



Crésus Installation

1 - Crésus Cloud

1 - Crésus Cloud

Crésus Cloud ist die Lösung von Epsitec, mit der Sie Crésus von jeglichen Geräten aus, die mit dem Internet verbunden sind, nutzen können.



Zusammen mit einem Schweizer Hostingbetreiber übernimmt Epsitec die Konfiguration Ihrer Fernzugriffe. Auf diese Art und Weise

- sind Ihre Daten überall verfügbar: im Büro, zuhause oder unterwegs. Es braucht nur eine Internetverbindung.
- stehen Ihnen immer die neusten Softwareversionen von Crésus zur Verfügung.
- sind Ihre Daten geschützt und Ihre Verbindungen verschlüsselt.

machen Sie sich keine Sorgen mehr wegen Backups: Wir kümmern uns darum.

Auf Ihrem normalen Computer können Sie über eine Clientsoftware (VMware Horizon Client), die auf dem Gerät installiert ist, auf Cresus Cloud zugreifen. Der Zugriff auf Cresus Cloud kann auch einfach über die Eingabe einer Webadresse (URL) erfolgen.

MIT DEM CLIENT VMWARE HORIZON CLIENT

Für die Verbindung nutzt Cresus Cloud das PCoIP-Protokoll anstelle von Microsoft RDP.

Gehen Sie auf die Einstiegsseite des Service (<https://horizonapps.komodo.ch/>) und klicken Sie links auf den Link, um den Client herunterzuladen.



VMware Horizon

Sie können eine Verbindung mit Ihrem Desktop und Ihren Anwendungen herstellen, indem Sie den VMware Horizon Client bzw. den Browser verwenden.

Der VMware Horizon Client bietet die beste Leistung und die besten Funktionen.



VMware Horizon
Client installieren

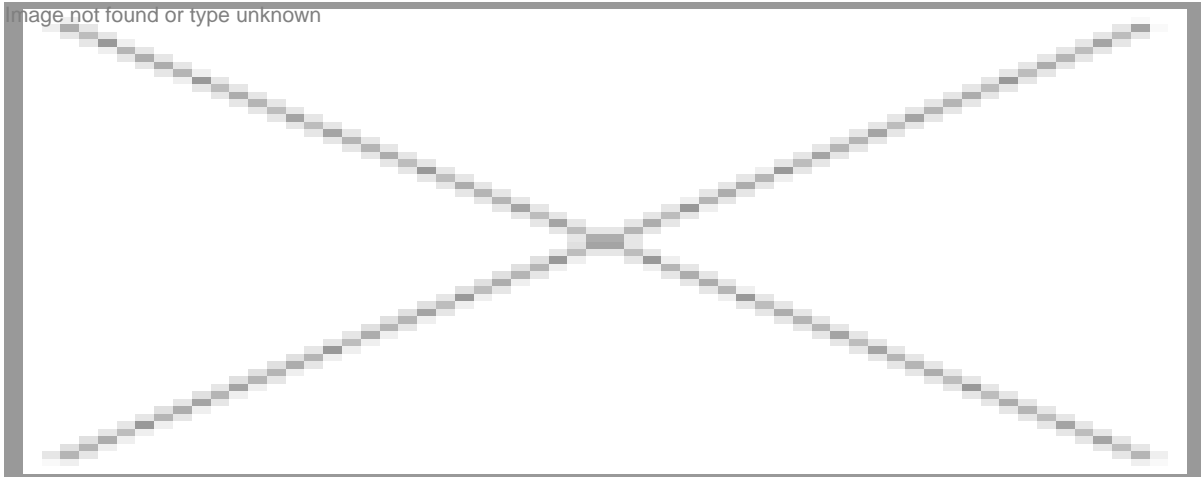


VMware Horizon
HTML Access

Aktivieren Sie diese Option, damit dieser Bildschirm übergangen und immer HTML Access verwendet wird.

Dieser für Windows, Mac, iOS, Android usw. verfügbare Client bietet die beste Leistung und die besten Funktionen.

Folgendes Sie dem Link auf der linken Seite, um auf die Downloadseite der Clients zu gelangen.



Laden Sie den Client für das Betriebssystem Ihres Geräts herunter und starten Sie die Installation.

Wählen Sie Installation anpassen.



Vergewissern Sie sich, dass Ihre Einstellungen mit denjenigen auf dem folgenden Bild übereinstimmen. Klicken Sie dann auf Akzeptieren und Installieren.

— ×

VMware Horizon®

Version 4.9.0

Speicherort der Installation ⓘ

C:\Program Files (x86)\VMware\VMware Horizon View Client ⋮

Internetprotokoll ⓘ

IPv4
 IPv6
 Automatische Auswahl

Zusätzliche Funktionen

USB-Umleitung ⓘ
 Als aktueller Benutzer anmelden ⓘ
 Menüoption „Als aktueller Benutzer anmelden“ anzeigen ⓘ
 Standard auf „Als aktueller Benutzer anmelden“ festlegen ⓘ

Standard-Verbindungsserver ⓘ

horizondesk.komodo.ch

Virtualization Pack für Skype for Business

Virtualization Pack für Skype for Business ⓘ

32-Bit-Core Remote Experience

32-Bit-Core Remote Experience auf diesem 64-Bit-Computer installieren ⓘ

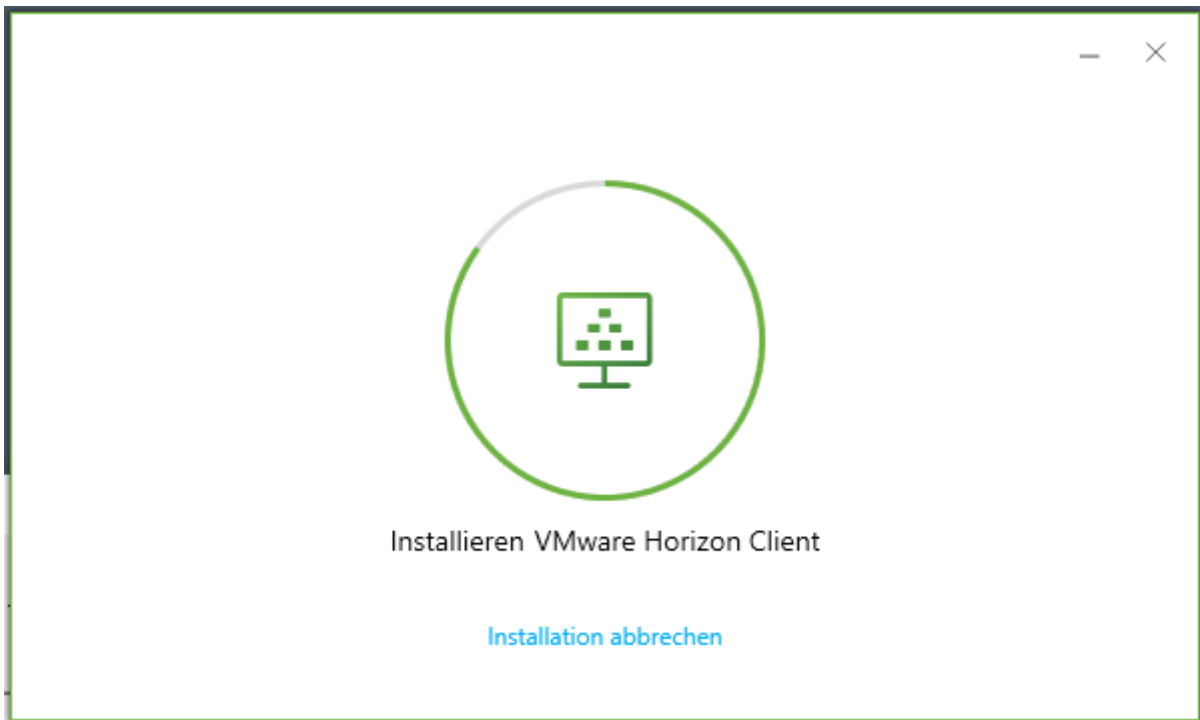
Unterstützung für die HTML5-Multimedia-Umleitung

