

Instrukcja

Network Storage System z 2 kieszeniami



Informacje o tej instrukcji

Opisy ikon

Podczas czytania instrukcji użytkownika możesz napotkać różne ikony, zwracające uwagę na istotne tematy. Poniżej zamieszczamy opis znaczenia tych ikon.



UWAGA: Ta ikona oznacza, że uwaga jest szczególnie ważna i należy się z nią zapoznać przed korzystaniem z tego produktu.



OSTRZEŻENIE: Ten wykrzyknik oznacza, że informacja dotyczy jakiegoś niebezpieczeństwa związanego z możliwością uszkodzenia Twojego urządzenia lub innej własności.



WEB: Ikona ziemi oznacza ważny adres witryny internetowej lub adres e-mail.

Zasoby online

Adresy internetowe cytowane w tym dokumencie są wymieniane bez przedrostka **http://** przed właściwym adresem, ponieważ większość obecnych przeglądarek internetowych nie wymaga jego stosowania. Jeśli używasz starszą przeglądarkę internetową, może okazać się konieczne wprowadzenie przedrostka **http://** przed adresem internetowym.

Zasoby	Strona internetowa
Linksys	www.linksys.com
Linksys International	www.linksys.com/international
Słownik terminów	www.linksys.com/glossary
Bezpieczeństwo sieci	www.linksys.com/security

Prawa autorskie i znaki handlowe

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Linksys jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Cisco Systems, Inc. i/lub jej oddziałów w USA i kilku innych krajach. Prawa autorskie © 2007 Cisco Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Pozostałe marki oraz nazwy produktów są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich posiadaczy.

Spis treści

Informacje o tej instrukcji	1
Opisy ikon	1
Zasoby online.....	1
Prawa autorskie i znaki handlowe	1
Spis treści	2
Rozdział 1: Opis produktu.....	3
Przedni panel	3
Tylny panel.....	4
Drzwi kieszeni na dysk	5
Dźwięki ostrzeżeń	5
Rozdział 2: Konfiguracja za pomocą kreatora	5
Jak uruchomić kreatora Setup Wizard.....	5
Set up Computer.....	7
Set up Second Drive	8
Backup Software.....	12
Advanced Setup.....	15
Install Utility	16
User Guide.....	18
Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja	19
Jak korzystać z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki internetowej	19
Home	20
My Files > Files.....	20
My Files > My Downloads.....	21
My Files > Personal Info	23
Administration > Status.....	23
Administration > Users.....	25
Administration > Shared Folders	27
Administration > System Options	30
E-Mail Alert	33
Firmware Upgrade	35
Media Server.....	37
Disk Utility	38
Disk Configuration.....	41
Rozdział 4: Użytkowanie.....	43
Dostęp do Network Storage System.....	43
Jak uzyskać dostęp do Network Storage System	43
Urządzenia magazynujące USB	47
Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility	48
Dodatek A: Rozwiązywanie problemów	51
Dodatek B: Specyfikacja techniczna	53
Dodatek C: Informacje o Gwarancji.....	54
Ograniczona gwarancja	54
Dodatek G: Informacje prawne	55
Deklaracja zgodności z wytycznymi FCC (Federalna Komisja Łączności)	55
Informacja dla Użytkownika Produktów Konsumpcyjnych według Dyrektywy Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie Odpadów z Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).....	56

Rozdział 1: Opis produktu

Dziękujemy za zakup produktu Linksys „Network Storage with 2 Bays”. Urządzenie posiada dwie kieszenie na dyski SATA, dzięki którym można zwiększyć możliwości składowania danych w sieci. Posiada również dwa gniazda USB, dzięki którym można podłączyć dodatkowe dyski zewnętrzne USB, lub pamięć flash USB, aby uzyskać szybki dostęp do plików. (Dyski USB mogą wymagać dodatkowego zasilania zewnętrznego).



OSTRZEŻENIE: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych i nie umieszczaj żadnych urządzeń na obudowie Network Storage System, gdyż może to doprowadzić do przegrzania (Otwory wentylacyjne mieszczą się z boku obudowy. Należy zostawić wolną przestrzeń wokół urządzenia).

Przedni panel



POWER

POWER (Zielony/Pomarańczowy) Dioda POWER służy wielu celom informacyjnym. Dioda miga na zielono, kiedy Network Storage System uruchamia się, zamyka, przygotowuje lub skanuje dysk. Dioda miga na zmianę na zielono i pomarańczowo, kiedy Network Storage System aktualizuje firmware. Dioda świeci ciągłym zielonym światłem, kiedy urządzenie Network Storage System jest gotowe do pracy. Dioda świeci ciągłym pomarańczowym światłem, kiedy wystąpił jakiś błąd. (Zapoznaj się z “Dodatek A: Rozwiązywanie problemów” aby poznać szczegóły).



ETHERNET

ETHERNET (Zielona) Dioda ETHERNET pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy urządzenie jest podłączone przez gniazdo ethernet. Podczas aktywności sieciowej dioda miga.



DISK ACT

DISK ACT (Zielona) Dioda DISK ACT miga, kiedy urządzenie Network Storage System odczytuje lub zapisuje dane na dysku.



DISK FULL

DISK FULL (Zielona) Dioda DISK FULL miga, kiedy do zapelnienia dysku zostaje jedynie 2% jego pojemności lub ustalonego podczas konfiguracji limitu.



DISK 1

DISK 1 (Zielona) Dioda DISK 1 pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy dysk w górnej kieszeni jest gotowy do pracy. Dioda miga podczas formatowania lub odbudowy z dysku 2 (tryb RAID 1).



DISK 2

DISK 2 (Zielona) Dioda DISK 2 pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy dysk w dolnej kieszeni jest gotowy do pracy. Dioda miga podczas formatowania lub odbudowy z dysku 1 (tryb RAID 1).



USB

USB 1-2 (Zielona) Dioda USB pełni kilka funkcji informacyjnych. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy urządzenie USB jest podłączone przez odpowiednie gniazdo. Dioda miga, kiedy Network Storage System uzyskuje dostęp do urządzenia USB. Urządzenie USB można odłączyć po zgaśnięciu tej diody.



BACK UP

Przycisk **Back Up** Naciśnij przycisk Back Up aby rozpocząć archiwizację danych skonfigurowaną przez oprogramowanie na komputerze. (Twój komputer musi być uruchomiony, aby wykonać zleczone zadania).

Tyłny panel



Przycisk **POWER** Naciśnij przycisk POWER, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie Network Storage System.



POWER Gniazdo POWER służy do podłączenia załączonego w zestawie zasilacza.



ETHERNET Gniazdo ETHERNET służy do podłączenia sieciowego ethernet, takiego jak router lub przełącznik.



USB 1 Gniazdo USB 1 służy do podłączenia pamięci masowej USB. Naciśnij przycisk USB 1 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 1. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda dźwięk i dioda USB 1 zgaśnie.



USB 2 Gniazdo USB 2 służy do podłączenia drugiej pamięci masowej USB. Naciśnij przycisk USB 2 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 2. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda dźwięk i dioda USB 2 zgaśnie.



RESET Przycisk RESET spełnia dwie funkcje.

- Aby zresetować ustawienia sieciowe urządzenia Network Storage System, takie jak np. adres IP, naciśnij ten przycisk przez dwie sekundy. Network Storage System zmieni konfigurację na DHCP i spróbuje uzyskać adres IP z serwera DHCP działającego w sieci. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, urządzenie ustawi domyślny adres IP, 169.254.xx.xx (xx przedstawia losowo generowane cyfry). Network Storage System wyda dźwięk, potwierdzając w ten sposób zresetowanie urządzenia.
- Aby zresetować hasło urządzenia Network Storage System do wartości domyślnej admin, naciśnij ten przycisk przez 10 sekund. Network Storage System wyda podwójny dźwięk, potwierdzając w ten sposób zresetowanie urządzenia.

Drzwi kieszeni na dysk

Drzwi kieszeni osłaniają komorę, w której montuje się dysk twardy. Wciśnij jednocześnie oba zaciski i zdejmij pokrywę. Dysk 1 montuje się w górnej kieszeni, natomiast Dysk 2 w dolnej.

Dźwięki ostrzeżeń

Network Storage System wydaje dźwięki, informując w ten sposób o różnych zdarzeniach.

Dźwięki ostrzeżeń	
Dźwięk	Znaczenie
1 sygnał	Wciśnięto przycisk Power lub Reset Urządzenie USB gotowe do odłączenia
2 sygnały	Wciśnięto przycisk Reset na 10 sekund
3 sygnały co 15 sekund przez 3 minuty	Dostępna pojemność mniejsza niż 2% całkowitej pojemności lub ustalonego limitu (2GB lub 5GB)

Rozdział 2: Konfiguracja za pomocą kreatora

Po pierwszej instalacji Network Storage System za pomocą kreatora Setup Wizard (umieszczonego na płycie CD-ROM), urządzenie jest gotowe do pracy. Dodatkowe opcje konfiguracyjne są jednak dostępne poprzez kreatora konfiguracji dostępnego przez przeglądarkę internetową.

Skorzystaj z kreatora Setup Wizard aby wykonać poniższe zadania:

- Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System
- Dodaj drugi dysk twardy do już skonfigurowanego urządzenia Network Storage System
- Zainstaluj oprogramowanie archiwizujące na swoim komputerze
- Uzyskaj dostęp do narzędzia konfiguracyjnego przez przeglądarkę
- Zainstaluj narzędzie Linksys Network Drive Mapping Utility
- Przejrzyj instrukcję użytkownika zamieszczoną na płycie CD-ROM

Korzystaj z narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę do zaawansowanej konfiguracji (zapoznaj się ze szczegółami w „Rozdział 3: Konfiguracja zaawansowana”).

Jak uruchomić kreatora Setup Wizard

1. Włóż do napędu CD swojego komputera płytę CD Setup Wizard. Kreator powinien się uruchomić automatycznie, a na ekranie pojawi się ekran powitalny. Jeśli się nie pojawił, kliknij **Start**, a następnie **Uruchom**. W pustym polu wpisz **D:\SetupUtility.exe** (Jeśli twój napęd CD-ROM jest oznaczony literą „D”).
2. Kliknij przycisk **Click Here to Start**.



Ekran Welcome

3. Na tym ekranie dostępnych jest wiele opcji



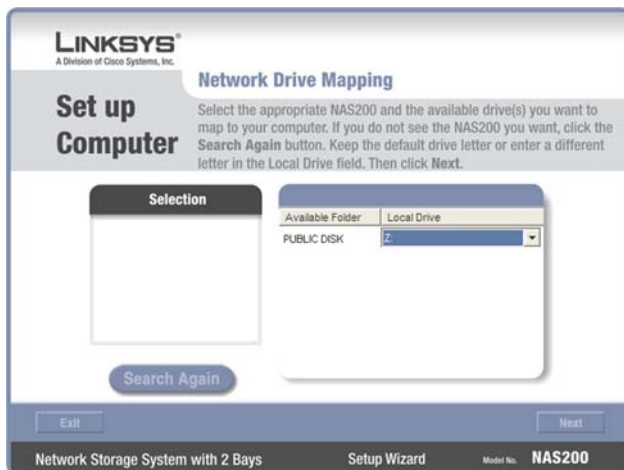
Ekran Welcome z opcjami

- **Set up NAS200:** Zainstaluj Network Storage System po raz pierwszy. (Instrukcje zawiera skrócona instrukcja instalacji).
- **Set up Computer:** Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System.
- **Set up Second Drive:** Dodaj drugi dysk twardy do już skonfigurowanego urządzenia Network Storage System.
- **Exit:** Zamknij kreatora instalacji Setup Wizard..
- **Backup Software:** Zainstaluj oprogramowanie innych firm do wykonywania kopii zapasowych.
- **Advanced Setup:** Użyj tej opcji aby uruchomić narzędzie konfiguracyjne dostępne przez przeglądarkę internetową.
- **Install Utility:** Zainstaluj narzędzie Network Drive Mapping Utility.
- **User Guide:** Użyj tej opcji, aby otworzyć plik pdf zawierający niniejszą instrukcję.

Set up Computer

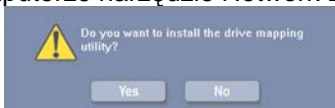
Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System.

1. Kliknij **Set up Computer**.
2. Dla folderu publicznego pozostaw domyślną literę dysku lub wybierz inną z rozwijanego menu. Kliknij **Next**.



Mapowanie dysku sieciowego

3. Kliknij **Yes**, aby zainstalować na komputerze narzędzie Network Drive Mapping Utility.



Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

4. Kreator Setup Wizard automatycznie instaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

5. Dyski sieciowe zostały zamapowane na Twoim komputerze.

Kliknij **Exit** aby wyjść z kreatora Setup Wizard, lub kliknij **Next** aby powrócić do ekranu powitalnego.



Zamapowany dysk sieciowy

Komputer został skonfigurowany.

Set up Second Drive



UWAGA: Upewnij się, że drugi dysk twardy jest dyskiem 3,5" z interfejsem Serial-ATA (SATA). Jeśli planujesz korzystanie z macierzy dysków (RAID 0, RAID 1), wybierz dyski o takiej samej pojemności, aby wykorzystać je najefektywniej.



OSTRZEŻENIE: Dyski twarde low-profile lub o połowę niższe niż standardowe można używać na własne ryzyko; Linksys nie zaleca stosowania takich dysków, ponieważ nie są bezpiecznie zamontowane wewnątrz obudowy Network Storage System.

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby dodać do wcześniej skonfigurowanego systemu drugi dysk twardy. Jeśli podłączysz fizycznie drugi dysk bez uruchomienia kreatora Setup Wizard, drugi dysk nie zostanie sformatowany. Należy go sformatować ręcznie, korzystając z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki (zapoznaj się z „Rozdziałem 3: Zaawansowana konfiguracja”).

1. Kliknij **Set up Second Drive**.



Set up Second Drive

2. Kreator Setup Wizard informuje, że te instrukcje wyjaśniają sposób montażu i instalacji dysków. Kliknij **Next**.



Przegląd

3. Aby zainstalować drugi dysk:
 - a. Wyłącz urządzenie Network Storage System.
 - b. Wciśnij jednocześnie oba zaciski i zdejmij pokrywę dolnej komory.
 - c. Unieś taśmę.
 - d. Upewnij się, że styki dysku są skierowane w stronę komory, a naklejka na dysku skierowana jest w górę.
 - e. Upewnij się, że dysk twardy jest umieszczony pod taśmą.
 - f. Wsuń dysk, aż w pełni dopasuje się do komory.
 - g. Włóż na miejsce drzwi komory dyskowej.
 - h. Poczekaj, aż urządzenie Network Storage System dwa razy zadzwięczy. Następnie kliknij **Next**.



Fizyczna instalacja drugiego dysku twardego.

4. Kreator Setup Wizard automatycznie wyszuka urządzenia Network Storage System w twojej sieci. Jeśli nie zostanie wykryty, sprawdź połączenia kablowe i upewnij się, że jest włączone. Kliknij **Search Again**, aby odszukać Network Storage System. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System. Kliknij **Next**.



Wykryty Network Storage System

5. Wybierz odpowiednią konfigurację dla swojego dysku.



UWAGA: Jeśli zmienisz konfigurację dysku (np. z dysku pojedynczego na RAID 1), oba dyski zostaną sformatowane i wszystkie dane zostaną utracone. Wykonaj kopię bezpieczeństwa danych przed dokonaniem zmian w konfiguracji dysków.

- **Maximum Storage - Separate Disks:** Dyski widoczne oddzielnie.
- **Maximum Storage -Multiple Disks (JBOD/LVM):** Dyski widoczne jako jeden dysk wirtualny.

- **Maximum Security - Mirroring (RAID 1):** Wymagane są dwa jednakowe dyski.
- **Maximum Speed -Striping (RAID 0):** Wymagane są dwa jednakowe dyski.

Kliknij **Next**.



Wybierz konfigurację dysku

6. Sprawdź nowe ustawienia. Jeśli są poprawne, kliknij **Save**. Jeśli chcesz dokonać zmian, kliknij **Back**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



Potwierdzenie nowych ustawień

7. Aby potwierdzić chęć sformatowania dysków i skasowania wszystkich danych, kliknij **Next**.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.

Jeśli dyski były już wcześniej formatowane przez Network Storage System, kliknij **Skip**, aby kontynuować bez formatowania.

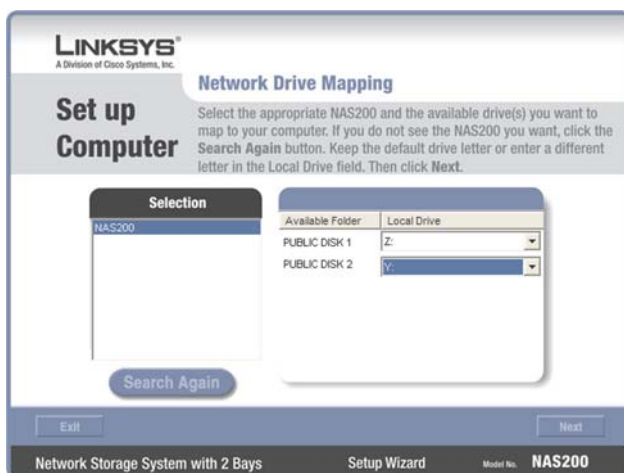


8. Kliknij **Set up Computer**.



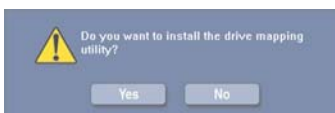
Set up Computer

9. Dla folderu publicznego na drugim dysku, pozostaw domyślną literę lub wybierz inną z rozwijanego menu. Kliknij **Next**.



Mapowanie dysku sieciowego

10. Kliknij **Yes**, aby zainstalować na komputerze narzędzie Network Drive Mapping Utility.



Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

11. Kreator Setup Wizard automatycznie instaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

12. Dyski sieciowe zostały zamapowane na Twoim komputerze. Kliknij **Exit** aby wyjść z kreatora Setup Wizard lub kliknij **Next** aby powrócić do ekranu powitalnego.



