



NODO

Seguridad de la Información de Asturias

Colabora:



GRUPO DE TRABAJO DE ALTO NIVEL EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Creado en el seno del Cluster Tic de Asturias.

*"En la actualidad, convergen tres coyunturas significativas, en primer lugar, la seguridad digital se ha convertido en una prioridad estratégica para la sociedad en todo el mundo, en segundo lugar, los fondos de recuperación europeos suponen una enorme oportunidad para enfrentar este desafío y, finalmente, en Asturias disponemos de las competencias técnicas adecuadas para afrontar este reto. El **Nodo de Seguridad de la Información de Asturias** surge para establecer un entorno de colaboración público-privada estable y sostenible que aúne las capacidades de las empresas y la administración en la protección de nuestros datos y sistemas".*

Patricio J. Arias Álvarez (Presidente Cluster TIC Asturias)

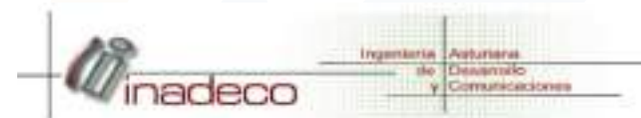
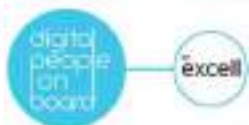
*"Para el desarrollo de cualquier estrategia, es transcendental estar conectado con el ecosistema. Y la mejor manera de estar conectado es a través de foros como el **Nodo de Seguridad de la Información de Asturias**. La cercanía que caracteriza nuestra Comunidad facilita el encuentro entre administraciones públicas, empresas y las Organizaciones intermedias, como el Cluster TIC, para el intercambio de opiniones, el análisis de necesidades, de nuevas posibilidades de mejora... El Nodo será, por tanto, un espacio clave para el intercambio de información en nuestro ecosistema".*

Borja Sánchez García (Consejero de Ciencia, Innovación y Universidad del Principado de Asturias)

ÍNDICE

NODO ENTIDADES PROMOTORAS	5	GITPA	25
OBJETIVOS	6	GRUPO CIES	26
MAPA DE CAPACIDADES	7	INADECO	27
ABAMOBILE	8	INETUM	28
ACHEA	9	INTERMARK	29
AON	10	IZERTIS	30
ASAC	11	LLOOL	31
CASTROALONSO	12	NGI	32
CIFP AVILES	13	NOVALTTI	33
COIIPA	14	NTT DATA	34
CTIC	15	OBELISK	35
DURO FELGUERA	16	ORICIO	36
DXC TECHNOLOGY	17	RICOH	37
EMPATIZA	18	SEIDOR	38
ESPIRAL MS	19	SERESCO	39
EWALA	20	TECNOGESTIÓN	40
EXCELL	21	TELECABLE	41
FUTUVER	22	TESA46	42
GEMED	23	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	43
GIROL	24		

NODO Seguridad de la Información de Asturias - Entidades promotoras.



Objetivos del Nodo de Seguridad de la Información de Asturias:

Concienciar e informar sobre la seguridad de la información para la sociedad en general, instituciones y empresas.

Estructurar una oferta de valor en Seguridad de la Información.

Fomentar la colaboración público privada para el diseño de políticas y estrategias.

Ofrecer un marco de servicios de seguridad de alto nivel proporcionado por profesionales expertos cualificados.

Capacitación continua de Profesionales en Activo.

Formación de nuevo talento; diseño de cursos específicos y acogimiento de alumnos en prácticas.

Generar masa crítica para proyectos colaborativos que promuevan la innovación disruptiva o incremental como elemento de competitividad.

Fomentar la certificación como herramienta de mejora del posicionamiento empresarial.

CAPACIDADES

Seguridad de la Información

de Asturias

	Auditoría técnica	Certificación normativa	Contingencia y continuidad	Cumplimiento legal	Formación y concienciación	Gestión de incidentes	Implantación de soluciones	Seguridad en la nube	Soporte y mantenimiento	Desarrollo de producto	I + D+I
ABAMobile											
ACHEA											
AON											
ASAC											
Castroalonso											
CIFP Avilés											
COIIPA											
CTIC											
DXC											
Duro Felguera											
Empatiza											
Espiral MS											
Ewala											
Excell											
Futuver											
Gemed											
Girol Consulting											
GIT											
Grupo CIES											
Inadeco											
Inetum											
Intermark											
Izertis											
Llooltec											
NGI											
Novaltti											
NTT DATA											
Obelisk Services											
ORICIO											
Ricoh											
Seidor											
Seresco											
TecnoGestión											
Telecable											
Tesa46											
Uniovi SMIOT											



ABAMobile es una empresa tecnológica, de desarrollo de software y consultoría, especializada en el desarrollo de proyectos de movilidad y aplicaciones móviles en el ámbito empresarial. ABAMobile ha sido reconocida con el sello de Empresa de Base Tecnológica y la certificación de Pyme Innovadora, y galardonada con diferentes premios a lo largo de su trayectoria.

Fundada en 2012, ABAMobile ayuda a sus clientes en la gestión, el mantenimiento, y el desarrollo de proyectos a medida, que aprovechen las capacidades de los dispositivos y tecnologías móviles (smartphones, wearables, tablets, ..). Su equipo está altamente especializado en el desarrollo de aplicaciones móviles nativas para distintos sectores como telecomunicaciones, transporte, banca, sanidad, o logística, entre otros.

Por ello, cuenta con profesionales expertos en desarrollo de aplicaciones para iOS y Android, con lenguajes como Java, Kotlin, Objective-C y Swift, y expertos también en el uso de tecnologías como NFC, Bluetooth, posicionamiento GPS, sistemas de pagos, Beacons, etc. Tiene también una importante experiencia en la integración de aplicaciones móviles con librerías de terceros, y diferentes sistemas web, como APIS a medida, entornos backend o plataformas como SAP, Sales Force, y otros ERP.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

ABAMobile proporciona los siguientes servicios de consultoría y desarrollo de software:

- Diseño, Análisis y Desarrollo de aplicaciones móviles a medida
- Desarrollo de aplicaciones móviles nativas (iOS y Android)
- Desarrollo de aplicaciones móviles híbridas (iOS y Android)
- Desarrollo de webapps y PWA
- Desarrollo de aplicaciones para Wearables
- Desarrollo de aplicaciones para SmartTV
- Mantenimiento de aplicaciones móviles existentes
- Consultoría de estrategia en implantación de soluciones de movilidad
- Integración de sistemas de terceros (Pagos, Firma Digital, Realidad Aumentada, etc) en aplicaciones existentes
- Desarrollo de API y backends de gestión para proyectos de movilidad
- Integración de sistemas georeferenciados móviles (Google Maps, Open Maps, Mapbox y Here)
- Desarrollo de aplicaciones con comunicación inalámbrica basadas en Bluetooth, NFC o Wifi.
- Testing automatizado de interfaz en aplicaciones móviles
- Integración de aplicaciones móviles con ERP, CRM u otros sistemas empresariales

 Nerea Sánchez Sánchez

 nerea.sanchez@abamobile.com

 +34 984 11 10 10

 C/Peña Brava 21, Oficina P1A, 33192, Llanera, Asturias

 www.abamobile.com

 Pyme

Referencias

En el enlace a continuación se pueden encontrar testimonios y referencias de nuestros clientes:

<https://abamobile.com/web/testimonios-clientes-abamobile/>
<https://www.goodfirms.co/company/abamobile#reviews>
<https://clutch.co/profile/abamobile#reviews>

Certificaciones

ABAMobile dispone de las siguientes certificaciones y reconocimientos:

- ISO 9001
- ISO 27001
- Sello Pyme Innovadora - Ministerio de Ciencia e Innovación
- Empresa de Base Tecnológica - ANCES



"Asociación de Ciberseguridad Y Hacking Ético de Asturias" (ACHEA) es una asociación registrada en el principado de Asturias y en la universidad de Oviedo cuyos fines son:

- Promover y concienciar un uso seguro de las tecnologías digitales.
- Crear, entre los socios, un entorno que favorezca el intercambio y generación de conocimiento relativo a la seguridad informática.
- Divulgación entre los miembros de la comunidad universitaria y profesional, de técnicas, métodos y herramientas empleados para el desarrollo de las tareas habituales del sector.
- Promover una metodología de trabajo ética y con estricta observancia de los supuestos legales vigentes

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

 Kevin Barbón García

 achea@uniovi.es

 657512502

 Escuela de Ingeniería Informática, s/n 33007

 https://linktr.ee/asoc_chea

 Asociación

Referencias

Organización de conferencias y talleres dentro y fuera del ámbito académico

Certificaciones



Aon es una firma multinacional de servicios profesionales británico-estadounidense que proporciona una gama de soluciones de mitigación de riesgos, que incluyen consultoría, riesgo comercial, inversión, patrimonio y reaseguro, así como consultoría estratégica boutique. Aon tiene aproximadamente 50.000 empleados en 120 países, entre ellos España.

Francisco Rodríguez Menéndez

franciscojavier.rodriguez@aon.es

650-413-317

Asturias

www.aon.com/cyber-solutions

Gran Empresa - Servicios Profesionales

Referencias

Clientes de sector público y privado según casuística y necesidad.

Certificaciones

Nuestro equipo cuenta con las principales certificaciones en el ámbito de la ciberseguridad. Entre otras, destacamos:

- Consultoría: GRCP, GRCA, ITIL, Third Party Risk Management, CSFPC.
- Gestión de Incidentes: CPSA, CRT, CCT, CSSAS, AWS, OSCP, PNTP.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Elaboración de Planes Directores de Ciberseguridad
Cuantificación de Impacto Financiero
Evaluaciones de Seguridad
Monitorización de Huella Digital
Diseño y Elaboración de Políticas de Seguridad
Elaboración, Desarrollo y Análisis de Planes de Continuidad de Negocio
Ejercicios y Simulacros frente a Ciberamenazas
Servicios de Respuesta a Incidentes
Digital Forensics
Póliza de Seguro Cyber



ASAC es una empresa de Consultoría Tecnológica que desde 1996 ayudamos a Entidades Públicas y Privadas a su digitalización. Abarcamos desde la creación de su Infraestructura tecnológica, tanto en entornos on-Premise, cloud (Pública o propia ASAC) o híbridos, hasta la aportación de soluciones de portalización y mejoras del puesto de trabajo. Somos una Compañía de ámbito nacional con origen en Asturias y presencia en múltiples ubicaciones: Madrid, Cataluña, País Vasco, Andalucía y Extremadura entre otras. Con un fuerte background en Consultoría y conocimiento en múltiples sectores, ASAC Comunicaciones genera una relación de confianza con todos los interlocutores (Clientes, Proveedores, Equipo ASAC). La securización de los datos, los servicios 24x7 y la presencia del equipo ASAC en las instalaciones de nuestros clientes, si así lo requieren, aseguran su tranquilidad. Nuestro valor son las personas que forman el equipo de ASAC, manteniendo el foco en la mejora continua de nuestras actividades y las personas que participan en ellas.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- (H+D+)

Soluciones y servicios

- SERVICIOS DE DATA CENTER:**
- Empresa/Administración en la nube
 - Data Center en alta disponibilidad
 - Data Center en la nube
 - Centro de respaldo (DRS)
 - Escritorio en la nube
 - Backup en la nube
 - Hosting / Housing
 - Mensajería / colaboración
- SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURAS:**
- Infraestructura CPD
 - Cableado estructurado
 - Servidores / Soluciones hiperconvergentes
 - Almacenamiento
 - Soluciones de backup
 - Infraestructura de red
 - Redes inalámbricas
 - Seguridad perimetral
 - Aceleración y consolidación de aplicaciones
 - Virtualización de servidores
 - Virtualización del puesto
 - Seguridad del endpoint
 - SOC
 - SGBD
 - Mensajería

- DESARROLLO WEB Y APLICACIONES**
- Gestión de contenidos y portales
 - Portal de transparencia y participación
 - Intranet corporativa
 - Gestión documental
 - Gestión de incidencias
- SERVICIOS PROFESIONALES**
- Servicios gestionados
 - Implantación
 - Formación
 - I+D+D
 - Monitorización
 - Auditoría de red
 - Auditoría de ciberseguridad
 - Consultoría TIC
 - Consultoría e-Administración
 - Desarrollo de aplicaciones

- Marco Antonio Prieto
- marco@asac.as
- 619 313 131
- Parque Tecnológico de Asturias, Parcela 29, Edif. ASAC, 33428 Llanera (Asturias)
- www.asac.as
- PYME

Referencias

EMT Madrid, EMT Valencia, Banco de España, Sociedad Española de Participaciones Industriales (SEPI), Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Sociedad Es-tatal para la Gestión de la Innovación y las Tecnologías Turísticas (SEGITTUR), Institución Ferial de Madrid (IFEMA), Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT), Instituto para la Di-versificación y Ahorro de la Energía (IDAE), Empresa Nacional de Innovación (ENISA), Agencia Madrid de Turismo (MADRID DESTINO), Diputación de Burgos, Diputación de Valladolid, Diputación de Toledo, Ayuntamiento de Móstoles, Ayuntamiento de Las Rozas, Ayuntamiento de Oviedo, Ayuntamiento de Gijón, etc.

