

jogo de buraco online gratuito

Como Jogar Jogos Para computador de Alto-Nível Sem uma Máquina de Jogo Usando a Transmissão em Nuvem GeForce Now

1. 4, É O que é a Transmissão em Nuvem GeForce Now?

A Transmissão em Nuvem GeForce Now é um serviço que permite que você jogue jogos para computador de alta qualidade, mesmo que você não tenha um computador de jogos.

Ele funciona processando e renderizando o jogo em um servidor remoto e transmitindo-o em tela, de modo que

você não precisa se preocupar em fazer o download e instalar o jogo no seu próprio dispositivo.

2. Requisitos de Hardware

A vantagem é que esse serviço funciona em computadores regulares, Mac e telefones Android. Não preciso um computador de alto nível, sendo apenas necessário ter uma conexão com a internet estável para garantir um bom desempenho na hora de jogar, ou seja, seja em um smartphone ou um dispositivo Mac.

3. Como Usar o Serviço

Para usar o serviço, tudo o que você precisa fazer é ter uma conta no site Nvidia. Em seguida, você poderá selecionar e jogar diversos jogos de alta qualidade suportados pela plataforma. Mas é importante destacar que é necessário que você tenha acesso e posse do jogo em alguma plataforma digital de jogos, como Steam e UPlay.

4. Custos

O serviço ainda está em fase gratuita, não havendo cobrança pela assinatura enquanto estiver dentro dessa fase.

Contudo, em determinado momento ocorrerá um fim para essa fase gratuita e será necessário adquirir um determinado pacote de assinatura para continuar usando-o. Atualmente Nvidia mantém preços bem oportunos para assim atrair maiores números de utilizadores.

5. Conclusão

A proposta geral dessa plataforma é permitir que usuários semelhantes a você comuns consigam acessar jogos visualmente grandes e de alta qualidade. Isso que antes eram acessíveis do que um reduzido grupo de possuidores com computadores e PCs do topo-de-linha.

O momento é agora de apreciar uma forma mais democrática de jogabilidade além de baixar e esperar pela instalação do jogo.

Está aqui o link onde foi obtida a Informação: