

Crésus Cloud



Crésus Cloud



- 1 Crésus Cloud
- 2 Kaufprozess
- 3 Einrichtung der Zweifaktorauthentifizierung
- 4 Crésus Cloud unter Windows starten
- 5 Crésus Cloud unter macOS starten
- 6 Crésus Cloud im Internetbrowser starten
- 7 Ihre Crésus-Dateien vom lokalen Arbeitsplatz nach

Crésus Cloud kopieren

- 7.1 Sicherungsdatei erstellen
- 7.2 Sicherungsdatei in der Cloud wiederherstellen

8 - Ihre Dateien unter Windows vom lokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

9 - Ihre Dateien unter macOS vom lokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

10 - Ihre Dateien im Internetbrowser vom lokalen

Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

10.1 - Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort in Microsoft Remote Desktop speichern (macOS)

- 10.2 Passwort ändern
- 10.3 Die eigene Microsoft-365-Lizenz mit Crésus Cloud verwenden
- 10.4 Treuhänderischer Zugriff auf die Daten eines Kunden



1 - Crésus Cloud

Crésus Cloud ist ein gemeinsames Angebot der Epsitec SA und des Schweizer Hostingbetreibers Silicom.



Dank Crésus Cloud:

- sind Ihre Crésus-Dateien überall verfügbar im Büro, zu Hause oder unterwegs. Dazu brauchen Sie nur eine Internetverbindung;
- stehen Ihnen immer die neusten Crésus-Versionen zur Verfügung;
- sind Ihre Daten geschützt und Ihre Verbindungen verschlüsselt;
- machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen Backups: Silicom kümmert sich darum.

Auf Ihrem normalen Computer greifen Sie über eine Clientsoftware (**Remotedesktopverbindung**), die auf dem Gerät installiert ist, oder über die Eingabe einer Webadresse (**URL**) auf Crésus Cloud zu.



2 - Kaufprozess

- Schliessen Sie im <u>Crésus-Onlineshop</u> ein Abonnement f
 ür Crésus Cloud f
 ür die gew
 ünschte Benutzeranzahl ab.
- Nach wenigen Minuten erhalten Sie ein Bestätigungs-E-Mail, dass Ihre Crésus-Cloud-Benutzer nun zugewiesen werden können;
- Klicken Sie auf der Verwaltungsoberfläche für Ihre Crésus-Lizenzen (Crésus-Startseite > Meine Lizenzen) auf Verwalten und wählen Sie aus, welche Benutzerinnen und Benutzer aus Ihrem Portfolio Zugriff auf Crésus Cloud erhalten:



- Nachdem Sie Ihre Auswahl bestätigt haben, übernehmen wir intern alle notwendigen Schritte, um den betreffenden Benutzerinnen und Benutzern den Zugriff zu erteilen.
- Alle betroffenen Benutzerinnen und Benutzer (sowie die Verwalterin oder der Verwalter des Portfolios) erhalten nun ein E-Mail mit folgenden Angaben:
 - Benutzername;
 - Initialpasswort (muss bei der ersten Anmeldung geändert werden);
 - RDP-Datei (Remote Desktop Protocol). Diese Datei benötigen Sie, um sich bei Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung anzumelden. Speichern Sie sie daher lokal ab.
- Alle Benutzerinnen und Benutzer erhalten zudem einen QR-Code per Post. Dieser Code ist im Rahmen der Zweifaktorauthentifizierung mit einer Smartphone-App zu scannen (siehe unten).



3 - Einrichtung der Zweifaktorauthentifizierung

Für die Anmeldung zur Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung ist eine Zweifaktorauthentifizierung erforderlich.

Dazu wird eine Smartphone-App eingesetzt, die Zufallscodes generiert. Folgende Anwendungen können Sie dazu verwenden (Liste nicht abschliessend):

für Android:

- Google Authenticator
- Authy
- Aegis Authenticator

für iPhone:

- Google Authenticator
- Ente Auth

Im Handbuch wird zur Veranschaulichung die App Google Authenticator verwendet.



