Einladungen zur Client-Registrierung verwendet.
- b. Es steht eine Option zum Senden einer Test-E-Mail zur Verfügung, um diese Einstellungen zu bestätigen.
- 7. LDAP-Einstellungen

Acronis				🐣 administrator 👻
Access	LDAP			
C Lizenzierung	Verzeichnisdienste könner ermöglichen. LDAP wird fü	n verwendet werden, um den Benut ir verwaltete mobile Zugriffe benötig	zern in Ihrer Organisation einen mobilen jt.	Zugriff zu
Allgemeine Einstellungen	_			
SMTP	LDAP aktivieren?	V		
	LDAP-Server-Adresse	ldap.example.com		
	LDAP-Server-Port	3268		
	Sichere LDAP-Verbindung verwenden?			
	LDAP-Benutzername	example\user		
	LDAP-Kennwort	•••••		
	LDAP-Kennwortbestätigung	•••••		
	LDAP-Suchbasis	dc=example, dc=com		
	Domains für LDAP-Authentifizierung	example.com		
	Speichern LDAP-Se	etup überspringen		

- a. Der Acronis Access Server benötigt eine LDAP-Verbindung, um das Active Directory nach den Benutzern und Gruppen zu durchsuchen, denen Sie Richtlinien und Datenquellen zuweisen möchten.
- b. Geben Sie die LDAP-Informationen f
 ür einen Active Directory-Server im Netzwerk ein. Im Fall eines Netzwerks mit mehreren Domains muss es sich hierbei um einen globalen Katalog-Server an Port 3268 oder 3269 handeln (f
 ür SSL-Verbindungen). F
 ür jedes Feld steht eine QuickInfo mit weiteren Details zur Verf
 ügung.
- c. Sie müssen einen LDAP-Benutzernamen und ein Kennwort konfigurieren; diese Angaben werden verwendet, wenn der Server LDAP-Anforderungen stellt.
- d. Die eingegebenen LDAP-Einstellungen werden beim Speichern getestet.
- 8. Lokaler Gateway Server Adresse für Client-Verbindungen

	administrator -
mobilEcho	Lokaler Gateway Server
	Ihr lokaler Gateway Server wird über die Adresse 192.168.1.72.443 administriert. Welche Adresse sollen Client-Verbindungen verwenden, um den Gateway Server zu kontaklieren? Beispiel: mobilecho beispiel com
	192.168.1.72.443
	Speichern Überspringen
Lokaler Gateway Server	

- a. Der mobilEcho Gateway Server wurde automatisch für die Verwaltung durch die Acronis Access Server Webkonsole gekoppelt. Diese Verbindung wird standardmäßig anhand der IP-Adresse hergestellt und kann später geändert werden.
- In diesem Schritt müssen Sie die Netzwerkadresse eingeben, über die die mobilEcho Clients eine Verbindung zu diesem mobilEcho Server herstellen. In der Regel ist dies eine DNS-Adresse, möglicherweise die DNS-Adresse dieses Servers. Es kann aber auch die Adresse eines Proxy-Servers sein, über den der Zugriff auf diesen Server erfolgt.
- 9. Die Erstkonfiguration ist jetzt abgeschlossen.
 - a. Klicken Sie auf Konfiguration beenden, um fortzufahren.

Mit dem mobilEcho Gateway Server arbeiten

Der Gateway Server wird während des Setup-Vorgangs automatisch registriert und anschließend in der Liste der Gateway Server angezeigt. Hier können Sie die Einstellungen des Servers ändern sowie Details und Status anzeigen.

Ordner	Auf Clients sichtbare Gateway Server	Zugewiesene Quellen				
Auf Cl	Auf Clients sichtbare Gateway Server					
Für mobile / Access Mob Dateizugriffs	Acronis Access-Benutzer können, per A vile App angezeigt werden. Diese Benut sberechtigungen haben.	ctive Directory-Benutzer oder -Gruppe, Zuweisungen zer können dann alle sichtbaren Datenquellen auf die	definiert werden, welche Gateway Server in ihrer Acro sen Servern durchsuchen, für die sie	nis		
Anzeigena	ame	Server-Adresse \$\\$	Zugewiesen an			
Local		192.168.1.141	TG, Demo Users	Ø		
Main Serv	er	rrt.glilabs.com	Domain Admins	Ø		

Bei der Registrierung wurden die Volumes, die vor dem Upgrade auf Acronis Access auf dem mobilEcho Gateway Server vorhanden waren, in die Ordnerliste auf der Seite 'Datenquellen' importiert.

Ordne	Auf Clients sichtbare G	Bateway Server	Legacy-Datenq	uellen Zugewiesene Quellen			
Ordn	er				Neuer	n Ordner hinz	ufügen
sodass s Benutzei	ie automatisch in der Mobile konto und den jeweiligen G	e Client App erscl ruppen zugewies	heinen. Jeder Ben en wurden, deren	utzer erhält eine Zusammenstellung all der Res Mitglied er ist. Sie können auch so konfiguriert	ssourcen, die s werden, dass	einem jeweilig sie angezeigt	gen werden,
wenn eir ⁻ ügen S	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihr	n' zum Gateway S en Gateway Serv	erver wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de	n Benutzern u	nd Gruppen z	u.
wenn eir Fügen S Typ 🔺	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihr Anzeigename \$	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎	Server wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad	n Benutzern u	nd Gruppen z	u.
wenn eir Fügen S Typ A	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihr Anzeigename test folder	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎ Local	Server wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad D:\testfolder	n Benutzern u	nd Gruppen z Sync ≎ Ohne	cu. C 🗶
wenn eir Fügen S Typ A E Q	Benutzer per 'Durchsuchen ie bestimmte Ordner auf Ihr Anzeigename test folder Access	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎ Local Local	Server wechselt.	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad D:\testfolder https://192.168.1.141:3000	n Benutzern u	nd Gruppen z Sync ≎ Ohne Ohne	
wenn eir Fügen S Typ A B O L	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihr Anzeigename test folder Access Thousand Files	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server ¢ Local Local Local	Server wechselt.	Pfad D:\testfolder https://192.168.1.141:3000 \\vega\test files\10000 files	n Benutzern u	nd Gruppen z Sync Ohne Ohne Ohne	

In mobilEcho 5.0 gibt es keine "Volumes" mehr. Anstatt Volumes für die Freigabe von Datenquellen zu verwenden, erstellen Sie jetzt Ordner. Diese Ordner verfügen über die optionale Eigenschaft 'Anzeigen, wenn Server durchsucht wird'. Bei aktivierter Option wird der Ordner angezeigt, wenn ein Benutzer den Stamm des Gateway Servers in seiner mobilEcho-App durchsucht, ebenso wie in mobilEcho 4.5 oder früher Volumes angezeigt wurden.

Ordner bearbeiten		×
Anzeigename: test folder		
Wählen Sie den Gateway Server, der zum Zugriff auf diese Da	atenquelle verwendet werden soll:	
Local (192.168.1.141)		
Datenspeicherort: Auf dem Gateway Server	v	
Geben Sie den Pfad zu dem lokalen Ordner auf diesem Acr (Beispiel: 'E:\Freigaben\Dokumente\). Sie können die Platzt wobei diese dann durch den Benutzernamen des jeweiligen Pfad: D:\testfolder	onis Access Gateway Server ein, den Sie freigeben wollen. alterzeichenfolge %USERNAME% in den Pfad aufnehmen, Anwenders ersetzt wird.	
Sync: Ohne Image: Anzeigen, wenn Server durchsucht wird Image: Protokollierung von Salesforce.com-Aktivität verlangen (****)	=	
Diesen Ordner einem Benutzer oder einer Gruppe zuwe	eisen	
Benutzer oder Gruppe suchen, welche(r) beginnt mit	▼ Suche	
Dieser Ordner ist zugewiesen an:		
Allgemeiner Name	Definierter Name	
	Speichern Abbrech	en

Alle Volumes aus dem mobilEcho Server der Version 4.5 oder früher wurden als Ordner mit aktivierter Eigenschaft 'Anzeigen, wenn Server durchsucht wird' in die Acronis Access-Konsole importiert. Daher werden sie weiterhin angezeigt, wenn die Benutzer den Stamm eines mobilEcho Gateway Servers durchsuchen. Alle später hinzugefügten Ordner können durch Aktivierung dieser Einstellung so konfiguriert werden, dass sie sich wie Volumes verhalten. Sie können nun auch erweiterte Funktionen zur Client-Verwaltung nutzen, z.B. die Funktion, Ordner hinzuzufügen, die automatisch in der mobilEcho Client-App der Active Directory-Benutzer oder -Gruppen angezeigt werden, denen Sie sie zuweisen.

Wie unten dargestellt wurden die vier vorhandenen Volumes dieses mobilEcho 4.5 Servers nach der Gateway Server-Registrierung in die Ordnerliste importiert und werden beim Durchsuchen des Servers mit der mobilEcho-App weiterhin angezeigt.

Ordner	Auf Clients sichtbare G	Sateway Server	Legacy-Datenq	uellen Zugewiesene Quellen				
Ordn	er				Neue	n Ordner	hinzu	fügen
Ordner d sodass s Benutzer wenn ein Fügen S	lefinieren die Speicherorte (ie automatisch in der Mobile konto und den jeweiligen G Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihr	der Dateiinhalte, e Client App ersc ruppen zugewies n' zum Gateway S en Gateway Serv	auf die Acronis Ac heinen. Jeder Ben en wurden, deren Server wechselt. rern als Speichero	cess Zugriff gewährt. Ordner können Benutzerr utzer erhält eine Zusammenstellung all der Res Mitglied er ist. Sie können auch so konfiguriert rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de	n und Grupper sourcen, die s werden, dass n Benutzern u	n zugewies seinem jev sie angez nd Grupp	sen w veilige æigt w en zu	erden, en verden,
Тур 🔺	Anzeigename \$	Server \$	□ ≎	Pfad	\$	Sync	\$	
4	test folder	Local	0	D:\testfolder		Ohne		@ x
0	Access	Local	•	https://192.168.1.141:3000		Ohne		Z ×
<u>1</u>	Thousand Files	Local	•	\\vega\test files\10000 files		Ohne		X 🖌
	Ob and Dallat							

Sie können jetzt außerdem Client-Richtlinien erstellen und verwenden und offiziell Benutzer beim Server registrieren, damit diese von den Richtlinien verwaltet werden. Sie können eine für alle Benutzer geltende Standardrichtlinie aktivieren und konfigurieren oder aber benutzerdefinierte Richtlinien auf Basis von Active Directory-Benutzern und -Gruppen hinzufügen.

Nachdem Sie Richtlinien konfiguriert haben, können Sie auf der Seite 'Benutzer registrieren' E-Mails mit Registrierungseinladungen an die Benutzer senden, sodass sich diese als verwaltete Benutzer registrieren können.

3.3.2.2 Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst

Szenario 2 – Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst



In diesem Szenario wird auf einem einzelnen Windows Server mobilEcho 4.5 oder früher ausgeführt. Auf diesem Server wird zum einen der erforderliche mobilEcho File Access Server-Dienst ausgeführt, zum anderen ist der optionale mobilEcho Client Management Server-Dienst aktiviert.

Bei einem Upgrade auf Acronis Access wird ein Upgrade des mobilEcho File Access Servers auf einen Acronis Access Gateway Server durchgeführt. mobilEcho Clients können weiterhin eine Verbindung zu diesem Dienst herstellen und der Dienst fungiert weiterhin als Gateway zu allen Dateiserver-, NASoder SharePoint-Datenquellen, auf die die Benutzer zugreifen.

Für die mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole erfolgt ein Upgrade auf die Acronis Access Server-Webkonsole. Mit dieser neuen Webkonsole können Sie mobilEcho Server und Clients über eine einheitliche Weboberfläche verwalten.

So führen Sie ein Upgrade von Acronis Access aus:

- Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Laden Sie den Acronis Access Server Installer auf den mobilEcho Server herunter und führen Sie ihn aus.
 - a. Um auf den neuesten Installer zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: http://support.grouplogic.com/?page_id=3598
 - b. Sie müssen die Seriennummer des Produkts zur Überprüfung eingeben, bevor Sie den Installer herunterladen.
 - c. Die Installer-Datei hat folgenden Namen: AcronisAccessSetup.exe

4. Klicken Sie in der Willkommensanzeige auf Weiter.



5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung	
Acronis Acces	SS
ACRONIS	
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG	
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSON	•
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbreche	en

6. Klicken Sie auf **Upgrade**, um den mobilEcho File Access Server-Dienst automatisch auf einen Acronis Access Gateway Server zu aktualisieren. Im Rahmen des Upgrade-Prozesses werden der Acronis Access Server und die erforderlichen Dienste installiert.

Hinweis: Wählen Sie nicht **Benutzerdefiniert** und installieren Sie nur den Acronis Access Gateway Server. Der Acronis Access Server ist die neue Webkonsole, die das Windows-Programm mobilEcho-Administrator ersetzt. Er ist für die Verwaltung des mobilEcho Servers erforderlich. Wenn Sie ihn nicht installieren, haben Sie keine Möglichkeit, die mobilEcho-Einstellungen zu ändern oder Zugriff auf neue Dateifreigaben zu gewähren.

tionen für Acronis	Access Setup
	Acronis Access
Acronis Access Ser	ver
Klicken Sie auf ' dazugehörige K	Jpgrade', um Ihre Software auf den Acronis Access Server und omponenten zu aktualisieren.
Hinweis: Die ber Konfigurationen v	utzerdefinierten Optionen sollten nur bei speziellen renwendet werden.
.	
Deinstallieren	Benutzergenniert Upgrade Abbrechen

7. Wählen Sie einen Installationsspeicherort für die zu installierenden Acronis Access-Komponenten aus. Falls Sie ein Upgrade eines vorhandenen mobilEcho Servers durchführen, wird für diese Pfade standardmäßig der vorhandene Installationsspeicherort verwendet. Wir empfehlen, diese Installationspfade nicht zu ändern.

lpfad wählen	
Acroni	is Access
Acronis Access Server	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Access Server\	Durchsuchen
Acronis Access File Repository	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\File Repository\	Durchsuchen
Acronis Access Configuration Utility	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Configuration Utility\	Durchsuchen
< Zurück Wei	ter > Abbrechen

8. Die Einstellungen des Acronis Access Servers werden in einer PostgreSQL-Datenbank gespeichert. Diese Datenbank ist erforderlich und wird automatisch installiert.

Hinweis: Geben Sie ein Super-User-Kennwort für das Administratorkonto 'postgres' ein und bestätigen Sie es. Bewahren Sie dieses Kennwort an einem sicheren Platz auf.

Hinweis: Eine Änderung des PostgresSQL-Installationsspeicherorts und -Ports wird nicht empfohlen.

PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation: Basispfad: C:\PostgreSQL\9.2\ Dateppfad: C:\PostgreSQL\9.2\ Durchsuchen Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers (werden bei Bedarf erstellt):
Kennwortbestätigung:
PostgreSQL-Port: 5432 < Zurück

9. Überprüfen Sie die für Installation und Upgrade aufgeführten Dienste. Klicken Sie dann auf **Installieren**, um mit dem Upgrade zu beginnen.

Hinweis: Alle erforderlichen Komponenten werden automatisch nacheinander installiert. Dieser Vorgang kann je nach Server 5 bis 15 Minuten dauern. Zukünftige Upgrades werden schneller installiert.



10. Nach Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung der installierten Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**, um fortzufahren.

Acronis Access Setup abgeschlossen	
Acronis A	ccess
Folgende 7 Produkte wurden installiert oder per Upgrade aktualisiert: Acronis Access Server version 6.0.0.155 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.42 + Java Runtime Environment v. 7.0.510 64-bit Acronis Access Gateway Server version 6.0.0.125 Acronis Access File Repository version 6.0.0.155 Acronis Access Configuration Utility version 6.0.0.155 PostgreSQL Database Server 64-bit 9.2.4	
Log anzeigen	Beenden

11. An diesem Punkt des Upgrade-Prozesses sind alle erforderlichen Software-Komponenten installiert. Jetzt müssen Sie jedoch die Netzwerkschnittstellen, Ports und Zertifikate konfigurieren, die verwendet werden sollen.

WICHTIGER HINWEIS: Wenn Sie diesen Konfigurationsschritt nicht ausführen, ist der mobilEcho Server nicht funktionsfähig. Dieser Schritt ist obligatorisch.

Beim Beenden des Installationsprogramms werden Sie zur Ausführung des Acronis Access-Konfigurationswerkzeugs aufgefordert. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Falls Sie diesen Schritt versehentlich überspringen oder die Netzwerkschnittstellen, Ports oder Zertifikate zu einem späteren Zeitpunkt ändern müssen, können Sie das Konfigurationswerkzeug jederzeit manuell ausführen.

Auf mobilEcho Servern, für die ein Upgrade durchgeführt wurde, ist das Werkzeug standardmäßig in folgendem Ordner gespeichert:

C:\Programme (x86)\Group Logic\Configuration Utility\AcronisAccessConfiguration.exe

12. Im Konfigurationswerkzeug können Sie auf der Registerkarte 'Gateway Server' die Netzwerkadresse, den Port und das Zertifikat des Acronis Access Gateway Servers konfigurieren. Der Acronis Access Gateway Server ist der mobilEcho-Kerndienst, zu dem die mobilEcho Clients eine Verbindung herstellen und der Zugriff auf Dateiserver, NAS und SharePoint-Server bietet. Dieser Dienst trug in Versionen vor Acronis Access die Bezeichnung mobilEcho File Access Server.

Hinweis: Die vorhandenen Einstellungen bleiben erhalten. Überprüfen Sie, ob diese Einstellungen mit den vorhandenen mobilEcho File Access Server-Einstellungen übereinstimmen. Dieser Dienst kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 443 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

💩 Acronis Acc	ess-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Serv Server-Endp Adresse Port Zertifikat	er Access Server Datei-Repository Dunkt Alle verfügbaren Adressen 443 Acronis Access Inforderungen für den Access Server Igsanforderung von Port 80	
Konfigurationsp Einstellungen fü Die Einstellungen fü Die Einstellungen Einstellungen fü Die Einstellungen fü	rotokoll ir Gateway Server werden geladen in für Gateway Server wurden erfolgreich geladen ir Access Server werden geladen in für Access Server wurden erfolgreich geladen ir Datei-Repository werden geladen in für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwend	en

13. Auf der Registerkarte 'Access Server' werden die Netzwerkadresse, der Port und das Zertifikat des Acronis Access Servers konfiguriert. Der Acronis Access Server ist die Webkonsole, die die mobilEcho Client Management Server-Webkonsole ersetzt.

Hinweis: Überprüfen Sie, ob die Einstellungen mit den vorhandenen mobilEcho Client Management Server-Einstellungen übereinstimmen. Diese Webkonsole kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 3000 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Server-Endpunkt Adresse Port Zertifikat Verbindunger	Access Server Datei-Repository Alle verfügbaren Adressen Dienstkonto Lokales Systemkonto 3000 Acronis Access Server an Port 80 akzeptieren 	
Konfigurations-Log Einstellungen für Ga Zertifikat nicht im Sp Die Einstellungen für Einstellungen für Act Die Einstellungen für Einstellungen für Da Die Einstellungen für Hilfe	teway Server werden geladen eicher gefunden (80092004); es wird ein neues selbstsigniertes Zertifikat generie · Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen · Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen · Datei-Repository wurden erfolgreich geladen OK Abbrechen Anwer	rt

14. Acronis Access Server erfordert die Auswahl eines Speicherorts für das Datei-Repository. Falls Sie nur mobilEcho verwenden, wird in diesem Datei-Repository zwar nichts gespeichert, die Angabe eines Speicherorts ist aber dennoch erforderlich.

Dieses Repository wird von den Dateisynchronisierungs- und Freigabefunktionen (Sync & Share) von Acronis activEcho verwendet. Beim Upgrade eines Servers, auf dem diese Funktionen noch nicht installiert sind, werden sie nicht aktiviert, Sie können sie jedoch bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt aktivieren.

Das Datei-Repository wird standardmäßig in folgendem Ordner gespeichert:

C:\ProgramData\Acronis\Access\FileStore

Falls Sie activEcho später testen möchten, wählen Sie einen Speicherort auf einem Datenlaufwerk anstatt auf Laufwerk C: Auch dieser Speicherort kann nach der Installation geändert werden.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	1
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto	
Port 5787	C Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	Kennwort	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		-
Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird ein	neues selbstsigniertes Zertifikat generiert	
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gela	aden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en	
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen		
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich gel	aden	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

- 15. Klicken Sie auf **OK**, um das Konfigurationswerkzeug zu beenden und diese Einstellungen anzuwenden.
- 16. Jetzt melden Sie sich zum ersten Mal bei der Acronis Access Server-Webkonsole an, um die Konfiguration abzuschließen. Sie werden aufgefordert, auf 'OK' zu klicken, um einen Webbrowser zu starten und diese Konfiguration abzuschließen.

Acronis A	ccess-Konfigurationswerkzeug	×
1	Acronis Access wurde erfolgreich konfiguriert und wird gestartet. Klicken Sie auf 'OK', um einen Webbrowser aufzurufen und die Einrichtung Ihres Servers per Weboberfläche fortzusetzen. Oder klicken Sie auf 'Abbrechen', um das Konfigurationswerkzeug zu beenden.	
	OK Abbrecher	n

Erforderliche Erstkonfiguration von Acronis Access:

- 1. Nach Durchführung der oben genannten Schritte sollte die Acronis Access Server-Webkonsole automatisch geöffnet werden. Beim ersten Mal können das Starten der Dienste und das Laden der Webseite bis zu 30 Sekunden dauern.
- 2. Falls die Webseite nicht automatisch geladen wird, öffnen Sie einen Webbrowser und navigieren Sie zur HTTPS-Adresse und zum Port des Access Servers, die bzw. den Sie im Konfigurationswerkzeug ausgewählt haben.
 - a. Zum Beispiel: https://mobilecho.mycompany.com:3000 oder https://localhost:3000

Hinweis: Die meisten Einstellungen auf den Seiten 'SMTP', 'Allgemeine Einstellungen' und 'LDAP' sind bereits aufgrund der mobilEcho-Installation vorhanden.

3. Acronis Access Server erfordert die Erstellung eines lokalen Administratorkontos. Geben Sie ein Kennwort für dieses lokale Administratorkonto ein und bestätigen Sie es.

Acronis Access	
Willkommen zu Acronis Access!	
Legen Sie das Initialkennwort für den Administator fest.	
Kennwort bestätigen	
Kennwort festlegen	
© 2002-2014 Acronis International GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Version	6.0.0x155 Hilfe

- a. Der Benutzername für dieses lokale Administratorkonto lautet: administrator
- Bewahren Sie das Kennwort f
 ür das lokale Administratorkonto an einem sicheren Platz auf. Sie ben
 ötigen es zur Anmeldung als Administrator, bis Sie zus
 ätzliche Benutzer als Administratoren konfigurieren.
- c. Nach der Konfiguration des Servers können Sie weitere Active Directory-Benutzer oder -Gruppen als Administratoren des Servers festlegen.
- 4. Jetzt wird ein Setup-Assistent angezeigt, der Sie durch den verbleibenden Konfigurationsprozess führt.
- 5. Lizenzierung
- a) Sie werden aufgefordert, den neuen Lizenztyp einzugeben oder die alte mobilEcho-Lizenz weiter zu verwenden.