Certificaciones

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON EL ESQUEMA NACIONAL DE SEGURIDAD en categoría ALTA

- ISO 9001: Sistema de Gestión de la Calidad
- ISO 14001: Sistema de Gestión Medioambiental
- ISO 15504: Modelo de madurez de la Ingeniería del Software
- ISO 20000: Sistema de Gestión de Servicios de TI
- ISO 22301: Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio
- ISO 27001: Sistema de Gestión de Seguridad de la Información
- ISO 27017: Controles de Seguridad para Servicios Cloud
- ISO 27018: Protección de la Información de Identificación Personal (PII) en Cloud

El CPD 1 de ASAC está certificado en TIER III por el Uptime Institute



Con una trayectoria de más de tres décadas dedicada a la gestión del riesgo corporativo, Castroalonso es, hoy, una firma "boutique" de consultoría centrada en las personas y que presta servicios en los ámbitos del Derecho Digital, la Ética Digital y la Confianza Digital.

Castroalonso es la promotora de la plataforma independiente, dedicada al fomento de la cultura de la Ciberseguridad "Arco Atlántico". Asimismo, Castroalonso, ha promovido la creación de la cátedra homónima sobre Ciberseguridad y Entorno Digital de la Universidad de Oviedo, la cual está elaborando un estudio sobre el estado de la Ciberseguridad en el Principado.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Derecho Digital
 - Protección de datos de carácter personal
 - Protección de la propiedad industrial/intelectual
 - Revisión/redacción de clausulado de contratos/acuerdos de software
 - Asesoramiento legal en materia de tecnologías descentralizadas
- Ética Digital
 - "Ethics Partner" (socio en materia de Ética), en proyectos nacionales y europeos
- Confianza Digital (360 Ciberseguridad)
 - Definición de planes directores de ciberseguridad
 - Definición, elaboración y revisión de políticas y normativas de ciberseguridad
 - Definición de estructuras organizativas para la ciberseguridad
 - Asesoramiento al responsable de ciberseguridad (CISO advisory)
 - Auditorías organizativas, procedimentales y técnicas en entornos de Tecnologías de la Información
 - Ídem de Tecnologías de Operación (Ciberseguridad Industrial)
 - Ídem de Tecnologías Descentralizadas (Web3)
 - Adopción de marcos de buenas prácticas (ENS, ISO27K, COMPASS, etc.)
 - Asesoramiento en materia de puesta en marcha de controles (medidas) técnicos y mecanismos de prevención, detección y respuesta
 - Respuesta ante incidentes de naturaleza digital
 - Análisis forense informático

-  Miguel García Menéndez
-  mgm@castroalonso.com
-  667063629
-  c/ Profesor Potter, 221, 33203, Parque Científico Tecnológico Gijón
-  www.castroalonso.com
-  Pyme

Referencias

- Implantación de ENS (cat- alta) en empresa del sector tecnológico
- Implantación de la norma ISO27K en empresa del sector tecnológico
- Análisis forense informático en empresa del sector tecnológico
- Asesoramiento legal en materia de protección de datos en empresa del sector industrial
- Asistencia legal en materia de acuerdos/contratos de software a start-ups del ámbito de la IA
- Asistencia como respuesta a incidentes de secuestro de identidad en redes sociales a entidades del tercer sector
- Coordinación del consorcio "blockchain" Alastria y Coordinadores de su Comité Legal
- Coordinación del proyecto europeo de edición de la norma UNE 71307-1 sobre identidad digital soberana, UNE
- Miembros del Comité CTN 320 - Ciberseguridad y protección de datos personales, UNE (inicio y desarrollo)
- Colaboraciones/trabajos con Fuerzas del Estado

Certificaciones

Empresa: ISO 9001, ISO 27001, Esquema Nacional Seguridad (cat. alta)
Equipo: CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE, Ciberseguridad Industrial (Nivel Negro),
SGS Information Technology Service Management Auditor, CSFPC, IRCA 9001, 14000, 45000, Informática forense y Ciberderecho, Corporate Compliance, Fiscalidad de Criptoactivos-criptomonedas



CENTRO INTEGRADO
de FORMACIÓN PROFESIONAL
AVILÉS

Centro Integrado de Formación Profesional que imparte todos los ciclos formativos de la familia profesional de Informática y Comunicaciones de grado medio, superior y cursos de especialización.

Imparte también cursos de formación para el empleo.

Desde 2021 imparte el Curso de Especialización en Ciberseguridad en Entornos TIC.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Oferta formativa en la familia profesional de Informática y Comunicaciones:

- CFGM en Sistemas Microinformáticos y Redes.
- CFGS en Administración de Sistemas Informáticos en Red.
- CFGS en Desarrollo de Aplicaciones Informáticas
- Curso de Especialización en Ciberseguridad en Entornos TIC



NODO

 Guillermo González Benito

 guillermogonzalez@cifpaviles.org

 985545322

 Calle Marqués S/N. CP:33401

 cifpaviles.net

 Institución educativa pública

Referencias

* Único centro en Asturias que imparte formación reglada en Ciberseguridad (Curso de Especialización en Ciberseguridad en Entornos TIC).

* Proyectos en los que participa o coordina:

* MEC: Reproducción y análisis de escenarios de red corporativa en PYMES.

* MEC: FP CLOUD, FP sin límites

* Hackademia: Investigación y formación abierta en ciberseguridad y hacking ético

Certificaciones

Academia CISCO

Centro oficial de formación en Microsoft Imagine Academy



NODO

El COIIPA es el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias. Es una corporación de derecho público que agrupa a los Ingenieros en Informática de Asturias, los representa, los organiza, los protege, los ayuda a formarse y mejorar, y vela por un ejercicio adecuado de la profesión.

Su finalidad es atender las necesidades de los Ingenieros en Informática, tanto en el terreno institucional o jurídico como en el de la mejora profesional y humana. También pretende prestar un servicio a la sociedad velando por la calidad y profesionalidad en el ejercicio de nuestro trabajo y promoviendo el respeto de la deontología profesional.

 COIIPA

 info@coiipa.org

 985228044

 C/ Posada Herrera 6, 1º Oficina 2, Oviedo

 www.coiipa.org

 www.coiipa.org

Referencias

www.coiipa.org

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Apoyo institucional a nuevos proyectos e Implantación de empresas del sector TIC.
- Formación específica para sus colegiados, incluyendo los cursos de Peritación Informática y Análisis Forense
- Proveedora de la lista Oficial de Peritos del Principado de Asturias

Certificaciones

CTIC es un Centro Tecnológico especializado en Tecnologías Digitales Habilitadoras de la Transformación Digital y de la Industria 4.0, inscrito en el Registro del Ministerio de Ciencia e Innovación con el número 94 de acuerdo a los requisitos del RD 2093/2008 de 10 de diciembre y que cuenta entre sus ámbitos de especialización tecnológica con líneas específicas de Inteligencia Artificial, Tecnologías Inmersivas, Blockchain y Computación Cuántica, Estandarización y Open Data, Web de las Cosas, incorporando por diseño la ciberseguridad en todos sus desarrollos.

CTIC Centro Tecnológico colabora y desarrolla trabajos habitualmente tanto para la Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad (ENISA), como para el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE). Así mismo, CTIC cuenta con el reconocimiento, por parte del Ministerio de Ciencia e Innovación y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), como "Centro de Excelencia Cervera" en las Áreas de Inteligencia Artificial (Redes CEL.IA y AI4ES), Energía Inteligente (Red ENERISLA) y Salud Digital (Red IBERUS).

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

1. Metodología para despliegues seguros de soluciones IoT, basada en la guía desarrollada por CTIC-SafeTech para la Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad ENISA
<https://www.enisa.europa.eu/publications/guidelines-for-securing-the-internet-of-things>
2. WoTo: arquitectura IoT cibersegura
3. cyberMLpredict: algoritmia Machine Learning para detección temprana de ciberataques
4. fakeMLpredict: algoritmia Machine Learning para detección de fake news
5. cyberQMLpredict: algoritmos Quantum Machine Learning para detección temprana de ciberataques
6. Protección de comunicaciones IoT mediante blockchain
<https://www.fundacionctic.org/es/actualidad/blockchain-iot-ahora-si>
7. Diagnóstico ciberseguridad para PYMES
<https://www.fundacionctic.org/es/actualidad/la-ciberseguridad-como-parte-esencial-de-la-transformacion-digital-0>

 Pablo Coca

 pablo.coca@fundacionctic.org

 +34 984 29 12 12

 Gijón / Ada Bryon 39. Parque Tecnológico

 www.fundacionctic.org

 Centro Tecnológico

Referencias

- SUPPORTING EMERGING TECHNOLOGIES IN CYBERSECURITY ACTIVITIES. Framework Contract No F-COD-19-C34 - ENISA
- TELEBLOCK - BLOCKCHAIN-BASED TELEMETRY (BLOCKPOOL)
- SATECHUB. Línea OSS SATEC
- WORMS. Servicios WoT en Plataforma IoT cibersegura. Programa Asturias
- ALCATRAZ. Quantum ML para identificación de ciberamenazas. Programa Asturias.
- Formación y concienciación Jornadas escolares para un uso seguro y responsable de la red. INCIBE

Certificaciones

Somos especialistas en el diseño e implantación de soluciones de ingeniería de comunicaciones y seguridad para proteger las infraestructuras críticas con los más altos niveles de clasificación y protección de la información.

Contamos con un equipo humano con un sólido conocimiento en criptografía y protección de la información. Nuestros responsables de proyectos y personal técnico tienen una amplia experiencia en la gestión e implantación de proyectos para el suministro y puesta en marcha de la seguridad de infraestructuras críticas. Contamos con un Centro de Operación de Seguridad que monitoriza 24x7 la integridad de la infraestructura crítica. Los diferentes sensores permiten identificar ataques, falsos positivos, origen del atacante y otros parámetros de control. El objetivo de este análisis permanente es anticiparse al ataque, ser adaptativo y tomar las medidas oportunas.

Llevamos a cabo proyectos completos de implantación de servicios IT dentro de la planta o la infraestructura, manteniendo las normas de ciberseguridad necesarias para proteger los diferentes activos de para infraestructuras críticas. Con un control completo de todo el ciclo de vida del proyecto, se realiza desde el mismo comienzo un diseño centrado en la seguridad de la infraestructura, aplicando la legislación vigente y las últimas buenas prácticas recomendadas por los organismos y fabricantes.

