

Documento en revisión y traducción

01 de Diciembre de 2018 Rev A

Viva México, Cabrones!!!

Versión prima

Se omiten los capítulos siguientes:

Yucatán über alles.

Ciencia y fricción.

Bola Negra!

Se pospone a 15 días los siguientes:

La scala de milan

Fort knox 4.0

Grand Prix

Todo lo anterior por razones obvias.

DeAnimales II

Hay una parte en la vida de todo ser en la cual dejas de ser una cría y te conviertes en adulto esta entrega apela a esa segunda parte o quizás al adolescente rebelde que aun eres. Si llegaste hasta aquí es porque has leído la primera parte. A diferencia de esa, esta hace referencia a muchos aspectos técnicos, sociales y culturales. Por estar pensada para individuos con cierto grado de conocimientos se omiten muchas referencias externas para no malgastar este valioso tiempo, tiempo que nos ha tocado vivir. Si al leer la primera parte sentiste interés, dudas o repulsión entonces considerate elegido. Pero si sentiste indiferencia, por favor invierte tu valioso tiempo en algo mejor. Pues solo una oveja o un trol sentiría tal cosa y a diferencia de esa primera parte aquí todos son bienvenidos excepto las ovejas y por su puesto los troles. A fin de cuentas son la materia prima del universo, eso se puede utilizar (manipular) pero no debe de ser cambiado.

No me tachen de fascista, no lo digo yo lo dice la historia y todo aquel que a omitido esta y se ha involucrado en ese intento suicida no ha terminado bien. Al resto solo nos interesa el hueso y nada mas que eso...

Contenido:

Capítulo I

El sueño de unos es la pesadilla de otros.pagina 4

Capítulo II

Un sistema ideal.pagina 9

Capítulo III

La vida o la bolsa (Haute le mans)!pagina 11

Capítulo IV

La variedad hace el gusto.pagina 13

Capítulo V

Una vez es casualidad, dos coincidencia, tres es intención.pagina 15

Capítulo VI

El fin justifica los medios.pagina 17

Capítulo VII (Delayed)

Yucatán über alles.pagina 19

Capítulo VIII

Suscribite y dale like!pagina 22

Capítulo IX

Summa cun lauden!pagina 23

Capítulo X	
El gato en el muro. (La navaja Suiza)	pagina 25
Capítulo XI	
Un mapache en la alacena.	pagina 28
Capítulo XII	
Somos energía.	pagina 30
Capítulo XIII	
Eat you cake and take it to!	pagina 32
Capítulo XIV (Delayed)	
Algo de ciencia y fricción.	pagina 33
Capítulo XV	
Mi nombre es Azazel!	pagina 36
Referencias Externas	pagina 38
Resumen	pagina 39
Dedicatoria y agradecimientos	pagina 40

El sueño de unos es la pesadilla de otros.

Abdicar se considera digno solo de reyes, pero eso aplica para todos. Quien en su sano juicio renunciaría al poder? Pues eso es lo que hacemos casi todos los días, esta sociedad en la que vivimos todo o casi todo esta pensado para arrebatar nos ese poder. Desde gobiernos hasta individuos, todos quieren quitarnos el poder sobre nuestras vidas y decisiones, los métodos y maneras son muchos casi incontables y a cada día se suman nuevos mecanismos de control. Por ahí dicen que el camino al infierno esta empedrado de buenas intenciones y debe de ser así. Si no lo creen solo observen la bombilla de luz que esta junto a Uds en esa habitación, por solo citar un ejemplo.

Acá tocaría preguntarse que hay de especial en la bombilla? Y la verdad por su apariencia no mucho hasta que la observas bien, recuerdas que observar no es lo mismo que ver. Entonces surge algo inocuo en apariencia hasta que lo tratas de investigar y eso es un IC (SR6852DL), curioso verdad? Casi todas las bombillas desde las fluorescentes (ahorrativas) hasta las de led traen a este sujeto o algún primo hermano suyo adentro. Entonces y partiendo del hecho de que en cada hogar hay por lo menos 5 de estas se puede presumir que tal volumen de IC's son producidos por alguna corporación famosa. Y justo aquí es donde no hay casi información disponible y la poca que hay dice que esos miles de millones de unidades son manufacturados por una casi desconocida empresa China. Entonces te preguntas que hay de malo en todo esto, y se supone que a excepción de la falta de información del fabricante y del producto (IC's) no hay nada raro hasta que metes a la Domotica. Por su propio bien espero que estén familiarizados con el termino anterior y algunos protocolos que maneja como: UBP, Lonworks, BacNet, KNX, X10, etc.

Pero tranquilos, no se obsesionen con la bombilla o pueden terminar en una institución mental. A fin de cuentas eso también aplica para algunos interruptores de pared, toma corrientes y casi todos los electrodomésticos de casi todos los fabricantes e inclusive tu medidor de electricidad (sobre todo si son del tipo bidireccional como los de CFE México). Basta con revisar la lista de fabricantes certificados como KNX y voila, si aun no lo creen por favor comprueben con un osciloscopio o analizador de espectro la red eléctrica y se abrirá un mundo completamente desconocido para Uds. Esta de mas decir que por ejemplo el creador del protocolo Lonworks y fabricante de los procesadores e IC's tipo Neuron es Echelon y todo eso comenzó por allá de 1987 (en realidad fue un poco antes) el parecido de nombre de dicha empresa con sede ahora en Santa Clara California (original de Palo Alto, CA.) y la mayor red de espionaje electrónico es pura coincidencia. De igual forma es pura coincidencia que el fundador de dicha empresa fue quien financio la creación de Apple Computers y fue su CEO en sus inicios. Por favor recuerda la época (1983 -1987) casi todo en este documento tiene que ver con ese periodo. Pero eso mejor lo averiguan Uds por su cuenta, aun se puede consultar ese tipo de información. Por ahora...

En este documento vamos a intentar abarcar casi todo el espectro. Por ahora comenzamos con lo tangible, hay de Uds cuando toque revisar la parte intangible. Lo de que no se obsesionen con la bombilla es cierto o corren el riesgo de terminar en una institución mental o en una correctiva. Recuerden que acá no habrá casi referencias externas así que cuando tengan duda de un termino concepto o información hagan la tarea y busquen en una biblioteca o en eso llamado Internet (otro invento) creado con buenas intenciones y utilizado hoy en día para fines nefastos.

Es común hoy en día el (combate o lucha) contra el crimen organizado para lo cual estos ilustres personajes emplean casi todo tipo de métodos de vigilancia y seguimiento electrónico. Por ejemplo algo que tu das por sentado y que hoy es común en la mayoría de tus dispositivos es el reconocimiento de voz, o comandos de voz. Bueno esa tecnología también es de esa época o por lo menos por allá se comenzó a desarrollar. Así como tu y todos tenemos nuestras huellas dactilares, ADN y demás que nos hacen únicos. Tu espectro o tono vocal es único, en esto se basa el reconocimiento por voz. Suena y disculpen la frase estúpido que a la fecha te digan que le es imposible (capturar o investigar) a determinado individuo. Y mas conociendo que por ley (creada por ellos y aprobada de madrugada) los proveedores de servicios de telefonía, etc tienen que guardar los registros de datos por lo menos durante 24 meses. Entonces se puede presumir que es en extremo fácil (para un programa o software) revisar hasta encontrar algo que es requerido para el orden y la paz (otro invento con nombre bonito). Para la gran mayoría de uds es desconocido que es o como se fabrica un VoiceKeeper , claro que utilizar esto solo llamaría mas la atención de los amigos de lo ajeno (ellos). De hecho tal monstruosidad esta prohibida en la mayoría de los países y sociedades modernas por ser un instrumento que garantiza la privacidad o por lo menos les dificulta a (ellos) obtener en tiempo real el acceso a la misma.. Es decir, no les sirve de nada decodificar lo que se hablo hace media hora entre dos individuos si ya estos se encontraron en una parada de autobús o en un baño publico hace 10 minutos, para cuando lleguen ahí ya sus targets se fueron.

Si a esto le sumas que en ciudades como por ejemplo...(México, DF y periferia con mas de 30 millones de habitantes o Mérida, Yucatán de apenas 2 millones (quien sabe por que tienen tanto interés en este lugar?..) existen miles de cámaras de seguridad publica para las cuales alguien poco entendido en el tema creería que deben de haber igual cantidad de oficiales atendiéndolas. Sucede que un software monitorea ciertos valores o parámetros preestablecidos en busca de por ejemplo un rostro o el algoritmo de la resultante de su geometría así como cierta matricula vehicular o cualquier cosa que se le pueda cargar. Como patrones de movimientos, pagos vía tarjetas o Apps, tipos de vestuarios o atuendos, combinación de lo anterior con ubicación de dispositivos móviles y por su puesto tu tono vocal. Asi que de nada sirve cambiar de teléfono, IMEI, compañía, etc. Entonces la idea de no poder (encontrar) o rastrear a alguien suena medio ingenua o lo que sigue de estúpida.

Hace 17 años tuve el gusto de tener un espejo o nodo de Carnivore (DSC 1000), y tu preguntaras que cosa es eso. Bueno, al principio fue Omnivore no Carnivore. Básicamente este fue uno de los primeros software desarrollados para (verificar y revisar) casi todo en lo referente a correos electrónicos llamadas VoIP, etc. Ahora están de modas un montón de estas cosas que se les vende (solo a gobiernos o así te dicen) para realizar todo esto y mucho más, por cierto a precios astronómicos en comparación con su rendimiento real. Si, porque asumiendo que vas a pagar millones por (snifar) un target, se espera que conocerás hasta el color de sus suspiros. Resulta que depende del target, y esta es la parte en donde invierten un montón de recursos y reciben un trozo de papel higiénico usado.

Otro método preferido por las queridas autoridades es el SAR GPR, en el imaginario publico la forma que tienen los cuerpos de (inseguridad) para investigar objetivos difíciles o Hard Target es vía imagen térmica o infrarrojo. Pero imagina que puedes ver lo que ocurre en el interior de una vivienda o edificio, para ello bombardean el blanco con microondas de alta frecuencia (normalmente banda X o un poco mas alta. Con lo anterior y usando técnicas de interferometria se pueden generar imágenes de los objetos y personas en el interior de los inmuebles, existen varios fabricantes de esta tecnología pero los mas conocidos son L3 Communications, Flir, Rapidsan Systems, Smiths Group. Etc.

