



The most **privacy** focused cryptocurrency

B L A C K P A P E R

# 1.0 Introduction

2009년, 인터넷 상에서 발생하는 트랜잭션에 내재된 결함을 해결하고자 비트코인이 공개되었다. Satoshi는 그의 백서에서 "온라인 상에서 전자 거래를 하기 위해서는 신뢰할 수 있는 제3자인 금융기관에 절대적으로 의존하고 있다. 그러한 방법은 대부분의 트랜잭션에서 충분히 적용되지만 신뢰 기반 모델로서 잠재적인 취약점에 지속적으로 노출되어 있다." 라고 말했다. 그 후 비트 코인은 여러 시장에 급속도로 퍼져 나갔고 Large transactions을 처리하기 위한 오리지널 블록체인에 대한 수요가 증가하였다. 하지만 이로인해 트랜잭션 시간이 지연되고 이를 빠르게 하기 위해 더 높은 수수료를 지불해야 하는 문제를 낳게 되었다.

비트코인의 가장 혁신적인 부분은 '탈중앙화' 이다. 기존의 신용화폐와는 달리 비트코인은 정보의 중앙집중화 및 중앙 통제가 이뤄지지 않는다. 하지만 비트코인이 직면한 과제 중 하나는 비트코인 생태계를 기반으로 생겨난 대부분의 실질적인 온라인 서비스나 비즈니스가 중앙집중화되어 있다는 것이다. 이러한 환경때문에 전자거래는 취약한 컴퓨터 시스템을 사용하는 특정 지역의 개인에 의해 이루어 지고 있고, 그것은 법적인 문제를 야기할 수 있다.

Verge는 위와 같은 비트코인의 핵심가치 발전에 노력함과 동시에 새로운 익명성을 실현한 진정한 탈중앙화 화폐 중 하나이다. 아래 그 특징적인 기능을 소개하고자 한다.

## 2.0 Tor Integration

Tor는 소프트웨어 프로젝트인 The Onion Router의 줄임말로써 계층화된 회로 기반 네트워크에서 익명 통신을 가능케 해주는 IP 암호화 서비스이다. Onion Router라는 명칭을 갖게된 이유는 Tor가 데이터 패킷을 익명화할 때 사용되는 여러 암호화된 주소 정보의 레이어가 겹겹이 둘러쌓인 양파를 닮았기 때문이라고 한다. Tor는 사용자의 위치와 사용 내역을 네트워크 감시하거나 트래픽 분석을 하는 사람으로부터 보호하기 위해 7천 개 이상의 relay를 가지는 무료 worldwide volunteer overlay network로 인터넷 트래픽을 전송한다.

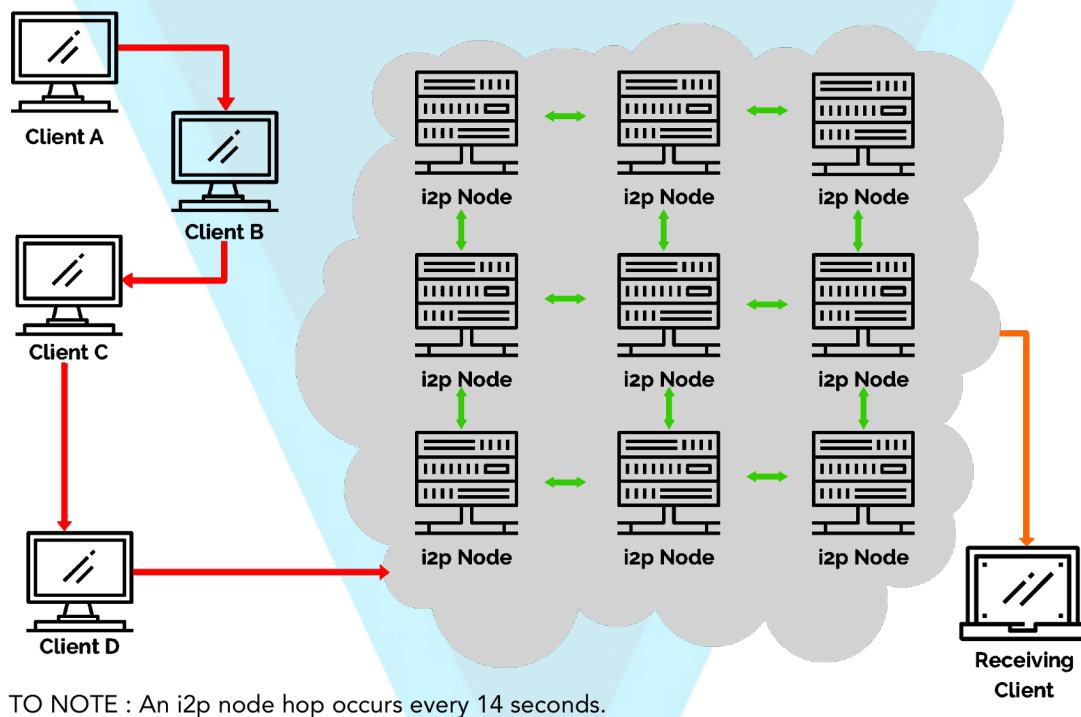
이 레이어 때문에 Tor 네트워크를 지나는 데이터 패킷의 경로를 완벽히 추적하기 힘들다. Tor의 목적은 사용자의 개인 정보를 보호하고 누군가가 온라인 활동 내역을 모니터링하는 것을 방지함으로써 통신의 자유와 능력에 대한 신뢰를 보장해주는 것이다.

