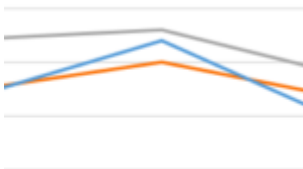


ช่วงซัมเมอร์ การโจมตี DDoS ในไตรมาส 2 เพิ่มขึ้น 18% จากปีที่แล้ว

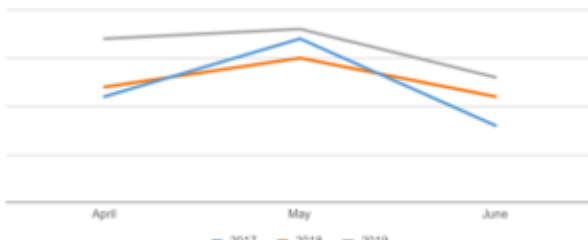
Dynamics of DDoS attacks in Q1



May

— 2017 — 2018 — 2019

Dynamics of DDoS attacks in Q2



April

May

June

— 2017 — 2018 — 2019

ช่วงไตรมาส 2 ของปี 2562 มีจำนวนของการโจมตี DDoS เพิ่มขึ้น 18% จากปีที่แล้วในช่วงเดียวกัน

การโจมตีในระดับของแอปพลิเคชันนั้นมีความยากในการจัดการและต่อต้าน ยิ่งทำให้มีการเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเพิ่มขึ้นมาเป็น 32% จากปีที่แล้ว โดยจากผลที่ออกมา นั้น

เกือบครึ่งหนึ่งของการโจมตีได้ถูกป้องกันโดย Kaspersky DDoS Protection

จากรายงาน Kaspersky DDoS ไตรมาส 2 ปี 2562

จำนวนการโจมตีในไตรมาส 2 มีจำนวนน้อยลง 44% กว่าไตรมาสแรก

ซึ่งไม่ได้คาดการณ์ไว้ว่าจะลดลงในช่วงฤดูใบไม้ผลิและฤดูร้อน

อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว การโจมตี DDoS ในช่วงไตรมาส 2 ได้เพิ่มขึ้น 18% จากช่วงไตรมาส 2 ของปีที่แล้ว

April MayJune

Dynamics of DDoS attacks in Q2

201720182019

สิ่งที่น่าสังเกตคือ

การลดลงตามฤดูกาลนั้นมีผลกระทบต่อปริมาณการโจมตีในระดับแ

Summertime and the DDoS is easy: Q2 saw 18% rise in attacks compared to last year

