Windows Server 2022

จัดทำโดย

นายก้องนภา	วังตา	รหัสนิสิต	64020529
นายปฏิวัติ	จำศิล	รหัสนิสิต	64020675
นายสพลดนัย	พรหมศรี	รหัสนิสิต	64020811
นายสิรวิชญ์	คำชุ ่ ม	รหัสนิสิต	64020822
นายสุริยา	หาญจริง	รหัสนิสิต	64020833
นายจิรศักดิ์	อุ่นบ้าน	รหัสนิสิต	64024309

เสนอ อาจารย์วรกฤต แสนโภชน์

สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รายวิชา 225331[2] แนวคิดระบบปฏิบัติการ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ประวัติความเป็นมา

Windows Server คือ ระบบปฏิบัติการที่ออกแบบโดย Microsoft ซึ่ง Windows Server สนับสนุน การจัดการระดับองค์กรการจัดเก็บข้อมูลแอพพลิเคชั่นและการติดต่อสื่อสาร Windows Server มีความสำคัญ ต่อเสถียรภาพความปลอดภัยระบบเครือข่ายและการปรับปรุงระบบไฟล์ต่างๆ การปรับปรุงอื่น ๆ รวมถึงการ ปรับปรุงเทคโนโลยีการติดตั้งรวมถึงการสนับสนุนฮาร์ดแวร์ที่เพิ่มขึ้น [1] ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานเฉพาะทาง กับเครื่อง Super Computer หรือ เครื่อง Server ที่มีการประมวลข้อมูลพร้อม ๆ กันจำนวนมหาศาล รองรับ การเข้าใช้งาน หรือเข้าถึงข้อมูลพร้อมกันหลาย ๆ คนได้ อย่างเช่น Web Server, File Server, Data Center Server, Mail Server เป็นต้น [2] โดยพัฒนาการของ Windows Server มีลำดับดังนี้ [3]

- 1993: Windows NT 3.1 Advanced Server Microsoft: มีการเปิดตัวระบบปฏิบัติการ Windows NT ในสองรูปแบบ รูปแบบหนึ่งสำหรับเวิร์กสเตชันและอีกรูปแบบสำหรับเชิร์ฟเวอร์ ระบบปฏิบัติการ 32 บิตมีฮาร์ดแวร์ abstraction layer (HAL) ซึ่งให้ความเสถียรของระบบมากขึ้นโดยการบล็อกแอปพลิเคชัน ไม่ให้เข้าถึงฮาร์ดแวร์ระบบโดยตรง บริษัทต่างๆสามารถใช้เชิร์ฟเวอร์ขั้นสูงเป็นตัวควบคุมโดเมนเพื่อจัดเก็บสิทธิ์ ของผู้ใช้และกลุ่มได้
- 1994: Windows NT 3.5 Server : มีการอัปเดตคุณลักษณะเครือข่ายหลักในเซิร์ฟเวอร์รุ่นนี้ และเพิ่มการสนับสนุนแบบรวมสำหรับ TCP/IP และ Winsock การปรับปรุงเครือข่ายอื่นๆ อนุญาตให้ผู้ใช้บน ระบบปฏิบัติการอื่นๆ ที่ไม่ใช่ Microsoft สามารถเข้าถึงไฟล์และแอปพลิเคชันบนโดเมนได้
- 1995: Windows NT Server 3.51: มีการปรับแต่งรุ่นนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดจำนวน หน่วยความจำ ระบบปฏิบัติการเซิร์ฟเวอร์นี้ได้รับการปรับให้เหมาะสมเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้เร็วขึ้นผ่านการ อัปเดตเครือข่ายและการใช้สแต็ก มีการสนับสนุนการเชื่อมต่อเพิ่มเติมสำหรับบริษัทในสภาพแวดล้อมแบบผสม กับเซิร์ฟเวอร์ Windows NT และ NetWare เพื่อให้ผู้ใช้สามารถรับบริการจากแต่ละแห่งด้วยข้อมูลประจำตัว TCP/IP และ Winsock
- 1996: Windows NT Server 4.0: มีการยืมอินเทอร์เฟซมาจาก Windows 95 และยังใช้ แอปพลิเคชันจำนวนมากในระบบปฏิบัติการไคลเอ็นต์ เช่น File Explorer มีการขยายขีดความสามารถของ โปรโตคอลเครือข่าย เพื่อให้ทรัพยากรเครือข่ายพร้อมใช้งานสำหรับเครื่องที่ไม่ใช่ของ Microsoft ในวงกว้าง ขึ้น คุณลักษณะหลักในเวอร์ชั่นนี้คือความสามารถในการใช้เซิร์ฟเวอร์เป็นเซิร์ฟเวอร์ข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต ซึ่ง ปัจจุบันเรียกว่าบริการข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต (IIS) และ เซิร์ฟเวอร์ระบบชื่อโดเมน สามารถแนะนำผู้ดูแลระบบ ผ่านงานต่างๆได้ เช่น การแชร์ฮาร์ดดิสก์ด้วยคุณสมบัติที่เรียกว่า Administrative Wizards ได้รับการปรับให้ เหมาะสมเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้ได้เร็วขึ้น

