

오늘 오전 10:44

dinary에 대해 자세히 설명해줘

1m 3s 동안 처리함 >

아마 dinary 가 아니라 Dinari(디나리) 를 말하는 것 같다. Dinari는 현재 토큰화 주식 시장에서 상당히 중요한 사업자다. 단순히 “미국 주식을 토큰으로 만들어 파는 회사”라기보다, 실제 미국 주식의 매수·수탁 → 토큰 발행 → KYC/AML → 기업행사 처리 → 온체인 유통까지 연결하는 인프라 사업자에 가깝다.

특히 2026년 현재 Dinari를 이해할 때 중요한 점은 dShares = 주가를 추종하는 합성 토큰 으로 보면 안 된다는 것이다. Dinari는 실제 주식을 수탁하고 이에 대한 권리를 토큰으로 표현하는 custodial tokenization 모델을 지향하고 있으며, 이 구조는 2026년 SEC가 제시한 Custodial Tokenized Securities 분류와 상당히 가깝다. SEC +1

1. Dinari는 어떤 회사인가

Dinari는 2021년 설립된 미국 기업으로, 토큰화 증권 인프라를 구축하고 있다. Dinari Inc. 자체는 SEC 등록 Transfer Agent이며, 자회사 Dinari Securities, LLC는 현재 SEC 등록 및 FINRA 회원 broker-dealer다. FINRA BrokerCheck에서도 Dinari Securities의 CRD #329672 등록을 확인할 수 있다. SEC +1

2025년에는 Hack VC와 Blockchange Ventures가 주도한 1,270만 달러 규모 Series A를 유치했고, 누적 조달액은 2,265만 달러였다. VanEck Ventures, F-Prime, Avalanche의 Blizzard Fund 등이 투자자로 참여했다. 회사의 전략도 직접 개인투자자 앱을 키우는 것보다 핀테크·네오뱅크·거래소 등이 API를 연결해 미국 주식을 제공하도록 만드는 B2B/B2B2C 인프라에 가깝다.



핵심 제품은 dShares 다. 예를 들어 AAPL 주식을 기반으로 한 dShare를 만들면 개념적으로 다음과 같다.

1 AAPL dShare ↔ 1 AAPL share held in custody

Dinari는 현재 모든 유통 dShare에 대응하는 실제 주식이 수탁되어 있다고 설명하고 있으며, 기초 주식은 FINRA 회원 broker-dealer인 Alpaca Securities의 custodial account에 보관된다고 밝히고 있다. Dinari

2. 실제로 dShare가 어떻게 만들어지는가

이 부분이 Dinari를 이해하는 핵심이다.

1. 사용자가 Dinari와 연동된 거래소·핀테크에서 AAPL dShare 매수 주문을 넣는다.
2. 법정화폐 또는 스테이블코인으로 주문 대금을 지급한다.
3. Dinari 측에서 실제 AAPL 주식을 미국 증권시장에서 매수한다.
4. Alpaca의 brokerage/custodial account에서 실제 주식 매수가 체결된 것이 확인된다.
5. 그 이후에만 대응하는 수량의 AAPL dShare를 민팅한다.
6. 사용자가 상환하면 dShare를 burn하고 실제 주식을 매도한 뒤 대금을 사용자에게 지급한다.

Dinari 문서에는 이 순서가 명시적으로 규정되어 있다. 특히 중요한 것은 먼저 토큰을 만들고 나중에 주식을 채워 넣는 방식이 아니라는 것이다. brokerage account에서 대응 주문이 완료돼야 mint 또는 burn이 발생하도록 설계되어 있다.  Dinari

따라서 구조를 간단히 그리면 다음과 같다.

사용자 → 파트너 앱 → Dinari → Alpaca/미국 증권시장

그리고 자산은 반대 방향으로,

실물 AAPL 수탁 ↔ AAPL dShare 발행 → 사용자 지갑

으로 연결된다.

즉 블록체인이 미국 주식 자체를 새로 발행하는 것이 아니다. 기존 NMS 주식은 기존 증권시장에서 존재하고, Dinari가 그 주식에 대한 투자자의 권리를 온체인 토큰으로 표현한다.

3. 그럼 dShare를 들고 있으면 실제 Apple 주주인가?

여기서 표현을 상당히 조심해야 한다.

Dinari는 현재 dShare 보유자가 배당, 주식분할, 환매, 기업행사 등의 경제적 권리를 유지하며, 일부 문서에서는 proxy voting과 backing security에 대한 legal claim까지 보유한다고 설명한다. 실제 주식은 Dinari 명의의 custodial brokerage account에 보유되지만, holder를 위한 자산이라는 설명이다. 이는 전통 증권의 street name 구조와 비슷하다는 것이 Dinari의 설명이다.

