

**ONE**  
OLYONE

# Oly One

โปรโตคอลทางการเงิน DeFi 3.0  
พร้อมการกำกับดูแลระดับโลก

การสร้างระเบียบทางการเงินใหม่และเปิดอารยธรรมบนบล็อกเชน



# รอยร้าวความไว้วางใจในระบบการเงินแบบดั้งเดิม

วิกฤตความไว้วางใจจากส่วนกลาง · การล่มสลายทางการเงินเป็นระยะ · มูลค่าเชิงอาจที่ควบคุมไม่ได้

ตั้งแต่ปี 2566 เป็นต้นไป การล้มละลายบ่อยครั้งของธนาคารในภูมิภาค อัตราเงินเฟ้อที่พุ่งสูงอย่างต่อเนื่อง และอุปทานเงินที่มากเกินไป จะทำให้สินทรัพย์ทั่วโลกเกิดความผันผวนอย่างรุนแรง



เสาหลักของความไว้วางใจในระบบการเงินแบบดั้งเดิม กำลังถูกกัดกร่อน และจำเป็นต้องมีแนวคิดสถาบันใหม่โดยด่วน

การเงินได้เปลี่ยนแปลงจาก “ตัวสร้างเสถียรภาพ” ไปเป็น “แหล่งที่มาของความเสียหาย” และอารยธรรมทางการเงินดั้งเดิมก็ค่อยๆ สูญเสียความไว้วางใจจากผู้คนไป



**วิกฤตการณ์ทางการเงินระดับโลกหลายครั้งได้เผยให้เห็นปัญหาพื้นฐานแบบดั้งเดิม:**

ธนาคารกลางมีเลเวอเรจสูงเกินไปและมีกล่องดำของข้อมูล ซึ่งนำไปสู่ความเชื่อมั่นของตลาดที่รอบงำการไหลเวียนของเงินทุน การกำกับดูแลล่าช้า ความเสี่ยงถูกถ่ายโอน และท้ายที่สุดแล้ว ทุกคนต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย



# ความล้มเหลวทางโครงสร้างของโมเดล DeFi 1.0/2.0

ภาพลวงตาของความอาวุโส · โครงสร้างของปิง · การปกครองที่ไร้การควบคุม · ขาดความสอดคล้องในตนเองของสถาบัน

โมเดล DeFi ที่พึ่งพาการ  
ออกแบบรายได้เพียงอย่าง  
เดียวจะพบว่ายากที่จะอยู่รอด  
ในวงจรรนี้ และการเงินของ  
สถาบันคือทิศทางพื้นฐาน

DeFi 1.0 อาศัยการขาดสภาพคล่องและผลตอบแทนสูงเพื่อดึงดูดผู้ใช้: ผู้ใช้ย้ายถิ่นฐานเพื่อ  
แสวงหาผลกำไร และโปรโตคอลขาดจุดยึดมูลค่าในระยะยาว

DeFi 2.0 พยายามที่จะแนะนำสภาพคล่องที่ควบคุมโดยโปรโตคอล (POL) และการกำกับดูแล  
ของกระทรวงการคลัง อย่างไรก็ตาม ส่วนใหญ่ยังคงติดอยู่กับปัญหาต่างๆ เช่น แรงจูงใจ  
ด้านเงินเฟ้อ ความไม่สมดุลของโทเค็น และการมีส่วนร่วมในการกำกับดูแลที่ต่ำ

ทั้งการกระตุ้น APY และการดำเนินการด้านคลังไม่ได้แก้ไขข้อบกพร่องหลักของ DeFi ซึ่งก็คือ  
การขาดฉันทามติของสถาบันและตรรกะเชิงวิวัฒนาการ

# ระบบนิเวศแบบโซ่แตกกระจาย: ผลกระทบแบบเกาะยากที่จะทำลาย

สินทรัพย์ไม่สามารถทำงานร่วมกันได้ · การกำกับดูแลไม่ได้มาตรฐาน · กฎเกณฑ์ไม่กระจาย · สภาพคล่องไม่สมดุล

แต่ละโซ่มีกลไกการกำกับดูแลและตรรกะการใช้งานที่เป็นอิสระ และเกณฑ์สำหรับการโยกย้ายผู้ใช้ก็สูง



ต้นทุนของสินทรัพย์ข้ามสายโซ่มีราคาสูงและความปลอดภัยของสะพานก็ไม่ได้



การกระจายตัวของสภาพคล่องมีความรุนแรง และไม่สามารถนำฉันทามติระหว่างโปรโตคอลต่างๆ มาใช้ซ้ำได้



ด้วยการระเบิดของเครือข่ายหลายเครือข่าย จำนวนสินทรัพย์และโปรโตคอลเพิ่มขึ้นอย่างมาก แต่เกาะทางการเงินจำนวนมากที่ไม่สามารถประสานงานได้ก็เกิดขึ้น:

# ผู้ใช้ทั่วโลกเรียกร้องให้มีระเบียบทางการเงินใหม่

การมีส่วนร่วมอย่างเป็นธรรม · ความเปิดกว้างและความโปร่งใส · การกำกับดูแลแบบกระจายอำนาจ · โพรโตคอลที่พัฒนาตนเอง

