



Bezpieczeństwo systemów komputerowych

Zapory sieciowe (firewall) i translacja adresów

W dziedzinie zabezpieczeń ruchu sieciowego dużą rolę odgrywają systemy kontroli komunikacji nazywane w języku ang. firewall. W języku polskim ścierają się na ogół dwa terminy: zaporę sieciową oraz ścianę przeciwogniową. Drugi z nich jest tłumaczeniem rdzennego pojęcia amerykańskiego

ANG > Firewall – ognioodporny mur używany jako zaporę zapobiegającą rozprzestrzenianiu ognia.

Inną analogią tego pojęcia jest kontrola paszportowa i celna na granicy – w naszym przypadku granicy sieci komputerowej.

Podstawowe funkcje systemów firewall

Podstawowe funkcje systemów firewall obejmują filtrację ruchu oraz pośredniczenie w dostępie do usług sieciowych

Filtracja pakietów to podstawowa forma zabezpieczenia sieci. Polega na analizie pakietów (a dokładniej parametrów ruchu zawartych w nagłówkach pakietów) warstwa 3 (czasami 2-4) modelu OSI. Możliwa jest:

- filtracja pakietów nadchodzących
- filtracja pakietów wychodzących
- filtracja pakietów propagowanych przez moduł routingu (dotyczy oczywiście wyłącznie węzłów międzysieciowych)

Ruch sieciowy jest filtrowany (przepuszczany lub blokowany) w zależności od decyzji podjętych na podstawie analizy pakietów, przy zastosowaniu zdefiniowanych reguł (reguł filtracji).

Podstawowe funkcje systemów firewall

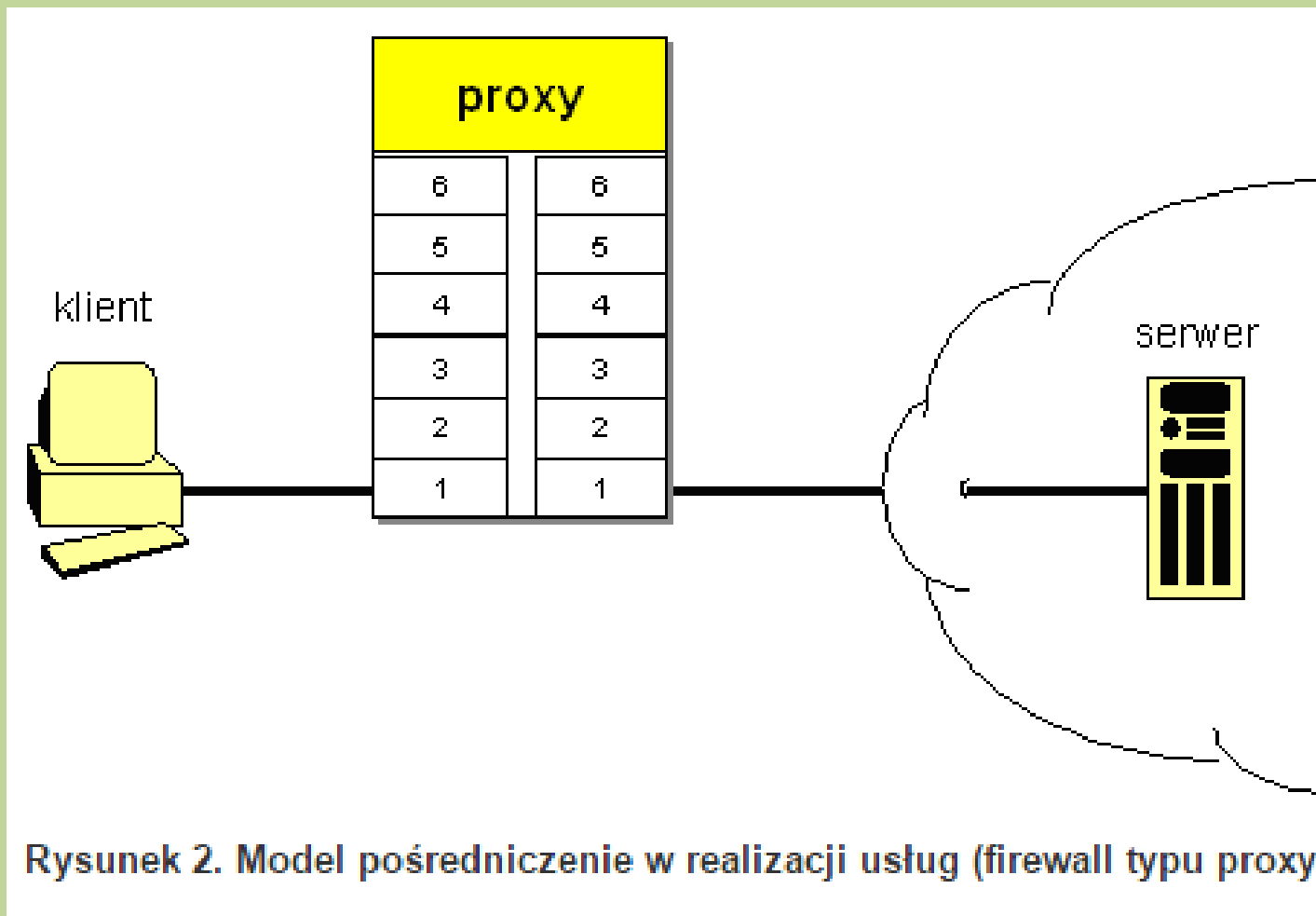
Pośredniczenie w dostępie do usług jest realizowane poprzez odseparowanie świata wewnętrznego i zewnętrznego względem zaporę sieciowej (**brak funkcji routingu**).