 Dinari +1

그러나 이를

“내 이름이 Apple 주주명부에 직접 올라간다”

라고 이해하면 틀린다.

구조적으로는 다음에 더 가깝다.

Apple → 실제 AAPL 주식 → Alpaca/Dinari custodial structure → security e

SEC도 2026년 토큰화 증권 분류에서 이런 구조를 Custodial Tokenized Securities 라고 설명한다. 제3자가 원본 증권을 수탁한 뒤, 투자자가 그 증권에 대해 갖는 직접 또는 간접 권리 ·security entitlement를 crypto asset으로 표현하는 모델이다.  SEC

따라서 Dinari는 Ondo Global Markets나 xStocks처럼 “제3자가 기존 주식을 사서 토큰화”한다는 점에서는 issuer-sponsored tokenization과 구분된다. Apple이 직접 AAPL을 토큰화해 발행한 것이 아니기 때문이다.

4. 배당은 어떻게 받는가

여기도 꽤 재미있는 구조다.

예를 들어 사용자가 ex-dividend date 기준으로 10 AAPL dShares를 보유하고 있고,

$$D = \$0.30/\text{share}$$

의 배당이 나온다고 하면 기본적인 배당 권리는

$$10 \times \$0.30 = \$3$$

가 된다.

Dinari 문서상 dShare 보유자가 배당을 받으려면 해당 wallet이 Dinari account/entity와 연결돼 있고 유효한 KYC를 통과해야 한다. 일반 dShare 보유자는 현재 배당금을 Dinari의 USD+ 로 받는다. Wrapped dShare의 경우에는 배당을 다시 underlying dShare 형태로 반영한다.  Dinari +1

Stock split도 자동 처리된다. 예를 들어

$$1 \text{ AAPL}.d \xrightarrow{10:1 \text{ split}} 10 \text{ AAPL}.d$$

처럼 token balance가 조정된다. 그래서 dShare 자체가 기업행사를 반영하도록 설계되어 있다.



5. Dinari에서 가장 흥미로운 부분: KYC와 DeFi를 분리했다

2026년 Dinari가 특히 흥미로운 이유가 이것이다.

증권을 그대로 permissionless DeFi에 풀어버리면 문제가 생긴다. 누가 토큰을 보유하는지

Dinari가 모르게 되므로 배당을 누구에게 지급해야 하는지, 제재 대상자가 보유하고 있는지, 환매 권을 누구에게 인정해야 하는지 등이 복잡해진다.

Dinari는 현재 이를 일종의 권리 활성화/비활성화 구조로 풀려고 한다.

KYC가 연결된 wallet에서 dShare를 보유하면 배당, NBBO 기반 환매, backing security에 대한 claim 등의 권리가 활성화된다. 반대로 dShare를 permissionless DeFi 환경으로 이동시키면 토큰 자체는 이동할 수 있지만 일부 권리가 일시적으로 제한된다. 이후 해당 wallet을 다시 KYC하면 권리가 복원된다는 구조다. Dinari는 기업행사 반영 자체는 유지한다고 설명한다.  Dinari

개념적으로 보면,

$$\text{dShare} = \text{Transferable Token} + \text{KYC-dependent Investor Rights}$$

라고 볼 수 있다.

이 접근은 꽤 중요하다. 지금까지 토큰화 주식은 대체로

규제 준수 → whitelist 지갑 안에서만 전송

또는

permissionless 전송 → 법적 주주권을 약화

중 하나를 택하기 쉬웠는데, Dinari는 토큰의 이동과 법적·경제적 권리의 활성화를 분리하려는 것이다.  Dinari

6. 다만 미국에서는 구조가 훨씬 엄격하다

여기서 한 번 더 구분해야 한다.

Dinari의 글로벌 dShares는 현재 문서상 Regulation S 등을 이용하는 non-US 구조가 중심이다. Dinari의 restrictions 문서에는 해당 dShares가 Securities Act에 따라 등록되지 않았으며, 등록 또는 다른 exemption이 없다면 U.S. person에게 판매할 수 없다고 명시돼 있다.  Dinari +1

반면 미국 고객용 Dinari Securities 구조는 완전히 다르게 설계되고 있다. 미국 이용자는 Dinari Securities의 실제 brokerage customer가 되고, 개별 brokerage account와 연결된 전용 wallet에 dShare가 발행된다. 현재 미국용 token은 전송이 제한되고 DeFi에서도 사용할 수 없으며 wrapped dShares 역시 제공되지 않는다. 공식 문서는 이를 명시적으로 실제 증권 소유권을 나타내는 secondary ledger 라고 표현한다.  Dinari +1

즉 대략 이렇게 봐야 한다.

