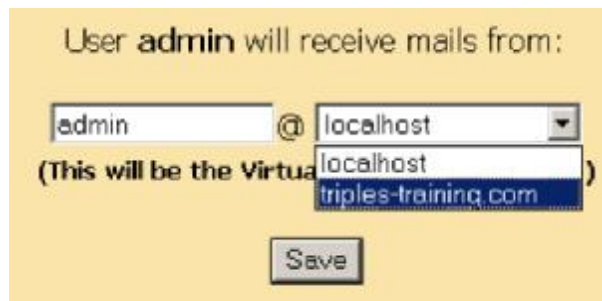


ความสามารถของ Easy-app Millinux ในส่วนของ Mai Sever

ความสามารถ Mail Server หลักที่สำคัญของ Easy-app Millinux คือสามารถรับส่งอีเมลได้ทั้งในรูปแบบของการใช้งาน MS Outlook และ Outlook Express หรือโปรแกรมอื่นๆ ที่มีลักษณะเดียวกัน นอกจากนั้นยังสามารถรับส่งอีเมลล์ผ่านเว็บเบราว์เซอร์โดยโปรแกรม Easy-app GroupMananger ที่มาพร้อมกันได้ด้วย และต่อไปนี้คือความสามารถหลักของ Mail Server

1. Virtual Domain การรองรับผู้ใช้งานได้หลายโดเมนพร้อมกัน

เป็นความสามารถในการทำให้ผู้ใช้อีเมลล์สามารถมี Email Address ได้หลายๆ ชื่อ หลายๆ โดเมน ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้ชื่อ user1 สามารถมี Email Address เป็น user1@triplescenter.com และ user1@millinux.com ได้ใน Mail Server ของเรา สำหรับการใช้งาน ผู้ดูแลระบบจะต้องกำหนดให้ผู้ใช้เลือกใช้ Email Address ชื่อใดชื่อหนึ่งในการรับส่งอีเมลล์ในขณะนั้น



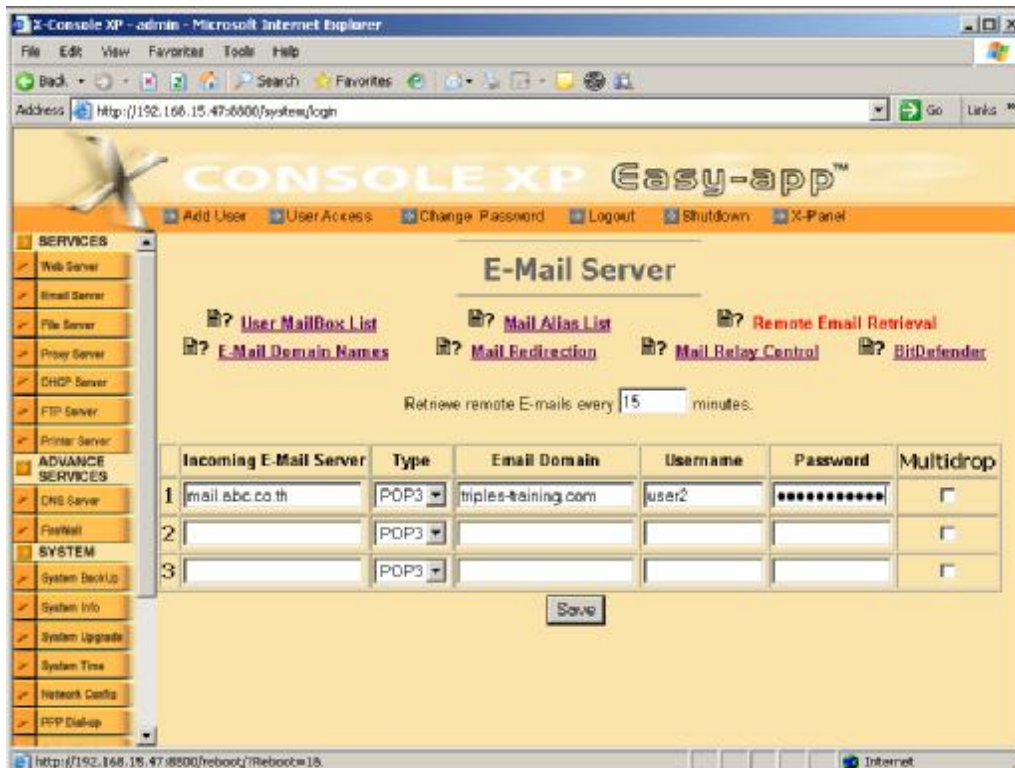
2. Mail Relay Control ป้องกันการส่งอีเมลล์ขยะผ่านเครื่อง Mail Server

