

# การเชื่อมโยง “ทุกระบบสารสนเทศ” ขององค์กรเป็นระบบ e-Office เพียงหนึ่งเดียว

## ของ CryptBot Hi-Secure e-Office™

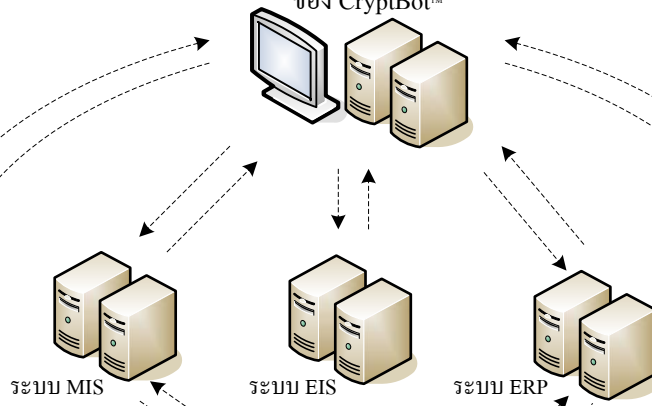
### กรณีที่ I: “ไม่มี” ระบบ MIS/EIS/ERP ใช้งาน

สามารถติดตั้ง “ระบบบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์” ของ CryptBot เพื่อใช้งานเป็นระบบ MIS/EIS/ERP สำหรับบริหารงาน Front/Back/Extra-Back Office ขององค์กรได้ทั้งหมด โดยระบบจะทำงาน ร่วมกับ “ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์” ของ CryptBot โดยการทำงานผ่าน “เอกสารอิเล็กทรอนิกส์” ของแต่ละระบบงาน (เช่น ใบลา ใบเบิกวัสดุ ใบสั่งซื้อ ฯลฯ) ในทุกขั้นตอนคือ ตั้งแต่ “สร้าง” (ผ่าน e-Form) – “ส่ง” (ผ่าน e-Workflow) – “ลงนาม” (ด้วย Digital Signature) บนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ จะมีผลให้เกิดการ “นำเข้าข้อมูล - ประมวลผล - ออกรายงาน” ของแต่ละระบบบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์ โดยอัตโนมัติ ในทันที (Real Time) หรือ ที่เรียกว่า “On-The-Job Data Entering/Processing/Reporting” ซึ่งทำให้เกิดการประหยัดแบบ Economy of Speed

ระบบสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ขององค์กร

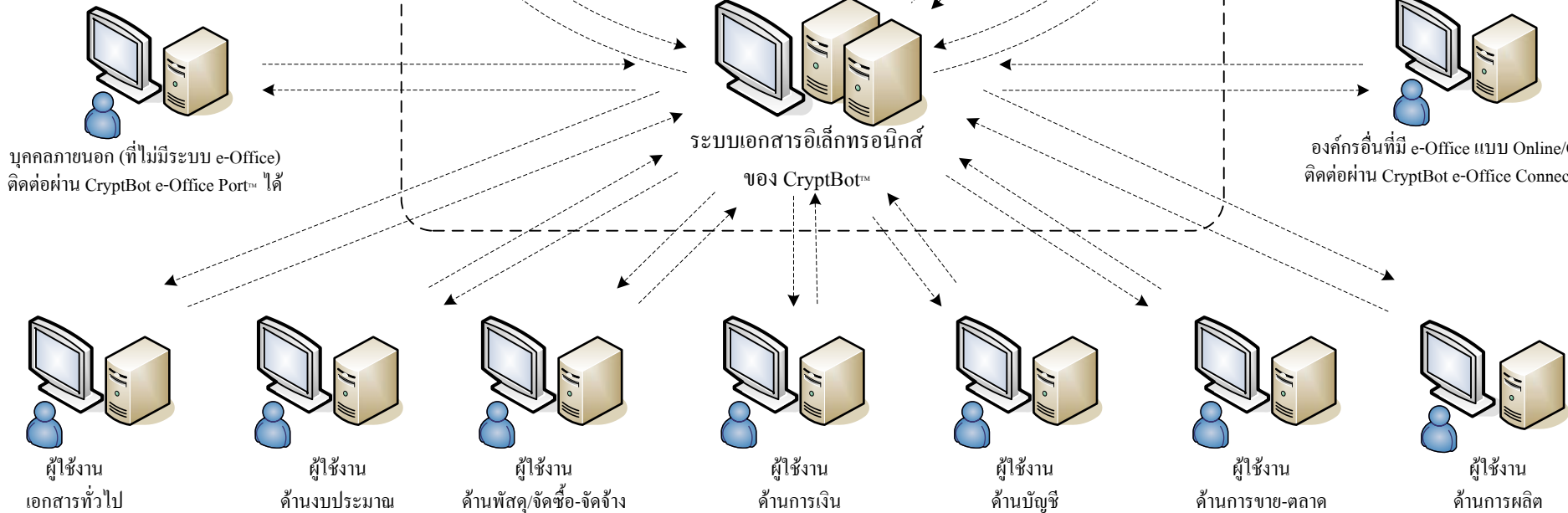
### ระบบบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์

