

นายเจษฎา สิงห์ลอ



+6686-4043201



<https://portfolio-jedsadasinglors-projects.vercel.app/>



singlor.jedsada@yahoo.com



www.linkedin.com/in/jedsada-singlor

โปรไฟล์

ผมสนใจในด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์, วิทยาการข้อมูล, และการพัฒนาโปรแกรม ผมชอบการตามหาภัยคุกคามทางความปลอดภัยและปกป้องระบบดิจิทัล ด้วยประสบการณ์การทดสอบเจาะระบบ, การประเมินช่องโหว่, การทำงานในทีม SOC และการพัฒนาโปรแกรม ผมชอบที่จะลุยกับความท้าทายด้านความปลอดภัยและโปรเจกต์การเขียนโปรแกรม และการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ก็ทำให้ผมพร้อมรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ อยู่เสมอ

การศึกษา

มหาวิทยาลัยกรุงเทพ | ปริญญาตรี วิทยาการคอมพิวเตอร์ (มุ่งเน้นวิทยาการข้อมูลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)

2564 - 2568

- เกรดเฉลี่ย 3.66

ทักษะ

ทักษะทางเทคนิค

- ภาษาโปรแกรม: Python, JavaScript, Java
- เฟรมเวิร์ก: Django, React
- ฐานข้อมูล: MySQL, SQLite
- ระบบปฏิบัติการ: Windows, Linux (Kali Linux, Ubuntu)
- เครื่องมือความปลอดภัยทางไซเบอร์: Nmap, Burp Suite, Metasploit, Nessus, Splunk, Jira, etc.

ทักษะอื่นๆ

- การจัดการเวลา
- ความยืดหยุ่นและการปรับตัว
- การวิเคราะห์และการคิดเชิงวิพากษ์
- การตัดสินใจ
- ความอยากรู้อยากเห็นและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประสบการณ์

นักศึกษาฝึกงาน ตำแหน่งนักวิเคราะห์ความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Blue Team, SOC) | Cybertron Co., Ltd.

2568

- เฝ้าติดตามและวิเคราะห์เหตุการณ์ด้านความปลอดภัยเพื่อค้นหาการคุกคามและตอบสนองต่อภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น
- ทำการวิเคราะห์ Log และสอบสวนเหตุการณ์โดยใช้เครื่องมือ SIEM

การแข่งขัน Thailand Cyber Top Talent 2024

2567

- ได้อันดับที่ 17 ในการแข่งขันความปลอดภัยทางไซเบอร์ระดับประเทศที่จัดโดย NCSA & Huawei
- แก้ปัญหาความท้าทายใน web vulnerabilities, cryptography, steganography, และเทคนิคการโจมตี

การแข่งขัน BU MINI CTF (การแข่งขันภายใน)

2567

- เข้าร่วมการแข่งขัน Capture the Flag (CTF), พัฒนาทักษะการแก้ปัญหาและ ethical hacking

TryHackMe & HackTheBox

2566 - ปัจจุบัน

- TryHackMe: อันดับ Top 10% กับการทำห้องมากกว่า 25 ห้อง และสตรีคกิจกรรม 90+ วัน
- HackTheBox: อันดับ Script Kiddie, ทำเครื่องได้เช่น Sea, Green Horn เป็นต้น

โปรเจกต์

Parts Inventory Management System Final Project

2567

- พัฒนาระบบจัดการสินค้าคงคลังบนเว็บโดยใช้ Django, Supabase และโฮสต์บน Vercel
- ใช้การยืนยันตัวตน, การซิงค์ฐานข้อมูลแบบเรียลไทม์ และฟีเจอร์การรายงาน

โปรเจกต์การทดสอบการเจาะระบบ (Katana, Dawn, DC-1)

2567

- Dawn Walkthrough: มีหน้าที่รับผิดชอบในการการทดสอบการเจาะระบบ ระบบช่องโหว่และใช้ประโยชน์จากมันเพื่อเข้าถึงระบบ
- Katana & DC-1: มีส่วนร่วมในกระบวนการทั้งหมด ช่วยในการประเมินช่องโหว่และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับเทคนิคการใช้ประโยชน์

โปรเจกต์ประเมินความปลอดภัยของระบบ

2566

- มีหน้าที่รับผิดชอบในการออกแบบระบบเครือข่ายใหม่เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดช่องโหว่
- จำลองการประเมินความเสี่ยงอย่างครอบคลุมและระบุความเสี่ยงด้านความปลอดภัยภายในระบบ
- ใช้เครื่องมือเช่น Nessus, Nmap, Metasploit, ฯลฯ

ประกาศนียบัตร

ประกาศนียบัตรการจบหลักสูตร : ความปลอดภัยไซเบอร์เบื้องต้น -- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ, 2566