

- สำนักปลัดเทศบาล
- สำนักคลัง
- nt** บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecommunications Public Company Limited
- สำนักสารนิเทศและสิ่งพิมพ์
- กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
- สำนักงานการศึกษา **เอกที่ เอ็นที** **ชด./๓๐/๒๕๔/๒๕๖๔**
- สำนักสวัสดิการสังคม
- กองการเจ้าหน้าที่
- สถานธนาบาล

เทศบาลนครขอนแก่น
 เลขรับที่..... ๒๖๗๗
 วันที่... 2.5 เม.ย. 2565
 เวลา..... 16.01

วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรียน นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น

กองการเจ้าหน้าที่
 เลขที่รับ..... 185
 วันที่..... 25 / 04 / ๒5
 การสนับสนุนจากกลุ่มพัฒนา.....

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาโครงการหรือกิจกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนจากกลุ่มพัฒนา..... ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑
 ๒. รายละเอียดคุณสมบัติ การทำงานและประโยชน์ของระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ จำนวน ๑ ชุด
 ๓. แบบฟอร์มการตอบรับเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ) ได้ยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ และได้รับการอนุมัติการจัดสรรเงินกองทุนฯ โครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ โดยโครงการดังกล่าวเป็นการให้บริการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันกับหน่วยงานภาครัฐ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายกับหน่วยงานที่มาใช้บริการ

บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ จึงใคร่ขอเรียนเชิญหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมโครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้เว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันของหน่วยงานของท่านที่ให้บริการแก่ประชาชน มีความมั่นคงปลอดภัยทางด้านไซเบอร์ สามารถป้องกันการโจมตีและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ และให้บริการที่มีประสิทธิภาพได้อย่างต่อเนื่อง โดยรายละเอียดคุณสมบัติการทำงาน และประโยชน์ที่จะได้จากระบบดังกล่าวเป็นไปตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะมีการดำเนินกิจกรรมร่วมกับหน่วยงานของท่าน ดังต่อไปนี้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๑. จัดอบรม/สัมมนา เพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชัน เป็นระยะเวลา ๑ วัน
๒. ให้บริการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ถึงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๖
๓. มีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำ ช่วยเหลือ ในการตั้งค่าอุปกรณ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การตั้งค่า DNS การตั้งค่า Firewall เพื่อเริ่มใช้บริการ รวมถึงแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการ

/หากหน่วยงาน ...

หากหน่วยงานของท่านใช้บริการ Government Website Protection System (GWP) เพื่อป้องกันการโจมตีเว็บไซต์ ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ทาง บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์เข้าร่วมโครงการนี้ เนื่องจากโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่หน่วยงานภาครัฐที่ยังไม่ได้มีการป้องกันการโจมตีเว็บไซต์

หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์หรือไม่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ โปรดแจ้งกลับมายัง บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ ภายในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ตามแบบฟอร์มการตอบรับเข้าร่วมโครงการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทางอีเมล cf_support@nc.ntplc.co.th หรือ ทางไปรษณีย์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชาติ สวรรค์คำธรณ์)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการตลาด
หัวหน้าโครงการ

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

นางสาวนันทมน ชนะกิจการชัย	โทรศัพท์ ๐๘ ๘๙๖๕ ๓๙๖๑
นางสาวณัฐธิดา ตลเสถียร	โทรศัพท์ ๐๖ ๑๘๒๔ ๙๖๖๙
นายสุรวิชญ์ ศรีไทย	โทรศัพท์ ๐๘ ๖๔๒๐ ๑๐๓๕

ด่วนที่สุด

ที่ ดศ ๐๔๐๖.๓/๔๑๗๔



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาโครงการหรือกิจกรรม ที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการหรือกิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อตกลง (ตามข้อ ๔๑ ของระเบียบคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ว่าด้วยการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๑) จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ วงเงิน ๒๐๐,๐๕๗,๙๐๐ บาท ระยะเวลา ๕๑๕ วัน นั้น

สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ขอเรียนว่า คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีมติคราวประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๔ อนุมัติการจัดสรรเงินกองทุนฯ โครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ วงเงิน ๙๓,๙๘๖,๐๐๐ บาท ระยะเวลา ๕๑๕ วัน ในกรณีนี้ จึงขอให้ท่านจัดทำข้อตกลงตามสิ่งที่ส่งมาด้วย มายังกองทุน ภายในวันจันทร์ที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ ในกรณีที่ไม่มีมาทำข้อตกลงภายในกำหนดเวลาข้างต้น ให้ถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์ ทั้งนี้ กองทุนฯ จะได้แจ้งการทำสัญญาตามแบบที่กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดจัดส่งข้อตกลง ภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา)

เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

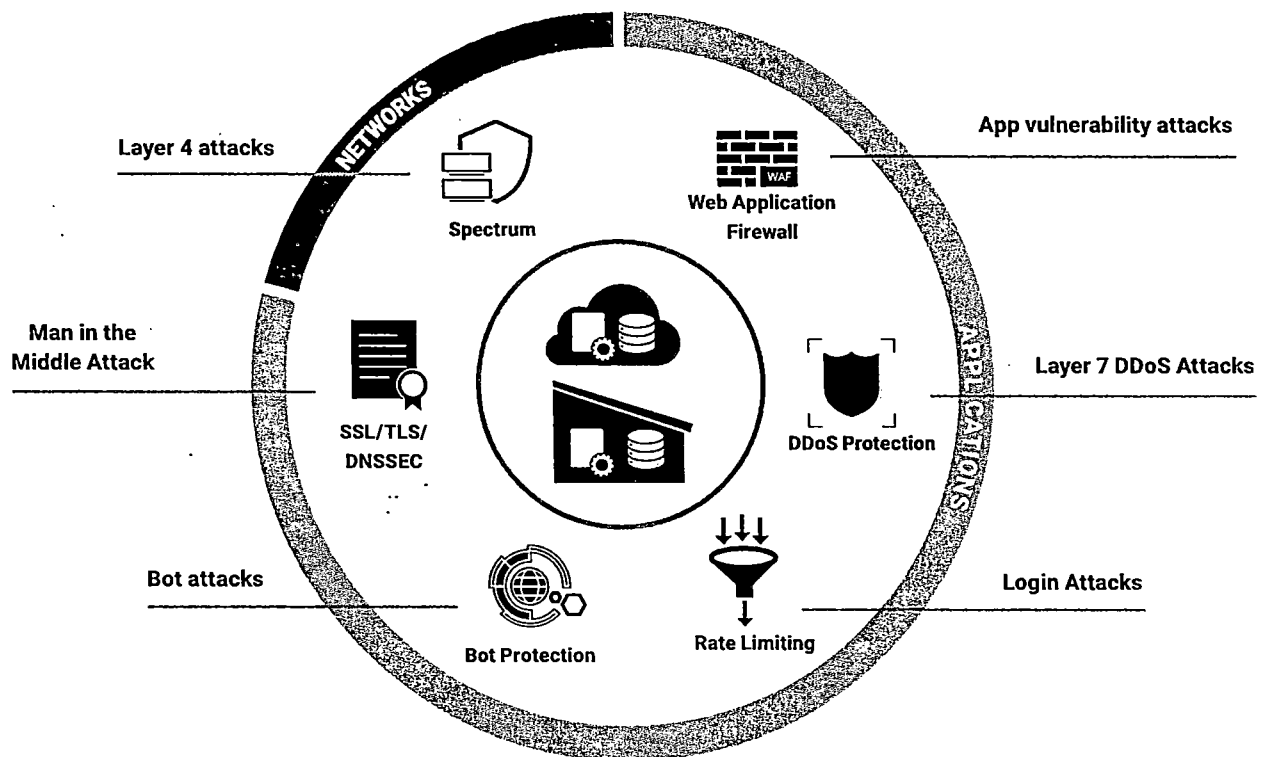
กองบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

โทร. ๐ ๒๑๔๒ ๗๕๗๘ โทรสาร. ๐ ๒๑๔๓ ๗๗๑๘

Cloudflare

ผู้ให้บริการชั้นนำระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

- ป้องกัน Website หรือ Application ต่างๆ จากการโจมตีแบบ Distributed Denial of Service หรือ DDoS มัลแวร์ การเจาะช่องโหว่ต่างๆ หรือใช้เทคนิคตาม OWASP TOP 10 และ zero-day attacks
- ป้องกันระบบเครือข่ายจากการโจมตีแบบ DDoS ในระดับ layer 3 layer 4 และ layer 7
- ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับ Website หรือ Application ด้วยการทำ Content Caching
- ระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับองค์กร อุปกรณ์, ระบบเครือข่าย และอินเทอร์เน็ต



Cloudflare คือ บริการ Cloud-Based Service ที่มีเครือข่ายครอบคลุมทั่วโลก โดยหลักการทำงานของ Cloudflare จะเป็นลักษณะของการทำการชี้ DNS มาที่ Cloudflare เพื่อให้ Traffic ที่เรียกใช้งาน Website และ Application วิ่งผ่าน Cloudflare ทำให้สามารถป้องกันการโจมตีแบบ DDoS หรือภัยคุกคามต่างๆ ของเว็บไซต์ฟเวอร์ของคุณ นอกจากนี้ยังสามารถทำแคช (Caching) ทั้งในส่วนของ Content ที่เป็น Static และ Dynamic ช่วยทำให้ website และ Application สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้รวดเร็วขึ้น และประหยัด Bandwidth ขององค์กร

Cloudflare

ผู้ให้บริการชั้นนำระบบความปลอดภัยของเครือข่าย

Web Application Firewall (WAF)

Cloudflare's enterprise-grade WAF สามารถตรวจสอบและป้องกันช่องโหว่ในระดับ Application layer ได้โดยใช้กฎ OWASP Top10 ที่พัฒนาขึ้นโดย Cloudflare

