

DevSecOps

全方位應用程式 安全解決方案



CNAPP 創新雲安全領導品牌

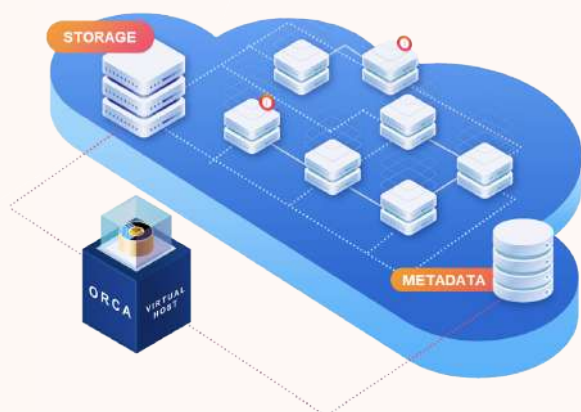


您是否忙於整理雜亂的告警 (Warning) , 而無法專注在修復重點風險上呢? Orca Security 幫助您減少過濾告警的時間, 彙整關鍵警報 (Alert) , 讓您集中心力在處理真正重要的關鍵安全漏洞上。

Orca Security 是真正的雲原生應用程式防護平台 (Cloud-Native Application Protection Platform, CNAPP) , 可透過單一平台保護您的所有雲端資產、資料、雲端原生應用程式、API 等, 從開發環境到生產環境的保護整個雲端環境, 提供資產盤點、風險探測和法令遵循的功能, 在單一平台上提供最全面的雲端安全解決方案, 解決部署和維護多種解決方案的痛點。

現今雲端環境碰到的 挑戰

- 傳統 agent-based 方案勢必對 workload 帶來效能損耗，同時，無法部署 agent 的 workload 會造成檢測盲區。
- DevOps 和資安團隊疲於面對大量的告警，造成告警疲勞而可能錯過關鍵警報。
- 需要同時使用不同面向的解決方案，再將所有資料彙整，作業成本高且效率低下。

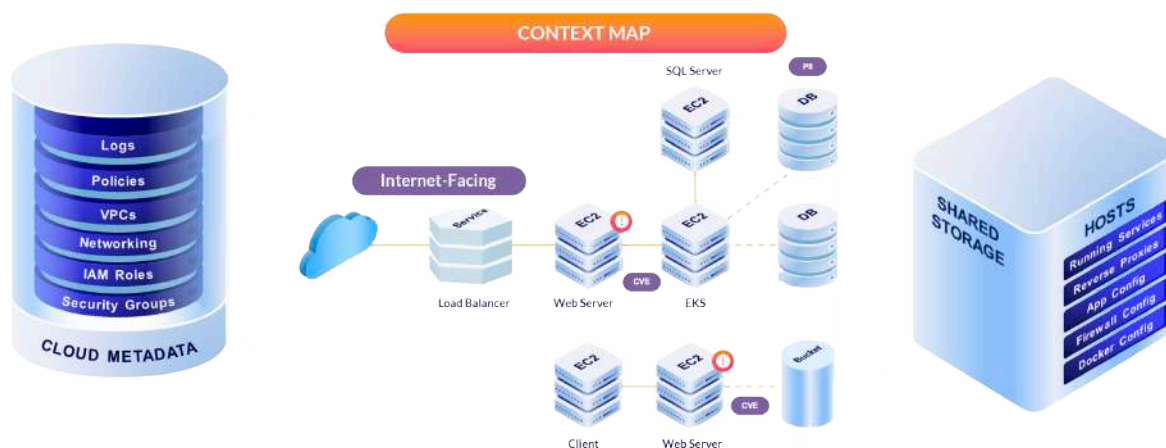


獨家專利 Agentless 技術， 100% 全面保護雲端安全

Orca Security 採用 Agentless 部署方式，透過 Orca Security 的專利技術 - SideScanning™，可以在幾分鐘之內完成部署，與您的環境進行連接，並提供對雲端環境深入且全面 100% 涵蓋度的可見性資訊，無須安裝任何 Agent，也沒有效能上的損耗。

大數據 精準分析警報，協助您疏理跨雲安全

與傳統的獨立運作工具不同，Orca Security 著眼於您的雲整體環境。Orca Security 建立獨家分析引擎 **Context-Aware**，基於環境和商業情境判斷風險處理優先順序，過濾數千個毫無意義的告警 (Warning)，呈現至關重要的警報 (Alert)，避免告警疲勞，確保團隊能專注於重要的作業。



創新大數據橫向分析：Attack path

讓您迅速掌握更深入的風險分析，而不再只是掃描結果的流於表面資訊。Orca Security 持續全面掃描所有雲端資產，並在每個雲端層級檢測風險，例如配置錯誤、漏洞、惡意軟體、IAM 權限配置不當、未受保護的敏感資料、API 曝露、可疑行為等。

與其他供應商提供的單點解決方案不同，Orca Security 對雲端環境中所有的關係性進行深入解析，能發現看似不相關的問題，結合在一起時，對重要資產構成危險的攻擊路徑，並且發出警報。