Unterstützung für die HTML5-Multimedia-Umleitung installieren ⓘ

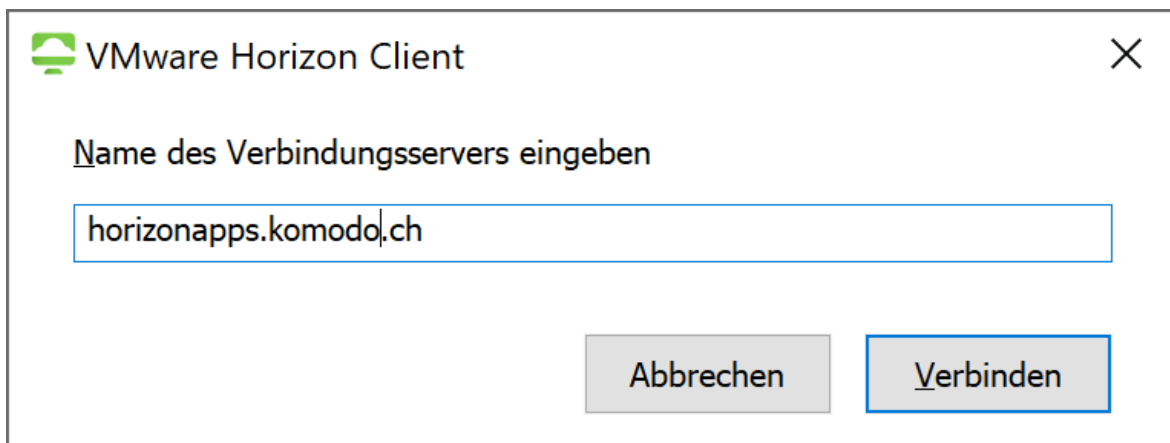
Sie müssen [Datenschutzvereinbarung](#) und [Lizenzbedingungen](#)
 zustimmen, bevor Sie das Produkt installieren können

