

A satellite view of the Earth at night, showing the continents of North and South America illuminated by city lights. The image is framed by a dark blue background with a red curved border at the top.

OMBYS Whitepaper

Data Profesional Pasar Blockchain

PENOLAKAN PENTING

Anda tidak memenuhi syarat dan Anda tidak akan membeli token MESH apa pun di MBYS dan Penjualan Token MESH (sebagaimana dimaksud dalam Whitepaper ini) jika Anda adalah warga negara, penduduk (pajak atau sebaliknya) atau pemegang kartu hijau dari Amerika Serikat atau penduduk Republik Rakyat Cina atau Korea Selatan.

Ada risiko dan ketidakpastian yang terkait dengan MBYS dan MESH dan / atau Distributor dan bisnis dan operasi masing-masing, token MESH, Penjualan Token Awal MESH dan Aplikasi MBYS (masing-masing sebagaimana dimaksud dalam Whitepaper ini). Anda dapat menemukan deskripsi risiko yang terkait dengan Penjualan Token di bawah bagian Hukum, yang harus dibaca dengan hati-hati.

Whitepaper ini, setiap bagiannya dan setiap salinannya tidak boleh diambil atau dikirim ke negara manapun di mana distribusi atau penyebaran Penjualan Token seperti yang dijelaskan dalam Whitepaper ini dilarang atau diibatasi.

Token MESH tidak dimaksudkan untuk menjadi sekuritas dalam yurisdiksi manapun. Token MESH adalah token utilitas dan tidak dapat memiliki kinerja atau nilai tertentu di luar Program MBYS. Oleh karena itu, Whitepaper ini tidak dapat membentuk prospektus atau dokumen penawaran untuk investasi dalam sekuritas.

Whitepaper ini tidak merupakan atau membentuk bagian dari opini tentang saran untuk dijual, atau permintaan apapun dari tawaran oleh MBYS LLC untuk membeli token MESH atau memberikan bantuan dalam keputusan investasi.

Anda tidak memenuhi syarat dan Anda tidak akan membeli token MESH apa pun dalam Penjualan Token MESH (sebagaimana dimaksud dalam Whitepaper) jika Anda adalah warga negara, penduduk (pajak atau sebaliknya) atau pemegang kartu hijau dari Amerika Serikat atau penduduk Republik Rakyat Cina.

Daftar Isi

PERNYATAAN PENTING	2
Ringkasan	6
Tujuan dari Program	7
Tujuan dari Token Protokol	7
Masalah	9
Opsi saat ini	9
Depersonalisasi Jaringan Profesional	10
Solusi:	
Mutual Exchange Service Hash Protokol (MESH)	12
Melenyapkan Aturan Pencurian	12
Desentralisasi Jaringan Profesi	12
Desentralisasi Jaringan Profesional	13
Smart Contract MESH	13
Perekonomian MESH	13
Transaksi P2P MESH	15
Transaksi B2C MESH	18
Otoritas Variabel	20
Pencegahan Penyalahgunaan	21
Sumber dan Kompenen Inti(dApps)	21
Kasus Penggunaan Awal: Program MBYS	24
Fitur Program	24
Fitur Tingkat Kedua	26
Program Web	27
Tindakan	29
Kebutuhan Pasar	29
Keunggulan Kompetitif	29
Monetisasi	31
Eksekusi	31
Roadmap	34

Struktur dan Alokasi Token	36
Penjualan MESH Token	36
Supply MESH	36
Escrow	36
Jadwal Pencairan Dana	37
Harga	37
Bonus Adopter Awal	38
Distribusi Token	38
Penggunaan Dana	40
Tim	42
Dewan Penasehat	45
Catatan Tambahan:	
Model Penerbitan Tokenisasi	47
Struktur Penerbitan MESH	47
Penolakan	50

Ringkasan



Ringkasan

PENGENALAN
MASALAH
TOKEN MESH
PROGRAM MBYS
TINDAKAN
ROADMAP
PENJUALAN
TIM
CATATAN

MBYS (diucapkan moe-bee-uh-s) adalah konsep untuk program jaringan profesional terdesentralisasi. Kami bertujuan untuk mengganggu model analisis data profesional B2B saat ini melalui *Mutlak Exchange Service Hash (MESH) Token Protokol*. Pengguna MBYS akan mendapat kompensasi jika perusahaan yang menggunakan program memilih untuk membeli data profesional mereka menggunakan token MESH. MBYS berusaha untuk menawarkan program di mana profesional sehari-hari dapat dengan aman terhubung dengan orang lain dan memvalidasi kredensial, dan secara efektif meningkatkan jaringan mereka untuk ekosistem blockchain yang muncul.

Kapitalisme didasarkan pada pembentukan hubungan bisnis, mendapatkan layanan Anda diperhatikan oleh majikan, dan merekrut kandidat untuk mengembangkan bisnis. Terdapat kurangnya media yang memfasilitasi jaringan profesional yang aman, dan tidak ada sistem yang dapat memfasilitasi pembelian langsung informasi profil.

Data buatan pengguna dicuri secara tidak adil dan dijual ke sumber daya manusia dan analis data tenaga kerja, biasanya tanpa persetujuan, atau bahkan pengetahuan pengguna. Selain itu, perantara seperti LinkedIn membuat pembunuhan dari data yang pengguna sendiri mengambil waktu untuk menghasilkan. Pemilik profil jaringan profesional tidak pernah melihat sepeser pun.

MBYS bertujuan untuk menawarkan cara yang mulus bagi para profesional yang bekerja dan mencari pekerjaan untuk terhubung satu sama lain melalui Program MBYS, yang akan menjadi kasus penggunaan pertama Protokol MESH Token. Pengguna mengakses program dengan membeli token MESH, yang juga akan diberikan untuk berbagai kegiatan diprogram; termasuk membuat koneksi, menjadi perantara untuk koneksi, dan secara sukarela menjual data profesional untuk bisnis.

Selain itu, MBYS berusaha untuk menawarkan rekrutmen data bakat yang hanya dapat diakses sebagai ganti token MESH. Bisnis akan membayar sejumlah variabel token MESH untuk menggunakan layanan ini. Penghargaan partisipasi bahan bakar penjualan ini di program.

MBYS mengusulkan untuk pra-menjual kredit (token disebut *Mutual Exchange Service Hash*, atau "MESH" Tokens) untuk mengakses dan memanfaatkan fungsionalitas penuh dari program. Mengikuti penjualan Token MESH, MESH juga akan tersedia untuk dibeli dari Program MBYS. **Token MESH yang akan diterima pembeli dalam pra penjualan akan berisi tautan unduhan aman ke program seluler beta.**

PENGENALAN

MASALAH

TOKEN MESH

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Tujuan dari Program

- Memberdayakan para profesional yang bertemu tatap muka untuk secara lancar berdagang kontak penting dan informasi profesional, sambil mengatur kontak ini dan memberikan pembaruan sehingga pertemuan ini tidak dilupakan.
- Petugas bantuan membuat proyek tanpa biaya dan tanpa biaya untuk belajar dan memaparkan acara dan proses rekrutmen mereka. Memotong perantara akan meningkatkan lalu lintas acara dan kandidat berkualitas lebih tinggi karena validasi profil, fungsi dari jaringan blockchain profesional MESH.
- Mengatur jaringan profesional seseorang, mengganti kartu bisnis tradisional, serta memotivasi pengguna untuk membuat koneksi yang lebih pribadi.

Tujuan dari Token Protokol

- Memberi hadiah dengan token MESH untuk membuat koneksi, menjadi perantara untuk koneksi, dan menjual data profesional kepada perekrut.
- Simpan dan mengenkripsi informasi profesional, program aktivitas, dan daftar kontak Anda secara aman di node penyimpanan pada jaringan MESH.
- Berikan pengguna otonomi penuh dalam memilih perusahaan mana, jika ada, mereka ingin menjual datanya.
- Berikan imbalan kepada pengguna dalam bentuk token MESH.
- Berikan kepada perusahaan cara untuk memilih jenis data yang ingin mereka analisis dengan proses filtrasi terdesentralisasi kami, yang akan memberi perusahaan daftar profil yang divalidasi yang sesuai dengan kriteria yang diinginkan.
- Memberikan hanya profil yang divalidasi sepenuhnya kepada perusahaan jika pengguna di jaringan yang cocok dengan bidang yang diinginkan memilih untuk menjual data mereka ke perusahaan-perusahaan ini, setelah transaksi ini diverifikasi oleh bukti saham yang terdeposit, atau DPOS, di mana anggota jaringan MESH mengkonfirmasi transaksi data profesional diprogram. Deskripsi lebih rinci tentang DPOS dapat ditemukan di bagian Token MESH dari whitepaper.
- Cegah perusahaan dari pra-penyaringan data pribadi Anda, dan tempatkan kekuatan penuh dari pertukaran data di tangan pengguna.

Masalah



PENGENALAN

MASALAH

TOKEN MESH

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Masalah

Profesional modern tidak memiliki cara untuk memilih siapa yang dapat melihat dan memanipulasi data profil sosial mereka, dan tidak ada cara untuk memastikan transfer informasi yang aman antara orang-orang yang mereka inginkan memiliki hubungan digital. Lebih meresahkan, bagaimanapun, adalah ratusan juta pengguna program jaringan yang tidak dihargai setelah profil mereka dijual kepada pihak ketiga.

Opsi saat ini

Analisis oleh tim kami, riset pasar yang kuat, dan pengalaman langsung dalam jaringan profesional telah meninggalkan kami dengan kesimpulan bahwa program yang tersedia tidak cukup alat yang efektif bagi para profesional. Perusahaan yang mencari layanan data profesional hanya terbatas pada beberapa sumber, yang terbesar adalah LinkedIn. Ketiadaan banyak pesaing telah menghasilkan program monopoli yang dikerjakan dengan profil yang tidak aktif dan tidak jujur.

Baik pencari kerja dan pengusaha berada pada posisi yang kurang menguntungkan ketika strategi perekrutan memiliki landasan yang lemah. Program perekrutan dapat menghasilkan ribuan kandidat, tetapi nilai apa yang ditawarkan oleh profil mereka jika mereka tidak tertarik, tidak responsif, atau tidak memenuhi syarat?

Kualitas data bakat penting bagi perusahaan, dan seiring pencarian pekerjaan menjadi digital, bisnis dapat lebih sering mengalami masalah ini. Saat ini tidak ada opsi yang memastikan perekrut kredibilitas profil dan cocok untuk peran. Perusahaan juga diharuskan membayar premi yang tidak masuk akal untuk mengakses data LinkedIn, yang secara finansial membebani karena ukuran sampel yang diminta tumbuh. Ada layanan murah yang ditawarkan oleh perusahaan rintisan yang sebanding, tetapi mereka gagal dalam berbagai situasi.

Ambil contoh, misalnya, aplikasi blockchain CV virtual. Indorse memungkinkan insentif untuk diperoleh untuk memverifikasi keterampilan orang lain dan mengusulkan strategi monetisasi berdasarkan pendapatan iklan. Mereka juga membuat klaim bahwa program akan membiarkan pengguna mengambil kepemilikan data mereka.

Sayangnya, program bergantung pada informasi profil yang bersifat publik, yang diperlukan untuk mengakumulasi "indorsement" melalui smart contract. Bahkan jika data dianonimkan, masih ada kemungkinan keterlacakan. Pengguna mungkin masih ingin menjaga diri dan kegiatan mereka sepenuhnya pribadi, dan mereka berhak untuk melakukannya sementara masih menuai sebagian imbalan diprogram. Selain itu, iklan yang ditargetkan pada program menyiratkan bahwa data profil akan dijual kepada pihak ketiga, sementara Indorse menyimpan 50% dari hasil2 tersebut secara arbitrer.

WayUp, program perekrutan seluler pertama, menawarkan profil yang dapat disesuaikan dan pelatihan wawancara untuk siswa dan lulusan baru. Data profil tidak

1 Indorse Pte. Ltd., 2017. *Indorse White Paper Version 1.1*, Indorse Pte. Ltd., pg. 16

2 Indorse Pte. Ltd., 21



dianonimkan pada program, dan anggota tidak memiliki pengetahuan atau kontrol atas penggunaan pihak ketiga dari data mereka.

WayUp dimaksudkan untuk digunakan untuk merekrut perusahaan, tetapi program ini kehilangan fitur penting dari jaringan manusia ke manusia. Survei yang dilakukan oleh LinkedIn pada penggunaannya, populasi yang mendekati 500 juta, mengindikasikan bahwa 61% profesional merujuk kandidat untuk membantu teman atau kolega mereka. Ini memberi kepercayaan pada argumen bahwa siapa yang paling Anda kenal paling penting dalam perjalanan karier. Maka, perlu ada opsi yang memfasilitasi jaringan berdasarkan hubungan nyata.

