



#1 Blockchain dalam keamanan Cyber

KERTAS PUTIH INI TIDAK PROSPEKTUS

Kami bangga mengatakan bahwa kami adalah blockchain pertama di keamanan cyber.

Tujuan utama dari Whitepaper ini adalah untuk berbagi informasi tentang rencana dan operasi platform cyber-security proyek Cyberx Blockchain yang ada untuk membawa kepercayaan dan transparansi tertinggi ke pasar keamanan cyber dan token blockchain kriptografi ("CX Tokens") untuk digunakan dalam platform Proyek Cyberx. Informasi yang tercantum di bawah mungkin tidak lengkap dan tidak menunjukkan adanya faktor hubungan kontrak. Whitepaper bukan merupakan tawaran atau undangan kepada seseorang untuk berlangganan atau membeli saham, hak atau sekuritas lain dari Proyek Cyberx atau objek terafiliasi lainnya.

Perjanjian apa pun sehubungan dengan pembelian dan penjualan CX Tokens harus diawasi oleh dokumen terpisah yang menetapkan syarat dan ketentuan ("Persyaratan dan Ketentuan") dari perjanjian tersebut, yang harus tersedia di <http://www.Cyberx-Project.com> sebelum penjualan Token CX. Jika terjadi ketidakkonsistenan antara Syarat dan Ketentuan dan Whitepaper ini, Syarat dan Ketentuan

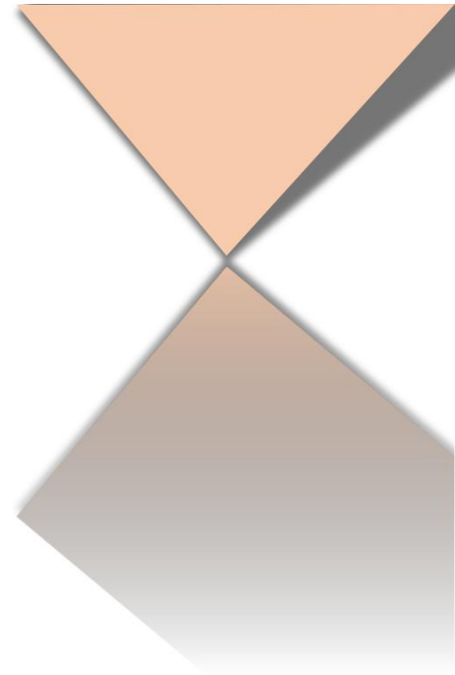


4.0 FINTECH GLOBAL STARTUP



Daftar ISI

1. ringkasan eksekutif
 - 1.1 Pengenalan
 - 1.2 Saat ini masalah keamanan cyber
- 2 Target pemirsa.
- 3 Kenapa blockchain untuk keamanan cyber
 - 3.1 Teknologi Blockchain 101
 - 3.2 Bagaimana blockchain terbentuk
 - 3.3 Bagaimana data bisa diperbarui
 - 3.4 Penyimpanan yang terdesentralisasi, pencatatan
 - 3.5 Mencegah kecurangan dan pencurian data
- 4 Masalah Likuiditas
- 5 Teknologi
 - 5.1 Faktor keamanan otentikasi
 - 5.2 Smartcontract and API
- 6 CX – Platform Token CyberX
- 7 CyberX Project Platform Evolvment
 - 7.1 Marketplace - Dibangun dengan Algoritma Skor Resiko
 - 7.2 Masa depan keamanan CyberX– Terdesentralisasi keamanan Cyber
- 8 Roadmap
 - 8.1 Roadmap Diagram
 - 8.2 Pasar
 - 8.3 Transparansi Proyek
 - 8.4 Pertukaran
- 9 Distribusi Token
- 10 Tim
- 11 Referensi





1. RINGKASAN EKSEKUTIF

1.1 PENGENALAN

Pertama, penghargaan terbesar kami atas perhatian Anda.

CyberX Project adalah startup yang diluncurkan oleh perusahaan yang mengkhususkan diri pada layanan keamanan cyber yang bekerja sama dengan banyak organisasi besar lainnya di seluruh dunia.

Pada dasarnya, melalui penyelidikan dan operasi kami pada berbagai proyek, kami memulai dengan gagasan untuk membuat perangkat lunak yang dapat mengkonsolidasikan sumber daya keamanan cyber yang dikonsolidasikan dan membuatnya tersedia untuk bisnis apa pun di jaringan..

CyberX Project adalah perangkat lunak keamanan cyber revolusioner yang dirancang untuk menerapkan tingkat perlindungan yang tak terlihat sebelumnya kepada perusahaan besar manapun. Setelah terhubung ke proyek, ia membentuk jaringan terdesentralisasi dan menggabungkan semua sumber keamanan cyber yang tersedia di jaringan untuk melindungi perusahaan. Proyek CyberX bermaksud membuat setiap perusahaan kebal terhadap virus dan malware lainnya. Perusahaan kami mengkhususkan diri pada layanan keamanan cyber, penerapan teknologi di industri ini. Kami menyadari potensi besar blockchain tersebut, kami memutuskan untuk mengembangkan sebuah kripto bernama CyberX (token Cx). Saat ini, proyek ini sedang dalam tahap pra-penjualan sebelum ICO resmi. Misi kami pada awalnya adalah untuk meningkatkan keamanan cyber sekaligus menggunakannya sebagai jenis payment gateway untuk semua layanan kami.

Kami memiliki sejumlah besar ahli dan profesor yang telah bekerja di bidang keamanan cyber dan bidang blockchain. Mereka piawai dalam memecahkan masalah dan meningkatkan kualitas layanan kami.

Ketika sampai pada peta jalan kami, kami berhasil menghubungi sejumlah besar pertukaran dan ada kesepakatan yang akan segera dilakukan. Anda tidak perlu menunggu sampai 2018 untuk mendapatkan keuntungan dengan token Anda, setelah presale dan crowdsale. Ini akan cepat, lho.

1.2 Saat ini masalah keamanan cyber

Sudah jelas bahwa masalah keamanan Cyber ada dimana-mana:

Meskipun kita memiliki pandangan teknologi yang umumnya positif, saya khawatir tentang masa depan kita. Kami percaya bahwa sangat penting untuk menyadari masalah keamanan dunia cyber yang serius yang saat ini mempengaruhi teknologi.



Saya, Luo yang telah menjadi hacker profesional selama hampir dua dekade masalah keamanan maya di bidang teknologi untuk membuat teknologi itu lebih banyak. Tetapi setelah melakukan ini selama bertahun-tahun, saya cukup frustrasi. Saya melihat hal yang sama terjadi lagi dan lagi. Kami tidak membaik. Dan sementara kita bergantung dan lebih pada teknologi, teknologi menjadi semakin tidak aman. Menurut pengalaman saya, sebagian besar teknologi rentan dan bisa di-hack. Kami melihat ini setiap hari: Mobil telah diretas, sistem alarm rumah pintar AS yang populer telah diretas, perangkat medis implan seperti alat pacu jantung telah diretas



sistem perkantoran telah diretas, infrastruktur penting seperti jaringan listrik dan bendungan telah diretas, seluler aplikasi perbankan telah diretas, teknologi kota cerdas telah diretas, dan saya telah secara pribadi meretas sistem lalu lintas di Singapura

Ini hanyalah contoh, kebanyakan dari penelitian rekan saya; daftar itu bisa terus berlanjut. Setiap tahun, ribuan masalah keamanan dunia maya diidentifikasi dalam teknologi dari vendor terkenal. Beberapa vendor tersebut termasuk yang terbaik di dunia maya, namun mereka masih memiliki ratusan masalah keamanan setiap tahunnya.

Kita juga melihat masa depan di daerah ini, namun ingin memilih perjalanan yang tepat yang tidak ditemukan oleh tim ICO lainnya. Kami berhasil menghubungkan diri kami dengan proyek kuat yang menghasilkan permintaan untuk menangani layanan keamanan cyber menggunakan Blockchain. Setelah itu akan sangat tersebar dengan mengembangkan sistem payment gateway untuk semua transaksi cyber security dan perusahaan cyber security untuk terhubung. Suatu hari sebuah perusahaan besar bernama CyberX Project menciptakan gateway pembayaran tercepat untuk masyarakat dan pasar, layanannya yang terkenal dan andal.

Jadi, keamanan cyber sangat penting saat ini dan dengan blockchain, pasti akan menjadi lebih aman. Ini akan dijelaskan nanti di halaman lain

2.Target pemirsa

Tim CyberX akan dengan murah hati menciptakan banyak peluang bagi pelopor dan investor yang hebat. CyberX mengambil pendekatan pembongkaran terhadap layanan usang dan benar-benar memberikan cara baru yang aman dan aman untuk melindungi keamanan cyber mitra kami.

Ada banyak kasus penggunaan bisnis yang dimungkinkan oleh layanan tanpa kepercayaan, dan mampu membangun gateway pembayaran transparan & amanah dari bisnis yang dapat digunakan secara global di bidang keamanan cyber, adalah salah satu yang paling penting. Karena Cyberx sudah mengetahui informasi dan data yang mudah diserang informasi tentang bisnis dalam banyak situasi, algoritme risiko yang telah terbukti akan memberi skor dan memberi tahu risiko yang dapat terdeteksi di sistem mereka..

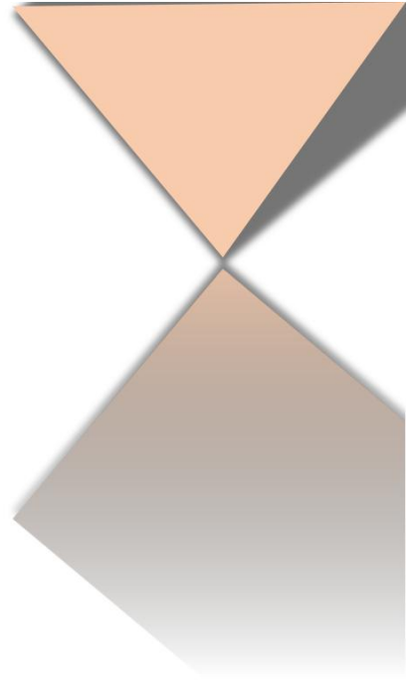


Dengan keuntungan keamanan cyber yang dibangun di atas blockchain, penemuan kuat dari Proyek Cyberx dapat mengotomatisasi aspek-aspek peraturan, mendeteksi dan memperbaiki proses dan mungkin memiliki dampak positif jangka panjang pada mitra keamanan cyber.

Yang terakhir namun tidak kalah pentingnya, kami memerlukan nilai untuk token kami sehingga kami tidak menargetkan kenaikan besar untuk ICO kami. Ini mungkin berarti bahwa potensi untuk mendapatkan lebih banyak keuntungan sekarang selalu lebih besar. Tapi jujur, kami memiliki banyak investor yang berhubungan dengan kami secara langsung, oleh karena itu kami tidak banyak melakukan periklanan online, namun garis besar untuk roadmap kami jelas merupakan HODL jangka panjang dengan potensi keuntungan yang sangat besar.

Beberapa peluang pertama yang ditemukan adalah:

1. Kami dengan bangga menjadi sampel pertama, yang merupakan blockchain pertama dalam keamanan cyber.
2. Blockchain adalah yang terbaik untuk meningkatkan cyber-security.
3. Kami akan meminta mitra kami menggunakan token kami sebagai mata uang untuk menyetorkan sebagian kontrak dengan kebijakan fleksibel dan cepat.
4. Ini adalah platform terbuka untuk pemula keamanan cyber yang membangun bisnis mereka dan juga mengembangkan token CyberX Project sebagai mata uang penting dalam industri ini.
5. Harga ditetapkan rendah dengan kenaikan kecil, investor awal kita akan optimis jika peta jalan berjalan dengan baik oleh kita.
6. Mencegah kecurangan dan pencurian data.
7. Menggunakan blockchaines untuk mencegah serangan DDoS



3. Mengapa blockchain untuk keamanan cyber

Menjelajahi dunia online dengan aman telah menjadi perhatian nyata selama beberapa tahun terakhir dan, melihat betapa intens dan canggihnya beberapa serangan hacker baru-baru ini di seluruh dunia, sepertinya hal-hal yang benar-benar sulit untuk dibatasi hanya akan menjadi lebih buruk.

Meskipun hacker secara bertahap semakin baik dalam hacking, cara untuk memerangi mereka juga meningkat dengan cepat. Sebenarnya, kita sudah memiliki teknologi yang hampir tidak

dapat ditembus, yang dikenal sebagai blockchain, yang dapat digunakan untuk melindungi data kita dari serangan cyber dan memperbaiki keamanan cyber di seluruh industri.

Artikel ini memberikan gambaran umum bagaimana blockchains dapat meningkatkan keamanan online bisnis apa pun, memastikan bahwa data tidak dapat rusak, dicuri, atau hilang.

3.1 Teknologi Blockchain 101

Blockchains adalah jaringan terdistribusi yang bisa memiliki jutaan pengguna di seluruh dunia. Setiap pengguna dapat menambahkan informasi ke blockchain dan semua data di blockchain dijamin melalui kriptografi. Setiap anggota jaringan lainnya bertanggung jawab untuk memverifikasi bahwa data yang ditambahkan ke blockchain itu nyata. Hal ini dilakukan dengan menggunakan sistem tiga kunci (privasi, publik, dan penerima kunci) yang memungkinkan anggota memeriksa kebenaran data sementara juga mengkonfirmasi asalnya.



3.2 Bagaimana cara kerja blockchains terbentuk?

Sebuah data yang terverifikasi membentuk sebuah blok yang kemudian harus ditambahkan ke rantai tersebut. Untuk melakukan ini, pengguna blockchain harus menggunakan kunci masing-masing dan sistem komputasi yang kuat untuk menjalankan algoritma yang memecahkan masalah matematika yang sangat kompleks. Ketika masalah dipecahkan, blok ditambahkan ke rantai dan data yang dikandungnya ada di jaringan selamanya, artinya tidak dapat diubah atau dihapus.

