

## IPFilter Mambot 1.0pl.

Autor: Jokris  
17.11.2006.

{mosimage cw=95}IPFilter Mambot 1.0pl. Bardzo prosty bot, ale też i przydatny. Jeżeli ktoś ma kłopoty z włączeniem obsługi plików ".htaccess", to ten bot spełnia rolę podobną do wyminiętego. Zadaniem Bota jest filtracja adresów IP odwiedzających nas gości. Oczywiście filtracja ma na celu zablokowanie niepożądanych adresów IP, np. Spamerów, czy Hackerów. Skuteczność jego jest 100%. Sprawdziłem na kilku moich znajomych, jak i na sobie. Bo siebie też można zablokować, jak się ma na to ochotę. Ale to oczywiście żart. Ciekawostką jest to, iż możemy wpisać sobie dowolny komunikat, jaki chcemy aby ujrzał go na naszej stronie niepożądany Gość. Wszystkie adresy IP przechowywane są w pliku "ipfilter.dat", który należy edytować ręcznie poprzez FTP-a. Plik ten znajdziemy w folderze "system", w katalogu ze ścieżką "../mambots/system/". Jest to pewna niewygodność, ale opis, jaki przeczytacie w dalszej części, pomoże wam w opanowaniu podstawowej wiedzy o sposobach filtracji adresów IP. Jest ich kilka, dlatego piszę w liczbie mnogiej. Jak masz ochotę i czas, dzieci ci nie płaczą, lub pijesz kawę to poczytaj dalej...

Tekst jest po polsku tylko w celu opisu działania bota. Nie należy zmieniać opisów oryginalnego pliku "ipfilter.dat", chyba że ktoś posiada doświadczenie w tego rodzaju plikach. Struktura jest podobna do pliku ".htaccess", ale nie TAKA SAMA!

Poniżej, w tabeli przedstawiam strukturę pliku "ipfilter.dat", który należy edytować ręcznie poprzez FTP-a. Wprowadzone przykłady adresów IP są adresami wziętymi z pliku "htaccess\_nospam", który można pobrać z mojej witryny.

#Składnia jest bardzo prosta:

#- każdy wiersz komentarza musi się zaczynać od symbolu #  
 #- parametry należy wprowadzić do linii (wiersza) w następującej formie:  
 parametr[spacja]wartość  
 #- każdy nowy parametr musi się zaczynać od nowej linii

#Możliwe do przyjęcia parametry:

#- autonomiczny (OFFLINE) - pokazywana jest wiadomość dla użytkownika z odrzucanym IP  
 #- zezwolenie - ip z dopuszczanym (uwzględnionym) dostępem  
 #- odrzucenie - ip jest odrzucane bezwzględnie (blokada IP)

#Sam adresy IP mogą być wpisywane sposobami podawanymi poniżej:

#- normalny, zwykły adres ip - 35.170.21.22  
 #- rozszerzony adres ip (wahające dane) - 35.[170-180].21.[1-22]  
 #- sposób nazwany jako CIDR - 35.170.21.22/28

#Filtrowanie adresów IP odbywa się na kilka sposobów: sprawdzany jest cały adres IP (dopuszczony lub

#nie określony jako dopuszczony) oraz adresy zablokowane. Bot porównuje adres IP gościa  
 #z listą adresów określonych jako dopuszczone

#Jeżeli IP zostanie znaleziony na tej liście, bot porównuje go ponownie, ale już z listą odrzuconych (zablokowanych) adresów IP.

#Jeżeli nie znajduje tam żądanego adresu IP, IP gościa będzie miało pełny dostęp do naszej witryny.

#W każdym innym przypadku IP będzie zablokowane i gość będzie widzieć tylko przygotowywaną (OFFLINE) wiadomość.

# OFFLINE wiadomość

offline      Dostęp Zabroniony!

# dopuszczone adresy IP

allow 0.0.0.0/0

# odrzucone adresy IP

deny 80.237.211.8

deny 65.28.231.15

Polska adaptacja - WWW.JOKRIS.INFO JOKRIS