



Gestión Tributaria Territorial(GTT)

Realizada: 21 de mayo de 2020 en Google Meets

Ponente: D. Luis Miguel Crespo

Realizado por: Iván Mañús Murcia – 48729799K

Grado en Ingeniería Informática en la Universidad de Alicante

Cuestionario sobre GTT

¿A qué se dedica la empresa GTT?

GTT es una empresa que se dedica a colaborar con las administraciones tributarias a nivel territorial y a prestarles servicios como la colaboración, STIs, consultorías, formaciones etc...

¿Qué tipos de clientes tiene GTT?

Administraciones tributarias.

¿Cuál es su principal aplicación informática de GTT y qué tipo de arquitectura utiliza?

Sistema de gestión tributaria (SIT). Arquitectura Vista, Controlador, Modelo.

Para el desarrollo del sistema de gestión tributaria (SIT), ¿GTT tiene programadores propios o usa los servicios de alguna empresa externa?

Usan empresas externas también, usan la interoperabilidad.

La seguridad informática de una empresa, ¿es una política fija que se implanta al principio o debe estar en continua revisión y evolución?

En continua revisión y evolución ya que surgen nuevas amenazas continuamente.

¿Cuáles son los tipos de ataques de seguridad más frecuentes que sufren las empresas?

Troyanos, Ransomwares, gusanos, exploits de penetración, rootkits, spywares, Adwares, DDoS, además de amenazas webs como SQL Injections, Botnets y otras.

¿Cuál es el eslabón más débil dentro del sistema de seguridad de una empresa y a través del cual se producen la mayor parte de los ataques y problemas de seguridad? ¿Qué medidas ponen en GTT para reducir este problema?

Uso de Phising. SCAM, SPAM y otras técnicas que usan la ingeniería social para engañar a los trabajadores y que "piquen".

Entre muchas otras... Wireless controlers, uso de intranets, EDRs, DLPs, Antivirus(ESET), programas de detección de vulnerabilidades como Nessus, protección a nivel físico como Port sec, DHCP Snooping, DARP Inspection, listas de acceso, VLANs, y protección de routers.

¿En la actualidad son frecuentes los ataques informáticos? ¿Quién los realiza?

Si. Hackers ya sean en grupo o individuales, pero sobretodo grupos organizados.

¿Qué leyes debe cumplir GTT relacionadas con la seguridad?

ISO27001, ENS y GDPR/LOPDGDD.

¿Qué fuentes de información utiliza el personal de seguridad informática de GTT para estar al día de los diferentes ataques informáticos?

Incibe, CNCERT, CLUSIF, SANS Internet Storm Center, Enisa y otras...