

ZyXEL USG60 Next-Gen Unified Security Gateway ให้ SMB เชื่อมต่ออย่างเสถียรและปลอดภัย

อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมกับธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงานสาขา หรือโฮมออฟฟิศ ตอบสนองความต้องการใช้งาน BYOD ด้วยระบบป้องกันมัลแวร์ สามารถประยุกต์ใช้นโยบายด้านความปลอดภัยและควบคุมค่าใช้จ่ายสำหรับ SMB



ทุกวันนี้ภัยคุกคามต่างๆ ทางอินเทอร์เน็ตมีมากมายหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นไวรัสคอมพิวเตอร์ มัลแวร์ โทรจัน สปายแวร์ สแปมเมลล์ เว็บฟิชซิง และอื่นๆ อีกมากมาย นี่ยังไม่นับรวมถึงแฮกเกอร์ที่จ้องจะเจาะระบบในองค์กรของคุณทันทีถ้ามีช่องโหว่ในระบบ ซึ่งภัยร้ายเหล่านี้ล้วนส่งผลต่อการดำเนินธุรกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม ทางตรงคือ ระบบล่ม เว็บปิด คุณไม่สามารถดำเนินงานต่อไปได้ ส่วนทางอ้อมคือ สร้างความรำคาญ เสียเวลาในการกำจัด ทำให้พนักงานไม่สามารถทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ

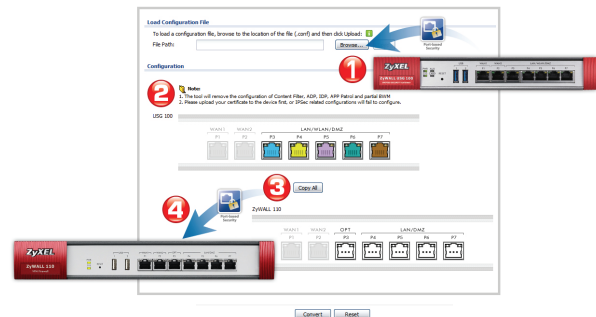
ช่องโหว่ที่เกิดขึ้นนั้นส่วนหนึ่งมาจากการออกแบบระบบ แต่ปัญหาส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นมาจากคน (User Error) นั่นเอง ยิ่งในยุคที่แนวโน้มการนำเอาอุปกรณ์ส่วนตัวมาใช้ในสำนักงาน (BYOD) ช่องโหว่จากการใช้งานก็มีมากขึ้น เพราะอุปกรณ์เหล่านี้องค์กรไม่สามารถควบคุมได้ทั้งหมด

ZyXEL USG60 Next-Gen Unified Security Gateway อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมกับธุรกิจขนาดเล็ก สำนักงานสาขา หรือโฮมออฟฟิศ อุปกรณ์ตัวนี้ได้รับการออกแบบมาให้ตอบสนองความต้องการในการใช้ BYOD ด้วยระบบการป้องกันมัลแวร์ และความสามารถในการประยุกต์ใช้นโยบายด้านความปลอดภัย และสามารถควบคุมค่าใช้จ่ายสำหรับ SMB ได้

อุปกรณ์รุ่นนี้มาพร้อมกับสิ่งที่คุณต้องการ ไม่ว่าจะเป็นการป้องกันมัลแวร์ การป้องกันไวรัส รองรับการเชื่อมต่อแบบ Hybrid VPN อีกทั้งยังมีฟังก์ชัน Wireless Controller สำหรับครอบคลุมอุปกรณ์ Access Point มาในตัว ซึ่งสามารถควบคุม AP ได้สูงสุดถึง 10 ตัว นอกจากนี้ยังมีไฟร์วอลล์ที่มีการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นมีความถี่ในการตรวจจับการป้องกันที่ครอบคลุมและความสามารถในการควบคุมเว็บแอปพลิเคชันอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น Facebook, Google App และ Line โดยมาพร้อมกับฟังก์ชัน Content Filtering ที่สามารถคัดกรองเนื้อหาที่เข้ามาได้และระบบ Vantage Report ที่สามารถจัดเก็บ Log File ได้ตามพระราชบัญญัติฯ

รวมถึง ระบบ Intrusion Detection and Prevention (IDP) และ Application Intelligence

ZyXEL USG60 Next-Gen Unified Security Gateway ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้วยการจัดสรรแบนด์วิดท์ที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยที่คุณสามารถตั้งค่าความสำคัญในการใช้งานได้เอง รองรับการทำ Load Balance เพิ่มความเร็วและป้องกันการล่มของระบบผ่านทางพอร์ต Ethernet WAN 2 พอร์ต และพอร์ตยูเอสบีซี ทั้ง 2 พอร์ตที่สามารถเชื่อมต่อเครือข่าย 3G/4G



นอกจากนี้ตัวพอร์ต Ethernet เองได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถในการรับส่งข้อมูลสูงสุดถึง 1000 Mbps เร็วกว่า Ethernet ธรรมดาถึง 10 เท่า

ZyXEL USG60 ออกแบบมาสำหรับกลุ่มธุรกิจขนาดเล็กและมีข้อจำกัดทรัพยากรทางด้านไอที ช่วยผู้ใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ป้องกันภัยร้ายต่างๆ และลดความซับซ้อนในการบริหารจัดการระบบรักษาความปลอดภัย นโยบายด้านการรักษาความปลอดภัยออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ครอบคลุม และครอบคลุมด้านความปลอดภัยมากขึ้น