

Server Backup

Wie richte ich Cloud Backup Server 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. Legen Sie einen neuen Benutzer an

Nach dem erfolgreichen Login können Sie Ihre Cloud Backup Produkte auf der Startseite unter "Cloud Produkte" oder über das Menü unter "Meine Produkte" auswählen. Wenn Sie das Cloud Backup Management aufgerufen haben, wählen Sie den Menüpunkt Benutzerverwaltung und erstellen Sie einen Benutzer.

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. Der neu angelegte Service Benutzer wird Ihnen nun als erfolgreich erstellt unter dem Menüpunkt Benutzer angezeigt und erhält eine Aktivierungsaufforderung per Mail. Bitte bestätigen Sie die Aktivierungsmail und legen Sie Ihr persönliches Passwort für die Backupverwaltung fest.

4. Download des Clients und Einrichten des Backups

Nach erfolgreichem Download müssen Sie den Client für Ihren Server im Backup-Management unter <https://mycybercloud.de/> herunterladen und die Datei auf ihren Server hochladen. Wenn dies erfolgt ist können Sie mit der weiteren Einrichtung fortfahren. Verbinden Sie sich nun via SSH auf den Server und wechseln Sie in das Verzeichnis, wo Sie den Backup Client abgelegt haben. Wichtig! Bitte weiter unten das richtige System raussuchen, um mit der Anleitung fort zu fahren.

----- Linux Systeme -----

-----OpenSuse-----

Bei OpenSuse gehen Sie wie folgt vor:

Datei ausführbar machen mit dem Befehl: `chmod +x Backup_Agent_for_Linux_x86_64.bin` als nächstes müssen Sie noch folgende Abhängigkeiten Installieren lassen: `zypper install kernel-devel gcc make`

sofern das Erledigt ist, können Sie nun mit dem Befehl `./Backup_Agent_for_Linux_x86_64.bin` den Server Clienten Installieren, im Installations Prozess werden Sie nach Zugangsdaten gefragt, es sind die Zugangsdaten die Sie vorher beim "User" angelegt haben. Es dauert nun etwas bis die Installation abgeschlossen ist, die Installation sollte mit einer Nachricht wie folgt abschließen:

| Glückwunsch!

| Backup Agent wurde erfolgreich auf dem System installiert Nach erfolgreichem Abschluss wird ihr System auf der Backup Management Webseite angezeigt, nun können Sie ihr System über die Cloud Backup Verwaltung Sichern und wiederherstellen.

Server Backup

-----Debian / Ubuntu-----

Bei Debian / Ubuntu gehen Sie wie folgt vor: Datei ausführbar machen mit dem Befehl: `chmod +x Backup_Agent_for_Linux_x86_64.bin`

als nächstes müssen Sie noch folgende Abhängigkeiten installieren: `apt-get install alien gcc make perl linux-headers-$(uname -r) linux-image-$(uname -r)`

sofern das erledigt ist, können Sie nun mit dem Befehl `./Backup_Agent_for_Linux_x86_64.bin` den Server Client installieren, im Installationsprozess werden Sie nach Zugangsdaten gefragt, es sind die Zugangsdaten die Sie vorher beim "User" angelegt haben. Es dauert nun etwas bis die Installation abgeschlossen ist, die Installation sollte mit einer Nachricht wie folgt abschließen:

```
| Glückwunsch!  
| Backup Agent wurde erfolgreich auf dem System installiert.  
| Warnung: Auf dem System wurde eine Firewall erkannt.  
| Konfigurieren Sie die Firewall so, dass Verbindungen  
| mit Backup Agent erlaubt sind. |  
| Glückwunsch!  
| Backup Agent wurde erfolgreich auf dem System installiert
```

-----Windows Server-----

Laden Sie den Client für Windows Server herunter. (Sie können auch über Ihren Windows Server auf das Panel zugreifen und direkt von dort herunterladen). Nachdem Sie den Client heruntergeladen haben, starten Sie das Setup, indem Sie die .exe-Datei ausführen. Sie werden zur Eingabe von Anmeldeinformationen aufgefordert. Hier geben Sie bitte die Anmeldeinformationen des Benutzers ein, den Sie, wie zuvor beschrieben, angelegt haben. Es dauert noch eine Weile, bis das System die Installation abgeschlossen hat. Wenn der Anmeldeprozess erfolgreich abgelaufen ist, wird Ihnen Ihr System im Cloud-Backup-Management nun angezeigt.

Eindeutige ID: #1279

Verfasser: Kevin Krienke

Letzte Änderung: 2020-04-30 06:53