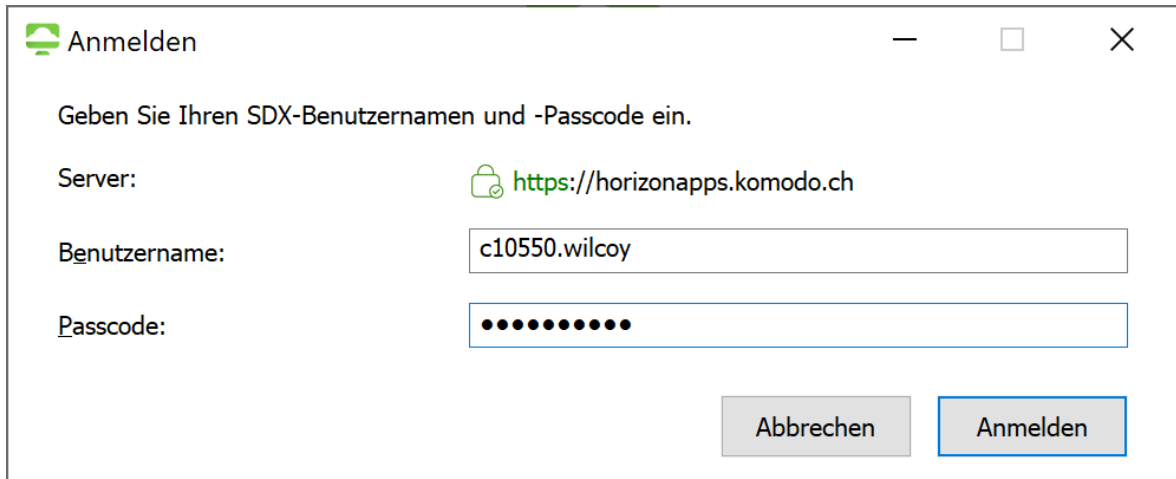
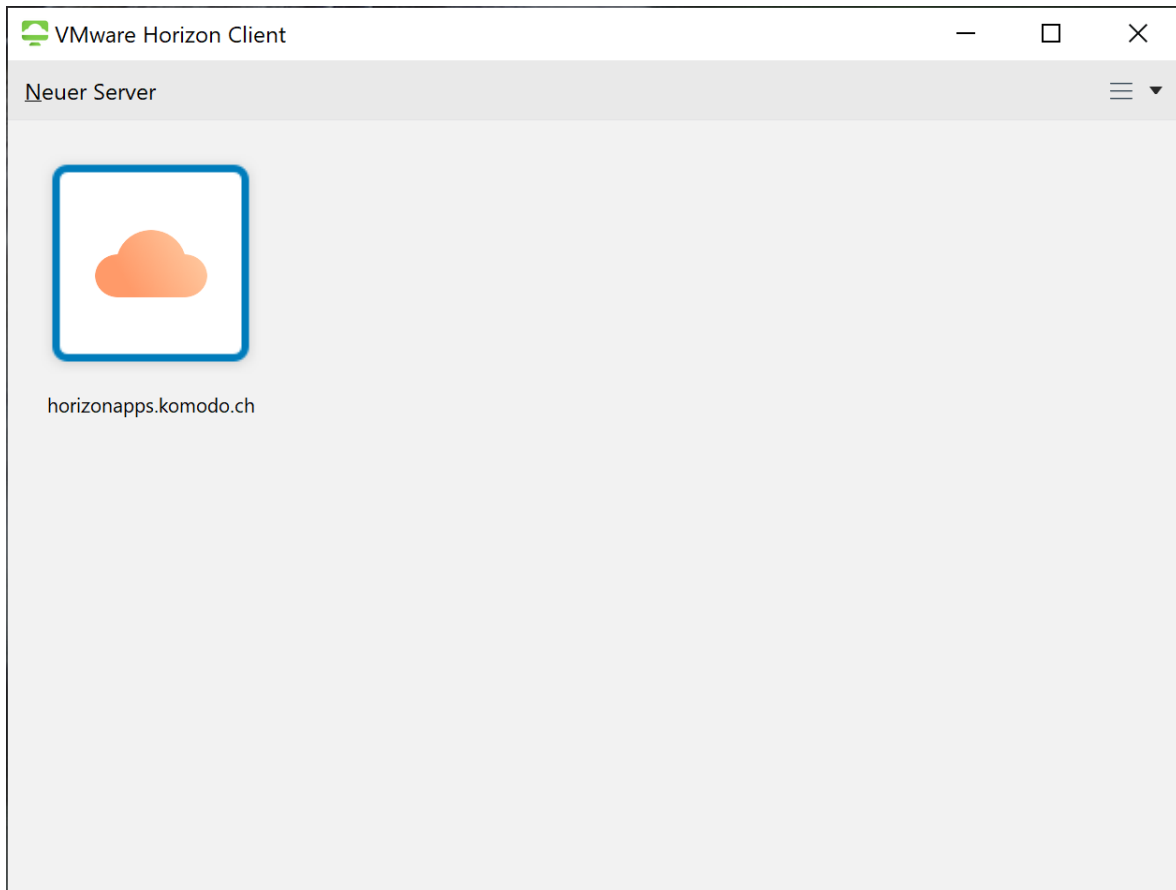
Akzeptieren und Installieren

Die Installation wird automatisch fertiggestellt.



