

ผู้จัดการรายวัน

ราชมาน

ขอแค่เป็นยามเฝ้าแผ่นดิน

วันพฤหัสบดีที่ 10 มกราคม 2551 ปีที่ 18 ฉบับที่ 5334 (5332)

ราคา 20 บาท

“ไอทีเวิร์คส์” ผุด “TimeWORKS” ลงเวลาลายนิ้วมือเจาะกลุ่มโรงงาน

ผู้จัดการรายวัน - “ไอที เวิร์คส์” ผู้ระบบซอฟต์แวร์ลงเวลาด้วยลายนิ้วมือ “TimeWORKS” เวอร์ชันใหม่ลงตลาดต้นปี 2551 ซึ่งสามารถลงเวลาแบบกะวนได้ เจาะกลุ่มโรงงาน โรงพยาบาล ประเดิม Feature สำหรับลูกค้าเอสเอ็มอีกลุ่มแรก มั่นใจช่วยขยายฐานลูกค้าใหม่ เผยเตรียมพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ให้ใช้งานซอฟต์แวร์ร่วมกันได้

นายณัฐวุฒิ พึงเจริญพงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไอที เวิร์คส์ จำกัด ผู้นำด้านผลิตภัณฑ์ Identification Technology (เทคโนโลยีที่ใช้ยืนยันตัวบุคคล) เปิดเผยว่า ในช่วงต้นปี 2551 บริษัทฯ เตรียมเปิดตัวระบบซอฟต์แวร์ลงเวลาด้วยลายนิ้วมือ หรือ “TimeWORKS” เวอร์ชันใหม่ ซึ่งรองรับระบบการเข้าทำงานแบบวนกะ เหมาะสำหรับกลุ่มหน่วยงานหรือองค์กรที่พนักงานเข้างานเป็นกะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล เป็นต้น

ระบบการทำงานของ “TimeWORKS” ในเวอร์ชันใหม่จะสามารถรองรับการลงเวลาด้วยลายนิ้วมือของพนักงานได้หลายรอบกะใน 1 วัน จึงเหมาะ

กับหน่วยงานหรือองค์กรที่มีพนักงานเข้าและออกงานเป็นกะ เช่น โรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาล เป็นต้น ซึ่งบริษัทฯ ได้แบ่งกลุ่มตลาดสินค้าประเภทนี้ออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มเอสเอ็มอีกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม กลุ่มมินิซอปและแฟรนไชส์ และกลุ่มสุดท้ายเป็นกลุ่มองค์กรขนาดใหญ่ โดยความสามารถของระบบก็จะแตกต่างกันไป เพื่อให้เหมาะกับการทำงานของแต่ละกลุ่ม โดยในช่วงแรกบริษัทฯ จะทำการเปิดตัวสำหรับกลุ่ม SME ก่อนเป็นกลุ่มแรก

ข้อดีของ “TimeWORKS” เวอร์ชันใหม่จะช่วยลดขั้นตอนการทำงานที่ซับซ้อนต่างๆ ลง ส่งผลให้ผู้ใช้สามารถใช้งานได้ง่ายขึ้น รวมถึงหน้าตาของโปรแกรมซึ่งออกแบบให้ดูง่าย เน้น Visualize โดยการใช้รูปเป็นหลัก เพื่อให้ผู้ใช้งานเข้าใจง่าย

นายณัฐวุฒิ กล่าวต่อบัจจุบันลูกค้าที่ใช้ผลิตภัณฑ์ “TimeWORKS” ของบริษัทฯ ทั้งแบบ online ที่ต้องใช้พีซีในการรันระบบ และแบบ offline ที่ไม่ต้องใช้พีซีในการรันระบบ มีประมาณ 5,000-6,000 ราย

โดยจะเริ่มนำเสนอการอัปเดตเวอร์ชันให้กับลูกค้าเก่าในช่วงไตรมาสที่ 2 และในช่วงต้นปี จะทดลองใช้กับลูกค้าเก่าบางรายก่อน

เหตุผลที่บริษัทฯ พัฒนา “TimeWORKS” เวอร์ชันใหม่ขึ้นมา นั้น นอกจากลดขั้นตอนการทำงานลงแล้ว ยังช่วยตอบสนองกลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม รวมถึงหน่วยงานที่มีพนักงานเข้าทำงานเป็นกะ ซึ่งคาดว่าจะช่วยขยายฐานลูกค้าใหม่ๆ ให้แก่บริษัทฯ ได้อีกทางหนึ่ง โดยในอนาคตบริษัทฯ มีแผนที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ด้าน Identification Technology ที่เกี่ยวกับลายนิ้วมือ และผลิตภัณฑ์ชุดพัฒนา (SDK) ได้แก่ RFID, เครื่องอ่านบัตรประชาชน และชุดพัฒนาระบบแสดงตนด้วยลายนิ้วมือ ให้สามารถใช้งานซอฟต์แวร์ร่วมกันได้ เพื่อเพิ่มความสะดวกให้แก่ทั้งกลุ่มลูกค้าเก่าและใหม่ในการเลือกใช้งานผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมาทางบริษัทฯ ได้รับการตอบรับจากลูกค้าเก่าในกลุ่มของดีลเลอร์เป็นอย่างดี ด้านลูกค้าใหม่ๆ ยังคงสามารถขยายตัวได้อย่างต่อเนื่องเช่นกัน ■