6. SMTP-Einstellungen

Acronis	🛓 administra	tor 🕶
Access	SMTP	
C Lizenzierung	Der Acronis Access Server versendet E-Mails über den konfigurierten SMTP-Server, um Benutzer zur	
S Allgemeine Einstellungen	benachrichtigen.	
SMTP	SMTP-Server_Adresse smtn example com	
LDAP		
	SMTP-Server-Port 587	
	Sichere Verbindung verwenden?	
	Absendername mobilEcho Invitation	
	Absender-E-Mail- Adresse invitation@example.com	
	SMTP-Authentifizierung verwenden?	
	Speichern Test-E-Mail senden SMTP-Setup überspringen	

- a. Sie werden aufgefordert, die SMTP-Einstellungen zu konfigurieren, die der Access Server zum Senden von E-Mail-Warnungen und Einladungen zur Client-Registrierung verwendet.
- b. Es steht eine Option zum Senden einer Test-E-Mail zur Verfügung, um diese Einstellungen zu bestätigen.
- 7. LDAP-Einstellungen

Acronis				🐣 administrator 👻
Access	LDAP			
Lizenzierung Allaemeine Einstellungen	Verzeichnisdienste könner ermöglichen. LDAP wird fü	n verwendet werden, um den Benut ir verwaltete mobile Zugriffe benötig	tzern in Ihrer Organisation einen mobilen gt.	Zugriff zu
	LDAP aktivieren?			
	LDAP-Server-Adresse	ldap.example.com		
	LDAP-Server-Port	3268		
	Sichere LDAP-Verbindung verwenden?			
	LDAP-Benutzername	example\user		
	LDAP-Kennwort	•••••		
	LDAP-Kennwortbestätigung	•••••		
	LDAP-Suchbasis	dc=example, dc=com		
	Domains für LDAP-Authentifizierung	example.com		
	Speichern LDAP-Se	etup überspringen		

- a. Der Acronis Access Server benötigt eine LDAP-Verbindung, um das Active Directory nach den Benutzern und Gruppen zu durchsuchen, denen Sie Richtlinien und Datenquellen zuweisen möchten.
- b. Geben Sie die LDAP-Informationen f
 ür einen Active Directory-Server im Netzwerk ein. Im Fall eines Netzwerks mit mehreren Domains muss es sich hierbei um einen globalen Katalog-Server an Port 3268 oder 3269 handeln (f
 ür SSL-Verbindungen). F
 ür jedes Feld steht eine QuickInfo mit weiteren Details zur Verf
 ügung.
- c. Sie müssen einen LDAP-Benutzernamen und ein Kennwort konfigurieren; diese Angaben werden verwendet, wenn der Server LDAP-Anforderungen stellt.
- d. Die eingegebenen LDAP-Einstellungen werden beim Speichern getestet.
- 8. Die Erstkonfiguration ist jetzt abgeschlossen.
 - a. Klicken Sie auf Konfiguration beenden, um fortzufahren.

mobilEcho Gateway Server registrieren

Bei einem Upgrade eines vorhandenen mobilEcho Servers der Version 4.5 oder früher, auf dem der mobilEcho Client Management-Dienst konfiguriert ist, werden alle auf der Seite 'Server und Ordner' konfigurierten Server in die Liste der Acronis Access Gateway Server importiert.

Diese Gateway Server werden zunächst als Legacy-Gateway Server importiert. Dies bedeutet, dass sie noch nicht registriert wurden und daher noch nicht von der Acronis Access Webkonsole gesteuert und verwaltet werden können. Diese Registrierung ist erforderlich, um diese Gateway Server verwalten zu können, nachdem ein Upgrade auf Acronis Access durchgeführt wurde.

Diese Server können erst dann für die Verwaltung registriert werden, wenn das Upgrade auf Acronis Access für sie durchgeführt wurde. Bis zum Abschluss des Upgrades erfolgt die Verwaltung dieser Server weiterhin mit dem Windows-Programm mobilEcho-Administrator.

Wie im folgenden Beispiel dargestellt, werden die beiden Server auf der Seite 'Server und Ordner' von mobilEcho 4.5 jetzt auf der Seite 'Gateway Server' angezeigt.

mobil <mark>Ec</mark> h	n and a state of the state of t	Devices	Invitations Groups Use	ers Serv	rers & Folders Allowed	Apps Settings L	.og out
Client Manag Servers and mobilEcho servers and assigned to any user ar account and any group Servers Add your mobilEcho fill	ement d Folde folders can bi ad group, inde s they have m e servers here	Administrat PTS e assigned to users and gr appendent of mobilEcho ma nembership in. A In order to configure a sh	OC oups, so that they automatically nagement profiles. Each user w ared folder below, the server th	y appear in ill receive t at folder re	the mobilEcho client app. he collection of resources sides on must first be add	Servers and folders can that is assigned to thei ed to this list.	1 be r user
bgu2008.glilabs.com devtest.grouplogic.co	mobilEch	o Server	Z BGU2008 Department Server		Display Name	de	elete
Acronis Access	Gateway	y Server			+ Gateway Server hinz	ufügen + Cluster-	administrator
Mobiler Zugriff	Тур ≎	Name \$	Adresse 0	Version	≎ Status ≎	Aktive Sitzungen \$	
Geräte	8	Local	192.168.1.141		Legacy	0	O Details -
Benutzer registrieren		Main Server	rrt.glilabs.com		Legacy	0	O Details -
Richtlinien							
Gateway Server							
Datenquellen							
Einstellungen							
Sync & Share							
Überwachungsprotokoll							
Allgemeine Einstellungen							

Alle vorhandenen Ordner, die im mobilEcho 4.5 Client Management Administrator konfiguriert sind, werden zunächst auf die Registerkarte 'Legacy-Datenquellen' der Seite 'Datenquellen' migriert. Sie können weiterhin Ordner auf dieser Seite hinzufügen und die Ordner ändern, bis Sie ein Upgrade des zugehörigen Gateway Servers auf Acronis Access durchführen. Sobald für einen Gateway Server ein Upgrade auf Acronis Access durchgeführt und der Gateway Server für die Verwaltung mit diesem Acronis Access Server registriert wird, werden die mit diesem Gateway Server verknüpften Ordner auf die Hauptregisterseite 'Ordner' auf der Seite 'Datenquellen' verschoben.

Hinweis: Jeder mobilEcho Gateway Server kann nur über eine Acronis Access-Konsole verwaltet werden. Falls in der Organisation mehrere mobilEcho Client Management Server (jetzt als Acronis Access Server bezeichnet) im Einsatz sind, müssen Sie für jeden Acronis Access Server einen eigenen Gateway Server bereitstellen.

Acronis					🐣 adn	ninistrator
Access	Ordner	Auf Clients sichtbare Gateway	Server Legacy-Datenqueller	Zugewiesene Quellen		
Mobiler Zugriff	Lega	cy-Datenguellen		И	leuen Legacy-Ordner h	inzufügen
	Einige vo	rhandene 'Ordner', die auf Ibrem m	bilEcho Client Management Se	nuar vor dam Lingrada auf Acronic Accase k	configuriert wurden wur	den ale
Benutzer registrieren	'Legacy-(Ordner' importiert. Die unten aufgefi	ihrten Legacy-Ordner verweiser	auf Speicherorte auf Gateway Servern, di	e noch nicht auf Acroni	s Access
	aktualisie	ert wurden – oder bei denen zwar ein erver administriert zu werden. Soba	Upgrade auf Acronis Access er Id Sie ein Upgrade dieser Gatew	folgt ist, aber die noch nicht dafür registrie av Servers auf Acronis Access durchgefüh	rt wurden, von diesem A int haben und diese dan	cronis n auf der
	Seite 'Ga	teway Server' registriert haben, wer	den deren Legacy-Ordner in die	Standard-Ordner-Liste importiert.		in our our
	Soliten Si	ie Ordner hinzufügen oder bearbeite	en müssen, die auf diesen Gate	way Servern liegen, bevor diese per Upgrad	de auf Acronis Access a	ktualisiert
Datenquellen	wurden, o	dann können Sie dies von dieser Se	ite aus tun.			
	Тур 🔶	Anzeigename	 Server 	Pfad	A Funa	
					 Sync 	0
	-	Access	Local	VEGA AE	Ohne	• 8×
Sync & Share	6	Access Management	Local Main Server	VEGA AE sp2010/Management	Ohne Ohne	。 (3, x) (4, x) (5,
Einstellungen C Sync & Share Dberwachungsprotokoll	8	Access Management Presentations	Local Main Server Main Server	VEGA AE sp2010/Management localfiles/Presentations	Ohne Ohne Ohne Ohne	。 《 X 《 X
Sync & Share Uberwachungsprotokoli		Access Management Presentations Reports	Local Main Server Main Server Main Server	VEGA AE sp2010Wanagement localfiles/Presentations localfiles/Reports	Sync Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne	 © × © × © × © × © ×
Sync & Share Uberwachungsprotokoli Aligemeine Einstellungen		Access Management Presentations Reports SharePoint	Local Main Server Main Server Main Server Local	VEGA AE sp2010Wanagement localfiles/Presentations localfiles/Reports sp	Sync Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne	 C × C × C × C × C × C ×
Einsteilungen Sync & Share Überwachungsprotokoll & Allgemeine Einsteilungen		Access Management Presentations Reports SharePoint SharePoint 2010	Local Main Server Main Server Main Server Local Main Server	VEGA AE sp2010Wanagement localfiles/Presentations localfiles/Reports sp sp2010	Sync Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne Ohne	
Einsteilungen Sync & Share Übenwachungsprotokoll		Access Management Presentations Reports SharePoint SharePoint 2010 SharePoint 2013	Local Main Server Main Server Local Main Server Main Server Main Server	VEGA AE sp2010Wanagement localfiles/Presentations localfiles/Reports sp sp2010 sp2013	Sync Ohne	
Einsteilungen		Access Management Presentations Reports SharePoint SharePoint 2010 SharePoint 2013 Team Docs	Local Main Server Main Server Local Main Server Main Server Main Server Main Server	VEGA AE sp2010/Management localfiles/Presentations localfiles/Reports sp sp2010 sp2013 localfiles/Team Docs	Ohne Ohne	
Sync & Share Ubenwachungsprotokoll Ubenwachungsprotokoll		Access Management Presentations Reports SharePoint SharePoint 2010 SharePoint 2013 Team Docs test folder	Local Main Server Main Server Local Main Server Main Server Main Server Local	VEGA AE sp2010Wanagement localfiles/Presentations localfiles/Reports sp sp2010 sp2013 localfiles/Team Docs test	Ohne Ohne	 Control (1) Control

In diesem Szenario darf nur ein einziger Windows Server vorhanden sein, auf dem die Acronis Access-Konsole und der Gateway Server ausgeführt werden, daher wird auf der Seite 'Gateway Server' nur ein Server aufgeführt. Dieser Server muss registriert werden, damit Sie ihn verwalten können.

1. Klicken Sie auf dem Acronis Access Server auf die Menüschaltfläche für den Gateway Server und wählen Sie **Registrieren**.

E	Local	192.168.1.141	Lega	асу	0	1 Details
						Adresse bearbeiten
						Registrieren
						× Entfernen

 Sie werden gefragt, ob die vorhandene Netzwerkadresse f
ür den zu registrierenden Server den direkten Zugriff auf den Server erm
öglicht. Die vorhandene Adresse ist in der Regel die Netzwerkadresse,
über die die Benutzer mobiler Ger
äte auf den Gateway Server zugreifen, daher kann es sein, dass diese Adresse auf einen Proxy-Server oder ein Lastenausgleichsmodul verweist.

Hinweis: In diesem Fall müssen Sie in diesem Dialogfeld **'Nein'** wählen und eine alternative Netzwerkadresse eingeben, mit der der Acronis Access Server direkten Netzwerkzugriff auf den betreffenden Gateway Server erhält.



3. Anschließend wird das Registrierungsdialogfeld angezeigt.

Server 'Demo Share' registrieren	×
Name:	
Demo Share	
Adresse für Administration und Client-Verbindungen:	
https:// sda.glilabs.com:4430	
Alternative Adresse für Client-Verbindungen verwenden	
Administrationsschlüssel:	
MCGE-KAW4-NR92	
Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben	
Speichern Abbreche	n

Hinweis: Falls der Gateway Server ein selbstsigniertes SSL-Zertifikat verwendet, müssen Sie die Option 'Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben' aktivieren.

Hinweis: Sie müssen außerdem einen Administrationsschlüssel eingeben, um die Kopplung mit diesem Remote-Server zu aktivieren. Dieser Schlüssel dient zur Validierung und Sicherung der administrativen Beziehung.

4. Um einen Administrationsschlüssel vom Gateway Server zu erhalten, öffnen Sie ein neues Fenster oder eine neue Registerkarte im Browser und navigieren Sie zur HTTPS-Adresse des Gateway Servers. Diese muss mit der Adresse im Feld 'Adresse für Administration und Client-Verbindungen' übereinstimmen.

Acronis Access	Administration
	Um diesen Acronis Access Gateway Server konfigurieren zu können, muss er auf einem Acronis Access Management Server registriert sein. Besuchen Sie dafür den Abschnitt 'Gateway Server' auf dem Management Server, um einen neuen Gateway Server mit folgendem Schlüssel zu registrieren:
	ZP6R-346D-XYDE

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen muss dieser Schritt in einem Webbrowser auf dem Windows Server durchgeführt werden, auf dem der Gateway Server ausgeführt wird. In einem Remote-Webbrowser kann der Administrationsschlüssel nicht angezeigt werden.

5. Geben Sie den 12-stelligen Administrationsschlüssel (einschließlich Bindestrichen) in das Registrierungsformular ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Hinweis: Nachdem der Server registriert wurde, wird er in der Liste der Gateway Server als registriert angezeigt, sodass Sie jetzt die Einstellungen anpassen sowie die Details und den Status anzeigen können.

Gatewa	y Server	+ Gateway Server hinzufügen + Cluster-Gruppe hinzufüger						
Тур 🗘	Name -	Adresse \$	Version	\$	Status \$	Aktive S	itzungen 🗘	
	Main Server	rrt.glilabs.com			Legacy	0		O Details -
⋳	Local	192.168.1.141			•	0		O Details 🔹
							 Details Bearbeite Zugriffsbe Entfernen 	en schränkungen

Bei der Registrierung werden die Volumes, die vor dem Upgrade auf Acronis Access auf dem mobilEcho Gateway Server vorhanden waren, in die Ordnerliste auf der Seite 'Datenquellen' importiert.

Acronis								🔒 admi	inistrator -
Access	Ordner	Auf Clients sichtbare Gat	eway Server	Legacy	-Datenqu	ellen	Zugewiesene Quellen		
Mobiler Zugriff	Ordn	er					4	euen Ordner hir	nzufügen
Geräte	Ordner d	efinieren die Speicherorte der	Dateiinhalte, a	auf die Ac	ronis Acc	ess Zu	ugriff gewährt. Ordner können Benutzern und Gruppen zugewi	esen werden, so	odass sie
Benutzer registrieren	automatis	sch in der Mobile Client App er	rscheinen. Jed	er Benutz	er erhält e	eine Z	usammenstellung all der Ressourcen, die seinem jeweiligen B	enutzerkonto un	d den
Richtlinien	'Durchsu	chen' zum Gateway Server we	chselt.	ou er 15t. e	NO KOTTIET	rauci	n so koningunert werden, dass sie angezeigt werden, wenn ein	benuizer per	
Gateway Server	Fügen Si	e bestimmte Ordner auf Ihren	Gateway Serve	ern als Sp	eicherort	e hinz	zu und weisen Sie diese Ordner dann den Benutzern und Grup	pen zu.	
Datenguellen	Тур 🔺	Anzeigename 0	Server	٥	8	\$ F	Pfad	Sync	٥
		test folder	Local		۲	0	D:\testfolder	Ohne	₿×
Einstellungen	0	Access	Local		۲	h	https://192.168.1.141:3000	Ohne	(3 ×
Sync & Share	2	Thousand Files	Local		۲	V	\vega\test files\10000 files	Ohne	₿×
Überwachungsprotokoll	쓭	SharePoint	Local		۲	ł	http://sharepoint2010.glilabs.com:2229	Ohne	8 ×
© Allgemeine Einstellungen									

In mobilEcho 5.0 gibt es keine "Volumes" mehr. Anstatt Volumes für die Freigabe von Datenquellen zu verwenden, erstellen Sie jetzt Ordner. Diese Ordner verfügen über die optionale Eigenschaft 'Anzeigen, wenn Server durchsucht wird'. Bei aktivierter Option wird der Ordner angezeigt, wenn ein Benutzer den Stamm des Gateway Servers in seiner mobilEcho-App durchsucht, ebenso wie in mobilEcho 4.5 oder früher Volumes angezeigt wurden.

Ordner bearbeiten		×
Anzeigename: test folder		
Wählen Sie den Gateway Server, der zum Zugriff auf diese Da	tenquelle verwendet werden soll:	
Local (192.168.1.141)		
Datenspeicherort: Auf dem Gateway Server	v	
Geben Sie den Pfad zu dem lokalen Ordner auf diesem Acr (Beispiel: 'E:\Freigaben\Dokumente\). Sie können die Platzh wobei diese dann durch den Benutzernamen des jeweiligen	onis Access Gateway Server ein, den Sie freigeben wollen. nalterzeichenfolge %USERNAME% in den Pfad aufnehmen, Anwenders ersetzt wird.	
Pfad: D:\testfolder		
Sync: Ohne		
Anzeigen, wenn Server durchsucht wird		
🗌 Protokollierung von Salesforce.com-Aktivität verlangen 🌲	Read	
Diesen Ordner einem Benutzer oder einer Gruppe zuwe Benutzer oder Gruppe suchen, welche(r) beginnt mit	eisen Suche	
Dieser Ordner ist zugewiesen an:		
Allgemeiner Name	Definierter Name	
	Speichern Abbrech	en

Alle Volumes aus dem mobilEcho Server der Version 4.5 oder früher wurden als Ordner mit aktivierter Eigenschaft 'Anzeigen, wenn Server durchsucht wird' in die Acronis Access-Konsole importiert. Daher werden sie weiterhin angezeigt, wenn die Benutzer den Stamm eines mobilEcho Gateway Servers durchsuchen. Alle später hinzugefügten Ordner können durch Aktivierung dieser Einstellung so konfiguriert werden, dass sie sich wie Volumes verhalten. Sie können nun auch erweiterte Funktionen zur Client-Verwaltung nutzen, z.B. die Funktion, Ordner hinzuzufügen, die automatisch in der mobilEcho Client-App der Active Directory-Benutzer oder -Gruppen angezeigt werden, denen Sie sie zuweisen. Wie unten dargestellt wurden die vier vorhandenen Volumes dieses mobilEcho 4.5 Servers nach der Gateway Server-Registrierung in die Ordnerliste importiert und werden beim Durchsuchen des Servers mit der mobilEcho-App weiterhin angezeigt.

Ordne	Auf Clients sichtbare G	ateway Server	Legacy-Datenq	uellen Zugewiesene Quellen			
Ordr	ier				Neue	n Ordner I	ninzufügen
Ordner o sodass s Benutzer	lefinieren die Speicherorte o sie automatisch in der Mobile rkonto und den jeweiligen G	der Dateiinhalte, a e Client App erscl ruppen zugewies	auf die Acronis Ac heinen. Jeder Ben en wurden, deren	cess Zugriff gewährt. Ordner können Benutzer utzer erhält eine Zusammenstellung all der Re Mitglied er ist. Sie können auch so konfiguriert	n und Gruppen ssourcen, die s werden, dass	i zugewies einem jew sie angez	en werden, eiligen eigt werden,
wenn eir Fügen S	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihre	n' zum Gateway S en Gateway Serv	erver wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de	en Benutzern u	nd Gruppe	en zu.
wenn eir Fügen S Typ 🔺	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihre Anzeigename \$	ı' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎	erver wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad	en Benutzern u	nd Gruppe Sync	en zu.
wenn eir Fügen S Typ A	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihre Anzeigename test folder	ı' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎ Local	Server wechselt. Pern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad D:\testfolder	en Benutzern u ≎	nd Gruppe Sync Ohne	en zu. ≎ I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
wenn eir Fügen S Typ A B Q	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihm Anzeigename test folder Access	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server ≎ Local Local	Server wechselt. ern als Speichero	rte hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad D:ttestfolder https://192.168.1.141:3000	en Benutzern u	nd Gruppe Sync Ohne Ohne	en zu.
wenn eir Fügen S Typ A C C L	Benutzer per 'Durchsucher ie bestimmte Ordner auf Ihm Anzeigename ¢ test folder Access Thousand Files	n' zum Gateway S en Gateway Serv Server Local Local Local	erver wechselt. ern als Speichero	te hinzu und weisen Sie diese Ordner dann de Pfad D:testfolder https://192.168.1.141:3000 \vegattest files\10000 files	en Benutzern u ≎	nd Gruppe Sync Ohne Ohne Ohne	en zu.

iPad 후 교现		17:50		82% 💶
Home		Local		
AUF DIESEM GERÄT		Access		>
Datei-Inbox	-	SharePoint		>
Meine Dateien	6	test folder		>
FAVORITEN		Thousand Files		>
Ordner als Lesezeichen >				ŕ
NETZWERKORDNER & SERVER				
Home Folder				
Local				
□ + 🕸	Ê	4 Dateifreigaben	8	Û

3.3.2.3 Upgrade mehrerer mobilEcho Server mit Client Management



Szenario 3 – Upgrade mehrerer mobilEcho Server mit Client Management

In diesem Szenario wird auf mehreren Windows-Servern mobilEcho 4.5 oder früher ausgeführt. Auf einem Server wird zum einen der erforderliche mobilEcho File Access Server Dienst ausgeführt, zum anderen ist der optionale mobilEcho Client Management Server-Dienst aktiviert. Die anderen Server fungieren lediglich als mobilEcho File Access Server.

Bei einem Upgrade auf Acronis Access wird ein Upgrade der mobilEcho File Access Server auf Acronis Access Gateway Server durchgeführt. mobilEcho Clients können weiterhin eine Verbindung zu diesem Dienst herstellen und der Dienst fungiert weiterhin als Gateway zu allen Dateiserver-, NASoder SharePoint-Datenquellen, auf die die Benutzer zugreifen.

Für die mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole auf dem Server, der als mobilEcho Client Management Server fungiert, wird ein Upgrade auf die Acronis Access Server Webkonsole durchgeführt. Nach dem Upgrade werden die mobilEcho File Access Server nicht mehr mit dem Windows-Programm mobilEcho-Administrator auf den einzelnen Servern verwaltet. Mit dieser neuen Webkonsole werden alle mobilEcho Server und Clients über eine einheitliche Weboberfläche verwaltet.

So führen Sie ein Upgrade von Acronis Access aus:

Gehen Sie auf dem Windows Server, der als mobilEcho Client Management Server fungiert, folgendermaßen vor:

- Führen Sie die Anweisungen in Szenario 2 aus, um ein Upgrade des Windows Servers durchzuführen, der als mobilEcho Client Management Server fungiert. Zu diesem Server stellen Sie eine Verbindung her, wenn Sie sich bei der mobilEcho Client Management Administrator-Webkonsole anmelden.
- 2. Nach Abschluss des Upgrades verfügen Sie über eine funktionsfähige Acronis Access Server-Webkonsole. Der mobilEcho File Access Server (jetzt als Acronis Access Gateway Server bezeichnet) befindet sich auf dem für die Verwaltung registrierten Windows Server. Zudem
werden die zusätzlichen Server auf der Seite der Acronis Access Gateway Server als "Legacy"-Server aufgeführt. Im folgenden Beispiel ist der Upgrade-Server 'BGU2008' registriert und der Server 'Department Server', dessen Upgrade noch aussteht, wurde noch nicht registriert.

3. Als Nächstes führen Sie ein Upgrade aller zusätzlichen Server durch, die nur als mobilEcho File Access Server fungieren. Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus.

Auf jedem Windows Server, der nur als mobilEcho File Access Server fungiert:

- 1. Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Führen Sie das Acronis Access-Installationsprogramm auf dem gewünschten Server aus.
- 3. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.

Willkommen zu Acronis Access		
Acronis Access		
Willkommen zum Acronis Access Setup Utility		
Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.		
6.0.0x155 Weiter > Abbrechen		

4. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung	
Acronis Acces	SS
ACRONIS	
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG	
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSON	•
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbrech	nen

5. Klicken Sie auf Benutzerdefiniert.

Optionen für Acronis Access Setup
Acronis Access
Acronis Access Server Klicken Sie auf 'Upgrade', um Ihre Software auf den Acronis Access Server und dazugehörige Komponenten zu aktualisieren.
Hinweis: Die benutzerdefinierten Optionen sollten nur bei speziellen Konfigurationen verwendet werden.
Deinstallieren Benutzerdefiniert Upgrade Abbrechen

6. Wählen Sie nur die Komponente Acronis Access Gateway Server aus, und klicken Sie auf Weiter.

Acronis Access Setup-Komponenten	
	Acronis Access
Zu installierende Komponenten: Einzelne Komponenten werden installier andere Nicht-Standard-Konfigurationen	t, wenn mehrere Acronis Access Server oder bereitgestellt werden.
Acronis Access Server	6.0.0.155
Acronis Access Gateway Server	v. 4.5.2.103> 6.0.0.125
Acronis Access File Repository	6.0.0.155
PostgreSQL Database Server	9.2.4
	< Zurück Weiter > Abbrechen

- 7. Die restlichen Schritte der Installation und des Konfigurationswerkzeugs entsprechen den in früheren Szenarien erläuterten, mit der Ausnahme, dass Sie den Access Server und das Datei-Repository im Konfigurationswerkzeug nicht konfigurieren müssen.
- 8. Nach Abschluss des Konfigurationswerkzeugs ist keine weitere Webkonsolen-Konfiguration erforderlich, da die Acronis Access Server-Konsole nicht installiert wurde.
- 9. Kehren Sie zur Acronis Access Server-Konsole auf dem ersten Server zurück, auf dem Sie die Vollinstallation durchgeführt haben. Öffnen Sie die Seite 'Gateway Server', klicken Sie auf die Menüschaltfläche für den zusätzlichen Gateway Server, für den Sie soeben ein Upgrade auf Acronis Access durchgeführt haben, und wählen Sie **Registrieren**.