	글로벌 dShares	미국 고객용 구조
법적 프레임워크	주로 Reg S 등	미국 broker-dealer 체계
KYC	필요	강한 broker KYC/CIP
토큰 전송	조건부 가능	현재 제한
DeFi	가능하도록 확장 중	현재 불가능
underlying	실제 주식 1:1	실제 주식
기록 역할	tokenized security entitlement	brokerage record의 secondary ledger

Dinari가 단순히 “미국 SEC가 승인한 permissionless 토큰화 주식”을 발행한다고 표현하면 상당히 부정확한 이유다.

7. 거래시간은 어떻게 24/7이 되는가

여기서도 실제 주식시장과 토큰 시장을 구분해야 한다.

미국 주식시장이 주말에도 열리는 것은 아니다. Dinari는 기존 증권거래소·ATS·dark pool 등의 유동성을 연결해 24/5 거래를 지원하고, 2026년 5월부터 Flow Traders와 협력해 일부 dShares에 대해서는 주말과 휴일까지 포함한 24/7 온체인 유동성을 제공하기 시작했다. 초기에는 일부 종목으로 시작해 100개 이상의 ticker로 확대할 계획이라고 밝혔다.  Dinari

예를 들어 일요일에 NVDA.d를 사고 싶다면 Nasdaq에서 Nvidia 주식을 실시간으로 새로 사는 구조라기보다 Flow Traders 같은 liquidity provider가 보유 재고와 자체 가격을 이용해 dShares를 공급하는 형태에 가깝다.

따라서 24/7은

$24/7 \text{ token market} \neq 24/7 \text{ underlying stock market}$

이다.

이 때문에 기초 시장이 닫혀 있는 주말에는 liquidity provider가 hedge하기 어렵다. 따라서 이론적으로는 평일 정규장보다 spread와 가격 괴리 위험이 커질 수 있다. 이는 Dinari가 전통 거래소·dark pool·온체인 liquidity를 상황에 따라 선택하는 liquidity waterfall 구조를 도입하려는 이유와도 연결된다.  Dinari

8. 여러 블록체인에 같은 AAPL.d가 있으면 어떻게 되는가

Dinari는 상당히 멀티체인 지향적이다.

2026년 8월 현재 공식 문서에 명시된 지원 네트워크는 Ethereum, Arbitrum, Avalanche C-Chain, Base, HyperEVM, HyperCore, Plume이다. 중요한 점은 과거 Dinari가 Solana 지원 계획을 발표한 적이 있지만, 현재 공식 supported blockchains 목록에는 Solana가 없다. 따라서 현재 시점에서 Solana를 이미 정식 지원한다고 쓰는 것은 주의할 필요가 있다.  Dinari +1

그리고 Dinari는 2025년 아예 자체 Dinari Financial Network(DFN) 도 구축했다.

DFN은 독립적인 주식 발행 체인이라기보다 각 체인에 흩어진 dShares와 전통 금융 인프라를 조정하는 coordination/settlement layer를 지향한다. Avalanche 기반 L1이며 초기 validator로 Gemini, BitGo, VanEck 등이 참여했다. Dinari는 장기적으로 이를 여러 체인의 dShares 유동성을 통합하는 일종의 clearing infrastructure로 만들려 하고 있다.  Dinari

즉 Dinari의 장기 그림은 단순히

AAPL을 ERC-20으로 발행

하는 게 아니라,

증권사 → 수탁사 → Transfer Agent → 토큰 발행 → 여러 체인 → 거래소/DeFi → 기업행사

전체를 하나의 네트워크로 연결하는 것이다.

9. 그래서 xStocks나 Ondo와 무엇이 다른가

큰 그림에서는 세 곳 모두 기존 주식을 제3자가 확보해 토큰화한다는 점에서 비슷하다. 따라서 SEC가 말하는 issuer-sponsored 방식, 즉 Nvidia나 Apple이 자기 주식을 직접 온체인 증권으로 발행하는 구조와는 다르다.  SEC

Dinari의 특징은 특히 증권 인프라 사업자 성격이 강하다는 것이다. SEC Registered Transfer Agent인 Dinari Inc., FINRA broker-dealer인 Dinari Securities, Alpaca custody, dShares issuance, API, KYC, 기업행사, DFN 등을 한 스택으로 연결하고 있다. 파트너는 자체 주식 brokerage infrastructure를 처음부터 구축하지 않고 Dinari API나 white-label widget을 넣을 수 있다.  Dinari +1

비즈니스 모델도 이 성격을 보여준다. 현재 표준 API access fee는 월 2,000달러부터 시작하고, Dinari는 기본적으로 partner/end-user transaction fee 대신 API·network fee·USDT conversion·OTC 등의 방식으로 비용을 받는다. 파트너가 자체적으로 고객 transaction fee를 설정하는 것도 가능하다.  Dinari

그래서 나는 Dinari를 이렇게 정의하는 것이 가장 정확하다고 본다.

