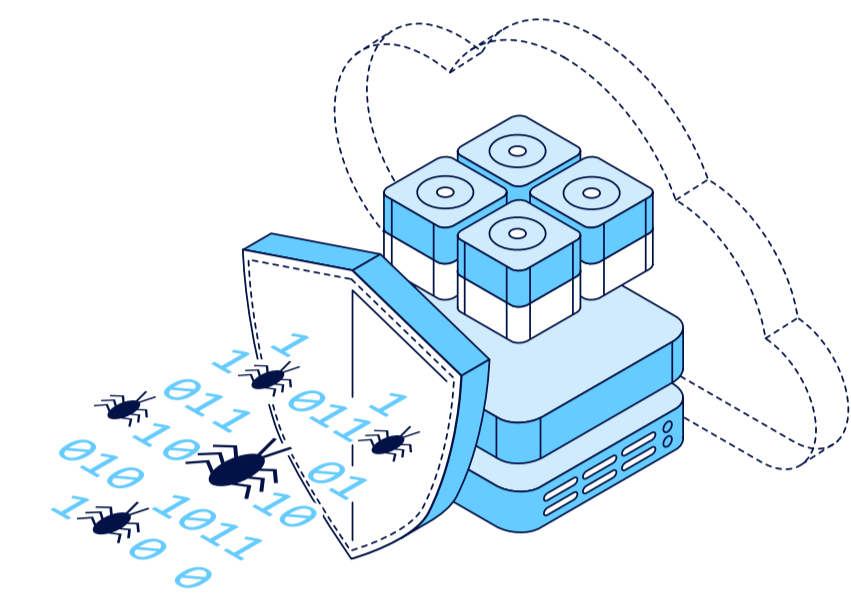


2022

# รายงานแนวโน้มของแรนซัมแวร์

ในเดือนมกราคม 2022 บริษัทวิจัยอิสระได้ทำการสำรวจผู้นำด้านไอทีแบบไม่เลือกฝ่ายจำนวน **1,000** รายเกี่ยวกับผลกระทบที่แรนซัมแวร์มีต่อสภาพแวดล้อมของพวกเขา รวมทั้งวิธีการแก้ไขและกลยุทธ์เมื่อเผชิญปัญหาในอนาคต ผู้ตอบแบบสำรวจประกอบด้วยบุคคลหนึ่งในสี่ประเภท ได้แก่ CISO, ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัย, ผู้ดูแลระบบสำรองข้อมูลและผู้ดำเนินงานด้านไอที บุคคลเหล่านี้เป็นตัวแทนขององค์กรทุกขนาดจาก 16 ประเทศทั่วทั้ง APJ, EMEA และอเมริกา โดยมี **200** รายจาก APJ

## การแพร่กระจายของแรนซัมแวร์



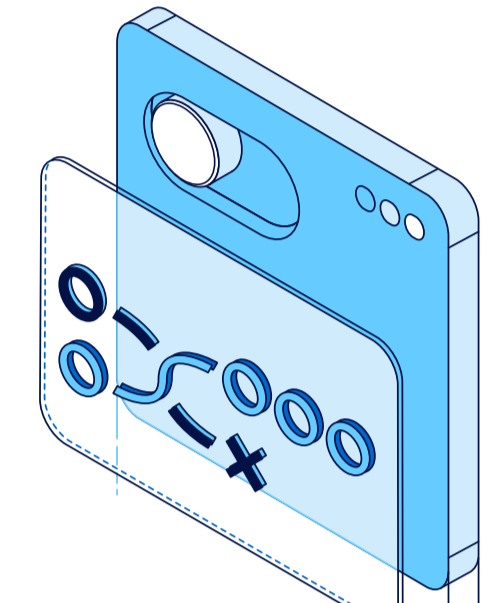
97%

52%

ของการโจมตีจากแรนซัมแวร์พยายามที่จะเข้าไปติด backup repository และมี **73%** ที่ทำได้สำเร็จ

ของข้อมูลการผลิตเข้ารหัสได้สำเร็จ และในจำนวนนั้นมีเพียง **68%** ของข้อมูลที่สามารถกู้คืนกลับมาได้

## ค่าไถ่ ≠ การแก้ไข



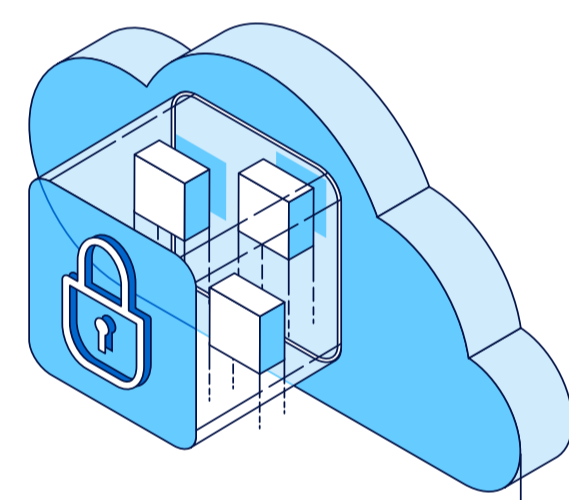
18%

36%

ขององค์กรต่างๆ สามารถกู้คืนข้อมูลได้โดยไม่ต้องจ่ายค่าไถ่

ขององค์กรที่จ่ายค่าไถ่ยังไม่สามารถกู้คืนข้อมูลได้

## เทคโนโลยีเพื่อความยืดหยุ่น



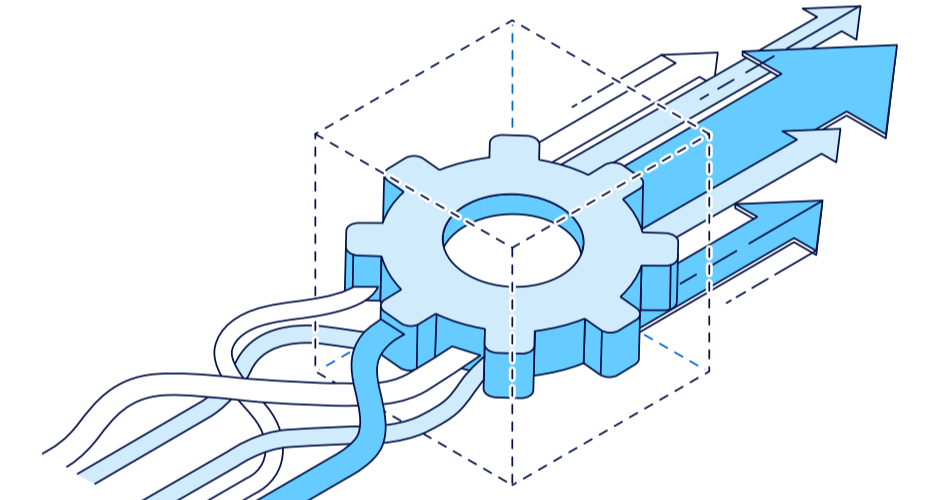
84%

41%

ขององค์กรที่พิจารณาสำรองข้อมูลหรือความสามารถในการอ่านสื่อเพื่อรับรองความสามารถในการกู้คืน ซึ่งหมายความว่าเพียง **16%** เท่านั้นที่มีการทดสอบเป็นประจำโดยการเรียกคืนข้อมูลและทดสอบฟังก์ชันการใช้งาน

ขององค์กรเรียกคืนข้อมูลไปยังเซนต์บ็อกซ์แยกในขั้นแรกก่อนทำการกู้คืนข้อมูลหลังจากการโจมตีของแรนซัมแวร์

## การจัดเรียงในองค์กร



55%

29%

ขององค์กรเชื่อว่าการปรับปรุงครั้งสำคัญหรือการปรับปรุงที่เสร็จสมบูรณ์เป็นสิ่งจำเป็นระหว่างการสำรองข้อมูลและความปลอดภัยทางไซเบอร์

ของคู่มือแรนซัมแวร์ของทีมไซเบอร์ประกอบด้วย การทวนสอบหรือคำสั่งให้ทำความสะอาดที่ผ่านการรับรอง

000



## การสำรองข้อมูลที่ปลอดภัยเป็นปราการด่านสุดท้ายของคุณ

แรนซัมแวร์เป็นความเสียหายที่ทำให้ธุรกิจต้องเสียเงินเกือบสองล้านดอลลาร์สหรัฐ ต่อเหตุการณ์หนึ่ง ที่ Veeam® เราเชื่อว่าการสำรองข้อมูลอย่างปลอดภัยเป็นปราการด่านสุดท้ายของคุณในการป้องกันแรนซัมแวร์ ซอฟต์แวร์ของเราปลอดภัยด้วยการออกแบบเพื่อกำจัดการลื้อคอินเข้าสู่ฮาร์ดแวร์ที่มีกรรมสิทธิ์เพื่อทำงานร่วมกับสถาปัตยกรรมของคุณ ทั้งแบบในองค์กรและในระบบคลาวด์ เพราะการสำรองข้อมูลที่เชื่อถือได้อาจเป็นความแตกต่างระหว่าง downtime การสูญหายของข้อมูล และการจ่ายค่าไถ่ราคาสูง

