

ENSILO

SILO YOUR DATA FROM THREAT ACTORS

New Generation of Endpoint Security



FEATURED



เป็นแพลตฟอร์มที่สามารถป้องกันภัยได้แบบ Real-Time



ป้องกัน Ransomware ที่เข้ารหัสข้อมูลได้สมบูรณ์แบบที่สุด



สามารถอุดช่องโหว่จากการโจมตีต่างๆ ที่เข้ามาได้ทุกรูปแบบ



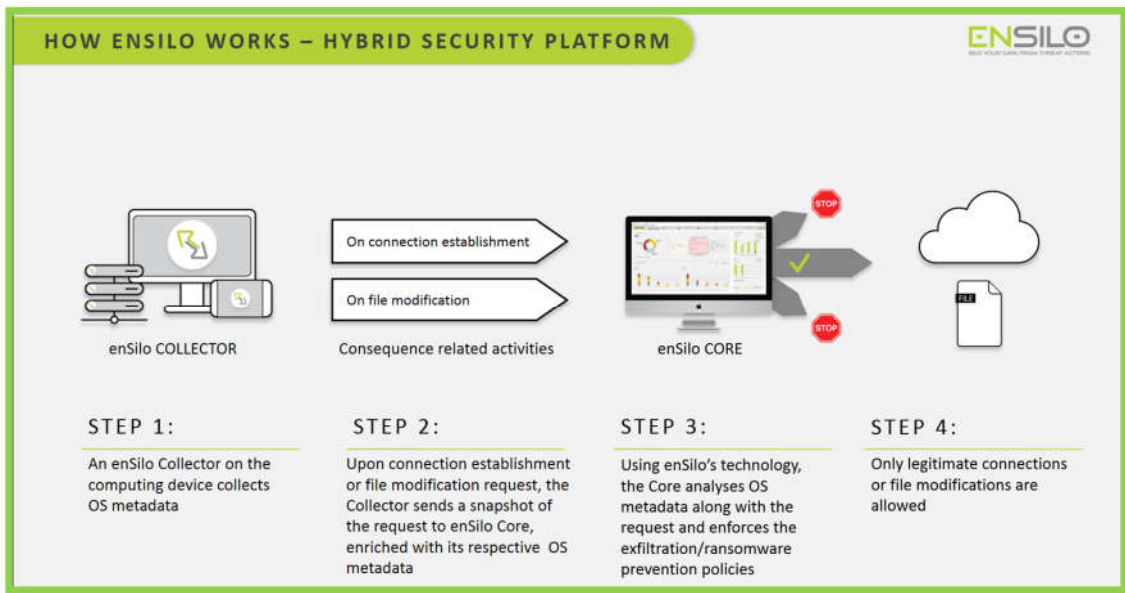
ตรวจสอบสาเหตุปัญหา รูปแบบการโจมตี ตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงจุดที่ ENSILO ทำการบล็อก

ADVANTAGES

- บันทึกข้อมูลที่เป็นพฤติกรรมเสี่ยงตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปลายทางได้แบบ Real-Time
- ไม่ใช่ Sand Box ในการวิเคราะห์ข้อมูล
- สามารถตรวจสอบในเชิงลึก ที่แม้แต่ Anti-Virus ก็ไม่สามารถทำได้
- ป้องกัน Ransomware ได้ 100%
- ไม่มี Signature จึงไม่เปลืองพื้นที่จัดเก็บ
- ติดตั้งง่าย ไม่ต้องการการอัปเดต
- ป้องกันแม้ระบบจะ Offline
- รองรับ Windows / Linux / Unix / Mac
- รองรับ Cloud / On-Premises



ENSILO New Generation ของ Endpoint Security ที่ไม่จำเป็นต้องใช้ฐานข้อมูลในการตรวจจับ Malware หรือ Ran somware อีกต่อไป ด้วยเทคโนโลยีที่ถูกพัฒนาขึ้นจากทีมวิจัยชั้นนำของโลก Cyber



ENSILO สามารถป้องกันอันตรายจากการโจมตีในรูปแบบต่างๆ แบบทันที (Real-Time) ซึ่งจะทำให้ธุรกิจไม่สะดุดลงเนื่องจากปัญหา Ran somware, APT, Data Tampering

คุณสมบัติที่โดดเด่นของ ENSILO

- ✓ ป้องกันการขโมยทรัพย์สินทางปัญญา ด้วยการตรวจสอบทุกๆ การเชื่อมต่อ
- ✓ สามารถทำงานได้โดยไม่มีสะดุดแม้ขณะถูกโจมตีจากภายในเครือข่าย
- ✓ สามารถแจ้งเตือนได้ทันทีเมื่อพบเห็นความพยายามในการเข้าควบคุมเครื่องที่ใช้งาน
- ✓ ป้องกันการเข้ารหัสข้อมูลของ Ransomware รวมถึง CryptoWall และ CryptoLocker
- ✓ มีการตรวจสอบ Application รวมถึง Protocol ชั้นสูง
- ✓ มีการตรวจสอบการเข้ารหัส และข้อมูลต่างๆ ในระบบ
- ✓ ใช้ Resource ต่างๆ ในระบบน้อยมากในการทำงาน
- ✓ รองรับการใช้งานได้หลายรูปแบบ เช่น On-Premises, Cloud หรือ Hybrid
- ✓ สามารถทำงานร่วมกับ SIEM Solution ได้สมบูรณ์แบบ

จุดแข็งของ ENSILO

เนื่องด้วย Software นี้ไม่ได้ใช้ฐานข้อมูล (Database) ในการตรวจสอบ จึงทำให้ agent มีน้ำหนักที่เบาและทำงานได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งสามารถตรวจสอบในเชิงลึก ที่แม้แต่ Anti-Virus ก็ไม่สามารถทำได้ จึงทำให้ ENSILO สามารถตรวจจับสิ่งแปลกปลอมที่ไม่มีในฐานข้อมูล และมีเทคนิคใหม่ๆ ที่ใช้ตรวจจับการโจมตีและทำลายข้อมูลของเครื่องเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด รวมทั้งจุดแข็งอีกหลายข้อ เช่น

1. สามารถแสดงหลักฐานที่ตรวจพบได้ และ ทำลาย Threat รูปแบบใหม่ๆ ได้ทันที
2. สามารถแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ของเหตุการณ์ได้ละเอียด เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ปัญหา
3. สามารถควบคุมดูแลทุกๆ Process ที่กำหนดและเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ผิดปกติได้แบบ Real-Time
4. สามารถช่องแชนส่วนที่เสียหายได้ เช่น Memory Attack, Process Hidden, Modified Registry

จากข้อมูลข้างต้น แสดงให้เห็นถึงความสามารถต่างๆ ที่ถ้าประกาศว่ายังไม่มีความสามารถทำได้เหมือน **ENSILO**