

BODA **토큰**(TOKEN) 녹서

다른 종류의 백서입니다. 다른 사람들과 같은 것은 지루하니까요!

이 문서를 인쇄하기 전에 환경적 영향을 고려해주십시오.

https://bodatoken.org

https://bodatoken.app 35쪽중1쪽

버전 1.4

본 문서는 오직 교육적이고 정보 제공을 위한 목적으로 쓰여졌습니다.

이는 구매 또는 재정적인 조언을 위한 추천이 아닙니다. 엄밀히, 이는 정보 제공을 위한 것입니다. 어떤 투자는 일반적인 경영, 경제 및 시장 상황, 완전한 원금 손실, 국내 및 국제정치, 재정적 규제, 군사 및 사회적 동요에 국한되지 않지만, 관련된 상당한 위험을 포함하고 있습니다. 투자자들은 상당한 주의를 기울여야 하고, 본 문서 내에서 언급되는 주제들에 있어 전문적인 재정적, 법적 그리고 세금 전문가들에게 도움을 요청해야 할 수도 있고, 어떤 투자 결정을 내리기 전에 관련한 시장의 독자적인 입장을 견지해야 할 지도 모릅니다.

본 백서 내 정보들은 변화와 업데이트를 조건으로, 회사(BODA 토큰)또는 본 백서 내 토큰의 사용 또는 그들의 장래성 또는 가치와 관련한 서비스의 미래 유효성과 관하여, 다른 개인 또는 기관의 약속, 가능성, 보증으로서 해석하지 말아야 합니다.

회사 또는 그들의 주주(들) 또는 그들의 각 임원(들), 책임자(들), 직원(들), 계열사(들), 대리인(들), 또는 대표자(들)중 그 누구도, 명시적 또는 묵시적으로, 본 백서의 정확성 또는 완전성 또는 내용의 어느 부분에 관해 어떤 주장 또는 보증을 하지 않고, 앞서 언급한 것에 관한 어떤 것에서도 법적 책임을 맡지 않습니다.

본 백서에 포함된 정보 또는 어떤 다른 서면 또는 구두의 의사소통이 전송되거나, 본 백서의 대상자가 이용 가능하게 하거나 약속 또는 주장으로서 의존하게 하지 말아야 하며, 과거 또는 미래에 관해, 최종적인 협의에서 제공되지 않은 것을 제외하고, 그러한 합의 내에서 제공된 어떤 제한들을 조건으로, 그것이 시행될 때, 그리고 만약 실행될 경우 어떤 법적인 책임도 지니지 않습니다. 게다가, 본 백서 내 포함된 어떤 예상(들)과 추정(들)또는 다른 전향적 진술들은 중요한 수 많은 주관적인 추정(들)을 포함하고 있고, 중대한 차이가 있는 실제 결과들을 야기 할 수 있는 위험(들), 만일의 사태(들), 불확실성(들)의 대상입니다. (많은 부분들은, 대부분은 아니더라도, 회사 및 그의계열사들의 통제 밖입니다.)

이 문서를 인쇄하기 전에 환경적 영향을 고려해주십시오.

<u>목록</u>

소개	5 쪽
이력	7 쪽
BODAV2 토큰노믹스(Tokenomics)	9 쪽
고래 방지& 덤핑 방지	11 쪽
가격 하락	12 쪽
환매 & 소각	14 쪽
BUSD 보상 프로토콜	15 쪽
보상 추적 웹사이트	19 쪽
마케팅 & 개발	20 쪽
이자 농장	22 쪽
스테이킹 풀(staking pool)	23 쪽
복권 게임	24 쪽
NFTs	25 쪽
토큰 민터(Token Minter)	26 쪽
토큰 라커(Token Locker)	27 쪽
거버넌스 토큰(Governance Token)	28 쪽
스마트 계약 책임	29 쪽
스마트 계약 회계 감사	30 쪽
팀 소개	31 쪽
결론 	35 쪽
리크 리크	36 쪼

소개

BODAV2 는 장기간 투자의 보상을 원하는 암호화폐 투자자들을 위한 토큰(token, 이하 '토큰')입니다. 개념은 투자자들이 수익을 두 배로 만드는 그들의 투자를 더 이상 걱정할 필요가 없는 새로운 형식의 암호화폐 입니다. 대신에, 투자자들은 그들의 포트폴리오(portfolio, 이하 '포트폴리오')가 성장하는 것을 보며 스테이블 코인(stablecoin, 이하 '스테이블 코인')인 BUSD 보상으로부터 불로소득을 벌 수 있습니다.

2021 년 9 월 22 일에 출시한, BODA V2 는 바이낸스 스마트 체인(Binance Smart Chain, 이하 '바이낸스 스마트 체인')에서 자동적으로 바이낸스 페그드 BUSD(Binance Pegged BUSD, 이하 '바이낸스 페그드 BUSD')의 형식으로 보유자들에게 보상하는 가장 높은 지불 보상 토큰입니다. 투자자들이 보유하는데 있어 안정적인 불로소득을 자동적으로 보상하는 디파이 토큰(DeFi token, 이하 '디파이 토큰')으로서, BODAV2 는 암호화폐 시장의 변동성 기간 동안 포함되는 위험요소들을 줄이는데 도움을 줍니다. 보유자들은 토큰 가격이 BUSD 보상에 영향을 미치지 않기 때문에 암호화폐의 하락세 동안 수입을 유지할 수 있습니다. 시간이 흐르면서, 보유자들의 투자가 비용이 들지 않는 자산으로 변하며 보유자들은 원시투자에 충분한 BUSD 보상들을 얻을 수 있습니다. 두 갈래의 지불 시스템은 모든 매수와 매도 주문에서 모은 BUSD 보상이 토큰의 생명이 유지되도록 허락하는 지속 가능한 생태계를 생성합니다. 게다가, 이자 농사(Yield Farm, 이하 '이자 농사') 분배를 절대 끝내지 않도록 하기 위해서 약간의 지불은 이자 농사를 공급합니다.

