

## LA NUEVA PANDEMIA



## MASSIVE CYBER ATTACKS

Así como el año pasado en plena Pandemia, el Foro Económico Mundial organizará otro ejercicio de ataque cibernético el 09 de julio de 2021, mientras continúa preparandose para una posible crisis de ataque cibernético global.

Según el Founder and Executive Chairman, World Economic Forum Klaus Schwab, el cyber attack será peor que la actual crisis mundial.

© cyber Polygon: un ciberataque con características similares a 2020 se propagaría más rápido y más lejos que cualquier ataque biológico sentenció este año.

La simulación llamada © Cyber Polygon 2021, simula ser un severo ataque ficticio con participantes y docentes de países respondiendo a un ataque dirigido a la cadena de suministros en un ecosistema corporativo en tiempo real.

El Founder and Executive Chairman, World Economic Forum Klaus Schwab, dijo lo siguiente al respecto:

"...Es importante utilizar la crisis actual como una oportunidad de comunidad de ciberseguridad para reflexionar todo lo que debe corregir..." Por ejemplo formarse en Filosofía v Ética.

Eliminar y/o mejorar nuestra eficiencia y preparación para una posible crisis humana cibernética

Tres tendencias emergen de este simulacro para descubrir qué movimientos pueden hacer los sectores públicos y privados como anticipación a una crisis digital mundial:

- 1. Viviendo la Pandemia del COVID19, deberíamos tener noción de las consecuencias de una ciber pandemia Klaus Schwab advirtió sobre la próxima crisis. Sin embargo, seguimos prestando atención insuficiente dijo.
- 2. Una Ciberpandemia aterradora, con un ataque integral que apagaría por completo el suministro de energía y el transporte, generaría el colapso los servicios hospitalarios, sociales, y casi todo, nuestra sociedad en su conjunto, dijo Klaus Schwab.
- 3. Klaus Schwab comparo el Covid19 con una Ciberpandemia, para él, la Pandemia Covid sería una pequeña perturbación en comparación con gran ciber ataque.





- 4. Klaus Schwab también agregó que es importante utilizar la crisis como una oportunidad para reflexionar y saber la necesidad de estar preparados para una posible amenaza cibernética a medida que el mundo digital invade nuestro mundo físico y biológico.
- 5. Un ciberataque efectivo, reiteró que podría comprometer cualquier cosa conectada a internet, incluyendo lo siguiente: dispositivos médicos que mantienen a las personas con vida, todo ecosistema de privados en estado online, todas las cosas o dispositivos conectados que ejecutan hogares inteligentes. Es decir cámaras, micrófonos, sensores, etcétera.
- 6. Puso énfasis en los danos ocasionados a los ecosistemas de internet de los cuerpos humanos conectados digitalmente, a los sistemas financieros globales, a las redes de energía, instalaciones de tratamiento de agua, sistemas gubernamentales, infraestructura militar y de defensa, y por supuesto mucho y mucho más.
- 7. Por último, alega que la única forma antes de detener la propagación exponencial de una amenaza de ataque cibernético, es desconectar por completo los millones de dispositivos vulnerables entre sí y de internet

ATENCIÓN UN SOLO DÍA SIN INTERNET COSTARÍA A NUESTRAS ECONOMÍAS MÁS DE 50 MIL MILLONES DE DÓLARES Y ESO ES ANTES DE CONSIDERAR LOS DAÑOS ECONÓMICOS Y SOCIALES EN CASO DE QUE ESTOS DISPOSITIVOS SE VINCULEN A SERVICIOS ESENCIALES

La simulación de ataques cibernéticos © cyber Polygon se hizo en el año 2020. El tema central del ejercicio era saber para 2020 donde y cuando era el ataque digital, cómo prevenir una crisis y reforzar la ciberseguridad en todos los niveles.

El objetivo declarado del evento, era saber por el © cyber Polygon del año pasado, si los equipos para redes contra. Segundo instruir a organizaciones y corporaciones globales sobre ciberseguridad. Tercero sensibilizar al público sobre lo importante de ciberseguridad.

El ejercicio contó con dos pistas paralelas, una transmisión en vivo para una audiencia masiva y capacitación técnica para especialistas en ciberseguridad. Más de 120 de las organizaciones rusas e internacionales más grandes, se unieron a la capacitación técnica para practicar la respuesta a un ataque dirigido y destinado a piratear datos de la empresa y socavando su reputación.





Se dio en varias oportunidades en los últimos 5/6 años. Varias compañías Sudamericanas lo sufrieron, como por ejemplo CENCOSUD. O en España pasó con PROSEGUR, a nivel mundial hace 2 años.

El ex primer ministro británico Tony Blair declaró que los gobiernos se están moviendo en la adopción de la identidad digital.

Tony Blair dijo lo siguiente: "...para mí la identificación digital es una parte muy importante del futuro..."

En línea con Tony Blair, si tiene razón y los gobiernos inevitablemente adoptarán y entidades digitales, entonces un ataque cibernético bien coordinado que afecte a los sistemas de identidad digital, conduciría a una crisis magnética que afectará a toda la sociedad. Del evento simulado 2020 hay tres puntos clave que concluyeron los globalistas:

- 1. En pocas palabras, tu vida no estará limitada por fronteras bajo ningún gobierno nacional, tu vida ahora será globalizado, todo lo que hagas, comentes, digas, pienses, tus movimientos, tu historia policial, tu historial médico, tu historial penal, tu historial crediticio y etcétera; todo estará archivado en todo el mundo, en la gran web.
- 2. El punto 2 es las noticias falsas, son de por si una crisis digital. La mayoría de los ciudadanos son incapaces de pensar críticamente
- 3. El punto 3 es necesario fortalecer las asociaciones públicas y privadas confiables.

ESTE ES EL CAMINO QUE ESTÁ TOMANDO EL FUTURO ECONÓMICO MUNDIAL. TODO MARCHA HACIA LOS CÓDIGO DE BARRAS Y DIGITALIZACIÓN A TODO SER HUMANO



Página 3 | 3