

REFERENZBERICHT

IT in der Logistik: Neues Rechenzentrum für die Vetten-Gruppe

- ▶ Unternehmen: Vetten-Gruppe
- ▶ Branche: Logistik
- ▶ Mitarbeiter: rund 350
- ▶ Internet: www.vetten-gruppe.de

Mit einem Unternehmen wachsen seine Datenbestände – und gleichzeitig die Anforderungen an die (Ausfall-) Sicherheit und Leistungsfähigkeit seines Rechenzentrums. Die rheinländische Vetten-Gruppe fährt in dieser Hinsicht seit Jahren gut – mit externer Unterstützung durch die concept4net GmbH. Das Systemhaus stellt sicher, dass für das Rechenzentrum des Familienunternehmens die Ampeln stets auf „Grün“ stehen.

Als mittelständisches Unternehmen bietet die Vetten-Gruppe mit Hauptsitz in Mönchengladbach ihren Kunden ein breit gefächertes Angebot innerhalb der Logistik-Welt. Mit ihren diversen Tochtergesellschaften deckt sie die Bereiche Transport, Lagerlogistik, Textilservice, Personalservice, LKW-Service und IT-Lösungen ab. Die Kunden des in der dritten Generation geführten Familienunternehmens erhalten so Dienstleistungslösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette aus einer Hand. Rund 350 Mitarbeiter arbeiten an den insgesamt sechs Standorten im Rheinland, der eigene Fuhrpark umfasst ca. 80 Fahrzeuge für (Spezial-)Transporte aller Art.

Datensicherheit ist Trumpf

1931 gegründet ist Vetten von einem Ein-Mann-Unternehmen zu einer Unternehmensgruppe gewachsen, deren reibungsloser Geschäftsablauf maßgeblich von einer funktionierenden

den IT abhängt. „Als Dienstleister im Transport- und Logistikbereich verwalten wir nicht nur unsere eigenen Daten, sondern auch große Datenmengen unserer Kunden“, sagt Thomas Rütten, Mitgeschäftsführer der Vetten-Gruppe und Verantwortlicher für den EDV-Bereich. „Dementsprechend hoch sind unsere Ansprüche an die Sicherheit der Daten und damit auch an das Rechenzentrum, das diese Daten verarbeitet.“ Ausfallsicherheit und Leistungsfähigkeit des Rechenzentrums sind für die Unternehmensgruppe erfolgsentscheidend. „Dieses sensible Thema intern zufriedenstellend zu bearbeiten, machte für uns unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten keinen Sinn“, so Rütten. „Mit der concept4net GmbH holten wir deshalb schon 2002 einen externen Partner ins Boot, der uns kompetent und zuverlässig berät und mit dem wir auf kurzfristigen IT-Bedarf flexibel reagieren können.“



Uwe Stephani
Geschäftsführer concept4net GmbH

Ziele

Umfassende Datensicherheit durch ein ausfallsicheres und leistungsfähiges Rechenzentrum, um unter IT-Gesichtspunkten effektiv und zukunftsweisend aufgestellt zu sein.

Lösung

Re-Design des Rechenzentrums mit zwei hochleistungsfähigen Fujitsu Virtualisierungsservern und zwei Datacore Storage Servern – mit ausreichend Kapazität für die vorhandenen virtuellen Maschinen.



Redundanz sorgt für Ausfallsicherheit

Die Experten von concept4net überprüften zunächst den Ist-Zustand der IT-Infrastruktur. Auf Grundlage dieser Analyse setzten sie ein Rechenzentrum auf, das den Sicherheits- und Performance-Kriterien der Vetten-Gruppe entsprach – auch unter Berücksichtigung diverser Notfall-Szenarien. „Zentral wichtig war, dass das Rechenzentrum redundant konzipiert ist; nicht nur unter Hardware-, sondern auch unter räumlichen Gesichtspunkten – mit zwei getrennten Serverräumen“, erinnert sich Marc Orzechowski, Projektleiter bei concept4net. Dank eines eigenen Diesel-Generators ist der Betrieb selbst bei einem Stromausfall sicherstellt.

Neueste Hardware: Zukunftsweisend aufgestellt

„Der natürliche Lebenszyklus des von concept4net konzipierten Rechenzentrums lief im Sommer 2016 ab“, berichtet Rütten. „Wir mussten nachrüsten, um mit den stetig wachsenden Anforderungen an Sicherheit und Leistungsfähigkeit weiter Schritt halten zu können.“ concept4net, inzwischen Teil der IT-On.NET-Unternehmensgruppe, übernahm das Re-Design und tauschte die komplette

Hardware im laufenden Geschäftsbetrieb aus. „Die Serverschränke boten ausreichend Platz, so dass wir Server für Server migrieren konnten“, berichtet Orzechowski, der die Vetten-Gruppe auch weiterhin betreut. Das Rechenzentrum besteht nun aus zwei hochleistungsfähigen Fujitsu Virtualisierungsservern und zwei Datacore Storage-Servern, die ausreichend Kapazitäten für die derzeit 40 virtuellen Maschinen zur Verfügung stellen. „Von der Umstellung der Rechenzentren haben wir nichts bemerkt. Unser Tagesgeschäft konnte störungsfrei weiterlaufen“, freut sich Rütten über das gelungene Projekt.



*Thomas Rütten
IT-Leiter der Vetten-Gruppe*

Konzentration auf das Kerngeschäft dank externer Hilfe

Das neue Rechenzentrum ist für weitere fünf Jahre ausgelegt. Auf Grundlage von entsprechenden Wartungsverträgen unterstützt concept4net Vetten bei allen anstehenden Infrastruktur-Updates und steht im Bedarfsfall zu allen Fragen rund um die Unternehmens-IT zur Verfügung. „Wir sind rundum zufrieden mit der Betreuung durch concept4net, die durch den zusätzlichen Mitarbeiter-Pool von IT-On.NET noch flexibler und schlagkräftiger geworden ist. Alle arbeiten Hand in Hand, so dass wir uns bedenkenlos auf unser Kerngeschäft konzentrieren können“, so Rütten.

Seit dem 1. September 2016 ist die concept4net GmbH Teil der IT-On.NET Unternehmensgruppe.

Mit über 60 Mitarbeitern gehört die Unternehmensgruppe zu den führenden IT-Dienstleistern in Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg.

Sie möchten mehr über unsere Leistungen erfahren? Besuchen Sie unsere Website: www.it-on.net

concept4net GmbH
Wiesenstr. 21
40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 / 95 691 - 400

IT-On.NET GmbH
Wiesenstr. 21
40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 / 95 691 - 0