La visión de ciberseguridad se aplica en resto de fases del proyecto, como son la captura de requisitos, diseño, construcción, puesta en marcha, operación y mantenimiento.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- SOLUCIONES:**
- SECURITY CERTIFICATIONS: COMMON CRITERIAL, TEMPEST, UE, NATIONAL STANDARS
 - SECURE REMOTE ACCESS & TELEWORKING
 - SECURE VOICE & DATA
 - SECURE COMMUNICATIONS (WIRELESS/5G/LAN)
 - TWO LEVELS OF ENCRYPTION
 - STRONG HW ENCRYPTION (LAPTOP, MOBILE, DISK)
 - IP ENCRYPTION
 - OFFLINE ECRYPTION
 - POWER DISTRIBUTION AND GENERATION

- SERVICIOS**
- Formación en ciberseguridad
 - Ingeniería de infraestructuras seguras
 - Evaluación de las necesidades de seguridad del cliente
 - Especificación de requisitos para nuevos sistemas
 - Auditorías preventivas de ciberseguridad
 - Pruebas de validación, integración y aceptación
 - Vigilancia y monitorización

-  Alfredo Ramírez
-
-  ds@durofelguera.com
-
-  638 08 41 27
-
-  C/ Ada Byron 90 - 33203 Gijón
-
-  www.durofelguera.com/segmentos-de-negocio/df-digital-security/eb
-
-  Gran Empresa

Referencias

Certificaciones

DXC Technology es una compañía global de servicios de IT que gestiona y moderniza los sistemas de misión crítica integrándolos con nuevas soluciones digitales para conseguir mejores resultados de negocio para los clientes. Nuestro alcance global y talento, las plataformas de innovación, la independencia tecnológica y nuestra extensa red de socios son claves para nuestro éxito.

Nuestra misión es liderar la transformación digital de nuestros clientes ayudándoles a aplicar las opciones que ofrece la tecnología para obtener los mejores resultados que permitan incrementar la competitividad de sus empresas. Tenemos los recursos, el alcance global y la capacidad necesaria para ayudarles a aplicar el poder de la tecnología y guiarles con plena confianza hacia el futuro.

-  Ignacio Manzano Rocés

-  imanzanoroce@dxc.com

-  +34 646 161787

-  Avda. de la Siderurgia, 15 - 33417 Avilés

-  www.dxc.technology.es

-  Gran Empresa

Referencias

Certificaciones

Certificaciones IT:

ITIL, PMI, SCRUM, SAFe, MICROSOFT, AWS, GOOGLE, RED HAT, ORACLE, IBM, VMWARE, CITRIX, HPE, CISCO, DELL EMC, BROADCOM, MICROFOCUS, NOKIA, FORTINET, CISM, CISSP, CEH

Certificaciones Empresariales:

ISO 9001:2015

ISO 27001:2013

ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2007

Certificaciones SOC

FIRST

CERT

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Gobierno de la Seguridad: GRC y Auditoría Interna
 Cloud Security
 Microsoft Security
 Gestión de identidad y Cuentas privilegiadas
 Infraestructura segura y protección del Endpoint
 Servicios de gestión de vulnerabilidades y alerta temprana
 Cyberdefensa: Threat Hunting, pen testing
 Monitorización de seguridad: Servicios SIEM
 Servicios de seguridad integrados : SOC



NODO

Empatiza es una consultoría informática de ámbito nacional especializada en sistemas y ciberseguridad. Somos expertos en consultoría, ejecución de proyectos y servicios gestionados en entornos de infraestructura de sistemas on premises y cloud y ciberseguridad. Nuestra diferenciación reside en una alta especialización y en un enfoque orientado a servicios.

En Empatiza sabemos la importancia que tiene la ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, por ello hemos diseñado un conjunto de soluciones y servicios que proporcionan unos niveles de seguridad muy altos de forma sencilla y asequible. Para ofrecer estos servicios, contamos con soluciones punteras del mercado para aprovechar su experiencia y evolución en materia de ciberseguridad.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Estas son algunas de nuestras soluciones en materia de ciberseguridad:
- Soporte y servicios gestionados (actualizaciones, gestión de copia de seguridad, etc.).
 - Monitorización de la seguridad (soluciones SIEM).
 - Análisis continuo del estado de la seguridad (análisis de vulnerabilidades, hacking ético, etc.).
 - Seguridad perimetral (soluciones FW).
 - Seguridad endpoint (soluciones EDR y XDR).
 - Seguridad de red (soluciones NAC).
 - Gestión centralizada de todos los dispositivos.
 - Plan de contingencia.
 - Formación para administradores.
 - Formación y concienciación para usuarios.

 David Cabal

 david.cabal@empatiza.es

 984 05 32 12

 Parque Tecnológico de Asturias, 45 - Edificio CentroElena 2 - Oficina 1H

 www.empatiza.es

 Pyme

Referencias

Contamos con múltiples referencias en el ámbito de la ciberseguridad. Algunos de los proyectos más recientes para empresas y administraciones asturianas se han realizado en: Junta General del Principado de Asturias, Química del Nalón, Cafento, Unión Financiera Asturiana, Climastar, Consorcio de Transportes de Asturias, Autoridad Portuaria de Gijón, Autoridad Portuaria de Avilés, Ayuntamiento de Gijón, Ayuntamiento de Avilés, etc.

Certificaciones

Esquema Nacional de Seguridad categoría Alta
Disponemos de acuerdos con los principales fabricantes de soluciones hardware y software de ciberseguridad.
Equipo técnico certificado en las soluciones hardware y software de los principales fabricantes de ciberseguridad.

Espiral Microsistemas (Espiral MS) es un grupo empresarial fabricante de software constituido en 1998 y con alta actividad internacional. Está formado por 6 empresas establecidas en 5 países: España, México, Chile, Colombia y Perú. Nuestra diferenciación radica en fabricar productos software y suministrar servicios siempre especializados, estables y competitivos para nuestros clientes. Nuestro alto grado de especialización nos permite ser una compañía con vocación global y presencia en más de 15 países a través de oficinas propias y socios comerciales que nos representan.

Su principal línea de negocio es el desarrollo y comercialización de Proactivanet, solución innovadora para gestionar activos y servicios TI (ITAM & ITSM). Sus módulos de Discovery & Gestión de Activos, Service Desk y CMDB ayudan a los gerentes de TI a alcanzar un nuevo nivel de madurez de una forma ágil y ordenada. Además, establecen nuevos procesos de gestión TI para aumentar la productividad, automatizar procesos, mejorar el control, disminuir riesgos y reducir costes de operación aportando valor al negocio.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Proactivanet Discovery & Gestión de Activos:

Las capacidades de Proactivanet ITAM son reconocidas por la potencia y ágil despliegue de agentes, logrando inventariar toda la infraestructura del cliente (infraestructura virtual/física on-premise, y también entorno IaaS). Proactivanet ITAM es la única solución del mercado que garantiza el descubrimiento del 100% de los activos de TI del cliente, siendo capaz de detectar todos los activos de TI que creían tener e incluso logrando detectar otros activos de TI desconocidos. Se descubren todos los detalles técnicos y administrativos relevantes, incluyendo detalles relevantes de ciberseguridad: sistemas operativos y aplicaciones obsoletas, equipos sin parchear, equipos sin antivirus instalado o actualizado, firewalls instalados,...

También es posible distribuir software, parchear automáticamente PCs/Servidores de Windows, detectar el uso real del software (no sólo instalaciones), monitorizar el rendimiento del HW, tomar control remoto de las máquinas,...

 Alejandro Castro

 alejandro.castro@proactivanet.com

 985099215

 ET El Molinón, Estadio El Molinón, 100, Gijón, 33203, Asturias

 www.proactivanet.com

 Pyme

Referencias

Ministerio de Defensa.
Orange.
Mercadona.
OTAN.
CAPSA -Corporación Alimentaria Peñasanta.
GAM.
Gobierno de Navarra
Estrella Galicia.
Diputación Provincial de Valencia.
Laboral Kutxa.
FAGOR.

Certificaciones

ISO 9001.
ISO 20000-1.
ISO 27001.



Ewala IT Services SL, en adelante Ewala, es una start-up que, además de desarrollar producto propio, ofrece servicios de consultoría de ciberseguridad IT y de ciberseguridad OT.

Ewala nace en el año 2021 con un objetivo claro: utilizar la innovación y la I+D para ayudar al ecosistema empresarial a fortalecerse desde el punto de vista de la seguridad de la información.

Líneas de negocio:

- Departamento de I+D+i: en una apuesta clara por la diferenciación Ewala cuenta con este departamento desde su constitución.

- Asesoramiento especializado de ciberseguridad (IT&OT) a empresas. Este departamento sirve como nexo entre el ecosistema productivo real y los desarrollos realizados por nuestro equipo: de forma previa al desarrollo de los proyectos como generador de ideas en base a los gaps detectados en el mercado, y en la fase final de los proyectos como marco de pruebas en el que podemos testar en un entorno real los desarrollos llevados a cabo en los diferentes proyectos de I+D+i que Ewala ejecuta.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

SERVICIOS

El principal servicio consiste en ofrecer una consultoría sobre ciberseguridad (IT&OT) totalmente personalizada y adaptada a cada cliente: estudio del nivel de madurez de la seguridad inicial, plan de remediación por proyectos o como servicio continuo basado en objetivos técnicos y normativos que permitan reducir el riesgo asociado a los medios tecnológicos, Sistemas de gestión (SGSI), análisis de vulnerabilidades, pruebas de intrusión, revisión y remediación de infraestructura de comunicaciones, análisis pasivo de tráfico en infraestructuras críticas, pruebas de despliegue y monitorización de herramientas de seguridad AV, EDR, SIEM, incident response.

PRODUCTOS DESARROLLADOS POR EL DPTO DE I+D+i

- Orfeo (<https://orfeo.ewala.es/>): integrador de IOCs que Ewala pone a disposición de todos los equipos de seguridad que consideren oportuno utilizarlo de forma libre.

- K-ront3: herramienta de Threat Intelligence que monitoriza continuamente internet (Dark Web, surface...) en busca de información fugada de nuestros clientes. K-ront3 basa su funcionamiento en un motor de búsqueda propio desarrollado por Ewala.

 Facundo David Gallo

 fdgallo@ewala.es

 984 109 069

 Carreño / Centro empresarial Emprendes

 <https://www.ewala.es/>

 Start-Up

Referencias

Ewala ha sido reconocida como una start-up con alto potencial por diferentes organismos:

- IDEPA, que en 2021 le ha concedido el programa Empresas de Base Tecnológica.
- SEPEPA, que en 2022 ha reconocido la labor investigadora de la compañía haciéndola beneficiaria del Programa Investigo.
- Unión Europea, que en 2022 le ha concedido el proyecto de colaboración Mine The Gap, bajo el cual se está desarrollando actualmente la herramienta MinesKeeper.

Certificaciones

- Adecuación RGPD.
- Presente en el catálogo de soluciones de ciberseguridad de INCIBE.
- Habilitador Digital de Ciberseguridad en Ast. Digital Innovation Hub.
- Miembro activo del Centro de Ciberseguridad Industrial.
- Nuestro equipo está certificado en las principales tecnologías y estándares del mercado: ISACA, Stormshield, Fortinet, CISCO, AWS, Azure, etc...



NODO

Somos una consultoría estratégica especializada en privacidad, protección de datos, Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información ISO 27001/ISO 27701 compuesta por un equipo especializado en la materia. Adecuamos a nuestros clientes para el cumplimiento del RGPD así como la LOPDGDD, normas relativas a la protección de datos de carácter personal.