Onion 라우팅은 통신 프로토콜 레이어 중 Application layer의 암호화를 통해 이루어지는데 양파의 모양처럼 여러 레이어의 형태로 암호화한다. Tor는 다음 노드의 목적지 IP를 포함한 데이터를 여러번 암호화시킨 후에 연속적이면서 임의로 선택된 Tor relay들로 이루어진 가상 회로를 통과시킨다. 각 relay는 데이터 패킷 wrapper의 일부를 복호화시키는데 이전 relay와 그 다음 relay만을 알 수 있도록 복호화시킨다. 그 후 relay는 데이터를 새로운 wrapper로 묶고 다음 relay로 보낸다. 마지막 relay는 암호화 레이어 중 가장 밑단의 레이어를 복호화하고 암호화되기 전의 원래 데이터를 최종 목적지로 보낸다. 이 때 마지막 relay는 이 데이터의 소스 IP를 공개하지 않고 심지어 알지도 못하는 채로 데이터를 전송하게 된다. Tor 회로의 각 노드에서 라우팅 정보의 일정 부분을 숨긴다. 따라서 소스와 목적지 정보를 근거로 네트워크 감시를 통한 통신 peer를 알아낼 수 있는 지점은 존재하지 않는다.

## 3.0 I2P Integration

I2P는 본래 위치를 공개하지 않고 서버를 관리할 수 있는 Hidden service를 제공하기 위해 만들어졌다. I2P도 Tor의 장점을 많이 가지고 있다. 둘 다 익명 접속이 가능하고 P2P 형태의 라우팅 구조를 이용하며 레이어 암호화를 통해 작동한다. 차이점은 I2P는 트래픽이 특정 경계선 안에서만 이동되도록 하는 "인터넷 안의 네트워크"를 구현하려고 했다는 점이다. 그리고 I2P는 Tor의 회로 기반 라우팅과 달리 패킷 기반의 라우팅을 사용한다. 이것이 가져오는 장점은 인터넷의 IP 라우팅과 유사하게 트래픽 정체나 서비스 중단을 동적(dynamic)으로 우회하는 라우팅이 가능하다는 것이다. 이것은 I2P 네트워크에 더 높은 수준의 신뢰도와 덧붙임(redundancy)을 제공한다.

