

Island holt Max Hampapa als Channel-Chef für die DACH-Region



22. Mai 2026 - Island baut sein Channel-Geschäft im deutschsprachigen Raum aus und verpflichtet Max Hampapa als neuen Head of Channel DACH. Der frühere Palo-Alto-Networks-Manager soll das Partner-Ökosystem des Enterprise-Browser-Anbieters in der Region aufbauen.

Island, Anbieter eines gleichnamigen Enterprise Browsers für Unternehmen, hat Max Hampapa zum Head of Channel für die DACH-Region ernannt. Das Unternehmen will damit den Ausbau seines Partnergeschäfts im deutschsprachigen Raum vorantreiben. Hampapa übernimmt die Verantwortung für den Aufbau des Channel-Ökosystems und die Zusammenarbeit mit Partnern in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Hampapa wechselt von Palo Alto Networks zu Island. Dort war er zuletzt als Senior Channel Business Manager tätig und laut Mitteilung am Ausbau des Channel-Geschäfts beteiligt. Insgesamt soll er mehr als zehn Jahre Erfahrung in den Bereichen Channel und Vertrieb mitbringen.

Island positioniert seinen Enterprise Browser als Plattform für sichere und KI-fähige Arbeitsumgebungen. Versprochen wird dabei unter anderem die Kontrolle agentischer KI-Workflows. Dabei geht es um KI-Agenten, die selbstständig Anwendungen nutzen, auf Daten zugreifen und Aufgaben ausführen. Island will Unternehmen dafür eine Umgebung bieten, in der Sitzungen, Nutzer, Geräte und Zugriffe zentral kontrolliert werden können.

Nach Angaben des Unternehmens soll Hampapa insbesondere Partner dabei unterstützen, ihre Kunden bei Themen wie Security, KI-Enablement, Digital Workplace und Konsolidierung von Sicherheitswerkzeugen zu begleiten. Zudem sieht Island Potenzial für wiederkehrende Umsatzmodelle im Channel. Hampapa erklärt dazu: "Kunden suchen aktiv nach sicheren Wegen, KI und moderne Arbeitsmodelle zu nutzen. Genau dort liefert Island einzigartigen Mehrwert", erklärt Hampapa. „Ich freue mich darauf, gemeinsam mit unserem Ökosystem den Wandel im Markt aktiv mitzugestalten und Partnern zu helfen, schneller, klüger und profitabler zu wachsen."