

Remote Backups einrichten, verwalten und überwachen

Das Backup in Netzwerken ist klassisch eine Aufgabe, die an jedem Rechner einzeln vorgenommen, konfiguriert und überwacht werden muss. Mit Mindtime Backup lässt sich diese Aufgabe jedoch zentral steuern – das Backup mithin aus der Ferne konfigurieren: Eine wesentliche Erleichterung der täglichen Arbeit des Administrators!

Backup Plan lokal erstellen

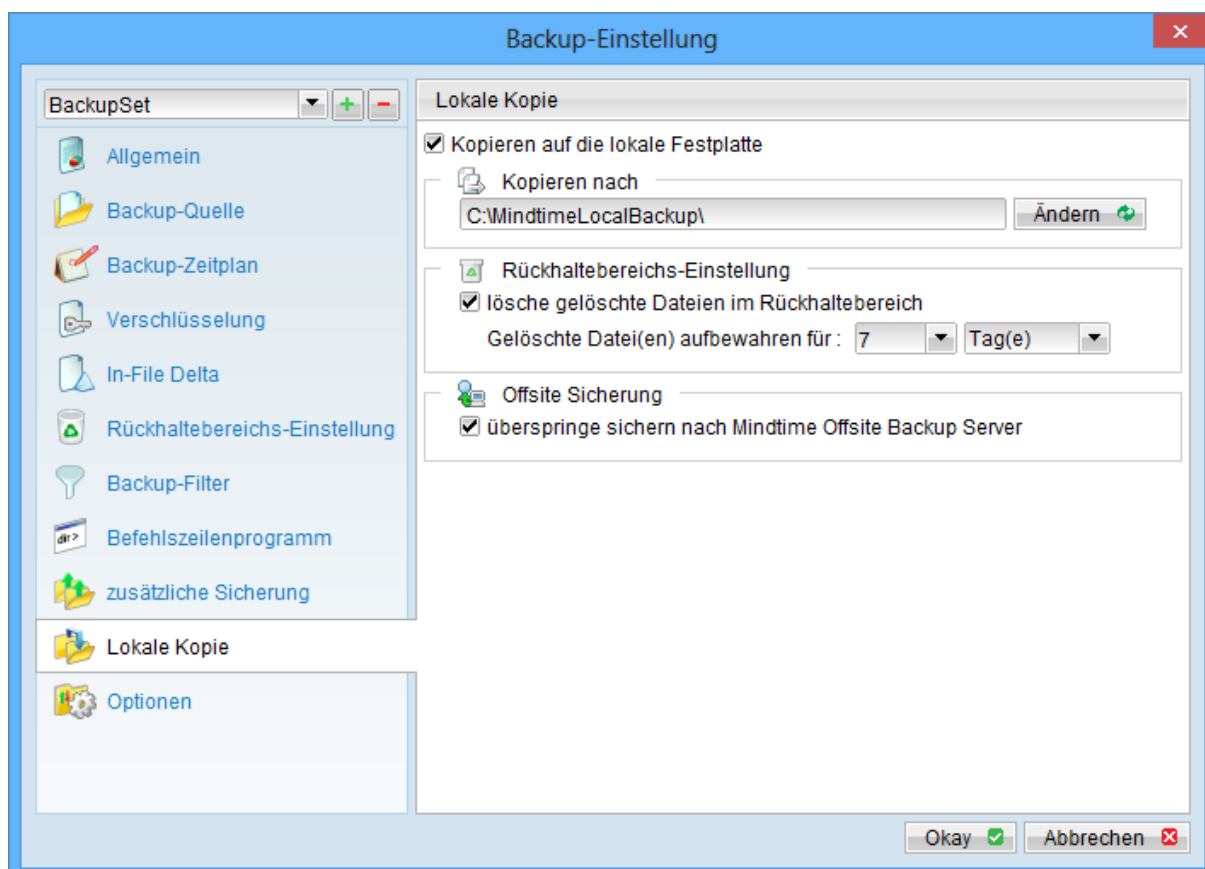
Nach der Installation von Mindtime Backup können Sie direkt einen Backup-Plan erstellen.

Weitere Pläne lassen sich bei Bedarf über das Zahnrad am linken unteren Rand hinzufügen.

Bestimmen Sie den Backupnamen, die Quelle sowie den Zeitplan und legen Sie einen Verschlüsselungs-Code fest.

Bitte beachten Sie, dass der Verschlüsselungs-Code benötigt wird, wenn Sie Ihre Daten zurücksichern und wieder entschlüsseln möchten. Daher sollten Sie diesen niemals verlieren.

Unter dem Zahnrad-Symbol → „Lokale Kopie“ kann eine zusätzliche lokale Kopie aktiviert werden. Bei gleichzeitigem Aktivieren der Option „überspringe sichern nach Mindtime Offsite Backup Server“, ist die lokale Kopie die einzige Sicherung, die angelegt wird.



Backup Plan remote erstellen

Im Händlerportal <https://www.partneronline.eu/admin/partner/> unter „Benutzer“ und per Klick auf den gewünschten Nutzeraccount, finden Sie den Login zum Web-Interface.