Zamapowany dysk sieciowy



UWAGA: Jeśli narzędzie jest już zainstalowane w twoim systemie (można je zobaczyć na liście programów), Kreator Setup Wizard pominie jego instalację.



Folder programu

Drugi dysk twardy został zainstalowany.

Backup Software

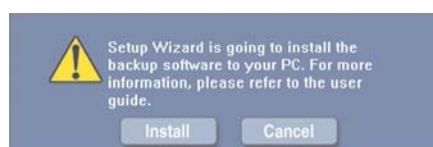
Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować oprogramowanie do wykonywania kopii zapasowych.

1. Kliknij **Backup Software**.



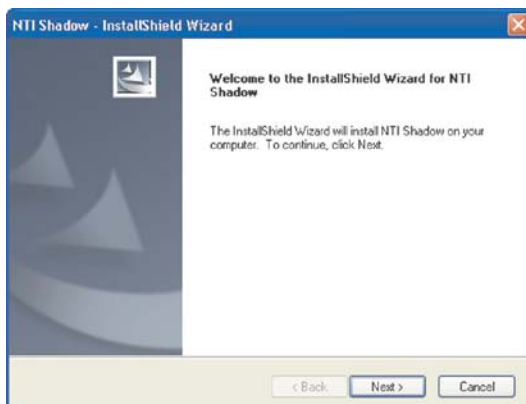
Backup Software

2. Kliknij **Install**.



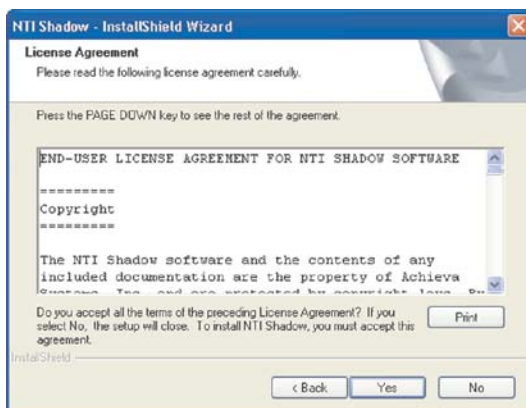
Instalacja programu kopii bezpieczeństwa

3. Pojawi się kreator instalacji InstallShield. Kliknij **Next**.



Początek instalacji programu kopii bezpieczeństwa

4. Aby zaakceptować warunki licencji, kliknij **Yes**.

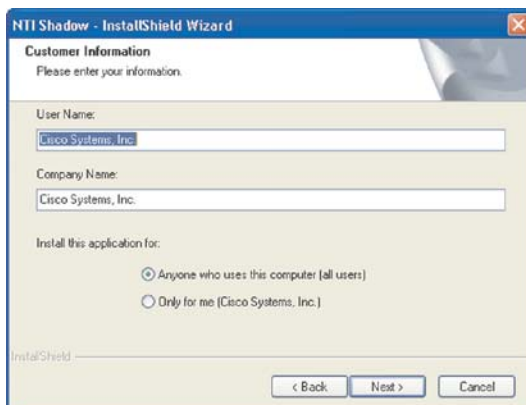


Warunki licencji (License Agreement)

5. Wprowadź odpowiednie informacje w polach **User Name** (Użytkownik) i **Company Name** (Organizacja). Następnie wybierz użytkownika oprogramowania kopii bezpieczeństwa.

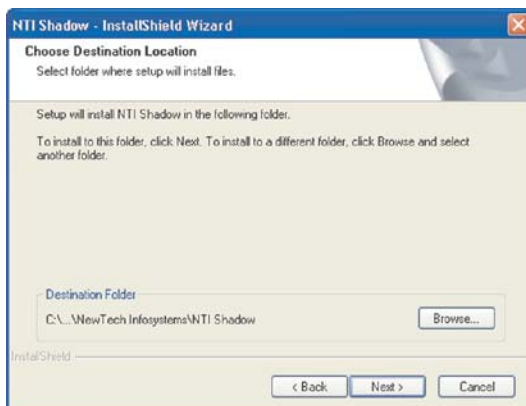
- **Anyone who uses this computer (all users)** – Każdy kto używa ten komputer (wszyscy użytkownicy).
- **Only for me** - Tylko dla mnie

Kliknij **Next**.



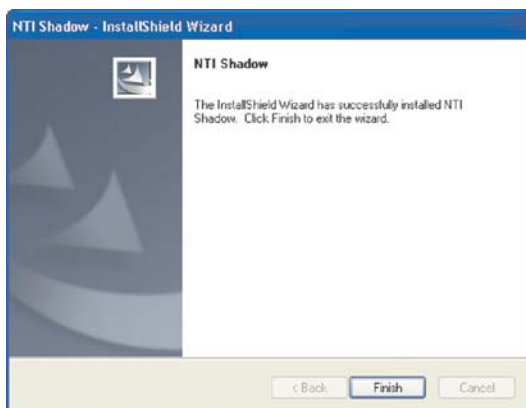
Informacje o użytkowniku

6. Zachowaj domyślny folder instalacji lub kliknij **Browse**, aby wskazać inny folder. Kliknij **Next**.



Wybierz docelową lokalizację

7. Program kopii bezpieczeństwa jest zainstalowany. Kliknij **Finish**.



Zainstalowany program kopii bezpieczeństwa

Aby uruchomić program, kliknij dwukrotnie jego ikonę na pulpicie.



Ikona programu kopi bezpieczeństwa na pulpicie

Aby zapoznać się z programem kopii bezpieczeństwa, kliknij Help w głównym menu programu.

Advanced Setup

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uzyskać dostęp do narzędzia konfiguracyjnego za pomocą kreatora Setup Wizard.

1. Kliknij **Advanced Setup**.



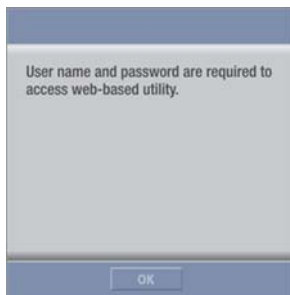
Advanced Setup

2. Kreator Setup Wizard automatycznie wyszuka urządzenia Network Storage System w twojej sieci. Jeśli nie zostanie wykryty, sprawdź połączenia kablowe i upewnij się, że jest włączone. Kliknij **Search Again**, aby odszukać Network Storage System. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System. Kliknij **Next**.



Wykryty Network Storage System

3. Kreator poinformuje Cię, że do uzyskania dostępu wymagane są hasło i nazwa użytkownika. Kliknij **OK**.



Wymagane są nazwa użytkownika i hasło

4. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**. Kliknij **OK**.



Ekran logowania

Zapoznaj się z „Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja” aby zapoznać się ze szczegółami na temat narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę.

Install Utility

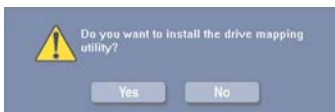
Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zainstalować narzędzie Network Drive Mapping Utility.

1. Kliknij **Install Utility**.



Install Utility

2. Kliknij **Yes**.



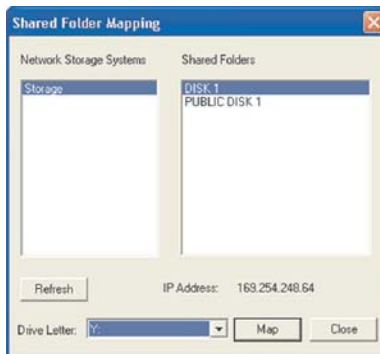
Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

3. Kreator Setup Wizard automatycznie zainstaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



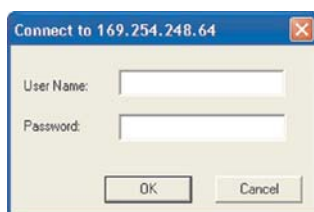
Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

4. Na ekranie Shared Folder Mapping zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System.



Mapowanie dysku sieciowego

5. Wybierz odpowiedni folder udostępniony. Jeśli nie widzisz odpowiedniego folderu, kliknij **Refresh**.
6. Pozostaw domyślną literę dysku lub wybierz inną z rozwijanego menu. Następnie kliknij **Map**.
7. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**.. Kliknij **OK**.



Ekran logowania

8. Zostaniesz poinformowany o udanym mapowaniu folderu sieciowego. Kliknij **OK**.



Mapowanie folderu sieciowy

9. Udostępniony folder zostanie automatycznie otwarty w osobnym oknie. Powtarzaj kroki 5-8 dla kolejnych dysków sieciowych.
10. Aby zamknąć narzędzie, kliknij **Close** na ekranie Shared Folder Mapping.

Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 4: Użytkowanie”.

User Guide

Użyj tej opcji, aby otworzyć plik pdf zawierający niniejszą instrukcję.



User Guide

Aby zainstalować program Adobe Reader, kliknij **Yes**. Aby zrezygnować, kliknij **No**.



Adobe Reader

Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja



UWAGA: Podczas pierwszej instalacji Network Storage System należy skorzystać z kreatora Setup Wizard, znajdującego się na dołączonej płycie CD-ROM. Jeśli chcesz zmienić zaawansowane ustawienia, skorzystaj z tego rozdziału.

Po skonfigurowaniu urządzenia Network Storage System za pomocą kreatora Setup Wizard, jest ono gotowe do pracy. Jeśli chcesz zmienić zaawansowane ustawienia, skorzystaj z narzędzia konfiguracyjnego przez przeglądarkę internetową. W tym rozdziale opisane są wszystkie ekrany narzędzia konfiguracyjnego, oraz ich najważniejsze funkcje. Z narzędzia można skorzystać za pomocą przeglądarki internetowej zainstalowanej na komputerze podłączonym do routera sieciowego.

Na głównej stronie narzędzia konfiguracyjnego dostępne są do wyboru dwie opcje: **Access My Files** (Dostęp do moich plików) i **Administration Login** (Logowanie administratora). Pozostałe zakładki pojawiają się po kliknięciu w jedną z opcji głównych.

Jak korzystać z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki internetowej

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera posiadającego przeglądarkę internetową:

1. Uruchom swoją przeglądarkę.
2. Wpisz w polu adresu **http://<adres_IP_urządzenia_Network Storage System>**. Naciśnij **Enter**. Jeśli nie znasz adresu IP, uruchom kreator Setup Wizard. Kliknij przycisk **Click Here to Start**. Następnie kliknij **Advanced Setup**. Zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System, a zostanie wyświetlony jego adres IP. Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.
3. Pojawi się ekran logowania. Użytkownicy systemów operacyjnych innych niż Windows XP, zobaczą podobny ekran. Pozostaw pole **User Name** puste. Przy pierwszym uruchomieniu narzędzia konfiguracyjnego, użyj domyślnego hasła **admin**. Możesz ustanowić nowe hasło z ekranu **Access My Files > Personal Info**. Kliknij **OK**, aby kontynuować.



Ekran logowania

W oknie przeglądarki pojawi się narzędzie konfiguracyjne.



Ekran Home

Home

Na głównym ekranie narzędzia konfiguracyjnego dostępne są dwie opcje:

Access My Files: Kliknij tę opcję, aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić swoje hasło.

Administration Login: Kliknij tę opcję, aby zarządzać urządzeniem Network Storage System za pomocą przeglądarki internetowej.

My Files > Files

Aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić hasło:

1. Kliknij **Access My Files**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach User Name i Password.
3. Kliknij **OK**.

Pojawi się automatycznie ekran Files. W kolumnie My Files są dostępne dwie opcje, Files i Personal Info. Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, pojawi się również opcja My Downloads.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

Login

Wyświetlony jest tu aktualnie zalogowany użytkownik.



My Files > Files

Shared Folders

Ekran *Files* wyświetla listę udostępnionych folderów, do których masz dostęp, zgodnie z właściwościami swojego konta użytkownika. Użytkownicy z prawem dostępu do wskazanego folderu, mogą w jego obrębie tworzyć inne foldery i zapisywać piki.

Public Folders: Są to foldery udostępnione dla wszystkich użytkowników. Dysk 1 i Dysk 2 są oznaczone jako PUBLIC DISK 1 (Public Data) i PUBLIC DISK 2 (Public Data).

Private Folders: Są to Twoje foldery osobiste i foldery udostępnione, skojarzone z Twoim kontem. Administrator zarządza dostępem do folderów za pomocą ekranu Administration > Shared Folders.

USB Storage Devices: Wszyscy użytkownicy mają dostęp do urządzeń podłączanych do Network Storage System.

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;

www.fen.pl

Current Folder

Jest to folder udostępniony, do którego aktualnie masz dostęp. Podfoldery dostępne dla Ciebie określone są następującymi informacjami: Type (typ), Name (nazwa), Size (rozmiar) i Last Modified (data i czas ostatniej modyfikacji).

Kliknij folder, który chcesz otworzyć. Aby obejrzeć plik, kliknij jego nazwę. Aby zapisać plik, kliknij jego nazwę prawym przyciskiem myszki i wybierz **Zapisz jako...**

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje.

My Files > My Downloads

Jeśli na ekranie **Administration > System Options** została włączona funkcja **Download Manager**, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, dostępny będzie również ekran **My Downloads**. Na tym ekranie skonfiguruj swoje zadania pobierania plików.



My Files > My Downloads

Download Manager: Wyświetlony jest tu obecny status funkcji Download Manager.

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Maximum Concurrent Tasks: Maksymalna liczba zadań pobierania plików wykonywana jednocześnie.

Dla każdego zadania pobierania pliku, wyświetlane są informacje o jego nazwie (File Name), rozmiarze (File Size), postępie pobierania (Progress), szybkości pobierania (Speed) i statusie (Status).

Add Task: Kliknij tę opcję, aby dodać nowe zadanie pobierania pliku. Pojawi się nowy ekran.



Tworzenie nowego zadania pobierania pliku

Source

- **URL:** Wprowadź adres URL lub FTP pliku.
- **Destination:** Kliknij Browse. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu **Current Folder**.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **The Remote Server Requires Authentication:** Jeśli dla wskazanego adresu URL wymagana jest autoryzacja, zaznacz tę opcję i uzupełnij poniższe dane:
 - **User Name:** Wprowadź nazwę użytkownika mającego dostęp do adresu URL.
 - **Password:** Wprowadź hasło użytkownika mającego dostęp do adresu URL.



UWAGA: Skontaktuj się z administratorem zdalnego serwera, aby poznać szczegóły identyfikacji na serwerze.

Kliknij **Save**, aby zapisać nowe zadanie pobierania pliku, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

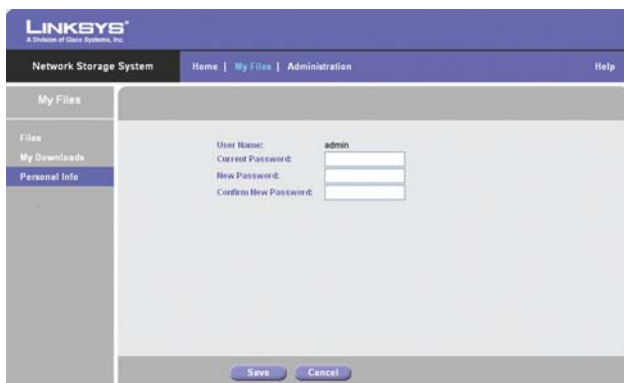
Start/Stop: Zaznacz odpowiednie zadanie pobierania, a następnie kliknij przycisk **Start/Stop**, aby rozpocząć/zakończyć wykonywanie zadania.

Cancel: Jeśli chcesz usunąć zadanie pobierania pliku, zaznacz je a następnie kliknij przycisk **Cancel**.

Refresh: Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje.

My Files > Personal Info

Na tym ekranie możesz zmienić swoje hasło.



LINKSYS
A Division of Dell Systems, Inc.

Network Storage System Home | My Files | Administration Help

My Files

Files
My Downloads
Personal Info

User Name: admin
Current Password:
New Password:
Confirm New Password:

Save Cancel

My Files > Personal Info

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Current Password: Wpisz swoje obecne hasło.

New Password: Wpisz swoje nowe hasło.

Confirm New Password: Wpisz ponownie swoje nowe hasło.

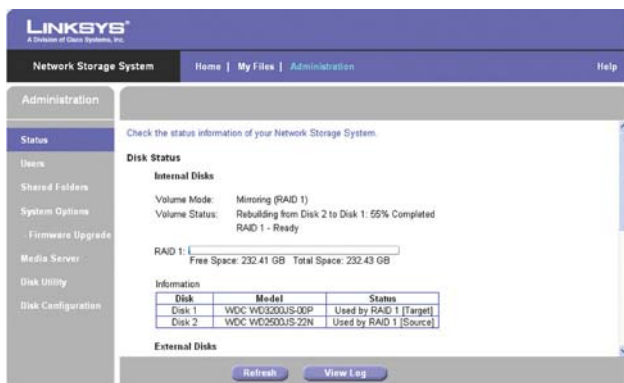
Kliknij **Save**, aby zapisać nowe hasło, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Administration > Status

Aby zarządzać urządzeniem Network Storage System

1. Kliknij **Administration Login**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**.
3. Kliknij **OK**.

Ekran *Status* pokazuje bieżące informacje o urządzeniu Network Storage System.



LINKSYS
A Division of Dell Systems, Inc.

Network Storage System Home | My Files | Administration Help

Administration

Status
Users
Shared Folders
System Options
Firmware Upgrade
Media Server
Disk Utility
Disk Configuration

Check the status information of your Network Storage System.

Disk Status

Internal Disks

Volume Mode: Mirroring (RAID 1)
Volume Status: Rebuilding from Disk 2 to Disk 1: 55% Completed
RAID 1 - Ready

RAID 1:
Free Space: 232.41 GB Total Space: 232.43 GB

Information

Disk	Model	Status
Disk 1	WDC WD3200JS-0GP	Used by RAID 1 [Target]
Disk 2	WDC WD2500JS-Z2N	Used by RAID 1 [Source]

External Disks

Refresh View Log

Administration > Status

Disk Status

Informacje na temat zainstalowanych dysków.

Internal Disks

Volume Mode: Informacja o konfiguracji dysku.

Volume Status: Informacja na temat stanu każdego dysku.

Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Informacja na temat całkowitej i wolnej przestrzeni dyskowej.