L3 se volvió famosa hace algún tiempo cuando saco el Range-R Handheld Radar para ayudar a los agentes del (orden) en labores de lucha contra el terrorismo y rescate en situaciones de emergencia. Este dispositivo es capaz de detectar la presencia de personas (vivas o fallecidas) en el interior de los inmuebles a través del concreto, madera, etc. como cabe esperar las ventas se dispararon y también los reclamos en lo relativo a invasión de la privacidad. Esta tecnología ya existía desde hace varias décadas pero solo se aplicaba en el campo militar para ver objetivos a través del follaje del bosque, instalaciones subterráneas y en el interior de complejos militares o industriales. Los avances tecnológicos y el abaratamiento de los costos permitió que un sin número de empresas fabricaran y comercializaran (a gobiernos y agencias del desorden (orden)) dichos equipos. En un inicio esta tecnología fue bien recibida como casi todo lo nuevo ya que prometía avances en meteorología y predicción del clima, estudio de suelos, los océanos, etc. hoy en día se utiliza para detectar blancos en áreas de interés como son centrales eléctricas, aeropuertos, zonas de exclusión marítimas, drones o AUV y por supuesto para (ver) en el interior de los inmuebles. Hasta ahí todo bien, a excepción de la invasión a tus derechos no hay mayor resonancia. El problema está en la resonancia o frente de onda estacionario, lo anterior se produce cuando una onda se superpone a otra coincidiendo en fase y frecuencia entonces en ese punto exacto la intensidad de la misma se amplifica. Por ejemplo, para la banda X la longitud de onda se ubica entre los 3 y los 2.5 cm. Como se comprenderá una onda estacionaria de dicha amplitud alcanzaría un máximo en una región de $\frac{1}{4}$ de dicha onda (0.7cm aprox). Para los sistemas que operan a frecuencias más elevadas la longitud de onda se reduce, por lo tanto disminuye el ROI () del blanco o target a analizar. Es decir a mayor frecuencia mayor resolución.

Por que la resonancia? Bueno porque la mayoría de estos sistemas utilizan un modo pulsante que modula dicha frecuencia en pulsos de 2hz a 10hz (puede ser a mayor frecuencia por ejemplo 60Hz) siendo muy común que el pulso este modulado a 8hz o en alguno de sus múltiplos o productos base 4. Y que con eso? Desde el punto de vista fisiológico 8hz es una frecuencia que afecta directamente al SNC, causando problemas de orientación, náuseas, malestar, dolor de cabeza, problemas de visión, etc. Quien sabe si esto no fue la causa de una crisis diplomática en una isla del mar caribe, en buen español incapacitando o limitando los individuos expuestos a dicha frecuencia. Existen numerosos estudios científicos al respecto, como podrán imaginar esa técnica ya tienes usos en el campo militar y de control de multitudes para disuadir o incapacitar a un oponente o grupo de los mismos. Los testigos y/o voluntarios de dichas pruebas reportan los síntomas anteriores así como sensación de quemazón en la piel, lo cual los obliga a abandonar el rango o radio de alcance de dichas ondas.

Todo lo anterior esta disponible (para gobiernos y agencia del desorden) en versión portátil y fija la misma puede utilizar en vectores como: vehículos, drones (pequeños o de gran envergadura), embarcaciones, aeronaves y por supuesto satélites. Hoy nos han vendido la idea del 5G para uso civil en específico en el área de las comunicaciones celulares, dicha tecnología abarcara diferentes frecuencias que van desde los 850Mhz hasta los 70Ghz y pudiendo llegar (on demand) hasta los 300Ghz. Como recordaremos la banda X empleada por los sistemas SAR GPR esta en el rango de los 10Ghz a los 12.5Ghz solapándose con la banda Ku utilizada para comunicaciones satelitales. Entonces el 5G pretende (de hecho ya existen países en donde esta operativa dicha frecuencia) pasar de las ondas decimétricas a las milimétricas. Dado que: a mayor frecuencia, para la misma potencia de transmisión mayor pérdida y mayor distorsión del frente de onda para cubrir el mismo espacio o distancia de fuente a receptor. Se requiere entonces un modelo de transmisión focal y no omnidireccional por reflexión como los utilizados por la tecnología 2, 3 y 4G. Es decir en aras de obtener esa ansiada alta velocidad de navegación e intercambio de datos el haz de ondas sería casi puntual.

Es inevitable la formación por reflexión de frentes de ondas estacionarios creando zonas con elevados niveles de radiación por Mts² pudiendo algunos de sus armónicos generar o inducir frecuencias dañinas desde el punto de vista fisiológico. En el hipotético caso de dicha implementación, ya no sería necesario bombardear el blanco con microondas. El blanco ya lo estaría y solo de forma pasiva habría que escuchar (ver), haciendo mucho mas difícil la detección de un invasor de la privacidad ya que el mismo no emite onda alguna, solo escucha. Pero esto ya lo deben de saber, si alguna vez pasaron por un aeropuerto importante de Europa o los EE.UU es muy posible que fuesen sometidos a un escaneo de cuerpo mediante microondas submilimétricas (Rayos T(300GHz - 3THz)) o por dispersión de Rayos X.

Entonces pueden ver casi todo?

La respuesta es compleja ya que depende de varios factores.

El primer factor eres tú... Si, tú.

Una persona (normal) de esas que no cuestionan casi nada, que aceptan casi todo y que no sobresalen mucho no es un target o sujeto de interés. Es decir la tecnología ya existe, de hecho depende de tu edad es muy probable que cuando naciste ya existiera. Entonces que activa el interruptor de la vigilancia, monitoreo y las represalias? De nuevo tú, tú perfil y conducta (Behavior) determina si eres o no un sujeto de interés, entonces cabe pensar que si te portas (bien (tipo oveja)) no serias sujeto de lo anterior. Bueno... Sí y no. Primero la intención es esta y es muy simple: si tu no tienes los conocimientos o sea eres inocente tecnológicamente hablando vas a vivir una vida normal y si tienes esos conocimientos vas a tratar de vivir normal ya que conoces las consecuencias de exponerte a eso de por vida. En resumen para ambas partes el resultado que se espera es el mismo [[el buen comportamiento]] .

Es decir: no cuestionar, reclamar o combatir nada. O lo que es igual permitirles a estos queridos animales ejercer su voluntad a discreción y de manera perpetua, limitando tu papel de esclavo o en el mejor de los casos súbdito (par los que gusten de la realeza Europea) de los elegidos (autoelegidos).

También existe una tercera opción: las contramedidas.
pero presta atención!

Ser sujeto de interés te convierte en un target de por vida, implementar contramedidas te convierte en un enemigo. Entonces te ganas el honor de estar en una lista de personas muy reducida en las cuales se invierte mucho tiempo, recursos y métodos de cancelación de objetivos y no estoy hablando de un tipo con un trapo en la cabeza metido en una cueva en Afganistán a fin de cuenta eso es parte del show o como decían en Roma al pueblo pan y circo.

Esa lista la componen individuos que realmente pueden causarles daño al sistema, daño real no simulado. Y entonces tendrás que ser precavido y muy observador recuerda que no es lo mismo ver que observar, y esto sera así para que no termines como ese que fundó su compañía de manzanas y Smartphones con la ayuda del que ya mencione mas arriba. Si porque el repertorio de herramientas y métodos para cancelación de objetivos problemáticos es infinito y puedes terminar con algún tipo de cáncer (muy extraño), claro que eso solo le pasa a alguien con ideas muy liberales y que tiene o puede tener grandes cantidades de riqueza o poder que rivalicen con el poder del estado (ellos).

Debe de ser casualidad que su empresa, la del ex fabricante de manzanas mordisqueadas es hoy en día la mas valuada del mundo

(+ \$1,000,000,000,000 USD datos de 2018) curioso, verdad? Por ejemplo Italia, que es todo un país tiene en jaque a la Unión Europea (BCE) solo porque debe 2 billones aprox (puede ser un poco mas) es decir el doble de la cifra anterior. Pero recuerda que Italia es todo un país. Así de grande creció al árbol de manzanas...

No se requiere ser un genio para determinar que un sistema que implemente técnicas de estadística y probabilidad con ayuda de IA, si reúne suficiente información de un individuo puede pronosticar al igual que con el clima el grado de cooperación (resignación) o rivalidad del mismo en un futuro. Entonces la lógica indica que si tu capacidad y entorno te permiten obtener grandes cantidades de capital pero ademas eres popular y para rematar contrario a los intereses o ideas del sistema. El propio sistema de manera en un principio sutil y pudiendo llegar a ser grotesco intentara frenar tu ascenso ya que el mismo significa permitir que un oponente o contrario obtenga demasiado poder como para retar al sistema (ellos).

Si aun con el ejemplo del fabricantes de manzanas fallecido no lo pueden entender pregúntense cuantos lideres (dictadores) de naciones petroleras viven hoy para desafiar al sistema, casi todos fueron eliminados de forma sutil o grotesca y solo quedan un par de ellos dando pelea. Espero hallan comprendido lo anterior porque de continuar leyendo pueden terminar convertidos en enemigos del sistema. Se puede jugar a ser un disidente o periodista polémico, al igual que un político o activista pero ya saben que eso es parte del circo. Si se convierten en un rival del sistema, uno real no simulado entonces habrá consecuencias y de seguro no muy buenas. Comprendiendo lo anterior podemos pasar a analizar el resto y por supuesto las contramedidas.

Los métodos anteriores de vigilancia y control solo fueron la introducción en este asunto, como ya les comente el repertorio de herramientas crece cada día. Con el surgimiento de cada nueva tecnología o método el sistema lo primero que busca es una utilidad de control, casi como un virus que muta intentando someter a su hospedero hasta el final de los tiempos sin importar que secuelas o consecuencias esto le provoque e inclusive si muere a causa de las mismas a fin de cuentas lo que sobran son ovejas que trasquilar.

Un sistema ideal.