Nach einem Neustart des Computers starten Sie das Programm, verbinden Sie sich mit Ihrem Cresus-Cloud-Konto (cXXX.Benutzer) und geben Sie Ihr Passwort ein. Nach der Bestellung erhalten Sie diese Angaben von Epsitec.





wählen Sie anschliessend den Desktop oder die Anwendung, die gestartet werden soll.

MIT WEBZUGRIFF

Für die Verbindung nutzt Crésus Cloud das PCoIP-Protokoll anstelle von Microsoft RDP.

Gehen Sie auf die Einstiegsseite des Service Cresus Cloud <https://horizonapps.komodo.ch/> und klicken Sie rechts auf den Link für den Webzugriff.



VMware Horizon

Sie können eine Verbindung mit Ihrem Desktop und Ihren Anwendungen herstellen, indem Sie den VMware Horizon Client bzw. den Browser verwenden.

Der VMware Horizon Client bietet die beste Leistung und die besten Funktionen.



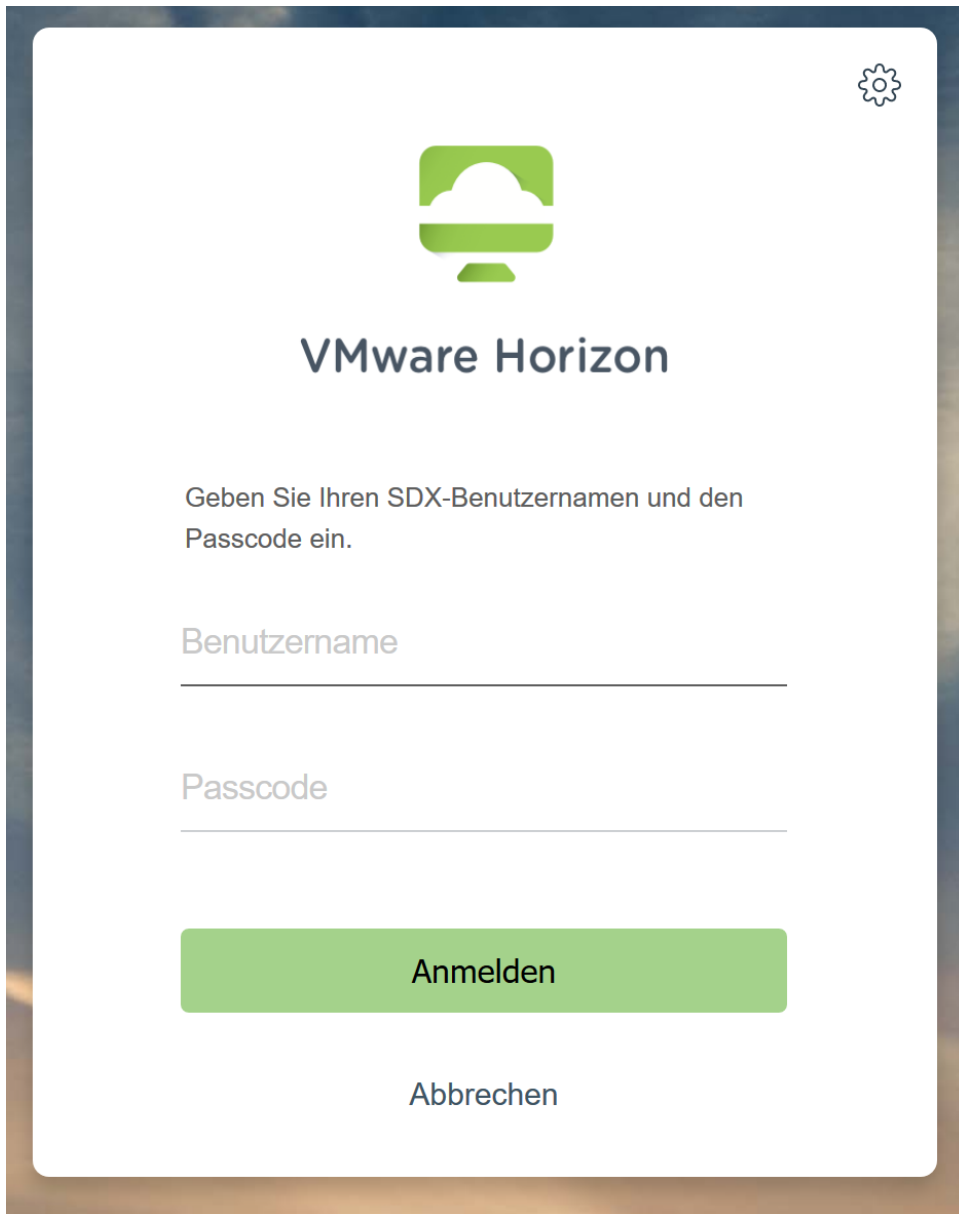
VMware Horizon
Client installieren




VMware Horizon
HTML Access

Aktivieren Sie diese Option, damit dieser Bildschirm übergangen und immer HTML Access verwendet wird.

Loggen Sie sich mit Ihrem Cresus-Cloud-Benutzernamen (cXXX.Benutzer) und Ihrem Passwort ein.



⚙️



VMware Horizon

Geben Sie Ihren SDX-Benutzernamen und den Passcode ein.

