



C	1	1	
ĩ			1
÷			÷
2			1
5			2

## อาวุธเคมีเพิ่มความเสี่ยงในการสูญเสียชีวิตของประชากรโลก

ในขณะที่หลายประเทศทั่วโลกกำลังลงทุนพัฒนา อาวุธนาโนซึ่งสามารถใช้จูโจมด้วยอาวุธนิวเคลียร์ ขนาดเล็กและหุ่นยนต์แมลง กลุ่ม ISIS ก็ประกาศ ว่ากำลังพัฒนาอาวุธเคมีร่วมกับนักวิทยาศาสตร์ ชาวอิรัก ซีเรียและอีกหลายประเทศ อาวุธเคมี ดังกล่าว รวมถึงอาวุธชีวภาพ อาวุธที่ส่งด้วย คลื่นวิทยุและอาวุธนิวเคลียร์

มหาวิทยาลัยเคมบริดจ์คาดการณ์ว่าผลจาก อาวุธร้ายแรงเหล่านี้จะทำให้มีประชากรที่ต้อง รับความเสี่ยงในการสูญเสียชีวิตถึง 5% ของ ประชากรโลกก่อนปี 2100







POLITIC

## ยุโธปออกกฎหมายควบคุมการส่งต่อข้อมูลลูกค้า

General Data Protection Regulation (GDPR) หรือข้อบังคับฉบับใหม่เกี่ยวกับการใช้ข้อมูลลูกค้า ในกลุ่มสหภาพยุโรปซึ่งจะบังคับใช้เต็มรูปแบบในอีก 1 ปีครึ่ง อาจทำให้ Global Company ด้านโฆษณา ประชาสัมพันธ์ประสบความยากลำบากในการ ดำเนินธุรกิจเนื่องจากไม่มีฐานลูกค้าเป็นของตนเอง และไม่มีปฏิสัมพันธ์กับลูกค้าโดยตรง

ในช่วงหลังจากนี้ อาจพบการรวบรวมกิจการ (Merger and Acquisition) ของบริษัทโฆษณา หรือขยายขอบเขตของธุรกิจ (Vertical Integration) ของบริษัทที่มีฐานลูกค้าเป็นของตัวเองเข้าไปในธุรกิจ โฆษณาประชาสัมพันธ์ เช่นเดียวกับที่บริษัท Facebook ได้ทำไปแล้วก่อนหน้านี้ เพื่อป้องกันและ ลดความเสี่ยงต่อการละเมิดข้อบังคับฉบับไหม่นี้







POLITIC

## องค์กรต่างๆ เตรียมรับมือกัยคุกคามไซเบอร์

นับตั้งแต่ปี 2017 เป็นต้นมา องค์กรต่างๆ มี การเตรียมรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์มากขึ้น Data Breach Investigation Reports เผย การจารกรรมไซเบอร์ (Cyber Espionage) และ Ransomware เป็นภัยคุกคามสำคัญที่พบ บ่อยสุดในปี 2016 ที่ผ่านมา

ข้อมูลจากเหตุการณ์ Data Breach 1,935 ครั้ง และเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงอีกกว่า 42,000 เหตุการณ์ในสหรัฐอเมริกา พบว่า การจารกรรมไซเบอร์ (Cyber Espionage) เป็นการโจมดีที่พบบ่อยมากถึง 21% ของเหตุการณ์ ภัยคุกคามทั้งหมดที่รวบรวมมาส่วนใหญ่ มุ่งเป้า ที่หน่วยงานรัฐ และสถานศึกษา ในขณะที่ อุตสาหกรรมการผลิตพบว่า Cyber Espionage เป็นสาเหตุของการรั่วไหลของข้อมูลมากถึง 94% ซึ่งแย็คเกอร์ภายนอกที่โจมตีมุ่งเป้าที่การล้วงความลับ ทางการค้า



