

โซลูชันของกราฟฟิกการ์ด AMD Firepro R5000

บนระบบคลาวด์ได้รางวัลแอปพลิเคชันชั้นนำการ์นต์



เมื่ออาชีพด้านครีเอทีฟและวิศวกรรมจะได้รับประโยชน์จากโซลูชันที่ได้รับการรับรองและมีประสิทธิภาพด้านพีเอชพีที่
หลากหลายของแอปพลิเคชันบนระบบคลาวด์จากกราฟฟิกการ์ดระยะไกล AMD FirePro R5000 –



ขณะนี้เวล แคลิฟอร์เนีย - AMD ประกาศว่า AMD FirePro™ R5000 กราฟฟิกการ์ดแบบระยะไกล ได้รับการทดสอบและรับรองจาก Autodesk®, Bentley®, Dassault Systèmes และ Siemens PLM software โดยสามารถเข้าถึงแอปพลิเคชันกราฟิกระดับมืออาชีพในรูปแบบของคลาวด์ได้อย่างปลอดภัย ทั้งนี้ AMD FirePro™ R5000 เป็นโซลูชันกราฟฟิกการ์ดระยะไกลประเภทการ์ดเดี่ยวที่มีการรับรองจากแอปพลิเคชันของผู้ผลิตซอฟต์แวร์ CAD/CAE/CAM ชั้นนำต่างๆ AMD FirePro™ R5000 เป็นกราฟฟิกการ์ดที่รวมกราฟฟิกการ์ดระดับสูงและหน่วยประมวลผลตัวหลักเข้าด้วยกันในการ์ด single-width PCI Express 3.0 โซลูชันกราฟิกระยะไกลของ AMD นั้น ออกแบบมาสำหรับการทำงานหลักของ CAD/CAE/CAM ซึ่งต้องการประสิทธิภาพด้านกราฟิกระดับสูงบนระบบคลาวด์

รายชื่อแอปพลิเคชันที่ได้รับการรับรองแล้ว มีดังนี้	
Autodesk®	- AutoCAD® 2014/2013/2012 - Inventor® 2014 - Revit® 2014/2013/2012
Bentley®	- MicroStation V8i (SELECTseries 3)
Dassault Systèmes	- SOLIDWORKS 2014/2013/2012
Siemens PLM Software	- NX 8.5/8.0 - Teamcenter Visualization 8.01/8.0/2007 - Tecnomatix 9.1.2 - Solid Edge ST6

“การรับรองเหล่านี้ถือเป็นข้อพิสูจน์อย่างแท้จริงถึงการสนับสนุนด้านซอฟต์แวร์ของ AMD และถือเป็นข้อผูกมัดของเราต่อการเป็นผู้นำด้านโซลูชันสำหรับกราฟิกระดับมืออาชีพในตลาด” เดวิด คัมมิ่ง ผู้บริหารอาวุโสและผู้จัดการทั่วไปแผนก Professional Graphics ของ AMD กล่าว “เราภูมิใจที่ได้มอบประสบการณ์ระดับสูงให้กับผู้ใช้คอมพิวเตอร์ของเราอย่างต่อเนื่อง ด้วยกราฟฟิกการ์ดแบบระยะไกล AMD FirePro R5000 เมื่ออาชีพด้านการออกแบบและงานวิศวกรรมจะสามารถทำงานได้มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้นในรูปแบบคลาวด์”

“ฝั่งผู้ใช้งานซอฟต์แวร์ CAD, CAE และ CAM นั้นมีการเรียกร้องการเข้าถึงพีเจอาร์สามมิติ และการเพิ่มความเร็วด้านกราฟิกแบบระยะไกลมากขึ้นกว่าเดิมมาก และเราก็ภูมิใจที่ได้ร่วมกับ AMD เพื่อมอบสิ่งเหล่านี้ให้แก่ผู้ใช้ผ่านกราฟิกการ์ดระยะไกล AMD FirePro R5000” โอลิเวียร์ ฟาร์บ ผู้อำนวยการด้านการจัดการผลิตภัณฑ์ของ Teradici กล่าว “AMD และ Teradici ได้ร่วมกันมอบประสบการณ์การทำงานแบบระยะไกลที่ปลอดภัยให้กับผู้ใช้ด้วยแอปพลิเคชันด้านกราฟิกระดับสูงในระบบคลาวด์ สำหรับผู้ใช้ที่ต้องเดินทางตลอดเวลา นั้น PCoIP Software Clients และ Zero Clients ของ Teradici จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถทำงานจากระยะไกลได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เหมือนกับที่ทำงาน”

กราฟิกการ์ดระยะไกล AMD FirePro™ R5000 มีคุณสมบัติเด่น ดังต่อไปนี้

- มอบประสบการณ์หน้าจอสามมิติหลายหน้าจอ ในระดับเหนือกว่ามาตรฐาน IP networks ผ่านการถ่ายโอนข้อมูลที่ได้รับการทดสอบและเทคโนโลยีการบีบอัดข้อมูล
- มีต้นทุนต่ำ เนื่องจากสามารถเป็นศูนย์กลางการทำงานทั้งภายในและภายนอกสถานที่ทำงานได้
- สร้างความยืดหยุ่นในการจัดที่นั่งในแผนกไอที โดยผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงแอปพลิเคชันของตนเองผ่านอุปกรณ์เครื่องมือใดก็ได้ และยังสามารถใช้ประโยชน์จาก PCoIP clients ได้
- มีประสิทธิภาพการแสดงผลระยะไกลด้วยความละเอียด 1920×1200 มากถึง 4 หน้าจอต่อหนึ่งผู้ใช้
- เป็นระบบการประมวลผลที่มีความปลอดภัย โดยอนุญาตให้เปลี่ยนรหัสการถ่ายโอนและการส่งข้อมูลเฉพาะรูปแบบฟิกเชลระหว่าง AMD FirePro R5000 และ Zero client ในแต่ละผู้ใช้เท่านั้น

นอกจากนี้ AMD FirePro™ R5000 ยังได้รับการทดสอบและรับรองว่าสามารถใช้งานร่วมกับ HP t310 Zero Client, HP Z420 และ Z620 workstations ของ HP โดยสามารถเข้าถึงโมเดลและแบบดีไซน์ต่างๆ ได้อย่างปลอดภัย

แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD FirePro R5000 remote graphics
- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ AMD FirePro R5000 certifications

- ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Teradici PCoIP Remote Workstation Portfolio
- ติดตามข่าวสารของ AMD ทางเฟซบุ๊กได้ที่ AMD Facebook Page
- ติดตามข่าวสารเกี่ยวกับ AMD FirePro ทางทวิตเตอร์ได้ที่ @AMDFirePro

เกี่ยวกับ AMD เอเอ็มดี เป็นผู้ออกแบบและประสานเทคโนโลยีที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์อัจฉริยะต่างๆ เช่น คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล แท็บเล็ต เกมคอนโซล และคลาวด์เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นอุปกรณ์แห่งยุค Surround Computing ยุคใหม่ โสลูชันของเอเอ็มดีจะทำให้ผู้ใช้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากแอปพลิเคชันและอุปกรณ์ชิ้นโปรด อย่างไรก็ตาม ขอจำกัด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ www.amd.com