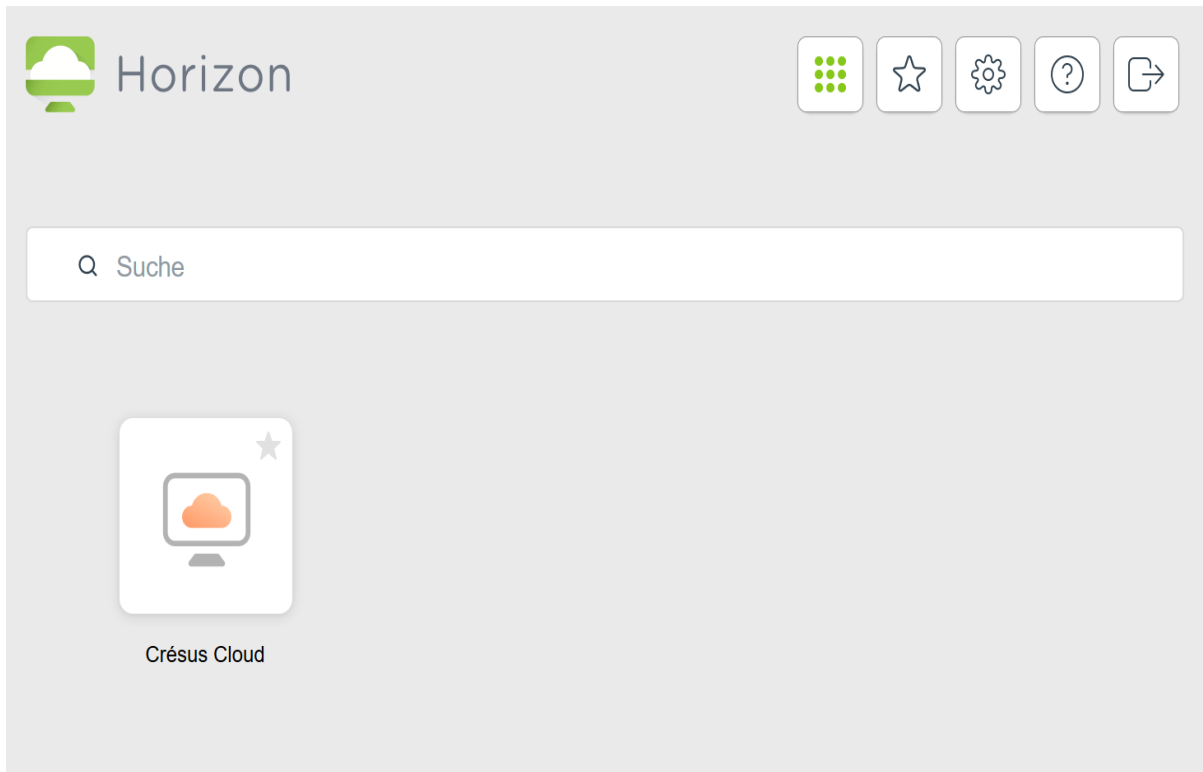
Benutzername

Passcode

Anmelden

Abbrechen

Wählen Sie anschliessend die richtige Verbindung zum Desktop aus.




Passwort ändern

