

truco valendo dinheiro online - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: truco valendo dinheiro online

União Europeia abre investigações contra Apple, Google e Meta

LONDRES - A União Europeia anunciou **truco valendo dinheiro online** Montag, dia 7 de novembro, que irá abrir investigações contra as empresas Apple, Google e Meta sob a nova lei da UE para regular as grandes tecnologias, que entrou **truco valendo dinheiro online** vigor neste mês.

A abertura das investigações marca a primeira ação da Comissão Europeia, órgão executivo da União Europeia, sob a nova regulamentação, conhecida como o Ato de Mercados Digitais (DMA, digital markets act).

O DMA é uma ampla diretriz que visa impedir que empresas de tecnologia de ponta monopolizem os mercados digitais enforcing regras rígidas e impuses multas consideráveis ou até mesmo a separação das empresas que violarem as regras. Essas regras incluem medidas vagas para tornar os mercados digitais "mais justos" e "mais disputados".

A Comissão Europeia está investigando se as empresas estão cumprindo as regras do DMA sobre direcionamento de usuários. Ela especialmente está preocupada com as limitações que Apple e Google colocam **truco valendo dinheiro online** ofertas de apps de terceiros fora de suas lojas oficiais. A Comissão mencionou **truco valendo dinheiro online** especial que tais políticas ainda permitem que tais empresas imponham taxas que impedem o desenvolvimento de apps terceirizados e restringem apps envolvidos na promoção de ofertas.

A Google está sendo investigada também por não cumprir com a regra do DMA que impõe a habilidade de exibir resultados de pesquisas direcionados mais imparciais e isentos de resultados de preferências próprias da empresa. Essa investigação também inclui que medidas para garantir mais escolha dos usuários prejudicaria principalmente as empresas menores.

A Meta também está sendo investigada por seu modelo que oferece aos usuário escolher uma versão ad-free de Facebook ou Instagram para se protegerem contra o acúmulo de suas informações pessoais por serem usadas para propaganda online. Essa opção pode comprometer seus direitos como usuários online.

Erupção vulcânica deixou Tonga às trevas **truco valendo dinheiro online 2024**

Foi nos primeiros dias de 2024, após uma enorme erupção vulcânica, que Tonga ficou sem luz. A erupção submarina - 1.000 vezes mais poderosa que a bomba lançada sobre Hiroshima - provocou ondas de tsunami nas ilhas vizinhas 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 comunicações no momento **truco valendo dinheiro online** que uma crise se desenrolava.

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 a extrema vulnerabilidade da infraestrutura que sustenta o funcionamento da internet.

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

Dessa forma, é muito como beber água - uma utilidade que sustenta nossa própria existência. E, como a água, muito poucas pessoas entendem o que leva para ela viajar de um reservatório distante até nossas torneiras de cozinha.

Os consumidores modernos imaginam 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.

Cabo de internet submarino no leito do mar. [jogos cassino jogos cassino jogos cassino jogos cassino](#)

Quase todo o tráfego da internet - incluindo chamadas do Zoom, streams de filmes, emails e feeds de mídia social - chega a nós por fibra óptica de alta velocidade posta no leito do oceano. Esses são os vasos sanguíneos do mundo moderno, estendendo-se por quase 1,5 milhão de km sob o mar, conectando países por cabos físicos que canalizam a internet através deles.

Falando via WhatsApp, Starosielski explica que os dados que transmitem **truco valendo dinheiro online** voz viajarão de seu telefone móvel para uma torre de celular próxima. "Isso é basicamente a única ponte sem fio **truco valendo dinheiro online** 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. Em seguida, irá a uma estação de pouso de cabo - geralmente **truco valendo dinheiro online** algum lugar perto da água - e de lá para o fundo do leito do mar, antes de subir **truco valendo dinheiro online** uma estação de pouso de cabo **truco valendo dinheiro online** Austrália, da onde o Guardiã python não está falando com Starosielski.

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

Espionagem, sabotagem e tubarões

O fato de que as comunicações financeiras, governamentais e **truco valendo dinheiro online** alguns casos, militares estão viajando por cabos não muito mais grossos que um tubo de jardinagem e protegidos apenas pela água do mar acima deles, tem se tornado uma fonte de preocupação para legisladores **truco valendo dinheiro online** todo o mundo nos últimos anos.

