

Erneuerung der IT-Infrastruktur

Optimierte Komplettlösung für Sächsischen Volkshochschulverband

Der Kunde	Sächsischer Volkshochschulverband e.V., Chemnitz Fachverband der Volkshochschulen in Sachsen Geschäftsstelle mit ca. 8 Mitarbeitern
------------------	---

Ziele des Kunden	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Rundum-Erneuerung bestehender Hardware und Software ✓ Größere Unabhängigkeit bei Serverausfall durch Virtualisierung ✓ Erhöhung der Netzwerkbandbreite ✓ Bessere Absicherung des Netzwerkes durch Angriffe von außen ✓ Sichere VPN-Einwahl ins Firmennetz und verschlüsselter Mail-Abruf ✓ Mitarbeiterentlastung durch weniger Spam-Mails ✓ Geringere Auslastung der PCs durch bessere Virenschutz-Technologie
-------------------------	--

„Die Umstellung auf das neue System lief für uns nahezu unbemerkt im Hintergrund. Die neuen Funktionen zum Thema E-Mail und VPN-Einwahl bringen uns einen echten Mehrwert. Die anschließende Schulung unserer Mitarbeiter auch zum Thema Datensicherheit durch die ibes AG war dafür ein wichtiger Aspekt. Wir fühlten uns vor und während des Projektes sehr gut beraten und in der bewährten Zusammenarbeit gut durch die ibes AG betreut. Die weiterführende Wartung unserer Systeme durch die ibes AG bedeutet für uns eine wesentliche Entlastung und Sicherheit.“

Susanne Rank, Verwaltung/Marketing, Sächsischer Volkshochschulverband e.V.



Eingesetzte Produkte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Performanceoptimierter Server auf Intel-Basis ✓ Microsoft Windows Server 2008 R2 mit Microsoft Hyper-V ✓ 5 virtuelle Server auf Basis Windows Server 2008 /2012 ✓ Microsoft Active Directory Dienste, RADIUS-Server, Schattenkopie-Dienste ✓ Microsoft Exchange Server 2013 und Microsoft SQL Server 2012 Express ✓ Firewall Sophos UTM 110 ✓ Virenschutz Avira Small Business Security Suite ✓ Symantec Backup Exec 2012
-----------------------------	--



“Das Ziel war nicht nur die bloße Erneuerung der veralteten Hardware und Software. In Vorbesprechungen wurden aktuelle Probleme und fehlende Funktionen mit dem Kunden herausgearbeitet. Mit diesen Informationen war eine saubere Konzeptionierung möglich, die in einem Abschlusstermin den Entscheidungsträgern präsentiert wurden. Die Migration aller Daten und die angestrebte Trennung von Diensten verlief ohne Unterbrechung des betrieblichen Ablaufs. Wesentlicher Bestandteil war auch die Einführung einer weitreichenden Firewall-Lösung, da zuvor das Unternehmensnetz relativ unsicher durch einen normalen DSL-Router gesichert wurde.“

Sebastian Röhner, Systemingenieur, ibes AG



Sind Sie an ganzheitlichen IT-Lösungen und -Betreuung interessiert? Wir beraten Sie gern!