Figure 2.1  
How an i2p Transaction Occurs



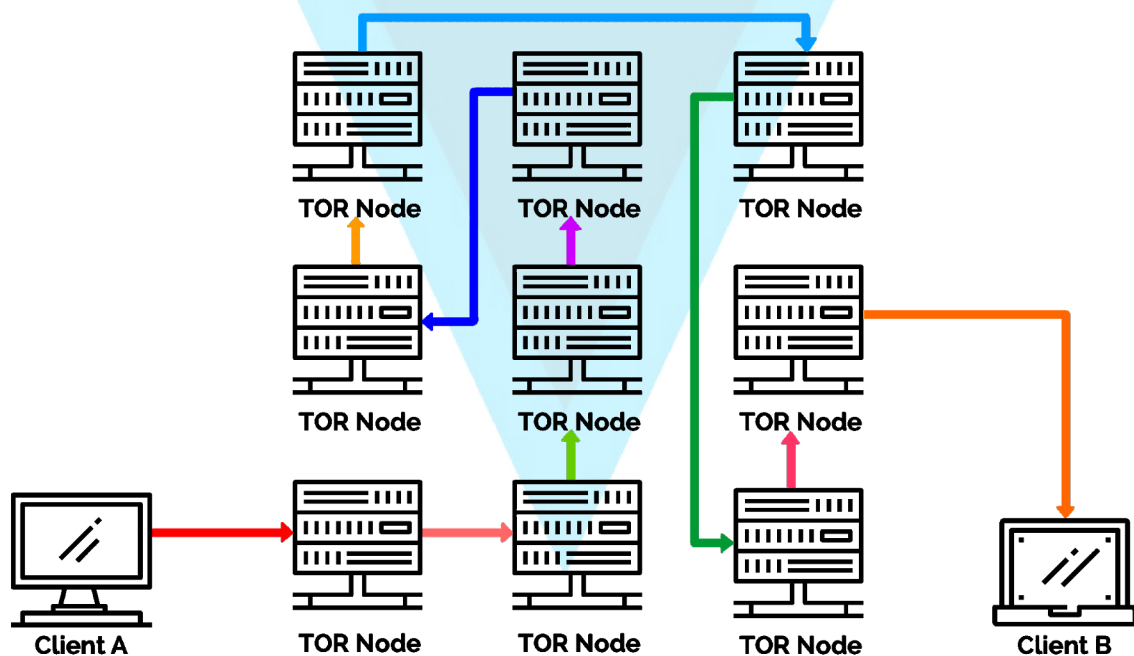
어떤 클라이언트가 다른 클라이언트와 첫 통신을 할 때 완전히 분산된 "네트워크 데이터베이스" (Kademlia 알고리즘에 기반한 DHT의 변형 형태)에 쿼리를 보낸다. 이것은 다른 클라이언트와의 접촉점을 효율적으로 찾는 데 사용된다. 이후의 데이터 패킷에는 주로 그 정보가 포함되어있기 때문에 더 이상의 네트워크 데이터베이스 참조(lookup)는 필요없게 된다.

## 3.1 I2P Integration

I2P는 자신의 네트워크를 통하는 모든 Verge 데이터를 익명화시키며 IPv6를 사용하는 높은 수준의 난독화 터널링 서비스이다. 각 클라이언트 애플리케이션은 각자의 I2P 라우터로 하여금 여러 개의 입구와 출구 "터널"을 만들게 한다. 여기서 터널은 peer의 배열을 뜻하는데 이 peer들은 데이터를 보내거나 받을 때 중간에서 데이터를 받아 넘기는 역할을 해준다. 이렇게 되면 클라이언트가 다른 클라이언트에게 데이터를 보내고 싶을 때 송신자의 애플리케이션이 여러 출구 터널 중 하나로 데이터를 내보내고 수신자의 입구 터널을 통해 목적지에 도착한다.

I2P는 Tor와 같이 일련의 중앙화된 디렉토리 서버에 의존하기 보다는 네트워크 상태를 조정하기 위해 두 개의 분산화된 해시 테이블을 사용한다. 이 분산화된 해시 테이블(Distributed Hash Table, DHT)들은 내용(Content)이 가지는 해시값들을 연관짓기 위한 분산화되고 탈중앙화된 메커니즘이다. DHT의 가장 큰 장점은 확장성이다. 탈중앙화 P2P 네트워크가 성공적이기 위해서는 자신의 서비스에 대한 확장성이 갖추어져야 한다. 왜냐하면 내용(content)이나 트랜잭션 Sharing의 크기가 상황에 따라 유동적으로 대응할 수 있음이 보장되어야 하기 때문이다. 그리고 I2P는 루트 정보를 얻기 위해 신뢰도를 갖춘 디렉토리 서비스에 의존하지 않는다. 대신 네트워크 루트들이 서로를 매순간 연산하며 동적(dynamic)으로 루트를 생성하고 업데이트한다. 마지막으로 I2P는 각 호스트 간의 데이터 전송을 위해 Tor의 단일 양방향 회로와 달리 두 개의 독립적인 단방향 터널을 사용한다. (figure 1.1 참고)

