

## การเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์โดยผ่านระบบ Digital ID

### Highlight

- การทำธุรกรรมด้วยช่องทางออนไลน์เข้ามามีบทบาทในการใช้ชีวิตประจำวันเพิ่มขึ้น อีกทั้งการระบาดของไวรัส COVID-19 ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอย่างรวดเร็ว
- สำหรับการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์นั้น สำนักงาน ก.ล.ต. กำหนดแนวทางปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำความรู้จักลูกค้า โดยระดับ IAL ขั้นต่ำ คือ IAL 2.1 ร่วมกับตรวจหลักฐานแสดงตนกับแหล่งที่มาที่น่าเชื่อถือทางออนไลน์
- ในขั้นตอนการตรวจสอบตัวบุคคลนั้น บริษัทหลักทรัพย์มีทางเลือกในการพัฒนาวิธีการเอง หรือเลือกใช้บริการยืนยันตัวตนผ่านระบบ Digital ID หรือระบบ NDID ก็ได้
- ระบบ Digital ID (ระบบ NDID) คือ โครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยที่เชื่อมต่อการพิสูจน์และยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วน โดยมีบริษัท เนชั่นแนลดิจิทัลไอดี จำกัด (NDID) เป็นผู้ให้บริการระบบ โดยเมื่อต้นปีนี้ ธปท. อนุญาตให้ธนาคารพาณิชย์ทดสอบการให้บริการเปิดบัญชีเงินฝากทางออนไลน์แก่ลูกค้าบุคคลผ่านระบบ NDID เป็นบริการแรก ภายใต้ Regulatory Sandbox
- ในส่วนของธุรกิจหลักทรัพย์นั้น บริษัทหลักทรัพย์กลุ่มแรกอยู่ระหว่างทดสอบระบบอีกครั้ง ก่อนที่จะเข้า Regulatory sandbox ทั้งนี้ แนวทางการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์โดยผ่านระบบ NDID ของแต่ละบริษัทอาจจะมีวิธีการและรายละเอียดที่แตกต่างกันออกไปได้ แต่ยังคงต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์และมาตรฐานที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด

ด้วยพัฒนาการของเทคโนโลยีในปัจจุบันส่งผลให้การทำธุรกรรมต่างๆ รวมถึงทางการเงินการลงทุนด้วยช่องทางออนไลน์เข้ามามีบทบาทในการใช้ชีวิตประจำวันเพิ่มขึ้น ทั้งเหตุผลในเรื่องของความสะดวกรวดเร็วและการประหยัดระยะเวลาที่ลูกค้าใช้สำหรับการทำธุรกรรมโดยไม่จำเป็นต้องเดินทางไปสาขาด้วยตนเอง นอกจากนี้แล้ว การระบาดของไวรัส COVID-19 ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ถือเป็นปัจจัยสำคัญที่ช่วยผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอย่างรวดเร็วของลูกค้าจากเดิมที่ทำธุรกรรมแบบพบหน้าไปเป็นการทำธุรกรรมทางออนไลน์มากขึ้น ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดในส่วนของตลาดหุ้น ได้แก่ ธุรกรรมการซื้อขายหลักทรัพย์ที่ผู้ลงทุนหันมาซื้อขายผ่านทางอินเทอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้น โดยมูลค่าของการซื้อขายหลักทรัพย์ทางอินเทอร์เน็ตต่อมูลค่าการซื้อขายรวมในตลาดหลักทรัพย์ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างมากจากร้อยละ 27.86 เมื่อเดือนมกราคม 2563 สู่ร้อยละ 38.69 ในเดือนมิถุนายน 2563 และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอีกอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนั้นแล้ว การใช้ช่องทางออนไลน์ยังตอบโจทย์ในการช่วยลดขั้นตอนที่ยุงยากของธุรกรรมบางประเภท โดยเฉพาะการเปิดบัญชีและทำความรู้จักลูกค้า (KYC) สืบเนื่องจากการทำ KYC ในปัจจุบันเป็นขั้นตอนที่ยุงยากสำหรับทั้งผู้ประกอบการธุรกิจและลูกค้า ไม่ว่าจะเป็นขั้นตอนของลูกค้าที่ต้องกรอกข้อมูลต่างๆ และนำส่งเอกสารหลักฐานที่กำหนดต้องมีการพบกันระหว่างลูกค้ากับเจ้าหน้าที่ของสถาบันการเงิน (face-to-face contact) และสถาบันการเงินตรวจสอบเอกสารหลักฐานถึงจะสามารถทำธุรกรรมการเงินได้ ซึ่งทั้งหมดนี้ล้วนเป็นต้นทุนทั้งด้านค่าใช้จ่ายและระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินการทั้งสิ้น ผู้ประกอบธุรกิจจึงมีความประสงค์ที่จะพัฒนาการเปิดบัญชีและทำความรู้จักลูกค้าด้วยช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-KYC) เพิ่มมากขึ้น