ปัญหาใหญ่ของการติดตั้งระบบเมล คือ Mail Server มักจะถูกบุคคลผู้ไม่หวังดีต้องการส่งสแปมเมลหรืออีเมลล์ขยะต่างๆ ไปให้บุคคลอื่นๆ โดยแอบเข้ามาขโมยมือ Mail Server ของเราเป็นเครื่องมือในการส่งอีเมลล์ขยะพวกนี้ออกไป ซึ่งจะทำให้ผู้รับอีเมลล์ขยะเข้าใจผิดว่าเราเป็นคนส่งอีเมลล์พวกนี้มาให้ อาจส่งผลให้ผู้รับอีเมลล์ของเราทำการบล็อกหรือกำหนด Email Address หรือโดเมนของเราเป็น blacklist ซึ่งความสามารถของ Mail Relay Control จะป้องกันไม่ให้เครื่องคอมพิวเตอร์อื่นๆ ที่ไม่ได้อยู่ในระบบเครือข่ายของเราทำการส่งอีเมลล์ขยะเหล่านี้ผ่านทาง Mail Server ของเราได้



3. Remote Email Retrieval การดึงอีเมลจาก Mail Server อื่นมาเก็บไว้ที่ Mail Server เราเอง

ทำให้ผู้ใช้งานสามารถดึงข้อมูลอีเมลมาจาก Mail Server อื่นๆ เช่น Mail Server จาก ISP ที่เราใช้บริการอยู่มาเก็บไว้ที่ Mail Server ภายในของเราเอง ซึ่งมีประโยชน์มากสำหรับองค์กรที่มีระบบ Mail Hosting ของเดิมอยู่แล้ว สำหรับระบบ Remote Email Retrieval ของ Easy-app Millinux นั้นสามารถกำหนดให้ดึงอีเมลจากผู้ใช้หลายๆ คนได้พร้อมๆ กันตามระยะเวลาที่กำหนด และช่วยให้สามารถรับส่งอีเมลภายในหากันได้ทันทีในกรณีที่เราไม่สามารถติดต่อกับ Mail Hosting ในขณะนั้นได้



4. Mail Alias การจัดกลุ่มอีเมล

การสร้างกลุ่ม Email Address ขึ้นมาเพื่อกำหนดว่า หากมีผู้ส่งอีเมลมาที่ Email Address นี้ แล้วจะทำการส่งต่อไปยัง Email Address ที่กำหนด ตัวอย่างเช่น ถ้ามีเมลส่งมาที่ sales@millinux.com แล้วให้ทำการส่งอีเมลต่อไปยัง user ที่อยู่ในแผนก sales ที่กำหนดไว้ เป็นต้น

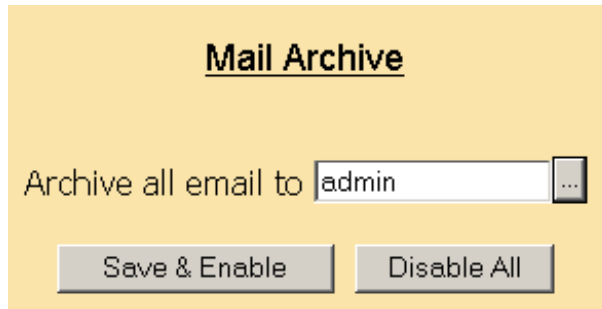
| Alias | Accounts |
|--|---|
| marketing@triples-training.com | user2@triples-training.com,user3@triples-training.com |

5. Cache All Mail

การกำหนดให้ Mail Server มี Mail Box กลาง สำหรับอีเมลทุกฉบับที่ส่งมายังผู้รับในระบบของเรา หรือพูดง่ายๆ ก็คือผู้ใช้ทุกคนจะใช้ Mail Box เดียวกันในการรับอีเมลนั่นเอง

6. Mail Archive

กำหนดให้ระบบเมลเซิร์ฟเวอร์ทำการเก็บสำรองอีเมลทุกฉบับที่มีการรับส่งไว้ที่ Mail Box ของผู้ใช้ตามที่กำหนดไว้ เช่น กำหนดให้ backup อีเมลทุกฉบับมาที่ Mail Box ของผู้ดูแลระบบหรือผู้บริหาร



7. POP Before SMTP

เป็นความสามารถที่ช่วยให้ Mail Server ตรวจสอบได้ว่า ผู้ใช้ที่จะทำการส่งอีเมลผ่าน Mail Server ของเรานั้น มีตัวตนจริงในระบบ โดยจะตรวจสอบจากรายชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านว่าตรงกันกับใน Mail Server หรือไม่

8. Smart Host Relay

ในกรณีที่องค์กรเรามี Mail Server เครื่องอื่นๆ ที่สามารถรับส่งอีเมลได้เร็วกว่าเครื่องที่ติดตั้ง Easy-app Millinux เราสามารถกำหนดให้ Easy-app Millinux ทำการส่งอีเมลผ่านเครื่อง Mail Server นั้นอีกทีได้ ประโยชน์คือเป็นการลดภาระการทำงานของระบบ Easy-app Millinux และยังประยุกต์ใช้ในกรณีที่เรามีเครื่องเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งระบบ AntiVirus สำหรับ Email เราสามารถใช้ความสามารถ Smart Host Relay นี้เพื่อให้เครื่อง Easy-app Millinux ทำการส่งอีเมลไปยังเครื่อง AntiVirus นั้นเพื่อนำมาทำการตรวจสอบอีเมลให้เราได้ด้วย