10. Sie werden gefragt, ob die vorhandene Netzwerkadresse für den zu registrierenden Server den direkten Zugriff auf den Server ermöglicht. Die vorhandene Adresse ist in der Regel die Netzwerkadresse, über die die Benutzer mobiler Geräte auf den Gateway Server zugreifen, daher kann es sein, dass diese Adresse auf einen Proxy-Server oder ein Lastenausgleichsmodul verweist.

Hinweis: In diesem Fall müssen Sie in diesem Dialogfeld 'Nein' wählen und eine alternative Netzwerkadresse eingeben, mit der der Acronis Access Server direkten Netzwerkzugriff auf den betreffenden Gateway Server erhält.



11. Anschließend wird das Registrierungsdialogfeld angezeigt.

Serv	er 'Demo Shar	e' registrier	en	×
Name:				
Demo \$	Share			
Adresse	für Administration und Clie	nt-Verbindungen:		
https://	sda.glilabs.com:4430			
Alterr	native Adresse für Client-V rationsschlüssel:	erbindungen verwend	en	
MCGE-	KAW4-NR92	0		
Verbi erlau	ndungen von Acronis Acce ben	ss Servern mit selbst	signierten Ze	rtifikaten
		5	Speichern	Abbrechen

Hinweis: Falls der Gateway Server ein selbstsigniertes SSL-Zertifikat verwendet, müssen Sie die Option 'Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben' aktivieren.

Hinweis: Sie müssen außerdem einen Administrationsschlüssel eingeben, um die Kopplung mit diesem Remote-Server zu aktivieren. Dieser Schlüssel dient zur Validierung und Sicherung der administrativen Beziehung.

12. Um einen Administrationsschlüssel von diesem Gateway Server zu erhalten, öffnen Sie ein neues Fenster oder eine neue Registerkarte im Browser des Windows Servers, den Sie registrieren, und navigieren Sie zur HTTPS-Adresse des Gateway Servers. Diese muss mit der Adresse im Feld 'Adresse für Administration und Client-Verbindungen' übereinstimmen. *Hinweis:* Aus Sicherheitsgründen muss dieser Schritt in einem Webbrowser auf dem Windows Server durchgeführt werden, auf dem der Gateway Server ausgeführt wird. In einem Remote-Webbrowser kann der Administrationsschlüssel nicht angezeigt werden.

13. Geben Sie den 12-stelligen Administrationsschlüssel (einschließlich Bindestrichen) in das Registrierungsformular ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Hinweis: Nachdem der Server registriert wurde, wird er in der Liste der Gateway Server als registriert angezeigt; Sie können jetzt die Einstellungen anpassen sowie die Details und den Status anzeigen.

Hinweis: Bei der Registrierung werden die Volumes, die vor dem Upgrade auf Acronis Access auf diesem mobilEcho Gateway Server vorhanden waren, in die Ordnerliste auf der Seite 'Datenquellen' importiert. Sie verhalten sich wie in den vorherigen Upgrade-Szenarien erläutert.

Acronis Access	Administration
	Um diesen Acronis Access Gateway Server konfigurieren zu können, muss er auf einem Acronis Access Management Server registriert sein. Besuchen Sie dafür den Abschnitt 'Gateway Server' auf dem Management Server, um einen neuen Gateway Server mit folgendem Schlüssel zu registrieren:
	ZP6R-346D-XYDE

- 14. Die gesamte Verwaltung dieses Gateway Servers erfolgt nun in der Acronis Access Server Webkonsole. Wenn Sie auf der Seite 'Datenquellen' neue Ordner erstellen, wird dieser Gateway Server jetzt in der Liste der Gateway Server angezeigt, die für den Zugriff auf den neuen Ordner verfügbar sind.
- 15. Falls Sie Upgrades und Registrierungen für weitere Gateway Server durchführen möchten, führen Sie die Schritte des oben beschriebenen Verfahrens aus.

3.3.2.4 Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst und eines activEcho Servers

Informationen zu diesem Verfahren finden Sie im Abschnitt Upgrade eines activEcho Servers mit mobilEcho Client Management Server (S. 120).

3.3.3 Downgrade auf mobilEcho 4.5

Ein Downgrade von Acronis Access auf mobilEcho 4.5 ist kompliziert und sollte nur im absoluten Notfall durchgeführt werden. Erstellen Sie unbedingt einwandfreie Backups und bewahren Sie sie an sicheren Orten auf.

So führen Sie ein Downgrade von Acronis Access auf mobilEcho 4.5 durch:

Warnung: Fügen Sie dem mobilEcho-Administrator keine Lizenzen hinzu, bis das Verfahren vollständig abgeschlossen ist. Nehmen Sie während der Durchführung des Verfahrens keine Änderungen an der Registry vor.

Damit dieses Verfahren ausgeführt werden kann, müssen Sie zuvor ein Upgrade auf Acronis Access erfolgreich durchgeführt haben.

1. Erstellen Sie vor Beginn ein Backup der Datei **settings_backup** und des Ordners **Legacy mobilEcho files**.

Hinweis: Die Datei befindet sich im folgenden Verzeichnis: C:\Programme (x86)\Group Logic\mobilEcho Server

und der Ordner befindet sich hier: C:\Programme (x86)\Group Logic\Access Server\Legacy mobilEcho files

- 2. Laden Sie die Installer für mobilEcho 4.5 und Acronis Access herunter.
- 3. Führen Sie den Acronis Access Installer aus.
- 4. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.
- 5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 6. Klicken Sie auf Deinstallieren, um das Downgrade-Verfahren zu starten.
- 7. Klicken Sie im Pop-up-Fenster mit der Warnmeldung auf OK.
- 8. Wählen Sie die Option zum Deinstallieren aller Acronis Access-Komponenten.
- 9. Überprüfen Sie die ausgewählten Komponenten, und klicken Sie auf Deinstallieren.
- 10. Klicken Sie im Pop-up-Fenster zur PostgreSQL-Deinstallation auf **Ja**. Einige Dateien und Einstellungen werden nicht deinstalliert.
- 11. Überprüfen Sie alle deinstallierten Komponenten und klicken Sie auf Beenden.
- 12. Führen Sie den mobilEcho 4.5 Installer aus.
- 13. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Weiter.
- 14. Wählen Sie die Ordner aus, in denen mobilEcho zuvor installiert war. Falls die Standardordner verwendet wurden, können Sie diese übernehmen.
- 15. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation von mobilEcho 4.5 zu beginnen. Nach Abschluss der Installation deaktivieren Sie die Option zum Starten von File Server Administrator und klicken Sie auf **Abschluss**.
- 16. Führen Sie die zuvor gesicherte Datei settings_backup aus.
- 17. Öffnen Sie den zuvor gesicherten Ordner Legacy mobilEcho files.
 - a. Kopieren Sie die Dateien invitation.html.erb und invitation.txt.erb in das Verzeichnis
 C:\Programme (x86)\Group Logic\mobilEcho
 Server\ManagementUl\app\views\user_mailer.
 - b. Kopieren Sie die Datei mobilEcho_manager in das Verzeichnis C:\Programme (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI.
 - c. Kopieren Sie die Datei **production.sqlite3** in das Verzeichnis **C:\Programme (x86)\Group** Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\db.
 - Möglicherweise gibt es noch eine vierte Datei mit dem Namen 'priority.txt'; kopieren Sie sie ggf. in das Verzeichnis C:\Programme (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\Management. Den Ordner Management müssen Sie manuell erstellen.

Hinweis: Es wird dringend empfohlen, die alte Datei zu löschen, bevor die neue Datei abgelegt wird.

18. Starten Sie die Dienste mobilEcho File Access und mobilEcho Management.

Hinweis: Alle Benutzer- und Gruppenprofile müssen manuell neu aktiviert werden.

3.4 Upgrade von activEcho 2.7 oder früheren Versionen

Themen

Vor Beginn	114
Der Upgrade-Prozess	114

3.4.1 Vor Beginn

activEcho vor dem Upgrade per Backup sichern

Sichern Sie die Datendateien, die vom vorhandenen activEcho Server verwendet werden.

Das Backup- und Wiederherstellungsverfahren für einen activeEcho Server bis Version 2.7 wird hier erläutert: http://docs.grouplogic.com/display/ActivEcho/Maintenance+Tasks

Hinweis: Beim Upgrade gehen alle Anpassungen der activEcho-Weboberfläche verloren.

Aktualisieren Sie Ihre Version von activEcho auf Version 2.7, bevor Sie ein Upgrade auf Acronis Access durchführen.

Tomcat vor dem Upgrade per Backup sichern

Beim Upgrade wird möglicherweise ein Upgrade für Apache Tomcat und für alle aktuellen Tomcat-Konfigurationsdateien durchgeführt, Zertifikate und die Protokolldateien werden entfernt. Es empfiehlt sich, eine Kopie des Apache Tomcat-Ordners anzulegen. Dieser befindet sich standardmäßig hier: C:\Programme (x86)\Group Logic\Common\.

Eigene Konfiguration kennen

Stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Fragen beantworten können, bevor Sie mit dem Upgrade fortfahren:

- Ist sowohl mobilEcho als auch activEcho installiert?
- Befinden sie sich auf demselben Computer oder auf unterschiedlichen Maschinen?
- Welche Ports verwendet mobilEcho? An welchem Port befindet sich der File Server und an welchem der Management Server?
- Welchen Port verwendet activEcho? Befindet sich das Datei-Repository auf derselben Maschine?

3.4.2 Der Upgrade-Prozess

activEcho 5.0 Upgrade-Prozess

Geben Sie zunächst die Art des activEcho-Deployments an, für das ein Upgrade durchgeführt werden soll. Ausführliche Anweisungen für diese Szenarien finden Sie im nächsten Abschnitt dieses Dokuments. Die gängigsten Szenarien sind folgende:

1. Einzelner activEcho Server ohne mobilEcho Client Management Server

• Ein einzelner Windows Server, auf dem ausschließlich der activEcho Server ausgeführt wird.

2. Einzelner activEcho Server mit mobilEcho Client Management Server

- Ein einzelner Windows Server, auf dem der activEcho Server und der mobilEcho Client Management- und der File Server-Dienst ausgeführt werden.
- 3. Ein activEcho Server und ein mobilEcho Client Management Server auf einem anderen Server
 - Ein Windows Server, auf dem der activEcho Server ausgeführt wird, und ein anderer Server, auf dem der mobilEcho Client Management-Dienst ausgeführt wird.

Themen

3.4.2.1 Upgrade eines einzelnen activEcho Servers ohne mobilEcho Client Management Server

Szenario 1 – Upgrade eines einzelnen activEcho Servers ohne mobilEcho Client Management Server

In diesem Szenario wird auf einem einzelnen Windows Server nur der activEcho Server ausgeführt. Dieses Verfahren führt ein Upgrade des activEcho Servers auf die Acronis Access Server-Webkonsole durch. Diese neue Konsole behält alle activEcho-Funktionen bei und verfügt darüber hinaus über einige weitere Funktionen. Mit der Acronis Access Server-Webkonsole können Sie activEcho und mobilEcho über eine einheitliche Weboberfläche verwalten.

So führen Sie ein Upgrade von activEcho durch:

- Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Laden Sie den Acronis Access Server Installer auf den activEcho Server herunter und führen Sie ihn aus.
 - a. Um auf den neuesten Installer zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: http://support.grouplogic.com/?page_id=3598
 - b. Sie müssen die Produkt-Seriennummer zur Überprüfung eingeben, bevor Sie das Installationsprogramm herunterladen können.
 - c. Die Installer-Datei hat folgenden Namen: AcronisAccessSetup.exe

4. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.



5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung	
Acronis Acces	S
ACRONIS	-
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG	
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSON	•
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbreche	en

6. Klicken Sie auf **Upgrade**, um den activEcho Server automatisch auf den neuen Acronis Access Server zu aktualisieren. Im Rahmen des Upgrade-Prozesses werden auch ein Gateway Server und die erforderlichen Dienste installiert. 7. Eine Aufforderung zur Eingabe von Remote-mobilEcho Servern wird angezeigt. Falls Sie nicht über einen mobilEcho Client Management Server verfügen, wählen Sie Nein. Lesen Sie für einen mobilEcho Client Management Server die Artikel Upgrade eines activEcho Servers mit mobilEcho Client Management Server (S. 120) oder Upgrade eines activEcho Servers mit einem mobilEcho Client Management Server auf einem anderen Server (S. 127) durch, in denen das Upgrade mit einer mobilEcho Installation beschrieben wird.



8. Wählen Sie einen Installationsspeicherort für die zu installierenden Acronis Access-Komponenten aus. Falls Sie ein Upgrade eines vorhandenen activEcho Servers durchführen, wird für diese Pfade standardmäßig der vorhandene Installationsspeicherort verwendet. Wir empfehlen, diese Installationspfade nicht zu ändern. Klicken Sie auf **Weiter**.

9. Überprüfen Sie die für Installation und Upgrade aufgeführten Dienste.



10. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen. Nach Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung der installierten Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**.



Hinweis: Alle erforderlichen Komponenten werden automatisch nacheinander installiert. Dieser Vorgang kann je nach Server 5 bis 15 Minuten dauern. Zukünftige Upgrades werden schneller installiert.

11. An diesem Punkt des Upgrade-Prozesses wurden alle erforderlichen Software-Komponenten installiert. Jetzt müssen Sie jedoch die Netzwerkschnittstellen, Ports und Zertifikate konfigurieren, die verwendet werden sollen. Dieser Schritt ist obligatorisch. Beim Beenden des Installationsprogramms werden Sie zur Ausführung des Acronis Access-Konfigurationswerkzeugs aufgefordert. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



12. Im Konfigurationswerkzeug können Sie auf der Registerkarte 'Gateway Server' die Netzwerkadresse, den Port und das Zertifikat des Acronis Access Gateway Servers konfigurieren. Der Acronis Access Gateway Server ist der Acronis Access Kerndienst, zu dem die mobilEcho Clients eine Verbindung herstellen und der Zugriff auf Dateiserver, NAS und SharePoint-Server bietet.

Hinweis: Die vorhandenen Einstellungen bleiben erhalten. Überprüfen Sie, ob diese Einstellungen mit den vorhandenen mobilEcho File Access Server-Einstellungen übereinstimmen. Dieser Dienst kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 443 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

13. Auf der Registerkarte 'Access Server' werden die Netzwerkadresse, der Port und das Zertifikat des Acronis Access Servers konfiguriert. Der Acronis Access Server ist die Webkonsole, über die alle Sync & Share-Funktionen und die activEcho-Benutzer konfiguriert und alle Aufgaben im Zusammenhang mit Serveradministration und Remote-Client-Management durchgeführt werden. Dies ist auch die Konsole, mit der Benutzer auf den Web-Client zugreifen.

Hinweis: Überprüfen Sie die Einstellungen für den Access Server. Die Standardeinstellungen werden empfohlen. Diese Webkonsole kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 3000 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×		
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse Alle verfügbaren Adressen Image: Construction of the server of the s			
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird ein neues selbstsigniertes Zertifikat generiert Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen			
Hilfe OK Abbrechen Anwender			

Hinweis: Acronis Access Server erfordert die Auswahl eines Speicherorts für das Datei-Repository. Dieses Repository wird von den Dateisynchronisierungs- und Freigabefunktionen (Sync & Share) von Acronis activEcho verwendet.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Adresse Alle verfügbaren Adressen Port 5787 Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird e Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich ge Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gela Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich g	in neues selbstsigniertes Zertifikat generiert eladen eladen
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden

- 14. Klicken Sie auf **OK**, um das Konfigurationswerkzeug zu beenden und diese Einstellungen anzuwenden.
- 15. Jetzt melden Sie sich zum ersten Mal bei der Acronis Access Server-Webkonsole an, um die Konfiguration abzuschließen. Sie werden aufgefordert, auf 'OK' zu klicken, um einen Webbrowser zu starten und diese Konfiguration abzuschließen.

Acronis A	ccess-Konfigurationswerkzeug	×
i	Acronis Access wurde erfolgreich konfiguriert und wird gestartet. Klicken Sie auf 'OK', um einen Webbrowser aufzurufen und die Einrichtung Ihres Servers per Weboberfläche fortzusetzen. Oder klicken Sie auf 'Abbrechen', um das Konfigurationswerkzeug zu beenden.	
	OK Abbrecher	

3.4.2.2 Upgrade eines activEcho Servers mit mobilEcho Client Management Server

Szenario 2 – Upgrade eines activEcho Servers mit mobilEcho Client Management Server

In diesem Szenario werden auf einem Windows Server der activEcho Server sowie der mobilEcho File Server und Management Server ausgeführt. Bei diesem Vorgang erfolgt ein Upgrade des activEcho Servers und des mobilEcho Client Management Servers auf die einheitliche Acronis Access Server-Webkonsole. Die neue Konsole ersetzt außerdem das Windows-Programm mobilEcho-Administrator, das bisher zur Verwaltung von mobilEcho Servern verwendet wurde. Mit der Acronis Access Server-Webkonsole können Sie activEcho und mobilEcho über eine einheitliche Weboberfläche verwalten.

So führen Sie ein Upgrade von activEcho durch:

- Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 3. Laden Sie den Acronis Access Server Installer auf den activEcho Server herunter und führen Sie ihn aus.
 - a. Um auf den neuesten Installer zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: http://support.grouplogic.com/?page_id=3598
 - b. Sie müssen die Produkt-Seriennummer zur Überprüfung eingeben, bevor Sie das Installationsprogramm herunterladen können.
 - c. Die Installer-Datei hat folgenden Namen: AcronisAccessSetup.exe
- 4. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf **Weiter**.

Willkor	nmen zu Acronis Access
	Acronis Access
	Willkommen zum Acronis Access Setup Utility
	Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.
6.0	.0x155 Weiter > Abbrechen

5. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung
Acronis Access
ACRONIS
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSON
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbrechen

- 6. Klicken Sie auf Upgrade, um den activEcho Server und den mobilEcho Client Management Server automatisch auf den neuen Acronis Access Server zu aktualisieren. Im Rahmen des Upgrade-Prozesses werden auch ein Gateway Server und die erforderlichen Dienste installiert. Falls ein File Server vorhanden ist, führt das Installationsprogramm ein Upgrade des File Servers auf den neuen Gateway Server durch, anstatt einen neuen File Server zu installieren.
- 7. Wählen Sie einen Installationsspeicherort für die zu installierenden Acronis Access-Komponenten aus. Falls Sie ein Upgrade eines vorhandenen activEcho Servers durchführen, wird für diese Pfade standardmäßig der vorhandene Installationsspeicherort verwendet. Wir empfehlen, diese Installationspfade nicht zu ändern. Klicken Sie auf Weiter.

Zielpfad wählen	
	9 Acronis
Acronis Access Gateway Server	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Gateway Server\	Durchsuchen
Acronis Access File Repository	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\File Repository\	Durchsuchen
Acronis Access Configuration Utility	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Configuration Utility\	Durchsuchen
< Zurück	eiter > Abbrechen

8. Überprüfen Sie die für Installation und Upgrade aufgeführten Dienste.

Acronis Access-Installationswarnung
9 Acronis
Setup wird folgende Produkte jetzt installieren oder per Upgrade aktualisieren. Dieser Prozess kann das Starten oder Stoppen von Acronis Access-Diensten durch Benutzer auf diesem System unterbrechen. Acronis Access Server v. 2.7.3, 105> v. 5.0.3, 121 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.34> v. 7.0.42 Acronis Access Gaeway Server v. 5.0.3, 107 Acronis Access File Repository v. 5.0.3, 121 Acronis Access Configuration Utility v. 5.0.3, 121 PostgreSQL Database Server v. 9.2.1> v. 9.2.4 Zurück Installieren Abbrechen

9. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen. Nach Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung der installierten Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**.



Hinweis: Alle erforderlichen Komponenten werden automatisch nacheinander installiert. Dieser Vorgang kann je nach Server 5 bis 15 Minuten dauern. Zukünftige Upgrades werden schneller installiert.

10. An diesem Punkt des Upgrade-Prozesses wurden alle erforderlichen Software-Komponenten installiert. Jetzt müssen Sie jedoch die Netzwerkschnittstellen, Ports und Zertifikate konfigurieren, die verwendet werden sollen. Dieser Schritt ist obligatorisch. Beim Beenden des Installationsprogramms werden Sie zur Ausführung des Acronis Access-Konfigurationswerkzeugs aufgefordert. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



11. Im Konfigurationswerkzeug können Sie auf der Registerkarte 'Gateway Server' die Netzwerkadresse, den Port und das Zertifikat des Acronis Access Gateway Servers konfigurieren. Der Acronis Access Gateway Server ist der Acronis Access Kerndienst, zu dem die mobilEcho Clients eine Verbindung herstellen und der Zugriff auf Dateiserver, NAS und SharePoint-Server bietet.

Hinweis: Die vorhandenen Einstellungen bleiben erhalten. Überprüfen Sie, ob diese Einstellungen mit den vorhandenen mobilEcho File Access Server-Einstellungen übereinstimmen. Dieser Dienst kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 443 ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

12. Auf der Registerkarte 'Access Server' werden die Netzwerkadresse, der Port und das Zertifikat des Acronis Access Servers konfiguriert. Der Acronis Access Server ist die Webkonsole, über die alle Sync & Share-Funktionen und die activEcho-Benutzer konfiguriert und alle Aufgaben im Zusammenhang mit Serveradministration und Remote-Client-Management durchgeführt werden. Dies ist auch die Konsole, mit der Benutzer auf den Web-Client zugreifen.

Hinweis: Überprüfen Sie die Einstellungen für den Access Server. Die Standardeinstellungen werden empfohlen. Diese Webkonsole kann in der Regel auf allen verfügbaren Netzwerkadressen an Port 3000

ausgeführt werden. Falls Sie über ein SSL-Serveridentitätszertifikat verfügen, wird dieses automatisch ausgewählt. Andernfalls wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.

Acronis Access-K	onfigurationswerkzeug	×
Gateway Server A Server-Endpunkt Adresse Port Zertifikat	Alle verfügbaren Adressen 3000 Acronis Access Server an Port 80 akzeptieren	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gate Zertifikat nicht im Spe Die Einstellungen für Acce Die Einstellungen für Acce Die Einstellungen für Date Die Einstellungen für I Hilfe	eway Server werden geladen icher gefunden (80092004); es wird ein neues selbstsigniertes Zertifikat generiert Gateway Server wurden erfolgreich geladen ess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen ei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	

Hinweis: Acronis Access Server erfordert die Auswahl eines Speicherorts für das Datei-Repository. Dieses Repository wird von den Dateisynchronisierungs- und Freigabefunktionen (Sync & Share) von Acronis activEcho verwendet.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug Gateway Server Access Server Datei-Repository	X
Server-Endpunkt Adresse Alle verfügbaren Adressen Port 5787 Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	Dienstkonto C Lokales Systemkonto Kennwort Kennwort
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird ei Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich ge Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gela Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	n neues selbstsigniertes Zertifikat generiert laden den eladen

- 13. Klicken Sie auf **OK**, um das Konfigurationswerkzeug zu beenden und diese Einstellungen anzuwenden.
- 14. Jetzt melden Sie sich zum ersten Mal bei der Acronis Access Server-Webkonsole an, um die Konfiguration abzuschließen. Sie werden aufgefordert, auf 'OK' zu klicken, um einen Webbrowser zu starten und diese Konfiguration abzuschließen.

Acronis A	ccess-Konfigurationswerkzeug	×
i	Acronis Access wurde erfolgreich konfiguriert und wird gestartet. Klicken Sie auf 'OK', um einen Webbrowser aufzurufen und die Einrichtung Ihres Servers per Weboberfläche fortzusetzen. Oder klicken Sie auf 'Abbrechen', um das Konfigurationswerkzeug zu beenden.	
	OK Abbrecher	<u>ו</u>

Den Gateway registrieren

In diesem Szenario darf nur ein einziger Windows Server vorhanden sein, auf dem die Acronis Access-Konsole und der Gateway Server ausgeführt werden, daher wird auf der Seite 'Gateway Server' nur ein Server aufgeführt. Dieser Server muss registriert werden, damit Sie ihn verwalten können.

