

# รายงานสหกิจศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด

จัดทำโดย นายธนพัฒน์ นาวัง นายนิติพนธ์ ฉิมสอาด นายธนพจน์ กุชโร

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2568 นักศึกษาสหกิจ นายธนพัฒน์ นาวัง

นายนิติพนธ์ ฉิมสอาด

นายธนพจน์ กุชโร

ชื่อรายงาน การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด

สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

องค์กรผู้ใช้บัณฑิต บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด

อาจารย์นิเทศ อาจารย์ธิดาวรร คล้ายศรี

พนักงานที่ปรึกษา นางสาวกมลลักษณ์ มากเจียม

ปีการศึกษา 1/2568

#### บทคัดย่อ

จากการที่ได้เข้าปฏิบัติงานสหกิจศึกษากับทางบริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2568 รวมเป็นเวลา 16 สัปดาห์ ในตำแหน่ง SOC Tier 1 โดยงานที่ได้รับ มอบหมายคือ การเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และวิเคราะห์เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ผ่านเครื่องมือ ต่าง ๆ เช่น SentinelOne, Elastic และ Sangfor IAG รวมถึงการจัดทำรายงานการใช้งานเครือข่าย วิเคราะห์ ข้อมูลการจราจร (Network Traffic) และประสานงานกับทีม SOC และลูกค้าเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

การปฏิบัติงานครั้งนี้ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้เรียนรู้กระบวนการทำงานจริงของ SOC เช่น การวิเคราะห์ Incident, การตอบสนองเบื้องต้น (Incident Response), การจัดทำ Ticket, การ Escalate เหตุการณ์ รวมถึงการทำงานเป็นทีมและการสื่อสารกับลูกค้า ซึ่งนับเป็นประสบการณ์ที่มีคุณค่าในการพัฒนาทักษะด้าน ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ อีกทั้งยังช่วยเสริมสร้างความพร้อมในการทำงานจริงในสายอาชีพด้าน Cybersecurity ต่อไปในอนาคต

อาจารย์ธิดาวรร คล้ายศรี อาจารย์นิเทศ

#### กิตติกรรมประกาศ

จากการฝึกปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด ตั้งแต่ วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2568 รวมเวลา 16 สัปดาห์นั้น ข้าพเจ้า ได้รับความรู้และประการณ์ต่าง ๆ จาก การปฏิติงาน อันมีคุณค่าที่สามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ ในอนาคต ทั้งนี้การฝึกสหกิจศึกษานี้สำเร็จลงได้ ด้วยดี เพราะได้รับความร่วมมือ และสนับสนุน จากพนักงานที่ปรึกษา นางสาวกมลลักษณ์ มากเจียม และจาก อาจารย์นิเทศสหกิจศึกษา อาจารย์ธิดาวรร คล้ายศรี รวมถึงบุคลากรผู้เกี่ยวข้องทุกท่านที่ได้ให้การสนับสนุน งานฝึกสหกิจศึกษา ของข้าพเจ้า

คณะผู้จัดทำ

# สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
กิตติกรรมประกาศ	ข
สารบัญ	ନ
สารบัญภาพ	٩
บทที่ 1 : บทนำ	1
1.1 สถานประกอบการ	
1.2 ตำแหน่งและลักษณะงานสหกิจที่รับผิดชอบ	
1.3 พนักงานที่ปรึกษา	
1.4 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	
บทที่ 2 : การปฏิบัติงานสหกิจ	3
2.1 ความเป็นมาและความสำคัญ	
2.2 วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจ	
2.3 ขอบเขตของการปฏิบัติงานสหกิจ	
2.4 วิธีการปฏิบัติงานสหกิจ	
2.5 ผลการปฏิบัติงานสหกิจ	
บทที่ 3 : สรุปผลการปฏิบัติงานสหกิจ	6
3.1 ด้านสังคม	
3.2 ด้านความรู้ทางทฤษฎี	
3.3 ด้านคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ	
บทที่ 4 : ปัญหาและข้อเสนอแนะ	7
4.1 ปัญหา	
4.2 ข้อเสนอแนะ	
บรรณานุกรม	8
ประวัติบักศึกษาสหกิจ	9

