

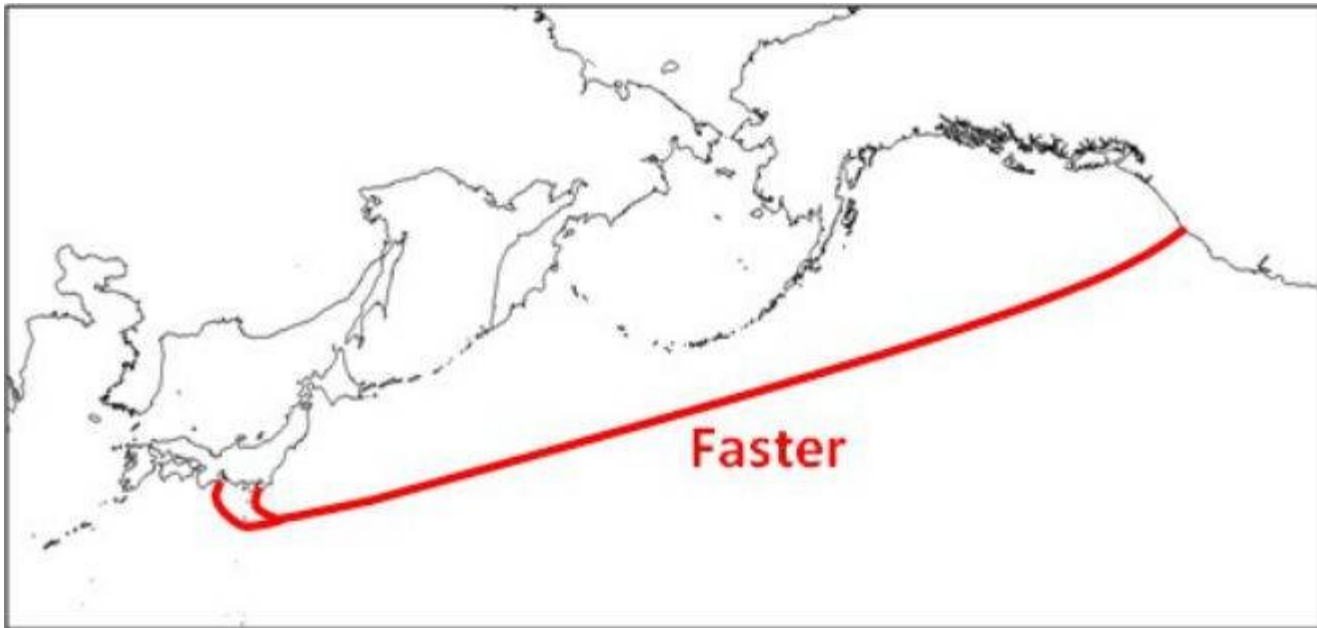
Redes de Computadores

Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

Google firmou parceria com um grupo de empresas para construir um cabo subaquático que vai ligar cidades da costa oeste dos Estados Unidos (Los Angeles e San Francisco) ao Japão

A expectativa é oferecer sinal de banda de **60 terabits** - velocidade 10 milhões de vezes mais rápida que as conexões residenciais

Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet



Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

O investimento no sistema, batizado de "Faster" (mais rápido, em inglês), será de **US\$ 300 milhões** e envolverá as seguintes companhias: China Mobile International, China Telecom Global, Global Transit, KDDI e Sing Tel

O projeto "beneficiará todos os usuários globais da internet". Segundo ele, o sistema tem a maior capacidade já construída na rota do Oceano Pacífico


Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

Um dos problemas que ameaçam a integridade de cabos submarinos, que conectam a Internet do mundo, é o de ataques de **tubarões**. O Google anunciou que reforçaria cabos justamente por causa disso



Redes de Computadores

**Vejam mais
em...**



N SÉRIE

a era dos dados

A CIÊNCIA POR TRÁS DE TUDO

A Era dos Dados

2020 | 12 | 1 temporada | Programas sobre ciência e natureza

O jornalista científico Latif Nasser investiga as incríveis conexões entre os seres humanos, o mundo e o universo.

Estrelando: Latif Nasser

Nuvens

50 min

Qual é a conexão entre a nuvem no céu e a nuvem que armazena os seus dados? A resposta envolve um naufrágio e milhões de quilômetros de cabos submarinos.