

H+H Software GmbH

Die H+H Software GmbH ist ein System- und Softwarehaus in Göttingen, das 1989 gegründet wurde. Zu den Kernkompetenzen zählen Entwicklung, Beratung und Vertrieb von Lösungen für das Applikations-, Lizenz- und Netzwerkmanagement. H+H zählt außerdem zu den insgesamt nur 350 Microsoft Gold Certified Partnern in Deutschland. Der Kundenkreis der H+H Software GmbH setzt sich in erster Linie aus Industrieunternehmen, Mittelständlern, Universitäten, öffentlichen Einrichtungen, Bibliotheken und Schulen zusammen. Alle Lösungen aus dem Hause H+H zielen darauf ab, Anwendungen sicherer und leistungsfähiger zu machen sowie die IT-Administration zu vereinfachen.

Die Einbindung der Terminal-Server-Technologie in heterogene Netzwerkstrukturen ist ein zentraler Bestandteil der H+H Software GmbH. Seit 1995 führt das Unternehmen Terminal-Server-Projekte durch und zählte damals zu den ersten Systemhäusern in Deutschland, die diese Technologie mit zentralen Applikationsservern einsetzen.

Kontakt:

Dipl.-Kfm. Frank Büermann

Telefon: 0551/522 08-64

frank.bueermann@hh-software.comwww.hh-software.com**Finanzexperte spart sich Druckertreiber**

Die Gesellschaft für Wirtschafts-Service AG (GWS AG) setzt zur Druckunterstützung ihrer per Microsoft Terminal Services angebotenen Außenstellen die ThinPrint-Lösung .print RDP Engine ein

Die Gesellschaft für Wirtschafts-Service AG (GWS AG), Finanz- und Versicherungsmakler, betreut bundesweit mehrere tausend Mandanten in Fragen der Versicherungs- und Finanzpolitik. 1986 in Kassel als GmbH gegründet und 2005 in eine AG umgewandelt, wurde aus einem kleinen Team im Laufe der Jahre eine Unternehmensgruppe mit über 50 Mitarbeitern im gesamten Bundesgebiet und mit Büros in Bielefeld, Dresden, Esslingen, Kassel sowie Überlingen. Koordiniert werden die Aktivitäten der einzelnen Gesellschaften durch die GWS Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft (Holding) mit Sitz in Kassel.

Beim Drucken aus Microsoft Terminal Services kam es zu Schwierigkeiten

Zur Anbindung der Außenstellen setzt die GWS AG Microsoft Terminal Services mit dem Windows Server 2003 (Standard Edition) ein. So können die Mitarbeiter bequem remote auf alle nötigen Applikationen, z. B. Word, InfoAgent, ELO oder Tobit, zugreifen. Wollten die Mitarbeiter jedoch drucken, kam es teilweise zu Schwierigkeiten. „Exotische“ Drucker waren mühsam zu installieren oder versagten schlichtweg den Dienst. So machte sich das Unternehmen auf die Suche nach einer geeigneten Drucklösung. Wichtige Kriterien bei der Auswahl: Ein akzeptables Preis-Leistungs-Verhältnis sowie einfache Installation und Administration.

H+H Software GmbH riet zur ThinPrint .print RDP Engine

Auf Anraten der H+H Software GmbH entschied sich das Unternehmen für die Drucklösung RDP Engine des auf Druckmanagement spezialisierten Softwareherstellers ThinPrint. Das Göttinger Systemhaus H+H, das bereits seit vielen Jahren Lösungen im Terminal-Server-Umfeld entwickelt und vermarktet, trug maßgeblich zum Projekterfolg bei. Die neue Lösung ist insbesondere für kleine und mittlere Umgebungen interessant, in denen das Druckmanagement optimiert oder an Heimarbeitsplätzen überhaupt erst ermöglicht werden soll. Der bei der GWS AG schon vorher genutzte Microsoft Windows Server 2003 wurde um die RDP Engine erweitert. 15 externe User – Standorte und Außendienstmitarbeiter – greifen auf diesen Server zu.





ThinPrint GmbH

Leistungsstarke, konsistente Infrastrukturen für das Drucken in Server-based-Computing-Umgebungen und für die Verteilung von Informationen im mobilen Internet stehen im Zentrum des Produktportfolios der ThinPrint GmbH. Basis des Unternehmenserfolgs ist die Druckmanagementlösung ThinPrint .print, die weltweit erfolgreich im Einsatz ist.

Bisher machte sich das Unternehmen vor allem im Umfeld von Citrix MetaFrame und Microsoft Terminal Services einen Namen, vermarktet seine Drucklösungen aber zunehmend auch erfolgreich in verteilten Netzwerkkumgebungen, Webanwendungen und mobilen Applikationen. Neuentwicklungen des erfolgreichen IT-Unternehmens sind die Produktfamilien Content Beamer, eine Plug-and-Play-Lösung für den mobilen Informationszugriff, und Public Printing für das Drucken an öffentlich zugänglichen Orten.

Über 500 renommierte Distributoren und Reseller in mehr als 80 Ländern vertreiben die Produkte des deutschen Softwareherstellers mit Niederlassungen in den USA und in Australien. Dank strategischer Partnerschaften sind die Client-Komponenten der zum Patent angemeldeten .print-Technologie in einer Vielzahl von Terminals, Printboxen, PDAs und Mobiltelefonen führender Hardware-Hersteller integriert.

Druckdaten werden komprimiert, die zentrale Installation von Druckertreibern entfällt

Die Kernfunktionen der RDP Engine – ein von ThinPrint entwickeltes Kompressionsverfahren für Druckdaten sowie die DRIVER FREE PRINTING-Technologie – entsprechen den Anforderungen der GWS AG. Beide Funktionen sorgen für ein benutzerfreundliches Druckerlebnis, denn mithilfe des Kompressionsverfahrens können die übertragenen Druckdaten um bis zu 98 % reduziert werden. Die DRIVER FREE PRINTING-Technologie ermöglicht es, Druckaufträge auch ohne serverseitig installierte Druckertreiber zu übertragen und liefert dabei die ideale technologische Plattform zur Anbindung von Heimarbeitsplätzen an das Firmennetzwerk – „exotische“ Druckertreiber müssen somit nicht auf dem Server installiert werden.

Zahl der User soll auf 150 erhöht werden

Die Installation sowie Konfiguration der Drucklösung ist abgeschlossen, die RDP Engine seit einiger Zeit erfolgreich im Einsatz. Michael Leßmann, IT Administrator bei der GWS AG, resümiert: „Die RDP Engine der Firma ThinPrint ist ein schnell und einfach zu installierendes Produkt mit minimalem Administrationsaufwand, das zudem auch noch sehr stabil läuft.“ Mit der Optimierung des EDV-Systems plant das Unternehmen in den nächsten drei bis fünf Jahren die Zahl der externen User auf 150 zu erhöhen! (vgl. das Interview mit Helmut Grede, Vorstandsvorsitzender der GWS AG, in: AssCompact, November 2005)

Facts	
Kunde	Gesellschaft für Wirtschafts-Service AG (GWS AG)
Branche	Finanz- und Versicherungsmakler
Projektverantwortlich	H+H Software GmbH; Michael Leßmann (GWS AG)
Projekt	Druckunterstützung für verschiedene Standorte sowie der Außendienstmitarbeiter mit zum Teil „exotischen“ Druckern, die mühsam zu installieren waren bzw. überhaupt nicht funktionierten
Zahl der User	15 externe User (Standorte und Außendienstmitarbeiter)
Server	Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition; ThinPrint .print RDP Engine

