

Long Vol Playbook

Straddle · Calendar · Gamma Scalping · Long Vol ทำเงินได้
อย่างไร

กลยุทธ์สำหรับนักลงทุนที่ "ซื้อ" ความผันผวน — เมื่อไร ทำไม และทำอย่างไร

บท 27–32

~40 นาที

⚡ Intermediate-Advanced

ใน Part นี้คุณจะได้เรียนรู้

- ✓ Long Vol คืออะไร — ทำไมถึงซื้อ Vol?
- ✓ Long Straddle — ทำเงินได้จากการเคลื่อนไหวทุกทิศทาง
- ✓ Long Strangle — Straddle เวอร์ชันถูกกว่า แต่ต้องเคลื่อนไหวมากกว่า
- ✓ Calendar Spread (Long Vol Version) — ทำเงินจาก IV expansion
- ✓ Gamma Scalping — เทคนิคขั้นสูงของนักค้า Vol มืออาชีพ
- ✓ เมื่อไรควร Long Vol และเมื่อไรไม่ควร

บท 27 — Long Vol คืออะไร? ทำไมต้องซื้อ Vol? 🧠

อุปมา: ซื้อประกันบ้านก่อนพายุฤดูกาล

ถ้าคุณรู้ว่า "ฤดูพายุกำลังจะมา" คุณจะรีบซื้อประกันบ้านตอนนี้ (ราคาปกติ) ไม่รอให้พายุมาก่อนแล้วซื้อ (ราคาแพงมาก หรือซื้อไม่ได้แล้ว)

Long Vol = ซื้อ Option ในช่วงที่ IV ต่ำ (ราคาถูก) รอรับประโยชน์เมื่อ Vol พุ่งสูงขึ้น หรือตลาดเคลื่อนไหวแรง

เมื่อไรควร Long Vol?

- ✓ IV ต่ำกว่าปกติมาก ($IVR < 30\text{th percentile}$) — option "ถูก"
- ✓ Event ใหญ่กำลังจะมา — earnings, FOMC, election — แต่ IV ยังไม่ขึ้น
- ✓ Volatility Regime กำลังเปลี่ยน — Low Vol มานานผิดปกติ
- ✓ Tail Hedge — ซื้อป้องกัน portfolio ในช่วง Low Vol (ราคาถูกที่สุด)

เมื่อไร Long Vol ไม่ดี?

- ✗ IV สูงอยู่แล้ว ($IVR > 70\text{th percentile}$) — จ่ายแพงเกินไป
- ✗ ไม่มี catalyst ที่ชัดเจน — time decay (theta) กินกำไรทุกวัน
- ✗ หลัง Event เพิ่งผ่านไป — IV มักลดทันที (IV Crush)

-Θ

Long Vol เป็น Negative Theta (เสีย time value ทุกวัน)

+Γ

Long Vol ได้ Positive Gamma (กำไรเมื่อตลาดเคลื่อนไหว)

+V

Long Vol ได้ Positive Vega (กำไรเมื่อ IV ขึ้น)

✓ Checkpoint 27

Long Vol = ซื้อ option เดิมพันว่าตลาดจะเคลื่อนไหวมาก หรือ IV จะขึ้น
เหมาะสมเมื่อ: IV ต่ำ + Event กำลังจะมา

