

HANA as a Service



บริการ “HANA as a Service” บน HPE Platform

ด้วยคุณภาพระดับสากล สามารถรองรับการทำงานของ SAP ได้เป็นอย่างดี ช่วยให้ธุรกิจของคุณ
เกิดความคล่องตัวในการทำงาน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วของโลกธุรกิจดิจิทัลทุกสถานการณ์

ทำไมต้อง HANA as a Service

- ง่ายกว่า ทีมงานผู้เชี่ยวชาญที่เป็นคนไทย
- เร็วกว่า เซ็นสัญญาวันนี้ พรุ่งนี้เริ่มงานได้ทันที
- ครบวงจร พร้อมให้บริการตั้งแต่เริ่มต้นจนจบการใช้งาน
- แรงกว่า แยกเครื่อง HANA ของแต่ละผู้ใช้บริการ เพื่อความคล่องตัว และประสิทธิภาพสูงสุด

HANA as a Service มีบริการครบ

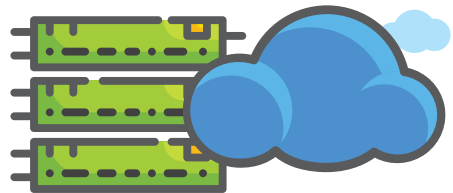
- Infrastructure S/4 HANA
- Extend ERP to DR
- Migrate existing database to HANA

ธุรกิจที่เหมาะสมกับ HANA as a Service

- ธุรกิจที่มีการใช้ SAP ERP
- ธุรกิจที่ไม่มีทีมงาน IT ที่มีประสบการณ์ทางด้าน SAP
- ธุรกิจที่ต้องการการวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว 1,500 เท่า เมื่อเทียบกับระบบเดิม

INET Partner

- Implement New SAP module
- Implement BW on HANA
- Customize module by Industry : Manufacturing, Food & Beverage, Retail Pharmaceutical, Automotive, Chemical or Steel



Bare Metal as a Service

บริการ Physical Server on Cloud หรือ Private Cloud ที่ได้รับการใช้งานเทียบเท่ากับเครื่อง Physical แบบ Dedicate แต่ได้บริการและความยืดหยุ่นแบบ Cloud สามารถขอใช้งานได้ภายใน 24 ชั่วโมง

เหมาะสำหรับผู้ที่มีมองหา Physical Server ?

- Performance ดีกว่า VM ถึง 25% เหมาะกับการ Run Database, Game online, Physical DR, Streaming, ERP
- ต้องการความเป็น Private/Dedicate ไม่ Share Resource กับใคร เช่น Private Cloud, Hybrid Cloud
- Hosting Provider ได้เครื่องที่มีประสิทธิภาพสูง แล้วเอาไปแบ่งขาย Web App ให้ลูกค้าอีกต่อหนึ่ง
- กลุ่มที่ต้องการ Scale Up and Scale Out เป็นช่วงเวลา เช่น ช่วงพีคของเดือนหรือสัปดาห์

ทำไมต้อง Bare Metal as a Service ?

- ประสิทธิภาพระดับ Physical แต่ได้รับบริการแบบ Cloud พร้อมบริการ Backup โดยไม่ต้องจ่ายค่า Co-location
- Deploy รวดเร็ว เพราะสามารถเก็บ Profile Server ไว้ได้ โดยใช้เวลาเพียงหลักนาที
- ได้ใช้ Composable Infrastructure ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดของ HPE



0-2257-7000

info@inet.co.th

INETclub

inet.co.th/hpecloud

HPE 19021 TH

IT ครบ จบในคลาวด์เดียว

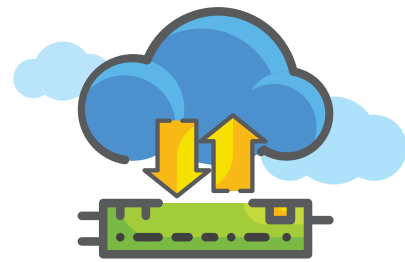


INET Cloud Solutions

H P E

www.inet.co.th/hpecloud

Virtual Machine as a Service



ทำไมต้อง INET HPE Cloud VM as a Service (Cloud Server) ?

