

安全的SmartMachine

在虛擬層上，每個虛擬機上的內存、存儲空間以及網絡建構都是獨立的。根訪問為您提供了對端口和進程的完全控制，但不是內核級別的底層操作系統訪問。

安全的虛擬化技術

Triple-A (認證，訪問控制及審計) 的安全機制。

安全的存儲

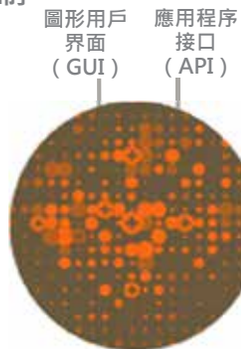
有經過網絡存儲器加密的獨立本地存儲空間。

安全的SmartDataCenter

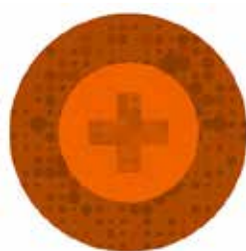
應用程序編程接口和圖形用戶界面訪問需要經過嚴格的身份驗證和控制。

安全的物理環境

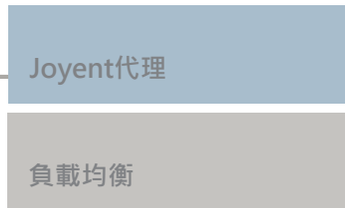
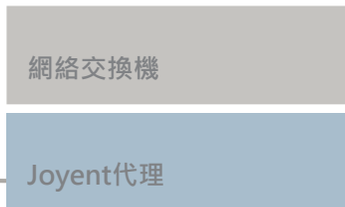
採用生物度量接入控制和鎖籠來保證數據中心設施安全。



SmartDataCenter



SmartMachines



事件連貫性

每個SmartMachine都有本地存儲空間和持久的公共和私有IP地址，降低了重新啟動時的風險和複雜性。

安全的操作系統

高穩定高安全的SmartOS。集成的虛擬化可以減少受攻擊的機會，集中控制降低了管理風險。

安全的網絡

數據訪問可以被隔離並被限制到專用的虛擬局域網。在虛擬局域網外，所有私有IP地址都會對其他雲用戶隱藏，且沒有授權的數據訪問會在交換機處被攔截。

防火牆

內置的高可用性負載平衡，以滿足帶動態數據緩存在擴展時的要求。