ของ CryptBot™



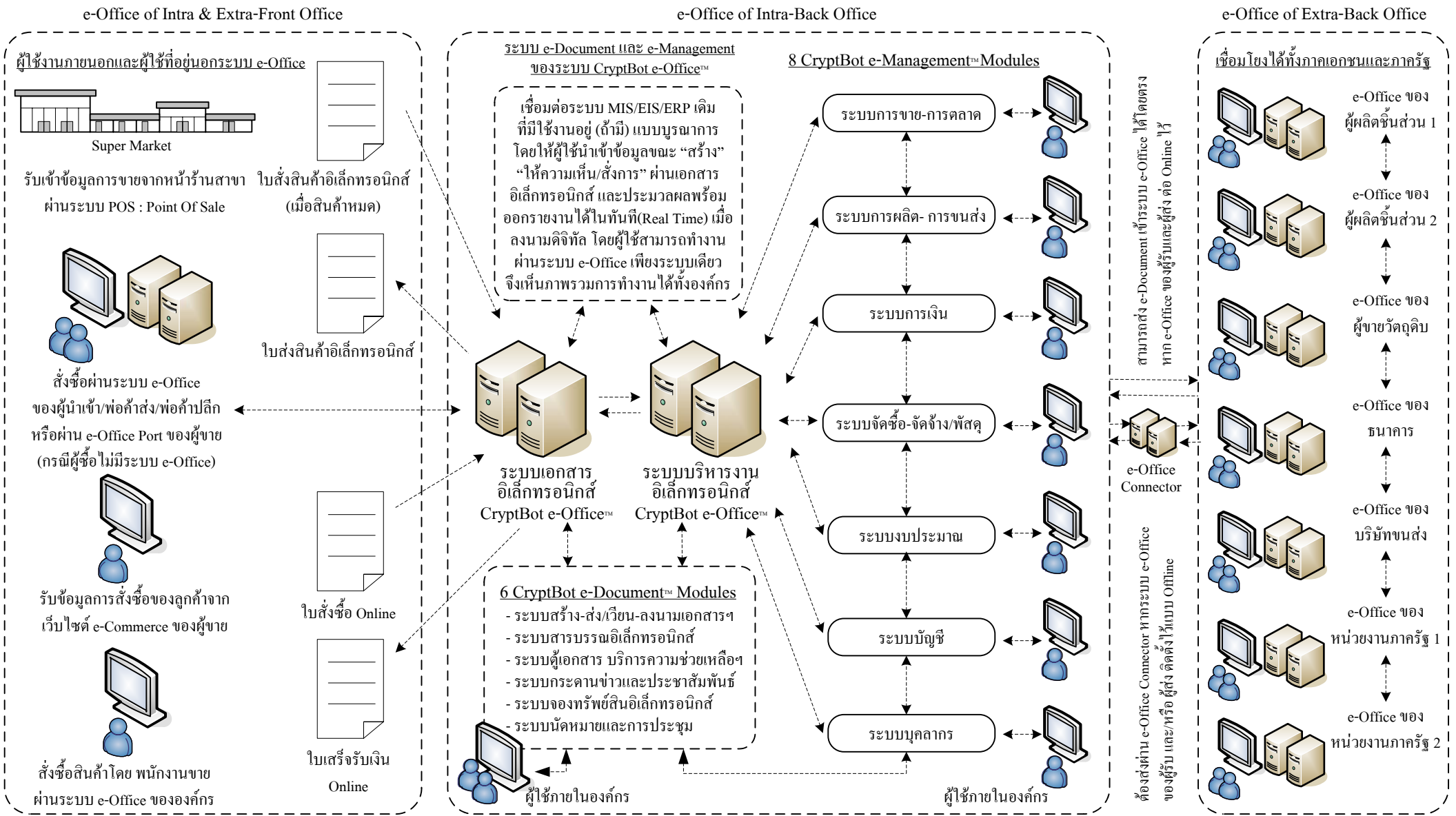
### กรณีที่ II: “มี” ระบบ MIS/EIS/ERP ใช้งานอยู่แล้ว

“ระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์” ของ CryptBot สามารถเชื่อมโยงการทำงานกับระบบ MIS/EIS/ERP ที่มีอยู่เดิมได้โดยตรงเพื่อให้ผู้ใช้ทำงานผ่านระบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ “เพียงระบบเดียว” โดยการ “สร้าง” (ผ่าน e-Form) – “ส่ง” (ผ่าน e-Workflow) – “ลงนาม” (ด้วย Digital Signature) บนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์จะทำให้เกิดการ “นำเข้าข้อมูล-ประมวลผล-ออกรายงาน” ในระบบ MIS/EIS/ERP ที่มีอยู่โดยอัตโนมัติในทันที (Real Time) ทำให้ลดกระดาษ เวลา และการงานที่ต้อง Re-Entry Data เข้าทีละระบบ แต่กรณีที่องค์กรมีระบบโปรแกรม “ไม่ครบถ้วน” “ระบบบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์” ของ CryptBot ก็สามารถทำงานเสริมในส่วนที่ขาดได้ โดยเชื่อมต่อกับระบบเดิมที่อยู่ เพื่อให้ระบบทั้งหมดขององค์กรรวมเป็นระบบ “e-Office” เพียงหนึ่งเดียว



ทุกคนทำงานผ่านเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ของระบบ CryptBot e-Office™ เพียงระบบเดียว โดยไม่ต้องเสียเวลาในการนำข้อมูลในแต่ละระบบ เพราะระบบ CryptBot e-Office™ จะเชื่อมต่อกับระบบต่างๆ แบบ Single Sign-on โดยอัตโนมัติ และนำข้อมูลแบบ Single Window, Single Entry และประมวลผลพร้อมทั้งออกรายงานของ MIS/EIS/ERP แบบ Real Time ผ่านระบบ e-Office ณ ขณะที่สร้าง-ส่ง-ลงนามดิจิทัลบนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