Dinari = 토큰화 주식 상품 하나를 파는 회사 라기보다 기존 미국 증권을 custodial tokenized security로 만들어 핀테크·거래소·DeFi에 공급하는 full-stack tokenized securities infrastructure provider 에 가깝다.

10. Dinari에서 특히 봐야 할 리스크

가장 중요한 건 1:1 backing = 기초 주식을 직접 소유한다 가 아니라는 점이다. 실제 주식의 registered/custodial ownership과 토큰 보유자의 법적 entitlement 사이에 Dinari, broker-dealer, custodian 등의 법적 구조가 들어간다. SEC도 제3자 custodial tokenization에서는 기초 자산 직접 보유자에게 없는 제3자 관련 bankruptcy/counterparty risk가 발생할 수 있다고 명시한다. 🇺🇸 SEC

두 번째는 배포 채널마다 법적 권리가 동일하다고 가정하면 안 된다는 것이다. 예를 들어 Gemini 는 자사의 2025년 EU Dinari 기반 Tokenized Stocks에 대해 가격에 대한 economic exposure 를 제공하지만 underlying의 legal ownership이나 voting rights를 제공하지 않는다고 SEC 제출 10-K에서 설명했다. 이는 현재 Dinari가 일반적인 dShares에 대해 설명하는 “proxy votes/direct legal claim”과 표현이 다르다. 따라서 실제 투자를 분석할 때는 Dinari dShare라는 브랜드 만 볼 것이 아니라 특정 jurisdiction·partner-terms에서 투자자에게 어떤 entitlement가 부여되는지 확인해야 한다. 🇺🇸 SEC +1

한 줄로 구조를 잡으면

Dinari의 가장 중요한 특징은

기존 미국 주식 → 수탁 → security entitlement → dShare → 온체인 유통

이라는 구조다.

즉 Robinhood식 단순 앱 내 주식 노출이나 synthetic stock보다는 훨씬 온체인 친화적이고, 그렇다고 Apple이 직접 토큰화 주식을 발행하는 issuer-sponsored 모델도 아니다. 현재 SEC 분류로는 third-party sponsored + custodial tokenized security 로 이해하는 것이 가장 적절하다. 🇺🇸 SEC +1

특히 RWA 관점에서는 Dinari가 재미있는 이유가 실물주식의 권리를 유지하면서 permissionless DeFi까지 얼마나 확장할 수 있는가 를 가장 적극적으로 실험하는 사업자 중 하나라는 점이다. 2026년 들어 KYC 여부에 따라 권리를 활성화·제한하는 구조, Flow Traders를 통

한 24/7 유동성, DFN을 통한 멀티체인 증권 settlement라는 세 축으로 꽤 빠르게 확장되고 있다.

 Dinari +2



오늘 오후 12:13

1. 고객이 주문을 넣고 그 다음에 매수/매도를 하면(mint, burn도) 시간도 오래 걸리고, 주문 당시랑 가격도 다르지 않아? 왜 미리 사서 보관해두지 않고 이렇게 하는거야? 미리 사놨다가 주문 24/7도 더 쉽게 달성할 수 있을거 같은데.
2. dinari 자회사도 broker dealer 라이선스가 있는데 수탁을 alpaca에 맡기는건 broker dealer 만으로 수탁 못해서 그런거지?
3. custodial account, brokerage account가 뭔지 설명해줘
4. NMS 주식은 뭐고, street name은 또 뭔지 설명해줘

1m 14s 동안 처리함 >

맞다. 특히 1번은 “발행(mint)”과 “이미 발행된 dShare의 거래”를 분리해서 보면 거의 다 이해된다.

1. 주문을 받은 다음 주식을 사고 mint하면 느리고 가격도 달라지는 것 아닌가?

결론부터 말하면

그 문제는 실제로 존재한다. 다만 Dinari는 이를 감수하고도 일부러

주문 → 실물주식 체결 → dShare mint

순서를 지킨다.

대신 24/7 거래는 매번 이 과정을 반복해서 구현하는 것이 아니라, 이미 발행돼 있는 dShare를 시장조성자가 유통시키는 방식으로 해결한다. 이 둘을 분리하는 게 핵심이다.

1-1. 가격은 정말 주문 넣을 때와 달라질 수 있다

Dinari의 공식 발행 흐름은 실제로 다음과 같다.