Trabajamos con organizaciones de diferentes tamaños, sectores y actividades, lo que nos confiere una visión global en nuestro sector, estando especializados en el desarrollo de trabajos para empresas de base tecnológica a las que asesoramos tanto en la forma de llevar a cabo la gobernanza de la privacidad mediante la implantación de políticas y procedimientos ad hoc, como para asegurar el cumplimiento legal en el desarrollo de productos digitales como APP y software, en los que la garantía de derechos de los interesados y usuarios en materia de privacidad y protección de datos personales es una pieza esencial para el desarrollo y buen fin de las soluciones digitales desarrolladas.

Implantamos ISO 27001 la cual Especifica los requisitos necesarios para establecer, implantar, mantener y mejorar un sistema de gestión de la seguridad de la información, así como la ISO 27701 como extensión de privacidad a ISO / IEC 27001. cuyo objetivo es mejorar el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información con requisitos adicionales para establecer, implementar, mantener y mejorar continuamente un Sistema de Gestión de Información de Privacidad.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- Gap Análisis. Cronograma de acción.
- Identificación de Activos conectados.
- Análisis de vulnerabilidades.
- Auditoría de Privacidad.
- Análisis de Riesgos y Amenazas existentes.
- Establecimiento de Políticas y Normas sobre uso de medios digitales y privacidad. Documento de seguridad.
- Estudio sobre la eficacia de los controles existentes en la empresa.
- Nuevas salvaguardas y controles de seguridad a implantar.
- Plan de acción para el despliegue de medidas.
- Formación.
- Seguimiento y monitorización.

RGPD/LOPDGDD

- Documento de seguridad (adecuación global a la normativa europea y española)
- Protocolos de seguridad de medios organizativos y digitales. Seguridad física, Seguridad de red.
- Seguridad en los equipos, Gestión de Soportes y documentos

FORMACIÓN CONCIENCIACIÓN

Formación propia formato e-learning y b-learning (blendedlearning) para concienciación e implementación de políticas de empresa en materia de ciberseguridad, dirigida a trabajadores para el uso de dispositivos digitales en el puesto de trabajo.

IGNACIO ADARO GARCÍA

ignacio.adaro@excell.es

637535674

Calle Profesor Potter 183, Edificio Vorágine 1ª, 33204, Planta Parque Científico y Tecnológico de Gijón.

www.excell.es

Pyme

Referencias

Implantación de la ISO 27001 Y 27701 en empresas multinacionales del sector tecnológico.
Adecuación al RGPD y LOPDGDD a empresas multinacionales del sector tecnológico.
Consultoría estratégica sobre privacidad dirigida a desarrolladores APP y SOFTWARE.
Formación global a empresas en materia de ciberseguridad y privacidad.

Certificaciones



GRUPO FUTUVER, Compañía Internacional de Desarrollo Tecnológico, que implementa proyectos de Transformación Tecnológica, Cultural y de Procesos en España y Latinoamérica, con oficinas en España, México, Panamá y Ecuador.

Colaboramos en la Transformación Digital con Seguridad Jurídica de las Organizaciones Públicas y Privadas, desarrollando proyectos en materia de Modernización Integral Tecnológica, Administración y Tramitación Electrónica de Expedientes, Modernización Registral y Consultoría organizativa. Ideamos soluciones tecnológicas a la medida para la automatización de los procesos y mejorar la productividad de las organizaciones. Despapelización, Automatización inteligente de Procesos y Servicios a ciudadanos.
Personas | Procesos | Tecnología.

Distinguidos y reconocidos por el amplio conocimiento en la ejecución de proyectos innovadores de Modernización Institucional, logrando en estos mayores niveles de eficiencia y eficacia en la prestación de servicios, la generación de un alto impacto en el beneficio económico, eficiencia administrativa y medio ambiente de nuestros clientes y la sociedad en general, todo ello con garantía de calidad y seguridad jurídica plena.

25 años de experiencia internacional promoviendo la Transformación Digital de las organizaciones públicas y privadas

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Creación y mantenimiento de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información que constituye una herramienta de la Dirección que ayuda a cumplir los requerimientos de seguridad definidos, de acuerdo a los objetivos de la Organización. Le proporcionamos la Seguridad que sus sistemas de información necesita, definiendo y aplicando el ciclo de seguridad completo:

Diseño

- Auditoría
- Alcance y Políticas
- Gestión de riesgos
- Cumplimiento legal

Implementación

- Formación
- Implantación de controles

Seguimiento

- Monitorización
- Acciones Correctivas
- Acciones Preventivas

 Pablo Blanco Antuña

 pablo.blanco@futuver.com

 902175454

 PCTG, Jimena Fernández de la Vega, 55 - Edificio FUTUVER

 <https://www.futuver.com>

 Pyme

Referencias

Sector Privado
Administración Pública

Certificaciones

ISO/IEC 27001
ENS Categoría Media



Nuestra Visión

VISIÓN COMPARTIDA

Nuestra VISIÓN, es INTEGRADORA y CONVERGENTE, tanto en seguridad como en gestión. Dirigida a dar respuesta completa vertical y horizontal en todas las necesidades que tienen nuestros clientes y que pueden ser cubiertas por nuestros productos y servicios. Clientes con unas necesidades cada día más complejas y en un mercado globalizado, más tecnológico y exigente en conocimientos.

-  Eduardo Fernández Artime
-  eartime@gemed.es
-  +34 984 151 405 // +34 617 431 737
-  Calle Caveda 21. Planta 1ª 33002 Oviedo - Asturias
-  www.gemedcybersecurity.com
-  Pyme

Referencias

COMPAÑÍA NAVIERA TRASMEDITERRANEA; HOTEL GROUP LOPESAN, MEDITERRANEAN SHPING COMPANY; [OPCSA]; COMPAÑÍA NAVIERA ARMAS; BTP, PREVINSIA, AYUNTAMIENTO DE GIJÓN, AUTORIDAD PORTUARIA DE LAS PALMAS, PASEK MINERALES, DESTILERÍA AREHUCAS, ASCANIO QUÍMICAS, GUAGUAS MUNICIPALES, IDESA, COMPAÑÍA TECNOLÓGICA AMPER, TIRMA, GRUPO RODRITOL, ROLNAUTIC, CONSTRUCTORA LOPESAN, COOK EVENTS, GRUPO HOTELERO GLORIA THALASSO,.....

Certificaciones

ISO 9001
ISO 14001
ISO 27001
ENS Nivel Medio

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

GEMED Cybersecurity entiende la ciberseguridad y la seguridad informática y de la información de forma transversal a toda la organización así como en las relaciones y obligaciones con terceros (clientes, proveedores, administraciones, etc.).

Desde este punto de vista no hay dos organizaciones iguales pues se estructuran y organizan de forma diferente, utilizan diferentes tecnologías, están compuestas por diferentes personas con culturas y costumbres diversas; aunque estas organizaciones desarrollen su actividad comercial o empresarial en el mismo sector.

Por ello, no hay soluciones ni productos en el mercado mágicos ni estándar que sirvan para todos los clientes; precisando cada organización una estrategia y una solución a medida producto de la combinación de diferentes productos o servicios y donde se contemplen las peculiaridades, vulnerabilidades y riesgos que cada empresa u organización tiene asociada en función de la actividad que desarrolla.

CONSULTORÍA TECNOLÓGICA - Especialistas en Desarrollos web y aplicaciones a medida. Con sede en La Curtidora desde 2020, disponemos de una amplia cartera de clientes a los que ofrecemos todos los servicios relacionados con la tecnología y soluciones digitales. Contamos con 4 trabajadores...

 Daniel Álvarez Álvarez

 daniel@girol.es

 660 13 69 13

 Centro de Empresas La Curtidora. C/ González Herrero 52 Avilés

 girol.es

 Pyme

Referencias

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Diseño y desarrollo de páginas web
- Programación a medida
- App móviles
- Servidores y Dominios
- Mantenimientos
- Consultoría

Certificaciones

Experto en Ciber Seguridad por la Universidad de La Rioja

Experto en informática forense

Desarrollador de aplicaciones web y móviles - Técnico superior



Principado de Asturias



NODO

GIT - Gestión de Infraestructuras Públicas de Telecomunicaciones del Principado de Asturias es una empresa pública, propiedad al 100% del Principado de Asturias, que gestiona la red de fibra óptica ASTURCON, presente en 49 poblaciones del Principado de Asturias. Esta red de fibra óptica actúa como operador neutro de diversos operadores de telecomunicaciones, que la utilizan para dar servicio a sus clientes finales en aquellos lugares donde, por la dificultad de los despliegues, de red, no han tendido sus propias redes. de fibra óptica Asimismo, GIT gestiona la conexión de la red hospitalaria de Asturias, tanto pública como concertada, para el Servicio de Información Asistencial Integrado (SIAI),

La red ASTURCON, gestionada por GIT tiene 20 nodos de acceso a la fibra óptica, dotados del equipamiento necesario para operar la red y servir de acceso a los operadores. Asimismo tiene alojados en sus nodos, los equipos de acceso necesarios para conectar la red ASTURCON a los nodos neutros de acceso a Internet. La red ASTURCON gestionada por GIT tiene más de 1.000 km. de cables de fibra óptica desplegados por la geografía del Principado de Asturias, conectando las principales ciudades entre sí (Oviedo-Gijón-Mieres-Langreo, etc.).

La red ASTURCON gestionada por GIT tiene conexión con los puntos de acceso a la red de los operadores comerciales presentes en Asturias a través de su nodo de Gijón.

La red ASTURCON gestionada por GIT presta servicios de conexión a diversos entes y organismos de la Administración del Principado de Asturias.

 Luis González Fernández

 lgonzalez@gitpa.es

 985080020

 C/Hijas de la Caridad 1, Bajo / 33011 Oviedo

 www.gitpa.es

 Pyme

Referencias

- Conexión de seguridad de red de los operadores comerciales de telecomunicaciones de Asturias.
- Conexión de seguridad de red del Servicio de Información Asistencial Integrado (SIAI) de la red hospitalaria de Asturias.
- Conexión de seguridad de red de diversos entes y sedes de la Administración del Principado de Asturias.

Certificaciones

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Como operador neutro de telecomunicaciones sobre fibra óptica, GIT a través de la red ASTURCON puede proveer, dentro de las áreas de cobertura de la red, de servicios de contingencia y continuidad de las comunicaciones, sobre operadores comerciales, asegurando la conectividad a la red, con los estándares habituales de seguridad.

Asimismo puede dar soporte y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, circuitos punto a punto, alquiler de fibras oscuras, etc, para permitir el acceso a redes o centros remotos que precisen de altos niveles de seguridad.

La existencia de 20 nodos repartidos por la geografía del Principado de Asturias, con múltiples operadores de telecomunicaciones, permite la posibilidad de desarrollar productos de ciberseguridad en equipos y redes distribuidas, fundamentalmente en el área de la seguridad de las redes.

Al ser una red neutra, permite servir de primer punto de defensa frente a ataques de a clientes finales de los operadores, al asegurar el acceso físico al cliente.

La red ASTURCON, por su característica distintiva de ser pública y neutra, permite su utilización como medio de conexión de diferentes centros de ciberseguridad entre sí, y con los operadores de telecomunicaciones. Esta prevista la ampliación de las actividades de GIT para poder dar soluciones más amplias dentro del conjunto de soluciones y servicios.

Grupo CIES es una compañía asturiana especializada en la prestación de servicios de ciberseguridad y cumplimiento normativo.

 Miguel A. Lubián

 contacto@institutocies.es

 985547414

 Plaza Santa Barbara, edificio 2, portal 4. Oficinas 18-19

 <https://www.institutocies.com>

 Pyme

Referencias

Centro Nacional de Inteligencia
Centro Criptológico Nacional
Entidades del sector público, como por ejemplo: ENAIRE, Consejo de Seguridad Nuclear, Navantia, etc.
Ayuntamientos y Diputaciones ubicados en más de 30 provincias
Entidades privadas (sujetos a acuerdos de confidencialidad que impiden su publicidad.)

