

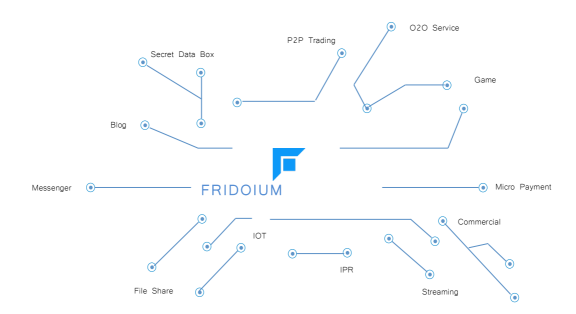
Yasunaga (일본) James Park(한국) Huang Xiao Kun(중국)

백서 버전 0.1

# 1. 소개

Fridium Team은 인터넷 활동의 진정한 자유 실현이라는 목표에 열정을 가진 20년 이상의 경험있는 IT 사업가, 보안전문가 및 재능있는 개발자들로 블록체인상의 분산형 P2P 네트워크를 통해 생산되는 블록체인 암호경제의무한한 확장성을 너무나 잘 이해하고 있습니다.

그리고 블록체인이 가져다 주는 장점을 최대한 활용하고 약점을 보완하는데 많은 아이디어를 가지고 있습니다.



Fridium Team의 프로젝트는 크게 두 가지 출발점을 가지고 있습니다.

# 첫번째. Fridium만의 고유한 Ecosystem의 구축입니다.

자체 기술과 노하우를 바탕으로 개발한 Fridium block- Chain Ecosystem은 보안서비스, 금융서비스, 사물인터넷 결합 서비스, 게임 서비스 등 다양한 블록체인 프로젝트들(dApps)이 개발하고, 운영할 수 있도록 확장성은 물론 새롭고, 혁신적인 환경을 제공하게 될 것입니다.

개발자들이 쉽게 접근하고, 이해할 수 있도록 친근한 프로그래밍 언어인 go, python, js, ts, rust를 기반으로 개발 될 것이며, 일반 사용자를 위해선 인터페이스 조작만으로 자신만의 블록체인 서비스를 실현 할 수 있도록 지원 할 것입니다.

Fridium Ecosystem은 프로젝트를 만들고, 참여하고, 이용하는 모든 구성원에게 공정하고 투명한 Reward 시스템을 제공할 것이며, 이를 통해 전세계 수천 개 또는 수만 개의 노드 시스템이 운영될 것이며, 이는 Fridium Ecosystem위에 개발, 운영될 모든 서비스에 최강수준의 보안성, 안정성을 제공하게 될 것입니다.

# 두번째. 블록체인 기반 메신저 기반의 플랫폼 서비스를 완성 하는 것입니다.

Fridium Team은 전세계 35억명(2020년 50억명 추정)의 메신저 서비스 이용자들 중 나의 데이터(개인정보, 대화기록, 데이터 파일, 이동경로 등)가 안전하게 지켜지고 제3자에 의해 이용되지 않는 보안적인 측면과, 진정한 익명성을 바탕으로 자유로운 인터넷 활동을 보장받고자 하는 유저 중심의 메신저 기능을 수행할 것입니다.

- 어떤 Device에서든 실행될 수 있는 편안한 접근성 제공.
- 대화기록은 모두 각 개인의 Digital Signing에 의해 보호되어, 개발팀조차도 그 내용을 확인할 수 없는 최상위 수준의 보안성 제공
- 별도의 개인정보 등록 없이 간단한 클릭으로 이용할 수 있는 익명성을 제공.
- 통합 지불 시스템 제공(거래비용 및 절차 간소화)

Fridium의 블록체인 네트워크는 보안화된 메신저 활동의 새로운 지표가 될 것이며, 함께 제공되는 다양한 서비스의 획기적인 전환점이 될 것입니다.

## 1-1. 문제점 인식

전세계 인터넷 사용자 수는 계속적으로 증가하고 있다. 2020년에는 사용자가 50억명에 이를 것이라고 추정한다. 그러나 사용자수가 증가함에 따라 그 피해도 점점 심각해지고 있다.

