



Innovatives Transportunternehmen setzt auf schnelle und leistungsstarke hyperkonvergente Infrastruktur

Cisco HyperFlex





Innovatives Transportunternehmen setzt auf schnelle und leistungsstarke hyperkonvergente Infrastruktur

Cisco HyperFlex

Der gute Service der Plattform, die einfache Verwaltbarkeit und keine Ausfallszeiten dank stabiler hyperkonvergenter Infrastruktur sind die Vorteile von Cisco HyperFlex, so Thomas Marx, Leiter IT und Karl Kohn Systemadministrator bei Müller Transporte.

Traditionsunternehmen als wichtigster Lebensmitteltransporter in Europa

Müller Transporte wurde 1959 gegründet und blickt auf eine langjährige Geschichte im Bereich des Lebensmitteltransportes zurück. Das in Europa tätige Unternehmen mit Hauptsitz in Wiener Neudorf beschäftigt insgesamt mehr als 600 Mitarbeiter und hat 7 Standorte in Österreich und in der Slowakei.

Das familiengeführte Unternehmen hat als Fuhrwerksunternehmen begonnen und ist heute im Bereich Kühltransporte einer der leistungsstärksten Logistik-Dienstleister in Zentraleuropa.

Historisch gewachsene IT Umgebung

Thomas Marx, Leiter der IT Abteilung bei Müller Transporte, hatte mit langsamen Systemen sowie einer historisch gewachsenen IT Umgebung zu kämpfen. Auch die Komplexität ist rasant angestiegen, Backups oder Updates des Betriebssystems waren mühevoll einzuspielen.

Das Team musste in Wartungsfenstern an Wochenenden oder in der Nacht langwierige Updates auf den verteilten Systemen einspielen. Thomas Marx und Karl Kohn waren auf der Suche nach einem System, das auch zukünftigen Herausforderungen gerecht werden kann und das auf dem neuesten Stand der Technik ist.

Auf Empfehlung des Installationspartners Open Network GmbH, hat man sich schließlich für die hyperkonvergente Infrastruktur von Cisco, HyperFlex, entschieden. Thomas Marx: „Ich wollte eine Lösung, die einfach zu skalieren ist und die eine rasche Bereitstellung von Diensten ermöglicht, Cisco HyperFlex war für unsere Anforderungen perfekt geeignet.“

HX All Flash für bessere Performance

Im Einsatz ist HX 240 All Flash System mit 3 Nodes, auf dem verschiedene Windows und Linux Server, Datenbank-, Fileserver sowie die gesamten Citrix Umgebungen laufen. Als wichtiges Transportunternehmen nutzt Müller Transporte diverse Dispositionsprogramme, Auswertungsprogramme sowie Anwendungen zum Monitoring, die HyperFlex als Plattform nutzten.

Christoph Knotzer von der Disposition International ist von der neuen Geschwindigkeit seit der Erneuerung der IT Infrastruktur begeistert: „Mit dem alten System war die gesamte Citrix Umgebung extrem langsam, das hat sich mit der neuen Lösung schlagartig geändert. Unsere flexiblen Arbeitsplätze sind alle mit der gleichen Geschwindigkeit ausgestattet und auch das Arbeiten im Homeoffice ist durch die bessere Leistung deutlich angenehmer geworden.“

Die Performance des neuen Systems begeistert nicht nur die Business Anwender sondern auch das IT Team selbst. Thomas Marx und Karl Kohn sind auch von der leichten Verwaltbarkeit beeindruckt. Mit dem einheitlichen Management können nun Softwareupdates problemlos in wenigen Stunden durchgeführt werden. „Der Unterschied ist wie Tag und Nacht, tagelange Wartungsfenster für Softwareupdates gehören zum Glück der Vergangenheit an und auch die Wartungskosten sind mit der Inbetriebnahme von HyperFlex stark reduziert worden.“

Als Backuplösung nutzt Müller Transporte, seit sie das Cisco HyperFlex System in Betrieb genommen haben, Veeam. Die Veeam Availability Lösung bietet eine einzigartige Integration mit Cisco HyperFlex, die einfach zu implementieren, zu verwalten und zu skalieren ist.

Mehr Zeit für Innovation durch vereinfachte Infrastruktur

Weil die Erweiterung von Cisco HyperFlex problemlos, je nach Bedarf mit Compute oder Storage, zu handhaben ist, wird in naher Zukunft ein weiterer Knoten für zusätzliche Speicherkapazitäten angeschafft. Auch das Thema Automatisierung steht auf der Liste des IT Teams, um mehr Zeit für Innovationen zu haben.

Mehr über Cisco HyperFlex erfahren Sie unter: cisco.at/go/hyperflex