

# DERMALOG เตรียมพิสูจน์ว่าลายนิ้วมือมีความปลอดภัยมากกว่ารหัสผ่าน ในมหกรรม CEBIT 2018



มหกรรม CEBIT 2018 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-15 มิถุนายนนี้ จะแสดงให้เห็นว่ารหัสผ่านเป็นเทคโนโลยีที่ล้าสมัยไปแล้ว ขณะที่ไบโอเมตริกเป็นทางเลือกที่ง่ายตายและปลอดภัยกว่า โดยผู้เข้าชมงานสามารถสัมผัสเทคโนโลยีใหม่ได้ที่บูธของ DERMALOG บริษัทด้านไบโอเมตริกที่ใหญ่ที่สุดของเยอรมนี

ปัจจุบัน ลายนิ้วมือหรือใบหน้าได้ถูกนำมาใช้ปลดล็อกสมาร์ทโฟนหรือเข้าสู่คอมพิวเตอร์ และผู้ตลาดไบโอเมตริกอย่าง DERMALOG จะสาธิตการทำงานและเผยให้เห็นข้อได้เปรียบของไบโอเมตริกในมหกรรมครั้งนี้

(รูปภาพ: [https://mma.prnewswire.com/media/703210/Dermalog\\_Biometrics.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/703210/Dermalog_Biometrics.jpg))

รหัสผ่านเป็นสิ่งที่จำเป็นมาโดยตลอด แต่ในปัจจุบันมีเทคโนโลยีใหม่ที่นำมาใช้แทนได้ นั่นก็คือไบโอเมตริก โดย DERMALOG จะแสดงให้เห็นว่าไบโอเมตริกในรูปแบบต่างๆ ใช้งานอย่างไร และสามารถใช้ร่วมกันได้อย่างไร ซึ่งจะนำไปสู่การเลิกใช้รหัสผ่านโดยสิ้นเชิง นอกจากนี้ โซลูชันข้ามแพลตฟอร์มจาก DERMALOG ยังช่วยให้สามารถใช้ไบโอเมตริกร่วมกับระบบปฏิบัติการต่างๆ เช่น Windows, Linux, Android และ iOS ทั้งยังใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันได้อย่างง่ายดายเพื่อแทนที่การใช้รหัสผ่าน

Gunther Mull กรรมการผู้จัดการของ DERMALOG กล่าวว่า “ผมดีใจมากที่ทุกวันนี้ผมไม่ต้องใส่รหัสผ่านอีกต่อไป การใช้ใบหน้าก็เพียงพอแล้วสำหรับความปลอดภัยขั้นพื้นฐาน และถ้าอยากให้ปลอดภัยมากขึ้นก็ใช้ลายนิ้วมือร่วมด้วย การตรวจสอบเอกลักษณ์บุคคลแบบ “live detection” ใหม่ล่าสุดจะช่วยป้องกันการโจรกรรมเอกลักษณ์บุคคลทำให้ไบโอเมตริกมีความปลอดภัยมากกว่ารหัสผ่านอย่างมีนัยสำคัญ”

ผู้ที่สนใจสามารถเยี่ยมชมบูธของ DERMALOG ในมหกรรม CEBIT ได้ที่บูธหมายเลข D24 ฮอลล์ 12 ทั้งนี้ นอกเหนือจากการเข้าสู่ระบบด้วยไบโอเมตริกแล้ว บริษัทจะนำเสนอโซลูชันไบโอเมตริกอื่นๆ ทั้งในส่วน of ใบหน้า ลายนิ้วมือ และม่านตาอย่างละเอียด ในการสาธิตสดหลายรายการ

สื่อมวลชนติดต่อ:

DERMALOG Identification Systems GmbH  
Sven Bockler

Press Relations  
Mittelweg 120  
20148 Hamburg  
Germany

โทร. +49(0)40-413-227-0

แฟกซ์: +49(0)40-413-227-89

อีเมล: [info@dermalog.com](mailto:info@dermalog.com)

ที่มา: Dermalog Identification Systems GmbH