3.3 Bagaimana data bisa diperbarui?

Untuk melakukan pembaruan pada data tertentu, pemilik data tersebut harus menambahkan blok baru di atas blok sebelumnya, membuat rangkaian kode yang sangat spesifik. Jika ada sesuatu, bahkan sesuatu yang sekecil koma, akan berubah dari bagaimana tampilannya di blok sebelumnya, keseluruhan rantai di seluruh jaringan juga berubah. Ini berarti bahwa setiap perubahan atau perubahan pada setiap data dilacak dan sama sekali tidak ada data yang hilang atau dihapus karena pengguna selalu dapat melihat versi blok sebelumnya untuk mengidentifikasi hal yang berbeda dalam versi terbaru. Dengan menggunakan formulir pencatatan menyeluruh ini memudahkan sistem mendeteksi blok yang memiliki data salah atau salah, mencegah kerugian, kerusakan, dan korupsi.

3.4 Desentralisasi penyimpanan, pencatatan.

Hal penting lain yang perlu diperhatikan tentang pengguna blockchain adalah mereka dapat menyimpan semua data di jaringan mereka di komputer mereka, jika mereka mau (dan sangat banyak melakukannya). Hal ini menghasilkan dua hal. Pertama, mereka bisa mendapatkan uang untuk menyewa tempat penyimpanan "ekstra" mereka dan, kedua, mereka memastikan bahwa rantai tidak akan runtuh. Jika, misalnya, seseorang yang bukan pemilik data (katakanlah, seorang hacker) mencoba untuk mengutak-atik sebuah blok, keseluruhan sistem menganalisis setiap blok data untuk menemukan yang berbeda dari yang lain (atau dari mayoritas). Jika sistem menemukan jenis blok ini, itu hanya mengecualikannya dari rantai, mengidentifikasinya sebagai false.

Teknologi blockchain dirancang sedemikian rupa sehingga tidak ada pusat otoritas atau lokasi penyimpanan. Setiap pengguna di jaringan memainkan peran dalam menyimpan beberapa atau semua blockchain. Setiap orang bertanggung jawab untuk memverifikasi data yang disimpan dan / atau dibagikan untuk memastikan data palsu tidak dapat ditambahkan dan data yang ada tidak dapat dihapus



3.5 Mencegah kecurangan dan pencurian data

Teknologi Blockchain menyediakan salah satu alat terbaik yang saat ini kami miliki untuk melindungi data dari peretas, mencegah kecurangan potensial dan mengurangi kemungkinan data dicuri atau disusupi..

Untuk menghancurkan atau merusak blockchain, hacker harus menghancurkan data disimpan di komputer setiap pengguna di jaringan global. Ini bisa jadi jutaan komputer, dengan masing-masing menyimpan salinan beberapa atau semua data. Kecuali hacker secara bersamaan bisa menjatuhkan seluruh jaringan (yang hampir tidak mungkin), Komputer yang tidak rusak, juga dikenal sebagai "node", akan terus berjalan untuk melakukan verifikasi dan simpan catatan semua data di jaringan. Ketidakmungkinan sebuah tugas seperti mengambil turun keseluruhan rantai meningkat seiring dengan jumlah pengguna di jaringan. Lebih besar

Jaringan blockchain dengan lebih banyak pengguna memiliki risiko serangan yang jauh lebih rendah oleh hacker karena kompleksitas yang dibutuhkan untuk menembus jaringan semacam itu.

Struktur kompleks ini menyediakan teknologi blockchain dengan kemampuan untuk menjadi bentuk penyimpanan dan berbagi informasi paling aman yang telah kami temukan sejauh ini. Karena itulah inovator mulai menerapkan teknologi di berbagai sektor untuk mencegah kecurangan dan meningkatkan perlindungan data.





4. Masalah likuiditas

Kurangnya cadangan keamanan cyber membunuh 1/8 bisnis di luar sana, dan ini lebih penting daripada sebelumnya untuk menjaga bisnis tetap aman dan terkendali. Sayangnya, ini adalah salah satu tantangan terbesar yang dihadapi oleh startup kecil hari ini, dan Proyek CyberX berjuang untuk menciptakan kemungkinan baru, memenuhi rencana yang ada, forum startup, dan platform ramah untuk kaum muda. Ini adalah komunitas untuk melatih mereka tentang keamanan cyber. Namun, mayoritas sistem jaringan bisnis selalu menjadi sasaran favorit para hacker profesional

Proyek CyberX akan menjadi raksasa yang membantu bisnis berjalan dengan baik dengan layanan cepat dan tepat waktu jika mereka tidak dapat bertahan dalam kontrak jangka panjang, dengan kerangka kami, kami akan mencoba untuk terhubung dengan startup kecil lainnya di platform dan komunitas kami yang ramah untuk menyediakannya. bahkan dengan layanan murah menggunakan token kami sebagai mata uang. Ini berarti mengatakan bahwa kita adalah "alibaba kripto" yang mewakili sebagai perantara, startup kecil akan mendapatkan pembayaran lebih cepat dengan token sama dengan dolar AS. Jutaan bisnis di seluruh dunia menghadapi banyak masalah dalam menangani aktivitas operasi mereka yang berisiko. Banyak platform komersial tradisional telah menemukan bahwa masalah keamanan cyber mereka

Apalagi, seperti yang telah kami sebutkan bahwa mitra utama kami dari Proyek CyberX akan dipaksa untuk menggunakan token CyberX Project sebagai cryocurrency dengan beberapa bonus dan keuntungan. Jadi, dari waktu ke waktu dan hari demi hari, kami akan bekerja untuk anggota tim layanan kami serta memberikan ROI yang baik untuk investor awal kami dengan usaha kami.