Meskipun tidak menyelesaikan masalah dengan metode, kualitas, atau keamanan jaringan online, perusahaan seperti Datum bertujuan memberi pengguna jalan untuk mendapatkan keuntungan dari data yang mereka buat dengan menggunakan blockchain smart contract yang aman. Datum tidak, bagaimanapun, menawarkan jalan lain untuk demografi pengguna yang sedang berkembang, yang menginginkan privasi dan menginginkan manfaat dari program media sosial.

Protokol Token Jejaring Profesional MESH akan menjadi jeda dari serangkaian opsi saat ini yang gagal memberikan solusi komprehensif untuk daftar masalah yang terus bertambah yang pengguna- baik profesional maupun perekrut- dari teknologi jaringan profesional.

Depersonalisasi Jaringan Profesional

Dari lebih dari 400 juta pengguna LinkedIn, hampir 33% mengaku terhubung dengan seseorang yang tidak mereka kenal secara pribadi. Banyak "koneksi" di LinkedIn tidak benar-benar mencerminkan akurat jaringan sosial dunia nyata yang dimiliki orang. Depersonalisasi telah membatalkan nilai jaringan profesional digital karena seharusnya data yang berguna untuk merekrut bakat tidak dapat diandalkan. Koneksi profesional kami mungkin nampak bertumbuh secara kuantitas, tetapi mereka jatuh dalam kualitas. Belum lagi, mempertahankan dan membentuk hubungan, menambahkan kontak ke jaringan Anda, memfasilitasi koneksi, dan pada dasarnya semua hal lain yang Anda lakukan di LinkedIn tidak terenkripsi. Jejaring dan kemajuan karier harus diberi imbalan oleh masyarakat. Selain itu, harus menjadi pilihan pengguna untuk menjual dari data mereka. Yang paling penting, kami bermaksud untuk menghargai pembagian data berkualitas, daripada volume berbagi data. Dengan kata lain, pengguna tidak dihargai semata-mata untuk partisipasi - hadiah tanda diberikan hanya jika pengguna yang dipilih secara acak mencapai konsensus mengenai validitas tindakan melalui jaringan. Pada akhirnya, pengguna Protokol Token akan memutuskan hasil dari peristiwa transaksi yang merupakan inti dari jaringan. Hal ini dijelaskan lebih lanjut dalam uraian Pernyataan Delegasi Kepemimpinan di bagian Otoritas Variabel dari Whitepaper.

- 3 WayUp 2017. *WayUp: Jobs & Internships for College Students and Recent Grads*, <https://www.wayup.com/>
- 4 LinkedIn 2015. *The Ultimate List of Hiring Statistics For Hiring Managers, HR Professionals, and Recruiters*, LinkedIn Talent Solutions, pg. 2
- 5 Datum 2017. *White Paper V14*, Datum Network, pg. 5
- 6 LinkedIn Talent Solutions, pg. 6

Solusi:

Mutual Exchange Service
Hash Protokol (MESH)



PENGENALAN

MASALAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Solusi: Mutual Exchange Service Hash Protokol (MESH)

Melenyapkan Aturan Pencurian

Mutual Exchange Service Hash (MESH) Token Protokol memberi pengguna kontrol langsung atas data mereka dan mendemokratisasikan pengumpulan dan penjualan data ke perusahaan yang mencari bakat. Ini pada gilirannya memberdayakan pengguna dengan mengembalikan kontrol penuh tentang bagaimana data mereka digunakan, dijual, dan diakses. Pengguna termotivasi untuk menggunakan utilitas MESH Token untuk penyimpanan data dan jaringan profesional yang memiliki manfaat privasi dan hadiah Token MESH untuk kualitas dan frekuensi partisipasi.

Protokol Jaringan Profesional MESH berjalan pada sebuah blockchain smart contract yang aman yang memungkinkan penggunanya untuk menumbuhkan koneksi dan merebut kembali kendali atas data profesional mereka.

MESH Token memungkinkan penyimpanan data yang aman dan pertukaran. Pasar data profesional menawarkan insentif dalam bentuk Token MESH kepada individu yang memilih untuk berbagi informasi mereka. Protokol ini secara efektif menghilangkan perantara, dan memungkinkan pemilik profil untuk menerima token jika perusahaan meminta akses ke data mereka melalui Program MBYS. MESH memanfaatkan BigChain DB untuk menyediakan *backend* penyimpanan data yang terukur dan terdesentralisasi.

Desentralisasi Jaringan Profesi

MESH Token akan dikembalikan ke Program MBYS melalui pencarian bakat dan permintaan data akuisisi sumber daya manusia. MBYS juga menawarkan insentif dalam bentuk token untuk tindakan seperti berbagi data dan jaringan. Singkatnya, masa depan jaringan adalah sepenuhnya dikendalikan oleh pengguna - tujuannya adalah untuk mendemokratisasi pasar data profesional

MESH Token adalah persyaratan untuk mengakses rekrut MBYS dan tempat data profesional. Token MESH yang dikirim ke Program MBYS untuk layanan ini akan masuk ke tempat MESH, 50% di antaranya pergi ke pengguna yang menjual data mereka, 40% untuk imbalan MESH Token dalam aplikasi untuk keterlibatan, dan 10% ke program untuk menutupi biaya program.

PENGENALAN

MASALAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Desentralisasi Jaringan Profesional

Layanan *Mutual Exchange Service Hash Token* Protokol dirancang untuk mendesentralisasikan interaksi profesional melalui penciptaan pengguna berbasis fasilitator berbasis blockchain tanpa entitas pusat yang mengatur. Protokol bersumber terbuka akan memberikan para profesional kontrol penuh atas akses ke data mereka dari perusahaan yang mencari bakat.

Smart Contract MESH

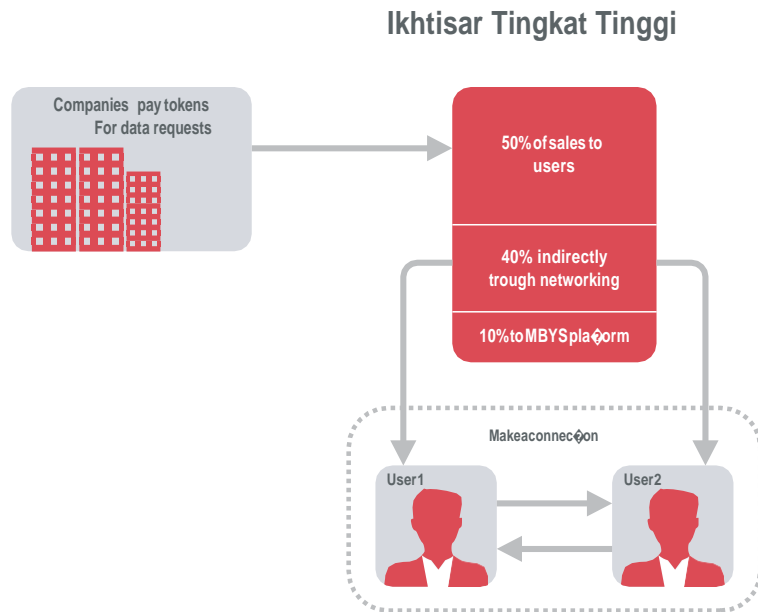
Menggunakan Protokol, perusahaan yang mencari sejumlah besar data profesional untuk menganalisis dapat menggunakan MESH melalui smart contract yang terkait dengan elemen profil target. Permintaan data ini kemudian dibuat dapat diakses oleh pemegang token, dan pengguna individu dapat terlibat dengan perusahaan itu melalui smart contract dan dihargai dengan MESH untuk partisipasi dengan konten. Aspek ini dari protokol dan MESH memberikan penghargaan bagi pengguna dengan sukarela memberikan informasi profil mereka sepenuhnya bergantung pada persetujuan pengguna. Untuk memastikan perusahaan memperoleh data yang mereka minta, proses validasi menggunakan protokol BitShares DPOS yang dimodifikasi digunakan.

Perekonomian MESH

Semua data dienkripsi dan dilindungi menggunakan AES25-GCM dengan ukuran kunci 256 bit untuk setiap blok 128-bit, memastikan integritas data. Ini akan terkandung dalam node penyimpanan sebagai bagian dari cluster BigChain DB.

Algoritme harga eksklusif yang digunakan MBYS didasarkan pada permintaan data historis melalui layanan lain.

Diagram berikut menampilkan gambaran ekosistem MESH:



Hadiah diberikan kepada pengguna MBYS melalui kegiatan berikut:

- Terhubung dengan seseorang melalui kode QR atau pin
- Menjadi perantara di dua kontak Anda bertukar informasi
- Memvalidasi profil seseorang
- Menjadi saksi melalui DPOS
- Menjual data ke perekrut dan menanggapi permintaan data umum

Perusahaan dapat berinteraksi ekonomi dengan memperoleh:

- Akses untuk mengamankan data yang telah divalidasi dan dengan demikian berkualitas tinggi
- Turunkan biaya dibandingkan opsi saat ini
- Komunikasi dengan para profesional yang sangat termotivasi dan ketertarikan

PENGENALAN

MASALAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

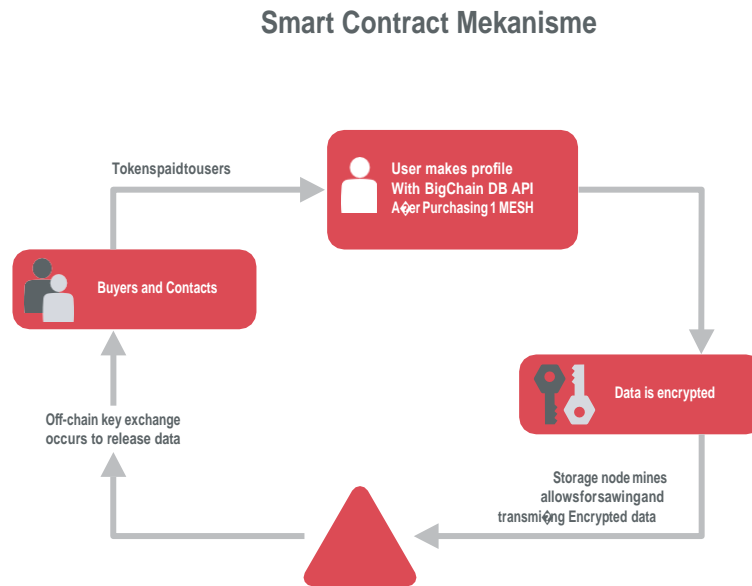
PENJUALAN

TIM

CATATAN

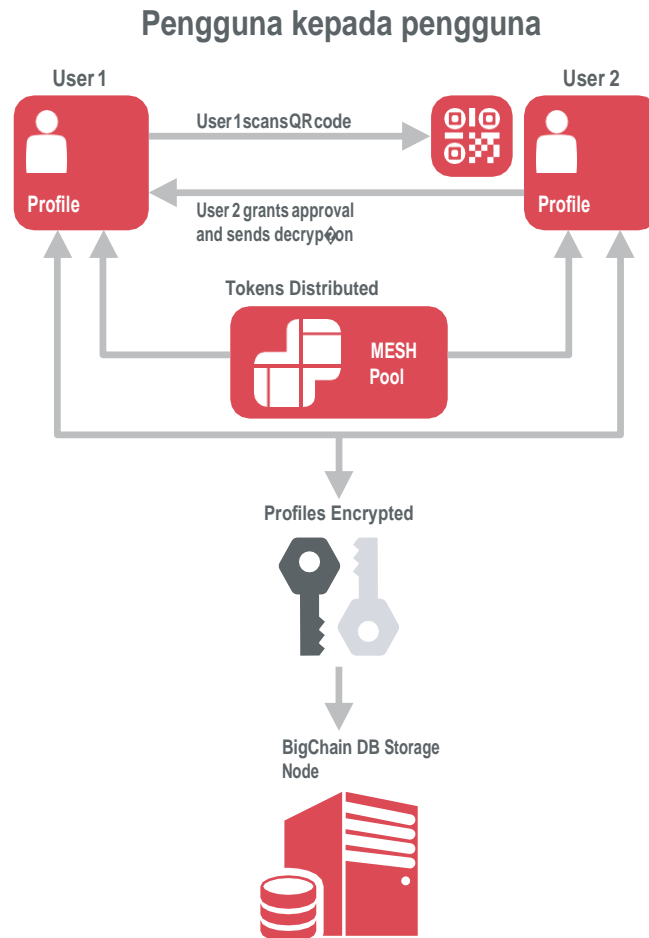
Transaksi P2P MESH

Diagram dibawah ini menggambarkan transaksi P2P yang terjadi melalui Protokol MESH:



- Pengguna mengirimkan data ke program MBYS menggunakan perangkat lunak klien (aplikasi seluler) yang terhubung ke API server klien BigchainDB.
- Pengguna juga membayar gas untuk membayar data. Gas mengacu pada biaya transaksi menjalankan smart contract.
- Profil Anda disimpan di BigchainDB yang terhubung ke daftar kontak Anda (yang juga disimpan di BigChainDB).
- Simpul penyimpanan akan menerima data dan menyimpan data, setelah itu direplikasi ke banyak node penyimpanan lainnya.

