

日本於2018年7月25日發布關鍵基礎設施資訊安全對策第4次行動計畫修正版



日本內閣網路安全中心（內閣サイバーセキュリティセンター）於2018年7月25日發布關鍵基礎設施資訊安全策略第4次行動計畫修正版。此次修正重點，係將「機場（空港）」新增為關鍵基礎設施領域，其目的在於確保機場安全、提供機場乘客與相關人員快速且正確的資訊、避免飛機行李的檢查與運送停止或延遲。

而確保「機場」資安的關鍵基礎設施事故報告與服務維持的指南，則為2018年4月1日發布之「確保機場資訊安全的安全指南第1版（空港分野における情報セキュリティ確保に係る安全ガイドライン第1版）」。

該確保機場資訊安全的安全指南，係參考日本於2015年5月發布之關鍵基礎設施資訊安全對策優先順位參考指南（重要インフラにおける情報セキュリティ対策の優先順位付けに係る手引書第1版）制定，以規劃（Plan）—執行（Do）—查核（Check）—行動（Action）的觀點建立管理與應變對策，將IT障礙分為故意（接收可疑的郵件、內部員工的故意行為、偽造使用者ID、DDos攻擊、非法取得資訊等）、偶發（使用者操作錯誤、使用者管理錯誤、外部受託方的管理錯誤、機器故障、執行可疑的檔案、閱覽可疑的網站、系統的脆弱性、受到其他關鍵基礎設施事故的波及）、環境（災害、疾病）等三大原因，並訂定日本主要的機場與機場大樓業者的責任範圍、適用的個資保護制度、IT安全評估與認證制度、資安稽核制度、資安管理政策及資安控制措施的建議事項。

相關附件

 [重要インフラの情報セキュリティ対策に係る第4次行動計画, 内閣サイバーセキュリティセンター \[pdf\]](#)

 [空港分野における情報セキュリティ確保に係る安全ガイドライン, 国土交通省 \[pdf\]](#)

蔡淑蘭

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年09月

資料來源：

重要インフラの情報セキュリティ対策に係る第4次行動計画, 内閣サイバーセキュリティセンター, https://www.nisc.go.jp/active/infra/pdf/infra_rt4_r1.pdf (最後瀏覽日：2018/08/21)。

空港分野における情報セキュリティ確保に係る安全ガイドライン, 国土交通省, <http://www.mlit.go.jp/common/001229687.pdf> (最後瀏覽日：2018/08/21)。

文章標籤

資訊安全