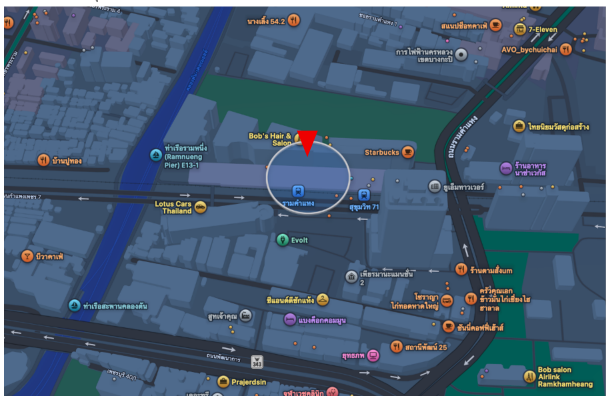
# สารบัญภาพ

รูปที่	หน้า
1-1 แผนที่สถานประกอบการ	1
2-1 ห้องปฏิบัติการ csoc	4

# บทที่ 1 บทนำ

#### 1.1 สถานประกอบการ

บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ อาคารนาซ่าสตรีท 99/1 ถนน รามคำแหง แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250



รูปที่ 1.1 แผนที่สถานประกอบการ

### 1.1.1 ประวัติความเป็นมา

เป็นบริษัทที่มุ่งเน้นในด้านการป้องกันความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์ โดยเรามุ่งมั่นที่จะ ให้บริการที่มี คุณภาพสูงในการป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์และ การจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูล และระบบ ที่สำคัญขององค์กรของคุณ

#### 1.1.2 วิสัยทัศน์และพันธกิจ ของบริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด

บริษัทมีวิสัยทัศน์ : "เรามุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำด้านความ ปลอดภัยทางไซเบอร์ในประเทศ โดยให้ บริการที่มีมาตรฐานสูงสุดแก่ลูกค้าทุกคน ด้วยนวัตกรรมที่ทันสมัยและการบริการที่เป็นเลิศ"

บริษัทมีพันธกิจ : ความมุ่งมั่นด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ การสร้างความไว้วางใจและความ โปร่งใส นวัตกรรมและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

#### 1.2 ตำแหน่งและลักษณะงานสหกิจที่รับผิดชอบ

ฝึกปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในตำแหน่ง SOC Tier 1 ซึ่งมีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- 1.2.1 เฝ้าระวังและตรวจสอบระบบรักษาความปลอดภัย ติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลจากระบบ SIEM (เช่น SentinelOne, Elastic, CrowdStrike) รวมถึง Firewall และ Sangfor IAG เพื่อตรวจจับเหตุการณ์ ผิดปกติ
- 1.2.2 วิเคราะห์และจัดการเหตุการณ์ (Incident Handling) ตรวจสอบ Alert/Incident ที่ระบบแจ้ง เตือน วิเคราะห์ Log เพื่อแยกแยะภัยจริง (True Positive) กับแจ้งเตือนผิดพลาด (False Positive) และ กำหนดระดับความรุนแรง (Severity Level)
- 1.2.3 ดำเนินการตอบสนองเบื้องต้น (Initial Response) ทำการ Quarantine, Mitigation, Exclusion รวมถึง Block/Filter การใช้งาน Proxy หรือ VPN ที่ไม่ถูกต้อง และให้คำแนะนำเบื้องต้นแก่ผู้ใช้งาน
- 1.2.4 จัดทำบันทึกและรายงานเหตุการณ์ สร้าง Ticket บันทึกเหตุการณ์ พร้อมทั้งจัดทำรายงาน Network Gateway และการใช้งานอินเทอร์เน็ตจาก Sangfor IAG (Bandwidth, Traffic, System Resources)
- 1.2.5 วิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายและกราฟแสดงการใช้งาน (Traffic Analysis) ตรวจสอบและตีความกราฟ หรือสถิติการใช้งานเครือข่าย เพื่อตรวจจับพฤติกรรมที่ผิดปกติ เช่น ปริมาณการใช้งานสูงผิดปกติ หรือการ เชื่อมต่อไปยังปลายทางที่มีความเสี่ยง
- 1.2.6 ประสานงานและ Escalation หากพบเหตุการณ์ที่เกินขอบเขตการแก้ไข ให้รายงานและส่งต่อ (Escalate) ไปยังทีม SOC ระดับสูงขึ้น พร้อมทั้งประสานงานกับลูกค้าเพื่อแจ้งสถานการณ์และแนวทางแก้ไข
- 1.2.7 พัฒนาทักษะและเรียนรู้เครื่องมือด้านความมั่นคงปลอดภัย ศึกษาและฝึกใช้งานระบบด้าน Cybersecurity เพิ่มเติม เช่น OS, Firewall, Sangfor IAG, DNS Monitoring เพื่อเสริมทักษะและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน

#### 1.3 พนักงานที่ปรึกษา

นางสาวกมลลักษณ์ มากเจียม ตำแหน่ง security engineer แผนก engineer เบอร์โทรศัพท์ 0627018449

# 1.4 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

วันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2568 จนถึงวันที่ 5 ตุลาคม พ.ศ. 2568 รวมระยะเวลาทั้งหมด 16 สัปดาห์