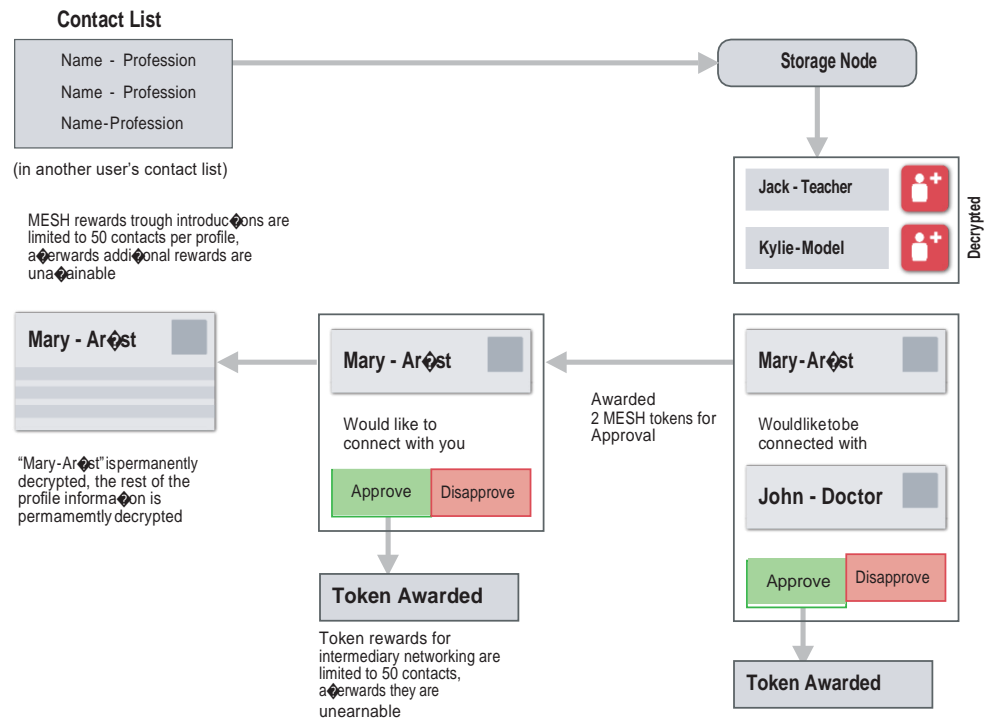
Diagram dibawah ini menggambarkan enkripsi MESH dan proses:



- Pengguna memindai kode QR pengguna lain, atau memasukkan kode tertentu yang unik untuk pengguna lain, setelah kunci dekripsi dikirim ke pengguna, yang menerima daftar kontak lengkap dan data yang Anda masukkan, tempat disimpan di kontak Anda daftar, yang dengan sendirinya disimpan dalam node penyimpanan. Catatan: Anda juga dapat menambahkan profil orang-orang yang tidak ada diprogram MBYS, untuk menyimpan kontak Anda sehingga Anda dapat berinteraksi dengan mereka menggunakan program MBYS. Bayangkan ini sebagai pada titik ini sebagai rolodex yang diatur dan membuat Anda diperbarui tentang hal itu.
- Setelah profil mencapai daftar kontak, data baris pertama Anda akan terbaca "Omar Zaki - [Profesi Terkini]" dan akan didekripsi secara permanen memungkinkan Anda untuk melihat apakah Anda tertarik dengan salah satu kontak kontak Anda.
- 1 token MESH akan diberikan kepada kedua pengguna yang berpartisipasi dalam transaksi. Seiring pertumbuhan jaringan, hadiah token untuk menghubungkan akan menjadi pecahan token MESH.

Diagram dibawah ini menggambarkan proses jaringan MESH:

Jaringan

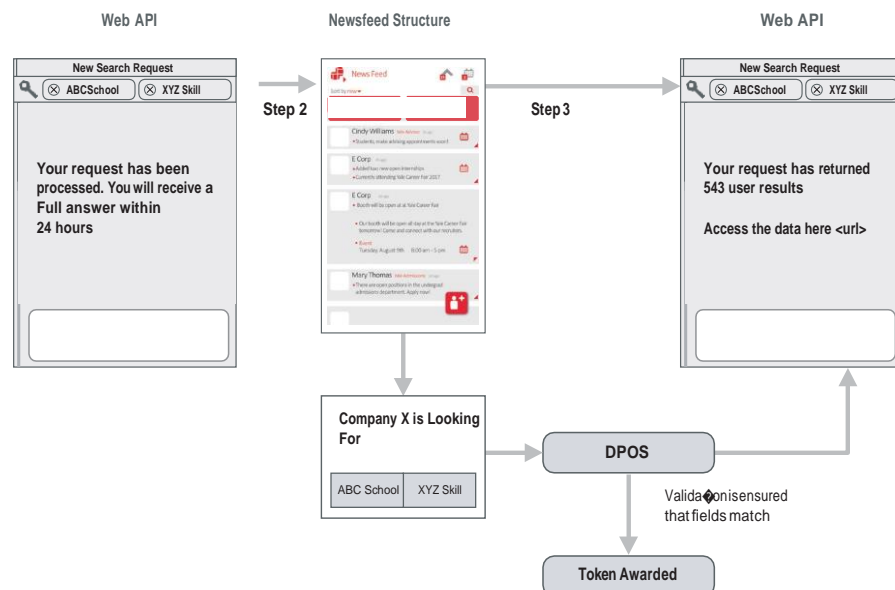


- Mengklik satu profil koneksi memungkinkan pengguna untuk mengakses daftar kontak kontak mereka, setelah disetujui.
- Mengklik koneksi akan meminta pesan ke kedua koneksi itu, dan koneksi upstream yang meminta persetujuan.
- Jika kedua persetujuan diberikan, maka kunci dekripsi untuk data kontak tersebut dibuka kuncinya dan dengan demikian memulai pengulangan pembuatan kontak tak terbatas. Hadiah dibatasi untuk 10 koneksi dalam satu daftar kontak. Setelah itu, Anda dapat melanjutkan jaringan / melayani sebagai perantara untuk satu kontak tertentu, tetapi Anda tidak dapat lagi menerima Token MESH untuk tindakan tersebut.
- Setelah itu, perantara diberikan 2 token MESH, sementara kedua ujungnya menerima 1 token. Seiring pertumbuhan jaringan, imbalan nominal akan berkurang, tetapi rasio imbalan antara dan koneksi (2: 1) akan tetap konstan.

Transaksi B2C MESH

Diagram ini menunjukkan dinamika perusahaan/pengguna (B2C) pada Protokol Token MESH:

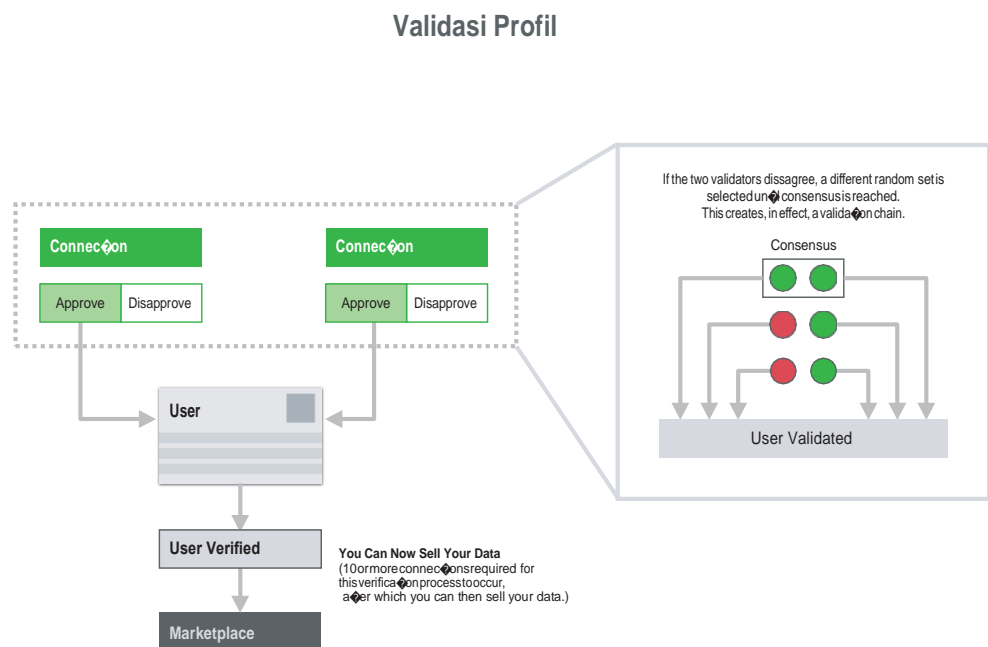
Umpan Berita



- Konsumen data menyatakan minat untuk membeli subkumpulan data tertentu pada program menggunakan API web kami.
- Setelah permintaan, Program MBYS memberitahu pengguna (s) dari perusahaan yang mencari data yang diberikan bidang tertentu. Catatan: jika pengguna memilih untuk menjual data, mereka akan menerima pemberitahuan dari perusahaan di NewsFeed.
- Setelah itu, orang-orang yang cocok dengan deskripsi ini akan melihat pemberitahuan di aplikasi seluler, dan klik di umpan Berita, mengirim profil mereka ke otoritas variabel MBYS.
- Proses otoritas variabel akan beroperasi dengan cara yang sama seperti protokol BitShares DPOS, di mana setiap pasangan kunci publik / swasta diberikan bobot, dan ambang batas ditentukan untuk otoritas.
- Agar transaksi menjadi valid, cukup entitas harus menandatangani sehingga jumlah dari bobot mereka memenuhi atau melebihi ambang batas. Misalnya, dalam transfer data profesional dari pengguna ke perusahaan yang mencari data untuk dianalisis, kedua pengguna harus mengkonfirmasi keabsahan transfer yang terjadi agar Token MESH dan kunci dekripsi berikutnya untuk mentransfer dari pengguna ke perusahaan.
- Ini menggunakan *BitShares Delegated Proof-of-Stake* (DPOS), di mana satu set saksi N menandatangani blok dan dipilih oleh mereka yang menggunakan jaringan dengan setiap transaksi yang dibuat. Tidak seperti metode lain untuk mengamankan jaringan mata uang kripto, setiap klien dalam sistem DPOS memiliki kemampuan untuk memutuskan siapa yang dipercaya, daripada kepercayaan yang tersisa terkonsentrasi di tangan mereka yang memiliki sumber daya paling banyak.

- DPOS dirancang untuk mengoptimalkan kinerja kondisi nominal 100% partisipasi node jujur dengan koneksi jaringan yang kuat. Ini memberikan DPOS kekuatan untuk mengkonfirmasi transaksi dengan 99,9% kepastian dalam rata-rata 1,5 detik. Kami akan menerapkan ini menggunakan *Graphene*.
- Validasi juga dipastikan, dengan mengharuskan setiap profil diverifikasi oleh dua koneksi, yang hanya dapat terjadi setelah Anda membuat 10 koneksi. Proses ini memungkinkan Anda memiliki akses untuk menjual data Anda. Jika Anda memverifikasi profil seseorang, Anda mendapatkan 1 Mesen MESH.