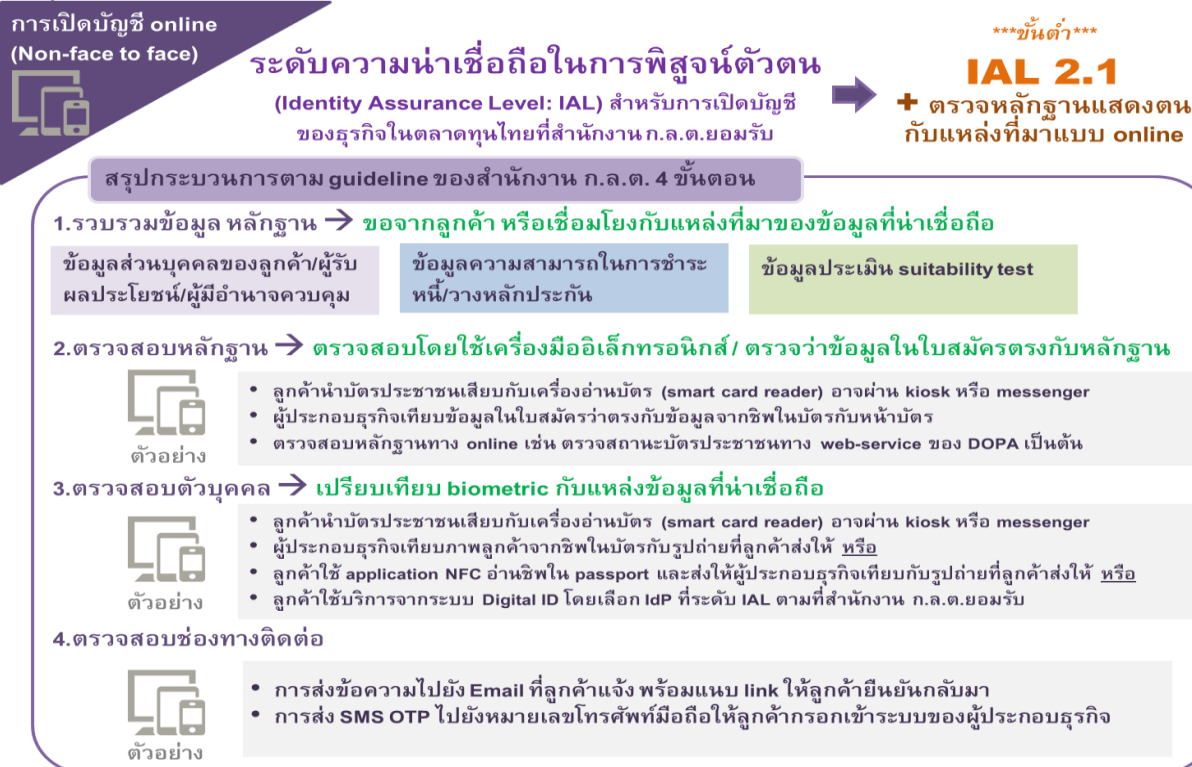
สำหรับผู้ประกอบธุรกิจในตลาดทุน ทางสำนักงาน ก.ล.ต. ได้ออกประกาศแนวปฏิบัติที่ นป.9/2562 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการทำความรู้จักลูกค้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ประกอบการใช้เป็นแนวทางในการพัฒนารูปแบบการเปิดบัญชีและทำ e-KYC โดยพิจารณาอ้างอิงจากระดับความน่าเชื่อถือของการพิสูจน์