Komunikacja poprzez zaporę **nie jest możliwa w żadnej warstwie poza aplikacyjną** (warstwa 7 modelu OSI).

Na zaporze uruchomione są **aplikacje pośredniczące (proxy services)** w komunikacji końcowych aplikacji użytkowych (np. klient-serwer). Oznacza to, iż klient, uruchomiony – przyjmijmy – w sieci wewnętrznej, nie może nawiązać połączenia bezpośrednio z serwerem pracującym w sieci zewnętrznej. Może tylko nawiązać połączenie z aplikacją proxy.

Ruch może przechodzić przez zaporę, jedynie gdy zostanie pozytywnie sklasyfikowany przez aplikację proxy. Zaakceptowane połączenie od klienta jest następnie zestawiane w imieniu klienta przez aplikację proxy z serwerem. **W istocie zatem utrzymywane są dwa połączenia: klient-proxy i proxy-serwer docelowy.**

Podstawowe funkcje systemów firewall



Podstawowe komponenty systemów firewall

Systemy firewall konstruowane są ze złożenia wymienionych poniżej komponentów.

- **Specjalizowany węzeł międzysieciowy (router)**

Jest to rozwiązanie najprostsze i najłatwiejsze w utrzymaniu. Można je zrealizować przy pomocy następujących urządzeń:

- router filtrujący (screening router)

- router szyfrujący (ciphering router)

- **Komputer Twierdza (Bastion Host)**

Jest to dedykowana stacja lub węzeł międzysieciowy, na którym uruchomione są usługi proxy.

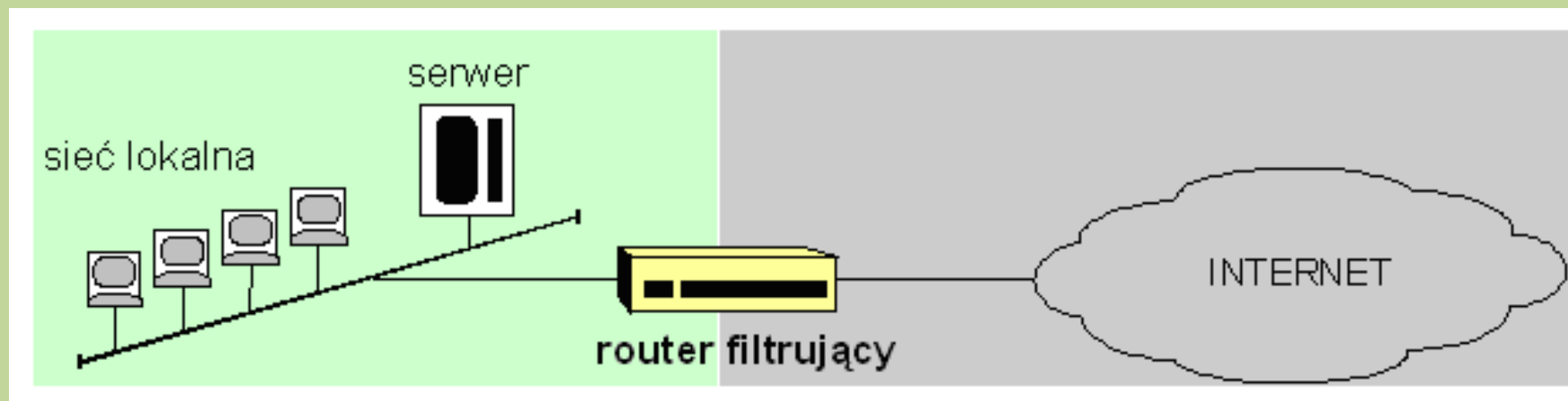
- **Strefa Zdemilitaryzowana (Demilitarized Zone – DMZ)**

Jest to dedykowana podsieć obejmująca jedno lub kilka stanowisk o złagodzonych wymaganiach względem ochrony. Typowo umieszcza się tam stanowiska oferujące pewne wybrane informacje publicznie, w odróżnieniu od stacji sieciowych pracujących wewnątrz sieci chronionej.

Router filtrujący

Podstawowym zagadnieniem dotyczącym realizacji zapory sieciowej tego typu jest kwestia definicji reguł filtracji. Reguły filtracji operują w ogólności na parametrach analizowanych pakietów, takich jak:

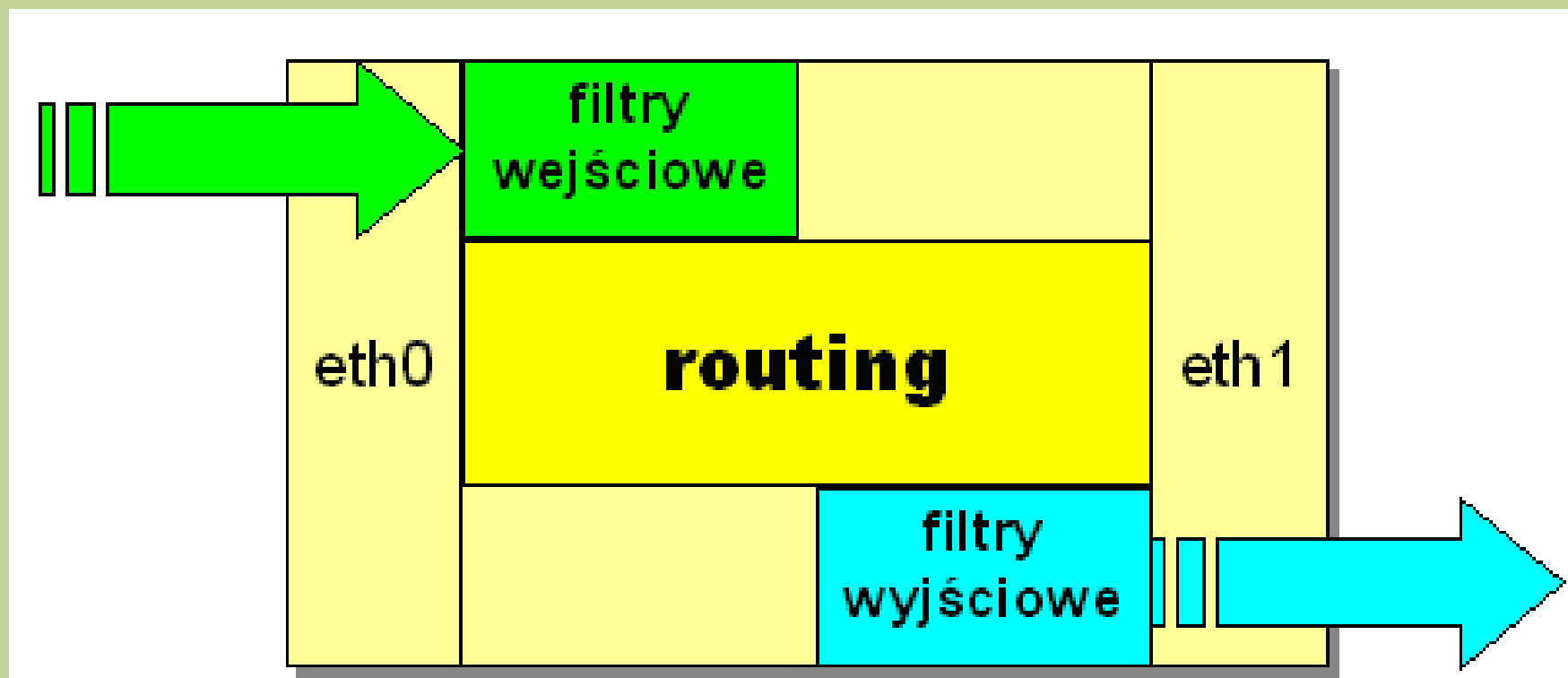
- adresy z nagłówka protokołu sieciowego (źródłowy i docelowy)
- typ protokołu (PDU i SDU, np. protokołu transportowego)
- rodzaj usługi (numer portu z nagłówka protokołu transportowego)



Router filtrujący

Schemat wewnętrznej kompozycji urządzenia filtrującego jest przedstawiony na rysunku.

Możliwe jest utrzymywanie oddzielnych list filtracji dla ruchu wchodzącego i wychodzącego z zapory sieciowej.



Router filtrujący – zasady filtracji

Filtry można zdefiniować na następujące sposoby:

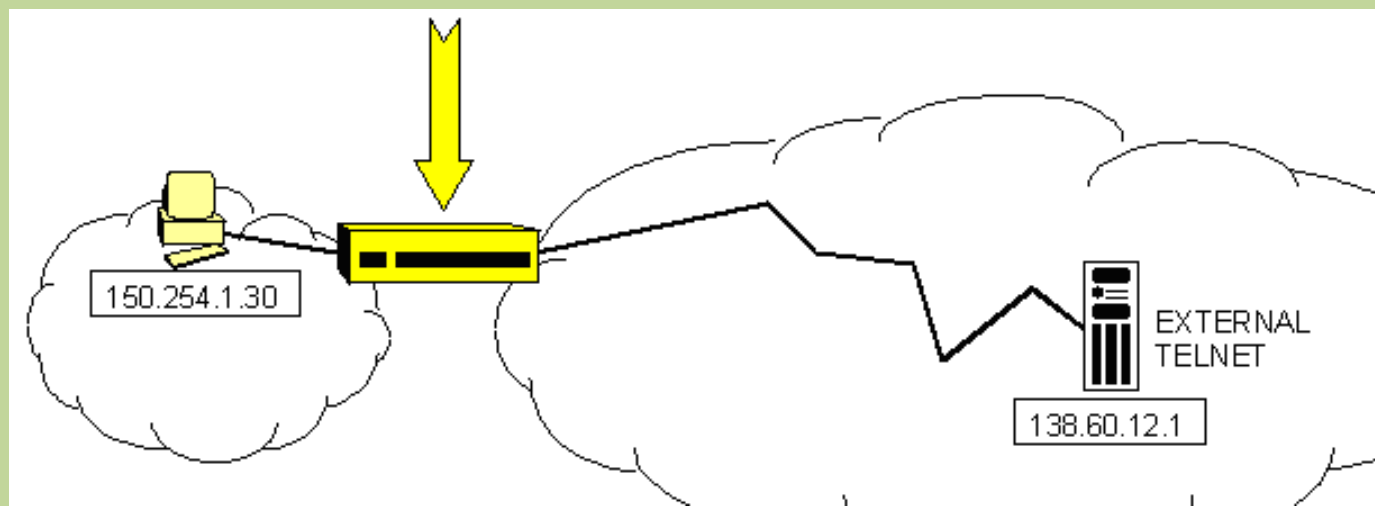
- filtry statyczne – definicje reguł filtracji są dokonane z wyprzedzeniem i obowiązują aż do jawnej ich zmiany
- filtry kontekstowe – realizują dynamiczne reguły filtracji (SPF = Stateful Packet Filtering)
 - w trakcie pracy aktualizowane są informacje o bieżących sesjach (asocjacjach protokołu sieciowego)
 - decyzje o filtracji pakietów podejmowane są z uwzględnieniem stanu sesji, do której przynależą
- filtracja nieliniowa:
 - elastyczne definiowanie wyrażeń warunkowych (zagnieżdżone reguły logiczne)
 -