Information: Numer modelu dysku i status każdego z dysków.

External Disks

USB Port

Informacje na temat każdego podłączonego masowego urządzenia magazynującego USB: Partition (partycje), File System (system plików), Shared Folder (folder udostępniony), Total Size (całkowita pojemność), i Free Size (dostępna pojemność).

System Status

Informacje o urządzeniu Network Storage System: Server Name (nazwa serwera), Firmware Version (wersja firmware), Hardware Address (adres fizyczny), IP Address (adres IP), Date (data), Time (czas) i Current Status (bieżący status).

Check the status information of your Network Storage System.

Disk Status

Internal Disks

Volume Mode: Mirroring (RAID 1)
Volume Status: Rebuilding from Disk 2 to Disk 1: 55% Completed
RAID 1 - Ready

RAID 1:
Free Space: 232.41 GB Total Space: 232.43 GB

Information

Disk	Model	Status
Disk 1	WDC WD3200US-00P	Used by RAID 1 [Target]
Disk 2	WDC WD2500US-22N	Used by RAID 1 [Source]

External Disks

USB Port 1: No Device

Partition	File System	Shared Folder	Total Size	Free Size
-----------	-------------	---------------	------------	-----------

USB Port 2: No Device

Partition	File System	Shared Folder	Total Size	Free Size
-----------	-------------	---------------	------------	-----------

System Status

Server Name: NAS200
Firmware Version: V3.4R55
Hardware Address: 00:18:39:A1:33:68
IP Address: 192.168.1.102
Date: 2007/05/24
Time: 12:14 pm
Current Status: Ready

Disk Status i System Status

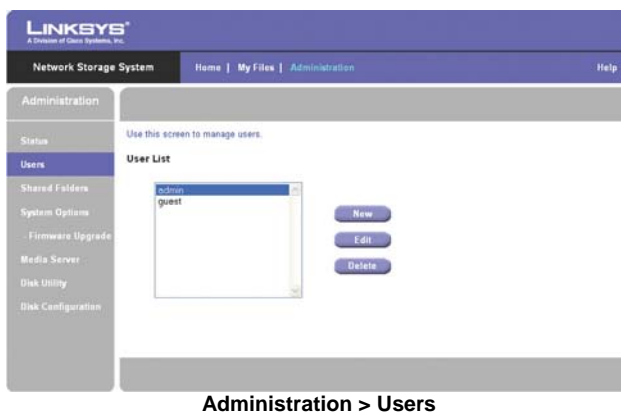
Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje. Kliknij **View Log** aby przejrzeć listę aktywności urządzenia. Pojawi się okno **Log File**.



Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje. Kliknij **Clear**, aby usunąć wszystkie wpisy dziennika. Kliknij **Close**, aby opuścić ten ekran i wrócić do ekranu *Status*.

Administration > Users

Ekran *Users* pozwala na zarządzanie wszystkimi użytkownikami urządzenia Network Storage System. Firma Linksys zaleca utworzenia dla każdego użytkownika oddzielnego konta, aby każdy użytkownik miał swój odrębny login o folder osobisty. Użytkownik ma przydzielone automatycznie pełne prawa dostępu do swojego osobistego folderu (read/write), którego nazwa jest taka sama jak login.



User List

Lista **User List** pokazuje wszystkich istniejących użytkowników urządzenia. Użytkownicy admin i guest są predefiniowani i nie można ich usunąć.

New

Kliknij tę opcję, aby dodać nowego użytkownika. Pojawi się ekran Create User.

New User

- **Name:** Wprowadź unikalną nazwę użytkownika. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Password:** Wprowadź hasło, które ma stosować nowy użytkownik aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System.
- **Verify Password:** Wprowadź hasło ponownie.
- **Allow Download Manager Access:** Jeśli chcesz, aby użytkownik mógł korzystać z funkcji Download Manager, zaznacz tę opcję.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

- **Restrict Disk Quota to __MB:** Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz ograniczyć użytkownikowi przydzieloną pojemność dysku. Następnie wpisz dopuszczalną ilość MB.
- **Create Personal Folder:** Firma Linksys zaleca włączenie tej opcji, aby każdy użytkownik miał swój osobisty folder. Użytkownik ma przydzielone automatycznie pełne prawa dostępu do swojego osobistego folderu (read/write), którego nazwa jest taka sama jak login.

New User

Name:

Password:

Verify Password:

Allow Download Manager Access

Restrict Disk Quota to MB

Create Personal Folder

New User

Kliknij **Save**, aby utworzyć nowego użytkownika, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Edit

Kliknij tę opcję, aby zmienić ustawienia konta użytkownika. Pojawi się ekran *User Properties*.

User Properties

- **Name:** Zmień nazwę login użytkownika. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Password:** Zmień hasło, które ma stosować nowy użytkownik aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System.
- **Verify Password:** Wprowadź hasło ponownie.
- **Allow Download Manager Access:** Jeśli chcesz, aby użytkownik mógł korzystać z funkcji Download Manager, zaznacz tę opcję.
- **Restrict Disk Quota to __MB:** Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz ograniczyć użytkownikowi przydzieloną pojemność dysku. Następnie wpisz dopuszczalną ilość MB.

User Properties

Name:

Password:

Verify Password:

Allow Download Manager Access

Restrict Disk Quota to MB

User Properties

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

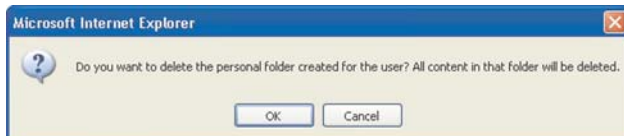
Delete

Aby usunąć użytkownika, zaznacz go na liście **User List**. Następnie kliknij tę opcję. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie usunięcia

Kliknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie użytkownika, lub kliknij **Cancel**, aby odwołać jego usunięcie. Pojawi się następny ekran, pytający czy chcesz również usunąć powiązany osobisty folder użytkownika.

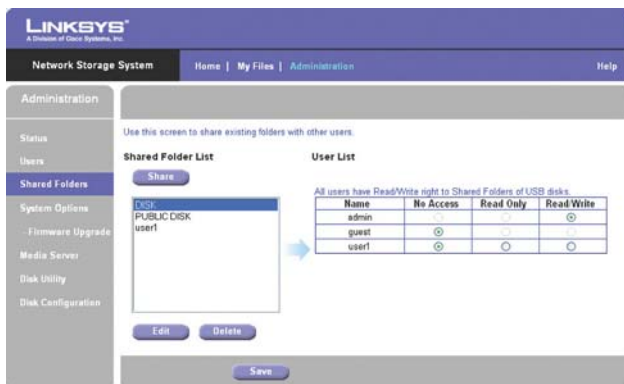


Potwierdzenie usunięcia folderu osobistego

Kliknij **OK**, aby usunąć folder osobisty, lub kliknij **Cancel**, aby zachować folder osobisty i jego zawartość.

Administration > Shared Folders

Ekran *Shared Folders* umożliwia utworzenie folderów udostępnionych oraz zarządzanie nimi. Użytkownicy z prawem dostępu do wskazanego folderu, mogą w jego obrębie tworzyć inne foldery i zapisywać pliki.



Administration > Shared Folders

Shared Folder List

Lista Shared Folder List zawiera wszystkie istniejące foldery udostępnione. Użytkownik ma dostęp do następujących informacji:

- Foldery publiczne, dostępne dla wszystkich użytkowników.
- Foldery osobiste: Foldery osobiste i foldery udostępnione, wskazane przez administratora.
- Urządzenia magazynujące USB, dostępne dla wszystkich użytkowników.

Share

Tylko użytkownicy z prawami administratora mogą otworzyć folder udostępniony. Kliknij tę opcję, aby utworzyć nowy folder udostępniony.

New Shared Folder

Po utworzeniu folderu udostępnionego nie można zmienić jego lokalizacji.



New Shared Folder

Location:

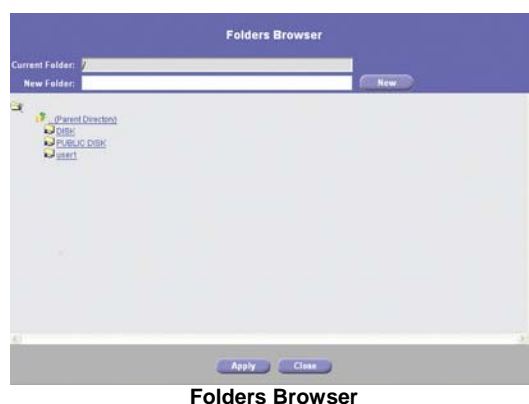
Display Name: (Has to be unique.)

Description:

Location can not be changed once Shared Folder is created.

New Shared Folder

- **Location:** Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu **Current Folder**.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **Display Name:** Wprowadź wyświetlaną nazwę folderu. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Description:** Wpisz opis folderu.

Kliknij **Save**, aby utworzyć nowy folder udostępniony, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany. Utworzony folder pojawi się na ekranie **My Files > Files** użytkowników, którzy mają do niego dostęp.

Edit

Tylko użytkownicy z prawami administratora mogą zmieniać folder udostępniony. Aby zmienić właściwości udostępnionego folderu, zaznacz go na liście Shared Folder List, a następnie kliknij tę opcję. Pojawi się ekran Shared Folder Properties.

Shared Folder Properties

Zmień wyświetlaną nazwę lub opis folderu.



Shared Folder Properties

Location: /DISK/user1/

Display Name: user1 (Has to be unique.)

Description:

Save Cancel

Shared Folder Properties

- **Location:** Lokalizacja folderu nie może być zmieniona.
- **Display Name:** Zmień wyświetlaną nazwę folderu. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Description:** Zmień wyświetlany opis folderu.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

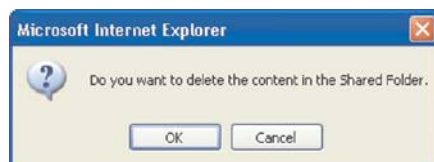
Delete

Aby usunąć udostępniony folder, zaznacz go na liście Shared Folder List. Następnie kliknij tę opcję. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie usunięcia folderu udostępnionego

Kliknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie użytkownika, lub kliknij **Cancel**, aby odwołać jego usunięcie. Pojawi się następny ekran, pytający czy chcesz usunąć zawartość udostępnionego folderu.



Potwórz usunięcie zawartości folderu

Kliknij **OK**, aby usunąć zawartość folderu, lub kliknij **Cancel**, aby zachować jego zawartość.

User List

Aby zmienić uprawnienia dostępu, zaznacz odpowiedni folder udostępniony. Następnie zaznacz dla każdego użytkownika No Access (bez dostępu), Read Only (tylko do odczytu), lub Read/Write (pełen dostęp). Wszyscy użytkownicy mają pełen dostęp do folderów podłączonych urządzeń magazynujących USB. Użytkownik admin ma pełen dostęp do wszystkich folderów udostępnionych.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Administration > System Options

Na tym ekranie widoczne są bieżące ustawienia urządzenia Network Storage System. W poniższych sekcjach można zmienić wszystkie ustawienia urządzenia:

- Identification (identyfikacja)
- IP Address (Adres IP)
- DNS Server (serwer DNS)
- WINS
- DDNS
- Date & Time (data i czas)
- E-Mail Alert (powiadomienia e-mail)
- Scheduled Shutdown (zaplanowane wyłączenie)
- Download Manager
- UPnP
- Options (opcje)



UWAGA: W większości przypadków nie ma konieczności zmiany ustawień na tym ekranie.



Administration > System Options

Index

Lista odnośników do różnych sekcji ekranu **System Options**. Kliknij odnośnik sekcji, którą chcesz skonfigurować.

This screen contains some basic information about your Network Storage System. After initial configuration, no changes should be required.

Index

- [Identification](#)
- [IP Address](#)
- [DNS Server](#)
- [WINS](#)
- [DDNS](#)
- [Date & Time](#)
- [E-Mail Alert](#)
- [Scheduled Shutdown](#)
- [Download Manager](#)
- [UPnP](#)
- [Options](#)

Identification

Server Name:

Comment:

Workgroup:

[Back to Top](#)

IP Address

Obtain IP Address Automatically (DHCP Client)

Fixed IP Address

IP Address: . . .

Network Mask: . . .

Gateway: . . .

[Back to Top](#)

DNS Server

Obtain DNS Server Addresses from DHCP Server

Use Fixed DNS Server Addresses

Primary: . . .

Backup 1: . . . (Optional)

Backup 2: . . . (Optional)

DNS is required for e-mail messages.

[Back to Top](#)

WINS

Enable WINS

WINS Server: . . .

[Back to Top](#)

Identification, IP Address, DNS Server, i WINS

Identification

Server Name: Wprowadź inną nazwę urządzenia Network Storage System. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).

Comment: Wprowadź opis urządzenia Network Storage System, np. jego lokalizację.

Workgroup: Wprowadź nazwę grupy roboczej komputerów w swojej sieci lokalnej. Jeśli nazwa grupy roboczej Network Storage System nie jest zgodna z nazwą grupy roboczej komputerów w sieci lokalnej, dostęp do Network Storage System będzie nadal możliwy, ale Network Storage System nie będzie widoczny w oknach Moje miejsca sieciowe lub Otoczenie sieciowe. Zapoznaj się z pomocą Windows, aby poznać szczegóły na temat nazwy grupy roboczej komputerów.

IP Address

Obtain IP Address Automatically (DHCP Client): Zaznacz tę opcję, jeśli w sieci masz router lub inny serwer DHCP automatycznie przyznający adresy IP.

Fixed IP Address: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz samodzielnie skonfigurować opcje sieciowe. Następnie wprowadź poniższe informacje:

- **IP Address:** Wpisz adres IP urządzenia Network Storage System; upewnij się, że jest zgodny z segmentem sieci lokalnej komputera, na którym uruchamiasz kreatora Setup Wizard.
- **Network Mask:** Wpisz maskę podsieci, która musi być zgodna z innymi urządzeniami w sieci lokalnej. Wartość domyślna to 255.255.255.0.

Gateway: Jeśli w sieci lokalnej działa router, wpisz tutaj jego adres IP. Domyślną wartością jest 192.168.1.1.

DNS Server

Obtain DNS Server Addresses from DHCP Server: Jeśli w sieci lokalnej działa router lub inny serwer DHCP, zaznacz tę opcję.

Use Fixed DNS Server Addresses: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz samodzielnie wskazać serwery DNS. Następnie wprowadź poniższe informacje:

- **Primary:** Wpisz adres IP swojego serwera DNS.
- **Backup 1-2 (Optional):** Wpisz adresy IP swoich zapasowych serwerów DNS. Jeśli wprowadzono wiele adresów serwerów DNS, używany będzie pierwszy dostępny z listy.

WINS

Enable WINS: Jeśli w Twojej sieci działa serwer WINS, zaznacz tę opcję, aby zarejestrować urządzenie Network Storage System na serwerze WINS.

WINS Server: Wprowadź adres IP swojego serwera WINS.

DDNS [Back to Top](#)

Enable TZO DDNS [Sign up for a TZO DDNS account.](#)

E-Mail Address:

TZO Key:

Domain Name:

Update Period:

Date & Time [Back to Top](#)

Time Zone:

Enable Daylight Saving

Change System Date and Time as Following

Date: (Month, Day, Year)

Time: :

Enable NTP (Network Time Protocol)

NTP Server:

Choose

Specify

NTP Status:

Synchronize with NTP Server Every from :

E-Mail Alert [Back to Top](#)

Send E-Mail Alerts when Problems are Detected

E-Mail Address (1):

E-Mail Address (2):

E-Mail Address (3):

From Address:

Subject:

SMTP Port: (25, 1024-65535)

DDNS, Date & Time, E-Mail Alert

DDNS

Urządzenie Network Storage System oferuje funkcję Dynamic Domain Name System (DDNS). Funkcja DDNS pozwala przypisać stałą nazwę hosta i domeny do dynamicznego adresu IP, co pozwala na zlokalizowanie urządzenia Network Storage System bez znajomości jego aktualnego internetowego adresu IP.

Załóżmy dla przykładu, że urządzenie Network Storage System uzyskało nazwę hosta i domeny [www.mystorage.com](#). Podczas podróży, można odnaleźć Network Storage System pod adresem **www.mystorage.com**, ponieważ dostawca usług DDNS śledzi zmiany dynamicznego adresu IP urządzenia.

Przed skorzystaniem z tej funkcji należy najpierw zapisać się do usługi DDNS w organizacji TZO, pod adresem [www.tzo.com](#). Kliknij **Sign up for a TZO DDNS account**.



UWAGA: Aby skorzystać z funkcji DDNS urządzenia Network Storage System, skonfiguruj w swoim routerze przekazywanie portów. Zapoznaj się ze szczegółami w dokumentacji swojego routera.

Enable TZO DDNS: Wybierz tę opcję, aby korzystać z funkcji DDNS.

E-Mail Address, TZO Key, and Domain Name: Wprowadź ustawienia konta założonego na TZO.

Update Period: Wybierz, jak często adres IP ma być przesyłany do TZO.

Update Now: Aby ręcznie wywołać natychmiastową aktualizację adresu IP, kliknij ten przycisk.

Date & Time

Time Zone: Wybierz swoją lokalną strefę czasową.

Enable Daylight Saving: Zaznacz tę opcję, jeśli w twojej lokalizacji stosuje się zmiany czasu.

Change System Time as Following: Zaznacz tę opcję, aby ręcznie zmienić ustawienia daty i czasu urządzenia Network Storage System. Następnie ustaw datę i czas.

- **Date:** Skonfiguruj bieżącą datę (Miesiąc, Dzień, Rok). Network Storage System ustawi swój własny kalendarz zgodnie z podanymi informacjami.
- **Time:** Wprowadź bieżącą godzinę (godzina, minuty, AM(rano) lub PM(po południu)). Network Storage System ustawi swój własny zegar zgodnie z podanymi informacjami. Pamiętaj, że wprowadzona godzina nie jest zapamiętana aż do kliknięcia przycisku **Save**.

