

O O bet365

Minutos pagantes; um termo usado no contexto de telecomunicações e serviços de internet móvel para se referir ao tempo que um usuário está ativamente usando o serviço e está sendo cobrado pelo provedor de telecomunicações. Em outras palavras, o tempo durante o qual o usuário está falando por telefone, enviando mensagens de texto ou navegando na internet usando os dados móveis.

O oposto de minutos pagantes são minutos grátis, que se referem ao tempo que o usuário pode usar o serviço sem ser cobrado, geralmente como parte de uma promoção ou um plano de dados ilimitados. Alguns planos de telefonia móvel oferecem minutos ilimitados, o que significa que o usuário pode falar por telefone quanto quiser sem se preocupar em acumular custos adicionais.

No contexto da internet móvel, os minutos pagantes geralmente se referem ao uso de dados móveis para navegar na web, assistir vídeos ou usar aplicativos que consomem dados. Alguns planos de dados oferecem uma quantidade limitada de dados por mês, e o usuário é cobrado quando esse limite é excedido. Em outros casos, o usuário pode ser cobrado por cada megabyte ou gigabyte consumido, dependendo do plano escolhido.

Em resumo, minutos pagantes se referem ao tempo de uso ativo de um serviço de telecomunicações móvel, durante o qual o usuário está sendo cobrado, em contraste com minutos grátis ou ilimitados, durante os quais o usuário pode usar o serviço sem ser cobrado.

O que é um código de autenticação de dois fatores?

Os códigos de autenticação de dois fatores são uma forma avançada de autenticação que exige um segundo fator além do nome de usuário e senha. Isso garante a segurança da conta, pois o código de verificação é gerado momentaneamente e deve ser fornecido ao efetuar o login.

Por que é necessária de um código de autenticação de dois fatores?

A utilização de um código de autenticação de dois fatores é geralmente necessária para situações que requerem um nível adicional de segurança, especificamente: quando uma senha é alterada, ao acessar uma conta em um dispositivo ou local desconhecido, e na realização de operações sensíveis.