跨雲風險分析，如圖所示，在 GCP 的風險竟然可能影響到 AWS

< **8.6** Apache Log4j Remote Code Execution Vulnerability (CVE-2021-44228) (orca-1212399)

Vulnerabilities In Progress

Show Score Breakdown

8.6
Alert Score High Risk

[Read in Documentation](#)

Alert Base Score

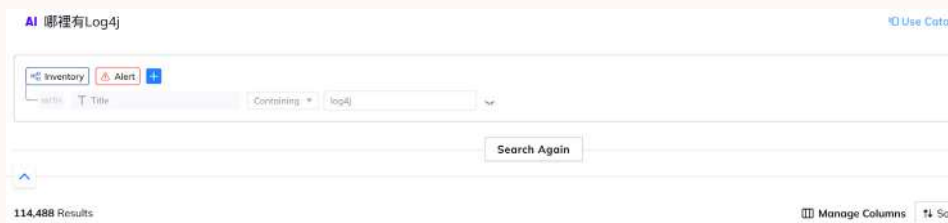
Mitre Category **	Top CVSS Score ***	Fix Available ***	Exploit Exists ***	Release Date *
Initial Access	9.8	True	True	2021-12-10
Is Trending ***	EPSS Score ***	EPSS Percentile ***	Top CVE ID	
True	97.562	100	CVE-2021-44228	

不僅根據 CVSS 分數，還進一步分析資產的重要度，進而進行評分



借助 AI 加速雲端安全作業時間

Orca Security 充分利用生成式 AI 簡化調查和修復的流程，降低執行作業的人力需求，節省雲端安全、DevOps 和開發團隊的時間與精力，同時顯著改善安全成效。

