

Expertos alertan de las vulnerabilidades de las industrias y organizaciones frente a los ciberataques

- La ciberseguridad ha sido el eje de una nueva sesión del Brunch de Innovación Hub b30, organizada con la colaboración del centro tecnológico Eurecat.
- Los ponentes han compartido las tendencias e innovaciones en materia de ciberseguridad.

Las vulnerabilidades de las industrias y organizaciones frente a los delincuentes digitales en la era del Cloud, de los dispositivos conectados y de la generación masiva de datos han centrado una nueva edición del Brunch de Innovación Hub b30, donde los expertos participantes han alertado de la necesidad de implementar medidas orientadas a proteger a las empresas y a evitar los efectos económicos y reputacionales de los ciberataques.

La sesión, que ha sido moderada por el director de la Unidad de IT Security de Eurecat, Juan Caubet, ha contado con el CEO de OYLO Trust Engineering, Eduardo di Monte; el director del Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI), José Valiente; el profesor de Telemática y Ciberseguridad de La Salle-URL, Jaume Abella, y el CEO de Light Eyes, Carles Flamerich.

Los ponentes han incidido en el incremento de los ciberataques a raíz de la crisis de la Covid-19 con motivo del crecimiento del teletrabajo y han alertado de que este tipo de acciones hace tiempo que van en aumento, una tendencia que, en su opinión, seguirá en los próximos años.

En este sentido, han profundizado en los ataques más habituales y han repasado especialmente los que tienen más impacto en la industria. En este apartado, han incidido especialmente en pautas y consejos dirigidos a la industria 4.0, dado que está basada en la conexión a la red.

A este respecto, han subrayado la importancia de reforzar la cultura de la prevención frente a los ciberataques, dados los efectos negativos y el coste que conllevan y han

apelado a la importancia de que las empresas hagan inversiones para proteger sus datos, para evitar que acaben en poder de ciberdelincuentes.

La irrupción de Internet de las Cosas ha incrementado el número de objetos que se pueden utilizar para lanzar un ataque contra sistemas informáticos de cualquier tipo de organización para colapsarlos, perjudicar su operativa y dañar su reputación.

Para reforzar la protección, han recomendado tener las aplicaciones actualizadas, utilizar las herramientas corporativas, emplear las redes privadas virtuales de las empresas para trabajar en remoto y cambiar las contraseñas más a menudo, entre otras medidas.

Podéis ampliar la información o solicitar entrevistas al Gabinete de Prensa de Eurecat en el email premsa@eurecat.org o en el móvil 630 425 169.

Sobre Eurecat

Eurecat, Centro Tecnológico de Cataluña, aglutina la experiencia de más de **650 profesionales** que generan un volumen de ingresos de **50 millones de euros anuales** y presta servicio a más de **1.600 empresas**. **I+D aplicado, servicios tecnológicos, formación de alta especialización, consultoría tecnológica y eventos profesionales** son algunos de los servicios que Eurecat ofrece tanto para grandes como para pequeñas y medianas empresas de todos los sectores. Con instalaciones en Barcelona, Canet de Mar, Cerdanyola del Vallès, Girona, Lleida, Manresa, Mataró, Reus, Tarragona, Amposta y Vila-seca, participa en **160 grandes proyectos consorciados de I+D+i** nacionales e internacionales de alto valor estratégico y cuenta con **88 patentes** y **7 spin-off**. El valor añadido que aporta Eurecat **acelera la innovación, disminuye el gasto en infraestructuras científicas y tecnológicas, reduce los riesgos** y proporciona **conocimiento especializado** a medida de cada empresa. **Más información en www.eurecat.org**

Más información:

Montse Mascaró
Prensa | Dirección de Comunicación Corporativa
Eurecat

Tel. (+34) 932 381 400 | Mòvil: (+34) 630 425 169
C/e: premsa@eurecat.org | www.eurecat.org