

## Como funciona o algoritmo dos cassinos Online?

Como funciona o algoritmo dos cassinos Online?

Algoritmo usado por cassinos online para garantir a equidade, o computador aleatório em si e seus jogos tem sido um tópico de muito interesse entre jogadores- especialistas da indústria. Neste artigo vamos explicar como funciona esse algoritmo ou quais medidas os cassinos online tomam para assegurar que eles sejam verdadeiramente Casuais/imparciais?

Geradores de números aleatórios (RNG) e o Gerador de Números Aleatórios (RNG). RNG são programas que geram números aleatórios a uma velocidade incrível, geralmente várias centenas por segundo. Esses valores são usados para determinar os resultados dos jogos como slot machine e roleta ou poker.

Geradores de Números Aleatórios Verdadeiros (TRNG) e Para garantir que os números gerados são verdadeiramente aleatórios, de cassinos online usam Verdadeiros Geradores de Números Aleatórios (TRNG). Os TRNG utilizam fenômenos físicos como ruído térmico radioactivo ou outros factores para gerarem números aleatoriamente. Isto significa-nos são aleatórios mas também imprevisíveis e sem qualquer influência externa.

Semeando

Para garantir que o RNG seja verdadeiramente aleatório, os cassinos online usam um processo chamado sementeira. A sementeira envolve alimentar uma geradora de números aleatórios com fonte imprevisível de dados como por exemplo a geradora de ruído térmico para gerar número inicial randômico e assim assegurar-se da própria Casualidade no ponto onde Se iniciam as geradoras numéricamente diferentes tornando impossível prever qual será seu resultado final.

Testes de aleatoriedade

Para garantir que seus RNGs estejam funcionando corretamente, os cassinos online realizam testes regulares de aleatoriedade. Isso envolve testar os RNGs para padrões ou outras anomalias capazes da possibilidade do comprometimento das probabilidades dos números gerados e geralmente são realizados por agências independentes terceirizadas como o ECOGRA (ecogra) ou TST(tst).

Resultados do jogo

Uma vez que o RNG gerou um número aleatório, ele &