

Extreme 網路管理系統

全方位的管理

 原生的雲端管理平台,提供 Wi-Fi、網路交換器及 SD-WAN 統一 的 360 度管理能力

儀表板和可視性

 透過機器學習提供全方位的視覺 化儀表板,包含定位、網路設備 和用戶資訊

網路健康度

提供視覺化即時及歷史的設備運行狀況的分析資訊·內建的工具讓管理者簡單地確認問題的原因

應用層的分析和控制

提供應用層的可視性和流量控制的能力,可分辨各式的專業領域的應用、休閒娛樂的應用及網路服務的應用

專業的比較分析

 匿名比較其他類似規模的組織和 同質性的產業的網路設定及網路 服務品質的指標,可用於改善網 路效能及品質的參考



機器學習和 AI 驅動的有線和無線網路管理,提供直觀的設定工作流程、即時和歷史監控、全面的故障排除和集成的網路應用程序。

Extreme 網路管理系統是業界領先的、有遠見的雲驅動網路方法,它是從頭開始構建的,以充分利用 Extreme的 End to End 網路解決方案。 Extreme 網路管理系統提供了對無線接入點、交換機和路由器的統一,全站管理,並可以啟用入門、配置、監控、故障排除、報告等功能。 Extreme 網路管理系統使用創新的機器學習和人工智能技術,分析和解釋從網路邊緣到數據中心的數百萬個網路和用戶數據點,以增強可操作的業務和 IT 見解,並提供更高水平的網路自動化和智能。

Extreme 網路管理系統在 Extreme 的第四代雲服務架構

上運行,能夠為每個區域數據中心支持數百萬個基礎設施設備和數億個客戶端。 所有 Extreme Cloud Services 組件都託管在具有 24/7 全天候監控,預定備份和內置災難恢復功



能的安全 SOC Type 1 數據中心中。 ExtremeCloud IQ 提供了快速的功能速度,更高的可用性以及現代接入網路管理所需的高級靈活性。

Extreme Cloud Services 還為開發人員提供了一整套針對雲進行優化的開放 API,以創建第三方應用程序和用戶體驗,包括用戶啟動機制、基於鄰近性的服務、狀態和位置分析等。

部署選項包括公共雲、私有雲和本地雲三種解決方案。











Highest Quality
Real time,
ML/Al continuous innovation

Cloud Choice
Do it your way...
public, private, or on-premises