

apostas deportivas como lucrar - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-chave: apuestas deportivas como lucrar

La apología del consumismo y sus consecuencias

En la década de 1980, appeared written by hand en las aceras de mi barrio de Manhattan messages como: *Quien tenga más juguetes cuando muera, gana*. En aquella época, Nueva York aún se estaban recuperando de la bancarrota y muchos se estaban yendo en récord. El crimen y el sin techo era rampante, la cocaína crack se ofrecía en cada esquina.

El mensaje de las aceras era claro: el consumismo es un fraude, resístalo, las cosas no importarán cuando estés muerto.

Pero nunca subestime la capacidad del capitalismo estadounidense para cooptar.

En unos años, la ironía se drenó del mensaje y comenzó a aparecer en calcomanías de parachoques, bolsas de compras y camisetas. Un mensaje anticonsumista se convirtió en una invocación para comprar más cosas.

Los fundadores de las compañías de internet y AI tempranas que ahora están reformulando el mundo – Google, Apple, Microsoft, Meta, Amazon y Nvidia – son demasiado jóvenes para recordar la reacción visceral que muchos tuvieron contra esa "la avaricia es buena" era, cuando los líderes políticos fueron firmes que no había tal cosa como la sociedad.

Incluso entonces, muchos predijeron que si algunos se volvieron increíblemente ricos, sería a expensas de la mayoría.

En cambio, estos magnates de la tecnología se han convertido en su encarnación. Billonarios con fortunas personales más allá de los sueños más salvajes de hombres como Malcolm Forbes, quien se considera el padre del admonición a adquirir más juguetes, o una generación anterior de millonarios industriales que ahora son mejor conocidos por sus esfuerzos filantrópicos familiares.

Los magnates de la tecnología y la conquista del mundo

Los magnates de la tecnología ciertamente tendrán la mayoría de los juguetes cuando mueran en un mundo aplanado para su conveniencia. No pidieron permiso ni buscaron perdón por el caos que han entregado.

Ha habido mucho escrito sobre las ideas utópicas que informaron la temprana imaginación de Internet – un tiempo de información ilimitada e interconexión fácil.

Ahora sabemos que eso fue tanto verdadero como fundamentalmente defectuoso.

La transformación global de los derechos civiles, los derechos de las mujeres, los derechos de los aborígenes, los derechos territoriales, el medio ambiente, la libertad de información que fue cantado, marchado y legislado en la existencia en los 1960 y 70 provocó una feroz oposición de aquellos que sintieron una amenaza existencial.

Son las ideas de esta oposición las que realmente conducen las grandes empresas globales que ahora están formando el mundo, no el hablar de la nueva era hippy.

Dos ensayos clave a principios de la década de 1970 – uno por un economista, el otro por un psicólogo – configuraron la agenda. En un triunfo de la ciencia social estadounidense, conjuraron un mundo profundamente desigual, controlado encubiertamente, iracundo, ansioso.

En septiembre de 1970, Milton Friedman escribió un ensayo para el New York Times con el título La responsabilidad social del negocio es aumentar sus ganancias. Vale la pena volver a leerlo. Argumentó que el negocio solo debe estar motivado por las ganancias, que cualquier

preocupación por el impacto social es accesorio y estableció el marco para décadas de neoliberalismo.

No todos estuvieron de acuerdo, pero este pensamiento socavó, con diferentes grados de éxito, los mecanismos de responsabilidad social en una industria tras otra – equidad en los medios, protección del medio ambiente, evasión fiscal.

En torno al mismo tiempo, el psicólogo de Harvard BF Skinner refinó en *Más allá de la libertad y la dignidad* su idea de cómo el control mental a través de la modificación del comportamiento podría cambiar el mundo, hacerlo más eficiente, eficaz y rentable. Sus críticos sugirieron que Hacia la esclavitud y la humillación sería un título mejor.

Skinner soñaba con una "tecnología del comportamiento" que entendiera cada motivación y respuesta antes de que nos diéramos cuenta nosotros mismos. Esto estaba lejos de las tablas de estrella en neveras para el comportamiento bueno de los niños.