2000: Windows 2000: มีการเปิดตัว Active Directory ซึ่งเป็นบริการไดเร็กทอรีที่จัดเก็บ และจัดการข้อมูลเกี่ยวกับออบเจ็กต์เครือข่าย รวมถึงข้อมูลผู้ใช้ ระบบ และบริการ Active Directory ช่วยให้ ผู้ดูแลระบบทำงานต่างๆได้ เช่น การกำหนดค่าเครือข่ายส่วนตัวเสมือนการเข้ารหัสข้อมูล การอนุญาตให้เข้าถึง ไฟล์ร่วมกันบนคอมพิวเตอร์ในเครือข่าย คอนโซลการจัดการของ Microsoft (MMC) ระบบไฟล์ NTFS 3.0 และ รองรับไดรฟ์ข้อมูลดิสก์แบบไดนามิก โดย Windows 2000 มีสามรุ่น ได้แก่ Server , Advanced Server และ Datacenter ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อทำงานร่วมกับ Windows 2000 Professional ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการไคลเอ็นต์

2003: Windows Server 2003: มีการเปิดตัว Windows Server 2003 และมีการปรับปรุง ความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น ได้ปรับแต่งและเพิ่มความปลอดภัยให้กับ IIS ซึ่งเป็นคุณลักษณะของเว็บเซิร์ฟเวอร์ และปิดใช้งานบริการและคุณสมบัครที่ไม่จำเป็น เซิร์ฟเวอร์ในรุ่นนี้อนุญาตให้ผู้ดูแลระบบกำหนดฟังก์ชันเฉพาะ ให้กับเซิร์ฟเวอร์ เช่น ตัวควบคุมโดเมนหรือเซิร์ฟเวอร์ DNS ฟังก์ชันการเข้ารหัส ที่ขยายมากขึ้น ไฟร์วอลล์ ในตัว การรองรับ Network Address Translation (NAT) ที่ดียิ่งขึ้น และบริการ Volume Shadow Copy และใน เวอร์ชันนี้ Windows Server 2003 มีสี่รุ่นคือ Standard, Enterprise, Datacenter และ Web

2005: Windows Server 2003 R2: การกำหนดชื่อ Microsoft เริ่มใช้การกำหนด R2 หรือ รุ่นสองกับ Windows Server 2003 R2 โดยองค์กรจำเป็นต้องซื้อใบอนุญาต Windows Server ใหม่เสมอเพื่อ ใช้ระบบปฏิบัติการเชิร์ฟเวอร์ใหม่ แต่รุ่น R2 จะใช้ใบอนุญาตการเข้าถึงไคลเอ็นต์ (CAL) ของเชิร์ฟเวอร์เวอร์ชัน ก่อนหน้าได้เพื่อจะไม่ต้องความจำเป็นในการอัพเกรดใบอนุญาตเหล่านั้น เวอร์ชันนี้ได้รับการปรับปรุงเกี่ยวกับ คุณลักษณะด้านความปลอดภัยและความปลอดภัยใน Windows Server 2003 คุณสมบัติใหม่ที่สำคัญในรุ่น นี้ได้แก่ Active Directory Federation Services ซึ่งช่วยให้ผู้ดูแลระบบขยายการเข้าถึงแอปพลิเคชันและ ระบบ การลงชื่อเพียงครั้งเดียวนอกเหนือจากไฟร์วอลล์ขององค์กร Active Directory Application Mode ซึ่งจัดเก็บข้อมูลสำหรับแอพพลิเคชั่นที่อาจถือว่าไม่ปลอดภัยเพียงพอที่จะใช้ในระบบ Active Directory เวอร์ชัน นี้ยังเพิ่มการปรับปรุงการจำลองไฟล์และการบีบอัดข้อมูลการปรับปรุงด้านความปลอดภัยในรุ่นนี้คือ Security Configuration Wizard ซึ่งช่วยให้ผู้ดูแลระบบใช้นโยบายความปลอดภัยที่สอดคล้องกันกับเครื่องหลายเครื่อง

2008: Windows Server 2008: เพิ่มคุณสมบัติใหม่เช่น ซอฟต์แวร์การจำลองเสมือน Hyper-V (Hyper-V virtualization software) การทำคลัสเตอร์ล้มเหลว (failover clustering) ผู้ชมเหตุการณ์ (Event Viewer) Server Core – ตัวเลือกการใช้งานขั้นต่ำที่จัดการผ่านบรรทัดคำสั่ง และ คอนโซลตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ ใช้เพื่อเพิ่มและจัดการบทบาทและคุณสมบัติของเซิร์ฟเวอร์บนเครื่องภายในเครื่องและระยะไกล Microsoft ยัง ยกเครื่องระบบเครือข่ายและ Active Directory เพื่อปรับปรุงนโยบายกลุ่มและความสามารถในการจัดการ ข้อมูลประจำตัว Windows Server 2008 มี 4 รุ่น ได้แก่ Standard, Enterprise, Datacenter และ Web