Em 2024, oficiais da OTAN relataram que submarinos russos haviam aumentado a vigilância sobre cabos de internet no Atlântico Norte e, **truco valendo dinheiro online** 2024, o governo Trump sancionou uma empresa russa que supostamente havia fornecido "capacidades submarinas" a Moscou, com o objetivo de monitorar a rede submarina.

Um ataque russo a cabos submarinos causaria "danos significativos à nossa economia e à nossas vidas cotidianas", disse Jim Langevin, membro do comitê de serviços armados da Câmara dos Representantes dos EUA, na época.

Trabalhadores instalam o cabo submarino 2Africa na praia de Amanzimtoti, África do Sul, **truco valendo dinheiro online** 2024. [jogos cassino](#)

O alvo de cabos submarinos é uma arma que a Rússia tem mantido **truco valendo dinheiro online** seu arsenal de guerra híbrida. Quando a Rússia anexou a Crimeia **truco valendo dinheiro online** 2014, Moscou cortou a principal conexão 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 disruptivos não intencionais sobre sistemas de cabos submarinos de internet. Em fevereiro, militantes apoiados pelo Irã atacaram um navio de carga no Mar Vermelho. O afundamento final do *Rubymar* foi provavelmente responsável por

cortar três cabos submarinos de internet na região, o que desfez uma parte significativa do tráfego da internet entre a Ásia e a Europa.

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

É um método de espionagem com o qual os EUA estão muito familiarizados: **truco valendo dinheiro online** 2013, o Guardian 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 suspeitos alvo. Essas informações foram então passadas 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 à NSA acessar dados de internet australianos e neozelandeses.

Apesar da variedade de perigos e dos avisos cada vez mais frequentes de governos ocidentais, chamadas para ações mais fortes para garantir a rede de cabos geralmente foram 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", um relatório da UE de 2024 disse.

"Portanto, isso pode implicar que os cenários de ameaça sendo discutidos poderiam ser exagerados."

Um especialista que falou com o Guardian foi mais direto **truco valendo dinheiro online truco valendo dinheiro online** avaliação, descrevendo a ameaça de sabotagem como "bullshit".

O mapa de TeleGeography de cabos submarinos de internet ligando os EUA com o Reino Unido e a Europa. [jogos cassino](#)

Os dados mostram que tubarões, âncora e pesca representam uma ameaça maior à infraestrutura global da internet do que espões russos. Um relatório dos EUA sobre esse 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 ao largo da costa da Somália **truco valendo dinheiro online** 2024, levando a uma interrupção de três semanas de internet, custando o país R\$10 milhões por dia", o relatório afirma.

Uma internet desigual

Para muitos especialistas, no entanto, o maior risco para a internet não é sabotagem, espionagem ou mesmo âncoras soltas - é a desigual distribuição da infraestrutura de cabos que se espalha pelo globo, prendendo as redes digitais do mundo juntas.

"Não há cabos **truco valendo dinheiro online** todos os lugares", diz Starosielski. "Há uma concentração no Oceano Atlântico Norte, conectando os EUA e a Europa, mas há poucos no Oceano Atlântico Sul."

"Portanto, você vê que algumas partes do mundo têm alto nível de conectividade ... e diversidade **truco valendo dinheiro online** termos de ter múltiplas rotas caso haja uma quebra."

Em 2024, havia mais de 500 cabos de comunicação no fundo do oceano, mas um rápido olhar no mapa das redes de cabos submarinos mostra que eles estão concentrados **truco valendo dinheiro online** centros econômicos e populacionais.

Mapa de redes de cabos submarinos de internet no Pacífico Sul.

A desigual 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 conectados à ilha. A Nova Zelândia, com mais de 5 milhões de pessoas, tem sete. Tonga tem apenas um.

No rescaldo da erupção de 2024 **truco valendo dinheiro online** Tonga, governos **truco valendo dinheiro online** todo o mundo foram incentivados a ``

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: truco valendo dinheiro online

Palavras-chave: **truco valendo dinheiro online - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-13