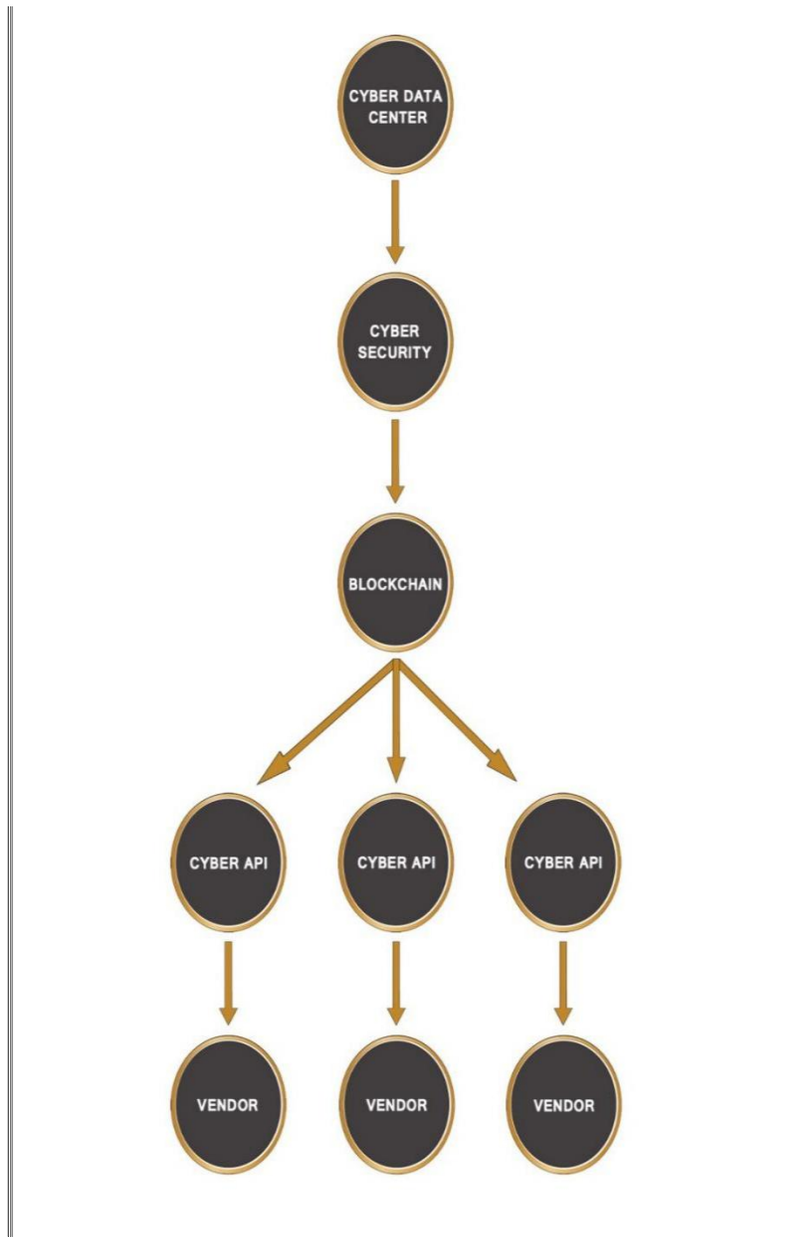




5. Teknologi

5.1 3-Faktor keamanan otentikasi

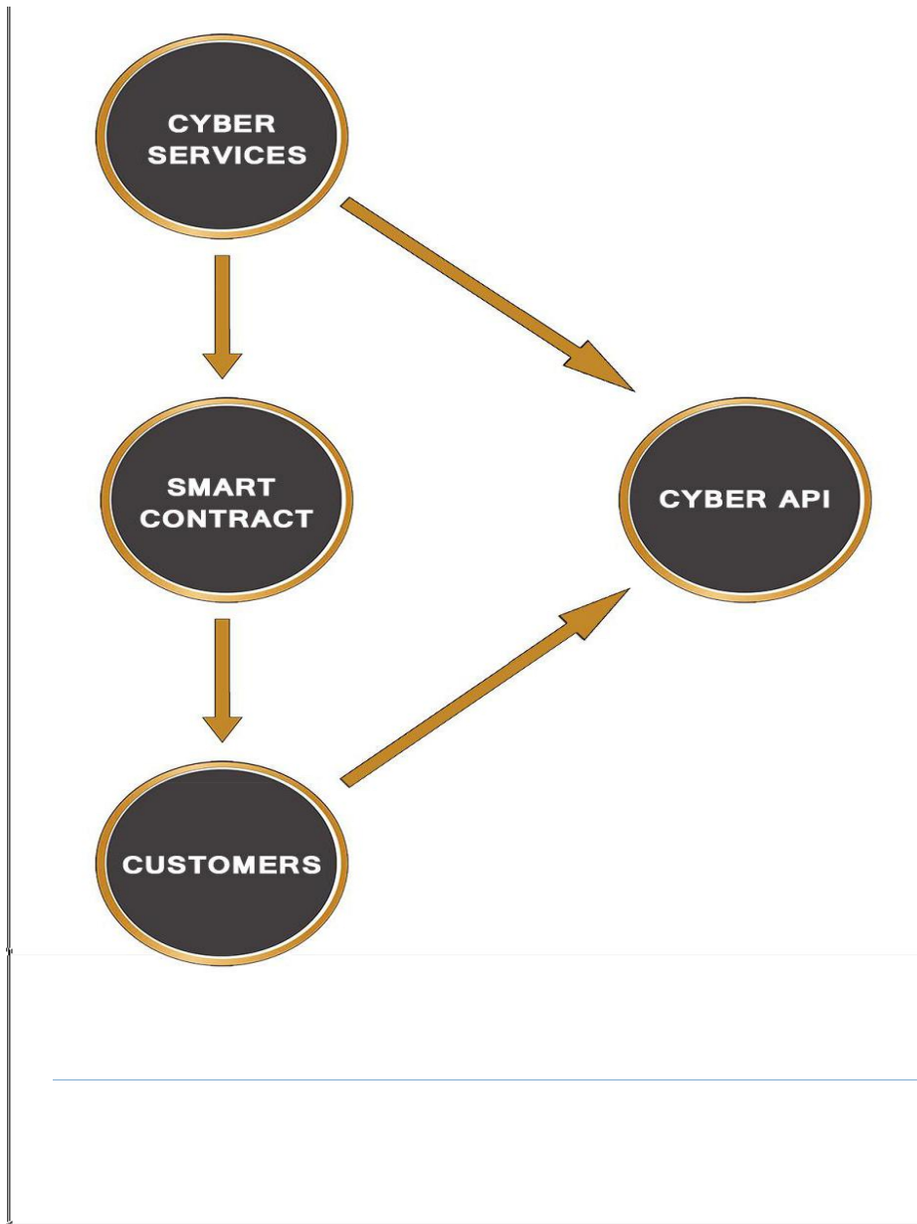
Proyek Cyberx membangun sistem SmartCloud dengan keamanan 3-Factor Authentication. Dua faktor cybersecurity dan satu layer pada blockchain membantu menjaga data bisnis Anda tetap aman dan terjamin. Bersamaan dengan teknologi yang layak pasti akan membantu mengelola data lebih mudah dari sebelumnya.



5.2 Kontrak Cerdas and API



Proyek Cyberx akan menggunakan teknologi Smart-Contract untuk mengelola dan menjual jasanya. Ini akan membantu melindungi informasi pelanggan. Bagus bagi mereka yang menggunakan layanan kami seperti domain, vps, ssl atau perlindungan rekening bank. Smart-Contract digunakan untuk mengenkripsi informasi pembayaran. Dan kemudian Anda bisa membeli layanan melalui cyberx's API. Ini pasti sangat nyaman dan aman.





6. CX – Token platform CYBERX

Token CX akan didasarkan pada standar Ethereum ERC20, platform komputasi terdistribusi berbasis blockchain. Ethereum memungkinkan kontrak cerdas - program komputer terdistribusi yang dapat mendukung kesepakatan kontrak online dengan cara yang aman secara kriptografi. Ethereum bersifat open source dan diadopsi oleh institusi di seluruh dunia Toshiba, Omron, IBM, Siemens, dan Toyota.