FBI가 운영하는 범죄신고센터(IC3)에 따르면 2016년 미국 내 사이버 범죄 관련 298,728 건의 신고를 접수했고, 총 피해액은 1조 3000억원 규모에 이른다. 이 수치조차도 15%미안의 사이버 범죄 신고율을 기준으로 집계된 금액이라 하며, 실제 피해 규모는 그이상을 상회할 것으로 예상됩니다.

또한, 우리는 모든 실생활에서 어머 어마한 양의 데이터가 생성되는 디지털 정보화 사회를 살아가며, 자신도 모르는 사이에 다양한 형태의 개인정보(데이터)를 서비스 제공자들에게 제공하고 있다. 대다수의 사용자가 가볍게 동의하고 넘기는 **서비스 이용약관**을 애매모호하게 작성하는 방식으로 의도를 숨긴 채 위치기반 서비스 기업들에 의해 우리의 위치는 공유되고, 메일 서비스 기업들은 가입정보 및 메일 스캐닝을 통해 사용자 개인정보를 취득하여 이에 적합한 컨텐츠 및 광고 전달을 시도합니다.

이를 자연스러운 기업의 활동이라고 해도 좋지만, 개인이 모르는 사이 개인정보가 유출됨으로써 기업수익에 이용되고 있는 건 아닌지, 심지어 어느 정도의 정보까지 그들에게 지속적으로 노출되고 있는지 걱정하지 않을 수 없습니다.

# 1-2. 새로운 시도

당신이 누구인지? 어디인지? 무엇에 관심이 있는지? Fridium은 알려고 하지 않습니다.

당신은 Fridium 메신저를 이용해 친구들과 파트너들과 비밀 대화를 나눌 수 있습니다.

당신이 사업파트너와 미래 사업전략의 핵심적인 기밀을 논의한다고 해도 Fridium팀은 물론 그 어느 누구도 대화 내용이 무엇인지 알 수 없습니다. 당신의 자동차를 고치거나(수리로봇), 간단한 신체검사(원격의료)를 하는 동안 이용한 자동기기들의 소액결제를 위해 현금이나 플라스틱 카드를 소지할 필요가 없습니다. Fridium 메신저를 켜고 간단한 QR코드 인식을 통해 간단하게 저렴한 수수료를 이용해 결제 처리가 가능합니다.

안전하고, 자유로운 메신저 활동의 보장! 이미 전세계적으로 활성화되고 있는 사물인터넷(IOT)시대를 맞아 다양한 서비스를 제공하는 250억여개의 기기들의 수많은 소액결제를 가장 효율적으로 처리할 수 있는 지불시스템(FDC Payment Service)은 당신의 삶을 보다 편안하고, 자유롭게 할 것입니다.

이것은 Fridium팀의 출발점에 지나지 않습니다. 당신의 모든 인터넷 활동이 자유를 찾는 그날까지 Fridium의 노력은 계속됩니다.

# 2. 블록체인 메신저 ANON

왓츠앱, 위챗, 라인, 아이메세지 같은 대다수의 메신저 앱들은 End-to-End 암호화 방식(네트워크 원본 지점에서 암호화를 사용하고 대상 지점에서 암호 해독을 수행하는 프로세스)을 사용하고 있으며, 보안서비스로 무장한 중앙화된 시스템을 사용하고 있다. 결국 이들의 모든 보안서비스를 무장해제 시키는 순간모든 정보는 해커 또는 내부관리자의 소유가 되고 만다.