บท 28 — Long Straddle: ชนะทุกทิศทาง

อุปมา: เดิมพัน "บอลจะออกหัว" โดยไม่สนซ้ายหรือขวา

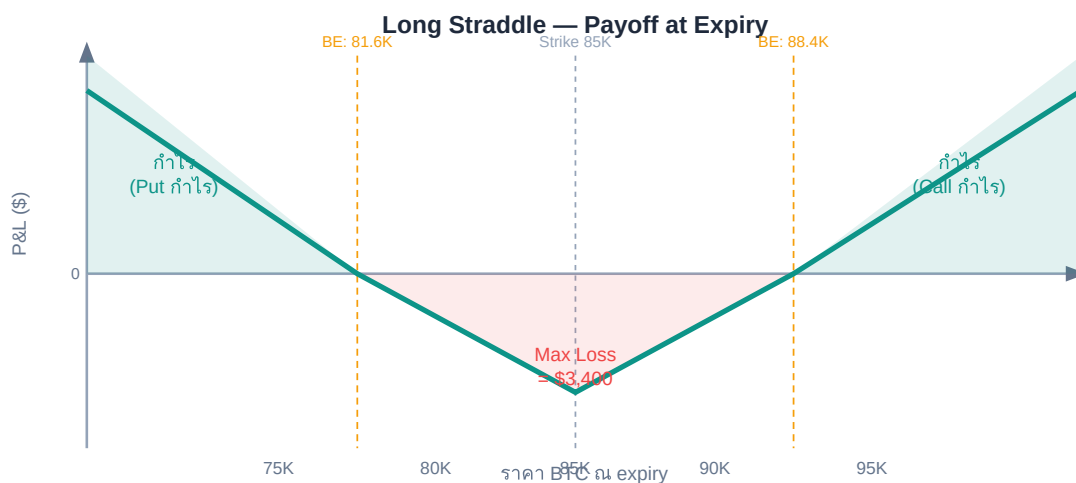
คุณเชื่อว่าลูกเบตองจะกระดอนออกนอกวง แต่ไม่รู้ว่าซ้ายหรือขวา

คุณเลยวางเดิมพันทั้งซ้ายและขวา — ถ้าออกซ้ายชนะเดิมพันซ้าย ถ้าออกขวาชนะเดิมพันขวา

ชนะถ้าออกไกลพอ แพ้ถ้าบอลไม่กระดอน (อยู่ตรงกลาง)

โครงสร้าง Long Straddle

Long Straddle = Buy ATM Call + Buy ATM Put (Same strike, same expiry) ตัวอย่าง BTC \$85,000: Buy: BTC Call 85K, 30d → จ่าย \$1,800 Buy: BTC Put 85K, 30d → จ่าย \$1,600 Total Cost: \$3,400 (max loss) Break-even points: Upside: $\$85,000 + \$3,400 = \$88,400$ Downside: $\$85,000 - \$3,400 = \$81,600$



Long Straddle กำไรเมื่อ BTC เคลื่อนออกห่างจาก 85K มากกว่า \$3,400 (ทั้งขาขึ้นและลง)

เหตุ → ผล: Long Straddle ทำไรจากอะไร?

1. ราคาเคลื่อนไหวมาก (Gamma ทำไร) — ถ้า BTC ริ่ง \$5,000 ผั่งใดผั่งหนึ่ง ทำไรชัดเจน
2. IV พุ่งขึ้น (Vega ทำไร) — ถ้า IV เพิ่มจาก 35% → 50% option ทั้งสองขาขึ้นราคา
3. ทั้งสองอย่างพร้อมกัน — ทำไรสูงสุด

ตัวเลขจริง: Scenario Analysis

สถานการณ์ ณ Expiry	BTC Price	Call P&L	Put P&L	Net P&L
BTC พุ่ง +15%	\$97,750	+\$10,950	-\$1,600	+\$9,350
BTC พุ่ง +5%	\$89,250	+\$2,450	-\$1,600	+\$850
BTC ไม่เคลื่อนไหว	\$85,000	-\$1,800	-\$1,600	-\$3,400
BTC ลง -5%	\$80,750	-\$1,800	+\$2,650	+\$850
BTC ลง -15%	\$72,250	-\$1,800	+\$11,150	+\$9,350

⚠ ศัตรูของ Long Straddle = Time Decay + Vol Crush

ทุกวันที่ผ่านไปโดยตลาดไม่เคลื่อนไหว ขาดทุนจาก theta

ถ้า event ผ่านไปแล้ว IV ยุบ — อาจขาดทุนแม้ราคาเคลื่อนไหวบ้าง (ปรากฏการณ์ IV Crush)

✓ Checkpoint 28

Long Straddle = Buy ATM Call + Buy ATM Put (same strike)

ทำไรเมื่อ: ราคาเคลื่อนไหวมากกว่า premium ที่จ่าย หรือ IV พุ่ง

Max Loss = Premium ที่จ่ายทั้งหมด

บท 29 — Long Strangle: ถูกกว่า Straddle แต่ต้องเคลื่อนไหวมากกว่า

อุปมา: ซื้อประกันบ้านสำหรับพายุ "ระดับ 4 ขึ้นไป"

