

# deBridge

- Visite o site <https://app.debridge.finance/r/18054>
  - Conecte sua carteira BNB
  - Agora, faça trocas entre cadeias no deBridge e em qualquer aplicação parceira
  - Você ganhará 100 pontos para cada \$1 pago em taxas para o protocolo deBridge
  - Quanto mais você usar a ponte, mais pontos ganhará
  - Também, ganhe 25% dos pontos de cada indicação
  - Usuários que já usaram o deBridge ganharam pontos bônus com base em suas atividades passadas
  - Para mais informações sobre a campanha de pontos  
<https://twitter.com/deBridgeFinance/status/1777667944342016476>
  - Eles ainda não têm seu próprio token, então usar a ponte e coletar pontos pode torná-lo elegível para um airdrop se eles lançarem seu próprio token
- deBridge é um protocolo de interoperabilidade seguro para Web3 que permite transferências cross-chains descentralizadas
- Twitter : <https://twitter.com/deBridgeFinance>  
Medium : <https://debridge.finance/blog/>

## ### FUNDING RAISED

O projeto passou por apenas 1 rodada de capitalização levantando \$5.5 Milhões

## ### LAUNCHPAD NA JUPITER ?

Recentemente a Binance fez uma citação do token informando que seria o mesmo seria lançado através do launchpad da Jupiter ☺

Atualmente a Jupiter ainda não está com o seu launchpad ativo o que nos dá tempo para focar nas interações !!

Link:

<https://www.binance.com/en/feed/post/2024-02-08-solana-ecosystem-aggregator-jupiter-to-launch-three-og-projects-3859865886162>

## ### METRICAS

<https://flipsidecrypto.xyz/h4wk/debridge-dln-analysis-sKM4Xz>

## ### ESTRATÉGIA :

### ### INTERAÇÕES:

- Mandar USDC da ARBITRUM para a rede POLYGON
- Mandar USDC da POLYGON para a rede OPTMISM
- Mandar USDC da OPTMISM para a rede BNB
- Mandar USDC da BNB para a rede AVAX
- Mandar USDC da AVAX para a rede BASE
- Mandar USDC da BASE para a rede SOLANA

### ### POSSIVEIS CRITERIOS :

- 1 - Volume
- 2 - Número de transações
- 3 - Redes de Origem
- 4 - Redes de Destino

OBS : Busque sempre alternar entre as redes para tentar interagir com o máximo possível