

# freebet langsung masuk - jandlglass.org

**Autor: jandlglass.org Palavras-chave: freebet langsung masuk**

---

A lei foi publicada no Royal Gazette após o endosso do rei Maha Vajiralongkorn, e entrará vigor dentro de 120 dias. Isso significa que os casais LGBTQ+ poderão registrar seu casamento na Tailândia para permitir casamentos entre pessoas com mesmo sexo a partir da Ásia (depois Taiwan) ou Nepal).

O projeto de lei, que concede direitos legais e financeiros para parceiros matrimoniais ou qualquer gênero todo o mundo zarpuou pela Câmara dos Deputados do Senado nos meses passados.

"Parabéns ao amor de todos", escreveu o primeiro-ministro Paetongtarn Shinawatra no X, acrescentando a hashtag LoveWins.

## Erupção vulcânica deixou Tonga às trevas 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 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 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. [cassino com bonus gratis sem depositocassino com bonus gratis sem depositocassino com bonus gratis sem depositocassino com bonus gratis sem deposito](#)

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 sua voz viajarão do seu telefone móvel para uma torre de celular próxima. "Isso é basicamente a única parada sem fio 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 algum 5 lugar perto da água - e de lá para o fundo do leito marinho, antes de subir uma estação 5 de aterragem de cabos na Austrália, da onde o Guardiã está falando com Starosielski.

"Nossas vozes estão literalmente no fundo do 5 oceano", ela diz.

## Espiões, sabotagem e tubarões

O fato de que as comunicações financeiras, governamentais e, alguns casos, militares estão viajando 5 por cabos não muito mais grossos que um tubo de jardim e protegidos apenas pela água acima deles, tem sido 5 uma fonte de preocupação para legisladores todo o mundo.

Em 2024, oficiais da Nato relataram que submarinos russos haviam aumentado 5 a vigilância de cabos de internet no Atlântico Norte e 2024, o governo Trump sancionou uma empresa russa acusada 5 de ter fornecido "capacidades subaquáticas" a Moscou, com o objetivo de monitorar a rede submarina.

Um ataque russo a cabos submarinos 5 causaria "um dano significativo à nossa economia e à nossas vidas diárias", disse Jim Langevin, um membro do comitê de 5 serviços armados da casa dos EUA 2024.

Trabalhadores instalam o cabo submarino 2Africa na praia 5 Amanzimtoti, África do Sul 2024.[cassino com bonus gratis sem deposito](#)

O alvo de cabos submarinos tem sido uma arma que a Rússia tem 5 mantido seu arsenal de guerra híbrida. Quando a Rússia anexou a Crimeia 2014, Moscou cortou a principal ligação 5 de cabo para a península, ganhando o controle da infraestrutura da internet, permitindo que o Kremlin espalhasse desinformação.

Conflitos globais também 5 têm mostrado ter efeitos desestruturantes não intencionais sobre sistemas de cabos de internet submarinos. Em fevereiro, militantes apoiados pelo Irã 5 atacaram um navio de carga no Mar Vermelho. O afundamento eventual do Rubymar provavelmente foi responsável por cortar três cabos 5 submarinos de internet na região, o que desativou uma parte significativa do tráfego entre a Ásia e a Europa.

Os EUA 5 e seus aliados também expressaram séria preocupação de que adversários possam se conectar a cabos submarinos para obter "informações pessoais, 5 dados e comunicações". Um relatório congressional de 2024 sobre o assunto destacou o potencial crescente da Rússia ou da China 5 para acessar os sistemas de cabos submarinos.

É um método de espionagem com o qual os EUA estão familiarizados: 2013, 5 o Guardiã revelou que o GCHQ do Reino Unido havia se conectado à rede de cabos de internet para acessar 5 vastas quantidades de comunicações entre pessoas completamente inocentes, bem como alvos suspeitos. Essa informação foi então passada para a NSA.

Os 5 documentos, revelados pelo denunciante Edward Snowden, também mostraram que um cabo submarino que conecta a Austrália e a Nova Zelândia 5 aos EUA foi tapado para permitir que a NSA acessasse os dados da internet da Austrália e da Nova Zelândia.

Apesar 5 do leque de perigos e dos avisos cada vez mais vocais dos governos ocidentais, chamadas para ações mais decididas para 5 garantir a rede de cabos têm sido amplamente ignoradas e muitos vêem as ameaças como exageradas.

"Não há relatórios públicos e 5 verificados indicando ataques deliberados à rede de cabos por qualquer ator, seja a Rússia, a China ou um grupo não 5 estatal", disse um relatório da UE de 2024.

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

Um especialista 5 falando com o Guardiã foi mais direto sua 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.[cassino com bonus gratis sem depositeiroleta super spin roulette](#)

Os dados 5 mostram que tubarões, âncoras e pesca representam uma ameaça maior à infraestrutura global da internet do que os espões russos. 5 Um relatório dos EUA sobre este assunto mostrou que as principais ameaças à rede são "incidentes acidentais envolvendo humanos". Em 5 média, um cabo é cortado "a cada três dias".

"Um cabo de comunicação submarina foi cortado acidentalmente por um navio perto 5 da costa da Somália 2024, levando a uma interrupção de três semanas à internet do país, custando-lhe R\$10 milhões 5 por dia", diz o relatório.

## Uma internet desigual

Para muitos especialistas, o maior risco para a internet não é o sabotagem, espionagem 5 ou mesmo âncoras soltas - mas a desigual distribuição da infraestrutura de cabos que percorre o globo, prendendo as redes 5 digitais do mundo.

"Não há cabos todos os lugares", diz Starosielski. "Há uma concentração no Oceano Atlântico Norte ligando os 5 EUA e a Europa, mas há poucos no Oceano Atlântico Sul."

"Assim, você vê que algumas partes do mundo têm um 5 nível alto de conectividade ... e diversidade termos de ter múltiplas rotas caso haja uma quebra."

Em 2024, havia mais 5 de 500 cabos de comunicação no fundo do oceano, mas uma rápida olhada no mapa das redes submarinas de cabos 5 de internet mostra que elas estão centradas centros econômicos e populacionais.

Rede de cabos submarinos de 5 internet no Pacífico Sul.

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

Após a erupção de 2024 Tonga, governos todo o mundo foram incentivados a 5 entrar ação, comissionando relatórios sobre as vulnerabilidades na rede de cabos submarinos existente, enquanto as empresas de tecnologia trabalhavam 5 para reforçar as redes para garantir que tal evento nunca ocorresse novamente.

O mês passado, a internet de Tonga caiu novamente.

Partes 5 significativas do país ficaram às trevas depois que o cabo submarino de internet conectando a rede do país foi danificado, 5 causando caos para as empresas locais.

Por enquanto, os fundamentos econômicos favorecem a construção de mais cabos através do mundo ocidental 5 e mercados desenvolvimento, onde a demanda digital está expansão. Os especialistas dizem que sem o impulso do 5 mercado para criar redes mais resilientes, o risco real é que lugares como Tonga continuem a ficar às trevas, ameaçando 5 a própria promessa de equidade digital que a internet foi fundada.

---

### Informações do documento:

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: freebet langsung masuk

Palavras-chave: **freebet langsung masuk - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2024-11-25