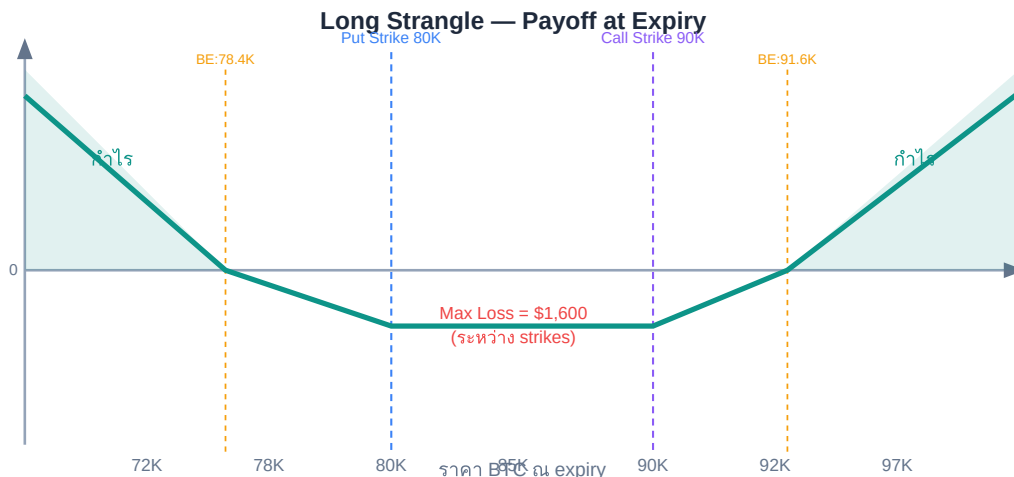
แทนที่จะซื้อประกันครอบคลุมทุกระดับพายุ (Straddle = ราคาแพง) คุณซื้อแค่ประกันสำหรับพายุระดับ 4+ (Strangle = ราคาถูกกว่า)

ข้อดี: เบี้ยถูกกว่า

ข้อเสีย: ต้องเกิดพายุใหญ่จริงๆ ถึงจะได้ชดเชย

โครงสร้าง Long Strangle

Long Strangle = Buy OTM Call + Buy OTM Put (Different strikes, both OTM) ตัวอย่าง BTC \$85,000: Buy: BTC Call 90K, 30d → จ่าย \$900 (OTM +5.9%) Buy: BTC Put 80K, 30d → จ่าย \$700 (OTM -5.9%) Total Cost: \$1,600 (ถูกกว่า Straddle ~53%) Break-even points: Upside: $\$90,000 + \$1,600 = \$91,600$ Downside: $\$80,000 - \$1,600 = \$78,400$



Long Strangle: premium ถูกกว่า Straddle แต่ต้องเคลื่อนไหวมากกว่าถึง break-even

เปรียบเทียบ Straddle vs Strangle

ลักษณะ	Long Straddle	Long Strangle
Premium ที่จ่าย	~\$3,400 (สูงกว่า)	~\$1,600 (ต่ำกว่า)
Break-even range	±\$3,400 (±4%)	±\$6,600 (±7.8%)
Max Loss	\$3,400	\$1,600
Gamma ที่ strike	สูง (ATM)	ต่ำกว่า (OTM)
เหมาะกับ	เชื่อว่าเคลื่อนไหวปานกลาง	เชื่อว่าเคลื่อนไหวมากหรือ IV พุ่ง

✓ Checkpoint 29

Long Strangle = Buy OTM Call + Buy OTM Put

ถูกกว่า Straddle แต่ต้องเคลื่อนไหวมากกว่า · เหมาะกับ Big Event play

บท 30 — Long Calendar Spread (Buy Back, Sell Front)

July
17

อุปมา: ซื้อตัวคอนเสิร์ตอนาคต ขายตัวคอนเสิร์ตสัปดาห์นี้

สมมติมีคอนเสิร์ตทุก 4 สัปดาห์ ตัวสัปดาห์นี้ราคาสูงมากเพราะใกล้จะเต็ม แต่ตัว 4 สัปดาห์ข้างหน้าราคาต่ำกว่า