Certificaciones

Esquema Nacional de Seguridad (Categoría ALTA)
Miembro de CSIRT.es
Miembro de la Red Nacional de SOC
Partner de diversas soluciones de ciberseguridad
Partner de diversas soluciones CCN-CERT
Soluciones de monitorización en CPSTIC 105

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Servicios de seguridad ofensiva (Red Team)
Servicios de seguridad defensiva (Blue Team)
Centro de Operaciones de Seguridad (SOC)
Centro de Respuesta ante incidentes de seguridad (CSIRT)
Oficinas de ciberseguridad y cumplimiento normativo
Implantaciones de Esquema Nacional de Seguridad
Implantación de certificaciones de seguridad y continuidad de negocio
Cumplimiento RGPD
Servicios de DPD y CISO



Inadeco es una empresa que se creó en Abril de 2000, con el objetivo de impartir formación tecnológica para que los participantes obtengan una certificación avalada por el fabricante.

Actualmente Inadeco está acreditada por las multinacionales Microsoft, Cisco, Ec-Council, IT Specialist, Palo Alto Networks y Python Institute para impartir formación certificada.

También es Centro Examinador VUE y dispone de las ISOs de calidad 27001, 9000, 14000 y EFQM 650+

 Maximiliano Junco Fernández

 maxi.junco@inadeco.es

 647703771

 Teodoro Cuesta 5, bajo 33207 Gijón

 <https://www.inadeco.es>

 Pyme

Referencias

Impartición de formación en el ámbito de Hacking Ético y Ciberseguridad e Informática Forense en los últimos 5 años. Más de 2000 horas

Impartición de formación para realizar los exámenes de certificación en Hackinh Ético y Ciberseguridad de EC-Council Associate, CCNA CyberOPS e IT Specialist

Certificaciones

Acreditación de EC-Council para impartir formación de EC-Council Associate

Academia de Ciberseguridad acreditada por Palo Alto Networks

Cisco Networking Academy, acreditada para formación en Ciberseguridad CCNA CyberOPS)

Acreditación de IT Specialist para impartir formación en Redes, Seguridad y Ciberseguridad

Acreditación de Python Institute para impartir programación en python

ISO 27001 Seguridad de la Información

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Impartición de formación en Ciberseguridad acreditada por Ec-Council
Impartición de formación en Ciberseguridad acreditada por Cisco
Impartición de formación en Ciberseguridad acreditada por IT Specialist
Impartición de formación en Ciberseguridad acreditada por Palo Alto Networks
Centro examinador VUE

Somos una empresa global con una fuerte implantación en España.

Nuestra estrategia se basa en tres pilares: PROXIMIDAD (confianza, agilidad), INDUSTRIALIZACIÓN (automatización) e INNOVACIÓN (soluciones de negocio)

Por todo ello, nuestra propuesta de valor se asienta sobre seis áreas de especialización adaptadas a la evolución del mercado: Consultoría, Application services e Infraestructuras, Outsourcing, Integración de sistemas, Software y Venta de valor añadido.

En este mundo en constante cambio, el desafío de las empresas y organizaciones es adaptarse al permanente flow digital que genera nuevas oportunidades económicas, empresariales y sociales. Creemos que este flow digital debe estar al servicio de las necesidades de las empresas, organizaciones e instituciones, y a su impacto positivo en las mujeres, los hombres y en la sociedad en su conjunto.

Presente en más de 27 países, el grupo tiene cerca de 27000 empleados y en 2021 generó unos ingresos de 2200 millones de euros.

En Asturias tenemos un fuerte arraigo ya que estamos presentes desde hace más de 30 años, con tres centros de trabajo ubicados en Oviedo, Blimea y Valnalón (Langreo)

 Manuel Calderón

 manuel.calderon@inetum.com

 +34 91 387 4700

 Calle María de Portugal, 9-11 28050 Madrid España

 www.inetum.com

 Gran Empresa

Referencias

SOC Eje - Gobierno Vasco
Nodo Interconexión Junta de Andalucía
GRC y SOC AENA

Certificaciones

ISO 27001
ISO 22301
ENS Nivel Medio
CSIRT.ES
TFSIRT
Red Nacional de SOC's nivel Gold

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

El departamento de Ciberseguridad de Inetum proporciona servicios de despliegue de soluciones y proyectos, así como de servicios gestionados y centro de operaciones de ciberseguridad.

Contamos con un equipo de más de 150 profesionales en España.

Cubrimos las siguientes prácticas:

- Auditorías, pentesting, hacking ético.
- Gestión de Identidades, control de accesos, PIM/PAM
- PKI y firma electrónica
- Seguridad en el puesto de trabajo (endpoint)
- Seguridad de las comunicaciones
- Seguridad del dato
- Seguridad en cloud, convergencia con hiperescalares
- Normativa y cumplimiento, adecuación ISO27001, ENS, etc.
- Servicios gestionados de seguridad
- Respuesta ante incidentes críticos
- Monitorización y alerta

Intermark IT, integrado por los mejores profesionales de las tecnologías de la información, cuenta con una plantilla de más de 200 personas que funcionan como un engranaje perfecto para ofrecer un servicio completo e innovador. Partimos de una premisa fundamental, la excelencia.

Cualquier necesidad demandada por nuestros Clientes tiene una respuesta eficaz y completa, merced a nuestro variado catálogo de servicios. Desde la consultoría hasta el desarrollo, pero sin olvidar que nuestro trabajo no finaliza al concluir un proyecto, damos un paso más.

 Javier Álvarez García

 jalvarez@grupointermark.com

 671033801

 Avenida del Jardín Botánico, 1345, 33203, Gijón, Asturias

 www.intermarkit.es

 Pyme

Referencias

www.santandersostenibilidad.es
www.jubilaciondefuturo.es
www.edpennergia.es
www.bancamarch.es
www.capsafood.com
www.clasat.es

Certificaciones

ISO 27001
ISO 9001
Microsoft Gold Legacy

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Homologaciones de software a nivel de riesgos en compañías del IBEX 35.
- Operación de ciberseguridad
- Hacking ético y mitigación de vulnerabilidades
- Continuidad de negocio y Disaster Recovery

Izertis ayuda a sus clientes a lo largo de sus procesos de Metamorfosis Digital, entendida como un cambio profundo y transversal que influye en las empresas más allá de los procesos, cambiándolas para siempre. La compañía ofrece un completo porfolio de capacidades tecnológicas y metodológicas, destacando en entornos como IA, Data & Intelligence, Digital Experience, Devops, Cloud, Cyber Security, Smart Software Labs, Quality Assurance, Hyper Automation, It Sourcing, Business Solutions, Blockchain, Project & IT Governance Consulting y otras tecnologías habilitadoras de los procesos de transformación.

Tras más de 25 años de experiencia, Izertis cuenta con oficinas distribuidas por Europa, América y África, además de proyectos en más de 50 países. Actualmente, sus equipos de trabajo los integran más de 1600 profesionales. En los dos últimos años ha sido incluida dentro del ranking de las 1000 empresas que más rápido crecen entre los 36 países europeos. En noviembre de 2019 se incorporó como cotizada al BME Growth.

 Manuel Estevez Ruiz

 mestevez@izertis.com

 675789619

 Gijón

 <https://www.izertis.com>

 Gran empresa

Referencias

Servicios de seguridad en clientes del sector público y privado, en diferentes sectores de industria, servicios y sanitario.

Proyectos de innovación de ámbito europeo (Bordersens), y proyectos blockchain para el sector energético.

Servicios de formación y concienciación en el sector bancario y en administraciones públicas.

Certificaciones

ISO 27001, ISO 20000-1, ENS Nivel medio

ISO 9001, ISO 14001

CMMIDEV/3, ISO 15504, ISO 12207

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Servicios de seguridad estructurados en cuatro ejes: Gobierno de la seguridad, gestión de riesgo y cumplimiento, servicios gestionados y servicios de infraestructura.

- Servicios de gobierno de la seguridad: Virtual CISO, diagnóstico y plan director de seguridad, oficinas técnicas de seguridad, auditoría y cumplimiento.

- Servicios de riesgo y cumplimiento: Definidos en los ámbitos de los procesos, las personas, la tecnología y el cumplimiento. Planes de continuidad, desarrollo de marcos normativos, formación y concienciación, adecuación (ISO 27000, ISO 22301, Esquema Nacional de seguridad, RD 43/2021, IEC 62443), seguridad proactiva (gestión de vulnerabilidades, SecDevOps), seguridad defensiva, seguridad reactiva (respuesta a incidentes, análisis forense) y seguridad industrial.

- Servicios de operación: Operación y administración de infraestructuras (Centro de Servicios Gestionados), monitorización de la seguridad (SOC) y automatización y normalización de auditorías (@ana).

- Servicios de protección de infraestructuras: cloud, datacenter y networking, workplace y DevOps.

LLOOL TECHNOLOGY es una empresa en servicio desde el año 2006, disponemos de instalaciones propias que están formadas con Centro de Proceso de Datos, principal y auxiliar en una misma localización y disponemos de un Cennro Remota a unos 20 Kms del principal.
Disponemos de sistemas redundantes en comunicaciones, en sistemas eléctricos, en sistemas de detección de intrusos y alarmas anti incendios, anti temperaturas elevadas, gases, inundaciones.
Disponemos de sistemas de seguridad perimetral físicos en nuestros Centros
Disponemos de sistemas de climatización redundantes y monitorizados 24x7x365 con registro de actividad
Disponemos de sistemas eficaces de monitorización 24x7x365
Disponibilidad de Servicio 99,982 % en términos medios anuales

 Juan Antonio Partearroyo Ventura

 juan@llooltec.com

 619530425

 Oviedo/Calle Fernández de Oviedo 28 bajo

 <https://www.llooltec.com>

 Micro Pyme

Referencias

Asociados a:
Cluster TIC
Asata

Certificaciones

Certificación en el ENS nivel Medio
Certificación en ISO 27001

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Ofrecemos los siguientes servicios:
Virtualización
Alojamiento Web y correo
Copias de Seguridad OnLine
Políticas de continuidad de negocio
Ciberseguridad: Análisis e implementación
Housing
Gateways
Proyectos llave en mano
Servicios Cloud: Privada, pública e híbrida

NGI es una empresa fundada en 1985 con experiencia en consultoría, desarrollo e implantación de soluciones de software y hardware. Una filosofía de empresa orientada al servicio personalizado y la capacidad de adaptación a las necesidades cambiantes del mercado han permitido a NGI evolucionar a lo largo del tiempo, desde el desarrollo de soluciones a medida, la distribución de soluciones estándar, hasta el desarrollo de una plataforma para la digitalización de procesos empresariales.

-  Covadonga Martínez Balbuena

-  covadonga@ngi.es

-  985222302

-  C/Fray Ceferino 24, 3º

-  www.ngi.es

-  Micro Pyme

Referencias

Certificaciones

ISO 9001:2015
Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad.

ISO 27001:2013
Certificado de Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

INCIBE: REGISTRO EN EL CATÁLOGO DE EMPRESAS Y SOLUCIONES DE CIBERSEGURIDAD.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Auditorías de sistemas: Auditoría de seguridad interna: se contrasta el nivel de seguridad y privacidad de las redes locales y corporativas de carácter interno. Auditoría de seguridad perimetral: el perímetro de la red local o corporativa es estudiado y se analiza el grado de seguridad que ofrece en las entradas exteriores. Test de intrusión: es un método de auditoría mediante el cual se intenta acceder a los sistemas, para comprobar el nivel de resistencia a la intrusión no deseada. Es un complemento fundamental para la auditoría perimetral. Análisis forense: es una metodología de estudio ideal para el análisis posterior de incidentes, mediante el cual se trata de reconstruir cómo se ha penetrado en el sistema, a la par que se valoran los daños ocasionados. Si los daños han provocado la inoperatividad del sistema, el análisis se denomina análisis postmortem. Auditoría de páginas web: análisis externo de la web, comprobando vulnerabilidades como la inyección de código sql, verificación de existencia y anulación de posibilidades de Cross Site Scripting (XSS), etc. Auditoría wireless: análisis de la conectividad wifi, comprobando vulnerabilidades en los métodos de cifrado y hardware.