ผู้ใช้จำนวนมากขึ้นเรื่อยๆ ต้องการมีส่วนร่วมในระบบ  
ที่ "เป็นอิสระจากตัวกลาง" "กฎบนเซนสาธารณะ"  
และ "การมีส่วนร่วมคือการกำกับดูแล"

อุดมคติของ "การเงินที่ไม่ต้องไว้วางใจ" ที่เคย  
สัญญาไว้โดยบล็อกเชนนั้นค่อยๆ ถูกทำลายลงใน

DeFi 1.0/2.0

ผู้ใช้ไม่ได้แค่ "ไล่ตามผลตอบแทนสูง" อีกต่อไป แต่  
พวกเขาต้องการที่จะเป็น "ผู้กำหนดกฎ" และ  
"ผู้ร่วมสร้างระเบียบ"

# ONE

# เราคือใคร: ผู้สร้างสถาบันจากอารยธรรมอนเซน

ระบบคือโค้ด · ความตกลงคือระเบียบ · อารยธรรมคือฉันทามติ

Oly One คือโปรโตคอล DeFi 3.0 (Decentralized Finance) ที่มุ่งเน้นอนาคต ซึ่งริเริ่ม สร้างขึ้น และบริหารจัดการโดยชุมชนในหลายประเทศทั่วโลก เทคโนโลยีพื้นฐานนี้ได้รับการสนับสนุนจากทีม Deep Web มีเป้าหมายเพื่อสร้างระบบนิเวศ DeFi ที่ยั่งยืน โปร่งใส และมีความปลอดภัยสูง และส่งเสริมให้ผู้ใช้ทั่วโลกตระหนักถึงคุณค่าที่แท้จริงของ DeFi

# สิ่งที่เราจะทำ: สร้างระเบียบทางการเงินใหม่บนบล็อกเชน

สัญญาสถาบัน · กลไกการลงนาม · การกำกับดูแลแบบร่วมมือกัน · จันทามติข้ามสายโซ่

## สร้างระบบสัญญาสถาบัน

ผ่านสัญญาอัจฉริยะหลักทั้งห้าประการ ขอบเขตแรงจูงใจ และตรรกะการกำกับดูแลของพฤติกรรมทางเศรษฐกิจได้รับการกำหนด



## การสร้างเครือข่ายผู้ลงนามทั่วโลก

ผู้ใช้ทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการจัดตั้งระบบได้โดยการลงนามในเครือข่ายและรับสิทธิในการกำกับดูแลและสิทธิผลประโยชน์ของระบบ

เราได้สร้างสาธารณรัฐโปรโตคอลบนเชนที่เปิดรับการมีส่วนร่วมพัฒนาตัวเอง และมีรากฐานของอารยธรรมทางการเงิน

## สร้างระบบการกำกับดูแลการเปิดเผยข้อมูล

การกำกับดูแล การตัดสินใจ กระแสการเงิน และบันทึกแรงจูงใจทั้งหมดจะถูกเปิดเผยในเครือข่ายเพื่อให้แน่ใจว่า "ขั้นตอนต่างๆ มีความยุติธรรม"



## ส่งเสริมการปรับใช้เส้นทางการทำงานร่วมกันแบบข้ามสายโซ่

การสร้างมาตรฐานในระดับสถาบันช่วยให้ระบบนิเวศหลายห่วงโซ่สามารถทำงานประสานกัน ลดการแยกส่วนและความขัดแย้งภายใน

# พันธกิจและวิสัยทัศน์ของเรา



สร้างโมเดลการกำกับดูแลแบบออนเซนแรกของโลกที่มีการลงนามโปรโตคอลเป็นแกนหลัก

ออกระบบสินทรัพย์ทางการเงินที่มีมูลค่าภายใน ตระกาะภาวะเงินฝืด และกลไกการส่งกลับประเทศ



การเชื่อมโยงระบบนิเวศหลายห่วงโซ่เพื่อบรรลุมাত্রฐานโปรโตคอล การโยกย้ายข้ามห่วงโซ่และการกำกับดูแลระดับโลก



สร้างระเบียบอันมีอารยธรรมบนห่วงโซ่ที่ผู้เข้าร่วมทุกคนสามารถสร้าง ปกครอง และแบ่งปันร่วมกันได้

# เหตุใดเราจึงทำเช่นนี้: ตอบสนองต่อวิกฤตการณ์ระดับโลกตามความเห็นพ้องต้องกัน

ช่องว่างความไว้วางใจ · ความเสื่อมโทรมของสถาบัน · การละเมิดเทคโนโลยี · ความไม่สมดุลของโครงสร้าง

## เราเห็น:

เมื่อสถาบันแบบรวมศูนย์ยังคงล่มสลาย ช่องว่างแห่งความไว้วางใจก็ยังคงขยายตัวต่อไป

เมื่อโปรโตคอลส่วนใหญ่ "ขาย APY" และ "ส่งต่อ" โลกของบล็อกเชนก็ค่อยๆ เสื่อมถอยลงในแง่ของระบบเช่นกัน

