



Cresus Cloud

2 - Zugriff auf Cresus Cloud unter Windows

- 2.1 - Herunterladen von VMware Horizon Client unter Windows
- 2.2 - Installation von VMware unter Windows
- 2.3 - Konfiguration von VMware unter Windows

2 - Zugriff auf Cresus Cloud unter Windows

Cresus Cloud steht für Windows, Mac, Linux, iOS und Android zur Verfügung und ist auch direkt über Ihren HTML5-kompatiblen Internetbrowser abrufbar.

Wir zeigen Ihnen im Folgenden, wie Sie unter Windows auf Cresus Cloud zugreifen können.

2.1 - Herunterladen von VMware Horizon Client unter Windows

Damit Sie unter Windows einfach auf Cresus Cloud zugreifen können, empfehlen wir Ihnen die Installation des «Thick Client» **VMware Horizon Client**, veröffentlicht von **VMware**.

Gehen Sie auf [diese Seite](#) und klicken Sie in der Zeile *VMware Horizon Client for Windows* auf *GO TO DOWNLOADS* und anschliessend auf *DOWNLOAD NOW*.

2.2 - Installation von VMware unter Windows

Klicken Sie während der Installation von **VMware** auf den Link *Installation anpassen*:

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Einstellungen mit denjenigen auf der folgenden Bildschirmkopie übereinstimmen:

Klicken Sie auf *Akzeptieren und Upgrade* und folgen Sie den Anweisungen während der Installation.

2.3 - Konfiguration von VMware unter Windows

Nachdem Sie Ihren Computer neu gestartet haben, öffnen Sie die Anwendung **VMware Horizon Client** über die neue Verknüpfung auf Ihrem Desktop oder über das Menü *Start* (Windows-Symbol).

Klicken Sie auf *Neuer Server* und geben Sie folgende Serveradresse ein:
horizonapps.komodo.ch.

Diese Angaben müssen nur beim ersten Öffnen der Anwendung eingegeben werden.

Loggen Sie sich schliesslich mit Ihrem **Benutzer-Login** und dem **Initialpasswort**, das Sie nach der Erteilung der Zugriffsberechtigung für Cresus Cloud per E-Mail erhalten haben, in Ihre Benutzerumgebung ein (die betreffende **PDF**-Datei hat den Namen **Cresus Cloud – Codes**).

Nun erscheint das Startsymbol für Cresus Cloud. Mit Doppelklick auf das Symbol öffnen Sie Ihre Sitzung.