2009: Windows server 2008 R2: Microsoft ใช้เคอร์เนล Windows 7 สำหรับระบบ ปฏิบัติการเชิร์ฟเวอร์นี้และจัดการคุณสมบัติ ความสามารถในการปรับขนาด และความพร้อมใช้งาน ที่ได้รับ การปรับปรุง Microsoft ปรับปรุง Active Directory เพื่อการจัดการบัญชีผู้ใช้ที่ดีขึ้นและการควบคุมนโยบายที่ ละเอียดยิ่งขึ้น บริษัทยังได้อัปเดตฟังก์ชันการทำงานของบริการเทอร์มินัลและปรับใหม่ให้เป็นบริการเดสก์ท็อปร ะยะไกล (RDS) คุณสมบัติใหม่ในรีลีสนี้ ได้แก่ BranchCache และ DirectAccess ซึ่งทั้งสองอย่างนี้มุ่งเป้าไปที่ การปรับปรุงวิธีที่ผู้ใช้ในสถานที่ห่างไกลสามารถทำงานให้สำเร็จลุล่วงได้ ระบบปฏิบัติการเซิร์ฟเวอร์นี้ เช่นเดียว กับรุ่นก่อน จะใช้ฟังก์ชันการดูแลระบบและการรักษาความปลอดภัยบางส่วนที่ใช้ในระบบปฏิบัติการไคลเอ็นต์ Windows Vista ร่วมกัน Windows Server 2008 R2 ยังทำเครื่องหมายการเปลี่ยนแปลงจากระบบปฏิบัติการ เซิร์ฟเวอร์ 32 บิตเป็นเวอร์ชัน 64 บิต

2012: Windows Server 2012: Microsoft ได้ฝังคุณลักษณะที่เกี่ยวข้องกับระบบคลาวด์ จำนวนหนึ่งไว้ในเชิร์ฟเวอร์ Windows 2012 จนถึงขนาดที่เรียกว่า "Cloud OS" เพื่อให้องค์กรต่างๆ สามารถ ใช้บริการได้ง่ายขึ้นในระบบคลาวด์สาธารณะ หรือส่วนตัวบริษัทยังได้ทำการอัปเดตที่สำคัญในโครงสร้างพื้นฐาน การจัดเก็บข้อมูลของระบบปฏิบัติการและแพลตฟอร์มการจำลองเสมือน Hyper-V คุณสมบัติใหม่ที่น่าสังเกต ในรุ่นนี้ ได้แก่ สวิตช์เสมือน Hyper-V, แบบจำลอง Hyper-V, พื้นที่เก็บข้อมูล และ ระบบไฟล์ Refs ในการ เปลี่ยนแปลงอื่นในรุ่นนี้ Microsoft ได้เปลี่ยนตัวเลือกการติดตั้งเริ่มต้นเป็น Server Core ซึ่งกำหนดให้ผู้ดูแล ระบบต้อง ใช้ PowerShell ในการเปิดตัวครั้งนี้ PowerShell มี 2,300 cmdlets (จำนวนคำสั่ง) ที่พร้อมใช้ งานสำหรับการจัดการ เวอร์ชันเชิร์ฟเวอร์นี้มีสี่รุ่น: Essentials, Foundation, Standard และ Datacenter รุ่น Standard และ Datacenter มีชุดคุณลักษณะเดียวกัน แต่ใบอนุญาตมาตรฐานอนุญาตให้องค์กรเรียกใช้เครื่อง เสมือน (VM) ได้ 2 เครื่อง ในขณะที่ Datacenter อนุญาตให้ใช้ VM ได้ไม่จำกัดจำนวน

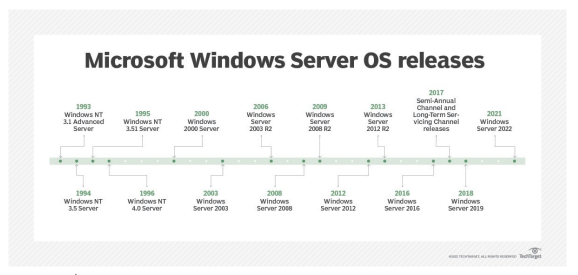
2013: Windows server 2012 R2 : Microsoft ได้ทำการเปลี่ยนแปลงอย่างมากทั้งกระดาน ด้วย Windows Server 2012 R2 รวมถึงการอัปเดตที่สำคัญสำหรับการจำลองเสมือน การจัดเก็บข้อมูล ระบบ เครือข่าย ความปลอดภัยของข้อมูล และบริการบนเว็บ คุณสมบัติใหม่คือ การกำหนดค่าสถานะที่ต้องการ (DSC) ที่สร้างขึ้นบน PowerShell เพื่อป้องกันไม่ให้ การกำหนดค่าเลื่อนลอย และรักษาความสอดคล้องกันในเครื่อง ขององค์กร การแบ่งระดับพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่เพิ่มในพื้นที่จัดเก็บข้อมูลจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพโดยการย้าย บล็อกข้อมูลที่เรียกว่าบ่อยครั้งไปยัง พื้นที่จัดเก็บข้อมูลโซลิดสเตต โดยอัตโนมัติ Work Folders ช่วยให้ผู้ใช้ สามารถเรียกดูและบันทึกไฟล์ของบริษัทบนอุปกรณ์งานและอุปกรณ์ส่วนตัวผ่านการจำลองไปยังเซิร์ฟเวอร์ใน ศูนย์ข้อมูลขององค์กร