고객 주문 → 자금 escrow → Dinari → Alpaca에 주식 주문 → 주식 체결 → dS

Dinari는 Alpaca brokerage account에서 대응하는 주식 주문이 체결된 다음에만 dShare를 mint한다고 명시하고 있다.  Dinari

그러니 예를 들어 화면에서 AAPL이 \$200일 때 1,000달러 매수를 눌렀다고 하자.

그 사이 실제 체결가가

$\$200 \rightarrow \200.20

으로 변할 수 있다.

그러면 5 AAPL.d를 무조건 주는 것이 아니라 실제 시장에서 체결된 가격을 기준으로 수량이 결정된다.

이것은 Dinari 특유의 문제가 아니라 일반 증권사의 market order도 동일하다. Dinari 역시 market order는 당시 시장가격에 체결되고, limit order는 지정 가격 이하에서만 체결된다. 특히 정규장 밖에서는 market order조차 최신 ask/bid를 기준으로 marketable limit order로 바꿔 처리하며, 전량 체결되지 않을 수도 있다.  Dinari

그래서 정확히는

“주문 버튼을 누른 순간의 표시가격을 보장한다”

가 아니라

“실제 기초주식의 체결가격으로 dShare를 만들어준다”

에 가깝다.

그리고 여기서 또 하나 중요한 점은 T+1 결제까지 기다린 뒤 mint하는 것으로 보이지 않는다는 것이다. Dinari가 공개한 흐름에서는 Alpaca가 fill을 완료했다고 통보하면 Dinari가 mint하도록 되어 있다. 즉 거래 체결과 증권의 최종 결제(settlement)를 구분해야 한다.  Dinari

1-2. 그런데 왜 AAPL을 미리 10만 주 사줬다가 바로 주지 않을까?

기술적으로 불가능해서가 아니다. 오히려 그렇게 하면 사용자 경험은 더 좋아질 수 있다.

하지만 그렇게 하면 Dinari가 전혀 다른 종류의 위험을 떠안게 된다.

예를 들어 Dinari가 미리

$100,000 \times AAPL$

을 사줬다고 하자.

아직 고객이 없는 상태에서는 이 10만 주가 고객 자산을 뒷받침하기 위한 주식이라기보다는 사실상 Dinari 측이 먼저 보유하고 있는 inventory가 된다.

AAPL 가격이 10% 떨어지면 Dinari가 그대로 시장위험을 부담한다.

$$\$20M \times -10\% = -\$2M$$

이다.

종목이 AAPL 하나라면 가능하지만 Dinari가 수백 개의 주식·ETF를 제공하려면 각 종목마다 적절한 재고를 미리 확보해야 한다.

그러면 갑자기 Dinari의 사업이

“고객 주문에 맞춰 주식을 토큰화하는 인프라”

에서

“막대한 자기자본으로 수백 종목의 재고를 보유하는 securities dealer/market maker”

에 가까워진다.

게다가 broker-dealer가 자기계정으로 증권 inventory를 보유하면 해당 proprietary position은 순자본(net capital) 관리에도 영향을 준다. SEC가 broker-dealer에 순자본 규제를 두는 이유 자체가 이러한 시장·유동성 위험을 감당할 충분한 자본을 확보시키기 위해서다.  SEC

그래서 Dinari의 tokenization-on-demand 방식은 상당히 합리적이다.

고객 수요 발생 → 실물 1주 매수 → 토큰 1개 발행

으로 만들면 Dinari가 굳이 AAPL 가격이 오를지 내릴지에 베팅할 필요가 없다.

그리고

$dShare\ Supply \approx \text{실제 보유 주식}$

이 자연스럽게 같이 늘고 줄기 때문에 1:1 reserve 관리도 단순해진다.

1-3. 그렇다면 24/7은 어떻게 하는가?

여기서 사용자가 생각한 아이디어가 실제 구조에 상당히 가깝게 등장한다.

다만 “Dinari가 실물 AAPL을 미리 쌓아놓는다”기보다는 “시장조성자가 이미 발행된 AAPL.d의 유동성을 준비해 놓는다”고 이해하는 것이 좋다.

예를 들어 이미 시장에

100,000 AAPL.d

가 있고 각각에 해당하는 AAPL 10만 주가 수탁돼 있다고 하자.

일요일에 내가 AAPL.d 10개를 사고 싶다.

이때 굳이

내 주문 $\rightarrow$ Nasdaq에서 AAPL 매수 $\rightarrow$ mint

할 필요가 없다.

이미 AAPL.d를 가진 누군가와 거래하면 된다.

예를 들어

Flow Traders $\xrightarrow{10 \text{ AAPL.d}}$ 나

가 가능하다.

기초주식은 이미 이전 dShare 발행 시점에 확보돼 있다.

이게 primary market과 secondary market의 차이다.