Router filtrujący – model statyczny

Przykład statycznych reguł filtracji pokazuje tabela. Opisuje on filtrację przypadku z rysunku.

reguła	kierunek ruchu	nadawca pakietu	odbiorca pakietu	protokół transportowy	port nadawcy	port odbiorcy	flagi	działanie
1.	na zewnątrz	150.254.*,*	138.60.12.1	TCP	>1023	23	*	przepuść
2.	do wewnątrz	138.60.12.1	150.254.*,*	TCP	23	>1023	ACK=1	przepuść
3.	do wewnątrz	138.60.12.1	150.254.*,*	TCP	23	>1023	ACK=0	odrzuć
(default)	*	*,*,*,*	*,*,*,*	*	*	*	*	odrzuć

Na nim mamy hipotetyczną sieć wewnętrzną, której stacjom zezwala się na nawiązywanie połączeń tylko wybranej usługi (w przykładzie – telnet) i jedynie z wybranym serwerem zewnętrznym.



Router filtrujący – model statyczny

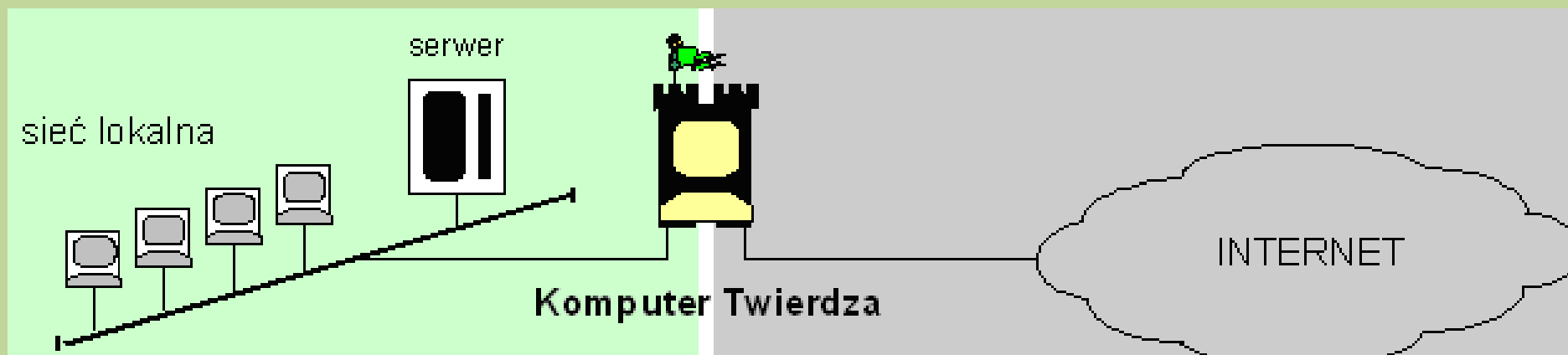
Statyczne reguły filtracji posiadają kilka ograniczeń.

Przykładowo niektóre usługi trudno poddają się filtracji statycznej (np. FTP, X11, DNS).

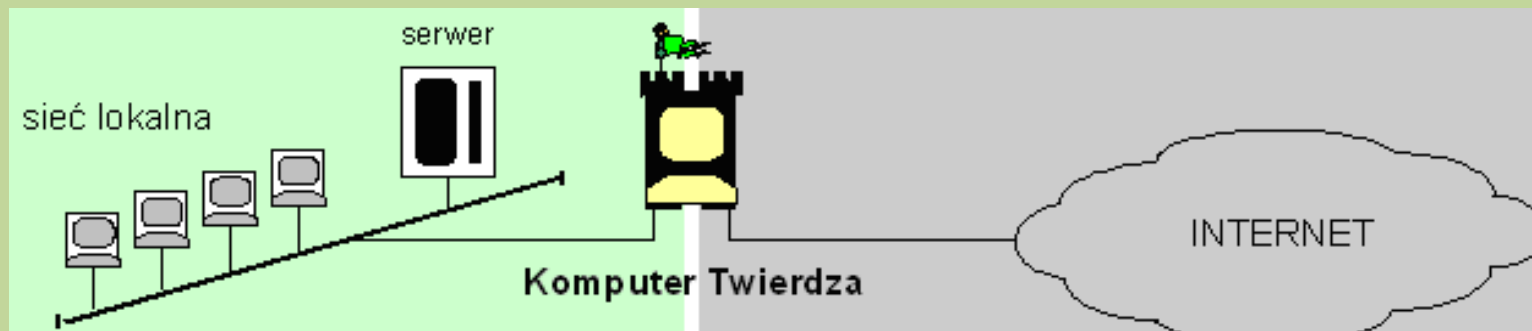
Komputer Twierdza

Komputer Twierdza to stacja z odseparowanymi interfejsami sieciowymi (Dual Homed Host Gateway) zajmująca miejsce węzła międzysieciowego (rysunek).

Oferuje fizyczną i logiczną separację prywatnej sieci lokalnej od zewnętrznej sieci publicznej. Dzięki separacji interfejsów tylko Komputer Twierdza jest widoczny z sieci publicznej. Zatem, aby wtargnąć do sieci prywatnej trzeba uprzednio zawładnąć Komputerem Twierdzą. Komputer Twierdza pełni rolę bramy aplikacyjnej – usługi pośredniczące i zastępcze (proxy) rozwiązują problem usług trudnych do filtracji. Dzięki temu, iż jest on pełnym stanowiskiem komputerowym, potencjalnie wyposażonym w dowolne żądane oprogramowanie i praktycznie nieograniczone zasoby pamięci masowej, możliwa jest szczegółowa rejestracja zdarzeń (auditing), ułatwiająca diagnozowanie ewentualnie pojawiających się nowych zagrożeń i niedoskonałości konfiguracji.

