# Instrukcja Instalacyjna

# Spis treści

IMPORTOWANIE MASZYNY WIRTUALNEJ	•
Virtualbox	•
VMWARE	

## Importowanie maszyny wirtualnej

### Virtualbox

Z menu Plik głównego okna wybieramy Importuj urządzenie wirtualne... (CTRL+i). Pojawi się okno importu, które najlepiej od razu przełącz w tryb eksperta dzięki czemu będziemy mieć widoczne wszystkie opcje na jednym ekranie. .

Po lewej stronie kliknij na ikonkę żółtej teczuszki i wybierz plik z maszyna wirtualna. Zwykle z rozszerzeniem ova lub ovf

Teraz powinny pojawić się informacje na temat importowej maszyny. Tu już możemy zmienić jej ustawiania jeśli nam nie odpowiadają.

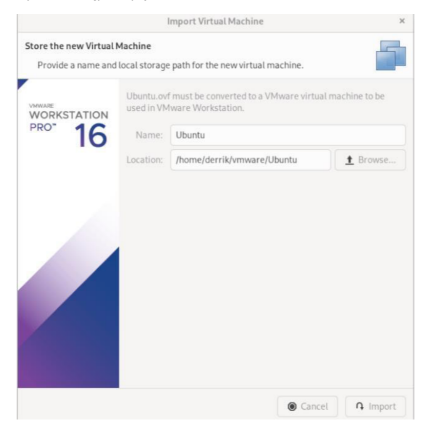
Kliknij przycisk Importuj. Ten proces może trochę potrwać w zależności od wielkości maszyny i prędkości fizycznego dysku na który jest importowana. Zwykle kilka minut.

### **Vmware**

Jeśli próbujesz zaimportować wcześniej wyeksportowaną maszynę wirtualną Vmware do VMware Workstation 16 za pomocą OVF, musisz użyć funkcji "Otwórz".

Funkcja "Otwórz", gdy jest używana z OVF, spowoduje, że VMware Workstation automatycznie zaimportuje wyeksportowaną maszynę wirtualną OVF. Aby to zrobić w systemie, postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku poniżej.

Krok 1: Uruchom VMWare Workstation 16 na pulpicie. Po otwarciu znajdź menu "Plik" i kliknij je, aby wyświetlić wszystkie dostępne opcje.



Krok 2: Wyszukaj plik OVF maszyny wirtualnej za pomocą przeglądarki plików i wybierz go. Po jej wybraniu pojawi się okno "Importuj maszynę wirtualną". Wybierz przycisk "Importuj".

Należy pamiętać, że plik VMDK, plik MF i inne powiązane pliki maszyny wirtualnej muszą znajdować się w tym samym katalogu, ponieważ VMWare używa pliku OVF jako zestawu instrukcji do tworzenia nowej maszyny wirtualnej.

Krok 3: Po wybraniu przycisku "Importuj", VMware będzie powoli importować maszynę wirtualną do stacji roboczej VMware 16. Ten proces zajmie trochę czasu, zwłaszcza jeśli maszyna wirtualna ma duży dysk twardy i wiele plików do obsługi.

Hasło root: Adam1000

Hasło do splunk: admin:Admin1234