BODAV2 는 불로소득과 주가 모멘텀(price momentum, 이하 '주가 모멘텀')모두를 지속시키는 원래의 프로토콜(protocol, 이하 '프로토콜')및 생태계를 형성한 것에 자랑스러움을 느낍니다. BODAV2 는 백지상태에서 세워진 것이기 때문에 다른 스마트 계약들은 BODAV2 와 같지않습니다. 고래 방지 및 덤핑(dumping, 이하 '덤핑')방지 메커니즘은 투자자들이 큰 손실을 겪지 않도록 보호하는 것을 도와줍니다. 매수와 매도로부터 자동 소각은 통화 수축 요소를 토큰에게 제공하는 설계 내에서 나타납니다. 추가적인 수동 환매 & 소각은 보유자들에게 각 수동 환매의 BUSD 보상보너스를 제공할 설계에 반영되고, 수동 소각은 종합적으로 공급 감소에 속도를 높일 것입니다. NFTs(Non-Fungible Token 대체 불가능한 토큰, 이하 'NFT')는 현존하는

이 문서를 인쇄하기 전에 환경적 영향을 고려해주십시오.

BUSD 보상과 이자 농장에 더하여 추가적인 유용성과 이용 사례를 제공하는 하나의 특징입니다. NFT 시장 및 NFT 게이밍의 발달은 암호화폐 공간에서 BODAV2 의 위치를 강화합니다. BODAV2 를 위한 추가적인 프로젝트들은 보유자들이 프로토콜 변화에 있어 투표할 수 있게 허용하는 토큰 민터(Token Minter, 이하 '토큰 민터'), 토큰 라커(Token Locker, 이하 '토큰라커'), 거버넌스 토큰(Governance token, 이하 '거버넌스 토큰')을 포함합니다.

이력

BODAV2 가 무엇을 의미하는지 이해하기 위해서, 먼저 BODA 의 이력과 왜 V2 가 왜 생성되었는지 반드시 이해하여야만 합니다.

본래의 BODA 는 2021 년 4 월 29 일에 생성되고 출시되었습니다. 이는 스타워즈(Star War)의 아기 요다(Yoda)를 기초로 한 밈 코인(memecoin, 이하 '밈 코인')입니다. 본래의 개발자는 소유권을 포기하면서 출시 때 계약을 닫았습니다. BODA 는 모든 보유자에게 3%의 반영으로, 세이프문 소스 코드(SafeMoon source code)를 기반으로 커뮤니티 주도 토큰과 같이 약간의 즐거움을 위해 생성되었습니다. BODA 의 원 개발팀은 그들의 투자에 갇힌 채 어떻게 해야 할지 몰라 하는 투자자들을 내버려둔 채, 출시하는 날 프로젝트를 떠났습니다. 바로 이것이 BODAV2 의 현재 CEO 인, 빌리(Billy)가 BODA 프로젝트를 관리하고 토큰으로 삶을 되찾게 하는데 책임을 맡은 부분입니다.

이뤄졌어야 했던, 가장 처음 해야 하는 것들 중 하나는 저작권을 가진 자료들에서 떠나기 위해서 토큰의 이미지를 쇄신하는 것입니다. BODA 토큰 이미지를 쇄신한 후에, 모든 것들은 전진해 나아가기 시작했습니다. 중심 BODA 는 항상 커뮤니티와 관련되어 있었고, 토큰의 이러한 커뮤니티 주도 면은 여전히 남아있습니다. BODA 는 밈코인에서 알트코인(altcoin, 이하 '알트코인')으로 변경되었고, 그것이 디파이 토큰으로 변하는 대담한 계획을 가지고 있습니다. 몇 달이 지난 후, BODA 에서 일하는 새로운 팀은 새로운 응용프로그램들을 만들고 개발하는 시도를 하였습니다. 안타깝게도, 닫힌 스마트 계약과 포기한 소유권 때문에, 닫힌 토큰을 구축으로 할 수 있는 것은 거의 없습니다.

이는 BODAV2 를 위한 개념이 구체화된 부분입니다. 본래의 BODA 내 약속되어있는 프로젝트들 내의 토큰은 이제 개발 될 수 있습니다. 게다가, 팀은 커뮤니티가 BODAV2 으로 변화를 위한 보상들이 이뤄지는 것을 확실히 하기를 원했습니다. 이는 이전 반영 보상들 대신에 BUSD 배당금 보상이 시행되는 것입니다.

BODAV2 는 모든 BODA 투자자들을 위한 안전한 미래를 제공해야만 하는 진화입니다. 미래 발달을 방해했던 것처럼, BODAV2 스마트 계약은 닫히지도, 이전 버전처럼 버려지지 않을 것입니다. 저희는 같은 편에서 저희 커뮤니티와 함께, BODAV2 의 멋진 진전을 목표로 해봅시다!