1. Klicken Sie auf dem Acronis Access Server auf die Menüschaltfläche für den Gateway Server und wählen Sie **Registrieren**.

₿	Local	192.168.1.141	Legacy	0	1 Details	
					Adresse bearbeiten	
					Registrieren	
					× Entfernen	

Hinweis: In diesem Fall müssen Sie in diesem Dialogfeld '**Nein'** wählen und eine alternative Netzwerkadresse eingeben, mit der der Acronis Access Server direkten Netzwerkzugriff auf den betreffenden Gateway Server erhält.



3. Anschließend wird das Registrierungsdialogfeld angezeigt.

Server 'Demo Sha	re' registrieren
Name:	
Demo Share	
Adresse für Administration und C	lient-Verbindungen:
https:// sda.glilabs.com:4430	
Alternative Adresse für Client- Administrationsschlüssel: MCGE-KAW4-NR92	-Verbindungen verwenden
Verbindungen von Acronis Acronis Acronis Acronis Acronis	cess Servern mit selbstsignierten Zertifikaten
	Speichern Abbrechen

Hinweis: Falls der Gateway Server ein selbstsigniertes SSL-Zertifikat verwendet, müssen Sie die Option 'Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben' aktivieren.

Hinweis: Sie müssen außerdem einen Administrationsschlüssel eingeben, um die Kopplung mit diesem Remote-Server zu aktivieren. Dieser Schlüssel dient zur Validierung und Sicherung der administrativen Beziehung.

4. Um einen Administrationsschlüssel vom Gateway Server zu erhalten, öffnen Sie ein neues Fenster oder eine neue Registerkarte im Browser und navigieren Sie zur HTTPS-Adresse des Gateway Servers. Diese muss mit der Adresse im Feld 'Adresse für Administration und Client-Verbindungen' übereinstimmen.

Acronis Access	Administration
	Um diesen Acronis Access Gateway Server konfigurieren zu können, muss er auf einem Acronis Access Management Server registriert sein. Besuchen Sie dafür den Abschnitt 'Gateway Server' auf dem Management Server, um einen neuen Gateway Server mit folgendem Schlüssel zu registrieren:
	ZP6R-346D-XYDE

Hinweis: Aus Sicherheitsgründen muss dieser Schritt in einem Webbrowser auf dem Windows Server durchgeführt werden, auf dem der Gateway Server ausgeführt wird. In einem Remote-Webbrowser kann der Administrationsschlüssel nicht angezeigt werden.

5. Geben Sie den 12-stelligen Administrationsschlüssel (einschließlich Bindestrichen) in das Registrierungsformular ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Hinweis: Nachdem der Server registriert wurde, wird er in der Liste der Gateway Server als registriert angezeigt, sodass Sie jetzt die Einstellungen anpassen sowie die Details und den Status anzeigen können.

ateway Server				Gateway Server hinzo	+ Cluster-Gruppe hinzufügen		
Typ 🗘	Name *	Adresse \$	Version	≎ Status ≎	Aktive Sitz	ungen 🗘	
æ	Main Server	rrt.glilabs.com		Legacy	0		Details
æ	Local	192.168.1.141		٢	0		Details
					9 0 0 0	 Details Bearbeite Zugriffsbes Entfernen 	n schränkungen

3.4.2.3 Upgrade eines activEcho Servers mit einem mobilEcho Client Management Server auf einem anderen Server

Szenario 3 – Upgrade eines activEcho Servers mit einem mobilEcho Client Management Server auf einem anderen Server

Warnung! Für dieses Szenario wird empfohlen, den activEcho Server und den mobilEcho Server getrennt zu verwalten und das Upgrade für jeden Server einzeln durchzuführen. Anweisungen zum Upgrade des activEcho Servers finden Sie unter Upgrade eines einzelnen activEcho Servers ohne mobilEcho Client Management Server (S. 115) und Anweisungen zum Upgrade des mobilEcho Servers unter Upgrade eines einzelnen mobilEcho Servers mit aktiviertem Client Management-Dienst (S. 90).

In diesem Szenario besteht die Umgebung aus zwei (oder mehr) Windows Servern, wobei auf einem nur der activEcho Server ausgeführt wird und auf dem anderen der mobilEcho File Server und Management Server ausgeführt werden. Bei diesem Vorgang erfolgt ein Upgrade des activEcho Servers und des mobilEcho Client Management Servers auf die einheitliche Acronis Access Server-Webkonsole. Die neue Konsole ersetzt außerdem das Windows-Programm mobilEcho-Administrator, das bisher zur Verwaltung von mobilEcho Servern verwendet wurde. Mit der Acronis Access Server-Webkonsole können Sie activEcho und mobilEcho über eine einheitliche Weboberfläche verwalten.

So führen Sie ein Upgrade auf Acronis Access Server durch:

- Sichern Sie alle erforderlichen Dateien wie in den folgenden Anleitungen beschrieben: mobilEcho 4.5 Backup bzw. activEcho 2.7 Backup.
- 2. Notieren Sie die aktuelle IP-Adresse des Servers, auf dem mobilEcho ausgeführt wird, und weisen Sie dem Computer eine andere IP-Adresse zu (die neue Adresse wird ebenfalls benötigt).
- 3. Wechseln Sie zum Server mit activEcho und fügen Sie die IP-Adresse des Servers, auf dem mobilEcho ausgeführt wird, einem separaten Netzwerkadapter hinzu.
- 4. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 5. Laden Sie den Acronis Access Server Installer auf den activEcho Server herunter und führen Sie ihn aus.
 - a. Um auf den neuesten Installer zuzugreifen, besuchen Sie die folgende Website: http://support.grouplogic.com/?page_id=3598
 - b. Sie müssen die Produkt-Seriennummer zur Überprüfung eingeben, bevor Sie das Installationsprogramm herunterladen können.
 - c. Die Installer-Datei hat folgenden Namen: AcronisAccessSetup.exe

6. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.



7. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung	
Acronis Acces	S
ACRONIS	-
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG	
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE AN SIE ALS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSON	-
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbreche	n

8. Klicken Sie auf **Upgrade**, um den activEcho Server automatisch auf den neuen Acronis Access Server zu aktualisieren. Im Rahmen des Upgrade-Prozesses werden auch ein Gateway Server und die erforderlichen Dienste installiert. 9. Falls Sie über einen mobilEcho Client Management Server verfügen, wählen Sie **Ja**. Andernfalls fahren Sie mit dem ersten Abschnitt fort, in dem das Upgrade ohne vorhandene mobilEcho-Installation beschrieben wird.



10. Wechseln Sie zu dem Server, auf dem der mobilEcho Client Management Server ausgeführt wird, und suchen Sie die folgenden drei Dateien: production.sqlite3, mobilEcho_manager.cfg, priority.txt (diese Datei ist möglicherweise nicht vorhanden). Kopieren Sie die Dateien auf der Maschine, auf der Sie das Upgrade initiiert haben, in den im Dialogfeld angegebenen Ordner. Der Pfad ist bei jeder Installation anders. (Beispiel:

C:\Benutzer\Administrator\AppData\Local\Temp\Acronis Access Installer\). Klicken Sie zum Fortfahren auf **OK**, nachdem Sie alle Dateien kopiert haben.

Acronis Access - mobilEcho-Remote-Datei-Kopieren
Acronis Access
Kopieren Sie die folgenden 3 Dateien manuell aus dem Installationsordner Ihres mobilEcho Management Servers (üblicherweise 'C: \Programme (x86)\Group Logic \mobilEcho Server') zu 'C: \Users \Administrator \AppData \Local \Temp \Acronis Access Installer \' auf diesem Computer.
ManagementUI \db \production.sqlite3
ManagementUI\mobilEcho_manager.cfg
Management\priority.txt (diese Datei existiert möglicherweise nicht) Klicken Sie zum Fortfahren auf 'OK'.
ОК

Hinweis: Diese Dateien werden normalerweise im folgenden Verzeichnis gespeichert:

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\db\production.sqlite3 C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho

Server\ManagementUI\mobilEcho_manager.cfg

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\Management\priority.txt

11. Wählen Sie einen Installationsspeicherort für die zu installierenden Acronis Access-Komponenten aus. Falls Sie ein Upgrade eines vorhandenen activEcho Servers durchführen, wird für diese Pfade standardmäßig der vorhandene Installationsspeicherort verwendet. Wir empfehlen, diese Installationspfade nicht zu ändern. Klicken Sie auf **Weiter**.

Zielpfad wählen	
	9 _{Acronis} °
Acronis Access Gateway Server	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Gateway Server\	Durchsuchen
Acronis Access File Repository	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\File Repository\	Durchsuchen
Acronis Access Configuration Utility	
C:\Program Files (x86)\Group Logic\Configuration Utility\	Durchsuchen
< Zurück Weit	ter > Abbrechen

12. Überprüfen Sie die für Installation und Upgrade aufgeführten Dienste.

Setup wird folgende Produkte jetzt installieren oder per Upgrade aktualisieren. Dieser Prozess kann das Starten oder Stoppen von Acronis Access-Diensten durch Benutzer auf diesem System unterbrechen. Acronis Access Server v. 2.7.3.105> v. 5.0.3.121 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.34> v. 7.0.42 Acronis Access Gateway Server v. 5.0.3.107 Acronis Access Configuration Utility v. 5.0.3.121 Acronis Access Configuration Utility v. 5.0.3.121 DestarGOL Database Server v. 0.2.1 - > v. 0.2.4	Acronis Access-Installationswarnung
Setup wird folgende Produkte jetzt installieren oder per Upgrade aktualisieren. Dieser Prozess kann das Starten oder Stoppen von Acronis Access-Diensten durch Benutzer auf diesem System unterbrechen. Acronis Access Server v. 2.7.3.105> v. 5.0.3.121 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.34> v. 7.0.42 Acronis Access Gateway Server v. 5.0.3.107 Acronis Access Gateway Server v. 5.0.3.121 Acronis Access Configuration Utility v. 5.0.3.121 DestrefSCI Database Server v. 0.2.1	9 Acronis
Zurück	Setup wird folgende Produkte jetzt installieren oder per Upgrade aktualisieren. Dieser Prozess kann das Starten oder Stoppen von Acronis Access-Diensten durch Benutzer auf diesem System unterbrechen. Acronis Access Server v. 2.7.3.105> v. 5.0.3.121 + Acronis Access Tomcat web server v. 7.0.34> v. 7.0.42 Acronis Access Gateway Server v. 5.0.3.107 Acronis Access Gateway Server v. 5.0.3.121 Acronis Access Configuration Utility v. 5.0.3.121 PostgreSQL Database Server v. 9.2.1> v. 9.2.4

13. Klicken Sie auf **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen. Nach Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung der installierten Komponenten angezeigt. Klicken Sie auf **Beenden**.



Hinweis: Alle erforderlichen Komponenten werden automatisch nacheinander installiert. Dieser Vorgang kann je nach Server 5 bis 15 Minuten dauern. Zukünftige Upgrades werden schneller installiert.

14. An diesem Punkt des Upgrade-Prozesses wurden alle erforderlichen Software-Komponenten installiert. Jetzt müssen Sie jedoch die Netzwerkschnittstellen, Ports und Zertifikate konfigurieren, die verwendet werden sollen. Dieser Schritt ist obligatorisch. Beim Beenden des Installationsprogramms werden Sie zur Ausführung des Acronis Access-Konfigurationswerkzeugs aufgefordert. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.



Das Konfigurationswerkzeug verwenden

Auf der Registerkarte "Gateway Server"

- 1. Geben Sie im Feld **Adresse** die IP-Adresse des Servers ein, auf dem mobilEcho ausgeführt wurde. Dies ist die Adresse, die Sie zu Beginn des Verfahrens notiert haben.
- 2. Geben Sie in das Feld **Port** die Port-Nummer ein, die vom mobilEcho File Server verwendet wurde.
- 3. Fügen Sie das Zertifikat hinzu, das Sie für den mobilEcho File Server verwendet haben.

ء 👳	cronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
G	ateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto Dienstkonto I92.168.1.124 Acronis Access Acronis Access Acronis Access Server aforderung von Port 80	
Kor	nfigurationsprotok	llo	
Ein Die Ein Die Die	stellungen für Ga Einstellungen für Istellungen für Acc Einstellungen für Istellungen für Da Einstellungen für	teway Server werden geladen · Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen · Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen · Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
	Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

Auf dem Access Server

- 1. Geben Sie im Feld **Adresse** die IP-Adresse ein, die Sie bisher für den activEcho Server verwendet haben. Dies ist in der Regel der Standardwert.
- 2. Geben Sie im Feld **Port** die Port-Nummer ein, die Sie bisher für den activEcho Server verwendet haben. Dies sollte der Standardwert sein.
- 3. Fügen Sie das Zertifikat hinzu, das Sie für den activEcho Server verwendet haben.

Acronis Access-I	Konfigurationswerkzeug	X
Gateway Server	Access Server Datei-Repository Dienstkonto Dienstkonto Dienstkonto Control Con	
Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen OK Abbrechen Anwenc	len

Auf der Registerkarte "Datei-Repository"

- 1. Geben Sie im Feld **Adresse** die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Repository-Diensts ein. Dies sollte der Standardwert sein.
- 2. Geben Sie im Feld **Port** die Port-Nummer für den Repository-Dienst ein. Dies sollte der Standardwert sein.

3. Wählen Sie den Pfad zum FileStore-Ordner aus. Dies sollte der Standardwert sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	Contraction Locales Systemkonto	
Port 5787	C Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad C:\ProgramData\Acronis\Acce	Kennwort	
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen Zertifikat nicht im Speicher gefunden (80092004); es wird ein Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gela Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	neues selbstsigniertes Zertifikat generiert aden Ien Iaden	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

Nachdem Sie alle erforderlichen Konfigurationen vorgenommen haben, klicken Sie auf "OK", um das Konfigurationswerkzeug zu beenden.

Den lokalen Gateway Server konfigurieren

- 1. Kopieren Sie das Installationsprogramm von Acronis Access und legen Sie es auf dem Server mit mobilEcho ab.
- 2. Stoppen Sie den Dienst mobilEcho Management Server.
- 3. Führen Sie das Installationsprogramm aus und klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.
- 4. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 5. Klicken Sie auf **Benutzerdefiniert**.
- 6. Wählen Sie nur die Komponente Gateway Server aus und klicken Sie auf Weiter.

Acronis Access Setup-Komponenten	
	Acronis Access
Zu installierende Komponenten: Einzelne Komponenten werden installiert, v andere Nicht-Standard-Konfigurationen be	wenn mehrere Acronis Access Server oder reitgestellt werden.
Acronis Access Server	6.0.0.155
Acronis Access Gateway Server	v. 4.5.2.103> 6.0.0.125
Acronis Access File Repository	6.0.0.155
PostgreSQL Database Server	9.2.4
<	Zurück Weiter > Abbrechen

- 7. Überprüfen Sie den Installationspfad und klicken Sie auf **Weiter**. Dies ist in der Regel der Standardwert.
- 8. Überprüfen Sie die zur Installation ausgewählten Komponenten und klicken Sie auf Installieren.
- Schließen Sie den Installer nach Abschluss der Installation, und starten Sie das Konfigurationswerkzeug (wenn es nicht automatisch startet, finden Sie es im Allgemeinen unter: C:\Program Files (x86)\Group Logic\Configuration Utility).
- 10. Geben Sie im Feld **Adresse** die neue IP-Adresse ein, die Sie dem Computer zugewiesen haben, der mobilEcho hostet.
- 11. Geben Sie in das Feld **Port** die Port-Nummer ein, die vom mobilEcho File Server zuvor verwendet wurde (dies sollte der Standardwert sein).

Acronis Acces	ss-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository	
Server-Endpu	Inkt Dienstkonto	
Adresse	192.168.1.123 💌 🖲 Lokales Systemko	onto
Port	443	
Zertifikat	Acronis Access	
Proxy-An	forderungen für den Access Server	
🗖 Umleitung	sanforderung von Port 80	
Konfigurationspro	otokoll	
Access Server ist	: nicht installiert	
Einstellungen für	Gateway Server werden geladen	
Die Einstellungen	für Gateway Server wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbre	chen Anwenden

- 12. Drücken Sie **OK**, um die Konfiguration abzuschließen und das Werkzeug zu schließen.
- 13. Rufen Sie die Acronis Access Weboberfläche auf und melden Sie sich an.
- 14. Erweitern Sie die Registerkarte **Mobiler Zugriff** und öffnen Sie die Seite **Gateway Server**.
- 15. Suchen Sie den Gateway Server mit einem Legacy-Status, öffnen Sie das Dropdown-Menü für dieses Gateway und wählen Sie Registrieren.

Acronis Access Gateway Server								+ Einen neuer	n Gatewa	ay Server hinzufugen	
Name	\$	Adresse \$	Version	\$	Status	\$	Aktive Sitzungen 🗘	Verwendete Lizenzen	Lizenz		
Demo Share		sda.glilabs.com:4430	5.0.2x102		Legacy		0	0 von Unbegrenzt	Abonnemer	ıt	O Details 💌
										G X	f Registrieren Entfernen
										_	
	Name Demo Share	nis Access (Name 0 Demo Share	Name Adresse Demo Share sda.gillabs.com:4430	Name Adresse Version Demo Share sda.glilabs.com:4430 5.0.2x102	Name Adresse Version Demo Share sda gillabs.com:4430 5.0.2x102	Name Adresse Version Status Demo Share sda gillabs.com:4430 5.0.2x102 Legacy	Name Adresse Version Status Other Demo Share sda gillabs.com:4430 5.0.2x102 Legacy	Name ♦ Adresse ♦ Version ♦ Status ♦ Aktive Sitzungen ♦ Demo Share sda.gillabs.com.4430 5.0.2x102 Legacy 0	Name Adresse Version Status Aktive Sitzungen Verwendete Lizenzen Demo Share sda.gillabs.com.4430 5.0.2x102 Legacy 0 0 von Unbegrenzt	Name Adresse Version Status Aktive Sitzungen Verwendete Lizenzen Lizenz Demo Share sda.giliabs.com:4430 5.0.2x102 Legacy 0 0 von Unbegrenzt Abonnemer	Name Adresse Version Status Aktive Sitzungen Verwendete Lizenzen Lizenz Demo Share sda.gillabs.com.4430 5.0.2x102 Legacy 0 0 von Unbegrenzt Abonnement

16. Klicken Sie im angezeigten Dialogfeld auf Ja.

Server 'Demo Shar	e' registrieren
Die Adresse mit Client-Kontakt dies	ses Gateway Servers ist sda.glilabs.com:4430.
Dieser Server wird nun von der Acr	ronis Access-Webkonsole aus administriert. Falls
sda.glilabs.com:4430 auf ein Laste	nausgleichsmodul oder einen Reverse-Proxy-
Server verweist, müssen Sie möglic	cherweise eine alternative Administrationsadress
konfigurieren. Ist sda.glilabs.com:4	430 eine Adresse, die verwendet werden kann,
um direkt auf diesen Gateway Serv	rer zuzugreifen?

17. Geben Sie in das Feld **Adresse für Administration und Client-Verbindungen** die IP-Adresse des aktualisierten Gateway Servers ein. Dies ist die neue IP-Adresse, die Sie dem Computer zugewiesen haben, von dem mobilEcho zuvor gehostet wurde.

Server 'AWR' registrieren	×
Name:	
AWR	
Adresse für Administration und Client-Verbindungen:	
https:// 192.168.1.123	
Alternative Adresse für Client-Verbindungen verwenden	
Administrationsschlüssel:	
MZWZ-9HRV-ZT3V	
 Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben 	
Save	n

- Geben Sie im Feld Administrationsschlüssel den Schlüssel des Gateway Servers ein. Um den Schlüssel zu erhalten, öffnen Sie die IP-Adresse des Gateways in einem Browser (z.B. https://192.168.1.1). Dies muss auf dem Computer geschehen, auf dem mobilEcho zuvor installiert war.
- 19. Registrieren Sie das Gateway, indem Sie auf **Speichern** klicken.

Den lokalen Gateway Server registrieren

Gehen Sie auf der Seite 'Gateway Server' folgendermaßen vor:

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Gateway Server hinzufügen.
- 2. Geben Sie einen Anzeigenamen für den neuen Gateway Server ein.
- 3. Geben Sie die IP-Adresse des Gateway Servers ein. Dies ist die IP-Adresse, die zuvor vom mobilEcho-Server verwendet wurde (diese IP-Adresse haben Sie zu Anfang notiert).
- 4. Geben Sie den Administrationsschlüssel für den Gateway ein. Um den Schlüssel zu erhalten, öffnen Sie die IP-Adresse des Gateways in einem Browser (z.B. https://192.168.1.1). Die muss auf dem Computer geschehen, auf dem jetzt der Acronis Access-Server gehostet wird.

				0
Anzeigen	ame:			
Local G	ateway			
Adresse	ür Administration:	0		
https://	192.168.1.124			
Altern Administr	ative Adresse für (ationsschlüssel: ()	Client-Verbindungen v	/erwenden 🚯	
RAA3-J7	'F8-Z13A			
	dungen von Acror	nis Access Servern m	it selbstsignierter	1
Verbin Zertifil	aten erlauben 🚯			

5. Registrieren Sie den Gateway, indem Sie auf Speichern klicken.

3.5 Upgrade – Geclusterte Konfigurationen

Um das Upgrade einer geclusterten Konfiguration von Acronis Access durchzuführen, müssen Sie sowohl für den Acronis Access Server als auch für die Gateway Server in der Cluster-Gruppe ein Upgrade durchführen. Anweisungen zum Upgrade von Access Server finden Sie im Artikel Upgrade von Acronis Access auf eine neuere Version (S. 66). Für jedes Gateway müssen Sie das folgende Verfahren durchführen.

Informationen zum Upgrade einer Microsoft Failover-Clustering-Konfiguration finden Sie im Abschnitt Ergänzendes Material.

Upgrade eines Gateway Servers

- 1. Führen Sie das Acronis Access-Installationsprogramm auf dem gewünschten Server aus.
- 2. Klicken Sie auf der Willkommensseite auf Weiter.

Wil	Willkommen zu Acronis Access	
	Acronis Access	
	Willkommen zum Acronis Access Setup Utility	
	Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.	
	6.0.0x155 Weiter > Abbrechen	

3. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

Acronis Access-Lizenzvereinbarung
Acronis Access
ACRONIS
SOFTWARE-LIZENZVERTRAG
LESEN SIE DEN SOFTWARE-LIZENZVERTRAG ("VERTRAG" ODER "EULA") SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE ACRONIS-SOFTWARE ("SOFTWARE") VERWENDEN. DIE ACRONIS INTERNATIONAL GMBH ("ACRONIS" ODER DER "LIZENZGEBER") IST BEREIT, DIE SOFTWARE
AN SIE ALS NATURLICHE ODER JURISTISCHE PERSON
< Zurück Ich akzeptiere diese Vereinbarung Abbrechen

4. Klicken Sie auf Benutzerdefiniert.

Op	Optionen für Acronis Access Setup	
	Acronis Access	
	Acronis Access Server Klicken Sie auf 'Upgrade', um Ihre Software auf den Acronis Access Server und dazugehörige Komponenten zu aktualisieren. Hinweis: Die benutzerdefinierten Optionen sollten nur bei speziellen	
	Deinstallieren Benutzerdefiniert Upgrade Abbrechen	

- 5. Wählen Sie nur die Komponente Acronis Access Gateway Server aus, und klicken Sie auf Weiter.
- 6. Überprüfen Sie die Komponenten, und klicken Sie auf Installieren.
- 7. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Zusammenfassung, und schließen Sie das Installationsprogramm. Sie werden aufgefordert, das Konfigurationswerkzeug zu öffnen. Öffnen Sie es, um zu überprüfen, ob alle vorherigen Gateway Server-Einstellungen vorhanden sind. Nehmen Sie bei Bedarf Änderungen vor, und klicken Sie auf 'OK'.

4 Upgrade von Acronis Access auf einem Microsoft Failover Cluster durchführen

Die folgenden Schritte helfen Ihnen dabei, ein Upgrade Ihres Acronis Access Server-Clusters auf eine neue Version von Acronis Access durchzuführen.

- 1. Gehen Sie zum aktiven Knoten.
- 2. Öffnen Sie die Clusterverwaltung/den Failovercluster-Manager.
- 3. Halten Sie alle Acronis Access Dienste an (darunter auch **postgres-beliebige-version**). Das freigegebene Laufwerk muss online geschaltet sein.

