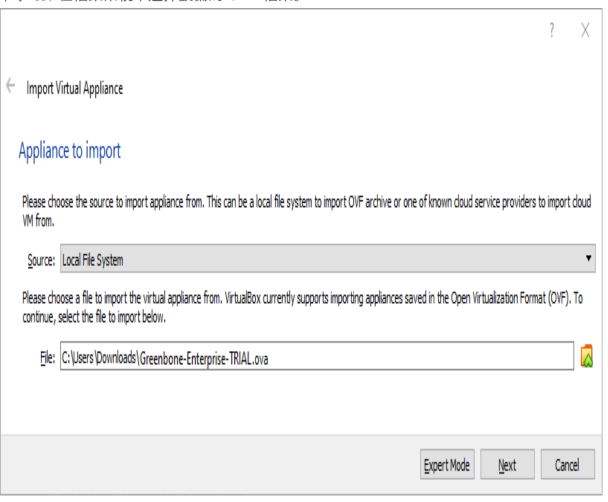
要求

- 相容性: Oracle VirtualBox 6.1 或更高版本
- 最低需求:2個 CPU、5 GB RAM
- 具有直接 Internet 連線的虛擬網路介面卡
 注意:在預設設定下, Greenbone Enterprise TRIAL 使用橋接網路並需要來自
 DHCP 伺服器的 IP 位址。這可以重新配置。

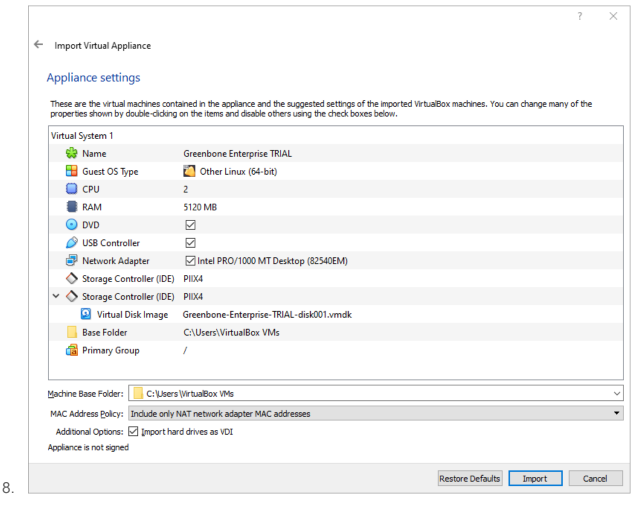
導入 Greenbone Enterprise TRIAL

- 1. 下載Greenbone Enterprise TRIAL 的 OVA 檔。
- 2. 下載並安裝Oracle VirtualBox對於所使用的作業系統。
- 3. 啟動 VirtualBox。
- 4. 在功能表列中選擇檔案 > 匯入設備...。
- 5. 單擊
 , 在檔案系統中選擇設備的 OVA 檔案。



7. 點擊下一步。

→將顯示設備設定。

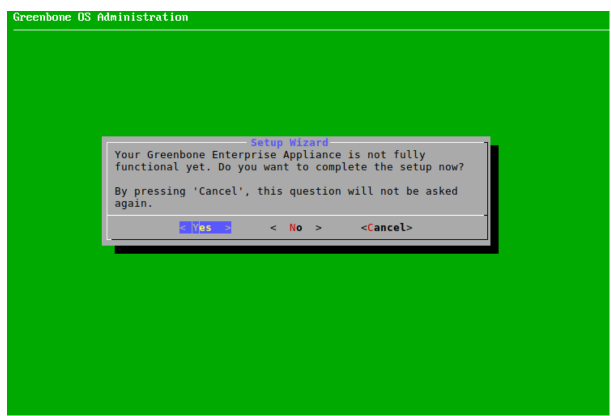


- 檢查虛擬機器的配置。
 可以透過雙擊對應值的輸入欄位來變更值。
- 10. 按一下"導入"。
 - → 設備正在進口。此過程可能需要長達 10 分鐘。 導入設備後,它將出現在 VirtualBox 的左欄中。
- 11. 選擇清單中的裝置並按一下「啟動」。→ 如果顯示錯誤訊息, 請繼續執行 步驟 10。
- 12. 選擇清單中的設備並點擊"設定"。
- 13. 選擇網路 > 適配器 1。
- 14. 在下拉清單名稱中選擇正確的網路介面卡。
- 15. 按一下"確定"。
- 16. 選擇清單中的裝置並按一下「啟動」。
 - → GOS 管理選單開啟並允許繼續進行常規系統設定。

1. 使用以下登入資訊登入:

使用者名稱: admin |密碼: admin

→ 首次登入時, GOS 管理選單會顯示首次設定精靈, 協助您進行 GOS 的基本 設定。



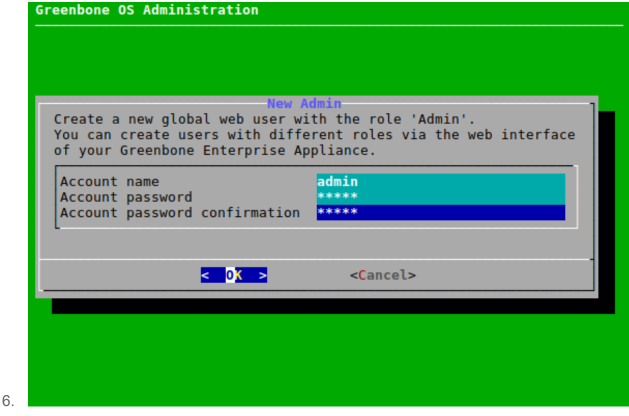
3. 選擇是並按 undEnter 開啟精靈。

2.

