

ZIUR consolida el espacio de experiencias sobre seguridad digital

Estrategia Empresarial

ZIUR, el Centro de Ciberseguridad Industrial de Gipuzkoa, ha consolidado el espacio creado hace un año para que las empresas industriales del territorio compartan experiencias en torno a la ciberseguridad. El grupo de colaboración impulsado por ZIUR cuenta actualmente con 43 CIO (responsables de sistemas), que han tejido una red de confianza para compartir información útil y para apoyarse ante los ataques informáticos, que se han multiplicado en el último año.

“ZIUR es mucho más que un espacio físico y una infraestructura tecnológica de apoyo. Es una estrategia para fomentar la colaboración y la experimentación siguiendo el modelo de gobernanza colaborativo que estamos afianzando en Gipuzkoa. Para generar nuevos espacios de relación y trabajo en red entre empresas y agentes. Espacios de confianza, ‘informales’, pero que tienen un enorme valor porque permiten compartir dudas, inquietudes, procedimientos, casos de éxito o nuevas ideas. Iniciativas como ésta nos fortalecen como territorio y como industria”, aseguró la diputada de Promoción Económica y Proyectos Estratégicos, Ane Insausti, en un encuentro que reunió a 35 CIOs y CISOs de 30 empresas guipuzcoanas.

Así, durante el encuentro, desde ZIUR se compartieron con los CIO diferentes experiencias relacionadas con la respuesta que se debe dar ante un ciberincidente con un doble objetivo: prevenir estos ataques y ser capaces de gestionar una ciber crisis.

Desde su apertura, en 2019, ZIUR ha colaborado con cerca de 800 empresas industriales y asociaciones.



Javier Diéguez, director general de Cyberzaintza; Josu Erkoreka, vicelehendakari primero y consejero de Seguridad, y Rodrigo Gartzia, viceconsejero de Seguridad. > Irekia

Presentada oficialmente Cyberzaintza, la nueva Agencia Vasca de Ciberseguridad

Estrategia Empresarial

El vicelehendakari primero y consejero de Seguridad, Josu Erkoreka, presidió el acto oficial de presentación de Cyberzaintza, la nueva Agencia Vasca de Ciberseguridad, que nace para combatir de una manera integral y transversal las amenazas derivadas del uso de internet y las nuevas tecnologías en Euskadi.

En la presentación estuvo acompañado por Javier Diéguez, director general de Cyberzaintza, quien dio a conocer los retos que abordará la agencia, entre ellos, la protección digital de instituciones públicas, empresas y ciudadanía, pero también situar a Euskadi como un referente en materia de ciberseguridad dentro de una Europa digital, contribuir a romper con la dependencia tecnológica de otras economías, así como promover la formación STEAM (formación en ciencias, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas) de las próximas generaciones.

Se calcula que el sector de la ciberseguridad necesitará cerca de 83.000 profesionales en 2024, frente a las 42.000 personas demandantes de empleo en este área. Ante esta brecha, las empresas están recurriendo a la capaci-

tación de personal interno para cubrir esas vacantes, pero solo se está consiguiendo cubrir dos de cada diez puestos.

La Agencia Vasca de Ciberseguridad nace tomando el relevo del Basque Cybersecurity Centre (BCSC), el organismo que desde 2017 ha trabajado en la difusión de la cultura de la ciberseguridad

El impacto económico de las ciberestafas denunciadas en Euskadi en los diez primeros meses del año podría alcanzar los 26 millones de euros

en Euskadi, así como en la promoción de este sector en el tejido empresarial vasco. Lo hace con un marco de competencias más amplio, que abarca también a la ciudadanía y al sector público.

Nuevos retos

La nueva Agencia tendrá tres grandes ejes de actuación: coordinar, dinamizar y cohesionar en la lucha contra la ciberdelincuencia, en colaboración con la Ertzaintza; proteger las infraestructuras y datos públicos, en coordinación con el conjunto de las instituciones vascas; y la protección de infraes-

tructuras y datos empresariales, en coordinación con el departamento de Promoción Económica.

La Agencia Vasca de Ciberseguridad nace en un escenario en el que los ciberdelitos crecen de manera acelerada. Uno de cada cuatro delitos que se cometen en Euskadi se producen ya a través de internet. Según datos de la Ertzaintza, entre el 1 de enero y 31 de octubre de este año, se han cometido 19.129 delitos en la red frente a los 56.805 presenciales. La inmensa mayoría de los ciberdelitos que se denuncian en Euskadi atentan contra la propiedad (el 94% de ellos) y son, sobre todo, ciberestafas (89%). Concretamente, en lo que llevamos de año, se han registrado 17.061 ciberestafas, un aumento del 29% con respecto al mismo periodo del año anterior. El impacto económico de las ciberestafas denunciadas en Euskadi en los 10 primeros meses del año 2023, se estima que podría alcanzar los 26 millones de euros.

Asimismo, se ha notado un incremento notable en los ataques informáticos a infraestructuras públicas desde el inicio de la guerra de Ucrania. A esto se suma el crecimiento exponencial global del cibercrimen, un ‘negocio’ que cerrará 2023 habiendo ‘facturado’ ocho trillones de dólares, un tercio del PIB de EE.UU.

Altia se adjudica un contrato de la Agencia Europea de Control de Pesca (EFCA)

Altia, compañía tecnológica en la que se ha integrado Bilbomática, se ha adjudicado en primera posición un contrato marco por un máximo de seis millones de euros por un periodo de seis años para dar soporte a la Agencia Europea de Control de Pesca (EFCA) en el ámbito de las Tecnologías de la Información. El contrato marco, que tiene una duración máxima de seis años, abarca desde el fortalecimiento de la infraestructura IT existente hasta el desarrollo y mantenimiento de sistemas de información avanzados.

Virtualware creará 12 salas inmersivas en centros de FP vascos

La compañía especializada en soluciones de realidad virtual, Virtualware, ha resultado adjudicataria de un contrato del Gobierno vasco, por 1,5 millones de euros, para la creación e instalación de 12 salas de realidad virtual multiusuario en centros de Formación Profesional de la CAV. Con esta nueva adjudicación, el número de centros que utilizan la tecnología de Virtualware en toda España asciende a 34, constituyéndose así como la plataforma de realidad virtual más extendida en este campo.

El 55% de los usuarios de internet y el 29% de los establecimientos, ha comprado por la red

Un 54,9% de los usuarios de internet y un 28,7% de los establecimientos, han adquirido algún bien o servicio a través de internet en los últimos tres meses, según datos del Panorama de la Sociedad de la Información 2023 elaborados por Eustat. Estas cifras se deben, en gran medida, a que los equipamientos TIC muestran un continuo incremento, si bien no todos los equipamientos lo hacen de igual modo y con la misma intensidad. En el caso de las empresas las desigualdades dependen principalmente del número de empleados, del territorio histórico donde está localizada y del sector económico.

25 Años

1.000.000 de servicios de lujo

1.000.000 de ilusiones

70.000.000 de kilómetros

28 vehículos Mercedes de lujo

45 profesionales de lujo

Un lujo de clientes

SERCOLUX

ARRIAGA Hnos.

Bilbao • Donostia
Vitoria • Gasteiz
La Rioja • Madrid
París



Gracias por seguir confiando en Nosotros

902 270 009
629 468 800
www.sercolux.com
sercolux@sercolux.com