เมื่อเงินทุนมีอำนาจควบคุมทั้งหมด "Web3" ก็เป็นเพียงไวน์เก่าในขวดใหม่

เมื่อสภาพคล่องครอบงำการตัดสินใจคุณค่า ความเห็นพ้องต้องกันจะไม่เติบโตอีกต่อไป แต่จะถูกบรีโค

## เราเชื่อว่า:

ภารกิจที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของบล็อกเชนไม่ใช่การสร้างความมั่นคง แต่คือการสร้างความ เป็นระเบียบเรียบร้อยขั้นใหม่

การกำเนิดของ Oly One ถือเป็น "การทดลองระดับฉันทามติ" เพื่อตอบสนองต่อภาวะกลืนไม่เข้าคายไม่ออกของสถาบันระดับโลกนี้

# เหตุใดเราจึงทำ: ตอบสนองและก้าวข้ามระบบที่มีอยู่

สนาม	การเงินแบบดั้งเดิม	DeFi 1.0 / 2.0	Oly One
การยึดโยงคุณค่า	ธนาคารกลาง	จินตนาการเชิงอัลกอริทึม	ระบบสินทรัพย์บนเครือข่ายและการลงนามแบบคู่ (การยึดแบบคู่)
กลไกการกำกับดูแล	ระบบคณาธิปไตย	การกำกับดูแล DAO/มีอบแบบ Nominal	การลงนามบนเครือข่าย + เกณฑ์การกำกับดูแล + ระยะเวลาพักการซื้อขาย
ตรรกะแรงจูงใจ	เกมแสวงหาผลประโยชน์	เงินเพื่อสูงดูเด็ด	การแลกคืนแบบอัจฉริยะ + การรีฟลักซ์โปรโตคอล
ความสามารถในการพัฒนาระบบ	กฎระเบียบที่เข้มงวดยิ่งขึ้น	เกาะสัญญา	ส่วนประกอบแบบโมดูลาร์ + ระบบสัญญาที่อัปเดตแล้ว

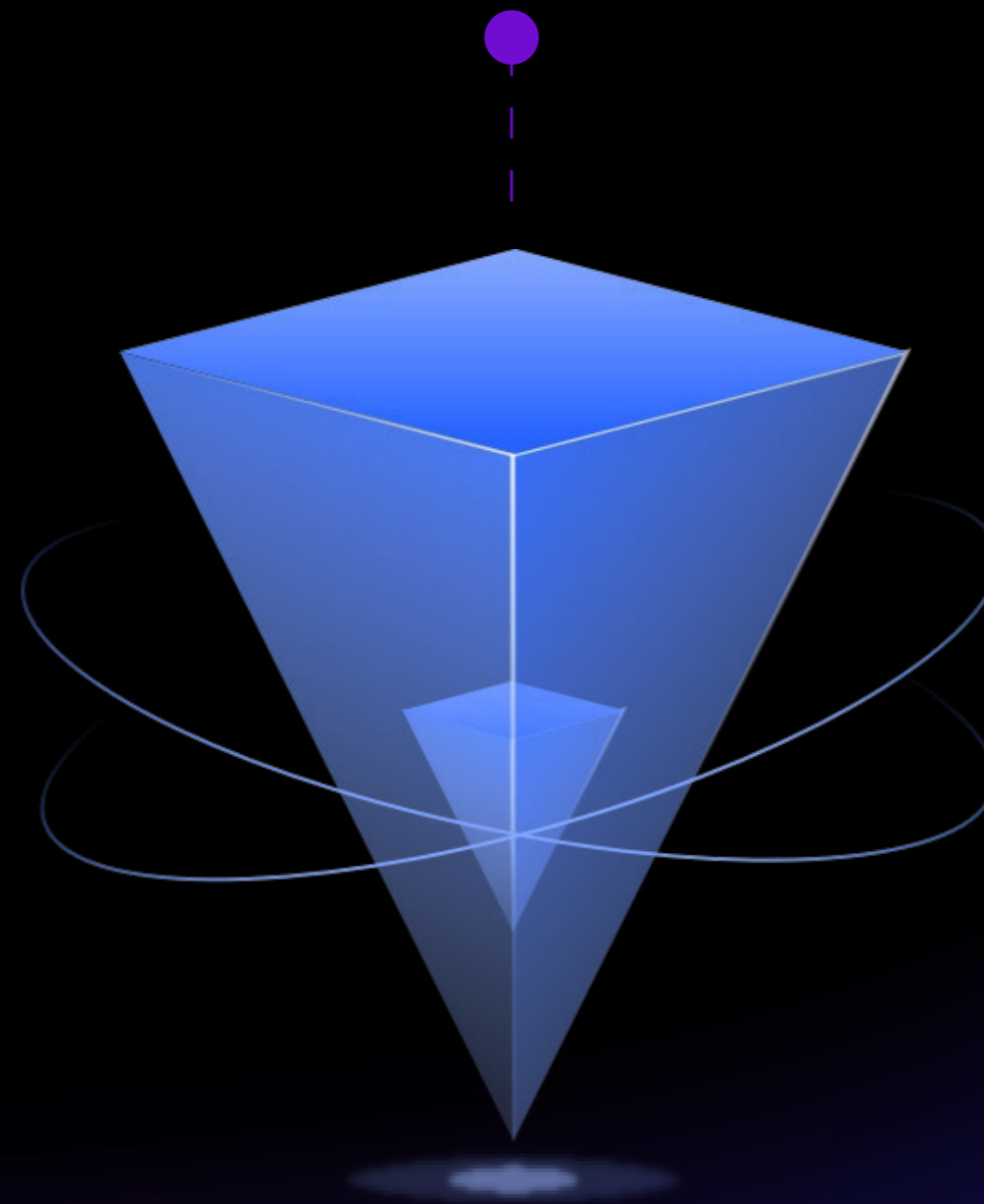
Oly ONE = แนวคิดใหม่ของ "การสร้างระบบด้วยสัญญาอัจฉริยะ + การสร้างอารยธรรมด้วยฉันทามติที่ลงนามแล้ว"