Como demostró Shoshana Zuboff en su libro innovador, *El capitalismo de la vigilancia*, eso es precisamente lo que ahora hacen las empresas tecnológicas que alcanzan las esquinas más íntimas de nuestras vidas – recompensar (con likes y clics), satisfacer nuestros casi inconcebibles deseos (con anuncios) y castigar nuestra no conformidad (cancelando). Las empresas y los gobiernos utilizan los datos en gran medida y la economía del comportamiento para orientarnos hacia sus ofertas.

La libertad de información se ha convertido de ser sobre la divulgación a un libre para todos donde se puede decir cualquier cosa, pero el miedo a decir la cosa equivocada paraliza la discusión. Las empresas de Internet se esconden detrás de algoritmos que, por diseño, son desconocidos y los gobiernos utilizan dispositivos legales para evitar la divulgación.

Estos principios perversos han impulsado el colonialismo digital que ahora soportamos.

Nuestro agotamiento digital desidentificado impulsa las ganancias que permitieron que el 1% más rico posea casi dos tercios de la riqueza mundial. Estas empresas que están en todas partes y en ninguna parte evitan impuestos en países donde se genera el excedente digital, aceptan ninguna responsabilidad social para mitigar la ansiedad, la vigilancia y el abuso que sus productos inducen, y luchan por evitar las regulaciones y las leyes que podrían inhibirlos. Si todo lo demás falla, pagan multas.

Los gobiernos de todo el mundo están tratando de meter el genio de la botella – formular nuevas leyes y protecciones, dar marcha atrás en el control a aquellos que han sido colonizados por la promesa de un mundo de fácil conexión y flujo libre de información.

No mucho antes de las elecciones de Donald Trump como presidente, estaba de vuelta en mi antiguo vecindario de la ciudad de Nueva York, por entonces gentrificado más allá del reconocimiento. Sobre el High Line turística había un cartel de una empresa de almacenamiento que rivalizaba con el letrero de entonces: *La aristocracia francesa tampoco lo vio venir*.

Ninguno de nosotros lo hizo. Pero ahora tenemos que encontrar la manera de vivir con las consecuencias de un mundo creado a la imagen de Milton Friedman y BF Skinner.

Erupção vulcânica deixou Tonga às trevas **apostas esportivas como lucrar 2024**

No início de 2024, após uma grande erupção vulcânica, Tonga ficou sem luz. A erupção submarina, 1.000 vezes mais poderosa que a bomba lançada **apostas esportivas como lucrar** Hiroshima, enviou ondas de tsunami para o arquipélago vizinho de Tonga e cobriu as areias brancas de coral do país com cinzas.

A força da erupção do Hunga-Tonga-Hunga-Ha'apai cortou a conectividade da internet de Tonga, causando um blackout de comunicação no momento **apostas esportivas como lucrar** que uma crise estava se desenrolando.

Quando o cabo submarino que fornece a internet do país foi restaurado semanas depois, a

escala da interrupção ficou clara. A falta de conectividade dificultou os esforços de recuperação, enquanto devastava as empresas e as finanças locais, muitas das quais dependem de remessas do exterior.

O desastre expôs as vulnerabilidades extremas da infraestrutura que sustenta o funcionamento da internet.

A vida contemporânea é realmente inseparável de uma internet operacional, diz Nicole Starosielski, professora na Universidade da Califórnia, Berkeley e autora de *The Undersea Network*.

Dessa forma, é muito parecido com o abastecimento de água - uma utilidade que sustenta nossa própria existência. E, como a água, poucas pessoas entendem o que leva para chegar de um reservatório distante aos nossos torneiros da cozinha.

Os consumidores modernos têm vindo a imaginar a internet como algo invisível no atmosfera - uma nuvem acima de nossas cabeças, chovendo dados sobre nós. Porque nossos dispositivos não estão presos a quaisquer cabos, muitos de nós acreditam que tudo isso é sem fio, diz Starosielski, mas a realidade é muito mais extraordinária.