Primary issuance

$\$ \rightarrow AAPL \rightarrow AAPL.d \text{ mint}$

Secondary trading

$AAPL.d \leftrightarrow USDC$

두 번째에서는 새로운 AAPL을 살 필요가 없다.

실제로 Dinari는 현재 정규·extended·overnight session에서는 미국 거래소·ATS 등의 유동성을 사용하고, 주말과 휴일에는 Flow Traders가 제공하는 onchain liquidity를 이용한다고 설명한다. 향후에는 이들을 하나의 liquidity waterfall로 연결해 가장 좋은 가격의 시장으로 주문을 라우팅하려 한다.  Dinari

즉 사용자 아이디어를 약간 바꾸면,

“24/7을 하려면 누군가는 미리 재고를 들고 있어야 하지 않나?”

$\rightarrow$ 맞다.

다만 그 재고와 가격 위험을 Dinari가 모든 종목에서 직접 떠안기보다 Flow Traders 같은 전문 LP가 dShare liquidity를 제공하도록 하는 것이 훨씬 효율적인 구조다.

정확한 Flow Traders의 dShare inventory-hedging 방식까지는 Dinari가 공개하지 않았다. 따라서 “Flow가 정확히 얼마의 dShare와 실제 주식을 미리 보유한다”고 단정할 수는 없다. 공식적으로 확인되는 것은 주말·휴일 onchain liquidity를 Flow Traders가 제공한다는 것까지다.  Dinari

그리고 현재 Dinari의 24/7도 모든 주문이 언제나 즉시 체결된다는 뜻은 아니다. 24/7 session은 제한된 ticker에 적용되고 유동성도 상대적으로 낮으며, 주문이 부분 체결되거나 아예 체결되지 않을 수 있다. Dinari 문서에는 주말 주문이 Dinari order book에서 대기하다 미국 시장이 열리면 broker로 다시 라우팅되는 경우도 있다고 명시돼 있다.  Dinari

이걸 이해하면 Dinari의 구조가 꽤 깔끔하게 보인다.

$$\text{발행/상환} = \text{실물시장과 1:1 연결}$$

$$24/7 \text{ 거래} = \text{기존 dShare} + \text{LP 유동성}$$

2. Dinari도 broker-dealer인데 왜 Alpaca에 수탁을 맡기나?

말한 취지가 거의 맞다. 다만 정확한 표현은

“broker-dealer 라이선스가 있다고 해서 자동으로 고객자산을 직접 custody/clear할 수 있는 것은 아니다.”

이다.

미국에서 broker-dealer 는 하나의 통일된 기능만 수행하는 사업자가 아니다.

대략 두 종류를 생각하면 쉽다.

가벼운 쪽

고객 확보, 주문 접수, 증권 판매 등을 하지만 실제 고객 돈과 증권을 직접 보관하지 않는 broker

무거운 쪽

고객 계좌를 직접 carry하고, 고객 현금·증권을 보관하고, 거래를 clearing하고 settlement까지 책임지는 carrying/clearing broker

후자가 훨씬 어렵다.

SEC도 clearing/carrying broker-dealer에는 더 높은 순자본 요건이 적용되며, Rule 15c3-3에 따라 고객의 fully-paid securities 등에 대해 possession or control 을 확보하도록 요구한다. 고객 현금에 대해서도 별도의 reserve 계산과 보호 절차가 필요하다.  SEC

그래서 증권업계에서는

Facing Broker + Clearing/Carrying Broker

구조가 혼하다.

SEC도 전형적인 introducing broker가 고객 계좌를 열고 주문을 받는 반면, clearing broker가 고객 자금·증권 보관, clearing, execution 및 confirmation·statement 등의 기능을 담당한다고 설명한다.  SEC

Dinari도 이와 유사한 역할 분담을 한다.

현재 미국 고객 구조에서 Dinari는 명시적으로

- 증권 서비스 제공 broker-dealer: Dinari Securities
- clearing service: Alpaca Securities

라고 공시한다. 미국 고객 계좌는 Dinari Securities가 제공하지만 Alpaca와의 clearing relationship 아래 유지된다. KYC/AML, 규제상 recordkeeping, CAT reporting, trade surveillance 등은 Dinari Securities의 책임으로 남는다.  Dinari

그리고 글로벌 dShare의 기초주식도 Alpaca의 custodial account에 보관한다고 Dinari가 설명한다.  Dinari

따라서 이렇게 생각하면 쉽다.

Dinari Securities = 고객-facing 증권사 + tokenization layer

Alpaca = 뒤에서 실제 미국 주식을 거래·청산·보관하는 securities infrastructure

Dinari가 언젠가 자체 clearing/carrying infrastructure까지 구축하는 것은 이론적으로 가능하지만, broker-dealer 등록 = self-clearing 권한·인프라 확보 는 아니다.