AAS Cluster		
Zusammenfassung von "AAS Cluster"		
Status: Offline Benachrichtigungen: <kein> Bevorzugte Besitzer: XT,XTR Aktueller Besitzer: XTR</kein>		
Name	Status	
Servername		
🖭 🖳 Name: AASCluster	💿 Online	
Laufwerke		
🕀 🧰 Cluster Disk 1	💿 Online	
Andere Ressourcen		
🎲 Acronis Access File Reposit. 🎲 Acronis Access Gateway (A. 🎲 Acronis Access PostgreSQL 🎲 Acronis Access Tomcat	● Offline ● Offline ● Offline ● Offline	

4. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.

5. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.



- 6. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 7. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 8. Drücken Sie Upgrade.

Optionen für Acronis Access Setup	
Acronis Access	
Acronis Access Server	
Klicken Sie auf 'Upgrade', um Ihre Software auf den Acronis Access Server und dazugehörige Komponenten zu aktualisieren.	
Hinweis: Die benutzerdefinierten Optionen sollten nur bei speziellen Konfigurationen verwendet werden.	
Deinstallieren Benutzerdefiniert Upgrade Abbrechen	

9. Überprüfen Sie die zur Installation ausgewählten Komponenten und klicken Sie auf Installieren.

Acronis Access-Installationswarnung
Acronis Access
Setup wird folgende Produkte jetzt installieren oder per Upgrade aktualisieren. Dieser Prozess kann das Starten oder Stoppen von Acronis Access-Diensten durch Benutzer auf diesem System unterbrechen. Acronis Access Server v. 6.1.0.249> v. 6.1.1.108 Acronis Access Gateway Server v. 6.1.0.165> v. 6.1.1.103 Acronis Access File Repository v. 6.1.0.249> v. 6.1.1.108 Acronis Access Configuration Utility v. 6.1.0.249> v. 6.1.1.108

- 10. Geben Sie das Kennwort des **postgres**-Super-Users ein und drücken Sie Weiter.
- 11. Drücken Sie nach Abschluss der Installation **Beenden**, um den Installer zu schließen. *Warnung!* Schalten Sie die Cluster-Gruppe nicht online!
- 12. Verschieben Sie die Cluster-Gruppe zum zweiten Knoten.
- 13. Schließen Sie denselben Installationsvorgang auf dem zweiten Knoten ab.
- 14. Schalten Sie alle Acronis Access Dienste online.

5 Upgrade von mobilEcho 4.5 in einem Microsoft Failover Cluster

Warnung! Acronis Access Failover Clustering wird von Versionen vor 5.0.3 nicht unterstützt. Wenn Sie eine ältere Version verwenden, müssen Sie ein Upgrade auf Version 5.0.3 oder höher durchführen, bevor Sie Cluster-Konfigurationen vornehmen können.

Die unten stehenden Anleitungen enthalten Informationen für das Upgrade Ihres Clusters von mobilEcho auf Acronis Access.

Themen

Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2003 Failover Cluster auf	
Acronis Access durchführen	142
Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2008 Failover Cluster auf	
Acronis Access durchführen	155
Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2012 Failover Cluster auf	
Acronis Access durchführen	167

5.1 Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2003 Failover Cluster auf Acronis Access durchführen

- 1. Öffnen Sie die Clusterverwaltung und doppelklicken Sie auf die Dienstgruppe.
- 2. Löschen Sie die mobilEcho Dienstressourcen.

Hinweis: Schalten Sie nicht die gesamte Cluster-Gruppe offline, sondern löschen Sie nur die mobilEcho Dienstressourcen.

- 3. Starten Sie den Installer auf dem aktiven Knoten.
- 4. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 5. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Will	Willkommen zu Acronis Access Advanced	
	Acronis Access	
	Welcome zum Acronis Access Advanced-Setup-Utility Diese Utility wird Acronis Access installieren, per Update aktualisieren oder entfernen.	
	7.0.0x340 Weiter > Abbrechen	

- 6. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 7. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 8. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

9. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren X
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups möglicherweise ersetzt.
Acronis Access-Systemverzeichnis C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 10. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 11. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale Postgre5QL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung: *******
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 📃
< Zurück Weiter > Abbrechen

- 12. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 13. Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.Navigieren Sie zum freigegebenen Laufwerk, und suchen und kopieren Sie die drei folgenden Dateien: production.sqlite3, mobilEcho_manager.cfg und priority.txt (diese ist eventuell nicht vorhanden). Fügen Sie die Dateien in das Acronis Access-Installationsverzeichnis ein, und ersetzen Sie die vorhandenen Dateien.

Hinweis: Die Dateien, die Sie ersetzen sollen, befinden sich normalerweise im folgenden Verzeichnis:

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\db\production.sqlite3 C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho

Server\ManagementUI\mobilEcho_manager.cfg

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\Management\priority.txt

Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

- 1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei **database.yml** und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Cluster-Gruppe hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Cluster-Gruppe.
2. Öffnen Sie **Neu** und wählen Sie **Ressource**.

💼 Cluster Administrator - SAT	TURN (.)					_ 🗆 ×
Eile Yiew Window Help						
15 (<u>) () ()</u>	<u>D</u> <u>b-</u> <u>b-b-</u>					
🛱 SATURN (.)						
E-G SATURN	Name	State	Owner	Resource Type	Description	
Groups PHTGI PHTGI Test Cluster Groum PHTGI Test Cluster Configure Networks Networks In Active Groups Active Groups Active Groups Active Groups Active Groups Network Interface	Cluster IP Address rg Online Ctrl+B te Offline Ctrl+T ge Group ete Ctrl+M w rfigure Application perties s s	Online Online Online Group Ctrl+G Resource Ctrl+N Yode	RHEA RHEA RHEA	IP Address Network Name Physical Disk Distributed Transaction Coordinator	Quorum Disk	

- 3. Geben Sie einen Namen für den Dienst ein und wählen Sie die richtige Cluster-Gruppe aus.
- 4. Wählen Sie aus dem Dropdown-Menü **Ressourcentyp** die Option **Allgemeiner Dienst** aus und drücken Sie **Weiter**.

New Resource	0.0	
	Acronis Acronis Acronis Ac	Acronis Access Tomcat
	<u>D</u> escription: Resource <u>t</u> ype: <u>G</u> roup:	Generic Service
	To continue, click N	IP Address Local Quorum Majority Node Set Message Queuing Network Name Physical Disk
		Print Spooler Volume Shadow Copy Service Tas WINS Service
	< <u>B</u> .	ack. <u>N</u> ext > Cancel

5. Stellen Sie sicher, dass beide Knoten als **Mögliche Besitzer** aufgeführt sind und drücken Sie **Weiter**.

ailable nodes:	Possible <u>o</u> wne	ers:
	Add -> ■ RHEA <- <u>R</u> emove	

- 6. Überspringen Sie zunächst die Abhängigkeiten, indem Sie **Weiter** drücken.
- 7. Geben Sie den richtigen Namen des Dienstes ein, den Sie hinzufügen, (z.B. postgresql-x64-9.2) und drücken Sie **Weiter**.
- 8. Überspringen Sie zunächst das Fenster **Registrierungsreplikation**, indem Sie auf **Weiter** drücken.
- 9. Drücken Sie Fertig stellen, um den Vorgang abzuschließen.

Abhängigkeiten konfigurieren

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.

4. Wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, und verschieben Sie es nach rechts.

pSQL Properties	? ×
General Dependencies Advanced Parameters	
Modify Dependencies	
Specify w A⊻ailable resources: <u>D</u> ependencies:	
resource Name Resource Type Name Resource Type	
Resource Disk Q: Physical Disk	
Name	
OK Cancel Properties	
Modify	
OK Cancel Apply	

5. Wählen Sie OK.

Führen Sie für PostgreSQL außerdem Folgendes aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Registrierungsreplikation.

 Drücken Sie Hinzufügen und geben Sie Folgendes ein: SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostgreSQL\(Für ältere Versionen von Acronis Access kann der Service unterschiedlich sein, z. B. postgresql-x64-9.2)

oSQL Properties	? ×
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication	
↓ pSQL	
Programs or services may store data in the registry. Therefore, it is important to have this data available on the node on which they are running. Specify the registry keys below HKEY_LOCAL_MACHINE that should be replicated to all nodes in the cluster.	
Root Registry Ke	
Boot registry key:	
SYSTEM\CurrentControlSet\Services\postgresql-x64-9.2	
OK Cancel	
Add Modify <u>R</u> emove	
OK Cancel Apply	

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.

4. Wählen Sie die IP-Adresse und das physische Laufwerk aus und verschieben Sie sie nach rechts.

AAS Gateway Properties	? ×
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication	
AAS Gateway	
Specify Modify Dependencies ? ×	I
Available resources: Dependencies:	
Name Resource Type Name Resource Type	
Cluster Name Network Name Cluster IP Address IP Address Distributed Tra Distributed Tra	
OK Cancel Properties	
	-
Modify	
OK Cancel Apply	

5. Wählen Sie **OK**.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf Ändern.

4. Wählen Sie die PostgreSQL- und Acronis Access Gateway Server-Dienste aus und verschieben Sie sie nach rechts.

Acronis Access Tomcat Properties	<u>? ×</u>
General Dependencies Advanced Parameters Registry Replication	
Acronis Access Tomcat	
Specify Modify Dependencies	?×
A⊻ailable resources: <u>D</u> ependencies:	
Name Resource Type Name Resource	исе Тур
👘 🛄 Cluster IP Address 🛛 IP Address 🖳 🛄 AAS Gateway 🛛 Gener	ic Servic
🛄 Cluster Name Network Name < 🛄 pSQL Gener	ic Servic
U Disk Q: Physical Disk	
OK Cancel Bro	perties
Modify Properties	
OK Cancel Apply	

5. Wählen Sie OK.

Die Cluster-Gruppe online schalten und das Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Cluster-Gruppe und wählen Sie **Online schalten**.
- 2. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-l	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository The Client Access IP address Dienstkonto 443 Clockales Systemkonto Acronis Access Ierungen für den Access Server Forderung von Port 80	
Konfigurationsprotok Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	oll teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen tess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Comparison of the client Access IP address Port 443 Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Port 443 Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the client Access Image: Comparison of the	
Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anwend	len

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	• Lokales Systemkonto	
Port 5787	C Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E: \FileStorePath	Kennwort	
	,	
Konfigurations-Log		_
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	aden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en	
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen		
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	laden	
Hilfe	OK Abbrechen Anwender	ן ו

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

5. Verschieben Sie die Cluster-Gruppe zum zweiten Knoten. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Cluster-Gruppe und klicken Sie auf **Gruppe verschieben**.

- 6. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility
- 7. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

۵.	Acronis Access	-Konfigurationswerkzeug	X
6	Sateway Server	Access Server Datei-Repository	
	-Server-Endpun	Dienstkonto	
	Adresse	The Client Access IP address 💌 💿 Lokales Systemkonto	
	Port	443	
	Zertifikat	Acronis Access	
	Proxy-Anfo	rderungen für den Access Server	
		anforderung von Port 80	
Ko	nfigurationsproto	skoll	
E	nstellungen für G	ateway Server werden geladen	
Pi	e Einstellungen fi	ir Gateway Server wurden erfolgreich geladen	
E	nstellungen für A	ccess Server werden geladen in Assess Server wurden arfalareich geladen	
Ľ	e Einstellungen für D	ar Access Server wurden erfolgreich geladen atei-Repository werden geladen	
6	e Finstellungen fi	ür Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
1			
	Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

8. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Adresse Port Zertifikat Verbindungen	The Client Ac 443 Acronis Acces an Port 80 ak	cess IP address ss zeptieren		Dienstkonto) Systemkonto	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gate Die Einstellungen für (Einstellungen für Acce Die Einstellungen für J Einstellungen für Date Die Einstellungen für D	eway Server w Gateway Serv ess Server we Access Server ei-Repository v Datei-Reposito	erden geladen er wurden erfol den geladen wurden erfolgr verden geladen ry wurden erfo	greich gel eich gelac I Igreich ge	laden den eladen		

9. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Adresse Alle verfügbaren Adressen Port 5787 Dateispeicherpfad E: \FileStorePath	Dienstkonto C Lokales Systemkonto Dieses Konto Kennwort Kennwort
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelade Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	laden Jen eladen
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

5.2 Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2008 Failover Cluster auf Acronis Access durchführen

- 1. Öffnen Sie die Failover-Clusterverwaltung und doppelklicken Sie auf die Dienstgruppe.
- 2. Löschen Sie die mobilEcho Dienstressourcen.

Hinweis: Schalten Sie nicht die gesamte Cluster-Gruppe offline, sondern löschen Sie nur die mobilEcho Dienstressourcen.

- 3. Starten Sie den Installer auf dem aktiven Knoten.
- 4. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 5. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Willkommen zu Acronis Access Advanced	
	Acronis Access
Welcome zum A Advanced-Se Diese Utility wird Acronis Access installiere entferner	cronis Access etup-Utility en, per Update aktualisieren oder n.
7.0.0x340	Weiter > Abbrechen

- 6. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 7. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 8. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

9. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups möglicherweise ersetzt.
Acronis Access-Systemverzeichnis C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 10. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 11. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung:
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 📃
< Zurück Weiter > Abbrechen

- 12. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 13. Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.Navigieren Sie zum freigegebenen Laufwerk, und suchen und kopieren Sie die drei folgenden Dateien: production.sqlite3, mobilEcho_manager.cfg und priority.txt (diese ist eventuell nicht vorhanden). Fügen Sie die Dateien in das Acronis Access-Installationsverzeichnis ein, und ersetzen Sie die vorhandenen Dateien.

Hinweis: Die Dateien, die Sie ersetzen sollen, befinden sich normalerweise im folgenden Verzeichnis:

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\db\production.sqlite3

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\mobilEcho_manager.cfg

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\Management\priority.txt

Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

- 1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei **database.yml** und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Dienstgruppe hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Ressource hinzufügen**.

2. Wählen Sie Allgemeiner Dienst aus.

📲 Failovercluster-Mar	nager		
Datei Aktion Ansicht	: ?		
🗢 🔿 🖄 🖬 🛛			
Failovercluster-Manag	er AAS Cluster	Aktuelle Clusterereignisse: 🛕 Fehler.	158
Shimano, gillabs.cc Shimano, gillabs.cc Mas Clust Shimano, gillabs.cc Mas Clust Mas Clust Mas Clust Mas Clusterereign Mas Clusterereign	AAS Cluster nwendunger Zusammenfassung von *AAS Cluster* Diesen Dienst.oder diese Anwendung online schalten Diesen Dienst.oder diese Anwendung in einen anderen Knoten verschieben • Freigaben und Speicher verwalten Freigegebenen Ordner hinzufügen Kritische Ereignisse für die Anwendung anzeigen Speicher hinzufügen Automatisches Starten deaktivieren	Aktuelle Clusterereignisse: A Fehler. Automatisch starten: Ja 1 - Clientzugriffspunkt 2 - Generic Application 3 - Generic Script	
	Abhängigkeitsbericht anzeigen	4 - Generic Service	
	Ansicht -	Weitere Ressourcent	
	Löschen Umbenennen Aktualisieren		
	Hilfe		
		1	
Turnah diana Alatian substitu			
Durch diese Aktion wird im	Dienst oder der Anwendung eine neue Ressource erstellt.		

3. Wählen Sie den geeigneten Dienst aus und drücken Sie Weiter.

Dienst auswählen	
Dienst auswählen Wählen Sie aus der Liste den gewünschten Dienst aus: Bestätigung "Allgemeiner Dienst" Konfiguieren Be Zusammenfassung Name Acronis Access Gateway (AcronisAccessGatewa M Acronis Access Tomcat To Anmeldedienst Uit Anmeldedienst Uit Anwendungserfahrung Ve Anwendungsinformationen Er Arwendungsverwaltung Ve Arbeitsstationsdienst Er	Seschreibung Mobile Gateway Server for Acronis Access Concat Web Server for Acronis Access 7.0.42 Unterstützt einen sicheren Kanal zwischen diese Emöglicht das sichere Speichern und Abrufen v Emöglicht die Umleitung von Druckern, Laufwer /erarbeitet Anwendungskompatibilitäts-Cachean Bestimmt und überprüft die Identität einer Anwen Erleichtert das Ausführen von interaktiven Anwe /erarbeitet Installations-, Deinstallations- und Au Erstellt und wartet Clientnetzwerkverbindungen

- 4. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 5. Drücken Sie im Fenster Registrierungseinstellungen replizieren Weiter.
- 6. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Abhängigkeiten konfigurieren

1. Doppelklicken Sie auf die Acronis Access Dienstgruppe.

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository-Dienste Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben.

ens	chaften von Ac	ronis	Access Fil	e Repos	itory Ser	ver	>
	Erweiterte Rich Allgemein	ntlinien) Abhängig	Re <u>c</u> keiten	istrierungs	replikation Richtlinien	
Geben Sie an, welche Ressourcen online geschaltet werden müssen, bevor diese Ressource online geschaltet werden kann:							
	UND/ODEF	Resso					
► *	Zum Hinzufüge	n einer	r Disk T Abhängigk	eit hier kli	cken	<u>M</u>	1
				Ein	fügen	Löschen	
Clu	ıster Disk 1			Eir	fügen	Löschen	
Clu	ister Disk 1	Fu	nktionsweis	Eir	fügen	Löschen]
Clu	ıster Disk 1	Fu	nktionsweis	Ein	fügen	Löschen bhängigkeiten	

4. Drücken Sie Anwenden und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für PostgreSQL außerdem Folgendes aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte Registrierungsreplikation.

 Drücken Sie Hinzufügen und geben Sie Folgendes ein: SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostgreSQL\(Für ältere Versionen von Acronis Access kann der Service unterschiedlich sein, z. B. postgresql-x64-9.2)

е	Eigenschaften von Acı	onis Access	PostgreSQL		×Ja		
gungei	Allgemein Abhängigkeiten Richtlinien						
lesitze uitzor:	Erweiterte Richt	linien	Registri	erungsreplikation			
;	In der Registrierung können von Programmen oder Diensten Daten gespeichert werden. Aus diesem Grund müssen diese Daten auf dem Knoten, auf dem die Programme oder Dienste ausgeführt werden, verfügbar sein. Geben Sie die Registrierungsschlüssel unter HKEY_LOCAL_MACHINE an, die auf alle Knoten im Cluster repliziert werden müssen.						
-ASCIU:	Stammredistrierunds	schlüssel			-		
Regi Di <u>S</u> ta su Hi A A	strierungsschlüssel ammregistrierungsschlüsse KEY_LOCAL_MACHINE\	l: EM\CurrentCo	ontrolSet\Service	oK Abb	stgreSQL xrechen		
Access		Hinzufüg	jen Bearbei)K Abbi	ten Entfernen	hmen		

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, sowie den **Netzwerknamen** (der zugleich der Name des Clientzugriffspunkts ist).

Eigenschaften von Ac	ronis i	Access	Gatewa	y (Acro	onisAc	cessGate	×
Erweiterte Bich	ntlinien	ſ	1	Benistrie	runasre	olikation	í
Allgemein	Num nor r	Abhäng	, igkeiten		F	Richtlinien	
Geben Sie an, welch bevor diese Ressourd	e Ressi ce onlin	ourcen o e gescha	nline ges altet werd	: chaltet v den kanr	verden 1:	müssen,	ĺ
UND/ODEF	Resso	urce					
	Name:	AASClus	ter				
▶ UND	Cluster	Disk 1				•	1
* Zum Hinzufüger	n einer .	Abhängi	gkeit hie	r klicken			
				Einfüge	n	Löschen]
Name: AASCluster U	JND Clu	ister Disk	:1				-
	E			Deres		a Marataka Marat	
	<u>ru</u>	nkuonsw	eise von	nessou	icenabl	nangigkeiten	·
		01		Abbre	chen	Übernehm	ien

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie die PostgreSQL und Acronis Access Gateway Server-Dienste als Abhängigkeiten aus. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

	Erweiterte Rich	htlinien 📔 Registrie	rungsreplikation
	Allgemein	Abhängigkeiten	Richtlinien
Gebe bevo	en Sie an, welch r diese Ressour	ne Ressourcen online geschaltet ice online geschaltet werden kan	werden müssen, n:
	UND/ODEF	Ressource	
►		Acronis Access Gateway (Acron	isAccessGateway).
	UND	Acronis Access PostgreSQL	
*	Zum Hinzufüae	en einer Abhängigkeit hier klicker)
		<u></u> infüge	n <u>L</u> öschen
Acro	onis Access Gato onis Access Pos	<u>Einfüge</u> eway (AcronisAccessGateway) [tgreSQL	n <u>Löschen</u> ×T]<×T> UND
Acro	onis Access Gato onis Access Pos	<u>Einfüge</u> eway (AcronisAccessGateway) [tgreSQL <u>Funktionsweise von Ressou</u>	n <u>Löschen</u> ×T]<×T> UND rcenabhängigkeite

Hinweis: Wenn die Gateway und Access Server auf verschiedenen IP-Adressen ausgeführt werden sollen, fügen Sie die zweite IP-Adresse der Acronis Access Dienstgruppe als Ressource hinzu und legen Sie sie als Abhängigkeit für den Netzwerknamen fest.

Dienstgruppe online schalten und Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Dienstgruppe und wählen Sie **Diese** Anwendung oder Dienstgruppe online schalten.
- 2. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository	
-Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse	The Client Access IP address Control Lokales Systemkonto	
Zertifikat	Acronis Access	
Proxy-Anford Umleitungsan	lerungen für den Access Server forderung von Port 80	
Konfigurationsprotok	oll	_
Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen tess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	X
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Image: Client Access Image: Client Access IP address Zertifikat Acronis Access Image: Client Access Image: Client Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access Image: Client Access	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anw	enden

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		×
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	• Lokales Systemkonto	L
Port 5787	🔿 Dieses Konto	L
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort	L
	,	L
Konfigurations-Log		
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		-
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	Iden	
Einstellungen für Access Server werden geladen		
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en	
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen		
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	aden	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

5. Verschieben Sie die Acronis Access Dienstgruppe in den zweiten Knoten. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf die Dienstgruppe und klicken Sie auf **In den zweiten Knoten verschieben**.

- 6. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility
- 7. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository	
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse	The Client Access IP address 🔻 💿 Lokales Systemkonto	
Port	443	
Zertifikat	Acronis Access	
Proxy-Anford	derungen für den Access Server	
Umleitungsar	iforderung von Port 80	
Konfigurationsprotok	coll	-
Finstellungen für Ga	teway Server werden geladen	-
Die Einstellungen für	r Gateway Server wurden erfolgreich geladen	
Einstellungen für Ac	cess Server werden geladen	
Die Einstellungen für	Access Server wurden erfolgreich geladen	
Einstellungen für Da	tei-Repository werden geladen	
Die Einstellungen für	Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

8. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-I	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository The Client Access IP address Image: Client Access IP address 443 Image: Client Access Acronis Access Image: Client Access an Port 80 akzeptieren Image: Client Access	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	eway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen ess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen ei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

9. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository	
Server-Endpunkt	Dienstkonto
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto
Port 5787	C Dieses Konto
	Kennwort
Dateispeicherpfad E: \FileStorePath	Kennwort
Konfigurations-Log	
Einstellungen für Gateway Server werden geladen	
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gela	aden
Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	en
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	aden
Life	OK Abbrechen Anwenden
	Abbrechen Anwenden

10. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

5.3 Upgrade eines mobilEcho-Servers auf einem Windows 2012 Failover Cluster auf Acronis Access durchführen

- 1. Öffnen Sie die Failover-Clusterverwaltung und doppelklicken Sie auf die Dienstgruppe.
- 2. Löschen Sie die mobilEcho Dienstressourcen.

Hinweis: Schalten Sie nicht die gesamte Cluster-Gruppe offline, sondern löschen Sie nur die mobilEcho Dienstressourcen.

- 3. Starten Sie den Installer auf dem aktiven Knoten.
- 4. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 5. Doppelklicken Sie auf die Programmdatei des Installationsprogramms.

Willkommen zu Acronis Access Advanced	
	Acronis Access
Welcome zum A Advanced-Se Diese Utility wird Acronis Access installiere entferner	cronis Access etup-Utility en, per Update aktualisieren oder n.
7.0.0x340	Weiter > Abbrechen

- 6. Klicken Sie auf Weiter, um zu beginnen.
- 7. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 8. Drücken Sie Installieren.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Acronis Access Server einsetzen oder eine nicht standardmäßige Konfiguration installieren möchten, können Sie über die Schaltfläche **Benutzerdefinierte Installation** festlegen, welche Komponenten installiert werden sollen.