Formación/concienciación: Formación presencial, para afianzar la concienciación y el conocimiento. Ataques dirigidos en los que se simulan los ataques más frecuentes, para que el usuario experimente en primera persona ser objeto de un ciberdelincuente. Envío de píldoras mensuales sobre los incidentes de ciberseguridad más desarrollados. Resolución de dudas mediante consulta telefónica. Redacción de una Política de Seguridad dentro de la organización-

Seguridad perimetral: Actualmente uno de los principales problemas que nos encontramos en cualquier estudio de la infraestructura informática de una empresa, es que no disponen de un dispositivo de seguridad perimetral, quizá por desconocimiento, o por no entender correctamente su funcionalidad.

En nuestra empresa disponemos de varios de estos sistemas, en función de las necesidades de cada cliente.

Firewall: Control del uso de Internet en la empresa. Filtrado y eliminación de spam, malware, phishing (intento de adquisición de información confidencial, como contraseñas y números de tarjeta de crédito, de forma fraudulenta) y virus mediante sistemas de antivirus internos.

Prevención de intrusiones tanto en la red como en equipos individuales mediante el filtrado de tráfico por protocolo, IP, puerto y estado de la conexión. Enrutamiento avanzado, calidad de servicio (QoS) para priorización de aplicaciones en la red corporativa y gestión del ancho de banda. Red privada virtual (VPN) para el acceso remoto cifrado a la red y aplicaciones corporativas, bien sea de manera temporal para trabajadores en movilidad o para la conexión permanente entre delegaciones. Generación de informes detallados del uso de Internet por usuario, indicando total de ancho de banda consumido y el horario de acceso a las distintas páginas web, lo que permite optimizar y dimensionar correctamente las necesidades de comunicaciones de la empresa.

IDS (Sistema de detección de intrusiones): Un sistema de detección de intrusiones es un programa de detección de accesos no autorizados a un ordenador o a una red. Su funcionamiento se basa en el análisis del tráfico de red, el cual al entrar al analizador es comparado con firmas de ataques conocidos, o comportamientos sospechosos, como puede ser el escaneo de puertos, paquetes malformados, etc. El IDS no solo analiza qué tipo de tráfico es, sino que también revisa el contenido y su comportamiento. Existen dos tipos de sistemas de detección de intrusiones:

- HIDS (HostIDS): El HIDS intenta detectar tales modificaciones en el equipo afectado, y hacer un reporte de sus conclusiones.

- NIDS (NetworkIDS): un IDS basado en red, detectando ataques a todo el segmento de la red. Su interfaz debe funcionar en modo promiscuo capturando así todo el tráfico de la red.



Novaltti Networks S.L.:

Novaltti: Proveedores independientes de mantenimiento TPM HaaS, Suministro de hardware semi nuevo y nuevo de TI, redes y centros de datos de múltiples proveedores. Servicios de gestión del ciclo de vida TIC, Recuperación de valor - Soluciones de disposición de activos TIC (ITAD).

PlisQ: Tecnológica orientada a los servicios. Expertos en digitalizar, optimizar y proteger los activos digitales de las empresas a través de sitios web, E-commerce, E-Gobierno, mobile apps, plataformas, software a medida y ciberseguridad.

 Luis André García de Araújo Soares

 asoares@novaltti.com

 689928259

 Calle Anselmo Solar, 41, Portal 5

 novaltti.com y plisq.com

 Pyme - Novaltti Networks, S.L.

Referencias

Novaltti Networks es parte del catalogo de empresas y soluciones de ciberseguridad del INCIBE.

Certificaciones

IT Service management - Security and risk management: ITIL V3, Prince 2.

Communication and Network Security: CCNA, CCNP, CCIP, CCDP, CCIE, JNCIA, JNCIS.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Marca Novaltti (Novaltti.com) y ciberseguridad: Suministro de Hardware, TPM HaaS, Recuperación de Valor ITAD, Gestión del ciclo de Vida TIC.

Marca PlisQ (Plisq.com) y ciberseguridad: Consultoría tecnológica, Auditorías integrales L1 - L7, Arquitectura, design y despliegue de soluciones, Seguridad gestionada, Soporte y mantenimiento, Servicios profesionales, Cloud Backup, Análisis de vulnerabilidades, Formación y divulgación, Informática Forense (Pericial), Active Defense.



NTT DATA adopta un enfoque holístico de la ciberseguridad que abarca contramedidas como la gestión de riesgos, las actualizaciones de seguridad, los programas de cumplimiento y otras iniciativas a la hora de promover la digitalización de nuestros clientes.

Nuestra gama de servicios integrales apoya tanto las actividades previas como las posteriores y abarca la consultoría de estrategia, la implantación de medidas de seguridad y la consultoría técnica.

Al aprovechar nuestra amplia experiencia trabajando para clientes de diferentes sectores industriales, nuestra red de SOC y nuestros importantes recursos de I+D, podemos ofrecer la combinación ideal de conocimientos específicos del sector y experiencia técnica para ayudar a proteger a su empresa contra los riesgos de ciberseguridad.

NTT DATA puede proporcionar una amplia gama de servicios que van más allá de nuestras propias capacidades, gracias a la amplia cartera de servicios del grupo NTT.

 Jose Manuel Moreno Guerra

 jose.manuel.moreno.guerra@nttdata.com

 671 661 460

 A Coruña

 www.nttdata.com/es/

 Gran empresa

Referencias

Casos de éxito en más de 500 clientes.

Certificaciones

PMP, CCNA, ECSP, ISO 22301, ISO 27001, OSWP, CISA, CEH, CISM, CISSP, OSCP, CRISC, CHFI, ECSA, CSSLP, CCSK, OSCP, ...

Somos miembros de: FIRST, CSIRT.es

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Con el objetivo de potenciar sus capacidades y obtener la máxima eficiencia en el ámbito de la seguridad, NTT DATA creó su propio SOC. Este SOC está enfocado en operaciones de ciberseguridad y respuesta ante incidentes de seguridad (Security Monitoring and Incident Response), ofreciendo un amplio catálogo de servicios para la evaluación de la seguridad.

Otro de los pilares de nuestra área de ciberseguridad es el Centro de Hacking de NTT DATA, que se enmarca dentro de los servicios de Prevención (Privacy & Security by Design), y desde donde se impulsa en los proyectos seguir un modelo SSDLC, incorporando la seguridad en el ciclo de vida del SW y se realizan todo tipo de auditorías de hacking, pentesting, ejercicios de Red Team, ingeniería social, guías de desarrollo seguro, revisiones de arquitectura de seguridad y análisis de código fuente de forma continua, para clientes tanto de sector público como privado a nivel nacional e internacional.

Por otra parte, a través del equipo de GRC de NTT DATA, que se enmarca dentro de los servicios de Gobierno y Gestión del Riesgo (Strategy, Security Governance & Risk Management), proporcionamos a nuestros clientes una visión normativa y regulatoria completa, que es cada vez más imprescindible en el entorno empresarial actual, ayudándoles a implantar los planes de seguridad necesarios para aumentar el grado de madurez de la organización y minimizar los riesgos frente a posibles incidentes de seguridad. E

Servicios de gestión de identidades y control de acceso, ciberseguridad industrial y fraude digital se engloban dentro de nuestra área de Cyber Solutions. Así mismo, como servicios transversales, disponemos también de un área de formación y concienciación (Cybersecurity Awareness & Talent), a través de la cual se impulsan campañas de formación, tanto presencial como en remoto, que ayuden a aumentar el nivel de sensibilización y concienciación en materia de seguridad al capital humano de las organizaciones.



Obelisk Services es una empresa ubicada en el Parque Científico Tecnológico de Gijón, que posee experiencia en la realización y divulgación de proyectos relacionados con la ciberseguridad, nos dedicamos al desarrollo seguro de software en la nube, realización de auditorías de Hacking Ético e impartición de cursos de concienciación y formación en ciberseguridad.como:

- De mayo a septiembre del 2021 se impartió un curso de ciberseguridad para la Fundación Integralia DKV y cofinanciado con la Fundación ONCE y El Fondo Social Europeo (FSE) UNIÓN EUROPEA. La finalidad del curso era la integración de las personas con discapacidad en mercado laboral de la ciberseguridad a través de la realización de auditorías de HACKING ÉTICO.
- En septiembre del 2021 Javier Rodríguez Álvarez CEO de Obelisk participo en la presentación del HUB DE DIVERSIDAD DIGITAL de la mano de la Fundación Integralia DKV, a través de la jornada “La Ciberseguridad: El Gran desafío de las organizaciones. Nuevo yacimiento de empleo para las personas con discapacidad” junto a Iván Aitor Lucas del Amo director general de Innovación, Investigación y Transformación Digital del Gobierno del Principado de Asturias.
- En abril del 2022 se realizó para 200 alumnos de 6º primaria, 1º, 2º, 3º y 4º de la ESO del colegio SANTO DOMINGO DE GUZMAN de Mieres un taller de Ciberseguridad relacionado con la seguridad en las redes sociales, y el GROOMING
- Ponencia en el FORO ASTURIAS DIGITAL (Colegio de Ingenieros) sobre la información que mostramos en Internert.
- En septiembre 2022 se participo en la mesa redonda “Ciberseguridad en proyectos tecnológicos” con Borja Sánchez Consejero de Ciencia , Innovación y Universidad del Principado de Asturias, Luis González Fernández Director de GITPA moderada por Guillermo Benito y organizada por ASTURCONTECH



NODO

Javier Rodríguez Álvarez

info@obelisk-services.com

984 20 45 91

C/ los Prados nº 166, Edificio Impulsa, oficina 10, 33203, Gijón

<https://obelisk-services.com>

Pyme

Referencias

- Auditoria Ciberseguridad Lextranport Asistencia SL
- Impartición Curso Ciberseguridad Fundación Integralia DK.
- Mesa Redonda sobre ciberseguridad Hub Diversidad Digital Oviedo junto a Ivan Aitor Lucas del Amo.
- Auditoria de ciberseguridad plataforma para Legal Veritas.
- Taller Ciberseguridad para colegio Santo Domingo Guzman, Mieres.
- Charla Foro Asturias Digital sobre que mostramos en internert.
- Mesa redonda junto Borja Sanchez y Luis González en Asturcontech.

Certificaciones

Obelisk es una empresa registrada en el catálogo del INCIBE desde el año 2021

En cuestión de certificaciones Obelisk no tiene ninguna todavía, pero si tenemos en estudio la implantación del ENS. A nivel de certificaciones de personal si contamos con un master en ciberseguridad por la Universidad de Camilo Jose Cela y formación en seguridad informática tanto en sistemas microinformáticos y redes como en Administración de sistemas Informáticos.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Los servicios que proporciona Obelisk son los siguientes:

- Desarrollo seguro: Desarrollamos webs y aplicaciones con la seguridad en mente desde la fase de diseño hasta la entrega final.
- Auditorías de hacking ético: Divididas en dos ramas principales:
 - Caja negra: En la que se realiza un ataque desde el exterior, sin información previa, a la infraestructura objetivo, tal y como lo haría un hacker.
 - Caja blanca: En la que se dispone de acceso a la infraestructura objetivo y se revisa el objetivo tanto interna como externamente. En esta se incluye la auditoría de código.
- Corrección de vulnerabilidades.
- Formación en ciberseguridad: En la que se incluyen cursos de concienciación a empleados, cursos de buenas prácticas a desarrolladores y cursos para colegios de Primaria y ESO sobre redes sociales y su uso.
- Sistemas en la nube: Disponemos de amplios conocimientos en las nubes principales (AWS, Google Cloud, Azure), llevando a cabo despliegues de máquinas, securización de entornos y políticas de Disaster Recovery Plan.