Realizamos una breve bifurcación para retomar el tema de la democracia, dado que alguien puede increpar con los términos anteriormente utilizados (Ellos), es decir los autonombados gobernantes. Alguien desinformado o mal intencionado puede utilizar este concepto para desviar (Trolelear) la atención sobre lo aquí tratado, apelando a supuestos errores.

Pero, que es la democracia?

Un sistema ideal, es decir puro (tal cosa no existe por carecer este de entropía) La entropía es esa ley física que conduce de un estado organizado (ideal) a uno de desorden (alta entropía). Si el modelo de gobierno social que conocemos lo cualificamos y cuantificamos veremos que el mismo esta asociado en torno a individuos que comparten intereses similares e implementan medias de igual tipo. Entonces estamos en presencia de un sistema de gobierno ideal, el cual es reactivo a tolerar la entropía ya que dicho concepto sera el equivalente a la participación de todos y cada uno de los actores sociales capacitados para ejercer funciones en base a sus cualidades. Si ud o yo quisiéramos ser líderes o gobernantes pero a su vez no quisiéramos utilizar los modelos de gobierno actuales tendríamos las mismas posibilidades que tiene un pavo asado de comerse a su comensal el día de acción de gracias. Para ellos esto es democracia. Sí, así es. Te dirán que puedes votar y elegir a tus representantes también te dirán que la mayoría manda y no te mienten.

El truco consiste en representar a los votantes y no permitirles participar.
No es lo mismo una democracia representativa que participativa.

En los tiempos antiguos los griegos utilizaban un método de elección: una suerte de maquina que de forma aleatoria elegía a un representante. Lo que difiere del método actual es que podían participar todos y cada unos de los individuos aptos para aspirar a dicho puesto. Los beneficios son obvios: al no saber quien sera electo no habrá cohercion, amenazas o compromisos por lo tanto la corrupción y el nepotismo salen sobrando. Claro posteriormente (se cree fueron los Romanos) ese modelo se cambio y el actual se te vende como el legitimo proceso democrático. Supongamos que queremos elegir a un director o coordinador nacional de educación, normalmente eso lo realiza un presidente, consejo o en el mejor de los casos un referéndum. Pero que tal si todos los ciudadanos aptos (con los requisitos y la formación adecuada) concursan por dicho puesto? Alguien diría que eso es imposible por imposible humanamente hablando tener casillas electorales para que concursen 100,000 o un 1,000,000 de personas, y quien menciono la palabra casillas? La misma tecnología que sirve para otros fines puede servir para que toda una nación completa concurse por un puesto (encargo). Sí, porque seria un encargo y no un cargo el que se ejerce al ser nombrado. Por lo tanto se omiten todos los beneficios, regalías, y otras atrocidades otorgadas a los gobernantes incluyendo el poder absoluto. Claro que semejante propuesta tiene el mismo grado de aceptación que el cianuro, y por ende debe de ser rechazada.

Lo anterior aplicado a todos y cada uno de los encargos conllevaría a una sociedad de bienestar y desarrollo. He intentado comprender por qué un individuo, que bajo la lluvia anda recolectando la basura en las casa y demás comercios deba de ganar una fracción de lo que gana por ejemplo un... magistrado. A su vez no comprendo porque un profesor que se levanta muy temprano así como un doctor o asistente que trabaja en una sala de emergencias no goza de los privilegios de por ejemplo un... diputado. La respuesta parece obvia, el sistema esta viciado y requiere ser corregido. Recuerden que en la democracia la mayoría manda, así te dicen no?

Lo anterior se introduce justo en este punto de la lectura para trazar una clara linea entre quien lee esto por convicción y quien lo hace por otros motivos, entonces si...

Por fin pasamos a analizar los métodos y herramientas de control así como sus contramedidas.

Por fin...

La vida o la bolsa (Haute le mans)!

Ya se que tienen avidez por conocer que otros métodos y herramientas coleccionan estos animales para intentar y de hecho controlarnos, también se que como buenos lectores les fascina la novedad y la tecnología. Los ejemplos anteriores fueron como mencioné, introducción en el tema. Por qué no comenzamos por el principio el cual es igual de incomprendido para muchos pero igual de interesante?

Y cual e sel principio?

Obvio que es el dinero, esa cosa ya mencionada en la primera parte de esta obra.

Misma sin la cual la sociedad hace: kapum!

Cuanto tienes, cuanto vales? Reza el dicho.

Y que tal si no tienes nada?

Tú dices yo tengo!

Yo te pregunto: qué tienes?

Unas tarjetas de plástico, un montón de dígitos en la pantalla de un ordenador de algún banco o muchos Bitcoin. Bueno, te tengo algunas noticias no muy buenas. A menos que tengas oro físico o algún otro bien o valor de intercambio, no tienes nada! Ya se que suena un poco loco, pero analizamos todo esto: desde tus tarjetas de plástico hasta el famoso Bitcoin y pasando por cualquier tipo de almacenamiento de valor en banco o instrumento financiero, todos tiene características en común que los hacen... digamos moldeables a la voluntad de los autonometrados electos gobernadores y de mas.

[1] Todos ellos se basan en la confianza.

[2] Ninguno posee respaldo real.

[3] Dependen de la infraestructura tecnológica y de comunicaciones (sin música no hay baile)!

De las dos primeras características se encarga la sociedad, la ultima y mas importante la regenta y controla el estado al 100% (a veces un poco más). Que harías tú si mañana no hubiese sistema por ejemplo... SWIFT o IBAN? Como un banco de tu país puede procesar una transacción con otro banco si no hay sistema, ya has escuchado ese termino en alguna sucursal verdad?

Eso, es eso... Sin música no hay baile!

De igual forma como pagarías con tu tarjeta de plástico en una gasolinera o comercio?

Si el (procesador de pagos) dígame: Visa, MasterCard o Amex, por solo citar tres ejemplos de los cuales es muy seguro tengas una de estas en tu bolsa (Wallet) no puede brindarte sus servicios.

Para el caso del Bitcoin y el resto de Cripto monedas ocurre de igual manera sin red o infraestructura no hay transacción.

Y tú dices: tendría que ocurrir una hecatombe para que todos los sistemas dejen de funcionar a la vez. Y yo te digo: solo tendría el regente y garante es decir el estado, que proponerse sacarte a ti como individuo o a toda una nación o conjunto de naciones de tal sistema y estas afuera!

No me crees?

Imagino sabes que es la OFAC?

Entonces no sabes que paso con WikiLeaks y todas las cuentas para recibir donaciones y realizar pagos que tenían allá por el 2011? Tampoco sabes que Irán y otro grupo de selectas naciones están fuera del sistema SWIFT. De hecho no se por que a la fecha Venezuela sigue operando cuentas en Dolares y se le permite el uso de tarjetas de crédito y débito procesadas por gestores de pagos foráneos? Sera que comparten algún interés?..

Quien sabe... eso merece un capitulo (de ficción) solo para si.
Cuando te quieren fuera es fuera as one, two, three!

Da la casualidad que la totalidad de esas empresas son de capital y tiene sede en los EE.UU.
Bueno... Dices tú: Yo solo utilizo Bitcoin Et Al.

Ok, recuerda que por lo menos en América (desde las Tierras del Fuego hasta Alaska e incluyendo el Caribe) toda la infraestructura de comunicaciones y eso involucra cableado submarino, compañías proveedoras de Internet, telefonía y proveedores satelitales. Todo, todo eso es propiedad o tiene parte de capital y por ende de decisión de los EE.UU. Basta con revisar el trafico y te darás de cuenta que es casi imposible salir de esta parte del mundo sin utilizar o pasar por infraestructura de (ellos).
Una jugada astuta desde el punto de vista geopolitico, muy astuta...

Lo malo de ser dependiente de una sola droga, es que terminas por convertirte en un vicioso!

La variedad hace el gusto.

Bueno yo utilizo todas mis comunicaciones encriptadas, siempre me conecto vía VPN, TOR o Proxys Server. No tengo redes sociales, mis dispositivos no tienen medios de almacenamiento (HDD, USB, etc) mi software es un distro (Live CD) de algún software libre, etc.!

Suenas muy seguro...Seguro no conoces lo que viene a continuación.

El monopolio del control como vimos en el capítulo anterior no solo se limita a la infraestructura.

Tu dispositivo, ese que tanto usas no te está contando toda la verdad.

Si recuerdan los que recuerden y tengan edad para hacerlo como comenzó todo? Recuerden que al principio había un diluvio de fabricantes de semiconductores (Exxar, NEC, Zilog, Intersilk, Texas Instruments, Cirrus, (Robotron (RDA)), etc). Por supuesto también estaban Intel y AMD.

Te pregunto: cuántos de esos quedan hoy en día?

En tu universo probable de seguro solo tienes Intel, AMD y arquitectura ARM.

Existen versiones para equipos especializados, industriales y militares pero tú qué tienes?

Si sabes por qué hay tan poca variedad? Alguien diría que se fusionaron, cambiaron de nombre o propietario o simplemente se fueron a la banca rota.

Sí y no.

Comprende que es más fácil y factible controlar tres posibilidades que un número mayor.

Intel y AMD son empresas de EE.UU, ARM que es el mayor fabricante de IC para dispositivos móviles (Cortex) es de UK (el papa, abuelo y la mamá de EE.UU) no por gusto dicen que el dinero se mueve de Wall Street a Main Street y no a la inversa (a la inversa fluye la deuda).

Entonces qué tienes?

Es simple: tienes un dispositivo que incorpora un IC diseñado y pensado en aras del beneficio de su propietario (no te lo tengo que volver a explicar verdad?). Ok, de la misma forma que la Domotica incorpora posibilidades de conexión para casi todos los dispositivos de un hogar. Estos ICs incorporan tecnología fuera del alcance del usuario común e incluso avanzado para (mejorar la experiencia de uso por parte del usuario). En el caso de Intel una de ellas se trata del Minix SO o MME y en el de AMD PSP (Trustonic TEE). Como siempre te dirán que es seguro y que para modificar el SPI – Flash debes de tener acceso físico a la motherboard. Y aquí es donde vuelve a entrar la Domotica, si porque vía KNX o long Work se puede modificar casi todo. Les voy a mostrar unas imágenes de lo que sucede cuando estos amigos de lo ajeno están metidos en tu red (ver documento adjunto). Las imágenes y demás información mostradas en ese apartado no son ficticias, son de mi casa y son actuales. Me tome el trabajo de realizar diferentes mediciones a nivel de cuadra (manzana o block), de fraccionamiento e inclusive de ciudad. Todo esto para descartar la fuente y el origen de dichas (interferencias). Para el caso de Intel se utiliza Meltdown y en el caso de AMD y ARM se utiliza Spectre. Lo anterior también aplica para sus queridos Smartphones así como demás dispositivos. ARM por su parte también tiene mecanismos de administración remota.