한국식으로 비유하면 “증권업 라이선스가 있다”와 “예탁·결제·고객자산 보관 인프라를 전부 직접 운영한다”가 동일한 이야기가 아닌 것과 비슷하다.

3. Brokerage account와 custodial account는 뭐가 다른가?

둘은 사실 동일한 차원의 용어가 아니다.

이렇게 이해하면 제일 쉽다.

Brokerage account = “주식을 거래하고 기록하는 계좌”

내가 증권사에서 만든 주식계좌를 생각하면 된다.

예를 들어 Alpaca brokerage account에

$$Cash = \$10,000$$

가 있고 여기서 Apple 10주를 사면,

$$Cash \rightarrow 10 AAPL$$

이 되고 이 포지션이 brokerage account에 기록된다.

즉 brokerage account의 핵심은

매수·매도 주문을 하고 현금과 증권 position을 관리하는 증권계좌

라는 것이다.

Custody = “그 증권을 누구 책임 아래 보관하느냐”

custody는 계좌의 거래기능보다는 자산의 보관·보호에 초점이 맞춰진 개념이다.

예를 들어 내가 10 AAPL을 가지고 있을 때

누가 이 주식을 보관하고 있는가?

라는 질문이다.

그 역할을 하는 주체가 custodian이다.

그래서 Dinari가 말하는

custodial brokerage account

는 모순된 표현이 아니다.

쉽게 풀면

“실제 주식을 매매할 수 있는 증권계좌인데, 동시에 dShare holder를 위해 그 기초주식을 보관하는 용도로 사용되는 계좌”

라는 뜻이다.

Dinari는 기초주식이 Dinari 명의의 custodial brokerage account에서 dShare holder를 위해 보관된다고 설명한다.  Dinari

조금 더 정확히 나누면:

Brokerage = 거래/계좌 기능

Custody = 자산 보관 기능

이다.

그리고 여기에 하나를 더 추가하면 미국 증권 구조가 훨씬 잘 보인다.

Clearing = 거래 후 정산\cdotp결제 처리

이다.

그래서 Alpaca가 하는 일은 단순히 “주식을 금고에 넣어두는 것”이 아니라 Dinari 뒤에서 brokerage/clearing/carrying/custody 인프라의 중요한 부분을 제공하는 것으로 보는 게 정확하다. Dinari의 미국 고객 공시도 Alpaca를 명시적으로 clearing-service provider라고 표현한다.



참고로 미국에서 custodial account 라고만 검색하면 미성년자를 위한 UGMA/UTMA 계좌가 많이 나오는데, 지금 Dinari에서 말하는 custody는 그 의미가 아니다.

4. NMS 주식은 뭐고 street name은 뭔가?

이 두 개는 미국 증권시장 구조를 이해할 때 상당히 중요한 개념이다.

NMS Stock

NMS는

National Market System

의 약자다.

법적으로 SEC Regulation NMS에서 NMS stock 은

NMS security 중 option이 아닌 것

으로 정의된다. NMS security는 거래 정보가 유효한 national market system 또는 transaction reporting plan에 따라 수집·처리·공개되는 증권을 의미한다. SEC

말이 굉장히 어려운데 실무적으로는

NYSE·Nasdaq 같은 미국 주요 거래소에 상장돼 통합된 미국 시장구조 아래 거래되는 주식·ETF

를 떠올리면 거의 된다.

예를 들면

- Apple AAPL
- Nvidia NVDA
- Tesla TSLA
- SPDR S&P 500 ETF SPY

같은 증권이다.

반면 OTC 주식 등을 무조건 NMS stock이라고 할 수는 없다.

Dinari가

“Dinari Securities acquires the underlying NMS security”

라고 강조하는 것은 결국

“가격만 AAPL을 따라가는 파생상품을 만드는 게 아니라 미국 시장에서 거래되는 실제 AAPL 주식을 산다”

는 의미를 전달하기 위한 것이다. Dinari는 실제 NMS security를 custodial brokerage account에서 취득한 뒤 dShare를 발행한다고 설명한다.  Dinari

Street name

이건 재미있는 개념이다.

우리가 증권사에서 Apple 주식을 사면 보통

“Apple 주주명부에 홍길동이라는 이름으로 Apple 10주가 기록되어 있겠지?”