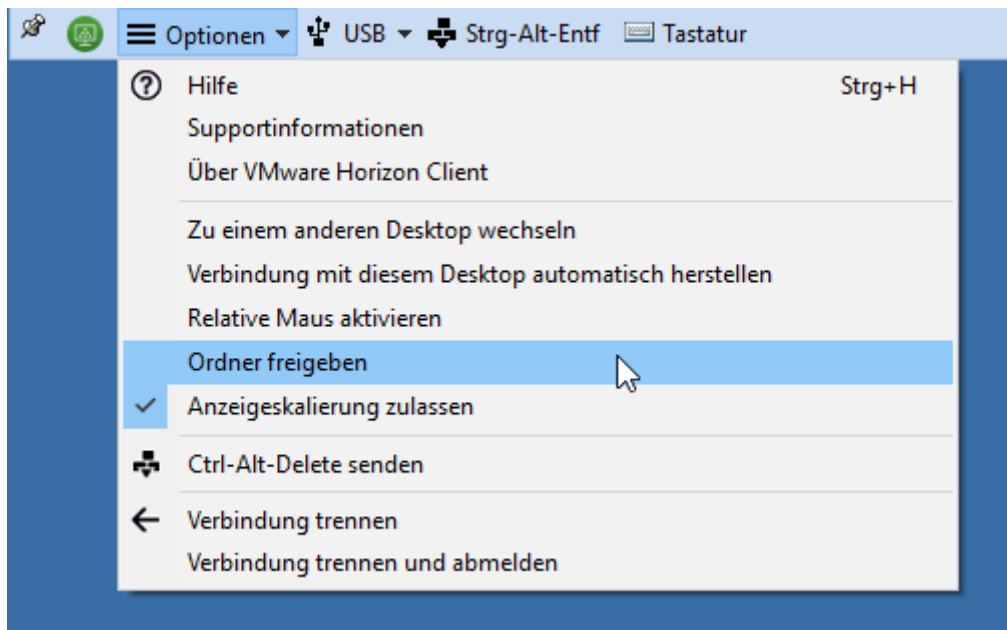
Um Ihr Passwort zu ändern, gehen Sie bitte auf die Website unseres [Partners](#).

Migration Ihrer Crésus-Dateien von einer Crésus-Einzelplatzversion nach Crésus Cloud

