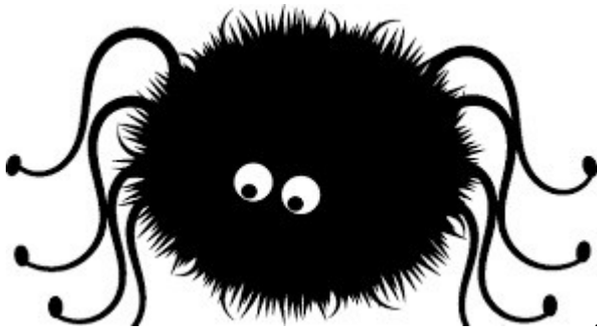


Cibernetica-ACTUALIZACION 08 DE AGOSTO DE 2016.ELECCIONES.

Continuando con el tema copiamos una nota sobre las conceptos de un programador que están en línea con lo que estas páginas vienen sosteniendo desde hace dos décadas en cuanto a la cibernética y sus características. En este caso puntual su utilización en un acto electoral y la necesidad de un monitoreo constante del sistema es decir, para ser sencillo, acceso y control de la configuración y sus sucesivos pasos. Este tema y este caso puntual que en la insensatez de pretender "tapar" el sol con la mano se procesó al especialista. Olvidaron que las ideas no se matan y la boca no admite mordazas de ninguna especie. He aquí la nota del matutino On-Line Ambito.com.



Ambito.com

Se usó en elecciones porteñas.

Programador advierte que voto electrónico es vulnerable al hackeo.

Finalmente, la Fiscalía dictaminó a favor de su sobreseimiento y señaló que su accionar puso en evidencia que se trataba de un sistema "vago y que podía ser vulnerado con facilidad".

ImageEl programador Joaquín Sorianello, quien fue sobreseído en las últimas horas tras haber sido denunciado penalmente por detectar fallas en el sistema de la Boleta única Electrónica, volvió a advertir acerca de las vulnerabilidades en el voto electrónico.

"La vulnerabilidad permitía cambiar los resultados de la elección", sostuvo el programador que diez días antes de las elecciones porteñas de 2015, detectó una falla en el sistema que transmitiría la información desde las escuelas hasta el centro de cómputos y dio entonces aviso a la empresa Grupo MSA, a cargo del mecanismo de "boleta única electrónica".

A partir de una denuncia penal, la Policía Metropolitana allanó su casa y se llevó sus computadoras. "Daba la sensación de que lo hicieron para amedrentar a la

gente que estaba buscando vulnerabilidades", apuntó el programador.

Finalmente, la Fiscalía dictaminó a favor de su sobreseimiento y señaló que su accionar puso en evidencia que se trataba de un sistema "vago y que podía ser vulnerado con facilidad".

En declaraciones al sitio Política Argentina, Sorianello destacó que "lo interesante, más allá de la situación que viví, es que empiece a haber jurisprudencia sobre lo que se llama hacking ético, para avisar sobre la vulnerabilidad de un sistema".

El programador señaló que el tema "se silenció totalmente, la gente fue a votar con total tranquilidad", pese a que él había detectado una falla seria en el sistema, por la cual "se podían enviar resultados falsos".

"Yo estaba desarrollando aplicaciones y se llevaron todo mi material de trabajo, suspendí lo que estaba haciendo y empecé a trabajar en una empresa de seguridad informática. Mi rutina de vida y trabajo cambió un montón. Uno se da cuenta de las implicancias para uno denunciando algo, y de lo fácil que pueden hacerte daño. Uno se pone un poco paranoico", señaló.

Además, subrayó: "tenemos una comunidad de gente entendida en tecnología que realmente está preocupada y estamos tratando de que la mayor parte de la población pueda entender el panorama en el que viviendo respecto a la tecnología y la seguridad de los sistemas".

Sorianello cuestionó al sistema del voto electrónico en declaraciones a Futurock: "Encontré que tenía menores salvaguardas que un email de Google".

"No hay que meter una caja negra entre el votante y su voto", sostuvo. Y añadió que un sistema electoral "no puede basarse en la confianza".