

คิงส์ตัน ดิจิตอล ส่องแฟลชไดรฟ์ USB รุ่นใหม่ล่าสุด เพื่อความปลอดภัยสูงสุดสำหรับทุกข้อมูลของทุก องค์กร

- คุณภาพความปลอดภัยในระดับองค์กร ในราคาที่ทุกขนาดขององค์กรสามารถสัมผัสได้
- เป็นฮาร์ดแวร์รุ่นแรกในตลาด ที่มาพร้อมกับการความสามารถในการอ่านข้อมูลผ่าน USB 3.0
- DataTraveler Vault - Privacy 3.0 แฟลชไดรฟ์ USB 3.0 ที่มีการติดตั้งระบบป้องกันมัลแวร์ ที่ได้รับรางวัลจาก ESET

กรุงเทพฯ, ประเทศไทย - 14 พฤศจิกายน 2556 - คิงส์ตัน ผู้นำผลิตภัณฑ์หน่วยความจำรายใหญ่ของโลก ประกาศเปิดตัว DataTraveler Vault Privacy 3.0 (DTVP) แฟลชไดรฟ์ USB ที่มีความปลอดภัยสูง ตลอดจน DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus ซึ่งจะช่วยให้การจับกุมข้อมูลที่สำคัญไม่ว่าจะเป็นการทำงานระดับองค์กร หรือจะเป็นการใช้งานส่วนบุคคล คุณจะมั่นใจในระบบการคุ้มครองข้อมูลที่มีประสิทธิภาพได้อย่างสูงสุด ในราคาที่สัมผัสได้แน่นอน โดย DTVP 3.0 เป็นฮาร์ดแวร์ที่มีความปลอดภัยในการเข้ารหัส 100% สำหรับจับกุมข้อมูลที่มีความสำคัญ และอีกรุ่นที่มาพร้อมกับ ClevX DriveSecurity™ powered by ESET NOD 32® เป็นเทคโนโลยีในการป้องกันไวรัสที่ได้รับรางวัลสำหรับการช่วยปกป้องข้อมูลทั้งระดับขององค์กรและสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป ไม่ว่าจะใช้อุปกรณ์นี้ทำงานที่ใดก็ตาม

เมื่อบุคลากรในองค์กรมีการเคลื่อนย้ายข้อมูลมากขึ้น ธุรกิจจึงต้องให้ความสำคัญเป็นอย่างมากกับการให้ความรู้พนักงาน และให้ความสำคัญกับนโยบายด้านความปลอดภัยของข้อมูล ทั้งนี้เพื่อป้องกันผู้ที่มิได้รับอนุญาตหรืออาชญากรไซเบอร์ เข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ ซึ่ง DataTraveler® Vault Privacy 3.0 แฟลชไดรฟ์ USB ของคิงส์ตัน มาพร้อมกับความสามารถในการปกป้องระดับกลุ่มธุรกิจ ด้วย AES ฮาร์ดแวร์ ที่มีการเข้ารหัสข้อมูลแบบ 256-บิต กับโหมด XTS block Cipher ซึ่งจะมีประสิทธิภาพในการป้องกันได้ดีกว่าโหมด CBC และ ECB และครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกของแฟลชไดรฟ์ ที่สามารถทำงานผ่าน USB 3.0

DTVP 3.0 เป็นอีกทางเลือกหนึ่ง ที่สะดวกในการปกป้องข้อมูลจากไวรัสด้วย ESET/ClevX (โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเพิ่มเติม) ซึ่งจะทำหน้าที่ป้องกันข้อมูลจากทั้งไวรัส, Spyware, Trojans, Worms, Rootkits, Adware และพวกไวรัสประเภทอื่นๆ ที่เข้ามาทางอินเทอร์เน็ต โดย ESET NOD32 จะแจ้งเตือน และติดตั้งอยู่ในแฟลชได

