

Usługa NO-IP

Autor: Administrator
16.01.2006.

Często stoimy w sytuacji, gdzie przydał by się stały numer IP, może chcielibyśmy postawić serwer www, ftp, czy też zalogować się przez ssh do naszego domowego komputera. W przypadku usługi Neostrada numer IP mamy przyznawany dynamicznie co znaczy, że zmienia się za każdym razem kiedy się ponownie łączy z internetem. Z pomocą przychodzi nam serwis www.no-ip.com. Serwis ten świadczy usługi DDNS (Dynamic Domain Name System). W paru krokach przedstawię jak możemy uruchomić tą usługę w naszym systemie.

Pierwszym krokiem jest oczywiście wejście na stronę www.no-ip.com. Następnie należy kliknąć w przycisk "Sign-up Free!".

Po wypełnieniu formularza rejestracyjnego otrzymamy na skrzynkę pocztową potwierdzenie założenia konta, należy kliknąć w podany w wiadomości link co ostatecznie potwierdzi naszą rejestrację. Do serwisu logujemy się podając w polu logowania nasz adres e-mail oraz hasło. Jeżeli nasza weryfikacja przebiegła poprawnie jesteśmy już w serwisie. Najważniejszą opcją, która nas interesuje jest "Host/Redirects", a w niej zakładka "Add".

W polu "Hostname" określamy nazwę naszego serwera, poczym z rozwijalnej listy wybieramy interesującą nas domenę (darmową oczywiście;). Pozostałe opcje pozostawiamy bez zmian. Po sprawdzeniu wprowadzonych danych zatwierdzamy je klikając w przycisk "Create Host". Po otrzymaniu informacji jesteśmy pewni iż po około 5 minutach nasz wpis w serwerze DNS będzie uaktualniony. Sprawy formalne już za nami. Teraz musimy ściągnąć oraz zainstalować klienta usługi no-ip. W związku z czym wchodzimy pod adres <http://www.no-ip.com/downloads.php?page=linux> i ściągamy naszego klienta. Po rozpakowaniu wchodzimy do katalogu, gdzie znajduje się klient i wydajemy następujące komendy:

```
make
```

```
make install
```

 W tym momencie program pyta nas podanie maila.

Następnie program zapyta o hasło.

Po czym ukażą się nam nazwy domen, które mamy zarejestrowane.

Uruchamiamy jeszcze tylko klienta plikiem no-ip i od tej pory mamy zainstalowaną usługę. Dzięki, której możemy postawić serwer www, ftp lub ssh.