



Wedge Networks führt Security-Initiative des CloudEthernet Forums an *Perspektive für mehr Sicherheit in der Cloud*

Sam Youn, Technical Co-Chair beim CEF und Director für Network Architecture bei Equinix kommentierte: "Wir freuen uns, Dr. Hongwen Zhang an Bord willkommen zu heißen, um die Security-Initiative anzuführen. Wedge Networks sind Experten bei der Entwicklung von Sicherheitslösungen der nächsten Generation mit einer soliden Vision hinsichtlich der Zukunft der Internetsicherheit. Wir sind überzeugt, dass sie den Weg aufzeigen, wie sich das Management von Security-Services in der Cloud verändern wird."

Die Arbeiten zur Entwicklung von Anwendungsfällen werden noch in diesem Monat in Verbindung mit anderen Mitgliedern begonnen. Die Use-Cases sollen helfen, Verbesserungen bei der Sicherheit von Cloud-Computing zu beschleunigen.

Der Fokus der Initiative liegt auf dem Netzwerkaspekt von Sicherheitsproblemen, der Sicherung von SDN sowie der Bereitstellung von Sicherheit durch die Cloud. Das vorrangige Ziel der Anwendungsfälle liegt in der Verbesserung von Technologiestandards sowie der Demonstration von exemplarischen Beispielen für die Bereitstellung von Security-Services an Endanwender von Cloud-Services. Die von der Gruppe adressierten Sicherheitsanforderungen schließen Datensicherheit, Verschlüsselung und Skalierbarkeit ein.

Dr. Hongwen Zhang, CEO von Wedge Networks, kommentiert: "Weil die Cloud zur zentralen Schaltstation unseres digitalen Lebens wird, kommt der Sicherheit eine ultra-wichtige Rolle zu. Das CloudEthernet Forum pflegt die enge Zusammenarbeit zwischen führenden Branchenplayern, um Visionen und Lösungen für das Cloud-Computing zu entwickeln. Wedge Networks ist begeistert, ein Mitglied dieses Elite-Teams zu sein und Ideen auszutauschen, die zu unserer Sicherheitsexpertise beitragen. Zusammen werden wir sicherstellen, dass die Cloud nicht nur eine sehr produktive Geschäftsumgebung ist, sondern dass sich damit auch zukünftige Sicherheitsanforderungen effizient managen lassen."

Der Security-Use-Case ist einer von sechs vom CloudEthernet Forum bearbeiteten Bereichen, um technologische Fragestellungen bei der Installation von Ethernet-basierten Cloud-Services zu lösen und Organisationen dabei zu unterstützen, flexible und dynamische Cloud-Infrastrukturen aufzubauen. Die Initiative soll ebenso die Kosten und Entwicklungszeiten für neue Cloud-Anwendungen reduzieren.

Pressekontakt

Zonicgroup

Herr Uwe Scholz
Albrechtstr. 119
12167 Berlin

Zonicgroup.com
uscholz@zonicgroup.com

Firmenkontakt

Wedge Networks

Herr Hongwen Zhang
3553-31 StreetNW 238
30303 Calgary

wedgenetworks.com
info@wedgenetworks.com

Wedge Networks ist der führende Anbieter von Echtzeit-Sicherheitslösungen für Unternehmens- und Providernetze. Die patentierte WedgeOS-Plattform des Unternehmens bietet die Security-Infrastruktur der nächsten Generation zur Erkennung, zum Schutz vor und zur Kontrolle von Bedrohungen oder Sicherheitslücken und ermöglicht die Bereitstellung von Sicherheitsfunktionen über das Netzwerk. Hardware-Appliances und Software-Systeme mit dem WedgeOS sind weltweit installiert und liefern Schutz für Millionen von Anwendern in Fortune-500-Unternehmen, Behörden, bei Internet-Service-Providern und in allen Industriebranchen. Die Unternehmenszentrale von Wedge Networks befindet sich in Calgary, Kanada. Das Unternehmen verfügt über Büros in Sunnyvale, USA, Beijing, China sowie Manama, Bahrain. Weitere Informationen finden sich unter www.wedgenetworks.com

Anlage: Bild

