

Data NFT Stake

VSC เปิดตัว Data Mining NFT ซีรีส์ใหม่

เนื้อหาที่นำเสนอในที่นี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคาทั้งหมดเป็นสกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (USD)

เกี่ยวกับ VSC

VSC เป็นบล็อกเชน Layer-1 ที่สร้างขึ้นโดยใช้ระบบไฮบริดสำหรับกลไกการตรวจสอบ (Validation) และระบบฉันทามติ (Consensus):

- ✓ Proof of Stake (PoS): เป็นการตรวจสอบบล็อกและธุรกรรม
- ✓ Proof of Sensing (PoSe): เพื่อตรวจสอบข้อมูลจากอุปกรณ์สวมใส่และอุปกรณ์ IoT ที่มีการเชื่อมต่อ

50% ของเหรียญ \$VSC ที่มีในระบบจะถูกนำมาเปลี่ยนเป็นรางวัล



เกี่ยวกับ VSC

นิยามและการจัดสรร



Data Mining (PoSe):

- เกี่ยวกับการสร้างบล็อกข้อมูลผ่านอุปกรณ์สวมใส่หรืออุปกรณ์ IoT
- ต้องมีการมีนิต Data NFT สำหรับการขุดเบื้องต้น
- การเพิ่ม Level ในการขุดข้อมูลสามารถทำได้โดยการ Staking
- รางวัล: 20% ของเหรียญ \$VSC ที่มีในระบบ

ตัวอย่าง: APR 35% (สำหรับข้อเสนอ)

อุปกรณ์สวมใส่และอุปกรณ์ IoT:

- สงวนไว้สำหรับอุปกรณ์บนเครือข่าย VSC
- เปิดใช้งานอุปกรณ์เพื่อใช้ผ่านระบบ PoSe (Mine data)
- รางวัล: 12.5% ของเหรียญ \$VSC ที่มีในระบบ

ตัวอย่าง: โดยปกติแล้วรางวัล SocialFi จะได้รับจากการใช้อุปกรณ์ IoT

Node Validators (PoS):

สมาชิกสามารถช่วยรักษาความปลอดภัยเครือข่ายด้วยการเป็น Validation Node

- จำเป็นต้อง Staking 400,000 \$VSC
- รางวัล: 17.5% ของเหรียญ \$VSC ที่มีในระบบ

ตัวอย่าง: 44% APR (1,000 โหนดแรกของ Subhosting)

Delegators (PoS):

มอบหมาย \$VSC ให้กับ Node Validator ที่เสนอตัวเลือก

- ไม่มีกำหนดขั้นต่ำ
- รางวัล: เปอร์เซ็นต์ของรางวัล Validator (แตกต่างกันไปในแต่ละ Validator)

ตัวอย่าง: 28% APR (800 ล้าน VSC แรกของ Odee)

Data NFT Stake

Data NFT Mining

เป็นเจ้าของ ควบคุม และรับรางวัลจากข้อมูลอุปกรณ์สวมใส่ที่ไม่ระบุตัวตน

Data NFT Stake เป็น NFT ซีรีส์ใหม่ที่จะช่วยให้อุปกรณ์สวมใส่ที่รองรับ VSC สามารถทำการขุดข้อมูลได้

วิธีการเริ่มต้นจาก Base level (สูงสุด 2 บล็อกข้อมูล/วัน)

- มีนิต Data NFT Stake ในแอปพลิเคชันโดยมีค่าธรรมเนียม \$35 และ \$15 \$VSC สำหรับการ Stake
- ผู้ใช้เข้าถึงอุปกรณ์สวมใส่ที่รองรับของคุณ
- รับรางวัลจากการขุดข้อมูลโดยได้รับผ่าน Wallet

ความสามารถในการขุดข้อมูลสามารถอัปเกรดได้ 4 Level ที่แตกต่างกัน

Level จะสามารถใช้งานได้โดยการ Staking เหรียญ \$VSC จำนวนหนึ่งโดยตรง ใน Data NFT Stake Smart Contract



