

Indicator of Compromise เดือนธันวาคม ปี 2024

ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ Thailand Computer Emergency Response Team (ThaiCERT)

120 หมู่ 3 อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ชั้น 7 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 โทรศัพท์ 02 142 6888 (ติดต่อเวลาทำการ) โทรสาร 02 143 7593 Email: thaicert[at]ncsa.or.th

แจ้งเหตภัยคกคามไซเบอร์: thaicert[at]ncsa.or.th





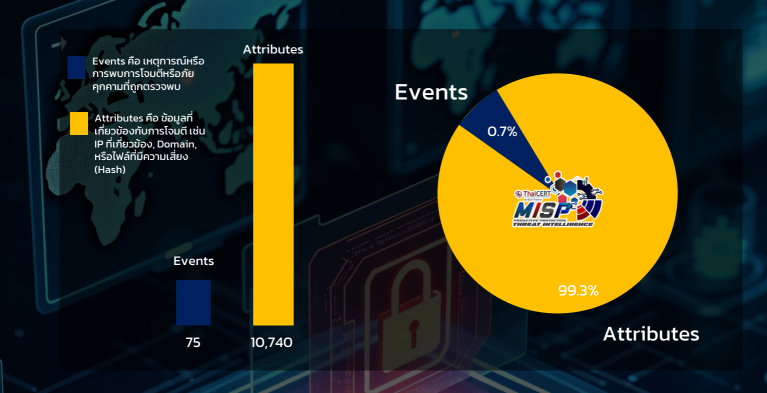
จากการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล Indicator of Compromise (IoCs) ในเดือนธันวาคม ปี 2024 พบว่ามีการโจมตีที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในหลายภาคส่วนฝ่ายบริหารจัดการข้อมูลภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ได้จัดทำรายงานสรุปผลการวิเคราะห์นี้ขึ้นเพื่อให้เห็นภาพรวมของข้อมูลสถานการณ์ การโจมตีในเดือนธันวาคม ปี 2024

รายงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและรับมือกับ



ภาพรวม การวิเคราะห์ Indicator of Compromise (IoCs) ในเดือนธันวาคม ปี 2024

ในเดือนธันวาคม ปี 2024 พบว่าสถิติการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล Indicator of Compromise (IoCs) จากการโจมตีของภัยคุกคามทางไซเบอร์ มีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดังนั้น ฝ่ายบริหารจัดการ ข้อมูลภัยคุกคามทางไซเบอร์ จึงได้จัดประเภทหมวดหมู่ของ Indicator of Compromise (IoCs) ที่ได้วิเคราะห์ ลงในระบบ MISP (Malware Information Sharing Platform and Threat Sharing) สำหรับการรับและ แบ่งปันเหตุการณ์ภัยคุกคามทางไซเบอร์ เป็นดังนี้



จากภาพ แสดงให้เห็นว่า ในแต่ละ Events ที่ได้วิเคราะห์นั้น จะมี จำนวน Attributes ที่หลากหลายและแตกต่าง กันไป ซึ่งในเดือนธันวาคม ปี 2024 ได้รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล Indicator of Compromise (IoCs) จำนวน 75 Events และ 10,740 Attributes จากการนำข้อมูลทั้ง 75 Events มาเปรียบเทียบกับข้อมูลทั้งหมด จะพบว่า Events คิดเป็นเพียง 0.7% ในขณะที่ข้อมูล Attributes ซึ่งเป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแต่ละเหตุการณ์ จะคิดเป็น 99.3% ของข้อมูลทั้งหมด

ประเภทของภัยคุกคามทางไซเบอร์ ที่ได้จากการวิเคราะห์ Indicator of Compromise (IoCs) ในเดือนธันวาคม ปี 2024