Virtual Machine as a Service (Cloud Server) อีสาระในการใช้เซิร์ฟเวอร์เสมือนที่คุณสามารถเลือกได้ทั้งระบบปฏิบัติการ Linux หรือ Windows มีความยืดหยุ่นสูงเพื่อรองรับการใช้งานที่หลากหลาย เช่น Development and Testing, Running Applications หรือ การขยาย Data Center มาที่ INET HPE Cloud

Agile
ลดเวลาในการจัดซื้อฮาร์ดแวร์ อุปกรณ์เน็ตเวิร์ค และลดเวลาติดตั้งระบบ Server ใหม่

Save
สามารถแบ่งจ่ายรายเดือนเปลี่ยนการลงทุนสูงในคราวเดียว มาเป็นค่าใช้จ่ายรายเดือน (CAPEX เป็น OPEX) และลดค่าใช้จ่ายในการจ้างทีม IT จำนวนมาก

Secure
มีระบบป้องกัน Virus และ Firewall NSX ตรงตามข้อกำหนด IT Compliance และระบบสำรองข้อมูลที่ SLA 99.90% รวมถึง Snap shot 4 Copies on-site, 7 Copies off-site มั่นใจได้ว่าข้อมูลไม่มีทางสูญหายแน่นอน

Scale
สามารถทำการเพิ่มลด Resource ได้ตามความต้องการตลอดเวลา โดยให้บริการอยู่บนชุด Servers คุณภาพสูงระดับ World Class



File Sharing as a Service

บริการซอฟต์แวร์สำหรับการจัดเก็บข้อมูลออนไลน์ทุกขนาดในราคาที่เหมาะสม ที่อาศัยเทคโนโลยี File Sharing ในการบริหารจัดการ ซึ่งจะช่วยให้จัดแบ่งผู้เข้าใช้ หรือกลุ่มผู้เข้าใช้เป็น Priority การเข้าถึงไฟล์ต่างๆ ได้

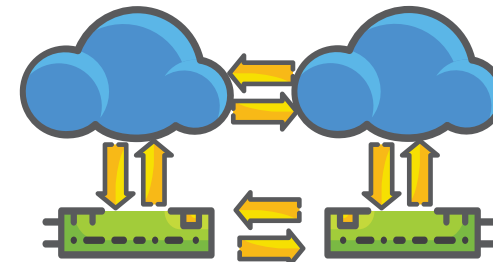
File Sharing เหมาะกับใครบ้าง

- ผู้ที่ต้องการพื้นที่จัดเก็บข้อมูลไว้ใน Cloud สามารถเข้าถึงได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว
- ผู้ที่ต้องการ Sync ข้อมูลจากเครื่องส่วนตัวแบบอัตโนมัติเพื่อเก็บไว้ใน Cloud
- ผู้ที่ต้องการ Share File กับบุคคลอื่น ด้วยมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล เช่น ใส่ Password เพื่อเพิ่มความปลอดภัย

ข้อดีของการใช้ File Sharing

- สามารถนำไฟล์มาใช้ได้ทุกที่ ทุกเวลา ทำงานกับไฟล์ของคุณได้ ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็ตาม
- สามารถแชร์ไฟล์กับทุกคนตามความต้องการทั้งภายใน และภายนอกองค์กรของคุณ
- รองรับการใช้งานเข้าถึงได้ทุกอุปกรณ์ (Computer, Tablet, Mobile Phone)
- ไม่จำกัดการโอนถ่ายข้อมูล

