

# การขยายตัวของระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรมนำไปสู่การรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์



- การรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์มีความสำคัญในระบบอุตสาหกรรมใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมที่ใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ องค์กรควรสร้างระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ไว้ใน core functions ของระบบการผลิต
- เมื่อระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรม ผสมเข้ากับ IT/OT convergence ช่วยสร้างประโยชน์มากมาย เช่น การวิเคราะห์อัจฉริยะ การบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ แต่ในทางกลับกัน การเชื่อมต่อนี้ก็เพิ่มความเสี่ยงทางไซเบอร์ให้มากขึ้น
- แบบจำลองเพื่อพัฒนาระบบอัตโนมัติในภาคอุตสาหกรรมเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และโมเดลที่เป็นที่ยอมรับและถูกใช้งานแพร่หลายในปัจจุบัน มี 5 ขั้นตอน โดยที่สามขั้นตอนแรกเกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลและระบบที่ใช้ในการวิเคราะห์

## 5 ขั้นตอนสู่ระบบอัตโนมัติในอนาคต



ท่านสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเอกสาร KPMG - A pathway to industrial cyber resilience



The information contained herein is of a general nature and is not intended to address the circumstances of any particular individual or entity. Although we endeavor to provide accurate and timely information, there can be no guarantee that such information is accurate as of the date it is received or that it will continue to be accurate in the future. No one should act on such information without appropriate professional advice after a thorough examination of the particular situation.

© 2022 KPMG Phoomchai Holdings Co., Ltd., a Thai limited liability company and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee. All rights reserved.



home.kpmg/th



Twitter: @KPMG\_TH

LinkedIn: linkedin.com/company/kpmg-thailand

Facebook: facebook.com/KPMGinThailand

YouTube: youtube.com/kpmginthailand

Instagram: instagram.com/kpmgthailand/