Enable NTP (Network Time Protocol): Serwery NTP są często wykorzystywaną metodą synchronizacji czasu. Aby skorzystać z tej możliwości, zaznacz tę opcję. Następnie skonfiguruj poniższe ustawienia:

- **NTP Server:** Aby skorzystać z proponowanych serwerów NTP, zaznacz **Choose** i wybierz serwer z rozwijanego menu. Aby samodzielnie wskazać serwer NTP, zaznacz **Specify** i wprowadź adres URL lub adres IP serwera NTP.
- **NTP Status:** Status serwera NTP.
- **Synchronize with NTP Server:** Wybierz jak często urządzenie Network Storage System ma synchronizować czas z serwerem NTP. Następnie wprowadź czas, kiedy ma się rozpocząć synchronizacja.
- **Synchronize Now:** Kliknij tę opcję, jeśli chcesz dokonać natychmiastowej synchronizacji czasu urządzenia Network Storage System.

E-Mail Alert

Send E-Mail Alerts when Problems are Detected: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz, aby urządzenie Network Storage System wysyłało powiadomienia e-mail jeśli wystąpią jakieś problemy. Problem zostanie opisany w wiadomości e-mail.

E-Mail Address (1-3): Wpisz adresy e-mail, na które mają być wysyłane powiadomienia.

From Address: Wprowadź adres zwrotny używany w tych wiadomościach. Może to być adres fikcyjny.

Subject: Wprowadź temat wysyłanych wiadomości.

SMTP Port: Wprowadź numer portu SMTP używanego przy wysyłaniu wiadomości e-mail. Jeśli nie masz pewności, jaki numer portu SMTP wybrać, zachowaj wartość domyślną 25.

The screenshot displays a configuration interface with four main sections, each with a 'Back to Top' link on the right:

- Scheduled Shutdown:** Includes a 'Shutdown' dropdown menu set to 'Never', time fields for '12' and '00', and an 'am' dropdown. A 'Shutdown Now' button is located below.
- Download Manager:** Features a checked 'Enable Download Manager' checkbox. Below it are 'Maximum Concurrent Tasks' (5), 'Speed Limit Per Task' (0 kB/s), and 'Language Support for URLs' (USA (437)). There is an unchecked 'Enable Schedule' checkbox, a 'Day' dropdown set to 'Every Day', and a 'Time' range from '12:00 am' to '12:00 am'.
- UPnP:** Contains a checked 'Enable UPnP Support' checkbox.
- Options:** Includes checked checkboxes for 'Enable Guest Logins', 'Convert Failed Logins to "guest" Logins (Windows Networks)', and 'Enable FTP Server'. It also shows 'Port Number' (21), 'Language Support for Clients' (USA (437)), an unchecked 'Allow anonymous FTP Login ("guest" rights)' checkbox, and 'HTTP (Web Browser) Port Number' (80).

At the bottom of the configuration area, the text 'Scheduled Shutdown, Download Manager, UPnP, Options' is centered.

Scheduled Shutdown

Shutdown: Wybierz dzień i godzinę, kiedy ma nastąpić samoczynne wyłączenie urządzenia. Jeśli chcesz samodzielnie wyłączać urządzenie, zachowaj domyślną wartość **Never**. Po wyłączeniu urządzenia Network Storage System, można je włączyć tylko samodzielnie.

Shutdown Now: Kliknij tę opcję, jeśli chcesz natychmiast wyłączyć urządzenie.

Download Manager

Użyj tego ekranu, aby włączyć i skonfigurować funkcję Download Manager, umożliwiającą zdefiniowanie zadań pobierania plików przez urządzenie Network Storage System. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

Enable Download Manager: Zaznacz tę opcję, aby włączyć funkcję Download Manager. Użytkownicy z prawami do korzystania z funkcji Download Manager mogą zaplanować zadania pobierania plików na ekranie konfiguracyjnym My Files > My Downloads.

Maximum Concurrent Tasks: Wybierz maksymalną liczbę zadań pobierania plików wykonywanych jednocześnie.

Speed Limit Per Task: Wprowadź maksymalną prędkość pobierania plików dla każdego zadania. Jeśli pozostawisz domyślną wartość 0, prędkość pobierania nie będzie limitowana.

Language Support for URLs: Wybierz odpowiedni język z rozwijanego menu.

Enable Schedule: Zaznacz tę opcję, jeśli funkcja Download Manager ma być aktywna tylko w określonych ramach czasowych. Jeśli opcja nie jest zaznaczona, Download Manager działa bez ograniczeń czasowych.

- **Day:** Wybierz Every Day (codziennie), lub wybierz określony dzień tygodnia.
- **Time:** Wybierz godziny, w których Download Manager może działać.

UPnP

Enable UPnP Support: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz, aby urządzenie Network Storage System rozgłaszało swoją obecność użytkownikom sieci, co umożliwi zainstalowanie swej własnej ikony na komputerach obsługujących UPnP (takich jak Windows Vista lub XP).

Options

Enable Guest Logins: Zaznacz opcję Enable Guest Logins, jeśli chcesz zezwolić użytkownikom na używanie słowa "guest" jako nazwy logowania.

Convert Failed Logins to "guest" Logins (Windows Networks): Jeśli chcesz zezwolić użytkownikom Windows na dostęp do urządzenia Network Storage System z prawami dostępu konta guest, zaznacz tę opcję. Domyślnie użytkownik guest ma pełne prawo dostępu (read/write) do publicznych danych na każdym dysku, ustawienie to nie może być zmienione przez administratora.

Enable FTP Server: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz zezwolić na korzystanie z funkcji serwera FTP.

- **Port Number:** Wybierz numer portu serwera FTP. Domyślną wartością jest 21.
- **Language Support for Clients:** Wybierz odpowiedni język z rozwijanego menu.

Allow Anonymous FTP Login ("guest" rights): Zaznacz tę opcję, jeśli użytkownicy mogą się logować do serwera FTP anonimowo. Każdy użytkownik FTP może używać słowa „**Anonymous**” jako nazwy użytkownika, i każda kombinacja liter i cyfr może pełnić rolę hasła.

HTTP (Web Browser) Port Number: Wprowadź numer portu używanego przy połączeniach HTTP z urządzeniem Network Storage System. Informacja ta będzie potrzebna podczas zdalnego dostępu do urządzenia Network Storage System. Domyślną wartością jest **80**. Jeśli chcesz zmienić numer portu, musisz użyć numeru większego niż 1024 (często używany jest 8080). Jeśli numer portu jest inny niż 80, należy go sprecyzować w przeglądarce podczas próby połączenia z urządzeniem. Aby to zrobić, dodaj dwukropek ":" i numer portu po adresie, na przykład <http://192.168.1.77:8080>. Ten przykład zakłada, że adres IP urządzenia to 192.168.1.77, a numer portu to 8080.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Kliknij **Reset to Default**, aby zresetować ustawienia dostępne na ekranie *System Options* do domyślnych ustawień fabrycznych.

Firmware Upgrade

Użyj tego ekranu do zaktualizowania firmware urządzenia Network Storage System. Możesz również zapisać lub przywrócić plik konfiguracyjny, zawierający ustawienia konfiguracyjne urządzenia Network Storage System.



Administration > Firmware Upgrade

Current Firmware

Użyj tego ekranu, aby odszukać nowszy firmware.

Current Firmware Version: Wyświetlona jest tu wersja zainstalowanego firmware urządzenia.

Check for Upgrade: Kliknij tę opcję, aby odwiedzić stronę internetową firmy Linksys, www.linksys.com, i sprawdzić dostępność nowego firmware. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po pobraniu pliku z nowym firmware, rozpakuj go na swoim komputerze. Następnie przejdź do sekcji "**Upgrade**", aby dokonać aktualizacji firmware.

Upgrade

Użyj tej sekcji konfiguratora, aby przeprowadzić aktualizację firmware.

Upgrade File: Kliknij **Browse**, aby wskazać plik aktualizacyjny.

Kliknij **Start Upgrade** aby rozpocząć aktualizację firmware. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Use this screen to upgrade the Firmware (Software) in your Network Storage System.

Current Firmware

Current Firmware Version: V3.4R55

[Check for Upgrade](#)

It is recommended to back up your system configuration before upgrade firmware.

Upgrade

Upgrade File: [Browse...](#)

Don't power-off the Network Storage System while it is being upgraded!

[Start Upgrade](#)

Configuration Backup

You can back up the configuration file to your PC, or restore a previously saved configuration file.

[Back Up](#) [Restore](#)

Current Firmware, Upgrade, Configuration Backup

Configuration Backup

Back Up: Kliknij **Back Up** aby zapisać na komputerze plik z konfiguracją urządzenia. Pojawi się okno „Pobieranie pliku”.



Pobieranie pliku

Kliknij **Zapisz**, aby zapisać plik w komputerze, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Kliknij **Odrzuć**, aby odwołać zapisanie pliku.

Restore: Kliknij **Restore**, aby odtworzyć wcześniej zapisaną konfigurację. Pojawi się okno Restore Configuration File.



Restore Configuration File

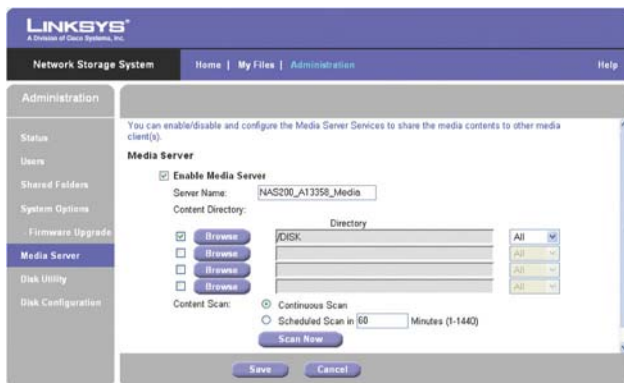
- **Select File:** Kliknij **Browse**, aby wskazać w komputerze plik konfiguracyjny.
- **Options:** Wybierz informacje, które chcesz przywrócić: System Options, Users, Shared Folders, i/lub Utility Settings. Wybierz All Settings, aby przywrócić wszystkie ustawienia konfiguracyjne poza konfiguracją dysków, której nie można przywrócić.
- **Restore:** Kliknij, aby przywrócić wybrane w sekcji Options elementy konfiguracji.
- **Restore to Default:** Kliknij tę opcję, aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne elementów wybranych w sekcji Options. Ustawienia niestandardowe zostaną usunięte.
- **Cancel:** Kliknij tę opcję, aby opuścić ten ekran bez dokonania zmian.

Media Server

Urządzenie Network Storage System może być stosowane jako serwer mediów, wysyłający dane do domowych urządzeń rozrywkowych.

Network Storage System może być rozpoznany przez domowe urządzenia poprzez połączenia kompatybilne ze standardem UPnP AV. Zawartość medialna urządzenia Network Storage System może być wtedy widziana i odtwarzana przez kompatybilne urządzenia medialne.

Skonfiguruj urządzenie Network Storage System jako serwer mediów na ekranie Media Server.
Administration > Media Server



Administration > Media Server

Media Server

Enable Media Server: Jeśli ta funkcja jest włączona, Network Storage System może być rozpoznany przez domowe urządzenia poprzez połączenia kompatybilne ze standardem UPnP AV. Zawartość medialna urządzenia Network Storage System może być wtedy widziana i odtwarzana przez kompatybilne urządzenia medialne.

Server Name: Wprowadź nazwę serwera mediów, która będzie widoczna w podłączonych urządzeniach.

Content Directory

Jeśli funkcja Media Server jest włączona, domyślnie wyświetlane są główne katalogi dysków. Można wskazać maksymalnie cztery foldery, które serwer mediów może sprawdzać w poszukiwaniu plików multimedialnych. Zaznacz odpowiednie pole, aby wskazać folder.

Browse: Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.

- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu Current Folder. Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

Directory: Nazwa i ścieżka dostępu wybranego folderu.

All: Jeśli chcesz, każdy folder może być zawężony do określonego typu mediów. Domyślne ustawienie, All, umożliwia odzyskanie każdego rodzaju mediów. Wybierz odpowiedni typ mediów: All (wszystkie), Music (muzyka), Picture (zdjęcia), lub Video (wideo).

Content Scan

Ustal sposób przeszukiwania serwera mediów.

Continuous Scan: Zaznacz tę opcję, jeśli serwer mediów powinien automatycznie skanować pliki medialne, jeśli się zmieniają.

Scheduled Scan in __ Minutes: Zaznacz tę opcję, jeśli serwer mediów powinien skanować pliki medialne w określonym odstępie czasu. Następnie wprowadź ilość minut odstępu czasu między skanowaniami.

Scan Now: Jeśli serwer mediów ma przeskanować foldery natychmiast, kliknij ten przycisk. Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Disk Utility

Użyj tego ekranu, aby sformatować dysk lub zbadać jego działanie.



Administration > Disk Utility

Format Disk

Użyj tego ekranu do założenia partycji na nowym dysku i sformatowania go, jeśli nie uruchomiono kreatora Setup Wizard po fizycznym podłączeniu dysku.



UWAGA: Jeśli podłączysz fizycznie nowy dysk bez uruchomienia kreatora Setup Wizard, dysk nie zostanie sformatowany. Nowy dysk należy samodzielnie sformatować za pomocą funkcji Format Disk.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.



UWAGA: Ustawienia na tej stronie będą się różnić w zależności od konfiguracji dysku. Pojedynczy dysk jest określony jako Disk 1. Dwa dyski są określane jako Disk 1 i Disk 2, jeśli są skonfigurowane jako oddzielne dyski. Jeśli dwa dyski są skonfigurowane jako JBOD/LVM, są określone jako LVM. Jeśli dyski są skonfigurowane w trybie RAID 1 (Mirroring), są określone jako RAID 1. Jeśli dyski są skonfigurowane w trybie RAID 0 (Striping), są określone jako RAID 0.

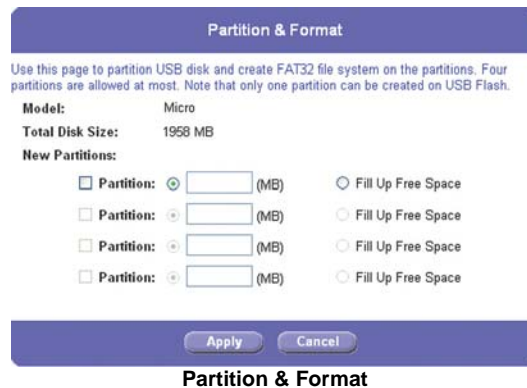
Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Informacja o statusie dysku. Jeśli dysk nie jest sformatowany, kliknij **Format**. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie formatowania

Kliknij **OK** aby potwierdzić formatowanie. Kliknij **Cancel** aby odwołać formatowanie.

USB 1-2: Informacja o statusie dysku. Jeśli dysk nie jest sformatowany, kliknij **Format**. Pojawi się ekran **Partition & Format**.



- **Model:** Wyświetlona jest tu nazwa dysku USB.
 - **Total Disk Size:** Informacja pojemności dysku w MB.
 - **New Partitions:** Można założyć maksymalnie cztery partycje. Dla każdej partycji należy podać jej rozmiar w MB, lub wybrać całą dostępną przestrzeń dysku (**Fill Up Free Space**). Jeśli zostanie wybrana opcja **Fill Up Free Space**, zakładana partycja zajmie całą dostępną przestrzeń dysku i zakładanie kolejnych partycji nie będzie możliwe.
- Kliknij **Apply**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.



Format Disk, Scandisk, S.M.A.R.T., Standby, Disk Full

Scandisk

Program Scandisk szuka błędów na dyskach i naprawia je, jeśli jest to możliwe. Zostanie uruchomiony automatycznie, jeśli wystąpi błąd, spowodowany na przykład nagłym zanikiem zasilania. Podczas działania programu Scandisk nie będzie możliwe korzystanie ze sprawdzanego dysku.

Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Status programu Scandisk dla określonego dysku. Kliknij **Start/Stop** aby włączyć/zatrzymać program Scandisk. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie Scandisk

Kliknij **OK**, aby potwierdzić uruchomienie programu Scandisk. Kliknij **Cancel**, aby anulować uruchomienie programu Scandisk.

Jeśli musisz uzyskać dostęp do danych na dysku sprawdzanym programem Scandisk, kliknij przycisk **Start/Stop**, aby zatrzymać działanie programu.

Run Scandisk: Istnieje możliwość zaplanowania regularnego uruchamiania programu Scandisk. Wybierz dzień i godzinę, kiedy ma nastąpić samoczynne uruchomienie programu Scandisk. Jeśli chcesz samodzielnie uruchamiać program, zachowaj domyślną wartość **Never**.

S.M.A.R.T.

Funkcja Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (S.M.A.R.T.) ostrzega o zbliżającym się problemie z dyskiem, zanim wystąpi poważna awaria.

Disk 1-2, LVM, RAID 1 or RAID 0: Informacja o statusie funkcji S.M.A.R.T. dla dysku. Kliknij **Test Now**, aby rozpocząć test S.M.A.R.T.

Standby

Napędy dysków przechodzą w stan uśpienia po wskazanym okresie czasu. W stanie spoczynku urządzenie Network Storage System zużywa mniej energii i emituje mniej ciepła. Jeśli dodatkowo wyłączony zostanie wentylator, redukcji ulega wydzielany hałas.

Set Hard Disk to Standby Mode after: Zachowaj domyślne ustawienie **Idle 30 minutes**, jeśli dysk ma przechodzić w stan spoczynku po 30 minutach bezczynności. Wybierz **Idle 10 minutes**, jeśli dysk ma przechodzić w stan spoczynku po 10 minutach bezczynności.

Power off the fan after All Hard Drives are in Standby Mode: Wentylator urządzenia Network Storage System wyłącza się po upływie określonego czasu bezczynności dysków. Zachowaj domyślną wartość, **20 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 20 minutach bezczynności. Wybierz **40 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 40 minutach bezczynności. Wybierz **10 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 10 minutach bezczynności. Wybierz **Never**, jeśli wentylator ma być włączony przez cały czas pracy urządzenia Network Storage System.



UWAGA: W trybie spoczynku dyski i wentylator mogą się włączać podczas sprawdzania pojemności lub innej aktywności sieciowej. Jeśli nie pojawi się inna aktywność, dyski powrócą do stanu spoczynku i wentylator zostanie wyłączony.

