

Inhaltsverzeichnis

Vorwort von Kern Sibbald	17
Vorwort des Autors	21
1 Einleitung	23
1.1 Die Bacula-Architektur	24
1.1.1 Zusammenspiel der Komponenten	25
1.1.2 Eigenschaften von Bacula	27
1.1.3 Die Entwicklung von Bacula	28
1.2 Über dieses Buch	29
1.2.1 Kapitelübersicht	29
1.2.2 Inhalt der beiliegenden DVD	30
1.3 Sprachgebrauch und Terminologie	31
2 Installation	33
2.1 Import der Appliance von DVD	36
2.1.1 Installation der Virtualisierungssoftware	37
2.1.2 Import und Start der virtuellen Maschine	40
2.2 Datenbankauswahl und -installation	44
2.2.1 Paketbasierte Installation der Datenbanksysteme	45
2.3 Paketbasierte Installation von Bacula	46
2.3.1 Updates und Versionskompatibilität	46
2.3.2 Pakete aus dem dass IT Bacula Repository	47
2.3.3 Pakete von der Webseite des Bacula-Projekts	49
2.3.4 Pakete der eingesetzten Distribution	50
2.4 Bacula aus dem Quellcode übersetzen und installieren	50

2.4.1	Source-RPM auf der eigenen Distribution bauen	51
2.4.2	Berechtigungen der Bacula-Daemons	52
2.4.3	Quellcode manuell übersetzen	53
2.5	Datenbankeinrichtung	57
2.5.1	Allgemeines zur Datenbankeinrichtung	57
2.6	Installation grafischer Programme zu Bacula	59
2.6.1	Bat	59
2.6.2	Webbasierte Oberflächen	60
3	Erste Schritte	61
3.1	Die Bacula-Appliance	62
3.2	Läuft Bacula?	62
3.2.1	Dienste überprüfen	62
3.2.2	Prüfung mit Bacula-Bordmitteln	65
3.3	Erste Schritte	71
3.3.1	Erste Sicherung	71
3.3.2	Erste Rücksicherung	74
3.4	Konfiguration für produktive Sicherung auf Festplatte	78
3.4.1	Änderung des Speicherorts für die Bacula Volumes . . .	79
3.4.2	Änderung der zu sichernden Dateien	80
3.4.3	Integration der Appliance in das Netzwerk	86
3.4.4	Konfiguration des Netzwerks	87
3.4.5	Anpassung der Adressen in Bacula	87
4	Backup-Techniken und -Konzepte	89
4.1	Sicherungsarten	90
4.1.1	Vollsicherung	90
4.1.2	Differentielle Sicherung	91
4.1.3	Inkrementelle Sicherung	91
4.2	Sicherungsintervalle und Vorhaltezeit	92
5	Konfiguration von Bacula	97
5.1	Die Bacula-Eigensicherung	97
5.2	Allgemeines zu Bacula-Konfigurationsdateien	98
5.3	Die Bacula-Ressourcen	102

5.3.1	Director Daemon-Konfiguration – bacula-dir.conf	102
5.3.2	Storage Daemon-Konfiguration – bacula-sd.conf	113
5.3.3	File Daemon/Client-Konfiguration – bacula-fd.conf . . .	115
5.3.4	Bacula Console-Konfiguration – bconsole.conf	116
5.4	Hinzufügen eines neuen Clients/File Daemons	116
5.4.1	Installation der Client-Software	117
5.4.2	File Daemon-Installation	117
5.4.3	File Daemon konfigurieren	118
5.4.4	File Daemon in der Director-Konfiguration	120
5.4.5	Verbindung zwischen Director und File Daemon prüfen	121
5.4.6	Zusammenspiel von Passwörtern und Namen	121
5.4.7	Konfigurieren eines FileSets für den neuen Client	123
5.4.8	Konfigurieren eines Jobs für den neuen Client	124
5.4.9	Überprüfen der Client-Anbindung	124
5.5	Umsetzung einer Mehrpool-Sicherungsstrategie	125
5.5.1	Sicherungsart und Intervall	126
5.5.2	Vorhaltezeit	127
5.5.3	Simulation unseres Sicherungskonzepts	129
5.6	Wartung der Katalog-Datenbank und Medienverwaltung	130
5.6.1	Vorhaltezeiten und automatisches Medienmanagement	130
5.6.2	Wie ermittelt Bacula das nächste Medium?	136
5.6.3	Lebenszyklus eines Bacula-Volumes	138
6	Backup-Hardware	141
6.1	Sicherung auf Festplatten	142
6.2	Tapelibrary in Bacula integrieren	143
6.2.1	Bandlaufwerke und Medienwechsler – Grundlagen . . .	143
6.2.2	Bandlaufwerke und Medienwechsler in der Praxis	146
6.2.3	Bandlaufwerke und Medienwechsler mit Bacula	152
6.2.4	Testen mit btape	153
6.2.5	Data Spooling	161
6.2.6	Nutzung eines Autochangers mit Bacula	162
6.3	Einzelnes Bandlaufwerk mit Bacula nutzen	164
6.4	Sicherungskonzept für Einzellaufwerk	166