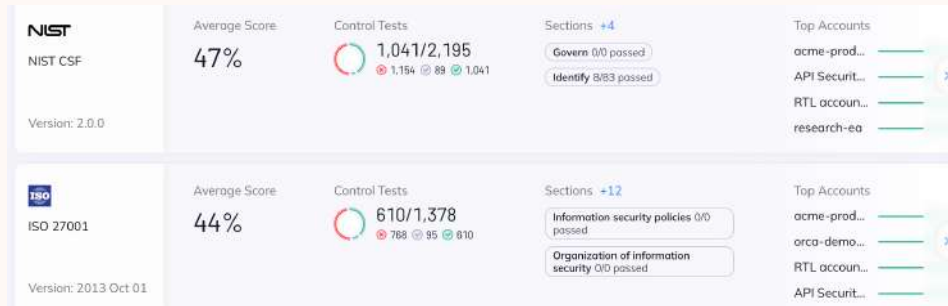


感謝生成 AI，使用自然語言即可搜尋任意資產與風險

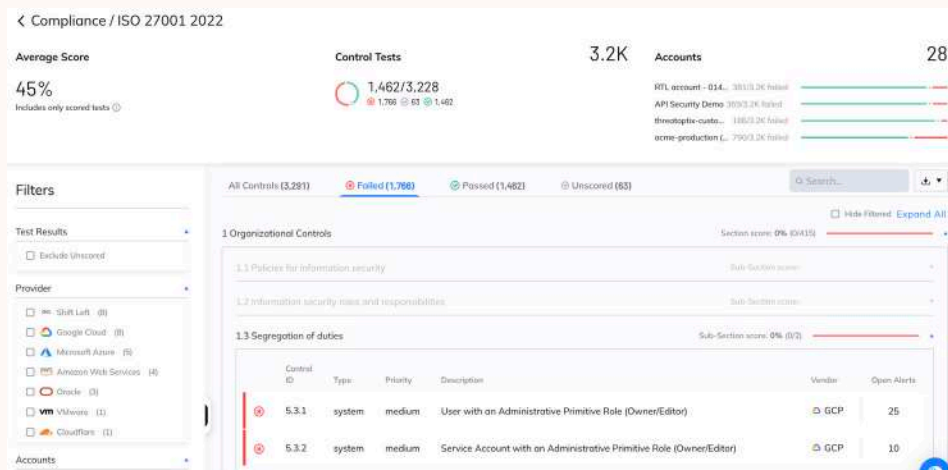


維持多種雲端的 合規 性

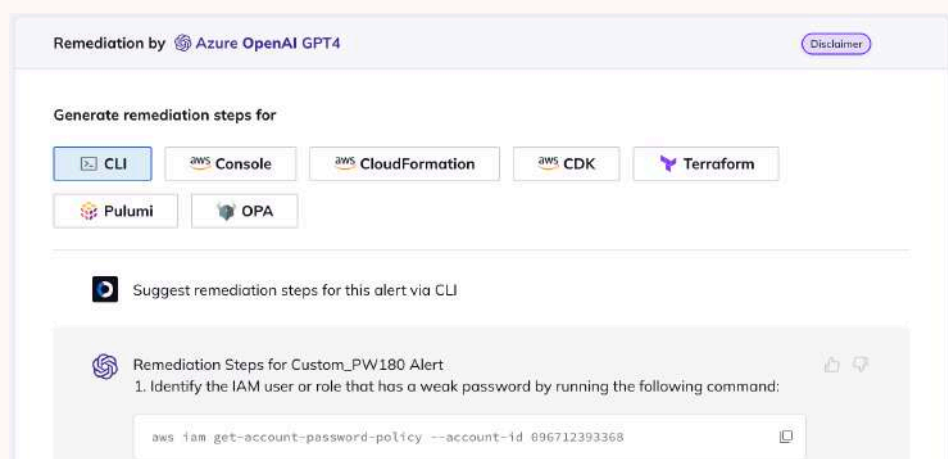
Orca Security 支援超過 125 種以上的法規框架和 CIS 標準，包括 ISO 27001、ISO 27701、NIST 800-53、NIST 800-171、PCI DSS... 等等，並且持續監控合規狀態。同時，這些框架也可以完全自訂，並能定期自動產出合規狀態報表。



提供各種合規框架的合規分數



並且能針對檢核控制項確認到是哪個資產的哪個部分不合格



生成 AI 還能提供修補建議



單一平台 就能滿足您所有需求

Cloud Infrastructure Entitlement Management

持續監控雲端配置錯誤、策略違規和合規風險

Data Security and Posture Management

發現所有敏感資料、解決資料風險並遵守隱私法規

Cloud Workload Protection Platform

監控虛擬機器、容器和 K8s 的安全性

API Security

即時 API 安全性檢測，無需安裝 Agent 或更改程式與網路設定

Cloud Detection & Response

監控可疑的雲端活動，以便安全團隊能夠快速有效地回應

Shift Left Security

SDLC 早期即可針對套件與 Image、機密和錯誤配置進行靜態掃描

Cloud Infrastructure Entitlement Management

保護帳號身分和雲端權限並確保最小權限

Multi-Cloud Compliance Check

透過超過 125 個框架和 CIS benchmark，持續進行多雲安全合規性檢測




Cloud Vulnerability Management

檢測、追蹤所有套件的漏洞並協助修補

K8s & Container

提供 Layer、Container、Cluster、跨 Cluster 的安全檢查

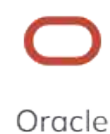
平台計價模式

 Category	 Coverage	 Orca Pricing
Compute	VMs	1 WL : 1 VM
	Container hosts	1 WL : 1 container host
	Serverless functions	1 WL : 50 functions
	VM images	1 WL : 1 image
	Container images	1 WL : 10 container images
Data Security	Managed DBs (RDS、SQL)	1 WL : 1 DB
	Data Warehouses (DynamoDB、Big Query)	1 WL : 4 DBs
	Non-OS disks	1 WL : 3 disks
	Private Buckets	1 WL : 10 Buckets
	Public Buckets	1 WL : 10 Buckets
Application Security	Code Repositories, Images, etc. *The Complete AppSec (Shift-Left) Offering	1 WL : 1 Code Contributor (Committing code, to private repos, in the past 90 days)
Real-time Security	Sensor	1 WL : 1 Sensor (active for {24} hours)

*denotes weekly scanning

Orca Security Thrive Securely in the Cloud

Orca Security 是 2019 年成立的以色列資安公司，目前市值估計為 18 億美金的獨角獸公司。在 Orca Security，我們的使命是讓企業能夠快速、輕鬆且經濟高效地解決最關鍵的雲端安全問題，可以放心地在雲端中運作。Orca Security 引導您的團隊更聰明、更靈活地進行工作，大幅降低雲端安全的整體成本與技術需求，讓您飛龍乘雲，風險望風披靡。



CheckmarX

 illumio

 mend.io

資安服務



 orca
security

digital.ai™

 SECURE
CODE
WARRIOR

 AVC
Application Vulnerability Correlation

資安學程

叡揚資訊成立於 1987 年，是台灣資訊軟體業的領導廠商，於應用系統開發逾 30 多年經驗，以改善資訊安全、提高企業效能為使命，全方位引進國際前瞻領導性知名品牌，致力為各大企業及組織提供 DevOps 應用程式安全解決方案、顧問及整合服務，目標打造提供台灣企業良好的資安平台，優質服務累積廣大的客戶群，包含醫療業、政府國營事業、金融業、壽險業、電信業、交通運輸業、製造業、高科技業等等。

服務範圍：包括源碼檢測服務、開源碼檢測及管理、APP 黑箱安全檢測、Mobile & APP 自動化連續測試平台、行動應用安全保護、微切分技術保護營運環境、工具使用建置及導入建議、SSDLC 整合、軟體 Coding 安全課程、Java 解決方案等，未來也將持續引進國際頂尖資安資訊及技術，協助客戶有效提升應用系統安全強度，建立堅強資安防線。期許透過卓越的軟體與服務，帶領客戶透過 IT 創新提升企業產能及核心競爭力。