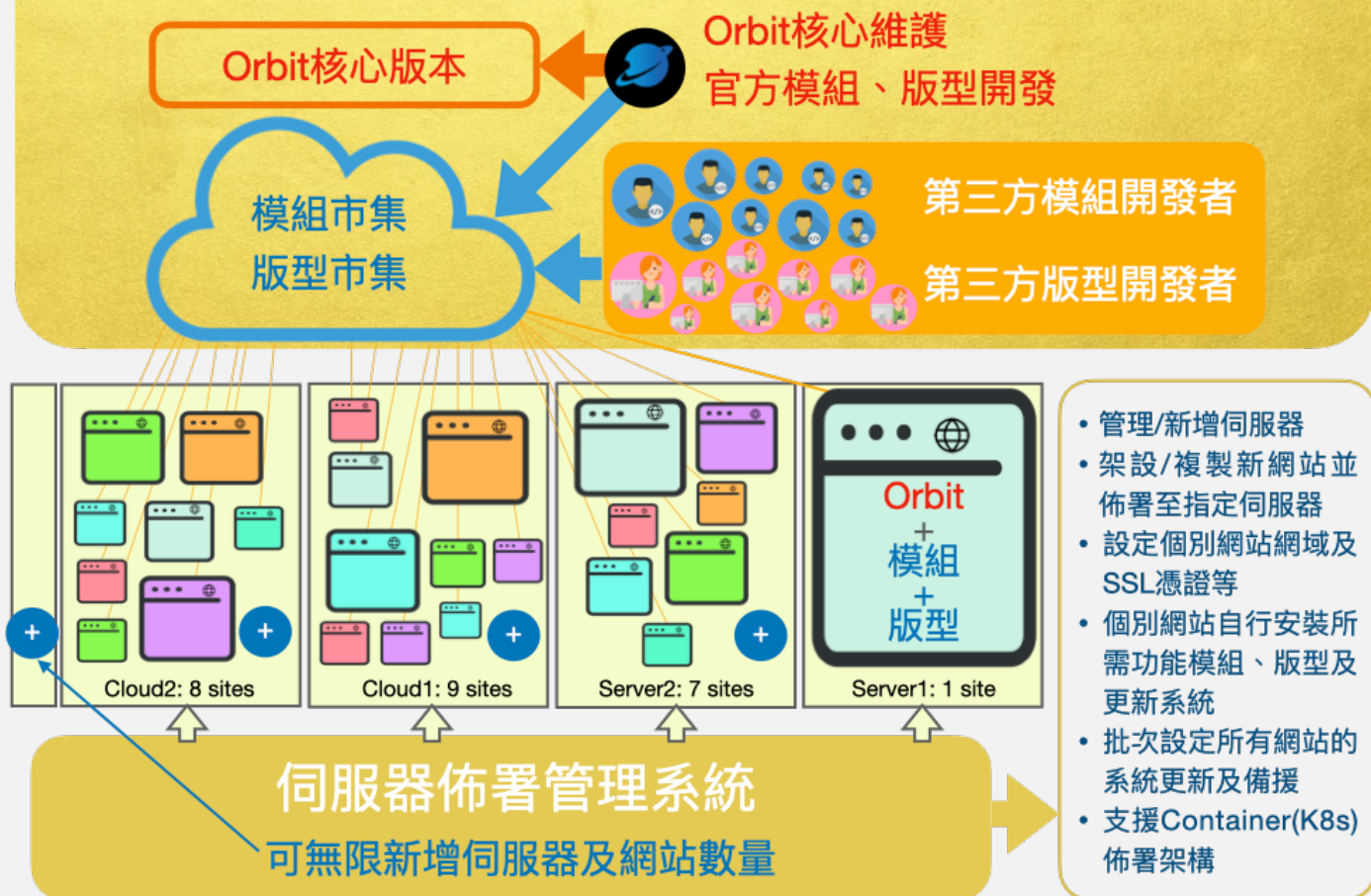


Orbit 雅博佈署管理系統

Orbit雅博網站系統生態系



人人皆可參與的開放生態圈

以下三種不同角色都能參與 Orbit 雅博系統生態圈

- 01 前端設計師**：熟悉 CSS 網頁技術即可自行設計
- 02 模組功能開發者**：Ruby on Rails 框架程式開發
- 03 服務商**：優質廠商便利就近服務您的網站



#	項目	Orbit 雅博生態系共構系統
1	佈署架構	<ol style="list-style-type: none"> 1. 透過伺服器佈署管理系統採用混合式佈署 2. 可多個獨立網站共用伺服器主機或分散佈署至各自不同的雲端或地端伺服器 3. 可快速複製既有網站並佈署至不同伺服器 4. 於 Web 管理介面直接設定網域名稱及安裝 SSL 憑證 5. 支援容器式(Container)佈署架構，如 K8s
2	系統效能	<p>實際壓測結果：</p> <p>單一獨立網站情形下，使用硬體資源 4 核心 8 線程 Turbo 2.5Ghz、8G RAM 環境下，</p> <p>同時上線人數達 3,000 個使用者時於 3 秒內供使用者完成頁面讀取。</p>
3	網站數量限制	<p>沒有數量限制</p> <p>自由配置個別獨立網站於佈署之伺服器，效能不因網站數量而受限</p>
4	擴充性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系統核心效能及功能性在不斷搜集使用者回饋後即時推出更新版本 2. 系統功能模組與外觀版型可委外開發上傳至市集(資源池)經資安掃描後下載套用，可納管所有不同需求的網站
5	永續性	<p>開放生態系架構，</p> <p>第三方皆可維護或後續開發。</p>
6	資安更新與版本管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經常性弱點掃描，即時推送更新版本 2. 網站管理者自行於 Web 管理介面下載安裝最新版本程式碼以符合最新資安規範 3. 所有系統版本完整記錄，可隨時回復更新前指定日期之系統版本
7	資料備份機制	<p>以 Web 介面設定，可批次排程所有網站備援亦可個別網站做不同備援設定</p>