

แคสเปอร์สกีเผยแพร่รายงานวิเคราะห์ APT 3 ปฏิบัติการ ไซเบอร์ร้ายโจมตีไทย



แคสเปอร์สกีเปิดโปงปฏิบัติการของกลุ่มอาชญากรไซเบอร์ที่ยังดำเนินการอยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จากการวิเคราะห์พบว่า ปี 2019 เป็นปีที่กลุ่มผู้ร้ายวุ่นวายอย่างหนักในการเริ่มใช้งานทูลโจมตีใหม่ๆ รวมถึงการส่งส่งผ่านโมบายมัลแวร์เพื่อทำจารกรรมล่าข้อมูลจากรัฐบาล หน่วยงานการทหาร และองค์กรต่างๆ ทั่วภูมิภาค

นายวิทาลี คามลัค ผู้อำนวยการทีมวิเคราะห์และวิจัย แคสเปอร์สกี ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กล่าวว่า

“ภูมิศาสตร์การเมืองนับเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักที่จะกำหนดแนวทางภัยคุกคามในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยในปีที่แล้ว จากจำนวนเคสที่แคสเปอร์สกีตรวจสอบการโจมตีแบบ APT ที่พุ่งเป้าหมายที่ภูมิภาคนี้โดยเฉพาะ แสดงให้เห็นว่า สิ่งที่กระตุ้นให้เกิดการโจมตีหลักๆ แล้วคือการรวบรวมข่าวกรองด้านเศรษฐกิจและภูมิศาสตร์การเมือง”

“ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ประกอบด้วยประเทศที่มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์ วิสัยทัศน์ทางการเมือง และการพัฒนาทางเศรษฐกิจ จึงเป็นปัจจัยกำหนดรูปแบบการโจมตีทางไซเบอร์ที่หลากหลายในภูมิภาคนี้ ผู้เชี่ยวชาญได้เห็นว่ามีผู้โจมตี APT นั้นปฏิบัติการอย่างไรช่วงหลายปีที่ผ่านมา พัฒนาทูลใหม่อย่างไร มีความระมัดระวังมากขึ้น มีความก้าวหน้าทางเทคนิคและกระตือรือร้นไขว่คว้าเป้าหมายที่สูงขึ้น” นายวิทาลีกกล่าวเสริม

กลุ่ม APT ที่โจมตีประเทศไทยในปี 2019 และปฏิบัติการต่อเนื่องในปี 2020 นี้

- ฟันนี่ดรีม (FunnyDream)

ประเทศเป้าหมายในภูมิภาคนี้: ไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม

ช่วงต้นปี 2020 แคสเปอร์สกีออกรายงานการสืบสวนแคมเปญการโจมตีที่ชื่อ “FunnyDream” ผู้ร้ายที่ใช้ภาษาจีนในการสื่อสารนี้ดำเนินการร้ายนานอย่างน้อย 2-3 ปี และฝั่งมัลแวร์ร้ายที่มีความสามารถหลากหลายไว้ โดยตั้งแต่กลางปี 2018 นักวิจัยของแคสเปอร์สกีได้สังเกตเห็นกิจกรรมที่แอคทีฟอย่างต่อเนื่องจากกลุ่มนี้ มีเป้าหมายส่วนหนึ่งเป็นองค์กรรัฐบาลระดับสูงและพรรคการเมืองในประเทศไทย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และเวียดนาม

แคสเปอร์สกีรายงานว่า แคมเปญนี้มีทูลจากรมไซเบอร์ที่มีความสามารถหลากหลายจำนวนมาก และยังปฏิบัติการอยู่ ยูสเซอร์สามารถดูข้อมูลอัปเดตได้ที่ Kaspersky Threat Portal

- ไซค์เด็ค (Cycldek)

ประเทศเป้าหมายในภูมิภาคนี้: ไทย ลาว ฟิลิปปินส์ เวียดนาม

กลุ่ม APT อีกรุ่นที่มีเป้าหมายในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้คือ “Cycldek” ที่ใช้ภาษาจีนในการสื่อสาร แม้ว่าเป้าหมายหลักของกลุ่มนี้คือเครือข่ายรัฐบาลของเวียดนามและลาว แต่ก็พบว่ามีสัดส่วนเป้าหมายในประเทศไทย 3% และพบเหยื่อแคมเปญร้ายหนึ่งรายในฟิลิปปินส์ช่วงปี 2018 – 2019

กลุ่ม Cycldeck นั้นรู้จักกันในอีกชื่อว่า Goblin Panda และมีชื่อเสียงทางร้ายในการจารกรรมข้อมูลหน่วยงานรัฐบาล หน่วยงานการทหาร องค์กรพลังงานโดยใช้ PlugX และมัลแวร์ HttpTunnel

- เซโบรซี (Zebrocy)

