

Siemens und NATO CCDCOE vertiefen Zusammenarbeit bei Cyber-Sicherheit für kritische Infrastrukturen

- **Gemeinsame Schulungen gegen Cyber-Angriffe sind wesentlich für Schutz digitaler Stromnetze**
- **Wertvolle Erkenntnisse über Angriffe und Schwachstellen ermöglichen innovative Lösungen und sichere Produkte**

Siemens Smart Infrastructure und das NATO Cooperative Cyber Defence Centre of Excellence (CCDCOE) haben ein Memorandum of Understanding (MoU) unterzeichnet, um die Zusammenarbeit im Bereich der Cybersicherheit für kritische Infrastrukturen fortzusetzen. Die vom CCDCOE organisierte jährliche hochrangige Cyber-Verteidigungsübung „Locked Shields“ ist zentral für den gemeinsamen Aufbau von Verteidigungsfähigkeiten. Mit der neuen Vereinbarung intensivieren die beiden Parteien ihre bestehende Zusammenarbeit im Bereich Cyber-Sicherheits-trainings für Stromnetze. Durch das Training mit der Netzleittechnik Spectrum Power gewinnt Siemens wertvolle Erkenntnisse über mögliche Angriffspunkte. Gleichzeitig kann das Unternehmen neue, sicherheitsrelevante Funktionen oder Protokolle für seine Produkte und Lösungen umfassend testen.

Mit der Integration von mehr erneuerbaren und dezentralen Energiequellen hat sich in den vergangenen Jahren die Art und Weise, wie Stromnetze betrieben werden, grundlegend verändert. Deutlich zugenommen hat der Bedarf an Netzoptimierung,

SIEMENS



Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

NATO CCDCOE
Filtri tee 12
10132 Tallin
Estland

der Interaktion zwischen den Prosumern und die Anzahl neuer Marktteilnehmer. Da der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologie in Übertragungs- und Verteilnetze zunimmt, führt die wachsende Zahl an Verknüpfungen zu mehr potentiellen Angriffspunkten in digitalen Stromnetzen. Folglich hat die Cyber-Sicherheit für Betreiber von Stromnetzen und Regierungsbehörden höchste Priorität.

Seit 2010 findet die von der NATO CCDCOE organisiert jährliche Cyber-Verteidigungsübung „Locked Shields“ statt. Ziel ist es, Cyber-Reaktionsteams für die Verteidigung gegen massive Cyber-Angriffe auszubilden. Siemens arbeitet seit 2017 mit dem NATO CCDCOE zusammen, um Szenarien für Stromnetze in die Verteidigungsübung einzubeziehen. Dabei umfasst die Übung auch Systeme und Produkte von Siemens wie Spectrum Power oder Fernwirkgeräte des Typs Sicam A8000. Diese helfen dabei, komplexe Szenarien für das Stromnetz mit miteinander verbundenen und voneinander abhängigen Leitstellen und Umspannstationen zu bewältigen. In der Übung müssen die Verteidiger die Verteidigungslinien einer komplexen Infrastruktur mit verschiedenen Systemen und Anwendungen festlegen, die massiven Cyber-Angriffen standhalten sollen, die von einer großen Gruppe von Hackern ausgeführt werden. Die Cyber-Sicherheitsexperten lernen bei der Übung beispielsweise, wie die Stromversorgung aufrechterhalten werden kann, während sie Bedrohungen nachgehen, Angriffe melden und das System wiederherstellen. „Locked Shields“ ist eine Gelegenheit, durch Übungen, Schulungen und Zusammenarbeit im Bereich der Cyber-Verteidigungsoperationen zu lernen.

Robert Klaffus, CEO von Siemens Digital Grid sagte: "Stromnetze und alles, was mit ihnen verbunden ist, bilden das Rückgrat moderner Gesellschaften. Sie sind daher attraktive Ziele für Hacker. Die Erkenntnisse und Erfahrungen aus der Übung Locked Shields sind für die Sicherung und den Schutz von Stromnetzen von entscheidender Bedeutung. Durch die enge Zusammenarbeit mit dem NATO

CCDCEO kann Siemens wertvolle Einblicke in neue Angriffsformen gewinnen und gleichzeitig herausfinden, wie wir den sich verändernden Herausforderungen der Cyber-Sicherheit in digitalen Stromnetzen begegnen können. Diese Erkenntnisse fließen in die Weiterentwicklung unseres Portfolios ein.“ Ein Beispiel für die Erprobung neuer Funktionen im Rahmen dieser Zusammenarbeit ist das offene Standardkommunikationsprotokoll OPC UA PUB/SUB, das bei vielen (IoT)Internet-of-Things-Anwendungen zum Einsatz kommt.