4 - Crésus Cloud unter Windows starten

- Öffnen Sie die Smartphone-App, die Sie installiert haben (in diesem Fall: Google Authenticator), und scannen Sie den QR-Code, den Sie per Post erhalten haben: Die App stellt Ihnen nun einen Code bereit, den Sie in einem weiteren Schritt eingeben müssen.
- Doppelklicken Sie auf die vorgängig abgespeicherte **RDP-Datei** und klicken Sie auf *Verbinden*.
- Wenn Sie vom System dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihren Benutzernamen mit dem Präfix **komodo** und Ihr **Initialpasswort** ein:

Windows Security X	
Enter your credentials	
Type your user name and password to connect to RDSCB01.komodo.ch	
komodo\c10921.demo01	
•••••	୕
More choices	
ОК	Cancel

- Geben Sie anschliessend im Fenster, das sich öffnet, im Feld One-time password den von Ihrer Smartphone-App (in diesem Fall: Google Authenticator) erzeugten Code ein.
- Nun befinden Sie sich in Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung:







5 - Crésus Cloud unter macOS starten

- Öffnen Sie die Smartphone-App, die Sie installiert haben (in diesem Fall: Google Authenticator), und scannen Sie den QR-Code, den Sie per Post erhalten haben: Die App stellt Ihnen nun einen Code bereit, den Sie in einem weiteren Schritt eingeben müssen.
- Installieren Sie anschliessend eine App, mit der Sie RDP-Dateien unter macOS öffnen können: Wir empfehlen Ihnen die Nutzung von Microsoft Remote Desktop, die Sie hier herunterladen können.
- Führen Sie nach der Installation der App die vorgängig heruntergeladene RDP-Datei aus.
- Geben Sie Ihren **Benutzernamen** sowie Ihr **Initialpasswort** ein. Diese Angaben haben Sie per E-Mail erhalten:

Conn	Enter Your User Ac	ccount	
Crésu	This user account will be used to connect to Crésus_Cloud (remote PC) and rds.komodo.ch (gateway).		
nitiat	Username:	c12345.JeanDup	
	Password:	•••••	cel
		Show password	
		Cancel Continue	

 Geben Sie anschliessend im Fenster, das sich öffnet, im Feld One-time password den von Ihrer Smartphone-App (in diesem Fall: Google Authenticator) erzeugten Code ein.

Nun befinden Sie sich in Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung:







6 - Crésus Cloud im Internetbrowser starten

- Öffnen Sie die Smartphone-App, die Sie installiert haben (in diesem Fall: Google Authenticator), und scannen Sie den QR-Code, den Sie per Post erhalten haben: Die App stellt Ihnen nun einen Code bereit, den Sie in einem weiteren Schritt eingeben müssen.
- Rufen Sie die Adresse <u>https://rds.komodo.ch/RDWeb/webclient/</u> auf und geben Sie Ihren **Benutzernamen** ein, den Sie per E-Mail erhalten haben, mit dem Präfix **komodo** sowie Ihr **Initialpasswort:**

Username	
komodo\c10921.demo01	
Password	
•••••	Q 📀
Privacy policy	Sign in

• Klicken Sie nach der Herstellung der Verbindung auf das *Cresus-Cloud*-Symbol:



• Wählen Sie dann die lokalen Ressourcen auf Ihrem Computer aus, auf die Sie von Crésus Cloud aus zugreifen wollen:

Crésus



 Geben Sie anschliessend im Fenster, das sich öffnet, im Feld One-time password den von Ihrer Smartphone-App (in diesem Fall: Google Authenticator) erzeugten Code ein.



• Nun befinden Sie sich in Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung:



7 - Ihre Crésus-Dateien vom lokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

Wir raten klar davon ab, Ihre Crésus-Dateien im **Windows Explorer** oder im **Finder** manuell zu kopieren, weil so das Risiko besteht, dass die Verknüpfungen zwischen den verschiedenen Dateien nicht mehr funktionieren.