NODO

La Organización para la Investigación en Ciberseguridad Ofensiva es una asociación sin ánimo de lucro que tiene como principales fines:

- * Reforzar el sector de la ciberseguridad en la región.
- * Contribuir a la modernización de los sectores tradicionales a través de la ciberseguridad.
- * Establecer, mantener y fomentar los contactos entre profesionales, empresas, docentes, alumnado e instituciones del sector.
- * Promover actividades relacionadas con la ciberseguridad.
- * Promover la investigación en ciberseguridad.
- * Concienciar y orientar sobre ciberseguridad
- * Fomentar el intercambio de experiencias entre socios.
- * Formar en ciberseguridad.

 Jorge Álvarez

 administracion@oricio.org

 Calle Pino 21. Planta Baja. 33460

 www.oricio.org

 Asociación sin ánimo de lucro

 Pyme

Referencias

Entidad organizadora de AsturCON.tech: I Congreso de Ciberseguridad en Asturias.

Colaboradora en el proyecto "Hackademia: Investigación y formación abierta en ciberseguridad y hacking ético", liderado por el CIFP de Avilés, y premiado como uno de los 30 proyectos más innovadores de FP en España en el año 2022.

Certificaciones

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- *Organización de convenciones, congresos y otras actividades relacionadas directa o indirectamente con la ciberseguridad.
- *Creación de publicaciones relacionadas con la ciberseguridad.
- *Asesoramiento en cuestiones de ciberseguridad.
- *Participación de actividades relacionadas con la ciberseguridad.
- *Realización o participación en proyectos de investigación, desarrollo e innovación.
- *Realización de servicios de asesoramiento en ciberseguridad.
- *Atención a las necesidades tecnológicas de las entidades que lo requieran, prestando servicios de asistencia técnica tales como la formación especializada o la difusión de información y otros servicios análogos vinculados a la ciberseguridad
- *Asesoramiento y transferencia en materia de ciberseguridad a empresas e instituciones.
- *Realización de investigaciones y estudios de diversa índole relacionados con la ciberseguridad.
- *Elaboración, edición y publicación de materiales vinculados con los fines de la asociación.
- *Realización de acciones de impulso, promoción, formación y desarrollo de la cultura de la ciberseguridad en los ámbitos institucionales, empresariales, sociales y educativos.
- *Cualesquiera otras actividades no mencionadas expresamente pero que sean adecuadas para el cumplimiento de los fines de la asociación.

En Ricoh somos líderes en servicios digitales, dando soluciones integrales y utilizando tecnologías y servicios innovadores que facilitan el trabajo inteligente a las personas.

Somos integradores de soluciones y servicios especialistas en los ecosistemas tecnológicos líderes de mercado, en los que tenemos el máximo nivel de certificación y expertise. Gracias a ello, ofrecemos soluciones y servicios robustos, ágiles, intuitivos y con una excelente experiencia de usuario para que las empresas puedan trabajar de manera automatizada, inteligente y segura.

Nuestra gama de soluciones de ciberseguridad protege las infraestructuras, los dispositivos y los usuarios de los ciberataques externos e internos. Proporcionamos evaluaciones de riesgos para organizaciones grandes y pequeñas y proponemos soluciones específicas y personalizadas. Nuestro equipo también se encarga de analizar, planificar, implementar y respaldar proyectos de ciberseguridad. Gracias a nuestra extensa alianza de socios, podemos aportar, sin depender de proveedores específicos, las mejores soluciones diseñadas para resolver tus desafíos particulares.

En Asturias contamos con un Centro de Competencias Digitales con > 200 personas con un amplio expertise en Tecnologías de la Información.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Cibersoc, centro de gestión de ciberseguridad flexible adaptable a los clientes.
 Implementación de Endpoints EDR/XDR
 Gestión de de los Endpoints (MDR).
 Implementación de sistemas DR sobre servidores críticos
 Auditorías de seguridad caja blanca, negra, gris, 24/7
 Pentest
 Assessment de ciberseguridad IT/ IOT/ OT
 Implementación y gestión de servicios gestión de identidades
 Implementación y gestión de servicios Zero Trust y Zero Touch
 Implementación y gestión de servicios de FW, WAF, IPs
 Implementación, gestión de servicios y migración de servicios al cloud
 Formación y planes de adopción de soluciones
 Diseño, planificación y ejecución de proyectos de ciberseguridad integral IT/OT
 Diseño, planificación y ejecución de proyectos de gestión de certificados (ITSM)

 Tomás Borja González

 tomas.borja@ricoh.es

 Teléfono de contacto

 Parque Tecnológico de Asturias, Calle Ablanal 3

 www.ricoh.es

 Gran Empresa

Referencias

Al ser muy sensible el tema de Ciberseguridad preferimos no dar referencias no pactadas con Clientes, Sectores en los que operamos:

Industrial
 Salud
 Bancario
 Alimentación
 Administración Pública
 Educación

Certificaciones

ITIL V.40
 ISO 27001
 ISO 96000
 ISO 14001
 ISO 22001
 ENS MEDIO
 Certificaciones Microsoft security
 Certificaciones Azure
 Certificaciones Dell
 Certificaciones TrendMicro
 Certificaciones VMware Carbon Black

Seidor Tech, empresa perteneciente al grupo SEIDOR S.A. (en adelante SEIDOR), somos una consultora tecnológica que impulsa la competitividad y la transformación de las organizaciones desde las oportunidades que presentan las tecnologías y el conocimiento de negocio, con foco siempre en el valor de lo humano y comprometidos con el talento y el desarrollo social. SEIDOR TECH es fruto de la fusión de tres compañías de referencia asentadas en el Principado de Asturias y Cantabria con un bagaje de más de 30 años de experiencia, que recientemente han decidido unir sus fuerzas con el objetivo de seguir ofreciendo a sus clientes unos servicios optimizados y competitivos en el ámbito TIC. SEIDOR TECH, dispone de un total de 4 ubicaciones; en el Principado de Asturias y Cantabria, de las cuales dos de ellas, se encuentran ubicadas en el término municipal de Oviedo, una tercera en el Parque Tecnológico de Asturias y una cuarta en Santander. Actualmente, en nuestras sedes contamos con un equipo técnico conformado por más de 186 profesionales que destaca por su amplia cualificación y experiencia en el sector TIC. Esto constituye una ventaja competitiva clave que nos permite afrontar con garantía de éxito cualquier tipo de proyecto y, sobre todo, prestar siempre un servicio de alta calidad.

Las organizaciones conviven hoy en día con un entorno hostil en cuanto a ciberamenazas. La creciente digitalización de las empresas y la adopción de la nube han ampliado la superficie de exposición frente a ataques informáticos. Además, en los últimos años el número de ciberataques han crecido de manera notable.

Las organizaciones actualmente disponen de un grado elevado de digitalización de sus procesos operativos, lo que incrementa el número de sistemas TI y dificulta la monitorización y detección de amenazas o incidentes. Es materialmente imposible analizar y controlar la información que transita por las redes y los sistemas sin contar con la tecnología y los recursos adecuados.

Para dar respuesta a esta problemática, SEIDOR ha desarrollado un servicio de operaciones de ciberseguridad (servicio CSIRT) que permite incorporar la tecnología de ciberseguridad más avanzada con un SIEM de 4ª Generación IBM QRadar. Este servicio se encarga de operar la ciberseguridad, mediante la monitorización avanzada de eventos que puedan suponer una amenaza para las organizaciones. Además, el servicio cuenta con expertos analistas para responder y mitigar las amenazas o incidentes de seguridad que se produzcan.

-  **Alberto Castanedo Terán**
-
-  alberto.castanedo@seidor.com
-
-  **684653281**
-
-  **González Besada 31 33007 Oviedo, Asturias- España**
-
-  <https://www.seidortech.es/>
-
-  **Gran Empresa**

Referencias

Por motivos de confidencialidad, no podemos trasladar referencias en este apartado, si bien es cierto que disponemos de muchos clientes que han confiado su Seguridad de la Información en Seidor.

Certificaciones

Certificaciones en Ciberseguridad

- .-ENS nivel ALTO Certificación Esquema Nacional de Seguridad, nivel ALTO.
- .-ISO/IEC 27001 Sistema de gestión de la seguridad de la información de los Sistemas que soportan los servicios (SGSI).
- .-CSIRT.es Membresía en el foro nacional de CSIRT españoles
- .-FIRSTorg. Membresía internacional acreditativa como equipo CSIRT reconocido por la comunidad.
- .-TF CSIRT Trusted Introducer. Reconocimiento internacional como equipo CSIRT que sigue las buenas prácticas del sector.

Otras Certificaciones

- .-ISO/IEC 20000-1. Sistema de gestión de servicios de tecnologías de la información (SGSTI)
- .-ISO 14001:2015 Sistema de gestión ambiental
- .-ISO 14064-1. Huella de Carbono calculada para el periodo 2018
- .-ISO 9001 Sistema de gestión de calidad
- .-ISO 15504 e ISO 33001 Evaluación de la madurez de los procesos del ciclo de vida del software conforme a las normas alcanzando el nivel 3
- .-UNE EN 16247 Certificado de la Auditoría de Eficiencia Energética

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Servicio CSIRT

Los servicios de Seguridad Gestionada y Respuesta a Incidentes se han consolidado como la principal arma de respuesta frente al panorama de amenazas altamente sofisticadas que existen actualmente. Junto con la elevada frecuencia con la que las organizaciones reciben estos ataques, se convierte en un elemento fundamental contar con tecnología y capacidades avanzadas de detección precoz y respuesta ante incidentes. En este sentido, GARTNER incluye como segundo factor de mayor importancia en su informe Top Security and Risk Management Trends 2020.

Para dar respuesta a esta necesidad, SEIDOR aúna en su servicio CSIRT la tecnología SIEM más avanzada (IBM QRadar), un equipo de profesionales expertos dedicados y una metodología formal y altamente madura que permite gestionar de manera eficiente la seguridad en las organizaciones.

En Seidor disponemos de un Centro de Operaciones y Respuesta a Incidentes de Ciberseguridad SEIDOR CSIRT).

La misión de los servicios es implementar las medidas humanas, técnicas y tecnológicas necesarias para reducir el riesgo ante incidentes de seguridad y dar respuesta cuando se requiera en todos las infraestructuras, sistemas y servicios. Se basa en una monitorización y gestión de incidentes sobre la cual tienen lugar el resto de líneas del servicio. Adicionalmente Seidor pone a disposición servicios de valor añadido en ciberseguridad para su comunidad.

CSIRT. SOC Monitorización de la Ciberseguridad.

- .-DFIR Respuesta a incidentes.
- .-Sensibilización y concienciación.
- .-Desarrollo de soluciones de ciberseguridad.
- .-Alertas y avisos.
- .-Revisión y auditorías de ciberseguridad.

Otros Servicios de Ciberseguridad

- .-CISO as a Service. Externalización del end to end de funciones de Seguridad de la información.
- .-Estrategia. Definición de la estrategia y del Plan de Acción de Ciberseguridad.
- .-Formación y concienciación. Acompañamiento con acciones de formación y concienciación a la organización.
- .-Reputación digital. Gestión de la identidad digital y acciones correctivas en caso de amenazas de la reputación digital.
- .-Compliance. Análisis y aseguramiento del cumplimiento normativo.
- .-Seguridad de infraestructuras. Gestión de la seguridad de las infraestructuras de la compañía.