รฟ์โดยได้มีอายุการใช้งานถึง 5 ปีเต็ม

Ignacio Sbampato, หัวหน้าในส่วนของงานขายและการตลาดของ ESET กล่าวว่า “ESET เรามีความภูมิใจอย่างมากที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการทำงานร่วมกับบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์บันทึกข้อมูลชั้นนำของโลก กับพลังในการปกป้องของ ClevXDriveSecurity แฟลชไดรฟ์แบบ USB ของคิงส์ตัน และเรามั่นใจว่าเทคโนโลยีของ ESET จะช่วยเพิ่มประโยชน์ในการใช้งานให้กับคิงส์ตัน และผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ทุกคน”

ตัวอย่างมากมายของความเสียหายที่เกิดขึ้นกับข้อมูล ซึ่งก็รวมถึงการทำแฟลชไดรฟ์ USB สูญหายหรือถูกขโมย ซึ่งก่อให้เกิดความเสี่ยงส่งผลให้ข้อมูลสำคัญเกิดการรั่วไหล อีกทั้งการรุกรานของ Worm อย่าง Stuxnet และไวรัสอย่าง Flame ที่มีขึ้นอย่างต่อเนื่อง และนี่คือตัวอย่างของความเสียหายที่เกิดขึ้นจากทั้งไวรัสและความบกพร่องของผู้ใช้งาน

· **สหราชอาณาจักร กรมตำรวจของเมืองแมนเชสเตอร์ ถูกปรับเป็นเงิน 150,000 ปอนด์โดยคณะกรรมการด้านข้อมูลของสหราชอาณาจักร หลังจากเจ้าหน้าที่ได้นำแฟลชไดรฟ์ที่บ้านที่กข้อมูลของบุคคลมากกว่า 1,000 รายที่มีความเกี่ยวข้องกับเครือข่ายการก่ออาชญากรรมระดับรุนแรงกลับไปบ้าน และถูกโจรกรรมไปจากบ้านของเจ้าหน้าที่ โดยแฟลชไดรฟ์ดังกล่าวไม่ได้มีการเข้ารหัส หรือตั้ง**

พาสเวิร์ดเพื่อปกป้องข้อมูลไว้เลย

- **อินเดีย** กลุ่มกองเรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือของกองทัพเรืออินเดียพบกับประสบการณ์ของการรุกรานเข้าสู่ข้อมูลระดับสูงที่อยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้ต่ออินเทอร์เน็ต ซึ่งเป็นผลมาจากมัลแวร์ที่ซ่อนตัวอยู่ในไฟล์เดรฟ์ลับของแฟลชไดรฟ์ และทำงานทันทีหลังจากถูกเสียบเข้ากับคอมพิวเตอร์ในกองทัพเรือของอินเดีย โดยข้อมูลด้านความมั่นคงเกี่ยวกับเส้นทางการฝึกซ้อมทางทะเลของเรือดำน้ำที่ติดตั้งมิสไซล์นิวเคลียร์ลำแรกของประเทศที่ติดตั้งอยู่ในคอมพิวเตอร์ตัวนั้นถูกส่งกระจายออกไปยังประเทศต่างๆ อย่างรวดเร็วเมื่อเจ้าหน้าที่เปิดการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับอินเทอร์เน็ต
- **สหรัฐอเมริกา** ผู้รับเหมาในการพัฒนาระบบ การทำไบโอเมตริกซ์ของสถานพยาบาลในมลรัฐ นอร์ธ แคโรไลนา ทำแฟลชไดรฟ์ที่ไม่มีการเข้ารหัสข้อมูลหาย ซึ่งในแฟลชไดรฟ์ดังกล่าวมีข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ให้บริการทั่วประเทศมากกว่า 50,000 ราย ซึ่งข้อมูลเหล่านั้นมีการระบุทั้งชื่อเต็ม หมายเลขประกันสังคม ที่อยู่ และวันเกิด อย่างครบถ้วน