Data NFT Stake

Data NFT Mining



LEVEL 1



LEVEL 2



LEVEL 3



LEVEL 4

ประสิทธิภาพ: 60%

ประสิทธิภาพ: 90%

ประสิทธิภาพ: 100%

ประสิทธิภาพ: 150%

สร้างบล็อกข้อมูล
สูงสุด: 8

สร้างบล็อกข้อมูล
สูงสุด: 28

สร้างบล็อกข้อมูล
สูงสุด: 48

สร้างบล็อกข้อมูล
สูงสุด: 48

บล็อกตามความต้องการ
สูงสุด: N/A

บล็อกตามความต้องการ
สูงสุด: 4

บล็อกตามความต้องการ
สูงสุด: 10

บล็อกตามความต้องการ
สูงสุด: 16

รางวัล HealthFi:
x1

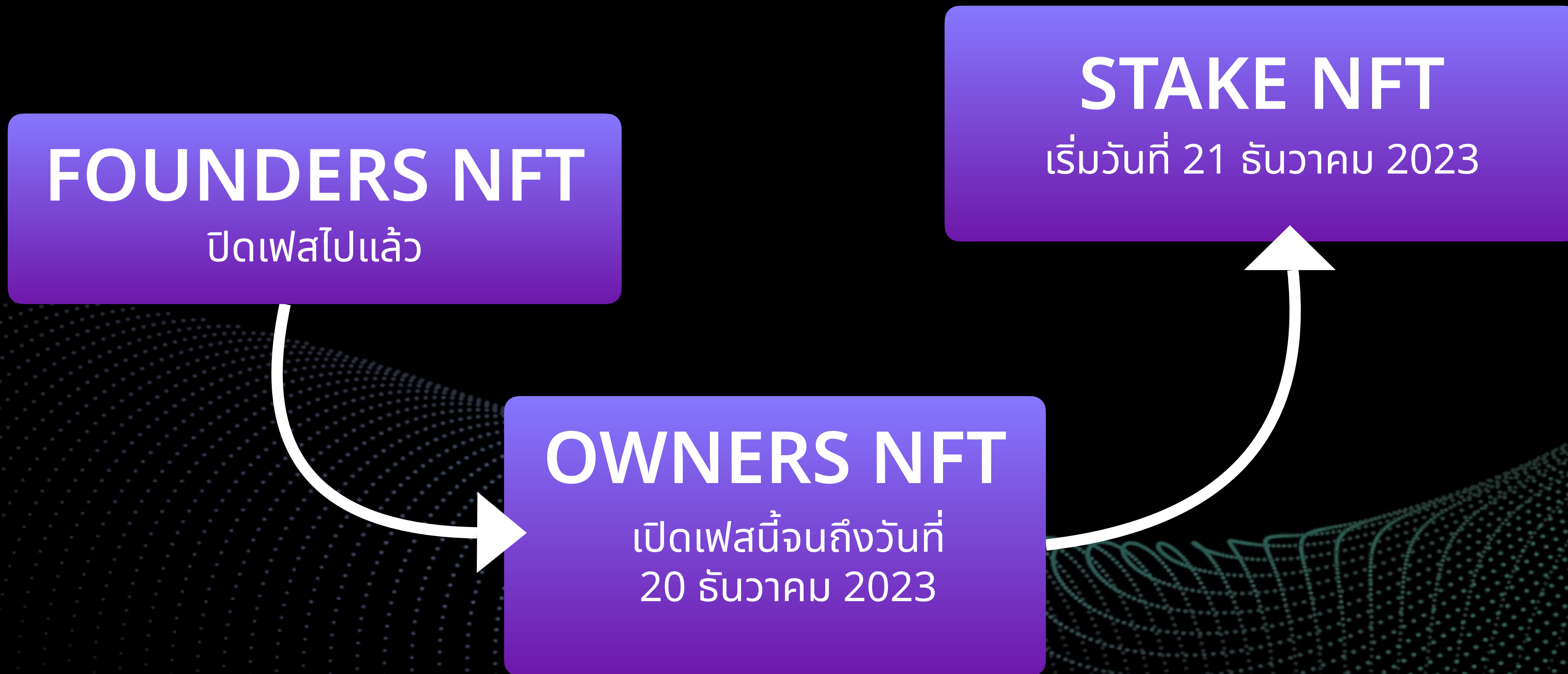
รางวัล HealthFi:
x1

รางวัล HealthFi:
x1

รางวัล HealthFi:
x1.5

Data NFT Stake

Data NFT Mining



Data NFT Stake

Data NFT Mining

Data NFT Stake

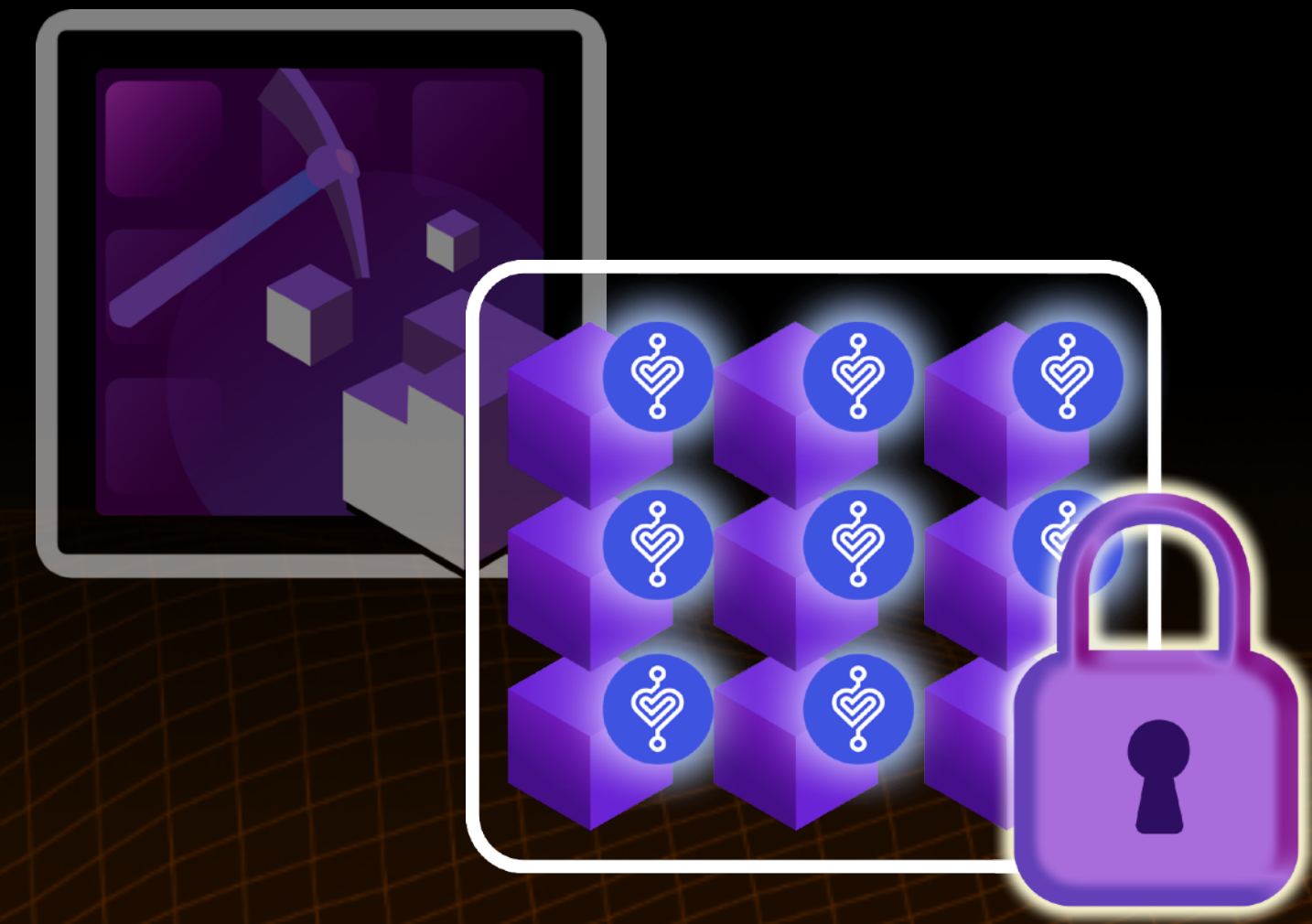
- Basic: USD \$15 ของมูลค่าเหรียญ \$VSC จะนำไป Stake
- Level 1: USD \$325 ของมูลค่าเหรียญ \$VSC จะนำไป Stake
- Level 2: USD \$1,000 ของมูลค่าเหรียญ \$VSC จะนำไป Stake
- Level 3: USD \$2,000 ของมูลค่าเหรียญ \$VSC จะนำไป Stake
- Level 4: USD \$3,000 ของมูลค่าเหรียญ \$VSC จะนำไป Stake

