

Grupos de Trabajo de



Acciones en curso



GRUPOS DE TRABAJO DE AUTELSI				
CETIC	CCAA	CALIDAD Y SEGURIDAD	DESARROLLO DE LA SI	IT DIGITAL
Juan Andrés Pro Dios. EL CORTE INGLES	Manuel Ortigosa JUNTA DE ANDALUCÍA	Francisco Lázaro Anguis. RENEFE		Juan José Martínez Pagán INFOBLOX
TELECOMUNICACIONES	INTERNACIONAL	REGULACIÓN	OUTSOURCING	
Carlos Varela Avila RENEFE	Leonard Pera Cebrían. OPEN-IDEAS	Oscar López Rodríguez. URBETEC	Pedro López Mora. GSA	

1. Grupo de Calidad y Seguridad

En 2019 el Grupo de Calidad y Seguridad se centrará en el **estudio de los <<Insiders>> de las organizaciones desde el punto de vista de la seguridad y los daños de todo tipo; especialmente por acciones malintencionadas que puedan acarrear las personas que están dentro de estos grupos y organizaciones y que por su posición/confianza/ubicación tienen acceso a información sensible de nuestras compañías** (información que no está disponible para otros grupos u organizaciones).

Alcance:

- o Definir concepto de “Insiders”.
- o Identificar Grupos y Procedencias de los Insiders
- o Analizar el ciclo de vida del recurso/persona/insider en una organización
- o Identificar cuestiones legales relevantes y procesos a tener en cuenta.
- o Identificar grupos de posibles amenazas/riesgos/impactos/consecuencias
- o Elaborar un mapeo tomando como base otros trabajos; por ejemplo: CNPIC, OCTAVE. MAGERIT agrupando por Grupos de Amenazas.
- o Identificar posibles medidas/controles/buenas prácticas, igualmente agrupadas para poder mapear Riesgos/Impactos con Medidas/Controles.
- o Clasificación de las medidas y controles para asegurar la adecuada gestión de incidentes: prevención, detección, respuesta y recuperación.

Todo ello poniendo foco en la seguridad desde dentro, con el objetivo de elaborar unas buenas prácticas y conclusiones finales del estudio fruto de las experiencias de los componentes del Grupo de Trabajo.

Objetivos del Trabajo:

- El objetivo principal de este trabajo será identificar y analizar conjuntamente, con la aportación de responsables de las distintas áreas de las compañías, las posibles amenazas, riesgos, impactos y consecuencias de los “insiders” en las organizaciones teniendo en cuenta el ciclo de vida del recurso/persona en las mismas; así como los posibles controles y medidas para paliar esos riesgos, poniendo foco en la seguridad desde dentro de las organizaciones.
- La finalidad del Grupo es la de conseguir un enfoque lo más práctico: para ello se mapeará los posibles riesgos y amenazas por grupos indicando controles/medidas /buenas prácticas para paliarlos teniendo en cuenta el ciclo de vida del Insider en la organización.

Dado el tema a tratar y teniendo en cuenta tanto las Legislaciones GDPR, PIC, ENS, NIS y lo que pueden implicar a Servicios Esenciales, Estratégicos o Infraestructuras Críticas, se pretende consensuar los resultados del estudio, con las autoridades control CNPIC, INCIBE, CCN.

Entre los miembros de este Grupo están: RENFE OPERADORA, ADIF, AIUKEN, AVANSIS, BANCO SABADELL, banco SANTANDER, BILBOMÁTICA, CANAL DE ISABEL II, centrales NUCLEARES ALMARAZ TRILLO, CEPESA, CISCO, COMISIONADO MERCADO DE TABACOS, CLH, DELOITTE, DIA, EL CORTE INGLÉS, EMC, EVERIS, EXTREME NETWORKS, FORLOPD, GARRIGUES, GENERALITAT VALENCIANA, GMV, GOBIERNO DE ARAGÓN, INCIBE, INFOBLOX, JUNTA DE ANDALUCÍA, JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN, JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA LA MANCHA, MAPFRE, METRO DE MADRID, MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA y ALIMENTACIÓN, NCR, MINISTERIO DE JUSTICIA, REPSOL, rsi, SELAE, SOCIEDAD ESTATAL DE CORREOS Y TELÉGRAFOS, SOCIEDAD ESTATAL LOTERÍAS Y APUESTAS DEL ESTADO, SOPRA STERIA, TELEFÓNICA, UNISYS, UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.

