



Starke Lösung für starke Frauen

Neuer Small Business Server für den Sozialdienst katholischer Frauen in Wiesbaden

Als Fachverband im Deutschen Caritasverband setzt sich der Sozialdienst katholischer Frauen Wiesbaden e.V. mit all seinem Engagement für die Kinder- und Jugendhilfe, Gefährdetenhilfe und für Frauen und Familien in Not ein. IT-Probleme haben bei dieser umfangreichen Gesamtaufgabe keinen Platz. Aus diesem Grund erarbeitete REDNET mit der SkF-Geschäftsstelle in Wiesbaden eine Möglichkeit, veraltete und supportanfällige Hard- und Software durch zukunftstaugliche Technologien zu ersetzen.

Einfache Verwaltung und ein Höchstmaß an Flexibilität

Vorhandene Server auf der Basis von Microsoft Windows NT 4.0 sollten zu einem zentralen, leicht zu administrierenden Serversystem zusammengefasst werden. Vor diesem Hintergrund entschied sich der SkF Wiesbaden für eine Lösung auf Basis von Microsoft Windows Small Business Server 2003 Standard Edition. Das kostengünstige Komplettpaket Windows Small Business Server zeichnet sich durch seine einfache Verwaltung ebenso aus wie durch sein skalierbares Design und seine Flexibilität in der Nutzung. REDNET liefert als zertifizierter Microsoft Small Business Specialist das erforderliche Know-How für Installation und Wartung.

Der Small Business Server stellt in der vorhandenen Client/Server-Architektur nun den zentralen Anlaufpunkt für Daten, Mail, Intranet und Backup dar. Auf Clientebene kommen ausschließlich Systeme unter Microsoft Windows XP Professional und Microsoft Office 2003 zum Einsatz,

Optimales Teamwork der Komponenten untereinander

was ein optimal abgestimmtes Zusammenspiel mit dem Microsoft Small Business Server 2003 garantiert. Im Rahmen des Projektes migrierte REDNET außerdem vorhandene Datenbanken zur Klientenverwaltung auf Servern und Clients. So konnte dem SkF Wiesbaden eine sichere und preiswerte Komplettlösung „schlüsselfertig“ übergeben werden.

Auf Hardwareebene setzen der SkF und REDNET auf moderne und leistungsfähige Serversysteme des Typs Fujitsu Siemens PRIMERGY ECONEL200 mit gespiegelten Festplatten zur Erhöhung der Verfügbarkeit und integriertem Bandlaufwerk. Bereits vorhandene Stromversorgungsbatterien konnten in das neue System integriert werden. Vorhandene, ältere Arbeitsplatz-PCs wurden durch neue Fujitsu Siemens - ESPRIMO PC-Systeme ersetzt. Außerdem band REDNET die vorhandene Netzwerkstruktur an ein Hochgeschwindigkeits-Datennetz auf DSL-Basis an und sorgt so für einen schnellen und komfortablen Internet-Zugriff von jedem Arbeitsplatz aus.



Als besondere Herausforderung erfolgte die Migration während des laufenden Betriebs und konnte ohne Unterbrechung der Kommunikation durchgeführt und bereits nach einer Projektdauer von drei Tagen erfolgreich abgeschlossen werden. Die Leistung beinhaltete eine Datenübernahme der Altsysteme, das Einrichten der E-Mail Kommunikation und die Erstellung eines Intranets zur Kommunikation der Teammitglieder untereinander.

Supportvertrag über sämtliche Hard- und Softwaresysteme

Um einen lückenlosen Betrieb der neuen Lösung zu gewährleisten, hat der SkF Wiesbaden mit REDNET einen Supportvertrag über die Hard und Softwarewiederherstellung bei Störungen jeder Art abgeschlossen. So steht nur ein Ansprechpartner für sämtliche Fragen des Betriebs zur Verfügung.

Kontakt

REDNET AG
stefan.heiland@rednet-mainz.de
06131 25062-132



„Die Planung und Umsetzung wurden schnell und flexibel ohne Störung des laufenden Geschäftsbetriebes umgesetzt. Wir fühlen uns bei REDNET jederzeit gut und kompetent betreut!“

Rosemarie Bürger, Sozialdienst katholischer Frauen