Diagram dibawah ini mengilustrasikan sistem validasi MESH:

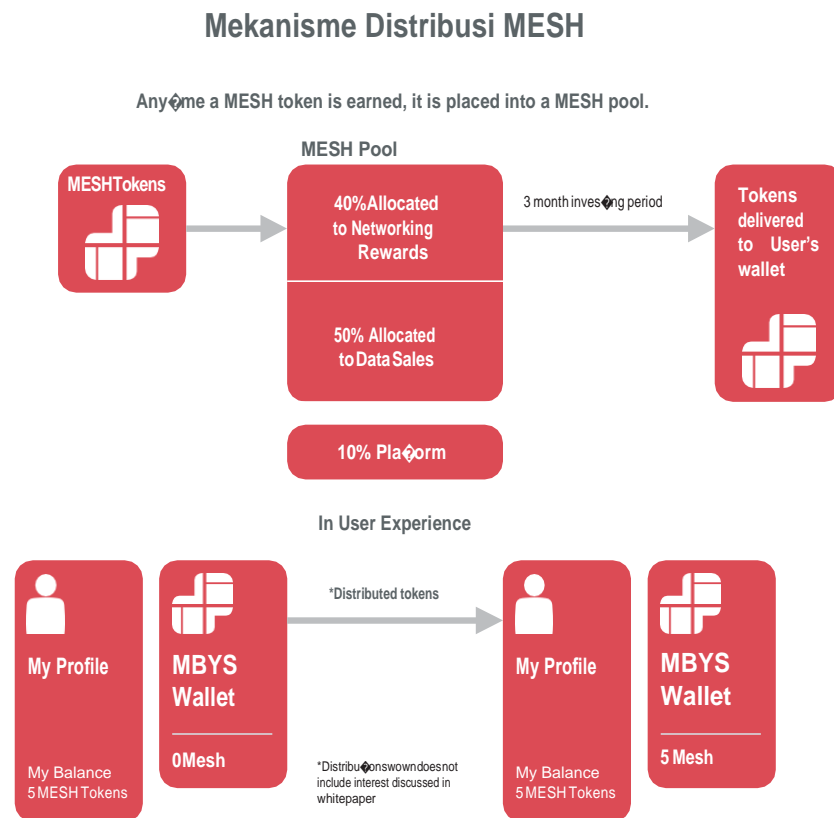


- Setelah itu, perusahaan membayar biaya spesifik yang dibebankan ke pasar. Dengan adanya permintaan data sebelumnya dari LinkedIn, kami dapat mengoptimalkan jumlah bidang yang dicari, serta jumlah profil untuk mencapai nilai dalam hal berapa banyak biaya untuk perusahaan untuk data. Kami akan bertujuan untuk harga menjadi lebih rendah dari opsi saat ini.
- MESHTokens adalah metode pembayaran yang diperlukan. Ini berarti bahwa perekrut perlu membeli token MESH melalui pertukaran. Tanpa pertukaran, pengurus Program MBYS dapat menerima penjualan langsung token MESH untuk Ether (ETH). 50% token untuk penjualan masuk ke pengguna yang terlibat dalam penjualan, 40% masuk ke tempat MESH dan 10% masuk ke Program MBYS.
- Setelah permintaan ini diposting, pengguna memiliki 24 jam untuk merespons, dengan pengguna yang menanggapi di jam pertama mendapatkan imbalan dengan bonus 24%, yang menurun setiap jam sebesar 1% hingga jam 24, di mana penjualan ditutup. Setelah penjualan ditutup, transaksi berakhir, dan Token MESH diberikan kepada MBYS, dan MBYS mentransfer kunci dekripsi untuk bidang minat.

- Token MESH dikumpulkan ke dalam tempat MESH. Pembagian token dilakukan di tempat, setelah itu token terkunci. Ada periode vesting bulanan, di mana Token MESH yang terkunci kemudian dirilis dan diberikan sebagai hadiah atas token yang diperoleh pengguna dalam 10 bulan terakhir, dengan 10% dialokasikan sama untuk setiap bulan. Ini adalah jaminan pembayaran kami dan mekanisme pencegahan penyalahgunaan.

Otoritas Variabel

Diagram berikut menunjukkan distribusi MESH dari tempat MESH:



Versi yang sedikit dimodifikasi dari verifikasi DPOS adalah protokol untuk verifikasi data yang dikirimkan ke perusahaan. DPOS menetapkan satu kumpulan 20 saksi acak dari jaringan. 20 profil awal akan dipilih secara acak, dengan tingkat akurasi yang diposting dalam pengaturan. Pengguna kemudian dapat memberikan suara pada saksi. Pengguna harus mempertaruhkan jumlah set token MESH, dimulai pada 0,5 token MESH untuk saat ini (sampai jaringan tumbuh lebih besar), dan pengguna diberi 0,5 Token MESH untuk pemungutan suara secara akurat untuk 20 profil. Pengguna kehilangan sebagian dari mereka taruhan untuk pemilihan yang tidak tepat. Ini dilakukan untuk mencegah penyalahgunaan dan memastikan kebenaran data profil.

Saksi pemilihan

Anda memiliki 30 suara tersisa. Anda dapat memilih maksimal 30 saksi.

	Saksi	Profesi	Akurasi	MESH Tokens
01	Omar	Doctor	<div style="width: 97%;"></div> 97%	45
02	Kate	Teacher	<div style="width: 93%;"></div> 93%	48
03	Nick	Artist	<div style="width: 92%;"></div> 92%	43
04	Mike	Banker	<div style="width: 95%;"></div> 95%	44
05	Sarah	Investor	<div style="width: 90%;"></div> 90%	44
06	Michelle	Lawyer	<div style="width: 88%;"></div> 88%	32
07	Rob	Engineer	<div style="width: 87%;"></div> 87%	28
08	Kylie	Model	<div style="width: 99%;"></div> 99%	39

Semua data saksi disimpan sebagai "nama depan- profesi" yang sudah didekripsi secara permanen. Para saksi diminta untuk mencocokkan bidang yang dikirim oleh pengguna ke bidang yang diminta. Semua data lainnya dienkripsi selain "nama depan- profesi" dan bidang minat. Setelah pencocokan selesai, saksi diberikan 0,25 Token MESH.

Umpan balik akan diberikan oleh perusahaan ke Program MBYS oleh plugin Web API sederhana yang menjalankan kueri untuk memastikan semuanya cocok. Saksi mengirimkan data mereka dalam *batch*, sehingga MBYS dapat memperoleh umpan balik pada setiap saksi, posting akurasi mereka. Semakin banyak bukti yang diberikan untuk menjadi saksi yang akurat, semakin banyak pengaruh yang dimiliki saksi. Komunitas juga memiliki cara untuk menyingkirkan aktor-aktor buruk dan pada saat yang sama mengenali anggota baru yang berharga hanya karena voting selalu terjadi di latar belakang. Setiap 2 minggu, 5 saksi terendah akan diganti secara acak, dan setelah 10 minggu, para saksi akan sepenuhnya diganti.

Pencegahan Penyalahgunaan

Mengingat betapa sederhana dan intuitifnya proses hadiah MESHToken, hal itu mungkin dihadapi oleh pengguna yang berusaha untuk berpartisipasi secara curang dengan membuat daftar kredensial profesional palsu. Namun, hal ini diselesaikan melalui fitur program dan protokol token.

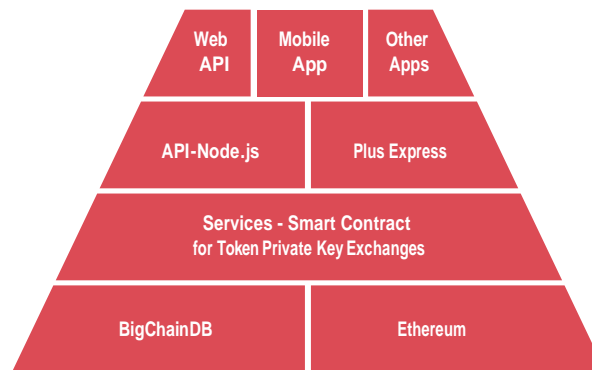
Salah satu faktor yang mempertahankan integritas program adalah masa vestasi MESH Token. Penghargaan token yang tertunda untuk kegiatan program memungkinkan waktu yang cukup untuk validasi dan persetujuan berbagai transaksi. Periode vesting 3 bulan MESH Token di tempat MESH yang lebih luas memungkinkan penghargaan yang akurat dari pengguna.

Sumber & Komponen Inti(dApps)

Utilitas MESH tidak diperbaiki ke MBYS. Sebaliknya, itu dibangun untuk menjadi protokol otonom yang terdesentralisasi sendiri yang mendukung beberapa dApps. Berikut ini adalah komponen inti yang kami rencanakan untuk digunakan dan fungsinya dengan Program MBYS:



Level dari Program MBYS



- **MBYS DE:** Deployment engine (DE) untuk profil dan konten, menghubungkan mereka kembali ke token dan smart contract Ethereum.
- **BigChainDB:** Semua penyimpanan daftar kontak dan profil pengguna akan dimuat dalam BigChainDB, database blockchain skalabel. Kunci pribadi ke basis data ini akan ditautkan ke smart contract yang diaktifkan.
- **Truffle:** Akan digunakan sebagai lingkungan pengembangan untuk kontrak cerdas Ethereum, yang mencakup kompilasi smart contract, penautan, penerapan, dan manajemen biner.
- **Graphene:** Akan memungkinkan integrasi dengan sistem DPOS Bitshares. Ini adalah bagian basis data stackchain stack dan mendukung waktu muat dan keluar yang lebih cepat, akses paralel ke database, dan lebih tangguh terhadap crash daripada pendahulunya.
- **Spektrum:** Akan menjadi dompet yang akan digunakan MBYS yang sedang dikembangkan oleh Digix.
- **Status:** Kami bermaksud mengizinkan pengguna lain untuk dapat saling menghubungi di masa mendatang. Ini akan melalui integrasi dengan Status, yang memungkinkan chatting di blockchain.
- **Indorse:** Untuk memastikan bahwa keterampilan yang dilaporkan di sana benar-benar dapat diverifikasi.

Sifat pembukaaan sumber dari lapisan layanan akan memungkinkan kita untuk mengintegrasikan dengan mudah dengan aplikasi pihak ke-3 lainnya.

MBYS pertama akan diluncurkan sebagai aplikasi seluler untuk pengguna, dan aplikasi web untuk perusahaan, dan keduanya akan berada di seluler dan web di masa mendatang.

Kasus Penggunaan Awal: Program MBYS

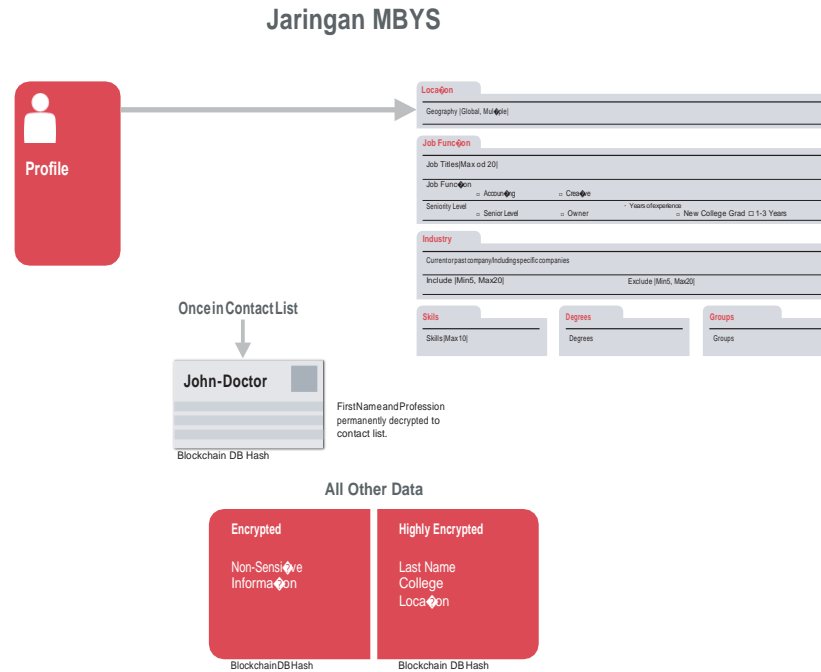


Kasus Penggunaan Awal: Program MBYS

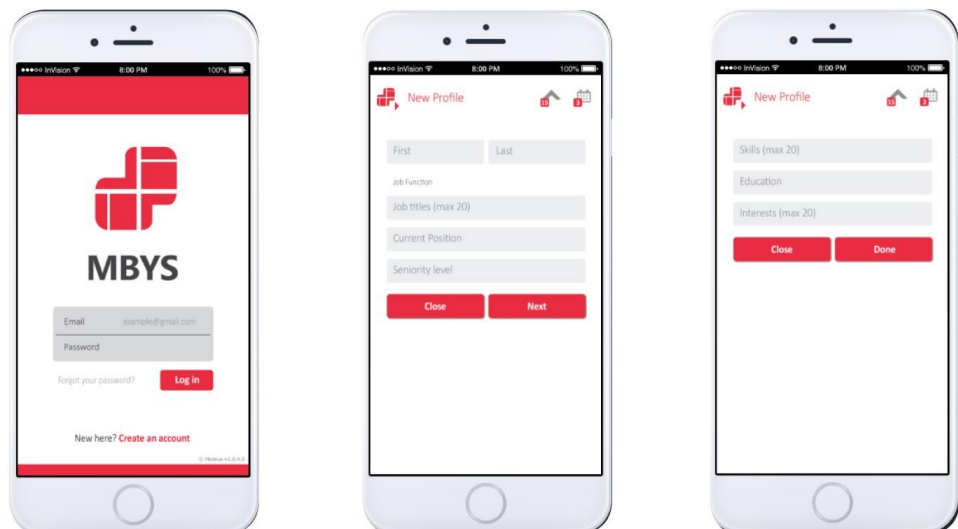
Solusi pertama para profesional yang sadar akan data untuk mencari hubungan yang dekat

Fitur Program

Pembuatan Profil



Pengguna akan membangun kartu bisnis virtual mereka sendiri. Mereka akan memasukkan informasi seperti yang terlihat pada diagram di atas. Profil ini akan berfungsi sebagai sarana untuk terhubung dengan anggota jaringan mereka setelah pertemuan tatap muka pribadi.



PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Menghubungkan

Pengguna dapat terhubung dengan orang-orang melalui kode QR atau dengan memasukkan kode 6 digit. Pengguna akan dapat menambahkan pengguna lain sebagai koneksi sehingga mereka dapat dengan mudah mengakses informasi masing-masing, dengan persetujuan dari kedua ujungnya, yang dihargai dengan token MESH.

Kalender

Fitur ini mengatur jaringan yang disesuaikan dan acara perekrutan untuk pengguna dan menampilkannya dalam tampilan kalender yang koheren dan jelas. Hal ini memungkinkan pengguna untuk memanfaatkan semua peluang jaringan mereka dengan sedikit usaha, sementara secara bersamaan memungkinkan perusahaan, perusahaan, dan universitas untuk mempromosikan acara dan informasi khusus mereka, berfungsi sebagai outlet untuk meningkatkan kehadiran dan visibilitas acara dan konferensi mereka. Selain itu, pengguna dapat membentuk acara dengan kontak tertentu.

Pengingat

Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan pengingat untuk semua orang di jaringan Anda. Anda bahkan dapat diingatkan tentang koneksi tertentu - memastikan bahwa Jaringan MBYS Anda tetap kuat, bermakna, dan pribadi.

Mesh akan mengirim pemberitahuan push ke pengguna, yang mendorong mereka untuk menindaklanjuti dan tetap berhubungan dengan kontak mereka. Fitur ini memastikan bahwa setelah koneksi antara profesional dibuat, mereka tetap kuat, berarti, hubungan pribadi. Dengan memfasilitasi proses tindak lanjut, kami mengizinkan pengguna untuk membangun hubungan yang lebih kuat dengan kontak mereka yang lebih kondusif untuk kualitas dan durasi. Selain itu, ada opsi untuk diminta (setelah kelipatan periode waktu yang dapat disesuaikan) untuk menghubungi koneksi tertentu.

Meshes

Anda dapat mengatur daftar kontak Anda dengan "Meshes" yang pada dasarnya adalah kelompok untuk jaringan profesional Anda. Anda juga dapat memiliki orang yang sama sebagai bagian dari *meshes* yang berbeda. Ini memungkinkan Anda untuk mengetahui peran yang dimainkan setiap kontak di jaringan Anda.

Data Penjualan

Pengguna akan diberi tahu ketika sebuah perusahaan meminta akses ke data profil mereka yang dianonimkan. Jika pengguna memilih untuk menerima, mereka akan diberikan jumlah token MESH tertentu sebagai hadiah untuk berbagi data. Jika pengguna memilih untuk menolak, mereka tidak akan mendapatkan hadiah dan perusahaan tidak akan menerima akses ke data mereka.

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Fitur Tingkat Kedua

Kabar Berita

Berita LinkedIn's seperti sekarang ini adalah segerombolan posting yang tidak relevan, iklan yang ditargetkan, dan beberapa pekerjaan yang sama sekali tidak masuk akal. Kami telah mengambil semua ini, dan Anda menerima iklan lowongan pekerjaan dari perusahaan yang telah Anda jadikan langganan. Untuk (jika mereka tidak mengadakan penjualan data) atau menjual data Anda ke. Selain itu, jika Anda memasukkan sekolah Anda, perusahaan dapat mengembangkan pos khusus sekolah yang menyoroti peristiwa yang terjadi di kampus, tenggat waktu, dll.

Ini memusatkan semua perekrutan ke satu aplikasi, sementara mendesentralisasikan proses dari sudut pandang jaringan.

- Umpan Berita dilengkapi dengan memo, informasi, dan pengingat langsung dari perusahaan dan perusahaan tempat pengguna menjual data mereka. Ini termasuk undangan untuk acara rekrutmen khusus, saran untuk proses rekrutmen, dan pengingat batas waktu untuk aplikasi.
- Mengikuti langganan/penjualan pengguna, perusahaan dapat secara langsung menghubungi dan memberi tahu calon karyawan dan karyawan mereka mengenai tenggat waktu, tip, saran, acara, dan lainnya melalui penggunaan akun di aplikasi web.
- Menawarkan kepada pengguna cara untuk mengumpulkan semua sumber daya profesional mereka dalam satu tempat sekaligus memungkinkan perusahaan untuk mengirimkan informasi yang lebih berarti kepada calon rekrutmen mereka. Data ini akan spesifik pengguna, yang berarti Anda hanya mendapatkan pembaruan dari perusahaan yang Anda minati.
- Kami membayangkan layanan ini sebagai basis data pembaruan yang terdesentralisasi dari perusahaan yang dipedulikan pengguna.
- Di bagian atas Newsfeed adalah perusahaan dan jumlah MESHToken yang akan diberikan untuk menjual data Anda ke perusahaan itu.

Program Web

Perspektif Perusahaan:

Dalam Program MBYS, perusahaan akan dapat memasukkan bidang pencarian profil yang luas terkait dengan riwayat pendidikan, riwayat pekerjaan, lokasi yang diungkapkan, minat, dan statistik aktivitas program. Program akan memberi mereka paket profil yang didekripsi yang cocok dengan bidang yang mereka tertarik pada perbedaan utama di sini adalah fakta bahwa pengguna secara langsung menjual data dan harus menyetujui dekripsi, bukan perantara menyediakan data tanpa memperhatikan pemilik profil. Penetapan harga data Profil MBYS didasarkan pada logaritma kepemilikan yang dibangun menggunakan permintaan data sebelumnya yang dibuat dari perusahaan ke jaringan profesional online. Penetapan harga akan bertujuan lebih rendah dari opsi saat ini.

Perekrut Paket MBYS

Selain itu, ada berbagai rencana tersedia untuk perusahaan. Harga relatif per profil dalam hal Token MESH dari pengguna individu menurun dengan jangka waktu berlangganan.

- **Paket A:** Pembelian satu kali untuk blok data dan kemampuan untuk mengirim ke pelanggan yang berlangganan.
- **Rencana B:** Akses penuh setiap tahun untuk pencarian data. Ini ditentukan oleh bagaimana algoritma MBYS akan menilai data ini sebagai langganan tahunan.
- **Paket C:** Akses bulanan untuk pencarian data. Ini dimaksudkan untuk perusahaan yang tidak sering menelusurinya, tetapi tidak ingin membayar jumlah Token MESH yang diperlukan untuk satu kali akses.
- **Rencana D:** Akses 2 tahun. Ini memungkinkan perusahaan untuk memiliki akses dua tahun penuh ke data program sukarela.

Tindakan



PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Tindakan

Kebutuhan Pasar

Profesional modern beroperasi di pasar kerja yang menjadi semakin kompetitif, di mana hubungan yang kuat melatih jenjang karier sekarang lebih dari sebelumnya.

Pengguna jaringan profesional online yang tidak memiliki program yang dapat memenuhi kebutuhan keamanan data profil dan kontrol pribadi atas informasi profesional. Salah satu aspek yang lebih bermasalah dari program seperti LinkedIn adalah pengecualian pengguna dalam penjualan informasi mereka ke departemen sumber daya manusia atau perekrut perusahaan. Pada 2016, lebih dari \$ 1,3 miliar dihasilkan dari penjualan data. Protokol Token MESH dan Program MBYS akan menyelesaikan ini dengan menggeser model B2B (bisnis-ke-bisnis) saat ini, di mana bisnis membeli data bakat dari perusahaan perantara (contohnya LinkedIn), ke B2C ("bisnis-ke-bisnis" konsumen ") pasar, di mana bisnis akan dapat langsung membeli data profesional dari pengguna aplikasi reguler.

Pada Q3 2016, 85% dari pendapatan \$ 960 juta LinkedIn berasal dari perekrutan dan pemasaran, dengan hanya 15% kontribusi dari langganan akun premium. Ini berarti LinkedIn mencapai hampir \$ 3 miliar dolar dengan menjual data Anda tahun lalu. Penawaran Merekrut membutuhkan berlangganan ke data LinkedIn yang menyediakan layanan yang menjual data profesional Anda ke perusahaan besar, dengan harga tertinggi dikenakan per pembukaan lowongan di atasnya \$ 8.000. Untuk pekerjaan yang kurang kompetitif rata-rata 28 pelamar diterapkan, dan untuk pekerjaan yang lebih kompetitif rata-rata 374 pelamar diterapkan. Ini harga data Anda sendiri ditangkap untuk perekrut untuk menganalisis antara \$ 533- \$ 800 per pekerjaan. Dengan hampir 6 juta pekerjaan yang dibuka setiap tahun, ini harga seluruh pasar untuk data Anda sendiri sebagai antara \$ 3,2 Miliar dan \$ 4,8 Miliar.

Keunggulan Kompetitif

Pesaing terbesar dengan MBYS adalah LinkedIn. LinkedIn memiliki basis pengguna yang besar dan panjang, dan perusahaan berlomba-lomba ke program sebagai sarana standar merekrut bakat. LinkedIn menghasilkan lebih dari \$ 1,3 miliar pendapatan dari penjualan data pengguna ke perekrut; aspek-aspek bisnis ini terdiri dari hampir 90% pendapatan.

MBYS tidak mengusulkan untuk segera mengganti program, namun fitur aplikasi dan manfaat pengguna potensial menjadikan MBYS sebagai tambahan yang berguna untuk profil LinkedIn bagi para profesional dan pencari kerja.

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

1. **Insentif:** Dibangun dengan hadiah MESH Token untuk jaringan dan keterlibatan yang jujur dapat berpotensi menarik pengguna ke Program. Tujuan dari model ini adalah menciptakan media jaringan alternatif yang sejalan dengan nilai-nilai privasi; tujuan ini adalah untuk menarik basis pengguna yang lebih otentik daripada opsi saat ini.
2. **Harga:** LinkedIn mengenakan biaya tinggi untuk akses ke program mereka, sementara MBYS akan menawarkan data yang sama untuk bentuk pembayaran yang lebih murah dan lebih aman melalui Token MESH.
3. **Kualitas:** Profil pengguna divalidasi melalui bukti kepemilikan yang terdelegasi. Ini memastikan bahwa perusahaan menerima informasi profil pengguna yang benar, sesuatu yang tidak sesuai dengan model program LinkedIn.

Di ruang Blockchain, pesaing utama untuk MBYS adalah Indorse. Pengguna divalidasi dan kualitas profil dipastikan - setidaknya dicoba dipastikan- pada program ini. Namun, kelemahan utama termasuk tidak adanya rencana monetisasi yang jelas dan kurangnya fitur jaringan. Elemen yang akan membuat MBYS menjadi pesaing kuat adalah desentralisasi penjualan data, insentif yang lebih baik, dan penyertaan fitur jaringan.

1. **Jaringan:** Indorse tidak memasukkan aspek jaringan. Tanpa cara apa pun bagi pengguna Indeg untuk terhubung satu sama lain, kemungkinan retensi dapat berkurang.
2. **Insentif yang lebih baik:** Daripada menerima token untuk memuji keterampilan, pengguna MBYS akan diberikan token langsung oleh perusahaan yang dapat membeli data mereka.

Selain itu, pengguna tidak divalidasi oleh anggota jaringan mereka, sebaliknya, pengguna acak dipilih untuk memvalidasi, atau "mengguguli" pencapaian profil. Cacat yang jelas dengan model adalah bahwa, lebih mungkin daripada tidak, pengguna yang dipilih secara acak tidak memiliki gagasan tentang validitas keterampilan atau pencapaian seseorang.

Indorse juga mengedepankan gagasan bahwa pengguna mereka dimasukkan kembali ke dalam "kontrol" dari data mereka. Namun, pengguna pada program Indorse tidak memiliki pilihan untuk memutuskan apakah atau kapan data mereka dijual ke perekrut atau pengiklan, dan mereka tidak dikompensasi ketika data mereka dijual.

MBYS akan menyelesaikan kekurangan Indorse melalui fitur inti program, yaitu, kebijaksanaan yang diberikan kepada pengguna terkait penjualan data mereka, dan fungsionalitas jaringan yang dibangun. MBYS berada dalam posisi untuk menjadi jaringan profesional pertama di blockchain.

Monetisasi

Monetisasi MBYS adalah dalam mempromosikan sumber data program sukarela kepada perusahaan. Tujuannya adalah memasarkan kepada perusahaan yang mungkin tertarik untuk membeli data melalui pembelian token MESH. Aplikasi terkait blockchain akan tersedia untuk unduhan gratis di toko aplikasi seluler, tetapi akan membutuhkan kepemilikan Token MESH untuk membuat akun dan mengakses fitur.

