

# Backupauftrag - Eigenschaften: Test VM

## Quelle

---

### Auswahlliste

Auswahllistenname:	VMware Test
Auswahllistenbeschreibung:	

### Auswahlen-/Ressourcenreihenfolge

#### Auswahlliste

10.30.1.2

CrashFP05\\*.\*/SUBDIR

### Ressourcen-Login-Daten

Ressourcen	Ressourcen-Login-Daten
10.30.1.2	Backup Account kanzlei.berater.local
CrashFP05	Backup Account kanzlei.berater.local

### Priorität und Verfügbarkeit

Verfügbarkeit dieser Auswahlliste für das Backup auf folgenden täglichen Zeitraum beschränken: **Nein**

Auftragspriorität: Mittlere

Automatische Abbruchfunktion für diese Auswahlliste aktivieren: **Nein**

### Auswahllistenbenachrichtigung

Auftragsprotokoll mit Benachrichtigung für E-Mail- oder Drucker-Empfänger einschließen: **Nein**

### Gerät und Medium

Gerät:	Backup-to-Disk-Ordner
Mediensatz:	Backup2Disc
Familienname:	Medium erstellt am 14.02.2012 um 11:29:22
Wenn dieser Auftrag startet:	An Medium anhängen oder überschreiben, falls kein anhängbares Medium verfügbar ist

Backup der Auswahlliste auf Geräte auf folgendem Medienserver oder folgenden Medienservern eines Pools beschränken: **Nein**

Zulassen, dass dieser Job client-seitige Deduplizierung verwendet: **Nein**

Medium nach Auftragsabschluss auswerfen: **Ja**

Prüfsummen zu Medien schreiben: **Ja**

Medium vor Backup spannen: **Nein**

Kennwortgeschütztes Medium: **Nein**

Medien mit einem Schreib- und mehreren Lesevorgängen (WORM) verwenden: **Nein**

Maximale Anzahl zu verwendender Geräte für Ressourcen, die mehrere Datenströme unterstützen:	1
Minimum an Geräten; Auftrag abschließen, wenn weniger Geräte zur Verfügung stehen:	1

## Einstellungen

---

### Allgemein

Auftragsname:	Test VM
Backup-Satzbeschreibung:	Test VM
Backup-Methode für Dateien:	Vollständig - Dateien sichern - Archivbit verwenden (Archivbit zurücksetzen)

Komprimierungstyp:	Hardware [falls vorhanden, sonst keine]
--------------------	---

Nach Backup überprüfen: **Ja**

#### Erweitert

Priorität für Remote Agent:	Normale Priorität
Geöffnete Dateien sichern, falls Advanced Open File Option nicht benutzt wird:	Mit Sperre

Single Instance-Backup für NTFS-Datenträger aktivieren: **Nein**

Dateien und Verzeichnisse nach Abzweigungen sichern: **Ja**

Daten in Remotespeicher sichern: **Nein**

#### Advanced Open File Option

Advanced Open File Option benutzen: **Ja**

Konfiguration geöffneter Dateien: **Automatisch Technologie für geöffnete Dateien auswählen**

Logische Datenträger für das Backup nacheinander verarbeiten: **Ja**

#### Advanced Disk-based Backup

"Backup auf einem anderen Host" verwenden, um den Backup-Vorgang vom Remote-Computer auf den Medienserver zu verlegen: **Nein**

#### Netzwerk und Sicherheit

Netzwerkschnittstelle:	Beliebige verfügbare Netzwerkschnittstelle verwenden
Protokoll:	Beliebiges verfügbares Protokoll verwenden

Verwendung einer beliebigen verfügbaren Netzwerkschnittstelle, eines -Subnets oder -protokolls für Remote Agents zulassen, die nicht an obige Netzwerkschnittstelle, das -Subnet oder -protokoll gebunden sind: **Nein**

Verschlüsselungstyp:	Keine
Verschlüsselungsschlüssel:	Keine

Backup sofort ausführen, wenn Symantec ThreatCon erreicht: **Nein**

#### VMware

Backup-Methode	Vollständig
VMDK-Exportdateiformat	In mehrere 2 GB-Dateien aufteilen
VMDK-Exportdateiformat	C:\TEMP
vCenter Backup (VCB) Proxy	Den lokalen Medienserver als Proxy verwenden

Als komprimierte Datei exportieren **Ja**

Backup Exec Granular Recovery Technology (GRT) zum Aktivieren der Wiederherstellung einzelner Dateien und Ordner von virtuellen Computern verwenden. **Nein**

#### Benachrichtigung

Auftragsprotokoll mit Benachrichtigung für E-Mail- oder Drucker-Empfänger einschließen: **Nein**

## Häufigkeit

---

#### Planen

Jetzt ausführen

Auftrag in Wartestellung senden: **Nein**

Löschen von Aufträgen:	Auftrag nicht löschen
------------------------	-----------------------