9. Verwenden Sie entweder den Standardpfad, oder wählen Sie einen neuen für den Acronis Access-Hauptordner, und klicken Sie auf OK.

Acronis Access-Systempfad spezifizieren
Acronis Access
Geben Sie einen vollqualifizierten Pfad (inkl. Laufwerksbuchstabe) ein, wo das Acronis Access-System installiert werden soll. Falls das Verzeichnis nicht vorhanden ist, wird es erstellt. Hinweis: Vorhandene Dateien und Ordner in diesem Pfad werden während des Setups möglicherweise ersetzt.
Acronis Access-Systemverzeichnis C:\Program Files (x86)\Acronis\Access\ Durchsuchen
Weiter > Abbrechen

- 10. Legen Sie ein Kennwort für den Benutzer 'Postgres' fest, und notieren Sie es. Sie benötigen dieses Kennwort für Backup- und Wiederherstellungsaktionen der Datenbank.
- 11. Wählen Sie auf einem freigegebenen Laufwerk einen Speicherort für den Ordner **Postgres Data** und drücken Sie **Weiter**.

Lokale PostgreSQL-Konfiguration
Acronis Access
Speicherort für PostgreSQL-Installation:
Datenpfad: S:\PSQL Durchsuchen
Anmeldedaten des PostgreSQL-Superbenutzers
Kennwort des PostgreSQL-Superbenutzers: *******
Kennwortbestätigung:
PostgreSQL-Port: 5432
Diesen Port in der Firewall für den Remote-Zugriff öffnen: 📃
< Zurück Weiter > Abbrechen

- 12. Es wird ein Fenster angezeigt, in dem alle zu installierenden Komponenten aufgelistet sind. Drücken Sie **OK**, um fortzufahren.
- 13. Wenn der Installationsvorgang für Acronis Access abgeschlossen ist, drücken Sie Beenden.Navigieren Sie zum freigegebenen Laufwerk, und suchen und kopieren Sie die drei folgenden Dateien: production.sqlite3, mobilEcho_manager.cfg und priority.txt (diese ist eventuell nicht vorhanden). Fügen Sie die Dateien in das Acronis Access-Installationsverzeichnis ein, und ersetzen Sie die vorhandenen Dateien.

Hinweis: Die Dateien, die Sie ersetzen sollen, befinden sich normalerweise im folgenden Verzeichnis:

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\db\production.sqlite3

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\ManagementUI\mobilEcho_manager.cfg

C:\Program Files (x86)\Group Logic\mobilEcho Server\Management\priority.txt

Konfigurationen auf dem aktiven Knoten

- 1. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei **database.yml** und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Alle erforderlichen Dienste der Acronis Access Rolle hinzufügen

Führen Sie das folgende Verfahren für die einzelnen Dienste aus: AcronisAccessGateway, AcronisAccessPostgreSQL (abhängig von der Acronis Access-Version), AcronisAccessRepository und AcronisAccessTomcat.

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Ressource** hinzufügen.

2. Wählen Sie Allgemeiner Dienst aus.

閹			Failover	cluster-Manager	
Datei Aktion Ansicht ?					
🗢 🄿 🞽 🖬 👔 🖬					
Image: Failovercluster-Manager ⊿ Image: A and A a	Rollen (1)				
Rollen	Suchen			P Abfragen	┙╘┙╺
Knoten Speicher	Name	Status	Тур	Besitzerknoter	n Priorität
Netzwerke	mE1	(+) Be	endet Ande	ire YANG	Mittel
🔛 Clusterereignisse		Rolle beenden			
		Verschieben	,	•	
	۹	Start priorität ände	n 🕨	•	
	5	Informationsdetails			
		Kritische Ereignisse	anzeigen	_	
	<u> </u>	Speicher hinzufüge	n .		
		Kessource hinzufüg	en 🕨	Allgemeine Anwendur	ng
		Weitere Aktionen	•	Allgemeines Skript	
	×	Entfernen		- Clientzugriffspunkt	
		Eigenschaften		Weitere Ressourcen	•
	👻 🔂 mE1	1		Bevorzugte Besitzer: Bel	iebiger Knoten
	Name	Status	Inform	nationen	^
	Microsoft Dist	ributed Transaction	Coordinator		
	🋵 New D	istributed Tra 📀 C	ffline		
	Speicher				≡
	🕀 📑 Cluster	Disk 2 🕜 C	nline		V
	Zusammenfassu	ing Ressourcen			2
Rollen: mE1	<u> </u>				

3. Wählen Sie den geeigneten Dienst aus und drücken Sie Weiter.

🚰 Assistent zum Ers	tellen neuer Ressourcen	×
📑 Dienst au	ıswählen	
Dienst auswählen Bestätigung	Wählen Sie aus der Liste den gewünschten Dienst a	us:
"Allgemeiner Dienst"	Name	Beschreibung
konfigurieren	Acronis Access Gateway (AcronisAccessGatewa	Mobile Gateway Server for Acronis Access
Zusammenfassung	Acronis Access Tomcat	Tomcat Web Server for Acronis Access 7.0.42
Laborationacoung	Anmeldedienst	Unterstützt einen sicheren Kanal zwischen diese
	Anmeldeinformationsverwaltung	Ermöglicht das sichere Speichern und Abrufen v
	Anschlussumleitung für Remotedesktopdienst im	Ermöglicht die Umleitung von Druckern, Laufwer
	Anwendungserfahrung	Verarbeitet Anwendungskompatibilitäts-Cachean
	Anwendungsidentität	Bestimmt und überprüft die Identität einer Anwen
	Anwendungsinformationen	Erleichtert das Ausführen von interaktiven Anwe
	Anwendungsverwaltung	Verarbeitet Installations-, Deinstallations- und Au
	Arbeitsstationsdienst	Erstellt und wartet Clientnetzwerkverbindungen 🔳
		Weiter > Abbrechen

- 4. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 5. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Zugriffspunkt festlegen

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Ressource** hinzufügen.
- 2. Wählen Sie Clientzugriffspunkt aus.



3. Geben Sie einen Namen für diesen Zugriffspunkt ein.

4. Wählen Sie ein Netzwerk.

🚰 Assistent zum Erst	ellen neuer:	Ress	sourcen		×
Clientzug	riffspunkt				
Clientzugriffspunkt	Geben Sie	den	Netzwerknamen und die IP-A	dresse ein:	
Bestätigung	Name:		AASCluster		
"Clientzugriffspunkt" konfigurieren	Mindestens	: eine	IPv4-Adresse konnte nicht a det werden soll, und geben S	utomatisch konfiguriert werden. Wäh ie dann eine Adresse ein	len Sie jedes Netzwerk
Zusammenfassung			doc mondern soll, and gebern o		
	Г		Networks	A.d	_
	-	•	172.27.0.0/16	172.27.25.25	
		_			
				W	eiter > Abbrechen

- 5. Geben Sie die IP-Adresse ein und drücken Sie Weiter.
- 6. Drücken Sie im Bestätigungsfenster Weiter.
- 7. Drücken Sie im Zusammenfassungsfenster Fertig stellen.

Freigegebenes Laufwerk hinzufügen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie **Speicher** hinzufügen. 2. Wählen Sie das gewünschte freigegebene Laufwerk aus.

Sp	eicher hinzufügen			×
١	Wählen Sie den oder die Dat	tenträger aus, die Sie hinzufü	igen möchten.	
N	Verfügbare Datenträger:			
	Name	Status	Kapazität	
		(Online		
,			OK Abbreche	en

Abhängigkeiten konfigurieren

1. Wählen Sie die Acronis Access Rolle aus und klicken Sie auf die Registerkarte **Ressourcen**.

Führen Sie für PostgreSQL und das Acronis Access Datei-Repository-Dienste Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben.

ens	chaften von Ac		neccost	пе кер	ository Se	erver	
	Erweiterte Rich	tlinien	ſ	F	egistrierung	gsreplikatio	on
	Allgemein		Abhängi	gkeiten		Richtlin	iien
Geb bev	oen Sie an, welch or diese Ressourd	e Ress ce onlir	ourcen on ne geschal	line ges Itet werd	chaltet werd en kann:	len müsse	en,
	UND/ODEF	Resso	ource				
١.		Cluster	r Disk 1				
*	Zum Hinzufüge	n einer	Abhängig	ıkeit hier	klicken		
						-	
					Einfügen	Lösa	chen
					Einfügen	Lösa	chen
Clu	ster Disk 1				Einfügen	Lösa	chen
Clu	ster Disk 1				Einfügen	Lösa	chen
Clu	ster Disk 1	Fu	nktionswe	ise von	Einfügen Ressourcer	Löso	chen

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Gateway Server-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.

3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie das freigegebene Laufwerk aus, das Sie hinzugefügt haben, sowie den **Netzwerknamen** (der zugleich der Name des Clientzugriffspunkts ist).

Eigenschaften von Ac	ronis	Access Ga	iteway	(AcronisA	ccessGate	×
Erweiterte Rich	Itlinien	ſ	Re	gistrierungs	replikation	1
Allgemein		Abhängig	keiten		Richtlinien	Ĺ.
Geben Sie an, welche bevor diese Ressourd	e Ress ce onlir	ourcen onli ne geschalte	ne gescł et werde	haltet werde n kann:	en müssen,	
UND/ODEF	Resso	ource				
	Name:	AASCluste	r			
► UND	Cluster	r Disk 1			•	
* Zum Hinzufüger	n einer	Abhängigk	eit hier k	licken		
			E	infügen	Löschen	
Name: AASChuster U		ustar Diale 1				=
Name: AASCIUSTER U		uster Disk T				
	<u>Fu</u>	nktionsweis	e von R	essourcena	<u>abhängigkeiten</u>	•
		OK		Abbrechen	Übernehm	nen

4. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Führen Sie für den Acronis Access Tomcat-Dienst Folgendes durch:

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den entsprechenden Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte Abhängigkeiten.
- 3. Klicken Sie auf **Ressource** und wählen Sie die PostgreSQL und Acronis Access Gateway Server-Dienste als Abhängigkeiten aus. Drücken Sie **Anwenden** und schließen Sie das Fenster.

Hinweis: Wenn die Gateway und Access Server auf verschiedenen IP-Adressen ausgeführt werden sollen, fügen Sie die zweite IP-Adresse der Acronis Access Rolle als Ressource hinzu und legen Sie sie als Abhängigkeit für den Netzwerknamen fest.

	Erweiterte Rich	htlinien 📔 Registri	erungsreplikation	
Allgemein Abhängigkeiten Richtlinien				
iebe evoi	n Sie an, welch r diese Ressour	ne Ressourcen online geschaltet ce online geschaltet werden kar	werden müssen, in:	
	UND/ODEF	Ressource		
•		Acronis Access Gateway (Acro	nisAccessGateway)	
	UND	Acronis Access PostgreSQL		
¥ :	Zum Hinzufijae	n einer Abhängigkeit hier klicke	n	
		<u> </u>	en <u>L</u> öschen	
/cro	nis Access Gate nis Access Pos	<u>Einfüg</u> eway (AcronisAccessGateway) tgreSQL	en <u>Löschen</u> [XT] <xt> UND</xt>	

Rolle starten und Konfigurationswerkzeug verwenden

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Acronis Access Rolle und wählen Sie Rolle starten.
- 2. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository	
-Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse	The Client Access IP address C Lokales Systemkonto	
Zertifikat	Acronis Access	
Proxy-Anford Umleitungsan	derungen für den Access Server	
Konfigurationsprotok	l	_
Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

4. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Comparison of the comparis	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen An	wenden

5. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug		x
Gateway Server Access Server Datei-Repository		
Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	Content Con	
Port 5787	C Dieses Konto	
	Kennwort	
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort	
Konfigurations-Log		_
Einstellungen für Gateway Server werden geladen		
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich gel	laden	
Einstellungen für Access Server werden geladen	1	
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gelad	Jen	
Die Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	laden	
and an addition of the posterior of warden en orgeneringe		
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

Installation und Konfiguration auf dem zweiten Knoten

- 1. Deaktivieren Sie alle vorhandenen Virenschutzprogramme, da sie unter Umständen den Installationsvorgang unterbrechen und somit eine fehlerhafte Installation verursachen können.
- 2. Installieren Sie Acronis Access auf dem zweiten Knoten, verwenden Sie jedoch diesmal den Standardspeicherort für **Postgres Data** sowie dasselbe postgres-Benutzerkennwort wie für den ersten Knoten.
- 3. Schließen Sie die Installation ab.
- 4. Konfigurieren Sie die Gateway Server-Datenbank, sodass sie sich auf einem freigegebenen Laufwerk befindet.
 - a. Navigieren Sie zu C:\Program Files (x86)\GroupLogic\mobilEcho Server\
 - b. Suchen Sie die Datei database.yml und öffnen Sie sie mit einem Texteditor.
 - c. Gehen Sie zu dieser Zeile: database_path: './database/' und ersetzen Sie ./database/ durch den gewünschten Pfad (z.B. database_path: 'S:/mobilEcho_cluster/database/').

Hinweis: Verwenden Sie als Pfadtrennzeichen Schrägstriche (/).

Hinweis: Sie können die konfigurierte Datei 'database.yml' aus dem ersten Knoten kopieren und im zweiten Knoten einfügen.

Hinweis: Der Pfad sollte mit dem Pfad auf dem ersten Knoten übereinstimmen.

Für PostgreSQL müssen Sie die Registry manuell replizieren:

- 1. Öffnen Sie Regedit.
- 2. Navigieren Sie zu HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\AcronisAccessPostg reSQL\
- Öffnen Sie den Schlüssel: ImagePath und ändern Sie einen Teil des Schlüsselwerts wie folgt: -D "The path you selected for the PostgreSQL data location" (z.B. -D "E:/PostgreSQL/data").
- 4. Öffnen Sie den Schlüssel: **DataDirectory** und ändern Sie den Wert in den Pfad, den Sie als Speicherort für den PostgreSQL-Datenordner ausgewählt haben (z.B. **E:/PostgreSQL/data**).

ش ا	Re	egistrierur	gs-Editor			_ □	×
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten ?							
A - B Services A - B Se		Name Defaul Descrip Display	t) rectory rectory OnService tion Name ntrol ath Jame	Typ REG_SZ REG_SZ REG_MULTI_SZ REG_SZ REG_DWORD REG_EXPAND_SZ REG_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_SZ	Daten (value not set) C:\Program Files (x86)\Acro C:\PostgreSQL\Data\ RPCSS PostgreSQL Database Engin Acronis Access PostgreSQL 0x00000001 (1) C:/PostgreSQL/9.2/bin/pg_c NT AUTHORITY.NetworkSee 0x0000002 (2) 0x0000002 (2) 0x0000001 (16) 9.3.2	nis\Access\ e for Acroni Server ctl.exe runse rvice	Comr s Acco
			Name:	Zeichenf	olge bearbeiten	x	
AcronisAccessPostgreSQL AcronisAccessRepository AcronisAccessTomcat AcronisAccessTomcat AcronisAccessTomcat AdobeARMservice			ImagePat <u>W</u> ert: (ce runsen	th vice -N "AcronisAccess!	PostgreSQL" -D "E:/PostgreSQL/d	lata" -w	
ADP80XX	∨ Set\{		unis Access P	ostareSOI			

- 5. Schließen Sie **Regedit** und fahren Sie mit den unten stehenden Schritten fort.
- 6. Verschieben Sie die Acronis Access Rolle in den zweiten Knoten.

Verwenden des Konfigurationswerkzeugs auf dem zweiten Knoten

1. Starten Sie das Konfigurationswerkzeug. Bei einem Upgrade von mobilEcho befindet es sich normalerweise unter C:\Program Files (x86)\GroupLogic\Configuration Utility

2. Konfigurieren Sie den Acronis Access Gateway Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Acronis Access-	Konfigurationswerkzeug	×
Gateway Server	Access Server Datei-Repository	
-Server-Endpunkt	Dienstkonto	
Adresse	The Client Access IP address C Lokales Systemkonto	
Zertifikat	Acronis Access	
Proxy-Anford Umleitungsan	derungen für den Access Server	
Konfigurationsprotok	l	_
Einstellungen für Gat Die Einstellungen für Einstellungen für Acc Die Einstellungen für Einstellungen für Dat Die Einstellungen für	teway Server werden geladen Gateway Server wurden erfolgreich geladen cess Server werden geladen Access Server wurden erfolgreich geladen tei-Repository werden geladen Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden	

3. Konfigurieren Sie den Acronis Access Server-Dienst, um die IP-Adresse(n) für die Acronis Access Dienstgruppe abzuhören.

Hinweis: Wenn *Verbindungen an Port 80 akzeptieren* ausgewählt ist, Tomcat den unsicheren Port 80 auf eingehenden Datenverkehr hin ab und leitet ihn zum HTTPS-Port um, den Sie zuvor festgelegt haben.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	X
Gateway Server Access Server Datei-Repository Server-Endpunkt Dienstkonto Adresse The Client Access IP address Image: Client Access IP address Port 443 Image: Client Access Image: Client Access Zertifikat Acronis Access Image: Client Access Image: Client Access Verbindungen an Port 80 akzeptieren Verbindungen an Port 80 akzeptieren Image: Client Access Image: Client Access	
Konfigurations-Log Einstellungen für Gateway Server werden geladen Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Access Server werden geladen Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich geladen Einstellungen für Datei-Repository werden geladen Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich geladen	
Hilfe OK Abbrechen Anv	venden
4. Konfigurieren Sie das Acronis Access Datei-Repository, um 'localhost' abzuhören, und ändern Sie den Dateispeicherpfad in ein Verzeichnis auf dem freigegebenen Laufwerk. Dieser Pfad sollte für beide Knoten gleich sein.

Acronis Access-Konfigurationswerkzeug	<u>×</u>
Gateway Server Access Server Datei-Repository	
Server-Endpunkt	Dienstkonto
Adresse Alle verfügbaren Adressen 💌	C Lokales Systemkonto
Port 5787	C Dieses Konto
	Kennwort
Dateispeicherpfad E:\FileStorePath	Kennwort
Konfigurations-Log	
Einstellungen für Gateway Server werden geladen	
Die Einstellungen für Gateway Server wurden erfolgreich ge	laden
Einstellungen für Access Server werden geladen	
Die Einstellungen für Access Server wurden erfolgreich gela	den
Einstellungen für Datei-Repository werden geladen	la da a
Die Einstellungen für Datei-Repository wurden erfolgreich ge	sladen
Hilfe	OK Abbrechen Anwenden

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration abzuschließen, und starten Sie die Dienste neu.

6 Schnellstart: Mobile Access

Diese Anleitung enthält die wesentlichen Schritte zum Einrichten eines Gateway Servers, zum Hinzufügen einer Datenquelle und zur Installation der Access Mobile Client-App. Ausführlichere Informationen über die Konfiguration des Acronis Access Gateway Servers und der Client Management-Komponenten finden Sie in den Abschnitten Gateway-Server verwalten und Mobiler Zugriff.

Themen

Erste Ausführung	
Den ersten Gateway Server und die erste Datenquelle konfigurieren	
Richtlinie einrichten	
Die Access Mobile Client-Applikation installieren	
Für das Client Management registrieren	191

6.1 Erste Ausführung

Wenn Sie es nicht bereits erledigt haben, installieren und konfigurieren Sie Acronis Access. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Abschnitten zur Installation (S. 5) und zum Konfigurationswerkzeug (S. 10).

Wenn Sie die Weboberfläche erstmals verwenden, müssen Sie ein Kennwort für das Standardadministratorkonto eingeben. Nach der Anmeldung wird dann der **Installationsassistent** aufgerufen.

Warnung! Merken Sie sich das Administratorkennwort gut, denn der Support kann dieses Kennwort nicht wiederherstellen.

Hinweis: Es kann 30 bis 45 Sekunden dauern, bis die Applikation zur Verfügung steht, nachdem Sie sie über das Konfigurationswerkzeug gestartet haben.

Sobald Sie die oben genannten Schritte abgeschlossen haben, können Sie die unten beschriebene Erstkonfiguration ausführen.

Allgemeine Einstellungen

Server-Einstellungen				
Server-Name	Acronis Access			
Webadresse	https://www.echoserver.com			
Mobile Client Enrollment Address	www.echoserver.com			
Farbschema	Dunkelblau	•		
Standardsprache	English	•		

- 1. Geben Sie einen Servernamen ein.
- 2. Geben Sie den DNS-Stammnamen oder die IP-Adresse ein, über den bzw. die Benutzer auf die Website zugreifen (beginnend mit http:// oder https://).
- 3. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse an, über den bzw. die sich mobile Benutzer registrieren.
- 4. Wählen Sie ein Farbschema aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Grau, Violett, Cappuccino, Blau, Dunkelblau und Orange.
- 5. Wählen Sie die Standardsprache für das **Überwachungsprotokoll** aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Englisch, Deutsch, Französisch und Japanisch.
- 6. Drücken Sie auf Speichern.

SMTP

SMTP	
Der Acronis Access Serv Freigabe/Registrierung v benachrichtigen.	er versendet E-Mails über den konfigurierten SMTP-Server, um Benutzer zur on mobilen Geräten einzuladen oder Benutzer/Administratoren über Server-Aktivitäten zu
SMTP-Server-Adresse	mail.glilabs.com
SMTP-Server-Port	25
Sichere Verbindung verwenden?	
Absendername	Echo Administrator
Absender-E-Mail- Adresse	hristo@glilabs.com
SMTP-Authentifizierung verwenden?	
Speichern Test-E-	Mail senden SMTP-Setup überspringen

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und SMTP später konfigurieren.

- 1. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse Ihres SMTP-Servers ein.
- 2. Geben Sie den SMTP-Port Ihres Servers ein.
- 3. Wenn Sie keine Zertifikate für Ihren SMTP-Server verwenden, deaktivieren Sie **Sichere** Verbindung verwenden.
- 4. Geben Sie den Namen ein, der in der 'Von'-Zeile von E-Mails angezeigt wird, die vom Server gesendet werden.
- 5. Geben Sie die Adresse ein, die als Absender der vom Server gesendeten E-Mails verwendet wird.
- 6. Falls Sie für Ihren SMTP-Server eine Authentifizierung per Benutzername/Kennwort verwenden, aktivieren Sie **SMTP-Authentifizierung verwenden** und geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein.
- 7. Drücken Sie **Test-E-Mail senden**, um eine Test-E-Mail an die in Schritt 5 festgelegte Adresse zu senden.
- 8. Drücken Sie Speichern.

LDAP

LDAP

Eine LDAP-Verbindung zu Ihrem Active Directory kann verwendet werden, um den Benutzern in Ihrer Organisation mobilen Zugriff sowie Sync & Share-Zugriff bereitzustellen. LDAP ist für unverwaltete mobile Zugriffe oder Sync & Share-Unterstützung nicht erforderlich, jedoch für verwaltete mobile Zugriffe. Es werden nur LDAP-Verbindungen zum Microsoft Active Directory unterstützt.			
LDAP aktivieren?	R		
LDAP-Server-Adresse	Idap.mycompany.com		
LDAP-Server-Port	389		
Sichere LDAP-Verbindung verwenden?			
LDAP-Benutzername	mycompany\pam		
LDAP-Kennwort	•••••		
LDAP-Kennwortbestätigung	•••••		
LDAP-Suchbasis	DC=company,DC=com		
Domains für LDAP-Authentifizierung	z.B. meinefirma.com. Benutzer mit E-Mail-Adressen, deren Domains in dieser Liste aufgeführt sind, müssen sich über LDAP authentifizieren. Benutzer mit anderen Domains müssen sich über die Acronis Access-Datenbank authentifizieren. mycompany.c +Hinzufügen company.cc - Entfernen Exakte Übereinstimmung erforderlich		
Cache-Intervall für LDAP-Informationen	15		

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und LDAP später konfigurieren.