7	Bedienung von Bacula	171
7.1	Befehle mit Argumenten	172
7.1.1	Interaktive Angabe von Argumenten	172
7.1.2	Automatisches Befüllen von Argumenten	173
7.1.3	Direkte Angabe von Argumenten	173
7.1.4	Tab-Completion	173
7.1.5	Automatische Ergänzung bei unvollständiger Eingabe	174
7.2	Befehle der Bacula Console	175
7.2.1	Statusinformationen	175
7.2.2	Jobsteuerung	185
7.2.3	Medienverwaltung	195
7.2.4	Konfiguration	199
7.2.5	Sonstiges	202
8	Fortgeschrittene Anwendungen	207
8.1	FileSet im Detail	207
8.1.1	Angabe von Dateien und Verzeichnissen	208
8.1.2	Zu sichernde Dateien bestimmen: Include und Exclude	209
8.1.3	FileSet-Optionen	209
8.1.4	Dynamische Erzeugung	218
8.1.5	Veränderte FileSets erkennen	220
8.1.6	Wie verarbeitet Bacula die Include/Exclude-Direktiven?	221
8.1.7	Windows	222
8.1.8	Alle lokalen Dateisysteme sichern	223
8.1.9	Beispiele	227
8.2	Run-Direktive im Detail	229
8.2.1	Zeitangaben	230
8.2.2	Job Overrides	232
8.3	Befehle vor, während und nach der Sicherung	234
8.3.1	RunScript-Ressource	235
8.3.2	RunScripts unter Windows	237
8.4	Messages-Ressource im Detail	239
8.4.1	Direktiven zum Nachrichtenversand per E-Mail	240
8.4.2	Definition von Nachrichtenzielen	241

8.4.3	Nachrichtenziele im Überblick	243
9	Fortgeschrittene Konfiguration	245
9.1	Bacula skalieren	245
9.1.1	Mehrere Jobs gleichzeitig ausführen	245
9.1.2	Mehrere Jobs auf ein Medium schreiben	248
9.1.3	Mehrere Bandlaufwerke in einem Autochanger	249
9.2	backup-2-disk-2-tape / Migration / Copy Jobs	255
9.2.1	Warum Migrationen?	257
9.2.2	Einschränkungen bei Migrationen und Copy Jobs	257
9.2.3	Konfiguration von Migrationen und Copy Jobs	257
9.2.4	Migrationen in der Praxis	259
9.2.5	Copy Jobs	263
9.2.6	Copy Jobs in der Praxis	263
9.3	Erweiterte Jobsteuerung	267
9.3.1	Umgang mit Duplicate Jobs	267
9.3.2	Beschränkung der Laufzeit von Jobs	268
9.4	Backupstrategie für Laptops	269
9.5	Accurate Backup	271
9.5.1	Warum Accurate Backup?	271
9.5.2	Beispiel für Probleme ohne Accurate Backup	273
9.5.3	Wie arbeitet Accurate Backup?	275
9.5.4	Konfiguration von Accurate Backup	275
9.6	Daten verschlüsseln	277
9.6.1	Erzeugen der benötigten Schlüssel	279
9.6.2	Konfiguration im File Daemon	280
9.6.3	Wiederherstellung mit dem Masterschlüssel	281
9.6.4	TLS – Authentifizierung, Transport- und Kommunikationsverschlüsselung	282
9.7	Berechtigungen für Benutzerschnittstellen mit ACLs	292
9.8	Virtual Full Backup	298
9.8.1	Virtual Full Backup in der Praxis	300
9.9	Deduplizierung – Base Jobs	306
9.9.1	Grundüberlegungen zu Base Jobs	307