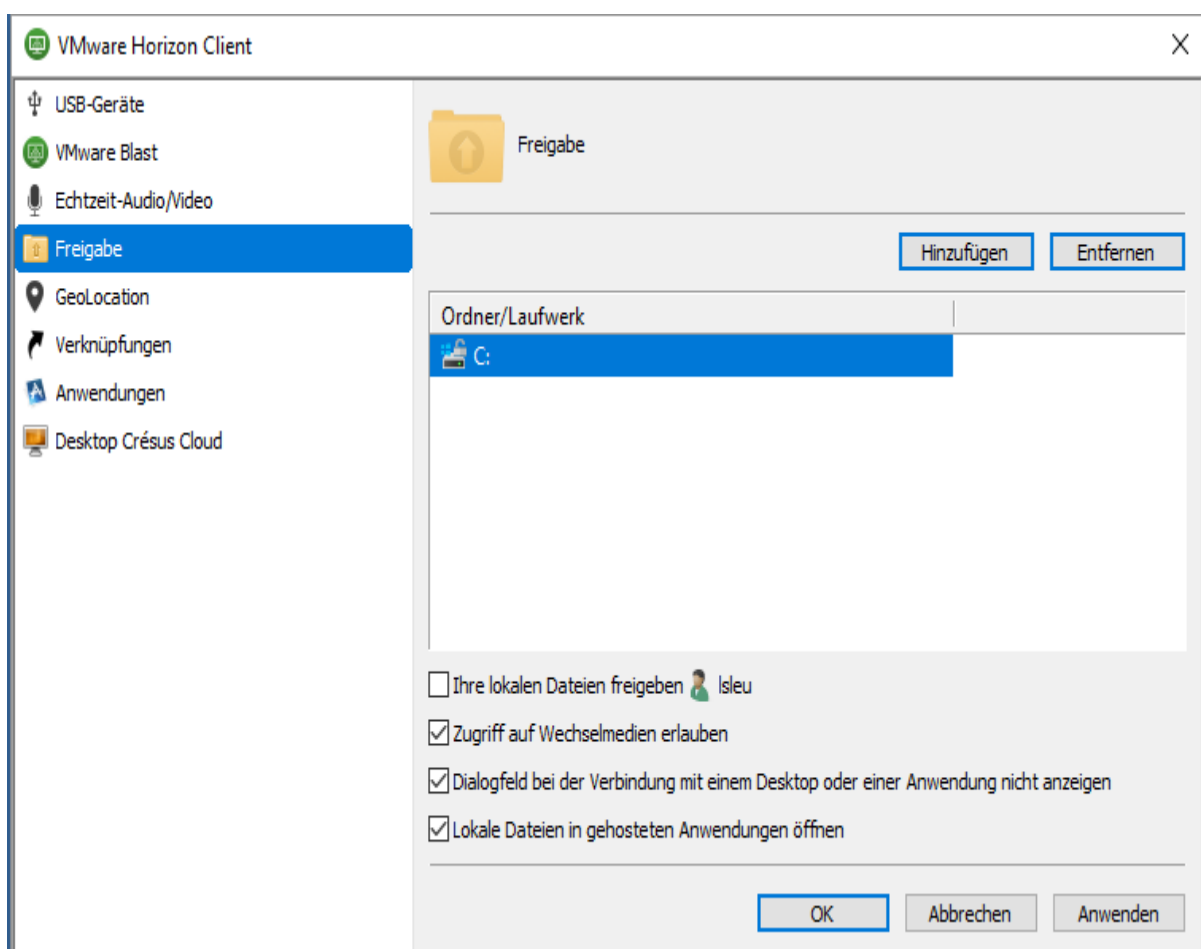
In den Einzelplatzversionen der Crésus-Programme können Sie über das Menü *Datei > Sichern > Andere* angeben, wo Sie die Sicherungskopie abspeichern wollen.

Nachdem Sie über den Client VMWare Horizon in den Cloud-Modus gewechselt

haben  , finden Sie im Menü Optionen folgende Elemente, insbesondere die Option *Ordner teilen*



Wenn Sie auf diesen Menüpunkt klicken, können Sie zum Beispiel das Laufwerk C (Festplatte) des Arbeitsplatzes *hinzufügen*.



Nun können Sie auf die verschiedenen Verzeichnisse Ihres Arbeitsplatzes zugreifen, auch auf den Speicherort der Sicherungskopie, z. B. auf c:documents cresus.

Läuft Cresus im Cloud-Modus kann nun die Sicherungskopie wiederhergestellt werden (Datei > Wiederherstellen), indem Sie den Speicherort der Sicherungskopie angeben.

Die Cresus-Datei öffnet sich und kann verwendet werden.

Hinweis: Von jetzt an arbeiten Sie in der Datei in der Cloud. Die lokale Datei soll nicht mehr verwendet werden.