CX Token adalah token utilitas yang menyediakan akses ke platform CyberX Project untuk transaksi dan layanan tertentu. Setiap Token CX memungkinkan pemegang hak mengakses layanan tertentu termasuk semua layanan yang dimiliki Proyek CyberX dan pengirimannya sekarang

Pemberi pinjaman akan mengklaim CX Tokens untuk mendapatkan platform Proyek CyberX, dan token dapat digunakan untuk membeli layanan kami dengan harga diskon karena kami mendorong orang untuk menggunakan bukti CX di masa depan. Misalnya, jika Anda membeli paket layanan dari layanan kami, itu tergantung pada persyaratan dan jenis layanan. Kami akan mempertimbangkan untuk memberi Anda diskon jika Anda menggunakan tanda centang CX untuk dilunasi. Layanan tambahan yang tersedia di platform CyberX akan segera menciptakan turnamen bagi siswa dan pengusaha Singapura dan Asia untuk secara kreatif menunjukkan bakat dan gagasan mereka untuk hadiah dan pertumbuhan masa depan.

Token Supply: 168.000.000 CX tokens tersedia untuk distribusi. Hanya 100.800.000 CX yang tersedia untuk dijual ke kontributor, jumlahnya mencapai 60% dari total Sebanyak 25.200.000 CX untuk tim pendiri, kami juga memutuskan untuk mendedikasikan sekitar 5.040.000 bukti untuk penasihat, dan CX 3.360.000 untuk hadiah. dll. Poin tim inti dan penasihat akan dipinjamkan selama 12 bulan dengan tebing 3 bulan. Kami ingin mendapatkan keuntungan hanya jika proyek tersebut berhasil secara operasional.

Sisanya 33.600.00 CX token untuk perusahaan akan disimpan sebagai cadangan dan dikunci selama satu tahun semata-mata untuk mengembangkan kemitraan dan akuisisi masa depan untuk menjadi pemimpin pasar yang dominan. Ini akan digunakan terutama untuk mengembangkan platform ramah untuk startup cyber-security baru dan ini akan menjadi mata uang hadiah kami untuk turnamen dan liga yang akan datang yang diadakan oleh Harga Perusahaan CyberX per token: 1 CX = 0.000585 ETH



7. Proyek CyberX Platform Evolvement

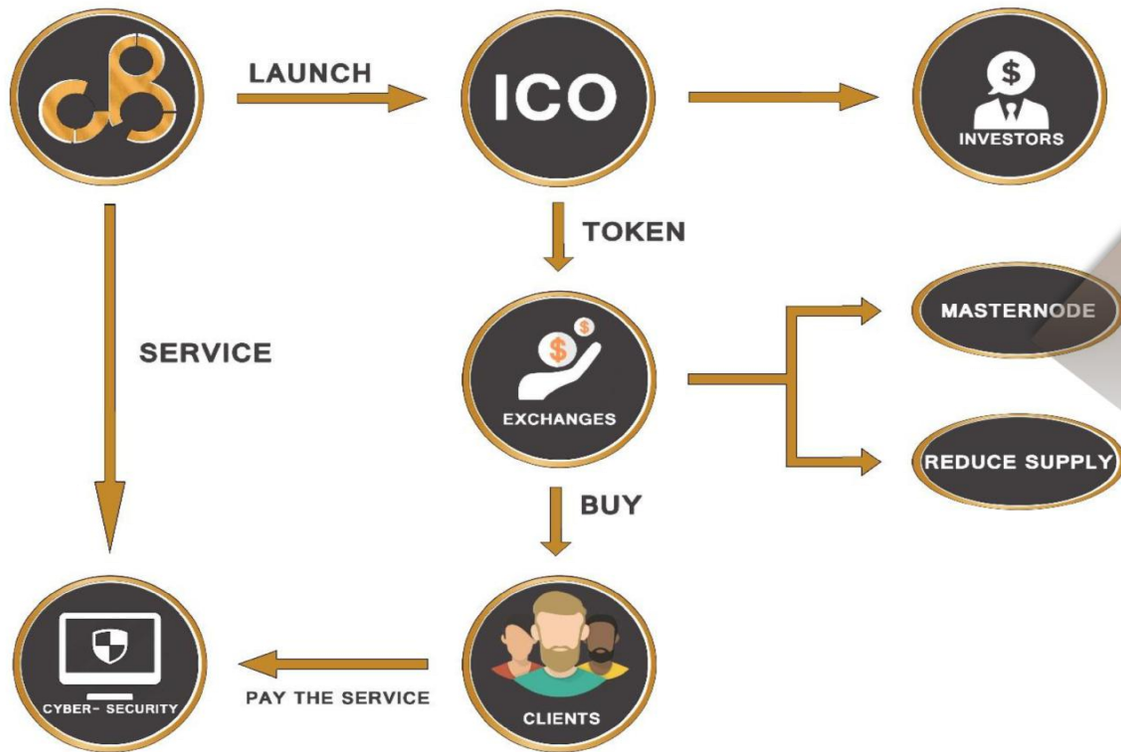
Awalnya, kami adalah perusahaan besar yang mengkhhususkan diri pada keamanan cyber dan layanan lainnya dan kami juga telah menemukan bahwa pada dasarnya tidak ada startup ICO dalam keamanan cyber. Kami memiliki sejumlah besar ahli keamanan cyber dan insinyur yang dapat menangani sebagian besar masalah terkait. Kami juga telah membangun ekosistem dan peta jalan yang baik yang akan membawa investor kami lebih banyak keuntungan.

Dalam waktu dekat, kami akan meminta semua mitra dan pelanggan kami untuk menggunakan token kami sebagai gateway pembayaran yang agak dan ini pasti lebih cepat dan aman tanpa biaya sama sekali. bahkan, ini adalah salah satu cara terbaik untuk menjaga agar harga tetap stabil dan signifikan sepanjang waktu. Kami juga akan mengatur untuk menyelenggarakan turnamen startup keamanan maya untuk kaum muda dimana token kami akan digunakan sebagai jenis biaya dan hadiah.

Dalam cyber-security, kami telah bermitra dan melayani banyak perusahaan besar seperti Toshiba, Simens, Omron, dan HoneyWell dll. Ahli cyber kami, CyberX Project menyediakan platform yang paling terpercaya dan banyak digunakan untuk mengamankan jaringan industri dan IIoT, yang mencakup berbagai sektor termasuk energi, manufaktur, utilitas, air, minyak & gas, bahan kimia, obat-obatan dan angkutan. CyberX memungkinkan pelanggan mengurangi risiko secara signifikan dan memperkuat ketahanan operasional mereka, baik saat ini maupun saat menerapkan inisiatif digitalisasi baru. Kemitraan strategis kami dengan CyberX memungkinkan kami menawarkan solusi lapangan yang matang dan terukur yang dapat terukur dan dapat digunakan dengan cepat

7.1 Ekosistem - Dibangun berdasarkan Algoritma Skor Resiko

Kami telah membangun Ekosistem yang sangat kuat yang akan membawa investor kami berinvestasi dalam jangka panjang. Proyek CyberX juga akan memungkinkan pembuatan model startup baru berdasarkan inovasi dan tren terkini. Algoritma kami akan memberi orang untuk membangun layanan baru di atas layanan kami dengan mudah. Integrasi ekosistem merupakan bagian penting dari rencana jangka panjang kami untuk Proyek CyberX.



