



TrustONE ZTA

零信任匿蹤聯防

[隔絕惡意連線 守護核心資產]

零信任ZERO TRUST三大核心機制

身分鑑別

多因子身分鑑別
與身分鑑別聲明

設備鑑別

設備鑑別與
設備健康管理

信任推斷

使用者情境
信任推斷機制

TrustONE ZTA 零信任方案



[身分鑑別]

以AAL3硬體加密等級方式取代，使用「無密碼」方式(Windows Hello、手機藍芽、FIDO USB) 驗證，不必再擔心密碼被破解。



[設備鑑別]

透過判斷硬體(TPM信任平台模組)與軟體(作業系統/防毒&應用軟體/GCB組態設定)的版本設定，為連線來源設備做好安全檢查。



[信任推斷]

透過身份與設備的鑑別評分，並允許整合第三方EDR/XDR的威脅情資，提供更全面且精確的信任推斷，決定是否允許放行。



[應用程式鑑別]

除了零信任基本三大要素外，TrustONE還能嚴格管控可連線重要主機之應用程式，僅允許事先認定為白名單之程式方能存取，有效阻斷惡意程式潛入進行破壞加密。