# Capital Markets Note

By ASCO

ตัวตน (Identity Assurance Level : IAL) ในข้อเสนอแนะมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ว่าด้วยแนวทางการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับประเทศไทยที่จัดทำโดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ทั้งนี้ จากการหารือร่วมกับภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้องในตลาดทุน สำนักงาน.ล.ต.เห็นควรกำหนดระดับ IAL ขั้นต่ำสำหรับการเปิดบัญชีในธุรกิจตลาดทุนที่สำนักงานยอมรับ คือ IAL ระดับ 2.1 ตามข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ของ สพธอ. พร้อมจัดให้มีการตรวจสอบหลักฐานแสดงตนกับแหล่งที่มาของข้อมูลหลักฐานหรือผู้ให้ข้อมูลที่น่าเชื่อถือทางออนไลน์เพิ่มเติมด้วย รวมเรียกว่าระดับ IAL 2.1+ การกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำในการพิสูจน์ตัวตนดังกล่าวนำมาใช้ได้กับทั้งการเปิดบัญชีด้วยวิธีการแบบพบหน้า (face-to-face) และด้วยช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้แน่ใจได้ว่า ลูกค้ำที่มาเปิดบัญชีมีตัวตนจริงเพียงคนเดียว/ ข้อมูล หลักฐานที่ลูกค้ำนำมาแสดงเป็นของจริง/ ลูกค้ำเป็นเจ้าของหลักฐานที่นำมาเปิดบัญชี โดยสรุปกระบวนการเปิดบัญชีที่ระดับ IAL 2.1+ และตัวอย่างประกอบ เป็น 4 ขั้นตอน ประกอบด้วย 1. การรวบรวมข้อมูล หลักฐาน 2. การตรวจสอบหลักฐาน 3. การตรวจสอบตัวบุคคล และ 4. การตรวจสอบช่องทางการติดต่อ รายละเอียดตามภาพด้านล่าง

## สรุปกระบวนการและตัวอย่างการเปิดบัญชีที่ระดับ IAL2.1+



ที่มา: ข้อมูลจากนป.9/2562 และเอกสารการบรรยายของสำนักงาน ก.ล.ต.

อย่างไรก็ตาม สำนักงาน.ล.ต.ไม่ได้เจาะจงในเรื่องของวิธีการและเทคโนโลยีที่นำมาใช้ โดยผู้ประกอบการธุรกิจสามารถพัฒนาวิธีการจะตรวจสอบตัวบุคคลด้วยตนเองโดยต้องเป็นไปตามหลักการข้างต้น **ในกรณีที่ไม่ได้ทำเอง ก็ยังมีทางเลือกในการเลือกใช้บริการยืนยันตัวตนจากหน่วยงานอื่นที่มีบริการดังกล่าวโดยผ่านระบบ Digital ID ได้** โดยเลือก Identity Provider (IdP) หรือผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน<sup>1</sup> ที่ให้บริการตามระดับ IAL ที่สำนักงาน.ล.ต.กำหนด ทั้งนี้ เดิมแนวปฏิบัตินี้จะมีผลบังคับใช้เดือนมกราคม 2564 แต่ปัจจุบันสำนักงาน.ล.ต.กำลังพิจารณาเลื่อนการบังคับใช้เพื่อให้ระบบงานต่างๆมีความพร้อมมากขึ้น