#### บทที่ 2

## การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

## 2.1 ความเป็นมาและความสำคัญ

การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในตำแหน่ง SOC Tier 1 มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทักษะด้านความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เนื่องจากปัจจุบันภัยคุกคามทางไซเบอร์มีความซับซ้อนและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง องค์กรต่าง ๆ จึงต้องมีการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และตอบสนองต่อเหตุการณ์ด้านความปลอดภัยอย่างเป็นระบบ การได้เข้าปฏิบัติงานในศูนย์ปฏิบัติการความมั่นคงปลอดภัย (Security Operation Center: SOC) ทำให้ ผู้ปฏิบัติงานได้เรียนรู้การใช้เครื่องมือจริง อาทิ SentinelOne, Elastic และ Sangfor IAG ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ ใช้ในระดับองค์กร เพื่อฝึกการวิเคราะห์เหตุการณ์และเสริมสร้างความเข้าใจในกระบวนการทำงานด้าน Cybersecurity

## 2.2 วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจ

วัตถุประสงค์หลักของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ได้แก่

- 2.2.1 เพื่อฝึกทักษะการเฝ้าระวังและตรวจสอบระบบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2.2.2 เพื่อเรียนรู้การวิเคราะห์เหตุการณ์ (Incident Analysis) และการตอบสนองเบื้องต้น (Initial Response)
- 2.2.3 เพื่อพัฒนาทักษะการใช้เครื่องมือด้าน Cybersecurity เช่น SIEM และระบบเฝ้าระวังการใช้งาน เครือข่าย
- 2.2.4 เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการทำงานจริงของ SOC Analyst และสามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ในวิชาชีพในอนาคต

## 2.3 ขอบเขตของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในตำแหน่ง SOC Tier 1 ครอบคลุมภารกิจหลัก ดังนี้

- 2.3.1 การเฝ้าระวังและตรวจสอบเหตุการณ์จากระบบ SIEM, Firewall และ Sangfor IAG
- 2.3.2 การตรวจสอบและวิเคราะห์ Alert/Incident ที่เกิดขึ้น เพื่อตัดสินว่าเป็นภัยจริง (True Positive) หรือแจ้งเตือนผิดพลาด (False Positive)
- 2.3.3 การตอบสนองเบื้องต้น เช่น Quarantine, Mitigation, Exclusion และการ Block/Filter Proxy หรือ VPN ที่ไม่ถูกต้อง
- 2.3.4 การจัดทำ Ticket และรายงานการใช้งานเครือข่าย เช่น Bandwidth, Traffic และ System Resources
  - 2.3.5 การวิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานเครือข่าย (Traffic Analysis) และตรวจจับความผิดปกติ
  - 2.3.6 การ Escalate เหตุการณ์ที่เกินขอบเขตการแก้ไขไปยัง SOC Tier ที่สูงขึ้นและ Security Engineer
  - 2.3.7 การศึกษาและฝึกใช้งานเครื่องมือ Cybersecurity เพิ่มเติม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ

## 2.4 วิธีการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้ใช้แนวทางดังนี้

- 2.4.1 ศึกษาคู่มือการใช้งานระบบต่าง ๆ เช่น SentinelOne, Elastic และ Sangfor IAG
- 2.4.2 ปฏิบัติงานตามขั้นตอนของ SOC Analyst โดยเฝ้าระวัง ตรวจสอบ วิเคราะห์ และตอบสนอง เหตุการณ์ด้านความปลอดภัยไซเบอร์
- 2.4.3 เข้าร่วมประชุมและรับคำแนะนำจากพี่เลี้ยงและทีมงาน SOC เพื่อปรับปรุงวิธีการทำงานให้ถูกต้อง และเหมาะสม
- 2.4.4 ฝึกการเขียนรายงานและบันทึก Ticket เพื่อเก็บข้อมูลเหตุการณ์ให้เป็นระบบและตรวจสอบ ย้อนหลังได้
- 2.4.5 ศึกษาเพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ภายในองค์กรและ Online Resource เพื่อพัฒนาความรู้ด้าน Cybersecurity อย่างต่อเนื่อง



รูปที่ 2.1 ห้องปฏิบัติการ csoc

## 2.5 ผลการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

จากการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ผู้ปฏิบัติงานได้รับประสบการณ์และผลลัพธ์ที่สำคัญ ดังนี้