DDoS

ระบบให้บริการของ Cloudflare สามารถป้องกันการโจมตี DDoS ในรูปแบบต่างๆ

SSL/TLS

Transport Security Layer (TLS) ช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการเชื่อมต่อ HTTPS ระหว่างผู้ใช้งานและเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, การป้องกันการโจมตีแบบ man-in-the-middle, การทำ packet sniffing, การแจ้งเตือนความน่าเชื่อถือบนเว็บเบราว์เซอร์, และอื่นๆ อีกมากมาย

Global Content Delivery

ให้บริการจัดส่งเนื้อหาแบบ Static และแบบ Dynamic ที่รวดเร็วเป็นพิเศษผ่านเครือข่ายทั่วโลกของ Cloudflare โดยอาศัยวิธีการ Cache เนื้อหา ช่วยในเรื่องลดต้นทุน Bandwidth และใช้ประโยชน์จากการป้องกัน DDoS แบบไม่จำกัดจำนวนครั้ง

DNSSEC

Cloudflare DNSSEC ช่วยในเรื่องของการตรวจสอบความน่าเชื่อถือของเว็บไซต์ และเพิ่มความปลอดภัยสำหรับการเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้งานกับ Web sever

Spectrum

Spectrum เป็นบริการ reverse-proxy ที่ให้บริการ DDoS และการเพิ่มประสิทธิภาพรับส่งข้อมูลสำหรับ TCP/UDP แอปพลิเคชัน

Rate Limiting

Rate Limiting สามารถปกป้องเว็บไซต์ของคุณได้โดยการกำหนดอัตราการรับส่งข้อมูล โดยสามารถควบคุมรับส่งของข้อมูลโดยการบล็อก หรือ ตรวจสอบความปลอดภัยของคำร้องขอ (Request) ของผู้ใช้งานเว็บไซต์

Image Optimization

เนื่องจากรูปภาพขนาดใหญ่ก็มักทำให้หน้าเว็บโหลดช้าลง Cloudflare Image-Optimization ทำให้การส่งภาพเป็นไปอย่างราบรื่นโดยขจัดความซับซ้อนออกไปจากภาพ โดยใช้ฟังก์ชัน Image Resizing หรือปรับปรุงประสิทธิภาพการส่งรูปภาพโดยใช้ WebP หรือใช้การบีบอัดรูปภาพแบบง่ายๆ ด้วย Polish

The Cloudflare Advantage



Scale

เครือข่ายที่ครอบคลุมมากกว่า 200 เมืองทั่วโลก และกว่า 25 ล้านเครือข่ายที่ใช้งานบน เครือข่ายของ Cloudflare สามารถป้องกันการโจมตีจากภัยคุกคามต่างๆ ที่ซับซ้อนได้อย่างราบรื่น



Ease of Use

Cloudflare ออกแบบการใช้งานให้ง่ายสำหรับการตั้งค่าการใช้งานและการจัดการเป็นหลักสำคัญ การออกแบบ-ผลิตภัณฑ์ของ Cloudflare สร้างการออกแบบที่เรียบง่ายเพื่อแก้ปัญหาการตั้งค่าความปลอดภัยที่ซับซ้อน



Integrated Security and Performance

Cloudflare ลดปัญหาความไม่เสถียรของระบบความปลอดภัย ไซคลินของ Cloudflare ได้รับการออกแบบมาเพื่อผสมผสานการเชื่อมต่อ, การเรียนรู้ และการดำเนินการอย่างราบรื่นกับผลิตภัณฑ์ด้านความปลอดภัยอื่นๆ





แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์
และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงานภาครัฐ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....อีเมล.....

มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับหน่วยงาน
ภาครัฐ กับ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ

ไม่มีความประสงค์เข้าร่วมโครงการระบบป้องกันการโจมตีเว็บไซต์และเว็บแอปพลิเคชันสำหรับ
หน่วยงานภาครัฐ กับ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ

หากหน่วยงานของท่านมีความประสงค์เข้าร่วมโครงการ กรุณาระบุข้อมูลผู้ประสานงานเพื่อร่วมดำเนินกิจกรรมใน
โครงการ (สามารถระบุได้มากกว่า ๑ ท่าน)

นาย/นาง/นางสาว.....

ตำแหน่ง.....หน่วยงาน.....

หมายเลขโทรศัพท์.....อีเมล.....

ลงชื่อ

()

หมายเหตุ:

โปรดส่งแบบตอบรับกลับมาภายในวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ผ่านอีเมล: cf_support@nc.ntplc.co.th หรือ ไปรษณีย์

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

นางสาวนันทน ชนะกิจการชัย โทรศัพท์ ๐๘ ๘๙๖๕ ๓๙๖๑

นางสาวณัฐธิดา ดลเสถียร โทรศัพท์ ๐๖ ๑๘๒๔ ๙๖๖๙

นายสุรวิชัย ศรีไทย โทรศัพท์ ๐๘ ๖๔๒๐ ๑๐๓๕