<sup>1</sup> Identity Provider (IdP) หรือผู้ให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตน หมายถึง หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิสูจน์และยืนยันตัวตนและออกสิ่งที่ลูกค้ำใช้ในการยืนยันตัวตนในครั้งถัดไป

ระบบ Digital ID (ระบบ NDID) คือ โครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยที่เชื่อมต่อการพิสูจน์และยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วน และมีบริษัท เนชั่นเนลติจิทัลไอดี จำกัด(NDID) เป็นผู้ให้บริการระบบ โดยเมื่อต้นปีนี้ ธปท. อนุญาตให้ธนาคารพาณิชย์ทดสอบการให้บริการเปิดบัญชีเงินฝากทางออนไลน์แก่ลูกค้าบุคคลผ่านระบบ NDID เป็นบริการแรกได้แล้ว

ระบบ Digital ID คือ โครงสร้างพื้นฐานของประเทศไทยที่เชื่อมต่อการพิสูจน์และยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มความสะดวก รวดเร็วในการใช้บริการของประชาชนและลดการปลอมแปลงตัวตน ช่วยให้การพิสูจน์และยืนยันตัวตนน่าเชื่อถือยิ่งขึ้น ซึ่งในปี 2561 รัฐบาลเป็นผู้ริเริ่มขึ้น โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและกระทรวงการคลังเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการพัฒนาระบบดังกล่าว ซึ่งในเวลาต่อมา ก็ได้มีการจัดตั้งบริษัท เนชั่นเนลติจิทัลไอดี จำกัด(NDID)<sup>2</sup> เพื่อดำเนินการรับช่วงในการให้บริการระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนดังกล่าว (ต่อมาจึงมักถูกเรียกว่าระบบ NDID แทน) ทั้งนี้ ระบบ Digital ID/ระบบ NDID เป็นระบบกลางที่รองรับการยืนยันตัวตน ผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้ข้อมูลจากบุคคลที่ 3 (Third Party) ในการพิสูจน์และยืนยันตัวตน ทั้งนี้ การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องได้รับความยินยอม (Consent) จากเจ้าของข้อมูลก่อนจึงสามารถนำข้อมูลนั้นไปใช้ได้ และตัวระบบถูกออกแบบภายใต้แนวคิด Decentralized ด้วยเทคโนโลยี Blockchain จึงไม่มีการรวมศูนย์เก็บข้อมูล ข้อมูลจะถูกเก็บแบบกระจายศูนย์ภายใต้หน่วยงานที่เป็นผู้รับผิดชอบดูแลข้อมูลนั้นๆ จึงมั่นใจในเรื่องการรักษาความลับและความปลอดภัยของข้อมูล โดย NDID มีแผนจะเริ่มต้นจากการเปิดบัญชีเงินฝากออนไลน์ หลังจากนั้น จะทยอยเปิดบริการอื่นๆ เช่น การขอสินเชื่อออนไลน์ การเปิดบัญชีหลักทรัพย์ออนไลน์ การสมัครประกันต่างๆ ตามลำดับ

ทั้งนี้ ประโยชน์จากการใช้บริการของ NDID (ข้อมูลจาก [www.ndid.co.th](http://www.ndid.co.th)) ได้แก่

- ยกระดับการทำธุรกรรมของประเทศไทยให้มีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น และสนับสนุนทำให้เกิดการทำธุรกรรมบนโลกออนไลน์ที่มีความปลอดภัยสูง
- ได้รับความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดเวลา ในการใช้บริการ โดยสามารถทำรายการผ่านทางช่องทางออนไลน์ได้โดยอ้างอิงการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ซึ่งมีความปลอดภัยสูงกว่าการทำธุรกรรมที่มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยสำเนาบัตรประชาชน
- ลดต้นทุนและระยะเวลาในการเดินทางมาแสดงตนที่สาขาหรือสำนักงาน ลดการกรอกข้อมูล ลดการใช้ปริมาณเอกสารกระดาษเพื่อแสดงตนในการสมัครใช้บริการกับหน่วยงานต่างๆ
- ผู้ใช้บริการยังสามารถต่อยอดสมัครใช้บริการไปยังผลิตภัณฑ์อื่นๆ ของผู้ให้บริการได้ง่ายยิ่งขึ้น ซึ่งจะอำนวยความสะดวกแก่การให้บริการครบวงจร

