



ServerNet

Cloud by Jud IT

Kontakt

Chaletstrasse 21, 8583 Sulgen TG
+41 71 552 05 01
info@jud-it.ch
www.servernet.ch

ServerNet

Schweizer Cloud für Private und KMU

Wir sind bestrebt,
Ihnen nur die besten
Lösungen anzubieten.

Mailserver



Über uns

Wir entwickeln intelligente Lösungen um Ihnen oder Ihrem Unternehmen den Weg in die Cloud zu ebnen. Seit 2020 unterstützen wir Einzelunternehmer, kleine Betriebe und Mittelständler dabei die Vorteile des Internets für Ihr Business zu nutzen. Ihr Vertrauen und Ihre Zufriedenheit sind unser Antrieb. Deshalb kombinieren wir modernste Cloud Technologien und Enterprise Hardware mit fairen Preisen und transparenten Leistungen. Wir kümmern uns darum, dass die Technik läuft – immer und genauso wie Sie sie brauchen! Damit Sie sich zu 100% auf Ihr Geschäft konzentrieren können.



erstklassige Infrastruktur,
professioneller Service,
umfassende Beratung und
höchste Verfügbarkeit.

Unser Datacenter

Unser Hochverfügbarkeits-Rechenzentrum befindet sich in Flawil SG. Das Rechenzentrum wurde im Jahr 2021 in Betrieb genommen und verfügt über alle modernen und energieeffizienten Standards. Diese Standards werden stetig ausgebaut, um unseren Kunden die beste verfügbare Technik anbieten zu können. Neben technischen Standards legen wir in allen Bereichen besonders viel Wert auf Fachpersonal, um einen komfortablen Rundum-Service anbieten zu können.

Stromversorgung

Ein Stromausfall kann im Rechenzentrum der Jud IT problemlos überbrückt werden. Zusätzlich werden die Server vor zu hohen elektrischen Spannungen geschützt.

Sicherheit

Ihre Daten sind im Rechenzentrum der Jud IT durch verschiedene Sicherheitsvorkehrungen vor unberechtigtem Zugriff und anderen Einflüssen geschützt.

Netzwerk

Profitieren Sie von einer sicheren Netzwerkumgebung mit performanter 10 Gbit-Anbindung und schnellem Fiberchannel Storage SAN für höchste Geschwindigkeit.

Hardware

Bei Jud IT liegen Ihre Services ausschließlich auf hoch performanter Marken-Hardware von HP oder IBM. Profitieren auch Sie von zuverlässiger Hardware zu attraktiven Preisen.



Geräteunabhängige,
kostengünstige und
zentrale Verwaltung
Ihrer E-Mails,
Kalender und
anderen Elementen

Warum ein Mailserver von Jud IT?

Mit unserem Cloud-Mailserver erhalten Sie eine kostengünstige Alternative um Ihre E-Mails, Kalender, Kontakte, Aufgaben und weitere Elemente zentral zu verwalten. Über das Exchange ActiveSync Protokoll synchronisieren Sie sämtliche Informationen auf jedes Endgerät. Zusätzlich profitieren Sie von einem zuverlässigen Spam- und Virenfiler. Der Speicherplatz wird nicht pro Postfach gebucht, sondern für den ganzen Mailserver. Somit sind Sie in der Lage eine unbegrenzte Anzahl an Postfächern zu geringen Kosten für Ihre Organisation bereitzustellen. Die Mailserver werden täglich in unser Backuprechenzentrum nach Sulgen gesichert.



Wünschen Sie eine Beratung, oder möchten Sie unsere Cloud-Services in einer Live-Demo kennenlernen? Kontaktieren Sie unsere Cloud-Experten! Wir beraten Sie gerne und sind überzeugt, die ideale Lösung für Ihre Anliegen zu finden.

 +41 71 552 05 01

 info@jud-it.ch

EINFACHER UND MOBIL KOMMUNIZIEREN

Mit unserem Mailserver ermöglichen Sie Ihrem Team den einfachen und SSL gesicherten Zugriff auf E-Mails, Kontakt, Kalender und gemeinsame Aufgaben. Ob über den Webbrowser, via Outlook oder mobil über das Smartphone – dank unserer Mailserver ist Ihr mobiles Büro jetzt immer genau dort wo sie es brauchen.

SYNCHROME DATEN AUF ALLEN GERÄTEN

Dank des ActiveSync-Protokolls sind E-Mails, Kontakte und Kalenderdaten auf allen Ihren Endgeräten und zu jeder Zeit synchronisiert. So sind alle Mitglieder Ihres Teams immer auf dem aktuellen Stand, was die tägliche Kommunikation und Organisation in Ihrem Betrieb mit Ihren Kunden enorm beschleunigt und vereinfacht.

EXCELLENTER SCHUTZ VOR VIREN UND SPAM

Die Sicherheit und der Schutz Ihrer Daten stehen bei uns an erster Stelle. Wir bieten Ihnen den höchstmöglichen Schutz vor Spam, Viren und Schadsoftware. Zudem werden die Daten Ihrer Postfächer durch automatisierte Backups redundant gesichert.