7.2 Masa depan keamanan Cyber ~ Desentralisasi keamanan Cyber

Ini adalah elemen rencana yang paling ambisius, dan kami bangga menjadi blockchain pertama dalam keamanan cyber. Dalam waktu dekat, kita akan menggunakan ekosistem di atas yang dibangun untuk mengubah sistem keamanan cyber terisolasi dan terpusat yang dioperasikan oleh Proyek CyberX dan mengenalkan platform keamanan cyber terdesentralisasi yang baru.

Cyber-security memainkan bagian penting dari sebuah perusahaan, tanpa cyber-security bisnis mereka akan gagal secara dramatis oleh hacker dan pembenci.

Tentu saja, dengan blockchain CyberX, bisnis dapat mengotentikasi pengguna dan perangkat tanpa memerlukan kata sandi. Ini menghilangkan faktor manusia dari

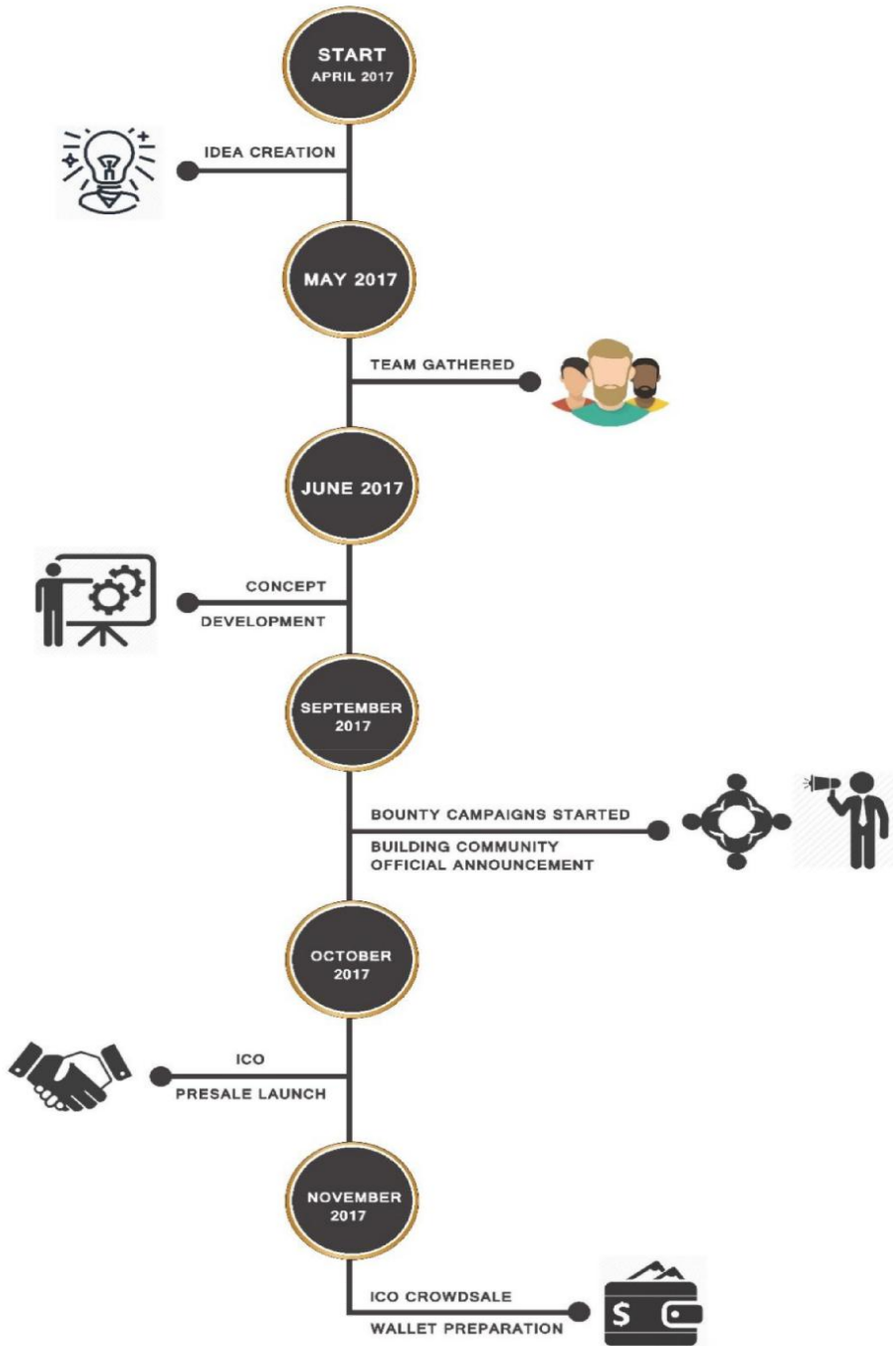


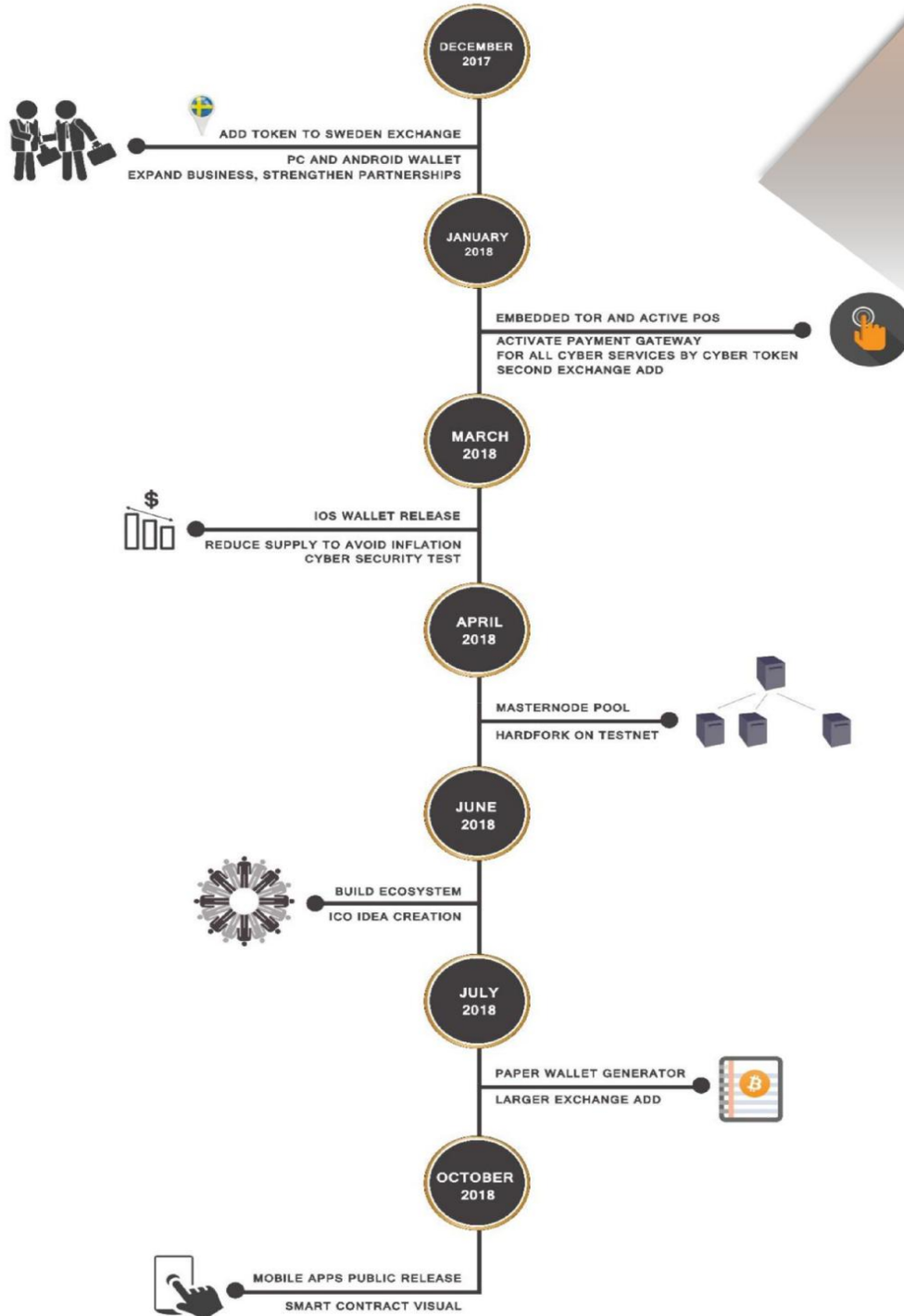
proses otentikasi, sehingga mencegahnya menjadi vektor serangan potensial. Jin Luo, pendiri, dan CEO Proyek CyberX mengatakan bahwa keuntungan dari login sederhana dan arsitektur terpusat merupakan kelemahan besar dari sistem tradisional. "Ini bukan tentang berapa banyak uang yang dibayarkan perusahaan kepada keamanan mereka, semua usaha ini sia-sia, jika pelanggan dan karyawan menggunakan kata kunci yang mudah dipecahkan atau dicuri. Blockchain mengambil tanggung jawab untuk otentikasi yang kuat, memperbaiki titik serangan individu secara bersamaan. Selain itu, jaringan desentralisasi membantu kita untuk menerapkan konsensus antar pihak untuk identifikasi mereka "