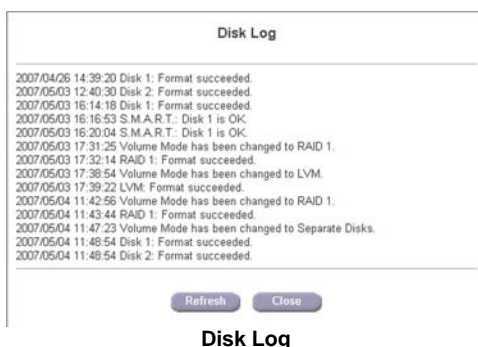
Disk Full

Jeśli pojemność dysku zostanie prawie całkowicie wykorzystana, urządzenie Network Storage System zapisze ten fakt w dzienniku zdarzeń i wyśle powiadomienie na e-mail.

Send E-Mail Alert when Disk Available Capacity is Less than: Zachowaj domyślną wartość 2%, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 2% wolnej przestrzeni dyskowej. Wybierz 2GB, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 2GB wolnej przestrzeni dyskowej. Wybierz 5GB, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 5 GB wolnej przestrzeni dyskowej. Po dokonaniu zmian w ustawieniach na ekranie Disk Utility kliknij **System Options**, aby wprowadzić adres e-mail w części E-Mail Alert.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany. Kliknięcie przycisku **Cancel** nie spowoduje przerwania trwających operacji, łącznie z formatowaniem dysku, programem Scandisk i testem S.M.A.R.T.

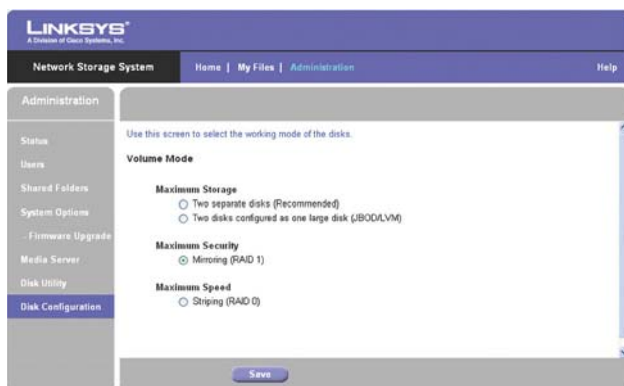
Kliknij **Disk Log** aby przejrzeć listę aktywności dysków, łącznie z rezultatami testów Scandisk i S.M.A.R.T. Pojawi się ekran **Disk Log**.



Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

Disk Configuration

Użyj tego ekranu do zmiany konfiguracji zainstalowanych dysków twardej, które wstępnie zostały skonfigurowane przez kreatora Setup Wizard. Jeśli konfiguracja zostanie zmieniona, dyski muszą być sformatowane; pamiętaj o wykonaniu wcześniej kopii wszystkich danych znajdujących się na dyskach.



Administration > Disk Configuration

Volume Mode

Wybierz odpowiednią konfigurację dla swojego dysku.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.

Maximum Storage

Separate Disks: Disk 1 i Disk 2 pracują oddzielnie.

Multiple Disks (JBOD/LVM): Disk 1 i Disk 2 są połączone w jeden dysk logiczny. Jego całkowita pojemność jest sumą pojemności obu dysków. Jeśli ta opcja została wybrana w przypadku zainstalowanego tylko jednego dysku, kolejny podłączony dysk zostanie skonfigurowany jako rozszerzenie pojemności dysku logicznego.

Maximum Security

Mirroring (RAID 1): Disk 1 jest odwzorowywany na Disk 2. Całkowita pojemność jest równa pojemności mniejszego dysku.



UWAGA: Mirroring (RAID 1) i Striping (RAID 0) wymagają obecności dwóch dysków.

Maximum Speed

Striping (RAID 0): Disk 1 i Disk 2 są połączone w jeden dysk logiczny. Całkowita pojemność jest dwukrotnością pojemności mniejszego z dysków.

Kliknij **Save** aby zapisać zmiany.

Rozdział 4: Użytkowanie

Ten rozdział opisuje prawa dostępu, metody dostępu oraz używanie urządzeń magazynujących USB.



OSTRZEŻENIE: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych i nie umieszczaj żadnych urządzeń na obudowie Network Storage System, gdyż może to doprowadzić do przegrzania. (Otwory wentylacyjne mieszczą się z boku obudowy. Należy zostawić wolną przestrzeń wokół urządzenia.)

Dostęp do Network Storage System

Wszyscy użytkownicy Windows mogą uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z prawami dostępu konta guest. Użytkownicy guest mają dostęp do wszystkich folderów udostępnionych z prawami dostępu guest, oraz do wszystkich podłączonych urządzeń magazynujących USB.

Firma Linksys zaleca utworzenia dla każdego użytkownika oddzielnego konta, aby każdy użytkownik miał swój odrębny login o folder osobisty. Nazwa login będzie też używana jako nazwa folderu osobistego.

Jak uzyskać dostęp do Network Storage System

Istnieją dwa sposoby na uzyskanie dostępu do urządzenia Network Storage System. Pierwsza metoda polega na uzyskanie dostępu poprzez ikonę "Moje miejsca sieciowe" lub "Otoczenie sieciowe" na pulpicie systemów operacyjnych Windows. Druga metoda polega na skorzystaniu z przeglądarki internetowej.

Dostęp jest kontrolowany loginem i hasłem.

Dostęp Windows

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera z systemem Windows:

1. Kliknij dwukrotnie ikonę **Moje miejsca sieciowe** lub **Otoczenie sieciowe**.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę Network Storage System. Jeśli urządzenie nie jest widoczne, należy zmienić nazwę grupy roboczej urządzenia Network Storage System na odpowiadającą nazwie grupy roboczej komputera (zapoznaj się ze szczegółami w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”).
3. Wprowadź login i hasło w odpowiednim oknie. Jeśli nie posiadasz swojego loginu, wprowadź nazwę użytkownika guest. Pole Password (hasło) pozostaw puste.

Jeśli chcesz zamapować folder udostępniony jako literę dysku w swoim komputerze, zapoznaj się z pomocą systemu Windows, lub skorzystaj z narzędzia Network Drive Mapping Utility (zapoznaj się z sekcją "Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility”).

Dostęp przez przeglądarkę

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera posiadającego przeglądarkę internetową:

1. Uruchom swoją przeglądarkę.
2. W polu adresu wpisz **http://<adres_ip_Network_Storage_System>**. Jeśli nie znasz adresu IP, uruchom kreator Setup Wizard. Kliknij przycisk **Click Here to Start**. Następnie kliknij **Advanced Setup**. Zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System, a zostanie wyświetlony jego adres IP. Więcej informacji znajdziesz w „Rozdziale 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.

3. W oknie przeglądarki pojawi się narzędzie konfiguracyjne. Na stronie głównej dostępne są dwie opcje:

Access My Files: Kliknij tę opcję, aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić swoje hasło.

Administration Login: Kliknij tę opcję, aby zarządzać urządzeniem Network Storage System za pomocą przeglądarki internetowej. Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”).



Home Screen

My Files

Do sekcji My Files dostęp ma każdy użytkownik. Aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić hasło:

1. Kliknij **Access My Files**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach *User Name* i *Password*.
3. Kliknij **OK**.
4. Pojawi się ekran *Files*. W kolumnie My Files są dostępne dwie opcje, Files i Personal Info. Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, pojawi się również opcja My Downloads.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

My Files > Files

Ekran *Files* wyświetla listę udostępnionych folderów, do których masz dostęp, zgodnie z właściwościami swojego konta użytkownika.



My Files > Files

Public Folders: Są to foldery udostępnione dla wszystkich użytkowników. Dysk 1 i Dysk 2 są oznaczone jako PUBLIC DISK 1 (Public Data) i PUBLIC DISK 2 (Public Data).

Private Folders: Są to Twoje foldery osobiste i foldery udostępnione, skojarzone z Twoim kontem.

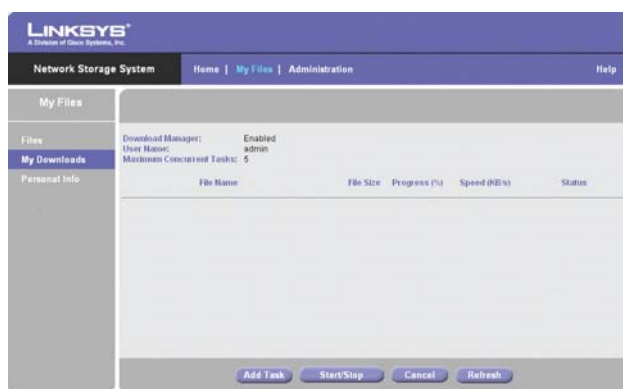
USB Storage Devices: Wszyscy użytkownicy mają dostęp do urządzeń podłączanych do Network Storage System. Urządzenia USB mogą być podłączane w celu dodania lub przeniesienia zawartości dysków.

Kliknij folder, który chcesz otworzyć. Aby obejrzeć plik, kliknij jego nazwę. Aby zapisać plik, kliknij jego nazwę prawym przyciskiem myszki i wybierz **Zapisz jako...**

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje o folderach.

My Files > My Downloads

Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, dostępny będzie również ekran My Downloads.



My Files > My Downloads

Download Manager: Wyświetlony jest tu obecny status funkcji Download Manager.

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Maximum Concurrent Tasks: Maksymalna liczba zadań pobierania plików wykonywana jednocześnie. Dla każdego zadania pobierania pliku, wyświetlane są informacje o jego nazwie (File Name), rozmiarze (File Size), postępie pobierania (Progress), szybkości pobierania (Speed) i statusie (Status).

Add Task: Kliknij ten przycisk, aby dodać nowe zadanie pobierania pliku. Pojawi się nowy ekran.

New Task

Source

- **URL:** Wprowadź adres URL lub FTP pliku.
- **Destination:** Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu Current Folder.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **The Remote Server Requires Authentication:** Jeśli dla wskazanego adresu URL wymagana jest autoryzacja, zaznacz tę opcję i uzupełnij poniższe dane:
 - **User Name:** Wprowadź nazwę użytkownika mającego dostęp do adresu URL.
 - **Password:** Wprowadź hasło użytkownika mającego dostęp do adresu URL.



UWAGA: Skontaktuj się z administratorem zdalnego serwera, aby poznać szczegóły identyfikacji na serwerze.

Kliknij **Save**, aby zapisać nowe zadanie pobierania pliku, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Start/Stop: Zaznacz odpowiednie zadanie pobierania, a następnie kliknij przycisk **Start/Stop**, aby rozpocząć/zakończyć wykonywanie zadania.

Cancel: Jeśli chcesz usunąć zadanie pobierania pliku, zaznacz je a następnie kliknij przycisk **Cancel**. Ukończone zadania nie są kasowane automatycznie, więc należy je usunąć samodzielnie.

Refresh: Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje.

My Files > Personal Info

Każdy użytkownik może zmienić swoje hasło do sekcji My Files. Aby zmienić swoje hasło:

1. Kliknij **Personal Info**.
2. Wpisz swój login w polu **User Name**.
3. Wprowadź obecne hasło w polu **Current Password**.
4. Wprowadź swoje nowe hasło w polach **New Password** i **Confirm New Password**.
5. Kliknij **Save**, aby zapisać nowe hasło, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.



My Files > Personal Info

Urządzenia magazynujące USB

W każdej chwili możesz podłączyć urządzenia magazynujące USB do odpowiednich gniazd. Ustawienia kont użytkowników nie mają zastosowania do urządzeń magazynujących USB. Po podłączeniu urządzeń USB do Network Storage System, wszystkie pliki i foldery na tych urządzeniach są dostępne dla każdego użytkownika.

Dla pewności można za pomocą narzędzia Network Drive Mapping Utility zamapować urządzenia magazynujące USB jako dyski sieciowe w swoim komputerze. Narzędzie to można użyć również do usunięcia urządzenia.

Jak dodać urządzenie magazynujące USB

Aby dodać urządzenie magazynujące USB, podłącz je do gniazda USB 1 lub USB 2. Jeśli zapali się odpowiednia dioda USB, urządzenie jest gotowe do pracy.

Jak usunąć urządzenie magazynujące USB

Aby bezpiecznie usunąć urządzenie magazynujące USB:

1. Linksys zaleca odczekać, aż urządzenie nie będzie używane, a jego dioda USB będzie świecić bez migotania. Naciśnij przycisk USB 1 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 1, lub naciśnij przycisk USB 2 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 2.



Tyłny panel

2. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy i zgaśnie odpowiednia dioda USB.

Można również skorzystać z narzędzia Network Drive Mapping Utility do usunięcia urządzenia. Jego obsługa jest wyjaśniona w sekcji "Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility".

Jak używać narzędzie *Network Drive Mapping Utility*

Każdy użytkownik narzędzia *Network Drive Mapping Utility* może wykonać następujące czynności:

- Mapowanie udostępnionego folderu jako dysk w komputerze.
- Mapowanie urządzenia magazynującego USB jako dysk w komputerze.
- Bezpieczne odłączenie urządzenia magazynującego USB od Network Storage System.

Jeśli narzędzie nie jest zainstalowane w komputerze, można użyć system Windows do zamapowania udostępnionego folderu lub urządzenia magazynującego USB jako dysk sieciowy. Zapoznaj się ze szczegółami w pomocy Windows.

Jeśli narzędzie nie zostało zainstalowane, uruchom kreator Setup Wizard. Zapoznaj się z „Rozdział 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.

Ikona zasobnika systemowego

Kiedy narzędzie jest uruchomione, w pobliżu zegara, w prawym dolnym rogu pulpitu pojawi się jego ikona.



Ikona zasobnika systemowego

Jeśli narzędzie nie jest uruchomione, przejdź do sekcji „Ikona pulpitu” lub „Folder programu” aby dowiedzieć się, jak uruchomić narzędzie.

Jak mapować folder udostępniony

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.



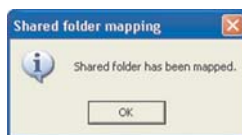
Kliknięcie ikony w zasobniku

2. Kliknij **Shared Folder Mapping**.
3. Pojawi się ekran **Shared Folder Mapping**. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System.



Zamapowany folder sieciowy

4. Wybierz odpowiedni folder udostępniony. Jeśli nie widzisz odpowiedniego folderu, kliknij **Refresh**.
5. Pozostaw domyślną literę dysku, lub wybierz inną z rozwijanego menu. Następnie kliknij **Map**.
6. Folder udostępnione otworzy się w nowym oknie, pojawi się informacja o udanym mapowaniu folderu. Kliknij **OK**.

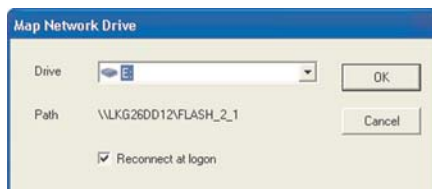


Zamapowany folder sieciowy

7. Kliknij **Close** na ekranie *Shared Folder Mapping*.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę **Mój komputer**. Folder udostępniony jest widoczny jako dysk sieciowy.

Jak mapować urządzenie magazynujące USB

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.
2. Kliknij **USB Device Mapping**.
3. Pojawi się ekran mapowania dysku sieciowego. Zachowaj domyślną literę dysku, lub wpisz inną literę w polu Drive.



Mapowanie dysku sieciowego

4. Zachowaj domyślne ustawienie „Podłączaj ponownie przy logowaniu”, jeśli chcesz, aby urządzenie magazynujące USB było podłączane automatycznie podczas uruchamiania komputera.
5. Kliknij OK.
6. Kliknij dwukrotnie na ikonę „Mój komputer”. Urządzenie magazynujące USB jest widoczne jako dysk sieciowy.

Jak usunąć urządzenie magazynujące USB

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.
2. Kliknij **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
3. Wybierz odpowiednie urządzenie magazynujące USB i kliknij **Zatrzymaj**. Jeśli nie widzisz odpowiedniego urządzenia, kliknij **Refresh**.



Wybór urządzenia USB

4. Pojawi się informacja o możliwości odłączenia urządzenia. Kliknij **OK**.



Urządzenie USB zostanie odłączone

Aby opuścić narzędzie, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku. Następnie kliknij **Zamknij**.

Ikona pulpitu

Jeśli narzędzie nie jest aktywne, w zasobniku nie jest widoczna jego ikona.

Kliknij dwukrotnie ikonę programu na pulpicie, jeśli chcesz mapować urządzenie magazynujące USB lub folder udostępniony, albo jeśli chcesz odłączyć urządzenie USB.



Ikona pulpitu

Narzędzie zostanie uruchomione, a jego ikona pojawi się w zasobniku systemowym. Zapoznaj się ze szczegółami w sekcji „Ikona zasobnika systemowego”.

Folder programu

Jeśli narzędzie nie jest aktywne, w zasobniku nie jest widoczna jego ikona.

Przejdź do sekcji „Uruchamianie narzędzia”, jeśli chcesz mapować urządzenie magazynujące USB lub folder udostępniony, albo jeśli chcesz odłączyć urządzenie USB.

Uruchamianie narzędzia

1. Kliknij **Start**.
2. Wybierz **Wszystkie programy**.
3. Wybierz **Network Drive Mapping Utility**.
4. Kliknij **Network Drive Mapping Utility**.



Folder programu

Narzędzie zostanie uruchomione, a jego ikona pojawi się w zasobniku systemowym. Zapoznaj się ze szczegółami w sekcji „Ikona zasobnika systemowego”.

Odinstalowanie narzędzia

Aby usunąć narzędzie ze swojego komputera:

1. Kliknij **Start**.
2. Wybierz **Wszystkie programy**.
3. Wybierz **Network Drive Mapping Utility**.
4. Kliknij **Uninstall**.
5. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia. Kliknij **Yes** aby potwierdzić usunięcie programu, lub kliknij **No**, aby odwołać usunięcie programu.

Dodatek A: Rozwiązywanie problemów

Kreator Setup Wizard nie wykrył żadnego urządzenia Network Storage System.