Entonces todo se resume a que tú, si tú. Te conviertas en un objetivo de interés y como mencionamos la tecnología ya existe tú te encargas de activarla. Es decir según la voluntad del propietario de dicha tecnología tú tendrás una experiencia de uso cuasi-privada o de plano un gran hermano. Sería extenso el tratar de mencionar todos y cada uno de los dispositivos (comprometidos) desde tu módem hasta el servidor que le da hosting a tu correo (*.onion; *.bit; etc) el que sea.

Existen mas cosas pero creeme no te quiero atormentar
Si recuerdas en que época comenzó todo verdad?

Ok, ya veras como todo empieza a encajar. Sobre todo cuando comprendas que paso en el mundo en esa fecha y en que desemboco todo a final de los 80s y principio de los 90s pero de eso hablaremos mas adelante. Y ahora sigues creyendo que aun navegas y trabajas de forma anónima...? Tú que eres muy listo dirás: yo ya se todo eso y un poco mas, tanto así que nunca me conecto con mi dispositivo de trabajo a la red. Utilizo otro para intercambiar datos, toda mi información la extraigo e introduzco en ambos sentidos en medios desechables de una sola escritura (CD, DVD), mi red eléctrica esta aislada par suprimir ruido e interferencia y a veces ocupo medios con respaldo de energía (baterías)...ves que si soy listo?

Bravo!.. te has sacado un 10!

Ese es el mínimo de años que te van a encerrar en cuanto quieras jugar a jugar en serio. Si te recuerdas que siempre que surge alguna tecnología el primer uso que les viene a la mente a los gobernantes es el control? Bueno entonces sabes lo que es una jaula de Faraday? Supongo que sabes que es EMI, ESD, etc? Si lo sabes entonces también comprendes que es posible leer literalmente lo que haces en una computadora o dispositivo electrónico de forma remota y eso solo analizando la interferencia producida por el mismo. Cuando comenzó todo eso era tecnología militar, hoy esta disponible para que (ellos) puedan divertirse de lo lindo con quien quieran. Tú dirás que ademas de lo anterior también trabajas en una jaula de Faraday y que la misma esta certificada (esta parte es importante). Ok, me has ganado parcialmente. Pero cuantos de uds tiene todas esa medidas de protección? Si tiene idea del costo tanto para un particular como para una empresa implementar todo lo anterior y al final esta el factor humano ese que se puede comprar con unos Dolares o con un arma apuntando a la cabeza de algún ser querido o a tus partes intimas.

Una vez es casualidad, dos coincidencia, tres es intención.

Ahora supongamos que comprendiste lo anterior y que lo aplicas como dices. Si puedes ver la realidad y dimensión del asunto? No es casualidad, es causalidad o intención el hecho de que toda o casi toda tu vida digital este en manos de un grupo de ilustres animales. Crees que el hecho de que las empresas tecnológicas todas o en su mayoría son del mismo lugar, que el capital y fundadores casi siempre son del mismo grupo religioso? Si, porque sin querer levantar polémica te pregunto: sabes a que religión o creencia pertenecen todos o casi todos estos individuo? La información todo el tiempo ha estado frete a ti y a todos, pero esta distorsionada, disgregada igual que están las clausulas de privacidad y opciones de por ejemplo un proveedor de correos como... Yahoo. Ahora comprado por Oath,

la Unión Europea regulo hace poco tiempo el uso dado a la información de los usuarios y lo relativo a la privacidad de los mismos. Entonces estos tipos tan listo crean una pagina de bienvenida en la cual te dan la opción de eliminar, corregir o elegir que compartes con quien. Por favor te invito a que trates de optimizar esta de forma que solo tu tengas acceso al contenido que compartes, espero no te frustres en el intento. Ese modelo de garantizar tu derechos y privacidad es el aplicado por casi todas las empresas tecnológicas de servicios, software y equipos. Al final hacen lo que les da la gana y si los demandas o formulas alguna queja de seguro y casi siempre sin querer habrás (hecho click) consintiendo dicho intercambio de información.

Entonces te preguntas que de especial tengo yo para que todas las empresas tecnológicas quieran mis datos? Esta parte es algo compleja dada los posibles usos de la misma pero intentare explicarte algo. La BigData como les gusta llamarle a todo lo relativo a tu vida que se almacena, envíe o procese de manera digital les da herramientas para analizándote a ti por separado y también como parte de un grupo étnico, social, profesional, etc. Para así poder predecir las tendencias de un individuo o de todo un conjunto. Por ejemplo tomemos como sujetos de interés para este análisis a un grupo de personas X en ese grupo no todas tienen los mismo patrones de conducta en Internet, tampoco los mismos patrones de conducta en sus vidas no digital. Entonces analizando toda esa información comenzamos a ver individuos con similitudes, entonces los agrupamos y comparamos con otros grupos o individuos. Después de realizar este proceso varias veces tenemos un modelo matemático para predecir determinada conducta de casi cualquier individuo aun cuando no tengamos casi información del mismo (o no este conectado vía digital, ya que si lo están sus familiares y personas de su entorno). Por extraño que parezca las personas actúan de maneras muy similares frente a los mismos estimulo, dado que la sociedad y el entorno condiciona tu actuar y por ende tu vida. Se puede a través de estas técnicas manipular la intención de un sujeto en concreto o de toda una sociedad completa.

Ahora están de modas los escándalos por injerencia electoral en varios lugares y países, pero la realidad del uso de la BigData va mas allá de esto. Creando el algoritmo correcto y con la debida información se puede predecir casi todo, entonces esto explica el hecho antes mencionado que plantea: si el sistema a futuro entiende (sospecha) que seras un problema. El mismo sistema te condiciona tu entorno para frenarte y así modificar tu futuro actuar. Suena a película pero creeme es lo que ya estas viviendo, es decir no se requiere que cometas ilícito alguno. Solo que tengas el perfil par ello y mientras el algoritmo (AI) muestre un nivel de riesgo alto, el sistema te estará aplicando toda clase de medidas para (corregirte) a la conducta deseada. Aquí es donde se pierde tu presunción de inocencia, tus derechos de expresión, reunión, credo y en el factor económico te ves (mágicamente) perjudicado. El sistema (ellos) de manera activa te inducen a un estado de esclavitud e inacción.

Es en extremo complejo evitar o evadir este tipo de método de control ya que esta implementado en casi todas las facetas de tu vida. A la fecha ya existen sistemas de recompensa y castigo implementados por gobiernos como el de China para con sus ciudadanos y residentes. Como todo, los malos ejemplos se contagian con rapidez y ya se comienza a ver en sociedades como EE.UU la tendencia actual al control absoluto de la población. En el caso específico de Norteamérica la no neutralidad e la red entrada en vigor hace poco te da una idea de lo que esta por venir. Eso por solo mencionar algo que debes de conocer ya que es noticia. Si crees que lo anterior es injusto, entonces espera a leer lo lo siguiente y quizás termines cambiando tu concepto de justicia.

El fin justifica los medios.

Como vimos anteriormente las empresas tecnológicas poseen y utilizan toda tu información, pero y si no fuera solo tu información? Por ejemplo supongamos que trabajas como ingeniero o asesor en alguna empresa o en la tuya propia, o como periodista o funcionario. Entonces le cotizas un servicio o envías cierta información a un cliente y como eres bueno haciendo lo tuyo, envías hasta el ultimo detalle de dicha propuesta o información . La pregunta aquí es: como le envías esa propuesta o plan de negocios? Por correo ordinario, es decir en un sobre sellado? O con algún currier o mensajero para entrega personal? Bueno lo anterior aun funciona y de hecho muchos negocios sensible así se hacen pero para la gran mayoría la opción practica y disponible es a través de algún servicio de correo y mensajería en linea como por ejemplo... Yahoo Inc. Ahora Oath.

Y que hay de malo en eso?

Bueno, si aun no has visto lo toxico del asunto o vuelves a leer todo o de plano quizás...

Mejor te explico:

Lo que tú intercambias no es mas que propiedad intelectual, misma que puede estar sujeta a derechos de autoría de tu parte o empresa en la que o para la cual laboras. No es una sino miles las demandas y casos de empresas que de manera oportuna se han adelantado (por pura casualidad) a implementar o realizar contratos, ventas, fusiones o simplemente a patentar algo en lo cual ya estaba trabajando alguien pero para cuando lo intento registrar ya tenia dueño. Y al igual que en el capitulo anterior esas empresas y/o personas (oportunistas) casi que adivinos pertenecen al mismo grupo social, religioso de credo o país que las anteriores o sea que son los mismos. En buen español te roban cualquier idea o negocio productivo que puedas tener, así de simple.

Lo anterior no lo he leído en un encabezado de noticias o me lo ha contado nadie, lo he vivido durante estos últimos años. Si la información se pudiera pesar tengo toneladas de pruebas de lo antes dicho. Desde las sutiles hasta las mas descaradas, así que acá no hay nada de ficción ni de teoría conspirativa.

Si el contenido de lo intercambiado o enviado es banal y mundano es decir poco lucrativo, novedoso o interesante entonces no habrá casi interferencia. En cambio si es lo contrario, como por arte de magia tu actividad y volumen ira disminuyendo. Este problema no solo afecta a individuos y empresas también a gobiernos y países enteros. De un tiempo para acá se ha desatado una epidemia de visionarios oportunos que de manera mágica siempre están dos pasos delante de los demás. A eso antes se le llamaba robo o trafico de información, hoy se le llama ser emprendedor y creativo. Cuando sumas lo anterior al capital, mismo que no esta disponible para ti de igual forma y en igualdad de condiciones entonces tienes un lugar maravilloso lleno de emprendedores y empresas exitosas fruto del sacrificio y la aptitud de sus fundadores y son el ejemplo del resto del mundo. Hasta que se muere (o cancelan) al fundador o visionario como el fabricante de manzanas y a partir de ahí siguen sacando el mismo producto con distinto nombre, color y forma pero al fin sin poder innovar. Porque recuerda que son muy buenos para robar y castigar pero pésimos creando algo verdaderamente útil.