Figure 1.1  
How a TOR Transaction Occurs



TO NOTE: A TOR nod hop occurs every 10 minutes.

## 4.0 Electrum

Electrum의 장점은 속도가 빠르고 사용이 편리하며 자원(Resource) 사용량 적다는 것이다. 또한 Verge 네트워크 상의 가장 복잡한 부분을 다루기 위해 안전한 원격 서버를 사용하고 사용자들이 보안 단어(Secret seed phrase)를 통해 지갑을 복구할 수 있도록 하는 역할을 한다. 그리고 Electrum은 간단하면서 쓰기 쉬운 Cold storage solution을 제공한다. 이는 사용자가 자신의 코인을 오프라인에서 일부 또는 전부를 저장할 수 있게 한다. 그리고 Electrum은 Tor와 I2P를 Native하게 지원하는 유일한 지갑이다. Electrum과 Tor 및 I2P를 결합함으로써 데스크탑 또는 모바일 지갑의 익명성의 보장을 가능하게 한다. 또한 IP 주소 정보나 트랜잭션 정보가 클라이언트와 연결된 서버에 노출되지 않기 때문에 개인 정보 보호가 강화된다.

Electrum은 다중서명 기능을 지원한다. 이는 Electrum 트랜잭션을 허가하기 위해서는 두 개 이상의 키가 필요하다는 것을 의미한다. Verge 네트워크 상의 일반 트랜잭션은 "단일서명 트랜잭션"이라 할 수 있다. 왜냐하면 Verge 주소 소유자의 보안키만 필요하기 때문이다. 반면 다중서명을 가지는 Electrum 트랜잭션은 코인이 전송되기 전에 여러 사람의 서명이 필요하다. 다중서명의 경우 여러 집단의 주소들이 제공되어 그 집단들과 어떠한 거래를 하기 위해서는 모든 집단의 협조가 필요하기 때문이다.

다음은 그 예시이다 : "하나의 Electrum 지갑은 컴퓨터에 있고, 다른 지갑은 스마트폰에 있다. 이 코인들은 두 개의 디바이스 모두에서 서명되어야 사용할 수 있다. 즉, 이 코인들을 훔치기 위해서는 두 디바이스에 모두 접근권이 있어야 한다는 것이다."

### Electrum 지갑의 주요 특징

#### Deterministic Key Generation

지갑보유자의 실수로 인해 지갑을 잃어버릴 경우 그 seed를 통해 복구할 수 있다.

#### Instant On

클라이언트는 blockchain을 다운받지 않고 서버에 blockchain 정보를 요청한다. 따라서 딜레이가 없고 항상 최신 상태로 업데이트 된다.

#### Locally signed Transactions

비밀키는 서버와 공유되지 않는다. 코인이 있는 서버를 신뢰할 필요는 없다.

#### Freedom and Privacy

Electrum 서버는 유저 계정을 저장하지 않는다. 그리고 비밀키를 Export할 수 있다. 즉, 유저마다 고유의 주소를 가진다.



## 5.0 Multi-Algorithm Support

Verge는 다양한 채굴 장비를 보유한 사람들이 코인 채굴에 동등하게 액세스할 수 있도록 설계된 Multi-algorithm 암호화 화폐이다. 이것은 5개의 hash 함수를 하나의 Blockchain에 연결되는 것을 지원하는 유일한 암호화 화폐이다. 그 결과 보안성이 강화되고 다양한 사람들이 그들의 장비로 Verge를 채굴할 수 있게 된다. 이로 인해 모든 사람에게 Verge의 균등한 분배가 보장될 수 있다.

