

TODAY

พจน

โพสต์ทูเดย์ ซีไอเอสทางธุรกิจ

ปีที่ 4 ฉบับที่ 1,166 วันจันทร์ที่ 17 เมษายน พ.ศ. 2549 • ราคา 15 บาท

ไอทีเวิร์ครุกส่ง ซอฟต์แวร์ไทย บุกตลาดตปท.

โพสต์ทูเดย์ — ไอที เวิร์ค เตรียมขยายบุก
ส่งซอฟต์แวร์พื้นฐานไทยขายต่างประเทศ ตั้งเป้า
กวาดรายได้ปีนี้กว่า 160 ล้านบาท ก่อนเข้า
ระดมทุนในตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ

นายณัฐวุฒิ พึงเจริญพงศ์ กรรมการ
ผู้จัดการ บริษัทไอที เวิร์ค ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
ยืนยันตัวบุคคลด้วยเทคโนโลยีบ่งชี้ทางชีวภาพ
หรือ ไบโอมेटริก เปิดเผยว่า นอกเหนือจาก
การทำตลาดในเมืองไทยแล้ว บริษัทยังมีแผน
ขยายตลาดด้วยการนำซอฟต์แวร์ไปส่งออกไป
ทำตลาดต่างประเทศ เพราะเล็งเห็นแนวโน้ม
การเติบโต ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการเจรจาหา
ตัวแทนจำหน่าย ซึ่งคาดว่าจะทำให้รายได้ของ
บริษัทเฉลี่ยไตรมาสละ 40 ล้านบาท โดยรวมปี
นี้ประมาณ 160 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านม
อยู่ที่ 80 ล้านบาท และยังถือเป็นหนึ่งในแผนการ
เตรียมการเข้าตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ ใน
อนาคต

นอกเหนือจากการระดมทุนในตลาดหลัก
ทรัพย์แล้ว บริษัทก็ยังคงต้องการสร้างชื่อเสียงให้
เป็นที่รู้จักในตลาดด้วย เนื่องจากไอที เวิร์ค
ยังเป็นบริษัทเล็กๆ ยังไม่เป็นที่รู้จักแพร่หลาย
มากนัก ดังนั้นการสร้างด้วยการขยายตลาด
ต่างประเทศและระดมทุนในตลาด น่าจะเป็น
ช่องทางหนึ่งที่จะไปโมตบริษัท ซึ่งขณะนี้เราได้
แต่งตั้งบริษัทที่ปรึกษาทางด้านการเงินเข้ามา
ดูแลเรื่องดังกล่าวแล้ว

นายณัฐวุฒิ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันองค์กร
ธุรกิจทั้งภาคเอกชนและราชการในเมืองไทย
กำลังตระหนักและให้ความสำคัญกับระบบ
รักษาความปลอดภัยแบบไบโอมेटริกมากขึ้น
แต่สัดส่วนตัวเลขยังน้อยเมื่อเทียบกับตลาดโลก
โดยตัวเลขมูลค่ารวมทั่วโลกปีนี้มีประมาณ 2.1
พันล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 8.7 หมื่น
ล้านบาท และยังมีแนวโน้มเติบโตเพิ่มสูงขึ้นถึง
5.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ 2.2
แสนล้านบาท ภายในปี 2553

ส่วนโครงการที่ทางบริษัทไอที เวิร์ค ได้
พัฒนาซอฟต์แวร์ให้กับโครงการเมกไม่ทับ ของ
กรมตำรวจทางหลวง ระบบตรวจคนเข้าเมือง
ระบบทะเบียนราษฎรใน 3 จังหวัดชายแดน
ภาคใต้ เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ของบริษัท ประกอบด้วย
ระบบลงเวลาด้วยลายนิ้วมือบนพีซี (Time
WORKS) ทำหน้าที่แทนเครื่องตอกบัตรหรือวีซี
ลงเวลาเข้า และชุดพัฒนาระบบแสดงตนด้วย
ลายนิ้วมือ (ID Works Integrator) และ
ชุดพัฒนาระบบอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน
(National ID Card SDK) รวมถึงระบบการ
แสดงตนด้วยลายนิ้วมือ (ID Works) ประกอบ
ด้วย เครื่องอ่านลายนิ้วมือ และโปรแกรม
ประมวลผลลายนิ้วมือ เหมาะกับองค์กรที่ต้อง
การใช้การแสดงตน ด้วยลายนิ้วมือ และเครื่อง
อ่านและเขียนด้วยเทคโนโลยีคลื่นวิทยุแบบ
อาร์เอฟไอดี (IT WORKS RFID-M1) ○