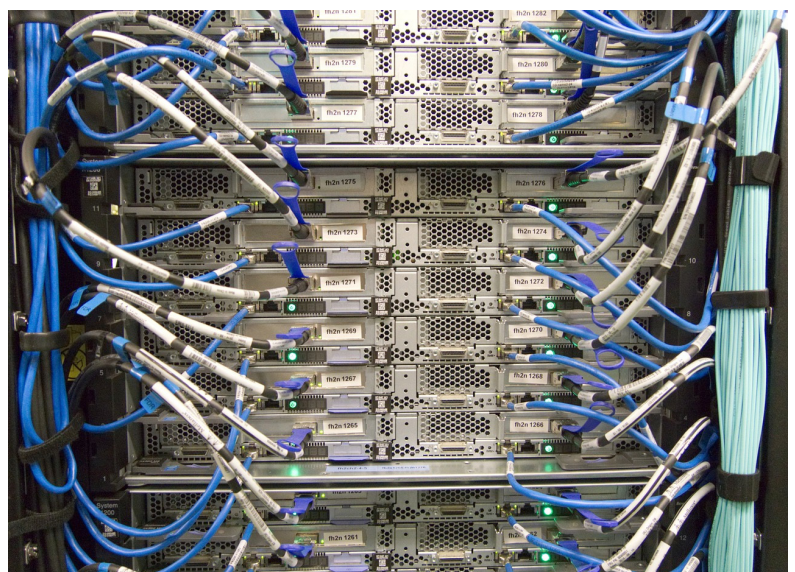


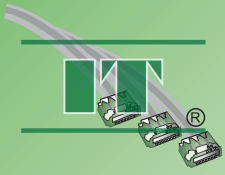
Server

Hardware

Unsere Server werden in Zizers assembliert und individuell auf Ihre Bedürfnisse zusammengebaut. Mit grösster Sorgfalt und Hingabe kümmern wir uns um Ihre individuellen Anforderungen und stellen sicher, dass Sie die bestmöglichen Lösungen erhalten. Unsere langjährige Erfahrung und Expertise ermöglichen es uns, Ihnen zuverlässige, skalierbare und effiziente Serverlösungen anzubieten.

Wir verstehen, dass jedes Unternehmen einzigartig ist und spezifische Anpassungen benötigt. Deshalb bieten wir massgeschneiderte Konfigurationen an, um sicherzustellen, dass unsere Lösungen optimal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind. Mit unserer State-of-the-Art-Technologie und unserem fundierten Fachwissen können Sie sich auf eine optimale Leistung verlassen. Egal, ob es kleinen Server für einen kleinen Betrieb oder ein umfangreiches Clustersystem für ein grosses Unternehmen sein soll. Unsere Experten finden die beste Lösungen für Sie.



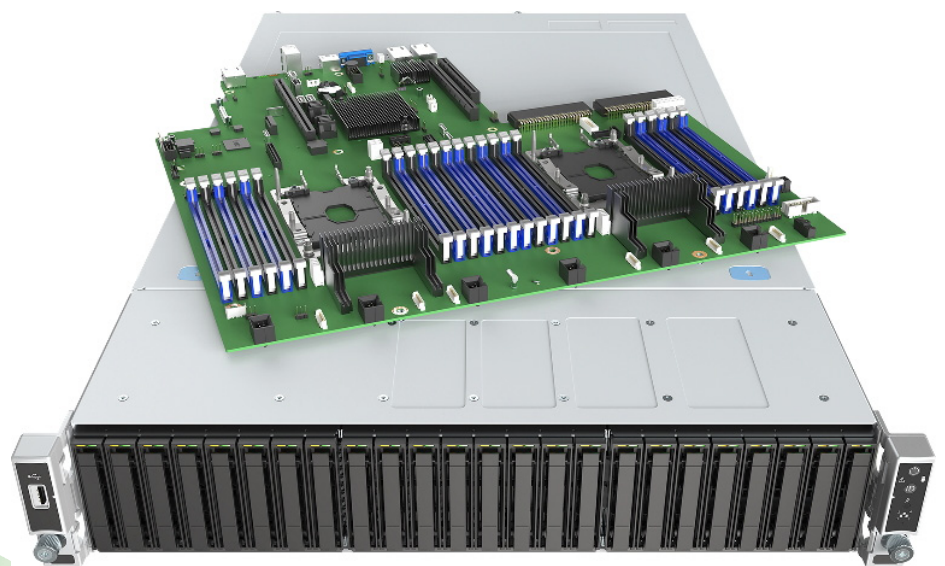


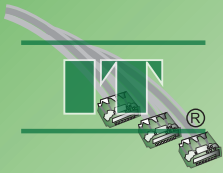
Server

Hardware

Entdecken Sie die Vorteile der leistungsstarken Intel Server. Mit ihren fortschrittlichen Prozessoren und Technologien bieten sie Ihnen eine beeindruckende Rechenleistung und schnelle Datenverarbeitung, um selbst anspruchsvollste Aufgaben mühelos zu bewältigen.