Verge의 전체 공급량은 165억여 개이다. Verge가 다른 암호화 화폐에 비해 두드러지는 것은 Scrypt, X17, Lyra2rev2, myr-groestl, blake2s 와 같은 블록체인 위에서 구현되는 5 Proof-of-Work(PoW) 알고리즘이다. 5개 알고리즘 모두 블록생성시간은 30초이며 난이도는 오직 알고리즘의 해시레이트에 영향을 받는다. 이로 인해 보안이 강화되고 51%의 공격으로부터 보호가 가능하다.

## 6.0 Android Tor + I2P

Verge는 최초로 두 종류의 독창적인 안드로이드 지갑을 개발하여 암호화 화폐의 혁신을 이끄는 선두 주자이다. 그 중 하나는 The Onion Router Network(Tor)에서만 운영되며 다른 하나는 The Invisible Internet Project(I2P)에서만 운영된다. Verge Tor, I2P는 모두 익명성을 전제로 구축되었다. 즉 지갑에는 Clearnet을 통해 사용자 정보에 접근하거나 브로드캐스트(Broadcast)할 수 있는 기능이 없다. 트랜잭션은 단일 지불 증명(SPV, Simple Payment Verification)을 통해 완료된다. 이 기술은 Nakamoto Satoshi의 백서에 나와있듯이 전체 트랜잭션을 다운로드할 필요없이 블록에 특정 트랜잭션이 포함되어 있는지를 확인하는 방법인 Proof of inclusion 을 통해 트랜잭션을 증명할 수 있게 한다. 이는 Electrum wallet과 작동하는 방식과 유사하다.

단일 지불 증명(SVP)는 대부분 즉시 결제 확인이 가능하다. 왜냐하면 이것은 전체 블록에 비해 아주 작은 블록 헤더만 다운받으면 되는 Thin client 과 유사하게 작동하기 때문이다. 또한 Verge Tor와 I2P 지갑은 보안을 위해 4 자리 핀 코드와 지문 인식과 같은 보안 기능이 내장되어 있다.

그리고 Verge Tor와 I2P 지갑은 Instant verification을 통해 P2P QR 코드 스캔 트랜잭션을 처리할 수 있는 기능이 포함되어 있다. Clients는 필요하다면 종이 지갑에서 QR코드를 가져올 수 있다.

## 7.0 Future Development: RSK Smart Contracts

Rootstock은 일반적으로 RSK로 불리며 스마트컨트랙트 기능을 Verge 네트워크에 접목시킨 양방향 안정형 개별블록체인(사이드체인)이다. 이것은 또한 즉각적인 결제를 위해 개별블록체인을 구성하여 사용하는 오프체인 프로토콜을 도입했다. RSK는 독립적인 블록체인이지만 자체 토큰이 없으므로 Verge와 같은 기존 토큰에 결합한다. Verge의 경우 RSK 토큰값과 Verge의 토큰값이 정확히 일치하도록 RSK의 Smart Token을 Verge에 Pegging 또는 Matching 을 수행한다. 따라서 사용자는 두 체인간에 토큰을 자유로이 이동시킬 수 있다.

스마트컨트랙트는 사용자의 Verge를 보안이 확보된 특정한 예비 공간에 배치한 후 smartXVG라 불리는 RSK 토큰을 Backup하는데 사용한다. 이는 Verge를 결제 계좌에 넣은 다음 RSK 네트워크를 통해 사용하는 것으로 생각하면 된다. 반면 Bitcoin의 경우에는 사용자가 'mutlisig'와 같은 계약을 작성하여 두 명 이상의 사용자가 지불하기 전에 서명을 해야만하는 Simple Contract만이 있을 뿐이다. Verge에 RSK를 구현하면 지금의 Simple Contract를 넘어 현재 Ethereum의 기능과 같은 완전히 새로운 수준으로 발돋움하게 된다.

또한 RSK의 또 다른 이점은 확장이 가능하다는 것이다. 현재 RSK는 초당 400건의 거래를 수행하는데 현재 통상적인 거래 속도(초당 100건의 거래)와 비교했을 때 엄청난 수준이다.

