

愛爾達科技股份有限公司

資通安全政策及目標

一、資通安全政策

為使愛爾達科技股份有限公司(以下簡稱「本公司」)業務順利運作,防止資訊或資通系統受未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、竄改、銷毀或其他侵害,並確保其機密性 (Confidentiality)、完整性 (Integrity) 及可用性 (Availability),特制訂本政策如下,以供全體同仁共同遵循。

- 1. 有效管理資訊資產,持續進行風險評估,並採取適當之防護措施。
- 2. 保護資訊及資通系統避免受到未被授權的存取,確保資訊及資通系統的機密性。
- 3. 防護未經授權的修改以保護資訊及資通系統的完整性。
- 4. 落實資訊安全教育訓練及資安宣導,提高本公司同仁的資通安全意識。
- 5. 評估各種人為或天然災害之影響,訂定核心資通系統之復原計畫,確保核心業務可持續 運作。
- 6. 落實委外廠商管理,以確保資通服務之安全。

二、資通安全目標

(一) 量化型目標

- 1. 資通系統可用性達 99. 99%以上。(中斷時數/總運作時數≤0.01%)。
- 2. 得悉資安事件發生後,於規定時間完成通報、應變及復原的比率為 100%。
- 3. 電子郵件社交工程演練的之郵件開啟率低於 4%。
- 4. 電子郵件社交工程演練之郵件附件點閱率低於 2%。
- 5. 辦理資安及社交工程教育訓練(2次/年)。
- 6. 辦理滲透及弱點掃描作業(1次/年)。

(二) 質化型目標

- 1. 因應資安情勢變化,調整資通安全應對作為,確保資通與資訊系統之機密性、完整性及可用性。
- 2. 強化委外廠商監督管理,確保供應鏈關係之資通安全。
- 3. 提升人員防護意識、有效偵測與預防外部攻擊。