

## El Comando Cibernético de EE UU no contó con la gran cantidad de datos en el hackeo a ISIS

Los documentos obtenidos por medio de las solicitudes de la FOIA (Ley de Libertad de Información), y publicados hoy, revelaron que aunque tuvo éxito, la campaña del Comando Cibernético de Estados Unidos para hackear ISIS, enfrento algunos problemas, como la falta de espacio de almacenamiento para salvar toda la información robada de las cuentas de ISIS.

Los seis documentos redactados hoy por el Archivo de Seguridad Nacional en la Universidad George Washington, revelan las conclusiones de una evaluación de 120 días realizada por el Comando Cibernético de Estados Unidos luego de la finalización de la Operation Glowing Symphony.

Realizada en noviembre de 2016, Operation Glowing Symphony (Operación Sinfonía Brillante), fue una operación cibernética ofensiva clasificada ejecutada por la Fuerza de Tarea Conjunta Ares (JTF-Ares).

El objetivo principal de la operación era interrumpir la presencia en línea de ISIS y los esfuerzos de propaganda, pirateando o secuestrando cuentas de redes sociales en línea, y eliminando sitios web y servidores utilizados por el grupo terrorista para difundir materiales de propaganda y reclutar nuevos miembros.

Según una evaluación de 120 días sobre la operación, el Comando Cibernético de Estados Unidos no anticipó la magnitud de los datos que eventualmente terminarían por filtrarse de la infraestructura comprometida de ISIS.

«La evaluación revela que un desafío clave para la explotación era el almacenamiento de los datos en sí, una indicación del alcance de la operación en relación con la capacidad de USCYBERCOM en ese momento», dijo Michael Martelle, analista del Archivo de Seguridad Nacional.

Una evaluación incluida en la evaluación post mortem de 120 días fue que el Grupo de Desarrollo de Capacidades (CDG) del Comando Cibernético de Estados Unidos, desarrolló nuevas soluciones de almacenamiento de datos para futuras operaciones.



## El Comando Cibernético de EE UU no contó con la gran cantidad de datos en el hackeo a ISIS

Sin embargo, el almacenamiento de datos fue solo uno de los problemas técnicos y burocráticos que JTF-Ares enfrentó en ese momento. Se mencionaron otros problemas en la evaluación que incluyen desafíos en coordinación con otros miembros de la coalición y agencias del gobierno de Estados Unidos, además de un proceso largo y excesivamente complejo para investigar a los sospechosos, lo que dificulta la participación de objetivos urgentes.

Los seis documentos están disponibles en el sitio web del Archivo de Seguridad Nacional.