Fridium 메신저(Anon)에서 생성되는 사용자의 데이터는 Fridium Block- Chain Ecosystem를 이루는 여러 노드 시스템에 최신 암호화 방식의 아주 강력한 알고리즘에 의해 일차적으로 암호화되어 블록체인에 직접 저장되며, 사용자의 메시지는 무작위 하게 발생하는 개인키(Personal Key)에 의해 이중으로 보호된다. 우리의 메신저 활동 내용을 보고 싶은 제3자는, Fridium Block- Chain Ecosystem의 기본적은 암호화 알고리즘을 일차적으로 해독하고, 최초 블록에서부터 현재 발생하고 있는 메시지 블록의 모든 개인키(Personal Key)를 동시에 해독해야만 완전하게 해독이 가능하다. Fridium Fridium Block- Chain Ecosystem 완전하게 해독하기 위해서는 수백년 또는 그 이상 슈퍼 컴퓨터를 사용해야 할 것이다

# 2-1. ANON의 주요특징

## ■ 블록체인 메신저

- 모든 정보(기록)가 완벽하게 암호화 된 블록 체인에 암호화되어 직접저장.
- 모든 메시지는 보낸 사람의 장치에서 완전히 암호화 된 다음 받는 사람 쪽에서

해독됩니다. 제3자(개발팀 포함)는 메시지에 액세스 할 수 없다

- 개발팀 및 제3자에 의해 통제되지 않음.
- 메시지는 장치에 저장되지 않고 블록 체인에서 직접 로드됨.
- 개발팀 및 어느 누구도 사용중인 계정을 폐쇄, 차단 또는 제한 할 수 없다.
- 블록체인 및 메신저 프로그램 코드는 공개되어 있다. (코드에 대한 독립적인 감사 가능)
- 텍스트, 파일(대용량 포함), 음성 메세지, 음성 및 영상통화

# ■ 익명성 및 실명제 선택가능.

- 사양자의 식별을 위한 정보를 사용하지 않아도 됨.(완벽한 익명성 지원)
- 사용자의 주소록, 위치정보, IP주소를 액세스 하지 않음
- 공정하고 정확한 정보 제공자를 위한 실명제 지원.
- 계정관리(연속성 유지)를 위한 최소한의 정보 입력 요구

## ■ All Device 지원

- 별도의 인스톨 작업 필요 없음.
- 모든 OS 및 통신기기에서 최신형 웹 브라우저를 통해 자유로운 이동가능
- 웹 브라우저 실행에 능숙하지 않은 유저를 위한 별도의 app제공. (IOS, Android 등)
- 단체(기업)을 위한 독립적인 메신저 운영 시스템 지원
  - 시스템 매뉴얼 및 API 제공
  - 인터페이스 조작을 통한 Easy-Setup 기능 지원
  - AI Chat-Bot 운영을 통한 효율적인 고개관리 기능 지원.
  - 독립적인 스킨 디자인 및 기능 적용 가능.

# 2-2. 시스템의 구조

Anon은 PreCoS(Pre-Consent of Stake) 합의 알고리즘의 분산형 시스템이다. PreCoS(Pre-Consent of Stake)를 통해 매초마다 새롭게 발생한 모든 이벤트를 우선 합의 방식에 따라 신속하고 정확하게 처리된다. 또한, 대다수 블록체인 메신저의 경우 텍스트위주의 전송만을 지원하는 단점을 극복하기 위해 멀티 블록데이터 베이스 시스템을 구축하여, 대용량 파일 및 동영상을 전송을 지원한다.

Anon의 모든 블록 체인 작업은 클라이언트가 HTTPS 프로토콜 (종단 간 암호화)을 통해 상호 연결하고 특정 API를 사용하여 모든 데이터를 JSON 형식으로 전송하는 전체 노드에 의해 수행됩니다.

