

IT-Kosten senken

Eine Cloud Lösung senkt die jährlichen Betriebskosten Ihrer IT Infrastruktur um rund 30%.

Der folgende Kostenvergleich zeigt, wie die TCO (Total Cost of Ownership) für die Informatik durch einen Strategiewechsel von eigener Server Infrastruktur durch eine zeitgemässe Cloud Lösung reduziert werden kann.

Eigene Server Infrastruktur vs. Cloud Computing im Rechencenter

Variante eigene Server Infrastruktur (CHF/Jahr)	2019	2020	2021	2022	2023	
1 Server inkl. 3 Computer (PC / Notebook), Inbetriebnahme	13 500					
Hosted Exchange	432	432	432	432	432	
Datensicherung	200	200	200	200	200	
Care Pack Server (CHF 50/Monat)	600	600	600	600	600	
Externer Support (geschätzt, CHF 300/Monat)	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	
Stromverbrauch Server (geschätzt, CHF 35/Monat)	420	420	420	420	420	
Total	18 802	5 252	5 252	5 252	5 252	
Total 5 Jahre						40 010
Durchschnitt pro Jahr						8 002
TCO pro Monat und Arbeitsplatz (Total Cost of Ownership)						223

Variante Cloud Lösung im Rechencenter (CHF/Jahr)	2019	2020	2021	2022	2023	
PC oder Notebook (geschätzt, CHF 1 200 pro Gerät)	3 300					
Cloud Zugang für 3 Benutzer inkl. Datenspeicher	1 656	1 656	1 656	1 656	1 656	
MS Office Standard	900	900	900	900	900	
Hosted Exchange	216	216	216	216	216	
Externer Support (geschätzt, CHF 190/Monat)	2 280	2 280	2 280	2 280	2 280	
Total	8 352	5 052	5 052	5 052	5 052	
Total 5 Jahre						28 560
Durchschnitt pro Jahr						5 712
TCO pro Monat und Arbeitsplatz (Total Cost of Ownership)						159

Die Cloud-Lösung bietet Vorteile, die sich nicht durch einen Betrag werten lassen:

Geringe Kapitalbindung | Zutrittskontrolle | Brandschutz | Notstromanlage | tägliche Datensicherung | mobiler Zugang | Standortunabhängigkeit | Datensicherheit | hohe Verfügbarkeit | Skalierbar | Flexibel