注意:可以選擇「否」並按 Enter 鍵關閉該精靈。尚未完成的步驟將在下次登入時再次顯示。也可以選擇「取消」並按 Enter 鍵來

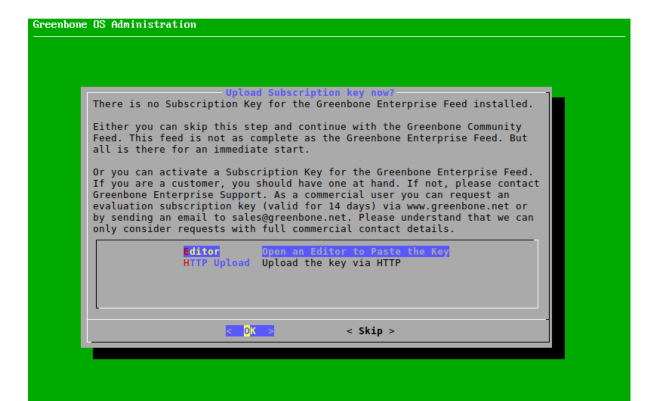
關閉該精靈。然而,在這種情況下,不完整的步驟將不會再次顯示。選擇「跳過」或「否」並按 Enter 鍵 可以跳過任何步驟。下次登入時將再次顯示跳過的步驟。

- → 詢問是否應建立 Web 使用者。這是使用 Web 介面所必需的。 注意:創建的第一個 Web 管理員(Web 用戶) 自動成為 Feed 導入所有者(有關 Feed 導入所有者的更多信息, 請參見此處)。
- 4. 選擇是並按Enter。
- 5. 輸入網路管理員的使用者名稱。



- 7. 輸入兩次Web管理員密碼。
- 8. 選擇確定並按Enter。
 - → 一則訊息通知使用者 Web 管理員已建立。
 - 9. 按Enter關閉訊息。

注意:如果裝置上沒有儲存有效的來源訂閱金鑰,則裝置僅使用公共 Greenbone 社群來源,而不使用 Greenbone Enterprise Feed。可以在此處請求提要訂閱金鑰。



10.

11.

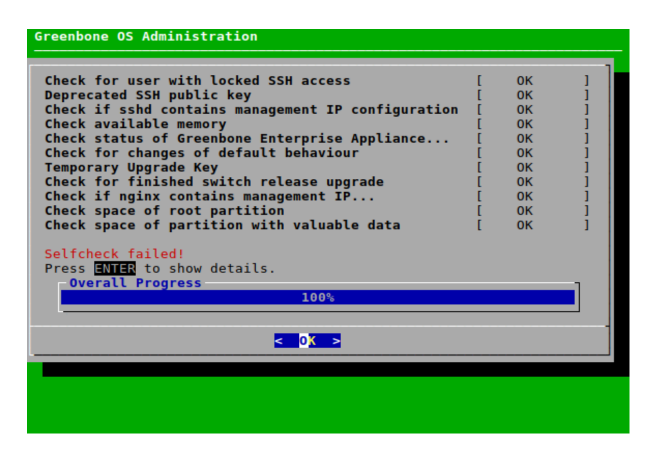
可以如下輸入或上傳密鑰:

- 12. 選擇編輯器並按Enter。
 - → 編輯器開啟。
- 13. 輸入訂閱密鑰。
- 14. 按Strg+ X。
- 15. 按Y儲存變更。
- 16. 按Enter。

或者

- 8. 選擇"HTTP上傳"並按Enter。
- 9. 開啟網頁瀏覽器並輸入顯示的 URL。
- 10. 點選瀏覽...。
- 11. 在檔案系統中選擇訂閱金鑰。
- 12. 點擊上傳。
 - → 一則訊息顯示金鑰已成功匯入。
- 13. 按Enter。

最後一步之後,將執行狀態檢查。一條訊息顯示結果。



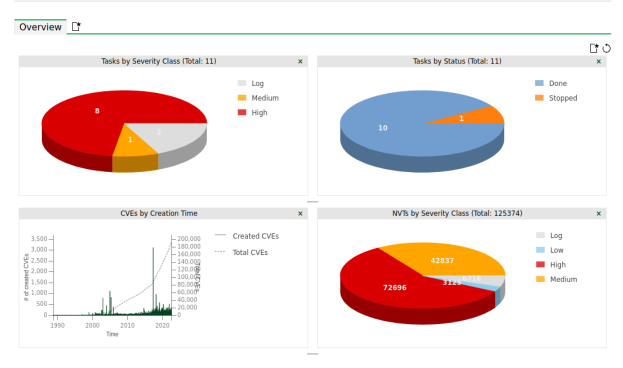
附註:按關閉訊息後Enter,即可依照手冊中的指示使用GOS管理選單。如果有任何不完整或跳過的步驟,首次設定精靈將在下次登入時重新出現。

存取網路介面

可以透過以下方式存取Web介面:

- 1. 開啟網頁瀏覽器。
- 2. 輸入設備 Web 介面的 IP 位址。 注意:設備 Web 介面的 IP 位址可以顯示如下:
 - 登入 GOS 管理選單期間
 - 透過選擇「關於」並按EnterGOS 管理選單中的
- 3. 使用設定期間建立的 Web 管理員登入。
 - → Web 介面開啟。

Dashboards



補充筆記

- 建議依照手冊修改GOS管理員密碼。
- Greenbone Enterprise TRIAL 使用自簽章 TLS 憑證。登入 Web 介面時, Web 瀏覽器認為這是不安全的, 因此必須作為例外添加到 Web 瀏覽器中。
- 關閉或重新啟動虛擬機器只能透過 GOS 管理選單中的選單選項維護 > 電源來完成,以確保重要的系統進程(例如來源更新)不會中斷。