2016: Windows server 2016: Microsoft ผลักดันองค์กรต่างๆ ให้เข้าใกล้ระบบคลาวด์มาก ขึ้นด้วยฟีเจอร์ใหม่ๆ มากมายที่ได้รับการปรับแต่งเพื่อลดความยุ่งยากในการโยกย้ายภาระงาน เช่น การสนับสนุน คอนเทนเนอร์ Docker และการปรับปรุงที่กำหนดโดยซอฟต์แวร์ในระบบเครือข่าย มีการเปิดตัว Nano Server ซึ่งเป็นตัวเลือกการใช้ งานเชิร์ฟเวอร์ขั้นต่ำที่มีจุดประสงค์เพื่อเพิ่มความปลอดภัยโดยการลด ขนาดเวกเตอร์การ โจมตี Microsoft กล่าวว่า Nano Server มีขนาดเล็กกว่าการติดตั้ง Windows Server เต็มรูปแบบถึงร้อยละ 93 ข้อดีอีกอย่างของการรักษาความปลอดภัยมาใน ฟีเจอร์ VM แบบป้องกัน Hyper-V ใหม่ ซึ่งใช้การเข้ารหัสเพื่อ ป้องกันไม่ให้ข้อมูลภายใน VM ถูกบุกรุก Network Controller คือคุณสมบัติระบบเครือข่ายใหม่ที่สำคัญที่ช่วย ให้ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการสวิตช์ ซับเน็ต และอุปกรณ์อื่นๆ บนเครือข่ายเสมือนและฟิสิคัลได้ ระบบปฏิบัติ การเซิร์ฟเวอร์นี้มาในรุ่น Standard และ Datacenter ใน Windows Server เวอร์ชันก่อนหน้า รุ่น Standard และ Datacenter มีชุดคุณลักษณะเดียวกัน แต่สิทธิ์การใช้งานและข้อจำกัดการใช้งานต่างกัน ใน Windows Server 2016 รุ่น Standard ไม่มีคุณสมบัติขั้นสูงในการจำลองเสมือน พื้นที่เก็บข้อมูล และเครือข่าย

2017: Semi-Annual Channel and Long-Term Servicing Channel releases : ใน เดือนมิถุนายน 2560 Microsoft ได้ประกาศว่าจะแยก Windows Server ออกเป็นสองช่องทาง Semi-Annual Channel (SAC) และ Long-Term Servicing Channel (LTSC) เดิมชื่อ Long-Term Servicing Branch และ SAC ให้บริการแก่องค์กรที่มีเฟรมเวิร์ค DevOps ที่ต้องการระยะเวลาที่สั้นกว่าระหว่างการอัปเดตฟีเจอร์ต่างๆ เพื่อรับการอัปเดตล่าสุดสำหรับรอบการพัฒนาแอปพลิเคชันที่รวดเร็ว SAC จะเปิดตัวทุกๆ หกเดือน โดยครั้งแรก ในฤดูใบไม้ผลิและฤดูใบไม้ร่วง โดยมีการสนับสนุนหลักเพียง 18 เดือน Microsoft ปรับแต่ง LTSC สำหรับบริษัท ที่ต้องการวงจรการเผยแพร่แบบดั้งเดิมมากกว่าสองถึงสามปีระหว่างการอัปเดตฟีเจอร์หลักๆ กับการสนับสนุน หลักทั่วไปห้าปี ตามด้วยการสนับสนุนเพิ่มเติมห้าปี หลักการตั้งชื่อ LTSC จะคงรูปแบบ Windows Server YYYY เช่น Windows Server 2016 ในขณะที่ SAC ที่เผยแพร่จะเป็นไปตามรูปแบบของ Windows Server เวอร์ชัน YYMM Microsoft กล่าวว่ามีแผนจะเพิ่มการปรับปรุงด้วยรูปแบบบางอย่าง จากรุ่น SAC ไปเป็นรุ่น LTSC ที่ กำลังจะมีขึ้น Microsoft เปิดตัว SAC รุ่นแรก Windows Server เวอร์ชัน 1709 ในเดือนตุลาคม 2017 จุด เด่นของรุ่นนี้คือการรองรับ คอนเทนเนอร์ Linuxที่มีการแยกเคอร์เนลจาก Hyper-V และ Nano Server ที่ปรับ โครงสร้างใหม่อย่างเคร่งครัดเพื่อใช้เป็นอิมเมจคอนเทนเนอร์ ระบบปฏิบัติการพื้นฐานอย่างเคร่งครัด และธุรกิจ ที่มี Software Assurance บนสิทธิ์การใช้งาน Windows Server Standard หรือ Datacenter หรือสิทธิ์การใช้ งาน Microsoft Developer Network (MSDN) สามารถดาวน์โหลด SAC รุ่นต่างๆ ได้จาก Volume Licensing Service Center ของ Microsoft องค์กรที่ไม่มี Software Assurance สามารถใช้ SAC รุ่นต่างๆ ใน Azure หรือสภาพแวดล้อมคลาวด์หรือโฮสติ้งอื่นได้

2019: windows server 2019: ฟีเจอร์ใหม่ใน Windows Server 2019 แบ่งออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ Hybrid เน้นการทำงานไฮบริดคลาวด์ ระหว่างเซิร์ฟเวอร์ on premise กับคลาวด์ โดยเน้นที่การเชื่อม ต่อกับบริการต่างๆ ของ Azure เช่น Azure Backup, Azure File Sync และเพิ่ม Windows Admin Center ตัวใหม่ Security ฟีเจอร์ด้านความปลอดภัยหลากหลาย เช่น Shielded VM สำหรับ VM ลินุกซ์, Windows Defender Advanced Threat Protection, Defender Exploit Guard Application Platform เน้นการ เป็นแพลตฟอร์มสำหรับรันแอพพลิเคชันองค์กร ปรับปรุงการทำงานร่วมกับ Kubernetes, รองรับคอนเทนเนอร์ ลินุกซ์, Windows Subsystem for Linux (WSL) Hyper-converged Infrastructure (HCI) เพิ่มฟีเจอร์ให้ เซิร์ฟเวอร์ทำงานแบบ hyper-converged โดยเฉพาะด้าน software-defined storage และ networking [4]

2022: windows sever 2022: Windows Server 2022 ถูกสร้างขึ้นบนรากฐานที่มั่นคงของ Windows Server 2019 และมีนวัตกรรมหลักอยู่สามอย่างคือ ความปลอดภัย การรวมและการจัดการ Azure แบบไฮบริด และแพลตฟอร์มแอปพลิเคชัน [5] ความปลอดภัยในหลักคือ Secured-core Server ยกระดับความ ปลอดภัยหลายด้าน, ในส่วนของ TLS 1.3 เป็นดีฟอลต์, เลือกระบบ SMB แบบ AES-256 ได้ทำงานแบบให้ร่วม กับบริการของ Azure เช่น Azure Arc และ Storage Migration Service เพื่อให้เริ่มงานไป- กลับมาอีกครั้ง on premise กับ on cloud ได้ดีกว่าเดิม ในส่วนของด้าน Windows Containers และ Kubernetes โดยที่มีความ สำคัญคือลดขนาดอิมเมจลง (ไม่บอกว่าเล็กลงแค่ไหน), ปรับปรุงเรื่อง IPv6 เป็นต้น Windows Server 2022 ยังคงขยายการรองรับเครื่องขนาดใหญ่มากๆ แปลว่า ขั้นตอนที่ SQL Server ที่ต้องใช้แรม 48TB, คอร์เพิ่มเติม 2,048 คอร์ [6]



ภาพที่ 1 Microsoft Windows Server OS เวอร์ชันวางจำหน่าย (ภาพจาก Tom Walat 2017)

คุณสมบัติที่เป็นจุดเด่น

Azure Edition: เป็นตัวเลือกการออกใบอนุญาตพิเศษสำหรับ Windows Server 2022 Datacenter ที่ออกแบบมาสำหรับการใช้งานบน Azure โดยเฉพาะ โดยมีคุณสมบัติเพิ่มเติม เช่นออัปเดตระบบ ปฏิบัติการของคุณโดยไม่ต้องรีบูตเซิร์ฟเวอร์ เหมาะสำหรับ workloads ที่มีความสำคัญสูง เพิ่มประสิทธิภาพ การทำงานของ SMB ผ่านเครือข่าย WAN เพิ่มเครือข่ายเสมือนเพิ่มเติมสำหรับ workloads ที่ต้องการการแยก และประสิทธิภาพการจำลองเสมือนที่ดีขึ้นสำหรับ workloads บน Azure [7]