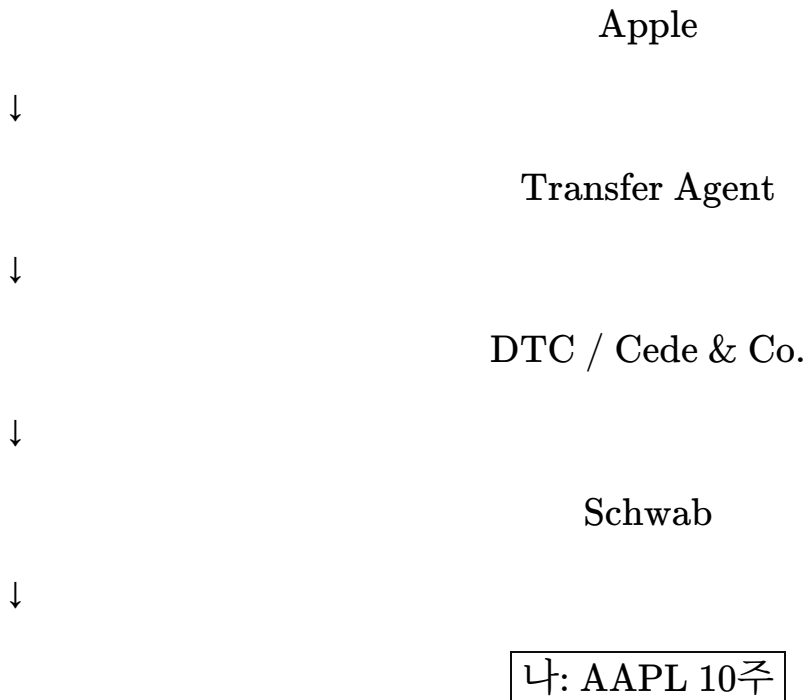
라고 생각하기 쉽다.

실제로는 대부분 그렇지 않다.

미국에서는 대부분의 개인투자자가 beneficial owner 이고, 주식은 broker나 bank 같은 securities intermediary를 통해 book-entry 형태로 보유한다. 이를 street name 으로 보유한다고 한다. SEC도 미국 투자자의 대부분이 이런 구조라고 설명한다.  SEC

예를 들어 내가 Charles Schwab에서 AAPL 10주를 산다고 해보자.

실제 구조는 대략:



처럼 된다.

Apple의 공식 주주명부에는 나 대신 다른 명의가 올라갈 수 있다.

특히 DTC에 위탁된 증권의 경우 SEC 설명에 따르면 DTC의 nominee인 cede & co. 가 issuer의 주주명부상 registered owner로 나타나고, DTC 내부 장부에는 각 broker의 position이, broker 내부 장부에는 각 고객의 position이 기록된다.  SEC

따라서

Registered owner

Apple의 공식 shareholder record에 직접 기록된 명의자

와

Beneficial owner

실질적으로 경제적 소유권을 가진 투자자

가 다를 수 있다.

내가 Schwab을 통해 Apple 10주를 가지고 있다면 나는 보통 beneficial owner다.

이를 street name이라고 부른다.

그러면 “내 주식”이 아닌 건가?

그런 뜻은 아니다.

주식의 경제적 권리는 여전히 나에게 귀속된다.

배당 → 나

의결권 → 나에게 전달

매도대금 → 나

다만 이 권리가 issuer와 직접 연결된 것이 아니라 securities intermediary chain을 통해 연결되는 것이다.

SEC 표현으로도 registered owner는 issuer와 직접적인 관계를 갖는 반면, street-name holder는 broker/bank를 통한 beneficial owner다.  SEC

그리고 이걸 Dinari에 대입하면

여기까지 이해하면 Dinari dShare 구조가 훨씬 잘 보인다.

일반 증권계좌는 대략

Apple → DTC → Broker → 투자자

다.

Dinari는 여기에 token layer를 하나 더 올린 것에 가깝다.

Apple



실제 AAPL / 미국 증권 인프라



Alpaca custodial brokerage account



Dinari의 entitlement / 기록



AAPL.d



내 wallet

Dinari 스스로도 dShare의 기초주식이 holder를 대신해 Dinari 명의의 custodial brokerage account에 보관된다고 설명하면서 이를 전통 증권의 street name 구조에 비유한다.  Dinari

그래서 Dinari의 핵심 혁신을 아주 단순화하면,

기존 증권사 내부 DB에만 있던 “나는 AAPL 10주의 beneficial owner다”라는 entitlement를
온체인 토큰과 연결한 것

이라고 이해하면 꽤 정확하다.

그리고 이 관점에서 보면 왜 SEC가 Dinari와 같은 구조를 Custodial Tokenized Securities 로 분류하는지도 자연스럽게 이해된다. Apple이라는 issuer가 주식 자체를 온체인으로 발행한 게 아니라, 기존 증권시장의 custody chain은 그대로 두고 그 위의 투자자 권리를 토큰화한 것이기 때문이다.



ChatGPT는 실수를 할 수 있습니다. 중요한 정보는 재차 확인하세요.