FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

OFICINA FEDERAL DE INVESTIGACIONES
DEPARTAMENTO DE JUSTICIA DE LOS ESTADOS UNIDOS

PARA: ANTI-VIGILANTE TASK FORCE (GROUP)

DE: DIRECTOR JAMES DOYAN

FECHA: AGOSTO 29, 2019

ASUNTO: La computadora y tú

Hoy, agregamos una nueva herramienta a nuestro proverbial cinturón de herramientas para combatir el crimen y descartamos algunas otras en el proceso.

La máquina que actualmente llama su atención es una IBM NetVista X41. Usted utilizará la computadora para acceder a los perfiles que alguna vez estuvieron incluidos en su libro azul, que notará que ya no está en su escritorio. Ahora se encuentran en la aplicación denominada "Vigilante Database (Base de datos de Vigilante)". Por favor, tómese el día para familiarizarse con sus funciones de investigación. Si necesita ayuda, comuníquese con el Agente Dale Petey, quien desempeñará las funciones como nuestro Administrador de Tecnología de la Información además de realizar sus funciones habituales. No debe dudar en llamarlo. Él está deseando ayudarle.

La computadora también marca una nueva forma de informar a sus superiores y compartir información con otros agentes. Utilice la función de correo electrónico ("El-Mail") para presentar resúmenes de casos o actualizaciones de estado. Los memorandos de departamento ahora deberían producirse utilizando la herramienta de procesamiento de texto de su computadora. Comparta colocando en una carpeta de grupo designada. Ya no puede usar la fotocopiadora para reproducir el material del caso u otros activos a menos que se le haya dado autorización para hacerlo. En su lugar, utilice el escáner para crear copias virtuales y distribuirlas a través de la carpeta de grupo.

Los conozco a todos lo suficientemente bien como para saber que ninguno de ustedes comparte la vieja tecnofobia que aún persiste en algunos sectores de la sociedad. Sin embargo, la

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

política federal requiere que le presente las siguientes garantías, exenciones de responsabilidad y órdenes:

- + Este dispositivo electrónico ha sido considerado SEGURO por Food, Drug, and Technology Administration (la Administración de Alimentos, Medicamentos y Tecnología) según lo definido en Tech Recall and Reintroduction Act (la Ley de Retiro y Reintroducción de Tecnología) de 1993.
- + Este dispositivo electrónico no contiene componentes fabricados en Manhattan y no emite radiación de grado D.I.E. El Cirujano General Oz sostiene que no contraerá cáncer al exponerse a este dispositivo y que no dañará la membrana dimensional (hipotética) al usarlo.
- + The Tech Recall and Reintroduction Act (La Ley de Retiro y Reintroducción de Tecnología) de 1993 otorga al presidente de los Estados Unidos autoridad para reclutar empleados federales en el trabajo de reintroducir tecnologías una vez consideradas inseguras o ilegales en el espacio público de acuerdo con el plan de cinco etapas de 30 años descrito en TTR93.
- + Su departamento de gobierno ha sido designado para participar en la reintroducción de las tecnologías STAGE FIVE.
- + Aceptar utilizar este dispositivo electrónico en el desempeño de sus funciones representa el comienzo del draft service (servicio de borrador). Al realizar este servicio, le pedimos que muestre confianza en este dispositivo al público y que se abstenga de comportamientos que puedan subvertir la confianza en el tipo de tecnología que representa este dispositivo electrónico. Se le permite optar por no recibir servicio de borrador solo si el dispositivo en cuestión se ha considerado no esencial para el desempeño de sus funciones.
- + Este dispositivo se ha considerado ESENCIAL para el desempeño de sus funciones laborales. El no usar este dispositivo electrónico en el desempeño de sus funciones puede resultar en una degradación, reasignación o rescisión.

En una nota personal, he vivido el tiempo suficiente para recordar la primera vez que se utilizaron las computadoras para revolucionar el negocio del trabajo policial. Era 1984. Era detective de delitos mayores en Chicago. Estábamos abrumados con casos sin resolver y habíamos perdido la confianza de la ciudad. Nuestro comandante pensó que la tecnología podría hacernos más efectivos; creía que una computadora nos ayudaría a organizar y analizar toda la información que producían estos casos. Un día, llegué a trabajar y allí estaba, un DEC VAX 2500 con chips de M-class. Parecía sacado de una película de ciencia ficción. Muchos de mis colegas se resistieron. Eran policías de la vieja escuela "Marlboro Men" (esto fue antes de que se incluyera el tabaco como sustancia controlada) y el uso de "juguetes nerd" no encajaba en su concepción de lo que significaba ser detective. Y como fui estúpido, fui uno de ellos. Sin embargo, mi socio no lo fue. Tomó la computadora y se sintió como pez en el agua, y en seis meses, había resuelto el doble de

FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

casos que cualquier otra persona. Al cabo de un año, era nuestro jefe, y estaba muy claro que éramos restos analógicos de una ola digital que se acercaba. Luego cayó el calamar. La nueva tecnología parecía la causa más probable de lo que fuera lo que abrió la puerta que permitió que un monstruo tan horrible la atravesara. El DEC VAX fue descartado por Navidad y eso fue el final. Volver a la edad de piedra. Volver a los casos de ahogamiento. De vuelta a una ciudad que nos odiaba por no protegerla.

Las computadoras, los teléfonos, las torres que habrían proporcionado comunicaciones sin cables, lo destruimos todo, con la esperanza de que nos salvara. Y, sin embargo, los cefalópodos bebés todavía llueven del cielo.

Nuestro miedo a la tecnología fue en vano.

No seas como yo. No seas estúpido. El futuro está aquí de nuevo. No le temas. Abrázalo.

Buena suerte,

James Doyan

Director, Oficina Federal de Investigaciones