- 1. Storage Replica compression for data transfer : คือ ฟีเจอร์ใหม่ที่เพิ่มเข้ามา ใน Windows Server เพื่อช่วยลดขนาดข้อมูลที่ถูกส่งต่อระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง การ บีบอัดนี้จะทำการลดขนาดของข้อมูลที่ถูกส่งผ่านเครือข่ายทำให้ใช้แบนด์วิดธ์น้อยลง และสามารถส่งข้อมูลได้ เร็วขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งข้อมูลและลดการใช้งานของเครือข่าย การใช้งาน Storage Replica compression for data transfer นี้จะช่วยลดเวลาในการซิงโครไนซ์ข้อมูล เช่นในสถานการณ์ฉุกเฉินที่ต้องการ ความเร่งด่วนในการกู้คืนข้อมูล เป็นต้น
- 2. Support for Azure Stack HCI : ด้วยเวอร์ชันนี้ สามารถเรียกใช้ Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition ในฐานะ Guest VM ที่รองรับบน Azure Stack HCI เวอร์ชัน 22H2 ด้วย Azure Edition ที่ทำงานบน Azure Stack HCI จะสามารถใช้คุณสมบัติที่มีอยู่ทั้งหมด รวมถึง Hot patch สำหรับ Server Core และ SMB ผ่าน QUIC ที่ศูนย์ข้อมูลและตำแหน่ง Edge ได้
- 3. Azure Auto manage Hot patch : Hot patching ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ Azure Auto manage เป็นวิธีใหม่ในการติดตั้งการอัปเดตบนเครื่องเสมือน (VM) ของ Windows Server Azure Edition ใหม่ ซึ่งไม่จำเป็นต้องรีบูตหลังการติดตั้ง
- 4. SMB over QUIC : SMB ผ่าน QUIC อัปเดตโปรโตคอล SMB 3.1.1 เพื่อใช้โปรโตคอล QUIC แทน TCP ใน Windows Server 2022 Datacenter: Azure Edition, Windows 11 และใหม่กว่า และ ไคลเอนต์บุคคลที่สามหากรองรับ การใช้ SMB บน QUIC ร่วมกับ TLS 1.3 ทำให้ผู้ใช้และแอปพลิเคชันสามารถ เข้าถึงข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์ไฟล์ Edge ที่ทำงานอยู่ใน Azure ได้อย่างปลอดภัยและ เชื่อถือได้ ผู้ใช้มือถือและ โทรคมนาคมไม่จำเป็นต้องใช้ VPN เพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ไฟล์ผ่าน SMB อีกต่อไปเมื่อใช้ Windows
- 5. Extended network for Azure : Azure Extended Network สามารถขยายเครือ ข่ายย่อยในองค์กรไปยัง Azure เพื่อให้เครื่องเสมือนในองค์กรเก็บที่อยู่ IP ส่วนตัวในองค์กรดั้งเดิมเมื่อย้ายไปยัง Azure

- 6. Azure hybrid capabilities : เพิ่มประสิทธิภาพและความคล่องตัวด้วยความสามา รถแบบไฮบริดในตัวใน Windows Server 2022 ที่ช่วยให้คุณสามารถขยายศูนย์ข้อมูลของคุณไปยัง Azure ได้ ง่ายกว่าที่เคย
- 7. Azure Arc enabled Windows Servers : เซิร์ฟเวอร์ที่เปิดใช้งาน Azure Arc พร้อม Windows Server 2022 นำเซิร์ฟเวอร์ Windows ภายในองค์กรและมัลติคลาวด์มาสู่ Azure ด้วย Azure Arc ประสบการณ์การจัดการนี้ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับวิธีที่คุณจัดการเครื่องเสมือน Azure ดั้งเดิม เมื่อ เครื่องไฮบริดเชื่อมต่อกับ Azure เครื่องนั้นจะกลายเป็นเครื่องที่เชื่อมต่อและถือเป็นทรัพยากรใน Azure

Security: เสริมความปลอดภัยให้กับการสื่อสารของเซิร์ฟเวอร์ด้วยการเข้ารหัสลับ SMB AES - 256 มาตรฐานอุตสาหกรรมและการควบคุมที่ดีขึ้น รับการป้องกันเชิงป้องกันสำหรับแอสเซทที่ละเอียดอ่อน เช่น ข้อมูลประจำตัวด้วย Credential Guard และการบูตแบบปลอดภัยที่เปิดใช้งานโดยใช้ TPM 2.0 ปกป้องความ สมบูรณ์ของระบบจากการโจมตีเฟิร์มแวร์ด้วย Windows Defender System Guard และแยกส่วนที่สำคัญของ ระบบด้วยการรักษาความปลอดภัยที่ใช้การจำลองเสมือน