ประเทศเป้าหมายในภูมิภาคนี้: ไทย มาเลเซีย

กลุ่ม “Zebrocy” เป็นกลุ่ม APT ที่ใช้ภาษารัสเซียซึ่งใช้ทรัพยากรร่วมกับกลุ่ม Sofacy และยังคงมีความสนใจและเป้าหมายร่วมกัน กลุ่ม Zebrocy ยังใช้โค้ดมัลแวร์ร่วมกับกลุ่ม BlackEnergy/Sandworm และมีเป้าหมายและใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกับ BlackEnergy/GreyEnergy อีกด้วย

โปรแกรมแบ็กดอร์ Nimcy ของกลุ่มนี้พัฒนาขึ้นจากภาษาโปรแกรมมิ่ง Nimrod/Nim มีเป้าหมายโจมตีหน่วยงานของประเทศไทยและมาเลเซีย โดย Nimcy เป็นคอลเล็คชันภาษาใหม่ของกลุ่ม Zebrocy เพื่อใช้พัฒนาฟังก์ชันหลักให้แบ็กดอร์ใหม่ๆ

นายโย เชียง เทียง ผู้จัดการทั่วไป แคสเปอร์สกี ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กล่าวว่า “การค้นพบของแคสเปอร์สกีเรื่องการเปลี่ยนแปลงของภัยคุกคามในภูมิภาคนี้ แสดงให้เห็นความจำเป็นในการเร่งพัฒนาศักยภาพการป้องกันทางไซเบอร์ขององค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนอย่างมาก กลุ่ม APT เหล่านี้มีวิธีการโจมตีแอบแฝงแทรกซึมเพื่อปฏิบัติการจารกรรมไซเบอร์ในภูมิภาค มาตรการความปลอดภัยจึงจะต้องก้าวล้ำกว่าแค่แอนตี้ไวรัสและไฟร์วอลล์ทั่วไป

โดยแคสเปอร์สกีเชื่อมั่นในโครงสร้างความปลอดภัยไซเบอร์ที่ก่อร่างสร้างขึ้นจากคลังข้อมูลภัยคุกคามเชิงลึกและทัน
ท่วงที”

“การรวมแมชชีนเลิร์นนิ่งเข้ากับความรู้ของมนุษย์ผ่านนักวิจัยทีม GREAT ของแคสเปอร์สกี ทำให้เราสามารถ
ติดตามดูการทำงานของกลุ่ม APT ได้มากกว่า 100 กลุ่มทั่วโลกไม่ว่าจะมีต้นกำเนิดจากที่ใดก็ตาม รายงานทาง
เทคนิคของแคสเปอร์สกีทำให้บริษัทธุรกิจต่างๆ รัฐบาลและองค์กรไม่หวังผลกำไรได้เห็นการเปลี่ยนแปลงและ
ทิศทางของภัยคุกคาม ซึ่งในท้ายที่สุดก็จะเป็นแนวทางปรับปรุงการป้องกันของหน่วยงานนั้นๆ ได้ เรายังแบ่งปัน
ข้อมูลภายในวงการ ยกตัวอย่างเช่นการสานสัมพันธ์กับ INTERPOL เพราะเราเชื่อว่าความร่วมมือกันเป็นหนทางที่ดี
ที่สุดเพื่อก้าวล้าหน้ากลุ่มจารกรรมไซเบอร์” นายโย เซียง เทียง กล่าวเสริม

นักวิจัยของแคสเปอร์สกีขอแนะนำมาตรการเพื่อหลีกเลี่ยงการตกเป็นเหยื่อโจมตีโดยผู้ก่อภัยคุกคาม ดังนี้

- ทีมดูแลความปลอดภัยขององค์กร หรือ SOC (Security Operations Center) จะต้องเข้าถึงฐานข้อมูลภัย
คุกคามอัจฉริยะล่าสุด Threat Intelligence เพื่ออัปเดตข้อมูลทูล เทคนิค และกลยุทธ์ใหม่ๆ ที่ผู้ก่อภัยคุกคามและ
อาชญากรไซเบอร์ใช้งาน
- การตรวจจับระดับเอนด์พอยต์ การตรวจสอบ การฟื้นฟูให้ทันท่วงที แนะนำให้ใช้โซลูชันสำหรับการตรวจจับและ
ตอบสนองโดยเฉพาะ เช่น Kaspersky Endpoint Detection and Response
- การเพิ่มการป้องกันที่จำเป็นสำหรับเครื่องเอนด์พอยต์ แนะนำติดตั้งโซลูชันระดับองค์กรที่สามารถตรวจจับภัย
คุกคามขั้นสูงในเน็ตเวิร์กได้ตั้งแต่เพิ่มเริ่ม เช่น Kaspersky Anti Targeted Attack Platform