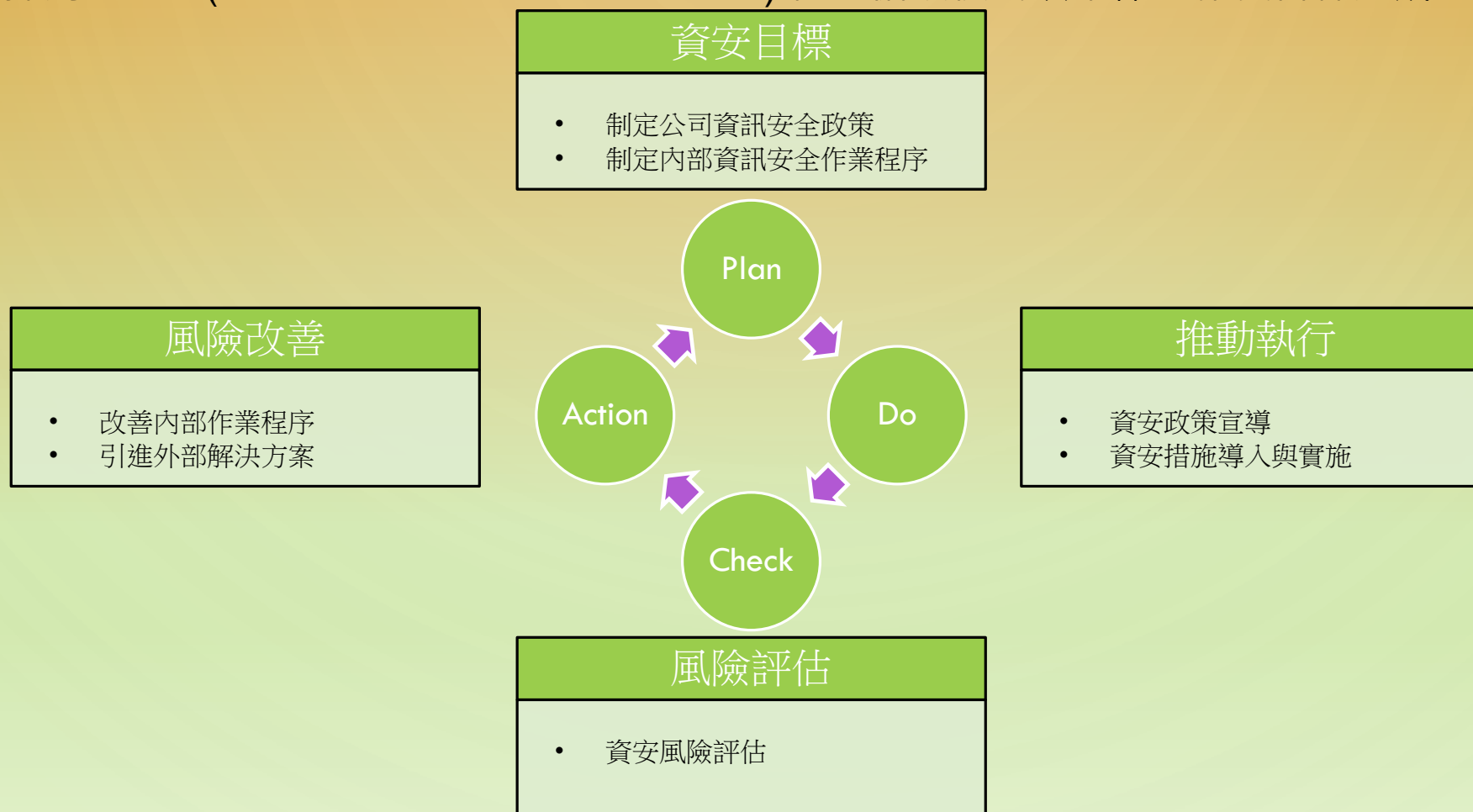


資通安全管理

2023/10

資通安全風險管理策略及架構

- 資通安全是本公司長期以來重視、關注的重要工作之一，為確保各項資通安全管理作業有效落實，並及早發現不正當之行為與安全漏洞威脅，早期識別可幫助阻止不法行為並盡可能減少潛在的風險。
- 公司採用PDCA (Plan → Do → Check → Action) 管理循環模式以確保可靠度目標達成且持續改善。



資通安全管理措施

- 本公司對於資通安全控管相當重視，在資通安全方面採行以下具體措施管理：



類型	項目	防範目的	相關作業說明
員工管理	<ul style="list-style-type: none"> 資通安全宣導 	<ul style="list-style-type: none"> 預防降低中毒機率 	<ul style="list-style-type: none"> 定期對於員工進行國內外重大資安異常事件案例分享。
裝置控管	<ul style="list-style-type: none"> 防毒軟體 非信任裝置阻擋 	<ul style="list-style-type: none"> 預防中毒 	<ul style="list-style-type: none"> 系統判定符合規範之電腦才給與網路連接權限。 非經公司許可之電腦設備嚴禁接入公司網路，如有未經許可之設備接入將無法使用網路。
權限管理	<ul style="list-style-type: none"> 專案權限控管 	<ul style="list-style-type: none"> 避免帳號冒用 	<ul style="list-style-type: none"> 各研發專案皆有嚴格權限控管，專案成員需提出表單申請，經主管同意後由資訊管理人員設定存取權限，並且每半年進行一次存取權限覆核，以確保權限管理之正確性。
資料管理	<ul style="list-style-type: none"> 專業型儲存設備 本地備援架構 異地資料備份 	<ul style="list-style-type: none"> 避免資料遺失 	<ul style="list-style-type: none"> 專業型儲存設備具有高可用性的備援能力，專案研發資料皆有權限控管，僅允許授權成員進行存取。 公司研發資料有完整的定期備份機制。 採取異地存放，以確保災難發生時的復原能力。
輸出管理	<ul style="list-style-type: none"> 專用資料空間 	<ul style="list-style-type: none"> 避免資料外洩 	<ul style="list-style-type: none"> 提供予客戶的資料，由資訊人員上傳至專用空間，並限制僅由客戶所提供之特定IP做連線。

資通安全異常事件處理程序