7.1 - Sicherungsdatei erstellen

Um Ihre Crésus-Dateien von der lokalen Umgebung in Crésus Cloud zu verschieben, wird empfohlen, eine Sicherungsdatei zu erstellen, und zwar wie folgt:

- Öffnen Sie auf Ihrem lokalen Arbeitsplatz die Crésus-Datei, die Sie in die Cloud kopieren wollen;
- Führen Sie den Befehl Datei > Sichern aus;
- Wählen Sie *Andere,* um die Sicherungsdatei im Ordner Ihrer Wahl auf Ihrem lokalen Arbeitsplatz zu erstellen;
- Bestätigen Sie mit OK.

Die Sicherungsdatei weist je nach Art der Datei eine unterschiedliche Endung auf: .fk1 für eine Fakturierungsdatei, .sk1 für eine Lohnbuchhaltungsdatei oder .ck1 für eine Finanzbuchhaltungsdatei.



7.2 - Sicherungsdatei in der Cloud wiederherstellen

Sobald Sie die Crésus-Sicherungsdatei auf Ihrem lokalen Arbeitsplatz gespeichert haben, öffnen Sie Crésus in der Cloud-Umgebung und stellen Sie die betreffende Sicherungsdatei wie folgt wieder her:

- Klicken Sie auf das Logo des betreffenden Crésus-Moduls;
- Wählen Sie die Option Ohne Datei öffnen;
- Führen Sie folgenden Befehl aus Datei > Wiederherstellen;
- Klicken Sie auf die Schaltfläche *Durchsuchen,* um die Sicherungsdatei auszuwählen;
- Klicken Sie auf Öffnen;
- Verwenden Sie auf der folgenden Maske die Schaltfläche Durchsuchen, um den Speicherpfad Ihres Cloud-Arbeitsplatzes (Laufwerk D:) anzugeben, wo Sie die Sicherungsdatei wiederherstellen wollen.
- Klicken Sie auf Speichern > OK.

Nach der Wiederherstellung öffnet Crésus automatisch die wiederhergestellte Datei.

Ihre Arbeitsdatei ist nun die in der Cloud wiederhergestellte Datei. Wir empfehlen Ihnen, die Originaldatei zu löschen, damit Sie nicht aus Versehen mit dieser Datei weiterarbeiten.



8 - Ihre Dateien unter Windows vom Iokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

Wenn Sie unter Windows Dateien von Ihrer lokalen Festplatte in Ihre Crésus-Cloud-Sitzung übertragen wollen, können Sie Dateien oder Ordner einfach kopieren und einfügen.



9 - Ihre Dateien unter macOS vom lokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

Wenn Sie unter macOS Dateien von Ihrer lokalen Festplatte in Ihre Crésus-Cloud-Sitzung übertragen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

• Öffnen Sie die Einstellungen der RDP-Verbindung für Crésus Cloud:



 Öffnen Sie die Registerkarte Folders und klicken Sie auf die Schaltfläche «+ », um den Ordner oder die Datei auf Ihrem Computer auszuwählen, auf den oder die Sie in Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung zugreifen wollen:



		Microsoft Remote Deskt	ор
	⊙ 	PCs Workspac	Q Search
	Edit PC		
	PC name:	Crésus_Cloud	
	User account:	c10921.demo01	0
	General	Display Devices & Au	dio Folders
Crésus c10921.4	Choose the folders	that you want to access in the	remote session.
✓ Redirect folders			
	Name	Path	Read-only
	Crésus	/Users/Documen	
			_
1 PC	_		
	+ _		
			Cancel Save



10 - Ihre Dateien im Internetbrowser vom lokalen Arbeitsplatz nach Crésus Cloud kopieren

Wenn Sie in Ihrem Internetbrowser Dateien von Ihrer lokalen Festplatte in Ihre Crésus-Cloud-Sitzung übertragen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- übernehmen Sie die gewünschten Ordner oder Dateien einfach per Kopieren/Einfügen;
- ziehen Sie die gewünschten Ordner oder Dateien per «Drag and Drop» von Ihrem lokalen Arbeitsplatz in Ihre Crésus-Cloud-Sitzung;
- verwenden Sie das Tool «Hochladen» in der Symbolleiste Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung:



