

## NULVEX BASELINE

# 在業務被迫停擺之前， 先知道風險在哪裡。

一項實用的第一步稽核，用於釐清停機、復原、存取、可見性和營運韌性。

### Baseline 結果

按優先順序排列的缺口、證據請求，以及通向修復、監控或回應的清晰路徑。

01

#### 業務風險

什麼可能中斷營運、收入或信任。

02

#### 復原事實

復原是否已驗證、仍然有效並有人負責。

03

#### 下一步行動

Nulvex 應驗證、加固、監控或準備什麼。

## 五個高層問題

## 區分證據和安撫。

01

#### 復原順序

如果核心系統明天停擺，復原順序是否已確認、有人負責並保持更新？

02

#### 備份安全

一次事件是否會同時影響生產和備份，還是復原已隔離並測試？

03

#### 存取暴露

一個被攻破的帳號是否會觸及過多範圍？

04

#### 早期可見性

團隊會比客戶更早知道問題嗎？

05

#### 業務影響

管理層是否知道停擺一天對營運、收入和信任的成本？

### 好的答案包括

復原證據、存取審查、告警負責人、事件聯絡人、業務影響和行動負責人。

### 何時行動

如果答案含糊、過期或依賴服務商，請先執行 Nulvex Baseline。

### 下一步

將此簡報帶給管理層，轉發給服務商，或請 Nulvex 執行 Baseline。