

Logo for **hayCANAL.com** with the tagline "Todas las noticias del Canal IT". It includes social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Google+, and a "powered by GIVE2GET" logo. Below the banner is a navigation menu with the following items: **Sistemas**, **Networking**, **Gobierno IT**, **Apps De Gestión**, **Seguridad Lógica**, and **Seguridad Física**.



**Noticias más vistas**

-  2014-11-04 - Los mitos del cloud computing son un riesgo para el mercado
-  2014-11-05 - Red Hat y Linux Today avalan la integración de UDS y oVirt
-  2014-10-28 - Frost & Sullivan reconoce el liderazgo en Norteamérica de las soluciones de centros de contacto de Avaya
-  2014-10-30 - Information Builders, fabricante

## Aumentan de 6.000 a 10.000 las incidencias de ciberataques detectados por InnoTec System y el CCN-CERT

A LA ADMINISTRACIÓN Y EMPRESAS ESTRATÉGICAS

InnoTec System, división de ciberseguridad del Grupo Entelgy, colabora activamente con el CCN-CERT, del Centro Criptológico Nacional (adscrito al Centro Nacional de Inteligencia, CNI) en la detección proactiva, protección y contención de las ciberamenazas sufridas por las Administraciones Públicas y empresas de interés estratégico para el país (energéticas, financieras, de seguridad y defensa, telecomunicaciones, farmacéuticas, químicas, etc.).

Así, en los nueve primeros meses del año, se ha trabajado sobre más de 10.000 incidentes (frente a los 6.000 detectados en el mismo período del año anterior), de los cuales cerca de 1.200 fueron catalogados con una criticidad de entre muy alto y crítico.

El Ciberespionaje y el robo de propiedad intelectual constituyen sin duda una de las principales amenazas detectadas, que buscan particularmente información relevante y/o sensible, con alto valor estratégico, económico o político con fines de lucro o mejora competitiva para el atacante. De hecho, se observa un incremento de la complejidad en los métodos de ataque y desarrollo de malware avanzados, con técnicas de ofuscación que impiden su descubrimiento (gusanos, troyanos o virus personalizados destinados a eludir las medidas de seguridad de una organización y de los antivirus) y dirigidos contra objetivos cada vez más sofisticadamente seleccionados.

La gestión de estos ataques por parte del CCN-CERT se realiza a través de numerosos servicios. La colaboración de InnoTec con el CERT Gubernamental Nacional se centra principalmente en el Servicio de Alerta Temprana (SAT) de internet, destinado a la detección rápida de incidentes y anomalías con el fin de realizar acciones preventivas, correctivas y de contención. Su principal función, por tanto, es actuar antes de que se produzca un incidente o, por lo menos, detectarlo en un primer momento para reducir su impacto y alcance.

Adicionalmente, InnoTec está desarrollando para el CCN-CERT una herramienta ad-hoc denominada MARTA (Motor de Análisis Remoto de Troyanos Avanzados) cuya función principal es el análisis automático de malware con el que hacer frente a las nuevas variantes de ataques, así como a las novedosas formas de infección que sufren las organizaciones.

Reducir el tiempo entre la infección y el análisis del código con el fin de evitar su propagación o facilitar más información en investigaciones forenses, son algunas de las ventajas que aportará esta nueva herramienta.


Tags: **Seguridad Lógica** - **Malware** - **Acuerdos**

**Tweets**

Seguir

 hayCANAL.com @haycanal 1h  
Los canales digitales se perfilan como el futuro de las relaciones entre empresas y clientes [haycanal.com/articulos/6656...](http://haycanal.com/articulos/6656...) [pic.twitter.com/CFogHAYfcD](https://pic.twitter.com/CFogHAYfcD)



 hayCANAL.com @haycanal 2h  
Exinda crece un 47 por ciento en el mercado de los proveedores de [...](#)  
Twttear a @haycanal

**Opinión**

-  Contamos con uno de los proyectos de distribución que más valor aportan al partner
-  El cliente, piedra angular en la estrategia de negocio. La nube, el medio para llevarla a cabo
-  Big Data, ¿realidad disparatada o revolucionaria?