



**Notatka – jaką regułę należy zdefiniować?**

Zadanie 1	Stanowisko parzyste	Stanowisko nieparzyste
<b>Nazwa reguły</b> (Access Rule name)	Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na <b>onecie</b>	Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na <b>wp</b>
<b>Akcja jaką powoduje reguła</b> (Rule Action)	Zabranianie (Deny)	Zabranianie (Deny)
<b>Jakich protokołów dotyczy reguła</b> (This rule applies to)	HTTP w kierunku wychodzącym (Selected Protocols -> HTTP)	HTTP w kierunku wychodzącym (Selected Protocols -> HTTP)
<b>Określa dostęp z:</b> (Access Rule Sources)	Wszystkie chronione sieci wewnętrzne bez serwera (Internal)	Wszystkie chronione sieci wewnętrzne bez serwera (Internal)
<b>Określa dostęp do:</b> (Access Rule Destinations)	Zdefiniowane adresy URL (Czaty na onecie)	Zdefiniowane adresy URL (Czaty na wirtualnej)
<b>Jakich użytkowników dotyczy reguła</b> (User Sets)	Dla wybranych użytkowników (Specific users and groups) Szkolne urwisy xx	Dla wybranych użytkowników (Specific users and groups) Szkolne urwisy xx
<b>W jakim czasie reguła ma zastosowanie</b> (Schedule)	Zawsze (Allways)	Zawsze (Allways)
<b>Akcja jaką powoduje reguła</b> (Rule Action)	W przypadku dostępu z przeglądarki przejdź do strony <a href="http://pogoda.onet.pl">http://pogoda.onet.pl</a> (If HTTP request, redirected request to this site)	W przypadku dostępu z przeglądarki przejdź do strony <a href="http://pogoda.onet.pl">http://pogoda.onet.pl</a> (If HTTP request, redirected request to this site)

**Notatka – komentarz prowadzącego**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Polecenie 2 – wykonuje stanowisko parzyste**

1. Wybierz z paska zadań **Start** ⇒ **Wszystkie programy** ⇒ **Microsoft ISA Server** ⇒ **ISA Management**
2. Rozwiń swój serwer
3. Wskaż **Firewall Policy**
4. Wskaż regułę **SBS Internet Access Rule** znajdującą się w środkowej kolumnie okna **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004**
5. Wybierz prawym przyciskiem **Firewall Policy**
6. Wybierz z menu podręcznego kolejno **Nowy | Access Rule...**
7. W oknie **New Access Rule Wizard** w polu **Access rule name:** wpisz **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie**
8. W oknie **New Access Rule Wizard** wybierz przycisk **Dalej**
9. W oknie **Rule Action** zaznacz opcję **Deny**
10. W oknie **Rule Action** wybierz przycisk **Dalej**
11. W oknie **Protocols** z listy **This rule applies to** wybierz **Selected Protocols**
12. W oknie **Protocols** wybierz przycisk **Add**
13. W oknie **Add Protocols** rozwiń **Common Protocols**
14. W oknie **Add Protocols** wskaż **HTTP**
15. W oknie **Add Protocols** wybierz przycisk **Add**
16. W oknie **Add Protocols** wybierz przycisk **Close**
17. W oknie **Protocols** wybierz przycisk **Dalej**
18. W oknie **Access Rule Sources** wybierz przycisk **Add...**
19. W oknie **Add Network Entries** otwórz folder **Networks Sets**
20. W oknie **Add Network Entries** wskaż **All Protected Networks**
21. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Add**
22. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Close**
23. W oknie **Access Rule Sources** wybierz przycisk **Dalej**
24. W oknie **Access Rule Destinations** wybierz przycisk **Add...**
25. W oknie **Add Network Entries** otwórz folder **URL Sets**
26. W oknie **Add Network Entries** wskaż **Czaty na onecie**
27. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Add**
28. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Close**
29. W oknie **Access Rule Destinations** wybierz przycisk **Dalej**
30. W oknie **User Sets** wskaż **All Users**
31. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Remove**
32. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Add...**
33. W oknie **Add Users** wskaż **Szkolne urwisy xx**



34. W oknie **Add Users** wybierz przycisk **Add**
35. W oknie **Add Users** wybierz przycisk **Close**
36. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Dalej**
37. W oknie kreatora wybierz przycisk **Zakończ**
38. Wybierz prawym przyciskiem myszy regułę **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie**
39. Wybierz z menu podręcznego **Properties**
40. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie Properties** wybierz zakładkę **Action**
41. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie Properties** wybierz zaznacz opcję **Redirect HTTP requests to this Web page**
42. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie Properties** w polu **Redirect HTTP requests to this Web page** wpisz **http://pogoda.onet.pl**
43. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na onecie Properties** wybierz przycisk **OK**
44. W oknie **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004** wybierz przycisk **Apply**
45. W oknie **Apply New Configuration** wybierz przycisk **OK**.
46. Zamknij okno **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004**
47. **Poczekaj aż sąsiad skończy wykonywać polecenie 3**

.....

.....

.....

.....



### Polecenie 3 – wykonuje stanowisko nieparzyste

1. Wybierz z paska zadań  
**Start ⇒ Wszystkie programy ⇒ Microsoft ISA Server ⇒ ISA Management**
2. Rozwiń **swój serwer**
3. Wskaż **Firewall Policy**
4. Wskaż regułę **SBS Internet Access Rule** znajdującą się w środkowej kolumnie okna **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004**
5. Wybierz prawym przyciskiem **Firewall Policy**
6. Wybierz z menu podręcznego kolejno **Nowy | Access Rule...**
7. W oknie **New Access Rule Wizard** w polu **Access rule name:** wpisz **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp**
8. W oknie **New Access Rule Wizard** wybierz przycisk **Dalej**
9. W oknie **Rule Action** zaznacz opcję **Deny**
10. W oknie **Rule Action** wybierz przycisk **Dalej**
11. W oknie **Protocols** z listy **This rule applies to** wybierz **Selected Protocols**
12. W oknie **Protocols** wybierz przycisk **Add**



13. W oknie **Add Protocols** rozwiń **Common Protocols**
14. W oknie **Add Protocols** wskaż **HTTP**
15. W oknie **Add Protocols** wybierz przycisk **Add**
16. W oknie **Add Protocols** wybierz przycisk **Close**
17. W oknie **Protocols** wybierz przycisk **Dalej**
18. W oknie **Access Rule Sources** wybierz przycisk **Add...**
19. W oknie **Add Network Entries** otwórz folder **Networks Sets**
20. W oknie **Add Network Entries** wskaż **All Protected Networks**
21. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Add**
22. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Close**
23. W oknie **Access Rule Sources** wybierz przycisk **Dalej**
24. W oknie **Access Rule Destinations** wybierz przycisk **Add...**
25. W oknie **Add Network Entries** otwórz folder **URL Sets**
26. W oknie **Add Network Entries** wskaż **Czaty na wirtualnej**
27. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Add**
28. W oknie **Add Network Entries** wybierz przycisk **Close**
29. W oknie **Access Rule Destinations** wybierz przycisk **Dalej**
30. W oknie **User Sets** wskaż **All Users**
31. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Remove**
32. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Add...**
33. W oknie **Add Users** wskaż **Szkolne urwisy xx**
34. W oknie **Add Users** wybierz przycisk **Add**
35. W oknie **Add Users** wybierz przycisk **Close**
36. W oknie **User Sets** wybierz przycisk **Dalej**
37. W oknie kreatora wybierz przycisk **Zakończ**
38. Wybierz prawym przyciskiem myszy regułę **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp**
39. Wybierz z menu podręcznego **Properties**
40. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp Properties** wybierz zakładkę **Action**
41. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp Properties** wybierz zaznacz opcję **Redirect HTTP requests to this Web page**
42. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp Properties** w polu **Redirect HTTP requests to this Web page** wpisz **http://pogoda.onet.pl**
43. W oknie **Co robi serwer gdy wchodzimy na chaty na wp Properties** wybierz przycisk **OK**
44. W oknie **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004** wybierz przycisk **Apply**
45. W oknie **Apply New Configuration** wybierz przycisk **OK**.
46. Zamknij okno **Microsoft Internet Security and Acceleration Server 2004**
47. **Poczekaj aż sąsiad skończy wykonywać polecenie 2**