Dalam hal perusahaan melakukan transaksi data, MBYS akan memesan 10% dari total nilai untuk program. Sumber daya ini akan digunakan untuk mengembangkan lebih lanjut program dan protokol token. Penguraian dana dijelaskan secara lebih rinci di bagian selanjutnya dari whitepaper ini.

Nilai nominal token MESH yang dipegang oleh pengguna MBYS tumbuh dari penghargaan yang diberikan untuk membuat koneksi, memilih untuk berbagi informasi profil, dan memberikan suara pada protokol ketika tindakan tertentu dibuat, misalnya penjualan data pengguna ke perusahaan. Pemegang rahasia tidak akan menerima bagian dari pendapatan potensial perusahaan, melainkan nilai yang mereka peroleh tergantung sepenuhnya pada keterlibatan diprogram mereka.

Eksekusi

Sebelum peluncuran program, MBYS akan terlibat dalam strategi pemasaran yang menargetkan kelompok pelanggan berikut:

- 1. Penggemar Blockchain:** Demografi ini adalah target pemirsa utama, karena banyak aspek privasi dan kedaulatan data yang menarik bagi grup. Penggemar Blockchain kemungkinan akan menjadi kelompok paling awal untuk mengadopsi program, mengingat bahwa banyak orang yang jatuh di bawah payung ini dapat berpartisipasi dalam tahap awal penjualan token.
- 2. Pemulaian Blockchain:** Kelompok bisnis ini mungkin menemukan program yang sangat menarik untuk merekrut bakat. Fitur program bergantung pada teknologi blockchain, dan bisnis baru di ruang angkasa dapat melihat bahwa nilai dan misi mereka sejajar dengan populasi pengguna MBYS.
- 3. Profesional yang bekerja, usia 18 - 34:** Demografis ini, mirip dengan kategori luas penggemar blockchain, rentan terhadap penerapan awal dan terbuka untuk teknologi baru. Selain itu, grup ini mungkin tidak puas dengan opsi saat ini seperti LinkedIn untuk membantu mereka dengan aplikasi perekrutan dan pekerjaan di kampus.

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Devisi sumber daya manusia di perusahaan besar telah menyatakan minat merekrut melalui program MBYS, termasuk:

- Citibank
- Boston Consulting Group
- McKinsey & Co.
- Alfa Bank
- Sber Bank
- Deutsche Bank AG

MBYS LLC sedang mempertimbangkan memanfaatkan layanan pemasaran pihak ketiga. Pada tahap awal, MBYS akan menggunakan staf saat ini untuk mengkaji hubungan masyarakat pada program seperti Bitcointalk, Reddit, Facebook, Twitter, dan Slack.

Fase langsung dari peluncuran program termasuk yang berikut ini:

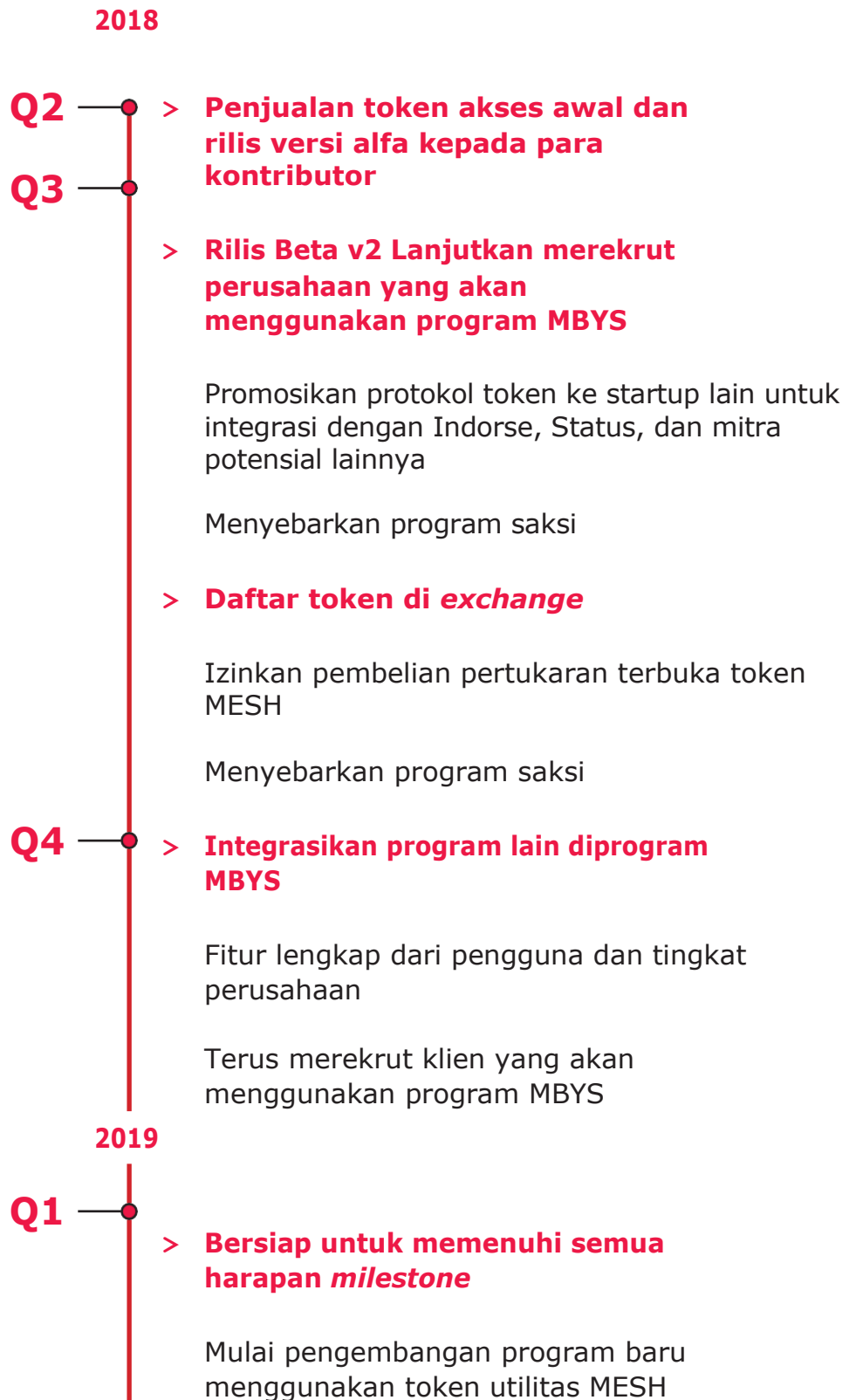
- 1. Basis pengguna:** Lanjutkan menyelesaikan Prototipe MESH berdasarkan fitur tingkat pertama, dengan fokus pada pembentukan basis pengguna yang terdiri dari siswa yang didorong, profesional, dan perusahaan untuk meningkatkan penghargaan pengguna dan memperkuat proses jaringan profesional.
- 2. Membangun hubungan:** Terus membangun hubungan profesional dengan perusahaan swasta, perusahaan nirlaba, dan universitas dan menawarkan mereka layanan untuk lebih terhubung dengan rekrutan yang diinginkan.
- 3. Peluncuran Token:** Mencantumkan MESH pada suatu pertukaran.
- 4. Pengujian pengguna:** Menguji berbagai pengguna, membangun program untuk menyertakan model program lengkap.
- 5. Peluncuran penuh:** Mengintegrasikan dengan komponen inti kami dan memanfaatkan API BigChainDB.

Roadmap



Roadmap

- PENGENALAN
- MASLAH
- MESH TOKEN
- PROGRAM MBYS
- TINDAKAN
- ROADMAP**
- PENJUALAN
- TIM
- CATATAN



Struktur dan Alokasi Token



Struktur dan Alokasi Token

Penjualan MESH Token

22 ETH dibesarkan sejauh ini dalam pra penjualan pribadi, atau 126.000 token MESH. Ini akan diikuti oleh acara penerbitan token umum, dan kemudian acara penjualan umum secara final. Pra penjualan umum akan dibuka pada 5 Mei 2018 dan akan berlangsung hingga 15 Juni 2018. Jumlah MESH yang dijual dalam pra penjualan umum akan menjadi 30% token yang tersedia, atau 36.000.000 MESH. Dalam penjualan token umum, 67% dari jumlah awal MESH yang dibuat, atau 80.000.000 MESH akan dijual. Penjualan token umum akan terbuka pada 16 Juli 2018 dan berakhir pada 17 Agustus 2018. Token MESH tambahan akan dirilis dari cadangan program dalam acara di mana sirkulasi terbuka tidak cukup untuk menjual token kepada mitra kami. Kemudian, dan hanya kemudian, kami akan menawarkan token tambahan dengan harga pasar, yang akan berbasis sekali pakai, dengan maksimum 1% tahunan. Token MESH dari partisipasi program akan diakumulasi dan secara otomatis disimpan dalam tempat MESH, kemudian dirilis setiap tiga bulan untuk pengguna yang mendapatkannya baik dari penjualan data atau dari jaringan. Sejumlah bunga tertentu juga diperoleh, bergantung pada mekanisme inflasi (lihat di bawah).

Supply MESH

Token MESH akan ditambahkan secara berkala ke total pasokan dari tempat Program Landasan setelah periode vesting tiga bulan. Ketika berhubungan dengan perusahaan yang mencari data MESH dibuat, 50% dari total MESH dipasok oleh perusahaan sebagai pembayaran akan pergi ke pengguna di ujung lain dari transaksi, 40% dari pasokan MESH baru akan didistribusikan di semua profil publik MBYS pengguna sebagai penghargaan untuk mekanisme, dan 10% dari pasokan baru akan masuk ke program MESH.

Escrow

Pembayaran yang dibuat untuk MESH dapat digunakan sesuai dengan tujuan yang diuraikan dalam bagian Penggunaan Dana dari whitepaper. MBYS telah membentuk sistem *cek and balance* untuk memastikan distribusi hasil dari penjualan token memenuhi parameter distribusi token dan persyaratan protokol KYC. Smart contract memastikan tingkat keamanan, yang diikuti oleh mekanisme pelepasan multi-tanda tangan. Tujuan pendirian escrow adalah untuk mengawasi pelepasan pendapatan yang diperoleh dalam periode penjualan token. Semua pendapatan akan dikendalikan oleh 3 aktor independen yang bertempat tinggal di Amerika Serikat, sebagai berikut:

1. BitTransfer
2. MBYS LLC
3. Armitage LLC

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Pendapatan yang diterima melalui penjualan akan dikunci dalam dompet escrow sampai proses audit MBYS telah dilaksanakan, dan semua token telah dikirimkan ke semua pembeli. Setelah Token MESH telah didistribusikan, aktor escrow akan dapat menyetujui pelepasan pendapatan token ke USD sesuai dengan jadwal pencairan, kemudian mereka akan dipegang oleh MBYS LTD dan MBYS LLC.

Jadwal Pencairan Dana

Hasil dari Penjualan Token MESH akan ditransfer ke USD dan akan dipegang oleh MBYS LLC atau MBYS LTD. Bagian dari pendapatan token yang dipegang oleh MBYS LTD akan digunakan untuk akun tim di Estonia. Pencairan pendapatan juga akan bergantung pada keberhasilan penyelesaian milestone dan akan tunduk pada persetujuan mayoritas dari komunitas pemegang Token MESH. Pemanfaatan pendapatan penjualan token diperinci dalam bagian Penggunaan Dana.

