

blaze jogo do dado

No finance, o termo "rollover" refere-se ao processo de prorrogar a data de vencimento de um empréstimo, o que geralmente resulta numa taxa de juros adicional. A data de vencimento estendida do empréstimo provavelmente trará um custo mais alto de empréstimo, significando que o empréstimo será mais caro quando a nova data de vencimento chegar.

Muitas operações de negociação têm uma data de validade anexa; elas, na qual a posição será fechada automaticamente e quaisquer lucros ou prejuízos serão realizados. No entanto, algumas circunstâncias, a operação pode ser "rolada" ou "enrijecida". Isto significa que os lucros ou prejuízos serão realizados e a operação receberá uma nova data de validade.

Agora que sabemos o que é rollover, vamos calcular seu valor.

Cálculo do valor do rollover

Os contratos para diferença (CFDs), contratos a termo e swaps geralmente têm rollover. Você pode calcular o rollover dividindo-se o valor do spread (a diferença entre o preço ask e o preço bid) Tj T* BT

Ao se cadastrar em algumas bancas, você pode receber um bônus de cadastro como benefício. Esse tipo de promoção é comum em algumas bancas online, onde você precisa se registrar para ter acesso à plataforma. O bônus de cadastro geralmente é um valor em dinheiro ou um cupom de desconto que é adicionado ao seu novo cadastro. Isso pode ser uma vantagem interessante para aqueles que estão procurando por uma banca confiável, pois pode ajudar a reduzir os custos iniciais.

Algumas bancas oferecem bônus de cadastro como uma forma de incentivar as pessoas a se registrarem em sua plataforma. Isso pode ser uma estratégia eficaz, pois muitas pessoas estão dispostas a se cadastrar em uma banca que oferece algum tipo de benefício ao se registrar. Além disso, isso também pode ajudar a banca a construir uma base de clientes mais sólida, o que pode ser benéfico tanto para a empresa quanto para os clientes.

No entanto, é importante ler atentamente os termos e condições antes de se cadastrar em uma banca para garantir que você