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

Allaemein

Angemen				
	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 Pr	
Geöffnete Dateien sichern, falls Advanced Open File Option nicht benutzt wir	d: 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:	i	Keine

Backup sofort ausführen, wenn Symantec ThreatCon erreicht: Nein

VMware

-	The state of the s		
	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

Pianen

Jetzt ausführen

Auftrag in Wartestellung senden: Nein

Löschen von Aufträgen: Auftrag nicht löschen