1. 1/3 pendapatan akan ditransfer segera setelah audit setelah distribusi Token MESH yang dibeli selama fase penjualan token.
2. 1/3 pendapatan akan ditransfer setelah peluncuran program beta yang berfungsi penuh. Agar pendapatan ini dibebaskan, mayoritas pemegang token harus terlebih dahulu menyetujui.
3. 1/3 pendapatan harus disimpan di badan Estonia untuk digunakan untuk administrasi masyarakat, pengembangan bisnis dan pemasaran kepada calon mitra dan pengguna di negara-negara Afrika Timur dan Asia

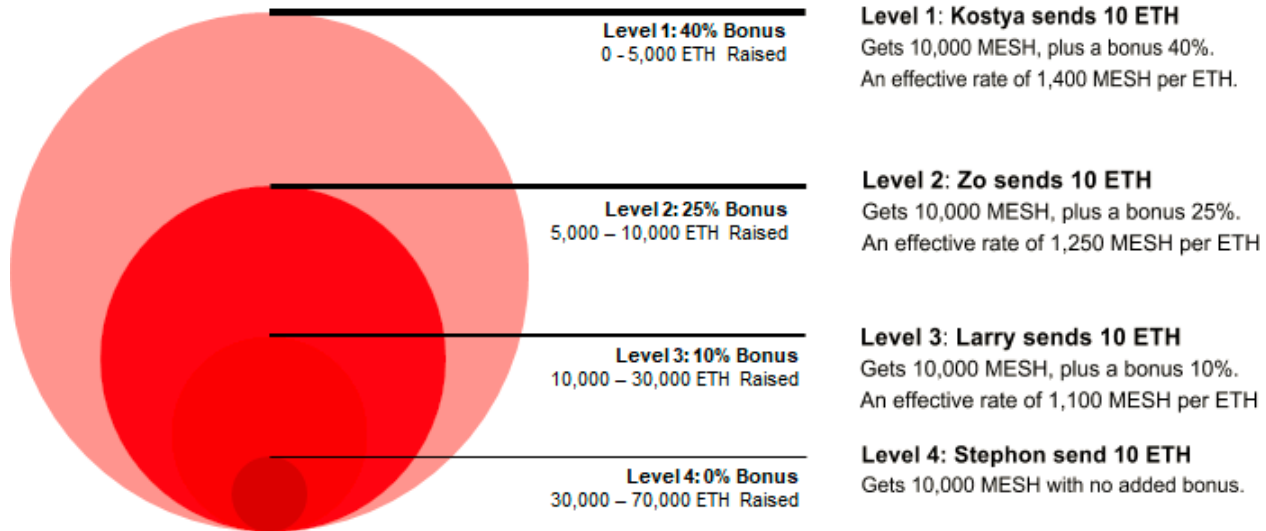
Harga

MESH akan dinilai dengan harga tetap masing-masing 0,0001 ETH, dengan partisipasi minimum 0,001 ETH. Peserta awal akan memiliki kesempatan untuk membeli MESH dengan diskon harga ini, berdasarkan waktu pembelian mereka. MESH akan dijual melalui empat tingkat, dengan masing-masing tingkat mewakili peluang bonus awal.

Semakin awal pembelian, semakin besar bonus yang dapat diharapkan. Sistem ini pada dasarnya memberi imbalan kepada pembeli alokasi token MESH ekstra untuk adopsi awal dan dukungan proyek.

Bonus Adopter Awal

Peserta penjualan token MESH diberi hadiah tambahan MESH sebagai bonus untuk kontribusi penjualan token pada tahap awal, dan kehilangan peluang bonus karena program hampir selesai dan berkembang melalui penjualan token. Grafik berikut menggambarkan sistem token bonus MESH:

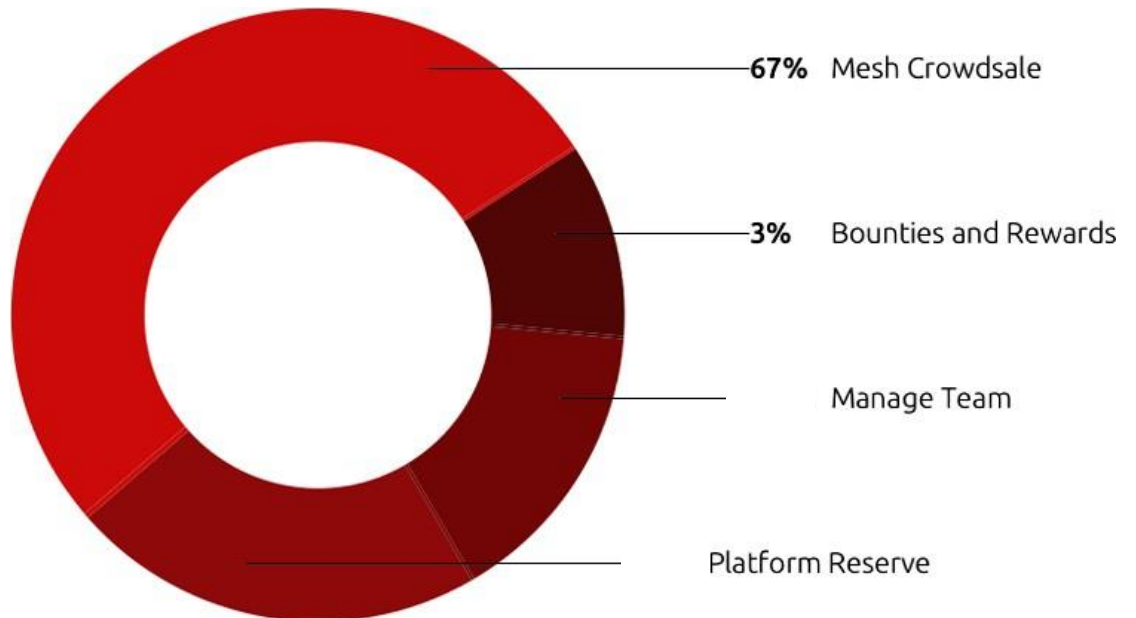


Cara membeli MESH

Peserta dalam setiap tahap penjualan token akan membutuhkan dompet Ethereum. Peserta akan membutuhkan dompet ETH non pertukaran untuk meminta token MESH. Dompet ETH ini akan menghasilkan alamat ETH yang dipersonalisasi. Ketika penjualan diluncurkan, pengguna akan dapat menentukan kuantitas ETH yang ingin mereka tukarkan untuk MESH.

Distribusi Token

Token akan didistribusikan dalam waktu satu minggu setelah penutupan setiap fase pra penjualan dan penjualan. Token MESH akan dijual dan dialokasikan sesuai dengan diagram berikut:



Pra Penjualan | soft-cap: \$500,000 USD, hard-cap: \$1,000,000 USD

Penjualan | soft-cap: \$2,000,000 USD, hard-cap: \$10,000,000 USD

60% Penjualan MESH

MESH akan dijual melalui penjualan umum. Pembeli akan dapat membeli MESH melalui penggunaan smart contract ERC-20 menggunakan protokol Ethereum. Setelah penjualan selesai, tidak akan ada kesempatan lebih lanjut untuk membeli MESH dengan tarif tetap diskon dari portal penjualan token MBYS. MESH kemudian akan didistribusikan mengikuti penjualan dan proses audit akuntansi.

22% Cadangan Program

Ini akan disimpan sebagai cadangan untuk digunakan sebagai stimulus untuk menjalankan uji coba pada protokol token dan membangun ekosistem aktif dalam MBYS. Token cadangan ini akan dirilis secara perlahan selama periode uji coba yang diperpanjang. Selain itu, token akan tersedia dari pembelian langsung dari program dengan harga yang akan ditetapkan oleh MBYS, yang tidak boleh kurang dari harga diskon yang diperoleh dalam penjualan token. Panduan lebih lanjut tentang proses ini akan dijelaskan dalam dokumentasi selanjutnya sebelum penjualan MESH.

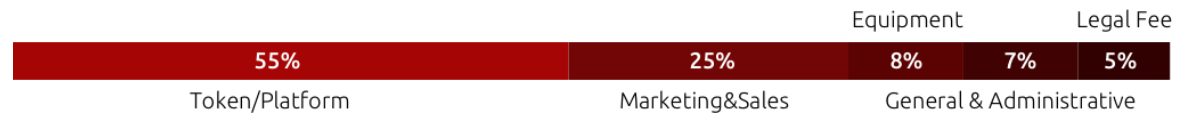
15% Tim Manajemen

Token MESH ini akan disediakan untuk perusahaan dan dibagi di antara tim manajemen.

3% Bounty dan Hadiah

Ini akan dialokasikan sebagai hadiah kepada para peserta pembelian yang aktif melalui program bounty.

Penggunaan Dana



55% Token/Program

Pendapatan ini akan digunakan untuk mengembangkan protokol token MESH dan MBYS. Ini termasuk mempekerjakan pengembang penuh waktu tambahan, berkolaborasi dengan program dApp lainnya untuk membangun protokol MESH Token, dan mendukung operasi untuk MBYS. Umumnya, pendapatan ini diperuntukkan untuk mengkompensasi semua personil dan mitra yang terlibat dalam pengembangan teknis.

25% Pemasaran & Penjualan

Pendapatan ini akan digunakan untuk meningkatkan kesadaran merek dan mendorong pengguna baru ke program. Kami berencana untuk memulai dengan program pemasaran yang ditargetkan untuk menjangkau pengguna yang memiliki beberapa keterpaparan ke jaringan profesional.

8% Peralatan

Pendapatan ini akan digunakan untuk memperoleh aset manajemen teknologi informasi. Ini akan mencakup pengaturan yang digunakan untuk mengembangkan program dan mempromosikan konten asli dan bermitra.

7% Administrasi Umum

Untuk biaya atas sehari-hari: sewa, utilitas, perjalanan, dll.

5% Biaya Hukum

5% dari pendapatan atau setidaknya \$ 100.000 akan disisihkan sebagai cadangan untuk kemungkinan bidang hukum.

Tim



PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Tim

Muteramyi Nintunze

Pendiri Co dan CEO

Muteramyi memiliki pengalaman di bidang ekuitas swasta, konsultasi, dan manajemen operasi. Baru-baru ini, ia telah melayani sebagai mitra pengelola BitTransfer, blockchain, dan perusahaan penasihat teknologi yang sedang berkembang. Dalam peran inilah ia belajar tentang semakin pentingnya industri monetisasi data pribadi dalam ekonomi blockchain global. Dia telah memiliki pengalaman yang hebat dengan perusahaan terkait Blockchain dan membeli bitcoin pertamanya di tahun 2015.

Omar Zaki

Pendiri Co dan CTO

Omar juga menjabat sebagai CEO dan Manajer Portofolio Utama Armitage Capital, sebuah hedge fund yang berfokus pada investasi di perusahaan bioteknologi. Sebelum ini, ia adalah seorang pengembang perangkat lunak di beberapa hedge fund besar yang fokus pada investasi bioteknologi, serta Divisi Kelembagaan Kelembagaan Morgan Stanley. Dia juga seorang ahli biologi yang meneliti Golgi di bawah penasehat James Rothman, mencoba untuk menjelaskan mekanisme struktural di balik perdagangan protein *intra-Golgi*. Dia adalah investor awal di ruang krypto dan terus tetap bersemangat tentang ruang. Ia belajar Ilmu Komputer, Fisika dan Ekonomi di Universitas Yale.

Daniel Shaheen

COO

Daniel memiliki pengalaman dalam perbankan investasi, ekuitas swasta, modal ventura, dan konsultasi. Dia bersemangat tentang kemajuan teknologi dan merupakan investor yang aktif di perusahaan tahap awal.

Emeka Alozie

CMO

Emeka sebelumnya bekerja di J.P. Morgan, Morgan Stanley, dan BNP Paribas. Dia saat ini memiliki lebih dari satu juta pengikut media sosial dan juga menghabiskan waktu untuk memberi nasihat kepada Duke Endowment Fund.

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Kevin Kusch*Pengembang Soliditas*

Kevin dan memiliki banyak pengalaman membangun beragam aplikasi dan sebelumnya pengembang perangkat lunak untuk Goldman Sachs. Sementara di Goldman, ia membangun layanan penyimpanan data yang diterapkan di seluruh perusahaan. Dia memiliki gelar BA di bidang Ilmu Komputer dari Massachusetts Institute of Technology.

Zachary DiMartino*Pengembang UI*

Zachary telah merancang aplikasi selama lebih dari lima tahun. Ia belajar teknik biomedis dan berusaha untuk menggabungkan desain berkualitas tinggi dengan bidang yang menggunakan teknologi superior dan metode ilmiah.

Paa Adu*Pengembang Full Stack*

Paa telah bekerja sebagai pengembang full-stack selama lebih dari lima tahun. Dia telah menghabiskan waktu di Google, Facebook, dan sekarang Microsoft, di mana dia mendesain aplikasi berbasis web dan aplikasi berbasis mobile.

Dewan Penasehat



PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Sami Ahmed

Penasehat Umum & Kepala Kepatuhan- Sami sebelumnya bekerja dalam kapasitas hukum untuk firma hukum Gibson Dunn & Crutcher LLP, di samping Kantor Jaksa Agung di Georgia dan West Virginia. Dia memiliki pengalaman sebelumnya sebagai Associate dengan Boston Consulting Group dan juga merancang logaritma perdagangan untuk Google. Dia adalah ahli hukum dalam teknologi dan perpajakan dan telah menulis artikel tentang mata uang kripto, seperti bagian yang akan datang di Carolina Law Review, berjudul "*Cryptocurrency & Robots: How To Tax and Pay Tax on Them.*" Sami lulus dengan B.S. dalam Ekonomi magna cum laude dari Wharton School of Business di University of Pennsylvania dan memegang gelar dari Yale Law School.

