

Poniższa instrukcja pokaże jak fizycznie podłączyć urządzenie NSLU2 do sieci oraz jak skonfigurować podstawowe funkcje urządzenia.

Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia, upewnij się że:

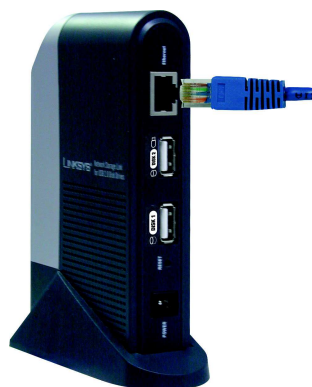
- Twój komputer ma włączoną obsługę protokołu TCP/IP.
- Posiadasz wolny port w hubie lub przełączniku (aby podłączyć się do sieci).
- Masz dysk lub inne urządzenie magazynujące na USB (do przechowywania danych).

Jeśli powyższe warunki są spełnione, przejdź do punktu 1.

1 Podłączanie urządzenia

WAŻNE: Network Link Storage nie jest urządzeniem hot-swap. Przed podłączeniem lub odłączeniem dysków USB upewnij się że jest wyłączone

- A.** Podłącz kabel sieciowy do portu Ethernet urządzenia NSLU2 oraz do huba lub przełącznika.



- B.** Podłącz urządzenie składujące dane USB.

Jeśli używasz pamięci flash na USB, włóż ją do portu Disk 2.

NOTKA: Pamięć flash na USB musi być umieszczona w porcie Disk2. W porcie Disk 1 nie będzie działać.



Jeśli podłączasz dysk twardy USB możesz wykorzystać dowolny z portów urządzenia, jednakże Linksys sugeruje podłączenie pierwszego dysku do portu Disk 1.

- C.** Podłącz zasilacz do urządzenia i do gniazdka sieciowego.

- D.** Aby włączyć urządzenie jednokrotnie naciśnij przycisk Power. Jest on umieszczony na panelu frontowym w dolnej części urządzenia.

- E.** Przed właściwym uruchomieniem urządzenia przez 2-3 sekundy przechodzi procedurę samo testującą. W trakcie testu wszystkie diody LED migają lub świecą ciągłym światłem.

Po zakończeniu testu zapali się dioda LED *Ready/Status*. Dioda *Ethernet* będzie migać od czasu do czasu w trakcie bootowania urządzenia. Powinno to zająć od 1-3 minut.

Po zakończeniu bootowania, diody LED *Ready/Status* oraz *Ethernet* będą się świecić ciągłym światłem.

- Jeśli do portu Disk 2 została podłączona pamięć flash na USB, powinna zaświecić się LED Disk 2.
- Jeśli do portu Disk 1 został podłączony dysk twardy, dioda powinna zaświecić się LED Disk 1.
- Jeśli urządzenie wydaje powtarzające się sygnały dźwiękowe, oznacza to że jest problem sprzętowy. Prosimy odnieść się do rozdziału „Rozwiązywanie problemów” na dysku CD-Rom (w jęz. Angielskim)



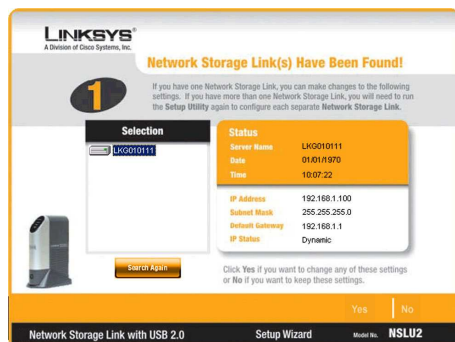
2 Konfiguracja urządzenia

A. Włóż płytę instalacyjną do napędu CD-Rom. Program instalacyjny uruchomi się automatycznie i pokaże się ekran *Main Menu*. Jeśli nie, kliknij **Start** po czym **Uruchom**. W wyświetlone pole wpisz **D:\SetupUtility.exe** (jeśli „D” jest literą Twojego napędu CD-Rom).



B. Kliknij przycisk **Setup**.

C. Program instalacyjny automatycznie wyszuka urządzenia Network Storage Link w sieci lub podłączone do komputera. Jeżeli ta operacja zakończyła się niepowodzeniem lub jeżeli nowe urządzenie zostało zainstalowane po ostatnim wyszukiwaniu, kliknij przycisk **Serach Again** aby je zlokalizować.

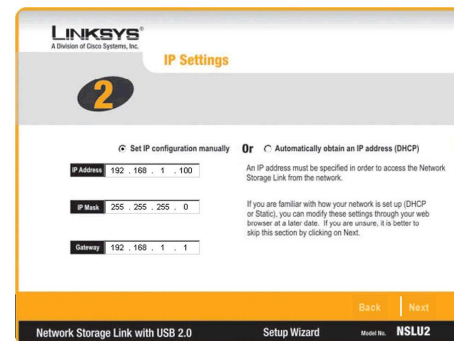


Wybierz urządzenie, które chcesz skonfigurować. Kliknij **Yes** aby zmienić jakiegokolwiek ustawienia NSLU2.

D. Zostaniesz poproszony o podanie hasła. Wpisz hasło domyślne *admin* i kliknij **OK**.



A. Zostanie wyświetlony ekran konfiguracyjny adresu IP, *IP Settings*. Jeśli posiadasz router lub inny serwer DHCP, automatycznie przypisujący adres IP wybierz **Automatically obtain an IP address (DHCP)**, kliknij **Next** i przejdź do punktu F.



Jeśli chcesz wprowadzić adres IP urządzenia oraz informacje o sieci, wybierz **Set IP configuration manually** i wpisz następujące informacje:

- IP Address. Wpisz adres IP urządzenia Network Storage Link i zobacz czy należy do tego samego segmentu sieci LAN co komputer na którym został uruchomiony program instalacyjny.
- IP Mask. Wpisz maskę podsieci, która musi być taka sama jak maska innych urządzeń w Twojej sieci. Domyślnie jest **255.255.255.0**.
- Gateway. Domyślnie pole to jest pozostawione puste. Jeśli jednak posiadasz router w sieci wpisz w to pole jego adres IP .

Kliknij przyciski **Next**.

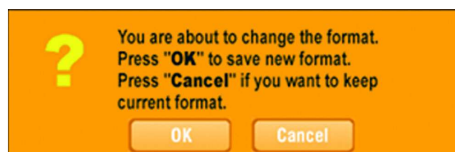
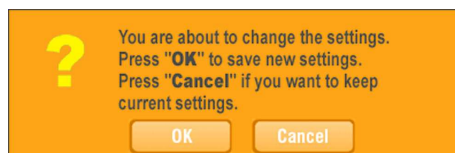
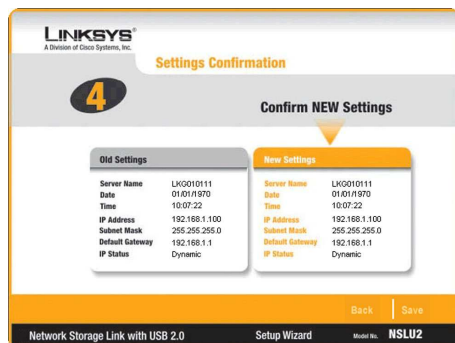
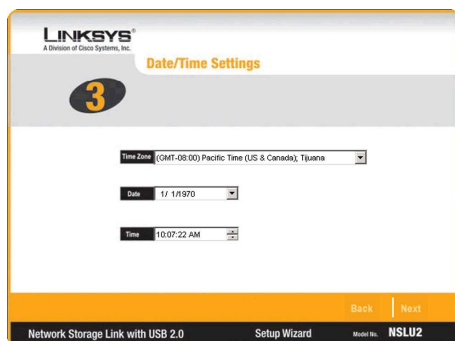
A. W ekranie *Date/Time Settings* wybierz swoją lokalną strefę czasową. Wpisz obecną datę i czas. Kliknij **Next**.

B. Przejrzyj ustawienia urządzenia Network Storage Link. Jeśli są poprawne, kliknij **Save**. Jeżeli chcesz je zmienić, kliknij **Back** aby powrócić do poprzedniego ekranu.

C. Zostanie wyświetlony ekran, proszący o potwierdzenie zapisu nowych ustawień. Aby zapisać zmiany kliknij **OK**, lub **Cancel** aby powrócić do poprzedniego ekranu.

D. Jeśli do urządzenia Network Storage Link po raz pierwszy podłączasz dysk twardego USB musi zostać sformatowany. Pojawi się komunikat pokazany na rysunku obok. Aby zmienić system plików dysku twardego USB, aby mógł pracować z Network Storage Link, kliknij **OK**. Aby zostawić system plików bez zmian, kliknij **Cancel**, wówczas przechowywanie danych na dysku USB nie będzie możliwe.

WAŻNE: System plików urządzenia Network Storage Link NIE jest kompatybilny z systemem Windows. Nie możesz przełączać dysków twardego USB między systemami Windows a urządzeniem Network Storage Link



A. Pokaże się ekran *Congratulations*, kliknij **Exit** aby wyjść z programu instalacyjnego.

Gratulujemy! Instalacja urządzenia Network Storage Link Zakończyła się sukcesem.