- 3가지 유형의 노드로 구성됩니다.
  - Consent Node: 우선 합의에 의한 이벤트 처리 명령 및 데이터 저장
  - Premier Master Node: 이벤트 처리 및 데이터 저장
  - API Node : 단순 이벤트 처리를 경량 API 노드
- 전체 노드는 다음의 기준을 사용하고 있으며, 모든 노드는 상호접속을 위해 P2P Schema를 통한 HTTPS Protocol을 사용합니다.
  - OS 리눅스 서버 (우분투 또는 센트OS)
  - Node.JS 응용 프로그램 서버
  - 블록 체인을 저장하는 테이타베이스 서버
- 클라이언트는 다음 기술을 사용합니다.
  - 웹 앱 (Web App): 최신 브라우저 용 웹 응용 프로그램
  - HTML5, CSS, Angular.JS- 웹용 프로그램 언어 및 프레임 워크
  - API 프로토콜을 통한 전체 노드 활용

웹앱[Web App] : 웹앱이란 PC 나 Smart-Phone 등 단말기의 기종에 관계없이 아무단말기에서나 같은 컨텐츠를 볼 수

있도록 해 주는 시스템을 말한다.

2-3. ANON 개발 계획.

# ■ Messenger 기능

- 암호화된 텍스트, Emoticon, 이미지 전송 지원.
- 대화 내역 및 검색 기능
- 새로운 메시지 알림
- 내부 주소록(친구 검색/추가/삭제/블록/초대/대화상대 닉네임 설정) 및 프로필 설정
- 그룹 채팅
- 대화상대 및 그룹 대화 즐겨 찾기
- 음성 및 영상 통화 지원.
- 비밀 메시지 전송 (예: 발송자에 의해 생성된 코드를 넣거나, 인증 절차 후 볼 수 있는 메시지)
- 대용량 파일 전송 기능(동영상 파일, 대용량 데이터 파일의 전송 기능)
- 특정 대화기록 잠금 기능 (블록체인에 암호화되어 저장된 대화기록이 지워지진 않지만, 메시지를 보내고 일정시간이 지나면 상대방이 볼 수 없거나, 대화상대와의 모든 대화내용을 발송/수신자 모두 영원히 볼 수 없도록 명령)
- 음성입력 및 음성 메시지 텍스트 출력 선택 기능 (상대방이 음성으로 보낸 메시지를 음성으로 듣거나, 텍스트로 확인 할 수 있는 기능)

# ■ FDC(Fridium coin) 지갑기능

- FDC 저장 및 거래.
- 거래 기록 및 세부정보 탐색.
- 보내기 이벤트 전 거래대상 재확인 기능.
- OTP 인증을 통한 안전거래 기능.

## ■ 메신저 응용 프로그램

- Safe Data Box (비밀데이터 보관 박스): 한 개의 데이터를 여러 개의 파트로 나누어 여러 개의 Node에 분산 저장시키는 알고리즘을 이용 개인적이거나 각종 기밀자료를 안전하게 보관하는 수단 유저의 Passcode 및 OTP 키 입력으로 데이터 복구.
- Blog & Free Commercial(전자상거래 지원 블로그): 정보성 블로그에 국한하지 않고 거래 시스템을 지원하는 블로그 시스템으로 게시물에 "거래오픈"마크를 통해 상품을 등록하고 거래할 수 있는 시스템이며, 게시자의 창작물의 경우 IPR 보호 시스템을 기본적으로 제공.
- File-Share & Decentralized Streaming(p2p파일 공유 및 분산 스트리밍):

컴퓨터 프로그램, 멀티미디어(오디오,비디오) 및 다양한 문서 데이터를 공유할 수 있도록 지원하며, Meta-Hash 알고리즘을 구현 여러 개의 네트워크가 한 개체에 실시간 뷰어 기능을 지원

- 이밖에, 기업(비즈니스) 유저를 위한 인공지능 CAHT-BOT서비스, 메인 서버가 필요 없는 블록체인 게임서비스, 멀티 보안코드를 통해 스마트 기기를 등록하고 관리할 수 있는 스마트 홈 연동 서비스 등을 준비 중이다.

- 3. 지불 시스템(FDC Payment System)
- 3-1. 분산원장 기술의 장점 및 암호화폐 평균 전송 속도

비트코인 및 블록체인의 분산원장 기술(distributed ledger technology)은 전통적인 지불 방법에서 발생한 다양한 문제점(이중지불, 부정사용 등)을 해결하고, IT 금융서비스의 패러다임 변화를 촉진하고 있다.