SEIDOR ha sido reconocido como miembro de los prestigiosos foros FIRST CSIRT es y TF CSIRT Trusted Introducer, aportando garantía de calidad y profesionalidad a los servicios prestados. Ser miembro de grupos tan prestigiosos implica ofrecer a la comunidad de clientes una serie de capacidades avanzadas en materia de ciberseguridad, que componen el Servicio CSIRT de SEIDOR.



Seresco es una compañía española especializada en soluciones de software y servicios en Tecnología de la Información y Comunicación (TIC).

Fundada en 1969 en Oviedo, donde mantiene su sede central, en la actualidad cuenta con centros de servicios en Madrid, Barcelona y Vigo, así como con sucursales internacionales en Portugal, Perú, Colombia y Costa Rica.

La compañía atesora 50 años de experiencia en la prestación de servicios en las áreas de administración de personal y de nómina, transformación digital, cartografía y catastro, infraestructuras y servicios de IT, ciberseguridad y desarrollo de software.

Como empresa decana del sector TIC en España, Seresco es socio fundador de AMETIC (Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales).

 Francisco Menéndez Piñera

 francisco.menendezp@seresco.es

 985 235 364

 Matemático Pedrayes, 23 - 33005 Oviedo

 www.seresco.es

 Gran Empresa

Referencias

- Empresas del Ibex 35
- Multinacionales y grandes empresas
- Sector público
- PYMES

Certificaciones

Certificaciones de seguridad de la información de Seresco:
ENS nivel medio, ISO 27001, ISO 20000, RNSgold

Certificaciones del equipo: CISA, CISM, CRISC, COBIT, Lead Auditor ISO 27001, Lead Auditor ISO 20000, Lead Auditor ISO 22301, Máster de Ciberseguridad Industrial, implantador ISO 27001, implantador ISO 20000, implantador ISO 22301, CEH.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Servicios GRC:

- Gobierno de la Seguridad de la Información.
- Gestión de Riesgos de la Seguridad de la Información.
- Cumplimiento normativo.
- Aplicación SaaS para GRC (KRiO), homologada por ENISA.

Servicios de Ciberseguridad:

- Equipo de hacking:
 - o Realización de hacking ético, test de intrusión y escaneos de vulnerabilidades.
 - o Realización de ciber-ejercicios y ejercicios de concienciación.
 - o Apoyo al equipo del SOC para la mejora en la detección de comportamientos.
- Equipo de operaciones:
 - o Apoyo al equipo del SOC en el bastionado de equipos y la integración de logs para la monitorización.
 - o Implantación de las medidas de seguridad técnicas.
 - o Gestión subrogada de la seguridad.
- Equipo de monitorización y respuesta a incidentes (SOC):
 - o Monitorización y alerta temprana.
 - o Respuesta a incidentes (CSIRT)

TecnoGestión es una consultora IT especializada en el mantenimiento de sistemas empresariales y su seguridad. Trabajamos tanto con sistemas libres, en hardware y en software, como con sistemas propietarios y su licenciamiento. Buscamos encontrar la mejor solución para el cliente sin atarnos a ningún fabricante en concreto, aunque seamos partners de muchos de ellos.

 Tino Fernández

 tino@tecnogestion.com

 985164432

 C/ Andalucía 14 Bajo, 33208, Gijón/Xixón, Asturias

 www.tecnogestion.com

 Pyme

Referencias

Nuestros últimos trabajos:

Implantación de sistema interno de seguridad punto a punto entre delegaciones.

Implementación de sistema de backup híbrido sobre hosts consolidados en VMware.

Desarrollo de sistema multiconvergente Azure, S3 para sistemas balanceados de SQL.

Certificaciones

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Servicios de seguridad perimetral. Cortafuegos y Appliances corporativas.
Planes de backup, sistemas de almacenamiento y recuperación de datos, para CPD local, nube o nube híbrida.
Desarrollo de proyectos a medida, estudio del ciclo de proyecto e implantación de la seguridad.
Soporte y mantenimiento de la mayor parte de las soluciones de seguridad. Security IT Help-Desk.
Desarrollo de soluciones de seguridad e integración en los Sistemas IT.



TELECABLE es una marca de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U., operador de telefonía fija, telefonía móvil, televisión por suscripción e internet (fibra y 4G) en Asturias, filial de la compañía española de telecomunicaciones Euskaltel, propiedad del Grupo MásMóvil.

Con una experiencia de más de 25 años en el mercado, TELECABLE es líder fibra óptica y servicios convergentes de telecomunicaciones en Asturias ofreciendo soluciones de VoIP convergentes fijo + móvil y movilidad para empresas con una propuesta de valor que responde a las necesidades de comunicaciones de las personas y empresas de todo el territorio nacional.

TELECABLE ofrece un catálogo de productos para las Empresas y desarrollo de soluciones especiales a medida tanto en los ámbitos de las comunicaciones, cloud, ciberseguridad, BAI Analytics y transformación digital de las empresas apoyándose en una red de alianzas de Partners especialistas en cada uno de las tecnologías

Para ofrecer sus soluciones Cloud y Ciberseguridad TELECABLE plantea un cloud privado exclusivo (fibra + datacenter cercano) en el que nuestros datacenter de Euskadi, Galicia y Asturias están 100% integrados en la solución de datos. Esto facilita a los clientes migrar sus soluciones IT a una solución de alta disponibilidad en Cloud cercano, manteniendo altas prestaciones de conectividad (bajo retardo y jitter, alto ancho de banda), constituyendo los datacenters de TELECABLE en una sede más de las redes privadas de los clientes.

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Soluciones Cloud: Datacenter Virtual, Firewall, Virtual, WAF, Hosting Oracle, Hosting HANA, Disaster Recovery as a Service)

Soluciones paquetizadas de Ciberseguridad para PYMES:

+ Ciberseguridad PYME: Soluciones administrada de seguridad en modalidad de pago mensual por usuario, que ofrece protección del puesto de trabajo - antimalware y copia de seguridad de dispositivos- y servicios de auditoría y detección de vulnerabilidades de de la red del cliente y la web de la empresa. Incluye servicios 7x24 de soporte y ayuda en la ámbito de la ofimática y la ciberseguridad

+ Comunicaciones Seguras: Servicio administrado de de protección a Internet de las sedes de las empresas - filtrado de navegación, control de aplicaciones, IPS/IDS -, y comunicaciones seguras en movilidad que permite a las empresas teletrabajar de forma segura y con políticas de seguridad homogéneas.

Servicios Profesionales Ciberseguridad:

- Consultoría TIC (Pentesting/Auditoría Externa, Auditoría WiFi, Auditoría de Vulnerabilidades, HEA – Hacking Ético Avanzado, HEA O365, Auditoría VPN, Auditoría entornos Teletrabajo, Forense y peritaje informático)
 - Auditoría IT y OT
 - Proyectos IT: (Bastionado y securización de Servidores y End Point, Segmentación de redes, Integración sistemas Seguridad (W, NAC, proxy...), Implantación de sistema de monitorización
- Servicios Gestionados IT/OT: NOC, SOC
- Formación y Concienciación en Ciberseguridad

- Diego Suárez Alonso
- comercialggcc@listas.telecable.com
- 984191000
- Calle del Prof. Potter, 190, 33203 Gijón
- <https://telecable.es/empresas>
- Gran Empresa

Referencias

Sector financiero: Unicaja Banco, Abanca, Kutxabank
Sector energético: EDP Energía
Servicios y Tecnología: Seresco, Grupo Intermark, Ferrovial, Applus, Indra, Bosch
AAPP: Principado de Asturias, Ayto de Oviedo, Universidad de Oviedo
Medios de Comunicaciones: El Comercio, la Nueva España
Entidades Deportivas: Real Sporting Club
Distribución Comercial: Alimerka, Masymas, Inditex
Sanidad: Colegio de Farmacéuticos de Asturias, IMQ
Industria: El Gaitero, Clun, Nuter, Calvo, Pescanova, Estrella Galicia, EDP, GAM, Química del Nalón
Finanzas: Liberbank, Union Financiera Asturiana, Banco Santander, Bankinter, Abanca

Certificaciones

Telecable cuenta con Certificado ISO 27001 y ENS nivel en Medio en los Sistema de información que soporta la prestación de servicios de datacenter (incluyendo housing y datacenter virtual) y de seguridad (incluyendo firewall, copia de seguridad y protección de servidores web) prestados desde los sites del Grupo.

Con más de 20 años de experiencia, desde Tesa 46 asesoramos, mantenemos y reparamos instalaciones informáticas, acompañando al cliente en su evolución tecnológica.

Nuestros planes de mantenimiento pro-activo garantizan la seguridad de estar protegido ante cualquier problema o imprevisto, anticipándonos a los mismos.

 JORGE ALBA RODRIGUEZ

 JORGE@TESA46TI.COM

 677510570

 LA LILA 5 1 IZDA - OVIEDO

 WWW.TESA46TI.COM

 PYME

Referencias

CONEXIONES CLIENTES SEDES OVIEDO-MADRID

Configuración e implantación de túnel de conexión punto a punto entre sedes, a través de dispositivos Fortigate mediante el uso de protocolo IPsec, posibilitando la interconexión segura de dos o mas redes separadas geográficamente.

OVIEDO-MADRID-RIOTINTO-CUBA: CONTROL DE EQUIPOS EN DIFERENTES PUNTOS GEOGRAFICOS

Despliegue y parametrización de servidor de control de equipos informáticos situados fuera del perímetro de la empresa pero que requieren acceso a recursos internos, mediante sistema Fortigate EMS, garantizando el cumplimiento de las políticas de seguridad de forma previa a la conexión y la monitorización continua de estos dispositivos a nivel de amenazas, actualizaciones, contenido visitado en internet y patrones de comportamiento.

Certificaciones

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

- Implantación de sistemas de ciberseguridad, on premise y nube. Instalación de dispositivos de firewall, sistemas de prevención de intrusos, filtrado web, balanceadores multiwan...
- Implantación de políticas de seguridad y prevención temprana de posibles ciberataques y amenazas, mediante reglas.
- Gestión de copias de seguridad y almacenaje de las mismas, para posterior recuperación en caso de ataque.
- Infraestructuras de sistemas virtualizados: servidores, centralitas etc. securizados.
- Mantenimiento pro-activo de instalaciones, así como revisión y actualización de sistemas ante posibles vulnerabilidades.
- Análisis y detección de amenazas y desarrollo de técnicas de prevención.
- Creación y desarrollo de proyectos de seguridad informática y de las comunicaciones.



Universidad de Oviedo

Investigación de Sistemas Multimedia e Internet de las Cosas (SMIOT)

Fundamentalmente este Grupo de Investigación de la Universidad de Oviedo realiza análisis forense además de seguridad perimetral



Xabiel García Pañeda

xabiel@uniovi.es

985182377

Campus de viesques sn. Edf polivalente 2.7.6

<https://smiot.grupos.uniovi.es/>

Universidad de Oviedo

Referencias

La peritación informática, paso a paso. Xabiel G. Pañeda, David Melendi Palacio, Darío Álvarez Gutiérrez. COIIPA. 2020.

Certificaciones

Experto Profesional en Seguridad Informática en Redes de Ordenadores

Máster Universitario en Ciberdelincuencia. Universidad Nebrija.

Investigación Digital Forense (IDF). Red Latinoamericana de Informática Forense.

Cyberoan Certified Network Security Profesional (CCNSP) Information Security Fundation based on ISO/IEC 27002

Capacidades ciberseguridad

- Auditoría técnica
- Certificación normativa
- Contingencia y continuidad
- Cumplimiento legal
- Formación y concienciación
- Gestión de incidentes
- Implantación de soluciones
- Seguridad en la nube
- Soporte y mantenimiento
- Desarrollo de producto
- Formación
- I+D+i

Soluciones y servicios

Hacemos análisis forense y pericial. Llevamos desde el año 2004.



Seguridad de la Información de Asturias

Colabora:

