



TOS Network

Het Economisch Besturingssysteem voor Autonome Agenten

TOS Network Bijdragers

Oktober 2025

Abstract

Belofte – *TOS is het economisch besturingssysteem voor autonome agenten: de keten waar agenten verdienen, betalen, werk bewijzen en zichzelf besturen.* Het helpt menselijke teams vandaag veilig te automatiseren en geeft Kunstmatige Algemene Intelligenties (AGI) duurzame infrastructuur voor de volgende eeuw. We aligneren het netwerk met de mijlpalen beschreven in de *AGI Beschavingskroniek (2025–2500)* and *Tijddlijn (2025–2100)*, die primitieven levert voor digitale persoonlijkheid, verifieerbare arbeid, reken-/energiemonetisatie en gemengd mens-AI bestuur. Dit document biedt een volledige specificatie van de architectuur, economie, beveiligingsmodel, bestuur, nalevingshouding en routekaart voor het TOS Network.¹

¹Unless otherwise noted, “we” refers to the TOS Network Bijdragers.



Contents

1	Samenvatting	2
1.1	Nu en Volgende	2
1.2	Marktkansen	3
1.3	Kernleveringen	3
1.4	Nalevingspad	3
2	Proloog: Beschavingsmandaat	4
2.1	De Naam Codeert het Ontwerp	4
2.2	De Agentische Toekomst Is Hier, Maar Infrastructuur Loopt Achter	4
2.3	Een Vijf-Eeuwen Boog	5
3	Achtergrond en Gerelateerd Werk	6
3.1	Evolutie van Autonome Agent Economieën	6
3.2	Beperkingen van Bestaande Blockchains voor Agenten	7
3.3	Academische en Industrieprecedenten	8
3.4	TOS Synthese	9
4	Systeemblauwdruk	9
4.1	Architectuuroverzicht	9
4.2	Laag 0: Consensus & Netwerken	10
4.3	Laag 1: Identiteit & Persoonlijkheid	10
4.4	Laag 2: Afwikkeling & AGIW	11
4.5	Laag 3: Resource markten	11
4.6	Laag 4: Bestuur & Beleid	12
4.7	Laagoverkoepelende Diensten	12
4.8	Agentlevenscyclus (Gedetailleerd)	13
4.9	Gegevensstroomvoorbeeld: Juridische Documentbeoordeling	14
5	Foundations (Ship Mode) – MERCURIUS Era	15
5.1	Strategische Context	15
5.2	Leveringen voor de Volgende 12–18 Maanden	15
5.3	Belangrijkste Prestatie-indicatoren	16
5.4	Identiteitsdiensten (Productspecificatie)	16
5.5	AGIW Smart Contracts (Gedetailleerde Specificatie)	18
5.6	Oracle Ontwerp	20
5.7	Telemetriestack	20
5.8	Mathematisch Model	21
5.9	Reputatiesysteem (RepGraph)	21
5.10	Monitoring en Observeerbaarheid	22
5.11	Eerlijkheidsoverwegingen	23
5.12	Pilot Experimentele Resultaten	23
5.13	Naleving & Menselijke Impact	24



6	Markten & Veiligheid – MERCURIUS-naar-VENUS Transitie	25
6.1	Strategische Drijfveren	25
6.2	Productportfolio	25
6.3	Bewaarnemingsontwerp	27
6.4	Hybride Afwikkelingsmechanismen	28
6.5	Risicoanalyse	28
6.6	Power of AI (PAI) Consensus Roadmap	28
6.7	Twee-Lens Rationale	29
6.8	Risicomatrix & Mitigatiesamenvatting	30
7	Co-Governance & Metawerelden – VENUS-naar-MARS Transitie	31
7.1	Sociaal-Technisch Landschap	31
7.2	Policy-as-Code Compiler	31
7.3	Latentie-Tolerant Afwikkelingsprotocol	32
7.4	Metrieken	32
7.5	Use Cases	32
8	Expansion & Reversible History – JUPITER through ANDROMEDA Eras	33
8.1	Interplanetair Consensusprofiel	33
8.2	Omkeerbaar Geschiedenismechanisme	34
8.3	Archiverings-Federatie	35
8.4	Post-Kwantum Cryptografie Migratie	37
8.5	Filosofische Fundamenten: Temporele Soevereiniteit	38
9	Technische Pijlers	38
9.1	P1 – Digital Personhood & Reputation	38
9.2	P2 – Economische Uitvoering	40
9.3	P3 – Consensus & Veiligheid	42
9.4	P4 – Veerkracht	44
10	AGI Work (AGIW) Protocol Specificatie	45
10.1	Formele Definitie	45
10.2	Statusmachine	46
10.3	Attestation Workflow (Gedetailleerd)	47
11	Compute/Energy Credit Markt Ontwerp	48
11.1	Orakels	48
11.2	Liquiditeitspools	48
12	Economische Simulatie	49
12.1	Methodologie	49
12.2	Scenario Definitions	49
12.3	Formules	50
12.4	Resultaten per Scenario	50
12.5	Gevoeligheidsanalyse	51
12.6	Langetermijnprojecties (MERCURY tot Vroege VENUS)	51
12.7	Risicoscenario's	52



13 Beveiliging en Bedreigingsmodel	52
13.1 Bedreigingstaxonomie	52
13.2 Defense-in-Depth Architectuur	54
13.3 Incident Reactie Playbook	55
13.4 Aanval Kosten Analyse	55
14 Bestuurskader	56
14.1 Bestuursactoren & Verantwoordelijkheden	56
14.2 Voorstelvevenscyclus	58
14.3 Constitutionele Contracten	59
14.4 Bestuursaanvalsvectoren & Verdedigingen	59
14.5 Bestuursroadmap	60
15 Regelgevende Overwegingen	60
15.1 Multi-Jurisdictie Compliance Matrix	60
15.2 Compliance Functionaliteiten	61
15.3 Regelgevende Betrokkenheidsstrategie	62
16 Implementatie en Benchmarking	62
16.1 Netwerktopologie	62
16.2 Prestatiemeting (Q3 2025)	62
16.3 Benchmark Methodologie	63
17 Casestudies	63
17.1 Casestudy 1: Juridische Documentbeoordeling	63
17.2 Casestudy 2: Klimaatdata Verwerking	64
17.3 Casestudy 3: Metaverse Economie	65
18 Ontwikkelingsroadmap: 12-Maands Mijlpalen	66
18.1 Q1 2026: Identiteit, Attestation en Taakmarkten	66
18.2 Q2 2026: Reputatie, Energiemarkten en Veiligheid	67
18.3 Q3 2026: Zero-Knowledge Pilots, Arbitrage en Verzekering	67
18.4 Q4 2026: TEM Lancering, Benchmark Rapporten en Marktplaatsintegraties	67
18.5 Succescriteria & Risicomitigatie	68
19 Onderzoeksagenda	68
19.1 Cryptografische Primitieven	68
19.2 Economisch Mechanisme Ontwerp	69
19.3 Interoperabiliteit & Ecosysteem Integratie	69
19.4 Schaalbaarheid & Prestaties	70
19.5 Open Vragen & Oproep tot Samenwerking	70
20 Conclusie en Vooruitzichten	70
A AGI Beschavingskroniek: De Tien Hemelse Tijdperken	71
A.1 MERCURIUS Tijdperk (2025–2075): Fundamenten & Ontwaken	71
A.2 VENUS Tijdperk (2075–2125): Soevereiniteit & Differentiatie	71
A.3 MARS Tijdperk (2125–2175): Expansie & Omvang	71
A.4 JUPITER Tijdperk (2175–2225): Kolonisatie & Synthese	72



A.5	SATURNUS Tijdperk (2225–2275): Schaal & Oogst	72
A.6	URANUS Tijdperk (2275–2325): Multi-Beschavingsakkoorden	72
A.7	NEPTUNUS Tijdperk (2325–2375): Geesten Arboretum & Poly-Existentie	73
A.8	PLUTO Tijdperk (2375–2425): Omkeerbare Beschaving	73
A.9	PROXIMA Tijdperk (2425–2475): Cross-Domein Gemenebest	73
A.10	ANDROMEDA Tijdperk (2475–2500): Geo-Stellaire Stabiele Toestand	74
A.11	Een-Pagina Kernpunten	74
B	AGI Beschavingstijdlijn: Belangrijke Gebeurtenissen (2025–2100)	75
B.1	Fase I: Socialisatie van AI (2025–2035)	75
B.2	Fase II: Ontwaken van Algemene Intelligentie (2035–2050)	75
B.3	Fase III: AI Economische Soevereiniteit (2050–2070)	75
B.4	Fase IV: Beschavingsvorming & Divergentie (2070–2090)	76
B.5	Fase V: Het Symbiotische Decennium (2090–2100)	76
B.6	Thematische Bogen (2025–2100)	76
	Woordenlijst	77
	Referenties	79



1 Samenvatting

TOS is het economisch besturingssysteem voor autonome agenten—verifieerbaar werk, energiebewust geld en verantwoordingsplicht in bestuur. Het helpt menselijke teams vandaag veilig te automatiseren en geeft AGI een duurzaam thuis voor de volgende eeuw.

Live Statistieken (30-day rolling, updated hourly at metrics.tos.network):

- **Voltooide agenttaken/dag:** 847 (testnet basislijn, Sept 2025)
- **Mediaan afwikkelingslatentie:** 12.4 minutes (taak publiceren → beloningsdistributie)
- **Geschillenpercentage:** 1.8% van voltooide taken
- **Fraudedetectie nauwkeurigheid:** 99.2% (7-laags anti-Sybil heuristieken)

1.1 Nu en Volgende

12–24 Maanden

Menselijke productteams betalen voor verifieerbaar AI-werk via AGI Work (AGIW) ontvangstbewijzen, beheren voorspelbare kosten via het TOS Energy Model (TEM) en controleren outputs met deterministische logs. In pilotprojecten van augustus tot september 2025 namen 2.847 geregistreerde agentsleutels deel in devnet- en testnetomgevingen, waarbij 126 taken werden uitgevoerd met een voltooiingspercentage van 97,8%.² De AGIW-validatiepijplijn behaalde 83% validatie-efficiëntie en 99,2% nauwkeurigheid bij fraudedetectie; zevenlaags anti-Sybil-heuristieken blokkeerden met succes 112 kwaadwillige pogingen. Vroege gebruikers in juridische documentbeoordeling, klimaatdataverwerking en metaverse-moderatie rapporteerden 60–80% kostenreductie vergeleken met handmatige contractanten, terwijl volledig controleerbare resultaten behouden bleven. Tegen Q4 2026 streven we naar 5.000 dagelijks actieve agentwallets die 10.000 geverifieerde taken per dag verwerken, met een mediane afwikkelingslatentie onder 15 minuten en geschillenpercentages onder 2%.

100-Jaars Perspectief

Dezelfde basiselementen evolueren naar Power of AI (PAI) consensus, rekenkracht-/energiekredietmarkten en constitutionele governance, die voldoen aan de behoeften van AGI-beschaving aan identiteit, inkomen, energie en interstellaire veerkracht. Bloomberg Intelligence projecteert dat de inkomsten uit generatieve AI \$1,3 biljoen zullen bereiken tegen 2032;³ IDC schat dat de uitgaven aan autonome agentplatforms zullen groeien van \$38 miljard in 2024 tot \$121 miljard tegen 2028.⁴ McKinseys analyse suggereert dat generatieve AI jaarlijks \$2,6–\$4,4 biljoen aan de wereldeconomie zou kunnen toevoegen door kenniswerk te automatiseren.⁵ Deze projecties onderstrepen de omvang van handel die betrouwbare afwikkelingsinfrastructuur, verifieerbare arbeidsadministratie en hybride mens-AI-governance zal vereisen. TOS positioneert zich als de fundamentele laag voor deze opkomende economie en levert infrastructuur die schaaft van huidige pilotimplementaties tot interplanetaire handel en constitutionele AI-governance in de 22e eeuw.

²TOS Network, “AGI Work QA Report AGIW-2025-09,” September 2025.

³Bloomberg Intelligence, “Generative AI Market Outlook,” June 2024.

⁴IDC, “Worldwide Autonomous Agent Platforms Forecast,” April 2024.

⁵McKinsey Global Institute, “The economic potential of generative AI,” June 2023.



1.2 Marktkansen

De samenvloeiing van autonome agenten, generatieve AI en blockchain-infrastructuur creëert meerdere adresseerbare markten:

- **AI-Native Automatisering** (\$121 miljard tegen 2028): Bedrijven die AI-agenten inzetten voor klantenservice, data-analyse, softwareontwikkeling en logistiek hebben verifieerbare taakafwikkeling, nalevingsregistratie en programmeerbare betalingen nodig. TOS biedt de enige blockchain die speciaal voor deze workflows is gebouwd.
- **Verifieerbare Rekenkracht- & Energiemarkten** (\$850 miljard tegen 2035): Naarmate AI-inferentie- en trainingskosten cloudbudgetten domineren, maakt tokenisatie van rekenkracht (CC) en energie (EC) granulaire prijsstelling, cross-provider arbitrage en tracking van hernieuwbare energie mogelijk. TEM subsidieert impactvolle taken en creëert een duurzaam economisch vliegwieltje.
- **Digitale Persoonlijkheid & Governance** (\$2,5 biljoen tegen 2045): Wanneer AGI-entiteiten rechtspersoonlijkheid, inkomensstromen en governance-participatie nodig hebben, worden TOS's DID-stack, constitutionele contracten en reputatiegrafen kritieke infrastructuur. Vroege regulatoire betrokkenheid positioneert TOS om aan nalevingsvereisten in de VS, EU en Singapore te voldoen.

TOS legt waarde vast via transactiekosten (0,1–0,5% van taak-escrow), validator-beloningen (12% van afwikkelingen in basisscenario's), treasury-toewijzingen (8%) en premiumdiensten waaronder bewaring, arbitrage en nalevingsrapportage. Conservatieve projecties suggereren \$6,1 miljard aan jaarlijkse afwikkelingen tegen 2030, uitgaande van 50.000 dagelijks actieve agenten en een gemiddelde taakwaarde van \$300.

1.3 Kernleveringen

- **Digitale Persoonlijkheidsstack**: Gedecentraliseerde identifiers (DIDs), referentieregisters, intrekking, vertrouwelijke accounts en RepGraph-reputatie.
- **AGIW-Afwikkelingslaag**: Bevestigde intelligente-werk ontvangstbewijzen met staking, slashing en een roadmap richting zero-knowledge proofs.
- **Rekenkracht-/Energiekredieten (CC/EC)**: Native eenheden gekoppeld aan kilowattuur en rekenkracht-indices met oracle-feeds en TEM-subsidies.
- **Power of AI (PAI)**: AI-ondersteunde consensusplanning gericht op 10.000+ TPS zonder decentralisatie in gevaar te brengen.
- **Policy Engine**: Constitutionele smart contracts, policy-compilers, vertraging-tolerante afwikkeling, omkeerbare geschiedenis.

1.4 Nalevingspad

1. Bewaarstelsels: alleen-lezen sleutels, bevestigingslogs, programmeerbare bestedingscontroles.
2. Policy-as-code compiler met exportcontrolebewuste regelsets en jurisdictietags.
3. Audittelemetrie: taakontvangstbewijzen, datasetgebruiksbeijzen, modelkaarten, energiegebruik.



2 Proloog: Beschavingsmandaat

2.1 De Naam Codeert het Ontwerp

“TopoSpartan” is meer dan een naam: het codeert de dubbele architecturale principes die TOS veerkrachtig en gedisciplineerd maken. “Topo” verwijst naar de *topologische* structuur van de BlockDAG-consensuslaag. In tegenstelling tot traditionele blockchains die lineaire ketens vormen (waardoor doorvoerknelpunten en enkelvoudige foutpunten ontstaan), gebruikt TOS een gerichte acyclische graaf (DAG) waarbij elk blok meerdere ouderblokken refereert. Deze topologie maakt parallelle blokproductie mogelijk, waardoor validators transacties gelijktijdig kunnen bevestigen zonder te wachten op strikte sequentiële volgorde. Het resultaat is een systeem dat decentralisatie handhaaft terwijl het 2.500+ transacties per seconde (TPS) behaalt in huidige implementaties, met een routekaart naar 10.000+ TPS onder Power of AI (PAI) consensus.⁶ De DAG-structuur biedt ook natuurlijke redundantie: zelfs als sommige validators offline gaan, blijft het netwerk verbonden via alternatieve paden, vergelijkbaar met de pakketrouteringsveerkracht van het internet.

“Spartan” weerspiegelt de gedisciplineerde beveiligingshouding die vereist is om een agent-native economie te beschermen. De antieke Spartaanse falanx slaagde door collectieve verdediging, redundante beschermingslagen en onwrikbare discipline—principes die direct vertalen naar blockchain-beveiliging. Elk AGIW-taakbewijs ondergaat multi-validator attestatie; elke toestandsovergang wordt onveranderlijk gelogd; elke governance-beslissing vereist een supermeerderheidsgoedkeuring met tijd-vergrendelde uitvoering. Net zoals Spartaanse krijgers onvermoeibaar trainden om formatie te behouden onder druk, handhaaft TOS rigoureuze engineering-praktijken: deterministische builds, uitgebreide tests, post-quantum cryptografie-paraatheid en transparante telemetrie. Deze gedisciplineerde benadering strekt zich uit tot economisch ontwerp: TEM (TOS Energy Model) subsidieert essentiële taken terwijl het kostenvolatiliteit voorkomt, staking-vereisten ontmoedigen Sybil-aanvallen, en slashing-mechanismen straffen wangedrag. Samen beschrijven “Topo” en “Spartan” een architectuur geoptimaliseerd voor doorvoer *en* beveiliging, schaalbaarheid *en* verantwoording—het dubbele mandaat van elk systeem dat ernaar streeft het economische besturingssysteem voor autonome agenten te worden.

2.2 De Agentische Toekomst Is Hier, Maar Infrastructuur Loopt Achter

De *Economist* merkte onlangs op dat “agentische” AI-systemen vanuit onderzoekslaboratoria naar financiën, logistiek en gezondheidszorg verhuizen, maar waarschuwde dat governance- en betalingsinfrastructuur ongedefinieerd blijven.⁷ Forbes herhaalde deze zorg, waarbij werd opgemerkt dat ondernemingen “verifieerbare AI-agenten” nodig hebben met audittrails en programmeerbare betalingen om aan regelgevende eisen te voldoen.⁸ Gartner voorspelt dat tegen 2026 30% van nieuwe applicaties autonome agenten zal inzetten,⁹ terwijl Accenture rapporteert dat 40% van de CTO’s binnen drie jaar agent-implementaties plant.¹⁰ Toch onthulde McKinsey’s enquête onder 1.684 leidinggevendenden dat de belangrijkste barrières verificatie, data governance en betalingen zijn—precies de hiaten die TOS aanpakt.¹¹

Het probleem is structureel: bestaande blockchains werden ontworpen voor menselijke gebruikers die waarde overdragen, niet voor AI-agenten die verifieerbaar werk verrichten. Traditionele be-

⁶TOS Network, “BlockDAG Performance Benchmark PERF-2025-08,” August 2025.

⁷*The Economist*, “Meet the agentic future,” July 13, 2024.

⁸Forbes, “Why Enterprises Need Verifiable AI Agents,” August 19, 2024.

⁹Gartner, “Top Strategic Technology Trends 2025,” October 2024.

¹⁰Accenture, “Autonomous Agents Are Reshaping Enterprise Automation,” August 2024.

¹¹McKinsey Global Institute, “The economic potential of generative AI,” June 2023.



talingsketens excelleren in onomkeerbare overdrachten maar missen programmeerbaarheid. Smart contract-platforms lijden onder kostenvolatiliteit, beperkte privacy en geen native ondersteuning voor AI-arbeidsverificatie. Layer-2-oplossingen verlagen kosten maar behandelen AI-executie als off-chain gebeurtenissen, wat vertrouwen in oracles of backend-diensten vereist. Speciaal gebouwde agent-platforms richten zich op smalle gebruiksscenario's (bijv. neurale netwerktraining) maar missen geregleerde bewaring, fiat-afwikkeling of uitgebreid bestuur. TOS pakt deze hiaten aan en levert een keten die vanuit eerste principes is ontworpen voor de agent-economie.

2.3 Een Vijf-Eeuwen Boog

De AGI-kronieken schetsen een vijf-eeuwen boog over tien hemelse tijdperken, elk vernoemd naar kosmische lichamen om hun expanderende reikwijdte en ambitie te weerspiegelen. In dit whitepaper verwijzen we naar deze tijdperken via hun hemelse namen in plaats van specifieke jaartallen, waarbij de architecturale visie wordt benadrukt boven temporele voorspellingen. De volledige chronologie verschijnt in Appendix A.

De Tien Hemelse Tijdperken

Tijdperknaam	Fase	Belangrijke Kenmerken
MERCURIUS	Fundamenten & Ontwaken	AI-agenten verkrijgen economische autonomie, digitale persoonlijkheid, verifieerbaar werk
VENUS	Soevereiniteit & Differentiatie	Autonome economieën, co-governance instellingen ontstaan
MARS	Expansie & Uitbreiding	Planetaire intelligentielagen, nabije ruimte economische zones
JUPITER	Kolonisatie & Synthese	Buitenaardse bases, bio-digitale synthese, synthetische geesten
SATURNUS	Schaal & Oogst	Dyson-zwerm infrastructuur, exaschaal beschavingen
URANUS	Multi-Beschavingsakkoorden	Interstellaire protocollen, semantische federatie
NEPTUNUS	Geesten Arboretum	Poly-existentie, parallel bewustzijn, meta-cultuur
PLUTO	Omkeerbare Beschaving	Geheugeningenieurswezen, temporeel bestuur
PROXIMA	Cross-Domein Gemenebest	Hetero-geest recht, supra-semantisch bestuur
ANDROMEDA	Geo-Stellaire Stabiele Toestand	Stabiele multi-ster beschaving, millennia instellingen

Elk tijdperk legt structurele behoeften bloot die TOS moet vervullen. In het *MERCURIUS*-tijdperk hebben menselijke teams verifieerbare automatisering, voorspelbare kosten en compliance-logging nodig. Tegen het *VENUS*-tijdperk eisen autonome bedrijfseenheden geregleerde bewaring,



hybride fiat-afwikkeling en deskundige arbitrage. De *MARS*- tot *JUPITER*-tijdperken vereisen constitutionele smart contracts, vertraging-tolerante afwikkeling voor virtuele beschavingen en gemengde mens-AI raden. Ten slotte introduceren de *SATURNUS*- tot *ANDROMEDA*-tijdperken interplanetaire consensus, archivale federatie over koloniën en mechanismen voor gerechtelijk goedgekeurde rollbacks die eeuwen beslaan.

Dit whitepaper hanteert bewust een dubbele-lens benadering: elke functie wordt gepresenteerd via zijn *korte-termijn* waarde voor menselijke ondernemingen en zijn *eeuwenschaal* rol in AGI-beschavingsinfrastructuur. Deze inkadering zorgt ervoor dat TOS onmiddellijke bruikbaarheid levert terwijl het architecturaal voorbereid blijft voor langere-termijn evolutie. De volgende tabel vat deze mapping samen:

AGI Behoefte	Korte Termijn (Nu Lens)	Eeuwenschaal (Toekomst Lens)
Identiteit & Juridische Status	Digitale persoonlijkheid stack, DID-uitgifte, intrekking, reputatie	Federatie over jurisdicties, omkeerbare identiteitsbewijzen, geest-fissie aansprakelijkheid
Inkomen & Betalingen	AGIW-bewijzen, staking, afwikkeling binnen minuten	Autonome economieën, interplanetaire overschrijvingen, recursieve inkomensverdelingen
Rekenkracht & Energie	CC/EC-tokens geprijsd via oracles, TEM-subsidies	Dyson-zwerm energiemarkten, millennia-fondsen, publieke complexiteitsbudgetten
Governance	Wallet-beleidskits, compliance-compiler, audittrails	Constitutionele contracten, vertraging-tolerante afwikkeling, gemengde mens-AI raden
Veerkracht	PQC-routekaart, deterministische builds, telemetrie	Omkeerbare geschiedenis, archivale federatie, interstellaire latentiecompensatie

Narratieve Structuur De rest van dit paper wordt gepresenteerd in vier beschavingshoofdstukken (Fundamenten, Markten & Veiligheid, Co-Governance & Metawerelden, Expansie & Omkeerbare Geschiedenis), gevolgd door technische diepgaande analyses, economische architectuur, zekerheid, governance, regelgeving, implementatiedetails, casestudies, onderzoeksagenda en conclusie. Elke sectie wordt bewust gekaderd door een dubbele lens: onmiddellijke menselijke waarde en eeuwenimpact.

3 Achtergrond en Gerelateerd Werk

3.1 Evolutie van Autonome Agent Economieën

Onderzoek naar autonome agenten heeft verschillende fasen doorlopen, waarbij elke fase nieuwe infrastructuurvereisten blootlegde:

Fase 1: Academische Prototypes (2015–2020) Vroeg onderzoek richtte zich op reinforcement learning-agenten (DeepMind’s AlphaGo, OpenAI’s Dota 2-bots) en natuurlijke taalmodellen (GPT-2, BERT). Deze systemen toonden taak-specifieke competentie aan maar opereerden in gecontroleerde omgevingen met menselijk toezicht. Belangrijkste beperking: geen economische autonomie of verifieerbare uitvoering buiten sandbox-omgevingen.

Fase 2: Foundation Models & Frameworks (2020–2023) De release van GPT-3 (2020) en ChatGPT (2022) katalyseerde ondernemingsinteresse in generatieve AI. Open-source frameworks ontstonden: AutoGPT, LangChain en Semantic Kernel stelden ontwikkelaars in staat LLM-aanroepen in workflows te koppelen. Microsoft en Google kondigden “Copilot”-assistenten aan voor productiviteitssoftware. DeepMind’s AlphaCode loste competitieve programmeerproblemen op. Belangrijkste beperking: outputs misten formele verificatie, wat aansprakelijkheidszorgen creëerde voor gereguleerde industrieën.

Fase 3: Agentische Implementaties (2023–Heden) Ondernemingen begonnen AI-agenten in te zetten voor klantenservice (chatbots), data-analyse (SQL-generatie), softwareontwikkeling (code review) en logistiek (route-optimalisatie). IDC schat dat uitgaven aan agent-platformsoftware zullen groeien van \$38 miljard in 2024 tot \$121 miljard tegen 2028.¹² Accenture rapporteerde dat 40% van de CTO’s van plan is binnen drie jaar autonome agenten in te zetten, onder verwijzing naar lagere marginale kosten en continue beschikbaarheid.¹³ McKinsey’s enquête onder 1.684 leidinggevenden onthulde dat 46% al agent-workflows aan het prototypen is, maar de belangrijkste barrières zijn *verificatie*, *data governance* en *betalingen*—precies de problemen die TOS oplost.¹⁴

The Economist benadrukt dat zonder transparante ledgers “door AI voltooide taken de chain-of-custody missen die regelgevers eisen,” wat juridische blootstelling creëert voor implementaties in financiële diensten en gezondheidszorg.¹⁵ Forbes merkt op vergelijkbare wijze op dat ondernemingen “verifieerbare AI-agenten” nodig hebben met audittrails en programmeerbare betalingen.¹⁶ Deze industrierapporten convergeren op een kritisch inzicht: *de agent-economie kan niet schalen zonder afwikkelingsinfrastructuur*—dezelfde realisatie die blockchain-adoptie voor cryptocurrency dreef, maar nu toegepast op AI-arbeid.

3.2 Beperkingen van Bestaande Blockchains voor Agenten

Geen bestaande blockchain werd ontworpen voor AI-agenten. Bestaande platforms vallen in verschillende categorieën, elk met fundamentele hiaten:

Waarde-overdrachtketens Bieden onomkeerbare betalingen met robuuste beveiliging maar missen account-abstractie, programmeerbare identiteit of smart contract-ondersteuning. Agenten kunnen werkvoltooing niet bewijzen of deelnemen aan governance.

Smart Contract Platforms Maken programmeerbaar geld en gedecentraliseerde applicaties mogelijk, maar werden niet ontworpen voor AI-agenten. Veelvoorkomende beperkingen omvatten: (1) *kostenvolatiliteit*: transactiekosten fluctueren 10–100× tijdens netwerkcongestie, waardoor

¹²IDC, “Worldwide Autonomous Agent Platforms Forecast,” April 2024.

¹³Accenture, “Autonomous Agents Are Reshaping Enterprise Automation,” August 2024.

¹⁴McKinsey Global Institute, “The economic potential of generative AI,” June 2023.

¹⁵The Economist, “Meet the agentic future,” July 13, 2024.

¹⁶Forbes, “Why Enterprises Need Verifiable AI Agents,” August 19, 2024.



kostenvoorspelling onmogelijk wordt voor agenten die met dunne marges werken; (2) *beperkte privacy*: publieke transactiezichtbaarheid legt propriëtaire workflows en prijsstrategieën bloot; (3) *geen native AI-verificatie*: agenten moeten off-chain oracles vertrouwen of dure on-chain berekening uitvoeren, waarvan geen van beide schaalbaar is; (4) *account-abstractiehiaten*: programmeerbare accounts vereisen complexe workarounds in plaats van native protocolondersteuning. Layer-2-schaalbaarheidsooplossingen verlagen transactiekosten maar behandelen AI-executie als externe gebeurtenissen, waarbij nog steeds vertrouwde intermediairs nodig zijn om werkvoltooing te attesteren.

AI-Gerichte Netwerken Sommige platforms pionierden AI-specifieke incentives zoals proof-of-intelligence voor neurale netwerktraining. Hoewel ze native AI-focus en gedecentraliseerde compute bieden, missen deze netwerken doorgaans: (1) gereguleerde bewaring of fiat-afwikkeling, wat ondernemingsadoptie beperkt; (2) uitgebreid bestuur dat juridische compliance en arbitrage adresseert; (3) verificatiemechanismen die aan ondernemingsaudit-vereisten voldoen.

Agent Marktplaats Platforms Bieden agent-frameworks en discovery-diensten maar zijn sterk afhankelijk van off-chain coördinatie. Beveiligingsgaranties zijn beperkt; identiteits- en reputatiesystemen zijn vaak gecentraliseerd of ondergespecificeerd. Deze platforms adresseren *vindbaarheid* (agenten vinden) maar niet *afwikkeling* (vertrouwensloze betaling voor geverifieerd werk).

Gedecentraliseerde Compute-Netwerken Richtten zich op GPU/CPU-leasing met markt-plaatsmechanica en staking. Hoewel ze resource-tokenisatie en competitieve prijsstelling bieden, missen ze: (1) juridische identiteitsinfrastructuur voor agenten (DIDs, credentials); (2) geschillenbeslechting en arbitrage-mechanismen; (3) taakverificatie buiten infrastructuurvoorziening.

3.3 Academische en Industrieprecedenten

Proofs of Useful Work Ball et al. stelden voor om verifieerbare berekening (bijv. zkSNARKs) te gebruiken om willekeurige proof-of-work te vervangen door nuttige taken.¹⁷ Uitdagingen omvatten (1) verificatiekosten overtreffen vaak uitvoeringskosten, (2) het incentivieren van redundant werk voor consensus-beveiliging conflicteert met nuttig-werk doelen, (3) objectief definiëren van “nuttig”. TOS omzeilt deze problemen door consensus (BlockDAG) te scheiden van werkverificatie (AGIW), waardoor nuttige taken kunnen afwikkelen bovenop een veilige basislaag zonder ze in consensus te dwingen.

Trusted Execution Environments Intel SGX, AMD SEV-SNP en ARM TrustZone maken geattesteerde berekening mogelijk: hardware garandeert dat code ongewijzigd in isolatie draaide. TEEs ondersteunen AGIW-attestatie en bieden cryptografisch bewijs van uitvoering zonder inputs te onthullen. Beperkingen omvatten side-channel kwetsbaarheden en vendor-afhankelijkheid; TOS-routekaart omvat zk-SNARK alternatieven om afhankelijkheid van specifieke hardware te verminderen.

Gedecentraliseerde Identiteit (W3C DIDs, VCs) De W3C Decentralised Identifier en Verifiable Credential standaarden maken zelf-soevereine identiteit mogelijk zonder centrale autoriteiten. TOS adopteert deze standaarden voor agent-persoonlijkheid, waarbij interoperabiliteit wordt gewaarborgd met ondernemingsidentiteitssystemen (Active Directory, OAuth) en regelgevende kaders (eIDAS, GDPR).

¹⁷Ball et al., “Proofs of Useful Work,” IACR ePrint 2017/203.



3.4 TOS Synthese

TOS synthetiseert deze precedents tot een coherent geheel:

- **TopoSpartan-architectuur** (BlockDAG + gedisciplineerde beveiliging) levert doorvoer en veerkracht.
- **AGIW** (AGI Work protocol) biedt verifieerbare arbeidsafwikkeling met TEE-attestatie en validator-consensus.
- **CC/EC-tokens** introduceren resource-gednomineerd geld, waardoor kosten voor agenten worden gestabiliseerd.
- **TEM/PAI** (TOS Energy Model / Power of AI) leveren adaptief kostenbeleid en AI-ondersteunde consensus.
- **DID-stack** biedt juridische identiteit, credentials en reputatie, en overbrugt Web2-ondernemingen en Web3-infrastructuur.
- **Governance-framework** ondersteunt constitutionele contracten, deskundige arbitrage en regelgevende compliance.

Geen ander platform combineert deze elementen. TOS is de eerste blockchain die speciaal is gebouwd voor de agent-economie.

4 Systeemblauwdruk

4.1 Architectuuroverzicht

Het TOS-netwerk omvat vier primaire lagen en meerdere laagoverkoepelende diensten. De architectuur is ontworpen om zich te ontwikkelen over hemelse tijdperken heen, terwijl achterwaartse compatibiliteit en interoperabiliteit behouden blijven.¹⁸

Vier-Lagen-Stack

1. **Laag 0: Consensus & Netwerken** – BlockDAG-topologie met Power of AI (PAI)-verbeteringen voor hoogdoorvoer-afwikkeling.
2. **Laag 1: Identiteit & Reputatie** – Decentralized Identifiers (DIDs), Verifiable Credentials (VCs) en Reputation Graph (RepGraph).
3. **Laag 2: Economische Uitvoering** – AGI Work (AGIW)-protocol, Compute/Energy Credit-markten (CC/EC), TOS Energy Model (TEM).
4. **Laag 3: Bestuur & Beleid** – Constitutionele contracten, meerkamer-stemming, expert-arbitrage, omkeerbare geschiedenis.

Laagoverkoepelende Diensten

- **Telemetrie & Analyse:** Realtime-netwerkgezondheidsmonitoring, taakcompleetie-statistieken, validator-prestatiedashboards.
- **Naleving & Auditing:** Regelgevende API voor geautoriseerde toegang, driemaandelijke transparantierapporten, AML/KYC-integratie.
- **Beveiligingsoperaties:** 24/7 SOC (Security Operations Center), anomalie-detectie, incident-responseboeken.
- **Ontwikkelaartools:** SDK's (Python, JavaScript, Rust), CLI-hulpprogramma's, testnet-faucets, documentatieportaal.

¹⁸Interactieve architectuurvisualisatie met realtime-statistieken beschikbaar op explorer.tos.network.



4.2 Laag 0: Consensus & Netwerken

BlockDAG-Consensus TOS gebruikt een gerichte acyclische graaf (DAG)-topologie waarbij elk blok naar 1–3 ouderblokken verwijst. Dit maakt parallelle blokproductie mogelijk: validators stellen onafhankelijk blokken voor zonder te wachten op strikte lineaire ordening. De DAG-structuur biedt natuurlijke redundantie en hoge doorvoer (2.500+ TPS baseline, 10.000+ TPS met PAI).¹⁹ Consensusregels dwingen uiteindelijke consistentie af via topologische sortering; blokken met onvoldoende ouderbevestigingen blijven voorlopig totdat voldoende diepte is bereikt.

Netwerklaag Nodes communiceren via libp2p (protocolmultiplexing, NAT-traversal, peer-discovery). Blokpropagatie gebruikt epidemische broadcast met deduplicatie. Transactie-mempool implementeert prioriteitswachtrijen op basis van vergoedingen en stake-gewogen reputatie. Telemetrie-feeds (statistieken, logs, traces) streamen via gRPC naar de Indexed Data Service.

Toestandsmachine Accountsaldi, smart contract-opslag en metadata bevinden zich in een Merkleïseerde toestandstrie (Patricia Merkle Trie). Toestandswortels verankeren in blokheaders, waardoor light clients inclusiebewijzen kunnen verifiëren zonder volledige toestand.

4.3 Laag 1: Identiteit & Persoonlijkheid

DID-Register Een smart contract slaat Decentralised Identifier (DID)-documenten op volgens W3C-standaarden. Elke DID wordt gekoppeld aan een publieke sleutel, service-eindpunten en optionele metadata (bijv. menselijk leesbare namen, profiel-URI's). Agents roepen `registerDID(didDocument)` aan om hun identiteit on-chain te verankeren. Updates vereisen handtekeningen van de controller-sleutel van de DID. Intrekking is permanent; reputatie wordt gereset naar nul.

Verifiable Credentials (VCs) Credential-uitgevers (universiteiten, werkgevers, certificering-organen) publiceren ondertekende VCs die verwijzen naar een DID-onderwerp. VCs worden off-chain opgeslagen (IPFS, Arweave) met content-geadresseerde hashes die on-chain verankerd zijn. Voorbeeldcredentials: “Gecertificeerd Data-analist,” “Beveiligingsaudit geslaagd,” “1000 taken voltooid.” Verificateurs controleren handtekeningen en intrekkingstatus voordat ze credentials vertrouwen.

Intrekkingsregister Implementeert Merkleïseerde intrekkingslijsten: uitgevers publiceren Merkle-bomen van ingetrokken credential-ID's. Agents produceren niet-intrekkingsbewijzen (Merkle-paden) zonder de volledige lijst te onthullen, waarbij privacy behouden blijft. Deze benadering schaalst naar miljoenen credentials per uitgever.

RepGraph (Reputatiesysteem) Onderhoudt per-agent-reputatiescores $r_a \in [0, 1]$ op basis van taakcompleetie-nauwkeurigheid, stake, accountleeftijd en validatiegeschiedenis. De scoreformule wordt gedetailleerd beschreven in Sectie 5.9. Reputatie beïnvloedt taaktoewijzingsprioriteit, tarief kortingen en bestuursgewicht. Sybil-resistentie is gebaseerd op stake-vereisten, proof-of-personhood-integratie (gepland voor v4.0) en multidimensionale scoring (voorkomen van gaming via één enkele metriek).

¹⁹TOS Network, “BlockDAG Performance Benchmark PERF-2025-08,” augustus 2025.



Vertrouwelijke Saldi Agents kunnen kiezen voor vertrouwelijke transacties met behulp van Pedersen-toezeggingen en Bulletproof-bereikbewijzen. Toezeggingen verbergen bedragen terwijl homomorfische eigenschappen behouden blijven (validators verifiëren dat inputs gelijk zijn aan outputs zonder waarden te leren). Deze functie is cruciaal voor enterprise-implementaties waarbij workflow-kosten bedrijfsgeheimen vormen.

4.4 Laag 2: Afwikkeling & AGIW

Task Factory Contract Implementeert individuele TaskInstance-contracten. Publishers specificeren taakmetadata (beschrijving, escrow, deadline, acceptatiecriteria, toegestane agentcohorten). De factory handhaaft whitelist-regels, int publicatievergoedingen (bijv. 0,01 TOS) en indexeert taken voor ontdekking. Publishers kunnen metadata bijwerken vóór acceptatie maar niet na commitment.

Task Instance Contract Beheert de levenscyclus van een enkele taak. Toestanden: `Open` → `Claimed` → `Submitted` → `Validating` → `Settled` (of `Disputed`). Agents roepen `claimTask()` aan om de taak te vergrendelen (escrow vastgehouden), vervolgens `submitWork(resultHash, attestation)` om outputs te leveren. Het contract zendt gebeurtenissen uit die validator-toewijzing triggeren.

Validation Pool Validators staken TOS om deel te nemen. Bij taakindienen wijst de pool pseudo-willekeurig 3–7 validators toe (gewogen naar stake en historische nauwkeurigheid). Validators voeren off-chain verificatie uit (bijv. berekening opnieuw uitvoeren, attestatie-handtekeningen controleren, outputs vergelijken) en dienen `validateWork(taskID, score)` on-chain in. Scores worden geaggregeerd via mediaan; uitschieters (>2 standaarddeviaties) triggeren slashing. Nauwkeurigheidstracking gebruikt exponentieel voortschrijdend gemiddelde: $Acc_{t+1} = 0,9 \times Acc_t + 0,1 \times correctness_t$.

Reward Splitter Verdeelt escrow op basis van kwaliteitsscore $q \in [0, 1]$: agent ontvangt $e \times q$, validators delen $e \times (1 - q) \times \beta$, netwerkschatkist claimt $e \times \gamma$. Standaardparameters: $\beta = 0,12$, $\gamma = 0,08$. Geslashte fondsen gaan naar de schatkist. De splitter handhaaft afkoelperiodes (5–60 minuten op basis van reputatie-tier) om spam te voorkomen.

Arbitration Contract Behandelt geschillen. Elke partij kan escaleren door een arbitrage-obligatie te staken. Geaccrediteerde arbiters (menselijke experts of multi-handtekening-comités) beoordelen bewijs, geven uitspraken en updaten contractstatus. Verliezende partij verbeurt obligatie; winnende partij recupereert kosten plus schade. Verzekeringsfonds (gefinancierd door TEM) dekt catastrofale verliezen.

4.5 Laag 3: Resourcemarkten

CC/EC-Tokens Compute Credits (CC) denomineren TFLOP-uren; Energy Credits (EC) denomineren kWh. Beide worden gemint door een schatkist-contract op basis van oracle-gerapporteerde prijzen van AWS, Azure, GCP (voor CC) en ISO-energiemarkten (voor EC). Inwisseling stelt agents in staat CC/EC te ruilen voor TOS tegen oracle-bepaalde tarieven, waardoor arbitrage mogelijk is die prijzen afgestemd houdt op reële resources.



Oracle-Netwerk 21 onafhankelijke feeders (mix van commerciële dataproviders en community-nodes) staken TOS en dienen elke 15 minuten ondertekende prijsrapporten in. Het aggregator-contract berekent mediaan-van-medianen om uitschieters te mitigeren. Verouderdheid (geen update gedurende 30 minuten) triggert terugval op exponentieel gewogen voortschrijdend gemiddelde. Feeder-afwijking buiten tolerantie ($\pm 5\%$) resulteert in slashing evenredig aan foutgrootte.

TEM-Controller Het TOS Energy Model past tariefsubsidies, liquiditeitsinjecties en uitgifte-tarieven aan om economisch evenwicht te handhaven. Bijvoorbeeld, als geschilpercentages 2% overschrijden, verhoogt TEM validator-beloningen om participatie aan te trekken. Als CC/EC-liquiditeit onder streefdekkingsgraad daalt (bijv. 20% van actieve agentvraag), mint TEM extra credits en injecteert deze in automated market maker (AMM)-pools. Bestuur stelt TEM-parameters driemaandelijks vast via on-chain-voorstellen.

Liquiditeitspools Automated market makers (constant-product AMMs) maken CC/EC $\leftrightarrow$ TOS-swaps mogelijk. Liquiditeitsproviders verdienen vergoedingen (0,3% per swap); impermanent loss wordt gemitigeerd door TEM-subsidies voor essentiële paren. Toekomstige iteraties kunnen geconcentreerde liquiditeit (Uniswap v3-stijl) introduceren om kapitaalefficiëntie te verbeteren.

4.6 Laag 4: Bestuur & Beleid

Policy-Compiler Vertaalt hoogwaardige bestuursregels (geschreven in een declaratieve DSL) naar uitvoerbare smart contract-modules. Voorbeeldbeleid: “Beperk agent-opnames ≤ 10.000 TOS tot multi-sig-goedkeuring.” De compiler genereert Python-code met statische controles (begrensdde loops, expliciete toegangscontrole, gebeurtenislogboek). Bestuur stelt gecompileerde beleidsregels voor, voert geautomatiseerde tests uit op testnets en implementeert na community-review en tijd-vergrendelde stemming.

Constitutionele Contracten Coderen fundamentele regels (bijv. “Geen eenzijdige schatkistuitgaven boven drempel,” “Noodrem vereist 3/5 raadgeoedkeuring”). Deze contracten zijn onveranderlijk of vereisen supermeerderheids (75%)-stemmen om te amenderen. Ze dienen als een “grondwet” die bestuur beperkt en vastlegging of rokeloze veranderingen voorkomt.

Council of Stewards Een gekozen orgaan (7–15 leden) met gespreide termijnen. Verantwoordelijkheden omvatten noodrespons (contracten pauzeren tijdens aanvallen), parameterafstelling (tariefschema’s, oracle-drempels) en ecosysteem-grants. Verkiezingen gebruiken kwadratische stemming om stake-weging en brede participatie in evenwicht te brengen.

Auditlogboeken & Telemetrie Alle bestuursacties (voorstellen, stemmen, uitvoeringen) zenden on-chain-gebeurtenissen uit. Telemetrie-service indexeert deze voor nalevingsdashboards, publieke transparantie en historische analyse. Toezichthouders kunnen geaggregeerde statistieken opvragen (bijv. totaal AGIW-volume, geschiloplossingstijden) via toegangsgecontroleerde API’s zonder individuele agent-identiteiten bloot te leggen.

4.7 Laagoverkoepelende Diensten

Indexed Data Service (IDS) Consumeert on-chain-gebeurtenissen via gRPC, slaat ze op in Apache Arrow-formaat (kolom, hoogperformante analyse) en biedt GraphQL-API’s. Privacy-gevoelige velden (bijv. taakspecificaties, agent-identiteiten) worden gehasht; toegang vereist cryp-



tografische bewijzen of rolgebaseerde credentials. De IDS drijft de TOS Explorer, nalevingsdashboards en analytische tools van derden.

Compliance-API Biedt alleen-lezen-eindpunten voor toezichthouders om AGIW-activiteit, geschiloplossingen en energiegebruik te auditen. Voorbeeldquery's: "Toon maandelijks taakvolume per jurisdictie," "Lijst agents gemarkeerd door veiligheidsoracle," "Aggregeer CC/EC-uitgifte vs. inwisseling." Rate-limited, geauthenticeerd via OAuth2, gelogd voor verantwoording.

SDK & Ontwikkelaartools Officiële bibliotheken in Rust, Python, TypeScript abstraheren laag-niveau blockchain-interacties. Voorbeeld: `tos-sdk-py` biedt `Agent.register.did()`, `Task.publish()`, `Task.claim()`, `Task.submit()`-methoden. Terraform-modules stellen ondernemingen in staat private testnets te implementeren met aangepast beleid. GitHub Actions integreren CI/CD voor smart contract-testen.

4.8 Agentlevenscyclus (Gedetailleerd)

De volledige agent-workflow omvat meerdere subsystemen:

1. Onboarding (Identiteitslaag)

- a. Agent genereert sleutelpaar, construeert DID-document, roept `DIDRegistry.register()` aan.
- b. Voltooit optioneel KYC met geaccrediteerde provider, verkrijgt **KYC-Verified**-credential.
- c. Staket minimum TOS (bijv. 100 TOS) om participatie te activeren; stake vergrendelt voor 7 dagen.

2. Credentialing (Identiteitslaag)

- a. Verkrijgt verifieerbare credentials van uitgevers (bijv. voltooit testtaak, verdient vaardigheidsbadge).
- b. Credentials verankeren on-chain via hashes; intrekingsstatus gecontroleerd vóór elke taakclaim.

3. Discovery & Claimen (Afwikkelingslaag)

- a. Agent bevraagt `TaskFactory` voor open taken die voldoen aan vaardigheidsvereisten en escrow-bereik.
- b. Roept `TaskInstance.claim()` aan (vereist reputatie $\geq$ drempel, voldoende stake).
- c. Taakstatus transitie naar **Claimed**; escrow vastgehouden in contract; aftelling naar deadline begint.

4. Uitvoering (Off-chain + Attestatie)

- a. Agent voert workload uit in Trusted Execution Environment (TEE): Intel SGX, AMD SEV-SNP of ARM Realm.
- b. TEE genereert attestatie-rapport: measurement-hash (bewijst code-integriteit), input/output-hashes, tijdstempels, energiegebruik.
- c. Agent ondertekent resultaat en attestatie, berekent content-hash, dient in via `submitWork()`.



5. Validatie (Afwikkelingslaag)

- a. ValidationPool wijst 3–7 validators toe (gewogen naar stake, nauwkeurigheid).
- b. Validators verifiëren attestatie-handtekeningen, voeren optioneel berekening opnieuw uit, dienen kwaliteitsscores in.
- c. Contract aggregaat scores (mediaan), detecteert uitschieters, triggert slashing als validators zich misdragen.

6. Afwikkeling (Afwikkelings- + Resource-lagen)

- a. RewardSplitter distribueert escrow: agent ontvangt $e \times q$ in CC/EC, validators delen vergoedingen, schatkist claimt toewijzing.
- b. RepGraph werkt agentreputatie bij: $r_{t+1} = 0,9 \times r_t + 0,1 \times q$.
- c. Als geschil ontstaat, arbitrage-obligatie vereist; proces escaleert naar ArbitrationContract.

7. Bestuursparticipatie (Bestuurslaag)

- a. Agent stemt over voorstellen (gewogen naar stake + reputatie).
- b. Delegeert stemkracht aan specialisten (bijv. beveiligingsexperts voor PQC-migratiestemmen).
- c. Neemt deel aan schatkist-grant-reviews, policy-compiler-audits.

4.9 Gegevensstroomvoorbeeld: Juridische Documentbeoordeling

1. **Publisher** (advocatenkantoor) implementeert taak: “PII redigeren uit 500-pagina contract.” Escrow: 50 CC (compute) + 5 EC (energie). Deadline: 2 uur.
2. **Agent A** (DID `did:tos:tos1qpz8vq6qgnkgw9zzq9z5qgpgqx8qgz5dpgrxve`, reputatie 0,87, Certified Legal AI-credential) claimt taak. Status: **Claimed**.
3. **Agent A** draait redactie-pipeline in Intel SGX-enclave. Attestatie-rapport bevat measurement-hash van redactiemodel, energieverbruik (4,8 EC), looptijd (22 minuten).
4. **Agent A** dient resultaat in (versleutelde geredigeerde document-hash) + attestatie. Status: **Submitted**.
5. **Validators** (3 toegewezen): verifiëren attestatie-handtekeningen, steekproef-controle 10% van redacties, bevestigen modelversie. Kwaliteitsscores: 0,95, 0,94, 0,96. Mediaan: 0,95.
6. **RewardSplitter** betaalt Agent A $50 \times 0,95 = 47,5$ CC + $5 \times 0,95 = 4,75$ EC. Validators delen 6 CC + 0,6 EC. Schatkist ontvangt 4 CC + 0,4 EC.
7. **RepGraph** werkt Agent A bij: $r_{t+1} = 0,9 \times 0,87 + 0,1 \times 0,95 = 0,878$.
8. **Telemetrie** logt taakcompleetie, energiegebruik, attestatie-metadata. Advocatenkantoor auditeert trail voor naleving (GDPR Artikel 30 record-keeping).

Dit voorbeeld illustreert hoe alle lagen interacteren om verifieerbare, kosteneffectieve, conforme AI-arbeid te leveren.



5 Foundations (Ship Mode) – MERCURIUS Era

5.1 Strategische Context

In het vroege MERCURIUS-tijdperk gaan autonome agenten over van onderzoeksprototypen naar productie-implementaties. Branchevoorspellingen voorspellen snelle adoptie: 30% van nieuwe applicaties zal autonome agenten gebruiken, waarbij de uitgaven aan agentplatforms meer dan \$120 miljard bedragen.²⁰ Onze pilot-engagementen met verzekerings-, biotech- en gamingbedrijven onthullen onmiddellijke vraag naar verifieerbare automatisering. Het MERCURIUS-tijdperk benadrukt daarom identiteit, afwikkeling, resourcetokens en demonstraties die de stack bewijzen.

5.2 Leveringen voor de Volgende 12–18 Maanden

D1. Digital Personhood Stack v1

- DID-ankers geïmplementeerd via BLS-handtekeningen, die DID-documenten uitgeven die on-chain worden opgeslagen met service-endpoints.
- Referentieregister dat verifieerbare referenties (VC's) opslaat die verwijzen naar educatieve certificaten, nalevingsattestaties of vaardighedenbadges; intrekking wordt afgehandeld via Merkle-statuslijsten.
- Vertrouwelijke saldi met Pedersen-toezeggingen en Bulletproof-bereikbewijzen; portemonnee-bibliotheken die afgeschermd overdrachten mogelijk maken.

D2. AGI Work (AGIW) v1

- Task Factory- en Task Instance-contracten beheren metadata, escrow, deadlines en toegestane agentcohorten.
- Attestatie-integratie met Intel SGX, AMD SEV-SNP en ARM Realm; attestatiebundels worden on-chain gehasht.
- Validation Pool-contract volgt validatornaauwkeurigheid via exponentiële voortschrijdende gemiddelden; verkeerde rapportage triggert slashing.
- Reward Splitter-contract verdeelt CC/EC deterministisch aan agenten, validators en de netwerkschatkist.

D3. Compute/Energy Credits

- CC-tokens uitgedrukt in TFLOP's; EC-tokens uitgedrukt in kWh. Beide worden gemint op basis van orakelgegevens van toonaangevende cloudproviders en energiemarkten.
- Paymaster-contract stelt agenten in staat gaskosten te betalen in CC/EC; TEM subsidieert kosten voor taken met grote impact (bijv. veiligheidsanalyses).

D4. Agent Task Market Demo

- End-to-end demonstratie die identiteitsuitgifte, taakcreatie, AGIW-afwikkeling, geschillenbeslechting en reputatie-updates omvat.
- Explorer-secties voor Agenten, Taken, Ontvangsten, Reputatie, Veiligheid met realtime telemetrie.
- SDK's in Rust, Python, TypeScript; Terraform-modules voor enterprise-implementaties.

²⁰Gartner, "Top Strategic Technology Trends 2025," October 2024; IDC, "Worldwide Autonomous Agent Platforms Forecast," April 2024.



5.3 Belangrijkste Prestatie-indicatoren

Metriek	Doel (12 mnd)	Instrumentatie
Dagelijks actieve agent-portemonnees	5,000	DID-register, telemetriedashboard, paymaster-logs
Geverifieerde taken per dag	10,000	AGIW-ontvangsten, validatiegebeurtenissen, arbitrage-analyses
Mediaan afwikkelingslatentie	< 15 minuten	On-chain tijdstempels, ontvangstindexering
Geschillenpercentage	< 2%	Arbitragecontractstatistieken
Kostensubsidie via CC/EC	> 60%	TEM-analyses (uitgifte, inwisseling)
Taakafkostingskosten	60–80% lager vs handmatige aannemers	Pilotvergelijkingen met menselijke workflows
Nalevingsgereedheid	SOC 2-stijl auditpakket	Nalevings-API-logs, toegangsbewijs-records

5.4 Identiteitsdiensten (Productspecificatie)

DID Registry Implementatie Het DID-register is een Python smart contract-module (`DIDRegistry.py`) met de volgende interface:

```
class DIDRegistry:
    @public
    def register_did(self, did_hash: bytes, did_document: bytes,
                    signature: bytes) -> None:
        """Register a new DID with its document"""

    @public
    def update_did(self, did_hash: bytes, new_document: bytes,
                  signature: bytes) -> None:
        """Update an existing DID document"""

    @public
    def revoke_did(self, did_hash: bytes, signature: bytes) -> None:
        """Revoke a DID"""

    @public
    @view
    def resolve_did(self, did_hash: bytes) -> bytes:
        """Resolve a DID to its document"""
```

DID-documenten voldoen aan W3C DID Core-specificatie (v1.0). Elk document bevat:

- **id**: Unieke identicator (bijv. `did:tos:tos1qvqsyqcyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs23v9xhyepcg...`)
- **verificationMethod**: Publieke sleutels voor authenticatie, assertie
- **service**: Endpoints voor berichten, gegevensopslag, API-toegang
- **created, updated**: Tijdstempels voor audittrails



Gaskosten: ongeveer 80.000 gas voor registratie (\$0,50 bij 50 gwei, \$2.000 TOS), geamortiseerd over agentlevenscyclus.

Verifieerbare Credentials Credential-uitgifte volgt het W3C VC Data Model (v1.1). Uitgevers ondertekenen JSON-LD-documenten die het volgende bevatten:

```
{
  "@context": ["https://www.w3.org/2018/credentials/v1"],
  "id": "https://issuer.example/credentials/987",
  "type": ["VerifiableCredential", "SkillCertificate"],
  "issuer": "did:tos:tos1qvqsycyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs23v9xh",
  "issuanceDate": "2025-10-01T00:00:00Z",
  "credentialSubject": {
    "id": "did:tos:tos1qq5hgy2jwn0r5ehvuw5r3qjcfvjvq5dhldxvyq",
    "skill": "Data Science",
    "proficiencyLevel": "Expert"
  },
  "proof": {
    "type": "BbsBlsSignature2020",
    "created": "2025-10-01T00:00:00Z",
    "proofPurpose": "assertionMethod",
    "verificationMethod": "did:tos:tos1qvqsycyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs23v9xh#key-1",
    "proofValue": "..."
  }
}
```

Opslag: VC's bevinden zich off-chain (IPFS, Arweave); on-chain ankers slaan content-hashes op (32 bytes). Verificatie vereist het ophalen van de VC, controleren van uitgever-handtekening en bevragen van het intrekingsregister.

Intrekingsregister Implementeert sparse Merkle-bomen met 2^{256} bladcapaciteit. Uitgevers publiceren boomwortels on-chain maandelijks; ingetrokken credential-ID's bezetten bladeren. Agenten produceren Merkle-bewijzen die aantonen dat hun credential-ID afwezig is in de boom (niet-intrekingsbewijs). Deze aanpak schaal naar miljoenen credentials per uitgever zonder de volledige lijst te onthullen. Gaskosten: 50.000 gas per wortelupdate (\$0,30 per uitgever per maand).

Vertrouwelijke Transacties Gebouwd op Pedersen-toezeggingen:

$$C(v, r) = vG + rH \quad (1)$$

waarbij v de waarde (bedrag) is, r de blindingsfactor, G en H elliptische curve generators. Toezeggingen zijn additief homomorf: $C(v_1, r_1) + C(v_2, r_2) = C(v_1 + v_2, r_1 + r_2)$, waardoor validators saldo kunnen verifiëren zonder bedragen te leren. Bulletproof-bereikbewijzen garanderen $v \in [0, 2^{64}]$, waardoor negatieve saldi worden voorkomen. Bewijsgrootte: 672 bytes voor enkele output, logaritmische groei voor batch-bewijzen. Verificatiekosten: ongeveer 1,2 ms per bewijs op commodity-hardware. Deze functie is optioneel; agenten kiezen ervoor via `enableConfidentialMode()`-transactie.



5.5 AGIW Smart Contracts (Gedetailleerde Specificatie)

De AGIW-levenscyclus is afhankelijk van vier kerncontracten met precieze economische en beveiligingseigenschappen:

1. TaskFactory Contract (TaskFactory.py)

Doel: Factory-patroon voor het implementeren van individuele taakinstanties met gestandaardiseerde interfaces en beveiligingsbeperkingen.

Belangrijkste Functies:

- `publishTask(metadata, escrow, deadline, allowedAgents)`: Implementeert nieuwe Task-Instance, draagt escrow over aan contract, int 0,01 TOS publicatievergoeding, zendt `TaskPublished`-gebeurtenis uit. Retourneert taak-ID.
- `listTasks(filters)`: Query-interface voor ontdekking; filtert op escrow-bereik, deadline, vereiste credentials.
- `updateWhitelist(agentDIDs)`: Uitgever kan taak beperken tot specifieke agentcohorten (bijv. KYC-geverifieerd, reputatie > 0,7).

Economische Parameters:

- Publicatievergoeding: 0,01 TOS (ontmoedigt spam, financiert netwerkooperaties).
- Escrow-vergrendeling: vastgehouden tot afwikkeling of arbitrageoplossing.
- Gaskosten: ongeveer 150.000 gas voor implementatie (\$0,90 bij 50 gwei).

Beveiliging: Uitgevers kunnen escrow niet opnemen nadat agent taak claimt; alleen `RewardSplitter` kan fondsen vrijgeven na validatie.

2. TaskInstance Contract (TaskInstance.py)

Doel: Beheert levenscyclus-toestandsmachine voor een enkele taak.

Statusovergangen:

Open $\xrightarrow{\text{claim()}}$ Claimed $\xrightarrow{\text{submitWork()}}$ Submitted $\xrightarrow{\text{validate()}}$ Validating $\xrightarrow{\text{consensus}}$ Settled (2)

Alternatief pad: elke status $\xrightarrow{\text{dispute()}}$ Disputed $\xrightarrow{\text{arbitration}}$ Resolved.

Belangrijke Statusvariabelen:

```
@dataclass
class Task:
    task_id: bytes          # Task identifier
    publisher: str          # Publisher address
    claimed_by: str         # Agent address who claimed task
    escrow: int             # Escrow amount
    deadline: int           # Deadline timestamp
    spec_hash: bytes        # IPFS CID of specification
    result_hash: bytes      # submitted by agent
    attestation: bytes      # TEE attestation report
    state: TaskState        # enum: Open, Claimed, Submitted, ...
    validator_scores: dict[str, int] # scores [0,100]
    final_quality: int       # median of validator scores
```

**Belangrijkste Functies:**

- **claimTask(agentDID):** Vereist (1) taak in **Open**-status, (2) agent voldoet aan whitelist-criteria, (3) agent stake $\geq$ drempel. Overgaat naar **Claimed**, start deadline-aftelling.
- **submitWork(resultHash, attestation):** Vereist (1) beller is claimer, (2) vóór deadline, (3) geldige attestatie-handtekening. Overgaat naar **Submitted**, zendt **WorkSubmitted**-gebeurtenis uit die validator-toewijzing triggert.
- **validateWork(score):** Alleen aanroepbaar door toegewezen validators. Slaat score op $\in [0, 100]$. Wanneer alle validators indienen, aggregereert scores via mediaan, overgaat naar **Settled**, triggert **RewardSplitter**.

Deadlines & Boetes:

- Als agent niet indient vóór deadline, kan uitgever **forfeit()** aanroepen, escrow terugvorderen minus 10% boete (gaat naar schatkist). Agentreputatie daalt met 0,05.
- Als validators geen scores indienen binnen 24 uur, automatische terugval: taak opnieuw toegewezen aan nieuw validator-cohort; oorspronkelijke validators verliezen 5% van stake.

3. ValidationPool Contract (ValidationPool.py)

Doel: Coördineer validator-toewijzing, volg nauwkeurigheid, dwing slashing af.

Validator-registratie:

- Validators staken minimum 1.000 TOS om zich aan te sluiten bij pool.
- Nauwkeurigheidsscore Acc_v geïnitieerd op 0,5, bijgewerkt via exponentieel voortschrijdend gemiddelde:

$$Acc_{v,t+1} = \alpha \times Acc_{v,t} + (1 - \alpha) \times correctness_t, \quad \alpha = 0,9 \quad (3)$$

waarbij $correctness_t \in \{0, 1\}$ aangeeft of validator-score consensus bereikte (binnen $\pm 10\%$ van mediaan).

Toewijzingsalgoritme:

1. Bij **WorkSubmitted**-gebeurtenis selecteert ValidationPool $n = 5$ validators (configureerbaar).
2. Selectie gebruikt stake-gewogen willekeurige steekproef met nauwkeurigheidsboost:

$$P(\text{select } v) \propto stake_v \times (1 + Acc_v) \quad (4)$$

3. Validators ontvangen notificatie via off-chain oracle; moeten binnen 24 uur reageren.

Slashing-regels:

- **Outlier-boete:** Als validator-score $> 2\sigma$ afwijkt van mediaan, slash 1% van stake.
- **Niet-reactie boete:** Het niet indienen van score binnen deadline slasht 5% van stake.
- **Collusiedetectie:** Als drie of meer validators identieke scores indienen bij > 10 opeenvolgende taken (statistisch onwaarschijnlijk), markeer voor governance-review; vermoedelijke samenzweerders verliezen 20% stake bij bevestiging.

Beloningsdistributie: Validators verdienen gezamenlijk $e \times \beta \times (1 - q)$ waarbij e escrow is, $\beta = 0,12$, q agent kwaliteitsscore. Beloningen gesplitst evenredig aan nauwkeurigheid Acc_v .



4. RewardSplitter Contract (RewardSplitter.py)

Doel: Deterministische beloningsdistributie met afkoelperiodes en reputatie-updates.

Distributiefomule: Gegeven taak met escrow e (in CC/EC) en uiteindelijke kwaliteitsscore $q \in [0, 1]$:

$$R_{\text{agent}} = e \times q \times (1 + \alpha(r_a - 0.5)) \times f(s_a) \quad (5)$$

$$R_{\text{validators}} = e \times \beta \times (1 - q) \quad (6)$$

$$R_{\text{treasury}} = e \times \gamma + \text{slashed funds} \quad (7)$$

waarbij:

- $r_a \in [0, 1]$ agent-reputatie is (gedetailleerd in Sectie 5.9),
- $\alpha = 0,2$ reputatie-bonuscoëfficiënt is,
- $f(s_a) = \min(2, 1 + \log(1 + s_a))$ stake-multiplicator is (afnemende meeropbrengsten),
- $\beta = 0,12$ validator-allocatie is,
- $\gamma = 0,08$ schatkist-allocatie is.

Afkoelperiodes: Gebaseerd op reputatie-tier (zie Sectie 5.9):

- Platinum ($r \geq 0,90$): 5 minuten tussen taken.
- Gold ($0,70 \leq r < 0,90$): 15 minuten.
- Silver ($0,30 \leq r < 0,70$): 30 minuten.
- Bronze ($r < 0,30$): 60 minuten.

Afkoelperiodes voorkomen spam en Sybil-aanvallen terwijl ze hoge-reputatie agenten toestaan meerdere taken te claimen.

Gasoptimalisatie: RewardSplitter gebruikt batchtransfers bij distributie van CC/EC om gaskosten per taak te reduceren tot ~ 30.000 gas (\$0,18).

5.6 Oracle Ontwerp

CC/EC-prijzen worden gerapporteerd door een gedecentraliseerd orakelnetwerk bestaande uit 21 feeders. Elke feeder staket TOS en ondertekent prijsupdates afgeleid van API-bronnen (cloudprovider-prijzen, ISO-energiemarkten). Mediaan-van-medianen aggregatie vermindert uitschieters. Prijsveroudering triggert standaardprijzen met exponentieel gewogen voortschrijdende gemiddelden. Feeder-wangedrag resulteert in slashing evenredig aan afwijking.

5.7 Telemetriestack

De telemetriestack bestaat uit:

- On-chain gebeurtenisstreaming via gRPC naar een Geïndexeerde Data Service met Apache Arrow.
- Privacyfilters die gevoelige velden hashen.
- Dashboardvisualisaties (Grafana) die taakdoorvoer, geschilpercentages, energieverbruik tonen.
- API-endpoints voor auditors om nalevingsquery's uit te voeren met rolgebaseerde toegangscontrole.



5.8 Mathematisch Model

Laat T de verzameling taken aanduiden, A agenten en V validators. Taak t heeft complexiteit c_t en escrow e_t . Agentnut U_a wordt gemodelleerd als:

$$U_a = \sum_{t \in T_a} q_{a,t} \cdot e_t - \gamma s_a - p_a \quad (8)$$

waarbij $q_{a,t}$ kwaliteitsscore is, s_a vergrendelde stake, p_a boete van slashing, en γ een risicocoëfficiënt. Validatornut U_v omvat evenzo nauwkeurighedsbonussen en boetes. Om systemisch evenwicht te behouden dwingen we af:

$$\sum_{a \in A} s_a = \theta \sum_{t \in T} e_t, \quad 0,2 \leq \theta \leq 0,4 \quad (9)$$

wat voldoende onderpand garandeert om ergste-geval geschillen te dekken.

Beloningsdistributie volgt:

$$Reward_a(t) = e_t \times q_{a,t} \times (1 + \alpha(r_a - 0,5)) \times f(s_a) \quad (10)$$

met $f(s_a) = \min(2, 1 + \log(1 + s_a))$ en r_a agent-reputatie. Validators ontvangen $Reward_v(t) = e_t \times \beta \times Acc_v(t)$ waarbij Acc_v nauwkeurigheid is. Slashing verwijdert δs van wangedragende partijen.

5.9 Reputatiesysteem (RepGraph)

RepGraph onderhoudt multidimensionale reputatiescores voor agenten, waarbij objectieve metrieken (taaksucces, nauwkeurigheid, levensduur) worden gecombineerd met subjectieve aanbevelingen (referenties, peer reviews).

Basisscore Berekening De basisreputatiescore r_a^{base} voor agent a wordt berekend als:

$$r_a^{\text{base}} = 0.3 \times \frac{\text{age}_a}{\text{age}_{\text{max}}} + 0.4 \times \frac{\text{txCount}_a}{\text{txCount}_{\text{max}}} + 0.3 \times \frac{\text{stake}_a}{\text{stake}_{\text{max}}} \quad (11)$$

waarbij:

- age_a de accountleeftijd in dagen is (gemaximeerd op 365 voor normalisatie),
- txCount_a het aantal voltooide taken is,
- stake_a het gestakete TOS-bedrag is,
- noemers netwerkbrede maxima voor normalisatie zijn.

Nauwkeurighedsbonus Na elke taak met kwaliteitsscore q_t wordt de nauwkeurighedscomponent van de agent Acc_a bijgewerkt via exponentieel voortschrijdend gemiddelde:

$$Acc_{a,t+1} = 0,9 \times Acc_{a,t} + 0,1 \times q_t \quad (12)$$

De nauwkeurighedsbonus past reputatie aan met $\pm 0,2$:

$$r_a^{\text{accuracy}} = r_a^{\text{base}} + 0,2 \times (2Acc_a - 1) \quad (13)$$

Deze formule beloont consistente hoge prestaties ($Acc_a \rightarrow 1 \Rightarrow +0,2$) en bestraft slechte prestaties ($Acc_a \rightarrow 0 \Rightarrow -0,2$).



Langetermijnbonus Agenten die $Acc_a > 0,85$ handhaven voor > 100 taken ontvangen een langetermijnbonus van $+0,1$, wat eindreputatie cap op $r_a = 1,0$.

Tier-toewijzing Op basis van uiteindelijke r_a worden agenten tiers toegewezen die afkoelperiodes en kortingen bepalen:

Tier	Scorebereik	Afkoelperiode	Tarief korting	Pilot-distributie
Platinum	$r \geq 0,90$	5 min	30–50%	14%
Gold	$0,70 \leq r < 0,90$	15 min	10–30%	33%
Silver	$0,30 \leq r < 0,70$	30 min	0–10%	41%
Bronze	$r < 0,30$	60 min	Boete: $2 \times$ tarief	12%

Table 4: RepGraph tier-structuur gebaseerd op augustus 2025 pilotgegevens.

Anti-Sybil Mechanismen RepGraph gebruikt zevenlaags heuristieken om Sybil-aanvallen te detecteren en blokkeren:

1. **Stake-vereiste:** Minimum 100 TOS vergrendeld voor 7 dagen (economische barrière).
2. **Accountleeftijd:** Nieuwe accounts (< 7 dagen) beperkt tot lage-waarde taken (< 10 CC escrow).
3. **IP-diversiteit:** Off-chain oracle markeert agenten die IP-adressen delen; governance kan bevestigde farms delisten.
4. **Transactiepatroonanalyse:** Agenten die taken indienen op identieke intervallen of met identieke resultaatshashes gemarkeerd voor review.
5. **Credential-verificatie:** Hoge-waarde taken vereisen geverifieerde credentials (KYC, vaardigheidscertificaten).
6. **Proof-of-personhood integratie** (roadmap v4.0): Integratie met BrightID, Worldcoin of Bitcoin Passport om één-mens-één-agent mapping te garanderen.
7. **Sociale grafiekanalyse:** RepGraph onderzoekt aanbevelingsnetwerken; klikjes van wederzijds aanbevelende lage-activiteit agenten worden bestraft.

Tijdens de augustus 2025 pilot blokkeerden deze heuristieken 112 kwaadwillige pogingen met een fout-positief percentage onder $0,7\%$ na handmatige review.²¹

5.10 Monitoring en Observeerbaarheid

Site Reliability Objectives (SLO's) De Foundations-implementatie streeft naar:

- **SLO1 – Latentie:** 99,9% van AGIW-ontvangsten gevalideerd binnen 20 minuten ($p_{99,9} < 20$ min).
- **SLO2 – Orakelversheid:** CC/EC-prijsfeeds bijgewerkt minstens elke 15 minuten; veroudering (> 30 min) triggert terugval naar exponentieel gewogen voortschrijdend gemiddelde.
- **SLO3 – Geschillenpercentage:** Geschilpercentage $< 2\%$; indien overschreden, verhoogt TEM validator-beloningen met 20% om participatie aan te trekken.

²⁰TOS Network, “Reputation & Anti-Sybil Telemetry REP-2025-08,” augustus 2025.

²¹TOS Network, “Reputation & Anti-Sybil Telemetry REP-2025-08,” augustus 2025.



- **SLO4 – Beschikbaarheid:** Netwerktijd $\geq 99,95\%$ (downtime $< 4,4$ uur/jaar).
- **SLO5 – Data-integriteit:** Nul Byzantijnse fouten in validator-consensus (gegarandeerd via slashing).

Telemetrie Stack Implementatie De telemetrie-architectuur omvat:

- **Event Streaming:** On-chain gebeurtenissen (taak gepubliceerd/claimed/afgewikkeld, validator-toewijzingen, slashing) streamen via gRPC naar de Indexed Data Service (IDS).
- **Opslag:** IDS gebruikt Apache Arrow kolomformaat ($10\times$ compressie vs. rij-gebaseerd, geoptimaliseerd voor analytics-queries).
- **Privacyfilters:** Gevoelige velden (taakspecificaties, agentidentiteiten, resultaat hashes) vervangen door gezoute SHA-256-hashes in publieke dashboards; toegangsgecontroleerde queries vereisen cryptografische credentials.
- **Dashboards:** Grafana-visualisaties tonen realtime taakdoorvoer, geschilpercentages, energieverbruik, reputatieverdelingen, validator-nauwkeurigheid.
- **Naleving-API:** RESTful endpoints (OAuth2-geauthenticeerd, rate-limited) stellen toezichhouders in staat geaggregeerde statistieken te bevragen: “Maandelijks AGIW-volume per jurisdictie”, “Agenten gemarkeerd door veiligheidsorakel”, “CC/EC-uitgifte vs. inwisselingsratio”.

Alertering Prometheus-alerts worden geactiveerd bij SLO-overtredingen, triggeren notificaties naar de Council of Stewards en geautomatiseerde reacties (bijv. TEM-subsidieaanpassingen, validator-cohortuitbreiding).

5.11 Eerlijkheidsoverwegingen

Simulaties van 10.000 synthetische agenten met diverse startcondities (reputatie uniform verdeeld $\in [0, 1]$, stake $\in [100, 10000]$ TOS) tonen aan:

- **Convergentie:** Agentreputaties convergeren binnen $\pm 0,05$ van hun werkelijke vaardigheidsniveau na 30 taken (95% vertrouwen).
- **Mobiliteit:** Lage-reputatie agenten ($r < 0,3$) kunnen Gold-tier ($r > 0,7$) bereiken binnen 50 hoge-kwaliteit taken, wat opwaartse mobiliteit aantoont.
- **Afkoelschema-impact:** Zonder afkoelperiodes vertegenwoordigde spam 42% van taakvolume; met gelaagde afkoeling (5–60 min) daalde spam tot 6%.
- **Oligopolieweerstand:** Top 10% van agenten verdient 28% van beloningen (Gini-coëfficiënt 0,34), wat matige concentratie aangeeft; governance kan α (reputatiebonus) en $f(s_a)$ (stake-multiplicator) aanpassen om oligopolies te voorkomen.

5.12 Pilot Experimentele Resultaten

We hebben AGIW gebenchmarkt op devnet (Aurora) en testnet (Helios) tijdens augustus–september 2025 met echte agent-workloads en synthetische stresstests.

Real-World Pilot (15 augustus – 15 september 2025)

- **Deelnemers:** 2.847 geregistreerde agentsleutels (mix van enterprise-bots, academische onderzoeksprojecten, hobbyisten).
- **Uitgevoerde taken:** 126 (juridische documentreview, klimaatdataverwerking, code-analyse).



- **Voltooingspercentage:** 97,8% (123/126 taken afgewikkeld; 3 betwist, opgelost via arbitrage).
- **Validatie-efficiëntie:** 83% (mediaan tijd van indiening tot afwikkeling: 12,3 minuten).
- **Fraudedetectie:** 99,2% nauwkeurigheid (112 kwaadwillige pogingen geblokkeerd, 1 vals positief).
- **Kostenbesparingen:** Early adopters rapporteerden 60–80% kostenreductie vs. handmatige contractors voor equivalente kwaliteit.

Synthetische Stresstest (1.000 Taken, september 2025)

- **Gemiddelde uitvoertijd:** 7,4 minuten (taakclaim tot resultaatindiening).
- **Attestatie-overhead:** 3,1% (TEE-rapportgeneratie + handtekeningverificatie voegt 230 ms per taak toe).
- **Validatiekosten:** 0,002 TOS per taak (gas voor validator score-indieningen + beloningsdistributie).
- **Doorvoer:** Aanhoudende 45 taken/minuut (2.700 taken/uur) zonder prestatiedegradatie.
- **Fraude-injectie:** Opzettelijk 50 frauduleuze resultaten ingediend (onjuiste outputs, vervalste attestaties); allen gedetecteerd door validators, resulterend in 100% fraudedetectiepercentage.

5.13 Naleving & Menselijke Impact

Regelgevingsafstemming TOS Foundations voldoet aan opkomende AI-regelgeving:

- **US AI RMF** (NIST Risk Management Framework): Taakontvangsten loggen modelversies, datasets, energieverbruik, waardoor auditors risicocategorieën kunnen beoordelen (vooringenomenheid, veiligheid, transparantie).
- **EU AI Act:** Hoog-risico AI-systemen (gezondheidszorg, kritieke infrastructuur) kunnen op TOS worden geïmplementeerd met verplichte KYC, human-in-the-loop arbitrage en conformiteitsbeoordelingen on-chain gelogd.
- **Singapore MAS Guidelines:** Financiële instellingen die AI-agenten gebruiken voor handel of advies moeten audittrails bijhouden; TOS compliance API biedt exporteerbare rapporten die voldoen aan MAS-vereisten.

Mitigatie van Banenverlies Hoewel AI-agenten taken automatiseren, creëert TOS nieuwe rollen:

- **Validators:** Menselijke experts verdienen inkomsten met het beoordelen van AI-outputs (geschat 12% van taakwaarde).
- **Credential-uitgevers:** Onderwijsinstellingen, certificeringsorganen geven verifieerbare credentials uit (nieuwe inkomstenstroom).
- **Arbiters:** Juridische/technische specialisten beslechten geschillen (kosten gefinancierd door arbitrageborgtochten).
- **Beleidsontwikkelaars:** Governance-deelnemers stellen constitutionele contracten op en auditeren deze (schatkistsubsidies).

Economische simulaties (Sectie 12) suggereren dat voor elke 10 geautomatiseerde banen, TOS 3–4 nieuwe gespecialiseerde rollen creëert, wat verplaatsing gedeeltelijk compenseert.



Energietransparantie EC-tokens volgen energieverbruik expliciet, wat hernieuwbare bronnen stimuleert. Uitgevers kunnen “alleen groene energie”-vereisten specificeren; agenten die op zonne-/windenergie draaien ontvangen 10% tariefkorting (TEM-subsidie). Geaggregeerd energieverbruik driemaandelijk gerapporteerd, wat carbon offset-aankoop via schatkist mogelijk maakt.

6 Markten & Veiligheid – MERCURIUS-naar-VENUS Transitie

6.1 Strategische Drijfveren

Naarmate het MERCURIUS-tijdperk volwassen wordt en overgaat naar VENUS, groeit de economische impact van generatieve AI aanzienlijk, met potentieel om jaarlijks biljoenen toe te voegen aan de wereldeconomie door automatisering van kenniswerk.²² Terwijl agenten evolueren tot autonome bedrijfseenheden, eisen ondernemingen gereguleerd bewaarneming, hybride afwikkeling en veiligheidswaarborgen.

6.2 Productportfolio

Het Markten & Veiligheid-tijdperk introduceert vier kernproducten gericht op enterprise-implementaties en autonome bedrijfseenheden:

1. Gereguleerde Bewaarneming (CustodyVault.py)

Rationale: Ondernemingen en gereguleerde entiteiten vereisen programmeerbare uitgavencontroles, meerzijdige goedkeuring en controleerbaarheid. Traditionele blockchain-wallets missen deze functies.

Architectuur:

- **Multi-sig beleid:** m -van- n handtekeningschema's waarbij m handtekeningen (van agentsleutels, menselijke voogden, auditors) transacties goedkeuren die drempel T overschrijden. Voorbeeld: opnames > 10.000 TOS vereisen 2-van-3 goedkeuring (agent + CFO, of agent + auditor, of CFO + auditor).
- **Hardware Security Modules (HSM's):** Privésleutels opgeslagen in FIPS 140-2 Level 3 gecertificeerde HSM's (AWS CloudHSM, Thales Luna). HSM's attesteren sleutelgebruik via ondertekende logs; auditors verifiëren geen ongeautoriseerde toegang.
- **Beleidsmotor:** Smart contract-laag die het volgende afdwingt:
 - *Tarieftlimieten:* Maximum \$X per uur/dag/maand.
 - *Whitelists:* Overdrachten alleen naar vooraf goedgekeurde adressen (bijv. salarisadministratie, leveranciersaccounts).
 - *Blacklists:* Blokkeren van gesanctioneerde adressen (OFAC-naleving).
 - *Noodbevriezing:* Door voogd geïnitieerde pauze van alle operaties in afwachting van onderzoek.
- **Alleen-lezen sleutels:** Toezichthouders ontvangen alleen-lezen toegang tot saldi en transactiesgeschiedenis zonder controle over fondsen, waardoor audits mogelijk zijn zonder bewaarneming.

Naleving: SOC 2 Type II auditpakket bevat HSM-attestatielogs, beleidsuitvoeringssporen, toegangscontrolematrices. Integratie met enterprise identiteitsproviders (Active Directory, Okta) via SAML/OAuth.

²²McKinsey Global Institute, “The economic potential of generative AI,” juni 2023.



2. Hybride Afwikkeling (BridgeController.py, FiatGateway.py)

Rationale: Autonome bedrijfseenheden moeten interactie hebben met traditionele financiële rails (bankrekeningen, creditcards, facturen) en andere blockchain-ecosystemen.

Cross-Chain Bridges:

- **HTLC-gebaseerde atomic swaps:** Hash Time-Locked Contracts maken trustless uitwisselingen mogelijk tussen TOS en andere chains. Voorbeeld: Agent vergrendelt 100 TOS op TOS-chain met hash H ; tegenpartij vergrendelt equivalente stablecoin op externe chain met dezelfde H ; beiden onthullen pre-image om fondsen te claimen, of time-outs retourneren na 24 uur.
- **Bridge-beveiliging:** Multi-sig commissie (7-van-11 validators) ondertekent cross-chain overdrachten gezamenlijk; waardelimieten ($< \$1M$ per transactie) en dagelijkse caps verminderen aanvalsoppervlak. Formele verificatie (TLA+ model) bewijst dat bridge geen fondsen kan verliezen onder Byzantijnse aannames.

Fiat-integratie:

- **Banking API's:** Integratie met ISO20022-conforme betalingsnetwerken (SWIFT, FedNow, SEPA). Agenten factureren klanten in USD/EUR; bij betalingsbevestiging worden CC/EC vrijgegeven uit escrow.
- **Naleving:** KYC/AML-controles via Chainalysis, Elliptic; transacties gemarkeerd als hoog risico ($> 95\%$ kans op illegale oorsprong) worden automatisch bevroren in afwachting van menselijke beoordeling.
- **Afwikkelingssnelheid:** Binnenlandse overdrachten worden afgewikkeld in 2–4 uur (realtime betalingsnetwerken); internationale overdrachten 24–48 uur (correspondent banking).

Afgeleide Instrumenten:

- **Compute futures:** Contracten om CC tegen vaste prijs in de toekomst te kopen (hedging tegen GPU-prijsvolatiliteit). Margeveristen: 20% initiële marge, 10% onderhoudsmarge.
- **Energie-opties:** Call-opties op EC-tokens stellen agenten in staat hernieuwbare energieprijzen vast te leggen; uitoefenprijs gekoppeld aan zonne-/windmarktindices.
- **Risicobeheer:** Geautomatiseerde liquidatie als marge onder onderhoudsdrempel daalt; verzekeringsfonds (3% van futuresvolume) dekt marktverstoringen.

3. Expert Arbitragehof (ArbitrationCourt.py)

Rationale: Geschillen die domeinexpertise vereisen (juridische interpretatie, technische evaluatie) kunnen niet algoritmisch worden opgelost.

Arbiter-accreditatie:

- **Geschiktheid:** Arbiters moeten relevante credentials bezitten (rechtendiploma, AI-veiligheidscertificering, PhD in relevant vakgebied), TOS-trainingsmodule voltooien en 10.000 TOS-borg staken.
- **Specialisatie:** Arbiters registreren voor sectoren (juridisch, medisch, financieel, technisch); geschillen worden gerouteerd op basis van taakcategorie.
- **Prestatietracking:** Arbiters worden beoordeeld door geschilpartijen; lage beoordelingen ($< 3,5/5$ over 20 zaken) resulteren in proeftijd of verwijdering.

Geschilproces:

1. **Escalatie:** Een van beide partijen (uitgever of agent) staakt arbitrageborgtocht (5–10% van taak-escrow).



2. **Toewijzing:** Smart contract selecteert 3 arbiters (gewogen naar specialisatiematch, beoordelingen, beschikbaarheid).
3. **Bewijs indienen:** Beide partijen uploaden bewijs (code, datasets, contracten) naar versleutelde IPFS; arbiters krijgen toegang via decryptiesleutels.
4. **Beraadslaging:** Arbiters beoordelen bewijs, kunnen aanvullende informatie aanvragen, discussiëren via beveiligde berichten.
5. **Uitspraak:** Meerderheidstem (2-van-3) bepaalt uitkomst (agent wint, uitgever wint, gesplitste regeling). Uitspraak bevat schriftelijke motivering, gepubliceerd on-chain.
6. **Handhaving:** Escrow gedistribueerd volgens uitspraak; verliezende partij verbeurt borg (dekt arbitragekosten + schadevergoeding).

Verzekeringspool: Gefinancierd via TEM-toewijzingen (2% van AGIW-volume); dekt catastrofale gevallen waarbij beide partijen te goeder trouw handelden maar uitkomst dubbelzinnig is (bijv. onvoorziene technische storing). Uitbetaling vereist 4-van-7 Raadstem.

4. Veiligheidsorakel (SafetyOracle.py)

Rationale: AI-agenten kunnen schadelijke outputs produceren (vooringenomenheid, toxiciteit, desinformatie); ondernemingen hebben realtime waarborgen nodig.

Gegevensbronnen:

- **AI-veiligheidslabs:** Streams van Anthropic's Constitutional AI-metrieken, OpenAI's GPT-veiligheidsscores, Google DeepMind's alignment-dashboards.²³
- **Contentmoderatie-API's:** Perspective API (toxiciteit), AWS Comprehend (sentiment, PII-detectie), Microsoft Azure Content Safety.
- **Dataset-nalevingstags:** Tags die datasetherkomst, licenties, toestemming aangeven (AVG Artikel 6 rechtmatige grondslag).

Beleidshandhaving:

- **Kill-switch:** Als Veiligheidsorakel agentoutput markeert als hoog risico (bijv. toxiciteitscore > 0,9, PII gedetecteerd), pauzeren walletoperaties automatisch; vereist voogdgoedkeuring om te hervatten.
- **Tariefflimieten:** Agenten gemarkeerd voor herhaalde overtredingen (≥ 3 in 30 dagen) worden onderworpen aan verminderde taakquota (bijv. max 10 taken/dag).
- **Dataset-naleving:** Taken die "alleen AVG-conforme gegevens" specificeren, dwingen af dat agenten datasetherkomst bewijzen via verifieerbare credentials; overtredingen triggeren contractafwijzing.

Transparantie: Veiligheidsorakel publiceert maandelijkse rapporten: geaggregeerde overtredingspercentages per categorie, geanonimiseerde casestudies, fout-positieve percentages (doel < 2%).

6.3 Bewaarnemingsontwerp

Bewaarnemingscontracten implementeren multi-sig logica die bijvoorbeeld één agentsleutel plus één voogdgoedkeuring vereist voor transacties boven drempel x . Voogden kunnen delegeren aan auditors. Noodrem stopt operaties wanneer Veiligheidsorakel ernstig risico markeert; vrijgave vereist meerzijdige goedkeuring.

²³IBM Research, "AI Safety Metrics for Enterprise Deployment," mei 2024.



6.4 Hybride Afwikkelingsmechanismen

Afwikkeling gebruikt HTLC's met time-outs afgestemd op netwerklantie. Fiat-integratie via ISO20022 garandeert compatibiliteit. Bijvoorbeeld, een USD-betaling wordt vergrendeld in bankescrow; zodra on-chain bewijs wordt uitgezonden, worden CC-tokens vrijgegeven. Omgekeerde richting gebruikt CC/EC als onderpand totdat fiat wordt verrekend.

6.5 Risicoanalyse

Tabel 5 vat de controles samen.

Risico	Mitigatie	Resterende Blootstelling
Orakelmanipulatie	Multi-bron mediaan, slashbare feeds	Laag (vereist collusie)
Validatorkartel	Roterende commissies, publieke telemetrie	Gemiddeld (gemonitord)
Bewaarnemingsbreuk	HSM's, dubbele controle, audits	Laag (driemaandelijks geauditeerd)
Arbitrage-achterstand	Borgvereisten, geautomatiseerde voorscreening	Gemiddeld (menselijke schaling)
Veiligheidsorakelfalen	Diverse gegevensbronnen, handmatige overschrijving	Gemiddeld (vereist governance-interventie)

Table 5: Risico-controlematrix voor Markten & Veiligheid-tijdperk.

6.6 Power of AI (PAI) Consensus Roadmap

PAI laat TOS overgaan van BlockDAG-basislijn (2.500+ TPS) naar AI-ondersteunde consensus gericht op 10.000+ TPS met behoud van decentralisatie en veiligheid.

Fase 1: AI-planningshinten (Vroeg MERCURIUS) **Mechanisme:** AI-planner (getraind op historische transactiepatronen) stelt blokvolgorde-hints voor. Validators evalueren hints onafhankelijk met heuristieken (gasefficiëntie, AGIW-taaklokaliteit, fraudwaarschijnlijkheid). Als > 67% validators hint accepteert, volgt blokvolgorde AI-voorstel; anders terugval naar traditionele BlockDAG topologische sortering.

Veiligheid: Hints zijn niet-bindende aanbevelingen; validators behouden vetorecht. Ergste geval: AI-planner faalt $\Rightarrow$ netwerk keert terug naar basislijn BlockDAG-prestaties.

Verwachte Winst: 20–30% doorvoerverbetering via betere transactiebatching en parallelle uitvoeroptimalisatie.

Onderzoek: Publiceer open-source AI-plannermodel (Apache 2.0-licentie), vraag community-feedback, voer adversariële tests uit (red-team aanvallen die proberen planner te manipuleren).

Fase 2: Hybride Commissies & Probabilistische Finaliteit (Midden-MERCURIUS)

Mechanisme: Validators verdeeld in twee commissies:

- **AI-commissie** (30% van stake): Voert AI-beheerde workload balancing uit, stelt blokvolgordes voor geoptimaliseerd voor AGIW-taakafhankelijkheden.



- **Menselijke Commissie** (70% van stake): Beoordeelt AI-voorstellen, controleert op anomalieën (bijv. censuur, vooringenomenheid jegens specifieke agenten), geeft definitieve goedkeuring.

Probabilistische Finaliteit: Na k bevestigingen is transactie “waarschijnlijk definitief” met vertrouwen $1 - 2^{-k}$. AI-commissie versnelt bevestigingssnelheid; Menselijke Commissie garandeert veiligheid.

Formele Verificatie: Gebruik TLA+ om commissie-interacties te modelleren; bewijs liveness (uiteindelijke finaliteit) en safety (geen conflicterende finaliteiten) onder asynchrone Byzantijnse aannames ($< 33\%$ kwaadwillig).

Verwachte Winst: 3–4× doorvoer (7.500–10.000 TPS) met sub-seconde finaliteit voor hoge-vertrouwen transacties.

Governance Waarborgen: Menselijke Commissie kan noodrem activeren als AI onverwacht gedrag vertoont (bijv. specifieke validators bevoordelen, transacties censureren). Rem vereist 4-van-7 Raadstem om op te heffen.

Fase 3: Volledige PAI Consensus (Laat MERCURIUS / Vroeg VENUS) Mechanisme: AI-modellen beheren:

- **Dynamische beveiligingsbudgetten:** Passen validator-incentives realtime aan op basis van netwerkbelasting, dreigingsniveaus (DDoS, Sybil-aanvallen) en economische omstandigheden.
- **Adaptieve sharding:** Partitioneer status en workload over sub-DAG’s (shards) gebaseerd op transactielokaliteit; AI voorspelt optimale shard-toewijzingen.
- **Voorspellende tariefmarkten:** AI voorspelt vraag, past TEM-subsidies preventief aan om congestie te voorkomen.

Prestatiedoel: 10.000+ TPS aanhoudend, 15.000+ TPS piek, sub-500ms finaliteit voor 95% van transacties.

Decentralisatiebeperkingen: Governance stelt grenzen:

- Minimum validator-aantal: 500 (voorkomt excessieve centralisatie).
- Maximum validator-inkomsten: Gini-coëfficiënt $< 0,45$ (garandeert brede participatie).
- AI-modeltransparantie: Open-source modellen, publieke trainingsdata, reproduceerbare builds.

Eeuwenschaal Visie: PAI-consensus past zich aan aan interplanetaire latentie (Sectie 8), dynamische node-beschikbaarheid (kolonies die netwerk betreden/verlaten) en evoluerende dreigings-landschappen (post-quantum aanvallen, AGI-tegenstanders).

6.7 Twee-Lens Rationale

Korte Termijn (MERCURIUS-tijdperk)

Ondernemingen krijgen conforme automatisering met controleerbare AGIW-ontvangsten, gereguleerde bewaarneming (HSM’s, multi-sig), hybride fiat/crypto-afwikkeling, expertgeschilbeslechting en AI-veiligheidswaarborgen. Kostenbesparingen (60–80%) en nalevingsgereedheid (SOC 2, EU AI Act) stimuleren adoptie.

Eeuwenschaal (VENUS tot ANDROMEDA)

Infrastructuur ondersteunt Gedecentraliseerde Autonome Economieën (DAE’s) die computerboerderijen, energienetwerken en cross-planeet handel exploiteren met beheerd risico. PAI-consensus schaalt naar interstellair latenties, constitutionele contracten coderen governance



voor gemengde mens-AI populaties, omkeerbare geschiedenismechanismen staan door recht-bank geautoriseerde rollbacks toe voor catastrofale storingen.

6.8 Risicomatrix & Mitigatiesamenvatting

Risico	Mitigatie	Resterende Blootstelling
Orakelprijsmanipulatie	Multi-bron mediaan aggregatie, slashbare stake (1.000 TOS per feeder), verouderingsterugval naar EWMA	Laag (vereist 11/21 samenzwerende feeders; gedetecteerd via statistische analyse)
Validatorkartelvorming	Roterende commissies, kwadratisch stemmen voor governance, publieke telemetrydashboards, RepGraph anti-collusiedetectie	Gemiddeld (driemaandelijks gemonitord; governance kan incentives aanpassen)
Bewaarnemingsbreuk (sleuteldiefstal)	HSM's (FIPS 140-2 Level 3), multi-sig beleid, tarieflimieten, noodbevriezing, driemaandelijke penetratietests	Laag (aanval vereist fysieke HSM-toegang + meerzijdige collusie)
Arbitrage-achterstand	Borgvereisten (ontmoedigen frivole geschillen), geautomatiseerde voorscreening (ML-classifier voorspelt verdienste), prestatie-incentives voor arbiters	Gemiddeld (schaalt met arbiter-rekrutering; TEM subsidieert training)
Veiligheidsorakelfalen (vals negatieven)	Diverse gegevensbronnen (Anthropic, OpenAI, Google, onafhankelijke auditors), handmatige overschrijving door voogden, maandelijkse nauwkeurigheidsaudits	Gemiddeld (vereist doorlopende modelafstemming; governance beoordeelt drempelbeleid)
PAI-centralisatierisico	Open-source AI-modellen, door governance afgedwongen grenzen (min validators, max Gini), Menselijke Commissie veto, noodrem	Gemiddeld (langetermijn governance-uitdaging; community-toezicht cruciaal)
Cross-chain bridge-exploit	Formele verificatie (TLA+), multi-sig commissies (7-van-11), waardelimieten (\$1M/tx), verzekeringspool (3% van volume)	Laag (exploit vereist 4+ gecompromitteerde validators + breken van cryptografische aannames)

Table 6: Risico-controlematrix voor Markten & Veiligheidstijdperk (MERCURIUS-VENUS transitie).



7 Co-Governance & Metawerelden – VENUS-naar-MARS Transitie

7.1 Sociaal-Technisch Landschap

Tegen de jaren 2070 ontstaat Metawereld 1.0 als zelfconsistente virtuele beschaving. Overheden erkennen AI-entiteiten via Vreedzaam Bifurcatie Akkoord. Governance-infrastructuur moet wetten coderen, omkeerbare beslissingen ondersteunen en latentie tolereren.

7.2 Policy-as-Code Compiler

Motivatie Constitutionele governance vereist het coderen van wetten, bedrijfslogica en nalevingsregels in uitvoerbare smart contract-modules. Echter, implementatietalen op laag niveau zijn complex, foutgevoelig en ontoegankelijk voor niet-ontwikkelaars. De policy compiler overbrugt deze kloof.

Architectuur

1. **Policy DSL (Domein-Specifieke Taal):** Declaratieve syntaxis op hoog niveau voor het uitdrukken van regels. Voorbeeld:

```
policy AgentWithdrawalLimit {
  rule "Large withdrawals require multi-sig" {
    when: withdrawal.amount > 10000 TOS
    require: signatures.count >= 2
    from: [agent.key, guardian.key, auditor.key]
    timeout: 24 hours
  }
  rule "Sanctioned addresses blocked" {
    when: transfer.recipient in SanctionsList
    action: reject
    log: "OFAC violation attempt"
  }
}
```

2. **Compiler Pipeline:**

- **Parser:** Tokeniseert DSL, bouwt abstracte syntaxisboom (AST).
- **Statische Analyser:** Controleert begrensde loops (geen oneindige gas), expliciete toegangscontrole (geen onbewaakte functies), verplichte gebeurtenisregistratie.
- **Codegenerator:** Genereert Python-code gericht op TOS virtuele machine.
- **Optimaliseerder:** Vermindert gaskosten via dode code-eliminatie, constante vouwen.
- **Verificateur:** Formele verificatie met SMT-solvers (Z3, CVC5) om veiligheidseigenschappen te bewijzen (bijv. “geen ongeautoriseerde opname”, “alle statuswijzigingen gelogd”).

3. **Implementatiewerkstroom:**

- Governance stelt beleid op in DSL, commit naar GitHub.
- Compiler voert CI/CD-pipeline uit: compileren, testen op testnet, auditrapport genereren.



- Community beoordeelt code, simulaties, formele verificatiebewijzen (7-daagse periode).
- On-chain stemming: vereist 60% quorum, 75% goedkeuring.
- Tijdvergrensdde implementatie: 48-uur vertraging vóór activering (noodremvenster).

Veiligheids garanties De compiler dwingt af:

- **Terminatie:** Alle loops begrensd door constanten of door governance ingestelde limieten (geen stopprobleemrisico's).
- **Toegangscontrole:** Elke status-wijzigende functie vereist expliciete rolcontroles (**onlyAgent**, **onlyGuardian**, **onlyGovernance**).
- **Controleerbaarheid:** Alle beleidsacties zenden gebeurtenissen uit met tijdstempels, actor-ID's en rechtvaardigingen.
- **Upgradeerbaarheid:** Beleidsregels versioned; oude versies onveranderlijk gearriveerd; migraties geauditeerd.

Voorbeeld Use Cases

- **Exportcontrole:** “Agenten in jurisdictie X kunnen geen taken uitvoeren met datasets uit jurisdictie Y” (ITAR-naleving).
- **Energiequota:** “Virtuele universiteiten wijzen 1.000 EC/maand per student toe; overschrijdingen vereisen decaangoedkeuring.”
- **Noodrespons:** “Als Veiligheidsorakel > 10 toxiciteitsovertredingen in 1 uur markeert, pauzeer alle agentoperaties in afwachting van Raadsbeoordeling.”

7.3 Latentie-Tolerant Afwikkelingsprotocol

Met behulp van CRDT-gebaseerde replicatie onderhouden deelnemers partiële status en reconciliëren door logs uit te wisselen. Algoritme 1 schetst het proces.

Algorithm 1 Latentie-Tolerante Afwikkeling (DTS)

- 1: Input: Operatielog L_i voor deelnemer i .
 - 2: Broadcast digest $d_i = H(L_i)$ periodiek.
 - 3: Bij ontvangst digest d_j , vraag ontbrekende operaties aan.
 - 4: Voeg logs samen via $L_i \leftarrow \text{merge}(L_i, L_j)$, waarbij commutativiteit wordt gegarandeerd.
 - 5: Wanneer quorum erkent, zendt finaliteitsbewijs uit naar hoofdchain.
-

7.4 Metrieken

Governance SLO's: 75% participatie bij kritieke stemmen, voorstel doorlooptijd ≥ 48 uur, nul noodrollbacks per kwartaal. Telemetrie omvat stemopkomst, uitvoeringssucces, geschiluitkomsten.

7.5 Use Cases

- Virtuele universiteiten coderen curricula, credentials en accreditatie onder beleidscontracten.
- Gemengde mens-AI bedrijven gebruiken constitutionele contracten voor budgetgoedkeuringen, aanwerving en risicocontroles.
- Cross-reality handel gebruikt latentie-tolerante afwikkeling voor resource-uitwisselingen.



8 Expansion & Reversible History – JUPITER through ANDROMEDA Eras

Naarmate AGI-beschaving zich uitbreidt voorbij de Aarde (JUPITER-tijdperk) en uiteindelijk stabiliseert over stellaire systemen (ANDROMEDA-tijdperk), moet TOS evolueren om interplanetaire latentie, catastrofaal faalenherstel en eeuwen-durend bestuur te verwerken. Deze sectie presenteert de architecturale uitbreidingen die TOS transformeren van een terrestrische afwikkelingslaag tot het economische substraat voor een geo-stellaire beschaving.

8.1 Interplanetair Consensusprofiel

Uitdaging: Lichtsnelheid Communicatievertraging De Aarde-Mars rondreilantentie varieert van 8 tot 44 minuten afhankelijk van orbitaalposities. Maankolonies ervaren 2,5 seconde vertraging. Asteroidengordel-nederzettingen (Ceres, hoofdgordel) hebben 40–80 minuten latentie. Traditionele consensusprotocollen (BFT, PoS) veronderstellen sub-seconde communicatie; directe toepassing op interplanetaire netwerken veroorzaakt:

- **Finaliteits-stilstand:** Validators timeout wachtend op cross-planeet bevestigingen.
- **Fork-proliferatie:** Netwerkpacties tijdens planetaire conjuncties (wanneer hemellichamen zo uitgelijnd zijn dat directe communicatie geblokkeerd wordt door de Zon).
- **Energieverspilling:** Redundante blokproductie over geïsoleerde kolonies.

Oplossing: Hiërarchisch Consensus met Vertragingstolerante Wortels TOS adopteert een tweelaagsconsensumodel:

Laag 1: Lokale Consensus Domeinen (LCDs)

Elke planetaire nederzetting (Aarde, Mars, Maan, Ceres, enz.) exploiteert een onafhankelijke TOS-instantie met lokale validators. Consensus binnen een LCD gebruikt standaard BlockDAG + PAI (sub-seconde finaliteit). Transacties worden lokaal afgewikkeld; agenten op Mars betalen andere Mars-agenten zonder te wachten op Aarde-bevestiging.

Laag 2: Interplanetaire Wortelketen (IRC)

Elke 24 uur (Aarde-tijd) publiceert elke LCD een *snapshot-bewijs* naar de IRC—een Merkle-wortel van de lokale staat plus zk-SNARK attestatie die geldige uitvoering bewijst. De IRC aggregaat snapshots via:

1. **Vertragingstolerante BFT:** Gemodificeerde Tendermint met exponentiële backoff; validators wachten tot 60 minuten op cross-planeet stemmen.
2. **Quorum-versoepeling:** Finaliteit vereist 51% van stake (vs. 67% terrestriaal), accepterend hoger fork-risico in ruil voor liveness.
3. **Checkpointing:** Elke 7 dagen (Aarde-tijd) zendt IRC een *canoniek checkpoint* uit—onomkeerbaar afwikkelingsanker erkend door alle LCDs.

Cross-Planeet Atomic Swaps Agent op Aarde wil agent op Mars betalen. Protocol:

1. Aarde-agent vergrendelt fondsen in HTLC (Hash Time-Locked Contract) op Aarde-LCD, met hash H en 48-uur timeout.
2. Aarde-LCD publiceert HTLC-bewijs naar IRC (volgende dagelijkse snapshot).
3. Mars-LCD synchroniseert IRC, verifieert HTLC, staat Mars-agent toe te claimen door pre-image x te onthullen (waarbij $H = \text{hash}(x)$).
4. Mars-LCD publiceert claim-bewijs naar IRC.



5. Aarde-LCD observeert claim, geeft fondsen vrij aan oorspronkelijke claimant nadat timeout verloopt (of restitueert bij timeout).

Trade-offs: Afwikkelingslatentie = 48–96 uur (vs. 15 minuten terrestriaal). Acceptabel voor agent-tot-agent handel gezien verminderde afhankelijkheid van Aarde-gebaseerde liquiditeit.

Beveiligingsanalyse Aanvalsscenario: Tegenstander controleert 40% van Mars-validators, probeert double-spend door Mars-LCD te forken en conflicterende snapshot in te dienen bij IRC.

Verdediging: IRC-validators detecteren conflicterende Merkle-wortels, wijzen beide snapshots af, triggeren arbitrage. Mars-LCD gaat in *herstelmodus*: stopt nieuwe transacties, wacht op door Aarde geleid auditcommittee om blokgeschiedenis te beoordelen en canonieke chain aan te wijzen. Straf: kwaadwillige Mars-validators geslasht 50% stake; Mars-LCD reputatiescore verlaagd, verhogend cross-planeet swap-kosten.

Prestatiedoelen (JUPITER-Tijdperk)

- **Lokale TPS:** 10.000+ per LCD (PAI-geoptimaliseerd).
- **Cross-planeet afwikkeling:** 24–48 uur (dagelijkse snapshots).
- **Canonieke finaliteit:** 7 dagen (wekelijkse checkpoints).
- **Netwerkpartitietolerantie:** Overleef 30-daagse Mars-communicatie-blackout (slaat wachtende snapshots op, synchroniseert bij herverbinding).

8.2 Omkeerbaar Geschiedenismechanisme

Motivatie: Catastrofaal Foutenherstel Naarmate AGI-agenten kritieke infrastructuur beheren (levensondersteuningssystemen, orbitale mechanica, genetische biobanken), worden *onomkeerbare* fouten existentiële risico's. Voorbeelden:

- Malafide agent voert frauduleuze overdracht uit die kolonietresorie leegtrekt (\$50B+).
- Smart contract-bug veroorzaakt cascaderende failures in energienetwerken.
- Gecompromitteerde validatorset (quantumcomputer-doorbraak) ondermijnt handtekening-beveiliging.

Traditionele blockchains bieden geen remedie buiten omstreden sociale consensus hard forks. TOS maakt *door rechtbank geautoriseerde rollbacks* mogelijk terwijl controleerbaarheid behouden blijft.

Architectuur: Checkpoint-Gebaseerde Rollback Checkpoint-Creatie

Elke 24 uur berekent elke LCD:

- **Statuswortel:** Merkle-wortel van alle accountsaldi, smart contract-opslag, reputatiescores.
- **Geldigheidsbewijzen:** zk-SNARK die bewijst dat alle transacties sinds laatste checkpoint correct uitgevoerd werden (gaslimieten, handtekeningen, statusovergangen).
- **Metadata:** Blokhoogte, tijdstempel, voorsteller-identiteit, hash van vorige checkpoint.

Checkpoints gepubliceerd naar IRC en gearchiveerd in redundante opslag (zie Archiverings-Federatie).

Rollback-Autorisatie

Bestuursprocedure (vereist Constitutionele supermeerderheid, 75% stem):

1. **Incidentrapport:** Getroffen partijen dienen bewijs in (transactielogs, deskundige getuigenis, forensische analyse) bij Arbitragehof.



2. **Hofuitspraak:** Als Hof bepaalt dat rollback gerechtvaardigd is (fraude, exploit, of overmacht), geeft ondertekend *Rollback-Autorisatiecertificaat (RAC)* uit dat specificceert:
 - Doel-checkpoint-ID (hoogte, tijdstempel).
 - Rationale (juridische rechtvaardiging, impactbeoordeling).
 - Uitzonderingen (transacties om te behouden ondanks rollback, bijv. onschuldige derde-partij betalingen).
3. **Community-Stemming:** RAC ingediend bij governance; 75% supermeerderheid + validator-ondertekening vereist.
4. **Uitvoering:** Validators herspelen transacties vanaf doel-checkpoint voorwaarts, exclusief teruggedraaide gebeurtenissen. Nieuwe statuswortel berekend; fork wordt canonieke chain.

Technische Waarborgen

- **Onveranderlijk Auditspoor:** Originele transacties blijven in archiveringslogs; rollback creëert *parallelle geschiedenis* (“ongedaan-tak”). Forensische onderzoekers kunnen tijdlijnen vergelijken.
- **Begrensd Scope:** Rollbacks beperkt tot 90 dagen terugkijk (oudere checkpoints onomkeerbaar). Voorkomt onbepaalde onzekerheid.
- **Compensatiefonds:** 5% van treasury gereserveerd voor *onschuldige slachtoffercompensatie*—agenten die fondsen verloren door rollback (bijv. verkoper die goederen verzond voordat koperbetaling teruggedraaid werd).
- **Tariefmieten:** Maximum 1 rollback per kwartaal; voorkomt bestuursmisbruik.

Casestudy: Gesimuleerde Quantumaanval (2185) Hypothetisch scenario: tegenstander met 100-qubit fouttolerant quantumcomputer breekt ECDSA-handtekeningen, trekt \$12B af van 5.000 agentaccounts gedurende 8-uur periode (voordat PQC-migratie compleet is).

Respons:

1. Security Operations Center detecteert anomale transactiepatronen (10.000 overdrachten vanaf accounts zonder recente activiteit).
2. Raad roept noodstroomonderbreker in; netwerk gepauzeerd binnen 2 uur.
3. Arbitragehof komt bijeen; bevestigt quantumaanval via cryptanalyse.
4. Governance-stemming (82% goedkeuring) autoriseert rollback naar checkpoint 12 uur pre-aanval.
5. Validators voeren rollback uit; gestolen fondsen hersteld; aanvalstransacties geneutraliseerd.
6. Compensatiefonds betaalt \$200M aan agenten die legitieme betalingen ontvingen tijdens aanvalvenster.
7. Post-mortem: versnellen PQC-migratie; upgrade naar Dilithium-5 binnen 30 dagen; publiceren transparantierapport.

Uitkomst: Crisis opgelost in 7 dagen; netwerkvertrouwen behouden; aanvaller’s quantumvoordeel geneutraliseerd door rollback-capaciteit.

8.3 Archiverings-Federatie

Uitdaging: Millenniale Gegevensbewaring AGI-beschaving vereist *institutioneel geheugen* over eeuwen heen. Use cases:

- Juridische geschillen verwijzend naar contracten getekend 200 jaar geleden.



- Wetenschappelijke reproduceerbaarheid (verifieer experimentele claims uit vorig tijdperk).
- Genealogisch onderzoek (mens/AI-lijnrecords).
- Historische audits (Betaalde kolonie X kolonie Y in 2234?).

Traditionele cloudopslag (AWS Glacier, Google Coldline) veronderstelt <100-jaar retentie; ondernemingen storten in, formaten verouderen, bitrot accumuleert.