Backup as a Service



จัดการข้อมูลได้ดีกว่า ธุรกิจก็ขับเคลื่อนได้เร็วกว่า

บริการสำรองข้อมูลบน Cloud ไม่ว่าจะ VMware, Hyper V หรือแบบ Physical ทุกประเภท รองรับบริการสำรองข้อมูลตั้งแต่ระดับ Full VM, File, Application และ Database และสามารถต่อยอดไปยัง DR on Cloud เพื่อตอบโจทย์เรื่อง DR และ Compliance

Off-Site Backup (Backup to Cloud)



เป็นการสำรองข้อมูลจากศูนย์ข้อมูล (IDC) ของผู้ให้บริการมาไว้ที่ Cloud ช่วยให้ผู้ใช้บริการไม่ต้องลงทุนด้วยเงินจำนวนมากในส่วนของฮาร์ดแวร์ และศูนย์ข้อมูลแห่งที่ 2 ทำให้ผู้ใช้บริการสามารถดูรายงานการ Backup และ Restore ผ่านหน้า Management Portal ได้อย่างสะดวกสบายด้วยตัวเอง

ทำไมต้อง Off-Site Backup

- เป็นการสำรองข้อมูลระยะยาว
- ป้องกันข้อมูลเสียหาย
- สามารถต่อยอดเป็น DR Site ได้ ในกรณี Data Center ไม่สามารถใช้งานได้

On-Site Backup (Backup to Cloud)



สำหรับผู้ใช้บริการ Cloud Server ของ INET อยู่แล้ว และต้องการเพิ่มสำเนาข้อมูลที่ต้องการสำรองไว้บน INET HPE Cloud รวมถึงสามารถ Backup และ Restore ได้ตามความต้องการผ่าน WebPortal ด้วยตัวเอง หากต้องการ Backup มากกว่า Standard ของ INET

ทำไมต้อง On-Site Backup

- สามารถ Backup ได้มากกว่า Standard ของ INET (ทุกๆ 4 ชั่วโมง)
- มีการ Integrate กับ vCloud Director ทำให้ผู้ใช้สามารถ Restore ได้ด้วยตัวเอง
- ใช้ในการจำลองเป็น Develop Environment ได้
- ลดระยะเวลาในการกู้คืนข้อมูลได้สูงสุดเหลือเพียงหลักนาทีเท่านั้น

Disaster Recovery as a Service



ยิ่งระบบ IT มีความสำคัญต่อธุรกิจมากเพียงใด ระบบ Disaster Recovery ยิ่งมีความสำคัญต่อองค์กรมากเท่านั้น เพราะเราไม่รู้ว่าภัยพิบัติจะเกิดขึ้นเมื่อใด หรือข้อมูลที่เก็บไว้จะสูญหายหรือไม่ Disaster Recovery as a Service (DRaaS) จึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับองค์กรที่มีการใช้ระบบ IT เพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย และสามารถใช้ได้ทันที หลังเกิดเหตุภัยพิบัติ

องค์กรที่ควรใช้ระบบ DRaaS

- องค์กรที่ไม่สามารถหยุดให้บริการได้ เช่น ธนาคาร โรงพยาบาล และระบบขนส่งสาธารณะ เป็นต้น
- องค์กรที่ให้บริการเกี่ยวกับ Sensitive Data ที่ไม่อาจยอมรับการสูญหายของข้อมูล
- องค์กรที่มีความกังวลเกี่ยวกับภัยพิบัติ ทั้งจากธรรมชาติและฝีมือมนุษย์
- องค์กรที่ทำธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Audits, Compliance และ ISO
- องค์กรที่ต้องการเข้าตลาดหลักทรัพย์

ข้อดีของการใช้ DRaaS

- มาตรฐานระดับสากลของ HPE
- Thai Professional Consultant : ให้คำปรึกษาการทำ DR จากผู้เชี่ยวชาญที่เป็นคนไทย
- Secure Your Data : มีการทำ SSL End-to-End Encryption เมื่อทำการ Replicate Data