

## CIRO AIoT 智能化管理平台

# cConfigurationExpert GCB智能化管理平台

### cCE GCB管理的專家

#### 系統需求

##### 後台主機建議規格

#### 作業系統

##### 一、軟體規格

1. 作業系統：Microsoft Windows Server 2012(含)以上
2. 資料庫：Microsoft SQL Server 2016 Std(含)以上

##### 二、硬體規格

1. 記憶體：基本8GB
2. 硬碟：C槽100GB、D槽500GB
3. CPU：2顆2.0GHz(含)以上

##### 前端受控電腦建議規格

#### Windows作業系統

包含Windows 7、Windows 10、Windows 2003 Server、Windows 2008 Server、Windows 2012 Server (含以上版本)作業系統環境下，符合32位元或以上環境之版本，且需安裝.Net Framework 4.0

#### 產品特性

##### 整合WindowsAD與 自建組織架構

#### 產品特性

能夠整合Windows的OU組織架構，也可以藉由自訂組織架構來進行組織化的群組原則管理

##### 智慧型群組原則稽核

可管理AD內與非AD的電腦，統一彙整稽核資訊，快速分析稽核結果

##### 自動化群組原則稽核 與報表

能按照排程進行稽核，並自動化將結果傳送給相關管理者

##### 智慧型軟體派送

客製化軟體派送功能，能夠派送指令或安裝軟體，並回傳執行狀況提供管理查詢

##### Hotfix蒐集與智能查詢

能夠自動蒐集與分析HotFix安裝狀況，提供智能查詢，協助了解前端安裝狀況，在針對資安事件確認前端狀態時更顯重要

##### 組態備份與還原 輕鬆達成狀態回朔

系統在套用前自動進行本機組態備份，能快速回覆，並有效處理因為套用所產生的問題

##### 大數據資產管理

可自動化蒐集安裝軟體與硬體的相關資訊，當有異動發生時能夠留下紀錄，協助管理人員做異動分析

##### 智能化瓶頸偵測分析 for Client OS

智能化監控分析效能耗用，並數位化成不同管理指標。當效能有異常時能主動分析異常原因，讓管理人員快速了解原因並排除問題

##### 軟體行為控管

提供一個有效、彈性，且方便的軟體行為控管機制，除可限制軟體的運行外，也可以自動留下使用紀錄，適用範圍與時間亦可彈性調整