2. Grupo IT Digital

Tras la repercusión obtenida por el Estudio “El rol del CIO en la transformación digital”, en el que ha trabajado el último año y medio el Grupo de Trabajo IT Digital, y después de recoger el pulso de lo comentado por los CIOS y por los representantes de la oferta en el último espacio autelsi 2018; evento en el se ha podido comprobar la evolución de los retos y prioridades de los CIOS y de los departamentos TIC, el tema a analizar por el Grupo IT Digital en 2019 girará en torno a los **recursos necesarios para acometer con éxito la transformación digital en materia de metodologías, soluciones tecnológicas y perfiles profesionales.**

Se trataría de ver ¿qué tienen en este ámbito?, ¿qué necesitan? y ¿qué les falta?

El objetivo será, con la ayuda de los miembros del grupo, acotar este tema de manera que se pueda desarrollar un estudio que pueda dar respuesta a las cuestiones planteadas.

En una primera fase, se valorará por parte del Grupo la elaboración de una encuesta no muy larga (con menos preguntas que la del año pasado), que, sin profundizar en aspectos tecnológicos de detalle, nos permita tener los datos necesarios para lograr el objetivo fijado.

En cualquier caso, la dinámica del Grupo será mantener una cadencia que permita a todos los miembros y empresas representadas en el grupo participar en todo el proceso, tanto del estudio, como de la presentación de resultados.

Entre los miembros de este Grupo están: INFOBLOX, ASTIC, BILBOMÁTICA, CAJASUR, DELOITTE, ENGIE ENERGÍA, EVERIS, FERROVIAL CORPORACION, FROB, GFI, KEAPPS CONSULTORES, KUTXABANK, MINISTERIO INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO, NCR, RENFE, SERMICRO, SOPRA STERIA, UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.

3. Grupo Telecomunicaciones

El Grupo de Trabajo de Telecomunicaciones, abordará este año “La WAN definida por software” (SD-WAN).

Las soluciones SD-WAN permiten la administración y operación centralizadas de los dispositivos de acceso a la WAN ubicados en oficinas y sedes de las compañías y pueden crear rutas seguras a través de múltiples conexiones como las arquitecturas híbridas de Internet, 4G y MPLS. Además, permite a las organizaciones configurar y administrar el tráfico de WAN de manera centralizada según las políticas de cada empresa, por lo que proporciona mayor agilidad, visibilidad, disponibilidad, seguridad y eficiencia.

La adopción de SD-WAN está creciendo rápidamente, muchos proveedores de servicios de red comienzan a ofrecer servicios gestionados de SD-WAN. En los próximos meses la oferta de soluciones SD-WAN se incrementará significativamente. Gartner estima que en 2022 el gasto de en tecnologías SDWAN se habrá equiparado con el gasto en redes tradicionales. Como consecuencia de este crecimiento es posible que se produzca cierta confusión en el mercado de soluciones de conectividad.

Para ello, se ha propuesto un enfoque del trabajo eminentemente práctico que tendría como objetivo responder a las cuestiones más importantes que esta tecnología plantea como:

¿Qué es SD-WAN?

Descripción detallada de las funciones que oferta el mercado, cuáles son las capacidades y funciones

¿Por qué es el momento de SD-WAN?

Análisis de todos los factores que influyen en la decisión de implantar SD-WAN, como son: la oferta de conectividad de los Operadores, MPLS, acceso a Internet, 4G, etc; el tamaño y dispersión de los puntos de red; CPD en Alta Disponibilidad en propiedad y/o Cloud; tráfico sensible y masivos

¿Cuáles son los casos de uso, cuáles son los criterios de implantación y con qué tecnologías?

Identificar los escenarios globales con propuestas claramente diferenciadoras, WAN pequeña y/o regional, Wan Extensa, SD-WAN aaS, etc.

¿Problemas de adopción y beneficios que puede aportar?

