

หนึ่งในเทคโนโลยีที่ใช้กับสมาร์ทโฟนที่ตอนนี้ในไทยเริ่มใช้กันแล้วคือ การสแกนเครื่องหมายคิวอาร์ โค้ด (QR Code) ที่ปรากฏผ่านทางโปสเตอร์ หน้าจอทีวี

ป้ายราคา และใบปลิวโฆษณาต่างๆ เพื่อเข้าสู่ข้อมูลสินค้าและบริการหรือข่าวสารต่างๆ แม้ดูไฮเทค และง่ายนั้น

อาจนำภัยมาสู่ข้อมูลในสมาร์ทโฟนของคุณโดยไม่ทันระวังตัว เพราะคิวอาร์โค้ดอาจนำคุณไปสู่เว็บไซต์ที่อันตรายและสามารถขโมยข้อมูลส่วนตัวของคุณ

เว็บไซต์ที่อันตรายต่างๆสามารถแฝงตัวอยู่ในรหัสคิวอาร์ โค้ด ได้

[purchase cialis](#) [tadalafil tablets 60mg](#) [cheap no prescription cialis](#) [price](#)

[cialis 20mg](#)

[cialis buy cialis online order cialis](#)

[how to buy cialis](#)

arguiv1369

แม้ว่าการสแกนบาร์โค้ดนี้ บางแอปจะแสดงที่อยู่ URL ว่าจะไปลิงค์ URL ชมเว็บไหน แต่เหล่าผู้ไม่หวังดี อาจทำฟาลงค์เว็บปลอมไว้ในบริการย่อ URL ต่างๆ ยกตัวอย่างเช่น bit.ly เพื่ออำพรางที่อยู่ url จริง ที่เป็นเว็บปลอม หรือลิงค์โหลดมัลแวร์ได้ ทันทีที่คนอื่นสแกนเข้าไปเจอ เว็บย่อ url ไว้ ก็จะ redirect ไปยังเว็บไซต์ปลอมที่ แอ็กเกอร์ได้สร้างขึ้น หรือพาไปลิงค์ดาวน์โหลดแอมัลแวร์ติดตั้งโดยอัตโนมัติก็ได้ ซึ่งทำให้อาจโดนขโมยข้อมูลส่วนตัวต่างๆ เช่นไฟล์เอกสารในมือถือ การขโมย username password บันทึกรายการมือถือ, อีเมล, social network ต่างๆ ตลอดจนการเข้าถึงรายชื่อเบอร์โทรศัพท์ ข้อความสั้น sms ตลอดจนถึงข้อมูลโทรเข้า โทรออกของมือถือสมาร์ทโฟนเครื่องนี้

จากภัยความไม่ปลอดภัยบนมือถือดังกล่าวนี้ มีบางบริษัทที่เริ่มพัฒนาแอปป้องกันไวรัส ให้เพิ่มความสามารถสแกนตรวจสอบรหัส QR CODE ว่าปลอดภัยหรืออาจเป็นอันตรายหรือไม่ พร้อมพร้อมแจ้งเตือนหากเป็นเว็บไซต์ที่ควรหลีกเลี่ยง เพื่อป้องกันสมาร์ทโฟนของคุณไม่ให้ข้อมูลของคุณถูกโจมตีจากภัยคุกคามทางออนไลน์

แม้ว่าเทคโนโลยีสแกนบาร์โค้ด จะให้ความสะดวกสบายมากขึ้น แต่ก็ต้องรู้ทันและพึงระวังการโจมตีผ่านทางช่องทางนี้ ที่เหล่าแฮกเกอร์ มีจฉาชีพ จะจ้องหาโอกาสนี้มาล้วงขโมยข้อมูลของคุณด้วย โดยสังเกตง่ายๆเช่นที่อยู่ url ต้องเป็น url เกี่ยวกับเว็บไซด์นั้นๆจริงๆ ไม่ใช่เว็บไซด์อื่นๆ หากกรณีสแกนเจอ bit.ly หรือเว็บบริการย่อ url อื่นๆ ก็อย่าไปเสี่ยงที่จะรันลิงค์ url นั้น แค่นี้สมาร์ทโฟนก็จะปลอดภัย รอดจากการถูกหลอกเข้าถึงเว็บปลอม หรือโหลดแอมปลอมแล้ว