## T: Konfiguracja firewall w Windows Server 2016

Ćwiczenie 1

Przed przystąpieniem do ćwiczenia sprawdź czy ustawienia

W Menedżer funkcji Hyper-V wybierz nazwa maszynę wirtualna twojej grupy\_dc2019

Upewnij się, że punk kontrolny, zawiera serwer z zainstalowanym kontrolerem domeny.

• maszyny wirtualnej z plikiem startowym serwera dc są jak poniżej:



Uruchom maszynę > Ctrl+Delete > Administrator > zaq1@WSX

#### Upewnij się, że migawka, z którą pracujesz to serwer z zainstalowanym kontrolerem domeny.

• system serwera są jak poniżej:



> Adres IPv4   >	Ethernet Sieć niezidentyfikowana Intel(R) PRO/1000 MT Des	ktop Ad > Właściwo	ści >			
Sthernet Ethernet 2   rol00.edu.pl rol00.edu.pl   Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Ad Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Ad						
		DHCP włączone	Tak			
DHCP włączone Adres IPv4 Maska podsieci IPv4 Brama domyślna IPv4 Serwer DNS IPv4	Nie 192.167.0.1 255.255.255.0 192.167.0.1	Maska podsieci IPv4 Dzierżawa uzyskana Dzierżawa wygasa Brama domyślna IPv4 Serwer DHCP IPv4	255.255.255.0 poniedziałek, 2 wtorek, 21 kwie 10.0.3.2 10.0.3.2			

Utwórz kolejną migawkę stanu systemu serwera z informacją o treści przed dhcp.

• Klienta (Windows 10) jak poniżej:



Klient (Windows 10) nie podłączony do domeny, będzie podłączany w czasie lekcji.

Po ukończeniu tej lekcji będziesz umiał:

- Utworzyć regułę zapory i zezwolić na ruch przychodzący.
- Utworzyć regułę zapory, pozwolić na ruch wychodzący i włączyć filtrowanie na wyjściu.

W tym zadaniu skonfigurujemy filtrowanie wejściowe i wyjściowe. Są to zadania wykonywane podczas instalowania nowych aplikacji w prawie każdym środowisku sieciowym, od małych firm do dużych przedsiębiorstw.

W zeszycie opisz dla każdego zadania procedurę konfiguracji firewall w Windows Server 2016.

W systemie Windows Server 2016 Zapora systemu Windows jest domyślnie włączona. Umożliwia to cały ruch wychodzący do dowolnego miejsca docelowego lub portu, ale ogranicza ruch przychodzący na podstawie określonych reguł. Omówimy, jak skonfigurować Zaporę systemu Windows z Zaawansowanymi zabezpieczeniami, pokazując, jak otworzyć ją za pomocą interfejsu GUI i programu PowerShell, a następnie demonstrację, jak utworzyć niestandardową regułę zapory.

# Zadanie 1 Konfiguracja filtrowania ruchu przychodzącego

Podstawowe ustawienia zapory systemu Windows można zmodyfikować, jak pokazano poniżej.

Dostęp do tego interfejsu można również uzyskać za pomocą programu PowerShell lub wiersza polecenia, wpisując "firewall.cpl".

Stąd możemy graficznie przeglądać status zapory sieciowej dla profili domeny, prywatnego i publicznego. Te różne profile są używane w zależności od bieżącego połączenia sieciowego. Na przykład, jeśli jesteś przyłączony do domeny Active Directory, zostaną zastosowane reguły zastosowane w profilu domeny, a jeśli jesteś podłączony do publicznej sieci bezprzewodowej, zostaną użyte ustawienia w profilu publicznym.

W tym przykładzie widzimy, że profil domeny jest wymieniony jako połączony, ponieważ obecnie jesteśmy połączeni z domeną example.com.

Zadania, które można tutaj wykonać, są pokazane w menu po lewej stronie, nie wchodzimy tutaj w szczegóły, ponieważ zajmiemy się głównie ustawieniami zaawansowanymi. Aby uzyskać dostęp do ustawień zaawansowanych, możesz wybrać łącze ustawień zaawansowanych z tego menu po lewej stronie w Zaporze systemu Windows.

# Zapora systemu Windows z zaawansowanymi zabezpieczeniami

Jak wspomniano powyżej, możemy otworzyć Zaporę systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi, klikając przycisk ustawień zaawansowanych w Zaporze systemu Windows. Możemy również uruchomić "wf.msc" w PowerShell lub wierszu polecenia, aby bezpośrednio otworzyć zaawansowany interfejs bezpieczeństwa. Poniższy obraz przedstawia zaawansowany interfejs bezpieczeństwa.



W tym oknie możemy zobaczyć przegląd domen, profili prywatnych i publicznych, które domyślnie powinny być włączone i blokować ruch przychodzący oraz zezwalać na ruch wychodzący.

Z menu po lewej stronie możemy wybrać reguły przychodzące lub wychodzące. Ponieważ wszystkie wychodzące są domyślnie dozwolone, skupimy się tutaj na regułach przychodzących. Reguły bezpieczeństwa połączeń można również skonfigurować do konfigurowania połączeń IPSec, a monitorowania można używać do rejestrowania różnych zdarzeń zapory.

W ramach reguł ruchu przychodzącego i wychodzącego możemy zobaczyć reguły, które istnieją i które są obecnie włączone. Te reguły są domyślnie dostępne, reguły z zieloną ikoną zaznaczenia po lewej stronie są włączone i zezwalają na ruch, podczas gdy reguły bez ikony są wyłączone.

🔗 Zapora systemu Windows z zab	Reguły przychodzące					
Reguły przychodzące	Nazwa	Grupa	Profil	w۸	Reg	uły prz 🔺
Reguły wychodzące	Zarządzanie systemem plików DFS (ruch przychodzą	Zarządzanie systemem plików DFS	Wszystko	Ta	13	Nowa
Monitorowanie	🧭 Zarządzanie systemem plików DFS (ruch przychodzą	Zarządzanie systemem plików DFS	Wszystko	Ta		Filtrui 🕨
* N <u>E.</u>	🔮 Zarządzanie systemem plików DFS (ruch przychodzą	Zarządzanie systemem plików DFS	Wszystko	Ta	L.	rinding in the
	Zarządzanie wirtualnymi kartami inteligentnymi mod	Zarządzanie wirtualnymi kartami int	Domena	N	Γ¥.	Filtruj 🕨
	Zarządzanie wirtualnymi kartami inteligentnymi mod	Zarządzanie wirtualnymi kartami int	Prywatny, Publiczny	N		Filtruj 🕨
	Zarządzanie wirtualnymi kartami inteligentnymi mod	Zarządzanie wirtualnymi kartami int	Domena	N		Widok 🕨
	Zarządzanie wirtualnymi kartami inteligentnymi mod	Zarządzanie wirtualnymi kartami int	Prywatny, Publiczny	N		Odćwi
	Reguła ruchu przychodzącego dla zdalnego zamykan	Zdalne zamykanie systemu	Wszystko	N		
	Reguła ruchu przychodzącego dla zdalnego zamykan	Zdalne zamykanie systemu	Wszystko	N		Ekspo
	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdarzeń (nazwane po	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdar	Wszystko	N	?	Pomoc
	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdarzeń (RPC)	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdar	Wszystko	N	7.1.	
	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdarzeń (RPC-EPMAP)	Zdalne zarządzanie dziennikiem zdar	Wszystko	N	208	ine zar 🔺
	🔮 Zdalne zarządzanie serwerem plików (ruch przychodz	Zdalne zarządzanie serwerem plików	Wszystko	Ta	۲	Wyłąc
	Zdalne zarządzanie serwerem plików (ruch przychodz	Zdalne zarządzanie serwerem plików	Wszystko	Ta	1	Wytnij
	Zdalne zarządzanie serwerem plików (ruch przychodz	Zdalne zarządzanie serwerem plików	Wszystko	Ta	Ba	Kopiui
	Zdalne zarządzanie sys. Windows (ruch przych. HTTP)	Zdalne zarządzanie systemem Wind	Publiczny	Ta		11
	Zdalne zarządzanie sys. Windows (ruch przych. HTTP)	Zdalne zarządzanie systemem Wind	Domena, Prywatny	Ta	^	Usun
	Zdalne zarządzanie systemem Windows — tryb zgod	Zdalne zarządzanie systemem Wind	Wszystko	N	Ē	Właśc
	Zdalne zarządzanie usługami (nazwane potoki — ruc	Zdalne zarządzanie usługami	Wszystko	N	?	Pomoc
	Zdalne zarządzanie usługami (RPC)	Zdalne zarządzanie usługami	Wszystko	N	-	
	Zdalne zarządzanie usługami (RPC-EPMAP)	Zdalne zarządzanie usługami	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie woluminami — moduł ładujący u	Zdalne zarządzanie woluminami	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie woluminami — usługa dysków w	Zdalne zarządzanie woluminami	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie woluminami (RPC-EPMAP)	Zdalne zarządzanie woluminami	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie zaplanowanymi zadaniami (RPC)	Zdalne zarządzanie zaplanowanymi z	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie zaplanowanymi zadaniami (RPC	Zdalne zarządzanie zaplanowanymi z	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie Zaporą systemu Windows (RPC)	Zdalne zarządzanie Zaporą systemu	Wszystko	N		
	Zdalne zarządzanie Zaporą systemu Windows (RPC-E	Zdalne zarządzanie Zaporą systemu	Wszystko	N		

Wyłączoną regułę można włączyć, klikając ją prawym przyciskiem myszy i wybierając opcję Włącz. Podobnie możemy kliknąć prawym przyciskiem myszy włączoną regułę i zmienić ją na wyłączoną. Możemy wyświetlić właściwości reguły, klikając ją prawym przyciskiem myszy i wybierając właściwości. Pozwoli ci to zobaczyć, co faktycznie robi reguła, w tym porty, które są dozwolone przez zaporę ogniową do określonych programów, zobaczymy to bardziej szczegółowo, kiedy tworzymy własną regułę. Poproś o sprawdzenie wykonanych czynności – zgłoszenie 1.

# Utwórz regułę zapory

Wybierz Reguły ruchu przychodzącego z menu po lewej stronie, a następnie wybierz Nowa reguła z panelu akcji po prawej stronie. Spowoduje to otwarcie nowego kreatora reguł ruchu przychodzącego. Stąd możemy wybrać, czy chcemy utworzyć regułę dla określonego programu, do określonego portu, czy na podstawie istniejącej reguły. W takim przypadku wybierzemy niestandardowy, ponieważ daje nam to największy wybór.

Kreator nowej reguły ruchu przychodzącego

#### Typ reguly

Wybierz typ reguły zapory do utworzenia.

Kroki:	
Typ reguły	Regułę jakiego typu chcesz utworzyć?
Program	
Protokół i porty	O Program
Zakres	Reguła sterująca połączeniami dla programu.
Akcja	⊖ Port
Profil	Reguła sterująca połączeniami dla portu TCP lub UDP.
Nazwa	🔿 Uprzednio zdefiniowana:
	Administracja zdalna modelu COM+ 🗸 🗸
	Reguła sterująca połączeniami na komputerze z systemem Windows.
	Niestandardowa Reguła niestandardowa.
	< Wstecz Dalej > Anuluj

Na następnym ekranie możemy wybrać konkretny program lub usługę, dla których zapora powinna zezwalać na ruch. W takim przypadku wybieramy tylko wszystkie programy, jednak należy pamiętać, że można to wykorzystać do dalszego blokowania reguły, zamiast po prostu zezwalać na podstawie adresu portu / IP, możemy również zezwolić na ruch tylko do określonego programu.

>

#### 💣 Kreator nowej reguły ruchu przychodzącego Progum Określ pełną ścieżkę i nazwę pliku wykonywalnego programu, którego dotyczy ta reguła Kroki Czy ta reguła dotyczy wszystkich programów, czy określonego programu? Typ reguly Program Wszystkie programy Protokół i porty Reguła dotyczy wszystkich połączeń na komputerze, które pasują do właściwości innych Zakres reauł. Akcja 🔘 Ta ścieżka programu: Profil Nazwa Przykład: c:\ścieżka\program.exe %ProgramFiles%/przeglądarka/przeglądarka.exe Dostosuj... Usłuai Określ usługi, których dotyczy ta reguła.

Następnie możemy wybrać port i protokół, do których reguła powinna się stosować. Istnieje wiele różnych protokołów do wyboru z listy rozwijanej, w tym przykładzie określamy, że lokalny port TCP 9000 powinien być dopuszczony przez zaporę ogniową. Używamy tutaj portu lokalnego, ponieważ port 9000 jest dostępny lokalnie na tym serwerze i nasłuchuje połączeń.

#### Protokół i porty

Określ protokoły i porty, których dotyczy ta reguła.

Kroki: Typ reguły Program	Których protokołów i portów dotyczy ta reguła?				
Protokół i porty	Typ protokołu:	TCP ~			
Zakres	Numer protokołu:	6			
Akcja					
Profil	Port lokalny:	Określone porty ~			
Nazwa		9000			
		Przykład: 80, 443, 5000-5010			
	Port zdalny:	Wszystkie porty $\sim$			
		Przykład: 80, 443, 5000-5010			
	Ustawienia protokołu ko sterowania Internetem (K	omunikacyjnego Dostosuj CMP):			

Teraz możemy wybrać adres IP lub zakres adresów, które są dozwolone w naszej regule zapory. W tym przypadku zezwalam na wprowadzenie zdalnego zakresu adresów 192.168.0.0/24 przez zaporę, więc tylko ten zakres IP będzie mógł łączyć się z serwerem na porcie TCP 9000.

#### Zakres

Określ lokalne i zdalne adresy IP, których dotyczy ta reguła.

Kroki:	
Typ reguły	$\swarrow$
Program	Których lokalnych adresów IP dotyczy ta reguła?
Protokół i porty	Dowolny adres IP
Zakres	◯ Te adresy IP:
Akcja	Dodaj
Profil	Edvtui
Nazwa	
	Usun
	Dostosuj typy interfejsów, których dotyczy ta reguła: Dostosuj
	Których zdalnych adresów IP dotyczy ta reguła?
	O Dowolny adres IP
	Te adresy IP:
	192.167.0.0/24 Dodaj
	Edvtui
	Usun

W tym momencie określamy czy chcemy zezwolić, czy odrzucić regułę, którą tworzymy, pozostawimy tę opcję dozwoloną, ponieważ chcemy pozwolić 192.168.0.0/24 na porcie TCP 9000, jednak opcjonalnie możemy to jawnie zablokować zamiast. Opcjonalnie możemy zezwolić na połączenie tylko wtedy, gdy jest bezpieczne, co zależy od konfiguracji IPSec.

#### Akcja

Określ akcję do wykonania w przypadku, gdy połączenie spełnia warunki określone w regule.



Możemy wybrać profile zapory, których dotyczy nasza nowa reguła. Domyślnie wybrane są wszystkie profile, ale można to zmienić zgodnie z własnymi wymaganiami.

## Profil

Określ profile, których dotyczy ta reguła.

Kroki:	
Typ reguły	Kiedy ma zastosowanie ta reguła?
Program	
Protokół i porty	✓ Domena
Zakres	Ma zastosowanie, gdy komputer jest połączony ze swoją domeną firmową.
Akcja	Prywatny
Profil	Ma zastosowanie, gdy komputer jest połączony z lokalizacją w sieci prywatnej, na przykład w domu lub w miejscu pracy.
Nazwa	
	Ma zastosowanie, gdy komputer jest połączony z lokalizacją w sieci publicznej.

Możemy podać nazwę i opcjonalny opis, aby zidentyfikować naszą regułę. Po zakończeniu kliknij przycisk Zakończ, zauważając, że jak tylko to zrobisz, reguła będzie aktywna zgodnie z tym, jak ją skonfigurowałeś.

#### Nazwa

Określ nazwę i opis tej reguły.

Kroki:	
Typ reguły	
Program	
Protokół i porty	•
Zakres	3
Akcja	
Profil	
Nazwa	

Nasza nowa reguła będzie teraz wyświetlana na górze listy reguł przychodzących ponad wszystkimi regułami domyślnymi. Możemy go zidentyfikować po nazwie i krótko zobaczyć, co robi, pozwala to zakresowi zdalnego adresu 192.168.0.0/24 na komunikację na port lokalny 9000 z protokołem TCP na wszystkich profilach i jest włączony.

🔗 Zapora systemu Windows z zab 🛛 Regu	ły przychodzące									Akc	je
Reguły pri vchodzące Nazv	/a Grupa	a Prof	fil W	Vłączo	Akcja	Zastąp	Progr	Adres lokalny	Adres zdalny \land	Reg	uły prz 🔺
Reguly zabezpieczeń połacz	asza zasada	Wsz	ystko Ta	ak :	Zezwa	Nie	Dowo	Dowolne	192.167.0.0/24		Nowa
> 🔜 Monitorowanie	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne	T Fil	Filtrui 🕨
0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Don	nena, N	lie -	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		
0 🕑 0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne	¥۱	Filtruj 🕨
0	dnajdowanie si Odna	jdowa Don	nena, N	lie -	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne	7	Filtruj 🕨
0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Don	nena, N	lie :	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		Widok 🕨
0 🕑 0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		Odćuji
🛛 🕗 O	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal		Odswi
0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Don	nena, N	lie :	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal	1	Ekspo
0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Don	nena, N	lie :	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal	?	Pomoc
🛛 🕗 O	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal		
🛛 🐼 O	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal	nas	za zasa 🔺
0	dnajdowanie si Odnaj	jdowa Don	nena, N	lie :	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal.	۰	Wyłąc
Ø 0	dnajdowanie si Odnaj	jdowa Pryv	watny Ta	ak	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne	X	Wytnii
0	dnajdowanie si Odnaj	ijdowa Don	nena, N	lie	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		
🛛 🖉 O	dnajdowanie si Odnaj	jdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal	93	коріці
0	dnajdowanie si Odnaj	jdowa Don	nena, N	lie :	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Podsieć lokal	×	Usuń
0	dnajdowanie si Odna	jdowa Don	nena, N	lie	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		Właśc
Ø 0	dnajdowanie si Odnaj	jdowa Pryv	vatny Ta	ak i	Zezwa	Nie	System	Dowolne	Dowolne		Domos
000	dnajdywanie S Funko	cjonal Pub	liczny Ta	ak i	Zezwa	Nie	%Syst	Dowolne	Dowolne		Fomoc

Tworząc niestandardowe reguły zapory, takie jak ta, możemy pomyślnie skonfigurować zaporę systemu Windows z zaawansowanymi zabezpieczeniami.

Możemy skonfigurować bardzo podstawowe reguły zapory za pomocą Zapory systemu Windows, jednak Zapora systemu Windows z zaawansowanymi zabezpieczeniami służy do tworzenia znacznie więcej niestandardowych i szczegółowych reguł, jak widzieliśmy tutaj.

Jeśli reguła programu zezwala na cały adres IP, ale blokuję określony adres. Czy odmowa blokuje pierwszą zasadę?

Odmowa powinna być na pierwszym miejscu przed zezwoleniem.

Poproś o sprawdzenie wykonanych czynności – zgłoszenie 2.

## Zadanie 2 Konfigurowanie filtrowania ruchu wychodzącego

W tym ćwiczeniu skonfigurujesz Windows Server 2016, aby domyślnie blokował wychodzące żądania. Następnie przetestujesz to, próbując odwiedzić witrynę WWW przy pomocy Internet Explorer. Później utworzysz wyjściowa regułę zezwalającą na żądania od Internet Explorer i zweryfikujesz, że wyjściowa reguła działa poprawnie. W końcu przywrócisz komputer do pierwotnego stanu.

1. Konfiguruj zwiększone zabezpieczenia programu Internet Explorer.

	$\widehat{\mathbf{w}}$	\$ *
Drukuj		>
Plik		Š
Powiększenie (100%)		20
Bezpieczeństwo		>

2. Wyłącz:

Internet Explorer 11	×
lonfigurowanie programu Internet Explorer 11	
🧭 🔿 Użyj zalecanych ustawień zabezpieczeń, prywatnoś	ci i zgodności
Filtr SmartScreen pomaga w ochronie przed złośliwym oprogramowaniem, wysyłając pewne adresy internet sprawdzenia. Aby funkcje programu Internet Explorer zmieniających się witryn i starszych komputerów, poł Przeczytaj <u>zasady zachowania poufności informacji p</u>	ni witrynami internetowymi i owe do firmy Microsoft w celu 11 działały lepiej w przypadku pierane są listy zgodności. r <u>ogramu Internet Explorer</u> w trybie
🔕 🖲 Nie używaj zalecanych ustawień	
🗹 Wyślij żądania "Nie śledź" (Do Not Track) informujące	witryny, że mają Cię nie śledzić
ОК	Zapytaj mnie później

- Otwórz Internet Explorer i odwiedź http://www.microsoft.com. Jeżeli się pojawi okno dialogowe Internet Explorer Enhanced Security Configuration, kliknij Close, aby je odrzucić. (Nie powinno się pojawić, jeśli wykonałeś\aś pkt2.)
- 4. Wybierz Configuration/Windows Firewall With Advanced Security (Konfiguracja/Zapora systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi) i kliknij prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz Properties (Właściwości).
- 5. Kliknij kartę Domain Profile (Profil domeny). Z listy rozwijanej Outbound Connections (Połączenia wychodzące) wybierz Block (Zablokuj).

Właściwości: Zapora systemu Windows z zabezpieczeniami zaawa... Profil publiczny Ustawienia protokołu IPSec

F F	rofil domeny	Profil prywatn	y
Określ zac domeną fi Stan	chowanie w sytuacji, go mową.	ly komputer jest połączony ze	e swoją
	Stan zapory: Połączenia przychodzące: Połączenia wychodzące:	Włącz (zalecane)	$\sim$
		Zablokuj (domyślne)	$\sim$
		Zablokuj	~
	Zabezpieczone po	łączenia sieciowe: Dosto	suj

Powtórz ten krok dla kart Private Profile (Profil prywatny) i Public Profile (Profil publiczny).

- 6. Kliknij OK.
- 7. Otwórz Internet Explorer i spróbuj odwiedzić http://support.microsoft.com.
- 8. Próba powinna zakończyć się niepowodzeniem, ponieważ wyjściowy filtr blokuje wychodzące żądania HTTP programu Internet Explorer.

Poproś o sprawdzenie wykonanych czynności – zgłoszenie 1.

- 9. W Windows Firewall With Advanced Security kliknij prawym przyciskiem myszy Outbound Rules (Reguły wychodzące), a następnie wybierz New Rule (Nowa reguła). Pojawi się New Outbound Rule Wizard Kreator nowej reguły ruchu wychodzącego.
- 10. Na stronie Rule Type (Typ Reguły) wybierz Program. Następnie kliknij Dalej.

#### 11. Na stronie Program wybierz

۲	Ta ścieżka p	rogramu:	
	%ProgramFiles	Przeglądaj	
	Przykład:	c:\ścieżka\program.exe	

W polu wpisz <mark>%ProgramFiles%(x86)\Internet Explorer\iexplore.exe</mark> (ścieżka do pliku wykonalnego Internet Explorer). Kliknij Dalej.

Uwaga: sprawdź ścieżkę do pliku wykonalnego Internet Explorer i podaj aktualną.

- 12. Na stronie Action (Akcja) wybierz Allow The Connection (Zezwalaj na połączenie). Następnie kliknij Dalej.
- 13. Na stronie Profile zaakceptuj domyślny wybór zastosowania tej reguły do wszystkich trzech profili. Kliknij Dalej.
- 14. Na stronie Name (Nazwa) wpisz Zezwalaj na ruch wyjściowy Internet Explorer.

Następnie kliknij Zakończ.

	Zapora systemu Windows z za	apora systemu Windows z zab Reguły wychodzące							
	Reguły przychodzące	Nazwa			Grupa	^	Profil	Włączony	Akcja
	Reguły zabezpieczeń połącz	Szezwalaj na ruch wyjściowy Internet Expl				Wszys	Tak	Zezwa	
>	Nonitorowanie	BranchC	BranchCache Content Retrieval (HTTP-O BranchCache - Content Retr			Wszys	Nie	Zezwa	
	Br		BranchCache Hosted Cache Client (HTT		BranchC	ache - Hosted Cach	Wszys	Nie	Zezwa
		BranchCache Hosted Cache Server(HTTP BranchCache - Hosted Cach			Wszys	Nie	Zezwa		
Bra			nchCache Peer Discovery (WSD-Out)		BranchC	ache - Peer Discove	Wszys	Nie	Zezwa
Właściwości: Zezwalaj na ruch wyjściowy Internet Explorer									
	Zakres Zaawa	nsowane	Lokalne podmioty zabezpie		czeń				
	Ogólne Programy i u	Programy i usługi Komputery zdalne		Protokoły i porty					

r 📙	Ogólne	Frogramy i usrugi	Komputery zdalne	Protokoły i po						
e	Programy									
e e		Wszystkie programy spełniające określone warunki								
e		Ten program:								
	5	%ProgramFiles% (x8	6)\Internet Explorer Pr	zeglądaj						

15. Teraz w Internet Explorer spróbuj odwiedzić znowu http://support.microsoft.com. Tym razem połaczenie powinno się udać, ponieważ utworzyliśmy wyjściowy filtr specjalnie dla programu Internet Explorer.

Poproś o sprawdzenie wykonanych czynności – zgłoszenie 2.

16. Wyłącz filtrowanie wyjściowe, klikając prawym przyciskiem myszy Windows Firewall With Advanced Security, a następnie wybierając Properties. Na karcie Domain Profile kliknij listę Outbound Connections (Połączenia wychodzące), a potem Allow (Default) (Zezwalaj (domyślne)). Powtórz ten krok na kartach Private Profile i Public Profile. Kliknij OK.

Poproś o sprawdzenie wykonanych czynności – zgłoszenie 3.