Analizar los problemas de adopción que pueden aparecer, así como evaluar y cuantificar los beneficios de esta tecnología en comparación con los enfoques tradicionales

Entre los miembros de este Grupo están: RENFE, ADIF, CARREFOUR, CISCO, DELOITTE, EVERIS, EXTREME NETWORKS, GRUPO DIA, GRUPO KUTXABANK, INFOBLOX, MERCADONA, NASERTIC, ORANGE, RSI, SERMICRO, TELEFÓNICA, UNICAJA, UNISYS, VMWARE, VODAFONE

4. Grupo Internacional

El 3 de diciembre de 2018 se presentó, en las instalaciones del ISEM, el Estudio AUTELSI sobre “los Retos del CIO en el ámbito internacional”, elaborado por el Grupo de Trabajo Internacional de la Asociación. Un desayuno de trabajo en el que, además de poner a disposición de todos los Asociados el citado Estudio, los asistentes aportaron su dilatada experiencia y diversidad de puntos de vista, en referencia a los retos a los que las organizaciones se enfrentan en los procesos de internacionalización. Participaron personas en representación de Instituciones Públicas como el ICEX, de empresas con experiencia internacional como CEPESA, KUTXABANK o RSI, de proveedores de servicios para empresas internacionales como OPEN IDEAS, TELEFÓNICA o UNISYS, y de un despacho de abogados especializado en el ámbito internacional como DA LAWYERS.

El Grupo de Trabajo ha decidido que durante el 2019 se realizará un estudio sobre **Turismo Digital**, un ámbito donde nuestro país puede ser pionero a nivel mundial y donde la transformación digital del sector debe tener un claro impacto en la competitividad del sector y la creación de empleo. Un sector eminentemente internacional tanto por la fuerte presencia global de empresas españolas como por la necesidad de captación de clientes y relación con los mismos de forma directa vía plataformas a nivel mundial.

Además, el grupo de Internacional, analizará las incitativas de la Comisión Europea y la OCDE; temas que son gestionados de forma conjunta con INTUG.

Entre los miembros de este Grupo están: OPEN-IDEAS, ASTIC, CEPESA, CAJASUR, DA LAWYERS, DELOITTE, DLA PIPPER, FERROVIAL, GFI, ICEX, KNOWDLE, KUTXABANK, RSI, TURESPAÑA, UNISYS.

5. Grupo Regulación

El Grupo de Regulación de AUTELSI, en su labor de analizar los aspectos normativos relevantes y novedosos en el ámbito de las TIC, ha creado un grupo de trabajo para el estudio de la “**Gestión de Riesgos en el Cumplimiento Normativo**” enfocado a las empresas tecnológicas (de telecomunicaciones y sociedad de la información).

Las organizaciones, en el desarrollo de su actividad diaria se ven sometidas a riesgos que han de gestionar. La propia normativa aplicable a las empresas va dirigida a la gestión de los riesgos por parte de las mismas. Por ello, toda organización debería identificar, analizar, evaluar y posteriormente tratar aquellos riesgos existentes, para poder tomar decisiones eficaces.

Objetivos del Trabajo

1. El objetivo principal de este trabajo será analizar conjuntamente, con la aportación de responsables de las distintas áreas de las compañías, las implicaciones que tiene la gestión del riesgo en el ámbito del cumplimiento normativo en el ámbito de las empresas tecnológicas.
2. Se realizará un **informe** en el que se valorarán las implicaciones de la gestión de los riesgos y será expuesto a los asociados.

Composición del Grupo de Trabajo

El Grupo esta compuesto por los responsables de las siguientes áreas dentro de las empresas y organizaciones asociadas a Autelsi: Responsables TIC, Asesores Jurídicos, Responsables de desarrollo de negocio y compliance officer.

Entre los miembros de este Grupo están: URBETEC, ASTIC, CAJA RURAL, CANAL ISABEL II, CEPSA, DALAWYERS, DELOITTE, EMC, FORLOP, GOBIERNO DE ARAGÓN, GMV, METRO DE MADRID, MAPFRE, NASERTIC, PUYOL-ABOGADOS, PROLEX, SOPRA STERIA, TELEFONICA, UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS.