

Centrovox über Zukunftstrends im Rechenzentrum:

HIGHTECH TRIFFT TRADITION



Unter dem Motto »Hightech trifft Tradition« lud Centrovox, namhafter Distributor von Infrastrukturlösungen in Österreich, Netzwerkinfrastruktur-Experte Siemon und Schranksystemhersteller Conteg kürzlich auf die Burg Kreuzenstein, um über das Thema »Zukunftstrends und Entwicklungsperspektiven im Rechenzentrum« zu informieren.

Rund 40 IT-Verantwortliche von namhaften Endanwendern, Systemintegratoren und Installationsunternehmen folgten Ende Mai der Einladung von Centrovox, Siemon und

Conteg auf die Burg Kreuzenstein. Vorrangig ging es den drei Unternehmen darum, über die Entwicklungstrends im Rechenzentrum zu informieren und Möglichkeiten einer zukunftssicheren RZ-Ausstattung aufzuzeigen. Aktuelle Themen wie Energieeffizienz und die richtige Wahl einer zukunftsorientierten Verkabelungsinfrastruktur für Rechenzentrums- und Büroumgebungen wurden dabei von den jeweiligen Experten näher beleuchtet.



„Bei einer Umfrage im Jahr 2005 hatten sich Rechenzentrenverantwortliche weltweit bereits vermehrt für Kategorie 7 (50%) und 31% für Kategorie 6A ausgesprochen. Je länger man ein existierendes Kabelsystem einsetzen kann, desto effektiver ist es“, so Peter Breuer, Regional Director Central and Eastern Europe bei Siemon.

Aussichten

Aus Sichtweise der Netzwerkinfrastruktur erläuterte Peter Breuer, Regional Director Central and Eastern Europe bei Siemon, dass das Rechenzentrum



der Zukunft mit einer 10 Gb/s fähigen Verkabelung der Kategorie 6A oder besser noch der Kategorie 7A ausgestattet werden sollte. Dies garantiere, dass die Anforderungen sowohl jetziger als auch zukünftiger Anwendungen erfüllt und zukünftige Übertragungsraten von 40 und 100 Gb/s unterstützt werden können.

Zdenek Burget, Sales Director, bei Con-teg beleuchtete das Thema Energieeffizienz im Rechenzentrum. Er zeigte verschiedene Möglichkeiten auf, wie Energieeinsparungspotenziale durch die richtige Wahl der Kühlung zu generieren sind. Technologien wie Hot Aisle/Cold Aisle und deren Einfluss auf die Energiebilanz, wurden dabei näher betrachtet.

Franz Weichselbaum, Geschäftsführer bei Centrovox, kommentiert: „Das Rechenzentrum entwickelt sich mehr und mehr zum Herzstück der IT eines Unternehmens. Wir haben gespürt, dass bei unseren Zielgruppen und bei den Entscheidern dieser Branche Informations-

bedarf zu Trends und den technologischen Entwicklungsperspektiven im Rechenzentrum besteht. Gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen wollten wir dieser Nachfrage nachkommen.“

Der große Zuspruch und die Teilnehmerzahlen unterstreichen das vorhandene große Interesse an dieser Thematik. Peter Breuer überreichte Centrovox zum Abschluss den »Siemon Distributor 2009 Award« und unterstrich damit die gute Zusammenarbeit in den letzten Jahren. Centrovox gehörte im vergangenen Jahr zu den Top 3 Distributionspartnern von Siemon in der Region EMEA.



„Wir haben gespürt, dass bei den Entscheidern dieser Branche Informationsbedarf zu Trends und den technologischen Entwicklungsperspektiven im Rechenzentrum besteht. Gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen wollten wir dieser Nachfrage nachkommen“, erklärt Franz Weichselbaum, Geschäftsführer bei Centrovox.