Hier können Sie unter „Backup-Gruppe“ über die Weboberfläche ein neues BackupSet auch aus der Ferne anlegen, planen und gewünschten Computern zuordnen.

Home Explorer Preise **Benutzer**

Do	11-06 12:20	Do	11-06 12:20	✓ Backup vollendet
Do	11-06 12:16	Do	11-06 12:16	✓ Backup vollendet

Web-Interface

Das Entfernen von Daten über das Webinterface kann eine Weile dauern (± 1 Stunde), abhängig von der Serverbelastung und Menge der Daten.

Login **AUSBLENDEN** Server: backup06.mindtimebackup.de

Rücksicherung

Profil **Backup-Gruppe** Datei-Explorer Bericht Statistik Protokoll

Sicherungssatz : BackupSet **Hinzufügen** Entfernen

Wählen Sie zunächst aus, was gesichert werden soll.

Neuen Sicherungssatz hinzufügen

Typ

- Datei
- Microsoft SQL Server
- Microsoft Exchange Server (Bitte wählen Sie eine(s) der folgenden aus)
- Oracle Datenbank Server
- MySQL Datenbank Server
- Lotus Domino
- Lotus Notes
- Systemstatus
- Microsoft Exchange Mail Level Backup (Bitte wählen Sie eine(s) der folgenden aus)
- ShadowProtect System-Sicherung
- Microsoft Windows System-Sicherung
- VMware VM Sicherung (VMware vSphere ESX 3.5 / 4 (with VDDK))
- Microsoft Windows Virtualisierung (Microsoft Hyper-V Server 2008)

Aktualisieren Abbrechen

Anschließend stehen Ihnen, wie auch beim Anlegen über die Client Software, die passenden Einstellungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Sicherungssatz : RemoteBackupSet Hinzufügen Entfernen

[Hilfe] **Name**

[Hilfe] **Typ**
 Datei

[Hilfe] **Backup-Quelle**
 Die folgenden Dateien/Verzeichnisse sichern :

- [Entfernen]
- [Entfernen]
- [Entfernen]
- [Hinzufügen]

Die folgenden Dateien/Verzeichnisse ausschließen :

- [Hinzufügen]

[Hilfe] **Backup-Zeitplan** [Hinzufügen]
 Kein Zeitpläne definiert

Sicherungssatz - Optionen

[Hilfe] **Aktiviere InFile Delta**

Block Größe : Bytes

Minimal Größe : MBytes

Voreingestellt In-file Delta Typ : [Erweitert]

Datei vollständig geladen Wenn Maximale Anzahl von Delta größer als : (-1 = unbegrenzt)

ODER

Datei vollständig geladen Wenn Delta Rate größer als : Delta Größe / Datei Größe (%)

[Hilfe] **Temporäres Verzeichniss**
 Temporäres Verzeichnis für das Speichern von Backup-Dateien :

[Hilfe] **Speicherwaltungspolice**
 Tage

Anpassen

[Hilfe] **Inhalt Shadow Copy**

[...]

[Hilfe] **Aktiviere Lokale Kopie**

Kopieren nach :

Kopierte Datei(en) komprimieren? Ja Nein

Überspringe Offsite Backup Ja Nein

Erstelle lokale Kopierberechtigung Ja Nein

Speicherwaltungspolice Tage

[Hilfe] **Netzwerk-Authentifikation für Windows :**

Domäne :

Anwender-Name :

Passwort :

[Hilfe] **Backup-Vorlaufbefehl**

- Name [Hinzufügen]
- Befehl
- Arbeits-Verzeichnis

[Hilfe] **Backup-Nachlaufbefehl**

- Name [Hinzufügen]
- Befehl
- Arbeits-Verzeichnis

[Hilfe] **IP-Einschränkung für Online-Rücksicherung**
 Keine IP-Beschränkungen definiert

Aktualisieren Zurücksetzen

Damit das BackupSet automatisch durchgeführt wird, werden neben einem Zeitplan noch die jeweiligen Computernamen, auf denen das Backup laufen soll, als auch ein dazu passender Administrator-Account benötigt.

Zeitplan-Einstellungen bearbeiten

Name
Test alle 5 Minuten

Datum
 Täglich
 Wöchentlich
 Monatlich
 benutzerdefiniert

Zeit
 Regelmäßig
Alle 5 Minuten
 um

Aktualisieren Abbrechen

[Hilfe] **Backup-Zeitplan** [Hinzufügen]
1 . Jede 5 Minuten bis Backup beendet [Bearbeiten | Entfernen]
Starte geplantes Backup auf Computer mit dem Namen Win8

Nachdem das neue BackupSet angelegt und an die Computer verteilt wurde, muss nun nur noch über die Client-Software ein Verschlüsselungs-Code für das Set festgelegt werden.

Hier gilt wie immer: Bestimmen Sie einen sicheren Schlüssel, den Sie niemals verlieren.