BODAV2 토큰노믹스(TOKENOMICS)

BODAV2 는 바이낸스 스마트 체인 네트워크에 배치된 스마트 계약에서 나올 수 있는 토큰입니다. BODAV2 를 간단하게 보유함으로써, 사용자들은 BUSD 보상을 자동적으로 받게 될 것입니다. 더 길게 BUSD 을 가지고 있을수록 더 많은 BUSD 를 보유자들에게 보상하도록 설계된 두 갈래의 지불 구조가 설립되었습니다. BUSD 는모든 매수와 매도의 거래로부터 자동적으로 지불 될 것입니다. 수동 청구 버튼은 사용자들이 진행하는 자동적인 순환을 기다리지 못할 경우, 사용자들이 계류중인 BUSD 를 인출하도록 허용해 주는 보상 추적 웹사이트에 추가됩니다. 대안적으로 리베이싱(rebasing, 이하 '리베이싱')이라고 불리는, 수동 환매와 소각들은 상승 가격 활동생성에 도움을 주며 분기별로 공급을 줄이기 위해서 발생합니다. 추가적인 BUSD 보상들은 수동 환매 과정 동안 보유자들이 얻게 될 것입니다.

BODAV2 의 총 공급: 1,000,000,000,000,000.

출시에 소각된 30%: 300,000,000,000,000.

현재 순환하는 공급: 678,000,000,000,000

두 갈래의 지불 구조 -

매수 수수료 재분배:

보유자들에게 6% BUSD.

자동 소각 2% (스마트 계약 내 영원히 닫혀 있음)

수동 환매 & 소각 1.5%.

마케팅& 발달 1.5%.

이자 농장 공급 1%.

매도 수수료 재분배:

보유자들에게 13% BUSD-보유하고 있는 사람들을 위한 더 높은 보상.

자동 소각 2% (스마트 계약 내 영원히 닫혀 있음)

수동 환매 & 소각 1.5%.

마케팅& 발달 1.5%.

이자 농장 공급 2%.

* 주의: 개인적인 지갑에서 개인적인 지갑으로 이동할 때도 수수료가 발생합니다.

고래 방지 & 덤핑 방지

BODAV2 에 투자하는 사람들을 보호할 준비가 되어있는 고래 방지와 덤핑 방지메커니즘을 알고 있는 것은 중요합니다.

주문 당 10 조 BODAV2 토큰 매수 한도는 고래 보유자들의 양을 줄일 준비가 되어있습니다. 고래들은 토큰 공급의 대다수를 가지고 있는 토큰 보유자들로 여겨집니다. 고래들은 가격 조작 전략들을 사용함으로써 불공평한 이점들을 가지지 때문에, 토큰 생태계에서 거대한 고래들을 가지는 것은 토큰 진행의 탄식을 야기할 수 있다는 것은 잘 알려져 있습니다. 총 공급의 1%의 제한적인 매수 주문들은 모든 보유자들 사이에서 퍼지는 토큰이 더욱 공정해 지는 것을 허용하고, 가격 조작의 위험을 줄이면서, 고래들의 수를 줄이는데 도움을 줍니다.

주문 당 10 조 BODAV2 토큰 매도 한도는 토큰의 거대 덤핑을 막을 준비가 되어있습니다. 이 매도한도는 안정적인 하한 가격이 충족될 때, 미래에 변경 될 수 있습니다. 지금은, 투자자들이 토큰의 가치에 악영향을 미칠 지나친 덤핑을 막을 준비가 되어있는 이 매도 한도를 가지는 것이 더 안전합니다.

가격하락

바이낸스 스마트 체인 내 배치된 토큰들에 있어 분산적인 교환들이 가장 많이 사용됩니다. 가격하락은 하나의 거래 예상가격과 그 거래의 실제 가격 간의 차이입니다. 가격하락은 거래가 시행되려고 시도될 때, 가격 변동성이 더 높을수록 더 잘 발생하는 경향이 있습니다. 예를 들어, 15%에서 가격하락을 설정하면 귀하의 주문이 시행되기 전에, 가격은 20%로 오릅니다. 급격한 가격 상승 때문에, 결국 실패한 거래를 가지게 될 지도 모릅니다.

DEX(탈 중앙화 거래소, 이하 'DEX')는 그들만의 백 엔드 시스템(back-end systems)에서 가격하락 비율을 결정합니다. 이는 실패한 거래의 위험을 축소하기 위한 더 높은 가격하락 비율 완충제를 종종 형성합니다.

BODAV2 의 경우에, 가격하락 비율이 높은 것처럼 보일 수도 있지만, 사용자들에게 발생할 거래 수수료는 아닙니다. 가격하락, DEX 수수료, 가스비용은 각 독립된 기능들입니다.

팬케이크스왑(Pancakeswap, 이하'팬케이크스왑)으로부터 각 기능의 설명이 여기 있습니다:

- 가격하락% 성공적으로 진행 중인 귀하의 주문에 도움을 주려고 사용되는 완충제입니다. 이것은 수수료가 아닙니다.
- 교환 거래 수수료 팬케이크스왑은 DEX 를 사용하는데 교환 수수료를 가집니다. 가장 최근 문서에 따르면, 현재 수수료는 매 교환당 0.25%입니다.
- 가스비용- 네트워크 내 거래를 하는데 요구됩니다. 이 비용들은 네트워크로 갑니다. 바이낸스 스마트 체인이 이더리움(Ethereum, 이하 '이더리움')네트워크의 복제품이기 때문에 이더리움 네트워크가 작동하는 것과 같은 방식으로 가스를 사용합니다. 하지만, BSC 가스 비용은 이더리움

네트워크 가스 비용과 비교한다면 더욱 더 저렴합니다. BSC 의 평균 가스는 5 에서 7 aWei 사이입니다.