โดยล่าสุด ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดให้ธนาคารพาณิชย์ทดสอบการให้บริการเปิดบัญชีเงินฝากทางออนไลน์แก่ลูกค้าบุคคลเป็นบริการแรก โดยใช้การพิสูจน์และยืนยันตัวตนข้ามธนาคารผ่านระบบ NDID ในวงจำกัด ภายใต้ Regulatory Sandbox<sup>3</sup> ของ ธปท. ตั้งแต่วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนสามารถ

<sup>2</sup> เป็นความร่วมมือในการจัดตั้งและถือหุ้นโดยกลุ่มธนาคารพาณิชย์ไทย สถาบันการเงินเฉพาะกิจ บริษัทหลักทรัพย์ บริษัทจัดการกองทุน บริษัทประกันชีวิต บริษัทประกันวินาศภัย บริษัทผู้ให้บริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย บริษัทไปรษณีย์ไทย รวม 69 บริษัท

<sup>3</sup> Regulatory Sandbox คือ แนวทางการทดสอบและพัฒนานวัตกรรมที่นำเทคโนโลยีใหม่มาสนับสนุนการให้บริการทางการเงิน โดยเปิดให้ผู้ให้บริการทางการเงินทดสอบการให้บริการด้วยเทคโนโลยีใหม่ในวงจำกัด เพื่อส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมทางการเงิน ขณะที่มีความเสี่ยงและคุ้มครองผู้ให้บริการที่เหมาะสม

# Capital Markets Note

By ASCO

เปิดบัญชีเงินฝากกับธนาคารแห่งใหม่ได้ผ่านช่องทางดิจิทัล เช่น ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน โดยใช้การพิสูจน์และยืนยันตัวตนจากธนาคารที่ตนเองเคยมีบัญชีเงินฝาก ด้วยเทคโนโลยีการจดจำใบหน้า (Facial Recognition) ในปัจจุบันมีธนาคารพาณิชย์ให้บริการจำนวน 8 ธนาคารซึ่งเป็นการให้บริการในวงจำกัดตามช่วงเวลาและช่องทางที่แต่ละธนาคารกำหนด และในอนาคตธนาคารพาณิชย์รายอื่นๆ จะทยอยเริ่มให้บริการตามความพร้อมของแต่ละธนาคาร

ในส่วนของธุรกิจหลักทรัพย์นั้น บริษัทหลักทรัพย์กลุ่มแรกอยู่ระหว่างทดสอบระบบอีกครั้ง ก่อนที่จะเข้า Regulatory sandbox ทั้งนี้ แนวทางการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์โดยผ่านระบบ NDID ของแต่ละบริษัทอาจจะมีวิธีการและรายละเอียดที่แตกต่างกันออกไปได้ แต่ยังคงต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด

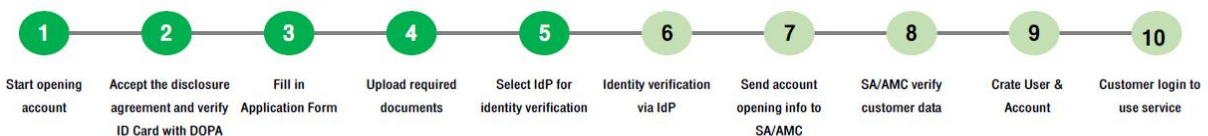
ในส่วนของธุรกิจหลักทรัพย์นั้น ได้มีการหารือและประสานงานกันระหว่าง NDID หน่วยงานกำกับดูแล (ธปท./สำนักงาน ก.ล.ต./ ตลาดหลักทรัพย์ฯ) และกลุ่มบริษัทหลักทรัพย์ อย่างต่อเนื่องมาโดยตลอดในการซักซ้อมความเข้าใจและเตรียมความพร้อมในเรื่องต่างๆ เพื่อให้บริการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์แก่ลูกค้าบุคคลผ่านระบบของ NDID โดยความคืบหน้าล่าสุดนั้น กลุ่มบริษัทหลักทรัพย์ประมาณ 10 รายที่เข้าร่วมเป็นกลุ่มแรกได้เข้าทำการทดสอบเสมือนจริง (UAT test) ครั้งที่ 1 กับระบบ NDID ไปเมื่อเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ในการทดสอบได้ใช้บริการจากผู้ให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตน (IdP) ที่เป็นธนาคารพาณิชย์ 4 ราย ซึ่งได้มีการสรุปผลและสำรวจประเด็นที่เป็นปัญหาและอุปสรรคในการใช้บริการเพื่อให้ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไขและเตรียมความพร้อมอีกครั้งหนึ่งก่อนที่จะทำการทดสอบเสมือนจริงครั้งที่ 2 ต่อไป โดยมีเป้าหมายในการเข้า Regulatory Sandbox เพื่อให้บริการลูกค้าในวงจำกัดได้

อย่างไรก็ตาม ในการเข้า Regulatory Sandbox จะต้องผ่านการทดสอบและได้รับการอนุมัติจากหน่วยงานกำกับดูแลด้วย ทั้งนี้ แนวทางการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์โดยผ่านระบบ NDID ของบริษัทหลักทรัพย์แต่ละรายสามารถที่จะมีวิธีการและรายละเอียดที่แตกต่างกันออกไปได้ แต่ยังคงต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำ KYC/CDD ที่หน่วยงานกำกับดูแลกำหนด รวมถึงระดับ IAL ขั้นต่ำในการเปิดบัญชีที่เป็นระดับ IAL 2.1 + ขึ้นไป โดยยกตัวอย่างแนวทางการเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์ซึ่งจัดทำโดย Settrade ตามภาพ

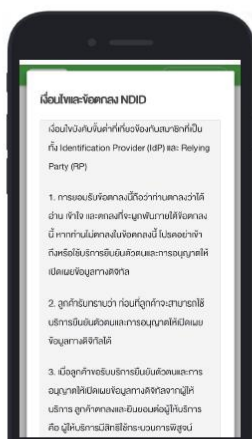
## User Journey: Opening Account by using Settrade E-Open Account



www.settrade.com



NDID Terms & Conditions



Select IDP



Example: Instruction of Identity Verification via NDID

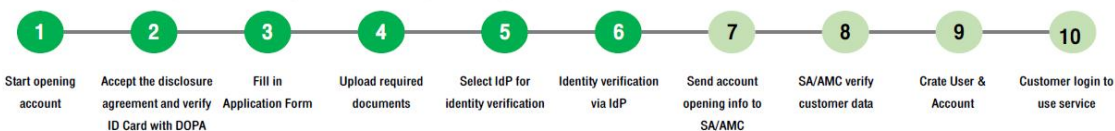


จากภาพดังกล่าวสามารถสรุปตัวอย่างขั้นตอนที่ลูกค้าดำเนินการได้ดังนี้ (อาจแตกต่างกันในแต่ละบล.)