คุณ: ขายตัวสัปดาห์นี้ (ราคาสูง) + ซื้อตัว 4 สัปดาห์หน้า (ราคาต่ำ) → ได้ส่วนต่างไป

Calendar Spread Long Vol version คือ: ซื้อ far-term option + ขาย near-term option รอให้ far-term IV ขึ้น

โครงสร้าง Long Calendar (Long Vega)

Long Calendar = Buy Far-term Option + Sell Near-term Option (Same strike) ตัวอย่าง BTC 85K: Buy: BTC Call 85K, 60d → จ่าย \$2,400 (Vega $\approx$ \$320/1%IV) Sell: BTC Call 85K, 7d → รับ \$800 (Vega $\approx$ \$50/1%IV) Net Cost: \$1,600 (max loss หาก IV ยุบทุกอย่าง) Net Vega: $\approx$ \$270/1%IV (Long Vega) กำไรหลัก: 1. IV เพิ่มขึ้น → far-term option มีค่ามากขึ้น (net +Vega) 2. Near-term option expire worthless → ลด cost

เมื่อไรใช้ Long Calendar?

- ✓ IV Term Structure เป็น Contango แต่ far-term IV ต่ำผิดปกติ
- ✓ มี Event ใน far-term (earnings, halving) แต่ยังไม่ขึ้น IV
- ✓ ต้องการ Long Vega ในราคาถูกลงกว่า Long Straddle

⚠ Long Calendar เสี่ยงหายหาก...

1. ราคาเคลื่อนออกจาก strike มากก่อน near-term expiry (delta risk)
2. IV ยุบทั้ง front และ back month พร้อมกัน
3. Term structure เปลี่ยนจาก Contango → Flat (spread แคบลง)

✓ Checkpoint 30

Long Calendar = Buy Far + Sell Near (same strike) = Long Vega

กำไรหลัก: IV expansion ใน far-term · ราคาอยู่ใกล้ strike

บท 31 — Gamma Scalping: เทคนิคมืออาชีพ ⚡

อุปมา: พ่อค้าตลาดสดที่ซื้อ-ขายตลอดวัน

พ่อค้าตลาดสดรับผักมา 100 กก. ราคา 10 บาท/กก. ตลอดวันเขา:

- ถ้าราคาพุ่ง → ขาย 10 กก. ที่ 12 บาท (lock profit)
- ถ้าราคาลง → ซื้อเพิ่ม 10 กก. ที่ 8 บาท (average ลง)
- วนซ้ำทุก swing → สะสมกำไรจาก volatility

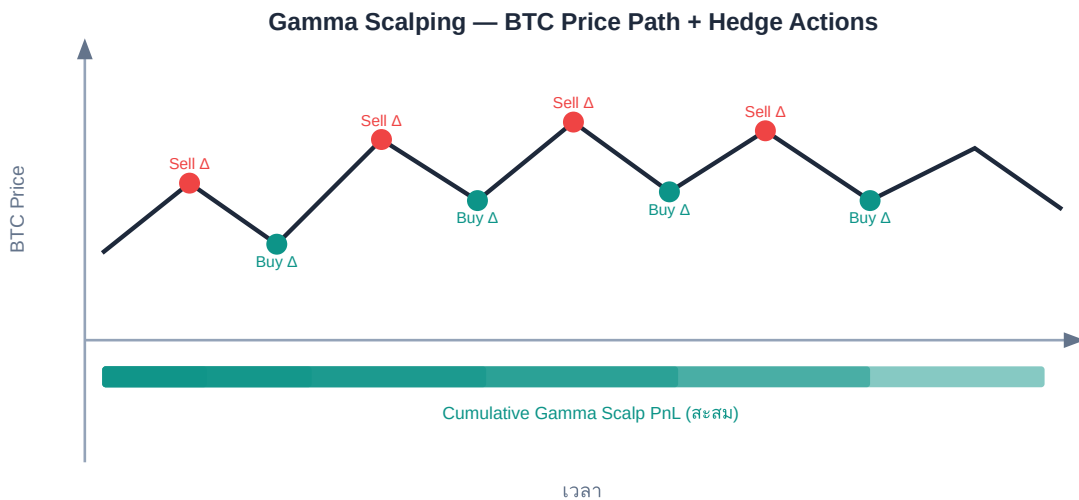
Gamma Scalping ทำแบบเดียวกัน แต่กับ Delta ของ Option

Gamma Scalping คืออะไร?

