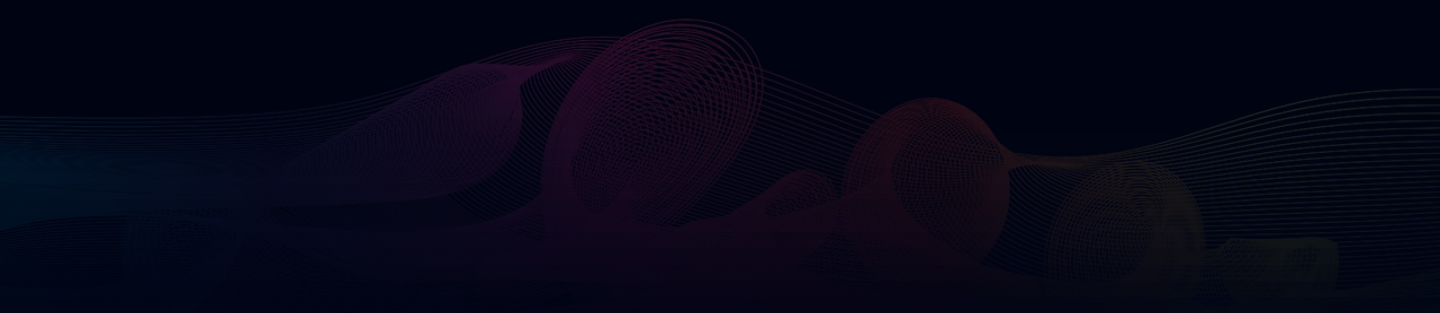


# 에이치인 (ACT)

CRYPTO CURRENCY  
GUIDE



## 에이체인 (ACT) 이란?

에이체인은 개발자가 스스로 토큰을 발행하고 스마트 계약을 체결하고 애플리케이션을 만들 수 있도록 돕는 중국 기반의 퍼블릭 블록체인 플랫폼입니다. 에이체인 팀은 정보와 가치 거래 및 교환을 위한 글로벌 블록체인 네트워크를 구축하는 것을 목표로 하고 있습니다. 에이체인 플랫폼은 RDPOS 합의 메커니즘(Result-degraded Proof of Stake)을 사용합니다. 에이체인 토큰(ACT) 보유자는 에이체인 플랫폼의 네트워크 서비스와 투표 권한에 액세스할 수 있습니다.

## 특징

- 에이체인은 3단계 개발 로드맵을 가지고 있습니다. 첫째, 스마트 계약과 디지털 자산 발행을 가능하게 하는 모듈식 설계 방식을 통해 안전하고 안정적인 블록 체인 네트워크를 구축합니다. 1단계 로드맵에 포함된 스마트 샌드박스 기능은 지적 테스트를 위한 환경을 조성하고 스마트 계약을 모니터링하는 데도 사용됩니다. 스마트 샌드박스는 스마트 계약이 체인에 공식적으로 업로드 되기 전에 DAO 사태와 같은 리스크를 피할 수 있도록 돕습니다.
- 둘째, 에이체인은 보험, 문서 보존, 암호화, 추적, 개인 신용 등과 같은 다양한 사업상의 수요를 충족시키기 위해 포킹(Forking)을 지원합니다. 이를 통해 사용하기 쉽고 비용이 적게 들고 사용자에게 맞춤형된 블록체인 네트워크가 구축되도록 돕습니다.
- 마지막으로 VEP(Value Exchange Protocol)를 통해 분리된 활성 네트워크를 서로 연결하고 다른 네트워크(블록체인이 아닌 것)와의 데이터 교환 통로를 열어 다차원 데이터 간 상호 교류 가능한 인터넷 환경을 구축합니다. 개인 신용, 자산, 생산 및 소비 데이터, 커뮤니티 합의, 개별 행동, 가치 교환과 같은 다차원 데이터를 사용하면 서로 다른 네트워크 생태계를 유기적으로 더 잘 통합할 수 있습니다.
- 에이체인의 ACT 토큰은 해당 생태계의 가치를 보유하고 있습니다. ACT를 사용하면 스마트 계약 생성, 네트워크 포킹 등과 같은 에이체인 블록체인 기본 서비스에 액세스할 수 있습니다.
- 에이체인은 위에서 언급한 생태계를 구축하기 위해 무엇보다도 사용자에게 안전성, 안정성 및 확장성을 제공하도록 설계되었습니다. 에이체인은 퍼블릭 체인으로서 블록 생성 과정에서 자원 소모를 줄이기 위해 RDPOS 라고 하는 보다 실용적인 DPoS (Delegated Proof of Stake) 합의 메커니즘을 선택했습니다. 동일한 보안 상황에서 RDPOS는 네트워크 전체의 다른 매개 변수 뿐만 아니라 전체 네트워크의 트랜잭션 성능을 향상시킵니다.