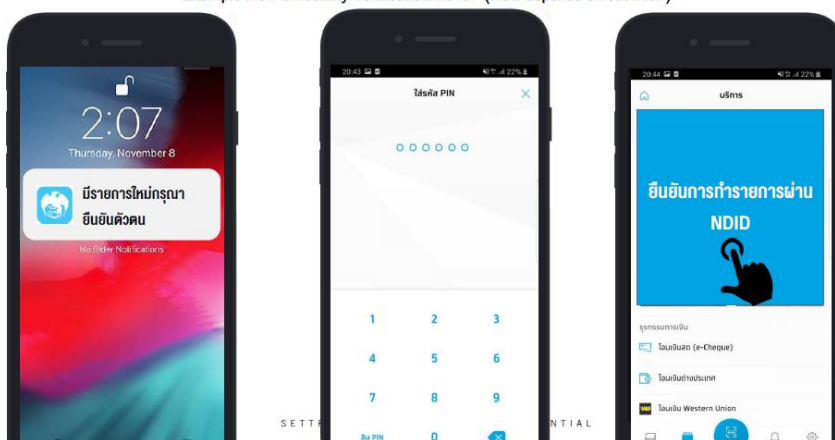
- **เข้าระบบของบริษัทหลักทรัพย์ และเลือกเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ทางออนไลน์ โดยกรอกข้อมูลเบื้องต้น** เช่น รหัสบัตรประชาชน, ชื่อ,นามสกุล,วันเกิด,Laser Code (เพื่อให้บริษัทนำข้อมูลไปตรวจสอบทางออนไลน์กับกรมการปกครองว่าบัตรประชาชนยัง Valid อยู่หรือไม่)และเบอร์โทรศัพท์มือถือเพื่อให้บริษัทยืนยันว่าเป็นเบอร์ที่ถือครองจริงโดยส่งเป็น OTP-SMS ไปที่เบอร์ที่ระบุ
- **ยอมรับหนังสือให้ความยินยอมในการเปิดเผยข้อมูล** เพื่อให้ระบบสามารถเก็บข้อมูลส่วนบุคคลได้ถูกต้องตามกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคลที่จะมีผลบังคับใช้ในอนาคต และ**ตั้งรหัสยืนยันตัวตน**สำหรับการเปิดบัญชี(สำหรับเข้าระบบครั้งต่อไป)
- **กรอกข้อมูลต่างๆในใบสมัครทางออนไลน์** (ตัวอย่างเช่น คำถาม FATCA/ ข้อมูลส่วนบุคคล/ข้อมูลทางการเงิน/Suitability test/ Self-declaration เช่น PEPs เป็นต้น)
- **เลือกการยืนยันตัวตนผ่านระบบ NDID พร้อม upload เอกสาร** ได้แก่ ภาพถ่ายบัตรประชาชน ภาพ selfie ของลูกค้า และสมุดบัญชีเงินฝาก (ขึ้นอยู่กับบริการที่เลือกใช้ ในอนาคตบาง IdP อาจเป็นผู้ให้บริการข้อมูล (Authoritative source: AS) ซึ่งหากบริษัทหลักทรัพย์ขอข้อมูลได้มา ก็ไม่จำเป็นต้องขอจากลูกค้าอีก)
- **ยอมรับเงื่อนไขและข้อตกลงของ NDID และกดเลือก IdP** (ธนาคารพาณิชย์ที่ลูกค้าเคยยืนยันตัวตนไว้ ก่อนหน้านี้) จากนั้นลูกค้าจะต้องไปทำการยืนยันตัวตนตามรูปแบบของ IdP ที่เลือกตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งแต่ละรายอาจมีรูปแบบวิธีแตกต่างกัน ตัวอย่างเช่น Username&password /Pin code /Face recognition เป็นไปตามระดับความน่าเชื่อถือของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน (ดังตัวอย่างของ Settrade ตามภาพ)

## User Journey: Opening Account by using Settrade E-Open Account

settrade  
www.settrade.com



Example Flow of Identity Verification via IdP (Flow depends on each IdP)



ที่มา: SETTRADE

- **หลังจากยืนยันตัวตนแล้ว ระบบจะแจ้งมายังบริษัทหลักทรัพย์** เพื่อสามารถนำรายละเอียดการเปิดบัญชีเพื่อไปเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบ KYC/CDD ตามขั้นตอนเพื่อพิจารณาการเปิดบัญชีตามปกติต่อไป