- 1. Markieren Sie LDAP aktivieren.
- 2. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.
- 3. Geben Sie den Port des LDAP-Servers ein.
- 4. Falls Sie ein Zertifikat für Verbindungen mit dem LDAP-Server verwenden, markieren Sie **Sichere** LDAP-Verbindung verwenden.
- 5. Geben Sie Ihre LDAP-Anmeldedaten einschließlich der Domain ein (z.B. acronis\hristo).
- 6. Geben Sie die LDAP-Suchbasis ein.
- Geben Sie die gewünschte(n) Domain(s) für die LDAP-Authentifizierung ein. (Für ein Konto mit der E-Mail-Adresse joe@glilabs.com würden Sie zur LDAP-Authentifizierung beispielsweise glilabs.com eingeben.)
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Lokaler Gateway Server

Lokaler Gateway Server

Die Acronis Access Mobile App Clients, Desktop Sync Clients und Webclients verbinden sich mit dem Access Server, indem sie dessen Gateway Server-Adresse verwenden. Ihr Gateway Server läuft derzeit unter der Adresse '192.168.2.131:443'. Wir empfehlen, dass Sie Ihre Clients so konfigurieren, dass diese zur Verbindung eine DNS-Adresse verwenden, die von allen Netzwerken aus (aus denen heraus sie sich verbinden) erreichbar ist. Beispiel: access.meinefirma.com

Die Adresse, die die Clients zur Verbindung mit dem Server verwenden:

192.168.2.131:443

Speichern Überspringen

Hinweis: Wenn Sie einen Gateway Server und den Acronis Access Server auf derselben Maschine installieren, wird der Gateway Server automatisch erkannt und vom Acronis Access Server verwaltet. Sie werden aufgefordert, den DNS-Namen oder die IP-Adresse festzulegen, unter dem bzw. der der lokale Gateway Server für die Clients erreichbar ist. Diese Adresse können Sie später ändern.

- 1. Legen Sie einen DNS-Namen oder eine IP-Adresse für den lokalen Gateway Server fest.
- 2. Klicken Sie auf Speichern.

6.2 Den ersten Gateway Server und die erste Datenquelle konfigurieren

Einen neuen Gateway Server registrieren:

- 1. Greifen Sie auf den Computer zu, auf dem der Gateway Server installiert ist.
- 2. Öffnen Sie https://localhost/gateway_admin.

Hinweis: Der Port 443 ist der Standard-Port. Falls Sie den Standard-Port geändert haben, geben Sie im Anschluss an localhost Ihre Portnummer ein.

3. Notieren Sie den Administrationsschlüssel.



- 4. Rufen Sie die Acronis Access-Weboberfläche auf.
- 5. Öffnen Sie die Registerkarte Mobiler Zugriff.
- 6. Öffnen Sie die Seite Gateway Server.
- 7. Drücken Sie die Schaltfläche Einen neuen Gateway Server hinzufügen.

Einen neuen Gateway Server hinzufügen

Anzeigename:

Marketing Gateway

Adresse für Administration: ()

https:// accessgw.mycompany.com

Alternative Adresse f
ür Client-Verbindungen verwenden 6

Administrationsschlüssel: ()

4KR9-X77D-X7YX

- Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben 6
- 8. Geben Sie einen Anzeigenamen für den Gateway Server ein.
- 9. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des Gateway Servers ein.

Hinweis: Wenn Ihre mobilen Clients über einen Reverse-Proxy-Server oder Loadbalancer mit dem Gateway verbunden werden, aktivieren Sie Alternative Adresse für Client-Verbindungen verwenden und geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des Reverse-Proxy-Servers bzw. Loadbalancers ein.

- 10. Geben Sie den Administrationsschlüssel ein.
- 11. Erlauben Sie bei Bedarf Verbindungen mit selbstsignierten Zertifikaten zu diesem Gateway. Aktivieren Sie dazu die Option Verbindungen von Acronis Access Servern mit selbstsignierten Zertifikaten erlauben.
- 12. Drücken Sie auf Speichern.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Gateway Server verfügbar ist.

Datenquellen erstellen

Neuen Ordner hinzufügen

Anzeigename: Marketing Project	
Wählen Sie den Gateway Server, der zum Zugriff auf diese Datenquelle verwendet werden soll:	
Marketing Gateway (192.168.1.72:443)	
Datenspeicherort: Auf dem Gateway Server	
Geben Sie den Pfad zu dem lokalen Ordner auf diesem Acronis Access Gateway Server ein, den Sie freigeben wollen. (Beispiel: 'E:\Freigaben\Dokumente\). Sie können die Platzhalterzeichenfolge <i>%USERNAME%</i> in den Pfad aufnehmen, wobei diese dann durch den Benutzernamen des jeweiligen Anwenders ersetzt wird.	
Pfad: C:\Freigaben\Dokumente\Marketing Project	
Sync: Ohne 🔹	
 Anzeigen, wenn Server durchsucht wird Protokollierung von Salesforce.com-Aktivität verlangen	
Diesen Ordner einem Benutzer oder einer Gruppe zuweisen	
Benutzer oder Gruppe suchen, welche(r) beginnt mit)
	5

Allgemeiner Name / Anzeigename	*	Definierter Name	Anmeldenam	e ≎
john CN=john, CN=Users, DC		CN=john, CN=Users, DC=glilabs, DC=com	john	
Dieser Ordner ist zugewiesen an:				
Allgemeiner Name	Definierter Name			
john	CN=joł	nn, CN=Users, DC=glilabs, DC=com		×

So erstellen Sie eine Datenquelle:

- 1. Rufen Sie die Acronis Access-Weboberfläche auf.
- 2. Öffnen Sie die Registerkarte Mobiler Zugriff.
- 3. Öffnen Sie die Registerkarte Datenquellen.
- 4. Wechseln Sie zu Ordner.
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Neuen Ordner hinzufügen.
- 6. Geben Sie einen Anzeigenamen für den Ordner ein.
- 7. Wählen Sie den Gateway-Server aus, über den der Zugriff auf diesen Ordner erfolgt.
- 8. Wählen Sie den Speicherort für die Daten. Dieser kann sich auf dem eigentlichen Gateway Server, auf einem anderen SMB-Server, auf einer SharePoint-Website oder -Bibliothek oder auf einem Sync & Share-Server befinden.

Hinweis: Wenn Sie Sync & Share auswählen, geben Sie den vollständigen Pfad zum Server mit der Port-Nummer ein, z. B.: https://mycompany.com:3000

9. Geben Sie basierend auf dem gewählten Speicherort den Pfad zu diesem Ordner oder Server bzw. zu dieser Site oder Bibliothek ein.

 \times

- 10. Wählen Sie den Synchronisierungstyp dieses Ordners.
- 11. Aktivieren Sie **Anzeigen, wenn Server durchsucht wird**, wenn diese Datenquelle sichtbar sein soll, wenn mobile Acronis Access-Clients den Gateway Server durchsuchen.
- 12. Wählen Sie, ob der Ordner Protokollierung von Salesforce-Aktivität erfordern.
- 13. Wählen Sie den Benutzer oder die Gruppe aus, dem bzw. der Sie den Ordner zuweisen möchten.
- 14. Drücken Sie 'Speichern'.

6.3 Richtlinie einrichten

Um Benutzer im Client Management zu registrieren, müssen Sie eine Benutzer- oder Gruppenrichtlinie konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie im Artikel Benutzer- und Gruppenrichtlinien.

So fügen Sie eine neue Gruppenrichtlinie hinzu:

- 1. Öffnen Sie die Registerkarte Gruppenrichtlinien.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Richtlinie hinzufügen**, um eine neue Gruppenrichtlinie hinzuzufügen. Damit öffnen Sie die Seite **Eine neue Gruppenrichtlinie hinzufügen**.

Eine neue Gruppenrichtlinie	hinzufügen Abbrechen			
Durchsuchen Sie Ihr Verzeichnis und wählen Sie ein	e Gruppe für diese Richtlinine.			
Gewählte Gruppe				
Gruppe suchen, die beginnt mit	▼ domain ad Suche			
Allgemeiner Name / Anzeigename	Definierter Name \$			
Domain Admins	CN=Domain Admins,CN=Users,DC=t-soft-test,DC=biz			
Richtlinieneinstellungen kopieren von:	- Anwenden			
Wichtiger Hinweis: Manche Acronis Access-Richtlinieneinstellungen gelten unterschiedlich für Acronis Access für Android, Acronis Access für Good Dynamics und Acronis Access mit MobileIron AppConnect. Diese Ausnahmen sind nachfolgend über die Icons A, G und M gekennzeichnet. Fahren Sie mit der Maus über ein Icon, um Details zu den Richtlinienausnahmen für diese Einstellung zu sehen. Sie können Ihre Acronis Access Gateway Server so konfigurieren, dass sich nur bestimmte Client-Plattformen verbinden dürfen (mithilfe des Acronis Access Servers).				
Sicherheitsrichtlinie Applikationsrichtlinie S	ync-Richtlinie Basisordner Server-Richtlinie			

- 3. Geben Sie im Feld **Gruppe suchen** den Active Directory-Gruppennamen, für den Sie eine Richtlinie erstellen möchten, ganz oder teilweise ein. Die Suche nach Active Directory-Gruppen können Sie mit den Einschränkungen '**beginnt mit**' oder '**enthält**' ausführen. Suchvorgänge mit der Einschränkung 'beginnt mit' sind viel schneller als solche mit 'enthält'.
- 4. Klicken Sie auf **Suchen** und klicken Sie in den aufgeführten Ergebnissen auf den gewünschten Gruppennamen.
- 5. Nehmen Sie die erforderlichen Konfigurationen auf den jeweiligen Registerkarten vor (Sicherheit, Applikation, Synchronisierung, Basisordner und Server) und drücken Sie **Speichern**.

So fügen Sie eine neue Benutzerrichtlinie hinzu:

- 1. Öffnen Sie die Registerkarte Benutzerrichtlinien.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue Richtlinie hinzufügen**, um eine neue Benutzerrichtlinie hinzuzufügen. Damit öffnen Sie die Seite **Eine neue Benutzerrichtlinie hinzufügen**.

Eine neue B	enutzerrichtlin	nie hinzufü	gen	Speichern	Abbrechen
Durchsuchen Sie Ihr Ve	rzeichnis und wählen Sie	einen Benutzer für	diese Richtlinine.		
Gewählter Benu	Itzer				
Benutzer suchen, die	beginnt mit	•		Suche	
Richtlinieneinstellunge	n kopieren von:		 Anwenden 		
Wichtiger Hinweis: Manche Acronis Access-Richtlinieneinstellungen gelten unterschiedlich für Acronis Access für Android, Acronis Access für Good Dynamics und Acronis Access mit MobileIron AppConnect. Diese Ausnahmen sind nachfolgend über die Icons [A], [] und [] gekennzeichnet. Fahren Sie mit der Maus über ein Icon, um Details zu den Richtlinienausnahmen für diese Einstellung zu sehen. Sie können Ihre Acronis Access Gateway Server so konfigurieren, dass sich nur bestimmte Client-Plattformen verbinden dürfen (mithilfe des Acronis Access Servers).					
Sicherheitsrichtlinie	Applikationsrichtlinie	Sync-Richtlinie	Basisordner Serve	r-Richtlinie	

- 3. Geben Sie im Feld **Benutzer suchen** den Active Directory-Benutzernamen, für den Sie eine Richtlinie erstellen möchten, ganz oder teilweise ein. Die Suche nach Active Directory-Benutzern können Sie mit den Einschränkungen '**beginnt mit**' oder '**enthält**' ausführen. Suchvorgänge mit der Einschränkung 'beginnt mit' sind viel schneller als solche mit 'enthält'.
- 4. Klicken Sie auf **Suche** und klicken Sie in den aufgeführten Ergebnissen auf den gewünschten Benutzernamen.
- 5. Nehmen Sie die erforderlichen Konfigurationen auf den jeweiligen Registerkarten vor (Sicherheit, Applikation, Synchronisierung, Basisordner und Server) und drücken Sie **Speichern**.

6.4 Die Access Mobile Client-Applikation installieren

- 1. Navigieren Sie im Apple oder Android App Store zu Acronis Access.
 - Besuchen Sie mit Ihrem iOS-Gerät den Apple App Store, und suchen Sie nach Acronis Access, oder folgen Sie diesem Link: http://www.grouplogic.com/web/meappstore
 - Besuchen Sie mit Ihrem Android-Gerät den Google Play Store, und suchen Sie nach Acronis Access, oder folgen Sie diesem Link:
 - https://play.google.com/store/apps/details?id=com.grouplogic.mobilecho
- 2. Installieren Sie die Access Mobile Client-App, und klicken Sie darauf, um sie zu starten.
- 3. Tippen Sie im Begrüßungsbildschirm auf 'Weiter'.
 - Tippen Sie unter iOS auf das Symbol '+', um einen Server hinzuzufügen.
 - Öffnen Sie unter Android das Menü Einstellungen und tippen Sie auf Server hinzufügen.
- 4. Geben Sie den Servernamen oder die IP-Adresse des Servers ein, auf dem Sie den Acronis Access-Server oder den Gateway Server installiert haben. Sie können einen Anzeigenamen für diesen Server angeben, der in der Serverliste angezeigt wird.

- 5. Geben Sie den Namen eines Benutzers ein, der Zugriff auf den Gateway Server hat. <RPODUCT_NAME> regelt den Zugriff mithilfe von Standard-NTFS-Berechtigungen.
- 6. Schalten Sie **Kennwort speichern** auf EIN um, wenn Ihr Kennwort gespeichert werden soll. Geben Sie dann Ihr Kennwort ein und bestätigen Sie es.
- 7. Tippen Sie auf **Speichern**, um die Servereinstellungen zu übernehmen.
- 8. Tippen Sie auf den im linken Fensterbereich angezeigten Server, um eine Verbindung herzustellen und die verfügbaren Volumes zu durchsuchen.
- 9. Sämtliche Details zu den Einstellungen und Funktionen der Access Mobile Client-Applikation finden Sie auf der Seite Mobile Client.

6.5 Für das Client Management registrieren

Nach der Installation von Acronis Access mit aktiviertem Mobile Access haben Sie zwei Möglichkeiten den Access Mobile Client zu verwenden:

Wenn Ihre Organisation den Zugriff auf den Access Mobile Client und dessen Einstellungen zentral verwaltet, müssen Sie von der IT-Abteilung den Zugriff auf Acronis Access anfordern. Sobald Ihnen der Zugriff gewährt wurde, erhalten Sie eine Registrierungs-E-Mail. Diese E-Mail enthält Informationen und Anweisungen, die Sie für die Verwendung des Access Mobile Clients benötigen.

Wenn der Acronis Access-Server den Zugriff zulässt, ohne dass der Access Mobile Client zentral verwaltet wird, müssen Sie lediglich den Namen des Acronis Access-Servers sowie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort eingeben, um zu beginnen.

Jeder Benutzer, dem eine Registrierungseinladung zur Verwaltung gesendet wurde, erhält eine E-Mail mit folgendem Inhalt:

- Link zur Installation des Access Mobile Clients über den Apple App Store
- Link zum Starten der Access Mobile Client-App und zum Automatisieren des Registrierungsprozesses
- Eine einmalige PIN-Nummer
- Die Adresse des Management-Servers

 Die E-Mail begleitet die Benutzer bei der Installation des Access Mobile Clients und der Eingabe der Registrierungsinformationen.

From: Access Administrator <pam@glilabs.com> Subject: Willkommen zu Acronis Access Date: February 12, 2014 9:57:12 AM</pam@glilabs.com>	Hide
pam@glilabs.com,	
Sie haben Zugriff auf Acronis Access erhalten, eine von Ihrem Unternehmen bereitgestellte Anv	vendung zur mobilen Dateiverwaltung.
Diese E-Mail enthält Anweisungen zur Einrichtung der Acronis Access-Applikation. Die untere PII aktivieren. Bevor Sie diese Schritte durchführen, sollten Sie sicherstellen, dass Sie Netzwerkzugr	I-Nummer kann verwendet werden, um Acronis Access auf einem Gerät zu iff haben:
1. Sollten Sie die Acronis Access App noch nicht installiert haben, dann tun Sie das bitte je	tzt.
Zum Installieren von Acronis Access für iOS hier tippen (IPad, IPhone, IPod Touch) Zum Installieren von Acronis Access für Android hier tippen	
2. Den Registrierungsprozess beginnen:	
 Auf IOS: 1. Tippen Sie auf diesen Link, um die Registierung automatisch zu starten - oder füh 2. Starten Sie die Acronis Access App und tippen Sie in der Wilkommensanzeige au 3. Sollten Sie keine Wilkommensanzeige sehen, dann tippen Sie auf das Einstellunge 4. Geben Sie die unteren Informationen ein. 	nren Sie folgende Schritte zur manuellen Registrierung durch. f 'Jetzt registrieren'. en-Symbol und dann auf die Registrierungsschaltfläche.
 Auf Android: 1. Tippen Sie auf diesen Link, um die Registierung automatisch zu starten - oder füh 2. Starten Sie die Acronis Access App und tippen Sie auf die Menü-Schaltfläche Ihre 3. Wählen Sie 'Einstellungen', tippen Sie dann auf 'Jetzt registrieren'. 4. Geben Sie die unteren Informationen ein. 	nren Sie folgende Schritte zur manuellen Registrierung durch. s Geräts.
PIN: N9XA9NQ2 Server-Adresse: 192.168.1.72:3000 Benutzername: pam@glilabs.com Kennwort: geben Sie Ihr Firmenkennwort ein	
Ihre Registrierungs-PIN verfällt am Samstag, 22. Februar 2014, 16:24 Uhr.	
3. Tippen Sie auf die Registrierungsschaltfläche.	
 Falls von Ihrer Sicherheitsrichtlinie verlangt, werden Sie aufgefordert, ein Kennwort zur S Acronis Access App eingegeben werden. 	perrung der Applikation zu erstellen. Dieses Kennwort muss beim Öffnen der
Sobald Sie diese Schritte abgeschlossen haben, erscheinen in Acronis Access diejenigen Server	und Ordner, die für Sie verfügbar sind.
Weitere Details zur Verwendung von Acronis Access finden Sie in der Acronis Access Client-Ben	utzeranleitung.

Kontaktieren Sie für weitere Unterstützung Ihre IT-Abteilung.

Wenn die Access Mobile Client-App bereits installiert wurde und der Benutzer auf die Option 'Tippen Sie auf diesen Link, um die Registrierung automatisch zu starten...' klickt, während er diese E-Mail auf seinem Gerät sieht, wird Acronis Access automatisch gestartet, und das Registrierungsformular wird angezeigt. Die Server-Adresse, PIN-Nummer und der Benutzername des Benutzers sind ebenfalls in dieser URL kodiert, daher werden diese Felder im Registrierungsformular automatisch ausgefüllt. Zu diesem Zeitpunkt muss der Benutzer lediglich sein Kennwort eingaben, um den Registrierungsvorgang abzuschließen.

Der erforderliche Benutzername und das Kennwort sind der Active Directory-Benutzername und das Active Directory-Kennwort des Benutzers. Diese Anmeldedaten dienen dazu, die Benutzer der richtigen Benutzer- oder Gruppenverwaltungsrichtlinie zuzuordnen, den Zugriff auf Gateway-Server zu ermöglichen und die Anmeldedaten für Acronis Access-Server-Anmeldungen zu speichern, falls die Verwaltungsrichtlinie der Benutzer dies zulässt.

Wenn die Verwaltungsrichtlinie ein Kennwort zur Sperrung der Applikation verlangt, werden die Benutzer aufgefordert, das Kennwort einzugeben. Alle Anforderungen bezüglich der Komplexität von Kennwörtern in der Richtlinie des Benutzers werden für dieses erstmalige Kennwort sowie für jede zukünftige Änderung des Kennworts zur Sperrung der Applikation erzwungen. Wenn die Richtlinie die lokale Speicherung von Dateien auf dem Gerät des Benutzers einschränkt, wird dieser gewarnt, dass bestehende Dateien gelöscht werden. Er erhält die Möglichkeit, den Management-Einrichtungsvorgang abzubrechen, um diese Dateien anderweitig zu speichern, bevor sie entfernt werden.

So erfolgt die Registrierung für die Verwaltung

Automatisch per Registrierungs-E-Mail registrieren

- Öffnen Sie die Ihnen vom IT-Administrator gesendete E-Mail, und tippen Sie auf den Link Zum Installieren von Acronis Access hier tippen, wenn Sie Acronis Access noch nicht installiert haben.
- 2. Sobald Acronis Access installiert ist, kehren Sie zur Einladungs-E-Mail auf Ihrem Gerät zurück, und tippen Sie auf **Tippen Sie auf diesen Link, um die Registrierung automatisch zu starten** in Schritt 2 der E-Mail.
- 3. Ein Registrierungsformular wird angezeigt. Falls Sie den Registrierungsvorgang über den Link in der Einladungs-E-Mail gestartet haben, werden die Felder für Serveradresse, PIN und Benutzername automatisch ausgefüllt.

Hinweis: Falls Ihr Server keine PIN erfordert, wird dieses Feld im Registrierungsformular nicht angezeigt.

4. Geben Sie Ihr Kennwort ein, und tippen Sie auf Jetzt registrieren, um fortzufahren.

Hinweis: Benutzername und Kennwort entsprechen Ihrem standardmäßigen Unternehmens-Benutzernamen und -Kennwort. Dies sind wahrscheinlich die gleichen Angaben, die Sie auch zum Anmelden bei Ihrem Computer oder E-Mail-Konto verwenden.

- 5. Tippen Sie nach dem Ausfüllen des gesamten Formulars auf die Schaltfläche Registrieren.
- 6. Abhängig von der Konfiguration Ihres Unternehmensservers werden Sie unter Umständen gewarnt, dass das Sicherheitszertifikat des Management Servers nicht vertrauenswürdig ist. Um diese Warnung zu akzeptieren und fortzufahren, können Sie auf **Immer fortsetzen** klicken.
- 7. Wenn für die Access Mobile Client-App ein Kennwort zum Sperren der Applikation erforderlich ist, werden Sie aufgefordert, eines festzulegen. Möglicherweise gelten auch Anforderungen bezüglich der Komplexität des Kennworts. Diese werden gegebenenfalls angezeigt.
- 8. Wenn Ihre Verwaltungsrichtlinie das Speichern von Dateien in Acronis Access einschränkt oder Sie daran hindert, einzelne Server über die Access Mobile Client-App hinzuzufügen, wird möglicherweise ein Bestätigungsfenster angezeigt. Wenn Sie in der Access Mobile Client-App Dateien lokal gespeichert haben, werden Sie aufgefordert zu bestätigen, dass Dateien im lokalen Dateispeicher Meine Dateien gelöscht werden. Wenn Sie hier 'Nein' wählen, wird der Verwaltungsregistrierungsvorgang abgebrochen und Ihre Dateien bleiben unverändert.

Manuelle Registrierung

- 1. Öffnen Sie die Acronis Access-App.
- 2. Öffnen Sie Einstellungen.
- 3. Tippen Sie auf **Registrieren**.
- 4. Geben Sie Ihre Serveradresse, Ihre PIN (falls erforderlich), Benutzernamen und Kennwort ein.
- 5. Tippen Sie nach dem Ausfüllen des gesamten Formulars auf die Schaltfläche Registrieren.
- 6. Abhängig von der Konfiguration Ihres Unternehmensservers werden Sie unter Umständen gewarnt, dass das Sicherheitszertifikat des Management Servers nicht vertrauenswürdig ist. Um diese Warnung zu akzeptieren und fortzufahren, können Sie auf **Immer fortsetzen** klicken.

7. Wenn für die Access Mobile Client-App ein Kennwort zum Sperren der Applikation erforderlich ist, werden Sie aufgefordert, eines festzulegen. Möglicherweise gelten auch Anforderungen bezüglich der Komplexität des Kennworts. Diese werden gegebenenfalls angezeigt.

Wenn Ihre Verwaltungsrichtlinie das Speichern von Dateien in Acronis Access einschränkt oder Sie daran hindert, einzelne Server über die Access Mobile Client-App hinzuzufügen, wird möglicherweise ein Bestätigungsfenster angezeigt. Wenn Sie in der Access Mobile Client-App Dateien lokal gespeichert haben, werden Sie aufgefordert zu bestätigen, dass Dateien im lokalen Dateispeicher **Meine Dateien** gelöscht werden. Wenn Sie hier 'Nein' wählen, wird der Verwaltungsregistrierungsvorgang abgebrochen und Ihre Dateien bleiben unverändert.

Fortlaufende Management-Updates

Nach der Ersteinrichtung der Verwaltung versuchen Access Mobile Clients bei jedem Start der Client-App, eine Verbindung zum Management Server herzustellen. Jegliche Änderungen der Einstellungen, von Server- oder Ordnerzuordnungen, Resets des Kennworts zur Sperrung der Applikation oder Remote-Löschungen werden zu diesem Zeitpunkt von der Client-App akzeptiert.