나아가 RSK 개발팀은 [Lumino](#)라고 하는 Second layer 기술을 사용하여 초당 2000개의 거래를 지원하는 것이 최종 목표라고 말했다. Lumino 네트워크는 LCTP 백서에 명시된 것처럼 Lumino Transaction Compression Protocol(LTCP) 을 사용하는 오프체인 지불 시스템이다. LTCP는 현재 Litecoin에서 테스트중인 Bitcoin 의 Scaling 솔루션으로 설계된 Lightning Network와 비교할 수 있다.

## 8.0 Future Development: Discord & Telegram P2P

Telegram 및 Discord에 대한 P2P (Peer-to-Peer) 트랜잭션 지원은 현재 개발 중이며 8 월에 공개 될 예정이다. Telegram은 여러가지 OS(Android, iOS, Windows Phone, Windows NT, macOS 및 Linux)를 지원하는 무료 클라우드 기반 인스턴트 메시징 서비스이다. Telegram은 MTProto라는 대칭 암호화 체계를 사용한다. 이 프로토콜은 Nikolai Durov 개발팀이 Telegram에서 개발했으며 256 bit 대칭 AES 암호화, RSA 2048 암호화 및 Diffie-Hellman 키 교환을 기반으로한다. Discord는 여러 암호 커뮤니티에서 사용되고 있는 독점적인 VoIP 응용 프로그램(Freeware)이다. Telegram과 마찬가지로 Discord는 Windows, macOS, Android, iOS에서 지원되며 브라우저에서 액세스 할 수있는 웹 클라이언트를 지원한다. 이러한 플랫폼에서 Verge P2P 를 구현하면 actual 지갑을 설치했는지 여부에 관계없이 사용자가 어디서나 기금을 주고 받을 수 있다.

P2P는 사용자가 인터넷이나 모바일 장치를 통해 coin 을 전송할 수있는 온라인 기술이다. 이를 위해 사용자는 온라인 응용 프로그램 또는 봇 (bot)을 사용하여 전송할 coin의 양을 지정한다. 받는 사람은 사용자 이름으로 지정되며, 보낸 사람이 전송을 시작하면 받는 사람은 온라인 봇을 사용하라는 알림을 받는다. 즉 그는 새로 만들어진 입금 주소에서 payment를 받게된다. 그런 다음 사용자는 "! withdraw"와 같은 간단한 명령을 봇에 메시지를 보내거나 트윗한다. 그러면 새로 획득한 Verge를 받는 방법에 대한 방법을 표시해준다. 이 서비스는 사용자가 송금 할 금액과 송금 할 대상 외에 다른 추가 정보를 필요로 하지 않는다. 이 과정에서 IP주소, 위치, 이름과 같은 개인 정보는 유지되지 않는다. 거래 시작 외의 개인 정보는 완전히 익명이 보장된다.

Verge는 트위터뿐만 아니라 [Reddit](#), IRC (Internet Relay Chat), [Slack](#) 및 [Steam](#)을 포함하여 여러 플랫폼에서 간단하고 사용하기 쉬운 P2P 전송을 위해 이미 이러한 기능을 제공하고 있는 유일한 암호화 화폐 중 하나이다. 이 기능을 사용하면 누구든지 동일한 소셜 플랫폼을 사용하는 한 어디서나 누구에게나 Verge 를 전송할 수 있다.



## 9.0 References

[1] Nakamoto, S. (2009). Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. Retrieved from <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>

[2] I2P: A scalable framework for anonymous communication - I2P. (n.d.). Retrieved from <https://geti2p.net/en/docs/how/tech-intro>

[3] Multisignature - Bitcoin Wiki. (n.d.). Retrieved August 8, 2017, from <https://en.bitcoin.it/wiki/Multisignature>

[4] Voegtlin, T. (n.d.). Welcome to the Electrum Documentation! — Electrum 2.5 documentation. Retrieved August 8, 2017, from <http://docs.electrum.org/en/latest/>