การอัปเกรดนั้นฟรีและสามารถทำได้โดยการ Staking \$VSC ใน NFT เท่านั้น

จำนวน \$VSC ที่ต้องใช้ใน Staking จะถูกคำนวณแบบเรียลไทม์

ระยะเวลาการล็อก Staking คือ 12 เดือน นับตั้งแต่เริ่มเปิดใช้งาน

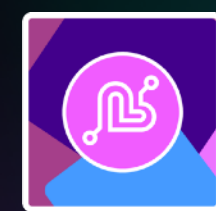
รางวัลการขุดข้อมูลโดยประมาณจากแต่ละ Level ใน \$VSC: 35% APR*



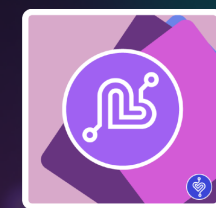
* อ้างอิงตามค่าเฉลี่ยปัจจุบันที่ผู้ใช้จะได้รับจากระดับของเลเวลที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

inPersona

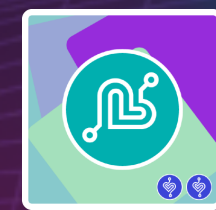
Data NFT Mining Kits



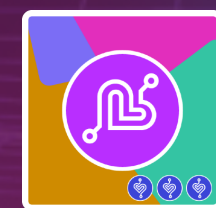
Basic
USD \$15 มูลค่าของ \$VSC



Level 1
USD \$325 มูลค่าของ \$VSC



Level 2
USD \$1,000 มูลค่าของ \$VSC



Level 3
USD \$2,000 มูลค่าของ \$VSC



Level 4
USD \$3,000 มูลค่าของ \$VSC

- Helo BioSense: **\$149** / ไม่ต้องการอุปกรณ์
- Helo Watch2: **\$149** / ไม่ต้องการอุปกรณ์
- BioSense Lock upgrade: **\$50** / ไม่มีการอัปเดต
- BioStrip 3 month supply: **\$199** / ไม่มี BioStrip
- Hub Console: **\$99** / ไม่ต้องการอัปเดตคอนโซล

inPersona

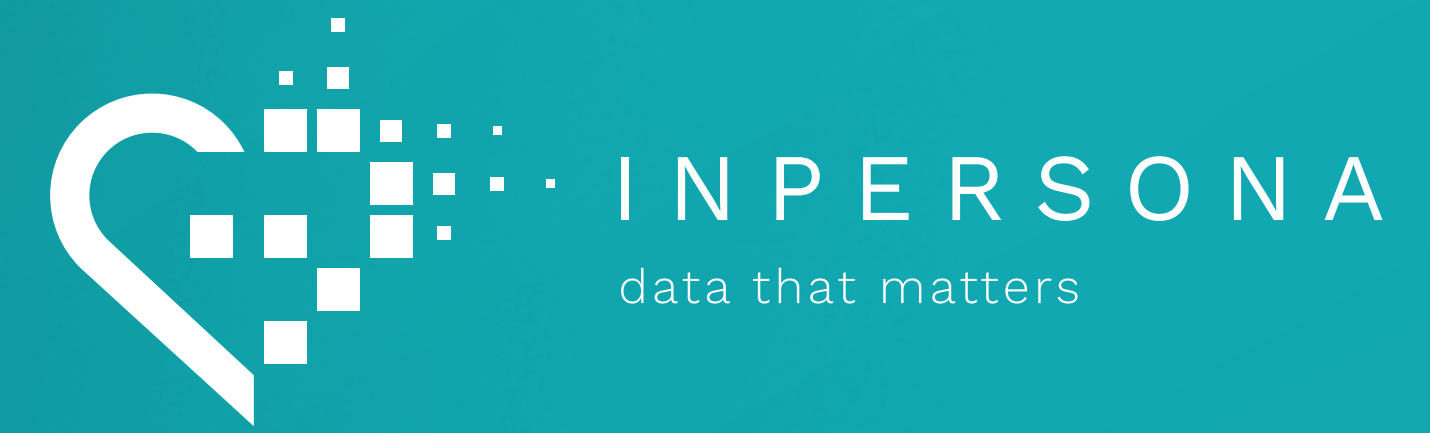
Data NFT Mining Kits



Data NFT Stake

ข้อกำหนด Data NFT Mining Kit

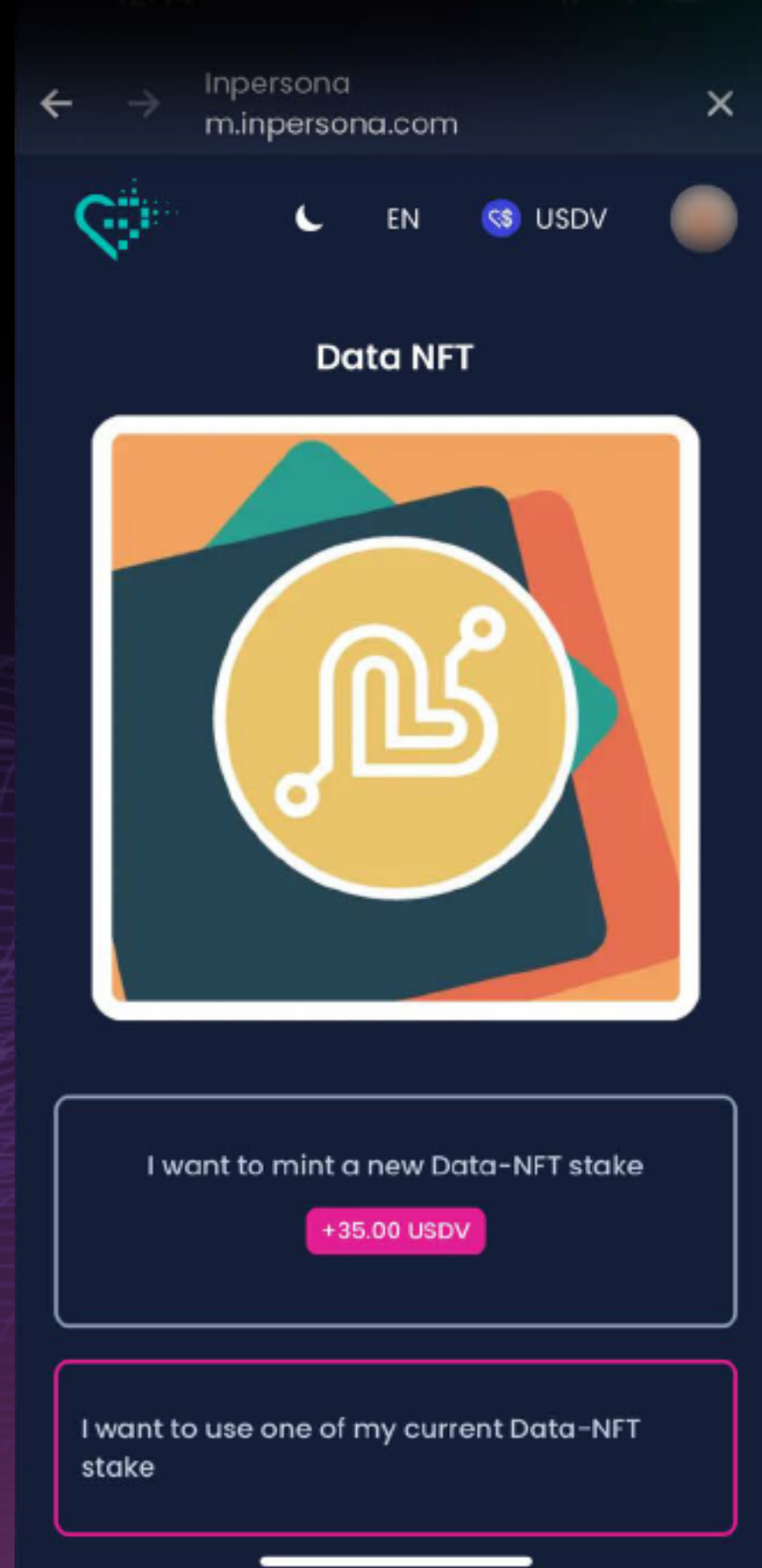
- Data NFT Mining Kit จะอ้างอิงตาม Native-Data NFT Smart Contract ดังนั้นจะเป็นไปตามเงื่อนไขเดียวกันกับ Native VSC Smart Contract
- หลังจาก 12 เดือน จำนวน \$VSC ที่เปิดใช้งาน Data NFT Mining Kit จะถูกปลดล็อก
- รางวัลสำหรับการขุดข้อมูลจะกำหนดโดย Data NFT ที่ผูกกับอุปกรณ์สวมใส่หรือแหล่งข้อมูลที่เชื่อมโยงกับ Data NFT เท่านั้น หากไม่มีการสร้างบล็อกข้อมูลจะไม่มีการสร้างรางวัล