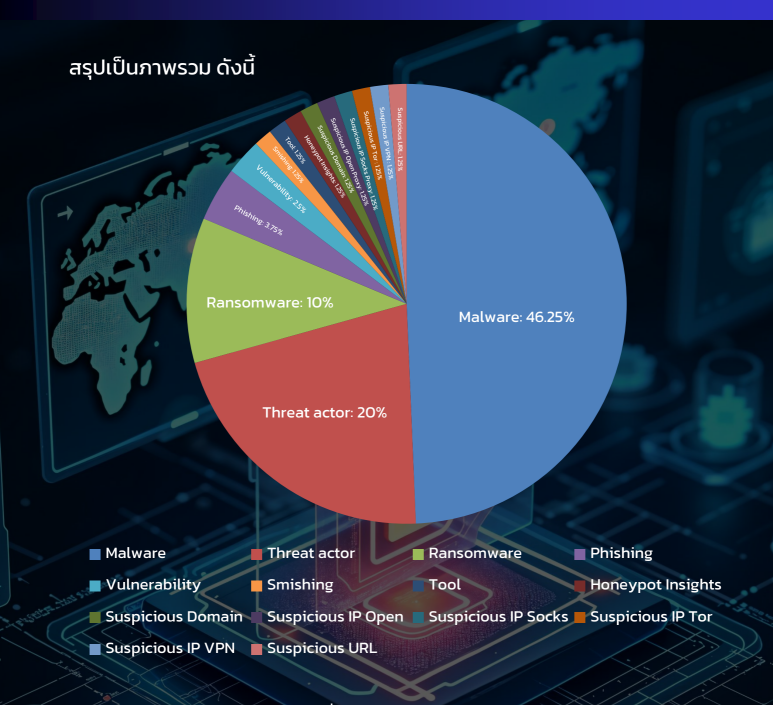
จัดลำดับ ดังนี้

- ลำดับที่ 1 Malware 37 จำนวน
- ลำดับที่ 2 Threat actor 16 จำนวน
- ลำดับที่ 3 Ransomware 8 จำนวน
- ลำดับที่ 4 Phishing 3 จำนวน
- ลำดับที่ 5 Vulnerability 2 จำนวน

อื่น ๆ

- Smishing 1 จำนวน
- Tool 1 จำนวน
- Honeypot Insights 1 จำนวน
- Suspicious Domain 1 จำนวน
- Suspicious IP Open Proxy 1 จำนวน
- Suspicious IP Socks Proxy 1 จำนวน
- Suspicious IP Tor October 1 ຈຳນວນ
- Suspicious IP VPN October 1 จำนวน
- Suspicious URL 1 จำนวน

ประเภทของภัยคุกคามทางไซเบอร์ ที่ได้จากการวิเคราะห์ Indicator of Compromise (IoCs) ในเดือนธันวาคม ปี 2024



จากภาพ สรุปได้ว่า จำนวน Malware ที่ได้ถูกรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล Indicator of Compromise (IoCs) ในเดือนธันวาคม ปี 2024 นั้น มีจำนวนที่สูงที่สุด เป็นเปอร์เซ็นที่ 46.25% ต่อด้วยจำนวน Threat actor เป็นเปอร์เซ็นที่ 20% ตามมาด้วยจำนวน Ransomware เป็นเปอร์เซ็นที่ 10%, Phishing เป็นเปอร์เซ็นที่ 3.75%, Vulnerabillity 2.5%, Smishing 1.25%, Tool 1.25%, Honeypot Insights 1.25%, Suspicious Domain 1.25%, Suspicious IP Open Proxy 1.25%, Suspicious IP Socks Proxy 1.25%, Suspicious IP Tor 1.25%, Suspicious IP VPN 1.25% และ Suspicious URL 1.25%

แนวทางการป้องกันและรับมือกับภัยคุกคามไซเบอร์

การป้องกันและรับมือกับภัยคุกคามไซเบอร์ที่มีความหลากหลาย เช่น Malware, Ransomware, Threat Actors, Tool-based Attacks, Vulnerabilities, Phishing, Campaign Attacks, และ Data Leaks จำเป็นต้องมีแนวทางที่ครอบคลุมและสอดคล้องกับประเภทของภัยคุกคามนั้น ๆ ด้านล่างนี้ คือแนวทางที่ สามารถนำไปปรับใช้ได้

1. Malware

- ป้องกัน:
 - ใช้ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสที่อัปเดตล่าสุดในทุกอุปกรณ์
 - ปรับปรุงระบบปฏิบัติการและซอฟต์แวร์ให้ทันสมัยเสมอ
 - ใช้ระบบไฟร์วอลล์เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- รับมือ:
 - 🌼 แยกอุปกรณ์ที่ติดมัลแวร์ออกจากเครือข่ายทันที
 - สแกนอุปกรณ์ทั้งหมดเพื่อหาการติดเชื้อเพิ่มเติม
 - สำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอเพื่อกู้คืนข้อมูลในกรณีที่จำเป็น

