

Spot by NetApp

雲端運算節費利器

Spot by NetApp系列介紹: Cloud Analyzer



Cloud Analyzer為Spot成本優化工具，了解您雲端支出歷史，受益任何處理雲成本相關人員，包括DevOps工程師、財務長、FinOps團隊等，提高ROI



第一步：視覺化儀錶板

展示您雲端支出，根據標籤、服務類別、帳戶和其他參數為您的帳戶提供 KPI 分數，突顯組織在雲端資源的改進空間。



第二步：異常支出告警

提供雲端支出趨勢和異常情況告警服務，可透過自定義的規則，依照預算、服務、應用程式等不同需求追蹤異常支出數據



第三步：優化建議可節省之處

優化及建議您在雲端支出「未節省」的資源調整，在DevOps和FinOps並肩合作下，透過 Elastigroup和Ocean 無縫進行雲端運算節費作業。

APAC & global leader for continuous automation & optimization

5B+

Compute Hrs / Per Month

55+

Countries Worldwide

500K+

Concurrent Nodes Under Management

73%

Average Savings

SONY

Chegg

fiverr



ticketmaster

WIX

DEMANDBASE

cadence



**Hewlett Packard
Enterprise**

IBM

vmware



Unilever



duolingo



Spot 成功案例 - 台灣某串流影音流台

- 使用 Spot 減少 50% AWS EC2/ECS 雲端運算費用

AWS 單月帳單百萬以上 (EC2 / ECS / S3)

尖峰/離峰使用量差距 5 倍以上

容器化應用, CI/CD 整合

- IT人員可專注在開發上

Infra 挪移由 Spot 處理, IT人員專注在 App 開發

平均使用 Spot ECS 為1~2周, 穩定度高

簡單透過 Policy 設定水位及切換機制

- 付費簡單, 資安無疑

付費窗口單一, 帳單明瞭控管

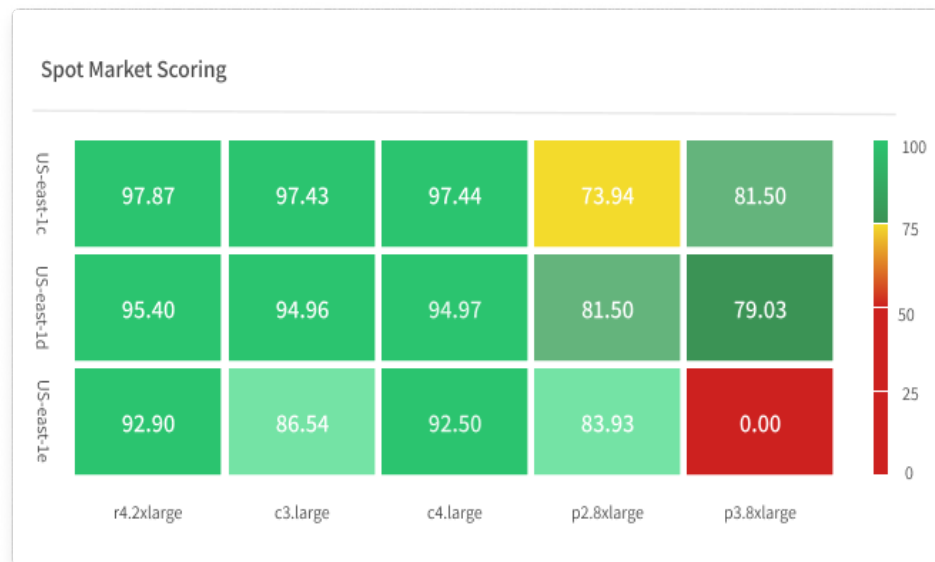
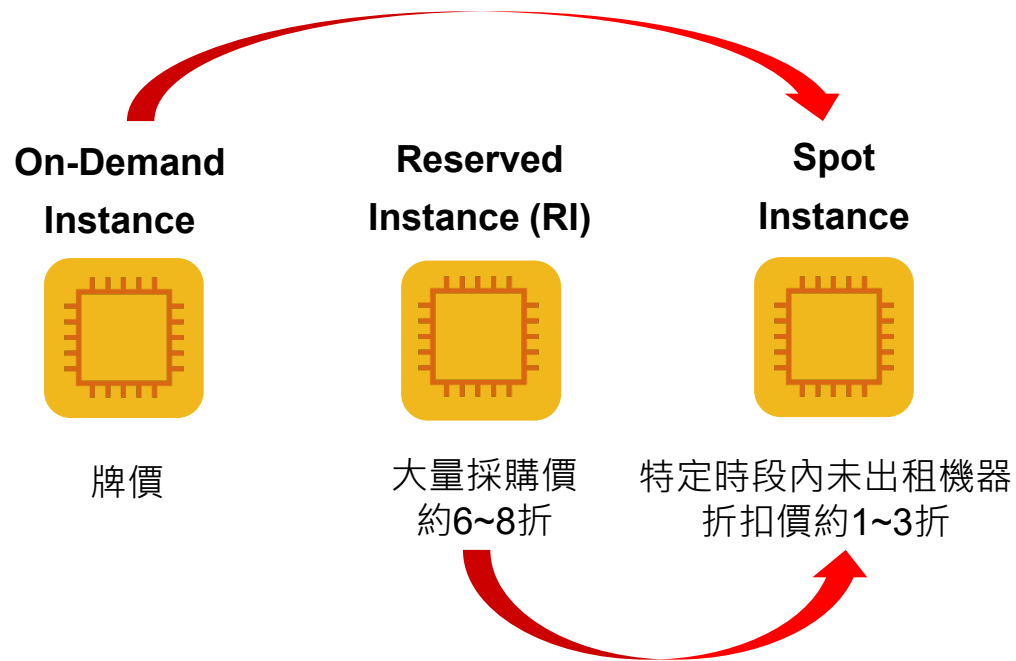
Spot 並無要求S3權限且有資安認證



產品簡介

- 公有雲端運算節費平台
- 透過 Policy 自動化抽換 Spot Instance 流程
- 內建 AI 和機器學習模組，預測 Spot Instance 市場概況
- 0元授權費，僅收取節省費用中的28%
- 使用者免拆帳，NetApp 會和公有雲自行拆帳

服務	功能
Elastigroup	1. 抽換 On-demand ↔ Spot ; RI ↔ Spot 2. 適用情境: "Stateless", Auto Scaling Group
Ocean	1. 抽換 Pod ↔ Spot 2. 適用情境: K8s
Cloud Analyzer	監控雲端運算費用
Eco	買賣客戶既有 Reserved Instance



**NetApp unlocks
the best of cloud**