อปพลิเคชัน ซึ่งลดลงเพียง 4% จากไตรมาสแรก

การโจมตีประเภทนี้มีเป้าหมายการโจมตีในฟังก์ชันบางอย่างหรือ APIs

ของแอปพลิเคชันเพื่อที่จะไม่เข้าไปเพียงแค่เครือข่ายเท่านั้นแต่ยังเข้าไป

ยังเซิร์ฟเวอร์อีกด้วย ซึ่งเป็นการยากที่จะป้องกันและตรวจจับ

เพราะการโจมตีพวกนี้จะเข้ามาในรูปแบบคำขอที่ถูกกฎหมาย

นอกจากนั้นเมื่อเปรียบเทียบกับไตรมาส 2 ของปี 2561

จำนวนของการโจมตีในลักษณะนี้ได้เพิ่มขึ้นเกือบจะหนึ่งในสาม หรือ

32% และในไตรมาส 2 ของปี 2562 เพิ่มขึ้นถึง 46%

ซึ่งคิดเป็นการเพิ่มขึ้น 9% เมื่อเปรียบกับไตรมาสแรกในปีเดียวกัน

และเพิ่มขึ้น 15% จากช่วงเดียวกันเมื่อปีก่อน

“โดยปกติแล้วพวกที่อยู่เบื้องหลังการโจมตี DDoS

นั้นได้พักผ่อนช่วงซัมเมอร์และไม่ได้ทำการโจมตีจนกระทั่งสิ้นเดือนกันยา

ยน

อย่างไรก็ตามสถิติการโจมตีในไตรมาสนี้ได้ระบุว่าพวกโจมตีมีอาชีพที่ไ

ซ์การโจมตีแบบซับซ้อนทำงานหนักถึงแม้ว่าเป็นช่วงซัมเมอร์ก็ตาม

ซึ่งแนวโน้มนี้ทำให้องค์กรและธุรกิจต่าง ๆ น่ากังวลมากขึ้น

ถึงแม้ว่ามีการป้องกันอย่างหนาแน่น แต่การโจมตี DDoS

ในระดับแอปพลิเคชันจำเป็นต้องระบุกิจกรรมที่ผิดกฎหมายถึงแม้ว่าจะมีนั

อย เราขอแนะนำให้องค์กรต่าง ๆ ใช้โซลูชันป้องกัน DDoS

ที่ซับซ้อนได้” อเล็กซี คิเซลอฟ ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ Kaspersky

DDoS Protection กล่าว

จากการวิเคราะห์คำสั่งจากเซิร์ฟเวอร์คำสั่งและการควบคุม (C&C)

ได้แสดงให้เห็นถึงการโจมตีในช่วงไตรมาสสองนี้ถึง 509 ชั่วโมง เกือบ

21 วัน ถือเป็นสถิติที่ยาวนานที่สุด ตั้งแต่ Kaspersky

เริ่มวิเคราะห์กิจกรรมมาตั้งแต่ปี 2558

ซึ่งก่อนหน้านี้มีการโจมตีที่นานที่สุดเพียง 329 ชั่วโมง

และได้ลงทะเบียนไว้ในไตรมาส 4 ของปี 2561

เพื่อช่วยให้องค์กรได้ป้องกันตัวเองจากการโจมตี DDoS ทาง

Kaspersky ขอแนะนำขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้

Summertime and the DDoS is easy: Q2 saw 18% rise in attacks compared to last year

□ ต้องมั่นใจได้ว่าเว็บและแหล่งไอที่สามารถรองรับการจราจรที่สูงได้

□ ใช้โซลูชันเพื่อป้องกันการโจมตี อย่างเช่น Kaspersky DDoS

Protection ผสมผสานความเชี่ยวชาญที่กว้างขวางของ

Kaspersky

ในการต่อสู้กับภัยคุกคามไซเบอร์และการพัฒนาที่เป็นเอกลักษณ์ของ
บริษัท

ซึ่งโซลูชันนี้สามารถต่อต้านได้ทุกการโจมตีโดยไม่คำนึงถึงความซับซ้อน ความแข็งแกร่งและระยะเวลา

ติดตามรายงานฉบับเต็มได้ที่ Securelist.

เกี่ยวกับ Kaspersky

Kaspersky เป็นบริษัทด้านความปลอดภัยบนอินเทอร์เน็ตระดับโลก

ที่ก่อตั้งในปี 1997

ด้วยความเชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยที่ได้พัฒนามาอย่างต่อเนื่อง

จนปัจจุบันเปลี่ยนเป็นโซลูชันความปลอดภัยยุคใหม่

ที่ให้บริการในการป้องกันสำหรับธุรกิจ โครงสร้างพื้นฐาน

รัฐบาลและลูกค้าทั่วโลก การให้บริการของบริษัทประกอบด้วย

การป้องกันปลายทาง

โซลูชันการป้องกันความปลอดภัยแบบพิเศษจำนวนมาก

และบริการเพื่อป้องกันภัยคุกคามดิจิทัล ซึ่ง Kaspersky

ได้ป้องกันความปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้กว่า 400 ล้านคน และอีกกว่า

270,000 องค์กร

ที่ป้องกันความปลอดภัยให้กับทุกส่วนที่สำคัญสำหรับลูกค้า

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.kaspersky.com