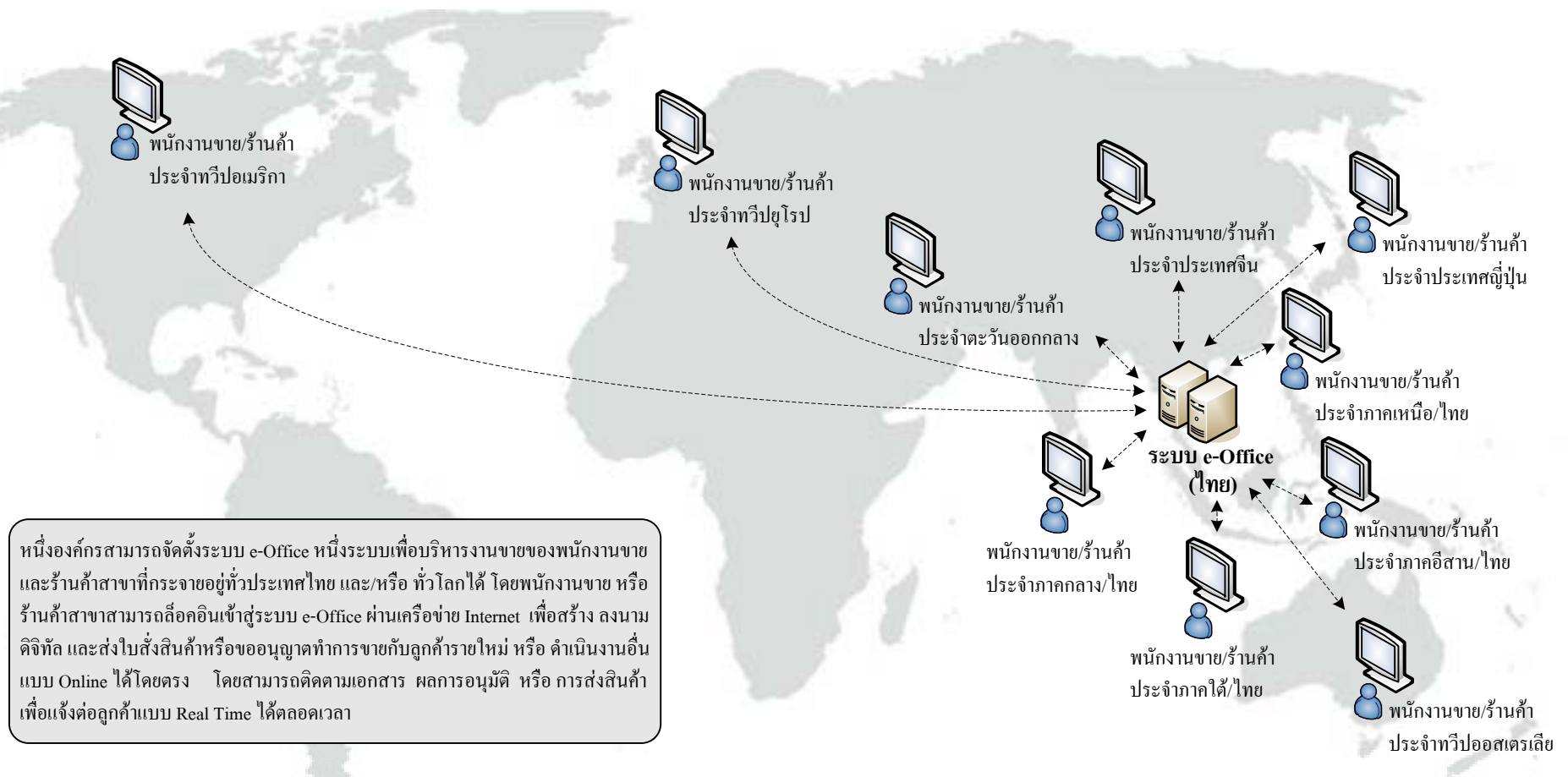
# การใช้ e-Office เชื่อมโยงการทำงานระหว่าง “Intra & Extra-Front Office, Intra-Back Office และ Extra-Back Office” ของ CryptBot Hi-Secure e-Office™



ภายใต้การเชื่อมโยงนี้ จะทำให้ผู้ประกอบการที่ใช้ระบบ e-Office ทั้งหมด(ทั้งที่ติดตั้งแบบ Online และ Offline) แลกเปลี่ยนเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และข้อมูลที่เกี่ยวข้องระหว่างกันได้ในทันทีและนำไปใช้ในระบบ e-Office ของแต่ละฝ่ายได้โดยตรง (กรณีทั้งสองฝ่ายติดตั้งแบบ Online) หรือติดต่อผ่าน e-Office Connector™ หากระบบติดตั้งไว้แบบ Offline รวมทั้งติดตามงานระหว่างกันได้อย่างรวดเร็ว