BODAV2 매수의 가격하락은 현재 15%입니다. 가격하락은 그저 귀하의 매수가 실패하지 않게 보장하는 완충제입니다. 매수 비용은 오직 12%입니다. BODAV2 매도의 가격하락은 현재 26%입니다. 가격하락은 귀하의 매도가 실패하지 않도록 보장하는 완충제입니다. 현재, 저희는 팬케이크스왑이 매도에 있어 왜 그렇게 높은 가격하락에 설정되어있는지 알지 못합니다. 매도 비용은 오직 12%입니다.

환매 & 소각

수동 환매&소각은 BODAV2 의 미래를 위해 가격 안정을 유지하기 위한 기본 요소입니다.

화매&소각을 수동으로 하는 것은 가격 조치와 공급을 유지하는 것에 도움을 주는 더 나은 방식입니다. 토큰들의 수동적인 소각은 자동 소각 메커니즘에 더불어 토큰 소각의 속도를 높이는데 도움을 줄 것입니다.

토큰노믹스에서 언급했던 것처럼, 환매&소각을 위한 매수 및 매도 수수료로부터 1.5% 분배가 있습니다. 이 BODAV2 의 양은 분기별로 저장되고 소각될 것입니다. 그와 더불어, 수수료를 저장하는 그러한 지갑들로부터 얻게 된 BUSD 는 환매 토큰들에 사용될 것입니다.

BODAV2 환매에 사용하는 지갑은 보유자들에게 BUSD 보상으로서 환매의 6%를 돌려주는 것을 의미하며, 수수료가 면제되지 않을 것입니다. 환매가 토큰 가격을 높이는데 도움을 주기 때문에, 이는 BUSD 보상에서 보유자들에게 보너스를 제공할 것입니다.

환매에서 구매된 토큰들의 조합은 모든 매도와 매수로부터 모아진 수수료 내 1.5%를 더하여 소각된 지갑들에 모두 보내질 것입니다. 이는 영구적으로 토큰 공급을 줄일 것입니다. 공급을 줄임으로써, 보유자들이 토큰 당 더 많은 BUSD 를 얻을 수 있게 허용하며, 토큰 비율당 배당금의 수는 줄어들 것입니다. 열린 시장에서 더 적게 이용 가능해 지기 때문에, 공급을 줄이는 것은 소유하는 것을 더욱 드물게 만들어 토큰의 가치를 높일 수 있습니다.

토큰 환매 계획에 100% 수익을 추가하게 할 새로운 상품이 2021 년 11 월 14 일에 생성되었습니다.

https://bodatoken.org/merch-store/

BUSD 보상 프로토콜

BUSD 보상 프로토콜은 배당금 체제에서 만들어집니다. 더 많은 토큰을 가지고 있을수록, 더 많이 얻게 될 것입니다. 주식 시장에서 전통적인 배당금들은 회사 수익들에게서 지급되고, 분기별, 이년에 한번 또는 매년 기준으로 분배됩니다. 분산적인 암호화폐로서, 보유자들에게 지불해야 하는 회사수익은 없습니다. 대신에, 수수료 체계는 매수 및 매도 주문들의 몫을 가지고, BUSD 로의 수수료 몫을 전환하며 보유자들에게 보상하기 위해서 자동적으로 BUSD 를 배상금 풀(pool, 이하 '풀')로 보내지는 것을 생성합니다.

암호화폐 내 토큰 배당금에 있어, 각 토큰은 순환하는 공급 내 지분의 표현입니다. 더 많은 토큰들을 가지고 있을수록, 토큰에 더 많은 배당금 지분을 가지게 될 것입니다. 그리고 이는 각 매수 및 매도에서 더 많은 BUSD 를 버는 것을 교대로 동일시합니다.

현재 678 조 토큰의 순환 공급에서, 각 토큰은 배당금에서 687 조의 1 의 가치를 가집니다. 순환 공급이 수동 리베이싱과 함께 줄어들고 있으므로, 배당금 비율은 줄어듭니다. 즉, 코인당 더 많은 보상이 주어집니다.

예를 들어:

순환 공급이 600 조 토큰까지 줄어든다면, 배당금 비율은 600 조 분의 1 로 감소할 것입니다. 이는 가지고 있는 토큰의 지분당 더 많이 얻게 된다는 것을 의미하고, 그에 따라 귀하의 보상 수익이 증가할 것입니다.

BUSD 보상은 거래에서부터 곧바로 흐름을 계속하게 설계되었습니다. 이는 BODAV2 의 가격에 의지하는 것이 아닙니다. 매도와 매수가 발생하는 한, BUSD 보상은 토큰의 삶 동안 계속될 것입니다.

예를 들어:

BODAV2 의 가격이 0.05c 이고 1,000 달러의 매수주문이 생성된다면, 그 주문의 6%는 BUSD 보상이 될 것입니다.

BODAV2 의 가격이 0.5c 이고 1,000 달러의 매수주문이라면 여전히 BUSD 보상의 6%를 되찾을 것입니다.