Wykonaj poniższe instrukcje, aby rozwiązać problem:

1. Upewnij się, że Network Storage System jest włączony.
2. Sprawdź połączenia kablowe Network Storage System.
3. Sprawdź, czy Network Storage System i komputer są w tym samym segmencie sieci. Jeśli nie masz routera, możesz opuścić ten krok.
4. W każdym systemie Windows protokół TCP/IP jest domyślnie zainstalowany. Jeśli protokół TCP/IP został odinstalowany, zapoznaj się z pomocą Windows, w jaki sposób zainstalować go ponownie.
5. Podczas działania kreatora Setup Wizard wybierz **Automatically obtain an IP address (DHCP recommended)**, jeśli w sieci lokalnej działa serwer DHCP przyznający adresy IP (zwykle jest nim router), lub wybierz **Set IP configuration manually**, jeśli w sieci lokalnej nie ma serwera DHCP. Jeśli wybrano opcję Set IP configuration manually, należy uzupełnić pola IP Address, Subnet Mask i Gateway. Często stosowanym zasięgiem adresów IP jest od 192.168.1.1 do 192.168.1.254, z maską podsieci 255.255.255.0. Każde urządzenie w sieci lokalnej musi mieć niepowtarzalny adres IP i taką samą maskę podsieci.

Nie można uzyskać dostępu do narzędzia konfiguracyjnego Network Storage System przez przeglądarkę internetową.

Sprawdź adres IP Network Storage System. Domyślnie Network Storage System używa dynamicznego adresu IP przyznawanego przez Twój serwer DHCP (zwykle router); uruchom kreator Setup Wizard lub sprawdź za pomocą narzędzi routera aktualny adres IP urządzenia Network Storage System. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, uruchom kreator Setup Wizard aby przydzielić odpowiedni stały adres IP dla Network Storage System (upewnij się, że stały adres IP mieści się w zakresie używanym w Twojej sieci).

Twój Network Storage System jest już skonfigurowany, ale nie jest dostępny w „Moich miejscach sieciowych” lub „Otoczeniu sieciowym”.

Należy zmienić nazwę grupy roboczej urządzenia Network Storage System na odpowiadającą nazwie grupy roboczej komputera (zapoznaj się ze szczegółami w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”). Jeśli to nie pomoże, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Kliknij **Start**. Kliknij **Wyszukaj**. Kliknij **Komputery lub ludzie**. Kliknij **Komputer w sieci**. Wpisz nazwę Network Storage System i kliknij **Wyszukaj**.
2. W każdym systemie Windows protokół TCP/IP jest domyślnie zainstalowany. Jeśli protokół TCP/IP został odinstalowany, zapoznaj się z pomocą Windows, w jaki sposób zainstalować go ponownie.
3. Kliknij **Start**. Wybierz **Panel sterowania**. Kliknij prawym przyciskiem myszy na **Połączenia sieciowe**. Kliknij **Otwórz**. Wybierz połączenie lokalne, które używasz. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Właściwości**. Sprawdź, czy zaznaczone są opcje **Klient sieci Microsoft Networks** i **Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft Networks**. Jeśli nie, zaznacz obie opcje. Następnie kliknij **OK**.
4. Jeśli w Twojej sieci lokalnej działa serwer DHCP (zwykle jest nim router), uruchom kreatora Setup Wizard i upewnij się, że Network Storage System jest w tym samym segmencie sieci co komputer. Jeśli nie masz routera, możesz opuścić ten krok.
5. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP (zwykle jest nim router), upewnij się, że adres IP Twojego komputera jest kompatybilny z adresem IP Network Storage System. Często stosowanym zasięgiem adresów IP jest od 192.168.1.1 do 192.168.1.254, z maską podsieci 255.255.255.0. Każde urządzenie w sieci lokalnej musi mieć niepowtarzalny adres IP i taką samą maskę podsieci.

Po kliknięciu ikony Network Storage System w oknie „Moje miejsca sieciowe” lub „Otoczenie sieciowe” pojawia się prośba o podanie hasła.

Wystąpiła jedna z poniższych sytuacji:

- Urządzenie Network Storage System rozpoznaje nazwę użytkownika Windows który zalogowany jest na komputerze, ale nie rozpoznaje jego hasła. Wpisz hasło dostępu do Network Storage System w odpowiednim oknie. Później możesz zmienić swoje hasło Windows, aby dopasować je do hasła Network Storage System.

- Urządzenie Network Storage System nie rozpoznaje użytkownika Windows zalogowanego na komputerze, więc rozpoznaje go jako gościa z prawami dostępu konta guest. Skorzystaj z kreatora Setup Wizard lub narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę internetową, aby utworzyć konto pasujące do nazwy użytkownika Windows.
- Nie masz prawa dostępu do urządzenia Network Storage System. Skorzystaj z kreatora Setup Wizard lub narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę internetową, aby przydzielić odpowiednie prawa dostępu dla swojego konta użytkownika.



UWAGA: Windows używa na ekranie logowania nazwy komputera jako domyślnej nazwy użytkownika. Aby utworzyć nowego użytkownika Windows, wprowadź nową nazwę użytkownika i hasło na ekranie logowania.

Do Network Storage System została podłączona pamięć flash USB, która później została mapowana jako dysk sieciowy. Następnie pamięć flash USB została odłączona od Network Storage System i podłączona bezpośrednio do komputera. Pamięć flash USB jest teraz zaznaczona jako odłączony dysk sieciowy.

Windows mapuje zarówno dysk sieciowy (pamięć flash USB podłączoną do Network Storage System) jak i dysk lokalny (pamięć flash USB podłączona do komputera) do tej samej litery dysku. Nadal możesz kliknąć dwukrotnie odłączony dysk sieciowy, aby uzyskać dostęp do pamięci flash USB. Możesz również wykonać poniższe kroki, aby mapować lokalną pamięć flash USB do innej litery dysku.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę „**Mój komputer**”.
2. Kliknij **Zarządzaj**.
3. Kliknij **Zarządzanie dyskami**.
4. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pamięć **flash USB**.
5. Kliknij **Zmień literę dysku i ścieżki**.
6. Wybierz inną literę dysku i kliknij **OK**.
7. Kliknij **OK** aby potwierdzić zmiany.
8. Kliknij ponownie **OK**. Jeśli chcesz, może po ponownym uruchomieniu komputera przypisać poprzednią literę dysku.

Nie można mapować udostępnionego folderu za pomocą narzędzia Network Drive Mapping Utility.

Twój komputer nie może odnaleźć urządzenia Network Storage System według jego nazwy, musisz więc użyć jego adres IP i samodzielnie mapować w Windows udostępniony folder. Jeśli Network Storage System używa dynamicznego adresu IP przyznawanego przez Twój router; uruchom kreator Setup Wizard lub sprawdź za pomocą narzędzi routera aktualny adres IP urządzenia Network Storage System. Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę **Moje miejsca sieciowe**.
2. Kliknij **Mapuj dysk sieciowy**.
3. Na ekranie **Mapowanie dysku sieciowego** wpisz lokalizację folderu używając adres IP w formacie **\\<adres_IP_urządzenia_Network)Storage_System><nazwa_folderu>** (na przykład: \\192.168.1.100\holidaypictures), zamiast nazwy urządzenia.
4. Kliknij „**innej nazwy użytkownika**”.
5. Pojawi się ekran „**Podłączanie jako...**”. Wpisz nazwę użytkownika i hasło. Kliknij **OK**.
6. Na ekranie „**Mapowanie dysku sieciowego**” kliknij **Zakończ**.



WEB: Jeśli nie znalazłeś tutaj odpowiedzi swoje pytania, wejdź na stronę firmy Linksys, www.linksys.com.

Dodatek B: Specyfikacja techniczna

Model	NAS200
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Gniazda	Power, Ethernet, USB 1, USB 2
Przyciski	Power, USB 1, USB 2, RESET, BACK UP
Diody LED	Power, Ethernet, Disk (Act, Full, 1, 2), USB 1, USB 2
Rodzaj okablowania	UTP CAT5 lub lepszy
Metody zabezpieczeń	Nazwa użytkownika i hasło zarówno dla administracji systemem jak i dostępu do plików.

Dane środowiskowe

Rozmiary	6.69" x 4.49" x 7.68" (170 x 114 x 195 mm)
Waga	1,97 lb (893 g)
Zasilanie	12V DC, 5A, przełączane, 100-240V AC, 50-60Hz, dołączony zasilacz sieciowy
Certyfikaty	FCC, CE
Temperatura pracy	41 do 104°F (5 do 40°C)
Temperatura przechowywania	14 do 140°F (-10 do 60°C)
Wilgotność otoczenia	10 do 80% bez kondensacji pary
Wilgotność przechowywania	5 do 90% bez kondensacji pary

Dodatek C: Informacje o Gwarancji

Ograniczona gwarancja

Firma Linksys udziela 3 letniej gwarancji na poprawne funkcjonowanie produktu w warunkach jego normalnej eksploatacji oraz gwarantuje, że w tym okresie („okresie obowiązywania gwarancji”) produkt będzie zasadniczo wolny od wad materiałowych i wykonania. Wszelkie roszczenia klienta i całkowita odpowiedzialność firmy Linksys wynikająca z warunków niniejszej gwarancji, ogranicza się do wymiany lub naprawy wadliwego produktu, lub zwrotu kosztów jego zakupu, pomniejszonych o kwoty udzielonych rabatów według uznania firmy Linksys. Warunki tej ograniczonej gwarancji mają zastosowanie tylko wobec pierwotnego nabywcy produktu.

W przypadku ujawnienia się wadliwego działania produktu w okresie obowiązywania gwarancji, prosimy o telefoniczny kontakt z firmą Linksys w celu uzyskania numeru uprawniającego do zwrotu produktu (Return Authorization Number). **PROSIMY, ABY PODCZAS ROZMOWY POSIADALI PAŃSTWO DOWÓD ZAKUPU DO WGLĄDU.** Jeśli zostaną Państwo poproszeni o zwrot produktu, prosimy o wyraźne naniesienie na opakowaniu numeru uprawniającego do zwrotu oraz o dołączenie kopii oryginalnego dowodu zakupu. **ZWROT PRODUKTU NIE JEST MOŻLIWY BEZ DOWODU ZAKUPU.** Odpowiedzialność za wysłanie uszkodzonego produktu do firmy Linksys spoczywa na kliencie. Firma Linksys opłaca jedynie koszt przesyłki kurierskiej z powrotem do klienta. Klienci znajdujący się poza terytorium USA oraz Kanady ponoszą koszty przesyłki w obie strony.

WSZELKIE GWARANCJE WYRAŹNE LUB DOMNIEMANE I GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ORAZ UŻYTECZNOŚCI DLA OKREŚLONEGO CELU, OGRANICZONE SĄ WYŁĄCZNIE DO OKRESU OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI. FIRMA LINKSYS ZASTRZEGA WYŁĄCZENIE SWOJEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU WSZELKICH INNYCH, WYRAŹNYCH LUB DOMNIEMANYCH WARUNKÓW, OŚWIADCZEŃ I GWARANCJI, WŁĄCZNIE Z WSZELKIMI DOMNIEMANYMI GWARANCJI NIENARUSZALNOŚCI. Prawodawstwo niektórych krajów nie zezwala na tego rodzaju ograniczenie odpowiedzialności oraz na ograniczenie okresu obowiązywania gwarancji, a zatem powyższe ograniczenie może nie dotyczyć wszystkich użytkowników. Niniejsza gwarancja udziela użytkownikowi konkretnych uprawnień, jednak różne systemy prawne mogą przyznawać użytkownikowi również inne uprawnienia.

Warunki niniejszej gwarancji nie mają zastosowania jeśli produkt (a) został zmodyfikowany, za wyjątkiem modyfikacji wykonanych przez firmę Linksys, (b) został zainstalowany, użytkowany, naprawiany lub traktowany w sposób niezgodny z instrukcją dostarczoną przez firmę Linksys, (c) został uszkodzony na skutek działania znacznego obciążenia mechanicznego lub elektrycznego, niedbalstwa, wypadku lub użytkowania w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Ponadto, wskutek ciągłego rozwoju technik włamywania się i przeprowadzania ataków sieciowych, firma Linksys nie gwarantuje, że produkt nie będzie podatny na włamania lub ataki.

O ILE NIE JEST TO SPRZECZNE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, FIRMA LINKSYS NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNĄ UTRATĘ DANYCH, UTRATĘ PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW ANI ZA WSZELKIE SZKODY SPECJALNE, POŚREDNIE, WYNIKOWE LUB KARNE, NIEZALEŻNIE OD ROZUMIENIA TERMINU ODPOWIEDZIALNOŚĆ (WŁĄCZNIE Z NIEDBALSTWEM), WYNIKŁE NA SKUTEK LUB W ZWIĄZKU ZE STOSOWANIEM BĄDŹ NIEMOŻNOŚCIĄ STOSOWANIA PRODUKTU (ŁĄCZNIE Z OPROGRAMOWANIEM), NAWET WÓWCZAS GDY FIRMA LINKSYS ZOSTAŁA POWIADOMIONA O MOŻLIWOŚCI POWSTANIA TEGO RODZAJU SZKÓD. EWENTUALNA FINANSOWA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY LINKSYS W ŻADNYM RAZIE NIE MOŻE PRZEKROCZYĆ KWOTY RÓWNEJ CENIE PRODUKTU W DNIU JEGO NABYCIA. Powyższe ograniczenia mają zastosowanie nawet wówczas, gdy wszelkie gwarancje lub zadośćuczynienia wynikające z tej umowy nie spełniają swojej zasadniczej funkcji. Prawodawstwo niektórych krajów nie zezwala na zastrzeżenie lub ograniczenie odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wynikowe, a zatem powyższe ograniczenia mogą nie dotyczyć wszystkich użytkowników.

Wszelkie zapytania prosimy kierować na adres: Linksys, P.O. Box 18558, Irvine, CA 92623., USA.

Dodatek G: Informacje prawne

Deklaracja zgodności z wytycznymi FCC (Federalna Komisja Łączności)

Ten produkt został przetestowany i spełnia wymagania określone dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC. Powyższe wymagania zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwym wpływem urządzeń stosowanych w warunkach domowych. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa oraz może emitować energię częstotliwości radiowej i zostanie zainstalowane i użytkowane niezgodnie z zaleceniami producenta, może emitować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli niniejsze urządzenie wywołuje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można zidentyfikować poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, to zleca się podjęcie przez użytkownika próby usunięcia tych zakłóceń, poprzez zastosowanie jednego lub kilku z wymienionych poniżej środków:

- Zmianę orientacji lub położenia anteny odbiorczej
- Zwiększenie odstępów między urządzeniami
- Podłączenie urządzenia do innego gniazda zasilającego niż odbiornik
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy

Uwagi o środkach bezpieczeństwa

- Uwaga: W celu zmniejszenia ryzyka powstania pożaru należy posługiwać się wyłącznie przewodem telekomunikacyjnym Nr 26 AWG lub większym.
- Nie włączać niniejszego produktu w pobliżu wody, na przykład w mokrych piwnicach lub w pobliżu basenów.
- Unikać stosowania w czasie burzy. Istnieje pewne ryzyko porażenia elektrycznego przez błyskawicę.



OSTRZEŻENIE: Ten produkt zawiera ołów, który w stanie Kalifornia, USA, znany jest jako substancja rakotwórcza oraz powodująca wady wrodzone i inne problemy rozrodcze. Należy umyć ręce po jego dotknięciu.

Industry Canada Statement

To urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi normą ICES-003.

Urządzenie musi spełnić dwa warunki:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, włącznie z zakłóceniami doprowadzającymi do niepożądanego działania urządzenia.

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à la norme NMB003 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Ce périphérique ne doit pas causer d'interférences;


Ce périphérique doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Informacja dla Użytkownika Produktów Konsumpcyjnych według Dyrektywy Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie Odpadów z Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).


Niniejszy dokument zawiera informacje ważne dla użytkowników w odniesieniu do prawidłowego składowania i przetwarzania odpadów powstałych z produktów firmy Linksys. Konsumentom są zobowiązani do przestrzegania poniższej uwagi względem wszystkich produktów elektrycznych oznaczonych następującym symbolem:




English - Environmental Information for Customers in the European Union

European Directive 2002/96/EC requires that the equipment bearing this symbol  on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.


Български (Bulgarian) - Информация относно опазването на околната среда за потребители в Европейския съюз

Европейска директива 2002/96/ЕС изисква уредите, носещи този символ  върху изделието и/или опаковката му, да не се изхвърлят с несортирани битови отпадъци. Символът обозначава, че изделието трябва да се изхвърля отделно от сметосъбирането на обикновените битови отпадъци. Ваша е отговорността този и другите електрически и електронни уреди да се изхвърлят в предварително определени от държавните или общински органи специализирани пунктове за събиране. Правилното изхвърляне и рециклиране ще спомогнат да се предотвратят евентуални вредни за околната среда и здравето на населението последствия. За по-подробна информация относно изхвърлянето на вашите стари уреди се обърнете към местните власти, службите за сметосъбиране или магазина, от който сте закупили уреда.


Ceština (Czech) - Informace o ochraně životního prostředí pro zákazníky v zemích Evropské unie

Evropská směrnice 2002/96/ES zakazuje, aby zařízení označené tímto symbolem  na produktu anebo na obalu bylo likvidováno s netříděným komunálním odpadem. Tento symbol udává, že daný produkt musí být likvidován odděleně od běžného komunálního odpadu. Odpovídáte za likvidaci tohoto produktu a dalších elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím určených sběrných míst stanovených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomáhá předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Podrobnější informace o likvidaci starého vybavení si laskavě vyžádejte od místních úřadů, podniku zabývajícího se likvidací komunálních odpadů nebo obchodu, kde jste produkt zakoupili.


