

AirCUVE เปิดตัวเทคโนโลยี FIDO UAF รองรับการ ยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอนในตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



เนื่องจากเกิดการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคลเพิ่มมากขึ้นทุกปี การยืนยันตัวตนแบบพื้นฐานด้วยไอดีและรหัสผ่านจึงไม่ปลอดภัยอีกต่อไป ด้วยเหตุนี้ AirCUVE จึงเปิดตัวเทคโนโลยี FIDO UAF (Fast IDentity Online Universal Authentication Framework) เวอร์ชัน 1.0 สำหรับการยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอนด้วย Android Client และ Authentication Combo ทั้งนี้ เมื่อเดือนกันยายนและตุลาคม 2561 AirCUVE ได้จัดงานสัมมนา AirCUVE Solution Day ที่ประเทศฟิลิปปินส์และเวียดนาม โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการธนาคารและบริการสาธารณะมาร่วมเสวนาในหัวข้อการยืนยันตัวตนหลายขั้นตอน และบริษัทได้นำเสนอตัวอย่างจากตัวแทนจำหน่ายในญี่ปุ่นอย่างบริษัท BridgeAZ และ SI corporate Ashisuto

โซลูชันการยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอนของ AirCUVE คือแพลตฟอร์มยืนยันตัวตนอัจฉริยะแบบบูรณาการ โดยสามารถติดตั้งกับระบบเครือข่ายและอุปกรณ์หลากหลายรูปแบบ เช่น อุปกรณ์ VPN, ระบบควบคุมการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์, ระบบจัดการบัญชี, VDI, เว็บเซิร์ฟเวอร์ หรืออุปกรณ์เครือข่าย ผู้ใช้สามารถเลือกโทเคนยืนยันตัวตนที่เหมาะสมกับการใช้งานรูปแบบต่างๆ ในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น การเงิน สาธารณูปโภค ฯลฯ โดยโทเคนสำหรับการยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอนครอบคลุมถึง SMS OTP, E-Mail OTP, Mobile OTP, HW Token (Card Type), QR Code, App Push, YubiKey และ FIDO

ตลอดระยะเวลา 16 ปีที่ผ่านมา AirCUVE มุ่งมั่นพัฒนาซอฟต์แวร์ยืนยันตัวตน และพัฒนาข้อมูลอ้างอิง 910 รายการจากธนาคาร บริษัท ชุมชน หน่วยงานโทรคมนาคม โรงเรียน กองทัพ โรงพยาบาล ฯลฯ ทั้งนี้ ด้วยทักษะทางเทคนิคที่สั่งสมมาจากการให้บริการลูกค้าในหลากหลายอุตสาหกรรม AirCUVE จึงสามารถคว้าสัญญาติดตั้งระบบยืนยันตัวตนในต่างประเทศได้มากมาย ทั้งจาก Development Bank of the Philippines (DBP), Eastern Telecommunications Philippines, Inc. และ Philippine Airlines (PAL) ในปี 2561

คุณ GS AHN รองประธานบริหารบริษัท AirCUVE กล่าวว่า “เราเดินหน้าพัฒนาเทคโนโลยีการรักษาความปลอดภัยด้วยการยืนยันตัวตนรูปแบบใหม่ พร้อมให้บริการแพลตฟอร์มยืนยันตัวตนบนคลาวด์ด้วยเช่นกัน จุดมุ่งหมายของเราคือการส่งมอบแพลตฟอร์มยืนยันตัวตนแบบบูรณาการที่ผสมผสานโซลูชันการยืนยันตัวตน WiFi และโซลูชันการ

ยืนยันตัวตน 2 ขั้นตอน ซึ่งสามารถใช้ได้ทุกเวลากับโครงสร้างพื้นฐานและสภาพการทำงานหลากหลายรูปแบบ เช่น เครื่องข่ายแบบมีสาย, เครื่องข่ายไร้สาย, ออฟฟิศเคลื่อนที่อัจฉริยะ, การทำธุรกรรมทางการเงิน, VPN, VDI และเว็บพอร์ทัล ในปี 2562 เราตั้งใจว่าจะสร้างความร่วมมือกับตลาดต่างๆในเอเชีย ซึ่งรวมถึงญี่ปุ่น”

รับชมข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.aircuve.com

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20181203/2315322-1>

คำบรรยายภาพ: งานสัมมนา AirCUVE Solution Day ที่ฟิลิปปินส์