Oberst Jaak Tarien, Direktor des NATO CCDCEO sagte: „Unsere langfristige Zusammenarbeit mit Siemens bei der Schulung von Cyber-Experten zum Schutz kritischer Infrastrukturen im Allgemeinen und von Stromnetzen im Besonderen war ein wesentlicher Vorteil für die technischen Cyber-Verteidigungsübungen des NATO CCDCOE. Ziel der Vereinbarung ist, die Interaktion zwischen den verschiedenen Akteuren der Cyber-Verteidigung zu stärken sowie die Kooperation und den Austausch von Best Practice zu vertiefen. Dies hebt die Zusammenarbeit auf eine neue Ebene. Unsere Gesellschaften sind auf eine starke und resiliente kritische Infrastruktur angewiesen. Durch die Zusammenarbeit zur Verbesserung der Cyber-Sicherheit mit wichtigen Partnern aus der Industrie wie Siemens Smart Infrastructure entsteht daher ein Mehrwert.“

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter
<https://sie.ag/3q4Lwu8>

Weitere Informationen zu Siemens Smart Infrastructure finden Sie unter
www.siemens.com/smartinfrastructure

Weitere Informationen zu NATO CCDCOE finden Sie unter www.ccdcoe.org

Ansprechpartner für Journalisten

Siemens AG

Eva-Maria Baumann

Tel.: +49 9131 17 36620; E-Mail: eva-maria.baumann@siemens.com

NATO CCDCOE

Karola Mänd

Tel.: +372 717 6804, E-Mail: media@ccdcoe.org

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten: SI creates environments that care. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 72.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit mehr als 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen sowie Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie. Durch die eigenständig geführten Unternehmen Siemens Energy, in dem das global aufgestellte Energiegeschäft von Siemens gebündelt ist, und Siemens Mobility, einer der führenden Anbieter intelligenter Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr, gestaltet Siemens außerdem die Energiesysteme von heute und morgen und den Weltmarkt für Personen- und Güterverkehr mit. Über die Mehrheitsbeteiligungen an den börsennotierten Unternehmen Siemens Healthineers und Siemens Gamesa Renewable Energy (als Teil von Siemens Energy) gehört Siemens zudem zu den weltweit führenden Anbietern von Medizintechnik und digitalen Gesundheitsservices sowie umweltfreundlichen Lösungen für die On- und Offshore-Windkrafterzeugung. Im Geschäftsjahr 2019, das am 30. September 2019 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 86,8 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 5,6 Milliarden Euro. Ende September 2019 hatte das Unternehmen weltweit rund 385.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.siemens.com.

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

NATO CCDCOE
Filtri tee 12
10132 Tallin
Estland

Gemeinsame Pressemitteilung von Siemens und NATO CCDCOE

Das **CCDCOE** ist ein von der NATO akkreditiertes Zentrum für Cyber-Verteidigung mit einem Fokus auf Forschung, Schulungen und praktische Übungen. Es repräsentiert eine Gemeinschaft von 25 Nationen, die einen 360-Grad-Blick auf die Cyber-Verteidigung bietet und über Fachwissen in den Bereichen Technologie, Strategie, Operationen und Recht verfügt.

Das Zentrum wird von seinen Mitgliedsstaaten personell und finanziell unterstützt, derzeit von Österreich, Belgien, Bulgarien, der Tschechischen Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Italien, Lettland, Litauen, den Niederlanden, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, der Slowakei, Spanien, Schweden, der Türkei, dem Vereinigten Königreich und den Vereinigten Staaten. Auch Kanada, Japan, Kroatien, Australien, Luxemburg, Irland, Montenegro, Slowenien, die Schweiz und Südkorea sind auf dem Weg, sich dem Zentrum anzuschließen.

Siemens AG
Werner-von-Siemens-Straße 1
80333 München
Deutschland

NATO CCDCOE
Filtri tee 12
10132 Tallin
Estland