

# ViewSonic และ NaviSite ร่วมจัดแสดงการใช้งานเทคโนโลยี NVIDIA GRID ที่งาน VMworld 2014



**ViewSonic พร้อมจัดแสดง ระบบ NaviSite DaaS ด้วยเทคโนโลยี NVIDIA GRID บนหน้าจอขนาด 84 นิ้ว แบบ UHD 4K**

ViewSonic Corp., ผู้นำด้านโซลูชัน และผลิตภัณฑ์ด้านการแสดงผล วันนี้ได้ประกาศร่วมมือกับ NaviSite และ NVIDIA จัดแสดงเทคโนโลยี VDI Client ที่งาน VMworld ในวันที่ 24-28 สิงหาคม ที่ซานฟรานซิสโก โดยหน้าจอแบบ 4k UHD ขนาด 84 นิ้ว พร้อมระบบทัชสกรีน ในรุ่น ViewSonic CDE8451-TL ผสมรวมกับ DaaS (Desktop as a Service) จาก NaviSite ที่ใช้เทคโนโลยี NVIDIA GRID™ จะเป็นระบบที่ถือได้เป็นระบบอุดมคติสำหรับสภาพแวดล้อมในการทำงานที่สามารถตอบโต้กับผู้ใช้ได้อย่างเต็มรูปแบบ



เทคโนโลยี NVIDIA GRID จะทำให้การประมวลผลภาพกราฟฟิกในสภาพแวดล้อมที่ถูกจำลองขึ้นบนเครื่องลูกข่าย (Virtualization) นั้นถูกแบ่งเบาจากตัวประมวลผล CPU มายัง GPU ซึ่งจะทำให้การประมวลผลกราฟฟิก ในซอฟต์แวร์ที่ต้องการสมรรถนะสูงนั้นเป็นไปได้ง่ายขึ้นไปได้อย่างสิ้นไหล บนเครื่องลูกข่ายของระบบ Cloud

ด้วยการทำงานร่วมกับ NaviSite ที่จะจัดแสดงโซลูชัน cloud-hosted ที่มีความยืดหยุ่นในการใช้งานสูง ViewSonic จะสาธิตการผนวกรวมเอาการทำงานนอกสถานที่ โครงสร้างพื้นฐานที่ใช้ในการทำงานบนระบบคลาวด์ และการทำ GPU virtualization ตลอดจนแสดงให้เห็นถึงความสามารถที่จะตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ในการบริหารจัดการ DaaS โดยจอ ViewSonic CDE-8451-TL จะทำหน้าที่แสดงผลเพื่อให้ผู้ชมได้สัมผัสถึงประสบการณ์ในการใช้งาน GPU Virtualization ที่แตกต่าง ที่จะช่วยจัดข้อจำกัดในการนำเอา VDI เข้ามาใช้งานได้

คุณ Michael Holstein รองประธานฝ่ายพัฒนาธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีใหม่ของ ViewSonic กล่าวว่า “เรารู้สึกดีใจที่ได้ทำงานร่วมกับ NaviSite และ NVIDIA ที่จะได้นำเอาเทคโนโลยี GRID มาสู่การใช้งานจริง และได้แสดงให้เห็นว่า GPU Virtualization สามารถใช้งานบนระบบที่เป็น DaaS ได้ ซึ่งในการนี้ จะทำให้องค์กรที่ต้องการที่จะใช้งาน VDI เนื่องจากต้องการควบคุมค่าใช้จ่าย ได้ใช้งานสมรรถนะการประมวลผลของเครื่อง workstation ที่สูงขึ้นไปอีก”

คุณ Andrew Cresci ผู้จัดการทั่วไปของกลุ่มธุรกิจ NVIDIA GRID ได้กล่าวว่า “ผู้ใช้งาน VDI จะได้รับประสบการณ์ในการใช้งานกราฟฟิกคุณภาพสูงกว่าที่เคยเป็นอยู่ โดยหน้าจอจาก ViewSonic นั้นเป็นวิธีในการแสดง กรณีศึกษาของ NaviSite และโซลูชันของ NVIDIA GRID ทำให้ผู้ใช้ได้สามารถเห็นภาพถึงประโยชน์ของการใช้งานระบบ cloud ที่สามารถเร่งความเร็วการประมวลผลกราฟฟิกด้วย GPU ได้ โดยไม่มีข้อกัขาใด ๆ ในด้านสมรรถนะ “ CDE8451-TL เป็นหน้าจอขนาด 84 นิ้ว พร้อมกับระบบมัลติทัชแบบ 6 จุด มาพร้อมกัลความละเอียดระดับ 4K UHD โดยหน้าจอแบบ LED backlit ขนาดใหญ่แบบ 4K (3840×2160) นี้จะสามารถแสดงผลรายละเอียดของภาพตลอดจนสีสัน และความกระฉ่างใสของภาพได้ละเอียดมากกว่าระบบ FullHD 1080P ทั่ว ๆ ไปกว่า 4 เท่า

นอกจากนี้ ViewSonic จะยังคงมีการสาธิตเครื่องไคลเอนท์ SC-Z56 ที่เป็น zero client และ SD-Z246 เครื่อง zero client ที่มาพร้อมกับหน้าจอขนาด 24 นิ้วแบบ LED ที่มาพร้อมกับสแตนด์ที่ออกแบบมาให้รับกับสรีระร่างกายคนมาอย่างดี ด้วยความที่ ViewSonic โดยในไลน์ผลิตภัณฑ์มีทั้งหน้าจอ ThinClient และ Zero Client ตลอดจนตัวเครื่อง Thin และ Zero client ที่แยกออกมา ทำให้สามารถนำเอาประสบการณ์ที่ดีที่สุดในการใช้งาน VDI มอบให้แก่ผู้ใช้ได้

สำหรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ViewSonic สามารถเข้าชมได้ที่ [ViewSonic.com](http://ViewSonic.com)

## เกี่ยวกับ ViewSonic

บริษัทก่อตั้งขึ้นในปี 1987 โดย ViewSonic นั้นมีพันธกิจที่จะเป็นแบรนด์ในด้านอุปกรณ์แสดงผลสากล โดยที่เราได้โฟกัสการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไปที่กลุ่มผลิตภัณฑ์อุปกรณ์แสดงผลเป็นหลัก ตั้งแต่ LED Monitor, Projectors, Digital Signage Displays และโซลูชันสำหรับระบบคลาวด์ ViewSonic นั้นยังคงมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีการแสดงผลอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างอนาคตในโลกดิจิทัลที่จะพัฒนาไปอย่างไม่หยุดยั้ง สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถเข้าชมได้ที่ [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

## เกี่ยวกับ NaviSite

NaviSite, Inc., เป็นบริษัทใน TimeWarner Cable company เป็นผู้นำด้านการให้บริการสำหรับองค์กรขนาดใหญ่

โฮสติงในระบบคลาวด์ การจัดการบริการและแอปพลิเคชัน NaviSite ให้บริการเชิงการจัดการ ที่สามารถขยายขนาดได้ และมีความน่าเชื่อถือของระบบสูง ประกอบไปด้วย บริการแอปพลิเคชัน บริการ Hosting ระดับ enterprise และบริการ Cloud สำหรับองค์กรที่ต้องการโครงสร้างพื้นฐานทางด้านไอที ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการจัดการทรัพยากรทางด้านไอที รายละเอียดเพิ่มเติม เข้าชมได้ที่ [www.navisite.com](http://www.navisite.com)