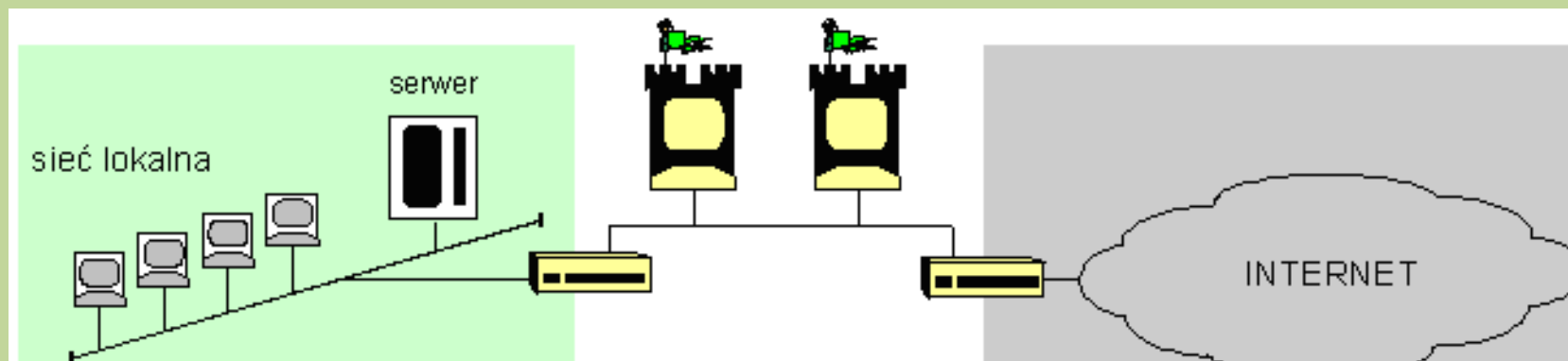


Filtracja podwójna



Schematyczne połączenie w jedną linię obrony różnych typów zapór sieciowych, dokładniej jest to brama aplikacyjna poprzedzona routerem filtrującym (Screened Host Gateway).

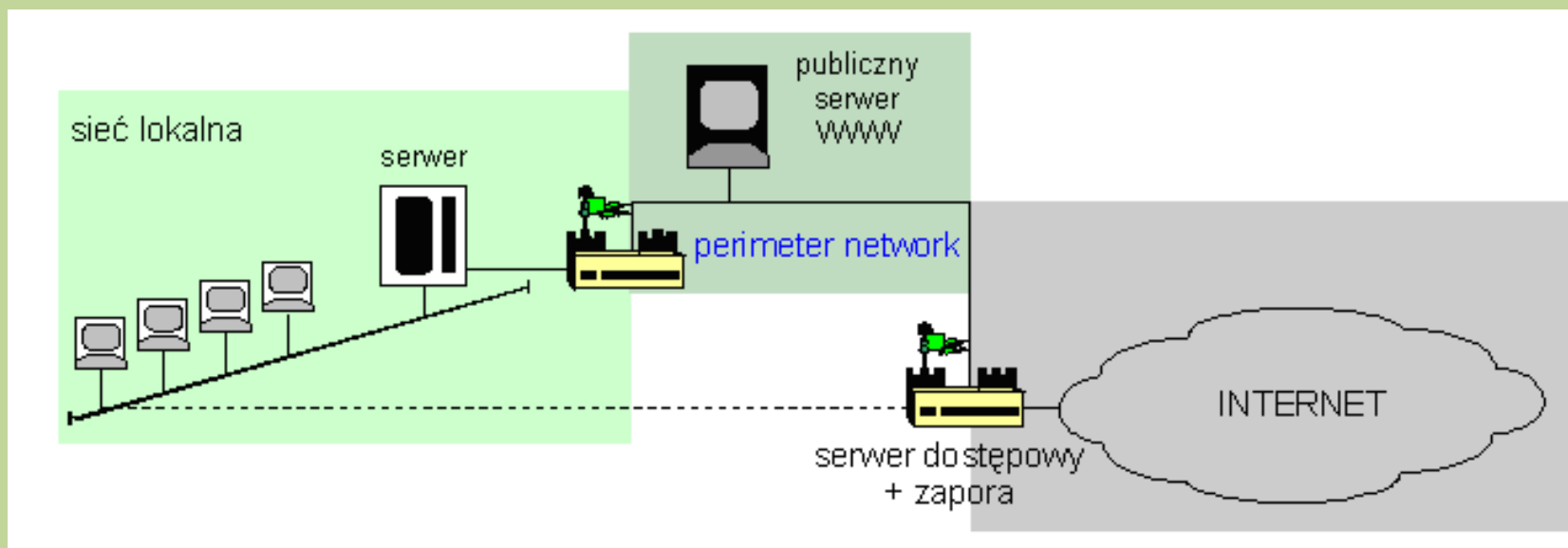
Możliwe jest dalej „rozciągnięcie” Twierdzy na całą dedykowaną podsieć (Screened Network), a nawet kaskadę podsieci.