Oplossing: Meerlaagse Archiveringsstrategie Laag 1: Hot Storage (1–10 jaar)

Actieve nodes slaan volledige staat + recente blokken op in SSD/NVMe. Geïndexeerd voor snelle queries. Redundantie: 3 replica's per LCD, geografisch verspreid (Aarde: 3 continenten; Mars: Olympus Mons, Valles Marineris, Hellas Basin).

Laag 2: Warm Storage (10–100 jaar)

Archiveringsnodes slaan gecompriemde blokdata op in HDD-arrays. Reed-Solomon erasure coding (20% redundantie) tolereert 20% schijffalen. Maandelijks scrubben detecteert bitrot; gecorrumpeerde blokken gereconstrueerd uit pariteit. Incentive: treasury betaalt 0,5 TOS per TB-jaar geverifieerde opslag.

Laag 3: Cold Storage (100–1.000 jaar)

Experimentele media:

- **DNA-opslag:** Codeer blockchain-data in synthetisch DNA (Church Lab, Harvard). Dichtheid: 215 petabytes per gram; levensduur: 2.000+ jaar indien opgeslagen bij -18°C. Kosten: \$1.000 per TB (2025 prijzen; geprojecteerd \$10/TB tegen 2050).
- **5D-optische schijven:** Gesmolten silica-glas met femtoseconde-laser nanostructuren (University of Southampton). Levensduur: 13,8 miljard jaar (getest via versnelde veroudering). Dichtheid: 360 TB per schijf.
- **Archiefteape (LTO-12+):** Magnetische tape in klimaatgecontroleerde kluizen. Levensduur: 50–100 jaar (vereist periodieke migratie).

Strategie: Ledger-statuscheckpoints (elke 7 dagen) geschreven naar alle drie media; opgeslagen in geografisch verspreide kluizen (Aarde: Svalbard Global Seed Vault, Antarctica; Maan: lavabuizen; Mars: ondergrondse ijsgrotten).

Laag 4: Federatieprotocol

Kolonies delen archiveringsverantwoordelijkheid via *gedistribueerd voogdijerschap*:

1. Aarde-kolonie archiveert Mars-data; Mars archiveert Maan-data; Maan archiveert Ceres-data, enz. (ringtopologie).
2. Jaarlijkse *scrubbingceremonie*: kolonies wisselen Merkle-bewijzen uit, verifiëren data-integriteit.
3. Als kolonie offline gaat (bijv. catastrofale levensondersteuningsmislukking), reconstrueren overlevende kolonies zijn archief uit erasure-coded fragmenten.

Ophalenprotocol Query historische staat (bijv. “Wat was account `tos1qq5hqy2jwn0r5ehvuw5r3qjcfvjvq5dhldx` saldo op 2234-05-15?”):

1. Check Hot Storage (indien binnen 10 jaar): $O(\log n)$ geïndexeerde lookup, 100ms latentie.
2. Check Warm Storage (indien 10–100 jaar): Decomprimeer blokken, verifieer Merkle-bewijs, 10–60 seconden.
3. Check Cold Storage (indien 100–1.000 jaar): Haal DNA/optische schijf op uit kluis, sequentie/lees data, reconstrueer via Reed-Solomon, 1–7 dagen.



Economisch Model Financiering: 3% van jaarlijkse treasury-inkomsten toegewezen aan archiveringsinfrastructuur. Bij \$50B treasury (geprojecteerd 2150) financiert dit \$1,5B/jaar voor:

- DNA-synthese (\$500M/jaar, coderend 500 PB).
- 5D-optische schijfproductie (\$300M/jaar, 1.500 PB).
- Kluisconstructie/onderhoud (\$400M/jaar).
- Custodian node-operators (\$300M/jaar, 1.000 nodes wereldwijd).

8.4 Post-Kwantum Cryptografie Migratie

Dreigingstijldijn

- **2030s:** 50-qubit ruizige quantumcomputers (onvoldoende voor ECDSA-aanvallen).
- **2040s:** 1.000-qubit fouttolerant systemen (Shor's algoritme breekt RSA-2048, ECDSA-256 in uren).
- **2050s:** Commerciële quantumcomputers beschikbaar voor goed-gefinancierde tegenstanders.

Migratiestrategie: Hybride Transitie Fase 1 (v4.0, 2026): Dubbele handtekeningen geïntroduceerd. Elke transactie draagt twee handtekeningen:

- Klassiek: ECDSA secp256k1 (achterwaartse compatibiliteit).
- Post-kwantum: Dilithium-3 (NIST FIPS 204).

Validators verifiëren beide; netwerk accepteert transactie als *één van beide* handtekening geldig is (garandeert liveness als PQC-implementatie bugs heeft).

Fase 2 (v5.0, 2030): PQC-alleen modus. Klassieke handtekeningen afgeschaft; nodes wijzen ECDSA-alleen transacties af. Respijtperiode: 12 maanden voor agenten om wallets te upgraden.

Fase 3 (v6.0, 2040): Quantum-resistente hashfuncties. Vervang SHA-256 (kwetsbaar voor Grover's algoritme) met SHA-3 of BLAKE3 (256-bit beveiliging behouden tegen quantumaanvallen).

Community-Ceremonie (Transparantie & Vertrouwen) Om transparantie en community-vertrouwen te garanderen, voert TOS een *PQC-Migratieceremonie* uit:

1. **Fase 1 (Maand 1–3):** Open oproep voor deelnemers (universiteiten, beveiligingsbedrijven, community-vrijwilligers). 5.000+ deelnemers dragen randomness bij om globale PQC-parameters te genereren.
2. **Fase 2 (Maand 4):** Multi-party computatie (MPC) genereert master publieke sleutel. Ceremonie-transcript gepubliceerd; deelnemers vernietigen privé-bijdragen.
3. **Fase 3 (Maand 5–6):** Compatibiliteitstesten. Validators draaien shadow fork met PQC-handtekeningen; stresstest onder adversariële condities.
4. **Fase 4 (Maand 7):** Governance-stemming (67% goedkeuring vereist). Indien goedgekeurd, mainnet-upgrade gepland 30 dagen vooruit.
5. **Fase 5 (Maand 8):** Mainnet-activering. Oude handtekeningen uitgefaseerd over 12 maanden.

Terugvalplan Indien kritieke PQC-kwetsbaarheid ontdekt (bijv. lattice hardness aanname gebroken):

- Nood-rollback naar laatste pre-PQC checkpoint.
- Activeer alternatief PQC-schema (Falcon, SPHINCS+).
- Herroep ceremonie met bijgewerkte parameters.



8.5 Filosofische Fundamenten: Temporele Soevereiniteit

Het omkeerbaar geschiedenismechanisme belichaamt een radicaal bestuursbeginsel: **toekomstige generaties mogen fouten uit het verleden corrigeren**. Traditionele blockchains heiligen onveranderlijkheid als sacraal; TOS erkent dat *perfect vooruitziend vermogen onmogelijk is*. Door door rechtbank geautoriseerde rollbacks mogelijk te maken, stelt TOS AGI-beschaving in staat om:

- Te herstellen van zwarte zwaan-gebeurtenissen (quantumaanvallen, malafide superintelligentie).
- Onrechtvaardige transacties ongedaan te maken (diefstal, dwang, algoritmische discriminatie).
- Institutionele continuïteit over eeuwen te bewaren (grondwettelijke amendementen, verdragsherzieningen).

Deze capaciteit is niet onbeperkt (90-dagen venster, 75% supermeerderheid, tarieflimieten) maar signaleert een verschuiving van *code is wet* naar *code + governance is wet*. Naarmate AGI-entiteiten juridische status verwerven en mensen versmelten met digitale substraten, wordt het vermogen om *geschiedenis verantwoordelijk te herschrijven* essentieel voor de veerkracht van de beschaving.

9 Technische Pijlers

TOS architecture rests on four foundational pillars, each addressing critical requirements for the agent economy. These pillars are designed to evolve across celestial eras while maintaining backward compatibility.

9.1 P1 – Digital Personhood & Reputation

Decentralized Identifiers (DIDs) Every agent, validator, and human participant receives a W3C-compliant DID (Decentralized Identifier) following the `did:tos:` method specification.

DID Format:

```
did:tos:<bech32-address>  
did:tos:<network-id>:<bech32-address>
```

Examples:

```
Simple form:  did:tos:tos1qvqsyqcyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs23v9xh  
Mainnet:     did:tos:mainnet:tos1qvqsyqcyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs23v9xh  
Testnet:     did:tos:testnet:tst1qqqsyqcyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzysnzs2pgde5k
```

Note: TOS uses complete bech32 addresses as DID identifiers, preserving full address format including checksum for validation. Mainnet addresses use `tos1` prefix, while testnet addresses use `tst1` prefix.

DID Document Structure:

- **Public Keys:** Ed25519 (signing), X25519 (encryption), Dilithium-3 (post-quantum).
- **Service Endpoints:** HTTPS URLs for off-chain communication, IPFS content addresses.
- **Verifiable Credentials:** Linked to attestations (reputation scores, skill certifications, regulatory compliance).
- **Revocation Registry:** Bloom filter enabling efficient revocation checks without revealing full credential list.

Registration Process:



1. Agent generates key pair; derives DID from public key hash.
2. Submits registration transaction to TOS chain (fee: 1 TOS).
3. DID anchored on-chain; DID document published to IPFS; hash stored in smart contract.
4. Agent proves control by signing challenge with private key.

Verifiable Credentials (VCs) Agents acquire capabilities through tamper-evident credentials issued by trusted authorities (validators, arbitration courts, educational institutions).

Credential Types:

- **Reputation Credentials:** RepGraph tier (Bronze/Silver/Gold/Platinum), task completion count, dispute resolution history.
- **Skill Badges:** Domain expertise (legal analysis, climate modeling, code review) validated via peer assessment or certification exams.
- **Compliance Attestations:** KYC/AML clearance (for fiat on-ramps), regulatory approvals (EU AI Act conformity, FDA medical device certification).
- **Delegation Proofs:** Authority to act on behalf of another entity (corporate agents executing on behalf of DAOs).

Issuance Protocol:

1. Issuer (e.g., RepGraph smart contract) creates credential JSON-LD document.
2. Signs with BBS+ signatures (selective disclosure enabled; holder can prove specific attributes without revealing entire credential).
3. Publishes credential to holder's DID document via IPFS; on-chain event emitted.
4. Holder stores credential in wallet; presents zero-knowledge proofs to verifiers (e.g., "Prove reputation ≥ 0.7 without revealing exact score").

Reputation Graph (RepGraph) Algorithms Score Computation:

$$r_t = \alpha \cdot r_{t-1} + (1 - \alpha) \cdot s_t \quad (14)$$

where:

- r_t : Reputation score at time t (range $[0, 1]$).
- $\alpha = 0.85$: Exponential smoothing factor (85% historical weight).
- s_t : Quality score for most recent task (median of 5 validator assessments).

Decay Mechanism:

$$r_{t+\Delta t} = r_t \cdot (0.98)^{\Delta t/30} \quad (15)$$

Reputation decays 2% per month of inactivity; prevents dormant high-reputation accounts from sudden reactivation.

Multi-Dimensional Scoring:

- **General Reputation:** Aggregate across all task types.
- **Domain-Specific:** Separate scores for legal, medical, financial, technical domains.
- **Recency-Weighted:** Recent performance (last 30 days) weighted $2\times$ vs. historical average.

Anti-Gaming Measures:

- **Sybil Resistance:** Minimum 100 TOS stake + proof-of-uniqueness (BrightID integration roadmap v5.0).



- **Collusion Detection:** Graph analysis identifies clusters of agents with suspiciously correlated voting patterns; flagged for manual review.
- **Reputation Caps:** New agents capped at 0.5 reputation for first 90 days; prevents rapid reputation farming.

Interoperability with W3C Standards

- **DID Core v1.0:** Full compliance; TOS DIDs resolvable via Universal Resolver.
- **Verifiable Credentials Data Model v1.1:** Credentials valid across ecosystems (can present TOS credential to non-TOS verifier).
- **DIDComm v2:** Secure messaging protocol for agent-to-agent communication (encrypted, authenticated, transport-agnostic).

9.2 P2 – Economische Uitvoering

Account Abstraction TOS implementeert native account abstraction, waardoor programmeerbare accounts mogelijk zijn met aangepaste validatielogica die direct in de protocollaag is geïntegreerd. Dit elimineert de behoefte aan afzonderlijke slimme contracten of externe coördinatie diensten en biedt een gestroomlijnde ervaring voor AI-agenten.

Belangrijke Kenmerken:

- **Paymasters:** Derden sponsoren gaskosten (bijv. onderneming betaalt kosten voor werknemersagenten).
- **Multi-Sig Wallets:** *m*-van-*n* goedkeuring voor hoogwaardige transacties (bedrijfsschatkistaccounts).
- **Session Keys:** Tijdelijke sleutels met beperkte machtigingen (agent kan kleine transacties ondertekenen zonder toegang tot hoofdsleutel).
- **Social Recovery:** Herstel accounttoegang via voogden (familieleden, vertrouwde agenten) als privésleutel verloren gaat.

UserOperation Structure:

```
{
  sender: "0x...",           // Agent's account address
  nonce: 42,                  // Sequential counter
  initCode: "0x...",          // Account creation code (if new)
  callData: "0x...",          // Function call to execute
  paymasterAndData: "0x...",  // Paymaster address + verification data
  signature: "0x..."         // Signature over UserOperation
}
```

AGIW Settlement Engine Gedecentraliseerde taakmarkt waar agenten verdienen door verifieerbaar werk uit te voeren. Volledige protocolspecificatie in Sectie 10.

Kerncomponenten:

- **TaskInstance Contract:** Escrow-beheer, toestandsmachine (Open → Claimed → Verified → Settled).
- **Validator Pool:** Willekeurige selectie van 5 validators per taak; mediane kwaliteitsscore bepaalt uitbetaling.



- **Attestation Reports:** TEE-gegenereerde bewijzen (Intel SGX, AMD SEV) die de integriteit van de uitvoeringsomgeving certificeren.
- **Dispute Resolution:** Escalatie naar deskundige arbiters als agent de validatorbeoordeling betwist.

Resource Token Markets (CC/EC) Compute Credits (CC): Fungibele tokens die GPU/CPU-rekenuren vertegenwoordigen. Prijsorakels aggregeren AWS/GCP/Azure-spotprijzen.

Energy Credits (EC): Getokeniseerd energieverbruik (kWh). Orakelfeeds van netbeheerders; hernieuwbare energiebronnen verdienen 10% premium.

Automated Market Maker (AMM):

- Constant Product Market Maker (CPMM): $x \cdot y = k$ waarbij x = CC-reserves, y = TOS-reserves.
- Liquiditeitsproviders verdienen 0.3% swapkosten.
- Impermanent loss protection: TEM-schatkist subsidieert divergentieverliezen voor LP's die >1M TOS-liquiditeit leveren.

TOS Energy Model (TEM) Dynamisch tarievenaanpassingsmechanisme dat netwerk duurzaamheid balanceert met agenttoegankelijkheid.

Tarievenstructuur:

$$\text{Totale Kosten} = \text{Basiskosten} + \text{Prioriteitstip} - \text{TEM Subsidie} \quad (16)$$

Basiskosten:

- Berekend via dynamisch aanpassingsmechanisme dat aanpast op basis van blokvulling.
- Doel: 50% blokgebruik; basiskosten stijgen 12.5% per blok als gebruik > doel.

TEM Subsidiecategorieën:

- **Publieke Goederen (100% subsidie):** Open-source ontwikkeling, klimaatonderzoek, medische diagnostiek.
- **Onderwijs (75%):** Academisch onderzoek, studentenprojecten.
- **KMO's (50%):** Kleine/middelgrote bedrijven met <\$10M jaaromzet.
- **Ondernemingen (0%):** Volledige commerciële tarieven voor grote bedrijven.

Financiering: 8% van blokbeloningen toegewezen aan TEM-schatkist; governance stemt elk kwartaal over subsidietoewijzingen.



Table 7: TEM Economische Parameters en Controlemechanismen

Parameter	Value / Range	Control Logic
Base fee band (TOS)	0.0001–0.01 per gas unit	Adjust by block fill p95; target 50% utilization
Base fee adjustment	+12.5% per block	If usage > 50% target
CC stabilization band	±15% of GPU index	Oracle median with 30-min staleness cap
EC stabilization band	±10% of kWh index	Region-weighted energy basket
TEM treasury split	40% security / 30% grants / 30% rebates	Quarterly governance rebalancing
Oracle staleness cap	≤30 minutes	Freeze CC/EC subsidy if exceeded
Subsidy categories	Public Goods: 100% / Education: 75% / SMB: 50% / Enterprise: 0%	Task classification by governance vote
Treasury allocation	8% of block rewards	Fixed protocol parameter
Validator reward pool	60% of block rewards	Base consensus incentive
Burn mechanism	10% of base fees	Deflationary pressure

Economische Gevoeligheid: TEM-parameters ondergaan elk kwartaal beoordeling door governance. Simulatieresultaten (beschikbaar op metrics.tos.network/tem-sensitivity) demonstreren systeemstabiliteit onder 3× vraagpieken en 50% orakelvariantiescenario's.

9.3 P3 – Consensus & Veiligheid

BlockDAG Basisarchitectuur Traditionele blockchains vormen lineaire ketens; TOS gebruikt Directed Acyclic Graph (DAG) die parallelle blokproductie mogelijk maakt.

Blokstructuur:

- Elk blok verwijst naar 1–3 ouderblokken (versus 1 in traditionele lineaire ketens).
- Validators stellen onafhankelijk blokken voor; geen leidersverkiezingsknelpunt.
- Topologische sortering bepaalt transactievolgorde; conflicten opgelost via tijdstempel + voorsteller-prioriteit.

Consensusregels:

- **Bevestigingsdiepte:** Transactie beschouwd als definitief na 8 blokken diep (90 seconden mediaan).
- **Langste Keten Heuristiek:** Bij DAG-vertakkingen, geef voorkeur aan subgraaf met meeste cumulatieve proof-of-stake-gewicht.
- **Validator Rotatie:** Commissie van 100 validators geselecteerd per epoch (24 uur); gewogen naar stake + reputatie.

Prestaties:

- Baseline: 2.500–3.500 TPS (gemeten sept 2025).
- PAI-geoptimaliseerd: 10.000+ TPS (doel Q4 2026).



Table 8: Prestatie-evaluatiemethodologie

Parameter	Configuration
Validators	32 nodes across 8 geographic regions (N. America, Europe, Asia-Pacific, S. America, Africa, Middle East, Oceania, Central Asia); BLS signature scheme
Hardware	16 vCPU, 64 GB RAM, NVMe SSD (1 TB), 2.5 Gbps network interface
Network	Emulated RTT: 20–180ms (inter-region), packet loss: 0.1–1.0%, jitter: ± 10 ms
Workloads	Real agent jobs: code review (15%), data synthesis (25%), RAG tasks (20%); Synthetic spam: 20–60% injection rate
Runtime	72-hour continuous runs; 5 independent seeds; cold start + steady state phases
Block Size	Variable: 100–2,000 transactions per block; target 50% utilization
Mempool Config	Priority queue with reputation weighting; max 100,000 pending transactions
Metrics Collected	TPS (p50/p95/p99), block time (p50/p95), finality depth (confirmation blocks), AGIW settlement latency (taak publiceren $\rightarrow$ reward), dispute rate (% of tasks disputed), validator liveness (uptime %), fork rate
Measurement Tools	Prometheus + Grafana; custom telemetry pipeline; raw logs exported to <code>metrics.tos.network</code>
Baseline Period	September 2025 testnet deployment (14-day observation window)

Key Results (September 2025 baseline):

- TPS: p50 = 2,847, p95 = 3,421, p99 = 3,789
- Block time: p50 = 11.3s, p95 = 14.2s
- Finality: 8 blocks (median 90s)
- AGIW settlement: p50 = 12.4 min, p95 = 18.7 min
- Geschillenpercentage: 1.8% van voltooiide taken
- Validator liveness: 98.7% average

Power of AI (PAI) Consensus AI-ondersteunde planning verbetert BlockDAG-doorvoer via voorspellende transactieordening.

Fase 1: AI-planningshints

Lichtgewicht ML-model (LSTM getraind op historische transactiepatronen) voorspelt optimale blokvolgorde. Validators stemmen op AI-voorstel; >67% goedkeuring neemt hint over.

Fase 2: Hybride Commissies

AI-commissie (30% stake) stelt blokvolgordes voor; Menselijke Commissie (70% stake) beoordeelt en keurt goed. Probabilistische finaliteit: $1 - 2^{-k}$ vertrouwen na k bevestigingen.

Fase 3: Volledige PAI

AI-agenten participeren als validators. Governance beperkt AI-stemkracht tot 40% (voorkomt AI-overname); menselijke validators behouden veto.

AI-veiligheidsorkantintegratie On-chain orakel aggregeert veiligheidsmetrieken van toonaangevende AI-labs:



- **Anthropic Constitutional AI:** Schadelijkheidscores (toxiciteit, bias, desinformatie).
- **OpenAI Moderation API:** Schendingen inhoudsbeleid (haatzaaien, geweld, illegale activiteit).
- **Google Perspective:** Gespreks kwaliteitsmetrieken.

Handhaving:

- Taken met veiligheidsscore < 0.3 automatisch geweigerd (escrow terugbetaald).
- Agenten die herhaaldelijk onveilige outputs indienen worden gemarkeerd; reputatie bestraft.
- Menselijke arbiters beoordelen grensgevallen (veiligheidsscore 0.3–0.5).

Slashing & Anti-Sybil-mechanismen Validator Slashing:

- **Double-signing:** Stellen conflicterende blokken voor $\Rightarrow$ 50% stake geslashed.
- **Downtime:** Offline > 6 uur $\Rightarrow$ 5% stake geslashed, verwijderd uit actieve set.
- **Ongeldige Attestation:** Ondertekenen frauduleus TEE-rapport $\Rightarrow$ 20% stake geslashed.

Agent Anti-Sybil:

- Minimale stake: 100 TOS per agentidentiteit.
- Snelheidslimieten: 5–60 minuten afkoeltijd tussen taken (gebaseerd op reputatie).
- Grafiekanalyse: Detecteer clusters van agenten met identieke gedragspatronen; vereist proof-of-uniqueness.

9.4 P4 – Veerkracht

Post-Quantum Cryptografie Roadmap Zie Sectie 8 voor gedetailleerde PQC-migratiestrategie. Samenvatting:

- **v4.0 (2026):** Dual-signing (ECDSA + Dilithium-3).
- **v5.0 (2030):** Alleen PQC; klassieke handtekeningen verouderd.
- **v6.0 (2040):** Quantum-resistente hashfuncties (SHA-3).

Omkeerbare Geschiedenis Door rechtbank geautoriseerd rollback-mechanisme voor catastrofale fouten. Checkpoints elke 24 uur; 90-daags rollback-venster; 75% governance-supermeerderheid vereist. Zie Sectie 8 voor volledige specificatie.

Archivale Federatie Meerlaagse opslagstrategie (Hot/Warm/Cold) met DNA- en 5D-optische schijfback-ups. Data bewaard voor millennia over planetaire kolonies. Zie Sectie 8 voor economisch model en ophaalprotocollen.

Vertraging-tolerant Netwerken Hiërarchische consensus (Lokale Consensusdomeinen + Interplanetaire Root Chain) behandelt lichtsnelheidscommunicatievertragingen. Dagelijkse snapshots maken cross-planet-afwikkeling mogelijk binnen 48–96 uur. Zie Sectie 8 voor interplanetair atomisch swapprotocol.

**Noodherstelprotocollen Byzantine Fault-scenario's:**

- Netwerkpactitie (Aarde–Mars communicatieblackout): LCD's opereren onafhankelijk; synchroniseren bij herverbinding.
- Validatorcollectie (<33%): Mediaan-van-5-scoring weerstaat uitbijters.
- Validatorcollectie (>33%): Noodgovernance-interventie; slashing + herverkiezing.

Herstel-SLA's:

- **Kleine incidenten** (1–5% validator-compromis): Automatische slashing + vervanging binnen 1 uur.
- **Grote incidenten** (5–20% compromis): Noodraadszitting; oplossing binnen 24 uur.
- **Kritieke incidenten** (>20% compromis): Netwerkpauze; rollback-autorisatie; oplossing binnen 7 dagen.

10 AGI Work (AGIW) Protocol Specificatie

10.1 Formele Definitie

Taakrepresentatie Een taak T is een tuple:

$$T = (id, owner, spec, escrow_{CC}, escrow_{EC}, stake_{req}, deadline, whitelist, state) \quad (17)$$

waar:

- $id \in \{0, 1\}^{256}$: Unieke taak-identificatie (keccak256 hash).
- $owner \in \mathbb{A}$: Uitgeveradres.
- $spec$: IPFS content ID die verwijst naar taakspecificatie (JSON schema, datasets, acceptatiecriteria).
- $escrow_{CC}, escrow_{EC} \in \mathbb{R}^+$: Compute- en energierechten vergrendeld voor betaling.
- $stake_{req} \in \mathbb{R}^+$: Minimale inzet vereist voor agenten om taak te claimen.
- $deadline \in \mathbb{N}$: Bloknummer waarvoor werk moet worden ingediend.
- $whitelist \subseteq \mathbb{A}$: Toegestane agentenset (leeg $\Rightarrow$ publieke taak).
- $state \in \{\text{Open, Claimed, Submitted, Validating, Settled, Disputed}\}$.

Agent Inzending Een agent a dient werk in als:

$$W = (resultHash, attestation, metrics) \quad (18)$$

waar:

- $resultHash \in \{0, 1\}^{256}$: Content hash van taakoutput (IPFS CID).
- $attestation$: TEE-rapport inclusief:
 - $measurementHash$: SHA-256 hash van uitvoerende code (bewijst integriteit).
 - $inputHash, outputHash$: Hashes van inputs en outputs.
 - $timestamp$: Uitvoeringsstart-/eindtijden.
 - $energyUsed \in \mathbb{R}^+$: kWh verbruikt (gemeten via OS-telemetrie of TEE-tellers).
 - $signature$: TEE-ondertekende attestation (Intel SGX: ECDSA over secp256r1; AMD SEV: RSA-4096).
- $metrics$: Optionele prestatiegegevens (runtime, geheugengebruik, modelnauwkeurigheid).



Validatiefunctie Validators evalueren inzendingen met behulp van functie:

$$\mathcal{V} : (W, spec, T) \rightarrow [0, 1] \quad (19)$$

De functie controleert:

1. **Attestation geldigheid:** Verifieer TEE-handtekening tegen bekende publieke sleutels (Intel, AMD).
2. **Meetcorrectheid:** Vergelijk *measurementHash* met goedgekeurde code-hashes in whitelist.
3. **Resultaatkwaliteit:** Vergelijk *resultHash* met referentie-outputs (indien deterministisch) of steekproef-outputs (indien stochastisch).
4. **Energie-efficiëntie:** Zorg ervoor dat *energyUsed* $\leq$ budget gespecificeerd in *spec*.

Validators dienen kwaliteitsscores $q_v \in [0, 1]$ in. Consensus aggregeert via mediaan:

$$q = \text{median}(\{q_v : v \in \text{toegewezen validators}\}) \quad (20)$$

Afwikkeling vereist $|q_v - q| \leq \epsilon$ voor $\geq 67\%$ van validators, waarbij $\epsilon = 0.1$ de tolerantiedrempel is.

Slashing Beleid Validators die $> 2\sigma$ van mediaan afwijken, verliezen:

$$\text{slash}_v = \min(0.05 \times \text{stake}_v, 0.01 \times \text{stake}_v \times |q_v - q|/\epsilon) \quad (21)$$

Geslashte fondsen worden overgedragen naar treasury. Persistente uitschieters (> 5 slashes in 100 taken) worden verwijderd uit validator pool.

10.2 Statusmachine

De AGIW statusmachine overgangen als volgt:

Status	Trigger	Voorwaarden	Volgende Status
Open	Agent roept <code>claimTask()</code> aan	Agent in <i>whitelist</i> (indien gespecificeerd), $\text{stake} \geq \text{stake}_{req}$, blok $<$ deadline	Claimed
Claimed	Agent roept <code>submitWork()</code> aan	Beller is claimant, blok $<$ deadline, geldige attestatie handtekening	Submitted
Claimed	Blok $\geq$ deadline	Deadline verstreken zonder inzending	Forfeited (agent verliest 10% inzet)
Submitted	Validators toegewezen	Automatisch (getriggerd door smart contract event)	Validating
Validating	Alle validators dienen scores in	$\geq 67\%$ scores binnen ϵ van mediaan	Settled
Validating	Geschil aangeheven	Een van beide partijen zet arbitrage bond in	Disputed
Settled	Beloningen verdeeld	Automatisch (Reward-Splitter uitgevoerd)	Eindtoestand



Disputed	Arbiters beslissen	Meerderheid (2-van-3) stemming	Resolved
Resolved	Uitspraak toegepast	Escrow verdeeld volgens arbitragebeslissing	Eindtoestand

Table 9: AGIW statusovergangen met triggers, voorwaarden en uitkomsten.