Anforderungen bezüglich der Verbindung

Acronis Access Clients benötigen Netzwerkzugriff auf den Acronis Access Server, um Profilaktualisierungen, Remote-Kennwortzurücksetzungen und Remote-Löschungen zu empfangen. Falls Ihr Client eine Verbindung zu einem VPN herstellen muss, bevor er Zugriff auf Acronis Access erhält, so wird diese Verbindung zum VPN auch benötigt, bevor Verwaltungsbefehle akzeptiert werden.

Verwaltung entfernen

Es gibt zwei Optionen zum Entfernen des Access Mobile Clients aus der Verwaltung:

- Deaktivieren der Option 'Verwaltung verwenden' (falls Ihre Richtlinie dies zulässt)
- Entfernen der Access Mobile Client-Applikation

Je nach Ihren Richtlinien für die Acronis Access-Verwaltung haben Sie eventuell das Recht, den Access Mobile Client aus der Verwaltung zu entfernen. Dies hat zur Folge, dass Sie nicht mehr auf die Dateiserver des Unternehmens zugreifen können. Wenn Ihr Verwaltungsprofil es zulässt, befolgen Sie diese Schritte, um die Verwaltung Ihres Geräts aufzuheben:

Zum Aufheben der Verwaltung für das Gerät führen Sie die nachstehenden Schritte aus:

- 1. Tippen Sie auf das Menü Einstellungen.
- 2. Deaktivieren Sie die Option Verwaltung verwenden.
- 3. Ihr Profil verlangt möglicherweise, Ihre Access Mobile Client-Daten zu löschen, wenn Sie das Gerät aus der Verwaltung entfernen. Sie können den Vorgang hier abbrechen, wenn Sie das Löschen der Daten verhindern möchten.
- 4. Bestätigen Sie das Entfernen von Acronis Access aus der Verwaltung, indem Sie im Bestätigungsfenster auf **JA** tippen.

Hinweis: Wenn Ihr Acronis Access-Verwaltungsprofil das Entfernen Ihres Clients aus der Verwaltung nicht zulässt, wird die Option **Verwaltung verwenden** im Menü **Einstellungen** nicht angezeigt. In diesem Fall können Sie das Gerät nur aus der Verwaltung entfernen, indem Sie die Access Mobile Client-Applikation deinstallieren. Durch Deinstallieren der Applikation werden alle Access Mobile Client-Daten und -Einstellungen gelöscht, und der Benutzer verfügt nach der erneuten Installation wieder über die Standardeinstellungen für die Applikation.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Access Mobile Client-App zu deinstallieren:

- 1. Setzen Sie einen Finger auf das Symbol der Access Mobile Client-App, bis es sich zu bewegen beginnt.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche 'X' in der Access Mobile Client-Applikation, und bestätigen Sie den Deinstallationsvorgang.

Um die Access Mobile Client-App neu zu installieren, besuchen Sie http://www.grouplogic.com/web/meappstore

7 Schnellstart: Sync & Share

Diese Anleitung enthält die wesentlichen Schritte zum Einrichten von Sync & Share, zum Verwenden der Weboberfläche für den Zugriff auf Dateien und zum Verwenden des Acronis Access-Desktop-Clients. Ausführlichere Informationen über die Konfiguration dieser Komponenten erhalten Sie in den Abschnitten Sync & Share und Desktop-Client.

Themen

Erster Durchlauf	
Weboberfläche zum Zugriff auf Dateien verwenden	
Den Desktop-Client verwenden	

7.1 Erster Durchlauf

Wenn Sie es nicht bereits erledigt haben, installieren und konfigurieren Sie Acronis Access. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Abschnitten zur Installation (S. 5) und zum Konfigurationswerkzeug (S. 10).

Wenn Sie die Weboberfläche erstmals verwenden, müssen Sie ein Kennwort für das Standardadministratorkonto eingeben. Nach der Anmeldung wird dann der **Installationsassistent** aufgerufen.

Warnung! Merken Sie sich das Administratorkennwort gut, denn der Support kann dieses Kennwort nicht wiederherstellen.

Hinweis: Es kann 30 bis 45 Sekunden dauern, bis die Applikation zur Verfügung steht, nachdem Sie sie über das Konfigurationswerkzeug gestartet haben.

Sobald Sie die oben genannten Schritte abgeschlossen haben, können Sie die unten beschriebene Erstkonfiguration ausführen.

Allgemeine Einstellungen

Server-Einstellungen				
Server-Name	Acronis Access			
Webadresse	https://www.echoserver.com			
Mobile Client Enrollment Address	www.echoserver.com			
Farbschema	Dunkelblau	•		
Standardsprache	English	•		

- 1. Geben Sie einen Servernamen ein.
- 2. Geben Sie den DNS-Stammnamen oder die IP-Adresse ein, über den bzw. die Benutzer auf die Website zugreifen (beginnend mit http:// oder https://).
- 3. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse an, über den bzw. die sich mobile Benutzer registrieren.
- 4. Wählen Sie ein Farbschema aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Grau, Violett, Cappuccino, Blau, Dunkelblau und Orange.
- 5. Wählen Sie die Standardsprache für das **Überwachungsprotokoll** aus. Die derzeit verfügbaren Optionen sind Englisch, Deutsch, Französisch und Japanisch.
- 6. Drücken Sie auf Speichern.

SMTP

SMTP

Der Acronis Access Serv Freigabe/Registrierung v benachrichtigen.	er versendet E-Mails über den konfigurierten SMTP-Server, um Benutzer zur on mobilen Geräten einzuladen oder Benutzer/Administratoren über Server-Aktivitäten zu
SMTP-Server-Adresse	mail.glilabs.com
SMTP-Server-Port	25
Sichere Verbindung verwenden?	
Absendername	Echo Administrator
Absender-E-Mail- Adresse	hristo@glilabs.com
SMTP-Authentifizierung verwenden?	
Speichern Test-E-	Mail senden SMTP-Setup überspringen

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und SMTP später konfigurieren.

- 1. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse Ihres SMTP-Servers ein.
- 2. Geben Sie den SMTP-Port Ihres Servers ein.
- 3. Wenn Sie keine Zertifikate für Ihren SMTP-Server verwenden, deaktivieren Sie Sichere Verbindung verwenden.
- 4. Geben Sie den Namen ein, der in der 'Von'-Zeile von E-Mails angezeigt wird, die vom Server gesendet werden.
- 5. Geben Sie die Adresse ein, die als Absender der vom Server gesendeten E-Mails verwendet wird.
- 6. Falls Sie für Ihren SMTP-Server eine Authentifizierung per Benutzername/Kennwort verwenden, aktivieren Sie **SMTP-Authentifizierung verwenden** und geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein.

- 7. Drücken Sie **Test-E-Mail senden**, um eine Test-E-Mail an die in Schritt 5 festgelegte Adresse zu senden.
- 8. Drücken Sie **Speichern**.

LDAP

LDAP

Eine LDAP-Verbindung zu Ihrem Active Directory kann verwendet werden, um den Benutzern in Ihrer Organisation mobilen Zugriff sowie Sync & Share-Zugriff bereitzustellen. LDAP ist für unverwaltete mobile Zugriffe oder Sync & Share-Unterstützung nicht erforderlich, jedoch für verwaltete mobile Zugriffe. Es werden nur LDAP-Verbindungen zum Microsoft Active Directory unterstützt.					
LDAP aktivieren?					
LDAP-Server-Adresse	Idap.mycompany.com				
LDAP-Server-Port	389				
Sichere LDAP-Verbindung verwenden?					
LDAP-Benutzername	mycompany\pam				
LDAP-Kennwort	•••••				
LDAP-Kennwortbestätigung	•••••				
LDAP-Suchbasis	DC=company,DC=com				
Domains für LDAP-Authentifizierung	z.B. meinefirma.com. Benutzer mit E-Mail-Adressen, deren Domains in dieser Liste aufgeführt sind, müssen sich über LDAP authentifizieren. Benutzer mit anderen Domains müssen sich über die Acronis Access-Datenbank authentifizieren.				
Cache-Intervall für LDAP-Informationen	15				

Hinweis: Sie können diesen Abschnitt überspringen und LDAP später konfigurieren.

- 1. Markieren Sie LDAP aktivieren.
- 2. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des LDAP-Servers ein.
- 3. Geben Sie den Port des LDAP-Servers ein.
- 4. Falls Sie ein Zertifikat für Verbindungen mit dem LDAP-Server verwenden, markieren Sie **Sichere** LDAP-Verbindung verwenden.
- 5. Geben Sie Ihre LDAP-Anmeldedaten einschließlich der Domain ein (z.B. acronis\hristo).
- 6. Geben Sie die LDAP-Suchbasis ein.
- Geben Sie die gewünschte(n) Domain(s) für die LDAP-Authentifizierung ein. (Für ein Konto mit der E-Mail-Adresse joe@glilabs.com würden Sie zur LDAP-Authentifizierung beispielsweise glilabs.com eingeben.)
- 8. Klicken Sie auf Speichern.

Lokaler Gateway Server

Lokaler Gateway Server

Die Acronis Access Mobile App Clients, Desktop Sync Clients und Webclients verbinden sich mit dem Access Server, indem sie dessen Gateway Server-Adresse verwenden. Ihr Gateway Server läuft derzeit unter der Adresse '192.168.2.131:443'. Wir empfehlen, dass Sie Ihre Clients so konfigurieren, dass diese zur Verbindung eine DNS-Adresse verwenden, die von allen Netzwerken aus (aus denen heraus sie sich verbinden) erreichbar ist. Beispiel: access.meinefirma.com

Die Adresse, die die Clients zur Verbindung mit dem Server verwenden: 192.168.2.131:443



Hinweis: Wenn Sie einen Gateway Server und den Acronis Access Server auf derselben Maschine installieren, wird der Gateway Server automatisch erkannt und vom Acronis Access Server verwaltet. Sie werden aufgefordert, den DNS-Namen oder die IP-Adresse festzulegen, unter dem bzw. der der lokale Gateway Server für die Clients erreichbar ist. Diese Adresse können Sie später ändern.

- 1. Legen Sie einen DNS-Namen oder eine IP-Adresse für den lokalen Gateway Server fest.
- 2. Klicken Sie auf Speichern.

7.2 Weboberfläche zum Zugriff auf Dateien verwenden

1. Starten Sie den Webbrowser und navigieren Sie zu: https://meinserver https://myserver, wobei **meinserver** die URL oder IP-Adresse des Computers ist, auf dem der Acronis Access Server ausgeführt wird.

Acronis Access
Willkommen zu Acronis Access!
Legen Sie das Initialkennwort für den Administator fest.
🔎 Kennwort
Kennwort bestätigen
Kennwort festlegen

- 2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten an.
 - a. Falls nur der Acronis Access Server installiert ist, melden Sie sich als **administrator** mit dem Kennwort an, das Sie nach der Installation festgelegt haben. Wenn Sie die Weboberfläche zum ersten Mal öffnen, werden Sie aufgefordert, das Kennwort jetzt festzulegen.
 - b. Falls Sie eine E-Mail-Einladung für Acronis Access erhalten haben, müssen Sie zu diesem Zeitpunkt möglicherweise **Ihr persönliches Kennwort** festlegen oder sich mit Ihren Active Directory-Anmeldedaten anmelden.
 - c. Falls Ihr Acronis Access Server zur Verwendung von Active Directory für die Authentifizierung und Bereitstellung von Benutzerkonten konfiguriert wurde, sollten Sie in der Lage sein, sich mit gültigen Netzwerkangaben für das Netzwerk anzumelden.

Hinweis: Wenn Sie als Administrator angemeldet sind, haben Sie keinen Zugriff auf den Web-Client. Sie müssen ein vom Standard-Administratorkonto abweichendes Konto verwenden.

Neuer Ordner

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ordner erstellen** und geben Sie einen Namen für den neuen Ordner ein. In diesem Beispiel verwenden wir **Marketing-Projekt**.

2. Drücken Sie auf Speichern.

Sync & Share
Sync Dateityp Name

Sync Dateity	p Name 🕶		(Größe	Geändert	
_	Marketing Proje	ect				
	Speichern	Abbrechen				

Dateien hochladen

- 1. Navigieren Sie zu dem neuen Ordner durch Klicken auf seinen Namen.
- 2. Klicken Sie auf **Dateien hochladen**, dann auf **Dateien hinzufügen...** und wählen Sie mindestens eine Datei auf dem Computer aus.

Dateien hochladen	×
Mew Text Document.txt	0.00 MB
Weitere Dateien auswählen	Fertig

3. Die Dateien werden in den Ordner hochgeladen, in dem Sie sich befinden. Drücken Sie auf Fertig.

Alternativ können Dateien auch durch Ziehen und Ablegen auf der Webseite hochgeladen werden:



Durch Klicken auf eine Datei oder einen Ordner werden die verfügbaren Aktionen in der rechten Seitenleiste angezeigt.



Download von Datei

Für den Download einer Datei müssen Sie nur auf deren Namen klicken. Sie könne auch auf die Zeile rechts neben Datei- oder Ordnernamen klicken, und in der Seitenleiste auf **Download** drücken.

Hinweis: Stellen Sie bei Nutzung von Internet Explorer sicher, dass die Option Verschlüsselte Seiten nicht auf dem Datenträger speichern deaktiviert ist, damit Sie Dateien herunterladen können. Öffnen Sie dazu Internetoptionen > Erweitert > Sicherheit.

Eine Datei oder einen Ordner kopieren

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Datei oder einen Ordner zu kopieren:

- 1. Klicken Sie in der Zeile rechts neben Datei- oder Ordnernamen, und wählen Sie Kopieren.
- 2. Navigieren Sie in der neuen Lightbox zu dem Ordner, in den Sie die Datei einfügen möchten, und klicken Sie auf **Kopieren**.

Eine Datei oder einen Ordner verschieben

- 1. Klicken Sie in der Zeile rechts neben Datei- oder Ordnernamen, und wählen Sie Verschieben.
- 2. Navigieren Sie in der neuen Lightbox zu dem Ordner, in den Sie die Datei verschieben möchten, und klicken Sie auf **Verschieben**.

Einen Ordner freigeben

Hinweis: Falls Sie eine Datei oder einen Ordner freigeben möchten, die bzw. den ein anderer Benutzer für Sie freigegeben hat, benötigen Sie die Berechtigungen, andere Benutzer zu dieser Freigabe einzuladen. Falls Sie nicht zum Einladen anderer Benutzer berechtigt sind, können Sie die Dateien und Ordner nicht für einen anderen Benutzer freigeben. Die Option **Freigeben** in der rechten Seitenleiste wird ebenfalls nicht sichtbar sein.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Ordner mit einem Kollegen oder Geschäftspartner zu teilen:

- 1. Klicken Sie auf **Sync&Share** oder auf **Netzwerk**, je nach Speicherort des Ordners. Je nach Ihrer Verwaltungsrichtlinie haben Sie unter Umständen keinen Zugriff auf die Registerkarte **Netzwerk**.
- 2. Klicken Sie auf den Ordner, den Sie freigeben möchten, und wählen Sie **Freigeben** in der Seitenleiste.



3. Geben Sie in der Lightbox **Freigeben** eine E-Mail-Adresse und eine entsprechende Textnachricht ein. Eine E-Mail mit Ihren Informationen und Zugriffsanweisungen wird generiert und an den Empfänger gesendet.

Mitglieder zu diesem Ordn	er einladen		
john@glilabs.com			
Nachricht (optional)			
John, this is the projec documents included a	t we are working o s needed.	n. Please make any change	s to the
Bearbeiten und Löscher Teilnehmern erlauben, a Teilnehmern erlauben, o	n erlauben andere Mitglieder ein die anderen Mitgliede	zuladen er dieser Freigabe einzusehen	

Eine einzelne Datei freigeben

Hinweis: Falls Sie eine Datei oder einen Ordner freigeben möchten, die bzw. den ein anderer Benutzer für Sie freigegeben hat, benötigen Sie die Berechtigungen, andere Benutzer zu dieser Freigabe einzuladen. Falls Sie nicht zum Einladen anderer Benutzer berechtigt sind, können Sie die Dateien und Ordner nicht für einen anderen Benutzer freigeben. Die Option **Freigeben** in der rechten Seitenleiste wird ebenfalls nicht sichtbar sein.

Benutzer nur solche Dokumente herunterladen und lesen, die im freigegebenen Ordner enthalten sind.

- 1. Rufen Sie die Acronis Access-Weboberfläche auf.
- 2. Wenn Sie sich mit einem Administratorkonto angemeldet haben, drücken Sie in der oberen rechten Ecke **Administration verlassen**.
- 3. Navigieren Sie zur gewünschten Datei, und klicken Sie auf die Zeile neben dem Namen.

a) Link per E-Mail senden

- a. Wählen Sie die Option Link senden in der Seitenleiste.
- b. Geben Sie die gewünschte Ablaufzeit und Sprache für die Einladung an.
- c. Geben Sie die E-Mail-Adressen der Benutzer ein, an die Sie den Download-Link senden möchten.
- d. Klicken Sie auf Senden.

b) Einen Link mittels anderer Methoden senden

- a. Wählen Sie die Option Link abrufen in der Seitenleiste.
- b. Geben Sie die gewünschte Ablaufzeit und Sprache für die Einladung an.
- c. Klicken Sie auf Link kopieren.
- d. Geben Sie den Link mittels einer von Ihnen bevorzugten Methode frei.

E-Mail-Benachrichtigungen abonnieren

Sie können E-Mail-Benachrichtigungen für Ordner abonnieren, die für Sie freigegeben wurden.

- 1. Geben Sie dafür einfach den freigegebenen Ordner ein, und klicken Sie in der Seitenleiste auf **Benachrichtigungen**.
- 2. Wählen Sie die Bedingungen aus, unter denen Sie benachrichtigt werden möchten, und klicken Sie auf **Speichern**.

Benachrichtigungen verwalten	×
Standardbenachrichtigungen	Benutzerdefinierte Benachrichtigungen für Freigaben
Häufigkeit (in Minuten) 60	
 Benachrichtigen, wenn Dateien heruntergeladen Benachrichtigen, wenn Dateien und Ordner hinze Benachrichtigen, wenn Dateien und Ordner hoch Benachrichtigen, wenn Dateien und Ordner gelös Benachrichtigen, wenn Benutzer eingeladen oder Benachrichtigen, wenn Fehler auftreten Speichern Auf alle Freigaben anwenden 	werden ugefügt werden igeladen werden scht werden r entfernt werden
	Schließen

7.3 Den Desktop-Client verwenden

Erste Schritte

Hinweis: Wenn Sie den Acronis Access-Desktop-Client noch nicht installiert haben, folgen Sie der Anleitung Client-Installation und -Konfiguration.

- 1. Öffnen Sie den Ordner, den Sie während des Konfigurationsvorgangs für die Synchronisierung ausgewählt hatten. Dies ist ein ganz normaler Ordner; weisen Sie ihm also einen ganz normalen Namen und nicht 'Sync-Ordner' zu. In diesem Beispiel hat er den Namen Meine Projekte.
- 2. Erstellen Sie in Meine Projekte einen Ordner mit dem Namen Marketing-Kampagne.
- 3. Erstellen Sie in **Meine Projekte** ein Textdokument, geben Sie Text darin ein und speichern und schließen Sie das Dokument.

4. Erstellen Sie einen weiteren Ordner in Meine Projekte mit dem Namen Werbematerialien.

🔐 l 💽 🔝 = l	М	y Projects				x
Datei Start Freigeb	en Ansicht					× 🕐
🔄 🔄 🔻 🚺 🕨 M	y Projects 🕨		∨ С "Му	Projects" durch	suchen	R
🔆 Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe		
Desktop	퉬 Collaterals	11.02.2014 11:06	Dateiordner			
🗼 Downloads	🌗 Marketing Campaign	11.02.2014 13:45	Dateiordner			
🗓 Zuletzt besucht	퉬 Marketing Project	11.02.2014 11:07	Dateiordner			
	🔁 Corporate documents.pdf	29.09.2007 17:25	Adobe Acrobat D	472 KB		
👰 Dieser PC						
╞ Bilder						
膧 Desktop						
📗 Dokumente						
🗼 Downloads						
🔰 Musik						
🛃 Videos						
📥 Lokaler Datenträger						
🗣 Netzwerk						
4 Elemente						:==

- 5. Legen Sie einige Dateien darin ab, indem Sie sie von Ihrem Computer kopieren.
- 6. Nun können Sie einen Ordner für einen Kollegen freigeben. Hierbei sind zwei unterschiedliche Methoden möglich: direkt über Windows Explorer oder mithilfe Ihres Webbrowsers. Führen Sie Schritt 7 aus, um Inhalte von Ihrem Desktop über Windows Explorer freizugeben, oder befolgen Sie Schritt 8, um Inhalte über Ihren bevorzugten Webbrowser freizugeben.

Hinweis: Sie können auch eine einzelne Datei freigeben. Dies wird am Ende dieses Artikels beschrieben.

- 7. Wenn Sie dies direkt vom Desktop aus erledigen möchten, wählen Sie den Ordner **Marketing-Kampagne** aus.
 - a. Klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf.
 - b. Wählen Sie im Kontextmenü die Option Für Acronis Access freigeben

	Öffnen	
	In neuem Fenster öffnen	
•	In Acronis Access-Website anzeigen	
•	Vorherige Acronis Access-Versionen anzeigen	
•	Für Acronis Access freigeben	
	Freigeben für	۲
	Vorgängerversionen wiederherstellen	
	In Bibliothek aufnehmen	۲
	An "Start" anheften	
	Senden an	۲
	Ausschneiden	
	Kopieren	
	Verknüpfung erstellen	
	Löschen	
	Umbenennen	
	Eigenschaften	

- c. Dadurch wird ein Webbrowser gestartet und das Dialogfeld 'Einladen' angezeigt.
- d. Geben Sie im Dialogfeld **Andere einladen** eine E-Mail-Adresse und eine entsprechende Textnachricht ein.



Für den Fall, dass Sie stattdessen Ihren Webbrowser verwenden möchten:

- 1. Öffnen Sie https://server.com/ https://server.com/, wobei **server.com** die Adresse des Acronis Access Servers ist, und melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Kennwort an.
- 2. Klicken Sie auf **Sync&Share** oder auf **Netzwerk**, je nach Speicherort des Ordners. Je nach Ihrer Verwaltungsrichtlinie haben Sie unter Umständen keinen Zugriff auf die Registerkarte **Netzwerk**.

3. Klicken Sie auf den Ordner, den Sie freigeben möchten, und wählen Sie **Freigeben** in der Seitenleiste.



4. Geben Sie in der Lightbox **Freigeben** eine E-Mail-Adresse und eine entsprechende Textnachricht ein. Eine E-Mail mit Ihren Informationen und Zugriffsanweisungen wird generiert und an den Empfänger gesendet.



Unabhängig von der zum Einladen einer Person verwendeten Methode, erhält der Empfänger eine oder zwei E-Mails. Dies hängt davon ab, ob es sich um einen internen (Active Directory) oder externen Benutzer handelt.

- a. Für einen externen Benutzer enthält die erste E-Mail mit dem Betreff **Sie wurden zu Acronis Access eingeladen.** einen Link zum Festlegen eines persönlichen Kennworts.
- b. Die zweite E-Mail mit dem Betreff **Sie haben Zugriff auf die Marketing-Kampagne erhalten** enthält Ihre Nachricht und einen Link zum Zugriff auf die freigegebenen Dateien.

Sobald der eingeladene Benutzer auf den Link klickt, um auf das System zuzugreifen (und bei Bedarf sein Kennwort festzulegen), geben Sie und Ihr Kollege den Zugriff auf die Dateien im Ordner **Marketing-Kampagne** frei.

Informieren Sie Ihren Kollegen über den Access Desktop Client, damit Sie Dateien auf Ihren Computern automatisch synchronisieren können.

 Hinweis: Die maximale Pfadlänge ist bei Mac OS X und Windows unterschiedlich. Dies kann bei plattformübergreifenden Bereitstellungen zu Synchronisierungsfehlern führen. Unter dem Betriebssystem Windows ist der gesamte Pfad einschließlich des Teils 'C: \mysharefolder' auf 260 Zeichen (MAX_PATH) beschränkt. Dateinamen haben unter Windows daher eine maximale Länge von 260 - [Pfadlänge Freigabeordner] - 1 (für das Abschlusszeichen NULL).

Beispiel: Der Benutzer gibt C:\my_shared_documents frei und versucht, eine Datei nach C:\my_shared_documents\this_is_a_folder\ herunterzuladen. Die maximale Dateinamenlänge für dieses Unterverzeichnis wäre dann 260 - 40 - 1 = 219 Zeichen. Bei Mac OS X ist die Pfadlänge auf 1024 Zeichen beschränkt.