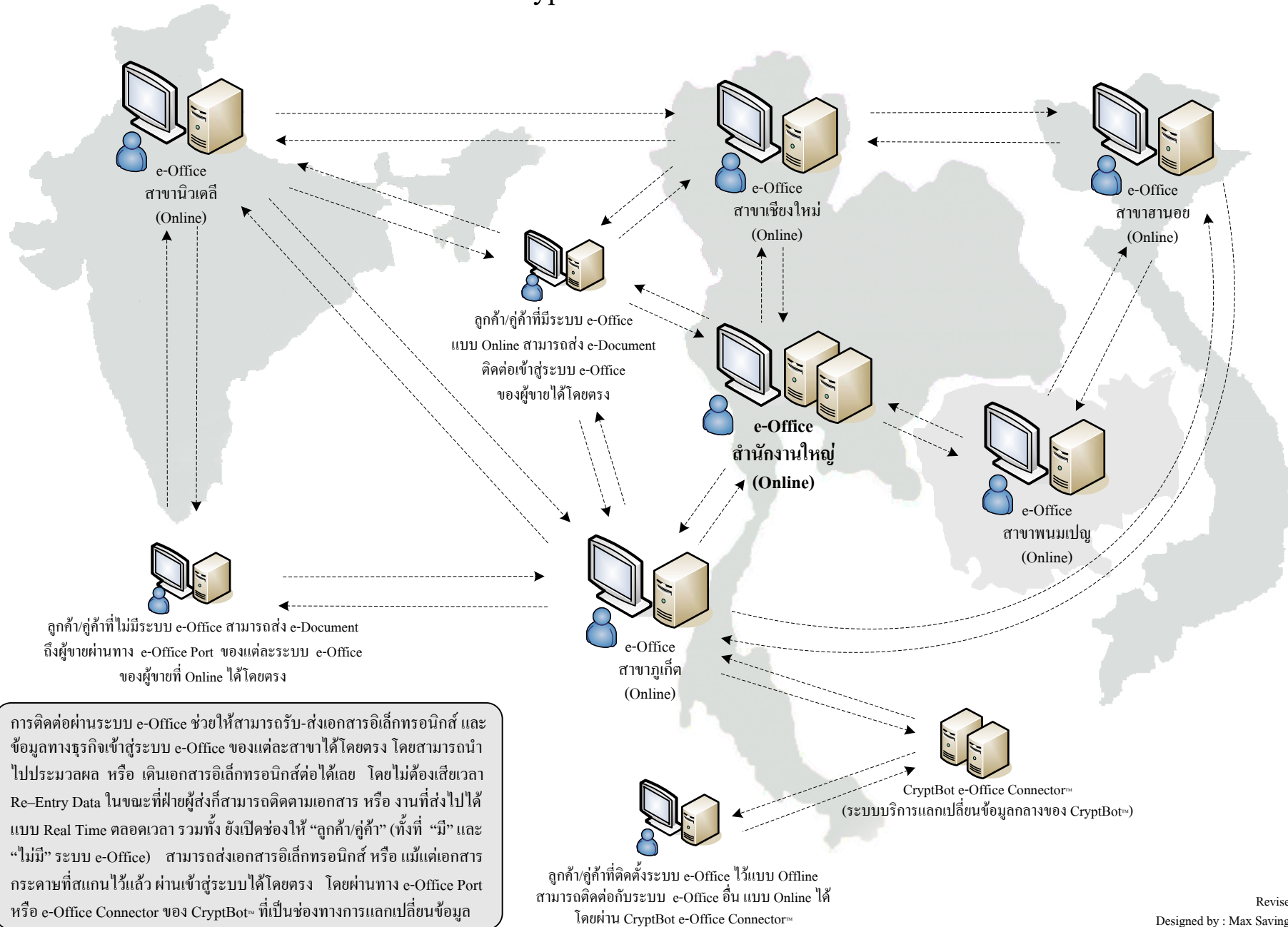
# การใช้ e-Office ในการบริหารงานขายของพนักงานขายและร้านค้าสาขาทั่วประเทศและทั่วโลก

