



Sólo el 33% de los fabricantes de dispositivos para IoT creen que son “altamente resistentes” ante futuras amenazas de ciberseguridad

Los delitos cibernéticos aumentaron un 120% el pasado año en relación a 2013, según datos presentados por Sogeti, compañía especializada en servicios y soluciones de tecnología, perteneciente al Grupo Capgemini. Además, la compañía prevé un alto incremento de la demanda de la ciberseguridad, provocada por la transformación digital, y cree que este mercado alcanzará un volumen de negocio de 32.000 millones de euros en sólo dos años.

Según un estudio reciente realizado por Capgemini Consulting sobre las empresas que ofrecen tecnologías IoT, sólo el 33% de los fabricantes de estos productos considera que son “altamente resistentes” ante futuros ciberataques. Mientras, un 70% afirma que los problemas de seguridad y privacidad de estos dispositivos son clave en las decisiones de compra de los clientes.

Lo mismo ocurre con el entorno cloud, su seguridad es la mayor preocupación de los responsables de sistemas de TI. Con un promedio del 28% de las aplicaciones en la nube, y un aumento previsto del 35% en 2017, es imprescindible garantizar la seguridad en este entorno.

Visión global

Sogeti apuesta por la implantación de la seguridad desde las etapas más tempranas del desarrollo, lo que se denomina el ciclo de desarrollo seguro de aplicaciones sSDLC, y, así, evitar el riesgo que supone tener que corregir a posteriori sistemas con fallos. Esta estrategia se engloba dentro de ...