

Admin Tool Backup

Wie richte ich Cloud Backup Admin Tool ein?

1. Anmeldung im zentralen Kundenmanagement

Nachdem Ihre Bestellung von uns freigeschaltet und erfolgreich provisioniert wurde, können Sie sich im zentralen Kundenmanagement mit den von uns übermittelten Zugangsdaten einloggen. (<https://zkm.myloc.de>)

2. Benutzer anlegen

Nach dem erfolgreichen Login können Sie Ihre Cloud Backup Produkte auf der Startseite unter "Cloud Produkte" auswählen.

Cloud Produkte



Cloud Backup



Cloud Storage



Office 365

Wenn Sie das Cloud Backup Admin Tool aufgerufen haben, wählen Sie den Menüpunkt Benutzerverwaltung und erstellen Sie einen Benutzer.

Startseite / Cloud Backup / Vertrag 1883634 / Übersicht

Admin Tool Backup ▾

Übersicht

Produkt Adr

Benutzerverwaltung

Web Hosting Server

FAQ

Backup Panel öffnen

Benutzer anlegen

Login

Speicherplatz

Nutzung

Kein Benutzer angelegt

[Benutzer jetzt erstellen](#)

Admin Tool Backup

3. Benutzerdaten und Abonnement

Füllen Sie die Benutzerdaten aus. Am Ende des Vorgangs haben Sie die Möglichkeit, den hinzugefügten Benutzer erneut zu überprüfen. Sind die Daten korrekt können Sie mit einem Klick auf „Fertig stellen“ den Vorgang abschließen. Unter dem Menüpunkt „Benutzer“ wird Ihnen nun der neu angelegte Service Benutzer angezeigt, zudem erhält der neue Benutzer eine Aktivierungsaufforderung per E-Mail. Bitte bestätigen Sie die Aktivierungsmail und legen Sie Ihr persönliches Passwort für die Backupverwaltung fest.

Bitte beachten Sie, dass Sie aktuell nur bei der Erstellung des Benutzers die Backup Benachrichtigungen einstellen können:

Backup Benachrichtigungen

Alle (Alle Arten von Backup-Benachrichtigungen senden)

Keine (Keine Backup-Benachrichtigungen senden)

Weniger (Nur Benachrichtigungen über Fehler senden)

Mehr (Benachrichtigungen über Fehler und Warnungen senden)

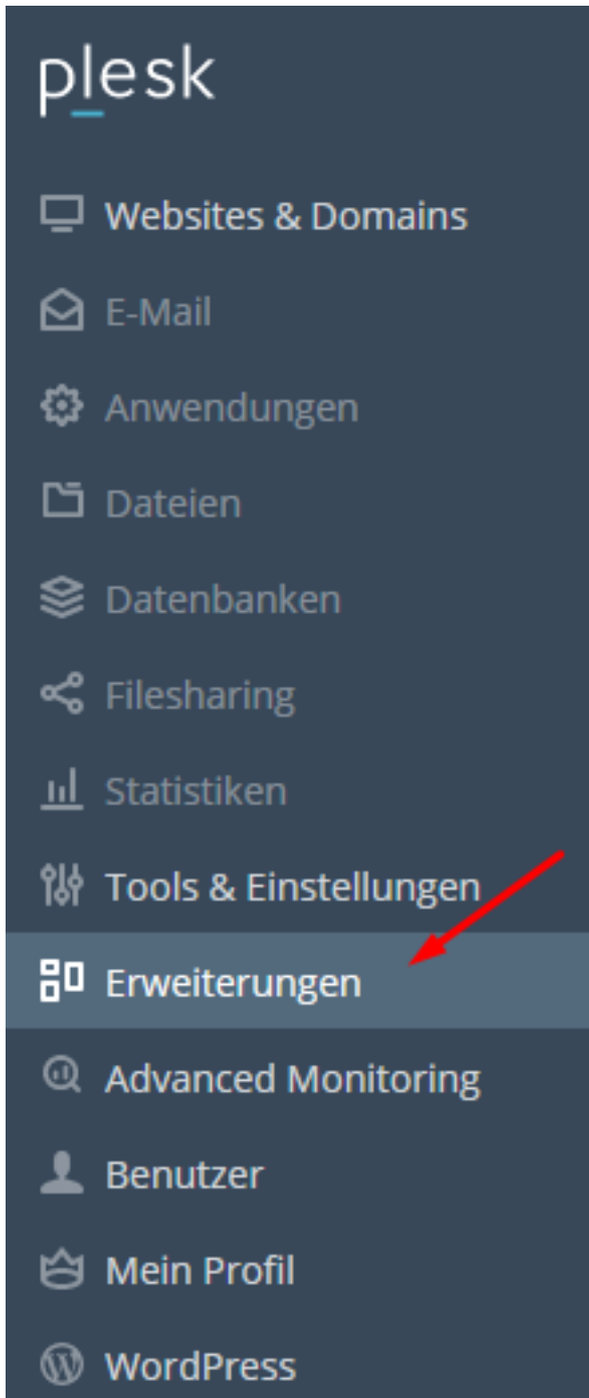
Alle (Alle Arten von Backup-Benachrichtigungen senden)

Hiermit bestätige ich zu, dass im Rahmen der Leistungserbringung der Unterauftragnehmer Acronis...

