

RimatriX5 im Wohnungsumfeld

Parteon richtet neues Rechenzentrum mit RimatriX5 ein

Über Parteon

Parteon ist eine Wohnungsbaugesellschaft, die am 16. Juni 2005 durch die Fusion von De Woonmij Zaanstad und Saenwonen entstanden ist. Parteon ist ein großes Unternehmen Zaanstad: Parteon bietet jedem vierten Zaankanter Bürger ein Dach über dem Kopf und ist in den städtischen Neubaugebieten das größte Unternehmen, wenn es um Verbesserung und Neubau- bzw. Abriss von Mietwohnungen und Eigentumswohnungen geht.

Parteon sieht sich selbst als Partner von Zaanstad. Parteon arbeitet für eine breit angelegte Zielgruppe und fühlt sich insbesondere für die bedürftigen Gruppen in der Gesellschaft verantwortlich. Gute Wohnungen in einer angenehmen Wohnumgebung sind das erste Ziel von Parteon.

Vor dem Hintergrund des gesellschaftlichen Engagements investiert Parteon zusammen mit Kommune, Einwohnern und anderen gesellschaftlichen Gliederungen in die Lebensqualität der Wohnviertel. Die Wünsche der Kunden sind bei der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen ausschlaggebend. Parteon schafft Bedingungen, unter denen die Menschen ihr Wohn- und Lebensumfeld verbessern können.



Ziel

Früher wurde das primäre System von Parteon extern gehostet. Die Absicht von Parteon bestand darin, dies in Zukunft selbst zu übernehmen. Darüber hinaus hat man sich auch für eine EAP-Anwendung, nämlich Navision, entschieden.

Durch das Insourcen dieser komplexen Anwendungen wurde ISSYS (ein Partnerunternehmen von Rittal Niederlande) gebeten, Parteon dabei zu unterstützen, wie diese ICT-Umgebung eingerichtet und gesichert werden kann. Folgen möglicher Brandschäden, von Temperatureinflüssen, Luftfeuchtigkeit und anderen Schadensursachen sollten auf ein Minimum beschränkt werden.

Auf Basis des neuen Konzepts von Rittal, RimatriX5, wurde ein kompletter modularer Serverraum implementiert. Die Klimakontrolle, die Stromversorgung, der Schutz der Server gegen physikalische Einflüsse und das Remote-Monitoring von Funktionen wurden auf diese Weise realisiert. ISSYS implementierte ein komplettes, maßgerechtes und effizientes System für maximale IT-Performance.

Komponenten: Racks, LCP, CMC-TC