

# การขอ Username และ Password ใหม่ ด้วยตนเอง

## วิธีการเข้าสู่หน้าคำร้องขอรหัสผู้ใช้งานและรหัสผ่าน

วิธีที่ 1 เข้าสู่ [www.kasikornasset.com](http://www.kasikornasset.com)

หรือ

วิธีที่ 2 Scan QR Code



วิธีที่ 3 กด Link

[https://k-pvdmember.kasikornasset.com/pvdmember/Security/SEC\\_M\\_005.aspx](https://k-pvdmember.kasikornasset.com/pvdmember/Security/SEC_M_005.aspx)

เข้าสู่ระบบ

K-Cyber  
K-Cyber Private Fund

K-Cyber Provident Fund

รหัสผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

\* หมายเหตุ : สมาชิกสามารถสอบถามรหัสบริษัทนายจ้างได้ที่ฝ่าย HR ของบริษัทที่ท่านทำงาน

รหัสบริษัทนายจ้าง \*

รหัสสมาชิก \*

ชื่อ - นามสกุล (ไทย - ไม่ต้องมีคำนำหน้าชื่อ) \*

ชื่อ - นามสกุล (อังกฤษ - ไม่ต้องมีคำนำหน้าชื่อ) \*

\* หมายเหตุ : สมาชิกสามารถสอบถามรหัสบริษัทนายจ้างได้ที่ฝ่าย HR ของบริษัทที่ท่านทำงาน

รหัสบริษัทนายจ้าง \* 9999

รหัสสมาชิก \* XXXXX

ชื่อ - นามสกุล (ไทย - ไม่ต้องมีคำนำหน้าชื่อ) \* เกษียณ มั่นคง

ชื่อ - นามสกุล (อังกฤษ - ไม่ต้องมีคำนำหน้าชื่อ) \* Kasien Munkong

### ข้อมูลพิสูจน์ตัวตน

บริษัทจัดการอาจนำข้อมูลส่วนบุคคลของท่านไปตรวจสอบกับหน่วยงานราชการ หรือตรวจสอบโดยผ่านระบบการพิสูจน์ และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลที่มีกฎหมายรองรับได้

วันเดือนปีเกิด (จว-ตล-ปปปป) เป็น ปี พ.ศ. เช่น (01-01-2564) \*

เลขที่บัตรประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก \*

เลขควบคุมหลังบัตร \*

เบอร์โทรศัพท์มือถือ \*

อีเมล \*

เลข OTP (6หลัก) \* 123456

รหัสอ้างอิง 1MIINI

เลขทำรายการ 09423623687000165462

หน้าจอมือถือ SMS  
รหัส OTP 123456 Ref.  
Code: XYADAK มีอายุการใช้งาน 3 นาที  
กรุณาอย่าเปิดเผยรหัส OTP แก่บุคคลอื่น

มีอายุการใช้งาน 3 นาที  
กรุณาอย่าเปิดเผยรหัส OTP  
แก่บุคคลอื่น

### เงื่อนไขการตั้งรหัสผ่าน :

\* รหัสผ่านต้องมีความยาว 8-30 ตัวอักษร โดยมีตัวเลขอย่างน้อย 1 ตัว และตัวอักษรภาษาอังกฤษอย่างน้อย 1 ตัว

\* ห้ามมีตัวอักษรหรือตัวเลขซ้ำติดกันตั้งแต่ 3 ตัวขึ้นไป เช่น aaa,111

เบอร์โทรศัพท์มือถือ : 0994568888

รหัสอ้างอิง retirepvd@gmail.com

รหัสผู้ใช้งาน \* Test01234

รหัสผ่าน \* Test012345

ยืนยันรหัสผ่าน \* Test012345

Show Password

## เข้าสู่ระบบด้วย Username และ Password ที่สร้างใหม่

รหัสผู้ใช้งาน Test01234

รหัสผ่าน Test012345