Strefa Zdemilitaryzowana

Konfiguracja która przyjęła się pod nazwą Strefa Zdemilitaryzowana (DMZ = Demilitarized Zone) to wydzielona podsieć zawierająca komponenty świadomie wyjęte spod kontroli obejmującej całą resztę sieci wewnętrznej, takie jak np.:

- publiczne zasoby (np. ogólnodostępny serwis WWW)
- przynęty, pułapki



Translacja adresów – Network Address Translation (NAT)

Translacja adresów jest powszechnym w sieciach komputerowych mechanizmem, który ma różne cele, a są to:

- rozszerzenie dostępu do sieci publicznej na stanowiska nie posiadające przydziału adresów publicznych (posiadające tylko adresy prywatne – RFC 1918)
- wykorzystanie wewnątrz sieci nieprzydzielonych publicznych adresów IP

(za cenę braku możliwości komunikacji z takimi oficjalnymi adresami)

- ukrycie wewnętrznej struktury sieci przed światem zewnętrznym
- przekierowanie ruchu (portów: NAPT = Network Address Port Translation)

Metody wzajemnego odwzorowania adresów są ustandaryzowane i opisane w dokumentach:

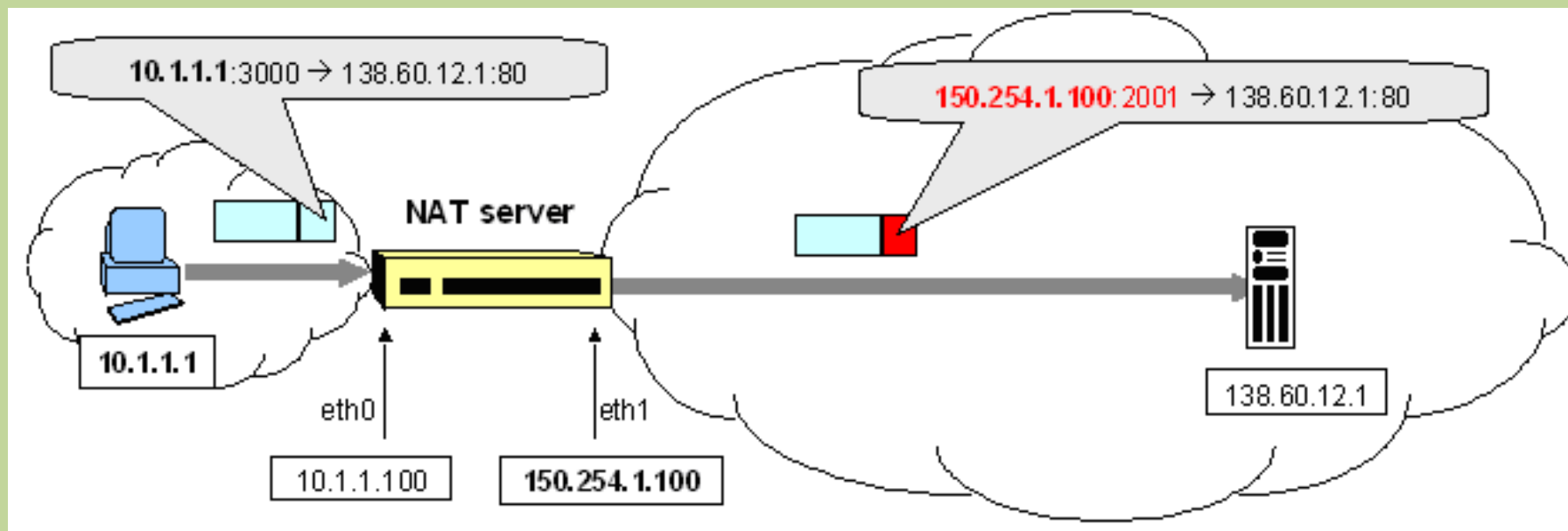
- RFC1631 (translacja na pojedynczy adres, tj. N:1)
- RFC1597,1918 (translacja na pulę adresową, tj. N:M)

Wyróżnia się przy tym translację adresów źródłowych – Source NAT (SNAT) – oraz docelowych – Destination NAT (DNAT).

Translacja adresów źródłowych (SNAT)

W tym przypadku pakiety wychodzące z sieci wewnętrznej otrzymują nowy adres źródłowy w nagłówku (rysunek).

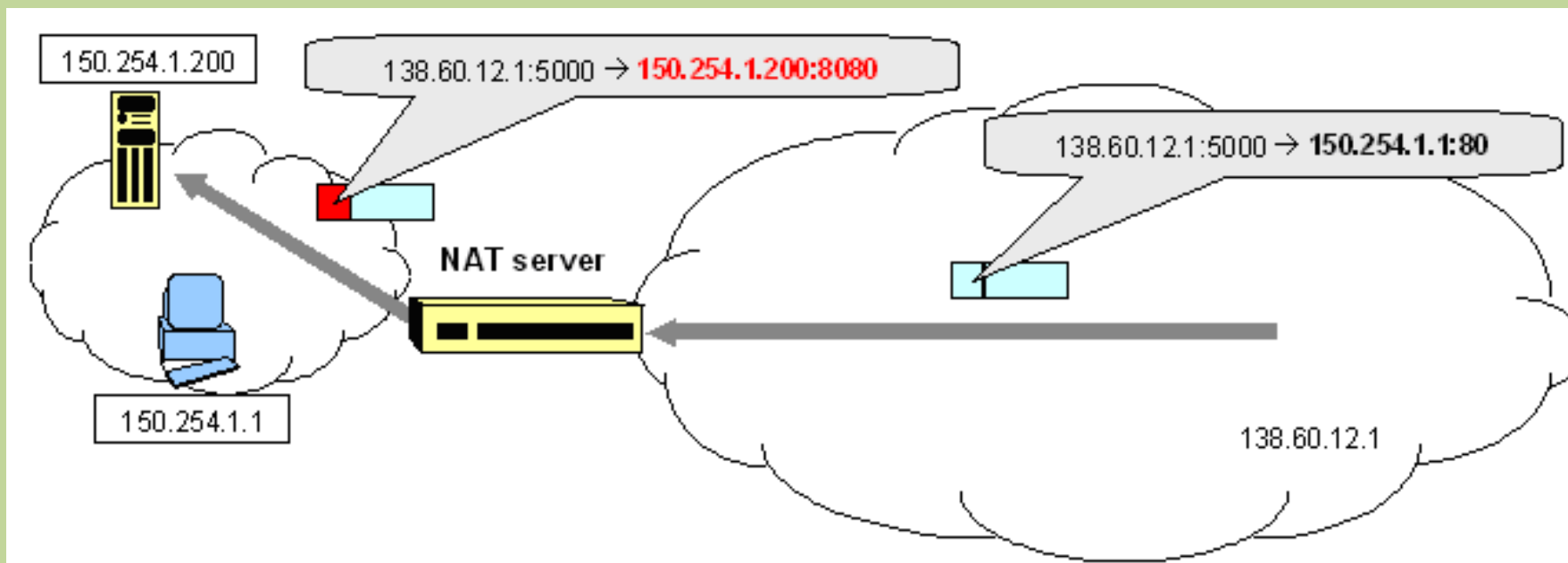
W przykładzie, pakiet wychodzący w rzeczywistości z adresu IP równy 10.1.1.1 otrzymuje po translacji adres źródłowy serwera translacji (jest nim brzegowy węzeł międzysieciowy), mianowicie 150.254.1.100. Numer portu źródłowego też ulega zmianie.



