

## PRESSEMITTEILUNG

Mainz, Juli 2007

### anyWARE bietet „Managed Security Service“ Dienstleistungen auf Basis der ECOS Produkte an

Immer mehr Unternehmen profitieren von der langjährigen und intensiven Zusammenarbeit zwischen dem Mainzer Systemhaus anyWARE AG und der ECOS GmbH, dem Hersteller von innovativen IT-Sicherheitsprodukten. Bereits seit einem Jahr bietet anyWARE seinen Kunden „Managed Security Services“ auf Basis der ECOS Sicherheitsprodukte an und übernimmt damit die Einrichtung, Wartung und den kontinuierlichen Betrieb der Sicherheitssysteme. Das auf einer monatlichen Mietpauschale basierende Leistungspaket wird aus einem einfach zu kalkulierten Baukastensystem individuell für den Kunden zusammengestellt. Damit nutzt er bedarfsorientiert und kostenoptimiert die bewährten ECOS IT-Sicherheitsprodukte (z.B. Firewall, VPN, Spamfilter) ohne Investitionskosten.

Das rheinhessische Unternehmen ECOS bietet mit der BB-5000<sup>TM</sup>-Produktlinie eine Reihe von innovativen Sicherheitslösungen und ergänzender Produkte für einen umfassenden Schutz von Unternehmensnetzwerken an. Diese haben sich bereits seit Jahren besonders bewährt, wenn es um sichere und einfache Vernetzung von Niederlassungen, Home Offices und mobilen Mitarbeitern der Unternehmen geht. Das integrierte Sicherheitskonzept von ECOS ist für alle Produkte durchgängig realisiert und erlaubt damit eine komfortable zentrale Administration aller Komponenten.

Das umfassende Verständnis für Kundenbedürfnisse sowie die detaillierten Fachkenntnisse der für ECOS-Produkte zertifizierten anyWARE-Mitarbeiter, ermöglichen es, rasch praktikable Lösungen anzubieten und umzusetzen. Die jeweils erforderliche Hardware wird dann vor Ort in die vorhandene IT-Landschaft integriert, regelmäßig aktualisiert und administriert. Der Vorteil für den Kunden dabei ist, dass durch die pauschale Mietgebühr die Kosten für den Betrieb der Sicherheitsinfrastruktur transparent sind und kalkulatorisch planbar bleiben.

1.928 Anschläge (inkl. Leerzeichen)

Über ECOS:

Die im Jahre 1996 gegründete ECOS electronic communication services GmbH ist ein deutscher Hersteller von innovativen IT-Securityprodukten. Zu dem Portfolio zählen Appliances zur Absicherung von Firmennetzwerken, den Aufbau von PKI-Strukturen und VPN-Umgebungen sowie spezielle Thin Clients für den hochsicheren externen Zugriff auf Terminalserver im Firmennetzwerk. Das Unternehmen verfügt über umfangreiches Know-how im Bereich anwendungsorientierter Programmierung mit Schwerpunkt Linux, Perl, PKI und Open Source. Die ECOS kooperiert mit vielen führenden Technologiefirmen, um für den Kunden optimale Produkte zu entwickeln. Weitere Informationen unter [www.ecos.de](http://www.ecos.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

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).