Um cabo de internet submarino no leito do mar.[daopay casinodaopay casinodaopay casinodaopay casino](#)

Quase todo o tráfego da internet - incluindo chamadas do Zoom, streams de filmes, e-mails e feeds de mídia social - chega até nós por fibras ópticas de alta velocidade colocadas no fundo do oceano. Estes são os vasos sanguíneos do mundo moderno, estendendo-se por quase 1,5 milhão de km sob o mar, ligando países por cabos físicos que canalizam a internet através deles.

Falando via WhatsApp, Starosielski explica que os dados que transmitem a **apostas esportivas como lucrar** voz viajarão do seu telefone móvel para uma torre de celular próxima. "Isso é basicamente a única parada sem fio **apostas esportivas como lucrar** todo o sistema", ela diz.

De lá, irá por um conjunto de cabos de fibra óptica terrestres, viajando à velocidade da luz abaixo do solo. Irá então para uma estação de aterragem de cabos - geralmente **apostas esportivas como lucrar** algum lugar perto da água - e de lá para o fundo do leito marinho, antes de subir **apostas esportivas como lucrar** uma estação de aterragem de cabos na Austrália, da onde o Guardiã está falando com Starosielski.

"Nossas vozes estão literalmente no fundo do oceano", ela diz.

Espiões, sabotagem e tubarões

O fato de que as comunicações financeiras, governamentais e **apostas esportivas como lucrar** alguns casos, militares estão viajando por cabos não muito mais grossos que um tubo de jardim e protegidos apenas pela água acima deles, tem sido uma fonte de preocupação para legisladores **apostas esportivas como lucrar** todo o mundo.

Em 2024, oficiais da Nato relataram que submarinos russos haviam aumentado a vigilância de cabos de internet no Atlântico Norte e **apostas esportivas como lucrar** 2024, o governo Trump sancionou uma empresa russa acusada de ter fornecido "capacidades subaquáticas" a Moscou, com o objetivo de monitorar a rede submarina.

Um ataque russo a cabos submarinos causaria "um dano significativo à nossa economia e à nossas vidas diárias", disse Jim Langevin, um membro do comitê de serviços armados da casa dos EUA **apostas esportivas como lucrar** 2024.

Trabalhadores instalam o cabo submarino 2Africa na praia **apostas esportivas como lucrar** Amanzimtoti, África do Sul **apostas esportivas como lucrar** 2024.[daopay casino](#)

O alvo de cabos submarinos tem sido uma arma que a Rússia tem mantido **apostas esportivas como lucrar** seu arsenal de guerra híbrida. Quando a Rússia anexou a Crimeia **apostas esportivas como lucrar** 2014, Moscou cortou a principal ligação de cabo para a península, ganhando o controle da infraestrutura da internet, permitindo que o Kremlin espalhasse

desinformação.

Conflitos globais também têm mostrado ter efeitos desestruturantes não intencionais sobre sistemas de cabos de internet submarinos. Em fevereiro, militantes apoiados pelo Irã atacaram um navio de carga no Mar Vermelho. O afundamento eventual do Rubymar provavelmente foi responsável por cortar três cabos submarinos de internet na região, o que desativou uma parte significativa do tráfego entre a Ásia e a Europa.

Os EUA e seus aliados também expressaram séria preocupação de que adversários possam se conectar a cabos submarinos para obter "informações pessoais, dados e comunicações". Um relatório congressional de 2024 sobre o assunto destacou o potencial crescente da Rússia ou da China para acessar os sistemas de cabos submarinos.

É um método de espionagem com o qual os EUA estão familiarizados: **apostas esportivas como lucrar** 2013, o Guardiã revelou que o GCHQ do Reino Unido havia se conectado à rede de cabos de internet para acessar vastas quantidades de comunicações entre pessoas completamente inocentes, bem como alvos suspeitos. Essa informação foi então passada para a NSA.

Os documentos, revelados pelo denunciante Edward Snowden, também mostraram que um cabo submarino que conecta a Austrália e a Nova Zelândia aos EUA foi tapado para permitir que a NSA acessasse os dados da internet da Austrália e da Nova Zelândia.

