

## PRESSEMITTEILUNG

Mainz, 29. Oktober 2007

### **Servervirtualisierung mit VMware-Server für acht EDV-Systeme erfolgreich realisiert**

- Der Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz vertraut auf anyWARE-Know-how

Im 3. Quartal 2007 ließ der in Mainz ansässige Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz (GStBRP) acht seiner EDV-Systeme mittels VMware-Server der Firma VMware durch die anyWARE AG virtualisieren. Die Migration bezog sich im Einzelnen auf die vorhandenen SQL-Dokumenten-Server, Datenmanagement-Server (DMS) und ein Domänen-Controller (DC) sowie drei Anwendungs-Server. Zur Steigerung der Ausfallsicherheit wurde ebenfalls ein physikalischer Domänen-Controller integriert und ein Exchange- und File-Server nebst Management-Server für Backups, Patch-Management und Virenschanner-Management installiert.

Bemerkenswert ist, dass der physikalische Domänen-Controller sowie der Management-Server auf bereits vorhandene Hardware migriert wurden, so dass keine weiteren Kosten entstanden ohne gleichzeitig die Ausfallwahrscheinlichkeit des Gesamtsystems zu beeinträchtigen. An Hardware wurde lediglich in einen neuen Exchange- und File-Server investiert und den erforderlichen Virtual Server Host.

Für die effektive Umsetzung der Virtualisierung nutzten die Mitarbeiter der anyWARE AG die bewährte VMware-Server-Virtualisierungslösung. Virtualisierung ist eine Technik, um vornehmlich IT-Kosten effektiv zu senken mit dem Zusatzeffekt, die Effizienz und Flexibilität vorhandener Server-Hardware zu optimieren. Gründe, die für eine Einführung von Virtualisierungssoftware sprechen, gibt es viele. Beim rheinland-pfälzischen Gemeinde- und Städtebund standen die folgenden im Vordergrund: Die Server-Konsolidierung und Infrastrukturoptimierung spielten vorrangig eine entscheidende Rolle wie auch die höhere Anwendungsverfügbarkeit. Das Reduzieren ggf. Eliminieren von möglichen Ausfällen und eine schnelle Wiederherstellung überzeugten, da im Anschluss an die Migration sämtlich virtualisierte Umgebungen unterbrechungsfrei wie zuverlässig gesichert werden können, denn im Falle eines möglichen Server- oder Anwendungsausfalls können die gesicherten virtuellen Systeme auf andere vorhandene Hardware übernommen werden.

„Durch die Virtualisierung verbessert sich die betriebliche Verwaltbarkeit und Sicherheit unserer IT-Landschaft deutlich und bietet uns damit neue Möglichkeiten zum Managen der unternehmensweiten Infrastruktur“, so urteilt Herr Sascha Frieß, IT-Administrator beim GStBRP, die erfolgreiche Server-Virtualisierung. Er ergänzt: „Die tatsächliche IT-Administrationszeit konnte für wiederkehrende Routine-Aufgaben eindeutig verringert werden, was aktiv zu mehr Effizienz beiträgt.“

2.643 Anschläge (inkl. Leerzeichen)

#### Über GStBRP:

Der Gemeinde- und Städtebund Rheinland-Pfalz (GStBRP) mit Sitz in Mainz, ist der kommunale Spitzenverband in Rheinland-Pfalz, der die Interessen von insgesamt 2.294 Gemeinden und Städten vertritt und damit ca. 2,6 Mio. Einwohnerinnen des kreisangehörigen Raums repräsentiert. Die Aufgaben des GStBRP liegen schwerpunktmäßig in der Vertretung der kreisangehörigen Gemeinden und Städte sowie der Verbandsgemeinden gegenüber Landtag, Landesregierung und anderen Instituten. Dabei sorgt der GStBRP dafür, dass die spezifischen Anliegen und Erfahrungen in der Politik des Landes, des Bundes und Europas berücksichtigt werden. Für detaillierte Informationen kontaktieren Sie die Geschäftsstelle in Mainz unter T.: 0 61 31 – 23 98-0 oder unter [www.GStBrp.de](http://www.GStBrp.de).

#### Über anyWARE:

Die anyWARE AG ist ein IT-Dienstleister mit Sitz in Mainz. Seit über 12 Jahren werden professionelle Dienstleistungen in den Bereichen Netzwerkmanagement/Outtasking, Projektarbeit/Eskalationssupport sowie Softwarequalitäts- u. Testmanagement angeboten. Service und Support zeichnen sich aus durch kurze Reaktionszeiten, hohe Verfügbarkeit der qualifizierten Mitarbeiter und modular aufgebaute Betreuungskonzepte. Zielgruppe sind mittelständische Unternehmen ohne Branchenspezifizierung mit 5 bis 250 Arbeitsplätzen im Rhein-Main-Gebiet. Überregional werden Managed-Security-Services, Schwachstellenanalyse inkl. Penetrationstest (Vulnerability Management mit QualysGuard) und Datenschutzberatung angeboten. Das ausführliche Firmenprofil finden Sie unter [www.anyWARE.AG](http://www.anyWARE.AG).

#### Weitere Presse-Informationen erhalten Sie bei:

anyWARE AG  
Marcel Kösling  
Holzstraße 32  
55116 Mainz  
Fon: 0 61 31 – 965 96 50  
Fax: 0 61 31 – 965 96 55  
[Marcel.Koesling@anyWARE.AG](mailto:Marcel.Koesling@anyWARE.AG)

MARCOMINN®  
Barbara Külps  
Silcherstraße 6  
55278 Dalheim  
Fon: 0 62 49 – 80 39 72  
Fax: 0 62 49 – 80 39 73

Nutzung des geschützten anyWARE-Logos zur Veröffentlichung im Zusammenhang mit dieser Pressemitteilung freigegeben. Bitte beachten Sie bei allen Veröffentlichungen das Layout des Namenszuges „anyWARE“ im Fließtext (Groß-/Kleinschreibung).