Translacja adresów docelowych (DNAT)

W mechanizmie Destination NAT (DNAT) pakiety przychodzące ze strony inicjującej (na ogół – sieci zewnętrznej) otrzymują nowy adres docelowy (w tym w szczególności – port).

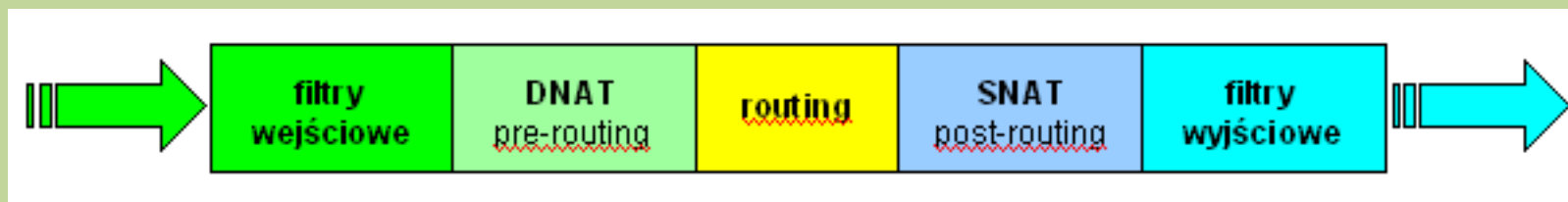
Celem może być przekierowanie ruchu określonej usługi pod rzeczywisty, nie ujawniany na zewnątrz, adres wewnętrznego serwera tej usługi. Na rysunku adres serwera upubliczniony na zewnątrz jest równy 150.254.1.1, podczas gdy rzeczywisty adres to 150.254.1.200.



Dodatkowa funkcjonalność zapór sieciowych

Łańcuch funkcji realizowanych przez zapory sieciowe wyglądać może następująco:

-jedynie funkcje podstawowe:



-również funkcje dodatkowe:



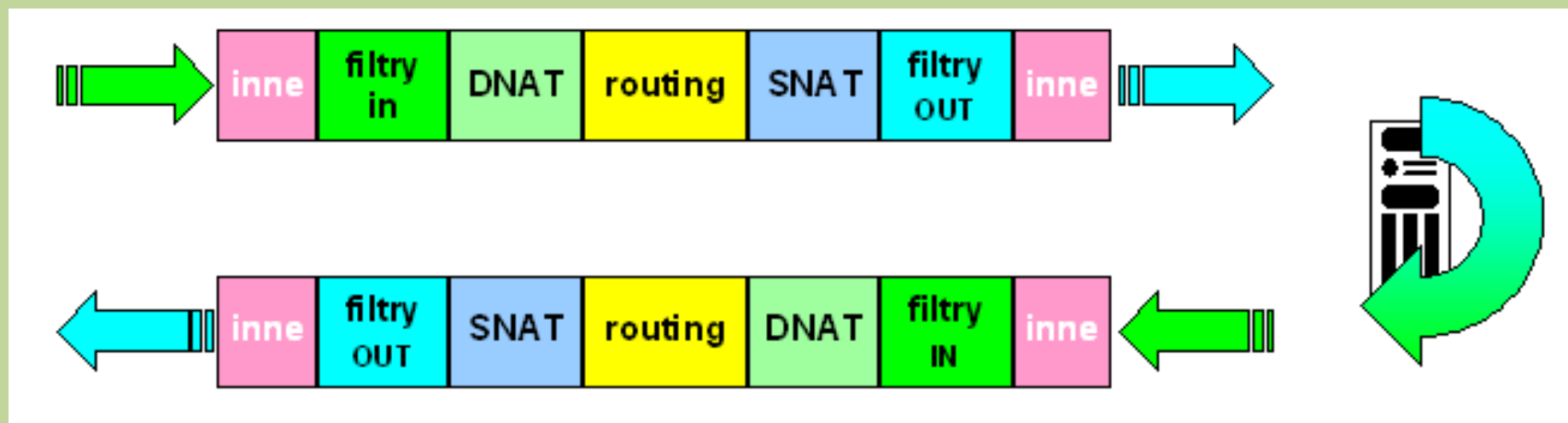
Dodatkowa funkcjonalność zapór sieciowych