Apesar do leque de perigos e dos avisos cada vez mais vocais dos governos ocidentais, chamadas para ações mais decididas para garantir a rede de cabos têm sido amplamente ignoradas e muitos vêem as ameaças como exageradas.

"Não há relatórios públicos e verificados indicando ataques deliberados à rede de cabos por qualquer ator, seja a Rússia, a China ou um grupo não estatal", disse um relatório da UE de 2024.

"Isso implica que os cenários de ameaça sendo discutidos poderiam estar exagerados."

Um especialista falando com o Guardiã foi mais direto **apostas esportivas como lucrar** **apostas esportivas como lucrar** avaliação, descrevendo a ameaça de sabotagem como "bullshit".

O mapa da TeleGeography de cabos submarinos de internet ligando os EUA ao Reino Unido e à Europa. [daopay casinosporting bet ao vivo](#)

Os dados mostram que tubarões, âncoras e pesca representam uma ameaça maior à infraestrutura global da internet do que os espões russos. Um relatório dos EUA sobre este assunto mostrou que as principais ameaças à rede são "incidentes acidentais envolvendo humanos". Em média, um cabo é cortado "a cada três dias".

"Um cabo de comunicação submarina foi cortado acidentalmente por um navio perto da costa da Somália **apostas esportivas como lucrar** 2024, levando a uma interrupção de três semanas à internet do país, custando-lhe R\$10 milhões por dia", diz o relatório.

Uma internet desigual

Para muitos especialistas, o maior risco para a internet não é a sabotagem, espionagem ou mesmo âncoras soltas - mas a desigual distribuição da infraestrutura de cabos que percorre o globo, prendendo as redes digitais do mundo.

"Não há cabos **apostas esportivas como lucrar** todos os lugares", diz Starosielski. "Há uma concentração no Oceano Atlântico Norte ligando os EUA e a Europa, mas há poucos no Oceano Atlântico Sul."

"Assim, você vê que algumas partes do mundo têm um nível alto de conectividade ... e diversidade **apostas esportivas como lucrar** termos de ter múltiplas rotas caso haja uma quebra."

Em 2024, havia mais de 500 cabos de comunicação no fundo do oceano, mas uma rápida olhada

no mapa das redes submarinas de cabos de internet mostra que elas estão centradas **apostas esportivas como lucrar** centros econômicos e populacionais.

Rede de cabos submarinos de internet no Pacífico Sul.

A desigualdade na distribuição de cabos é mais clara no Pacífico, onde um território como Guam, com uma população de apenas 170.000 e que abriga uma base naval dos EUA, tem mais de 10 cabos de internet conectando-se à ilha. Nova Zelândia, com mais de 5 milhões de pessoas, tem sete. Tonga tem apenas um.

Após a erupção de 2024 **apostas esportivas como lucrar** Tonga, governos **apostas esportivas como lucrar** todo o mundo foram incentivados a entrar **apostas esportivas como lucrar** ação, comissionando relatórios sobre as vulnerabilidades na rede de cabos submarinos existente, enquanto as empresas de tecnologia trabalhavam para reforçar as redes para garantir que tal evento nunca ocorresse novamente.

O mês passado, a internet de Tonga caiu novamente.

Partes significativas do país ficaram às trevas depois que o cabo submarino de internet conectando a rede do país foi danificado, causando caos para as empresas locais.

Por enquanto, os fundamentos econômicos favorecem a construção de mais cabos através do mundo ocidental e **apostas esportivas como lucrar** mercados **apostas esportivas como lucrar** desenvolvimento, onde a demanda digital está **apostas esportivas como lucrar** expansão. Os especialistas dizem que sem o impulso do mercado para criar redes mais resilientes, o risco real é que lugares como Tonga continuem a ficar às trevas, ameaçando a própria promessa de equidade digital que a internet foi fundada.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas esportivas como lucrar

Palavras-chave: **apostas esportivas como lucrar** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-09-06