Y no hablo de la sociedad en si, ni del grupo de empresas muy buenas y me consta que desde sus comienzos apostaron e invirtieron en I+D (utilizando buenas practica (honor, lealtad y respeto)) sino de esa secta de elegido de Sion que dicen (según ese papelito sagrado) ser lo mejor de la raza humana. O sea, un no gentil. No es casualidad entonces que casi en su totalidad estas empresas fabricantes de sistemas y equipos para control y seguridad (invasión de la privacidad y represión) sean propiedad o estén fundadas por el mismo tipo de capital y los mismos actores ya mencionados. Y como siempre te dirán que esos medios se crean para mantener la paz mundial y domestica justificando de esta forma su verdadero fin, el poder y control absoluto. Algo así es incompatible con la vida misma y por ende con cualquier forma de libertad y justicia conocida, siendo su metodología parásita el único modus vivendis conocido mediante el cual someten y castigan a todo aquel o aquello que no se alinee con sus intereses. Parece tarea imposible de corregir la tendencia actual y mas conociendo que esas malas actitudes ya la traen incorporada en su código genético desde hace miles de años.

Pero recuerda que vivimos en una democracia.

Entonces les tomamos la palabra a fin de cuentas somos mayoría.

Recuerda: mayoría, no multitud!

Y como dijera Aristoteles: con el tiempo hasta la luz del sol se apagara!

Yucatán über alles.

Suscribite y dale like!

Como podemos ver lo mas fácil de manipular después de un ladrillo es una oveja, entonces dado que el uso de redes sociales esta extendido hasta el infinito (estupidez \hat{n}) no es de extrañar que mediante estas se puede moldear la personalidad y toma de dedicaciones de un sujeto o grupo de sujetos. Esto en si representa una herramienta útil a la hora de generar revoluciones de colores, elecciones de candidatos pocos favorecidos y toda clase de artimañas que de forma natural no serian tomadas en serio. La sociedad actual camufla su disgusto y en parte su enojo en dichas redes, por lo tanto en un escenario de ausencia o limitación de las mismas se puede canalizar esa euforia colectiva en la dirección deseada. La parte astuta de la sociedad puede intentar limitar el alcance o uso de estas para así generar malestar general el cual seria canalizado en contra del presunto responsable de dicha limitación. Esto abre todo un abanico de posibilidades para de forma sutil y poco evidente utilizar la masa enardecida en beneficio propio, acá tenemos un ejemplo mas de poca variedad, pésimo gusto y mucha adicción. Lo toxico de este asunto no es la red social en si, sino el uso que se le da y las libertades que se les permiten a los usuarios a fin de sumirlos en un estado de dependencia el cual al ser alterado termina alterando al individuo vicioso de la misma. Entonces estamos frente a un {ejercito} gratis, dispuesto a comerse a quien sea con tal de recuperar su condición de estupidez previa. Esa es la razón por la cual comentamos que dichas ovejas pueden ser utilizadas pero no debe de ser cambiado su estatus. El intentar hacerlo nos dejaría (a todas las partes) sin ese valioso ejercito el cual no sirve al mejor postor sino al que le de más likes. El nivel de efectividad y poder aquí es proporcional al numero de seguidores y nivel de libertad virtual otorgado a los mismos (la caída es proporcional a la altura), por lo tanto mientras más, mejor!

La combinación de lo anterior con el bombardeo mediático resulta altamente efectivo para sintetizar el resultado final deseado. Cabe mencionar que esta herramienta o técnica de manipulación no es propietaria del estado o gobierno sino que puede ser empleada por cualquiera perteneciente a la parte astuta.

Receta rápida:

busque un culpable (de preferencia un chivo expiatorio)
precalentar el horno social a temperatura media (sea tan demagogo como le sea posible)
agréguele un poco de fake news (cuidado no pasarse o tiene el efecto contrario)
justifíquese al gusto (sea un héroe: Ud y solo Ud puede restaurar el orden)
retírele las libertades (por cuestiones de seguridad nacional)
mesclar y agitar bien estos ingredientes (se fatalista, llore un poco y diga: esto es el fin)
ahora hornear a fuego rápido (no les des tiempo de pensar, pensar es malo)
servir con la cabeza bien caliente (tome un avión a algún paraíso fiscal y disfrute)

Bon appetit!

Summa cun lauden!

Hace poco me entere de una supuesta encuesta publica para (organizar y crear) un modelo de gobernanza del blockchain en México. Ya se que muchos de Uds pensaran que es algo descabellado pero si tenemos en cuenta a los promotores, entonces no esta tan descabellada la idea ya que quien la promueve carece del mismo. Lo anterior es como regular el numero de olas que pueden golpear una playa, o que tanto pueden cantar las golondrinas o mejor aun cuantas horas debe de salir el sol. En fin, en este mundo y para que sea mundo debe de haber de todo. Revisando y observando, observé la composición (química) de los promotores y pude detectar un aroma algo fétido. Quizás por ingenuidad de las partes o por intención pero se nota la tentación de cierta parte de las partes en introducir la cuchara y la mano también en todo este asunto. Para los que no estén familiarizado con esto les voy a explicar que de gobierno a gobierno es decir (estado o nación) la vía o método eficaz para colarse en la vida del otro es la (colaboración). Sip! Y lo puse así porque así de risible suena. Cuando quieren meterse en tus asuntos la mejor forma de hacerse es con algún proyecto el cual involucre alguna o varias instituciones académicas o científicas. De ese modo todo paranoico y sobre todo la parte inconforme de la sociedad no pondrán mayor objeción al tema.

Veamos lo así:

si una empresa como BlackWhatters (ahora se cambio de nombre) o por ejemplo... BAE System o Ryteon quisiera un contrato en el cual y de manera (publica) estuviese involucrado el gobierno federal (para el caso de México) esto automáticamente dispararía una serie de reacciones de parte de algunos actores de la sociedad civil. En cambio si dicha empresa o (colaboración) viene de mano de por ejemplo... The West Virginia University, en este caso solo son chicas y chicos con ganas de sacar adelante un muy buen proyecto (para esclavizarte mas) y todos felices. El solo hecho de querer crear un modelo de gobernanza para algo que se supone es reactio al gobierno del tipo centralizado es una idiotez, y digo esto para no decir una estupidez. Ahora, si a esto le sumamos los componentes es decir los actores que serian sus rectores y garantes. Entonces tenemos la ecuación perfecta para imponerte otro modelito mas, igual de toxico que los anteriores pero con consecuencias mucho mas nefastas. No por gusto llegas a ser director de IT de la ONU después de haber estudiado administración de empresas en Suiza, como pueden ver son carreras muy afines y para rematar haber creado la empresa que certifica y estandariza los métodos digitales de cifrado para casi todas las tarjetas inteligentes (crédito, débito, pay per view, etc). Pero la flora y fauna no acaba ahí, hay mas. Mucho mas pero tiene que averiguarlo Uds. Es cuestión de revisar el perfil de los supuestos miembros de la junta (lo cual de por si es una aberración para algo como el blockchain) y no es difícil comprobar la verdadera intención de los mismos.

Se puede notar dos factores claves en todo esto: el dinero y el control.

Por ejemplo parte del personal que compone o formará dicha junta se especializa en perfilar y/o analizar la BigData de gente como por ejemplo... El Bronco o Míreles, esto por solo citar dos ejemplos conocidos. Según sus propios estudios y/o patentes lo cual es consultable al día de hoy (quien sabe después de publicar este documento) dichas herramientas son utilizadas para predecir, calcular e inclusive modificar conductas sociales así como patrones en grupos de interés. Entonces acá tenemos a chicos y chicas (muy buenos en su campo) que crean las metodologías, los software así como los algoritmos que después las empresas antes mencionadas mismas que no pueden entrar de manera directa por ser demasiadas indiscretas implementan. O sea, estos chicos y chicas fabrican la receta de la sopa que después te obligan a tragarte.

Como lo comente anteriormente, muy buenos y digo esto no por adular sino porque me consta (después de analizar sus obras) no tanto sus vidas, que son profesionales excepcionalmente brillantes. Como decía, quizás desconocimiento, quizás ingenuidad pero colaboran y participan en algo que creeme, al final terminara mordiendo a todos.

Me tome el trabajo de dedicarles un breve capitulo especial solo para ellos porque así como dicen que el aleteo de una mariposa en el trópico puede provocar una tormenta en los polos. Así de importante es lo que están intentado construir.

Repito: quizás de manera inocente, pero con consecuencias nefastas a mediano y largo plazo.

Como dicen por ahí...: el camino al infierno esta empedrado de buenas intenciones.

El gato en el muro. (La navaja Suiza)

Aun tienes ganas de crear un VPN?
Como piensas enviar las claves RSA al servidor?
Vía SSH o con una paloma mensajera?..

