

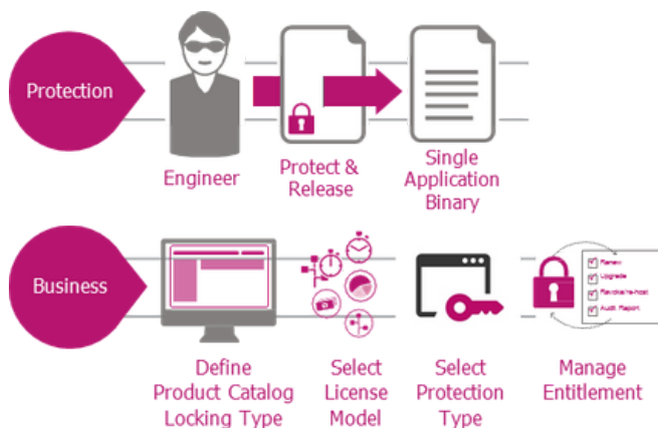
Sentinel SL

Sentinel License Development Kit (LDK)整合式軟體許可和安全解決方案,通過成功保護、打包、追蹤和管理產品,使軟體發行者能夠發展業務。Sentinel LDK 為決策者提供了能夠靈活地運用最適合其現階段及未來業務上最需要的保護和授權許可。

Sentinel SL

Sentinel SL 是一個受加密保護的虛擬金鑰容器,安裝在最終使用者的機器上,只有當內存金鑰被識別為有效時軟體才得以運行,才能防止未經授權的使用和非法的重新分發應用。Sentinel SL 使軟體發行者能夠快速部署其產品,讓使用者快速輕鬆地啟動和運行,而無需等待實體硬體鎖的寄送。

Sentinel SL 採用了各種標準和公鑰加密演算法,如 AES-128 和 RSA-2048,可確保應用程式與金鑰本身之間的強大連結。通過在軟體鎖和受保護的應用程式之間建立安全通信通道,對中介軟體和暴力攻擊提供了強大的抵抗力。



軟體鎖優勢

- 縮短上市時間-透過電子方式分發軟體也能享受到上市時間及客戶體驗的優勢,不必擔心您的產品未經授權的使用和分銷。
- 屢獲殊榮的版權保護-通過確保所有產品使用都合法,提高您的收益。
- 終端使用者授權和體驗增強-提高終端使用者的滿意度並減少支援成本。

機器指紋碼綁定 Locking Type

Sentinel SL 儲存在最終使用者的設備上，並綁定指紋碼。可以依照使用者環境，自訂需要綁定的指紋碼。

- 實體機 - 硬碟序號 . 主機板序號 . CPU . 網路卡 . IP Address...等
- 虛擬機 - MAC address . CPU特徵 . UUID . 虛擬快照...等

彈性的軟體授權方式 License Models

- Perpetual
- Feature-Based
- Pay-Per-Use
- Network Concurrency
- Time-Based/Subscription
- Custom Licenses
- Trialware (try-before-you-buy)
- VLK (Volume License Key)

軟體在虛擬環境運行

- 虛擬機偵測: 能夠偵測虛擬機(VM)的存在，並決定允許或禁止授權許可
- 虛擬機綁定: 授權許可綁定多個VM獨立特徵，並防止複製及VM clone。能夠在虛擬環境下安全地發放授權許可。

軟體鎖啓用方式 Activation

使用者在第一次執行程式時，需要將SL Activation，完成後即可於本機應用。

- Online Activation- 使用者可以連線對外網路的狀況，通過安全的Web連線交付授權。
- Offline Activation- 存取檔案並通過電子郵件方式交付檔案。