

Autohaus Lackermann GmbH

Standortvernetzung & virtuelle TK-Anlage



Telefonie



Internet



Zielsetzung:

- Anbindung der Zentrale an das Glasfasernetz der Stadtwerke Wesel GmbH und Vernetzung der 5 Standorte per MPLS (Multi-Protocol Label Switching)
- Einsatz einer Firewall zur Erhöhung der Sicherheit
- Einrichtung einer virtuellen TK-Anlage vPBX (virtual Private Branch Exchange) an zentraler Stelle und Anbindung der Standorte mit insgesamt 55 Mitarbeitern

Realisierung:

Das Autohaus wurde im ersten Schritt mit einem eigenen Glasfaserhausanschluss an das Glasfasernetz der Stadtwerke Wesel angebunden. Die übrigen Standorte erhielten Business VPN MPLS Anbindungen auf Basis des sicheren MPLS-Netz der teliko. Die Vernetzung der Standorte garantiert einen schnellen Datentransport, vollkommen unabhängig vom öffentlichen Internet.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt die Firewall des Herstellers Sophos, die, ebenso wie die Anbindungen, von teliko permanent überwacht und gemanaged werden.

Zusätzlich wurde im teliko Rechenzentrum die virtuelle IP-Telefonanlage inklusive der innovaphone myApps Plattform eingerichtet. Unabhängig von Standort, Endgerät und Zeitpunkt kann so stets auf sämtliche Anwendungen zugegriffen und die Kommunikations- und Arbeitsumgebung passgenau zusammengestellt werden.

Kundennutzen

- Durch eigene Glasfaseranbindung sicherer und „kurzfristig“ upgradebarer Internetanschluss
- Schneller Datentransport auf privaten Übertragungswegen
- vPBX ist flexibel skalierbar und wächst mit dem Unternehmen mit
- Rundum-Sorglos Lösung dank „Managed Service“



Die Zusammenarbeit bei der Realisierung des gemeinsam erarbeiteten Konzeptes konnten wir uns jederzeit auf die Kollegen und Kolleginnen der teliko verlassen und sind mit dem Ergebnis sehr zufrieden. Die vPBX von teliko mit hohen, integrierten Sicherheitsstandards ist einfach zu administrieren und neue Mitarbeiter können schnell eingebunden werden.

Michael Schilling, Administrator