# เราทำอย่างไร: เส้นทางการออกแบบและตรรกะการกำกับดูแล

โมดูลโปรโตคอลหลักห้าโมดูลร่วมกันสนับสนุนตรรกะการดำเนินงาน

● กลไกลายเซ็นบนเครือข่าย:  
“ลายเซ็นยืนยันความเป็นเจ้าของ”

● การออกแบบระบบการปกครองร่วม:  
แรงผลักดันเบื้องหลังวิวัฒนาการของ  
โปรโตคอล



● สี่ระดับร่วมมือกันเพื่อสร้างแพลตฟอร์ม  
ระบบออนเซ็นประสิทธิภาพสูง

● กลยุทธ์ความปลอดภัยหลายมิติ  
ปกป้องการทำงานของโปรโตคอล

# โมดูลโปรโตคอลหลักห้าประการ: รากฐานบนเซ่นของการเงินสถาบัน

Oly One เป็นชุดสถาปัตยกรรมระบบการเงินที่สามารถพัฒนาได้อย่างสมบูรณ์ โดยมีโมดูลโปรโตคอลหลัก 5 โมดูลที่สนับสนุนตรรกะการทำงานของระบบร่วมกัน:



## สัญญาการจำหน่ายพันธบัตร

นำเสนอโซลูชันโปรโตคอลสำหรับการแลกเปลี่ยนสภาพคล่องที่ไม่เพียงพอ การแนะนำการค้นพบราคา การก่อสร้างเชิงลึก และการควบคุมระบบเพื่อสวนทางกับภาวะเศรษฐกิจ



## สัญญาเงินสดอัจฉริยะ

สร้างกลไกการปล่อยแบบสองทาง (การปล่อยสิทธิประโยชน์/สิทธิแยกกัน) เพื่อให้แน่ใจว่าระบบมีการหมุนเวียนที่เสถียรในขณะที่หลีกเลี่ยงการล่มสลายของภาวะเงินเฟ้อ



## สัญญาจำนำอริปไตย

ผู้เข้าร่วมจะสร้างอำนาจอริปไตยโดยการวางเต็มพันโทเคน OLY และปลดล็อกสิทธิ์ของระบบ โดยการสร้างหลักประกันเครดิตทางการเงินขั้นพื้นฐาน



## สัญญาการกำกับดูแลพิธีสาร

ผ่านการลงนามฉันทามติ นักวิชาการกำกับดูแลจะถูกสร้างขึ้นแบบไดนามิกตาม "คำมั่นสัญญาอริปไตย + การมีส่วนร่วม" เพื่อให้แน่ใจว่าการแสดงความคิดเห็นในการตัดสินใจนั้นกว้างขวางและผูกมัดด้วยแรงจูงใจ



## สัญญาอินเทอร์เน็ตของกระทรวงการคลัง

ตระหนักถึงพฤติกรรมทางเศรษฐกิจหลัก เช่น การรวมสินทรัพย์บนเครือข่าย การจัดสรรสภาพคล่อง และการกระจายแรงจูงใจ และเสริมสร้างคุณลักษณะการดูแลสินทรัพย์ของสถาบัน

