

O O bet365

O KKPoker é um aplicativo de poker online que atrai do jogador de todo o mundo. De acordo com nossas estatísticas, 5 milhões de jogadores se conectam com o maior número de jogadores de KKPoker

Mongolia

Japão

Canadá

Tailândia

O O bet365

Introdução: Por que criar um grupo no Telegram com um número de telefone grtis?

Criar um grupo no Telegram é uma boa maneira de se conectar com outras pessoas, mas às vezes pode ser um processo complicado, especialmente quando se deseja manter a privacidade. Neste artigo, você aprenderá a criar um grupo grtis no Telegram usando um número de telefone grtis. Isso é útil se você quiser se cadastrar no Telegram sem divulgar seu número de telefone pessoal.

Passo 1: Obtenha um número de telefone grtuito para Telegram

Antes de tudo, você precisará obter um número de telefone grtuito para se registrar no Telegram. Existem vários serviços que fornecem números de telefone grtis, como o Google Voice e o Text Now. Estes serviços podem ser usados para receber telefonemas e mensagens de texto, o que torna fácil gerenciar seus grupos no Telegram sem revelar seu número pessoal.

Passo 2: Crie um bot no Telegram

Para criar um grupo no Telegram, é preciso primeiro criar um bot.

Isso pode ser feito facilmente conversando com o BotFather no Telegram. Depois de escolher um nome para o seu bot, ele será criado e estará pronto para ser usado para gerenciar seu grupo.

Passo 3: Crie um novo grupo no Telegram

Após a criação do bot, é hora de criar um novo grupo no Telegram. Isso pode ser feito iniciando um novo chat no Telegram e adicionando participantes antes de habilitar o modo do grupo.

Conclusão: Usando um número de telefone grtis para Telegram ao seu favor

Agora que você criou um grupo grtis no Telegram usando um número de telefone grtuito, é hora de se conectar com seus assinantes e gerenciar seu grupo usando o bot que você criou. Com este método, é possível criar um grupo no Telegram de forma simples e fácil,

sem revelar seu número pessoal.

Perguntas Frequentes