



Gemeinsame Presseerklärung

14. Februar 2025

Strategische Partnerschaft zwischen CypSec und ASGAARD

In einer zunehmend protektionistischen und geostrategischen herausfordernden Welt ist Sicherheit nicht mehr nur eine Frage separater Fachdisziplinen und Maßnahmen, sondern erfordert ein tiefgreifendes Zusammenwirken aus Technologie, operativer Exzellenz und einer Vielzahl von professionellen Akteuren. Vor diesem Hintergrund freuen wir uns sehr, eine langfristige Kooperation zwischen CypSec und ASGAARD bekannt zu geben. Diese Allianz wird auf gemeinsamen Werten, hohen Sicherheits- und Qualitätsstandards und komplementären Stärken basieren.

Unternehmerische Kernkompetenzen

CypSec bringt als Anbieter für Cybersicherheitslösungen umfassende Expertise in der Entwicklung selbstverteidigender Systeme, intelligenter Bedrohungsanalysen und hochsicherer Kommunikationsinfrastrukturen mit. ASGAARD wiederum ist seit Jahren ein vertrauenswürdiger und weltweit anerkannter Akteur in der administrativen und operativen Sicherheit mit nachweislichen Erfolgen in Hochrisikogebieten und einem weitreichenden nationalen sowie internationalen Netzwerk. Gemeinsam schaffen wir eine einzigartige Symbiose aus administrativer, operativer und digitaler Sicherheit, die es uns ermöglicht, Unternehmen, Behörden und Organisationen auf ein völlig neues Niveau des Sicherheitsmanagements und dessen Resilienz zu heben.

Grundlage für eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Unsere Zusammenarbeit geht weit über eine klassische Partnerschaft hinaus: Sie umfasst die gemeinsame Entwicklung und Bereitstellung hochsicherer Infrastrukturen, die Schaffung spezialisierter Sicherheitslösungen für militärische und zivile Anwendungen sowie den Aufbau eines starken Netzwerks aus Experten und Partnern weltweit. Zudem engagieren wir uns für den freien Zugang zu Sicherheitswissen, um digitale und physische Bedrohungen gleichermaßen transparenter zu machen und nachhaltige Schutzmaßnahmen zu ermöglichen. Im Folgenden geben wir einen detaillierten Einblick in die zentralen Säulen dieser Kooperation und die damit verbundenen Chancen für eine sicherere Zukunft. Die Kooperation im Bereich der Forschung stellt den zentralen Pfeiler der Partnerschaft dar. Gemeinsam werden modernste IoT-Sensoren betrieben, die eine kontinuierliche und präzise Datenerhebung ermöglichen, um sicherheitsrelevante Informationen in Echtzeit zu sammeln.

Ergänzend dazu kommen Technologien zum Einsatz, die potenzielle Bedrohungen durch gezielte Irreführung und Analyse identifizieren und bewerten. Unterstützt wird dieser proaktive Forschungsansatz durch den Einsatz gemeinsam verwalteter KI-Systeme, die eine datensouveräne Analyse und Entscheidungsfindung gewährleisten. Diese synergetische Forschungsplattform ebnet den Weg für innovative Sicherheitslösungen und stärkt die Fähigkeit beider Unternehmen, auf dynamische Bedrohungslagen schnell, flexibel und effizient zu reagieren.

Im Fokus der Partnerschaft steht die Bündelung von Kernkompetenzen, um ein umfassendes Portfolio gemeinsamer Sicherheits-Services zu etablieren. Dabei steht der Aufbau einer militärischen Sicherheits-Suite an zentraler Stelle, die eine moderne und robuste Schutzebene für kritische Infrastrukturen bietet. Zentral ist hierbei ein gemeinsames Security Operations Center (SOC), das als Service eine kontinuierliche Überwachung und schnelle Reaktion auf Sicherheitsvorfälle gewährleistet. Die Suite integriert bewährte CypSec-Lösungen in einer hochsicheren Umgebung und ermöglicht zugleich die nahtlose Einbindung von Partnerprojekten innerhalb einer geschlossenen, militärisch konzipierten Infrastruktur. Dieser mehrschichtige Ansatz stellt sicher, dass operative Herausforderungen effizient gemeistert werden und eine robuste Sicherheitsarchitektur entsteht, die sowohl strategischen als auch operativen Ansprüchen gerecht wird.

Ein weiterer Schwerpunkt der Kooperation liegt in der Erschließung von B2C-Geschäftsmodellen, den Endverbrauchern den Zugang zu erstklassigen Sicherheitsdienstleistungen eröffnen. Hierzu zählen unter anderem VPN-Dienstleistungen, die einen sicheren und anonymen Internetzugang bieten, sowie sichere Kommunikationslösungen, die den Anforderungen moderner digitaler Interaktionen gerecht werden. Ergänzt wird dieses Angebot durch Open Source Intelligence (OSINT)-Lösungen, die eine transparente und proaktive Identifikation potenzieller Bedrohungen ermöglichen. Dieser diversifizierte Ansatz unterstützt nicht nur die Absicherung individueller Nutzer, sondern fördert auch das Vertrauen in digitale Services.

Ergänzend dazu wird der Blick auf tertiäre Geschäftsmodelle gerichtet, um ein noch breiteres Spektrum an Sicherheitsdienstleistungen abzudecken. Die Partnerschaft plant, detaillierte Bedrohungs-Analyseinformationen bereitzustellen, die es Kunden ermöglichen, Risiken präzise zu erkennen und gezielt zu adressieren. Gleichzeitig werden kostengünstigere Cybersicherheits-Versicherungen entwickelt, die insbesondere kleinen und mittelständischen Unternehmen einen verlässlichen Schutz zugänglich machen. Abgerundet wird das Angebot durch spezialisierte Hardware-Sicherheitslösungen, die den physischen Schutz der IT-Infrastruktur stärken.

Gemeinsam schaffen CypSec und ASGAARD damit ein ganzheitliches Sicherheitsökosystem, das den steigenden Anforderungen an Cybersecurity in einer dynamischen, digitalisierten Umgebung gerecht wird.