8. Peta jalan

Kami telah mempersiapkan selama berbulan-bulan, kami sungguh-sungguh menarik visi jangka panjang untuk ICO kami, tapi bukan semuanya di sini. Itu hanya konsepnya, mungkin ada yang lain peta jalan di kuartal lainnya

8.1 Diagram PetaJalan







8.2 PASAR

Kami memiliki sejarah panjang pengalaman yang beroperasi terutama dengan Cyber-security yang berbasis di Singapura, Jerman dan Jepang, dan kami telah mengenali peluang inovatif di pasar masif ini yang akan dimanfaatkan untuk pertumbuhan dan untuk menarik pangsa pasar yang cukup besar. Apalagi, kami juga meyakini juga ada acara besar bagi kami di Eropa, Singapura, dan Jepang. Kami sudah memimpin dalam memecahkan masalah keamanan maya. Pengalaman menunjukkan akan ada inovasi yang cepat di pasar Asia sebelum pasar lain mengejar ketinggalan. Di Jerman, proyek besar untuk mengetahui risiko cyber-security telah diluncurkan dalam beberapa tahun terakhir dan jutaan bisnis baru akan dipasarkan pertama kali yang dapat didukung oleh platform CyberX Project. Namun, kami memiliki perhatian yang sangat besar dan potensial di China & India adalah salah satu tujuan penting kami untuk dicapai, dan kami akan terus menuju pasar potensial tersebut. Bagian dari kontribusi tersebut akan digunakan untuk membuat CyberX multi bahasa agar lebih mudah diakses oleh negara-negara berbahasa non-Inggris.

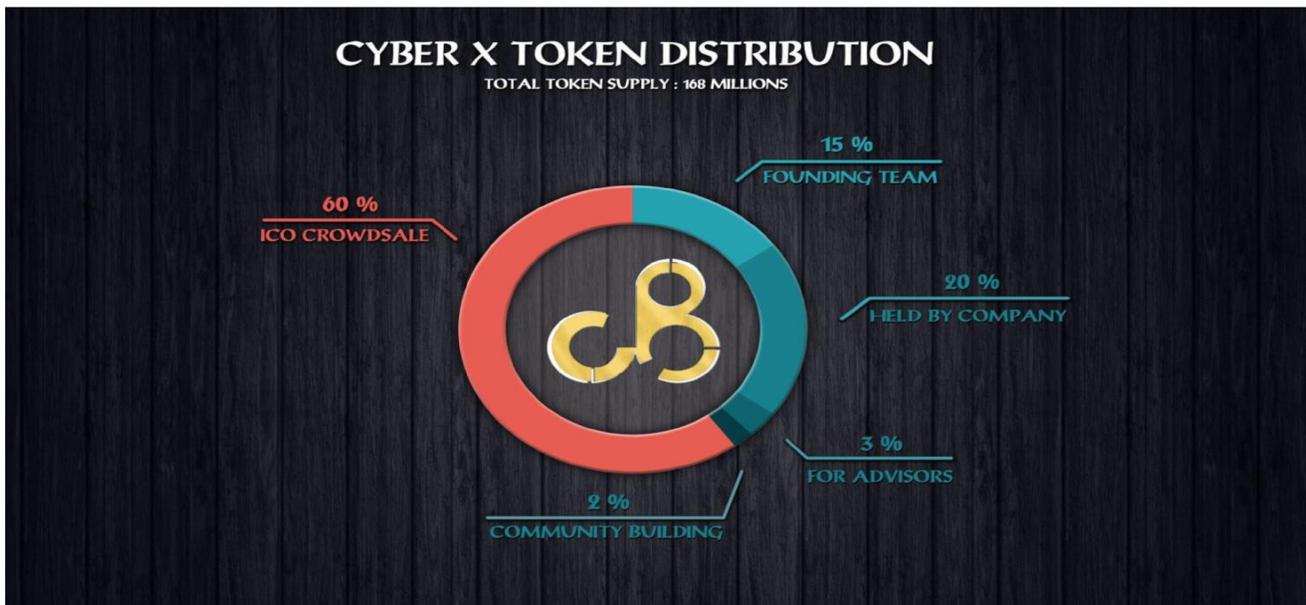
8.3 Transparansi Proyek

Sudah jelas bahwa transparansi adalah tujuan utama kami. Setelah berhasil menyelesaikan putaran kerumunan orang, kami akan memberikan update berkala mengenai kemajuan platform Proyek CyberX kepada pemegang token dengan menggunakan layanan pengungkapan seperti <http://cyberx-project.com>. Setelah platform dimulai dan ada transaksi & layanan yang terbuka di jaringan, akan ada statistik real-time API dan situs web sehingga informasi tersebut diberikan secara jelas pada aktivitas jaringan dan pertumbuhan secara real-time kepada mitra dan investor token.

