

## O O bet365

Os quatro principais tipos de redes blockchain são: publicas, privadas, consorciadas e híbridas.

Cada uma dessas plataformas tem seus benefícios, desvantagens e ideais usos.

Quais são os 4 tipos diferentes de tecnologia Blockchain? - TechTarget

Tipos de Blockchain

Blockchain público. É um livro-razão distribuído sem permissão no qual qualquer pessoa pode participar e realizar transações. É usado para coisas como Bitcoin.

Blockchain Híbrido. É uma rede blockchain operada em um contexto privado, como uma rede restrita, ou parcialmente controlada por uma entidade, mantendo a identidade pública.

Blockchain Consorciado. É uma rede blockchain controlada por uma comunidade de organizações, mas não por uma única entidade. É usado para coisas como R3 Corda.

Blockchain Híbrido. É uma rede blockchain controlada por uma entidade, mas com algumas partes abertas para outros participantes. É usado para coisas como IBM Hyperledger.