만약 누군가 0.5C 에서 BODAV2 를 1,000 달러로 판다면, 13%를 여전히 BUSD 보상으로 되찾을 수 있을 것입니다.

모든 매수 주문에서 6%가 있고, 모든 매도 주문에서 BUSD 로 전환되는 13%가 있습니다. 동시에 매수 및 매도가 발생한다면, 즉시 19%의 BUSD 보상이 지급됩니다. 이는 스마트 계약 내에 발생하는 내부 백엔드(back-end)교환 과정입니다. 내부 교환이 발생할 때 매수 또는 매도 후에 매수 주문이 차트에 곧바로 나타나는 것을 확인 하는 것이 흔한 것이 될 수 있습니다. BUSD 토큰들은 배당금 추적 스마트 계약으로 이동됩니다. 이 스마트 계약은 보유자들에게 지불되는 BUSD 보상을 저장합니다. 자동적인 지불이 발생되기 위해, 매수 또는 매도 주문이 거래로 이동하는데 있어 반드시 강해야만 합니다. 이는 지갑에서 지갑으로의 각 거래를 위한 가스가 요구되는 바이낸스 스마트 체인 네트워크이기 때문이고, 동시에 각 블록당 얼마나 많은 거래들이 진행될 수 있는가에 대한 제한이 있습니다. 현재, 제한은 거래당 16 개의 보상 배당금인 것처럼 보입니다. 하나의 큐(queue, 이하 '큐')는 각 보유자들에게 보상 지불을 획득하는 배당금 추적 스마트 계약 이내에 형성됩니다. 새로운 BUSD 보상이 배당금 추적에 추가될 때 지불을 위한 큐는 계속해서 채워집니다.

모든 매수 또는 매도 주문에 있어, BUSD 보상들의 몫은 항상 배당금 스마트 계약에 추가됩니다. 지불들은 이전 큐를 가진 BUSD 가 아직 보유자에게 지불되지 않았다면 다음 큐에 추가됩니다. 각 주문은 16 개까지의 계류적인 자동 지불이 시행될 것입니다. 큐가 처리되고 나면, 다음 큐가 자동적으로 보유자의 지갑으로 추가될 것입니다.

(수동 청구 버튼이 이른 인출을 가능하게 하는 보상 추적 웹사이트에 곧 추가될 것입니다.)

보상 지불 순환의 예시는 다음과 같습니다:

1.000 달러의 첫 매수 주문- 6% BUSD= 60 달러→ 배당금 스마트 계약 → 보유자들의 지불 큐에 추가

1,000 달러의 두 번째 매수 주문 - 6% BUSD = 60 달러→ 배당금 스마트 계약 →다음 지불 큐에 추가→16 개의 계류중인 보상 지불 순환

1.000 달러의 세 번째 매수 주문 - 6% BUSD = 60 달러→ 배당금 스마트 계약 →다음 지불 큐에 추가 > 16 개의 계류중인 보상 지불 순환

1.000 달러의 매도 주문- 613% BUSD = 130 달러→ 배당금 스마트 계약 →다음 지불 큐에 추가 > 16 개의 계류중인 보상 지불 순환

얻을 수 있는 BUSD 보상들의 양은 제한이 없습니다. 많은 BUSD 의 한 몫을 하는 거래량과 함께, 거래량이 존재하는 한, BUSD 보상은 소득과 지급을 계속할 것입니다.

거래량이 더 높을수록, BUSD 의 양이 날마다 더 많이 보상될 것입니다.

예를 들어:

하루 매수 거래량 1,000,000 달러/6% = 60,000 달러 BUSD 보상 하루 매도 거래량 1,000,000 달러/13% = 130,000 달러 BUSD 보상 = 하루 내 190,000 달러 BUSD 보상 또는, 매도보다 매수가 더 많은 경우를 예를 들면: 하루 매수 거래량 5,000,000 달러/6% = 300,000 달러 BUSD 보상 하루 매도 거래량 1.000.000 달러/13% = 130.000 달러 BUSD 보상

- = \$430,000 BUSD Rewards in 1 Day.
- = 하루 내 430,000 달러 BUSD 보상

BUSD 의 가격 안정은 보유자들이 시장 변동성에서 그들의 소득을 보호할 수 있도록 해줍니다. BODAV2 의 가격이 하락세 동안 감소될지라도, BUSD 의 가격은 동일하게 유지될 것입니다. 어떤 BUSD 보상을 얻는 것을 보장하는 것은 영향을 받지 않을 것입니다. 보유자들에게 보상 토큰으로서 스테이블 코인을 활용하는 것은 BODAV2 토큰들의 보유자들에게 마음의 평안을 제공할 수 있는 이상적인 방식입니다.

BSCSCAN 에서 찾을 수 있는 BUSD 베당금 풀 -

https://bscscan.com/address/0x0b4a50a097848eea10e8848459ec1539645e 5175#tokentxns

데브(dev)팀은 절대 이 자금에 접근할 수 없습니다.

보상 추적 웹사이트

BODAV2 보유자들은 보상 추적 웹사이트에서 그들의 보상 수익을 추적할 수 있습니다. 보유자들이 그들의 BODAV2 재산, 그들에게 지불된 BUSD, 마지막 지불시간, 계류중인 BUSD 지불, 큐 내 위치, 그리고 모든 보유자들에게 지불된 총 BUSD 를 보여주기 위해서, 그들의 지갑주소를 입력할 수 있는 대시보드(dashboard, 이하 '대시보드')가 있습니다.