블록체인 분산 원장 기술의 장점은 다음과 같다.

- 분산 컴퓨팅 구조 : 분산된 컴퓨터 파워를 이용 효율적인 시스템 운영(중앙집중의 30% 유지비 절감)
- 위/변조 불가 : 데이터가 사슬구조로 이전과 이후의 데이터를 연결하는 구조로 위/변조 불가
- 투명한 추적관리 : 모든 이벤트를 시작시점부터 경로의 추적이 가능함.
- 소액결제 용이 : 250억개 이상의 장비들이 연결되는 사물인터넷(IOT)시대의 필수 지불 시스템
- 다양한 확장성 제공 : 한번 구축해 놓은 시스템을 바탕으로 다양한 서비스로 연계/확장 시킬 수 있음

FDC Payment System은 우선합의 증명 방식으로 매초 새로운 거래 이벤트를 처리하도록 설계되었다. 2019년까지 초당 2만건의 거래 데이터를 처리를 목표로한다.

Fridium Ecosystem에서 운영되는 모든 dApps의 서비스 이용 및 거래는 FDC를 사용한다.

노드 운영자들은 Fridium Reward규칙을 통해 신규 코인을 발행하고 이를 바탕으로 안정적인 생태계 환경을 조성하고, 이용자는 안정적인 서비스를 제공받으며, 메신저 및 블로그 활동을 통해 트래픽을 발생시키고 이를 통해 코인을 획득할 수 있다.

# 3-2. FDC(Fridium Coin) 소개

■ Coin Name : Fridium Coin (FDC)

■ Total Supply: 150,000,000

■ Algorithm: Keccak512 + PreCoS(Pre-Consent of Stake)

■ 평균 전송속도 : 1초

■ Program Source : Open Source(GNU GPLv3)

# 코인 내역

■ ICO (40%) 60,000,000 ■ Reward (40%) 60,000,000

■ Team (10%) 15,000,000 (2 Years Hold)
■ Advisor (5%) 7,500,000 (1 Year Hold)

■ Marketing (5%) 7,500,000

Fridium Coin 150 Million FDC가 발행되면, 더 이상 발행되지 않는다. FDC 거래는 소수점 8자리 0.00000001 이상부터 가능하며, 거래 수수료는 거래수량에 따라 차등 적용한다.

(거래수수료 등 거래시스템에 대한 자세한 정보는 다음 버전의 백서에 명시한다.) ICO는 총 60,000,000 FDC를 판매하고, 판매되지 못한 FDC는 Reward 대상수량으로 적용된다.

Reward System에 의해 신규 코인이 발행되며, 초기 설정된 Reward 대상 수량을 모두 소진하면, FDC 거래 수수료 및 컨텐츠 제공자들로부터 획득한 FDC가 Reward 대상 수량에 추가로 적용된다.

(Reward System에 대한 구체적인 사항은 다음 버전의 백서에 명시한다.) Fridium 팀의 보유 수량은 2년 동안 거래가 정지되며, 2년후 팀의 포상금 및 dApp개발팀 발굴 및 지원에 사용된다. 또한, 팀의 보유 코인에 대하여, 코인보유 지갑 주소를 공지 함으로써 투명성을 보장한다.

Advisor의 보유 수량은 1년동안 거래가 정지되며, 1년후에 거래가 가능하다. Advisor은 Fridium의 법적 근거 제시, 홍보, 브랜드 구축에 도움을 주는 기부자들로 구성한다.

Marketing에 할당된 코인은 ICO 기간 동안의 Bounty 활동 및 Fridium 개발 및 마케팅 기간 동안 Talent Donation 활동에 대한 보상으로 지급되며, 지갑 주소 공지를 통해 투명성을 보장한다.

# 3-3. 프로젝트 진행을 위한 모금활동(ICO이전 및 ICO캠페인)

ICO는 ETH 및 BTC 거래를 통해 참여할 수 있다. (Private Sale에 한하여 Wire Transfer 참여가능)

투자참여는 https://ico.fridium.org에서 가능.

