



Cloudflare มีจุดเด่นในเรื่องของการรักษาความปลอดภัยให้กับเว็บไซต์ ดังนั้นจึงมีการนำมาใช้งานเพื่อป้องกันสแปมบอท และการโจมตีจากแฮกเกอร์จากวิธีการอย่างเช่น DDoS หรือ SQL injection

และความสำคัญอีกอย่างหนึ่งคือการช่วยลดภาระด้าน Bandwidth ของ Server และเพิ่มความเร็วในการโหลดหน้าเว็บให้มากขึ้นซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อความพึงพอใจของผู้ใช้งาน และการทำอันดับด้วย SEO

## ประโยชน์ของการใช้ Cloudflare

- ✓ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของเว็บไซต์ทำให้ผู้ชมเข้าถึงเว็บไซต์ได้อย่างรวดเร็ว และประหยัด Bandwidth ของเว็บไซต์ได้มากขึ้น
- ✓ ช่วยรักษาความปลอดภัยของโฮสต์และเว็บไซต์ ปกป้องคุณจากการโจมตีต่าง ๆ
- ✓ ใช้งานง่ายเพียงแค่ตั้งค่าให้ Name Server ชี้ไปยัง Cloudflare นอกจากนี้ก็ยังมีบางโฮสต์ที่สามารถติดตั้งได้ผ่าน cPanel ที่ทำให้การติดตั้งและการใช้งานทำได้อย่างรวดเร็ว

สิ่งสำคัญที่ทำให้ Cloudflare สามารถลดภาระของโฮสต์ในการเปิดเว็บไซต์ และเพิ่มความเร็วในการเข้าถึงก็เพราะมีการใช้ Content Delivery Network หรือที่เราเรียกกันว่า CDN ในการเก็บค่า Cache ของหน้าเว็บไซต์เอาไว้

CDN จะทำหน้าที่นำข้อมูลของเว็บเอาไว้ที่ Sever ที่กระจายตัวอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของโลก ทำให้การเรียกใช้ข้อมูลในแต่ละครั้งไม่ต้องเรียกมาที่โฮสต์โดยตรง เพราะ CDN จะส่งข้อมูลที่ Cache เอาไว้มาให้แทน โฮสต์ก็ไม่ต้องรับภาระหนักในการส่งข้อมูลต่าง ๆ เหล่านี้เอง จึงช่วยเพิ่มความเร็วในการเข้าถึงเว็บไซต์ เพิ่มประสิทธิภาพในการโหลดหน้าเว็บขึ้นมาั่นเอง



ระบบป้องกันการ Hack Website  
**อันดับ 1 จากอเมริกา**

สำหรับทุกคนที่มี Web Page และต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและความปลอดภัย WordPress blogs (or any kind of CMS platform), eCommerce sites, personal websites, company websites

CloudFlare ยังช่วยป้องกันภัยคุกคามต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น Hacker หรือ DDoS Attack

CloudFlare ยังสามารถดู Report การทำงานไม่ว่าจะเป็น Total Bandwidth Saved หรือ Total Threat Stopped



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน)

1768 อาคารไทยซัมมิท ทาวเวอร์ ชั้น 10-12 และชั้น IT  
ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง  
กรุงเทพมหานคร 10310

 <https://inet.co.th>  
 [info@inet.co.th](mailto:info@inet.co.th)  
 0-2257-7000