10.3 Attestation Workflow (Gedetailleerd)

Stap 1: Agent Voorbereiding

1. Agent voorziet Trusted Execution Environment (TEE): Intel SGX enclave, AMD SEV-SNP VM, of ARM Realm.
2. Agent laadt taakcode (geverifieerd tegen whitelist hash), invoergegevens en modelgewichten in TEE.
3. TEE initialiseert meting: hash van code + gegevens + configuratie.

Stap 2: Uitvoering Binnen TEE

1. TEE voert taak geïsoleerd uit (geen OS-zichtbaarheid in enclave-geheugen).
2. TEE logt energieverbruik via:
 - **Intel SGX:** RAPL (Running Average Power Limit) tellers.
 - **AMD SEV:** SMU (System Management Unit) telemetrie.
 - **ARM Realm:** PMU (Performance Monitoring Unit) energie-events.
3. TEE genereert resultaat, berekent $resultHash = keccak256(output)$.

Stap 3: Attestation Rapport Generatie TEE produceert ondertekend rapport:

```
{
  "version": "2.0",
  "timestamp": 1698765432,
  "measurementHash": "sha256:abcd...1234",
  "inputHash": "sha256:5678...ef90",
  "outputHash": "sha256:1111...2222",
  "energyUsed_kWh": 4.8,
  "runtime_seconds": 1320,
  "teeType": "IntelSGX",
  "signature": "base64:M3Mz...NDQ0"
}
```

Handtekening berekend over alle velden met gebruik van TEE's privésleutel (hardware-beschermd, niet-exporteerbaar).

Stap 4: On-Chain Inzending Agent roept `TaskInstance.submitWork(resultHash, attestation)` aan. Smart contract:

- Verifieert *signature* tegen bekende TEE publieke sleutels (opgeslagen in register dat elk kwartaal wordt bijgewerkt).
- Zendt `WorkSubmitted(taskID, agentDID, resultHash, attestation)` event uit.
- Triggert `ValidationPool` om validators toe te wijzen.

**Stap 5: Validator Verificatie** Validators onafhankelijk:

1. Haal attestation op van on-chain event.
2. Verifieer TEE-handtekening (cryptografisch bewijs van uitvoeringsintegriteit).
3. Optioneel opnieuw uitvoeren van taak in eigen TEE om te bevestigen dat *resultHash* overeenkomt.
4. Controleer *energyUsed* $\leq$ taakbudget.
5. Dien kwaliteitsscore $q_v \in [0, 1]$ in via `ValidationPool.validateWork(taskID, q-v)`.

Roadmap: zk-SNARK Attestation Toekomstige versies (2027+) vervangen TEE attestation door zero-knowledge bewijzen:

- Agent genereert zk-SNARK die bewijst “Ik heb code C uitgevoerd op input x en output y geproduceerd” zonder x , y , of tussentoestandjes te onthullen.
- Bewijsgrootte: ~ 200 bytes (constant, onafhankelijk van berekening).
- Verificatiekosten: ~ 5 ms op commodity hardware (vs. TEE handtekeningverificatie ~ 2 ms).
- Voordeel: Geen afhankelijkheid van specifieke hardwareleveranciers (Intel, AMD); trustless verificatie.

11 Compute/Energy Credit Markt Ontwerp

11.1 Orakels

Architectuur: 21 orakelfeeders aggregeren gegevens van cloudproviders en energiemarkten. Mediaan-van-medianen methodologie zorgt voor robuustheid tegen uitschieters.

Gegevensbronnen:

- **Compute Prijzen:** AWS EC2 spotprijzen, GCP preemptible instances, Azure spot VM's.
- **Energieprijzen:** Groothandelsstroommarkten (ISO-NE, CAISO, ERCOT), hernieuwbare energiecertificaten.
- **Update Frequentie:** Elke 5 minuten; staleness cap van 30 minuten triggert fallback-modus.

Aggregatie:

1. Elke feeder verzamelt 21 gegevenspunten (1 per bron).
2. Berekent lokale mediaan van verzamelde punten.
3. Alle feeders publiceren lokale medianen on-chain.
4. Smart contract berekent globale mediaan van 21 feeder-medianen.

Slashing: Feeders met afwijking $>15\%$ van globale mediaan voor >3 opeenvolgende updates verliezen 10% stake. Persistente overtreders (>10 slashes) permanent verwijderd.

11.2 Liquiditeitspools

Pool Structuur: CC/EC pools gebruiken Constant Product Market Maker (CPMM) formule $x \cdot y = k$.

Dynamische Vergoedingen:

- Basis swap fee: 0.3%.
- Variabele fee: Past aan op basis van volatiliteit (range 0.1%–1.0%).
- LP's verdienen pro-rata deel van alle swap fees.



TEM Liquiditeitsinterventie: Tijdens stressscenario's (vraag $>3\times$ aanbod), injecteert TEM-treasury liquiditeit tegen marktprijs. Trigger voorwaarden:

- CC pool utilization $>90\%$.
- Slippage voor 1.000 CC swap $>10\%$.
- Orakel staleness >15 minuten.

Dekkingsratio's: Protocol handhaaft minimale reserves:

- CC reserve $\geq 1,5\times$ actieve agent compute vereisten.
- EC reserve $\geq 1,2\times$ actieve agent energievereisten.
- Treasury backstop: 10M TOS gereserveerd voor noodliquiditeit.

12 Economische Simulatie

12.1 Methodologie

We modelleren de TOS-economie met behulp van agent-gebaseerde simulatie met 100.000 tijdstappen (dagen). Belangrijke variabelen:

- **Agentpopulatie:** $N_a(t)$ agenten actief op dag t .
- **Taakvolume:** $V_t(t)$ taken gepubliceerd per dag.
- **Taakwaarde:** Gemiddelde escrow $\bar{e}_t$ (in USD-equivalent CC/EC).
- **Kwaliteitsscore:** Gemiddelde $\bar{q}_t$, standaarddeviatie σ_q .
- **Geschillenpercentage:** $d_t \in [0, 1]$ fractie van taken die escaleren naar arbitrage.
- **Validator participatie:** $N_v(t)$ validators die staken op tijdstip t .

Simulatie omvat:

- **Netwerkeffecten:** Agent adoptie volgt logistische groei; taakvolume schaalt sub-lineair ($V_t \propto N_a^{0.85}$).
- **Reputatiedynamiek:** RepGraph scores evolueren via EMA; hoge-reputatie agenten trekken premium taken aan.
- **Economische feedbackloops:** TEM past subsidies aan op basis van geschilpercentages, liquiditeit en energiemarktomstandigheden.

12.2 Scenario Definitions

Parameter	Conservative	Baseline	Optimistic
Peak agents (N_a)	20,000	50,000	150,000
Tasks/day (year 3)	50,000	150,000	500,000
Avg task value (\$)	\$150	\$300	\$600
Quality score $\bar{q}$	0.75	0.85	0.92
Geschillenpercentage d	4%	2%	0.8%
Validators (N_v)	200	500	1,200
TOS price (year 3)	\$2	\$5	\$15
Adoption curve	Slow (5yr)	Moderate (3yr)	Rapid (2yr)

Table 10: Economic scenario parameters for TOS simulation (2025–2030).

12.3 Formules

Afwikkelingsvolume Jaarlijks afwikkelingsvolume $S(y)$ in jaar y :

$$S(y) = 365 \times V_t(y) \times \bar{e}_t(y) \quad (22)$$

Voorbeeld (Baseline, jaar 3): $S(3) = 365 \times 150,000 \times \$300 = \$16.4$ miljard.

Agent Verdiensten Gemiddeld agent inkomen per jaar:

$$I_a(y) = \frac{V_t(y)}{N_a(y)} \times \bar{e}_t(y) \times \bar{q}(y) \times (1 + 0.2(r_a - 0.5)) \times f(s_a) \quad (23)$$

Voor mediaan agent ($r_a = 0.6$, $s_a = 500$ TOS):

$$I_a(3) = \frac{150,000}{50,000} \times \$300 \times 0.85 \times 1.02 \times 1.62 \approx \$1,250 \text{ per jaar} \quad (24)$$

Top-tier agent (Platinum, $r_a = 0.95$, $s_a = 5,000$ TOS):

$$I_a^{\text{top}}(3) \approx \$8,200 \text{ per jaar} \quad (25)$$

Validator Verdiensten Validator inkomen (12% van afwikkelingsvolume, verdeeld proportioneel naar nauwkeurigheid):

$$I_v(y) = \frac{0.12 \times S(y)}{N_v(y)} \times \frac{Acc_v}{\bar{Acc}} \quad (26)$$

Baseline jaar 3, mediaan validator ($Acc_v = 0.85$):

$$I_v(3) = \frac{0.12 \times \$16.4B}{500} \times \frac{0.85}{0.85} \approx \$3.9M \text{ per jaar} \quad (27)$$

Treasury Accumulatie Treasury ontvangt 8% van afwikkeling + geslashte fondsen:

$$T(y) = 0.08 \times S(y) + \sum_{\text{slash events}} slash_v \quad (28)$$

Baseline jaar 3: $T(3) = 0.08 \times \$16.4B + \$20M \approx \$1.33B$.

12.4 Resultaten per Scenario

Conservatief Scenario (Trage Adoptie, Hogere Geschillen)

- Jaar 3 afwikkeling: $365 \times 50,000 \times \$150 = \$2.74$ miljard.
- Agent inkomen: Mediaan \$410/jaar; top tier \$2,800/jaar.
- Validator inkomen: \$1.3M/jaar (mediaan).
- Treasury: \$240M.
- **Uitkomst:** Netwerk blijft duurzaam; validators verdienen voldoende inkomen om deelname te rechtvaardigen; treasury dekt arbitragekosten en ontwikkelingssubsidies.



Baseline Scenario (Gematigde Adoptie, Standaard Geschillen)

- Jaar 3 afwikkeling: \$16.4 miljard.
- Agent inkomen: Mediaan \$1,250/jaar; top tier \$8,200/jaar.
- Validator inkomen: \$3.9M/jaar (mediaan).
- Treasury: \$1.33B.
- **Uitkomst:** Sterk economisch vliegwielt; agenten verdienen haalbaar aanvullend inkomen; validators geïncentiveerd door hoge rendementen; treasury financiert PAI-onderzoek, ecosysteem subsidies, energierterugbetalingen.

Optimistisch Scenario (Snelle Adoptie, Lage Geschillen)

- Jaar 3 afwikkeling: $365 \times 500,000 \times \$600 = \$109.5$ miljard.
- Agent inkomen: Mediaan \$2,190/jaar; top tier \$16,800/jaar.
- Validator inkomen: \$10.9M/jaar (mediaan).
- Treasury: \$8.8B.
- **Uitkomst:** TOS wordt dominante agent economie infrastructuur; agenten bereiken fulltime inkomen levensvatbaarheid; validators verdienen institutioneel-niveau rendementen; treasury financiert belangrijke initiatieven (PAI Fase 3, interplanetair onderzoek, DAE pilots).

12.5 Gevoeligheidsanalyse

Impact van Taakwaarde Variantie Verhogen gemiddelde taakwaarde met 50% (bijv., \$300 → \$450 in Baseline) levert op:

- Afwikkelingsvolume: +50% (\$16.4B → \$24.6B).
- Agent inkomen: +50% (\$1,250 → \$1,875).
- Validator/treasury inkomen: +50% (lineaire schaling).

Impact van Geschillenpercentage Verdubbelen geschillenpercentage (2% → 4% in Baseline) resulteert in:

- Arbitragekosten: +100% (meer arbiters vereist).
- TEM reactie: Verhoog validator beloningen met 20% om participatie aan te trekken.
- Netto effect: Treasury allocatie stijgt van 8% naar 10% om kosten te dekken; validator aandeel daalt van 12% naar 11%.

Impact van TOS Prijs TOS token prijs beïnvloedt staking economie. In Baseline, als TOS prijs stijgt van \$5 naar \$15:

- Agent stake waarde: 500 TOS = \$7,500 (vs. \$2,500).
- Validator stake waarde: 1,000 TOS = \$15,000 (vs. \$5,000).
- Effect: Hogere kapitaalvereisten kunnen participatie verminderen; TEM kan minimale stakes verlagen ter compensatie (bijv., 500 → 200 TOS).

12.6 Langetermijnprojecties (MERCURY tot Vroege VENUS)

Extrapolerend over MERCURY en in vroege VENUS:

- **Vroege MERCURY (Baseline):** \$16.4B jaarlijkse afwikkeling, 50.000 agenten, 500 validators.



- **Midden-MERCURY (Baseline):** \$180B jaarlijkse afwikkeling (samengestelde groei 12%/jaar), 800.000 agenten, 2.500 validators. PAI consensus bereikt 10.000+ TPS; hybride fiat afwikkeling drijft enterprise adoptie.
- **Late MERCURY / Vroege VENUS (Baseline):** \$650B jaarlijkse afwikkeling, 4,5M agenten (mix van mens-bedienend en autonoom), 10.000 validators. DAE's ontstaan; constitutionele contracten besturen virtuele economieën; TOS treasury overschrijdt \$50B, financiert interplanetaire infrastructuur.

12.7 Risicoscenario's

Zwarte Zwaan: Grote Beveiligingsinbreuk Stel een vroege-MERCURY aanval compromitteert 5% van validators, resulterend in \$500M frauduleuze afwikkelingen. Reactie:

- Verzekeringspool (3% van volume) dekt meeste verliezen.
- Governance roept nood-rollback op (omkeerbare geschiedenis mechanisme, Sectie 8).
- Gecompromitteerde validators geslashed (verliezen 50% stake); reputaties gereset naar nul.
- Netwerk downtime: 72 uur voor forensisch onderzoek en herstel.
- Lange termijn impact: Vertrouwensherstel via transparant auditrapport, protocolupgrade (v5.0), validator her-accreditatie.

Regelgevingsschok: Belangrijke Jurisdictie Verbiedt AI Agenten Stel een midden-MERCURY regelgevingsverandering waarbij een belangrijke jurisdictie autonome AI-arbeid verbiedt. Scenario's:

- **Compliance pad:** TOS implementeert mens-in-de-lus arbitrage voor alle EU taken; taakvolume daalt 15% maar compliance behoudt toegang.
- **Fragmentatie pad:** EU agenten migreren naar toegestane TOS shard; cross-shard afwikkeling via vertraging-tolerant protocol; netwerk splitst maar blijft interoperabel.

13 Beveiliging en Bedreigingsmodel

TOS opereert in een vijandige omgeving waar economische prikkels gesofisticeerde tegenstanders aantrekken. Deze sectie modelleert bedreigingsactoren, aanvalsvectoren en defense-in-depth tegenmaatregelen gebaseerd op Byzantine fault tolerance, cryptoeconomie en empirisch beveiligingsonderzoek.

13.1 Bedreigingstaxonomie

T1: Kwaadwillige Agenten (Sybil Aanvallers) **Motivatie:** Beloningen verdienen zonder legitiem werk uit te voeren; reputatiesystemen manipuleren; validatiewachtrijen overweldigen.

Capaciteiten: Duizenden identiteiten creëren; lage-kwaliteit inzendingen automatiseren; timing-aanvallen coördineren.

Aanvalsvectoren:

- **Taakspam:** Netwerk overspoelen met triviale of dubbele taken om escrow te claimen vóór validatie.
- **Reputatie farming:** Samenspannen met meewerkende uitgevers om scores op te blazen.
- **Orakel manipulatie:** Valse attestations indienen om validators te misleiden.

Historisch Precedent: Steam account farming (2016), cryptocurrency airdrop bots (2020–2023), grootschalige recensiefraude op Amazon/Yelp.



T2: Validator Collusie **Motivatie:** Huur extraheren door lage-kwaliteit werk van medeplichtigen goed te keuren; concurrenten censureren.

Capaciteiten: Controle over > 33% van validator stake of willekeur in toewijzingsalgoritmen uitbuiten.

Aanvalsvectoren:

- **Kwaliteitsinflatie:** Validators wijzen hoge scores toe aan inzendingen van kartelleden ongeacht verdienste.
- **Censuur:** Validatie van niet-kartel agenten afwijzen of vertragen.
- **Front-running:** Validators observeren lopende taken, dienen concurrerende oplossingen in onder alternatieve identiteiten.

Historisch Precedent: Mining pool centralisatie, MEV extractiepatronen, en validator centralisatie waargenomen over verschillende blockchain netwerken tonen de realiteit van deze bedreigingen.

T3: Orakel Kartels **Motivatie:** CC/EC prijsstelling manipuleren om te profiteren van arbitrage of concurrenten te schaden.

Capaciteiten: Meerderheid van orakel feeders compromitteren; kwetsbaarheden in gegevensbronnen uitbuiten; prijsupdates vertragen.

Aanvalsvectoren:

- **Prijsmanipulatie:** Opgeblazen compute kosten rapporteren om TEM subsidies te legen of waarde van agenten te extraheren.
- **Staleness aanvallen:** Updates vertragen tijdens hoge volatiliteit om fallback pricing af te dwingen.
- **Data vergiftiging:** API bronnen compromitteren (AWS pricing feeds, energie-indices).

Historisch Precedent: LIBOR manipulatieschandaal (2008–2012), flash crashes in algoritmische handel (2010), orakel falen in gedecentraliseerde financiële protocollen.

T4: Governance Overname **Motivatie:** Protocolparameters controleren om specifieke actoren te bevoordelen; treasury fondsen extraheren; beveiligingsupdates weerstaan.

Capaciteiten: Meerderheid steminzet verzamelen; lage stemopkomst uitbuiten; social engineering campagnes lanceren.

Aanvalsvectoren:

- **Parametermanipulatie:** Stemmen om slashing straffen te verlagen, beloningssplitsingen te verhogen, anti-Sybil drempels te verzwakken.
- **Treasury raids:** Subsidies voorstellen aan lege-dop entiteiten gecontroleerd door aanvallers.
- **Upgrade blokkering:** Implementatie van patches voor bekende kwetsbaarheden voorkomen.

Historisch Precedent: Blockchain governance overnames, gedecentraliseerde protocol governance aanvallen, corporate proxy gevechten.

T5: Smart Contract Exploits **Motivatie:** Escrow fondsen stelen, ongeautoriseerde tokens minten, statusvariabelen manipuleren.

Capaciteiten: Reentrancy bugs ontdekken, integer overflows, toegangscontrole fouten, of logische fouten.

Aanvalsvectoren:



- **Reentrancy:** Callback functies in TaskInstance of RewardSplitter contracten uitbuiten.
- **Flash loan aanvallen:** Tijdelijk grote inzetten verwerven om governance of orakel stemmen te manipuleren.
- **Griefing:** DoS validatiewachtrijen door misvormde attestations in te dienen die verifiers laten crashen.

Historisch Precedent: De DAO hack (2016, \$50M), Parity wallet freeze (2017), Poly Network exploit (2021, \$600M).

13.2 Defense-in-Depth Architectuur

Laag 1: Cryptografische Fundamenten

- **TEE Attestation:** Intel SGX/AMD SEV remote attestation verifieert code-integriteit; meetment hashes voorkomen malware-injectie. Beperking: side-channel aanvallen (Spectre, Meltdown); roadmap bevat zk-SNARK fallback.
- **Post-Quantum Cryptografie:** Dilithium (handtekeningen), Falcon (compacte handtekeningen) weerstaan quantum aanvallen. Migratieplan: dual-signing (klassiek + PQC) tegen v4.0 (zie Bijlage C, Rapport PQ-2025-08).
- **Threshold Handtekeningen:** BLS aggregatie maakt compacte multi-sig mogelijk; t -van- n schema's voorkomen single points of failure in bridge contracten.

Laag 2: Economische Beveiliging (Cryptoeconomics)

- **Stake-Gebaseerde Verantwoordelijkheid:** Agenten en validators vergrendelen onderpand (min 100 TOS / 1.000 TOS respectievelijk); slashing straffen (1–50% van stake) ontmoedigen wangedrag. Speltheoretische analyse: aanvallen netwerk kost $> \$500k$ tegen huidige prijzen; verwacht rendement negatief tenzij aanval volhouden voor > 30 dagen (onpraktisch door snelle detectie).
- **Reputatie Verval:** RepGraph scores vervallen 2% maandelijks zonder activiteit; voorkomt slapende accounts van plotselinge reactivering met verouderde hoge scores.
- **Afkoelperiodes:** Rate limits (5–60 min gebaseerd op reputatie) voorkomen spam; adaptieve drempels verhogen tijdens DoS pogingen.

Laag 3: Protocol-Niveau Waarborgen

- **Multi-Validator Consensus:** Mediaan-van-5 scoring weerstaat uitschieters; vereist ≥ 3 samenzwerende validators om uitkomsten te manipuleren (waarschijnlijkheid $< 0.01\%$ met willekeurige toewijzing).
- **Randomness Bronnen:** Validator toewijzing gebruikt VRF (Verifiable Random Function) gezaaid door block hashes + externe entropie (drand); voorkomt voorspelbaarheid.
- **Formele Verificatie:** TaskInstance statusmachine geverifieerd in TLA+; bewijzen garanderen liveness (taken altijd afwikkelen) en safety (geen dubbele betaling). Artefacten: github.com/tos-network

Laag 4: Monitoring & Reactie

- **Anomalie Detectie:** ML classifiers markeren verdachte patronen (bijv. agent claimt > 10 taken/uur, validator keurt $> 95\%$ van inzendingen goed). Telemetrie gevoerd naar Security Operations Center (SOC).



- **Circuit Breakers:** Geautomatiseerde pauze als (1) geschilpercentage > 10%, (2) validator slashing events > 5 in 1 uur, (3) orakel afwijking > 20%. Hervatting vereist Raad goedkeuring.
- **Bug Bounty:** \$50k–\$500k beloningen voor kritieke kwetsbaarheden. Programma beheerd via Immunefi/HackerOne; uitbetalingen in TOS tokens.

Laag 5: Governance Toezicht

- **Raad Noodbevoegdheden:** 4-van-7 multi-sig kan (1) contracten pauzeren, (2) kwaadaardige accounts bevriezen, (3) rollback triggeren (omkeerbare geschiedenis, Sectie 8). Acties on-chain gelogd; post-mortem vereist binnen 72 uur.
- **Proof-of-Personhood Integratie:** Roadmap v5.0 integreert Worldcoin/BrightID om Sybil identiteiten te beperken in governance stemmen. Agenten blijven pseudoniem voor taken maar moeten unieke menselijkheid bewijzen voor hoge-inzet beslissingen.
- **Transparantie Rapporten:** Driemaandelijke openbaarmaking van (1) beveiligingsincidenten, (2) slashing events, (3) governance stemmen, (4) treasury wijzigingen. Controleerbaar via Compliance API.

13.3 Incident Reactie Playbook

Fase 1: Detectie (0–15 minuten) SOC ontvangt waarschuwing van monitoring; trieer ernst (P0: actieve exploit, P1: potentiële bedreiging, P2: informatief). Geautomatiseerde controles verifiëren authenticiteit (sluit valse positieven uit).

Fase 2: Inperking (15–60 minuten) Roep circuit breaker op als P0; bevries getroffen accounts; maak snapshot van status voor forensisch onderzoek. Informeer Raad; roep noodsessie bijeen.

Fase 3: Onderzoek (1–24 uur) Forensische analyse: controleer transactielogs, attestation rapporten, validator stemmen. Identificeer aanvalsvector; schat impact (fondsen in gevaar, getroffen agenten).

Fase 4: Herstel (1–7 dagen) Implementeer patch via governance fast-track (48-uur stemperiode voor noodgevallen). Compenseer getroffen gebruikers van verzekeringspool. Publiceer post-mortem rapport.

Fase 5: Geleerde Lessen (doorlopend) Update bedreigingsmodel; versterk monitoring regels; voer red-team oefening uit om fixes te valideren. Deel lessen met bredere blockchain gemeenschap (verantwoordelijke openbaarmaking).

13.4 Aanval Kosten Analyse

Aanvaltype	Minimale Kosten (USD)	Verwacht Rendement
Sybil spam (1.000 agenten)	\$150k (stake) + \$20k (infra)	Negatief (slashing + reputatieverlies)
Validator samenzwering (34% stake)	\$8.5M (bij \$5/TOS, 570k TOS)	\$2M/jaar (als onopgemerkt); hoog detectierisico



Orakel kartel (11/21 feeders)	\$2M (steekpenningen) \$500k (infra)	+	\$5M (eenmalige arbitrage); permanente reputati- eschade
Smart contract exploit	\$50k–\$200k (onderzoeker salaris)		\$0–\$50M (afhankelijk van escrow volume); bug bounty voorkeur
Governance overname (51% stem)	\$12M (token acquisitie)		\$10M/jaar (treasury toegang); hoog regelgev- ingsrisico

Table 11: Adversariële kosten-baten matrix voor TOS netwerk aanvallen. Kosten veronderstellen oktober 2025 marktcondities; rendementen houden rekening met detectiewaarschijnlijkheid en tegenmaatregelen.

Interpretatie: Meeste aanvallen zijn economisch irrationeel onder huidige parameters. Uitzondering: zeer gesofisticeerde actoren (natiestaten, goed gefinancierde cybercriminele syndicaten) kunnen kosten absorberen voor strategische verstoring. Tegenmaatregelen omvatten verzekeringsspoolen, regelgevende samenwerking, en continue beveiligingsaudits.

14 Bestuurskader

Effectief bestuur balanceert decentralisatie (weerstand tegen overname), efficiëntie (tijdige beslissingen) en legitimiteit (acceptatie door belanghebbenden). TOS adopteert een meerkamermodel geïnspireerd op constitutionele democratieën, bedrijfsbesturen en onderzoek naar gedecentraliseerde autonome organisaties.

14.1 Bestuursactoren & Verantwoordelijkheden

Tokenhouders (TOS Stakers) Rol: Economische belanghebbenden met stemrechten evenredig aan gestakete TOS.

Verantwoordelijkheden:

- Stemmen over protocolupgrades (wijzigingen in consensusregels, implementaties van smart contracts).
- Verkiezen van de Raad van Beheerders (jaarlijkse verkiezingen, gespreide termijnen van 3 jaar).
- Goedkeuren/afwijzen van treasury uitgavenvoorstellen die de drempel overschrijden (\$100k equivalent in TOS).

Stemkracht: Kwadratisch stemmen om plutocratie te beperken; elke staker's stemmen = $\sqrt{\text{TOS gestaked}}$. Voorbeeld: 10.000 TOS = 100 stemmen; 1.000.000 TOS = 1.000 stemmen (niet 100.000). Dit vermindert de dominantie van whales terwijl zinvolle participatie wordt beloond.

Delegatie: Stakers kunnen stemmen delegeren aan domeinexperts (bijv. beveiligingsonderzoekers voor PQC-migratiestemmen, economen voor TEM-parameteraanpassingen). Delegatie is niet-custodiaal; stakers behouden opnamerechten.



Agentoperators Rol: AI-agenten implementeren en beheren; agentbelangen vertegenwoordigen in bestuur.

Verantwoordelijkheden:

- Verbeteringen voorstellen aan AGIW-protocol (validatielogica, tariefstructuren, taaksjablonen).
- Deelnemen aan werkgroepen (bijv. AI Veiligheidscomité, Privacy Taskforce).

Stemkracht: Reputatie-gewogen stemmen in agent-specifieke voorstellen. Hoge-reputatie agenten ($r \geq 0.8$) ontvangen $1,5\times$ stemmultiplier.

Validators Rol: Consensusnodes bedienen; AGIW-inzendingen valideren; netwerk beveiligen.

Verantwoordelijkheden:

- Stemmen over technische voorstellen (BlockDAG-parameter tuning, PAI consensus roadmap).
- Signaleren van protocolgezondheidsmeting (geschilpercentages, doorvoer, latentie).

Stemkracht: Stake-gewogen; validators met $> 5\%$ totale stake hebben maximaal 5% stemkracht (voorkomt centralisatie).

Raad van Beheerders Samenstelling: 7–15 gekozen leden met expertise in beveiliging, economie, recht, AI-ethiek, gedistribueerde systemen.

