

apostas e cassino greenbets.io - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: apostas e cassino greenbets.io

Mídia de notícias e tecnologia de destaque mantém-se quieta após o pedido do secretário-geral da ONU para um banimento de publicidade de combustíveis fósseis

Mídias de notícias e tecnologia de destaque mantinham-se amplamente **apostas e cassino greenbets.io** silêncio sobre os anúncios de combustíveis fósseis após o secretário-geral das Nações Unidas, António Guterres, pedir aos governos e empresas que proibissem a publicidade de carvão, petróleo e gás.

"Parem de fazer publicidade de combustíveis fósseis", implorou Guterres **apostas e cassino greenbets.io** um discurso importante na quarta-feira, depois de se desabafar contra as empresas de energia por "distorcer a verdade, enganar o público e semear dúvidas" sobre a crise climática.

...

Impacto climático do "dark data": como as piadas e memes na nuvem estão afetando o consumo de energia

Quando "I can has cheezburger?" se tornou um dos primeiros memes da internet a nos deixar boquiabertos, é improvável que alguém tenha se preocupado com a quantidade de energia que ele consumiria.

No entanto, pesquisas agora mostram que a grande maioria dos dados armazenados na nuvem é "dark data", o que significa que eles são usados uma vez e nunca mais visitados. Isso significa que todas as piadas e memes e filmes que amamos compartilhar com amigos e familiares - de "All your base are belong to us", através de Ryan Gosling dizendo "Hey Girl", até Tim Walz com um porquinho - estão lá fora **apostas e cassino greenbets.io** algum lugar, sentados **apostas e cassino greenbets.io** um datacenter, consumindo energia. Até 2030, a Rede Nacional antecipa que datacenters representarão quase 6% do consumo total de eletricidade do Reino Unido, portanto, abordar lixo de dados é uma parte importante de abordar a crise climática.

Ian Hodgkinson, um professor de estratégia na Universidade de Loughborough, está estudando o impacto climático do dark data e como ele pode ser reduzido.

"Eu realmente comecei há alguns anos, era sobre tentar entender o impacto negativo ambiental que os dados digitais podem ter", disse ele. "E na superfície, pode ser uma pergunta fácil de responder, mas resulta que é muito mais complexo. Mas sim, os dados têm um impacto negativo no ambiente."

Ele descobriu que 68% dos dados usados por empresas nunca são usados novamente e estima que os dados pessoais contem a mesma história.

Hodgkinson disse: "Se pensarmos **apostas e cassino greenbets.io** indivíduos e **apostas e cassino greenbets.io** sociedade mais amplamente, o que descobrimos é que muitos ainda supõem que os dados são neutros **apostas e cassino greenbets.io** termos de carbono, mas cada pedaço de dado, seja uma imagem, seja uma postagem no Instagram, qualquer coisa, há uma pegada de carbono ligada a ele.

"Portanto, quando estamos armazenando coisas na nuvem, pensamos no nuvem branca e fluff,

mas a realidade é que esses datacenters são incrivelmente quentes, incrivelmente barulhentos, consomem uma grande quantidade de energia."

Uma piada engraçada não vai destruir o planeta, claro, mas os milhões armazenados, inutilizados, nas câmeras dos usuários têm um impacto, ele explicou: "A única imagem não vai fazer um impacto drástico. Mas, claro, se você talvez entrar no seu próprio telefone e olhar para todas as [1xbet promoção](#)s herdadas que você tem, cumulativamente, isso cria uma grande impressão **apostas e cassino greenbets.io** termos de consumo de energia."

Operadores de nuvem e empresas de tecnologia têm um incentivo financeiro para impedir as pessoas de excluir lixo de dados, pois quanto mais dados forem armazenados, mais as pessoas pagarão para usar seus sistemas.

Hodgkinson disse: "Estamos pagando por esse armazenamento. Agora efetivamente, você está pagando por algo que nunca mais

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostas e cassino greenbets.io

Palavras-chave: **apostas e cassino greenbets.io - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-13