Bueno a lo mejor utilizas TOR. Si, ese proyecto del laboratorio de investigaciones de la naval y la Universidad de Standford (ahora te cambiaron la universidad). En sus inicios fue creado para compartir información de manera segura entre miembros de la armada. No se llamaba como tu lo conoces hoy en día pero se supone que esa información es confidencial o lo que es igual desconocida, para no meterme en problemas voy a omitir esa parte. Es curioso ver la evolución de este mecanismo de encriptación y evasión, algo que en un inicio debería de pasar desapercibido aun para los entendidos en el tema. Tanto así que bien configurado es muy difícil diferenciar un servicio torificado de un servicio como por ejemplo 80 (http) o 443 (https). Por ejemplo en Tails el cual incorpora Tor casi todas las opciones de control han ido desapareciendo (para mejorar la experiencia de navegación del usuario), ya no tienes el Network Map con el cual podías elegir a que servidor conectarte. Si intentas solicitar a través de bridges.torproject.org un listado de nodos disponibles ya sea Obfs3 o 4 e incluso tipo ScrambleSuit de seguro te manda a algún servidor en EE.UU o compañía o algún servidor de ellos mismo con la IP enmascarada. Tampoco tiene soporte para redes I2P ya ni hablar de el proyecto Atlas que te permitía obtener información y verificar el nodo de salida al cual estabas conectado. Esto por solo citarte algunos ejemplos, quizás la intención sea que no controles el nodo de salida a fin de cuentas quien controla el exit node controla el trafico y por ende el contenido. Si a esto le sumamos el hecho de que de manera aleatoria casi siempre tu trafico se enrruta a través de un nodo de entrada de EE.UU, Canadá, UK, (Francia liberte, igualite, ?), etc. Entonces no se tu, pero parece que de Tor solo queda el Nombre (el nuevo). Podemos llenar paginas con historias similares como por ejemplo el LPS del laboratorio de investigación de la Fuerza Aérea, Subgraph, CubesOS, Whonix y un montón de buenas ideas hasta que alguien por ahí decidió que no eran tan buenas.

Te voy a contar algo un poco wired:

Cuanta información crees tu que engloba actualmente Internet (no la dark o deep)? Cuanta? Peta, Exa, Zetta, Yotta..? Si sabes que es un serverfield? Bueno que tal y si de igual forma que la mayoría de los servicios online tiene espejos (mirrows) en diferentes partes del mundo y esto es así para agilizar y descongestionar el trafico de red,.
Que tal si lo que tu consideras Internet no es mas que un Honeygot?

Hace solo 20 años era impensable que en un serverfield se pudiese meter todo ese contenido, hoy en día es mas que posible. De hecho así es, entonces tú mi estimado amigo has estado navegando todo este tiempo en un Honeygot. La idea es simple pero a la vez astuta, intentar procesar en tiempo real todo el volumen de información circulante en la red es aun hoy en día tarea de titanes. En cambio si toda esa información esta almacenada en un serverfiels es como quedar encerrado en un supermercado en la noche, es decir te sirves a la carte.

Por ejemplo: si tú, que de plano y si ya has leído todo esto te conviertes en un target. Toda tu actividad e información en automático se asocia a una de esas granjas de servidores (ServersFields) así cada vez que tu accedas a tu correo u otro sistema online en realidad estas accesando a la granja. Esta de más decirte que no notarás nada extraño ya que los certificados SSL y TLS intercambiados con el servidor son validos. Puede ser que notes algo de retraso en la entrega (se esta revisando y/o modificando) de algún... por ejemplo correo en especial e inclusive algún Whats como les dicen Uds al servicio de Whatsapp otra de esas cosas creadas para lo mismo. Fuera de eso no deberías ver mayor variación.

Han llegado al grado de estupidez que por ejemplo: solicitas un sitio web en Ruso o Chino y que crees? Te sale el portal de bienvenida en English, aun cuando uses una IP de ese país. Así o mas descarados... coste que son sitios previamente examinados sin que medie intervención de estos tipos, así que se conoce cual sera el resultado visual del mismo. Pero como dice una conocida no seas gacho, dejalo ser manito...

En el caso que accedas a un servicio nuevo como por ejemplo un nuevo correo o algún sitio al que nunca has ingresado antes, en automático la granja crea una copia de ese sitio, lo actualiza periódicamente y por supuesto en la lista de instrucciones vinculadas a tu usuario lo indexa. Así de manera feliz tú y casi todos navegaran y compartirán información en un Happy World, esa es la idea. Ya entiendes porque todos los gestores de sitios se lavan las manos y te dicen que no permiten que el gobierno acceda a tu información, lo dicen porque el gobierno no lo necesita. Porque ya la tiene. Claro que puedes intentar conectarte (desde América) a algún EutelSat u otro proveedor de servicio para lo cual requerirías equipamiento cuasi-militar que se supone no debes tener y es poco discreto dado el tamaño del plato de antena así como la potencia a la que deberías transmitir. A demás cuando logres un Sat link e investigues un poco terminaras por comprender que ese proveedor esta también asociado a: adivina a quien? Lo cual es igual de inútil, te explique que el ServersFields actualiza el contenido de los sitios periódicamente. Es decir, si lograras acceder por otra vía utilizando infraestructura no propietaria o comprometida por el tío Sam al poco tiempo el espejo (mirror) se actualiza también.

Pero ya que estamos locos y se supone de atar por que no subimos un nivel mas, que tal algo aun mas wired?

De seguro sabes quien es Jean Slot, bueno seguro que no te suena pero te explico. Resulta que este señor hace ya algún tiempo propuso o dijo tener un método para comprimir información de varios Gb en algunos Kb, lamentable mente el día antes de firmar contrato apareció muerto. Su corazón no aguanto la (emoción) y fallo. Si tratas de buscar información de el o de su equipo de trabajo o te sale un 404 o de plano no te sale nada. La poca información que existe se tiene que obtener por métodos no lineales como por ejemplo: (internetarchive.org). Bueno, hasta el día de hoy estaba disponible quien sabe que se (elimine de forma accidental) mas adelante. Si escarbas un poco veras que esa empresa fue comprada mas adelante por Amro Bank y después fu adquirida casi su totalidad por Carlyle Group. Esta ultima posee el récord de contar o haber contado con los mas celebres miembros del poder. Personas ilustres como Colin Powell, Franky Carluchi, Papa Bush, etc. Todos tiene en común varias cosas, sobre todo el Gobierno de EE.UU y por supuesto la CIA.

Ahora si comprenden la diferencia entre un puerco y un lobo? Como decíamos, el lobo piensa es elegante, tiene estilo propio y por ende ilustración. No se llega a ser director de la CIA siendo o pensando como puerco. El puerco solo es eso, un puerco. Y no importa cuanto lo intente y que intente siempre sera puerco. Alguien con estilo y carácter se le tiene que reconocer y respetar, aun cuando este sea tu peor enemigo.

La idea de compactar información no es nueva, de hecho la utilizamos todos los días, pero imagina meter un edificio en una habitación. Lo que sucede aquí es que literalmente el SO con el que tu interaccionas, las Apps y demás caben en poco espacio. Entonces se pueden transmitir de manera casi instantánea y por ende se puede realizar una copia de todo tu contenido en solo segundos. Dado que lo anterior no esta contemplado en los distintos protocolos como TCP, UDP, NetBios, etc. se puede meter y sacar lo que sea de tu plataforma y tus sistemas de seguridad, dígase Antivirus, UFW, File2ban, etc así como aplicaciones de monitoreo y esnifado de trafico no verían nada porque no saben que buscar. Recuerda no se puede reconocer lo que no se conoce. El equivalente de lo anterior es como el caso del Iceberg, tu solo ves lo expuesto. El resto es desconocido. Entonces, ves que buenas aplicaciones se les pueden dar a todo esto?

Y bueno si vas a utilizar la paloma mensajera o tienes algún as bajo la manga? Que tal el Blockchain?

Un mapache en la alacena.

Hasta donde quieres llegar hoy? Así decía el eslogan de una conocida empresa productora de software que vendía puras ventanas y creame la mayoría termino tirando la casa por la ventana hasta que tuvieron su primer pantallazo azul, entonces un pinguino llego para rescatar lo que ya no tenia rescate. Unix es otro de esos inventos creados con buenas intenciones, de hecho a la fecha casi todo el software (libre) corre sobre esa plataforma. Bueno y tú que tanto sabes de Unix o de Ensamblador (ASM)?

Suponte que tú que eres un emprendedor quieres construir una casa, solo que esa casa esta pensada para hacerse sobre la casa de tus padres. Es decir vas a agregar un nuevo nivel o piso a la casa ya existente. Ahora suponte que la casa de tus padres tiene una falla de estructural, en tecnologías de la computación eso se llama un error heredado. Recuerdas la ultima pregunta: no esta, la anterior a esta? Todo o casi todo lo que Uds conocen tiene esos errores heredados. Por ende todo o casi todo es permeable en ambas direcciones. Tiempo atrás te comente sobre las malas intenciones de los fabricantes de procesadores pero omití (y recuerda que: omitir no es mentir) comentarte que el hardware ICs es igual de indiferente a la seguridad que tu y otros tanto se empeñan en implementar hoy en día. En un principio todo esto se creo para que la información fluyese libre de un dispositivo a otro y tu mi estimado amigo heredaste ese problema. Hay un montón de exploit, Rootkit, etc para software que te permiten hacer un sin fin de cosas pero si observas con atención los cimientos de todo esto veras un agujero del tamaño del túnel Lincoln en la base de toda esta tecnología. Y quien crees que se aprovecha de todo esto, Tú?

Un ataque a hardware es como meter un mosca en la cafetería de un banco, lo mas que van a hacer es intentar espantar la susodicha mosca. Qué tal si no es una mosca? Y si es un mapache?

El tema del hardware seguro plantea uno de los retos mayor en todo esto, debido a la complejidad en el proceso de fabricación y lo costoso del mismo es poco probable que en el corto plazo aparezca una solución fiable al mismo. Así como ciertos individuos custodian con celo la gallina de lo huevos de oro (emisión de dinero sin respaldo), es igual de férreo el control ejercido a nivel mundial en materia de I+D y fabricación de ICs. Por ejemplo EE.UU fabricante No. 1 de esta tecnología y desarrollador de la misma evita intercambiar o ceder esta a terceros fabricantes o países en especial por ejemplo... China En el momento de escribir este articulo se libra la mayor guerra comercial entre ambos países y una de las cosas reclamadas es en lo referente a la transferencia (robo según ellos) tecnológica en materia de semiconductores. Por ejemplo si Ud desarrolla un prototipo de algo avanzado es muy seguro que termine vendiendo, cediendo o simplemente en la quiebra o el ostracismo. Tal es el caso de VIA Technologies así como Qualcomm Communications, por solo citar dos ejemplos conocidos.