## 주요 팀 멤버

이름	타이틀	소개
토니 추이 Tony Cui	최고경영자 및 창립자 CEO & Founder	現 에이체인 프로젝트 최고경영자
리 왕 Li Wang	책임 개발자 Developer Lead	現 에이체인 프로젝트 책임 개발자
안젤라 루 Angela Lu	커뮤니티 담당 책임자 Community Director	現 에이체인 프로젝트 커뮤니티 담당 책임자 前 창유닷컴 해외 마케팅 담당자

## 주요 스펙

### 1) 기본정보

암호화폐명	Achain (에이체인,ACT)
최초발행일	2017-08-28
소재지	베이징, 중국
합의알고리즘	지분증명(PoS)
분류	퍼블릭 체인 및 프로토콜
홈페이지	<a href="https://www.achain.com/">https://www.achain.com/</a>

### 2) 시장정보

총발행량	1,000,000,000 ACT
시장유통량	868,278,785 ACT
시가총액	\$9,789,521 110억원
거래량(24h)	\$1,347,524 15억원
거래가격(USD)	\$0.01275
(BTC)	0.00000280 BTC

▷ 2019-03-22 Coinmarketcap 기준

## 개발 활동

### 1) 프로젝트 기본정보 (Github)

watch	star	fork
51	179	57

워치(watch) 란? 프로젝트의 업데이트를 체크하고 있는 개발자 수.

스타(star) 란? 프로젝트를 즐겨찾기한 개발자 수.

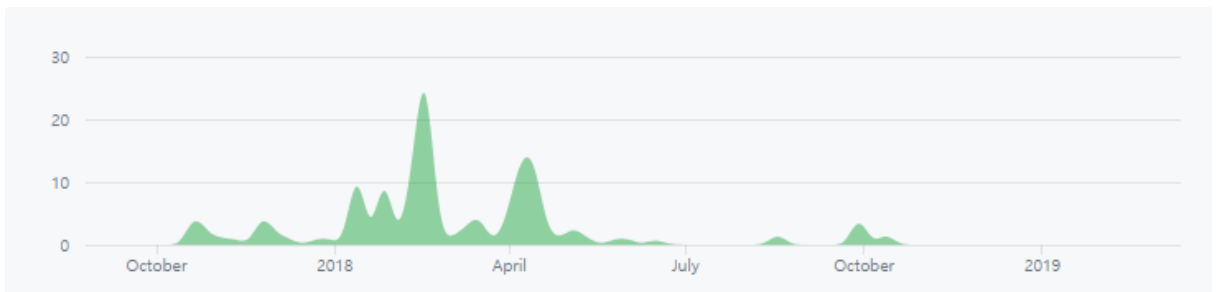
포크(fork) 란? 해당 프로젝트 소스코드를 자신의 저장소에 저장한 개발자 수.



커밋(Commit) 이란? 프로젝트의 내용을 수정(업데이트)한 기록.

컨트리뷰터(Contributors) 란? 오픈소스 프로젝트 개발에 참여하고 있는 개발자 수.

### 2) 기간별 컨트리뷰터 커밋 수 (Github)



※ 프로젝트의 목적 및 산업에 따라 Github 기준 개발 활동량은 상이할 수 있습니다.