4. Einrichten des Backups

Loggen Sie sich in das Plesk Webinterface Ihres Servers ein und klicken dort auf "Erweiterungen".

Admin Tool Backup



Suchen Sie in der Suchleiste oben rechts nach "Acronis Backup", wählen Sie dort "Kostenlos" aus und klicken auf "Kostenlos installieren".

Admin Tool Backup

Acronis Backup

Version 1.4.2-308

Kategorien Backup

Bewertung ★★★★★ (25) [Bewerten](#)

Anbieter Acronis

[Hilfe und Dokumentation](#)

[Support](#)

Monatlich Jährlich

Kostenlos

Acronis Backup Cloud - 1 Server, 100GB Storage 14,00 \$

Acronis Backup Cloud - 1 Server, 250GB Storage 23,00 \$

[Mehr anzeigen...](#)

[↓ Kostenlos installieren](#)

Sofern die Installation abgeschlossen ist, finden Sie "Acronis Backup" unter "Meine Erweiterungen". Klicken Sie dort auf "Öffnen".

Admin Tool Backup

Erweiterungen

 Katalog der Erweiterungen

 **Meine Erweiterungen**

 Updates



Webserver Configurations
Troubleshooter

Version: 2.0-0

 Öffnen



Git

Version: 1.1.3-245

 Öffnen



Let's Encrypt

Version: 2.8.4-547

 Öffnen



Social Login

Version: 1.5.0-74



SSL It!

Version: 1.1.2-539

 Öffnen



Repair Kit

Version: 1.2.0-144

 Öffnen



Acronis Backup

Version: 1.4.2-358

 Öffnen

 Kaufen 14,00 \$

Da Sie das Produkt bereits über uns bestellt haben, können Sie im nächsten Fenster "Ich habe ein Acronis Konto" anklicken

Admin Tool Backup

LIZENZ KAUFEN

JETZT TESTEN

Ich habe ein Acronis Konto. 

Dort geben Sie nun Ihre Daten von Acronis ein.

Die Service-URL lautet: <https://mycybercloud.de/>

Den Anmeldenamen finden Sie im ZKM, unter dem bereits erstellten Benutzer:

<input type="checkbox"/> Backup Panel öffnen				 Benutzer anlegen
Login	Speicherplatz	Nutzung		
FAQ User 1883634U2 	0 Gb Unlimited	Web Hosting Server	0 / 1	  

Als Passwort geben Sie das von Ihnen gesetzte Passwort ein.

Nachdem Sie auf „Anmelden und Aktivieren“ geklickt haben, müssen noch weitere Pakete installiert werden. Der Installation können sie mit „Aktivieren“ zustimmen.

Backup aktivieren

Um die Backup-Sicherung für diesen Plesk-Server zu aktivieren, werden folgende Änderungen auf dem Server vorgenommen:

1. Ein Backup Agent wird installiert.
2. Folgende Pakete werden installiert oder aktualisiert:
 - rpm
 - perl
 - linux-headers-4.9.0-11-amd64
 - linux-image-4.9.0-11-amd64
 - gcc
 - make
 - dmsetup

AKTIVIEREN

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, können Sie nun über Plesk den Backupplan etc. erstellen/verwalten:

Admin Tool Backup

Erfolgreich



Das Backup wurde erfolgreich aktiviert.

FERTIG

Erweiterungen > Acronis Backup >

Dashboard

Dashboard

Backups

Aktionsprotokoll

CLOUD STORAGE-
NUTZUNG

0.0 B

BACKUP

An

Täglich um 2:00 AM

[Zur Backup-Konsole gehen](#)



Letztes Backup

Nie

Nächstes Backup

22

November, 2019,
Freitag

[→ Jetzt ausführen](#)

02:18

AKTIONEN DER LETZTEN 7 TAGE

Erfolgreich

0

Fehlgeschlagen

0

AKTUELLE TASKS

Wird ausgeführt

0

In Warteschlange

0

Admin Tool Backup

Eindeutige ID: #1310

Verfasser: Kevin Krienke

Letzte Änderung: 2019-11-22 08:03