

Siemens nombra a Karen Gaines responsable global de Ciberdefensa y operará desde Madrid

- **-Gaines es una reconocida profesional del sector de la ciberseguridad y ha ocupado cargos en Amazon Web Services, Microsoft y Telefónica.**
- **La compañía apuesta por España para gestionar globalmente el negocio de ciberseguridad en el área de Defensa.**
- **Gaines dirigirá un equipo de 150 ingenieros y expertos en ciberseguridad para dar soporte a los clientes de la industria de Defensa en todo el mundo**

Siemens, compañía global líder en tecnología, ha decidido reforzar su apuesta por la ciberseguridad con el fichaje y nombramiento de Karen Gaines, como responsable global de Ciberdefensa, uno de los cinco verticales en los que la multinacional ha dividido el ámbito de la seguridad y protección contra el cibercrimen. Además del área de Ciberdefensa, Siemens también opera a nivel global en otros campos, entre ellos Protección OT/IT; Cloud Security, Governance Risk and Compliance y Security Consulting.

Natalia Oropeza, Chief Cybersecurity Officer de Siemens, señaló “estoy orgullosa de contar a partir de ahora en mi equipo con Karen, una de las profesionales del sector más reputadas y con mayor experiencia. Karen nos ayudará a ofrecer aún un mejor servicio a nuestros clientes y a avanzar hacia la creación de unos estándares de ciberseguridad en el área de Defensa aún más sólidos”.

Gaines, una reconocida profesional en el sector de la ciberseguridad, ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito internacional durante los últimos veintitrés años, ocupando puestos de destacada responsabilidad en empresas tecnológicas punteras. Hasta ahora, era directora de Desarrollo de Servicios de Ciberseguridad para Amazon Web Services y, anteriormente, trabajó como directora de Ciberseguridad para EMEA en Microsoft. Ha ocupado también puestos de diversa índole en Hewlett Packard y Telefónica International, en EE.UU.

La llegada de Karen Gaines a España es una prueba más de la creciente importancia que el Grupo confiere al área de la ciberseguridad y, en particular, a su desarrollo y

gestión desde nuestro país. En este sentido, Gaines gestionará, desde las oficinas de la compañía en Madrid, a un equipo multidisciplinar formado por más de 150 ingenieros y expertos en ciberseguridad que operarán en todo el mundo para dar servicio a los clientes del sector Defensa. Uno de los objetivos principales de la dirección corporativa de Ciberseguridad de Siemens es la globalización de sus servicios y esa es otra de las razones que ha llevado a la compañía a apostar por nuestro país.

Gaines señaló que “España es uno de los mercados con mayor talento y con mejores profesionales en el ámbito de la ingeniería y el desarrollo de soluciones de *software* para la protección de infraestructuras, por lo que me siento orgullosa de trabajar aquí y de contar con un equipo tan excepcional”. En este sentido, Siemens ya cuenta en su centro de Madrid con un equipo que trabaja para garantizar la seguridad cibernética y que está especializado en áreas como los servicios de protección contra ciber ataques, los servicios de detección de amenazas y la consultoría, entre otros.

Apuesta por la ciberseguridad

Siemens mantiene una apuesta decidida por el liderazgo en este campo. De hecho, en febrero de 2018, lanzó el *Charter of Trust* en ciberseguridad junto con un grupo de empresas líderes en sus sectores, como Airbus, Cisco, IBM o Total, con el objetivo fundamental de establecer unas normas de actuación globales que ayudasen a hacer el mundo digital más seguro y a evitar los daños potenciales que pueden causar los ciber delincuentes.

Las empresas que integran el *Charter of Trust* han desarrollado una serie de requisitos base y han fomentado durante los últimos tres años su implementación global para hacer de la ciberseguridad una necesidad prioritaria en todas las cadenas de suministro digitales. Estos requisitos abordan todos los aspectos de la ciberseguridad, incluyendo personas, procesos y tecnología.

Es un hecho que cada vez existe una mayor conectividad entre las máquinas y las plantas y, como consecuencia, en los últimos tiempos han aparecido nuevos riesgos que deben ser mitigados. Para encarar esta realidad con éxito, las empresas deben adoptar un modelo de protección que asegure la disponibilidad permanente de las instalaciones y uno de los esquemas más utilizados es el llamado modelo de defensa en profundidad (*defense in depth*), que ofrece una excelente protección y consigue unos niveles muy elevados de seguridad a prueba de ciber amenazas.

Referencia también en España

En lo relativo a España, Siemens firmó en 2017 un acuerdo con el INCIBE (Instituto Nacional de Ciberseguridad) para crear un Laboratorio de Ciberseguridad, cuya misión primordial es proporcionar un concepto holístico de ciberseguridad ofreciendo una protección integral basada -precisamente- en el modelo *defense in Depth*. El objetivo prioritario es ayudar a los clientes a enfrentarse con los nuevos desafíos y a mantener protegida su productividad. El concepto se basa en tres pilares: la seguridad de la planta, la seguridad de la red y la integridad del sistema, según las recomendaciones de ISA 99 / IEC 62443, principal estándar de seguridad en automatización industrial. Además, en 2019 el Centro Criptológico Nacional (CCN) de España se adhirió al *Charter of Trust*.

Contacto para periodistas

Raúl Ramos, Jefe de Prensa en Siemens España

Teléfono: +34 91 514 8221; E-mail: raul.ramos@siemens.com

Siemens AG (Berlín y Múnich) es un grupo tecnológico líder a nivel mundial que desde hace 170 años es sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalización. La compañía está presente en todo el mundo con foco en infraestructuras inteligentes para edificios y distribución de energía, así como soluciones de automatización y digitalización para industrias de procesos o discretas. Siemens une el mundo digital y físico para crear valor tanto a clientes como a la sociedad. Con Mobility, proveedor líder de soluciones de movilidad inteligente para el transporte ferroviario y por carretera, Siemens está ayudando a dar forma al mercado mundial en el servicio de pasajeros y mercancías. A través de su participación mayoritaria en la empresa Siemens Healthineers, que cotiza en bolsa, Siemens es también proveedor líder de tecnología médica y servicios de salud digitales. Además, Siemens tiene una participación minoritaria en Siemens Energy, líder mundial en la transmisión y generación de energía eléctrica que cotiza en la bolsa desde el 28 de septiembre de 2020. En el año fiscal 2020, que finalizó el 30 de septiembre de 2020, el Grupo Siemens generó unos ingresos de 57.100 millones de euros y un beneficio neto de 4.200 millones de euros. A 30 de septiembre de 2020, la compañía cuenta con alrededor 293.000 empleados en todo el mundo sobre la base de las operaciones continuas. Para más información, puede consultar nuestra web: en www.siemens.com