- 1. Secured-core server : เซิร์ฟเวอร์ที่เปิดใช้งาน Azure Arc พร้อม Windows Server 2022 นำเซิร์ฟเวอร์ Windows ภายในองค์กรและมัลติคลาวด์มาสู่ Azure ด้วย Azure Arc ประสบการณ์การ จัดการนี้ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับวิธีที่คุณจัดการเครื่องเสมือน Azure ดั้งเดิม เมื่อเครื่องไฮบริด เชื่อมต่อกับ Azure เครื่องนั้นจะกลายเป็นเครื่องที่เชื่อมต่อและถือเป็นทรัพยากรใน Azure
- 2. Hardware root-of-trust : ความน่าเชื่อถือของฮาร์ดแวร์โดยคุณสมบัติต่างๆ เช่น การเข้ารหัสไดรฟ์ด้วย Bit Locke r ชิปประมวลผลการเข้ารหัสที่ปลอดภัย Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0) มอบการจัดเก็บบนฮาร์ดแวร์ที่ปลอดภัยสำหรับคีย์การเข้ารหัสลับและข้อมูลที่มีความละเอียดอ่อน รวมถึงการวัดความสมบูรณ์ของระบบ TPM 2.0สามารถตรวจสอบได้ว่าเชิร์ฟเวอร์เริ่มต้นด้วยโค้ดที่ถูกต้องตาม กฎหมาย และเชื่อถือได้โดยการเรียกใช้โค้ดที่ตามมา ซึ่งเรียกว่าฮาร์ดแวร์รูทออฟทรัสต์
- 3. Firmware protection : การป้องกันเฟิร์มแวร์โดยการดำเนินการด้วยสิทธิพิเศษ ระดับสูง และมักจะมองไม่เห็นในโซลูชั่นป้องกันไวรัสแบบเดิม ซึ่งทำให้มีการโจมตีด้วยเฟิร์มแวร์เพิ่มมากขึ้น เซิร์ฟเวอร์หลักที่ปลอดภัยจะวัดและตรวจสอบกระบวนการบูตด้วยเทคโนโลยี Dynamic Root of Trust for Measuring (DRTM) เซิร์ฟเวอร์ Secured-core ยังสามารถแยกการเข้าถึงหน่วยความจำของไดรเวอร์ด้วยการ ป้องกัน Direct Memory Access (DMA)

- 4. UEFI secure boot : การบูตที่ปลอดภัยของ UEFI คือมาตรฐานความปลอดภัยที่ ปกป้องเชิร์ฟเวอร์ของคุณจากรูทคิทที่เป็นอันตราย การบูตแบบปลอดภัยช่วยให้เซิร์ฟเวอร์บู๊ตได้เฉพาะเฟิร์มแวร์ และซอฟต์แวร์ที่ผู้ผลิตฮาร์ดแวร์ไว้วางใจเท่านั้น เมื่อเชิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน เฟิร์มแวร์จะตรวจสอบลายเซ็นของ ส่วนประกอบการบู๊ตแต่ละรายการ รวมถึงไดรเวอร์เฟิร์มแวร์และระบบปฏิบัติการ หากลายเซ็นถูกต้อง เซิร์ฟ-เวอร์จะบู๊ตและเฟิร์มแวร์จะควบคุมระบบปฏิบัติการ
- 5. Virtualization-based security (VBS) : เชิร์ฟเวอร์หลักที่ปลอดภัยรองรับการรักษา ความปลอดภัยบนการจำลองเสมือน (VBS) และความถูกต้องของโค้ดบนไฮเปอร์ไวเซอร์ (HVCI) VBSใช้คุณสมบัติการจำลองเสมือนสำหรับฮาร์ดแวร์เพื่อสร้างและแยกพื้นที่หน่วยความจำที่ปลอดภัยออกจากระบบปฏิบัติการปกติ เพื่อป้องกันช่องโหว่ระดับทั้งหมดที่ใช้ในการโจมตีการขุดเหมืองสกุลเงินดิจิทัล VBS ยังอนุญาตให้ ใช้Credential Guardโดยที่ข้อมูลรับรองผู้ใช้และความลับจะถูกจัดเก็บไว้ในคอนเทนเนอร์เสมือนที่ระบบปฏิบัติการไม่สามารถเข้าถึงได้โดยตรง โดย HVCI ใช้ VBS เพื่อเสริมสร้างการบังคับใช้นโยบายความสมบูรณ์ของโค้ด ความสมบูรณ์ของโหมดเคอร์เนลป้องกันไม่ให้ไดรเวอร์โหมดเคอร์เนลหรือไฟล์ระบบที่ไม่ได้ลงนามโหลด ลงในหน่วยความจำระบบ มี Kernel Data Protection (KDP) ให้การป้องกันหน่วยความจำแบบอ่านอย่าง เดียวของหน่วยความจำเคอร์เนลที่มีข้อมูลที่ไม่สามารถดำเนินการได้ โดยที่เพจหน่วยความจำได้รับการปกป้องโดย Hypervisor KDP ปกป้องโครงสร้างสำคัญในรันไทม์ Windows Defender System Guard จากการถูก ดัดแปลง
- 6. Add Windows Servers: สามารถเพิ่ม Windows Servers ได้ด้วยกระบวนการที่ง่าย และสะดวกหากต้องการเพิ่ม Windows Servers ใหม่ ให้ไปที่ไอคอน Azure Arc ที่มุมขวาล่างของทาสก์บาร์ แล้วเปิดโปรแกรมการตั้งค่า Azure Arc เพื่อติดตั้งและกำหนดค่า Azure Connected Machine Agent เมื่อ ติดตั้งแล้ว คุณจะสามารถใช้ Azure Connected Machine Agent ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับบัญชี Azure ของคุณ เมื่อคุณเปิดใช้งาน Azure Arc บนเซิร์ฟเวอร์ของคุณแล้ว คุณสามารถดูข้อมูลสถานะได้ในไอคอน แถบงาน