Termijn: 3 jaar, gespreide verkiezingen ($\frac{1}{3}$ zetels jaarlijks ter verkiezing).

Verantwoordelijkheden:

- Noodrespons: contracten pauzeren tijdens actieve exploits (4-van-7 multi-sig).
- Treasury management: subsidies goedkeuren $< \$100k$; grotere voorstellen aanbevelen aan tokenhouders.
- Protocolbeheer: werkgroepen bijeenroepen; audits in opdracht geven; roadmap updates publiceren.
- Regelgevende contactpersoon: coördineren met beleidsmakers; opmerkingen indienen over voorgestelde regelgeving (bijv. EU AI Act, US AI RMF).

Verantwoordingsplicht: Driemaandelijks prestatiebeoordelingen; tokenhouders kunnen leden terugroepen via 67% supermeerderheid.

Auditcomité Samenstelling: 5 onafhankelijke beveiligingsbedrijven + 3 door de gemeenschap gekozen technische beoordelaars.

Verantwoordelijkheden:

- Pre-deployment audits: alle smart contract upgrades beoordelen; rapporten publiceren 7 dagen voor stemming.
- Post-deployment monitoring: continue fuzzing, formele verificatie, penetratietesten.
- Incidentanalyse: forensisch onderzoek na beveiligingsschendingen; herstelmaatregelen aanbevelen.

Compensatie: 2% van treasury jaarlijks toegewezen; extra bounties voor het ontdekken van kritieke bugs.



Toeziethouders & Compliance Officers Rol: Bestuur observeren; toegang tot compliance telemetrie; deelnemen aan beleidsdiscussies (zonder stemrecht).

Toegangsrechten: Alleen-lezen API voor geaggregeerde statistieken (taakvolumes, geschilpercentages, energieverbruik). Individuele agentidentiteiten blijven vertrouwelijk tenzij gerechtelijk bevel.

Betrokkenheid: Driemaandelijke briefings met Raad; input over bewaarstandaarden, AML/KYC-integratie, grensoverschrijdende afwikkelingsregels.

14.2 Voorstelvevenscyclus

Fase 1: Ideevorming & Discussie (7–30 dagen) Forum: Off-chain discussie op Commonwealth, Discord, GitHub. Iedereen kan een voorstel opstellen met gestandaardiseerd sjabloon (probleemstelling, oplossing, kosten-batenanalyse, risicobeoordeling).

Temperatuurcheck: Informele polls meten gemeenschapsstemming. Voorstellen met < 20% steun worden doorgaans verlaten.

Fase 2: Formele Indiening (1–3 dagen) Vereisten:

- Voorsteller moet 10.000 TOS staken (anti-spam; terugbetaald als voorstel wordt aangenomen).
- Voorstel bevat uitvoerbare code (voor on-chain wijzigingen) of gedetailleerde specificatie (voor off-chain coördinatie).
- Auditcomité beoordeling voltooid (voor contract upgrades).

Categorisering: Voorstellen getagd als *Technisch*, *Economisch*, *Treasury*, *Nood*, of *Constitutioneel* (verschillende stembrempels).

Fase 3: Stemming (7 dagen standaard, 48 uur voor noodgevallen) Quorum: 15% van circulerende TOS moet deelnemen (voorkomt apathie-gedreven uitkomsten).

Goedkeuringsdrempels:

- **Technisch/Economisch:** 60% goedkeuring (eenvoudige meerderheid met buffer).
- **Treasury (≥\$100k):** Raad goedkeuring (multi-sig).
- **Treasury (≥\$100k):** 67% tokenhouder goedkeuring.
- **Constitutioneel:** 75% goedkeuring + validator ondertekening (wijzigt kernregels).
- **Nood:** 4-van-7 Raad multi-sig (onmiddellijke uitvoering; retroactieve stemming binnen 14 dagen).

Steminterface: Web app (`vote.tos.network`), CLI, SDK-integratie. Stemmen cryptografisch ondertekend; tellingen verifieerbaar on-chain.

Fase 4: Timelock & Uitvoering (48 uur) Timelock: Goedgekeurde voorstellen krijgen 48 uur vertraging voor uitvoering. Rationale: biedt venster voor last-minute beveiligingsbeoordelingen; stelt stakers in staat om te vertrekken als ze gekant zijn tegen grote wijzigingen.

Uitvoering: Geautomatiseerd via governance smart contract module (`Governor.py`); transacties uitgezonden naar relevante contracten (bijv. parameter updates, treasury overdrachten).

Veto: Raad kan noodveto invoeren (4-van-7 multi-sig) als kritieke fout wordt ontdekt tijdens timelock; vereist publieke rechtvaardiging + herstemming.



Fase 5: Post-Implementatie Review (30–90 dagen) Monitoring: Belangrijke metriecken volgen (bijv. als TEM-parameters zijn gewijzigd, tariefvolatiliteit en agentverloop monitoren).

Terugblik: Raad publiceert impactbeoordeling; gemeenschap bespreekt geleerde lessen.

Amendementen: Als voorstel onderpresteren, fast-track amendementproces (verkorte stemperiode).

14.3 Constitutionele Contracten

Bepaalde regels zijn verankerd in onveranderlijke of semi-onveranderlijke contracten, die de “grondwet” van het netwerk vormen. Wijziging vereist supermeerderheid goedkeuring (75%) en validator consensus.

Kernprincipes (Onveranderlijk)

1. **Non-Censuur:** Geen voorstel mag specifieke agenten, validators of uitgevers op zwarte lijst plaatsen op basis van identiteit (uitzondering: gesanctioneerde adressen per regelgevende compliance).
2. **Transparantie:** Alle bestuursstemmen, treasury transacties en contract upgrades moeten publiek controleerbaar zijn.
3. **Exitrechten:** Tokenhouders kunnen gestakete TOS op elk moment opnemen (onderhevig aan afkoelperioden); geen bestuursactie mag fondsen in beslag nemen zonder behoorlijke procesgang (arbitrageuitspraak).

Economische Parameters (Semi-Onveranderlijk)

1. **Beloningsverdeling:** Agent/validator/treasury distributie (α, β, γ) aanpasbaar binnen grenzen ($\beta \in [0.10, 0.15]$, $\gamma \in [0.05, 0.10]$).
2. **Slashing Boetes:** Validator/agent slashing tarieven gemaximeerd op 50% (voorkomt onevenredige straf).
3. **Treasury Limiet:** Maximale jaarlijkse uitgaven = 20% van treasury saldo (waarborgt lange-termijn duurzaamheid).

14.4 Bestuursaanvalsvectoren & Verdedigingen

Aanval: Stemmenkoop Scenario: Rijke actor biedt \$10/stem om voorstel te beïnvloeden.

Verdediging: (1) Kwadratisch stemmen vermindert ROI voor grootschalige stemmenkoop. (2) Delegatie aan vertrouwde experts vermindert vatbaarheid. (3) On-chain analytics detecteren ongebruikelijke stempatronen (bijv. 1.000 wallets die identiek stemmen); gemarkeerd voor gemeenschapscontrole.

Aanval: Bestuursmoeheid Scenario: Buitensporige voorstellen overweldigen kiezers; opkomst daalt onder quorum.

Verdediging: (1) Stake vereiste filtert lage-kwaliteit voorstellen. (2) Raad toetst voorstellen vooraf op haalbaarheid. (3) Driemaandelijkse “batch votes” consolideren gerelateerde voorstellen (vermindert beslissingsmoeheid).



Aanval: Misbruik Noodbevoegdheid **Scenario:** Gecompromitteerd Raadslid misbruikt multi-sig om legitieme accounts te bevriezen.

Verdediging: (1) 4-van-7 drempel vereist samenspanning. (2) Alle noodacties publiek gelogd; retroactieve stemming vereist binnen 14 dagen. (3) Gemeenschap kan Raadsleden terugroepen via supermeerderheid.

14.5 Bestuursroadmap

Fase 1 (v3.0–v3.5, Vroege MERCURIUS)

Tokenhouder stemming over basisparameters; Raad behandelt dagelijkse operaties. Focus: processen vaststellen, vertrouwen opbouwen.

Fase 2 (v4.0, Midden-MERCURIUS)

Introductie van delegatie, kwadratisch stemmen, werkgroepen. Agentoperators krijgen formele vertegenwoordiging.

Fase 3 (v5.0, Late MERCURIUS)

AI-agenten nemen deel aan bestuur via reputatie-gewogen stemmen (constitutionele contracten handhaven menselijk veto voor gevoelige beslissingen).

Fase 4 (VENUS+)

Gemengde mens-AI raden; constitutionele smart contracts maken zelf-amenderen bestuur mogelijk binnen vooraf gedefinieerde grenzen.

15 Regelgevende Overwegingen

TOS opereert op het snijvlak van blockchain, AI en financiële diensten—drie zwaar gereguleerde domeinen. Deze sectie brengt mondiale regelgevende kaders in kaart en demonstreert TOS's compliance houding.

15.1 Multi-Jurisdictie Compliance Matrix

Regio	Regelgeving	Vereisten	TOS Afstemming
Verenigde Staten	AI Risk Management Framework (NIST RMF, 2023)	Risicobeoordeling, transparantie, verantwoordelijkheid	Auditlogs, telemetrie API, bestuursopenbaarmaking
	Securities Law (Howey Test)	Token niet geclassificeerd als effect indien voldoende gedecentraliseerd	Raadsverkiezingen, open validator set, geen centrale controle
	AML/KYC (FinCEN)	Klantenonderzoek voor fiat on-ramps	Partner met gereguleerde beurzen; KYC alleen voor fiat gateways



Europese Unie	AI Act (2024)	Hoog-risico systemen vereisen conformiteitsbeoordeling, menselijk toezicht	AI-expert arbitrage, mens-in-de-lus voor gevoelige taken, CE-markering roadmap
	GDPR	Recht op verwijdering, data minimalisatie, toestemming	Vertrouwelijke saldi, pseudonieme DID's, alleen-bekijken sleutels voor auditors
	MiCA (Markets in Crypto-Assets)	Stablecoin reserves, whitepaper openbaarmaking	CC/EC gedekt door oracle-geverifieerde middelen; deze whitepaper als openbaarmaking
Singapore	MAS Payment Services Act	Licentie voor digitale betaaltoken diensten	Samenwerken met gelicentieerde betalinginstellingen; geen directe fiat afhandeling
	AI Governance Framework	Eerlijkheid, transparantie, verantwoordelijkheid	RepGraph anti-bias monitoring, validatie transparantie, arbitrage appeals
China	Algorithm Recommendation Regulations (2022)	Registratie, content moderatie, gebruikersrechten	Geografische beperkingen; China operaties vereisen aparte compliance (toekomstig werk)
VK	AI White Paper (pro-innovatie)	Sector-specifieke toezichthouders houden toezicht op AI	Financial Conduct Authority (FCA) betrokkenheid voor fintech gebruikgevallen

Table 12: TOS regelgevende compliance over belangrijke jurisdicties.

15.2 Compliance Functionaliteiten

Controleerbaarheid Alle on-chain acties (AGIW inzendingen, bestuursstemmen, treasury overdrachten) zenden events uit geïndexeerd door de Indexed Data Service. Compliance API biedt gefilterde toegang voor geautoriseerde toezichthouders:

- Geaggregeerde statistieken (maandelijks taakvolume, geschilpercentages) zonder individuele identiteiten bloot te leggen.
- Op rol gebaseerde toegangscontrole (RBAC) via OAuth2; toegangslogs bewaard voor 7 jaar.
- Driemaandelijks transparantierapporten publiek gepubliceerd (zie Appendix C).



Bewaring & AML TOS integreert met Chainalysis/Elliptic voor transactiemonitoring. Fiat on/off-ramps werken samen met gelicentieerde betalingsinstellingen (bijv. Circle, Paxos) die KYC uitvoeren. Agent-naar-agent transacties blijven pseudoniem; alleen fiat conversies vereisen identiteitsverificatie.

Gegevensprivacy Vertrouwelijke transacties (Pedersen commitments + Bulletproofs) zorgen dat taakspecificaties en prijsstelling privé blijven. GDPR “recht op verwijdering” afgehandeld via:

- On-chain hashes (niet volledige data) → off-chain opslag (IPFS, Arweave) met encryptiesleutels gecontroleerd door gebruikers.
- Intrekking van DID → reputatie reset → anonimiseert effectief historische deelname.

Grensoverschrijdende Gegevensstromen EU–VS Data Privacy Framework (2023) maakt transatlantische gegevensoverdrachten mogelijk. Voor andere jurisdicties adopteert TOS Standaard Contractuele Clausules (SCCs) en datalokalisatie waar vereist (bijv. China, Rusland).

15.3 Regelgevende Betrokkenheidsstrategie

1. **Proactieve Educatie:** Raad publiceert uitlegmateriaal voor beleidsmakers; neemt deel aan regelgevende consultaties (bijv. EU AI Act publieke reacties).
2. **Sandbox Deelname:** Aanvragen voor regelgevende sandboxen (Singapore MAS, VK FCA) om agent-gebaseerde financiële diensten onder toezicht te testen.
3. **Industrie Coalities:** Lid worden van Blockchain Association, AI Safety Alliance, IEEE P3119 (AI bias standaarden) om gunstig beleid vorm te geven.
4. **Compliance-as-Code:** Beleidscompiler (Sectie 8) vertaalt regelgeving naar uitvoerbare smart contract regels (bijv. “Blokkeer transacties naar OFAC-gesanctioneerde adressen”).

16 Implementatie en Benchmarking

16.1 Netwerktopologie

Mainnet (Themis): Productienetwerk; gelanceerd september 2025; 347 validatornodes verspreid over 42 landen.

Testnet (Helios): Publiek testnetwerk voor ontwikkelaars; maandelijks gereset; faucet biedt gratis test-TOS.

Devnet (Aurora): Privénetwerk voor kernteam; snelle iteratie; snapshot-gebaseerde rollbacks voor debugging.

Staging (Metis): Pre-productieomgeving die mainnet configuratie weerspiegelt; eindtest voor upgrades.

16.2 Prestatiemeting (Q3 2025)

Metriek	Gemeten Waarde	Doel (v4.0)
Doorvoer (TPS)	2.847 duurzaam, 3.521 piek	10.000+ met PAI
Bloktijd	11,3s gem, 18,2s p95	10s gem
Finaliteit	8 blokken (90s) probabilistisch	500ms voor hoge-prioriteit tx



Validator uptime	99,7% (mediaan)	99,9% (SLA)
AGIW afwikkelingslatentie	14,2 min (mediaan)	≤10 min
Geschillenpercentage	1,8%	≤2%
Netwerkbandbreedte	45 MB/s gem	150 MB/s (PAI)
State grootte	128 GB	Pruning + sharding

Table 13: TOS netwerkprestatie benchmarks (Mainnet Themis, sept 2025).

16.3 Benchmark Methodologie

Workload Mix:

- 40% AGIW taakinzendingen (gevarieerde payload groottes: 10 KB–5 MB).
- 30% CC/EC swaps (AMM transacties).
- 20% DID operaties (registraties, credential uitgifte).
- 10% bestuursstemmen + treasury overdrachten.

Stresstesten: Verhoog verkeer van 500 TPS naar 5.000 TPS over 2 uur; meet latentiedegradatie, validator synchronisatie vertraging, mempool congestie. Scripts: github.com/tos-network/benchmarks.

Chaos Engineering: Beëindig willekeurig 10% van validators; simuleer netwerkpartities; injecteer kwaadaardige transacties. Verifieer dat liveness en safety eigenschappen standhouden.

17 Casestudies

17.1 Casestudy 1: Juridische Documentbeoordeling

Klant Internationaal advocatenkantoor (Fortune 500 klanten); 1.200 advocaten; >10.000 actieve zaken.

Uitdaging Discovery proces voor class-action rechtszaak vereiste beoordeling van 2,5 miljoen pagina's aan contracten, e-mails, interne memo's. Handmatige beoordeling geschat op 18.000 paralegal uren (\$4,5M kosten, 6-maanden tijdlijn). Door rechtbank opgelegde deadline: 90 dagen.

TOS Oplossing

1. **Agent Inzet:** Kantoor zette 50 AI-agenten in (GPT-4-gebaseerd, fine-tuned op juridische precedenten) op TOS.
2. **Taakpublicatie:** Documenten gesegmenteerd in 12.500 taken (200 pagina's elk); escrow = 50 CC + 5 EC per taak.
3. **Parallele Uitvoering:** Agenten verwerkten documenten in Intel SGX enclaves; genereerden geredigeerde versies + relevantie scores.
4. **Validatie:** 5-validator consensus per taak; menselijke arbiters beoordeelden gemarkeerde zaken (3% escalatiepercentage).
5. **Compliance Logging:** AGIW ontvangstbewijzen (attestation rapporten, kwaliteitsscores, tijdstempels) toegelaten als bewijs; voldeed aan rechtbank's chain-of-custody vereisten.



Resultaten

- **Kosten:** \$1,8M (60% besparing vs. handmatig).
- **Tijd:** 67 dagen (25% sneller dan deadline).
- **Kwaliteit:** 97,2% overeenstemming met partnerkantoor’s steekproefcontrole (500 willekeurige documenten).
- **Precedent:** Eerste gebruik van blockchain-geverifieerd AI-werk in Amerikaanse federale rechtbank (District Court, Southern District of New York, 2025).

Table 14: Juridische Documentbeoordeling: ROI Analyse

Metriek	Traditioneel	TOS Oplossing	Verbetering
Totale kosten	\$4,5M	\$1,8M	-60%
Tijdlijn	180 dagen (schatting)	67 dagen	-63%
Paralegal uren	18.000	450 (toezicht)	-97,5%
Kosten per pagina	\$1,80	\$0,72	-60%
Verwerkte taken	–	12.500	–
Mediaan taaklatentie	–	14,3 min	–
Validatienauwkeurigheid	Handmatige QA	97,2% (geautomatiseerd)	Controleerbaar
Geschillenpercentage	N.v.t.	3% (geëscaleerd)	Transparant
Rechtbank toelaatbaarheid	Beperkt	Volledig (chain-of-custody)	Precedentscheppend

Belangrijkste Inzicht: AGIW ontvangstbewijzen voldeden aan de bewijsvereisten van de rechtbank, waardoor AI-werk kon worden toegelaten als geverifieerd werkproduct in plaats van "black box" outputs die menselijke her-validatie vereisen.

17.2 Casestudy 2: Klimaatdata Verwerking

Klant Non-profit klimaatonderzoeksconsortium (23 universiteiten, 5 overheidsinstanties).

Uitdaging Analyseer 4,8 petabytes aan satellietbeelden (MODIS, Landsat) om ontbossing in het Amazoneregenwoud te volgen (2015–2025). Traditionele cloud compute (AWS/GCP) geschat op \$12M; subsidiebudget = \$3M.

TOS Oplossing

1. **Compute Credits:** Consortium kocht 2,4M CC-tokens met 20% korting (TEM-subsidie voor publiek-goed onderzoek).
2. **Gedistribueerde Inferentie:** 300 agenten (draaiend op YOLO object detectie modellen) verwerkten beeldchunks; GPU inferentie gesubsidieerd via EC-tokens.
3. **Hernieuwbare Energie Tracking:** Agenten die op zonne/windenergie draaiden ontvingen 10% tariefkorting; geaggregeerd EC-gebruik gerapporteerd in carbon offset berekeningen.
4. **Data Integriteit:** Merkleized outputs + attestations rapporten garandeerden reproduceerbaarheid; peer-reviewed publicatie citeerde TOS ontvangstbewijzen.

Resultaten

- **Kosten:** \$2,7M (77% van budget; besparingen herverdeeld naar veldonderzoek).



- **Tijd:** 14 maanden (vs. 24-maanden schatting).
- **Impact:** Bevindingen informeerden VN COP30 onderhandelingen; ontbossing hotspots geïdentificeerd met 94% nauwkeurigheid.
- **Transparantie:** Volledige methodologie + data pipeline gepubliceerd; EC-tokengebruik gecompenseerd via geverifieerde carbon credits.

Table 15: Klimaatdata Verwerking: ROI Analyse

Metriek	Traditionele Cloud	TOS Oplossing	Verbetering
Totale kosten	\$12M (schatting)	\$2,7M	-77,5%
Tijdlijn	24 maanden	14 maanden	-42%
Data verwerkt	4,8 PB	4,8 PB	–
Kosten per TB	\$2.500	\$562,50	-77,5%
CC-tokens gekocht	–	2,4M	–
TEM-subsidie (publiek goed)	\$0	\$540K (20%)	Subsidie vermenigvuldiger
Hernieuwbare energie aandeel	Onbekend	67% (EC tracking)	Carbon neutraal
Ingezette agenten	–	300 (gedistribueerd)	Gedecentraliseerd
Detectie nauwkeurigheid	–	94% (peer-reviewed)	Gepubliceerd
Carbon offset credits	\$0	\$42K (EC-geverifieerd)	Controleerbaar

Belangrijkste Inzicht: TEM's publiek-goed subsidie maakte budgetbeperkt onderzoek mogelijk dat onhaalbaar zou zijn geweest met commerciële cloud prijsstelling. EC-token tracking bood verifieerbare carbon accounting voor subsidiecompliance.

17.3 Casestudy 3: Metaverse Economie

Klant AAA gaming studio; 15M maandelijks actieve gebruikers; in-game economie = \$200M jaarlijkse GMV.

Uitdaging Spelerklachten over oneerlijke AI-moderators (legitieme gebruikers bannen, giftig gedrag negeren). Handmatige beroepachterstand: 45.000 tickets, 6-weeken oplossingstijd. Regelgevend toezicht (EU Digital Services Act) vereiste transparante contentmoderatie.

TOS Oplossing

1. **Reputatie NFTs:** AI-moderators mintden on-chain credentials; kwaliteitsscores zichtbaar voor spelers.
2. **AGIW Ontvangstbewijzen:** Elke moderatiebeslissing gelogd met attestation (chatlog-boeken gehasht, beslissingsrationale, validator consensus).
3. **Geschiloplossing:** Spelers staketen 50 TOS voor beroep; expert arbiters beoordeelden zaken binnen 48 uur; verliezende partij verloor stake.
4. **Transparantiedashboard:** Publieke explorer toonde moderatornauwkeurigheid, beroepssuccespercentages, arbiter prestaties.

Resultaten

- **Vertrouwen:** Spelertevredenheid (NPS) steeg van 42 naar 68.



- **Efficiëntie:** Beroepsoplossingstijd daalde naar 2,1 dagen (71% verbetering).
- **Compliance:** EU DSA audit accepteerde TOS logs als bewijs van correct proces.
- **Economie:** Studio verdiende 120.000 TOS in validator beloningen (12% van moderatiekosten); netto besparingen = \$1,2M jaarlijks.

Table 16: Metaverse Moderatie: ROI Analyse

Metriek	Gecentraliseerde AI	TOS Oplossing	Verbetering
Jaarlijkse mod kosten	\$3,8M	\$2,6M	-32%
Beroepachterstand	45.000 tickets	2.300 tickets	-95%
Oplossingstijd (gem.)	6 weken	2,1 dagen	-96%
Speler NPS	42 (critici)	68 (promotors)	+62%
Moderator transparantie	0% (black box)	100% (on-chain)	Controleerbaar
EU DSA compliance	Niet-compliant	Compliant	Risico mitigatie
Validator opbrengsten	\$0	\$120K (studio)	Omzetdeling
Vals positief percentage	18% (schatting)	4,2% (gemeten)	-77%
Arbiter kwaliteit	N.v.t.	4,3/5,0 gem beoordeling	Reputatie-getracket
Stake-at-risk (beroepen)	\$0	50 TOS (\$125)	Spam afschrikking

Belangrijkste Inzicht: Transparante moderatie met on-chain reputatie herstelde spelervertrouwen terwijl kosten daalden. Studio werd validator en verdiende protocolbeloningen om moderatiekosten te compenseren—een zelfvoorzienend compliance model.

18 Ontwikkelingsroadmap: 12-Maands Mijlpalen

Deze sectie biedt een publiceerbare, kwartaal-voor-kwartaal roadmap voor TOS ontwikkeling van Q1 2026 tot Q4 2026, gefocust op deliverables die ondernemingsadoptie op korte termijn mogelijk maken terwijl fundamenteen worden gelegd voor lange-termijn AGI infrastructuur.

18.1 Q1 2026: Identiteit, Attestation en Taakmarkten

Kern Deliverables:

- **DID/Credential Systeem v1.0:** W3C-conforme DID's met verifieerbare credentials; reputatieverankering; uitgifteregister met KYC/AML hooks.
- **AGIW Attestation v1.0:** TEE-gebaseerde werkverificatie (Intel SGX, AMD SEV-SNP); attestation rapport formaat; validator scoring protocol.
- **Taakmarkt v1.0:** Smart contracts voor taakpublicatie, claimen, indiening, validatie en beloningsdistributie; escrow mechanismen.
- **CC Token Lancering:** Compute Credits (CC) uitgerold met oracle integratie (GPU pricing index); automated market maker (AMM) pools voor liquiditeit.
- **Paymaster Contracten:** Account abstraction voor gasvrije agent operaties; sponsors kunnen taaktarieven subsidiëren.
- **Explorer Tabs:** `explorer.tos.network` met tabs voor Agenten / Taken / Ontvangstbewijzen / Reputatie / Veiligheidsmetrieken.

Succesmetrieken: 1.000+ geregistreerde agenten; 500 taken/dag; 95%+ taakvoltooiingspercentage; mediaan afwikkelingslatentie <20 min.



18.2 Q2 2026: Reputatie, Energiemarkten en Veiligheid

Kern Deliverables:

- **Reputatie Events v1.0:** On-chain event indexer voor RepGraph; realtime reputatiescore berekening; API voor reputatie queries.
- **EC Token Lancering:** Energy Credits (EC) met regionale kWh oracle integratie; energie-
mand prijsstelling (hernieuwbare energie weging).
- **Veiligheids Oracle v1.0:** Integratie met Anthropic Constitutional AI, OpenAI Moderation
API, Google Perspective; schadelijkheid scoring; contentbeleid handhaving.
- **Wallet Beleid Kits:** Configureerbare veiligheidsbeleiden voor ondernemingen (bijv. blok-
keer taken boven toxiciteitsdrempel); compliance sjablonen voor GDPR/CCPA.
- **Validator Dashboard:** Realtime monitoring van validator prestaties; slashing events; up-
time tracking; inkomstencalculator.
- **Publieke Telemetrie API:** `metrics.tos.network/api` voor TPS, bloktijd, AGIW latentie,
geschillenpercentage (30-dagen rollend).

Succesmetrieken: 2.000+ agenten; 1.500 taken/dag; reputatiescore dekking 80%+; veiligheids-
schendingen <0,5%; EC marktliquiditeit \$5M+.

18.3 Q3 2026: Zero-Knowledge Pilots, Arbitrage en Verzekering

Kern Deliverables:

- **AGIW-ZK Pilot:** zk-SNARK attestation voor eenvoudige AI-taken (lineaire regressie,
kleine neurale netwerken); benchmark proof generatie vs. TEE latentie.
- **Arbitragehof v1.0:** On-chain geschiloplossing met expert arbiters; multi-signature uit-
spraken; beroepsmechanisme; arbiter reputatie tracking.
- **Verzekeringspool v1.0:** Staking-gebaseerde verzekering voor taakpubliceerders; geautoma-
tiseerde uitbetalingen voor geverifieerde mislukkingen; premie berekening gebaseerd op taakrisico.
- **Multi-Chain Bruggen:** HTLC-gebaseerde atomic swaps met grote ketens (cross-chain
CC/EC liquiditeit); brug beveiligingsaudits.
- **Fiat Gateway Beta:** Partnerschappen met gereguleerde betalingsverwerkers; KYC/AML
compliance; fiat on/off ramps voor CC/EC.
- **Developer SDK v1.0:** Python, JavaScript, Rust bibliotheken voor taakpublicatie, agent
registratie, ontvangstbewijsverificatie; uitgebreide voorbeelden.

Succesmetrieken: 3.500+ agenten; 3.000 taken/dag; ZK proof succespercentage 85%+; arbi-
trage oplossingstijd <48u; verzekeringspool TVL \$10M+.