Gamma Scalping = Long Straddle (หรือ Long Gamma) + Rebalance Delta เป็น Neutral ทุกครั้งที่ราคาเคลื่อน

ขั้นตอน Gamma Scalping: 1. Buy Straddle → มี Delta ≈ 0 (neutral), Gamma > 0 2. ราคาขึ้น → Delta ของ position เพิ่มขึ้น

+0.30 → Sell 0.30 ของ underlying → Delta กลับ 0 3. ราคาสูง → Delta ของ position ลดเป็น -0.25 → Buy 0.25 ของ underlying → Delta กลับ 0 4. ทำซ้ำทุก swing → สะสม PnL จาก Gamma PnL จาก Gamma Scalp (ต่อครั้ง) $\approx \frac{1}{2} \times \Gamma \times (\Delta S)^2$ โดย Γ = Gamma, ΔS = ขนาดการเคลื่อนไหว



แดง = Sell Delta ตอนราคาขึ้น · เขียว = Buy Delta ตอนราคาสูง · PnL สะสมทุก swing

Gamma Scalping Break-even Condition

ต้องการ RV (Realized Vol) > IV ที่จ่าย ถ้า: IV = 35% (จ่ายค่า option) RV = 40% (ตลาดเคลื่อนไหวมากกว่าที่ IV บอก) → Gamma Scalp PnL > Theta Decay → กำไรสุทธิ ถ้า: IV = 35% RV = 28% (ตลาดเคลื่อนไหวน้อยกว่า) → Gamma Scalp PnL < Theta Decay → ขาดทุน

นี่คือ **VRP ในมุมมองกลับ**: ถ้าตลาดมี RV > IV เป็นประจำ → Gamma Scalping ทำกำไรได้ แต่ถ้า IV มักสูงกว่า RV (VRP เป็นบวก) → Short Vol ดีกว่า

⚠ Gamma Scalping ต้องการ Transaction Costs ต่ำ

ต้อง Rebalance บ่อย → Transaction costs (Spread + Commission) สูง → ลด PnL

มาก

เหมาะสำหรับ Market Maker หรือนักลงทุน institutional มากกว่า Retail

✓ Checkpoint 31

Gamma Scalping = Long Gamma + Rebalance Delta ทุก swing

กำไรถ้า $RV > IV$ · เสียถ้า $RV < IV$ + ค่า transaction

บท 32 — Long Vol Playbook: สรุป When & How



Decision Framework: เมื่อไร Long Vol แบบไหน?

สถานการณ์	กลยุทธ์ที่เหมาะสม	เหตุผล
IV ต่ำ + Event ใหญ่ใกล้ (1–2 สัปดาห์)	Long Straddle ATM	Gamma สูง + ราคาถูก + Event catalyst
IV ต่ำ + เชื่อว่า Vol จะพุ่งในอีก 1–3 เดือน	Long Calendar (buy far, sell near)	Long Vega ราคาถูก + theta ถูก offset
IV ต่ำมาก + ต้องการ tail protection	Buy OTM Puts (far-dated)	Cheap insurance + convexity สูง
Event ใหญ่มาก + ไม่รู้ทิศทาง	Long Strangle (OTM)	premium ต่ำ + รับ big move ได้ทั้งสองทาง
มี edge ว่า $RV > IV$ ชว่งนี้	Gamma Scalping	ทำเงินจาก realized vol โดยตรง

Long Vol Position Sizing

กฎทั่วไป: Long Vol = เสียเงินทุกวัน (theta) → อย่าเก็บนานเกินไปหากไม่มี catalyst

- **Speculative Long Vol:** 1–3% ของ portfolio ต่อ position (เพราะ max loss = premium ทั้งหมด)
- **Tail Hedge:** 0.5–1.5% ของ portfolio สำหรับ far-dated OTM puts
- **Event Straddle:** 2–5% ของ portfolio สำหรับ catalyst ที่ชัดเจน

เหตุผล: max loss = premium ที่จ่าย (จำกัด) แต่กำไรเป็น unlimited upside → Risk/Reward เอียงด้านดี

Long Vol vs Short Vol: ใครได้เปรียบในระยะยาว?

