



Cloud-Infrastruktur auf Knopfdruck: Preise für Ultra Fast Storage und Rechenleistung sinken um mehr als 30 Prozent

Swisscom senkt ab Februar 2018 die Preise für ihre Dynamic Computing Services. Virtuelle Rechenleistung (vCPU) wird um über 30 Prozent und Speicher aus der Cloud um über 40 Prozent günstiger.

Die Dynamic Computing Services, Infrastruktur auf Knopfdruck von Swisscom, werden ab dem 1. Februar 2018 günstiger. Bei Ultra Fast Storage (SSD) sparen die Unternehmen mehr als 40 Prozent, bei der Rechenleistung für virtuelle CPU mehr als 30 Prozent. Christian Hoffmann, verantwortlicher Produktmanager für Dynamic Computing Services (DCS) bei Swisscom sagt: «Unsere Dynamic Computing Services sind ein absolutes Erfolgsmodell am Schweizer Markt. Wir konnten 2017 ein starkes Wachstum realisieren und möchten im Jahr 2018 mit weiterhin kompetitiven Preisen für unsere Kunden daran anknüpfen».

Ressourcen (Standard Klasse mit 7x24 Support)	Bisher (CHF/Monat)	Neu (CHF/Monat) (*)
Ultra Fast Storage (per GB)	0.33	0.19
Rechenleistung (CU, per 0.1Ghz)	3.30	2.10

(*) gerundete Preise, massgeblich sind fünfstellige Stundenpreise auf der offiziellen Preisliste

Über eine Million Nutzer täglich

Über 2'000 Kunden mit mehr als einer Million Nutzern setzen heute auf Dynamic Computing Services aus den Swisscom Rechenzentren. Es werden hier über 12'000 virtuelle Maschinen innerhalb des Services bereitgestellt.

Bern, 30. Januar 2018

Links

Aktuelle Preise im Überblick: [DE](#) / [EN](#) / [FR](#) / [IT](#)