นาธาน ซู (Nathan Su) ผู้อำนวยการฝ่ายขายผลิตภัณฑ์แฟลชเมมโมรี่ ประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกของคิงส์ตัน กล่าวว่า “องค์กรต่างๆ มากมายใส่ใจความปลอดภัย และการปกป้องข้อมูลสำคัญอย่างจริงจัง แต่ยังมีแล่นในเรื่องการตั้งระบบ หรือดำเนินการตามนโยบายความปลอดภัยของบริษัท แต่ด้วยความปลอดภัยของ DTVP 3.0 รุ่นล่าสุดที่มาพร้อมกับพีเจเออร์ และโปรแกรมการป้องกันมัลแวร์ของ ESET ที่มีให้เลือกติดตั้งพิเศษ จะช่วยเพิ่มความปลอดภัยอย่างสูงสุด จึงสามารถปกป้องข้อมูลที่มีความลับและมีความสำคัญได้ นอกจากนี้คิงส์ตันยังช่วยองค์กรในการพิสูจน์ให้เห็นว่าการลงทุนด้วย USB 3.0 นั้นจะได้รับประโยชน์ทั้งความเร็ว และการออกแบบควบคุมซึ่งจะอนุญาตให้มีการแลกเปลี่ยน NAND โดยที่ไม่ต้องมีการตรวจสอบใหม่อีกครั้ง และยังมีพีเจเออร์ที่มีการรับรองในด้านความปลอดภัยอีกด้วย”

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมติดตามได้ที่ www.kingston.com

Kingston DataTraveler Vault Privacy 3.0 and DataTraveler Vault Privacy Anti-Virus

พีเจเออร์ และรายละเอียดทางเทคนิค:

- **Read-Only Access Mode:** เมื่อเลือก การเข้าถึงไฟล์ในโหมดอ่านอย่างเดียว (Read Only Mode) เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงที่อาจเกิดจากมัลแวร์
- **ยกระดับการปกป้องด้วยพาสเวิร์ด:** รหัสมีความซับซ้อนซึ่งผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าได้โดยใช้ตัวอักษรน้อยที่สุด เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

- **ความปลอดภัย:** ไดรฟ์จะล็อก และฟอร์แมตทันทีหลังจากที่พยายามเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต 10 ครั้ง
- **ง่ายต่อการใช้งาน:** ไม่จำเป็นต้องมีการตั้ง Admin ขึ้นมาควบคุม หรือการติดตั้งโปรแกรมเพิ่มเติม
- **ปรับแต่งตามความต้องการ¹:** ข้อมูลก่อนที่จะมีการติดตั้ง, ความยาวพาสเวิร์ด, จำนวนสูงสุดของพาสเวิร์ด และกระบวนการรับข้อมูลในด้านตัวเลขทั้งจากภายนอกและภายใน
- **ใส่โลโก้ของบริษัทได้¹**
- **มาตรฐาน TAA**
- **ความปลอดภัยระดับธุรกิจ:** ข้อมูลที่จัดเก็บได้รับการปกป้องเต็ม 100% จากไดรฟ์ และ มาตรฐานการเข้ารหัส 256-bit Advanced Encryption Standard (AES) ในโหมด XTS
- **ออกแบบทนทาน:** เคสอะลูมิเนียม กันน้ำ² เพื่อความสามารถสูงสุดในการปกป้องข้อมูล
- **USB 3.0:** มาตรฐานการเชื่อมต่อล่าสุดที่สามารถรองรับได้ตั้งแต่ USB 2.0
- **ความจุ³:** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- **ความเร็ว⁴:** USB 3.0:
 - 4GB: อ่าน 80MB/s, เขียน 12MB/s
 - 8GB, 16GB: อ่าน 165MB/s, เขียน 22MB/s
 - 32GB: อ่าน 250MB/s, เขียน 40MB/s
 - 64GB: อ่าน 250MB/s, เขียน 85MB/s

USB 2.0:

- 4GB: อ่าน 30MB/s, เขียน 12MB/s
- 8GB-64GB: อ่าน 30MB/s, เขียน 20MB/s
- **ขนาด:** 77.9 มม. x 22 มม. x 12.05 มม.
- **อุณหภูมิที่ทำงานได้:** 32°F to 140°F (0°C to 60°C)
- **อุณหภูมิในการเก็บข้อมูล:** -4°F to 185°F (-20°C to 85°C)
- **ระบบในการในการปฏิบัติการขั้นต่ำ:**
- **การรับประกัน:** 5 ปีพร้อมการให้บริการด้านเทคนิค
 - รองรับ USB 3.0 และสามารถอ่าน USB 2.0
 - ต้องมีเหลือไดรฟ์ในระบบไม่น้อยกว่า 2 สำหรับการใช้งาน⁵

¹ มีการระบุจำนวนสิ่งขั้นต่ำ และพิมพ์โลโก้จากโรงงาน

² ไม่เกิน 4 ฟุต: ตามมาตรฐาน IEC 60529 IPX8 ตัวสินค้าจะต้องสะอาดและแห้งก่อนการใช้งาน

³ ในบางความจุที่ระบุในแฟลชไดรฟ์ข้างต้นอาจจะไม่เต็มความจุเพราะต้องใช้พื้นที่บางส่วนในการฟอร์แมตและการใช้งานของฟังก์ชันอื่นๆ และไม่สามารถนำมาใช้ในการบันทึกข้อมูลได้ ซึ่งตัวเลขของความจุที่ระบุในผลิตภัณฑ์จะมีพื้นที่ในการบันทึกข้อมูลเหลือน้อยกว่า หลังจากที่มีการฟอร์แมต ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมเข้าไปที่คู่มือแฟลชไดรฟ์ของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

⁴ ความเร็วจะขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ที่ใช้ เช่นเดียวกับซอฟต์แวร์ และการใช้งาน

⁵ ตัวอักษรของไดรฟ์ตัวแรกที่เหลืออยู่หลังจากที่มีการนำไปใช้กับในระบบของเครื่อง เช่น ไดรฟ์ที่ถูกแบ่งพาร์ติชัน หรือ เวลาติดตั้งอุปกรณ์ที่เป็นไดรฟ์เสริม ฯลฯ

Kingston DataTraveler Vault Privacy 3.0	
รหัสสินค้า	ความจุ และฟีเจอร์
DTVP30/4GB	4GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30/8GB	8GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30/16GB	16GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30/32GB	32GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30/64GB	64GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive

Operating System Standard/Anti-Virus	USB 3.0	USB 2.0
Windows [®] 8	Yes	Yes
Windows [®] 7 (SP1)	Yes	Yes
Windows Vista [®] (SP2)	Yes	Yes
Windows XP (SP3)	Yes	Yes
Linux v. 2.6.x+	Yes	Yes
Mac OS X v. 10.5.x+	Yes	Yes

Kingston DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus	
รหัสสินค้า	ความจุ และฟีเจอร์
DTVP30AV/4GB	4GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30AV/8GB	8GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30AV/16GB	16GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30AV/32GB	32GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive
DTVP30AV/64GB	64GB DataTraveler Vault Privacy 3.0 USB Flash Drive

พบกับคิงส์ตันได้ที่:

Facebook: <http://www.facebook.com/KingstonBlogFansClub.en>

YouTube: <http://www.youtube.com/user/KingstonAPAC>

ข้อมูลเกี่ยวกับ Kingston Technology Company, Inc.

Kingston เป็นผู้พัฒนาและผลิตเมมโมรี่รายใหญ่ที่สุดในโลกโดยออกแบบผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์หน่วยความจำสำหรับเครื่องเดสก์ท็อป แล็ปท็อปเซิร์ฟเวอร์ เครื่องพิมพ์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์หน่วยความจำ Flash สำหรับเครื่องพีดีเอ โทรศัพท์เคลื่อนที่ กล้องดิจิทัล และเครื่องเล่นเอ็มพี 3 Kingston มีโรงงานตั้งอยู่ในมลรัฐแคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน มาเลเซียและมีสำนักงานขายใน สหรัฐอเมริกา ไต้หวัน จีน อินเดีย ออสเตรเลีย เวียดนาม ยุโรป รัสเซีย ยูเครน ตุรกี และละติน อเมริกา หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมที่ www.kingston.com/th