

KEMP Technologies integriert Edge Security Pack (ESP) in LoadMaster-Reihe

KEMP ESP erhöht Sicherheit für internetfähige Microsoft-Anwendungen

Nach der Abkündigung von TMG ergänzt KEMP Hardware-basierte und virtualisierte LoadMaster um Sicherheitsfunktionen für internetfähige Microsoft-Anwendungen, inklusive clientseitiger Vor-Authentifizierung und Single-Sign-on

Hannover, 14. Mai 2013 – KEMP Technologies integriert ab sofort im Rahmen des aktuellen Produkt-Updates die Application-Layer-Firewall „Edge Security Pack (ESP)“ in ihre Load-Balancer-Reihe LoadMaster. Der Load-Balancing-Spezialist reagiert damit auf Microsofts Entscheidung, den Vertrieb des Forefront Threat-Management-Gateway (TMG) einzustellen. Mit ESP ergänzt KEMP das Feature-Set seiner bestehenden LoadMaster-Reihe, die als Appliance oder virtualisierte Server-Load-Balancer erhältlich ist, um eine weitere Sicherheitsfunktion für internetfähige Microsoft-Anwendungen wie Exchange. Unternehmen können so ihre geschäftskritischen IT-Infrastrukturen vor unerlaubtem Zugriff aus dem Internet schützen.

KEMP ESP bietet eine vorgelagerte Authentifizierung am Endpunkt. Dafür wird an der Lastverteilungslösung der Active Directory-Verzeichnisdienst verwendet, um Workload-Server vor unberechtigtem Zugriff zu schützen. Mit ESP lassen sich LoadMaster so konfigurieren, dass nur Webadressen (URLs) an die Server weitergegeben werden, die auf geprüfte Verzeichnisse verweisen. So erhalten Enterprise-Anwendungen eine neue Schutz- und Validierungsebene. Zudem beinhaltet ESP Persistent Logging und Reporting sowie ein echtes Single-Sign-On, sprich den Zugang zu mehreren Anwendungen mit einem einzigen Passwort. So hat beispielsweise ein Anwender, der über ein einzelnes LoadMaster-System auf einen Exchange-Server zugreift, gleichzeitig Zugang zu SharePoint und anderen Workloads, wenn diese Teil einer Single-Sign-On-Gruppe sind.

Kostenloses Upgrade für Kunden mit Support-Vertrag

Das KEMP ESP ist Teil der jüngsten LoadMaster Firmware-Version. Bestandskunden mit einem aktiven Support-Vertrag, die ihre Load Balancer nach dem 1. Januar 2012 gekauft haben, erhalten das Upgrade kostenfrei. Die LoadMaster-Appliances benötigen für das ESP ein Hardware-Upgrade. Die Nutzer virtueller LoadMaster

müssen lediglich eine neue Version herunterladen und neu installieren. Für Fragen zur Abwicklung steht das Serviceteam per E-Mail bereit:
germany@kemptechnologies.com

KEMP Technologies

KEMP Technologies bietet als weltweit operierendes Unternehmen einfach zu implementierende, wirtschaftliche Load-Balancer- und Application-Delivery-Lösungen an. Geschäftskritische Büroanwendungen, Terminal Server, E-Commerce und andere netzbasierte Bereiche werden mit den 24/7-Lösungen von KEMP Technologies hochverfügbar und ausfallsicher: Sie verbessern die Leistungsfähigkeit der Web-Infrastruktur sowie die Skalierbarkeit und Sicherheit, und dies zu optimierten IT-Kosten. Die Produkte und Lösungen von KEMP Technologies sind besonders wirtschaftlich und integrieren Layer 4-7 Load Balancing, Content Switching, Server-Persistenz, SSL Offloading/Beschleunigung sowie alle gängigen vorgeschalteten Funktionen wie Caching, Komprimierung und Intrusion Prevention, inklusive kostenfreiem Produktsupport für ein Jahr. KEMP Technologies wurde im Jahr 2000 in Yaphank, New York, von erfahrenen Load-Balancing-Experten gegründet und expandierte bereits kurz darauf nach Europa. In kurzer Folge wurden richtungsweisende Vertriebs- und Technologiepartnerschaften geschlossen. 2008 wurde die erste EMEA-Niederlassung in Hannover gegründet. Zwei Jahre später folgte die zweite in Limerick, Irland, zu der auch das technische Support Center gehört. Weltweit sind fast 100 Mitarbeiter für KEMP Technologies tätig. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte und Lösungen ausschließlich über Partner. In der D/A/CH-Region kooperiert KEMP Technologies direkt mit Reseller-Partnern und Systemintegratoren. Weitere Informationen unter www.kemptechnologies.com.

Pressekontakte

KEMP Technologies
Thomas Kurz
Plathnerstraße 5
30175 Hannover
Fon: +49 (0)511 36 73 93-0
presse@kemptechnologies.com
www.kemptechnologies.com

pressebüro merk
Sabina Merk
Sadelerstraße 2
80638 München
Fon +49 (0)89 179997-22
Mobil +49 (0)171 79 24 566
kemp@pr-merk.com
www.pr-merk.com