

qual o melhor aplicativo de aposta de jogo de

O que significa +2.5 nas apostas e como isso se aplica ao NAS?

O termo "aposta +2.5" se refere a um tipo popular de aposta desportiva em que o apostador está a apostar que o time ou jogador em que ele está a apostar vai vencer por uma margem de 2,5 gols, pontos ou outros critérios aplicáveis ao evento esportivo em que se está a aplicar a aposta.

No entanto, esse tópico sobre NAS, que nada tem a ver com apostas esportivas. Por isso, vamos abordar a terminologia NAS e

relação com armazenamento online.

O que é NAS e como funciona?

NAS significa "armazenamento online acessado via rede";

1

Em resumo, trata-se de um dispositivo físico de armazenamento conectado à internet, onde as pessoas podem armazenar e compartilhar dados para acesso fácil e seguro através de vários dispositivos.

A capacidade de armazenamento em NAS pode variar de menos de 1TB até superar 80TB em diversas configurações, desde um único disco, que pode ser conectado na rede doméstica até servidores de letras grandes para grandes negócios, capazes de conter vários discos.

Imagem de um exemplo de um dispositivo NAS

Quais são as vantagens de usar um dispositivo NAS?

Fácil acesso e compartilhamento de arquivos e pastas, exceto ou dentro da rede

Custo-efetivo e longo prazo, já que o espaço de armazenamento online pago pode custar mais do que o armazenamento NAS

Excelente para conectar e compartilhar um banco de dados privado e seguro de mídia digital

Facilita o backup online offsite - basta simplesmente investir em dois aparelhos NAS e colocá-los em locais separados, gerando automaticamente pelo compartilhamento de dados

Principais considerações ao se escolher ou adquirir

um NAS

Investigar e escolher um produto (e firmware) suportado e de boa revisão

Decidir sobre a capacidade de armazenamento necessária para seus arquivos pessoais ou de trabalho

Escolher entre o comprimento adequado na raiz do qual escolha

tráfego na rede e poder de processamento para precisar/consertar bit