



CSIRT

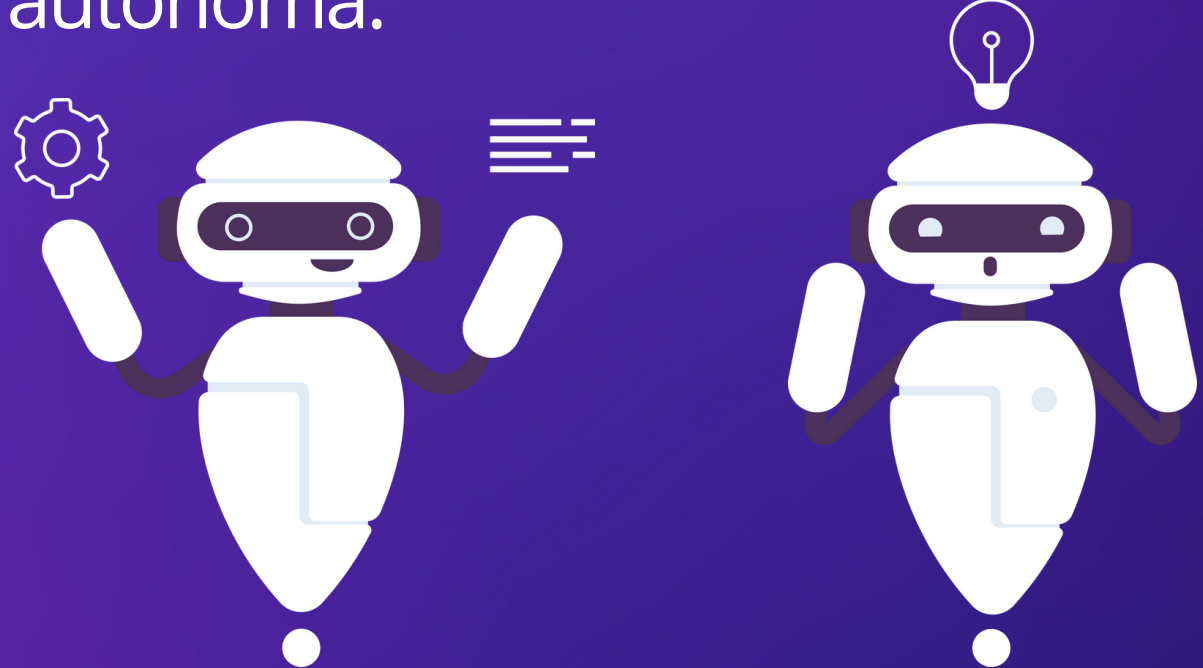
Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Ciber d i c c i o n a r i o

M2M

Se refiere a la comunicación directa y automática entre dispositivos, sistemas o máquinas sin la intervención humana (por eso el nombre, "machine to machine"). Al interactuar de esta forma, los dispositivos inteligentes pueden compartir datos y ejecutar acciones de manera autónoma.

La comunicación M2M es parte fundamental del Internet de las Cosas (IoT)





CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Ciber d i c c i o n a r i o

Domótica

Automatización y control de sistemas y dispositivos electrónicos en el hogar, como la seguridad, la limpieza y el uso de la energía, por medio de redes de comunicación, generalmente a través de Internet. Comprende tecnologías que vienen creciendo de la mano del llamado “internet de las cosas” (IoT). Su control se realiza utilizando aplicaciones móviles o por medios web.



Ciberresiliencia

Capacidad de una organización para resistir y recuperarse de ataques, permitiendo así mantener la operatividad y la continuidad del negocio al sufrir un incidente de ciberseguridad. Para contar con ciberresiliencia es necesario haber diseñado y comunicado



una estrategia que defina activos esenciales de información, roles y procesos de recuperación, contando con las capacidades necesarias para retomar rápidamente la continuidad operativa.



CSIRT

Equipo de Respuesta ante Incidentes
de Seguridad Informática

Ciber d i c c i o n a r i o

Machine learning

En castellano aprendizaje de máquinas, es un subconjunto de la inteligencia artificial, que combina el uso de distintas tecnologías (como deep learning, redes neuronales y procesamiento de lenguaje) para que los computadores puedan aprender a partir de grandes cantidades de datos, desarrollando algoritmos que no han sido programados explícitamente por humanos.

