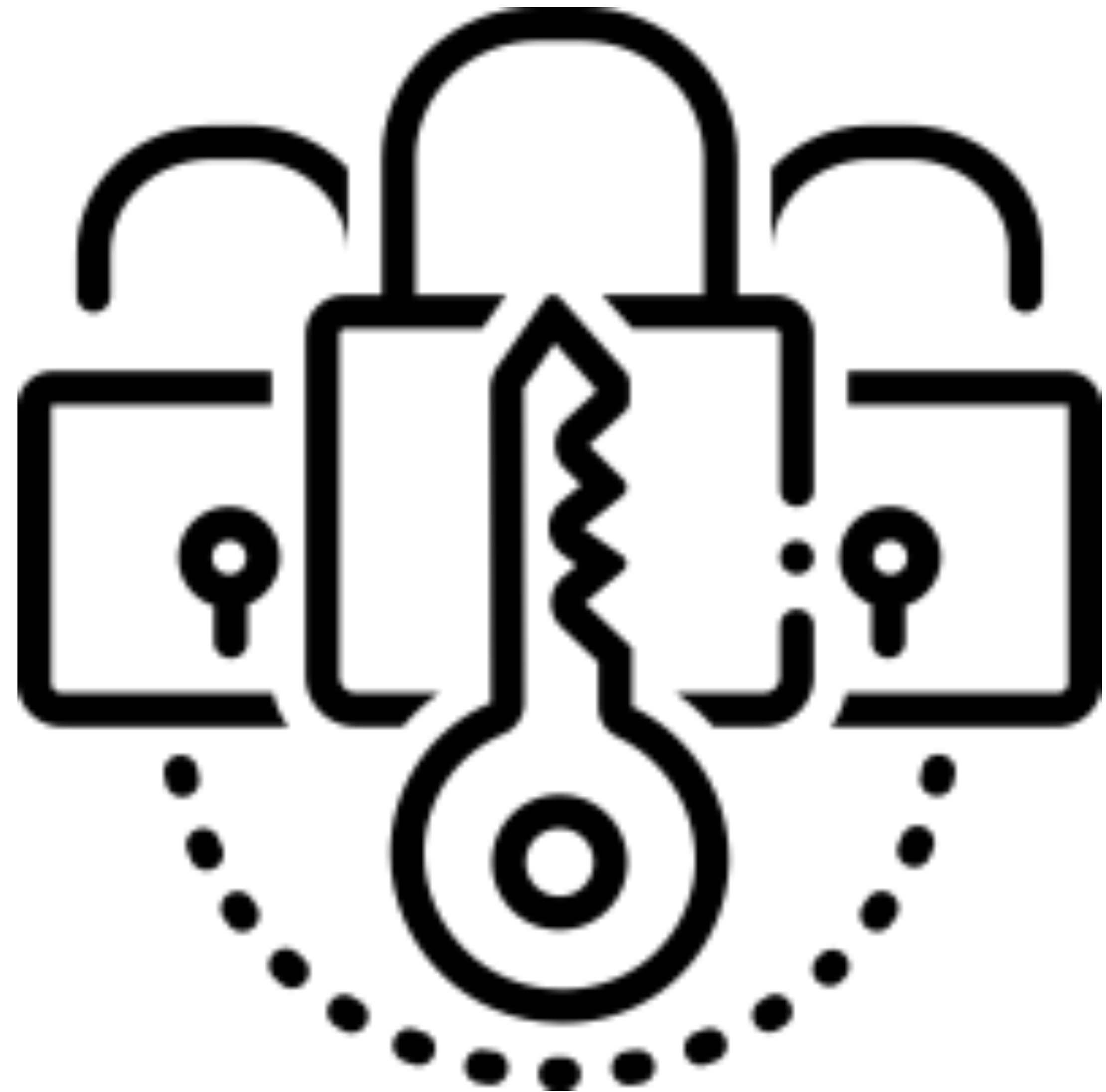


IMUTABILIDADE

BLOCKCHAIN A SEGURA A IMUTABILIDADE DOS DADOS DISTRIBUINDO O PODER SOBRE OS DADOS EM UMA REDE DISTRIBUÍDA.

O DADO NÃO FICA APENAS EM UMA MAQUINA, OU SERVIDOR, ESSE DADO É COPIADO E VARIAS COPIAS DELE SÃO DISTRIBUÍDAS PARA PESSOAS DIFERENTES.