ของ CryptBot Hi-Secure e-Office™



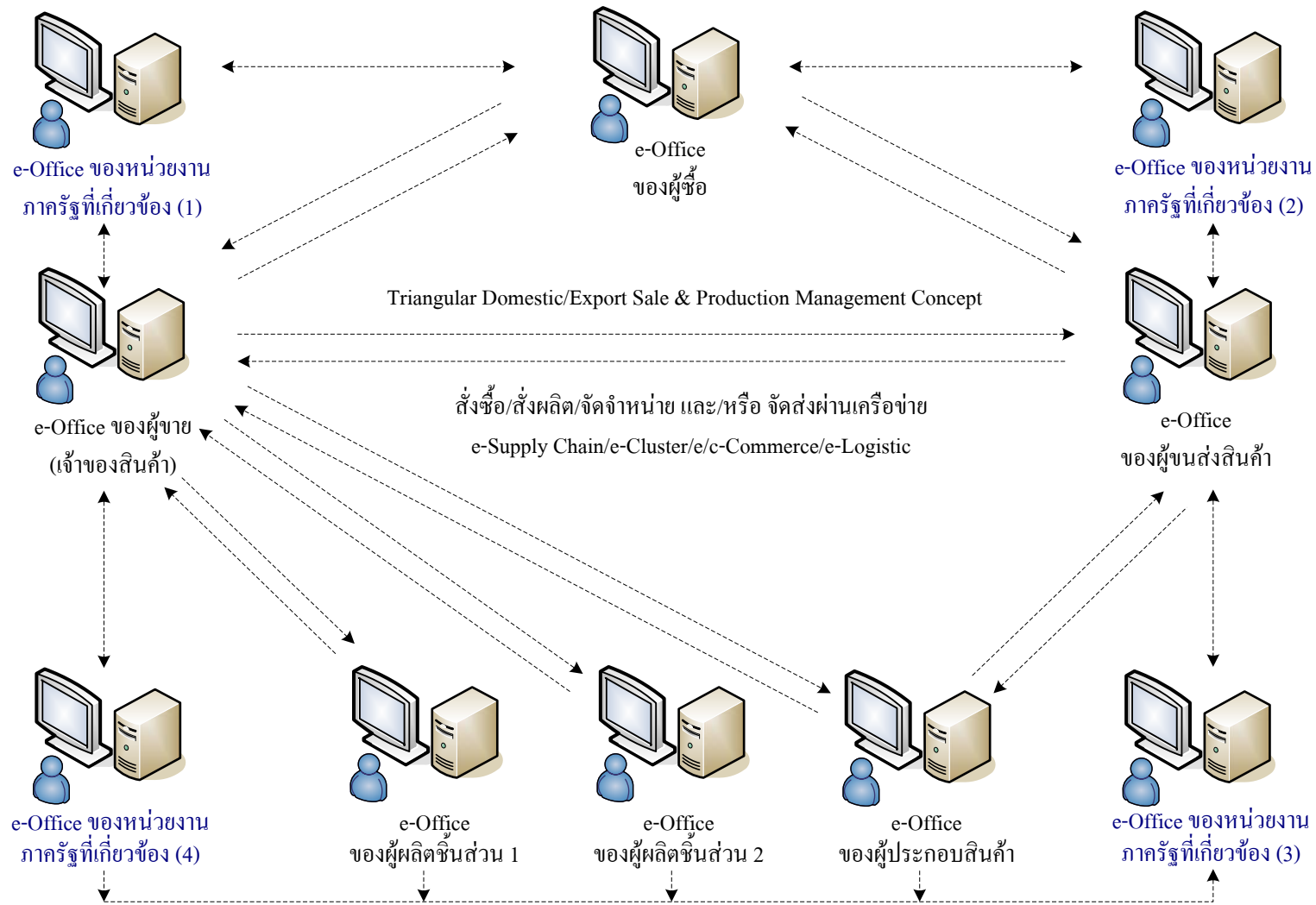
# การเชื่อมโยง “ทุกสำนักงานสาขาทั่วโลก” ด้วยระบบ e-Office

ของ CryptBot Hi-Secure e-Office™



# การเชื่อมโยงระหว่าง “ระบบ e-Office” เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจแบบ e-Supply Chain/e-Cluster

ของ CryptBot Hi-Secure e-Office™



แต่ละผู้ผลิต/ผู้ประกอบการสินค้าสามารถรวมตัวและเชื่อมโยงระบบ CryptBot e-Office™ ระหว่างกัน โดยผ่าน CryptBot e-Office Port™ ซึ่งมีระบบอำนวยความสะดวก ให้ลูกค้าเชื่อมโยง Product Catalog จากระบบ e-Office ของตนเอง เพื่อให้ลูกค้าสั่งซื้อ สั่งผลิต ส่งมอบ และ/หรือ ติดตามผลในรูปแบบของเครือข่าย e-Supply Chain/e-Cluster/e-Commerce/Collaborative Commerce/e-Logistic ของกลุ่มของตนเอง เพื่อร่วมกันผลิตและจัดจำหน่ายสินค้าได้ รวมทั้งสามารถรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลธุรกรรมกับภาครัฐตามมาตรฐานที่กำหนดได้