El monopolio no solo se limita a la cuestión económica, una de las razones para tan despiadada lucha se basa en el hecho antes mencionado. Si Ud o quien sea puede utilizar un dispositivo con hardware no condimentado, entonces muchos de los métodos de control antes mencionados quedarían sin efectos. Por lo tanto por cuestiones de (seguridad nacional) ellos, los auto elegidos padres, madres y garantes de la paz mundial intervienen y utilizan todo un arsenal de medidas para evitar tal situación

Es cierto que desarrollar tal tecnología desde cero es costosa y en extremo compleja pero si naciones o conjunto de las mismas se decidiesen por ello seria cuestión de tiempo para crear algo efectivo competitivo y seguro. Claro que de realizar tales acciones es muy probable que les lluevan toda clase de sanciones económicas, boicots y demás bendiciones.

En la década de los 80s y después de probar con varios dispositivos vimos como vía PWM (no se porque recuerdo el nombre FLUX - w) se podía y de hecho aun se puede (quemar) un dispositivo electrónico dígase servidor, pc, etc. La idea surgió porque dado que casi todos o la mayoría que es lo mismo utilizan un controlador de voltaje programable y este a su vez (on demand) suministra energía al o a los procesadores y demás. Alterando los parámetros se podía o puede engañar al controlador de voltaje para que suministre mas de lo debido. Te dirán que este cuenta con una ROM y un Wacht dog el procesador tiene un set de instrucciones el cual no es alterable, etc. Pero y el buffer? Ok, la idea era simple el procesador pedía algo y en el camino al microcontrolador de voltaje se modificaba. Aunado a esto al pobre procesador se le cargaba con algo que provocara un stack over flow o algo que le obligase a consumir todos sus recurso. El resultado aquí es como cortocircuitar la salida de un transformador justo cuando el mismo este al tope de su capacidad de carga y de disipación. Esto también es valido para alterar y/o modificar los puentes norte y sur así como demás controladores de por ejemplo... USB, Video, etc. O el propio regulador.

Pop corn baby!

En resumen, para los que gustan de hackear sitios, servidores e información privada. Cuando quieres hacer daño no solo llevate la información, también la infraestructura. Eso es un ataque a hardware lo demás son cosas de niños o cuentos, como decía Pablo Picasso.

Al final nos encontramos en una especie de circulo vicioso y el dinero es el factor determinante en todo esto, la dependencia económica basada en una moneda que no controlas es la base para el chantaje y manipulación de naciones enteras. Condicionando de esta forma la vida de casi todos los que habitamos este planeta, hoy en día existen algunas naciones que se están proponiendo de manera firme librarse de semejante calamidad creando su propio ecosistema monetario. Como recordaras de la primara parte de este escrito el dinero nos aglutina en trono a eso llamado sociedad, por lo tanto quien controle el dinero controlara la misma y de igual forma si quieres acabar con esta comienza por destruir el (concepto actual) de dinero. Puede interpretarse sesgo de rechazo hacia cierto grupo de personas o naciones, mas el actuar de los mismos es lo que da lugar a toda esta controversia y debate. Recordemos que a cada acción hay una reacción, dejaríamos de ser (humanos) si nos sometiéramos a la voluntad de otros sin oponer resistencia. Eso es cosa de ovejas y las mismas aquí no son bienvenidas.

Somos energía.

Según la ciencia moderna la energía no se puede construir o destruir, pero si se puede cualificar y cuantificar. Por lo menos la electromagnética, entonces somos seres vivos que debido a los procesos bioquímicos que ocurren en nuestro interior emitimos energía en forma de impulsos eléctricos y estos a su vez engendran campos magnéticos. Entonces se puede cualificar y cuantificar dicha energía. Todos saben lo que es un electrocardiograma o un electroencefalograma en ambos casos se leen los niveles de energía emitidos, de igual forma en técnicas de MRI se pueden cuantificar y cualificar los niveles de actividad cerebral y celular. Todo lo anterior ocurre en un hospital o centro médico en compañía de doctores, especialistas y con suerte seres queridos.

Ahora suponte que esas mismas ondas electromagnéticas se puedan analizar de forma remota. Es decir sin doctores presentes y con equipos en manos de digamos...el estado. Puede parecer ciencia ficción o algo más turbio pero la mala noticia es que dicha técnica ya existe. Tu cerebro y el conjunto de células nerviosas trabajan a frecuencias muy bajas por lo tanto su longitud de onda es inmensa comparada con la por ejemplo tu teléfono móvil, eso significa que la energía requerida para propagar dicha onda a través del ether es inferior a la de un sistema convencional de radiofrecuencias si se quiere recorrer el mismo espacio. En buen español no se requieren altos niveles de energía para capturar o estudiar dichas ondas, lo que se requiere es alta sensibilidad para diferenciarlas del ruido de fondo.

Ante un escenario así se puede leer o comprender el estado de actividad neuronal y bioquímico de un individuo que puede estar en un radio espacial grande. Por lo tanto sus intenciones, temores e incluso pensamientos pueden ser analizados si interfieren con el actuar del mismo y por lo tanto sin que este lo sepa (sujeto de prueba ideal no condicionado). Hoy en día existen varios centros de investigación trabajando en el tema y creeme han tenido grandes avances. Existe documentación de personas que han podido engañar al polígrafo o detector de mentiras pero como engañas a algo que lee directamente tu actividad neuronal? Estas técnicas ya han sido probadas por diferentes investigadores utilizando máquinas de MRI.

Entonces pueden leer mis pensamientos?

Achtung!

Por raro o perturbador que suene, la respuesta es sí!

Esta es la parte donde te pones paranoico y sales a la calle con un gorro hecho de papel de aluminio. Tranquilo, todo lo anterior es cierto pero recuerda (el ruido de fondo). Hay formas de interferir eso, recuerda que quien escucha una campana oye un solo sonido. Tu frecuencia cerebral no es una sola, toda tu actividad esta compuesta por una sinfonía de oscilaciones que dicho sea de paso coinciden con muchos procesos naturales como el campo magnético de la propia tierra y otras fuentes emisoras de baja frecuencia. Al final todo se resume a potencia, quien grite más alto será quien se escuche. No por gusto en los centros que se realizan estos ensayos y pruebas se requiere de un blindaje extra para contener la contaminación por radio frecuencias y los objetos ferromagnéticos que puedan alterar el campo de estudio. Una simple jaula de Faraday no es suficiente blindaje, se requiere aislamiento pasivo y activo para atenuar en lo posible cualquier interferencia.

Lo anterior es en modo lectura, la parte mala del asunto es que también se puede escribir. O sea que se te puede inducir a determinado estado de actividad neuronal que se vería reflejado en tu rendimiento físico e intelectual así como en tu estado de ánimo y en tu fisiología.

En mediciones recientes hemos comprobado que se está utilizando el cableado (infraestructura) eléctrica doméstica y urbana como si fuese una antena de MRI. En las imágenes que se anexan (en documento adjunto) se puede observar como se modula alta frecuencia en una señal de 60Hz. Debido a que se conoce la naturaleza e intención de estos animales así como el equipamiento y tecnología que pueden emplear nos dimos a la tarea de fabricar un filtro de aislamiento para cancelar todo el ruido de la red, una vez hecho esto revisamos y que creen que encontramos? Que dicha modulación pulsada estaba del lado que se suponía debería de estar limpio (filtrado). Por casualidad y sin querer (queriendo) medimos el nivel de intensidad V_m^2 en un objeto metálico que se encuentra en el lugar de pruebas y voila! La misma señal. Aquí toco realizar mediciones de EMI con una antena multiespectral y un analizador y en efecto el cableado o infraestructura estaba induciendo altos niveles a todo el entorno. Que propósito puede tener algo así?, Es simple, todo el sistema se comporta como un escáner abierto y por ende se puede obtener información e imágenes del entorno. Además dado que la señal está modulada dentro de una portadora de 60Hz se puede interactuar con cualquier dispositivo electrónico o eléctrico. Es decir aun cuando no estés conectado vía red eléctrica (utilizar baterías) o red de datos, se puede tener acceso a un dispositivo. Para suprimir lo anterior debes de estar dentro de una jaula de Faraday capaz de atenuar frecuencias del orden de la banda X a la T. Eso cuesta bastante, créeme. Sí, porque decir caro sería erróneo, ya que caro es todo aquello que no puedes pagar.

Como veras ya no solo entran al interior de tu casa o negocio vía Domotica, ahora usan toda tu red para escanearte y como medio mixto o complementario de acceso a dispositivos e incluso, esto bien calibrado puede funcionar como un escáner de ondas Cerebrales o de actividad neuronal.

Recuerda: lo primero que le viene a la (cabeza) al estado cada vez que surge una nueva tecnología o método científico es el control.

Ahora imagínate para que van a utilizar esta tecnología...

Eat you cake and take it to!

Supongamos que tenemos dos o más servidores corriendo una aplicación web o sitio, ahora supongamos que estos utilizan íntegramente la tecnología blockchain, Es decir no solo la aplicación web sino todo el sistema. Esto implica crear un sistema operativo basado en blockchain, de igual forma que que la casa de tus padres del ejemplo anterior posee un error y tu al querer construir sobre esta lo heredas. Sería más de lo mismo si utilizas los SO que te brindan hoy en día. Entonces tocaría crear de cero un sistema operativo que este basado en blockchain pero que no radique en un solo equipo sino en el conjunto de la red de servidores. De esta forma al intentar o de hecho modificar algo en alguno de estos servidores forzosamente se modificaría en el resto. De esta forma el servidor comprometido sería excluido del ecosistema por no lograr el consenso del mismo. Esto nos resuelve varios problemas anteriores, por ejemplo al intentar clonar uno de estos servidores tokenizados nunca se lograría el consenso o aceptación del resto ya que al estar enfocada dicha plataforma a evitar el doble uso de datos sería una operación ilegal y por lo tanto excluyente. Además el tráfico entre las partes (servidor – servidor – usuario) sería encriptado utilizando un método que por lo extenso explico en otro documento. El sistema constaría de varias capas de cifrado en función del objetivo al cual estaría enfocado (tráfico de datos servidor – servidor – usuario - usuario) y a su vez cada objetivo tendría su propio cifrado privado (SO nativo para cada parte).