DISTRIBUIÇÃO

AS PRINCIPAIS FORMAS



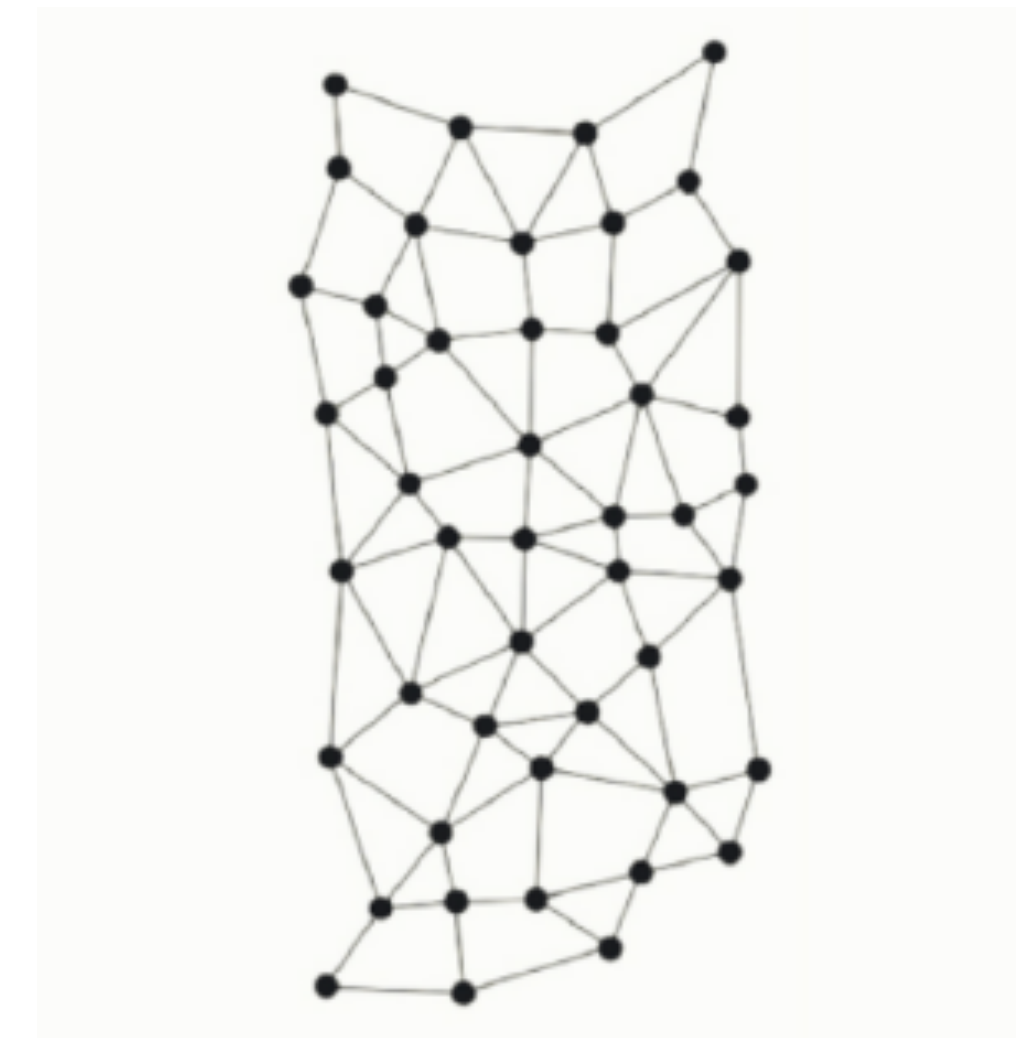
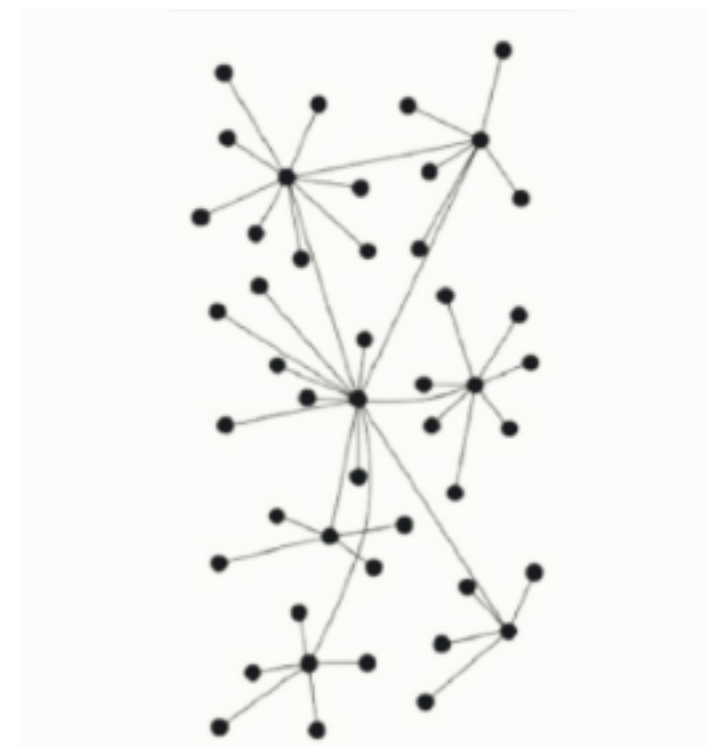
MODELO CENTRALIZADO

No modelo centralização de dados temos uma única fonte de informação como o sistema bancário e o de saúde.

Você precisa confiar na fonte de informação.

MODELO DESCENTRALIZADO

No modelo descentralizado de dados temos as informações compartilhadas entre várias fontes, porém não são todas as informações. Um exemplo seria os cartórios, você pode consultar informações em cartórios diferentes, mas existem informações que estão apenas em um cartório.



MODELO DISTRIBUÍDO:

No modelo distribuído de dados não temos uma única fonte de informação, temos a informação distribuída em toda a rede e cada ponto da rede tem a mesma cópia da informação das demais.

Você não precisa confiar em ninguém e sim no sistema.