

## Nota de prensa

### “El OT, el gran olvidado en la seguridad de las organizaciones”, según OneseQ

Las compañías gastan sus esfuerzos en cuestiones como la experiencia de usuario, pero descuidan la seguridad IoT y sobre todo la de OT, cuando es crucial para el negocio

Madrid, 29 de octubre de 2019.- [OneseQ](#), el área de ciberseguridad de Alhambra-Eidos que tiene como objetivo identificar, proteger, detectar, responder y recuperar en el ámbito de la seguridad de las compañías, participó en el Foro Tendencias Tecnológicas "Dispositivos conectados y redes de acceso", organizado por la Asociación asLAN, en el que se profundizó sobre aspectos relacionados con la seguridad, gestión y analítica de los dispositivos conectados y redes de acceso.

El Foro, celebrado el pasado 22 de octubre en el Hotel Villa Magna 5\* de Madrid, congregó a un gran número de expertos de compañías especializadas en innovación y ciberseguridad aplicada a dispositivos conectados y redes de acceso, con el objetivo de que compartieran su visión y experiencia relacionadas con la implementación de estas tecnologías.



José María Ochoa, Area Manager de OneseQ, participó en el evento dentro del panel "Seguridad inteligente desde el acceso hasta la tecnología de operaciones (OT)", a través de la ponencia "Low Haging Fruit: Generando integridad y ciberseguridad en los entornos IoT / OT", en la que puso énfasis en la estrecha relación que une el IoT y el OT, con la diferencia de que en el caso del OT la capacidad de gestión ante un incidente es nula por parte de las organizaciones.

“Los riesgos siempre han existido, sin embargo, la aparición en escena del IoT ha cambiado el contexto completamente y los ha multiplicado, ya que encontramos “industrias” que elevan su nivel de integración de la parte operativa/productiva (OT) con los sistemas IT para generar productos en tiempo y cercanía a la demanda del cliente actual. Por ello, las compañías se centran en cuestiones como la experiencia de usuario (UX) pero se olvidan de la seguridad, cuando realmente deben extremarla más aún si cabe. Es el momento de que comencemos, si no lo hemos hecho ya, a pensar en la gestión, la estrategia y la ingeniería para hacer frente a las brechas”, advirtió Ochoa.

Además, no pudo faltar la alusión al valor de las compañías: el dato. “Aunque la tecnología blockchain no es puramente ciberseguridad, su aplicación hace posible que los datos que facilitamos sean reales, lo que denominamos la integridad, por lo que podríamos hablar de seguridad 100%, imprescindible en cualquier compañía, pero sobre todo en sectores como el de la salud, Administraciones Públicas, industria, etc.”, apuntó.

Más info: [www.oneseq.es](http://www.oneseq.es)

---

### Sobre OneseQ

OneseQ, el área de ciberseguridad de Alhambra-Eidos, tiene como objetivo garantizar la seguridad de las compañías mediante la prevención, detección y respuestas a los ataques. OneseQ aporta un verdadero valor añadido gracias a la experiencia y el conocimiento de la integración de soluciones y servicios cloud de Alhambra-Eidos, así como de las colaboraciones con los principales actores del sector de la ciberseguridad, con el ánimo de ofrecer a sus clientes las más innovadoras soluciones de ciberseguridad, adaptadas al negocio de cada organización. Siempre bajo la fórmula: identificar, proteger, detectar, responder, recuperar y aprender.

[www.OneseQ.es](http://www.OneseQ.es)

---

### Sobre Alhambra-Eidos

Alhambra-Eidos es una compañía que, desde su creación, en 1991, ha desarrollado una gran experiencia como socio tecnológico que diseña, integra, personaliza y gestiona los Servicios TIC aplicados a los objetivos de su cliente, haciéndolos simples y accesibles.

La organización tiene una orientación clara hacia I+D+i (Investigación, Desarrollo e innovación), disponiendo de su [Centro de Innovación Tecnológica](#), situado en el [Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha de Albacete](#).

Además, garantizan la calidad en todas sus áreas de actividad, teniendo certificados todos sus Servicios Gestionados, Cloud Computing y Redes Multiservicio bajo la norma de Gestión de Servicios ISO20001 y de Gestión de la Seguridad ISO27001. Por otro lado, más de 10 años adoptando los mejores modelos de Desarrollo de Software han permitido obtener el nivel de madurez 3 en CMMI© para desarrollo de software. Además, todos los procesos operativos de la organización están certificados ISO9001 desde el año 2005. A finales de 2016 obtuvo la certificación ISO14001 en Gestión Ambiental. Por último, en 2017, ha obtenido la norma 22301 de Continuidad de Negocio y la 27018 de Gestión de Datos de Carácter Personal en servicios en la nube.

También disponen de importantes alianzas con los principales partners: Microsoft, Cisco Systems, HP, Symantec, EMC, Citrix, VMWare, Fortinet, Veritas, Aerohive, entre otros.

Dentro del área de Formación TIC, en las Aulas de Alhambra-Eidos se han formado ya más de 30.000 profesionales TI, con programas de perfil técnico, para Responsables de Proyectos o para Directores de Departamento TI y en las versiones de presencial, virtual o en remoto.

Por último, indicar que Alhambra-Eidos ha llevado a cabo un proceso de desarrollo del mercado internacional, teniendo presencia actualmente en:

- España (Madrid, Albacete y Valladolid)
- Francia (París)
- Polonia (Varsovia)
- Uruguay (Montevideo)
- Brasil (Curitiba)
- USA (New Hampshire)

[www.Alhambra-Eidos.com](http://www.Alhambra-Eidos.com)

**Para más información:**

Alhambra-Eidos– Tel.: 91 787 23 00  
Sergio Lumbreras  
[sergio.lumbreras@a-e.es](mailto:sergio.lumbreras@a-e.es)

Art Marketing – Tel.: 91 351 31 51  
Leire Navaridas  
[leire@artmarketing.es](mailto:leire@artmarketing.es)