Webmin / Firewall

written by archi | 16 października 2019

1. Przed kolejnym krokiem podłącz swój komputer (Karta-Port1) do przełącznika 48portowego do dowolnego portu tego przełącznika.

2. Zaloguj się do https://vcenterlab.wi.zut.edu.pl/ui. Uruchom swoją maszynę wirtualną i po chwili sprawdź jej adres IP.

2a. Otwórz nową kartę przeglądarki i wpisz adres:

http://tutaj_adres_ip_twojej_maszyny

Po wpisaniu adresu powinieneś zobaczyć stronę powitalną serwera WWW Apache (instalowaliśmy go podczas zajęć dotyczących DNS-a).

2b. Uruchom Putty. Połącz się ze swoją maszynę wpisując jej adres.

2c. Wewnątrz maszyny wirtualnej, zaktualizuj bazę informacji o pakietach systemu:

apt update

apt update		

3. Pobierz skrypt do instalacji dodatkowego repozytorium (wklej poniższą komendę, nie przepisuj tego ręcznie):

curl -o setup-repos.sh

https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.s

curl -o setup-repos.sh https://raw.githubusercontent.com/webmin/webmin/master/setup-repos.sh

4. Uruchom skrypt i potwierdź instalację dodatkowego repozytorium

sh ./setup-repos.sh

sh ./setup-repos.sh

5. Pobierz i zainstaluj pakiet Webmin

apt-get install --install-recommends webmin

apt-get install --install-recommends webmin

 Po instalacji pakietu Webmin uruchom przeglądarkę i wpisz https://tutaj-twoj-adres-ip:10000 (pamiętaj o https:// na początku adresu i porcie połączenia :10000 na końcu).

7. Po zalogowaniu się na użytkownika root (lub user) zobaczysz okno informacji o Twoim systemie. Informacja zawiera dane o kernelu, procesorze, pamięci, dysku oraz aktualizacji dla systemu. Z lewej strony znajduje się menu systemowe.



8. Przejrzyj w menu pozycje: Servers, Tools, Networking.

9. Zakładka Servers zawiera dostępne zainstalowane na serwerze usługi pozwalając na ich konfigurację. Zakładka "Tools" pozwala na zarządzanie dodatkami do systemu łącznie z uruchomieniem powłoki systemowej "shell", zarządzaniem plikami "File Manager" oraz innymi ustawieniami. Zakładka Networking pozwala konfigurować ustawienia sieciowe, w tym zaporę systemową "Linux Firewall" – wybierz ją teraz właśnie.



10. Ustaw opcję "Activate at boot" na wartość Yes

11. Zapora nie posiada w chwili obecnej żadnych ustawień. Dozwolone są wszystkie połączenia. Skonfigurujemy blokadę do serwera WWW (port 80 po TCP) wszystkich połączeń przychodzących z zewnątrz. W tym celu w polu "Showing IPtable:" wybieramy "Packet filtering (filter)". Następnie w sekcji "Incoming packets (INPUT)" dodajemy nową regułę naciskając przycisk "Add rule" zaraz poniżej po prawej stronie. Otworzy nam się okno konfiguracji reguły.



12. Kolejno wypełniamy tabele informacjami:

Rule comment: (komentarz do ustawianej reguły – co to jest
za reguła)
Action to take: Drop

Network protocol: Equals -> TCP

Destination TCP or UDP port: Equals -> Port(s): 80

13. Zatwierdzamy przyciskiem na dole "Create"

14. Reguła pojawi się jako jedyna obecnie w opisie konfiguracji.

 15. Zapisanie i uaktywnienie stworzonych lub zmienianych reguł dokonuje się w ekranie głównym Firewall poprzez wybranie przycisku "Apply Configuration". 16. Sprawdź czy strona powitalna serwera WWW Apache przestała odpowiadać (odśwież stronę http://tutaj_adres_ip_twojej_maszyny)

17. Zmień tą regułę tak, aby serwer WWW odpowiadał bez usuwania tej reguły. Sprawdź dostępne opcje w sekcji "Action to take".