

Documentos desclasificados del Departamento de Estado y la Agencia Central de Inteligencia (CIA), que evidencian exdirectivos de Pdvsa

“Tengo elementos de fondo, pruebas de que hubo un proceso de penetración, de filtración a través de la corrupción y de los corruptos de la embajada de Estados Unidos de Norteamérica en puestos claves de la industria petrolera para manejar información estratégica y para ir permeando procesos claves de la industria”NM

“La corrupción fue mano de la traición y mucho de los corruptos que huyeron y de los que están presos colaboraron para un proceso de autodestrucción y de entrega de la industria petrolera”NM

INTRODUCCIÓN: Esta es la historia de cómo replantearse el objetivo (en otras palabras, una nueva visión de las oportunidades para recopilación) por parte de una filial de SIGDEV terminó proporcionándole a la oficina objetivo una nueva colección y le dio un aire de nueva vida en una situación estancada.

Una revisión a final de año de nuestros objetivos respaldados por SIGDEV a finales de 2010 mostró indicios reveladores de que las cosas estaban estancándose con respecto a los objetivos referentes a la energía en Venezuela. La mayoría de los informes provenían de colecciones justificadas, y lo poco que venía de otros coleccionistas era bastante escaso. En lugar de pensar más allá de mis límites, opté por “replantear” todo el objetivo. Resulta que no pude haber hecho una mejor elección.

ANTECEDENTES: Venezuela tiene una de las reservas de petróleo y gas natural más grandes del mundo y se ubica constantemente entre los diez principales productores de petróleo crudo. Su economía está dominada por el sector petrolero, que representa aproximadamente un tercio del PIB, 80% de las exportaciones, y más de la mitad de los ingresos del gobierno. En la primera mitad del siglo XX, las compañías petroleras estadounidenses estaban bastante involucradas en la actividad en Venezuela, pero en 1973, Venezuela votó a favor de nacionalizar su industria petrolera y, a partir del 1 de enero de 1976, Petróleos de Venezuela (PDVSA) asumió como productor primario de petróleo en el país. Comprender PDVSA es entender el corazón económico de Venezuela.

Comencé por revisar las necesidades de información (IN) y SURREY para asegurarme de que todo coincidía y estaba actualizado; luego me reuní con la oficina objetivo (TOPI) para asegurarme de que ambos estábamos en la misma página con respecto a nuestros objetivos.

El analista de TOPI declaró que no tenía tiempo para invertir un extenso esfuerzo en desarrollar objetivos, por lo que cualquier cosa que llegara a él tenía que ser usada “fuera de los límites”. En palabras más claras, quería que la

información de PDVSA estuviera en los más altos niveles de la corporación, a saber, el presidente y los miembros de la Junta Directiva. Quería que toda la información posible estuviera en forma de datos DNI, con el objetivo de reducir la necesidad de transcribir y coordinar conversaciones.

Comencé mi “replanteamiento” visitando el sitio web de PDVSA, donde hice clic en “Liderazgo” y escribí los nombres de los principales que se convertirían en mi lista de objetivos:

Decidido a seguir el modelo “documento sobre la marcha”, esta vez, activé el Cuaderno del Analista, abrí un documento en blanco y escribí allí los nombres. ¡Ahora para algunos SIGINT! Mi primera parada fue PINWALE, donde realicé algunas consultas con resultados mixtos. Tuve mucho tráfico “cc-ing” la mayor parte de mi conjunto de objetivos, pero muy poca información de los informantes reales. Recuperé algunas direcciones de correo electrónico (ya conocidas), que ingresé en Analyst Notebook y las comparé con CADENCE y UTT para ver si habían sido asignadas. Como mi TOPI no tenía tiempo para desarrollar objetivos, mi plan era documentar todo, llevárselo y dejar que él eligiera a su gusto.

Algo que continuó apareciendo en PINWALE fue un tipo de entrada que se puede comparar a una entrada de “BÚSQUEDA” aquí en la NSA. Una pequeña pieza pro-forma que, luego del análisis, mostró que estaba señalando los nombres del objetivo establecido como selectores fuertes. Asimismo, descubrí que si bien algunos de ellos eran “entradas de SEARCHLIGHT” para el personal de mi grupo, otros mostraban los mismos nombres de personal que los supervisores de otros empleados de PDVSA. “¡Excelente!”, pensé, y comencé a ingresarlos en mi archivo de PDVSA. Unos pocos CIENTOS de empleados más tarde, resulté con un documento bastante significativo.

Pensé que este sería un buen lugar para detener la recolección de datos por un tiempo y centrarme en el análisis de los mismos.