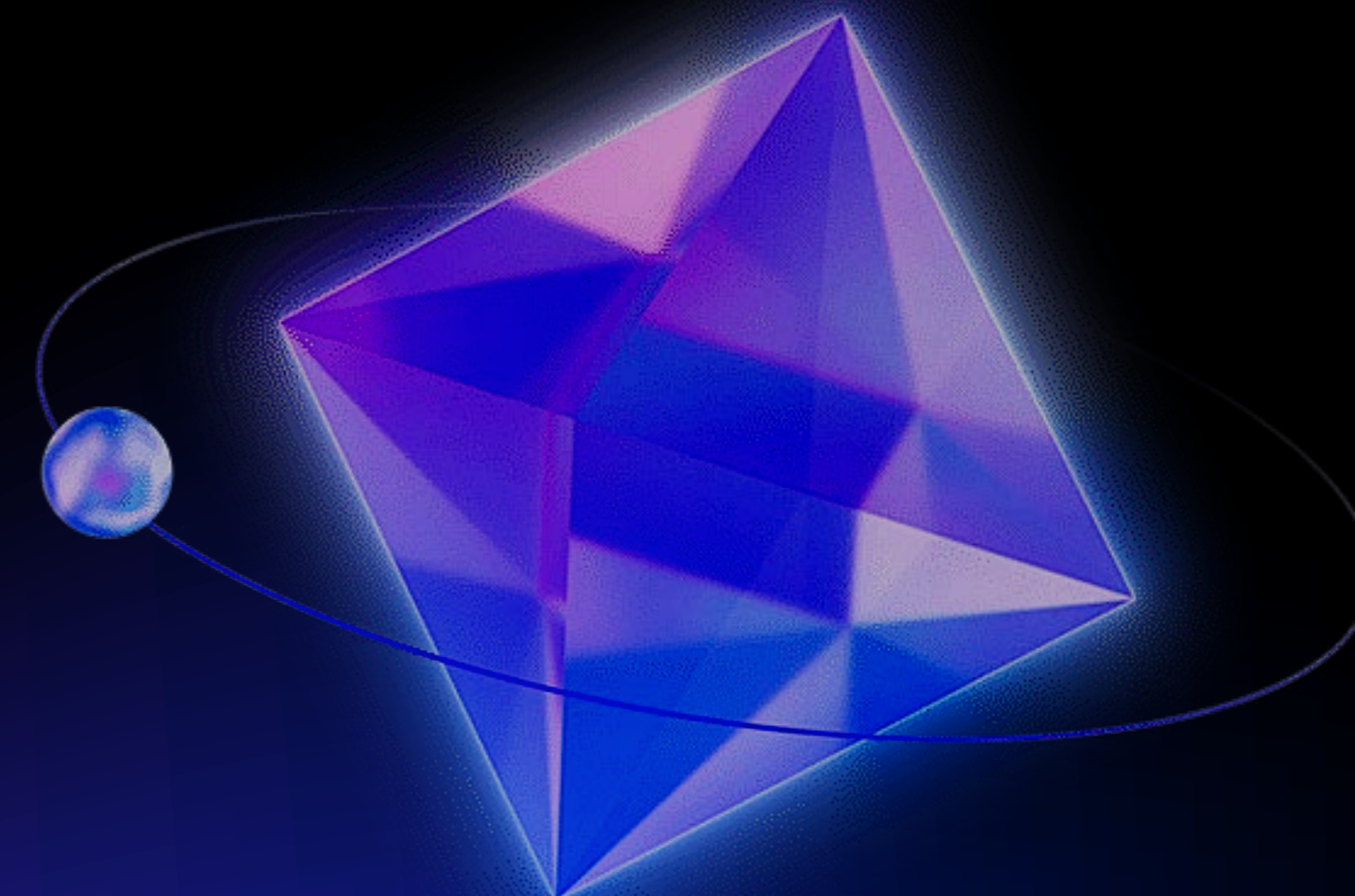
# กลไกลายเซ็นบนเครือข่าย: “ลายเซ็นยืนยันความเป็นเจ้าของ”

ตรรกะการมีส่วนร่วมของ Oly One ไม่ใช่ "การซื้อเหรียญเพื่อลงคะแนนเสียง" แต่คือ "การลงนามคือการยืนยันสิทธิ์"

- การลงนามแต่ละครั้งจะถูกเขียนลงในเชน ก่อให้เกิดเส้นทางฉันทามติของสถาบันที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้
- หลังจากการลงนามแล้ว จะได้รับ "น้ำหนักลายเซ็นโปรโตคอล" ซึ่งถือเป็นพื้นฐานของการกำกับดูแล
- ผ่านการลงนามและการมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง คะแนนอริปไตยจะถูกสะสมและมีส่วนร่วมในการแจกจ่ายสิทธิและผลประโยชน์ในอนาคต
- ภายใต้การใช้งานแบบหลายเชน แต่ละเชนจะมีตรรกะการลงนามแบบซิงโครนัสเพื่อสร้างเครือข่ายฉันทามติที่สอดคล้องกับระบบนิเวศอย่างเต็มรูปแบบ

**ผู้ลงนาม ≠ นักลงทุน**

**ผู้ลงนาม = ผู้สร้างและบำรุงรักษาระบบ**



# การออกแบบระบบการปกครองร่วม: แรงผลักดันเบื้องหลังวิวัฒนาการของโปรโตคอล

ระบบของ Oly One คือชุดกฎเกณฑ์ที่สามารถ "พัฒนาได้อย่างต่อเนื่อง" ระบบการปกครองร่วมนี้รับประกันว่าระบบจะสามารถพัฒนาได้อย่างต่อเนื่อง:



## เครื่องยนต์น้ำหนักโปรโตคอล

น้ำหนักจะถูกคำนวณแบบเรียลไทม์ตามความถี่ในการลงนาม ความลึกของค้ำประกันสัญญา การมีส่วนร่วมในการกำกับดูแล และมีติอื่นๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจให้กับผู้สร้างในระยะยาว

Oly ONE



## กลไกการเสนอและอัปเดต

การเปลี่ยนแปลงระบบทั้งหมดจะต้องได้รับการเสนอโดยผู้ลงนามและลงคะแนนผ่านกระบวนการบนเครือข่ายเพื่อให้แน่ใจว่าเส้นทางการก่อตัวของอำนาจจากล่างขึ้นบน

Oly ONE



## คณะกรรมการกำกับดูแลแบบกระจายอำนาจ

บทบาทดังกล่าวจะหมุนเวียนกันไปในหมู่ผู้ลงนามที่มีตำแหน่งสูงสุดซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบในการตีความประเด็นสำคัญของสถาบันและประสานงานการกำกับดูแล

Oly ONE



## ระบบคะแนนอริปไตย

บันทึก "การมีส่วนร่วมที่แท้จริงต่อข้อตกลง" ในลักษณะที่เป็นสถาบัน และเชื่อมโยงโดยตรงกับสิทธิในการกำกับดูแลในอนาคตและข้อเสนอแนะด้านนิเวศวิทยา

Oly ONE

# สี่ระดับร่วมมือกันเพื่อสร้างแพลตฟอร์มระบบบออนเซนประสิทธิภาพสูง

01.

## ชั้นข้อมูล

- บันทึกเส้นทางการดำเนินการตามสัญญาทั้งหมดและจัดทำแผนภูมิสัญญาให้สมบูรณ์
- ร่องรอยลายเซ็นสามารถตรวจสอบได้บนเครือข่าย และการดำเนินการกำกับดูแลทั้งหมดสามารถตรวจสอบได้
- เส้นทางการกระจายผลกำไรจะถูกติดตามบนเครือข่ายและแสดงภาพ

02.

## ชั้นโมดูล

- การปรับใช้ตรรกะโปรโตคอลหลักแบบแยกส่วน ตรรกะการกำกับดูแลแบบแยกส่วน และกลยุทธิ์การดำเนินการ
- รองรับกลไกการอัปเดตแบบ Hot Update เพื่ออัปเดตโปรโตคอลโดยไม่รบกวนการทำงาน
- การเรียกใช้ปลั๊กอินของ Policy Engine เพื่อปรับปรุงความยืดหยุ่นและความยั่งยืนของระบบ

03.

## ชั้นการโต้ตอบ

- มอบพอร์ทัลการกำกับดูแลที่เป็นมิตรกับผู้ลงนาม ซึ่งรองรับการดำเนินงานแบบหลายเทอร์มินัล
- การผสมรวมไคลเอนต์การลงนามแบบบออนเซนและกลไกการลงคะแนนเสียง
- บรรลุการลงนามแบบไร้ขีดจำกัดและการจัดการการลงคะแนนเสียงที่โปร่งใส

04.

## โซ่ข้าม

- โปรโตคอลนี้ถูกนำไปใช้งานบนเครือข่ายหลัก เช่น Ethereum เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยระดับสูง
- รองรับ BNB, Polygon, Arbitrum และระบบนิเวศอื่นๆ ผ่านการปรับแต่งแบบเนทีฟ สร้างการรวมระบบข้ามเครือข่าย
- สนับสนุนมาตรฐานการทำงานร่วมกันของสัญญา และสร้างระเบียบการกำกับดูแลที่สอดคล้องกันสำหรับเครือข่ายหลายเครือข่าย

# กลยุทธ์ความปลอดภัยหลายมิติปกป้องการทำงานของโปรโตคอล

## กลไกการตรวจสอบและยืนยัน

- สัญญาได้รับการตรวจสอบอย่างละเอียดโดยหน่วยงานตรวจสอบชั้นนำหลายแห่ง เช่น CertiK และ Aromos ทั้งก่อนและหลังการใช้งาน
- สัญญาหลักใช้การตรวจสอบอย่างเป็นทางการเพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีช่องโหว่ทางตรรกะ

## กลไกการป้องกันระบบ

- สร้างเครือข่ายสัญญาโตนุญา Oracle เพื่อหลีกเลี่ยงการจัดการข้อมูลและการรบกวนจากภายนอก
- ตั้งค่าระบบตรวจสอบการต่อต้านการอนุญาตโตนุญา เพื่อระบุการดำเนินการที่เป็นอันตรายและวงจรถูกเงินทุนโดยอัตโนมัติ
- โมดูลการตรวจสอบร่วมกันแบบหลายห่วงโซ่เพื่อสร้างเมทริกซ์ควบคุมความเสี่ยงแบบข้ามสาย

## กลไกการติดตามการดำเนินงาน

- กลไก Launch-Before-Audit ช่วยให้มั่นใจได้ว่าสัญญาจะพร้อมใช้งานทันที
- เปิดตัวโหมด ChainGuardian สำหรับการตรวจสอบสถานะบนเชนอย่างต่อเนื่อง
- การดำเนินการกำกับดูแลที่ผิดปกติและธุรกรรมที่ผิดปกติจะแจ้งเตือนการตรวจสอบจากหลายฝ่ายอย่างทันที

## กลไกการรับประกันการกำกับดูแล

- การดำเนินงานด้านการกำกับดูแลที่สำคัญทั้งหมดมีระยะเวลาพักการทำงานเพื่อป้องกันการโจมตีจากการกำกับดูแล
- ธุรกรรมควบคุมการอนุญาตของ DAO มีความโปร่งใส พร้อมสำรองแผนการย้อนกลับฉุกเฉินไว้
- โมดูลการดำเนินการแบบล่าช้าช่วยให้มั่นใจว่าชุมชนมีเวลาตอบสนองและช่องทางการร้องเรียนที่เพียงพอ