웹사이트는 여기에 있습니다. - https://bodatoken.app/

웹사이트 업그레이드가 현재 이뤄지고 있습니다. 수동 청구 버튼은 BUSD 이른 지불을 받기 위해서 계류중인 큐를 건너뛰기를 원하는 사용자들을 위해 추가될 것입니다. 이 수동 청구 기능은 사용자들에게 그들의 계류중인 BUSD 보상을 수동으로 인출하는데 아주 적은 가스비용을 청구할 것입니다.

사용자들이 그들의 재산과 계류중인 BUSD 보상을 직접적으로 확인할 수 있게 그들의 지갑들을 연결하는 것을 허용하도록 지갑 연결 기능이 웹사이트에 추가될 것입니다.

보상 평가치 대시보드는 개발 중에 있고 2021 년 말 전까지 출시되어야 합니다.

보상 추적 웹사이트는 BODAV2 이자 농장, 복권 게임, 토큰 민터와 토큰 라커의 주인으로서 역할을 하게 될 것입니다.

마케팅 & 개발

암호화폐 공간 내에서 존재를 유지하는데 있어 마케팅 및 장래 개발은 중요합니다. 수수료 구조 내에서 언급했던 것처럼, BODAV2 는 마케팅 & 개발 자금으로 들어가는 매수 및 매도의 1.5% 수수료를 얻습니다.

마케팅은 중요하지만 비쌉니다, 이는 그 지출이 추적되고, 가능한 가장 높은 투자 수익률(ROI, 이하 'ROI')를 돌려줄 서비스를 위해서만 사용된다는 것을 의미합니다. 어떤 ROI 도 제공하지 않는 마케팅 서비스 끊임없이 활용하는 것은 어느 사업 또는 회사를 위한 자금을 낭비하는 것입니다. 체계적인 계획이 요구되고, 이는 보통 몇 달간의 마케팅 경비를 포함할 것입니다. 유료 마케팅의 유형들은 페이스북(Facebook)광고들, 코인질라(Coinzilla)광고들, 푸코인(PooCoin)차트 광고들, 보그드(Bogged)차트 광고들, 암호화폐 트위터(Crypto Twitter)인플루언서, 암호화폐 텔레그램(Crypto Telegram) 채널 & 그룹, 암호화폐 유튜버(Crypto Youtubers), 암호화폐 인스타그래머들(Crypto Instagramers), 암호화폐와 관련한 뉴스 네트워크의 보도자료들, 코인 투표 웹사이트들의 광고들 등을 포함하지만 그에 국한되지는 않습니다.

자연스러운 마케팅 전략들은 매우 효율적이고, 자유로우며 성취하기에 쉽습니다. 트위터(Twitter), 페이스북(Facebook), 인스타그램(Instagram), 틱톡(Tiktok), 레딧(Reddit), 텔레그램(telegram), 그리고 디스코드(Discord)에서 자료를 공유하는 것은 새로운 투자자들의 관심을 사로잡을 수 있습니다.

저희 소셜 미디어 페이지들은 매일 새로운 콘텐츠를 게시합니다. 현재 존재하는 커뮤니티 구성원들의 도움으로, 더 많은 게시물들이 소셜 미디어 계정에서 공유되고 있습니다.

계속 늘어나는 암호화폐 시장을 따라 앞으로 전진해 나가는 토큰들을 위해 새로운 제품들을 개발하는 것은 필수적입니다.

개발 자금은 BODAV2 를 위한 새로운 응용프로그램들을 만들기 위해 개발자들에게 지불하는 것과 같은 중요한 측면에서 활용됩니다. 이 자금은 책임감 있게 사용되며 토큰 프로젝트의 장수에 유용하도록 만들어졌습니다.

이자 농장

"이자 농장은 높은 수익을 발생시키거나 추가적인 암호화폐의 형식으로 보상하기 위해서 스테이킹(staking, 이하 '스테이킹')실행 또는 암호화폐 자산을 빌려주는 것입니다.

BODAV2 이자 농장은 사용자들이 LP 페어들을 스테이크(stake, 이하 '스테이크')할 수 있게 허용할 것입니다.

이자 농장에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후발표

스테이킹 풀(STAKING POOLS)

스테이킹 풀은 사용자들이 토큰을 벌게 해주는 스테이크를 허용해 줄 것입니다.

스테이킹 풀에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후 발표

복권 게임

복권 게임은 승리하는 기회를 갖기 위해서 사용자들이 BODAV2 토큰들을 보내는 것을 허용해줍니다.

복권 게임의 한 예시는 아래와 같습니다;

복권 티켓들을 구매하면 일정한 숫자들이 주어집니다. 귀하의 당첨 숫자가 나타나면, 당첨 풀에서 승리하게 될 것입니다. 실제 복권 또는 래플(raffle)과 비슷하게 이뤄질 것 입니다. 표 판매액은 굉장히 큰 액수를 형성하는 복권 풀로 들어갑니다.

복권 게임에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후발표

NFTs

BODA 역사 내 첫 NFT 가 형성되었습니다. 검증된 NFT 아티스트와 티노스테릭(Tinosestric)이라는 이름을 가진 장기간 커뮤니티 구성원은 'BODA Planet'을 형성하였습니다. 이 NFT 는 50 명의 BODAV2 보유자들에게 주어질 것입니다. 이는 장래의 많은 NFT 들 중 처음입니다.