Matthew Wilkens

Diruktur Manajer dari Hubungan dan Pemasaran untuk KallasAsset Management. Ia memiliki lebih dari 16 tahun pengalaman dalam manajemen risiko dan penjualan institusional. Sebelum KAM, ia adalah seorang pedagang pendapatan tetap di Goldman Sachs, di mana ia mengelola neraca multi-miliar dolar dalam hal yang menarik. Healsoco-foundVine Street, manajemen investasi dan firma perdagangan dan Blue Ivy Ventures; sebuah perusahaan modal usaha alumni Universitas Yale yang mendukung komunitas Wirausaha Yale. Dia adalah pemegang lisensi Seri 3, 7 & 63 dengan FINRA dan memiliki B.A. dalam Ilmu Politik dan Administrasi Bisnis dari Universitas Arizona dan M.B.A dari Universitas Yale. Matthew telah menjadi CEO, CTO, manajer proyek, manajer hubungan, dan penasihat startup untuk berbagai startup di berbagai bidang - bioteknologi, blockchain, perdagangan, energi terbarukan, dan lainnya.

Akintunde Ahmad

Akintunde adalah seorang asli Oakland dengan gelar dalam Sosiologi dari Universitas Yale. Dia berfokus pada keragaman, inklusi, dan pengakuan yang implisit. Dia memiliki hasrat untuk menghilangkan ketidaksetaraan, dan telah berbicara tentang topik ini secara bertahap termasuk MSNBC, Sway in the Morning, The Ellen Degeneres Show, dan ABC News. Media dan tulisannya tentang masalah ini telah ditampilkan di Huffington Post, MTV, Jopwell's "The Well", dan The New York Times. Akintunde telah melakukan pemasaran merek untuk Nike, dan telah melakukan pekerjaan hak-hak sipil untuk salah satu firma hukum hak-hak sipil terkemuka, Kantor Hukum John Burris.

Catatan Tambahan: Model Penerbitan Tokenisasi



Catatan Tambahan: Model Penerbitan Tokenisasi

Mengingat ketidakpastian peraturan dalam ruang mata uang kripto, kami telah membuat transparansi dan pengaturan diri sebagai prioritas. Jelas ada kebutuhan untuk melindungi pengguna kami. Jadi, kami telah berupaya keras untuk memastikan bahwa kami memberikan kejelasan dan legalitas kepada pengguna kami.

Beberapa orang mungkin menganggap ini sebagai pekerjaan besar untuk sebuah proses yang dianggap "sederhana". Tetapi mengingat sifat ruang mata uang kripto yang tanpa hukum, kami berharap untuk menetapkan standar legalitas, dan ingin penjualan token lain untuk mengikutinya. Kami berharap struktur hukum kami telah mendesain menyingkirkan mereka yang tertarik untuk menyalahgunakan mata uang kripto.

Struktur Penerbitan MESH

Perusahaan MBYS bertujuan untuk memiliki tim global, dengan satu tim berada di pantai timur AS, yang lain berada di pantai barat Amerika Serikat, dan satu di Estonia. Ini memungkinkan jadwal kerja 24 jam untuk seluruh perusahaan, yang menggambarkan pengalaman kami bahwa dunia kripto tidak pernah tidur.

Bagi orang yang tinggal di Amerika Serikat, MBYS LLC hanya akan dijual kepada pembeli yang telah memenuhi status investor terakreditasi Securities Exchange Commission (SEC) sesuai dengan Peraturan 501 Peraturan D dari Securities Act 1933.

Meskipun MBYS LLC tidak menerbitkan surat berharga (MESH Token bersifat utilitarian dan akan digunakan dalam MBYS dan program sejenis lainnya), ia berusaha untuk memastikan bahwa mereka yang membeli token MESH dianggap memiliki tingkat kenyamanan dalam membuat pembelian token menggunakan tes bahwa Otoritas AS menetapkan untuk identifikasi apa yang dianggap orang "canggih".

Untuk ini, Perusahaan MBYS memilih definisi SEC tentang "investor terakreditasi". Perusahaan MBYS menghormati klasifikasi ini meskipun memiliki beberapa perbedaan ideologis dengan dasar dasar yang sama. Lebih lanjut, MBYS LLC tidak ingin memperkenalkan orang-orang yang tidak canggih ke industri muda ini, jika ada risiko yang menyebabkan mereka untuk membeli token lain karena daya tarik yang tidak berdasar dari pengembalian yang mengelilingi gerakan Initial Coin Offerings ("ICO"). MBYS LLC memahami bahwa ini mungkin situasi sementara sebelum kejelasan dan bimbingan diperoleh dari otoritas AS, tetapi untuk sekarang dengan keadaan saat ini dengan ICO, lebih suka menerima "klasifikasi" orang AS, yang tampaknya dapat diterima oleh AS. otoritas, dan karena itu penduduknya.

Untuk semua orang, kecuali Amerika Serikat: Blockchain dan mata uang kripto bersifat global sejak hari pertama, dan kami menyambut yurisdiksi yang tidak mengklaim yurisdiksi ekstrateritorial atas tindakan penduduknya untuk berpartisipasi secara bebas dalam pembelian token MESH. Token MESH ini akan

dikeluarkan dari MBYS di Estonia.

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Penolakan



Penolakan

INI TIDAK BERPRESTASI DAN TIDAK DIMAKSUDKAN UNTUK MENJADI PENAWARAN EFEK ATAU INSTRUMEN KEUANGAN ATAU INVESTASI LAINNYA DALAM YURISDIKSI APAPUN.

MBYS LLC. TIDAK MENYATAKAN BAHWA WHITEPAPER INI MENGUNGKAP SEMUA RISIKO DAN ASPEK SIGNIFIKAN LAINNYA YANG TERKAIT DENGAN MESH TOKEN, MBYS LLC DAN/ATAU PROGRAM MBYS.

MBYS LLC SECARA TEGAS MENYANGKALKAN SETIAP DAN SEMUA TANGGUNG JAWAB DAN TANGGUNG JAWAB TERHADAP SETIAP ORANG UNTUK SETIAP LANGSUNG, TIDAK LANGSUNG, KONSEKUENSIAL, ATAU JENIS KERUGIAN ATAU KERUSAKAN LAIN APA PUN TERSEBUT YANG TIMBUL LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG DARI:

(I) KETERGANTUNGAN ATAS INFORMASI APAPUN YANG TERKANDUNG DALAM KERTAS PUTIH INI, (II) KESALAHAN, KELALAIAN, ATAU KETIDAKAKURATAN DALAM INFORMASI TERSEBUT, ATAU (III) AKSI APAPUN YANG DITIMBULKAN DI MANA.

Whitepaper ini adalah untuk tujuan informasi saja dan tidak merupakan dan tidak dimaksudkan untuk menjadi tawaran untuk menjual, ajakan untuk membeli, atau rekomendasi dari: (i) token MESH, (ii) investasi dalam MBYS program atau proyek atau properti apa pun dari MBYS LLC, atau (iii) saham atau sekuritas lainnya di MBYS LLC atau perusahaan yang berafiliasi atau terkait dalam yurisdiksi apa pun. MBYS LLC tidak menyatakan bahwa token MESH yang dibahas dalam Whitepaper ini cocok untuk pembeli tertentu. Anda sepenuhnya bertanggung jawab untuk menentukan apakah token MESH sesuai untuk Anda berdasarkan tujuan pribadi, keadaan keuangan, dan toleransi risiko Anda. Anda harus berkonsultasi dengan penasihat bisnis, pengacara, atau penasihat pajak dan akuntansi Anda mengenai situasi bisnis, hukum, atau pajak khusus Anda.

Dengan menerbitkan Whitepaper ini, MBYS LLC tidak bermaksud untuk meminta, dan tidak meminta, tindakan apa pun sehubungan dengan token MESH atau hubungan kontraktual apa pun dengan MBYS LLC atau perusahaan afiliasi atau asosiasi terkait. Jika MBYS LLC memilih untuk melakukan penjualan MBYS (Token), setiap tawaran untuk menjual token MESH akan dibuat semata-mata berdasarkan syarat dan ketentuan dari perjanjian hukum yang mengikat antara pembeli dan MBYS LLC, rinciannya akan tersedia di <https://mbys.io> secara terpisah dari Whitepaper ini.

Tidak ada dalam Whitepaper ini yang dapat ditafsirkan sebagai kewajiban seseorang untuk berpartisipasi dalam Penjualan Token. Tidak ada tindakan yang terkait dengan dan dengan sendirinya terhadap Buku Putih ini, termasuk namun tidak terbatas pada, meminta salinan Whitepaper ini atau membagikan Whitepaper ini, akan merupakan partisipasi dalam Penjualan Token.

Whitepaper ini termasuk pernyataan berwawasan ke depan. Kecuali untuk informasi historis, hal-hal yang dibahas dalam Whitepaper ini adalah pernyataan berwawasan ke depan yang melibatkan risiko dan ketidakpastian tertentu, seperti harapan MBYS LLC mengenai ketersediaan, fungsi, dan kinerja program Indorse, menggunakan kasus untuk program, pengembangan masa depan program, dan kondisi pasar yang mempengaruhi program. Risiko dan ketidakpastian itu juga termasuk, antara lain, apakah Token yang diusulkan. Penjualan sepenuhnya diutamakan atau pada ketentuan yang digariskan dalam Buku Putih ini. Jika salah satu risiko atau ketidakpastian tersebut terwujud, atau asumsi yang mendasarinya terbukti salah, hasil aktual atau hasil dapat berbeda secara material dari yang diharapkan. MBYS LLC menolak niat atau kewajiban untuk memperbarui secara publik atau membalikkan pernyataan tersebut, baik sebagai hasil dari informasi baru, kejadian di masa depan, atau sebaliknya. MBYS LLC telah berusaha untuk melakukan upaya yang wajar untuk memastikan informasi dalam dokumen ini benar secara faktual dan merupakan representasi yang tepat dari program pada saat penerbitan material. Namun, sebagai akibat dari pengembangan mungkin ada perubahan pada program, termasuk tetapi tidak terbatas pada: mekanisme program, token program, mekanisme token, usulan alokasi token, usulan distribusi dana yang diajukan, yang mungkin tidak termasuk dalam ini atau versi lain dari Whitepaper ini. MBYS LLC dapat, tetapi tidak berkewajiban untuk, memberi pemberitahuan tentang perubahan apa pun pada versi ini atau versi lain dari Whitepaper ini dengan mempublikasikan pembaruan di situs webnya. Semua orang bertanggung jawab untuk memastikan bahwa mereka memiliki versi terbaru dari Whitepaper ini dan membaca serta memahami isinya. Token MESH adalah token kriptografi yang dimaksudkan untuk digunakan oleh program MBYS. Token MESH tidak dimaksudkan untuk menjadi salah satu dari yang berikut:

- Mata uang apa pun
- Saham atau minat dalam skema investasi kolektif
- Saham, surat hutang, catatan, waran, sertifikat atau instrumen lain, yang tujuannya adalah untuk memberikan hak atas bunga, dividen, pembayaran atau pengembalian apa pun dari siapa pun
- Segala bentuk keamanan
- Kepentingan ekuitas atau bukti kepemilikan dalam badan hukum apa pun

PENGENALAN

MASLAH

MESH TOKEN

PROGRAM MBYS

TINDAKAN

ROADMAP

PENJUALAN

TIM

CATATAN

Pada saat penulisan ini, (i) dengan pengecualian digunakan untuk menempatkan iklan diprogram, token MESH tidak dapat ditukar dengan barang atau jasa, (ii) token MESH dan (iii) token MESH tidak dapat diperdagangkan pada setiap yang diketahui pertukaran. Tidak ada jaminan bahwa setiap token MESH yang tunduk pada Penjualan Token akan meningkatkan atau mempertahankan nilainya. Ini dapat menurunkan nilainya. MBYS LLC tidak membuat pernyataan mengenai nilai yang dianggap berasal dari token MESH, dan secara tegas menolak setiap dan semua kewajiban yang mungkin timbul sebagai akibat dari perubahan nilai yang dianggap berasal dari salah satu atau semua dari mereka. MBYS LLC, sebagai penyelenggara dari Penjualan Token yang diusulkan, mungkin diperlukan berdasarkan undang-undang/peraturan dari yurisdiksi yang berlaku untuk melaksanakan, antara lain, anti pencucian uang, cek pendanaan anti-terorisme dan/atau pemeriksaan latar belakang lainnya pada peserta penjualan token (Pemeriksaan KYC). Dengan berpartisipasi dalam Penjualan Token, semua peserta setuju untuk sepenuhnya mematuhi pemeriksaan KYC tersebut, dan menyatakan bahwa semua informasi diungkapkan kepada MBYS LLC. untuk tujuan kepatuhan dengan pemeriksaan KYC tersebut lengkap dan akurat untuk yang terbaik dari pengetahuan mereka.

- PENGENALAN
- MASLAH
- MESH TOKEN
- PROGRAM MBYS
- TINDAKAN
- ROADMAP
- PENJUALAN
- TIM
- CATATAN