# เส้นทางวิวัฒนาการของโปรโตคอล Oly One (V1.0 - V3.0)

## V1.0 | ระบบออนเซน การเริ่มต้นโปรโตคอล (ไตรมาสที่ 3 ปี 2568 - ไตรมาสที่ 4 ปี 2568)

- เปิดตัวโมดูลโปรโตคอลหลัก 5 โมดูล ได้แก่ การให้คำมั่นสัญญา อธิปไตย กลไกการลงนาม การกำกับดูแลสัญญา การเงินบนเครือข่าย และเสถียรภาพสินทรัพย์
- เปิดตัวกลไกการลงนามอย่างเป็นทางการแล้ว และผู้เข้าร่วมกลุ่มแรกจะลงนาม Genesis ให้เสร็จสมบูรณ์และสร้างเส้นทางการลงนาม
- เปิดพอร์ทัลการกำกับดูแลบนเครือข่าย แผนผังข้อมูลโปรโตคอล และโคลเอนต์แบบภาพ ก้าวสู่ "ยุคระบบบนเครือข่าย"
- สร้างรากฐานสำหรับความน่าเชื่อถือของระบบ: รายงานการตรวจสอบ ความโปร่งใสในการทำสัญญา และบันทึกการลงนามของผู้เข้าร่วมสาธารณะ

## V2.0 | การพัฒนาตนเองของสถาบัน การปรับปรุงจรรยาบรรณ (ไตรมาสที่ 1 ปี 2569 - ไตรมาสที่ 2 ปี 2569)

- เปิดตัวกลไกการอัปเดตสัญญาแบบ Hot Contract เพื่อปรับปรุงความยืดหยุ่นของโปรโตคอลและประสิทธิภาพของการกำกับดูแลโมดูล
- เปิดตัวระบบบันทึกประสิทธิภาพและแบบจำลองคะแนนการกำกับดูแลแบบออนเซน เพื่อสร้างแรงจูงใจและความน่าเชื่อถือให้กับผู้เข้าร่วมในลำดับถัดไป
- สนับสนุนการใช้งานโมดูลการกำกับดูแลหลายภาษา และเริ่มสร้างชุมชนการกำกับดูแลแบบกระจายศูนย์ทั่วโลก
- กำหนดแนวทางกลไกการกำกับดูแลแบบร่วมมือ: ฟังก์ชันต่างๆ เช่น การเสนอความคิดเห็น การตรวจสอบร่าง และการลงคะแนนเสียงแบบไม่โคร (Snapshot) ของชุมชน จะเริ่มทยอยเปิดตัว

## V3.0 | โครงการนำร่องระดับโลกสำหรับระบบ ผลกระทบจากการกำกับดูแล (ตั้งแต่ไตรมาส 3 ปี 2569)

- เริ่มต้นกลไกการเลือกโหนดการกำกับดูแลเพื่อส่งเสริมให้ผู้ลงนามอัปเดตจากผู้สังเกตการณ์เป็นผู้ว่าการ
- เผยแพร่โมดูลโปรโตคอลที่เชื่อมโยงกับโลกแห่งความเป็นจริง เช่น ข้อตกลงสินทรัพย์ RWA, การชำระบัญชีแบบเสถียรของเครือข่ายสาธารณะ, ลิงก์ยืนยันตัวตน ฯลฯ
- เปิดอินเทอร์เฟซการลงนามข้ามเครือข่ายเพื่อให้เกิดการซิงโครไนซ์โปรโตคอลหลายเครือข่ายและการประสานงานการกำกับดูแล (เช่น BSC, Polygon, Linea ฯลฯ)
- สร้างความสามารถในการกระจายข้อมูลไปยังสถาบัน: สนับสนุนเศรษฐกิจท้องถิ่น ชุมชนขนาดเล็ก และทีมนักพัฒนาในการเข้าถึง "โปรโตคอลในรูปแบบบริการ"

# Oly One Ecological Blueprint:

## แผนงานวิวัฒนาการในอนาคตจากพิธีสารสู่อารยธรรม

### 01 จุดเริ่มต้น: ชั้นโครงสร้างพื้นฐานระบบบนเชน

- การใช้งานโปรโตคอลหลักทั้งห้าเสร็จสมบูรณ์แล้ว
- โทเค็น OLY อธิปไตยกลายเป็นใบรับรองสิทธิ์หลักของโปรโตคอล
- ข้อมูลและกฎมีความโปร่งใสอย่างสมบูรณ์บนเชน

### 02 การบูรณาการ: การทำแผนที่ความเป็นจริงและการนำไปปฏิบัติในระดับสถาบัน

- เข้าถึงโปรโตคอล RWA (ทองคำ พันธบัตรรัฐบาล อสังหาริมทรัพย์) ในฐานะสินทรัพย์อ้างอิงของกระทรวงการคลัง
- สำรองการบูรณาการกับธรรมาภิบาลระดับภูมิภาค (เช่น โครงการนำร่องทางการเงินดิจิทัลของเทศบาล การหมุนหลังด้วยสกุลเงินดิจิทัล)
- เปิดระบบกิลด์ผู้ลงนามเพื่อสร้างกลไกการประสานงานฉุกเฉินที่เชื่อมโยงบทบาทที่แท้จริงเข้ากับอัตลักษณ์บนเครือข่าย