Dansk (Danish) - Miljøinformation for kunder i EU

EU-direktiv 2002/96/EF kræver, at udstyr der bærer dette symbol  på produktet og/eller emballagen ikke må bortskaffes som usorteret kommunalt affald. Symbolet betyder, at dette produkt skal bortskaffes adskilt fra det almindelige husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortskaffe dette og andet elektrisk og elektronisk udstyr via bestemte indsamlingssteder udpeget af staten eller de lokale myndigheder. Korrekt bortskaffelse og genvinding vil hjælpe med til at undgå mulige skader for miljøet og menneskers sundhed. Kontakt venligst de lokale myndigheder, renovationstjenesten eller den butik, hvor du har købt produktet, angående mere detaljeret information om bortskaffelse af dit gamle udstyr.


Deutsch (German) - Umweltinformation für Kunden innerhalb der Europäischen Union

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist , nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.


Eesti (Estonian) - Keskkonnaalane informatsioon Euroopa Liidu asuvatele klientidele

Euroopa Liidu direktiivi 2002/96/EÜ nõuete kohaselt on seadmeid, millel on tootel või pakendil käesolev sümbol , keelatud kõrvaldada koos sorteerimata olmejäätmetega. See sümbol näitab, et toode tuleks kõrvaldada eraldi tavalistest olmejäätmevoogudest. Olete kohustatud kõrvaldama käesoleva ja ka muud elektri- ja elektroonikaseadmed riigi või kohalike ametiasutuste poolt ette nähtud kogumispunktide kaudu. Seadmete korrektne kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele. Vanade seadmete kõrvaldamise kohta täpsema informatsiooni saamiseks võtke palun ühendust kohalike ametiasutustega, jäätmekäitlusfirmaga või kauplusega, kust te toote ostsite.


Español (Spanish) - Información medioambiental para clientes de la Unión Europea

La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo  en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto.


Ελληνικά (Greek) -Στοιχεία περιβαλλοντικής προστασίας για πελάτες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η Κοινοτική Οδηγία 2002/96/ΕΚ απαιτεί ότι ο εξοπλισμός ο οποίος φέρει αυτό το σύμβολο  στο προϊόν και/ή στη συσκευασία του δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα μικτά κοινότητα απορρίμματα. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Είστε υπεύθυνος για την απόρριψη του παρόντος και άλλου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μέσω των καθορισμένων εγκαταστάσεων συγκέντρωσης απορριμμάτων οι οποίες παρέχονται από το κράτος ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση συμβάλλει στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του παλιού σας εξοπλισμού, παρακαλώ επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τις υπηρεσίες απόρριψης ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.


Français (French) -Informations environnementales pour les clients de l'Union européenne

La directive européenne 2002/96/CE exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole  sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.


Italiano (Italian) -Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'Unione Europea

La direttiva europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo  sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano. Per ricevere informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle vecchie apparecchiature in Vostro possesso, Vi invitiamo a contattare gli enti pubblici di competenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio nel quale avete acquistato il prodotto.


Latviešu valoda (Latvian) -Ekoloģiska informācija klientiem Eiropas Savienības jurisdikcijā

Direktīvā 2002/96/EK ir prasība, ka aprīkojumu, kam pievienota zīme  uz paša izstrādājuma vai uz tā iesaiņojuma, nedrīkst izmest nešķīrotā veidā kopā ar komunālajiem atkritumiem (tiem, ko rada vietēji iedzīvotāji un uzņēmumi). Šī zīme nozīmē to, ka šī ierīce ir jāizmet atkritumos tā, lai tā nenonāktu kopā ar parastiem mājtsaimniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir šo un citas elektriskas un elektroniskas ierīces izmest atkritumos, izmantojot īpašus atkritumu savākšanas veidus un līdzekļus, ko nodrošina valsts un pašvaldību iestādes. Ja izmešana atkritumos un pārstrāde tiek veikta pareizi, tad mazinās iespējamais kaitējums dabai un cilvēku veselībai. Sīkākas ziņas par novecojuša aprīkojuma izmešanu atkritumos jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā, atkritumu savākšanas dienestā, kā arī veikalā, kur iegādājāties šo izstrādājumu.


Lietuvškai (Lithuanian) -Aplinkosaugos informacija, skirta Europos Sąjungos vartotojams

Europos direktyva 2002/96/EC numato, kad įrangos, kuri ir kurios pakuotė yra pažymėta šiuo simboliu , negalima šalinti kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Šis simbolis rodo, kad gaminį reikia šalinti atskirai nuo bendro buitinių atliekų srauto. Jūs privalote užtikrinti, kad ši ir kita elektros ar elektroninė įranga būtų šalinama per tam tikras nacionalines ar vietinės valdžios nustatytas atliekų rinkimo sistemas. Tinkamai šalinant ir perdurbant atliekas, bus išvengta galimos žalos aplinkai ir žmonių sveikatai. Daugiau informacijos apie jūsų senos įrangos šalinimą gali pateikti vietinės valdžios institucijos, atliekų šalinimo tarnybos arba parduotuvės, kuriose įsigijote tą gaminį.


Malti(Maltese) - Informazzjoni Ambjentali għal Klijeanti fl-Unjoni Ewropea

Id-Direttiva Ewropea 2002/96/KE titlob li t-tagħmir li jkun fih is-simbolu  fuq il-prodott u/jew fuq l-ippakkjar ma jistax jintrema ma' skart municijali li ma għex isseparat. Is-simbolu jindika li dan il-prodott għandu jintrema separatament minn ma' l-iskart domestiku regolari. Hija responsabbiltà tiegħek li tarmi dan it-tagħmir u kull tagħmir ieħor ta' l-elettriku u elettroniku permezz ta' għbir appuntati apposta mill-gvern jew mill-awtoritajiet lokali. Ir-rimi b'mod korrett u r-riċiklaġġ għin jipprevjeni konsegwenzi negattivi potenzjali għall-ambjent u għas-saħħa tal-bniedem. Għal aktar informazzjoni dettaljata dwar ir-rimi tat-tagħmir antik tiegħek, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-awtoritajiet lokali tiegħek, is-servizzi għar-rimi ta' l-iskart, jew il-ħanut minn fejn xtrajt il-prodott.


Magyar (Hungarian) - Környezetvédelmi információ az európai uniós vásárlók számára

A 2002/96/EC számú európai uniós irányelv megkívánja, hogy azokat a termékeket, amelyeken, és/vagy amelyek csomagolásán az alábbi címke  megjelenik, tilos a többi szelektálatlan lakossági hulladékkal együtt kidobni. A címke azt jelöli, hogy az adott termék kidobásakor a szokványos háztartási hulladékelszállítási rendszerektől elkülönített eljárást kell alkalmazni. Az Ön felelőssége, hogy ezt, és más elektromos és elektronikus berendezéseit a kormányzati vagy a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőrendszeren keresztül számolja fel. A megfelelő hulladékfeldolgozás segít a környezetre és az emberi egészségre potenciálisan ártalmas negatív hatások megelőzésében. Ha elavult berendezéseinek felszámolásához további részletes információra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal, a hulladékfeldolgozási szolgálattal, vagy azzal üzlettel, ahol a terméket vásárolta.


Nederlands (Dutch) -Milieu-informatie voor klanten in de Europese Unie

De Europese Richtlijn 2002/96/EC schrijft voor dat apparatuur die is voorzien van dit symbool  op het product of de verpakking, niet mag worden ingezameld met niet-gescheiden huishoudelijk afval. Dit symbool geeft aan dat het product apart moet worden ingezameld. U bent zelf verantwoordelijk voor de vernietiging van deze en andere elektrische en elektronische apparatuur via de daarvoor door de landelijke of plaatselijke overheid aangewezen inzamelingskanalen. De juiste vernietiging en recycling van deze apparatuur voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid. Voor meer informatie over het vernietigen van uw oude apparatuur neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten of afvalverwerkingsdienst, of met de winkel waar u het product hebt aangeschaft.


Norsk (Norwegian) - Miljøinformasjon for kunder i EU

EU-direktiv 2002/96/EF krever at utstyr med følgende symbol  avbildet på produktet og/eller pakningen, ikke må kastes sammen med usortert avfall. Symbolet indikerer at dette produktet skal håndteres atskilt fra ordinær avfallsinnsamling for husholdningsavfall. Det er ditt ansvar å kvitte deg med dette produktet og annet elektrisk og elektronisk avfall via egne innsamlingsordninger slik myndighetene eller kommunene bestemmer. Korrekt avfallshåndtering og gjenvinning vil være med på å forhindre mulige negative konsekvenser for miljø og helse. For nærmere informasjon om håndtering av det kasserte utstyret ditt, kan du ta kontakt med kommunen, en innsamlingsstasjon for avfall eller butikken der du kjøpte produktet.


Polski (Polish) -Informacja dla klientów w Unii Europejskiej o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem  znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w punktach odbioru wyznaczonych przez władze krajowe lub lokalne. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu, prosimy zwrócić się do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.


Português (Portuguese) -Informação ambiental para clientes da União Europeia

A Directiva Europeia 2002/96/CE exige que o equipamento que exibe este símbolo  no produto e/ou na sua embalagem não seja eliminado junto com os resíduos municipais não separados. O símbolo indica que este produto deve ser eliminado separadamente dos resíduos domésticos regulares. É da sua responsabilidade eliminar este e qualquer outro equipamento eléctrico e electrónico através das instalações de recolha designadas pelas autoridades governamentais ou locais. A eliminação e reciclagem correctas ajudarão a prevenir as consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Para obter informações mais detalhadas sobre a forma de eliminar o seu equipamento antigo, contacte as autoridades locais, os serviços de eliminação de resíduos ou o estabelecimento comercial onde adquiriu o produto.


Română (Romanian) -Informații de mediu pentru clienții din Uniunea Europeană

Directiva europeană 2002/96/CE impune ca echipamentele care prezintă acest simbol  pe produs și/sau pe ambalajul acestuia să nu fie casate împreună cu gunoiul menajer municipal. Simbolul indică faptul că acest produs trebuie să fie casat separat de gunoiul menajer obișnuit. Este responsabilitatea dvs. să cașati acest produs și alte echipamente electrice și electronice prin intermediul unităților de colectare special desemnate de guvern sau de autoritățile locale. Casarea și reciclarea corecte vor ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra sănătății mediului și a oamenilor. Pentru mai multe informații detaliate cu privire la casarea acestui echipament vechi, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.


Slovenčina (Slovak) - Informácie o ochrane životného prostredia pre zákazníkov v Európskej únii

Podľa európskej smernice 2002/96/ES zariadenie s týmto symbolom  na produkte a/alebo jeho balení nesmie byť likvidované spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Symbol znamená, že produkt by sa mal likvidovať oddelene od bežného odpadu z domácností. Je vašou povinnosťou likvidovať toto i ostatné elektrické a elektronické zariadenia prostredníctvom špecializovaných zberných zariadení určených vládou alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť prípadným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí. Ak máte záujem o podrobnejšie informácie o likvidácii starého zariadenia, obráťte sa, prosím, na miestne orgány, organizácie zaoberajúce sa likvidáciou odpadov alebo obchod, v ktorom ste si produkt zakúpili.


Slovenčina (Slovene) - Okoljske informacije za stranke v Evropski uniji

Evropska direktiva 2002/96/EC prepoveduje odlaganje opreme, označene s tem simbolom  – na izdelku in/ali na embalaži – med običajne, nerazvrščene odpadke. Ta simbol opozarja, da je treba izdelek odvreči ločeno od preostalih gospodinjskih odpadkov. Vaša odgovornost je, da to in preostalo električno in elektronsko opremo odnesete na posebna zbirališča, ki jih določijo državne ustanove ali lokalna uprava. S pravilnim odlaganjem in recikliranjem boste preprečili morebitne škodljive vplive na okolje in zdravje ljudi. Če želite izvedeti več o odlaganju stare opreme, se obrnite na lokalno upravo, odpad ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Suomi (Finnish) -Ympäristöä koskevia tietoja EU-alueen asiakkaille

EU-direktiivi 2002/96/EY edellyttää, että jos laitteistossa on tämä symboli  itse tuotteessa ja/tai sen pakkauksessa, laitteistoa ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Symboli merkitsee sitä, että tämä tuote on hävitettävä erillään tavallisesta kotitalousjätteestä. Sinun vastuullasi on hävittää tämä elektroniikkatuote ja muut vastaavat elektroniikkatuotteet viemällä tuote tai tuotteet viranomaisen määräämään keräyspisteeseen. Laitteiston oikea hävittäminen estää mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristöön ja ihmisten terveyteen. Lisätietoja vanhan laitteiston oikeasta hävitystavasta saa paikallisilta viranomaisilta, jätteenhävityspalvelusta tai siitä myymälästä, josta ostit tuotteen.

Svenska (Swedish) -Miljöinformation för kunder i Europeiska unionen

Det europeiska direktivet 2002/96/EC kräver att utrustning med denna symbol  på produkten och/eller förpackningen inte får kastas med osorterat kommunalt avfall. Symbolen visar att denna produkt bör kastas efter att den avskiljts från vanligt hushållsavfall. Det faller på ditt ansvar att kasta denna och annan elektrisk och elektronisk utrustning på fastställda insamlingsplatser utsedda av regeringen eller lokala myndigheter. Korrekt kassering och återvinning skyddar mot eventuella negativa konsekvenser för miljön och personhälsa. För mer detaljerad information om kassering av din gamla utrustning kontaktar du dina lokala myndigheter, avfallshanteringen eller butiken där du köpte produkten.



WEB: Dalsze informacje można uzyskać na stronie www.linksys.com

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;
www.fen.pl

Dla polskich użytkowników uruchomiono system pomocy, z którym można skontaktować się telefonicznie lub przez pocztę elektroniczną

Linksys Helpdesk

Połączenie bezpłatne

00800 331 13 45

Czynne: Pn - Pt

Godz: 9:00 - 18:00

support.pl@linksys.com



Informacje o tej instrukcji

Opisy ikon

Podczas czytania instrukcji użytkownika możesz napotkać różne ikony, zwracające uwagę na istotne tematy. Poniżej zamieszczamy opis znaczenia tych ikon.



UWAGA: Ta ikona oznacza, że uwaga jest szczególnie ważna i należy się z nią zapoznać przed korzystaniem z tego produktu.



OSTRZEŻENIE: Ten wykrzyknik oznacza, że informacja dotyczy jakiegoś niebezpieczeństwa związanego z możliwością uszkodzenia Twojego urządzenia lub innej własności.



WEB: Ikona ziemi oznacza ważny adres witryny internetowej lub adres e-mail.

Zasoby online

Adresy internetowe cytowane w tym dokumencie są wymieniane bez przedrostka <http://> przed właściwym adresem, ponieważ większość obecnych przeglądarek internetowych nie wymaga jego stosowania. Jeśli używasz starszą przeglądarkę internetową, może okazać się konieczne wprowadzenie przedrostka <http://> przed adresem internetowym.

Zasoby	Strona internetowa
Linksys	www.linksys.com
Linksys International	www.linksys.com/international
Słownik terminów	www.linksys.com/glossary
Bezpieczeństwo sieci	www.linksys.com/security

Prawa autorskie i znaki handlowe

Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Linksys jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Cisco Systems Inc. i/lub jej oddziałów w USA i kilku innych krajach. Prawa autorskie © 2007 Cisco Systems Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Pozostałe marki oraz nazwy produktów są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich posiadaczy.

Spis treści

Informacje o tej instrukcji	1
Opisy ikon	1
Zasoby online.....	1
Prawa autorskie i znaki handlowe	1
Spis treści	2
Rozdział 1: Opis produktu.....	3
Przedni panel	3
Tylny panel.....	4
Drzwi kieszeni na dysk	5
Dźwięki ostrzeżeń	5
Rozdział 2: Konfiguracja za pomoc kreatora	5
Jak uruchomić kreatora Setup Wizard.....	5
Set up Computer.....	7
Set up Second Drive	8
Backup Software.....	12
Advanced Setup.....	15
Install Utility	16
User Guide.....	18
Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja	19
Jak korzystać z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki internetowej	19
Home	20
My Files > Files.....	20
My Files > My Downloads.....	21
My Files > Personal Info	23
Administration > Status.....	23
Administration > Users.....	25
Administration > Shared Folders	27
Administration > System Options	30
E-Mail Alert	33
Firmware Upgrade	35
Media Server.....	37
Disk Utility	38
Disk Configuration.....	41
Rozdział 4: Użytkowanie.....	43
Dostęp do Network Storage System.....	43
Jak uzyskać dostęp do Network Storage System	43
Urządzenia magazynujące USB	47
Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility	48
Dodatek A: Rozwiązywanie problemów	51
Dodatek B: Specyfikacja techniczna	53
Dodatek C: Informacje o Gwarancji.....	54
Ograniczona gwarancja	54
Dodatek G: Informacje prawne	55
Deklaracja zgodności z wytycznymi FCC (Federalna Komisja Łączności)	55
Informacja dla Użytkownika Produktów Konsumpcyjnych według Dyrektywy Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie Odpadów z Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).....	56

Rozdział 1: Opis produktu

Dziękujemy za zakup produktu Linksys „Network Storage with 2 Bays”. Urządzenie posiada dwie kieszenie na dyski SATA, dzięki którym można zwiększyć możliwości składowania danych w sieci. Posiada również dwa gniazda USB, dzięki którym można podłączyć dodatkowe dyski zewnętrzne USB, lub pamięć flash USB, aby uzyskać szybki dostęp do plików. (Dyski USB mogą wymagać dodatkowego zasilania zewnętrznego).



OSTRZEŻENIE: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych i nie umieszczaj żadnych urządzeń na obudowie Network Storage System, gdyż może to doprowadzić do przegrzania (Otwory wentylacyjne mieszczą się z boku obudowy. Należy zostawić wolną przestrzeń wokół urządzenia).

Przedni panel



POWER

POWER (Zielony/Pomarańczowy) Dioda POWER służy wielu celom informacyjnym. Dioda miga na zielono, kiedy Network Storage System uruchamia się, zamyka, przygotowuje lub skanuje dysk. Dioda miga na zmianę na zielono i pomarańczowo, kiedy Network Storage System aktualizuje firmware. Dioda świeci ciągłym zielonym światłem, kiedy urządzenie Network Storage System jest gotowe do pracy. Dioda świeci ciągłym pomarańczowym światłem, kiedy wystąpił jakiś błąd. (Zapoznaj się z “Dodatek A: Rozwiązywanie problemów” aby poznać szczegóły).



