

# EnigmaSoft ปลื้ม แอปป้องกันและกำจัดมัลแวร์ SpyHunter ได้รับการรับรอง AppEsteem Certification



- SpyHunter ได้รับการรับรอง AppEsteem Certification หลังจากที่ผ่านมาการตรวจสอบทางเทคนิคหลายระดับอย่างเข้มงวด ตามข้อกำหนด App Certification Requirements (ACRs) มากกว่า 100 ข้อ

- EnigmaSoft ได้รับการรับรอง AppEsteem Certification สำหรับโซลูชันกำจัดมัลแวร์ SpyHunter ซึ่งการรับรองดังกล่าวถือเป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับอย่างสูง และยังเป็นการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของ EnigmaSoft ในการปกป้องสิทธิของผู้บริโภคและผู้ใช้

EnigmaSoft Limited มีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับทราบว่า AppEsteem ได้มอบการรับรอง App Certification ซึ่งเป็นที่ยอมรับอย่างสูง ให้แก่โซลูชันซอฟต์แวร์ป้องกันมัลแวร์ SpyHunter ของ EnigmaSoft ที่ออกแบบมาเพื่อช่วยตรวจจับและขจัดภัยคุกคามจากมัลแวร์ที่มีอยู่และเกิดขึ้นใหม่ โดยบริษัทที่จะได้รับการรับรอง AppEsteem Certification ต้องผ่านกระบวนการตรวจสอบที่เข้มงวดและเคร่งครัด ร่วมด้วยการวิเคราะห์อย่างละเอียดและเป็นอิสระ ทั้งในแง่ของเกณฑ์การปกป้องผู้บริโภค และการวิจารณ์ตรวจสอบทางเทคนิคหลายระดับ เช่นเดียวกับ SpyHunter ที่ต้องผ่านข้อกำหนด App Certification Requirements (ACRs) ต่าง ๆ มากกว่า 100 ข้อ จึงจะได้รับการรับรอง AppEsteem Certification และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานระดับสูงของ AppEsteem ในการแสดงให้เห็นถึงความมุ่งมั่นที่จะปกป้องสิทธิของผู้บริโภคและผู้ใช้ ทั้งนี้ ได้มีการเผยแพร่รายงานการรับรองแอป เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2562 และสามารถอ่านรายงานได้ที่

<https://customer.appesteem.com/certified?vendor=ENIGM>

Patrick Morganelli ซีอีโอของ EnigmaSoft Limited กล่าวถึงการรับรองดังกล่าว ว่า “เรายินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับการรับรอง AppEsteem Certification การได้รับรางวัลอันทรงเกียรตินี้ เป็นการแสดงให้เห็นให้ผู้บริโภคและผู้ใช้ได้เป็นถึงความมุ่งมั่นอันแน่วแน่ของเราในการให้บริการและปกป้องลูกค้า ทั้งยังแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพและคุณภาพในระดับสูงของซอฟต์แวร์ SpyHunter ของเราในการเติมเต็มบทบาทที่สำคัญในแวดวงการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์และการปกป้องความเป็นส่วนตัว การได้รับการรับรอง AppEsteem Certification นั้น สอดคล้องกับการยกย่องชื่นชมที่เราได้รับจากลูกค้าทั่วโลก และสอดคล้องกับความพยายามอย่างต่อเนื่องของเราในการเดินทางยกระดับการปกป้องคอมพิวเตอร์ของลูกค้า ด้วยซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ขั้นสูง ในราคาที่คุ้มค่า”

AppEsteem เป็นองค์กรวิจัยตรวจสอบซอฟต์แวร์ ที่มีพันธกิจในการตรวจสอบและวิเคราะห์โปรแกรมซอฟต์แวร์ เพื่อให้ข้อมูลทางเทคนิคและนำเสนอรายงานการตรวจสอบความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของแอป จากผู้เชี่ยวชาญ ให้แก่ผู้บริโภคและผู้ใช้ การได้รับการรับรอง เกรAppEsteem Certification ทำให้ SpyHunter กลายเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มโปรแกรมที่เหล่านักพัฒนาได้สร้างสรรค์ขึ้นโดยยึดถือแนวปฏิบัติในการใช้เกณฑ์การออกแบบเพื่อปกป้องผู้บริโภค เพราะเชื่อว่าการดำเนินการดังกล่าวจะเป็นการช่วยทั้งผู้บริโภค พร้อมแสดงให้เห็นถึงคุณค่าที่แท้จริงของแอปได้ในเวลาเดียวกัน

“ที่ AppEsteem เราตระหนักดีถึงความจำเป็นในการมอบแนวทางการควบคุมดูแลอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ที่มีการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง และควรเตรียมพร้อมให้ความช่วยเหลือผู้บริโภคอย่างทั่วถึงทุกบริการ” Dennis Batchelder ประธานของ AppEsteem กล่าว”EnigmaSoft แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนในการนำเอาแนวทางของเราไปใช้เพื่อช่วยกำหนดคุณสมบัติของซอฟต์แวร์ทำความสะอาดคอมพิวเตอร์ และเรายินดีที่ได้ให้การรับรอง SpyHunter”

EnigmaSoft มุ่งมั่นมาโดยตลอดที่จะสร้างแอปทำความสะอาดขั้นสูงที่มีความโปร่งใส และรักษาความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ซึ่งถือเป็นภารกิจหนึ่งที่บริษัทให้ความสำคัญเป็นลำดับแรกอยู่เสมอ

เกี่ยวกับ EnigmaSoft Limited

EnigmaSoft Limited เป็นบริษัทเอกชนสัญชาติไอริช โดยมีสำนักงานและสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงดับลิน ประเทศไอร์แลนด์ EnigmaSoft มีชื่อเสียงจากการพัฒนาและจำหน่าย SpyHunter ซอฟต์แวร์ป้องกันมัลแวร์ขั้นสูงที่มาพร้อมขีดความสามารถในการป้องกันและกำจัดมัลแวร์ SpyHunter ได้รับการรับรอง Trusted Download Program จาก TRUSTe และทำคะแนนได้ 100% เต็มในการทดสอบอิสระของ AV-Test ทั้งนี้ SpyHunter ทำหน้าที่ตรวจจับและกำจัดมัลแวร์ ยกระดับความเป็นส่วนตัวทางอินเทอร์เน็ต และกำจัดภัยคุกคามความปลอดภัย ไม่ว่าจะเป็นมัลแวร์ แรนซัมแวร์ โทรจัน โปรแกรมป้องกันสปายแวร์ปลอม หรือภัยคุกคามมุงร้ายอื่น ๆ ที่ส่งผลกระทบต่อผู้ใช้งานพีซี หลายล้านรายทางเว็บ

ติดตาม EnigmaSoft ได้ทาง Twitter | Facebook | Google+ | YouTube

โลโก้ - [https://mma.prnewswire.com/media/802706/EnigmaSoft\\_\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/802706/EnigmaSoft__Logo.jpg)