

清單核對

五大關鍵安全要素 隨時隨地安全辦公解決方案

隨著混合辦公模式的興起，安全風險無處不在，要求企業組織不斷完善網路防護措施，無論員工身在何處，都能為其提供高效安全防護。因此，對於企業組織而言，無論員工居家辦公、辦公室辦公或是行動辦公，隨時隨地為他們提供企業級安全防護至關重要。

除了在辦公室網路環境部署新世代防火牆 (NGFW) 之外，企業組織極需部署以下五項關鍵技術，可確保員工無論身在何處，都能為其提供高效安全防護，確保持續生產力。

☑ 端點防護

員工在辦公室、家中或機場等不同辦公地點之間來回切換時，通常需要使用隨身攜帶的筆記型電腦等行動設備，透過危機四伏的公共網路存取企業關鍵資源。隨著惡意軟體日益複雜且數量迅猛上升，不法分子可能從任意物理位置伺機透過網路薄弱環節，侵入員工行動辦公設備甚至企業網路。為此，企業組織應積極部署一套端點檢測和響應 (EDR) 解決方案，將基於雲的人工智能與自動化行動手冊相結合，確保員工及其行動設備高效辦公的同時，獲得全面的安全防護。Fortinet FortiEDR 支持高級端點防護，可即時檢測高級威脅並阻斷不法入侵以及勒索軟體攻擊。

☑ 應用服務存取控制

此外，企業組織還應部署一套安全存取策略引擎，無論使用者和設備身處何地，均可根據其身份、位置、設備類型和安全姿態提供相應的存取權限，以建立對企業網路的安全存取。Fortinet 支持零信任網路存取 (ZTNA) 策略與 FortiGate NGFW 和 FortiClient Fabric Agent 的全面整合，幫助企業建構覆蓋全網的高效一致安全防護。

☑ 家庭網路安全與控制

家庭網路通常極易遭受攻擊且帶寬易擁塞，同樣需要企業級安全防護。為此，企業部署的解決方案應能控制並安全防護家庭網路，優化辦公視頻會議帶寬的同時，確保家庭數據隱私安全。Fortinet 支持零信任網路存取 (ZTNA) 策略與 FortiGate NGFW 和 FortiClient Fabric Agent 的全面整合，幫助企業建構覆蓋全網的高效一致安全防護。

☑ 基於雲的安全服務

當員工出差在外時，為其提供網路安全防護尤其具有挑戰性。EDR 和 ZTNA 解決方案可有效保護端點安全並控制應用服務存取權限，但針對接入互聯網的存取，則應部署基於雲的安全 Web 網關 (SWG) 和防火牆即服務 (FWaaS) 解決方案，以便為在途員工提供安全網路存取。Fortinet FortiSASE 雲交付安全服務，無論員工在咖啡店還是在機場辦公，都能隨時隨地為安全辦公保駕護航。

☑ 全面整合安全的統一平台

企業想要透過部署十幾個甚至更多供應商的單點防護產品，如端點防護、EDR、身份驗證以及防火牆等諸如此類無法相互協作的解決方案，來實現 WFA 環境的安全防護，勢必難如登天。Fortinet Security Fabric 安全織網全面整合 Fortinet 廣泛的零信任、端點防護和網路安全解決方案產品組合，為企業提供全面整合的安全、服務和即時威脅情報，無論使用者在途中、家中還是在辦公室辦公，都能為其提供無縫安全防護。

隨時隨地辦公還需安全來相伴

當下，遠距辦公環境的攻擊量呈不斷上升趨勢，對於許多 IT 團隊而言，為那些在辦公室、家庭、咖啡店、機場或其他辦公場所之間來回切換的員工，提供網路安全防護困難重重。Fortinet 支持整合、全面的安全防護，無論遠距辦公的員工和設備身在何處，都能確保其安全高效地接入企業關鍵應用服務和資源，為其安全保駕護航。