

BrapperToken-Whitepaper

Kurzfassung: BRAP ist ein visionäres Projekt, mit dem Ziel, die 15 Milliarden US-Dollar schwere Unterhaltungsindustrie für Erwachsene mit Blockchain-Technologie zu transformieren!

Was ist BRAP?

BRAP ist ein ERC-20 kryptografischer Token, der auf dem Ethereum-Blockchain-Netzwerk basiert und ausgeführt wird. Dies garantiert Anonymität und Sicherheit, zusammen mit den niedrigen Gebühren der angesehenen Ethereum Blockchain.

Wie wird BRAP die Branche transformieren?

Indem es die größten Probleme für unabhängige Entertainer in der Erwachsenenunterhaltung - wie Cam-Model - löst, die auf Zahlungen ihrer Fans angewiesen sind. Diese Probleme sind wie folgt:

- a. Benutzer können nicht anonym spenden:
Es gibt ein gewisses Stigma, das mit Zahlungen an Erwachsenenunterhaltung und damit verbundenen Modells verbunden ist. Das Ergebnis ist, dass die meisten Menschen nicht wollen, dass solch eine Zahlung in ihren Transaktionsdaten erscheint. Die mangelnde Option, anonym zu spenden, scheut viele Benutzer davor ab, Geld an ihre Lieblings-Unterhalter zu senden, trotz dem Wunsch dies zu tun.
- b. Rückbuchungen:
Rückbuchungen sind eine der wucherndsten Formen des Trollings/der Belästigung gegenüber Modellen der Erwachsenenunterhaltung, wobei Trolle überschwängliche Geldbeträge an Entertainer spenden und dann die Transaktion stornieren und damit große Enttäuschung bei dem Opfer auslösen.
- c. Hohe Transaktions- und Plattformgebühren:
Modelle in der Erwachsenenunterhaltungsindustrie sind gezwungen, etablierte Plattformen zu nutzen, um ihren Lebensunterhalt zu verdienen. Das Problem in Bezug auf diese Plattformen ist, dass sie hohe Gebühren von den Modellen verlangen. Diese Gebühren reduzieren deutlich die Einnahmen der Entertainer. Das gleiche Problem besteht für Transaktionen, da Zahlungsdienste hohe Gebühren erheben, um Geld von Fans an Entertainer zu überweisen.
- d. Fehlgeschlagene und verlorene Zahlungen:
Oft scheitern Zahlungen über herkömmliche Plattformen wie Banken, Online-Zahlungsdienste und Zahlungs-Apps aufgrund von Serverproblemen, Verbindungsproblemen, Softwarefehlern oder anderen technischen Problemen. Fehlgeschlagene Zahlungen können zu Geldverlust führen.

e. Doppelzahlungen:

Manchmal scheitern Online-Zahlungen mitten im Prozess, was den Benutzer zu der Annahme veranlasst, dass die Zahlung fehlgeschlagen ist, sodass er anschließend eine zweite Zahlung einleitet, nur um zu einem späteren Zeitpunkt zu erfahren, dass das Geld zweimal abgebogen wurde! Es kann ein Alptraum sein, die unbeabsichtigte Zahlung vom Empfänger zurückzufordern, da viele Mittelsmänner beteiligt sind (Plattformen, Banken, Zahlungsdienste usw.)

Nutzen: BRAP löst diese Probleme wie folgt:

1. Benutzer/Fans können anonym an ihren Lieblings-Entertainer spenden, indem sie die Ethereum Blockchain und ERC-20-kompatible Wallets verwenden.
2. Indem es unmöglich gemacht wird, Entertainer über Rückbuchungen zu belästigen/trollen. Dies liegt daran, dass alle ERC-20-Transaktionen endgültig sind und es aufgrund der Natur der Blockchain-Technologie extrem teuer ist, eine Krypto-Transaktion umzukehren. Zum Zeitpunkt des Schreibens dieses Whitepapers würde es Millionen von Dollar kosten, eine einzige Transaktion auf Ethereum rückgängig zu machen!
3. Durch das Ausscheiden der Zwischenhändler wie Camsites und Zahlungsdiensten, sodass mehr von dem Geld des Benutzers bei ihrem beabsichtigten Empfänger ankommt.
4. Aufgrund der einzigartigen Natur der Blockchain-Technologie, ist es praktisch unmöglich, dass eine eingeleitete Transaktion durch technische Fehler scheitert - es sei denn, das Guthaben ist unzureichend. Dies liegt daran, dass anstelle einer Bank oder Firma, die Ihre Transaktion verarbeitet (zentraler Fehlerpunkt), die Transaktion von allen „Minern“ der Ethereum-Blockchain abgewickelt wird.
5. Es ist unmöglich, doppelte Zahlungen mit BRAP zu tätigen, da wir die Ethereum Blockchain verwenden. Die Blockchain-Technologie wurde speziell für die Lösung des Problems der doppelten Zahlungen erfunden.

Preis

Der Preis von BrapperToken wird durch die Mittelung des täglichen Handelsvolumens über verschiedene Börsen gegen die aktuelle Marktkapitalisierung von BRAP bestimmt. Die Marktkapitalisierung und das Gesamtangebot an BRAP sind Änderungen vorbehalten, da BrapperToken dem Token-Brennen als Mittel zur Benutzermotivation und Preiserhöhung unterliegt.

Wie kann ich teilnehmen?

Der erste Schritt besteht darin, ein ERC-20-konformes Ethereum-Wallet zu erstellen. Sie können kostenlose Wallet-Optionen wie [MEW](#) und [Metamask](#), oder kostenpflichtige Wallets wie TREZOR oder LEDGER wählen.

Danach müssen Sie zu einer Krypto-Börse wie Binance oder Coinbase gehen und Ihre Kreditkarte oder Ihr Bankkonto verwenden, um Ethereum (ETH) zu kaufen.

Der nächste Schritt nach Erhalt des Ethereum ist es, dies an Ihre Ethereum-Wallet (MEW, Metamask, TREZOR oder LEDGER) zu senden, da Sie Ethereum benötigen werden, um BrapperTokens zu senden und empfangen zu können.

Danach können Sie BRAP auf ForkDelta - bzw. einer der anderen Plattformen die BRAP listen - erwerben.

Nun können Sie die BrapperToken an Ihre bzw. die Wallet ihres Lieblings-Entertainers senden.

Für Diskussionen, Anregungen und Fragen können Sie unserer Telegramm-Gruppe (t.me/BrapperToken) beitreten.