Dodatkowymi funkcjami mogą być

- obrona przed atakami DoS (flood-wall) – specyfikowanie dopuszczalnego rozmiaru strumienia wejściowego (np. w pakietach na sek.)
- kontrola fragmentacji IP i śledzenie numerów sekwencyjnych TCP (kontrola czy znajdują się w oczekiwanym zakresie)
- wsparcie dla IPv6: fragmentacja, ICMPv6, ochrona przed atakami DoS analogicznymi jak dla IPv4
- filtry IPv6, np. ipf (FreeBSD), rozpoznawanie tunelowania IPv6 w IPv4 (tzn. takich protokołów jak 6to4, 6over4, Tored0)
- integracja z różnymi zewnętrznymi modułami, np. systemami antywirusowymi, modułami sieciowej detekcji intruzów (IDS), czy ograniczenia dostępu (parental control)

Filtry kontekstowe

Standardowy przepływ ruchu poddawanego filtracji (round-trip) można przedstawić schematycznie postaci poniższej:

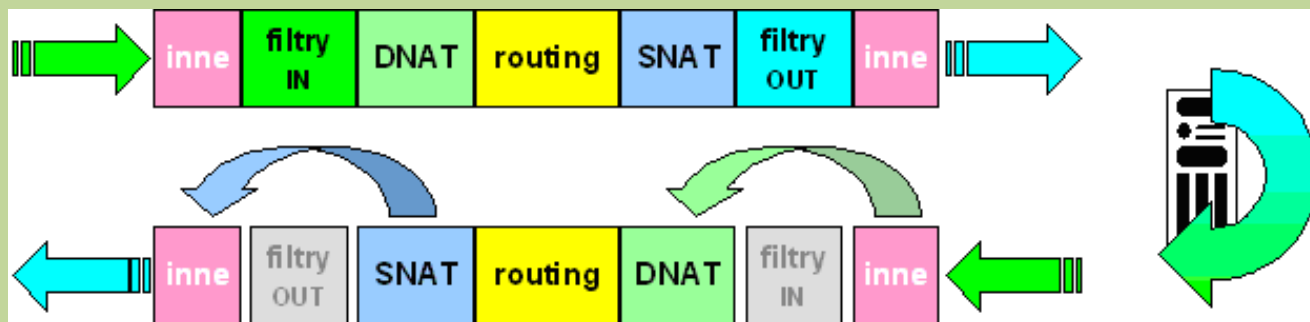


Filtry kontekstowe

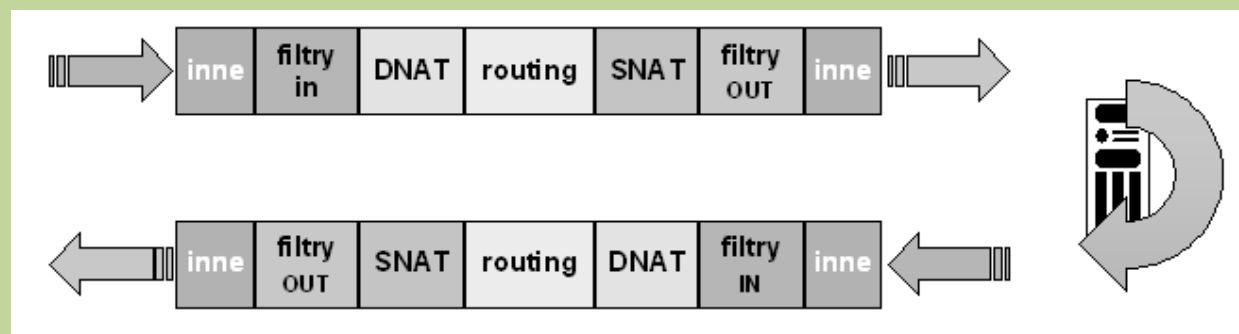
Filtry kontekstowe podejmują dynamicznie zmienne decyzje na podstawie weryfikacji kontekstu (stateful inspection):

- każda zainicjowana poprawnie sesja jest pamiętana na dynamicznych listach
- w drodze powrotnej pakiet jest sprawdzany na przynależność do zapamiętanej sesji – filtracja może być pominięta:

Przedstawia to poniższy schemat:



było



Problemy realizacji zapór sieciowych

Zapory sieciowe cierpią na wiele problemów, zarówno technologicznych jak i realizacyjnych. Problemy technologiczne dotyczą np. usług takich jak FTP. Przykładowo, jeśli filtr kontekstowy w zaporze obsłuży komendę PORT 23 protokołu FTP, to czy będzie to naruszenie polityki bezpieczeństwa? Problemy technologiczne związane są również z wykorzystaniem w ruchu sieciowym mechanizmów takich jak fragmentacja IP. Z filtracją pakietów pofragmentowanych związane są następujące problemy:

- odrzućanie tylko pierwszych fragmentów umożliwia wyciek informacji w strumieniu wyjściowym
- istnieją narzędzia do tak perfidnego fragmentowania, by flagi ACK i SYN nagłówka TCP nie pojawiały się w pierwszym fragmencie
- można scalać fragmenty na zaporze – uwaga na błędy przy scalaniu
- można narzucić wymóg, aby pierwszy fragment zawierał co najmniej 16B danych (a najlepiej cały nagłówek TCP)

Problemy realizacji zapór sieciowych

Istotne problemy niesie ze sobą pielęgnacja reguł filtracji. Szczególnie trudna jest ona do sprawnego przeprowadzenia w przypadku dużych zbiorów reguł. Dodatkowo potęgują trudności częste na naszym rynku informatycznym zmiany personelu i brak dokumentacji uniemożliwiający pielęgnację starych reguł (odziedziczonych po poprzednim administratorze). Często występują również problemy wewnętrzne: duże organizacje posiadają często złożoną politykę bezpieczeństwa, co implikuje wielość nachodzących na siebie domen bezpieczeństwa i trudności w definicji i pielęgnacji spójnych reguł filtracji.

End