Application platform: มีการปรับปรุงแพลตฟอร์มหลายประการสำหรับ Windows Containers รวมถึงความเข้ากันได้ของแอปพลิเคชั่นและประสบการณ์ Windows Container กับ Kubernetes คุณสมบัติ ใหม่บางประการ ได้แก่ :

- 1. ลดขนาดอิมเมจ Windows Container ลงสูงสุดร้ายละ 40 ส่งผลให้เวลาเริ่มต้นเร็วขึ้น ร้อยละ 30 และประสิทธิภาพดีขึ้น
- 2. แอปพลิเคชันที่จะสามารถใช้ Azure Active Directory กับบัญชี Managed Services Accounts (gMSA) แบบกลุ่มโดยไม่ต้องมีโดเมนเข้าร่วมคอนเทนเนอร์โฮสต์ ขณะนี้ Windows Containers รองรับ Microsoft Distributed Transaction Control (MSDTC) และ Microsoft Message Queuing (MSMQ)
- 3. สามารถกำหนดบัสธรรมดาให้กับคอนเทนเนอร์ Windows Server ที่แยกกระบวนการ ได้ แอปพลิเคชันที่ทำงานในคอนเทนเนอร์ที่จำเป็นต้องพูดคุยผ่าน SPI, I2C, GPIO และ UART/COM สามารถ ทำได้แล้ว
- 4. เปิดใช้งานการสนับสนุนสำหรับการเร่งด้วยฮาร์ดแวร์ของ DirectX API ในคอนเทนเนอร์ Windows เพื่อรองรับสถานการณ์ต่างๆ เช่น การอนุมานของการเรียนรู้ของเครื่อง (ML) โดยใช้ฮาร์ดแวร์หน่วย ประมวลผลกราฟิกในเครื่อง (GPU)
- 5. Windows Admin Center ได้รับการอัปเดตเพื่อให้ง่ายต่อการบรรจุแอปพลิเคชัน .NET เมื่อแอปพลิเคชันอยู่ในคอนเทนเนอร์ คุณสามารถโฮสต์แอปพลิเคชันนั้นบน Azure Container Registry เพื่อ ปรับใช้กับบริการ Azure อื่นๆ รวมถึงบริการ Azure Kubernetes
- 6. รองรับโปรเซสเซอร์ Intel Ice Lake ทำให้ Windows Server 2022 รองรับแอปพลิเคชัน ที่สำคัญทางธุรกิจและขนาดใหญ่ที่ต้องใช้หน่วยความจำสูงสุด 48 TB และคอร์ลอจิคัล 2,048 คอร์ที่ทำงานบนซ็ อกเก็ตจริง 64 ซ็อกเก็ต การประมวลผลที่เป็นความลับด้วย Intel Secured Guard Extension (SGX) บน Intel Ice Lake ช่วยเพิ่มความปลอดภัยของแอปพลิเคชันโดยแยกแอปพลิเคชันออกจากกันด้วยหน่วยความจำที่ได้รับ การป้องกัน

ลักษณะของงานที่เหมาะสม

ประเภทของอาชีพบุคลากรที่เหมาะสม

บรรณานุกรม

- [1] bestinternet.co.th (2561). Windows Server คือ อะไร เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึงได้จาก https://www.bestinternet.co.th/single_blog.php?id=94
- [2] addin.co.th (2565). **Windows Server คืออะไร มีกี่ประเภท กี่แบบ กี่เวอร์ชั่น และมีวิธีเลือกซื้อ มาใช้งานอย่างไรบ้าง** เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึงได้จาก https://addin.co.th/blog/windows-server/
- [3] techtarget.com (2560). Microsoft Windows Server OS (operating system) เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึงได้จาก https://www.techtarget.com/searchwindowsserver/ definition/Microsoft-Windows-Server-OS-operating-system
- [4] blognone.com (2561). Windows Server 2019 ออกตัวจริงแล้ว เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึง ได้จาก https://www.blognone.com/node/105700
- [5] learn.microsoft.com (2566). What's new in Windows Server 2022 เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภา-พันธ์. เข้าถึงได้จาก https://learn.microsoft.com/th-th/windows-server/get-started/ whats-new-in-windows-server-2022
- [6] blognone.com (2564). Windows Server 2022 ยกระดับความปลอดภัย, เน้นทำงานไฮบริด, อิม-เมจขนาดเล็กลง เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึงได้จาก https://www.blognone.com/ node/121489
- [7] learn.microsoft.com (2566). What is Azure Edition for Windows Server? เข้าถึงเมื่อ 16 กุมภาพันธ์. เข้าถึงได้จาก https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/get-started/azure-edition