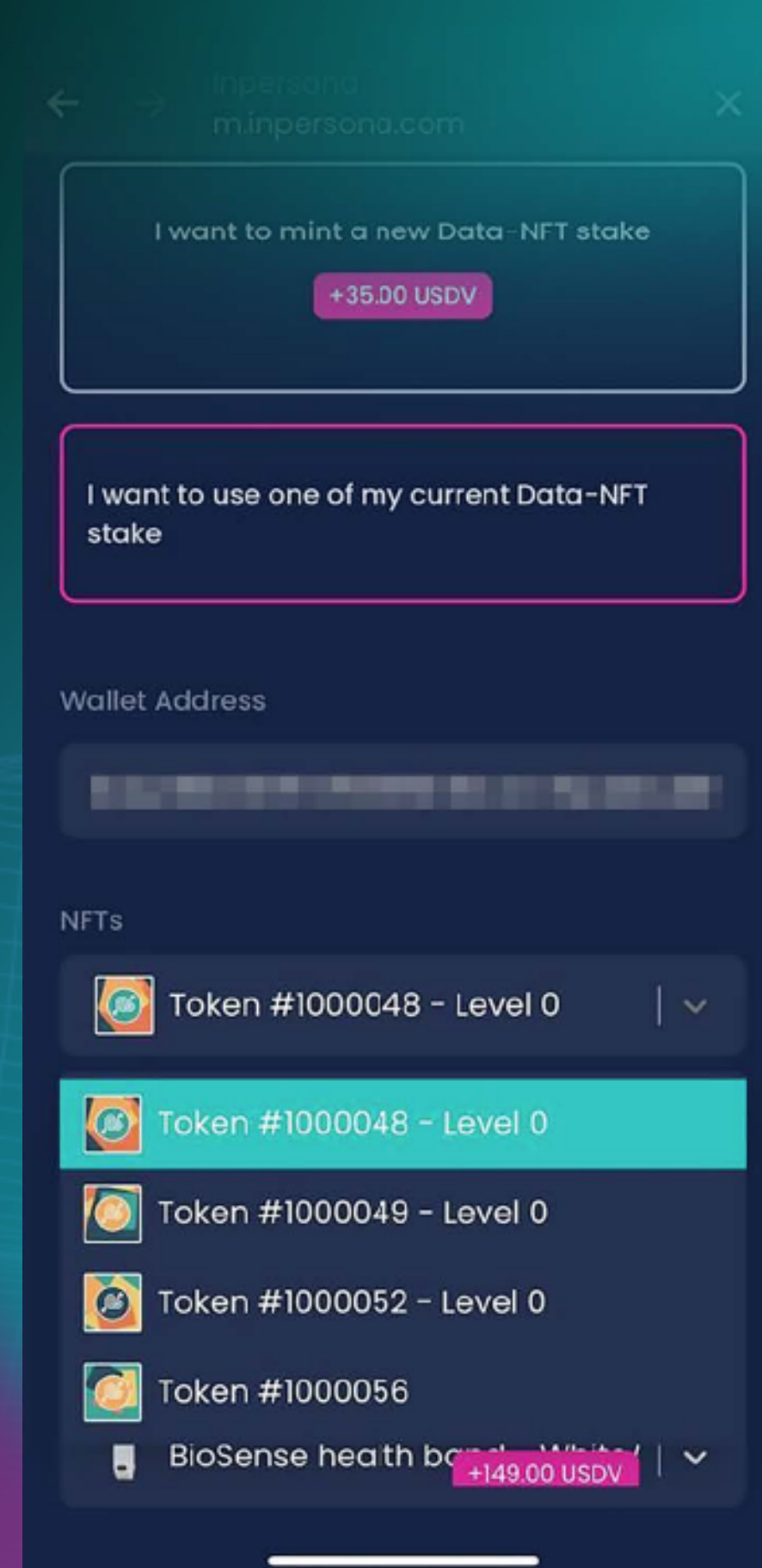
Data NFT Stake

วิธีการมินต์ Data NFT Stake

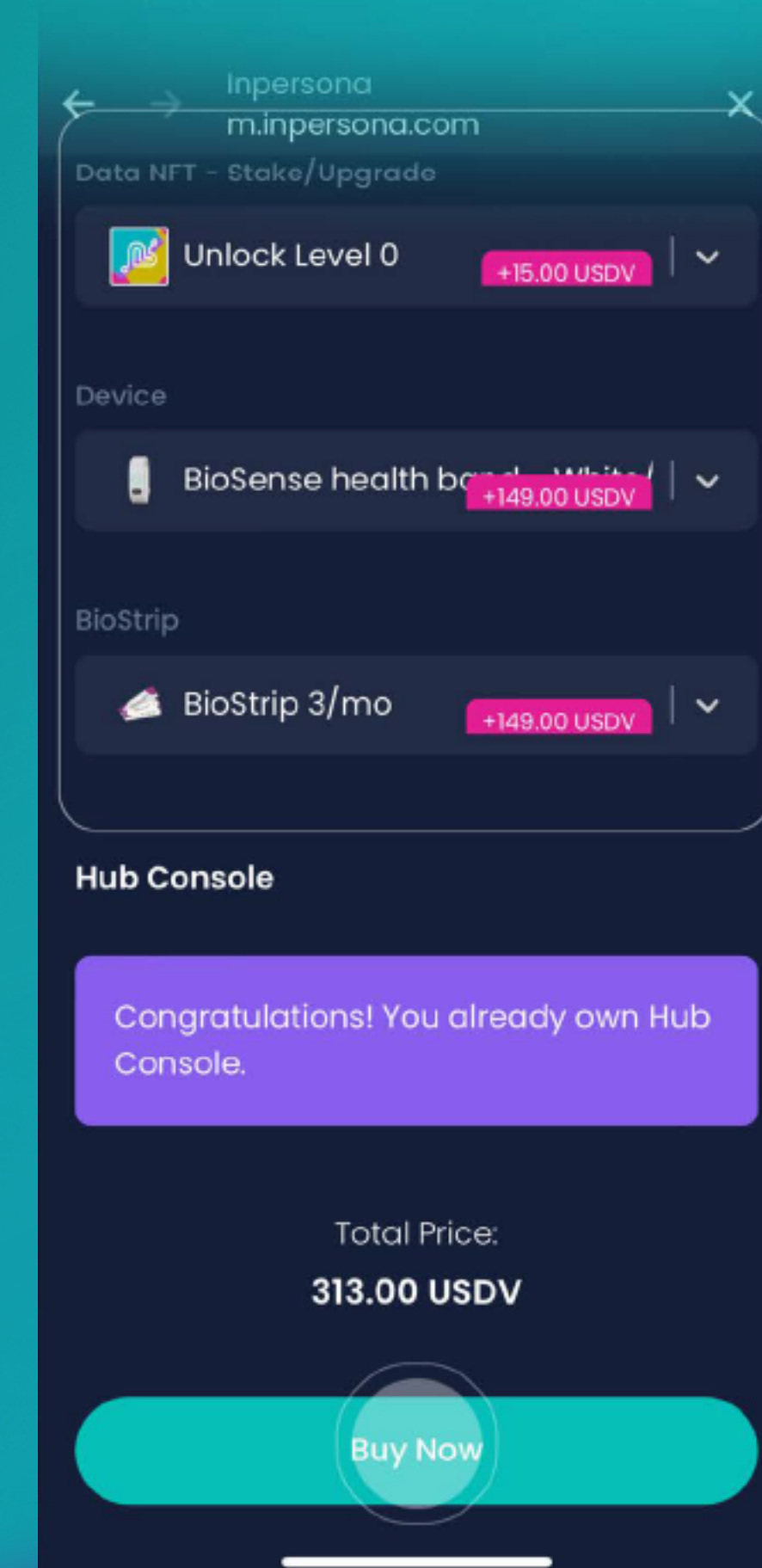
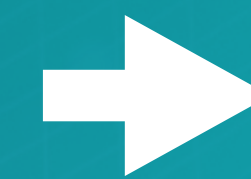
ไปที่ m.inpersona.com
ใน dApp ของคุณ



1. คลิกที่ "I want to use one of my current Data-NFT Stake"



2. เลือก NFT จากรายการที่ปรากฏบนหน้าจอของคุณ

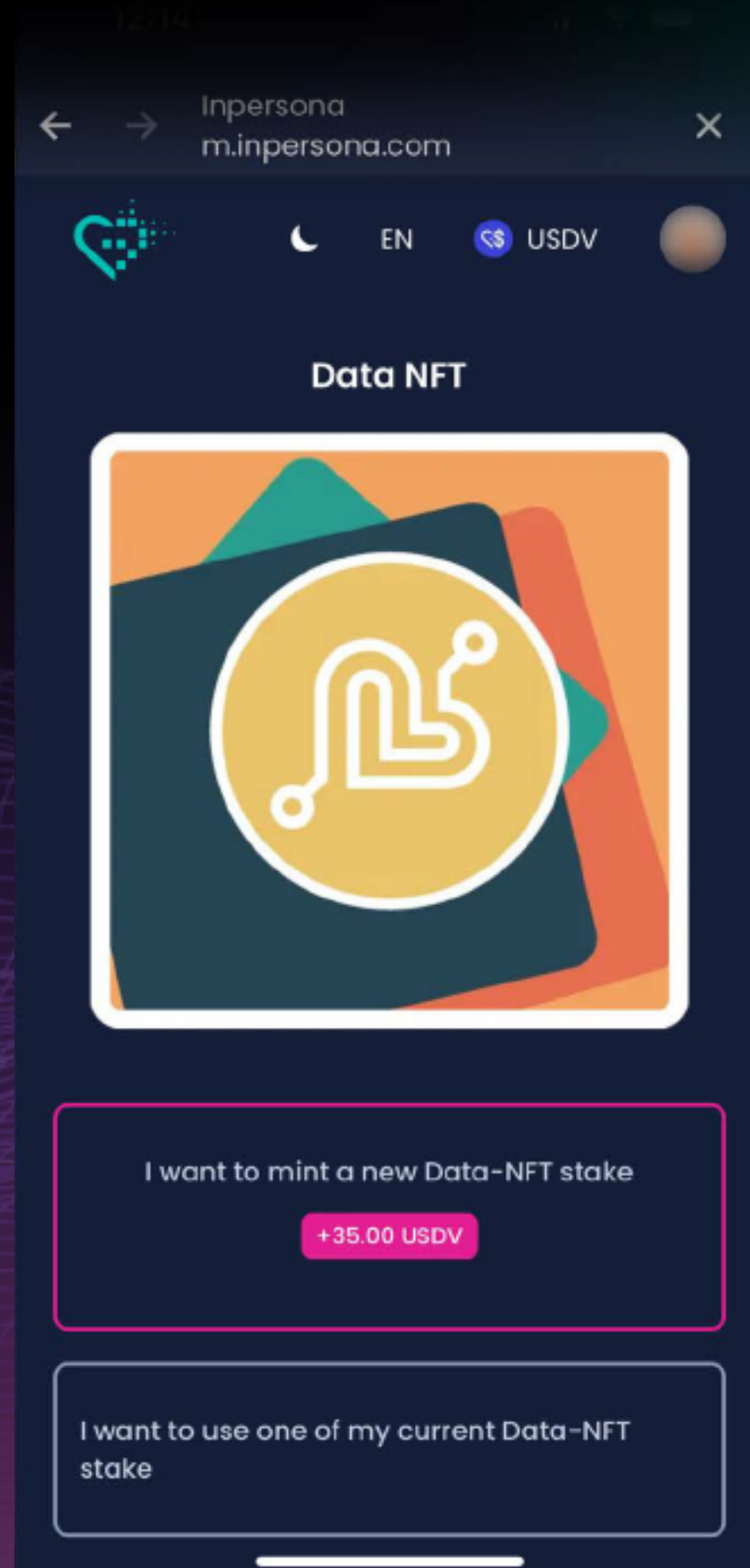


3. คุณสามารถอัปเกรด Data NFT หรือ เลือกซื้ออุปกรณ์ หรือ เลือกซื้อ Biostrip จากนั้นคลิกที่ Buy Now

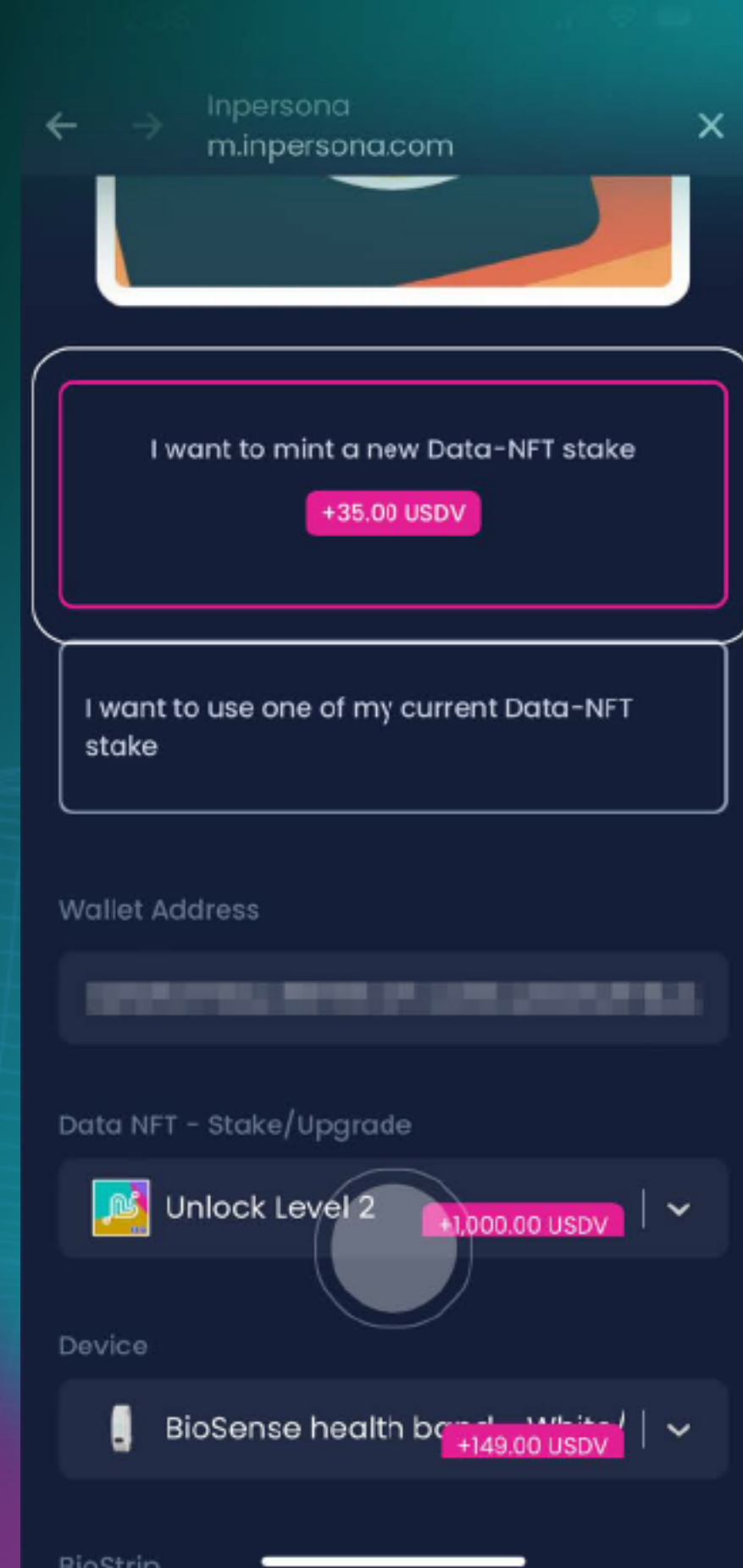
Data NFT Stake

วิธีการปลดล็อก Level บน Data NFT Stake

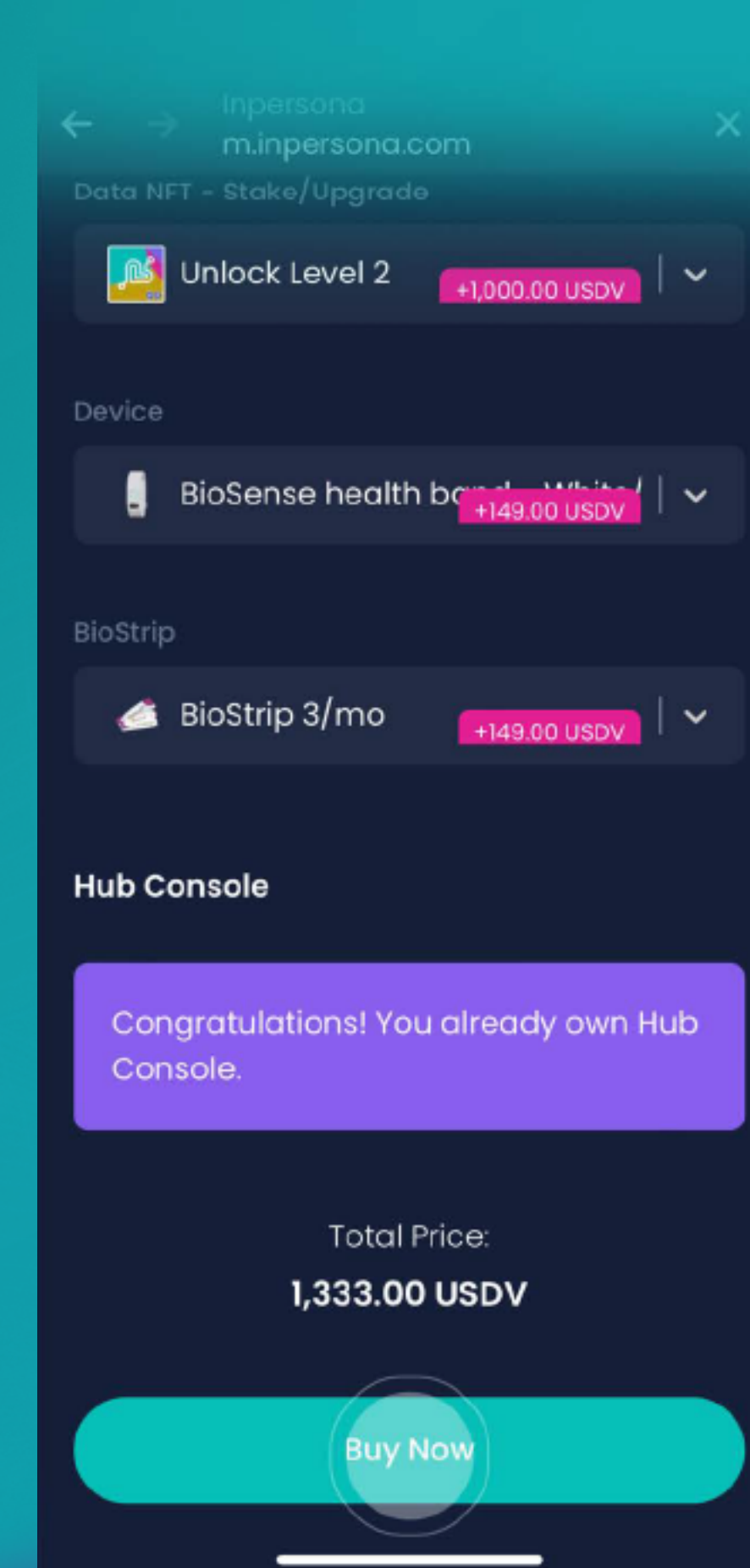
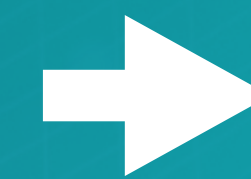
ไปที่ m.inpersona.com
ใน dApp ของคุณ