Verlassen Sie sich auf die bewährte Qualität und Stabilität der Intel Server. Dank ihrer langen Erfolgsgeschichte sind sie eine zuverlässige und ausfallsichere Lösung für Ihre geschäftskritischen Anforderungen.





Hardware

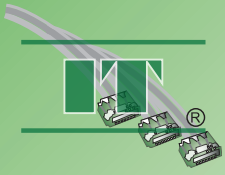
Server

Mini Server

Mini Server sind leistungsstarke und kompakte Computer, die für verschiedene Zwecke eingesetzt werden können. Mit ihrer geringen Grösse bieten sie Flexibilität und ermöglichen eine effiziente Nutzung von Ressourcen. Sie sind ideal für kleine Betriebe die eigentlich ein NAS verwenden aber alle Vorteile eines Servers verwenden möchten.

Mini Server eignen sich ideal für kleine Unternehmen, Heimbüros oder persönliche Projekte. Sie sind eine praktische Lösung für diejenigen, die eine effektive Rechenleistung in einem kompakten Format benötigen.





Hardware

Server

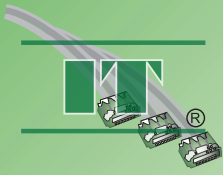
Rack Server

Mit ihrem schlanken und modularen Design passen sich unsere Rack-Server in jedes Rack. Durch die optimierte Nutzung des vertikalen Raums ermöglichen sie eine maximale Dichte an Rechenleistung und Speicherkapazität. Egal ob es eine kleinere Firma ist, eine Firma die gerade wächst, oder ein etabliertes mittleres Unternehmen mit anspruchsvollen Anforderungen. Unsere Rack-Server bieten die Flexibilität die Sie benötigen.

RackserverDarüber hinaus bieten unsere Rack-Server ein Höchstmass an Zuverlässigkeit und Ausfallsicherheit. Mit redundanter Stromversorgung, Hot-Swap-Festplatten und integrierten Sicherheitsfunktionen ist sichergestellt, dass der Betrieb konstant reibungslos läuft.

Unsere Rack-Server sind zudem skalierbar. So kann die Infrastruktur problemlos erweitert werden indem zusätzliche Server oder Drive-Bay's hinzugefügt werden, um den steigenden Anforderungen des Unternehmens gerecht zu werden. Mit unserer flexiblen und zukunftsicheren Lösungen sind Sie bereit für Wachstum und Innovation.





Hardware

Server

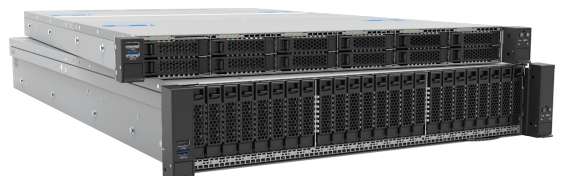
Cluster Server

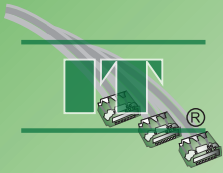
Ein Cluster-Server ist eine leistungsstarke Lösung, die Unternehmen zahlreiche Vorteile bieten kann. Ein Cluster-Server besteht aus mehreren miteinander verbundenen Computern, die als eine einzige Einheit arbeiten.

Durch die Verteilung der Arbeitslast auf mehrere Server innerhalb des Clusters bietet ein Cluster-Server eine hohe Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit. Wenn ein Server ausfällt können andere Server die Aufgaben unterbrochungslos übernehmen. Dadurch wird die Ausfallzeit minimiert und die Kontinuität der Geschäftsprozesse gewährleistet. Durch die Redundanz innerhalb des Clusters bietet ein Cluster-Server eine erhöhte Ausfallsicherheit. Wenn ein Server ausfällt, übernehmen die verbleibenden Server automatisch die Aufgaben ohne dass Daten verloren gehen oder der Betrieb beeinträchtigt wird. Dies gewährleistet eine hohe Zuverlässigkeit des Systems.

Cluster-Server ermöglichen es Unternehmen ihre Rechenleistung bei Bedarf einfach zu skalieren. Neue Server können dem Cluster hinzugefügt werden, um die Anforderungen an die Rechenleistung und Speicherkapazität zu erfüllen. Diese Skalierbarkeit ist besonders vorteilhaft für Unternehmen, die mit stark schwankenden Workloads arbeiten, da sie ihre Ressourcen flexibel anpassen müssen.

Insgesamt bietet ein Cluster-Server Unternehmen eine leistungsstarke und flexible Lösung für ihre Anforderungen an Rechenleistung und Verfügbarkeit. Mit den Vorteilen der hohen Verfügbarkeit, Skalierbarkeit, verbesserten Leistung, Lastenausgleich, Ausfallsicherheit und vereinfachten Verwaltung können Unternehmen ihre IT-Infrastruktur optimieren und effizienter betreiben.





Server

Hardware



Oskar Emmenegger & Söhne AG
IT - Services
Stöcklistrasse
CH-7205 Zizers

Telefon: +41 81 3072202
Telefax: +41 81 3072252
E-Mail: mail@it-services.tv
Internet: <http://www.it-services.tv>