



„Pracownia SBS” (Podłączanie notebooka)

Dostęp z notebooka do Internetu

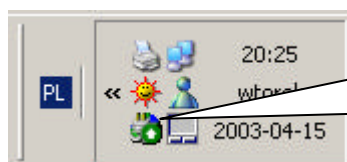
Przygotowania na serwerze SBS2000:

- na serwerze SBS2000 załóż konto o **takiej samej nazwie logowania i hasle**, jaka używana jest przez użytkownika Notebooka (bez względu na system wersje systemu Windows jaka jest na nim używana)
- dodaj założone konto do grupy **BackOffice Internet Users**

Pierwsza Aktywacja:

- ustaw automatycznie przydzielanie adresu IP
- zainstaluj klienta Proxy, wpisując w polu adresu:

`\\sbs2k\mspcint\setup.exe`



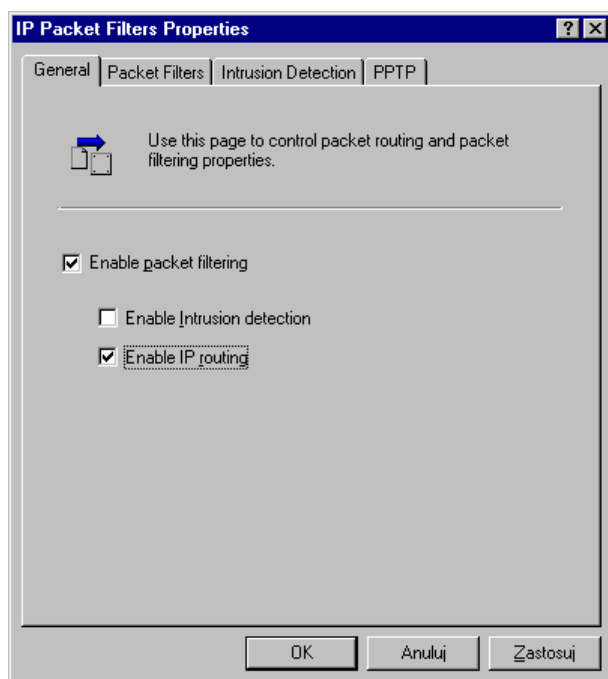
Po poprawnym zainstalowaniu klienta Proxy na pasku zadań pojawi się ikona przedstawiająca **kule ziemską z wtyczką Zieloną strzałką** wskazującą na poprawne połączenie z Internetem.

Dostęp do Internetu z innych urządzeń oraz systemów operacyjnych poprzez serwer SBS2000

- Uruchom konsolę ISA Management Server wybierając z paska zadań serwera kolejno:
Start | Programy | Microsoft ISA Server | ISA Management
- Rozwin **Servers and Arrays**
 - Rozwin **SBS2k**
 - Rozwin **Access Policy**
 - Wskaz folder **IP Packet Filters**

Domyslnie ISA Server pracuje w trybie FireWall Klient, oznacza to, że z Internetu mogą korzystać tylko Ci użytkownicy, którzy posiadają zainstalowany system Windows oraz program będący klientem serwera ISA (kula ziemiska na pasku zadań)

Jeżeli chcemy, aby ISA Server pracował w trybie, który umożliwi pracę w Internecie z innych urządzeń oraz systemów operacyjnych na zasadach klasycznego routingu, należy załączyć opcję **Enable IP Routing** we właściwościach folderu **IP Packet Filters**



Potwierdzić zmiany przyciskiem **OK**.

Kolejnym krokiem jest określenie zasad dostępu do protokołów z urządzenia posiadającego konkretny adres IP

W tym celu:

- Rozwin **Servers and Arrays**
 - Rozwin **SBS2k**
 - Rozwin **Policy Elements**
 - Rozwin **Client Address Sets**
 - Wskaz **Client Address Sets**
 - Wybierz prawym przyciskiem **Client Address Sets**
 - Wybierz prawym przyciskiem **Client Address Sets**
 - Z menu podrecznego wybierz kolejno **Nowy | Set...**
 - W polu **Name** wpisz nazwę dla urządzenia legitymującego się adresem IP, dla którego chcemy określić niestandardowy dostęp: np. **Komputer z Linuxem**
 - Wybierz przycisk **Add...**
 - W polu **From** wpisz adres IP urządzenia (np. komputera z Linuxem) np. 192.168.16.100
 - W polu **To** wpisz adres IP urządzenia (np. komputera z Linuxem) np. 192.168.16.100
 - Wybierz przycisk **OK**.
 - Wybierz przycisk **OK**.
 - Rozwin **Servers and Arrays**
 - Rozwin **SBS2k**
 - Rozwin **Protocol Rules**

-
-
- Wybierz prawym przyciskiem folder **Protocol Rules**
 - Z menu podrecznego wybierz kolejno **Nowy | Rule...**
 - W polu **Protocol rule name** wpisz przyjazna nazwe okreslajaca regule np. **Pozwalam na dostep do Internetu komputerowi z Linuxem**
 - Wybierz przycisk **Dalej**
 - Zaznacz opcje **Allow**
 - Wybierz przycisk **Dalej**
 - Wybierz przycisk **Dalej**
 - Zaznacz opcje **Specific computers (client address sets)**
 - Wybierz przycisk **Dalej**
 - Wybierz przycisk **Add...**
 - Z listy **Defined sets**: wybierz **Komputer z Linuxem**
 - Wybierz przycisk **Add >**
 - Wybierz przycisk **OK**.
 - Wybierz przycisk **Dalej**
 - Wybierz przycisk **Zakoncz**

Konfiguracja TCP/IP komputera z Linuxem

Adres IP: 192.168.16.100

Maska podsieci : 255.255.255.0

Bramka: 192.168.16.2

DNS: Adres IP serwera DNS operatora Internetu