De esta forma un atacante que logra acceso a dicha plataforma solo puede ver el contenido propio o el que intercambia con un servidor o usuario en específico. El sistema de claves públicas basado en certificados de confianza se elimina ya que cada usuario posee y utiliza sus propias claves, mismas que no son accesibles para el resto. Ya que todo el tráfico se tokeniza no tendría caso actualizar o intentar modificar dicho contenido por terceros dado que a su vez este no sería legible para los demás. En el hipotético caso que un tercero (atacante) pueda esnifar el contenido el mismo quedaría limitado a eso, solo puede ver pero no tocar. La idea detrás de todo esto es dejar por fuera cualquier posibilidad de modificar o interactuar con el contenido sin el consenso de toda la red. Referente a la privacidad de cada usuario en materia de datos y contenido personal esta estaría garantizada por el SO nativo de cada uno. Para los que se pregunten como intercambias información cifrada sin enviar claves o llaves públicas todo el proceso se explica en el whitepaper de ese mecanismo de cifrado. Este es otro documento y no está enfocado en eso. Cada cual a lo suyo.

Lo anterior supone una tarea enorme desde el punto de vista de desarrollo y coordinación pero así como son de buenos para otras cosas (chatear todo el día) así deberán ser de buenos para crear tal cosa. Este método está entendido para ser desarrollado por la comunidad y no por las empresas que hasta ahora han ofrecido sus SO y otros productos ya que sería volver a poner en manos de terceros todo el ecosistema. Queda por resolver el problema del hardware condimentado por los fabricantes pero dada la naturaleza de este se omite.

Lo anterior es requisito ya que lamentablemente el FIPS PUB 180-4 tiene sus días contados. Ya se que suena risible, pero así es. La información es como la comida, no es bueno comer muy rápido. Cada cosa a su debido tiempo, por ahora seguimos leyendo Deanimalés!

No es lo mismo intentar derrocar un régimen con una cazuela y una cuchara (cacerolazo) que con una carta sino me creen pregúntenle a T. Kaczynski. Por cierto dije Kaczynski no N. Chomsky igual me agrada pero no es lo mismo, o sea que es similar al ejemplo de la hoya y kapum####.

Para todo lo demás: eat you cake and take it to!

Algo de ciencia y fricción.

Mi nombre es Azazel!

Prometeo, dios de la mitología griega robo el fuego a los dioses y se lo otorgo a los hombres por lo cual fue castigado. De igual forma en la mitología Hebrea Azazel aporlo los conocimientos divinos a los mortales para que estos se pudiesen superar y de igual forma recibio el castigo divino y la difamación. Lucifer otro ángel caído intento liberar a los humanos a través de la emancipación y el conocimiento, este es el ejemplo que casi todo el mundo conoce (versión torcida).

Pero... que tienen de similar estas tres historias? Al parecer quien se atreva a emancipar o instruir a los simples mortales recibe el castigo de los benévolos y adorables dioses, sera que los humanos son una especie de accesorio para la diversión o algún tipo de objeto creado por los dioses para su deleite? Intentar comprender esto de manera textual solo agrava el problema, algunos se sentirían dignos de tales dioses otros sus delegados y representantes legales en la tierra. Si estudiamos los últimos 2000 años de historia y civilización humana veremos que casi todos los conflictos bélicos, exterminios étnicos así como la estructura de castas y linajes reales esta apoyada sobre la creencia o sensación de pertenencia a determinado dios o religión.

Aun cuando fuese cierto lo anterior, te pregunto: para que quieres un dios que no te toma en cuenta, que no te da poder y para rematar permite que otro semejante a ti te esclavice y oprima?

Por lo tanto podemos asumir que quien en realidad castiga y prohíbe la emancipación y el desarrollo no son mas que aquellos que se autodenominan elegidos o seres superiores. Entonces en un escenario así si se justifica el castigo ya que el juez y el verdugo son el mismo actor (el estado u otras formas de gobierno). Alguien que lo sabe todo y lo anticipa todo no requiere corregir la ecuación de la vida ya que conoce de antemano su dialéctica y desarrollo, de igual forma alguien que requiere implementar medidas de control para con los otros. Es alguien o algo que no posee un dominio absoluto y por lo tanto no es un creador o dios. Todos conocemos de sobra que realizar ciertas obras o acciones perjudican a algunos o a todos, no es necesario ser miembro de religión o secta alguna ya que se trata de simple instinto y lógica. Definir lo correcto de lo no correcto no es una tarea ardua o compleja para la mayoría de los mortales, entonces por que un estado o gobierno tendría que utilizar métodos de control invasivos y punitivos de manera sutil y no publica para lograr el control de sus ciudadanos y la sociedad en si? Simple, porque no es un estado o gobierno legitimo. Un ladrón común no le dice a su victima te voy a robar, eso seria un asalto y de igual forma el asesino no le dice te voy a matar eso seria una ejecución.

El estado o sistema no te puede decir que te va a controlar o a coaptar porque entonces la mascara de benefactor y garante se les caería y se convierten en una dictadura u opresor. Lo cual nos regresaría a la época de la esclavitud y el feudalismo, dado que dichas actitudes fueron combatidas y cuestionadas en su momento dicho sistema no intentaría regresar a ese estado de violencia del cual sabe de sobra que sale perdedor por una simple razón: somos mayoría. Entonces utiliza métodos no legítimos, mismos que deben de operarse en la oscuridad y la ausencia de consenso. Justificando estos con toda clase de enemigos internos y externos para así obtener tu aprobación...

La autorización a ser controlado.

Podemos agotar toda la tinta y papel del universo describiendo la naturaleza perversa y los métodos empleados por estos supuestos dioses y elegidos. La idea tras todo esto es simple, conoce a tu enemigo! La humanidad va de forma irreversible camino a un estado de emancipación global, donde los individuos sean los dueños de sus propios actos y tomen sus propias decisiones (para bien o disgusto de algunos). En ese proceso el componente malvado y perverso de la sociedad intentara primero de manera sutil y luego de forma descarada y déspota de controlar y evitar el advenimiento de semejante estado de entropía. Está en cada uno el permitir o denegar el acceso a nuestras vidas a estos animales. Este documento es un breve extracto de la intención y métodos empleados para el control social utilizando como pretextos enemigos o el simple hecho de la incapacidad de auto gobierno de los individuos. Al final todo se resume a un estado mental, en el cual cada uno debe ser capaz de implementar medidas y técnicas a fin de evitar la cesura, cohercion o castigo de parte de algo no legitimo y con muy malas intenciones. Las contramedidas que les pudiesen servir a unos no serian de utilidad en otros casos ya que cada persona es distinta y esta condicionada por su entorno.

Entonces... donde están las contramedidas?

Pues en todo el documento, seria irresponsable y en cierta forma estúpido describir algo que se supone no debe de ser visto o escuchado por esos que tanto nos afectan. De esta forma cada cual tendrá que ser capaz de analizar y trazar su propia estrategia de juego en función de lo comentado aquí, su nivel de habilidades y su propio entorno. Si aun así no ves nada entonces este documento no fue escrito para ti eso seria como intentar traducir algo en Mandarín sin conocer un ápice de Chino. Fui claro al comienzo de este documento cuando dije que el mismo esta pensado para cierto tipo de personas, no pretendo emancipar las masas. Las ovejas están muy felices siendo ovejas, recuerda que eso se puede manipular pero no debe de ser cambiado. No se puede ayudar a alguien que no desea serlo, si en su momento una de esas ovejas despierta siendo cabra entonces ya no seria oveja y por lo tanto habrá entendido todo lo anterior comentado. Este es un método auto regulado ya que solo quien desea ser consiente y permanecer despierto ante todo este mar de mentiras e intrigas sera aquel que logre de manera efectiva cambiar su entorno y su propia existencia para bien. Del resto que se encargue la vida o el destino (otro de esos conceptos inventados para resignación y aceptación de sus condición de oveja).

Volviendo a la democracia, lo mejor seria tomarles la palabra...

Eso los obliga a desistir de su actitud patológica y mentirosa o bien a enfrentarnos lo cual tiene el mismo efecto, a fin de cuentas somos mayoría!

Recuerda: mayoría, no multitud.

Bueno y las referencias externas? ...Mejor lo dejamos así.

Resumen.

Al final todo se resume a observación y análisis. Todo el tiempo estuvo ahí, solo que la soberbia y vanidad no los dejó (a ellos) ver lo obvio. Por razones iguales de obvias no publico aquí mi correo oficial de muchos años, pero para ellos que lo conocen demasiado bien. Esa era la mejor pista o prueba de tener prudencia a la hora de haber actuado. A fin de cuentas todo se resumió a una prueba de campo. Lo que sigue si es que sigue algo, quién lo sabe. La dinámica de la vida es en extremo compleja y aun con todo y la ayuda de superordenadores y la inteligencia artificial, es complejo predecir con exactitud el desarrollo de algo. El consejo aquí para cualquiera de las partes involucradas es no malgastar recursos sin antes conocer los recursos y capacidades del contrario. Me encantaría que todo fuera como antes, pero hace mucho ya que supere esa parte. Me gustaría decirles que espero un mundo mejor pero conociendo la naturaleza humana y la parte perversa que genera el poder, Lo dudo.

Para los que se pregunten que fue lo que paso en el periodo del 83 al 87, lo que sucedió es que la parte astuta decidió derrotar a la parte tonta obligándola a gastar mas de lo que podía generar. Al final la guerra también es un asunto de recursos, si aun no lo entendieron comiencen a leer todo desde cero. Vienen tiempos de cambios impensables, esta vez todo sera mucho mas rápido que la anterior y quizás mas violenta y cruel. Espero le haya servido de algo este breve escrito y lo de siempre...

Salud y suerte!

Dedicatoria.

Dedicado a la memoria de todos aquellos que ya no están, a los que están privados de su libertad por sus ideas y pensamientos. A quien tubo una vez que llevar un brazalete electrónico en el tobillo allá por el 2011. Al chico de la ruta de la seda, Al Phd. T. Kaczynski. A Julian retenido a la fecha allá en Londres. A todo aquel que con su aporte e ilustración nos ha sacado de a poco del oscurantismo. A mi amor mi maquina querida, a mi esposa por su paciencia. A todo aquel que se considere libre y justo. A la interminable lista de personas que por razones obvias no se incluye. Y en general a toda la comunidad de programadores e ingenieros que dan soporte de manera altruista a eso llamado Internet.