

NFXToken

Per: XTraderSoftwaresLLC
Whitepaper

I. NFXToken

Regarding the NFXToken – Token BEP-20 created on the network Binance Smartchain

XtraderSoftwares LLC through NFXProject launches in April 2021 NFXToken, a token created within the Binance Smartchain network.

The purpose of this token is to:

- To boost the NFXCoin firing process (ERC-20 token created in the Ethereum network).
- Create liquidity pools within the Binance Smartchain and Uniswap network (ethereum network).

Below is its characteristics:

1 - TokenDetails

Token Compliance	BEP-20
Token Name	NFXToken
Token Symbol	NFXT
Token Decimals	8
Token Initial Quantity:	10.000.000
Token Contract:.....	0xcfc09173ac350a36d156253c4c4492e3f2ec1e7d

2 - Finality:

- a) Burning NFXCoin tokens
- b) Creation of a liquidity pool in the Binance Smartchain network
- c) Creation of a liquidity pool within Uniswap
- d) Creation of a DEX platform

Follow the roadmap:

1st Phase - Of the total tokens created, 3500000 will be destined for sale within NFXTrade in the parity NFXCoin (NFXC), where each token will be sold for 10 NFXCoin.

100% of this collection will be burned (all NFXCoin collected in this first phase will be burned by sending directly to ethereum's zero address)

2nd phase - Opening at BNB (Binance Smartchain) parity where 3250000 tokens will be made available for sale, 50% of this lot will be sold to collect BNB which will be sent directly to a liquidity pool within the Binance Smartchain network together with the other 50%

NOTE: This phase will start when the first phase is completed 100%

3rd phase - Opening at ethereum parity where the other 3250000 tokens will be made available for sale, 100% of this lot will be sold to collect Ethereum which will be sent together with NFXCoin to a liquidity pool within Uniswap.

NOTE: This phase begins as soon as the second phase reaches 10% completion

4th phase - Creation of a DEX platform

With this we aim at the scarcity, liquidity and valuation of NFXCoin and consecutively liquidity in the new token.

NFXToken

Por: XTraderSoftwaresLLC
Whitepaper

I. NFXToken

Sobre a NFXToken – Token BEP-20 criado na rede Binance Smartchain

A XtraderSoftwares LLC através da NFXProject lança em Abril de 2021 a NFXToken, um token criado dentro da rede Binance Smartchain.

O objetivo desse token é:

- De impulsionar o processo de queima da NFXCoin (token ERC-20 criado na rede Ethereum).
- Criar pools de liquidez dentro da rede Binance Smartchain e Uniswap (rede ethereum).

Segue abaixo suas características:

1 - TokenDetails

Token ComplianceBEP-20
 Token NameNFXToken
 Token SymbolNFXT
 Token Decimals8
 Token Inital Quantity:10.000.000
 Token Contract:.....[0xcfc09173ac350a36d156253c4c4492e3f2ec1e7d](#)

2 - Finalidade:

- Queima de tokens NFXCoin
- Criação de pool de liquidez na rede Binance Smartchain
- Criação de pool de liquidez dentro Uniswap
- Criação de uma plataforma DEX

Segue o roadmap:

1ª Fase - Do total de tokens criados será destinado 3500000 para venda dentro da NFXTrade na paridade NFXCoin (NFXC), onde cada token será vendido por 10 NFXCoin.

100% dessa arrecadação será queimada (todas as NFXCoin arrecadadas nessa primeira fase serão queimadas enviando diretamente ao endereço zero da ethereum)

2ª fase - Abertura na paridade BNB (Binance Smartchain) onde será disponibilizado 3250000 tokens para venda, desse lote será vendido 50% para arrecadar BNB os quais serão enviados diretamente para uma pool de liquidez dentro da rede Binance Smartchain juntamente com os outros 50%

OBS: Esse fase se iniciará quando a primeira fase for concluída 100%

3ª fase - Abertura na paridade ethereum onde será disponibilizados os outros 3250000 tokens para venda, desse lote será vendido 100% para arrecadar Ethereum os quais serão enviados juntamente com NFXCoin para uma pool de liquidez dentro da Uniswap.

OBS: Essa fase se inicia assim que a segunda fase alcançar 10% de conclusão

4ª fase - Criação de uma plataforma DEX

Com isso visamos a escassez, liquidez e valorização da NFXCoin e consecutivamente liquidez no novo token.