

# เซิร์ฟเวอร์ FusionServer Pro 2488H V5 ของหัว เว่ยทูปสถิติ SAP(R) BWH Benchmark

เซิร์ฟเวอร์ FusionServer Pro 2488H V5 ของหัวเว่ย ซึ่งมาพร้อมค่าเริ่มต้นในการบันทึกข้อมูลที่ 5.2 พันล้านครั้ง ได้ทำลายสถิติล่าสุดของ SAP(R) BWH Benchmark Version 3 สำหรับเครื่องเซิร์ฟเวอร์ขนาด 4 ช่องเสียบ ด้วยการมอบความสามารถในการสืบค้นข้อมูลได้ถึง 5,293 รายการต่อชั่วโมงในเฟส 2 (การทำ Query Executions ต่อ ชั่วโมง)

เครื่องเซิร์ฟเวอร์ Huawei FusionServer Pro 2488H V5 ประกอบด้วยหน่วยประมวลผล Intel(R) Xeon(R) Scalable ที่อยู่ในแร็คเก็บข้อมูลแบบ 2U และหน่วยความจำ 48 DDR4 DIMMs พร้อมรองรับการใช้งานกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลแบบ 2.5-inch ได้ถึง 25 ตัวสำหรับการจัดเก็บข้อมูลในตัวเครื่อง ทั้งยังสามารถทำงานร่วมกับ Intel(R) Optane(TM) Persistent Memory (PMem) ตระกูล 100 เพื่อมอบความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลที่มีขนาดใหญ่เป็นพิเศษด้วยประสิทธิภาพเหนือระดับ

ตลอด 8 ปีหลังจากที่เข้าไปเป็นพันธมิตรด้านเทคนิคระดับโลกของ SAP ในปี 2555 หัวเว่ยได้ทำงานร่วมกับ SAP ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อเปิดตัวโซลูชัน Huawei SAP HANA ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อเสริมกำลังให้กับหลากหลายแวดวงอุตสาหกรรม และปัจจุบันถูกนำไปใช้งานอยู่ใน 25 ภาคอุตสาหกรรม รวมถึงอุตสาหกรรมค้าปลีก, การผลิต, พลังงาน, เทคโนโลยี และการเงินในกว่า 40 ประเทศและดินแดน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลการทดสอบของ Huawei FusionServer Pro 2488H V5 สามารถดูได้บนเว็บไซต์ทางการของ SAP ที่

<https://www.sap.com/dmc/exp/2018-benchmark-directory/#/bwh?filters=796990f5-2516-49d7-a5f8-68b4b1172469;6bc6523a-6abc-4c6d-8964-91e7d3b5f5be;4a9e824336e2837bf9081e423d59d5cf;catProc4>