ในส่วน of สมาคมบริษัทหลักทรัพย์ไทย ได้เห็นความสำคัญและสนับสนุนให้บริษัทสมาชิกนำเทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานมาโดยตลอด โดยเฉพาะขั้นตอนการทำ e-KYC ตามมาตรฐานที่สำนักงาน ก.ล.ต. กำหนด โดยเห็นประโยชน์ทั้งในด้านลูกค้าผู้ใช้บริการที่จะได้รับความสะดวก รวดเร็ว และประหยัดเวลาในการใช้บริการ ไม่ต้องจัดส่งเอกสาร หรือ ติดต่อด้วยตนเอง ลดการกรอกข้อมูลซ้ำซ้อนให้หลายหน่วยงานและลดการใช้เอกสารกระดาษ **ด้านบริษัทหลักทรัพย์** ที่ได้ยกระดับการทำธุรกรรมเปิดบัญชีซื้อขายหลักทรัพย์ให้มีความน่าเชื่อถือมากยิ่งขึ้น มีความปลอดภัยสูงกว่า การพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยสำเนาบัตรประชาชน และเป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานกำกับดูแลยอมรับ อีกทั้ง ยังลดขั้นตอนการตรวจสอบบุคคลด้วยตนเอง(โดยใช้บริการ IdP แทน)และลดความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นระหว่างดำเนินการ ทั้งนี้ สมาคมฯได้เข้าร่วมในคณะกรรมการและคณะทำงานของโครงการ Digital ID ตั้งแต่เริ่มแรก และร่วมเป็นหนึ่งในผู้ก่อตั้งและให้สมาชิกเข้าถือหุ้นของบริษัท NDID ผ่านทางบริษัท แอสโก้ส่งเสริมธุรกิจ จำกัด โดยเชื่อว่า แม้ทุกวันนี้การพิสูจน์และยืนยันตัวตนผ่านระบบของ NDID จะยังเป็นเรื่องใหม่สำหรับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานกำกับดูแล สถาบันการเงินต่างๆ โดยเฉพาะลูกค้าซึ่งยังไม่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องนี้มากนัก แต่หากระบบมีการพัฒนาและนำไปใช้ในวงกว้างขึ้น ประกอบกับ ภาคส่วนต่างๆร่วมกันประชาสัมพันธ์การใช้บริการระบบ NDID ให้บุคลากรของตน และลูกค้ามีความเข้าใจในกระบวนการและประโยชน์ที่จะได้รับมากขึ้นแล้ว ในอนาคตข้างหน้าจะเห็นการใช้ระบบ NDID ในธุรกรรมต่างๆเพิ่มมากขึ้นตามลำดับ **Ω**

**Disclaimer:**

เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยสมาคมบริษัทหลักทรัพย์ไทยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลและเพื่อการศึกษาเท่านั้น ซึ่งจัดทำขึ้นจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ที่นำเชื่อถือ โดยข้อมูลดังกล่าวเป็นเพียงข้อมูล ณ วันที่ปรากฏในเอกสารนี้เท่านั้น จึงอาจเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังวันดังกล่าว หรือเมื่อข้อมูลที่เกี่ยวข้องมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ สมาคมฯมิได้ยืนยัน ตรวจสอบ หรือรับรองความสมบูรณ์ ความถูกต้องครบถ้วน ทันกาลทันเวลาของข้อมูลดังกล่าวแต่อย่างใด สมาคมฯไม่รับผิดชอบต่อบุคคลใดๆจากการเรียกร้องใดๆ ไม่ว่าในทางสัญญา ในการทำละเมิด รวมถึงความประมาท หรือเหตุอื่นใด ที่เกิดจากการตัดสินใจ หรือการกระทำใดๆ ที่เกิดจากความเชื่อถือในเอกสารดังกล่าว หรือในความเสียหาย ความสูญหาย ค่าสินไหมทดแทน หรือความรับผิดชอบใดๆ รวมถึงการสูญหายของข้อมูลหรือผลประโยชน์ ถึงแม้ว่าสมาคมฯจะได้รับแจ้งว่าอาจเกิดความเสียหายดังกล่าวขึ้นได้ก็ตาม