2. Ransomware

- ป้องกัน:
 - ใช้ระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติและเก็บข้อมูลสำรองไว้นอกเครือข่าย
 - บังคับใช้นโยบายการรักษาความปลอดภัย เช่น การจำกัดสิทธิ์ของผู้ใช้งาน
 - ฝึกอบรมพนักงานให้ระมัดระวังไฟล์แนบในอีเมลและลิงก์ที่ไม่ชัดเจน
- รับมือ:
 - อย่าชำระค่าไถ่เด็ดขาด (ยกเว้นกรณีมีคำสั่งเฉพาะ)
 - แจ้งเหตุการณ์ให้กับเจ้าหน้าที่ไซเบอร์หรือ CERT ของประเทศ
 - ฟื้นฟูระบบจากข้อมูลสำรอง

3. Threat Actors

- ป้องกัน:
 - ใช้การพิสูจน์ตัวตนแบบหลายชั้น (Multi-Factor Authentication)
 - ตรวจสอบกิจกรรมในระบบเครือข่ายเพื่อตรวจจับพฤติกรรมที่ผิดปกติ
 - ติดตั้งระบบ SIEM (Security Information and Event Management) เพื่อแจ้งเตือนภัย คุกคาม
- รับมือ:
 - บันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการโจมตีเพื่อนำไปวิเคราะห์
 - o ใช้ระบบ EDR (Endpoint Detection and Response) เพื่อจัดการกับภัยคุกคามในจุดเชื่อมต่อ

แนวทางการป้องกันและรับมือกับภัยคุกคามไซเบอร์

4. Tool-based Attacks

- ป้องกัน:
 - ตรวจสอบและบันทึกการใช้งานเครื่องมือหรือซอฟต์แวร์ที่อาจถูกนำไปใช้โจมตี
 - จำกัดการเข้าถึงเครื่องมือที่อาจเป็นอันตรายให้เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาต
- รับมือ:
 - ยกเลิกสิทธิ์การใช้งานเครื่องมือที่ถูกใช้ในทางที่ไม่เหมาะสม
 - อัปเดตระบบตรวจจับภัยคุกคาม (IDS/IPS) เพื่อรองรับรูปแบบใหม่

5. Vulnerabilities

- ป้องกัน:
 - ทำการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Testing) เป็นประจำ
 - แก้ไขช่องโหว่ในซอฟต์แวร์ทันทีที่มีแพตช์อัปเดต
- รับมือ:
 - ปิดการเข้าถึงส่วนที่มีช่องโหว่จนกว่าจะมีการแก้ไข
 - แจ้งเตือนผู้ใช้ในเครือข่ายเกี่ยวกับช่องโหว่ที่ตรวจพบ

6. Phishing

- ป้องกัน:
 - ใช้โซลูซันอีเมลที่สามารถกรองสแปมและฟิชชิงได้
 - สร้างความตระหนักรู้ให้ผู้ใช้ในการตรวจจับอีเมลฟิชชิง
- รับมือ:
 - ยกเลิกการเข้าถึงบัญชีที่ตกเป็นเหยื่อ
 - ตรวจสอบกิจกรรมที่น่าสงสัยที่เกิดขึ้นหลังการโจมตี

7. Campaign Attacks

- ป้องกัน:
 - ตรวจสอบการเข้าถึงและกิจกรรมที่ผิดปกติในโครงสร้างพื้นฐาน IT
 - o ใช้ Threat Intelligence เพื่อระบุและป้องกันแคมเปญที่เป็นอันตราย
- 🔹 รับมือ:
 - ประสานงานกับผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยเพื่อวิเคราะห์และตอบโต้การโจมตี
 - แจ้งองค์กรอื่น ๆ ในวงการเกี่ยวกับการโจมตีเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย

8. Data Leaks

- ป้องกัน:
 - เข้ารหัสข้อมูลสำคัญทั้งในระหว่างการส่งและการเก็บรักษา
 - o ใช้ DLP (Data Loss Prevention) เพื่อป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล
- รับมือ:
 - แจ้งลูกค้าหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทันที
 - วิเคราะห์แหล่งที่มาของการรั่วไหลและอุดช่องโหว่ที่เกิดขึ้น

References



Email: thaicert[at]ncsa.or.th

แจ้งเหตุภัยคุกคามไซเบอร์: thaicert[at]ncsa.or.th