

CASE STUDY

„Durch die Einführung von Microsoft Office 365 mit Unterstützung von Layer2 stehen uns unsere wichtigsten Informationen jederzeit und überall zur Verfügung – auch unterwegs.“

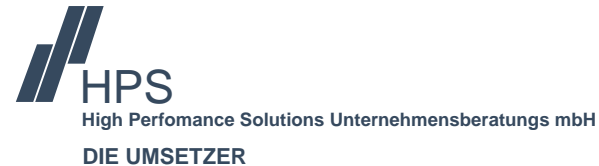
Hans Vialon, Geschäftsführer der HPSolutions



High Performance Solutions Unternehmensberatungs mbH

DIE UMSETZER

CASE STUDY



STIEG AUF MICROSOFT OFFICE 365 UM

HPS unterstützt Kunden dabei, hochwirksame Lösungen für Unternehmen in den Bereichen Führung, Verkauf und Service umzusetzen.

Dafür setzt HPS die neuesten und wirksamsten Management-Techniken ein, bietet Konzepte, Seminare und Umsetzungsbegleitung. HPS besteht aus einem Netzwerk von High Performern, die ihre Erfahrungen als Manager weitergeben können.

<http://hpsolutions.de/>

AUSGANGSLAGE

HPS nutzte vor Microsoft Office 365 ein Microsoft Exchange 2003 Server System in Verbindung mit der Microsoft Windows Server 2003 Active Directory Technologie.

Es war höchste Zeit, die vorhandene Hard- und Software auf ein modernes Microsoft Windows Server 2008 R2 Netzwerk mit Microsoft Exchange Server 2010 Technologie zu aktualisieren.

Ziel der High Performance Solution GmbH war es, ein flexibleres und gleichzeitig in Anschaffung und Betrieb kostengünstigeres System passend zur vorhandenen Microsoft-Infrastruktur zu nutzen.

Aufgrund vieler Außeneinsätze benötigt die HPS außerdem eine Lösung, mit der auf Informationen von überall zugegriffen werden kann. Das fällige Upgrade hätte jedoch einen hohen Kosten- und Ressourcen-Aufwand bedeutet.

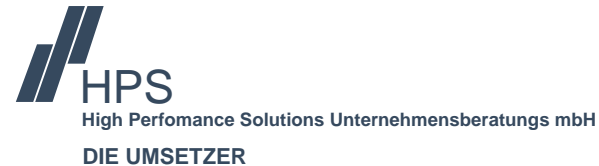
PROJEKT

HPS holte sich mit der Layer 2 GmbH einen kompetenten Ansprechpartner ins Boot. Layer 2 stellte mit Microsoft Office 365 genau die Lösung bereit, die der Kunde benötigt – für mehr Leistungsmerkmale und zu deutlich geringeren Kosten als eine vergleichbare On-Premise-Installation.

An erster Stelle stand die Analyse der vorhandenen Infrastruktur, um HPS eine reibungslose Migration bieten zu können. Nach dem Eintragen der DNS Service Records wurde zügig mit der Microsoft Office 365 Desktop-Einrichtung begonnen. Hier zeigte sich, welche Systeme aktueller Windows Updates bedurften.

Nach dem Update wurden durch die Microsoft Office 365 Desktop-Einrichtung die Client-Betriebssysteme des Kunden angepasst. Dann konnte problemlos auf der beim Kunden bereits vorhandenen Microsoft Office 2007 Infrastruktur aufgesetzt werden. Da sich bei HPS auch einige Mitarbeiter im permanenten Außendienstinsatz befinden, wurde eine Fernwartungssoftware eingesetzt, um auch diese Mitarbeiter mit Office 365 zu versorgen.

CASE STUDY



ERFOLG

Eingeführt wurden bei HPS Microsoft Office 365 - Hard- und Software: Microsoft Office 365, Microsoft Outlook, Microsoft Lync, Microsoft Exchange Online und Microsoft SharePoint Online.

Die Mitarbeiter von HPS greifen nun auf immer aktuelle Informationen zu - auch von unterwegs. Insbesondere Microsoft Lync ermöglicht dem Kunden jetzt eine neue und enge Art der Zusammenarbeit – egal wo die Mitarbeiter sich gerade befinden. Die Kosten sind planbar und geringer, und die Arbeit ist flexibler geworden. Das System ist hoch verfügbar und sicher.

LÖSUNGSPARTNER

1991 gegründet, setzen wir von Layer2 seit über 20 Jahren professionelle IT-Projekte um.

Unsere Kunden sind mittelständische Unternehmen und Verbände sowie internationale Marktführer aus den Bereichen Finanzen, Versicherungen, Medien, Telekommunikation und Pharma.

Mittlerweile zählen wir als inhabergeführtes, eigenfinanziertes Unternehmen 30 Mitarbeiter und wachsen stetig weiter. In den vergangenen Jahren haben wir uns auf Microsoft Cloud-Technologien wie Office 365 und SharePoint spezialisiert – zwei wichtige IT-Zukunftstrends für Geschäftsprozesse.

Als Microsoft Gold Certified Partner führen wir für Sie Portale und Geschäftsanwendungen auf Basis von Microsoft SharePoint und Cloud-Technologien ein, passen sie an und entwickeln sie weiter. Selbstverständlich gehören auch umfassende Schulungen zu unserem Angebot.

Kontakt:

Layer 2 GmbH
Eiffestraße 664b
20537 Hamburg

Telefon: +49 (0) 40 28 41 12 - 10

Fax: +49 (0) 40 28 41 12 - 16

Mail: info@layer2.de

Web: www.layer2.de