개념은 사용자들이 플래닛(planet)과 상호작용할 수 있는 메타버스(metaverse)를 생성하는 BODA Planet NFT 에서 영감을 받아 설계 중에 있습니다. 이 개념은 설계 단계에 있고, 2022 년에 완성될 것이라 예상됩니다.

이 NFT 마켓플레이스(marketplace, 이하 '마켓플레이스')는 설계 단계에 있고, 2022 년에 완성될 것이라 예상됩니다.

토큰 민터(Token Minter)

누구든 새로운 스마트 계약을 생성하고 그들만의 토큰을 출시하는 것을 허용하는 플랫폼입니다.

토큰 민터에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후 발표

토큰 라커(TOKEN LOCKER)

주어진 기간 동안 LP 를 닫는 것을 허용하는 플랫폼입니다.

토큰 라커에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후 발표

거버넌스 토큰(Governance token)

거버넌스 토큰은 커뮤니티 구성원들이 프로토콜 변화들에 대한 투표를 허용하기 위해서 생성되었습니다. 커뮤니티의 관리하에서 더 많은 제어를 위치시킵니다.

거버넌스 토큰에 대한 더 상세한 내용은 곧 추가될 것입니다.

추후발표

스마트 계약 책임

스마트 계약이 개발에 열려있는 채로 유지하고 토큰을 위한 새로운 응용프로그램들을 만드는 것은 중요합니다. 열려있는 채로 유지하는 것과 소유 가능한 스마트 계약은 코드에 대한 변화를 추구하기 전에, 알맞은 결정을 할 핵심 개발팀에 더 높은 신뢰가 놓여있는 더 큰 책임감을 함께 가져옵니다. 거버넌스 토큰은 토큰 보유자들이 의사결정 과정에 참여할 수 있는 것을 허용하게 해 줄 것이지만, 궁극적으로 변화를 만드는 명령들은 개발 팀의 권한입니다. 핵심 개발팀은 현존하는 BODAV2 보유자 커뮤니티에게서 거대한 신뢰를 얻었고, 그들이 얻은 신뢰 수준을 계속해서 유지할 것입니다. 더 넓은 BODAV2 커뮤니티와의 협의는 보유자들에게 거대한 결과를 가져올지도 모르는 어느 중대한 의사결정 과정 이전에 항상 시행됩니다.

토큰 보유자들에게 영향을 줄 수 있고 스마트 계약 내 변경 될 수 있는 중요 기능들은 아래와 같습니다:

- **최대 매수거래** 설정(최대 매수 제한 변경)
- **최대 매도거래** 설정 (최대 매도 제한 변경)
- BUSD **배당금 토큰** 업데이트(보상 토큰 유형 변경)
- 거래 가능 설정 (가능 또는 불가능한 거래)
- **수수료** 제외(수수료를 지불해야 하는 지갑 제외)
- **배당금** 제외(보상을 받는 지갑 제외)
- **배당금을 위한 최소 잔고** 업데이트(보상을 얻기 위한 최소 보유자산 요건 변경)
- **소유권** 이전(소유자 지갑을 새로운 지갑 주소로 변경)
- **소유권** 포기 (닫힘 계약, 소유권 포기)

개발 지갑 주소: (소유자 주소)

0x2b6eB65af3A50Ca11aC4622A32CC80561Fd3a550

스마트 계약 회계 감사

서틱(Certik)에 의해 스마트 계약 보안 감사가 현재 이뤄지고 있습니다.

https://www.certik.org/projects/boda-token

디저트 교환 재정 감사 완료

https://dessertswap.finance/audits/BODAV2%20BSC%20Audit%2012589865 .pdf

팀 소개

빌리 토마스(Billy Thomas)

최고 경영자

빌리는 현재 BODA 의 최고 경영자(CEO)입니다.

경영 관리분야에서 경력을 가지고 있고, 호주 군대에서 보병으로서 복무를 하였습니다.

빌리는 2016 년에 가벼운 투자자로서 암호화폐에 처음 발을 들였습니다. 몇 년이 흐른 후, 개발에 있어 더 많은 관심을 가지게 되었습니다.

빌리는 경영관리 분야에 있어 정식 자격을 지니고 있습니다.

휴식시간에 영화를 보고, 비디오 게임을 하고, 정원을 가꾸며 시간을 보내는 것을 좋아합니다.

텔레그램(Telegram) – @Billyt17

트위터(Twitter) - https://twitter.com/ResidentBilly

표준 시간대: 호주

맷 그레이(Matt Grey)

인사 담당자

맷은 현재 BODA 의 인사 담당자 입니다.

2018 년도에 암호화폐 여행을 시작하였습니다. 맷은 법과 인적 자원분야에 경력을 가지고 있는 가정적인 사람입니다.

휴식시간에는 비디오게임과 암호화폐와 관련한 팟캐스트(Podcasts)를 듣는 것을 좋아합니다.

텔레그램(Telegram) – @Greywolfaus

이 문서를 인쇄하기 전에 환경적 영향을 고려해주십시오.

트위터(Twitter) - https://twitter.com/Wolfgreyaus

표준 시간대: 호주

데이브 리드(Dave Reed)

커뮤니케이션 관리자

데이브는 현재 BODA 의 커뮤니케이션 관리자 입니다.

