

# Job Management Partner 1

## Version 8

### JP1 เวอร์ชัน 8 เข้มทิศ สู่การบริหารจัดการ ระบบหน่วยธุรกิจ

ในขณะที่ภาวะแวดล้อมทางธุรกิจกำลังแปรเปลี่ยนและความสนใจเกี่ยวกับการป้องกันความปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่กำลังเพิ่มมากขึ้น การบรรลุความสำเร็จในการเติบโตของธุรกิจอย่างยั่งยืนนั้นต้องการการปรับตัวอย่างรวดเร็วของระบบสารสนเทศที่ยืดหยุ่นซึ่งสามารถดำเนินการควบคุมไปกับธุรกิจอย่างใกล้ชิด

JP1 เวอร์ชัน 8 ทำให้เกิดการปฏิบัติงานในระบบหน่วยธุรกิจทั้งหมดอย่างอัตโนมัติ และทำให้เกิดการปรับตัวอย่างรวดเร็วเพื่อตอบสนองความต้องการของธุรกิจใหม่ๆ นอกจากนี้ JP1 ยังทำให้การทำงานระดับสูงของทั้งระบบเป็นไปโดยอัตโนมัติ นับตั้งแต่ระบบเปิดที่มีวิวัฒนาการมาตลอด จนถึงยุคเครื่องเมนเฟรม

JP1 ยังช่วยเสริมระบบจัดการดูแลภายในให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านกฎหมาย และกฎระเบียบอื่นๆ และทำให้ธุรกิจเปิดกว้างมากขึ้น การสนับสนุนทั้งหมดนี้ก็เพื่อการเจริญเติบโตทางธุรกิจของลูกค้าอย่างถาวรนั่นเอง

เราเชื่อมั่นว่าปัจจัยสามข้อต่อไปนี้มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อระบบข้อมูลเพื่อนำเสนอคุณภาพการบริการ และการปรับตัวอย่างรวดเร็วให้เข้ากับความต้องการทางธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไป



#### การบริหารจัดการป้องกันรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ

เพื่อ "ป้องกัน" ข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจอันมีค่า

การบริหารจัดการรวมศูนย์มีรากฐานมาจากนโยบายในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศทางธุรกิจตามกฎหมายและข้อบังคับทางกฎหมายใดๆ ซึ่งสนับสนุนการบริหารจัดการภายในเพื่อการปรับตัวในทันทีที่เกิดการเปลี่ยนแปลงใดๆ

#### การจัดการคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ

นำเสนอข้อมูลสินทรัพย์ การแจกจ่ายซอฟต์แวร์ที่มีประสิทธิภาพ และการควบคุมบันทึกการทำงานต่างๆ นอกจากนี้ยังสามารถสร้างระบบกักกันสำหรับตรวจหา แยกออก แก้ไข และกู้คืนเครื่อง PC ลูกข่ายที่มีปัญหาในเรื่องความปลอดภัยได้



#### การทำงานโดยอัตโนมัติ

เพื่อ "run" งานในเป็นไปตามกำหนดการ

การกำหนดตารางการทำงาน นโยบายการรักษาความปลอดภัยที่ยืดหยุ่นตามการทำงานของระบบและการทำงานโดยอัตโนมัติจะช่วยให้คุณมุ่งความสนใจไปยังธุรกิจหลักของคุณได้

#### การจัดการงาน

นำเสนอคุณลักษณะทั้งหมดที่จำเป็นต่อการทำงานโดยอัตโนมัติในหลายๆแพลตฟอร์มรวมถึงการกำหนดตารางเวลาตามปฏิทินและเหตุการณ์อย่างละเอียด ยังมีความสามารถในการดูแลการจัดการงานล่วงหน้า และประวัติการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้นจริง รวมทั้งการรองรับระบบ cluster ที่ช่วยปรับปรุงความน่าเชื่อถือและประสิทธิภาพสำหรับการ run งานจำนวนมากรวดเร็ว



#### การตรวจดู

เพื่อ "แสดงผล" การดำเนินงานทั้งระบบปฏิบัติการ

หน้าจอมอนิเตอร์สามารถแสดงสถานะของ service และ system operation รวมทั้งสัญญาณเตือนก่อนระบบล้มได้

#### การบริหารจัดการระบบเพื่อความพร้อมในการใช้งาน

การเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติการบนบริการอินเทอร์เน็ต ระบบปฏิบัติการต่างๆ และการใช้งานหลากหลายด้าน อีกทั้งการป้องกันการลดประสิทธิภาพการทำงานของระบบในที่มีหมายความว่าจัดการการรวมศูนย์และการวิเคราะห์ข้อมูลข้ามส่วนงานกันได้

#### การบริหารจัดการระบบแบบองค์รวม

ระบบรองรับการจัดการทรัพยากรและบริการทั่วทั้งระบบตามระดับงานแบบรวมศูนย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นถูกแสดงผลในทันที อีกทั้งการเตือนต่างๆ หรือข้อบกพร่องตามจริง ซึ่งได้รับการบ่งชี้และดำเนินการแก้ไขอย่างเหมาะสมและรวดเร็ว