

Google 搜尋引擎-監控報表

https://google.com/

執行摘要

● 系統運行優秀

基於過去24小時的監控數據分析

關鍵績效指標

系統可用性



100%

SLA達標

平均響應時間



121ms

性能優秀

監控覆蓋率



262

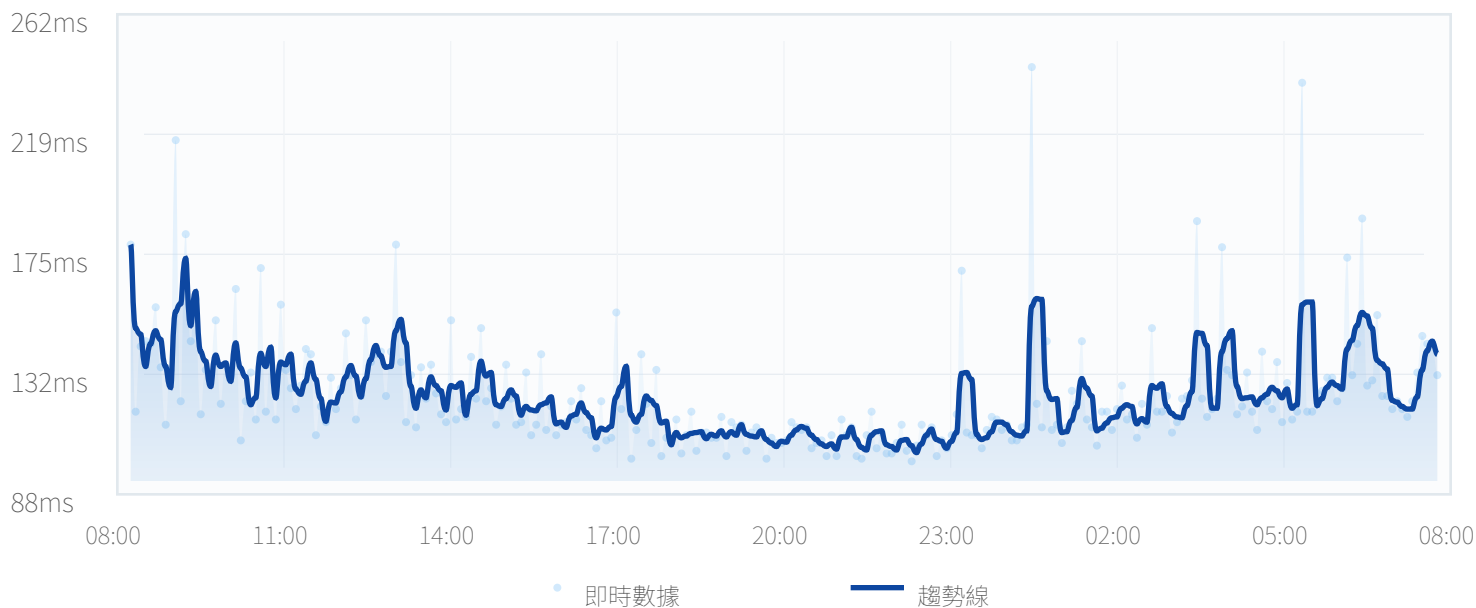
檢查次數

監控洞察

- 網站的平均響應時間為121ms，顯示出優異的性能表現，且可用性達到100%，這對用戶體驗極為重要。
- 近期性能趨勢上升12.0%，應注意未來可能的性能變化，但目前仍在可接受範圍內。

性能趨勢分析

24小時響應時間趨勢



詳細性能指標

最快響應時間	96ms	最佳
平均響應時間	121ms	典型
最慢響應時間	247ms	最差
成功率	100.00%	優秀
故障次數	0 次	無故障
連續運行時間	1天0小時	當前

* 故障次數統計包含所有異常事件，可用性計算採用智能SLA邏輯過濾瞬間網絡抖動

AI 智能建議

擴展成功經驗至其他服務

建議將Google搜尋引擎的成功經驗應用到其他業務或服務中，以提升整體性能和用戶滿意度。

提升其他服務的性能和用戶體驗，增強整體業務價值。