Mindtime Online Backup Pro Manager

Sprache : Deutsch

Speichern Beenden

Summe (shoffmeister)

Verschlüsselungs-Einstellungen (RemoteBackupSet)

Bitte richten Sie die Verschlüsselungs-Einstellung von "RemoteBackupSet" ein.

Verschlüsselung
 standardmäßig
 Special

Keine Verschlüsselung benutzen
Algorithmus : Twofish
Modus : ECB
 CBC
Schlüssellänge : 128 bits
 256 bits
Verschlüsselungs-Code : *****
Verschlüsselungs-Code bestätigen : *****

sichern

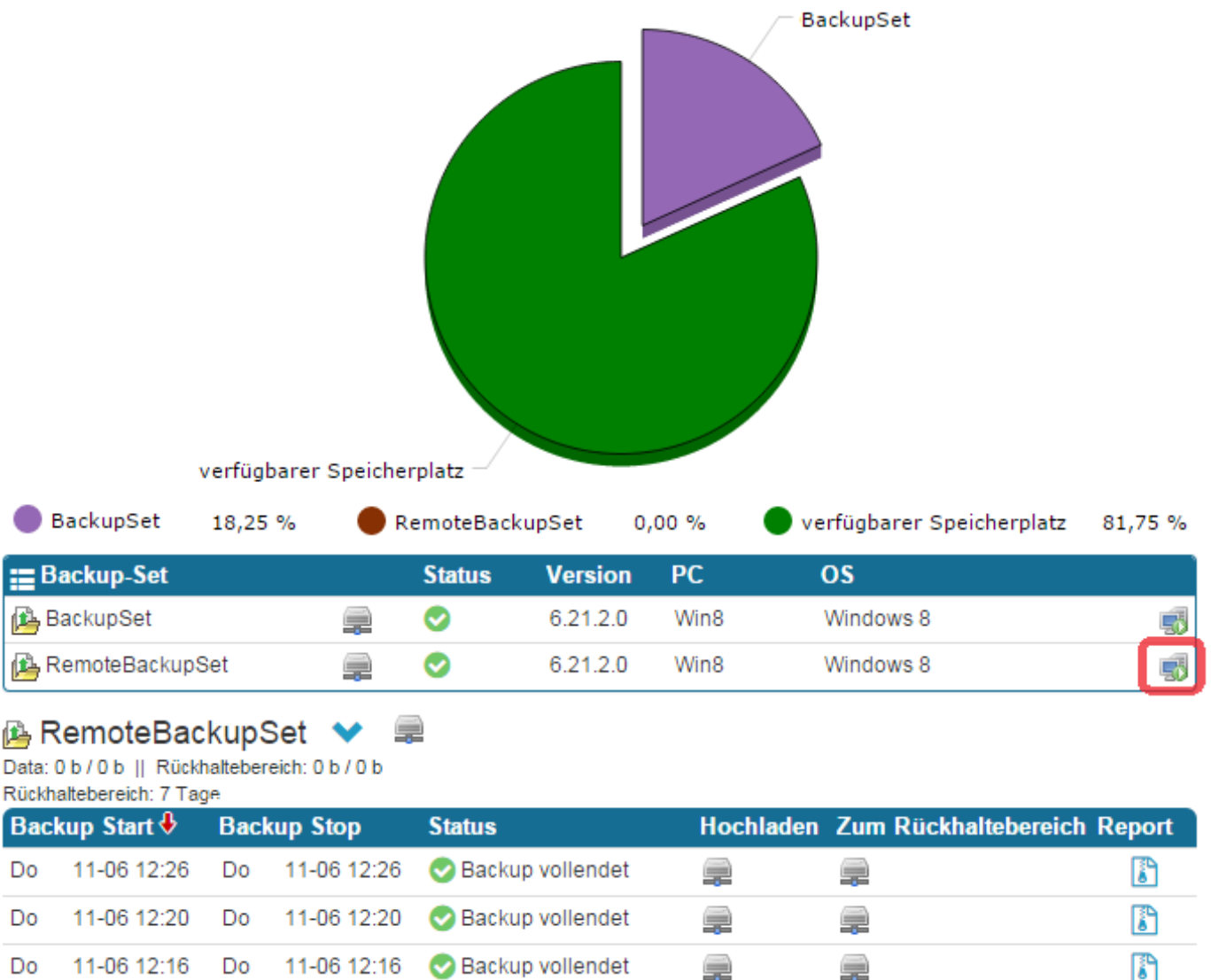
Backup überprüfen und remote verwalten

Über die Weboberfläche lässt sich das BackupSet jederzeit anpassen.

Hier erhalten Sie zudem einen ausführlichen Bericht zum Nutzeraccount.

In diesem sind der verbrauchter Speicherplatz, aufgeteilt nach BackupSets, der Status der gelaufenen Backups und mögliche Fehlermeldungen ersichtlich.

Auch lässt sich hier durch Klicken auf das Computer-Symbol mit dem kleinen Start-Knopf (rot eingekreist) das BackupSet remote anstoßen.



Weitere Informationen zu Mindtime Backup finden Sie unter:
<https://www.jakobsoftware.de/mindtime-backup>

Stand 6/2015