1. คลิกที่ "I want to mint a new Data-NFT Stake"



2. เลือกเลเวลที่คุณต้องการปลดล็อก

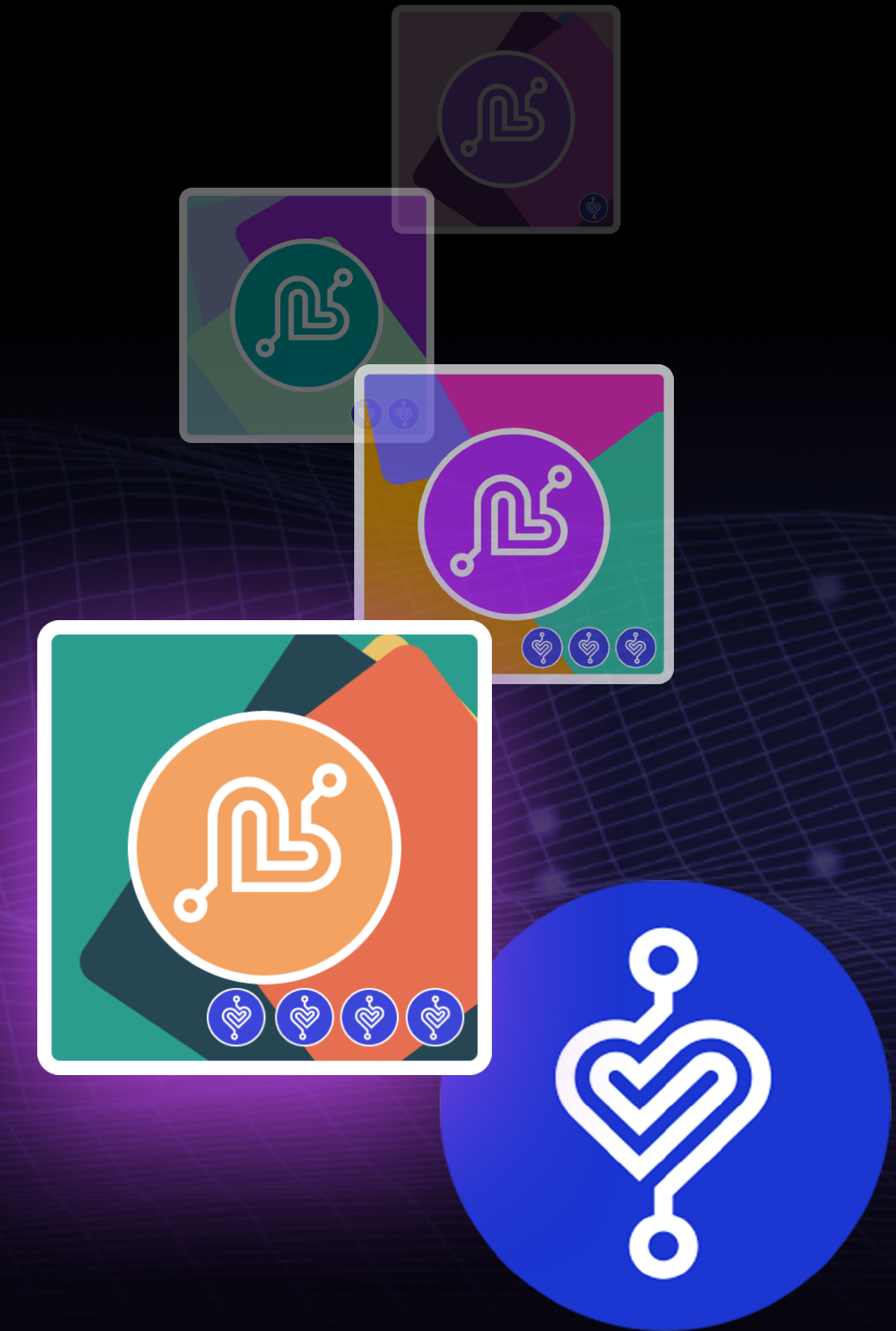


3. คุณสามารถอัปเกรด Data NFT หรือ เลือกซื้ออุปกรณ์ หรือ เลือกซื้อ BioStrip จากนั้นคลิกที่ Buy Now

inPersona Data NFT Founder และ Owner และฟังก์ชัน Seed

ฟีเจอร์พิเศษ

- NFT ทั้งหมดที่สร้างขึ้นตั้งแต่เปิดตัวโครงการจะได้รับการอัปเดต “Redemption Option” ซึ่ง ออกแบบมาเพื่อเพิ่มผลตอบแทนสูงสุดจากแผนรางวัลการขุดข้อมูล
- Redemption Option จะเปิดใช้งานกับ Data NFT ที่มีอยู่และ Data NFT ที่สร้างใหม่ทั้งหมดในวันที่ 20 ธันวาคม 2023 เวลา 23.59 น.*
- Redemption Option เป็นฟีเจอร์พิเศษที่ช่วยให้ Data NFT ทั้งหมดแลกเปลี่ยนเป็นเหรียญ \$VSC ในจำนวนที่เท่ากันสำหรับมูลค่าดั้งเดิมของ Data NFT
- หลังจากผ่านไป 24 เดือนนับจากวันที่สร้าง NFT และ Data NFT Owner สามารถอ้างสิทธิ์และแลกรับ \$VSC ที่ Stake ไว้ได้
- Owner NFT Upgrades Option มูลค่า 500 USD จะยังคงใช้ได้จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2024
- Seed ที่จะสร้างขึ้น หรือ Seed Voucher จะสามารถใช้งานได้บน Data Mining Kit Level 1 (Owners version) จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2024
- เมนู Redemption Option จะอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถ Redeem มูลค่าของ \$VSC ดังนี้ 250 USD สำหรับ Level 1 และ 750 USD สำหรับ Level 2 และ 1,500 USD สำหรับ Level 3 และ 2,500 USD สำหรับ Level 4





VYVO

SMART
CHAIN

THANK YOU!

