

## Zadanie 2

1. Narzędziem do zarządzania magazynami danych w systemie Windows 7 utworzyć partycję z nieprzydzielonej przestrzeni. Dysk przypisać do katalogu C:\VM (NIE NALEŻY NADAWAĆ MU NOWEJ LITERY DYSKU!)
2. Virtualbox skonfigurować tak, by maszyny wirtualne zapisywał w katalogu C:\VM
3. Maszynę wirtualną skonfigurować następująco:
  - system Ubuntu 64-bit (nazwa dowolna, bez wulgaryzmów)
  - 1,5 GB RAM (z wyrównaniem do potęgi liczby 2, np. 1 kilobajt = 1024 bajtów)
  - na dysk wirtualny przeznaczyć 40 GB; miejsce ma być przyznawane dynamicznie
  - dla maszyny wirtualne przydzielić dwie karty sieciowe; jedna z nich ma być ustawiona jako karta zmostkowana
4. Zainstalować dostarczony system Linux z obrazu iso:
  - instalacja ma posiadać własny podział partycji: /boot (1 GB), / (10 GB), pozostała przestrzeń na partycję /home
5. W systemie zmienić ustawienia regionalne na Nową Zelandię. Co spowoduje ta zmiana?
6. Wyświetlić listę wszystkich grup dostępnych w systemie Linux
7. Dodać nową grupę testowa
8. Do grupy dodać nowego użytkownika Nowy; dodać go do grupy testowa (jako dodatkowa, nie główna)
9. Użytkownik ma nieć zablokowaną możliwość logowania
10. Utworzyć plik tekscick i wkleić dowolną treść tekstową (nie wulgarną)
11. Plik spakować programem tar
12. Zmienić właściciela na użytkownika Nowy, a grupę właściciela na testowa
13. Udostępnić plik poprzez otoczenie sieciowe.
14. Pobrać plik przez otoczenie sieciowe na system Windows (gospodarz).