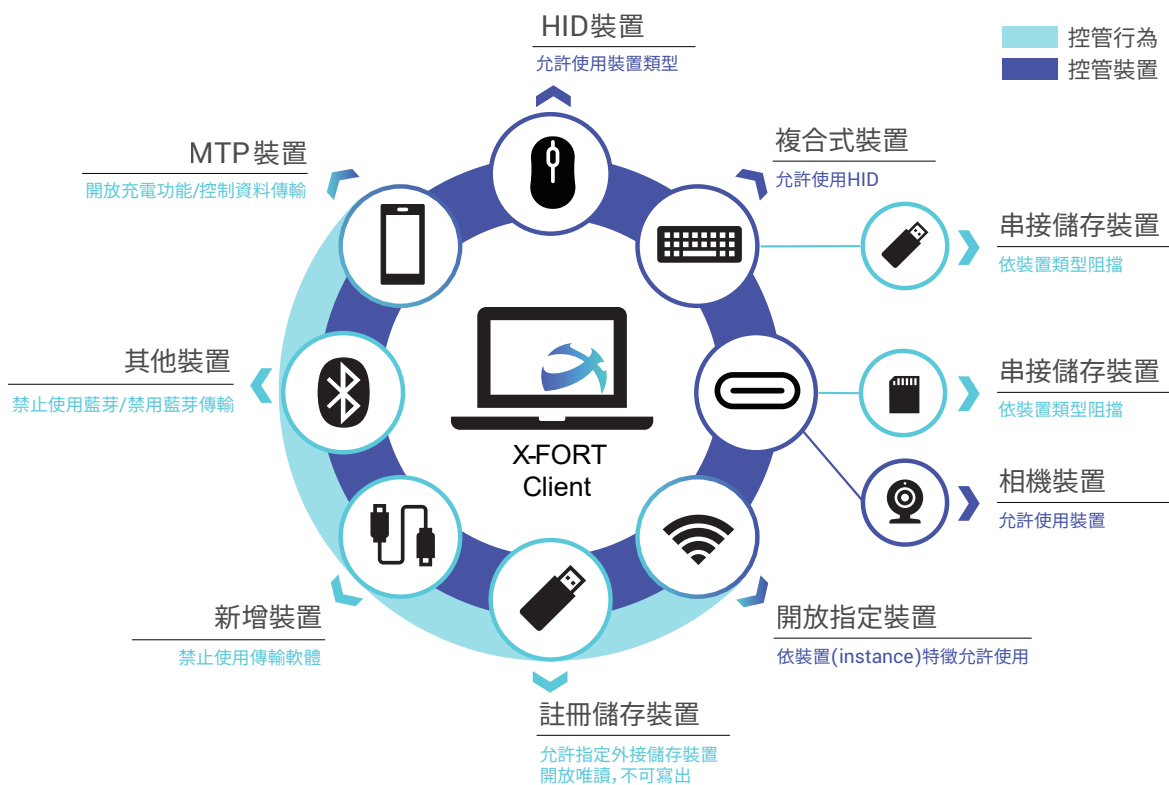


零信任的多層次裝置控管

控管的策略因應裝置類型，與業務應用需求考量，主要分為兩大類型：

- 連接裝置配備鎖定 Lockdown，阻擋使用信任清單以外的裝置。在初始化裝置時，將現有配備列管。新增的裝置在未獲許可之前，都不可以被使用。
- 預設允許系統裝置被使用，如自動排除如鍵盤滑鼠、作業系統相關裝置等。
- 禁止指定的裝置類別、個體 (instance) 使用。



多層次控管，保有生產力

- 控管儲存裝置類別，而不論其介面是 SATA 或 USB
- 依裝置特徵屬性控管，不受連接位置影響
- 管制藍牙網路、藍牙檔案傳輸，但不影響藍牙滑鼠
- 提供審核機制及稽核機制，安管責任分權
- 異地工作適性調整安全政策，如：內部可使用外接儲存媒體；遠距辦公、離線時不可使用

裝置鎖定，預設禁用

- 有效辨識裝置特徵及屬性，不影響系統裝置
- 鎖定現有裝置，降低入侵破壞風險
- 防止新增裝置，不受限介面形式，內建或外接，虛擬或實體
- 不妨礙必要裝置，如：鍵盤、滑鼠、手機充電
- 註冊裝置，登錄核可的外接儲存裝置，其餘一律阻擋或唯讀