

BSI

Nationales IT-Lagezentrum eingeweiht

[06.02.2024] Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat ein hochmodernes Nationales IT-Lagezentrum in Betrieb genommen und die Initiative „Cybernation Deutschland“ gestartet. Ziel ist es, die Cyber-Sicherheit des Landes zu stärken und Deutschland zum Vorreiter für eine sichere Digitalisierung zu machen.

Bundesinnenministerin Nancy Faeser und BSI-Präsidentin Claudia Plattner haben das neue Nationale IT-Lagezentrum des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik ([BSI](#)) eröffnet. Damit fällt zugleich der Startschuss für die Initiative „Cybernation Deutschland“ zur Stärkung der nationalen Cyber-Sicherheit. Das mit modernster Kommunikationstechnik ausgestattete Lagezentrum bietet zehn Arbeitsplätze für Expertinnen und Experten, die rund um die Uhr die Sicherheitslage im Cyber-Raum beobachten. Nach Angaben des BMI gehen hier jährlich rund 2.800 Meldungen über IT-Sicherheitsvorfälle und Sicherheitslücken ein, die von über 22 Meldestellen erfasst werden.

Initiative „Cybernation Deutschland“

Die Bundesinnenministerin wies auf die zunehmenden Cyber-Bedrohungen durch staatliche Akteure und Hacker hin, einschließlich der Risiken durch KI-generierte Fakes. „Wir wappnen uns gegen diese Bedrohungen. Das neue Lagezentrum zeigt, dass wir bereit sind, unsere Systeme zu schützen“, so Faeser. Die Ministerin betonte, dass die Initiative „Cybernation Deutschland“ darauf abziele, Unternehmen und Kritische Infrastrukturen widerstandsfähiger gegen Cyber-Angriffe zu machen und Deutschland als attraktiven Standort für Wissenschaft, Unternehmen und IT-Fachkräfte zu etablieren.

Zentrale Anlaufstelle für IT-Sicherheit

BSI-Präsidentin Plattner nannte das neue Lagezentrum eine wesentliche Infrastruktur für die Cyber-Sicherheit in Deutschland. Sie sprach sich zudem für eine verbesserte Sicherheitsarchitektur mit dem BSI als zentralem Ansprechpartner aus. „Damit können wir einheitliche Lagebilder erstellen und effektive Präventionsmaßnahmen koordinieren“, so Plattner.

(al)

Stichwörter: IT-Sicherheit, BSI, Cybersicherheit