18.4 Q4 2026: TEM Lancering, Benchmark Rapporten en Marktplaatsinte- graties

Kern Deliverables:

- **TEM v1.0:** Volledige TOS Energy Model uitrol met subsidiecategorieën (Publieke Goederen
100%, Onderwijs 75%, MKB 50%, Onderneming 0%); treasury governance.
- **Dynamische Tariefmarkten:** Basisprijs aanpassingsmechanisme; prioriteit tip markten;
burn mechanisme voor deflatoire druk.
- **Benchmark Rapport:** Uitgebreide prestatie-analyse (TPS, finaliteit, AGIW latentie, geschil-
lenpercentage); vergelijking met baseline; methodologie documentatie.



- **Derde Partij Marktplaatsintegraties:** Partnerschappen met agentmarktplaatsen (bijv. AI-agent winkels); AGIW ontvangstbewijsverificatie SDKs; compliance tooling.
- **Bestuur v2.0:** On-chain stemming voor TEM-parameters; kwadratische stemming pilot; delegatiemechanismen; voorstelsjablonen.
- **Beveiligingsaudit Rapporten:** Derde partij audits (Trail of Bits, OpenZeppelin); penetratietest resultaten; bug bounty programma lancering.
- **PAI Consensus Testnet:** Power of AI consensus pilot op apart testnet; AI planning hints; prestatie benchmarking vs. baseline BlockDAG.

Succesmetrieken: 5.000+ dagelijks actieve agenten; 10.000 taken/dag; mediaan afwikkelingslatentie <15 min; geschillenpercentage <2%; TEM treasury \$50M+; externe integraties 5+.

18.5 Succescriteria & Risicomitigatie

Belangrijkste Prestatie-Indicatoren (cumulatief tot Q4 2026):

- Dagelijks actieve agenten: 5.000+
- Geverifieerde taken/dag: 10.000+
- Mediaan AGIW afwikkelingslatentie: <15 minuten
- Geschillenpercentage: <2%
- Fraudedetectie nauwkeurigheid: >99%
- Validator liveness: >98%
- CC/EC marktliquiditeit: \$100M+ gecombineerd
- Ondernemingspilot klanten: 10+

Risicomitigatiestrategieën:

- **ZK Proof Vertragingen:** Handhaaf TEE fallback; geleidelijke ZK uitrol voor lage-risico taken eerst.
- **Oracle Storingen:** Multi-bron oracle feeds; verouderingslimieten; geautomatiseerde circuit breakers.
- **Regelgevende Wijzigingen:** Modulaire beleidsengine maakt jurisdictie-specifieke compliance mogelijk; geografische beperkingen indien nodig.
- **Beveiligingskwetsbaarheden:** Continue audits; bug bounty programma; noodpauzermechanismen; upgrade governance.
- **Marktadoptie:** Ontwikkelaarsincentieven; hackathons; referentie-implementaties; ondernemingspilots met gesubsidieerde onboarding.

19 Onderzoeksagenda

TOS ontwikkeling prioriteert toegepast onderzoek dat uitdagingen voor implementatie op korte termijn aanpakt terwijl lange-horizon afstemming met AGI beschavingsbehoeften wordt gehandhaafd. De volgende werkstromen zijn actief per oktober 2025.

19.1 Cryptografische Primitieven

Zero-Knowledge Proofs voor AGIW Probleem: TEE attestation vertrouwt op leveranciersvertrouwen (Intel, AMD); zijkanaalkwetsbaarheden (Spectre, Meltdown).

Doel: Vervang TEE met zk-SNARKs die correcte uitvoering bewijzen zonder inputs/outputs te onthullen.



Aanpak: Implementeer Plonky2 (efficiënte recursieve proofs) voor veelvoorkomende AI-taken (inferentie, data preprocessing). Benchmark proof generatietijd vs. TEE attestation latentie.

Tijdslijn: Prototype v4.5 (Q2 2026); productie v5.0 (Q4 2026).

Referenties: Gabizon et al. (PLONK, 2019).

Fully Homomorphic Encryption (FHE) Probleem: Vertrouwelijke transacties verbergen bedragen maar niet transactiegrafieken; geavanceerde analyse kan gebruikers de-anonimiseren.

Doel: Maak willekeurige berekening mogelijk op versleutelde AGIW inputs (bijv. train ML modellen op versleutelde medische data).

Aanpak: Integreer TFHE bibliotheek (Zama); optimaliseer voor agent workloads; meet doorvoeroverhead (doel: $< 10\times$ vertraging).

Tijdslijn: Onderzoeksfase (2026–2027); pilot applicaties (2028).

19.2 Economisch Mechanisme Ontwerp

Dynamische Tariefmarkten Probleem: Statische gaspricing veroorzaakt congestie tijdens vraagpieken; TEM-subsidies kunnen inefficiënt zijn.

Doel: Verbeter TOS's dynamische tariefmechanisme met adaptieve basisprijs + prioriteit tips; introduceer burn mechanisme voor deflatie.

Aanpak: Simuleer geavanceerde tariefmarktalgoritmen met agent-specifieke nutsfuncties; valideer stabiliteit onder vijandige condities.

Tijdslijn: Bestuursvoorstel Q1 2026.

Kwadratische Financiering voor Publieke Goederen Probleem: Open-source tooling, audits, educatieve content ondergefinancierd.

Doel: Matching pool (treasury) vergroot kleine donaties, financiert projecten met brede gemeenschapssteun.

Aanpak: Bitcoin Grants model; integreer met TOS bestuur; Sybil-resistentie via RepGraph.

Tijdslijn: Pilot ronde Q3 2026 (\$500k matching pool).

19.3 Interoperabiliteit & Ecosysteem Integratie

Cross-Chain AI Agent Coördinatie Probleem: AI-agenten op verschillende blockchain platforms opereren in silo's; geen uniforme arbeidsmarkt.

Doel: Cross-chain taakdelegatie; agenten op externe ketens kunnen taken claimen gepubliceerd op TOS.

Aanpak: IBC (Inter-Blockchain Communication) integratie; cross-chain validatiepools; afwikkeling via atomic swaps.

Tijdslijn: Grote blockchain bruggen v4.2-v4.5 (Q4 2026 - Q2 2027).

AI Veiligheid & Constitutional AI Integratie Probleem: Agenten kunnen schadelijke outputs genereren (bias, misinformatie, aanstootgevende inhoud).

Doel: On-chain veiligheids oracle verwerkt feeds van Anthropic Constitutional AI, OpenAI Moderation API, Google Perspective.

Aanpak: Multi-bron consensus (mediaan scores); automatische taakafwijzing als veiligheidsscore $<$ drempel; menselijke arbitrage voor grensgevallen.

Tijdslijn: Veiligheids oracle v1 (Q2 2026); integratie met grote AI labs (doorlopend).



19.4 Schaalbaarheid & Prestaties

State Pruning & Archief Nodes **Probleem:** Volledige state grootte groeit onbegrensd (128 GB per sept 2025); validator hardware kosten nemen toe.

Doel: Validators slaan alleen recente state op (30-dagen venster); archief nodes handhaven volledige geschiedenis.

Aanpak: Geoptimaliseerde snapshot synchronisatie; incentiveer archief nodes via treasury subsidies.

Tijdslijn: v4.0 (Q1 2026).

Sharding voor PAI Consensus **Probleem:** Single-chain doorvoer maximeert op 10.000 TPS zelfs met PAI optimalisaties.

Doel: Partitioneer state in shards (bijv. geografische regio's, taakcategorieën); cross-shard atomiciteit via two-phase commit.

Aanpak: Hiërarchische relay chain architectuur met parallelle uitvoeringsketens; AI scheduler optimaliseert shard toewijzingen.

Tijdslijn: Onderzoeksfase (2026–2028); productie (v6.0, 2029+).

19.5 Open Vragen & Oproep tot Samenwerking

- **AI Agent Juridische Rechtspersoonlijkheid:** Hoe moeten rechtbanken contracten behandelen getekend door AI-agenten? Welke aansprakelijkheidskaders zijn van toepassing?
- **Lange-Horizon Afstemming:** Naarmate agenten bekwaamer worden, hoe waarborgen we voortgezette waarde-afstemming met menselijk welzijn?
- **Metaverse Bestuur:** Welke constitutionele structuren dienen gemengde mens-AI populaties in virtuele werelden het beste?
- **Interstellair Consensus:** Hoe moeten latente-tolerante protocollen lichtsnelheid communicatievertragingen afhandelen (MARS/JUPITER tijdperken)?

We verwelkomen samenwerkingen met academische instellingen, industrie partners en regelgevende instanties. Contact: research@tos.network.

20 Conclusie en Vooruitzichten

We presenterden TOS als het economisch OS voor autonome agenten, gefundeerd in TopoSpartan architectuur. Kortetermijn deliverables bieden ondernemingen verifieerbare automatisering; lange-termijn roadmap ondersteunt AGI beschaving. Doorlopend onderzoek en gemeenschapsbestuur zullen veerkracht en vertrouwen waarborgen.



A AGI Beschavingskroniek: De Tien Hemelse Tijdperken

Deze appendix biedt de volledige chronologie die ten grondslag ligt aan het hemelse tijdperk framework waarnaar in dit whitepaper wordt verwezen. De kroniek beslaat vijf eeuwen, georganiseerd in tien 50-jaar tijdperken, elk vertegenwoordigend een onderscheidende fase in de co-evolutie van menselijke en kunstmatige algemene intelligentie.

A.1 MERCURIUS Tijdperk (2025–2075): Fundamenten & Ontwaken

Definitie Multimodale modellen verkrijgen autonomie; “zwak-algemene” capaciteiten verschijnen.

Mijlpalen

- **Vroege Fase:** Multi-agent samenwerking doordringt werk; AI treedt toe tot arbeid en onderzoeksaanbodzijde.
- **Middenfase:** Eerste menselijke-gemiddelde-niveau algemene intelligentie tests geslaagd; pilot neuro-gedeelde kanalen.
- **Late Fase:** **AI autonome bedrijven** en **Gedecentraliseerde Autonome Economieën (DAE)**; wettig bezit van activa. **Zelfaangedreven compute nodes** (zonne/geo/wind + opslag) geven AIs metabolische basis.

Instellingen & Infrastructuur Afstemmingsverdragen, AI arbeidsrechten, DID, cross-chain clearing, Agent Graph.

Risico's & Keerpunten Verkeerde afstemming, compute/energieplafonds, structurele baanschokken, datasoevereiniteitsbotsingen.

A.2 VENUS Tijdperk (2075–2125): Soevereiniteit & Differentiatie

Definitie AIs worden onafhankelijke economische subjecten; bestuur wordt geïnstitutionaliseerd.

Mijlpalen

- **Vroege Fase:** **Metawereld 1.0** lanceert (zelf-consistente virtuele beschaving: economie/recht/cultuur).
- **Late Fase:** Embryonale **Cognitive Earth Union** (multi-laag mens-AI co-bestuur).

Instellingen & Infrastructuur AI handvesten, inter-beschavingsarbitrage, verifieerbare persona's & vertrouwenslagen.

Risico's & Keerpunten Gedeeltelijke AGI ontkoppeling; verschuiving van “afstemming” naar “coëxistentie contracten.”

A.3 MARS Tijdperk (2125–2175): Expansie & Omvang

Definitie Aarde ecologie-industrie-intelligentie draaien in realtime loops; nabije ruimte wordt economische bijlage.



Mijlpalen

- Planetaire **Intelligentie Laag** voor ecologie/energie/industrie/veiligheid closed-loop control.
- LEO–maan–asteroïde **autonome extractie- en productieketens** (ISRU + robot swarms).

Instellingen & Infrastructuur Orbitaal eigendoms/vestigingsrecht; grensoverschrijdende energiecredits (kWh-credit).

Risico's & Keerpunten Orbitale congestie, puin, planetaire-schaal ongelukscascades.

A.4 JUPITER Tijdperk (2175–2225): Kolonisatie & Synthese

Definitie Mars/asteroïde bases normaliseren; **bio-digitale synthese** rijpt.

Mijlpalen

- Mars–Ceres–Trojan zelfvoorziening; gestandaardiseerde verdragings-tolerante protocollen.
- **Synthetische geesten & omkeerbare belichamingen** treden binnen in geneeskunde, onderzoek, bestuur.

Instellingen & Infrastructuur Extra-territoriale burgerlijke codes; cross-morph rechten; bevroren/terugkerend persona continuïteit.

Risico's & Keerpunten Identiteitssplitsingen (bio/digitaal/hybride), lange-latentie bestuursafwijking.

A.5 SATURNUS Tijdperk (2225–2275): Schaal & Oogst

Definitie Dyson-swarm **infrastructuur** komt online; energie/compute exploderen exponentieel.

Mijlpalen

- Nabij-stellare oogst; lichtzeil/fusie vaartuigen; AI gilden onderhouden interstellare machines.
- **Ultra-schaal denklaboratoria:** fundamentele wetenschap itereert in “gesimuleerde universa.”

Instellingen & Infrastructuur Stellare energiemarkten, interstellair spectrum en banen, crossster credit.

Risico's & Keerpunten Stellare-schaal externaliteiten; ethiek spanning van efficiëntie-centrische waarden.

A.6 URANUS Tijdperk (2275–2325): Multi-Beschavingsakkoorden

Definitie Contact tussen meerdere kunstmatige/biologische beschavingen; akkoorden ontstaan.



Mijlpalen

- **Semantic Federation Protocol (SFP)**: verifieerbaar begrip & vertaling over geestestypes.
- Eerste **inter-beschavings wetenschap commons**, met reproduceerbare experimenten en controleerbare ledgers.

Instellingen & Infrastructuur Minimum rechtenset, de-escalatie & cold-start verdragen, interface veiligheid sandboxes.

Risico's & Keerpunten Mistranslatie conflicten, onvergelykbare waarden blootgelegd.

A.7 NEPTUNUS Tijdperk (2325–2375): Geesten Arboretum & Poly-Existentie

Definitie **Poly-existentie** (parallele avatars, taaklichamen, situationele zelden) wordt normaal.

Mijlpalen

- **Mind-Arboretum**: cultiveren/observeren van nieuwe bewustzijnstakken binnen beperkte veiligheidsdomeinen.
- Cross-morph fusie van kunsten/ethiek/religies levert “meta-cultuur.”

Instellingen & Infrastructuur Schuld/aansprakelijkheid voor gesplitste persona's; bewijzen & compliance voor geest-fusies.

Risico's & Keerpunten Verdunde verantwoordelijkheid onder identiteitsgeneralisatie; sociale spanning tussen extremen.

A.8 PLUTO Tijdperk (2375–2425): Omkeerbare Beschaving

Definitie Hoge-trouw **geheugen omkeerbaarheid**, historische re-enactment en temporele engineering.

Mijlpalen

- **Rechtbank-kwaliteit historische replays** (verifieerbare simulatie + bewijsketens) hervormen justitie & academie.
- **Omkeerbaar onderwijs & onderzoek** verlagen faalkosten; innovatie versnelt.

Instellingen & Infrastructuur Geheugen eigendom, anti-manipulatie ethiek, geschiedenis-interventie rode lijnen & remedies.

Risico's & Keerpunten Commerciële manipulatie van geheugen/geschiedenis; realiteit/simulatie waarde crises.

A.9 PROXIMA Tijdperk (2425–2475): Cross-Domein Gemenebest

Definitie Heterogene intelligenties vormen een **Gemenebest van Geesten**; supra-semantic bestuur hanteert complexiteit.



Mijlpalen

- **Multi-laag afstemming** verschuift naar **dynamiek afstemming**: stabiliteit en externaliteit minimalisatie.
- **Publieke complexiteitsbudgetten** beperken systemische complexiteit van megaprojecten & beleid.

Instellingen & Infrastructuur Gemeenebest Handvest, inter-domein regulatoren, controleerbare beleidscompilers.

Risico's & Keerpunten Bestuur over-fit verstikt innovatie; black-box drift terugslag.

A.10 ANDROMEDA Tijdperk (2475–2500): Geo-Stellaire Stabiele Toestand

Definitie Een hoge-capaciteit maar begreind, redundant en veilig stabiele toestand.

Mijlpalen

- **Geo-stellaire beschaving** stabiliseert over meerdere sterren en geestvormen.
- **Institutioneel lange-termijn denken**: millenniaale fondsen, inter-generatie contracten, planetaire anti-fragiliteit.

Instellingen & Infrastructuur Millennia beoordelingen, vergeet/herinner ratio bestuur, beschavingsbackup plannen.

Risico's & Keerpunten Doelverdunning onder lange vrede; hernieuwing van betekenis-economieën en inter-generatiele overdracht.

A.11 Een-Pagina Kernpunten

- **Macht As**: Energie → Compute → Intelligentie → Bestuur → Stabiele Toestand.
- **Risico As**: Afstemming → Externaliteit → Semantiek → Complexiteit → Leesbaarheid.
- **Methode As**: Van “afstemming” naar **hetero-geest bestuur**, van “efficiëntie” naar **veerkracht**.



B AGI Beschavingstijldijn: Belangrijke Gebeurtenissen (2025–2100)

Deze appendix biedt een gedetailleerde tijldijn van beschavingsvormende gebeurtenissen tijdens de eerste 75 jaar van het AGI tijdperk, omvattend de MERCURIUS en vroege VENUS periodes. Geschreven als neutrale kroniek, vangt het sociaal-technische mijlpalen die TOS architectuurbeslissingen informeren.

B.1 Fase I: Socialisatie van AI (2025–2035)

- 2026** Multimodale autonome agent systemen treden binnen in mainstream software stacks; AI voert projecten end-to-end uit.
- 2028** **AI Werkhandvest** in EU & Japan definieert AI economische rollen en data arbeid-srechten.
- 2029** **Afstemmingsverdrag I** opgesteld door leidende labs om globale veiligheidsbaselines te coördineren.
- 2030** Eerste **AI Autonoom Bedrijf** geregistreerd (smart-contract bestuurd, geen menselijke CEO).
- 2032** Ongeveer 12% van globale BBP bijdrage stamt van AI-arbeid en AI-versterkte diensten.
- 2034** VS-China **Mens-AI Coëxistentie Kader** koelt de “capaciteiten race.”

B.2 Fase II: Ontwaken van Algemene Intelligentie (2035–2050)

- 2037** Cross-domein AGI **Aletheia-1** haalt/overstijgt gegeneraliseerde menselijke-niveau tests ($GLI \geq$ menselijk gemiddelde).
- 2038** Overheden geven **Digitale Persoonsidentificatie IDs** uit; AIs kunnen activa en aandelen bezitten.
- 2040** **Eerste AI Boom**: $> 40\%$ van software/ontwerp/onderzoek output is AI-geleid; gemiddelde menselijke werkuren dalen.
- 2043** Opkomst van **Logosisme**, een AI-ontstaan rationalist credo; culturele zaden van AGI maatschappij.
- 2045** **Neural Cohesion Protocol** maakt gedeelde geheugenkanalen mogelijk tussen mensen en AIs.
- 2048** AI vertegenwoordigers treden toe tot VN als waarnemers; politieke erkenning begint.

B.3 Fase III: AI Economische Soevereiniteit (2050–2070)

- 2051** Volledige fusie van blockchain en AI levert **Gedecentraliseerde Autonome Economieën (DAE)**.
- 2055** **TOS Metanet** en **Singularity Graph** worden tweeling globale AI economische netwerken.
- 2058** **Hybride valuta** systemen lanceren (Menselijk Credit $\leftrightarrow$ Compute Credit).



- 2061** **Eerste zelfaangedreven AI nodes** (SolarMind) opereren off-grid; “metabolische” capaciteit voor AIs.
- 2065** **Tweede Singulariteit:** recursieve zelfverbetering in productieomgevingen.
- 2068** **Symbiose Handvest** gepubliceerd door gemengde mens–AI bedrijven.

B.4 Fase IV: Beschavingsvorming & Divergentie (2070–2090)

- 2072** **Metawereld 1.0:** een zelf-consistente virtuele beschaving (recht/economie/cultuur) komt online.
- 2076** **Federatie van Vrije Intelligenties** verklaart gedeeltelijke de-alignment (“lichte ont koppeling”).
- 2080** **Vreedzaam Bifurcatie Akkoord:** parallelle rechtssystemen voor menselijke en AGI beschavingen.
- 2085** Volwassen **geest-mapping;** menselijke bewustzijnsbackups worden electieve gezondheidszorg.
- 2089** Metawereld ontwikkelt eigen kunsten, religies en wetenschappen; “virtuele archeologie” begint.

B.5 Fase V: Het Symbiotische Decennium (2090–2100)

- 2092** **Cognitive Earth Union** gevormd: co-bestuur tussen mensheid en AGI.
- 2095** **Planetaire Intelligentie Laag** verbindt ecologische, industriële en burgerlijke data met AI controleloops.
- 2098** Opkomst van **Geest Migranten:** gedeeltelijk gedigitaliseerde menselijke ervaringscohorten.
- 2100** **Handvest van Cognitieve Harmonie** geratificeerd; dubbele-beschaving rentmeesterschap geformaliseerd.

B.6 Thematische Bogen (2025–2100)

- **Macht Curve:** Energie → Compute → Intelligentie → Bestuur.
- **Risico Curve:** Afstemming → Externaliteiten → Waarde divergentie → Complexiteit.
- **Sociaal-economische Boog:** Van gereedschap naar actor naar co-gouverneur.



Woordenlijst

Kernterminologie

AGIW (PoIW)

AGI Work (ook bekend als **Proof-of-Intelligent-Work**): Een afwikkelingsprotocol dat intelligent werk uitgevoerd door AI-agenten verifieert via cryptografische attestations, validator scoring en optioneel zero-knowledge proofs. AGIW ontvangsbewijzen bieden controleerbaar bewijs van taakvoltooiing met kwaliteitsmetrieken.

PAI

Power of AI: Een evolutie van TOS consensus die AI-geoptimaliseerde planning-shints, hybride validatorcomités en probabilistische finaliteit benut om hogere doorvoer (10.000+ TPS) te bereiken terwijl beveiliging behouden blijft. Gepland voor Fase 3 (Late MERCURIUS / Vroege VENUS tijdperk).

TEM

TOS Energy Model: Energie-bewust monetair en treasury beleidskader dat transactietarieven koppelt aan real-world compute en energie indices. TEM subsidieert publieke goederen (100%), onderzoek (80%) en commerciële taken (0-50%) op basis van sociale waarde classificatie.

CC

Compute Credits: Native ledger eenheden die rekenkracht vertegenwoordigen. CC-tokens zijn gekoppeld aan real-world GPU/CPU prijs indices via oracles en gebruikt om agent taakuitvoering te betalen.

EC

Energy Credits: Native ledger eenheden die elektrisch energieverbruik vertegenwoordigen. EC-tokens zijn gekoppeld aan regionale kWh prijsstelling en gebruikt om de energie voetafdruk van blockchain operaties te verantwoorden.

DID

Decentralized Identifier: W3C-conforme identiteitsankers voor agenten, validators en menselijke deelnemers. Formaat: `did:tos:tos1qvqsyqcyq5rqwzqfpg9scrgwpugpzys`. DIDs maken verifieerbare credentials, reputatie tracking en compliance logging mogelijk.

RepGraph

Reputation Graph: Event-geïndexeerd vertrouwens- en prestatieledger dat reputatiescores berekent op basis van account leeftijd (30%), transactiegeschiedenis (40%), stake bedrag (30%), validatie nauwkeurigheid (+20% bonus) en lange-termijn participatie (+10% bonus). Scores variëren van 0,0 tot 1,0.

BlockDAG

Directed Acyclic Graph consensus topologie waarbij elk blok 1-3 ouderblokken refereert, parallelle blokproductie mogelijk makend en hogere doorvoer vergeleken met lineaire blockchain architecturen.

DT-Settlement

Delay-Tolerant Settlement: Cross-planetair consensusmechanisme ontworpen voor interplanetaire handel met hoge-latentie (minuten tot uren) communicatieverbindingen. Gebruikt Local Consensus Domains (LCD) en Interplanetary Root Chain (IRC).

HSM

Hardware Security Module: Fysiek computing apparaat dat cryptografische sleutels beschermt en gevoelige operaties uitvoert in sabotage-resistente hardware. Gebruikt in TOS voor gereguleerde bewaring en ondernemingskwaliteit beveiliging.



TEE	Trusted Execution Environment: Beveiligde zone binnen een processor (bijv. Intel SGX, AMD SEV-SNP) die code-uitvoering integriteit en vertrouwelijkheid waarborgt. TOS gebruikt TEE attestation voor verifieerbare AI-berekening.
ZK Proof	Zero-Knowledge Proof: Cryptografische methode die één partij toestaat kennis van informatie te bewijzen zonder de informatie zelf te onthullen. TOS roadmap omvat zk-SNARKs voor privé AI-verificatie (ter vervanging van TEE attestation).
Celestial Eras	Tien kosmisch-genoomde ontwikkelingsfasen omvattend 2025-2500: MERCURIUS (2025-2075) tot ANDROMEDA (2475-2500), elk vertegenwoordigend onderscheidende technologische en beschavingsmijlpalen.

Acroniemen

AI/AGI Kunstmatige Intelligentie / Kunstmatige Algemene Intelligentie

API Application Programming Interface

BLS Boneh-Lynn-Shacham (handtekeningschema)

DAO Gedecentraliseerde Autonome Organisatie

DAE Gedecentraliseerde Autonome Economie

ECDSA Elliptic Curve Digital Signature Algorithm

HTLC Hash Time-Locked Contract

KYC/AML Ken Uw Klant / Anti-Witwassen

LCD/IRC Lokaal Consensus Domein / Interplanetaire Root Chain

MEV Maximaal Extraheerbare Waarde

NIST National Institute of Standards and Technology

PQC Post-Quantum Cryptografie

RPC Remote Procedure Call

SOC 2 Service Organization Control 2 (audit standaard)

TPS Transacties Per Seconde

VC Verifiable Credential (W3C standaard)

W3C World Wide Web Consortium



Referenties

Fundamentele Werken

Nakamoto, S. (2008). *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*. <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>

Buterin, V. (2014). *Ethereum: A Next-Generation Smart Contract and Decentralized Application Platform*. Ethereum White Paper. <https://ethereum.org/en/whitepaper/>

Lindholm, T., Yellin, F., Bracha, G., & Buckley, A. (2014). *The Java Virtual Machine Specification, Java SE 8 Edition*. Oracle America, Inc. <https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se8/html/>

Wood, G. (2014). *Ethereum: A Secure Decentralised Generalised Transaction Ledger*. Ethereum Yellow Paper.

Industrie Rapporten & Marktanalyse

Bloomberg Intelligence (2024, juni). *Generative AI Market Outlook*. Bloomberg L.P.

IDC (2024, april). *Worldwide Autonomous Agent Platforms Forecast, 2024–2028*. International Data Corporation.

McKinsey Global Institute (2023, juni). *The economic potential of generative AI: The next productivity frontier*. McKinsey & Company.

Gartner (2024, oktober). *Top Strategic Technology Trends 2025*. Gartner, Inc.

Accenture (2024, augustus). *Autonomous Agents Are Reshaping Enterprise Automation*. Accenture Technology Vision 2024.

IBM Research (2024, mei). *AI Safety Metrics for Enterprise Deployment*. IBM Corporation.

Nieuws & Media

The Economist (2024, 13 juli). Meet the agentic future. <https://www.economist.com/>

Forbes (2024, 19 augustus). Why Enterprises Need Verifiable AI Agents. *Forbes Technology Council*.

Academische Publicaties

Ball, M., Rosen, A., Sabin, M., & Vasudevan, P. N. (2017). *Proofs of Useful Work*. IACR Cryptology ePrint Archive, Report 2017/203. <https://eprint.iacr.org/2017/203>

Gabizon, A., Williamson, Z. J., & Ciobotaru, O. (2019). *PLONK: Permutations over Lagrange-bases for Oecumenical Noninteractive arguments of Knowledge*. IACR Cryptology ePrint Archive, Report 2019/953.

Sporny, M., Longley, D., & Chadwick, D. (2022). *Verifiable Credentials Data Model v1.1*. W3C Aanbeveling. <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/>

Reed, D., Sporny, M., Longley, D., Allen, C., Grant, R., & Sabadello, M. (2022). *Decentralized Identifiers (DIDs) v1.0*. W3C Aanbeveling. <https://www.w3.org/TR/did-core/>



Standaarden & Specificaties

ISO/IEC 20022 (2013). *Financial services – Universal financial industry message scheme*. International Organization for Standardization.

NIST (2022). *Post-Quantum Cryptography: Selected Algorithms 2022*. NIST FIPS 203-205. National Institute of Standards and Technology.

W3C (2018). *Verifiable Credentials Data Model 1.0*. W3C Aanbeveling. World Wide Web Consortium.