### 03 วิสัยทัศน์สุดท้าย: สถาบันคือฉันทามติ และข้อตกลงคืออารยธรรม

- "รัฐธรรมนูญดิจิทัล" ที่อัปเดตได้
- เครือข่ายสถาบันระดับโลกที่ไม่ต้องขออนุญาต
- กระบวนทัศน์อารยธรรมแบบออนเชนที่พึ่งพาตนเองและพัฒนาตนเองได้

ยิ่งไปกว่านั้น รูปแบบการปกครองใหม่ๆ ชุมชนฉันทามติใหม่ๆ และกฎเกณฑ์ความมั่นคงใหม่ๆ จะเติบโตขึ้นอย่างเป็นธรรมชาติ

01

02

03

04

05

### 04 ส่วนขยาย: ชั้นการประสานงานการซิงโครไนซ์หลายโซ่

- ปรับใช้กับเชนสาธารณะหลักๆ ได้มากขึ้น (Polygon, Scroll, TON, Cosmos ฯลฯ)
- เชื่อมโยงกับสินทรัพย์ดั้งเดิมของแต่ละเชน
- เข้าถึงโมดูลการกำกับดูแล Rollup เพื่อส่งเสริมการฝังฉันทามติการกำกับดูแล zk และ L2

### 05 การย้ายถิ่นฐาน: ชั้นเครือข่ายสถาบันทั่วโลก

- โหนดที่ลงนามกระจายอยู่ทั่ว 5 ทวีป รองรับภาษาการกำกับดูแลมากกว่า 20 ภาษา
- การเข้าถึงโปรโตคอล DAO ของชุมชนในหลายภูมิภาค ก้าวเข้าสู่ยุคของ "การยอมรับร่วมกันของโปรโตคอลระดับโลก"
- เผยแพร่ "กฏบัตรโปรโตคอลร่วม OlyONE" ในฐานะอนุสัญญาฉบับใหม่สำหรับการเงินแบบออนเชน
- ร่วมสร้างแผน "ห้องปฏิบัติการสถาบัน" ร่วมกับมหาวิทยาลัย สถาบันวิจัย และสถาบันวิจัย Web3

# เข้าร่วม Oly One และสร้างคำสั่งซื้อแบบโซ่ของเราเอง

ร่วมเป็นสักขีพยานการวิวัฒนาการ  
และเป็นส่วนหนึ่งของอนาคต

เรากำลังเขียนประวัติศาสตร์วิวัฒนาการของ  
ระบบ สิ่งที่คุณลงนามด้วยมือของคุณเองคือวิสัย  
แห่งอารยธรรม

เชิญพันธมิตรร่วมสร้างการ  
ทดลองอารยธรรมนี้

มันคือไฟชนิดหนึ่ง  
--ที่จุดประกายการมีส่วนร่วมและความเห็นพ้องต้องกันของผู้คนให้มากขึ้น  
นำความเชื่อเรื่อง "การร่วมสร้างระบบ" ไปสู่คนที่คุณไว้วางใจ

การกำกับดูแลการปักหลัก  
รับสิทธิ์และสิ่งจูงใจ

การเสนอ การลงคะแนนเสียง การพิจารณา  
การดำเนินการด้านการกำกับดูแลแต่ละอย่างล้วนกำหนดทิศทางของพิธีสาร  
แรงจูงใจทั้งหมดล้วนมาจากการมีส่วนร่วมของสถาบันที่แท้จริงของคุณ

ลงนามในสัญญาและเป็นผู้  
ร่วมสร้างระบบ

เหมือนกับการลงนามใน "รัฐธรรมนูญแบบลูกโซ่"  
-- มันคือการลงคะแนนเสียงของคุณเพื่อระเบียบใน  
อนาคตและเป็นหลักฐานแห่งศรัทธาของคุณ

# สิ่งที่เรากำลังสร้างคือ

## สิ่งนั้นคือสร้าง

### การเปรียบเทียบ:

Windows รองรับซอฟต์แวร์ทั่วโลกและเป็นกฎพื้นฐานสำหรับการทำงานของโปรแกรม

Oly One รองรับระบบการเงินแบบกระจายอำนาจและเป็นระบบปฏิบัติการของโลกโปรโตคอล

### เป้าหมายสูงสุดของเราคือ:

สร้างระเบียบทางการเงินแบบออนเซนที่ไม่ต้องขออนุญาตและสามารถพัฒนาตนเองได้

—ให้ทุกคนในโลกมีสิทธิ์ที่จะมีส่วนร่วม ร่วมสร้าง บริหาร และได้รับประโยชน์



# Oly One

ใช้สัญญาเพื่อสร้างระบบและใช้ลายเซ็นเพื่อกำหนดอนาคต

ยินดีต้อนรับผู้ที่ตั้งของคุณ ผู้ลงนามในห่วงโซ่

โปรโตคอลการเงิน DeFi 3.0  
พร้อมการกำกับดูแลระดับโลก

