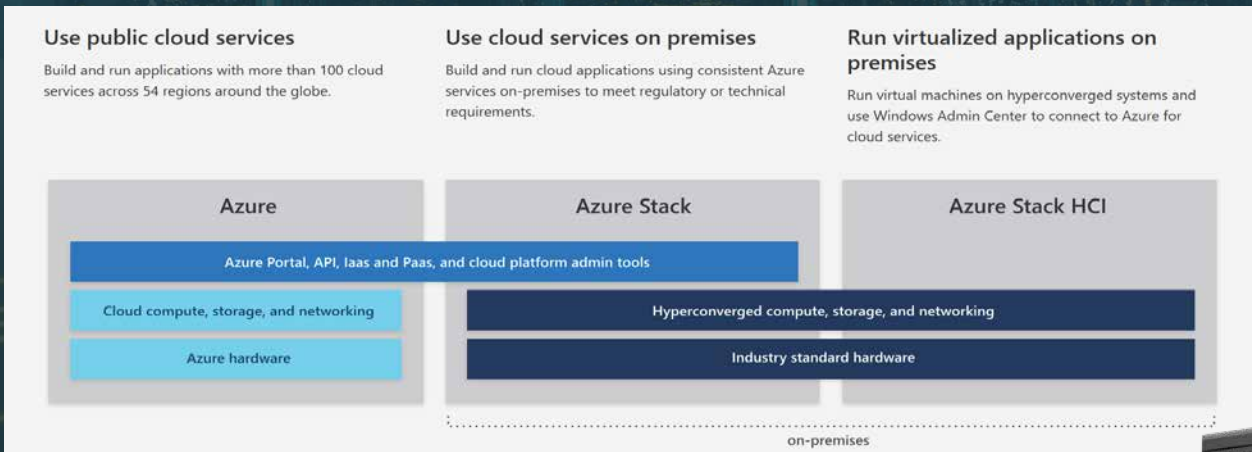


HPE SOLUTIONS FOR MICROSOFT AZURE STACK HCI

ในปัจจุบันนี้ ระบบ Hyper-Converged Infrastructure มีการเติบโตและเข้ามามีบทบาทในการลดค่าใช้จ่าย อีกทั้งยังเพิ่มประสิทธิภาพให้กับองค์กรมากขึ้นอีกด้วย ทาง HPE และ Microsoft จึงได้ร่วมกันผลักดัน Solution ในตระกูล Azure Stack HCI เพื่อรองรับการใช้งาน Virtualized Application บน On-Premises และสามารถเชื่อมต่อกับ Microsoft Azure เพื่อทำงานร่วมกับแบบ Hybrid Cloud ได้อย่างง่ายดาย โดยผู้ดูแลระบบสามารถใช้ Windows Admin Center ในการ Integrate ระบบเข้ากับ Azure และสามารถทำงานร่วมกันในรูปแบบดังต่อไปนี้ได้

- **Azure Site Recovery** ทำ HA และ DR as a Service
- **Azure Monitor** ติดตามการทำงานของ Application, Network, Infrastructure โดยมี AI ช่วยเหลือได้จากศูนย์กลาง
- **Cloud Witness** ใช้ Azure ทำหน้าที่เป็น Witness ในระบบ Cluster
- **Azure Backup** ทำการสำรองข้อมูลระยะไกลเพื่อป้องกัน Ransomware
- **Azure Update Management** ทำการตรวจสอบและติดตั้งอัปเดตใหม่ๆ ให้กับ Windows VM ทั้งบน Azure และบน On-Premises



Intel Azure Stack HCI DL380 Gen10 x 2 Node



Specification per node

- HPE Xeon-S 4208 (2.1GHz/8-core) x 2 CPU
- HPE 32GB x 4 Unit
- 480GB SATA SSD x 2 Unit
- 480GB SATA RI M.2 2280 DS SSD x 2 Unit
- 600GB SAS 15K x 4 Unit
- HPE Eth 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 CNA
- HPE 800W FS x 2 Unit
- Microsoft Window Server Datacenter 2019
- Warranty 3 Years 24x7 Proactive Care

End User Price

995,000 บาท

Intel Azure Stack HCI DL380 Gen10 x 2 Node



Specification per node

- HPE Xeon-S 4208 (2.1GHz/8-core) x 2 CPU
- HPE 32GB x 2 Unit
- 400GB SAS SSD x 2 Unit
- 480GB SATA SSD x 2 Unit
- 600GB SAS 15K x 4 Unit
- HPE Eth 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 CNA
- HPE 800W FS x 2 Unit
- Microsoft Window Server Datacenter 2019
- Warranty 3 Years 24x7 Proactive Care

End User Price

989,000 บาท

AMD Azure Stack HCI DL385 Gen10 x 2 Node



Specification per node

- HPE 7251 AMD (2.1GHz/8-core) x 2 CPU
- HPE 32GB x 4 Unit
- 2TB SATA 7.2K x 2 Unit
- 600GB SAS 10K x 4 Unit
- 400GB MU SSD x 4 Unit
- HPE Eth 10/25Gb 2p 622FLR-SFP28 CNA
- HPE 800W FS x 2 Unit
- Microsoft Window Server Datacenter 2019
- Warranty 3 Years 24x7 Proactive Care

End User Price

979,000 บาท

Intel Azure Stack HCI ML350 Gen10 x 2 Node



Specification per node

- HPE 4208(2.1GHz/8-core) x 2 CPU
- HPE 32GB x 2 Unit
- 2TB SAS 7.2K X 4 Unit
- 480GB SATA SSD x 2 Unit
- 800GB SAS SSD x 2 Unit
- HPE Eth 10/25Gb 2p 621SFP28 Adptr
- HPE 800W FS x 2 Unit
- Microsoft Window Server Datacenter 2019
- Warranty 3 Years 24x7 Proactive Care

End User Price

999,000 บาท

Note: **Price does not include VAT 7%
More information see:

Storage Spaces Direct Calculator: <https://s2dcalc.blob.core.windows.net/www/index.html>

Windows Server Catalog for HPE: <https://www.windowsservercatalog.com/results.aspx?&text=hpe&bCatID=1282&cpID=22800&avc=10&ava=0&avt=0&avq=0&OR=5&PGS=25>

Microsoft Assessment and Planning Toolkit: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=7826>

Automatic virtual machine activation: <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started-19/vm-activation-19>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ HPEGroup@vstecs.co.th