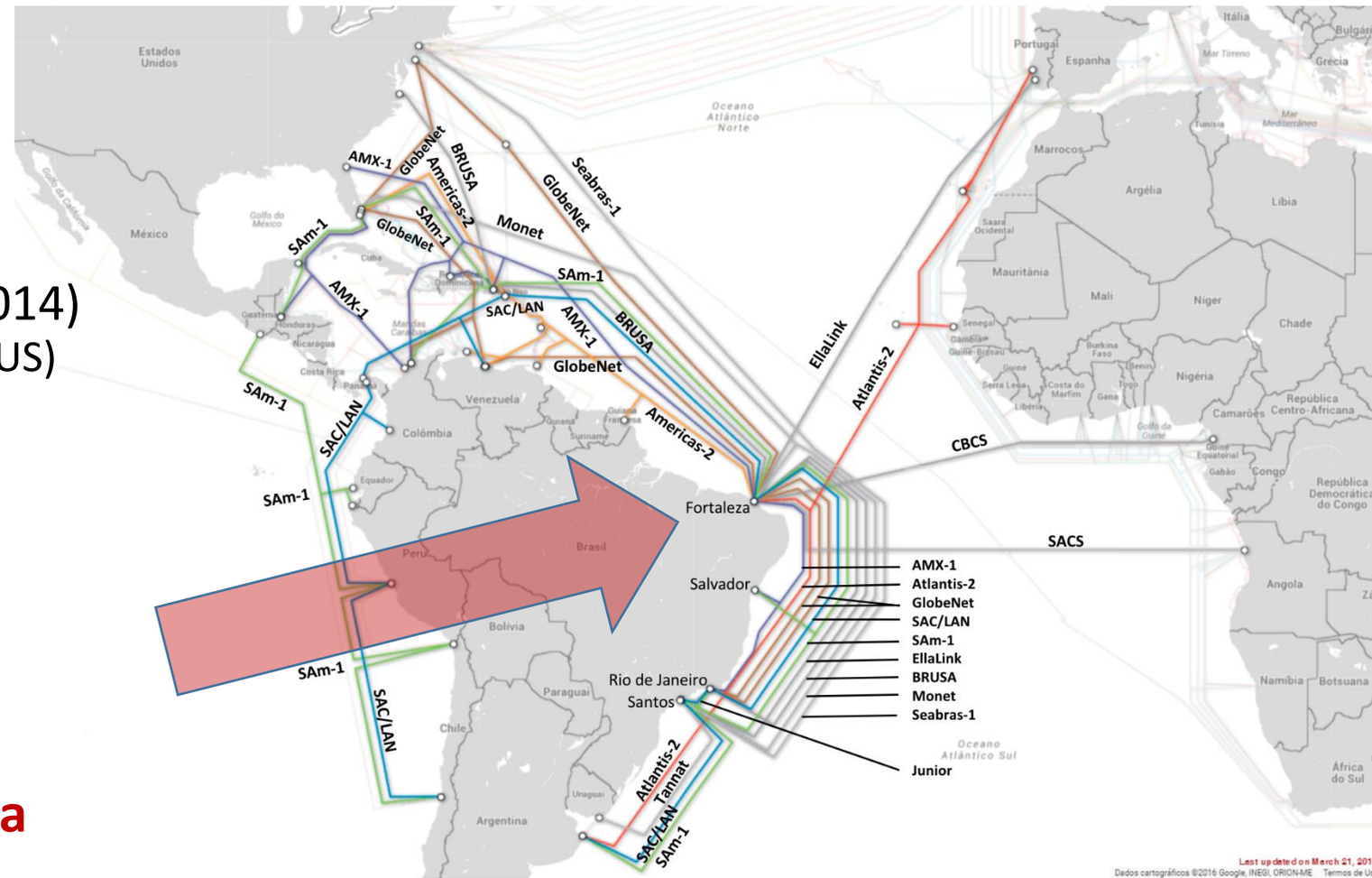


Cabos submarinos no Brasil: atuais e propostos (até 2018)

- Cabos pré-internet (2000)
 - Americas 2 (US)
 - Atlantis 2 (EU)
- 1ª geração Internet (10G) (2000)
 - GlobeNet, SAC/LAN, SAm-1 (US)
- Nova geração internet (100G) (≥ 2014)
 - AMX-1, BRUSA, Monet, Seabras-1 (US)
 - EllaLink (EU)
 - CBCS, SACS (Africa)
 - Tannat (Uruguay)

11 cabos internacionais de 4 continentes devem chegar a Fortaleza, formando o “Entroncamento do Atlântico Sul” – uma contribuição de peso para a conectividade global



Fonte: <http://www.submarinecablemap.com/#/country/brazil>

Futuros cabos de 100G no Brasil

- Novos cabos submarinos para o Brasil até 2018 a partir de:
 - EUA (3)
 - BRUSA
 - Monet
 - Seabras-1
 - Europa (1)
 - EllaLink
 - África 2)
 - CBCS
 - SACS
 - América do Sul (1)
 - Tannat



Dos cabos intercontinentais, apenas o Seabras-1 e algumas pares de fibra no Monet, ambos dos EUA, não chegam a Fortaleza