ICO는 Private Sale, Pre-Sale, ICO 1<sup>st</sup> Round, ICO finial Round 총4회에 걸쳐 진행되며, 비공개 판매를 제외한 모금활동 일정은 홈페이지를 통해 공개합니다. 소식지 배달 서비스를 신청하면 등록한 이메일을 통해 자세한 모금캠페인 관련 공지를 가장 먼저 업데이트 받을 수 있습니다.

# ■ Early Backer(Private Sale)

- 기간 : 2018년 8월 25일 ~ 판매완료 까지

- 수량 : 7,000,000 FDC

- 할인율 : 70%

- 투자금액 : 약 2,000,000 USD

- Soft Cap 도달 기준으로 안정적인 개발을 위한 최소 필요 자원.

- Private Sale 문의는 https://ico.fridium.org 에서 가능하며, 완료 시홈페이지에 공지한다.

#### ■ Pre-Sale

- 기간 : 홈페이지 https://ico.fridium.org 공지

- 수량 : 21,000,000 FDC

- 할인율 : 50%

- 투자금액 : 약 12,000,000 USD

- 최소 투자: 0.35 BTC / 10 ETH

# ■ ICO First Round

- 기간 : 홈페이지 https://ico.fridium.org 공지

- 수량 : 20,000,000 FDC

- 할인율 : 30%

- 투자금액 : 약 15,000,000 USD - 최소 투자 : 0.07 BTC / 2 ETH

# ■ ICO Finial Round

- 기간 : 홈페이지 https://ico.fridium.org 공지

- 수량 : 12,000,000 FDC

- 할인율 : 20%

- 투자금액 : 약 10,000,000 USD - 최소 투자 : 0.035 BTC / 1 ETH

# 모금활동 소개 Bounty 제도

- 홈페이지에 가입한 모든 회원에게 고유의 식별 URL 제공
- 소셜 네트워크 등URL 홍보를 통해 가입한 회원의 투자 참여의 5% Bounty Bonus 적립.
- 홈페이지 로그인 후 Dash-Board에서 실시간으로 확인 가능.

# Donation Bounty 제도

- 웹사이트 및 백서 등 문서 번역 활동
- 소셜 네트워크 활동
- Bug 보고 및 아이디어 제안.
- 블로그 게시물 번역 및 홍보 활동

# 3-4. 프로젝트 예산 집행 계획

ICO를 통해 모금된 모든 자금은 Fridium Ecosystem의 개발, 유지보수, 운영 및 마케팅 등 Fridium 프로젝트의 성공을 위해 사용됩니다.

Soft Cap: 2,000,000 USD (약 300 BTC)

Hard Cap: 35,000,000 USD (약 4500 BTC) 입니다.

Soft Cap는 Fridium Ecosystem 및 첫번째 dApp인 Anon(Messenger)을 개발하는데 필요한 필수 인프라 구축에 사용됩니다. Soft Cap 목표를 초과하여 자금이 더 확보되면 생태계 전체 인프라 향상 및 dApp 개발속도를 높이는데 사용됩니다.

# 자금집행계획

- 개발(40%): 사무실 공간 임대 및 각종 공과금, 보험료, 직원 급여, 기술장비, 소프트웨어 라이센스 및 Fridium 관련 기술 개발 및 실행에 포함된 모든 비용.
- 인프라(30%): 서버 및 보안장비, Bandwidth 확보, 보안컨설팅 등 생태계 유지를 위한 비용.
- 마케팅 및 파트너쉽(30%): 광고, 온/ 오프라인 프로모션 및 파트너쉽을 발전시키고 생태계의 참여자를 늘리는데 사용하는 비용

# 4. 개발계획(로드맵)

# 2018년 4/4분기

- Fridium 일본 본사 설립
- 시장조사, 프로젝트 계획, 블록체인 DB 설계 및 프로그래밍
- 홈페이지 및 기술백서(1차본) 발행
- FDC(Fridium Coin) Private Sale 진행
- Fridium 생태계 TestNet 구축 시작