### Additional References:

Gribble, S., Brewer, E., Hellerstein, J., & Culler, D. (2000, October 23). Scalable, Distributed Data Structures for Internet Service Construction. Retrieved from [https://www.usenix.org/legacy/events/osdi2000/full\\_papers/gribble/gribble\\_html/index.html](https://www.usenix.org/legacy/events/osdi2000/full_papers/gribble/gribble_html/index.html)

Anonymity and the Block Chain • IHB News™. (2014, November 18). Retrieved August 08, 2017, from <https://ihb.io/2014-11-17/news/anonymity-block-chain-13570>

Holden, E. (2017, July 18). An Introduction to Tor vs I2P. Retrieved August 08, 2017, from <https://www.ivpn.net/privacy-guides/an-introduction-to-tor-vs-i2p>

Distributed hash table. (n.d.). Retrieved August 08, 2017, from [http://infoanarchy.org/Distributed\\_hash\\_table](http://infoanarchy.org/Distributed_hash_table)

Scharr, J. (2013, October 23). What Is Tor - How Does Tor Work - How to Use Tor. Retrieved August 08, 2017, from <https://www.tomsguide.com/us/what-is-tor-faq,news-17754.html>

Durumeric, Z., Wustrow, E., & Halderman, J. (2013). ZMap: Fast Internet-Wide Scanning and its Security Applications. Retrieved from <https://zmap.io/paper.pdf>

Voegtlin, T. (2015). Simple Payment Verification — Electrum 2.5 documentation. Retrieved from <http://docs.electrum.org/en/latest/spv.html>

SPV, Simplified Payment Verification - Bitcoin Glossary. (2017). Retrieved from <https://bitcoin.org/en/glossary/simplified-payment-verification>

<https://atlas.torproject.org/#search/flag:authority>

<http://torstatus.blutmagie.de/>

# 10.0 Contributors

As an open source project we find it very important to thank our contributors who have given us a helping hand in order for us to get to where we are today.

To that we say

*Thank you*

## **Korean Translators**

**SungJun, Kim (Verge Korea)**  
**JongHyeon, Min**

## **The Author**

**CryptoRekt**

## **O.G Verge Development Team**

**Sunerok**

**Gfranko**

**CryptoRekt**

## **Contributors**

### **Core Marketing Team**

<b>@Spookykid</b>	<b>@deheerlen</b>
<b>@CryptoRekt</b>	<b>@Twomanytimes</b>
<b>@gfranko</b>	<b>@ScagFX</b>
<b>@Crypto_K1NG</b>	<b>@TraderNILW</b>
<b>@JtheLizzard</b>	
<b>@lucklight</b>	
<b>@Cryptonator92</b>	
<b>@feyziozsahin</b>	
<b>@Slemicek</b>	
<b>@Trilla6six6</b>	
<b>@Dabbie USA</b>	
<b>@Cyrus7at</b>	
<b>@Thehunter9</b>	
<b>Netherlands</b>	
<b>@GGWeLost</b>	
<b>@Jeanralphio69</b>	
<b>@Crypth</b>	

### **Github Contributors**

<b>Sunerok</b>	<b>Infernoman</b>
<b>Gfranko</b>	<b>pallas1</b>
<b>CryptoRekt</b>	<b>bearsylla</b>
<b>Mkinney</b>	<b>2Dai</b>
<b>badbrainIRC</b>	<b>31percent</b>
<b>Grinfax</b>	<b>Racooooon</b>
<b>Swat69</b>	<b>ceasarpolar</b>
<b>NeosStore</b>	<b>enewnanwebdev</b>
<b>Koenwoortman</b>	<b>giovanni1186</b>
<b>Hellokarma</b>	<b>labelmeagod</b>
<b>Kirillseva</b>	
<b>Fuzzbawls</b>	
<b>Buzztiaan</b>	
<b>Spiralman666</b>	
<b>stshort</b>	
<b>alcy0ne</b>	
<b>chisustation</b>	
<b>ShapeShifter499</b>	

### **Contact Info**

[Twitter](#) [Telegram](#) [Slack](#) [Facebook](#) [IRC](#) [Reddit](#) [Steam](#) [Verge](#) [Discord](#) [BitCoinTalk](#)  
[Radio Station](#)