Hinweis: Wenn Sie «Drag and Drop» oder das Symbol «Hochladen» verwenden, wird die kopierte Datei im Ordner «**Uploads**» des Laufwerks «**Remote Desktop Virtual Drive auf RDPWebClient**» Ihrer Crésus-Cloud-Sitzung abgelegt:





10.1 - Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort in Microsoft Remote Desktop speichern (macOS)

Damit sich die App Microsoft Remote Desktop an Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort erinnert, gehen Sie wie folgt vor:

• Öffnen Sie die Einstellungen der RDP-Verbindung für Crésus Cloud:



• Für Sie in der Registerkarte *General* ein Benutzerkonto hinzu (*Add User Account*):



		Microsoft Remote Desktop	
	··· + ·	PCs Workspaces	Q Search
	Edit PC		
	PC name:	Crésus_Cloud	
	User account	✓ Ask when required	
	General	Add User Account	Folders
	General	Display Devices a Addio	olders
No user	Friendly name:	Crésus Cloud	
	Group:	Saved PCs	0
	Gateway:	rds.komodo.ch	•
		Bypass for local addresses	
		Reconnect if the connection is	dropped
		Connect to an admin session	
		Swap mouse buttons	
1 PC			
		Canc	el Save

• Dort können Sie Ihren Benutzernamen und, falls gewünscht, ein Passwort eingeben:

• • •	Microsoft Remote Desktop
88 :=	O v + v PCs Workspaces Q Search
Crésus No user	Edit PC DC name: Crésus Cloud Add a User Account Username: c12345.Jeadup Password: Show password Friendly name: Optional Cancel Add
1PC	Reconnect if the connection is dropped Connect to an admin session Swap mouse buttons Cancel Save



10.2 - Passwort ändern

Wenn Sie Ihr Passwort nicht schon beim ersten Zugriff auf Crésus Cloud (wie vorgeschlagen) geändert haben oder wenn Sie es erneut ändern möchten, befolgen Sie bitte die Anweisungen auf der Website unseres Partners (auf Französisch).



10.3 - Die eigene Microsoft-365-Lizenz mit Crésus Cloud verwenden

Wir bieten für Crésus Cloud das Hosting mit einer optionalen Lizenz für Microsoft 365 an.

Falls Sie bereits über eine Microsoft-365-Lizenz verfügen, können Sie unsere Mitarbeitenden auch bitten, diese Lizenz kostenlos in Ihrer Crésus-Cloud-Umgebung zu aktivieren. Bitte lassen Sie uns eine Liste der Benutzerinnen und Benutzer zukommen, für die Sie die Aktivierung vornehmen wollen (im Format c12345.xxxyyy).

Ihre Microsoft-365-Lizenz muss eine der folgenden Versionen umfassen:

- Office 365 E3
- Office 365 E5
- Microsoft 365 Business Premium (nur Business-Version unterstützt)

Hinweis: Momentan unterstützen nur diese drei Versionen die Aktivierung gemeinsam genutzter Computer. Allerdings kann sich diese Liste verändern, je nachdem, welche Änderungen Microsoft an den entsprechenden Angeboten vornimmt.

Sobald Sie in Crésus Cloud Zugriff auf Microsoft 365 haben, können Sie die Lizenz mit Ihrem Microsoft-Login aktivieren. Das Vorgehen wird hier beschrieben: Microsoft.com: Aktivieren von Office



10.4 - Treuhänderischer Zugriff auf die Daten eines Kunden

Ein solcher Zugriff ist nur möglich, wenn **Silicom** die Verbindung zwischen Treuhänder/-in und Kunde in der Crésus-Cloud-Umgebung konfiguriert hat.

Um einen solchen Zugriff zu beantragen, gehen Sie auf <u>diese Seite</u> und folgen Sie den Anweisungen von **Silicom.**