# 2019년 1/4 분기

- Fridium EcoSystem TestNet 구축 완료
- FDC 지불시스템 Beta공개, 지갑서비스, 지불시스템 탐색기 구현
- ANON Messenger Beta Test

# 2019년 2/4 분기

- ANON Messenger와 FDC 지불시스템 통합
- FDC(Fridium Coin) Public Sale 진행
- ANON Messenger 기능 업그레이드

# 2019년 3/4 분기

- ANON Messenger 정식버전 릴리즈
- 부가서비스 구축 계획 설립

## 5. 고지사항

Fridium ICO 참여는 투자기회를 의미하는 것이 아닌, Fridium 생태계에서 제공되는 dApp서비스에서 제품 및 서비스 거래를 위한 코인을 구매하는 것입니다. 그러므로, 본 백서 혹은 Fridium 웹사이트 ("웹사이트") - http://Fridium.io 의어떤 정보도 투자 조언이 될 수 없습니다.

ICO 참여자들에게는 본 백서 혹은 웹사이트에 명시된 어떤 행위를 실행하기 이전에 직접 법적/재정적 조언 구하기를 권장합니다.

ICO 참가자들은 FDC 구입에 따른 위험 부담을 인지하고 구매, 수령, 판매 및 보유하는 것에 동의하며 명시적이던 암묵적이던 어떤 종류의 보증 없이 '현재가'의 기준으로 제공됩니다.

합법적으로 ICO 참가자들이 관할권에서 FDC를 구매하고 해당 지역에서 다른 구매자에게 FDC를 재판매 할 수 있는지 여부를 결정하는 것은 그 참가자들에 전적인 책임사항 입니다.

또한 법적인 성인이며 거주하는 지역의 적용되는 법률의 준수를 보증해야 합니다. 미국, 중국, 대한민국의 시민 및 거주자 혹은 대리인이거나 시민 및 거주자의 ICO 참여를 금지하는 국가들은 Fridium ICO에 참가할 수 없습니다.

또한 FDC 구매자, 수령자, 판매자 및 보유자들은 해당 관할구역에서 Fridium ICO 참가, FDC의 수취, 판매 혹은 보유에 대한 세금 영향을 결정하거나 평가하는 것에 전적인 책임이 있습니다.

본 백서는 웹사이트에 개재된 조건에 해당하는 FDC의 구매 및 판매를 규제하지는 않습니다.

Fridium은 본 백서 혹은 웹사이트의 모든 정보의 정확성, 신뢰성 혹은 완전성에 대해서 어떤 형태의 언급이나 보증도 하지 않습니다.

Fridium과 그 창립자, 구성회원, 임직원, 고문단 혹은 파트너들은 본 백서 및 웹사이트의 모든 정보의 사용 혹은 오용과 관련되거나 이로 비롯된 모든 간접적, 우발적, 결과적 혹은 기타 다른 손해 혹은 손실에 대해 책임이 없으며 여기에는 수익 및 이익의 손실과 데이터 손실이 포함됩니다.

본 백서 혹은 웹사이트의 일부 예측 및 언급으로 인한 미래계획은 불확실성과 위험이 수반되어 결과가 계획된 바와 다를 수 있습니다. 본 백서 혹은 웹사이트의 모든 정보는 규제기관의 검증 혹은 승인을 받지 않습니다. 모든 관할권의 법률 및 규제 조건에 따라 이러한 조치는 취해진 적도 취해질 예정도 없습니다. 일부 국가에서는 암호화폐의 규제가 아직 분명하지 않거나 정의되어 있지 않습니다. 이들 국가들의 입법기관이나 규제기관은 암호화폐를 통제하려기존 규제를 여기에 적용하거나 조정할 수도 있으며 그럴 경우 FDC에 불합리하게 작용할 수 있습니다.

# Fridium

## ■ 웹사이트

https://fridium.org ■ ICO 사이트

https://ico.fridium.org