ด้าน	Short Vol (Seller)	Long Vol (Buyer)
Win rate	~65–70% ของ expiry	~30–35% ของ expiry
เมื่อชนะ	กำไรเล็ก (premium เท่านั้น)	กำไรใหญ่ (unlimited upside)
เมื่อแพ้	ขาดทุนใหญ่ (tail events)	ขาดทุนจำกัด (premium ที่จ่าย)
VRP advantage	มีเสมอ (IV > RV โดยเฉลี่ย)	ไม่มีในระยะยาว
เหมาะกับ	Regular income, hedged funds	Event plays, tail hedge, regime change

✓ Checkpoint 32

Long Vol ชนะน้อย แต่เมื่อชนะได้มาก

ใช้เมื่อ: IV ต่ำ + Event catalyst + Regime change signal



Mini-Cheat Sheet: Long Vol Playbook

Long Straddle

- Buy ATM Call + Buy ATM Put
- Max Loss = Premium ทั้งหมด
- กำไรเมื่อเคลื่อนไหวมาก หรือ IV พุง
- ศัตรู: Theta + IV Crush

Long Strangle

- Buy OTM Call + Buy OTM Put
- ถูกลงกว่า Straddle
- ต้องเคลื่อนไหวมากกว่า break-even
- เหมาะกับ: Big event, tail play

Long Calendar & Gamma Scalp

- Calendar: Buy Far + Sell Near = Long Vega ราคาถูก
- Gamma Scalp: Long Gamma + Rebalance Delta = กำไรจาก RV
- Gamma Scalp ต้องการ $RV > IV + \text{transaction cost}$ ต่ำ

When to Long Vol

- ✓ $IVR < 30\text{th percentile}$ (option ถูก)
- ✓ Event ใหญ่ใน 1–4 สัปดาห์
- ✓ $VIX < 13$ (ซื้อ tail hedge ถูกมาก)
- ✗ หลัง event ผ่านแล้ว (IV Crush risk)
- ✗ IV สูงอยู่แล้ว ($IVR > 70\%$)

บท	หัวข้อ	Takeaway หลัก
27	Long Vol = อะไร?	ซื้อ Vol ตอน IV ต่ำ รอ Event หรือ Regime change
28	Long Straddle	ATM Call+Put · กำไรเมื่อเคลื่อนไหวหรือ IV พุ่ง
29	Long Strangle	OTM Call+Put · ถูกกว่า ต้องเคลื่อนไหวมากกว่า
30	Long Calendar	Buy Far + Sell Near = Long Vega ราคาถูก
31	Gamma Scalping	Long Gamma + Rebalance · กำไรจาก $RV > IV$
32	Long Vol Playbook	เมื่อไร + ขนาดไหน + เทียบ Short Vol

Series Map: Volatility Mastery

Part	หัวข้อ	Status
<u>I</u>	Foundations — IV, RV, VRP, Cone	✅ เสร็จ
<u>II</u>	Vol Surface — Smile, Skew, 25RR/25BF	✅ เสร็จ
<u>III</u>	Term Structure — Contango, Backwardation	✅ เสร็จ
<u>IV</u>	Vol Regimes — Clustering, GARCH	✅ เสร็จ
V	Long Vol Playbook — Straddle, Calendar, Gamma Scalp	📌 คุณอยู่ที่นี่
VI	Short Vol Playbook — IC, Blow-up, Vol Carry	⌚ ถัดไป
VII	Events & IV Crush — Earnings, Fed, Halving	⌚
VIII	Vega + Vol Products — VIX, Variance Swaps	⌚

[← Part IV: Vol Regimes](#) · [Part V: Long Vol Playbook](#) · [Part VI: Short Vol Playbook](#)

[→](#)

