

Clavister CorePlus 9.10 ermöglicht sichere Virtualisierung

16.10.2008, 08:29 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Clavister Deutschland*
Presseagentur: *Sprengel & Partner GmbH*

Schwedischer Hersteller bringt neueste Generation seines Sicherheitsnetzwerkbetriebssystems auf den Markt

Clavister CorePlus 9.10 ermöglicht sichere Virtualisierung

Hamburg, 16. Oktober 2008 – Der schwedische Hersteller von IP-basierten Sicherheitslösungen Clavister AB präsentiert die nächste Generation seines Security-Netzwerkbetriebssystems Clavister CorePlus 9.10. Das skandinavische Unternehmen hat mit der aktuellen Version den Leistungsumfang weiter ausgebaut und bietet ab sofort Unterstützung zur Virtualisierung sowie eine verbesserte Traffic-Optimierung. Mit den zahlreichen erweiterten Features des IP-basierten Sicherheitssystems setzt Clavister neue Maßstäbe für UTM-Lösungen und grenzt sich so von anderen Produkten am Markt ab.

In der heutigen Zeit, in der Unternehmen Kosten einsparen und Prozesse durch Server-Konsolidierung effektiver gestalten wollen, kommen mit steigender Tendenz Virtualisierungstechnologien zum Einsatz. Das Angebot an Security-Lösungen für die Virtualisierung ist bislang jedoch begrenzt. Genau hier setzt Clavister mit seinem neuen Netzwerkbetriebssystem an: Unternehmen haben nun die Möglichkeit, Clavister Security Gateways als Virtual Appliances unter Einsatz von VMware ESXi 3, als konventionelle Hardware oder Software Appliances zur Anpassung ihrer Netzwerkanforderungen einzusetzen.

Eine erhöhte Netzwerkauslastung, die sich aus dem stetigen Wachstum von Unternehmensanwendungen wie VoIP und deren Anbindung an das Netz ergibt, bringt neue sicherheitsrelevante Herausforderungen mit sich und kann überdies zu unkontrolliertem Bandbreitenverbrauch führen. Clavister's neues Betriebssystem beinhaltet eine Reihe von Funktionen zur Traffic-Optimierung, einschließlich Gigabit-Traffic-Shaping, IDP-Traffic-Shaping, Route Load-Balancing und SLB (Server Load Balancing) Server-Monitoring.

Kurt Glazemakers, VP Engineering der europäischen Business Unit von Terremark Worldwide, Inc. (NASDAQ: TMRK), einem führenden Anbieter von IT Infrastructure Services, erklärt: „Das neue Clavister Release ermöglicht es uns state-of-the-art Virtual Security Appliance Angebote in unser Produktportfolio aufzunehmen, unter Verwendung unserer redundanten und skalierbaren Infinistructure™ Plattform.“

Andreas Åsander, Vice President für Produkt-Management bei Clavister, ergänzt: „Zusätzlich zu den ökologischen und wirtschaftlichen Vorteilen, die sich aus der Security-Virtualisierung ergeben, ermöglicht die Plattform die Verwaltung aller zusätzlichen Features ohne steigenden Administrationsaufwand.“

Weitere Features im Überblick:

- VoIP/SIP Weiterentwicklungen: Neue Funktionen bieten mehr Flexibilität in Bezug auf Netzwerk-Szenarien, wie z.B. Platzierung von SIP-Proxys, SIP-Erweiterungen, Security-Verbesserungen.
- SSL/TLS-Terminierung: Unterstützt TLS/SSL-Terminierung sowie die Umwandlung von HTTPS- in HTTP-Datenverkehr mit der Möglichkeit zur Durchführung einer detaillierten Inhaltskontrolle des Datenaufkommens. Zudem bietet es eine einzige Quelle zur Verwaltung aller Zertifikate für alle Server.
- LDAP-Authentifizierung: Unterstützt die direkte Verbindung zwischen Clavister Security Gateways und LDAP-Verzeichnisdiensten wie dem Microsoft Active-Directory.

Durch Clavister CorePlus 9.10 sind Unternehmen in der Lage, ihren Netzwerkverkehr optimal zu überwachen, kritische Geschäftsprozesse zu schützen und unerwünschtes Surfen zu blockieren. Überdies bietet das System Schutz gegen Intrusion, Viren, Würmer, Trojaner und Denial-of-Service-Angriffe. Die Lösung ist einfach zu verwalten, nahtlos

skalierbar und passt sich die Bedürfnisse aller Kunden, von kleinen Organisationen bis hin zu großen Internet Service-Providern, Managed Security Service-Providern oder Multimedia-ready Telekom-Betreibern, an.

Verfügbarkeit

CorePlus 9.10 ist über die Vertriebspartner von Clavister oder über www.clavister.com verfügbar. Kunden mit einem aktiven Clavister Software-Maintenance-Vertrag haben die Möglichkeit eines kostenlosen Updates.

Weitere Informationen unter: www.clavister.com/products/coreplus.html.

Portrait

Kurzportrait Clavister:

Clavister AB ist ein privat gehaltenes Unternehmen, das IT-Security-Produkte herstellt. Das Hauptprodukt stellt die Clavister Security-Service-Plattform dar, eine integrierte Sicherheitsplattform, die den Traffic vom und zum Netzwerk überwacht und vor Eindringlingen, Viren, Würmern, Trojanern und Overload-Attacken schützt. Diese Lösung schützt nicht nur die kritischen Business-Prozesse, sondern blockt auch unerlaubtes Surfen, benötigt nur minimale Wartung und bietet eine zentrale Administration sowie flexible Konfigurationsmöglichkeiten, wodurch alle Anforderungen von kleinen, mittelständischen und großen Unternehmen sowie Telekommunikationsanbietern perfekt erfüllt werden können. Ferner bietet Clavister spezielle Produktversionen für ISPs, Telekommunikationsanbieter und Unternehmen an, die Managed Security Services entwickeln. Clavister wurde 1997 in Schweden gegründet, wo sich auch das Headquarter (Örnsköldsvik) sowie das Forschungs- und Entwicklungszentrum befindet. Die Produkte werden über eigene Niederlassungen in Europa und Asien sowie über ein internationales Netz von Distributions- und Reseller-Partnern vertrieben. In Deutschland sind die Produkte über die sysob IT-Distribution (www.sysob.de) und Tworex Trade (www.tworex-trade.de) erhältlich. Die deutsche Clavister-Niederlassung hat ihren Sitz in Hamburg. Weitere Informationen zu Clavister und den Produkten erhalten Sie unter: www.clavister.de.

News-ID: 251178 • Views: 114 (Stand: 09.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/251178/Clavister-CorePlus-9-10-ermoglicht-sichere-Virtualisierung.html>