



Janus – Simple, Easy and Friendly for IoT Security

## SEMI E187 網路安全自動化方案 應對半導體設備供應鏈合規需求

內建專利自動化機制，無需額外設定及維護，即可精準偵測異常、確保設備安全，滿足 SEMI E187 標準。讓您的設備出廠即合規，降低風險，滿足客戶需求，省時又省力！



### 開機即合規

出廠就符合 SEMI E187，減少審查與驗證時間



### 全自動資安防護

精準偵測威脅，主動隔離風險，無需人工調整



### 最低維運成本

最小化人為介入，降低成本，輕鬆管理



聯繫我們

hello@janus-cyber.com | www.janus-cyber.com | +886 0983 316870



Janus – Simple, Easy and Friendly for IoT Security

## SEMI E187 認證服務方案

贏得全球半導體製造商信賴

提升供應鏈安全標準，符合國際法規

鞏固資訊安全，開拓市場商機



### 合規評估檢測

聚焦作業系統規範、「網路安全」、「端點防護」、「安全監控」差異分析報告



### 技術輔導

協助改善供應鏈作業系統安全弱點、網路設定、端點防護與監控機制



### 認證申請輔導

無縫串接設備商，取得 SEMI E187 認證，加速上市流程，開拓市場商機

## SEMI E187 認證方案適用對象

目前，國內外已有數十家企業取得認證

- ✔ 半導體製造設備供應商
- ✔ 系統整合商 (SI)
- ✔ 半導體產業供應鏈企業

”

“因應智慧製造發展趨勢，台積公司除發起並推廣全球通用的晶圓設備資安標準 (SEMI E187) 提升半導體供應鏈資安防護水平，民國 112 年進一步將其列為採購規格並設置驗證機制，於新機台引進前即確保供應商符合標準。”

— 引用自 << 台積公司深化「晶圓設備資安標準」，實踐產業共好 >>



聯繫我們

hello@janus-cyber.com | www.janus-cyber.com | +886 0983 316870