Aquí una entrada de PDVSA “SEARCHLIGHT” que muestra al presidente de PDVSA, Rafael Ra-



mírez (fotografiado en su encuentro con el presidente iraní Ahmadinejad en 2009):



NAME: RAMÍREZ, RAFAEL DARÍO
Código Único RAMIREZRGE
Correo PDVSA RAMIREZRGE@PDVSA.COM
Correo personal RRAMIREZ@MEM.GOV.VE
Conocido Como SIN INFORMACIÓN
Tipo de empleado EFECTIVO PERMANENTE
Empresa INTEVEP S.A.
Gerencia GCIA.GRAL. REFINACIÓN
E INDUSTRIALIZACIÓN
Supervisor RAMIREZ RAFAEL DARIO
Localidad CARACAS
Edificio LA CAMPIÑA TORRE ESTE
Torre TORRE OESTE
Piso PH
Oficina PH
Telf Interno
Telf Interno
Telf Externo
Fax Interno
Fax Externo SIN INFORMACION
Busca Persona SIN INFORMACION
Clave Busca Persona SIN INFORMACION
Celular SIN INFORMACION
Telf. Habitación SIN INFORMACION
Otro Teléfono SIN INFORMACION



... y aquí otra foto que muestra a Ramírez como el supervisor de uno de los miembros de la junta de PDVSA, Luis Vienna:

Nombre VIERMA PEREZ LUIS FELIPE
Código Unico VIERMAL
Correo PDVSA SIN INFORMACION
Correo Personal SIN INFORMACION
Conocido Como SIN INFORMACION
Tipo de Empleado JUBILADO
Empresa HOLDING PDVSA
Gerencia
Supervisor RAMIREZ RAFAEL DARIO
Localidad CARACAS
Edificio LA CAMPINA TORRE ESTE
Torre TORRE ESTE
Piso PH
Oficina PH
Tlfno. Interno
Fax Interno
Fax Externo

Busca Persona SIN INFORMACION
Clave Busca Persona SIN INFORMACION
Celular -
Tlfno. H
Otro Telefono SIN INFORMACION

Ahora, incluso mis viejos ojos podían ver que estos datos eran una mina de oro de selectores válidos, para incluir trabajo, habitación y teléfonos celulares, direcciones de correo electrónico, ¡MUCHO! Tenía tantos datos que incluso pude hacer una gráfica con la que habría podido “normalizar” los números internos de PDVSA para que pudieran ser asignados a través de OCTAVE. Reuní todo en una hoja de cálculo, tomando solo el personal superior, que sabía que mi TOPI quería, y le presenté ese paquete a mi analista TOPI. ¡Estaba emocionado! Eso por sí solo habría sido suficiente para justificar la escritura de esta historia, pero fue lo que sucedió después lo que realmente hizo nuestro día.

Mientras analizaba los metadatos en PINWALE, hice clic en la columna “De IP” y noté algo peculiar, cada una de las “entradas de SEARCHLIGHT”, más de 10,000 de ellas, ¡provenían de la misma IP! Ejecuté varias consultas más y siempre obtuve el mismo resultado. Luego, miré los “A IP”... 167.134.x.x, sí, se trata de PEQUIVEN (una subsidiaria de PdVSA), pero, un momento... 10.x.x.x y 172.18.x.x ¿QUÉ ES ESTO? ¡Sí, parece que estuve mirando las comunicaciones internas de PDVSA todo este tiempo! Envié algunos correos electrónicos a F6 aquí y en Caracas, ¡y lo confirmaron!

Desde entonces, he estado coordinando con Caracas, que ha estado inspeccionando su entorno y colocando los resultados en XKEYSCORE. He tenido la suerte de encontrar varios documentos jugosos en PDF, ¡uno de los cuales acaba de convertirse en un informe!

SERIAL: 3/00/505480-11

SUBJ: Venezuela\Energía: La información de la compañía petrolera propiedad del Estado Venezolano muestra una disminución en los robos y pérdidas totales de petróleo, enero de 2011 (S // REL TO USA, FVEY)

Igualmente, descubrí una cadena que transporta las ID de usuario y sus contraseñas, y recuperé más de 900 combinaciones únicas de usuario/contraseña que reenvié a TAO (Tailored Access Operations - S32), junto con otros datos de habilitación y una solicitud de segmentación para ver si podemos utilizar esta red y especialmente las cajas del liderazgo de PDVSA. ¿No estaría mi TOPI feliz con esto?

Entonces, por pura suerte (y con mucho trabajo duro) descubrí un nuevo acceso importante a un objetivo existente y estoy trabajando con TAO para aprovechar una nueva capacidad de misión.