## 투자 정보

### 1) 퍼포먼스 데이터

암호화폐 연혁	19개월
지난 30일 변동성	37.92%
지난 7일 변동성	18.32%
역대 최고가 (USD)	\$1.37
USD 최고가 대비 현재 가격	-99.17%
역대 최고가 (BTC)	0.00009582 satoshi
BTC 최고가 대비 현재 가격	-97.08%
누적 수익률	-95.27%
상승 월 비중	17.00%
일 최대 하락률	-21.13%
일 최대 성장률	+29.07%
월 최대 성장률	+102.45%

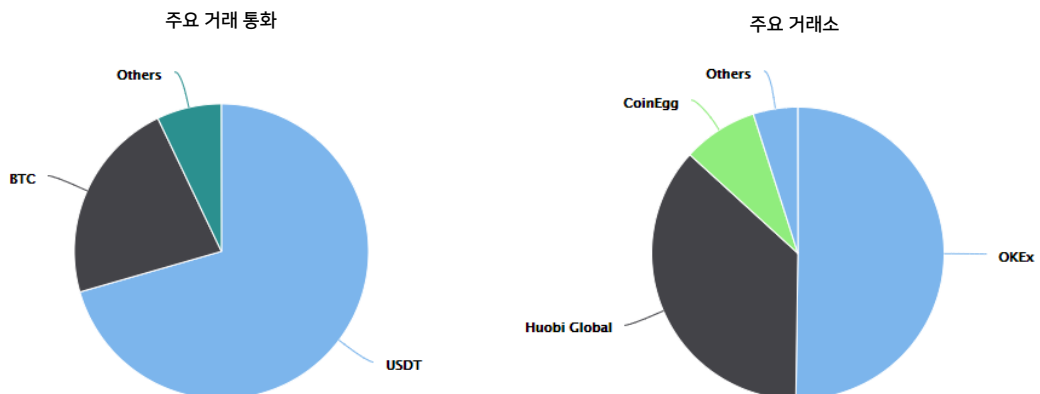
▷ 2019-03-22 CoinCheckup 기준

### 2) 가격 변동 추이

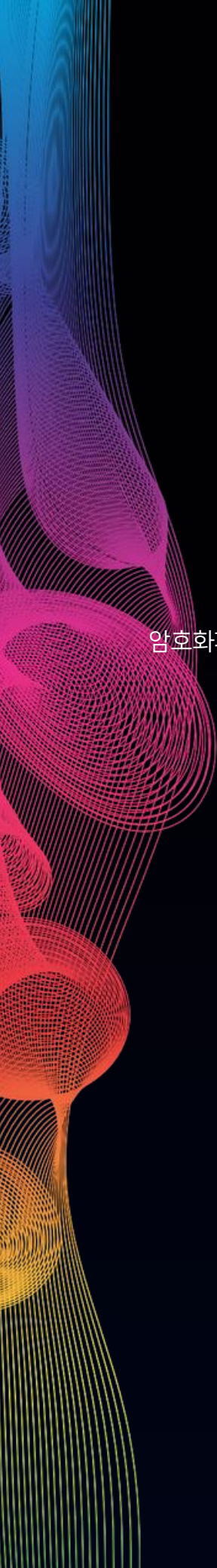


▷ 2019-03-22 Coinmarketcap 기준

### 3) 거래 정보



▷ 2019-03-22 Coingecko 기준



---

OKEx KOREA에서 작성한 암호화폐 보고서는  
투자권유를 목적으로 작성되지 않았습니다.  
암호화폐 투자자 분들께서는 시장의 특성과 위험성을 충분히 숙지하시기 바랍니다.

본 자료는 OKEx KOREA에서 제공하며,  
에 대한 저작권은 전적으로 OKEx KOREA 에 귀속됩니다.  
무단 사용 시 법적으로 처벌받을 수 있습니다.

Copyright © 2017 OKCOIN Korea Co., Ltd. All rights reserved.