

Innodisk ผืนีกกำลัง ASUS ช่วยให้การจัดการอุปกรณ์ IoT ระยะเวลาไกลปลอดภัยยิ่งกว่าที่เคย



ในข่าวประชาสัมพันธ์ ” Innodisk ผืนีกกำลัง ASUS ช่วยให้การจัดการอุปกรณ์ IoT ระยะเวลาไกลปลอดภัยยิ่งกว่าที่เคย ” ซึ่ง Innodisk Corporation เป็นผู้ออกข่าวเมื่อวันที่ 16 ต.ค. 2563 ผ่านทางพีอาร์นิวส์ไวร์ ทางบริษัทขอแก้ไขข้อความในย่อหน้าแรกจาก “ASUS จะติดตั้งเทคโนโลยีจัดเก็บข้อมูลรุ่นใหม่สุดล้ำ InnoAGE SSD ของ Innodisk ในคอมพิวเตอร์ ASUS PE200U และ ASUS PE200S ที่ใช้ระบบประมวลผลแบบเอเดจ” เป็น “ASUS จะติดตั้งเทคโนโลยีจัดเก็บข้อมูลรุ่นใหม่สุดล้ำ InnoAGE SSD ของ Innodisk ในคอมพิวเตอร์ ASUS PE200U ที่ใช้ระบบประมวลผลแบบเอเดจ” สำหรับข่าวชิ้นเต็มที่ได้รับการแก้ไขแล้ว เป็นดังนี้

Innodisk ผืนีกกำลัง ASUS ช่วยให้การจัดการอุปกรณ์ IoT ระยะเวลาไกลปลอดภัยยิ่งกว่าที่เคย

InnoAGE SSD เทคโนโลยีปฏิวัติวงการจาก Innodisk ช่วยยกระดับการจัดการโครงสร้างพื้นฐาน IoT เพื่ออนาคตของการประมวลผลแบบเอเดจ (edge computing)

ไทเป, 19 ต.ค. 2563 /พีอาร์นิวส์ไวร์/ – เมื่อวันที่ 15 ต.ค.ที่ผ่านมา Innodisk และ ASUS ประกาศการเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์ครั้งใหม่ระหว่างสองบริษัท โดย ASUS จะติดตั้งเทคโนโลยีจัดเก็บข้อมูลรุ่นใหม่สุดล้ำ InnoAGE SSD ของ Innodisk ในคอมพิวเตอร์ ASUS PE200U ที่ใช้ระบบประมวลผลแบบเอเดจ ทั้งนี้ InnoAGE SSD เป็นระบบจัดเก็บข้อมูลที่สามารถจัดการแบบ out-of-band ได้ ซึ่งการใช้โซลูชันที่ปฏิวัติวงการนี้จะทำให้ลูกค้าสามารถเปิดตัวอุปกรณ์เอเดจและโครงสร้างพื้นฐาน IoT ออกสู่ตลาดได้มากขึ้น พร้อมด้วยความน่าเชื่อถือและปลอดภัยยิ่งกว่าที่เคย

พร้อมรองรับอุปกรณ์ IoT มากถึง 5 แชนลันขึ้น

Cisco คาดว่าทั่วโลกจะมีอุปกรณ์ IoT เป็นจำนวนถึง 5 แสนล้านชิ้นภายในปี 2573 ซึ่งเพิ่มขึ้น 10 เท่าจาก 5 หมื่นล้านชิ้นในปี 2563 ซึ่งถ้าไม่มีการจัดการอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า การจัดการและการดูแลรักษาสมาร์ตทีวีหรือจำนวนมากขนาดนี้ก็จะเป็นเรื่องยาก

เทคโนโลยีการส่งสัญญาณแบบ out-of-band ที่ไม่เหมือนใครของ Innodisk InnoAGE ซึ่งผนวกรวมกับ ASUS IoT Cloud Console (AICC) จะช่วยจัดการกับความท้าทายดังกล่าว ด้วยการทำให้ผู้ดูแลจัดการอุปกรณ์สามารถจัดการกับอุปกรณ์ IoT ได้อย่างง่ายดายจากระยะไกล ด้วยการส่งสัญญาณแบบ out-of-band แม้แต่อุปกรณ์ที่มีปัญหารุนแรง เช่น ข้อมูลเสียหาย และ ระบบปฏิบัติการล้มเหลว ก็สามารถทำการกู้คืนได้จากระยะไกล

ระบบนิเวศ AIoT ที่กำลังขยายตัว

ความร่วมมือกับ ASUS ในครั้งนี้ นับเป็นการเป็นพันธมิตรระดับสูงครั้งล่าสุดของ Innodisk ในขณะที่ Innodisk ยังคงรับบทบาทในการขยายระบบนิเวศ AIoT ระดับโลก

“ASUS เป็นพาร์ทเนอร์รายสำคัญในภารกิจสร้างโลกอัจฉริยะของ Innodisk เราตื่นเต้นกับคุณค่ามหาศาลที่ลูกค้าจะได้รับจากการเป็นพันธมิตรของเรา” Randy Chien ประธาน Innodisk กล่าว “ด้วยเทคโนโลยี InnoAGE SSD สุดอัจฉริยะจาก Innodisk และเทคโนโลยี IoT ชื่อนำจาก ASUS เรากำลังนำอนาคตของ IoT ไปสู่ลูกค้าทั่วโลก”

“การเป็นพันธมิตรระหว่าง ASUS กับ Innodisk นับเป็นก้าวสำคัญสำหรับการประมวลผลแบบเอดจ์” Jackie Hsu รองประธานอาวุโสของ ASUS และ Co-Head กลุ่มธุรกิจ Open Platform และ AIoT กล่าว “พลังและความยืดหยุ่นของ ASUS IoT Cloud Console บวกกับความสามารถในการจัดการแบบ out-of-band ของ InnoAGE ทำให้การบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน AIoT ให้มีความเสถียรนั้น เป็นเรื่องง่ายยิ่งกว่าที่เคย”

เกี่ยวกับ Innodisk

Innodisk เป็นผู้ให้บริการโซลูชันการจับเก็บข้อมูลประเภท flash memory, DRAM modules และอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบฝัง หรือ embedded peripheral products สำหรับการใช้งานระดับองค์กรและอุตสาหกรรม Innodisk สร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้าในหลากหลายอุตสาหกรรมที่มีความต้องการที่แตกต่างกัน ด้วยผลิตภัณฑ์และบริการที่ยอดเยี่ยม ซึ่งทำให้บริษัทโดดเด่นและแตกต่างไปจากคู่แข่ง

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Innodisk ได้ที่ <https://www.innodisk.com>

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20201013/2947790-1>

โลโก้ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20200313/2748001-1LOGO>