8.4 Pertukaran

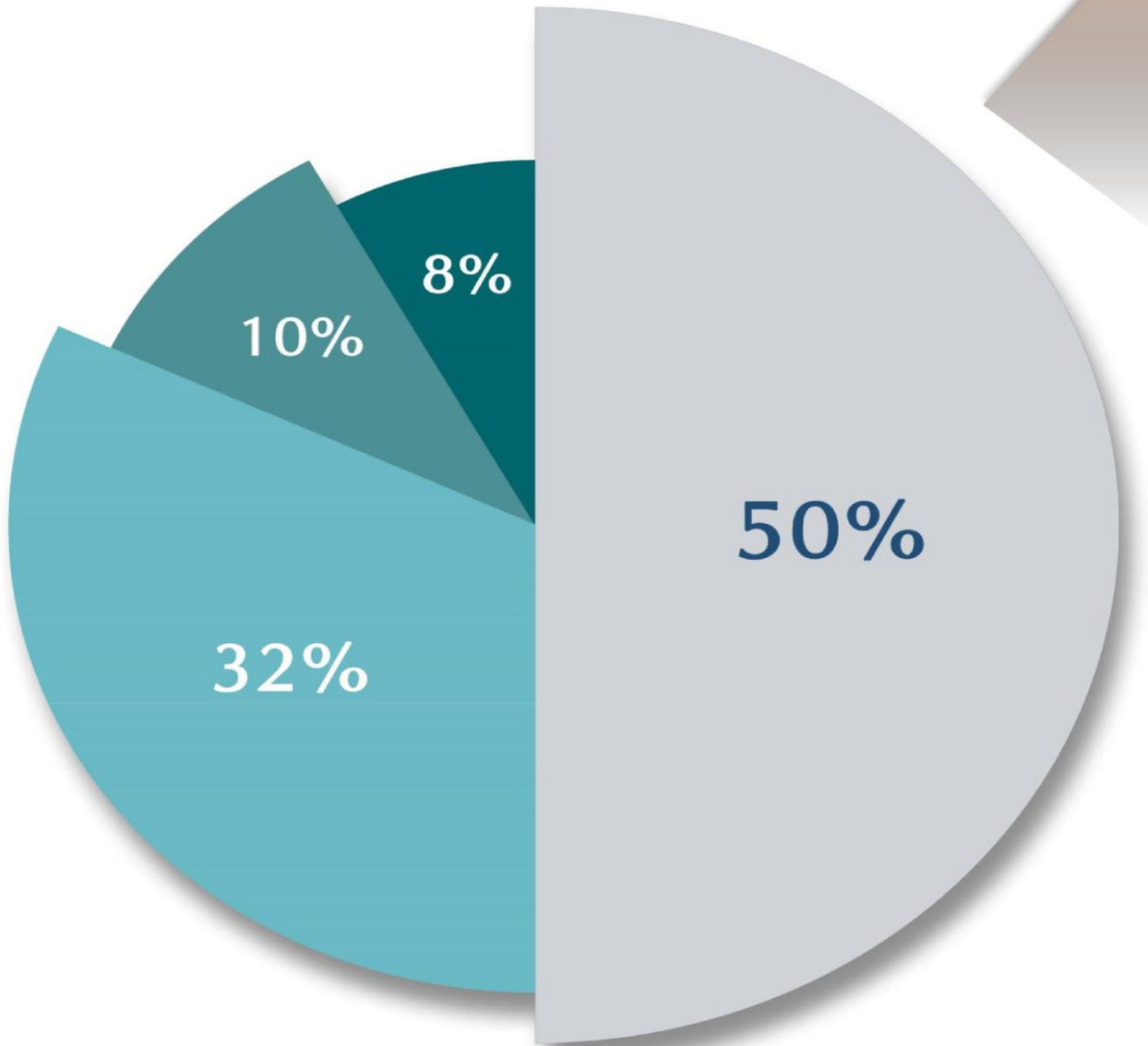
Saat ini, kami berhubungan dengan beberapa bursa utama, pada bulan Desember, setelah kerumunan ICO, token kami akan ditambahkan di bursa Swedia. Kemudian, lebih banyak lagi yang akan segera datang di bulan dan kuartal lainnya, akan memakan waktu. Tapi kabar selalu datang.

Kami juga mempertimbangkan untuk membangun platform kita sendiri untuk pertukaran dan pemberian pinjaman untuk mencapai tutup tertentu (belum diumumkan)



10. Distribusi Token

Mayoritas token kami akan dijual untuk kontributor dan investor, perusahaan memegang 20% dari itu untuk membangun kemitraan, pemasaran, pengorganisasian acara dan liga untuk startup baru, token CX akan digunakan sebagai semacam hadiah untuk para pemenang turnamen bulanan kami.



50%
PLATFORM DEVELOPMENT

32%
MARKETING & BUSINESS DEVELOPMENT

10%
OPERATIONS

8%
CONTINGENCY

Plan to use funds :



11. Tim

Tim CyberX telah mengoperasikan layanannya selama lebih dari 7 bulan dan kami mempekerjakan tim internasional dan penuh gairah dengan visi, kemampuan, pemikiran inovatif, keterbukaan, keterampilan manajemen, pengetahuan pemasaran, dan pengembang yang berasal dari berbagai latar belakang seperti IT, cyber-security, blockchain, dan dealer hubungan. Profil lengkap tim tersedia di <https://www.cyberx-project.com>

Terutama, kami selalu mencari orang-orang berbakat baru yang menghususkan diri pada cyber-security, teknologi blockchain, desain grafis dan pemasaran. Jika Anda tertarik untuk bergabung dengan tim kami, jangan ragu untuk mengirimkan CV dan surat lamaran Anda ke HR@cyberx-project.com atau recruitment@cyberx-project.com atau kunjungi situs ini, Anda akan melihat opsi seperti ini.:

Join Us

We are always looking for new gifted guy.If you wanna join us to help make CyberX a real and effective product? Great! Now please join our Slack and send us your CV asap. Contact: recruitment@cyberx-project.com

^ Cyber Security Operations Manager.

^ Cyber Security Project Manager.

^ Cyber Security Threat Analyst.

Bachelors in Computer Science, or related discipline, or equivalent experience Certified Information Systems Security Professional (CISSP) certification Experience in Information Technology (IT), 6yrs Utilizes digital forensic tools including Guidance EnCase, SIFT Workstation,volatility, IEF, and Responder Pro to execute digital investigations and perform incident response activities

^ Senior IA Cyber Security Analyst .

^ Cyber Security Engineer .



12 . Referensi

1. <https://venturebeat.com/2017/01/22/blockchains-brilliant-approach-to-cybersecurity/>
2. <https://www.allerin.com/blog/blockchain-technology-for-improvised-cyber-security>
3. <https://hackernoon.com/using-blockchain-technology-to-boost-cyber-security-19b6ef4e6898>
4. <https://cointelegraph.com/news/pentagon-thinks-blockchain-technology-can-be-used-as-cybersecurity-shield>
5. <https://www.infosecurity-magazine.com/next-gen-infosec/blockchain-technology/>
6. <https://www.coindesk.com/700-billion-senate-defense-bill-calls-blockchain-cybersecurity-study/>