9.9.2	Praxisbeispiel einer Sicherung mit Base Jobs	308
9.9.3	Zeitplanung bei Base Jobs	311
9.9.4	Funktionsweise von Base Jobs	311
9.9.5	Feineinstellung der Base Jobs	312
9.10	Verify Jobs	312
9.10.1	Einbruchserkennung mit Bacula	313
9.11	Sicherung durch Firewalls	316
9.11.1	Ports	317
9.11.2	NAT	317
9.11.3	Timeouts	318
9.12	Read-Only File Daemon	318
9.13	Kommandozeilenwerkzeuge	319
9.13.1	bwild	319
9.13.2	bregex	320
9.13.3	bcopy	321
9.13.4	bsmtp	321
10	Interne Abläufe	323
10.1	Netzwerkkommunikation	323
10.1.1	Portnummern	323
10.1.2	Ablauf der Kommunikation	324
10.1.3	Verteilung der Zieladressen	325
10.1.4	Wann erfolgt welche Kommunikation?	327
10.2	Datenbankschema	331
11	Erweiterte Anwendungen	337
11.1	Benutzerschnittstellen	337
11.1.1	Bacula Tray Monitor	337
11.1.2	Bat	338
11.1.3	mhvtl	339
11.2	Bacula Console mit Skripten automatisieren	340
11.3	Sicherung virtueller Maschinen	342
11.3.1	VMware	343
11.3.2	VMware Consolidated Backup	344

11.3.3 Citrix XenServer	354
11.4 Sicherung des Novell Filesystems NSS	362
11.5 Plugins	363
11.5.1 Konfiguration und Aktivierung	364
11.5.2 bpipe	365
11.5.3 Citrix-XenServer und bpipe	367
12 Notfallwiederherstellung	371
12.1 Vorkehrungen zum Schutz des Bacula-Systems	372
12.2 Wiederherstellungsansätze	372
12.3 Werkzeuge	373
12.3.1 bextract	373
12.3.2 bls	373
12.3.3 bscan	373
12.3.4 dbcheck	373
12.4 Durchführung einer Notfallwiederherstellung	374
13 Fehlersuche	377
13.1 Keine Berechtigung	377
13.2 Cannot label Volume because it is already labeled	378
13.3 No route to host	378
13.4 Unable to authenticate with xxx daemon	379
13.5 is waiting for Client xxx-fd to connect to Storage yyy	379
13.6 gethostbyname() for host xxx failed	381
Anhang	383
A Client-Installation	385
A.1 Microsoft Windows	385
A.1.1 Funktionsprüfung	390
A.1.2 Windows Firewall	391
A.2 Mac OS X	395
A.3 Solaris	398
B Variablenersetzung in Bacula	401
B.1 Variablenersetzung für Medien-Labels	401

B.2	Variablenersetzung in RunScripts	402
B.3	Variablenersetzung im Autochanger Command	403
B.4	Mount Command	403
B.5	Variablenersetzung in Mail und Operator Command	404
C	Direktiven und ihre Datentypen	405
C.1	Director-Konfiguration (bacula-dir.conf)	406
C.1.1	Catalog-Ressource	406
C.1.2	Client-Ressource	406
C.1.3	Console-Ressource	407
C.1.4	Counter-Ressource	408
C.1.5	Director-Ressource	408
C.1.6	FileSet-Ressource	410
C.1.7	FileSet Include/Exclude-Ressource	410
C.1.8	FileSet Options-Ressource	410
C.1.9	Job-Ressource / JobDefs-Ressource	411
C.1.10	Pool-Ressource	414
C.1.11	RunScript-Ressource	415
C.1.12	Schedule-Ressource	416
C.1.13	Storage-Ressource	416
C.1.14	Messages-Ressource	417
C.2	Console-Konfiguration (bconsole.conf)	417
C.2.1	Console-Ressource	417
C.2.2	Director-Ressource	418
C.3	File-Daemon-Konfiguration (bacula-fd.conf)	418
C.3.1	Client/File-Daemon-Ressource	418
C.3.2	Director-Ressource	420
C.3.3	Messages-Ressource	420
C.4	Storage-Daemon-Konfiguration (bacula-sd.conf)	421
C.4.1	AutoChanger-Ressource	421
C.4.2	Device-Ressource	421
C.4.3	Director-Ressource	423
C.4.4	Storage-Ressource	424
C.4.5	Messages-Ressource	425

C.5	Gemeinsame Konfigurationsressourcen	425
C.5.1	Messages-Ressource	425
C.6	Bacula-Typen	426
C.6.1	FileSet-Options	430
C.6.2	Befehle der Bacula Console	431
C.7	Modifikatoren für Datentypen	431