- 2.5.1 มีทักษะในการเฝ้าระวังและตรวจสอบระบบความปลอดภัยไซเบอร์จากเครื่องมือจริงที่ใช้ในองค์กร
- 2.5.2 สามารถวิเคราะห์และแยกแยะเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย พร้อมทั้งตอบสนองเบื้องต้นได้ อย่างถูกต้อง
- 2.5.3 มีความเข้าใจในการจัดทำรายงานเหตุการณ์ การวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่าย และการสื่อสาร ประสานงานกับทีม SOC
- 2.5.4 พัฒนาทักษะด้านการใช้เครื่องมือ Cybersecurity และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับงานด้านการ รักษาความปลอดภัยไซเบอร์ในอนาคต
- 2.5.5 ได้เรียนรู้วัฒนธรรมการทำงานในองค์กรจริง ฝึกทักษะการทำงานเป็นทีม และการปฏิบัติงานภายใต้ ข้อกำหนดด้าน SLA และ Security Policy

### บทที่ 3

# สรุปผลด้านการปฏิบัติสหกิจศึกษา

#### 3.1 ด้านสังคม

- 3.1.1 ฝึกการปรับตัวเข้ากับสังคมการทำงาน
- 3.1.2 มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่มากขึ้น

## 3.2 ด้านความรู้ทางทฤษฎี

- 3.2.1 ได้รับความรู้เกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ของ SOC Tier 1
- 3.2.2 ได้เรียนรู้การทำงานของระบบ SIEM เช่น SentinelOne, Elastic
- 3.2.3 ได้เรียนรู้การทำงานของระบบเฝ้าระวังการใช้งานเครือข่าย Sangfor IAG

# 3.3 ด้านการปฏิบัติงาน

- 3.3.1 เรียนรู้การทำงานร่วมกับเพื่อนร่วมงาน SOC Tier 1 และการส่งต่องานให้ SOC Tier ที่สูงขึ้นและ Security Engineer
  - 3.3.2 ได้รับประสบการณ์ตรงจากการตรวจสอบและวิเคราะห์เหตุการณ์จริง

## 3.4 ด้านคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ

- 3.4.1 มีความตรงต่อเวลา
- 3.4.2 รักษาความลับขององค์กรและลูกค้า
- 3.4.3 ซื่อสัตย์และใส่ใจต่อการทำงาน

## บทที่ 4

# ปัญหาและข้อเสนอแนะ

จากการได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท ไซเบอร์ ดีเฟนส์ จำกัด ผู้จัดทำได้พบปัญหาและข้อเสนอแนะ ดังนี้

### 4.1 ปัญหา

- 4.1.1 ปัญหาด้านการสื่อสาร อาจเกิดความคลาดเคลื่อนในการถ่ายทอดข้อมูล
- 4.1.2 ปัญหาด้านทักษะและประสบการณ์ เนื่องจากเป็นนักศึกษาใหม่ ทำให้เกิดข้อผิดพลาดช่วงแรกของ การทำงาน

#### 4.2 ข้อเสนอแนะ

- 4.2.1 หลังจากการสื่อสาร ควรทวนข้อมูลเพื่อยืนยันความเข้าใจที่ตรงกัน
- 4.2.2 ศึกษาและทำความเข้าใจ Incident อย่างละเอียดก่อนส่งต่อหรือรายงาน
- 4.2.3 ควรรอบคอบในการจัดทำรายงานเพื่อหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาด

## บรรณานุกรม

Cyber Defense. จาก https://cyberdefense.co.th สืบค้นเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568.

Monster Connect. จาก https://monsterconnect.co.th/ สืบค้นเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568.

# ประวัตินักศึกษาสหกิจศึกษา



 ชื่อ-นามสกุล
 นายธนพัฒน์ นาวัง

 รหัสประจำตัวนักศึกษา
 056550201223-2

ประวัติการศึกษา ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในปี พ.ศ. 2565

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย ในปี พ.ศ. 2564

โรงเรียนสิงห์สมุทร

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 2234/3267 หมู่ 1 ต.สัตหีบ อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี 20180

เบอร์โทรศัพท์มือถือ 061-583-5779

ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ thanapattt.m@gmail.com



ชื่อ-นามสกุล นายนิติพนธ์ ฉิมสอาด รหัสประจำตัวนักศึกษา 056550201227-3

ประวัติการศึกษา ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในปี พ.ศ. 2565

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย ในปี พ.ศ. 2564

โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ เตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 5/388 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570

เบอร์โทรศัพท์มือถือ 090-314-7806

ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ nitipon556677@gmail.com



 ชื่อ-นามสกุล
 นายธนพจน์ กุชโร

 รหัสประจำตัวนักศึกษา
 056550201230-7

ประวัติการศึกษา ศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ในปี พ.ศ. 2565

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

จบการศึกษาระดับมัธยมปลาย ในปี พ.ศ. 2564

โรงเรียนอุบลรัตนราชกัญญาราชวิทยาลัย กรุงเทพมหานคร

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ 45 ซอยพาณิชยการธนบุรี 28 แยก 2 แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่

จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10600

เบอร์โทรศัพท์มือถือ 080-427-8328

ที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ pojkung2547@gmail.com