2020 년에 가벼운 투자자로서 암호화폐에 처음 발을 들였고, 2021 년에 더욱 진지하게 그것을 다루기 시작했습니다.

데이브는 판매, 고객 서비스, IT, 데이터 분석, 오디오 엔지니어링, 그리고 음악 분야에 있어 경력을 가지고 있습니다.

휴식시간에 데이브는 악기를 연주하거나, 홈 오디오 스튜디오를 어떻게 시작하고 작동할 수 있는지에 대해 사람들에게 가르쳐주는 교육용 영상을 만드는 것을 즐깁니다.

텔레그램(Telegram) - @dodgearies1

트위터(Twitter) - https://twitter.com/dodgearies1

표준 시간대: 미국

리 채프먼/별칭: '리'(Lee Chapman/aka. Lee)

회계 감사관

리는 현재 BODA 의 회계 감사관입니다.

2017 년에 처음 암호화폐 세계에 발을 들였습니다. 블록체인 기술과 분산적인 재정에 대한 강한 믿음을 가진 사람입니다.

리는 재정과 관련한 분야에 경력을 지니고 있고, 경영분야에 학사학위를 소지하고 있습니다.

휴식시간에 복싱, 수영 그리고 자전거를 타는 것과 같이 운동을 즐기며 활동적으로 지내는 것을 좋아합니다.

트위터(Twitter) - https://twitter.com/LeeChapo37

표준 시간대: 호주

스테파니 은두타(Stephanie Nduta)

마케팅 관리자

스테파니는 현재 BODA 의 마케팅 관리자 입니다.

2017 년에 처음 암호화폐 세계에 발을 들였습니다.

스테파니는 마케팅 분야게 경력을 가지고 있고, 경영분야에 석사학위를 소지하고 있습니다.

휴식시간에 게임을 하거나 영화를 보고, 여행을 하며 시간을 보내는 것을 즐깁니다.

텔레그램(Telegram) - @Sum Tingg

트위터(Twitter) - https://twitter.com/steffizao

표준 시간대: 아프리카

요셉 릭호프(Joseph Riekhof)

커뮤니티 관리자(미국)

요셉은 현재 BODA 의 미국 내 커뮤니티 관리자 입니다.

2017 년에 이더리움을 채굴하기 시작하면서 암호화폐 세계에 처음 발을 들였습니다.

요셉은 컴퓨터 공학, IT. 형사사법 및 기계공학 분야에 경력을 가지고 있으며 암호화폐에 큰 열정을 가지고 있습니다.

휴식시간에는 그의 가족들과 시간을 보내고, 오토바이나 차를 재조립하는 것을 좋아합니다.

텔레그램(Telegram) - @TheCryptoMojo

트위터(Twitter) - https://twitter.com/The_Crypto_Jojo

표준 시간대: 미국

톰 에드워드/별칭: 신택스 (Tom Edwards/aka. Syntax)

커뮤니티 관리자(호주)

톰은 현재 BODA 의 호주 내 커뮤니티 관리자 입니다.

2020 년에 암호화폐 여행을 처음 시작했습니다.

톰은 컴퓨터 공학 및 금융 분야를 대학에서 공부하고 있는 학생입니다. 암호화폐 분야에 관심을 넓히기 위해 견고함에 대해 배우고 있습니다.

휴식시간에는 음악을 듣거나, 암호화폐에 투자를 하고, 비디오 게임을 즐깁니다.

텔레그램(Telegram) – @SynisterSyntax

트위터(Twitter) - https://twitter.com/Synister Syntax

표준 시간대: 호주

결론

BODAV2 는 보유자들에게 새롭고 신나는 투자 경험을 제공하기 위해 매일 분투합니다. BODAV2 프로젝트를 계속해서 성장시키고 진화시키는 것을 보장하기 위해서 시간과 에너지를 사용하는 헌신적인 팀과 함께 말입니다.

2021 년에는 팀이 이자 농장, 스테이킹 풀, 복권 게임, 토큰 민터 & 토큰 라커 그리고 본래의 NFT 를 이행해내는 것을 보게 될 것입니다.

2022 년에는 BODAV2 가 NFT 마켓 플레이스와 완전한 상호작용을 하는 NFT 게임을 포함한 NFT 공간에서 더 넓게 확장하는 것을 보게 될 것입니다.

암호화폐 투자에 경험이 있든, 경험이 없든, 다가오는 엄청난 여행에 저희와 함께 할 수 있도록 귀하를 초대합니다.

<u>링크(LINKS)</u>

이메일(Email): admin@bodatoken.org

마케팅: marketing@bodatoken.org

지원: support@bodatoken.org

웹사이트: https://bodatoken.org/

보상 추적: https://bodatoken.app/

트위터(Twitter): https://twitter.com/BodaToken

텔레그램(Telegram): https://t.me/Boda Token

디스코드(Discord): https://discord.gg/XMF4UctSnv

미디움 블로그(Medium Blog): https://bodatoken.medium.com/

레딧(Reddit): https://www.reddit.com/r/bodacoin/

페이스북(Facebook): https://www.facebook.com/BodaToken/

페이스북 그룹(Facebook Group):

https://www.facebook.com/groups/bodatokenholders

인스타그램(Instagram): https://www.instagram.com/bodatoken/

유튜브(YouTube): https://www.youtube.com/channel/UCZA6agzb8YjBvPj-

T8EVijA

틱톡(TikTok): https://vm.tiktok.com/ZSJD4R6yh/