

Genetec Omnicast erhält als einzige VMS-Lösung weltweit die UL Cybersecurity Zertifizierung

Die Videomanagementlösung Security Center Omnicast erreicht dabei im zweiten Jahr in Folge das höchstmögliche Level 3 der UL 2900-2-3-Zertifizierung im Rahmen des UL Cybersecurity Assurance Program (UL CAP).

Frankfurt, 22. Oktober 2020 — Genetec, führender Technologie-Anbieter für zentrales Sicherheitsmanagement, öffentliche Sicherheit und Business Intelligence, hat zum zweiten Mal in Folge die Zertifizierung für Cybersicherheit UL 2900-2-3 Level 3 erhalten. Genetec ist derzeit der einzige zertifizierte Anbieter von Videomanagementlösungen weltweit.

Zertifizierung durch unabhängige Organisation

Die Zertifizierung wird im Rahmen des UL Cybersecurity Assurance Program von der US-amerikanischen unabhängigen, gemeinnützigen Organisation Underwriters Laboratories verliehen, die seit 1984 unterschiedliche Produkte, Komponenten, Materialien und Systeme hinsichtlich ihrer Sicherheit untersucht und zertifiziert. Das UL CAP ist ein strenges Zertifizierungsprogramm, das die Sicherheit von netzwerkbasierten Produkten sowie herstellereigenspezifischen Prozessen bewertet. Dabei kommen standardisierte, prüfbare Kriterien aus der UL 2900-Serie zum Einsatz, die vor allem mit Blick auf die Cybersicherheit Schwachstellen in Softwares und Schwächen in eingebetteten Produkten und Systemen begutachtet.

Höchstmögliches Sicherheitslevel

Die Norm UL 2900-2-3 für Sicherheits- und Gefahrenmeldesysteme vergibt, je nach Cybersicherheitsniveau, drei unterschiedliche Zertifizierungsebenen. Das Videomanagementsysteme Security Center Omnicast wurde dabei mit Stufe 3, der höchstmöglichen Stufe zertifiziert. Dabei durchlaufen die Lösungen diverse Fuzz-Tests, Code- und Binäranalysen, Schwachstellenbewertungen, Penetrationstests und einer Methodik-Validierung des Risikomanagements.

„UL engagiert sich als weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Sicherheitswissenschaft für die Förderung sicherer Umgebungen. Darum setzen wir mit dem UL Cybersecurity Assurance Program auf ein strenges Zertifizierungsprogramm für die Cybersicherheit von netzwerkbasierter Produkten, das jährlich erneuert werden muss“, sagt Chris Hasbrook, Vice President und General Manager des UL Geschäftsbereichs Building and Life Safety Technologies.

„Wir legen seit vielen Jahren hohen Wert auf Cybersicherheit in unseren Prozessen und Abläufen. Dass wir die UL 2900-2-3 Level 3-Zertifizierung nun im zweiten Jahr in Folge erhalten haben, unterstreicht unser kontinuierliches Engagement im Bereich Cybersicherheit“, sagt Christian Morin, CSO bei Genetec.

Über Genetec

Genetec ist ein innovatives Technologieunternehmen mit einem breiten Lösungsportfolio für Sicherheit, Information und operativen Betrieb von Unternehmen und Organisationen. Die zentrale Lösung Security Center vereinheitlicht IP-basierte Videoüberwachung, Zutrittskontrolle, Nummernschilderkennung, Kommunikation und Analyse auf einer einzigen Plattform. Genetec entwickelt darüber hinaus Cloud-Lösungen und -Services. Sie erhöhen die Sicherheit und tragen dazu bei, dass Regierungsverantwortliche, Unternehmen, Verkehrsbetriebe sowie Städte und Gemeinden, in denen wir leben, neue Erkenntnisse über ihre Betriebsabläufe erhalten. Das Unternehmen mit Sitz in Montreal, Kanada, wurde 1997 gegründet. Genetec betreut Kunden weltweit mit einem umfangreichen Netzwerk aus zertifizierten Vertriebspartnern, Systemintegratoren und Beratern in über 80 Ländern.

Weitere Informationen: www.genetec.de

Pressekontakt

Tobias Merklingshaus

BSK Becker+Schreiner Kommunikation GmbH

Tel.: +49 (0) 2154 8122-15

E-Mail: merklingshaus@kommunikation-bsk.de