ETHERNET

ETHERNET (Zielona) Dioda ETHERNET pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy urządzenie jest podłączone przez gniazdo ethernet. Podczas aktywności sieciowej dioda miga.



ACT

DISK ACT (Zielona) Dioda DISK ACT miga, kiedy urządzenie Network Storage System odczytuje lub zapisuje dane na dysku.



FULL

DISK FULL (Zielona) Dioda DISK FULL miga, kiedy do zapelnienia dysku zostaje jedynie 2% jego pojemności lub ustalonego podczas konfiguracji limitu.



1

DISK 1 (Zielona) Dioda DISK 1 pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy dysk w górnej kieszeni jest gotowy do pracy. Dioda miga podczas formatowania lub odbudowy z dysku 2 (tryb RAID 1).



2

DISK 2 (Zielona) Dioda DISK 2 pełni dwie funkcje informacyjne. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy dysk w dolnej kieszeni jest gotowy do pracy. Dioda miga podczas formatowania lub odbudowy z dysku 1 (tryb RAID 1).



USB

USB 1-2 (Zielona) Dioda USB pełni kilka funkcji informacyjnych. Dioda świeci światłem ciągłym, kiedy urządzenie USB jest podłączone przez odpowiednie gniazdo. Dioda miga, kiedy Network Storage System uzyskuje dostęp do urządzenia USB. Urządzenie USB można odłączyć po zgaśnięciu tej diody.



BACK UP

Przycisk **Back Up** Naciśnij przycisk Back Up aby rozpocząć archiwizację danych skonfigurowaną przez oprogramowanie na komputerze. (Twój komputer musi być uruchomiony, aby wykonać zleczone zadania).

Tyłny panel



Przycisk **POWER** Naciśnij przycisk POWER, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie Network Storage System.



POWER Gniazdo POWER służy do podłączenia załączonego w zestawie zasilacza.



ETHERNET Gniazdo ETHERNET służy do podłączenia sieciowego ethernet, takiego jak router lub przełącznik.



USB 1 Gniazdo USB 1 służy do podłączenia pamięci masowej USB. Naciśnij przycisk USB 1 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 1. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda dźwięk i dioda USB 1 zgaśnie.



USB 2 Gniazdo USB 2 służy do podłączenia drugiej pamięci masowej USB. Naciśnij przycisk USB 2 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 2. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda dźwięk i dioda USB 2 zgaśnie.



RESET Przycisk RESET spełnia dwie funkcje.

- Aby zresetować ustawienia sieciowe urządzenia Network Storage System, takie jak np. adres IP, naciśnij ten przycisk przez dwie sekundy. Network Storage System zmieni konfigurację na DHCP i spróbuje uzyskać adres IP z serwera DHCP działającego w sieci. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, urządzenie ustawi domyślny adres IP, 169.254.xx.xx (xx przedstawia losowo generowane cyfry). Network Storage System wyda dźwięk, potwierdzając w ten sposób zresetowanie urządzenia.
- Aby zresetować hasło urządzenia Network Storage System do wartości domyślnej admin, naciśnij ten przycisk przez 10 sekund. Network Storage System wyda podwójny dźwięk, potwierdzając w ten sposób zresetowanie urządzenia.

Drzwi kieszeni na dysk

Drzwi kieszeni osłaniają komorę, w której montuje się dysk twardy. Wciśnij jednocześnie oba zaciski i zdejmij pokrywę. Dysk 1 montuje się w górnej kieszeni, natomiast Dysk 2 w dolnej.

Dźwięki ostrzeżeń

Network Storage System wydaje dźwięki, informując w ten sposób o różnych zdarzeniach.

Dźwięki ostrzeżeń	
Dźwięk	Znaczenie
1 sygnał	Wciśnięto przycisk Power lub Reset Urządzenie USB gotowe do odłączenia
2 sygnały	Wciśnięto przycisk Reset na 10 sekund
3 sygnały co 15 sekund przez 3 minuty	Dostępna pojemność mniejsza niż 2% całkowitej pojemności lub ustalonego limitu (2GB lub 5GB)

Rozdział 2: Konfiguracja za pomoc kreatora

Po pierwszej instalacji Network Storage System za pomocą kreatora Setup Wizard (umieszczonego na płycie CD-ROM), urządzenie jest gotowe do pracy. Dodatkowe opcje konfiguracyjne są jednak dostępne poprzez kreatora konfiguracji dostępnego przez przeglądarkę internetową.

Skorzystaj z kreatora Setup Wizard aby wykonać poniższe zadania:

- Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System
- Dodaj drugi dysk twardy do już skonfigurowanego urządzenia Network Storage System
- Zainstaluj oprogramowanie archiwizujące na swoim komputerze
- Uzyskaj dostęp do narzędzia konfiguracyjnego przez przeglądarkę
- Zainstaluj narzędzie Linksys Network Drive Mapping Utility
- Przejrzyj instrukcję użytkownika zamieszczoną na płycie CD-ROM

Korzystaj z narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę do zaawansowanej konfiguracji (zapoznaj się ze szczegółami w „Rozdział 3: Konfiguracja zaawansowana”).

Jak uruchomić kreatora Setup Wizard

1. Włóż do napędu CD swojego komputera płytę CD Setup Wizard. Kreator powinien się uruchomić automatycznie, a na ekranie pojawi się ekran powitalny. Jeśli się nie pojawił, kliknij **Start**, a następnie **Uruchom**. W pustym polu wpisz **D:\SetupUtility.exe** (Jeśli twój napęd CD-ROM jest oznaczony literą „D”).
2. Kliknij przycisk **Click Here to Start**.



Ekran powitalny

3. Na tym ekranie dostępnych jest wiele opcji



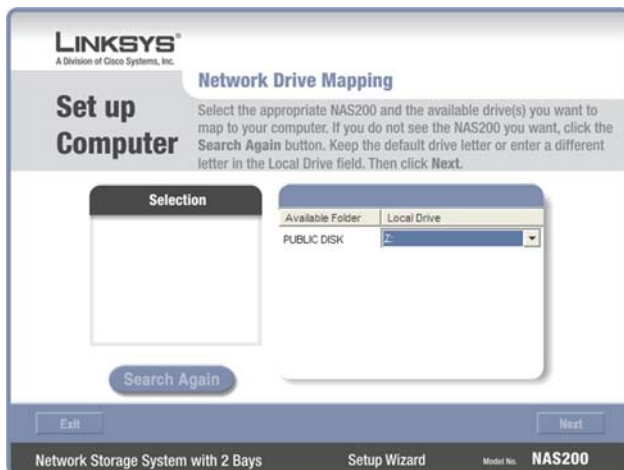
Ekran powitalny z opcjami

- **Set up NAS200:** Zainstaluj Network Storage System po raz pierwszy. (Instrukcje zawiera skrócona instrukcja instalacji).
- **Set up Computer:** Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System.
- **Set up Second Drive:** Dodaj drugi dysk twardy do już skonfigurowanego urządzenia Network Storage System.
- **Exit:** Zamknij kreatora instalacji Setup Wizard..
- **Backup Software:** Zainstaluj oprogramowanie innych firm do wykonywania kopii zapasowych.
- **Advanced Setup:** Użyj tej opcji aby uruchomić narzędzie konfiguracyjne dostępne przez przeglądarkę internetową.
- **Install Utility:** Zainstaluj narzędzie Network Drive Mapping Utility.
- **User Guide:** Użyj tej opcji, aby otworzyć plik pdf zawierający niniejszą instrukcję.

Set up Computer

Skonfiguruj kolejny komputer do pracy z Network Storage System.

1. Kliknij **Set up Computer**.
2. Dla folderu publicznego pozostaw domyślną literę dysku, lub wybierz inną z rozwijanego menu. Kliknij **Next**.



Mapowanie dysku sieciowego

3. Kliknij **Yes**, aby zainstalować na komputerze narzędzie Network Drive Mapping Utility.



Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

4. Kreator Setup Wizard automatycznie instaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

5. Dyski sieciowe zostały zamapowane na Twoim komputerze.

Kliknij **Exit** aby wyjść z kreatora Setup Wizard, lub kliknij **Next** aby powrócić do ekranu powitalnego.



Zamapowany dysk sieciowy

Komputer został skonfigurowany.

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;
www.fen.pl

Set up Second Drive



UWAGA: Upewnij się, że drugi dysk twardy jest dyskiem 3,5" z interfejsem Serial-ATA (SATA). Jeśli planujesz korzystanie z macierzy dysków (RAID 0, RAID 1), wybierz dyski o takiej samej pojemności, aby wykorzystać je najefektywniej.



OSTRZEŻENIE: Dyski twarde low-profile lub o połowę niższe niż standardowe można używać na własne ryzyko; Linksys nie zaleca stosowania takich dysków, ponieważ nie są bezpiecznie zamontowane wewnątrz obudowy Network Storage System.

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby dodać do wcześniej skonfigurowanego systemu drugi dysk twardy. Jeśli podłączysz fizycznie drugi dysk bez uruchomienia kreatora Setup Wizard, Drugi dysk nie zostanie sformatowany. Należy go sformatować ręcznie, korzystając z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki (zapoznaj się z „Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja”).

1. Kliknij **Set up Second Drive**.



Skonfiguruj drugi dysk

2. Kreator Setup Wizard informuje, że te instrukcje wyjaśniają sposób montażu i instalacji dysków. Kliknij **Next**.



Przegląd

3. Aby zainstalować drugi dysk:
 - a. Wyłącz urządzenie Network Storage System.
 - b. Wciśnij jednocześnie oba zaciski i zdejmij pokrywę dolnej komory.
 - c. Unieś taśmę.
 - d. Upewnij się, że styki dysku są skierowane w stronę komory, a naklejka na dysku skierowana jest w górę.
 - e. Upewnij się, że dysk twardy jest umieszczony pod taśmą.
 - f. Wsuń dysk, aż w pełni dopasuje się do komory.
 - g. Włóż na miejsce drzwi komory dyskowej.
 - h. Poczekaj, aż urządzenie Network Storage System dwa razy zadzwięczy. Następnie kliknij **Next**.



Fizyczna instalacja drugiego dysku twardego.

4. Kreator Setup Wizard automatycznie wyszuka urządzenia Network Storage System w twojej sieci. Jeśli nie zostanie wykryty, sprawdź połączenia kablowe i upewnij się, że jest włączone. Kliknij **Search Again**, aby odszukać Network Storage System. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System. Kliknij **Next**.



Wykryty Network Storage System

5. Wybierz odpowiednią konfigurację dla swojego dysku.



UWAGA: Jeśli zmienisz konfigurację dysku (np. z dysku pojedynczego na RAID 1), oba dyski zostaną sformatowane i wszystkie dane zostaną utracone. Wykonaj kopię bezpieczeństwa danych przed dokonaniem zmian w konfiguracji dysków.

- **Maximum Storage - Separate Disks:** Dyski widoczne oddzielnie.
- **Maximum Storage -Multiple Disks (JBOD/LVM):** Dyski widoczne jako jeden dysk wirtualny.

- **Maximum Security - Mirroring (RAID 1):** Wymagane są dwa jednakowe dyski.
- **Maximum Speed -Striping (RAID 0):** Wymagane są dwa jednakowe dyski.

Kliknij **Next**.



Wybierz konfigurację dysku

6. Sprawdź nowe ustawienia. Jeśli są poprawne, kliknij **Save**. Jeśli chcesz dokonać zmian, kliknij **Back**, aby powrócić do poprzedniego ekranu.



Potwierdzenie nowych ustawień

7. Aby potwierdzić chęć sformatowania dysków i skasowania wszystkich danych, kliknij **Next**.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.

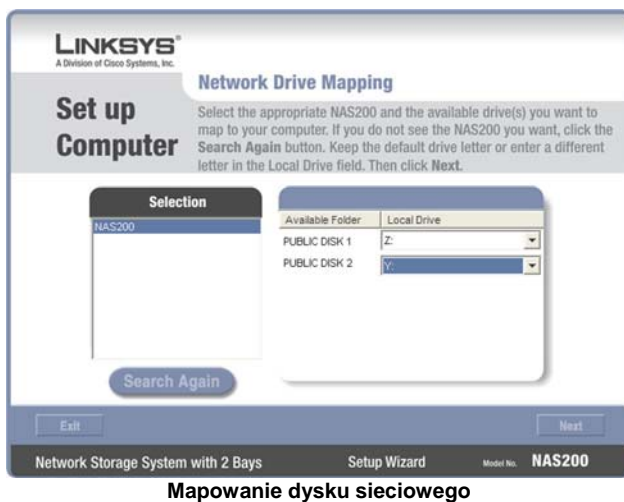
Jeśli dyski były już wcześniej formatowane przez Network Storage System, kliknij **Skip**, aby kontynuować bez formatowania.



8. Kliknij **Set up Computer**.



9. Dla folderu publicznego na drugim dysku, pozostaw domyślną literę dysku, lub wybierz inną z rozwijanego menu. Kliknij **Next**.



10. Kliknij **Yes**, aby zainstalować na komputerze narzędzie Network Drive Mapping Utility.



Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

11. Kreator Setup Wizard automatycznie instaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

12. Dyski sieciowe zostały zamapowane na Twoim komputerze. Kliknij **Exit** aby wyjść z kreatora Setup Wizard, lub kliknij **Next** aby powrócić do ekranu powitalnego.



Zamapowany dysk sieciowy



UWAGA: Jeśli narzędzie jest już zainstalowane w twoim systemie (Można je zobaczyć na liście programów), Kreator Setup Wizard pominie jego instalację.



Folder programu

Drugi dysk twardy został zainstalowany.

Backup Software

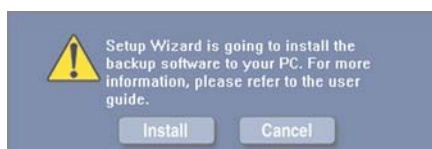
Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować oprogramowanie innych firm do wykonywania kopii zapasowych.

1. Kliknij **Backup Software**.



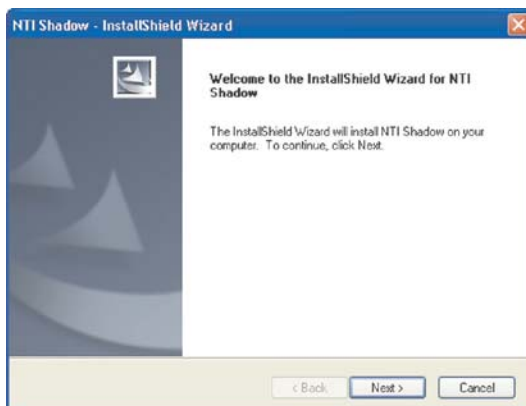
Skonfiguruj komputer

2. Kliknij **Install**.



Instalacja programu kopii bezpieczeństwa

3. Pojawi się kreator instalacji InstallShield. Kliknij **Next**.



Początek instalacji programu kopii bezpieczeństwa

4. Aby zaakceptować warunki licencji, kliknij **Yes**.

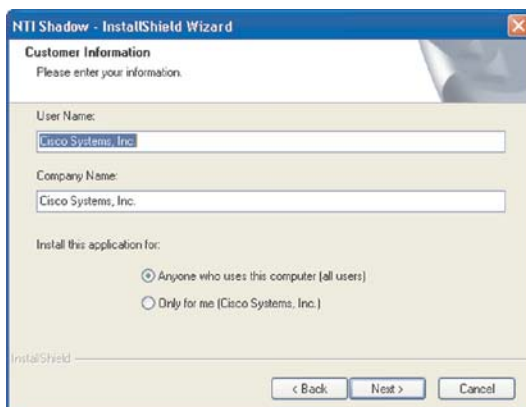


Warunki licencji

5. Wprowadź odpowiednie informacje w polach **User Name** (Użytkownik) i **Company Name** (Organizacja). Następnie wybierz użytkowników oprogramowania kopii bezpieczeństwa.

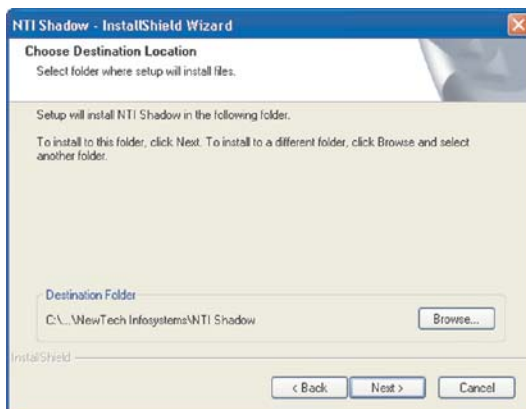
- **Anyone who uses this computer (all users)** – Każdy kto używa ten komputer (wszyscy użytkownicy).
- **Only for me** - Tylko dla mnie

Kliknij **Next**.



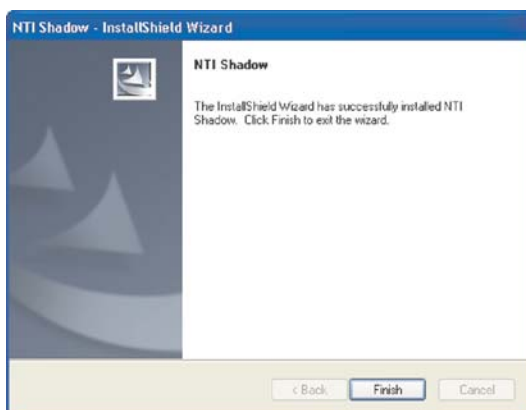
Informacje o użytkowniku

6. Zachowaj domyślny folder instalacji, Lub kliknij **Browse**, aby wskazać inny folder. Kliknij **Next**.



Wybierz docelową lokalizację

7. Program kopii bezpieczeństwa jest zainstalowany. Kliknij **Finish**.



Zainstalowany program kopii bezpieczeństwa

Aby uruchomić program, kliknij dwukrotnie jego ikonę na pulpicie.



Ikona programu kopi bezpieczeństwa na pulpicie

Aby zapoznać się z programem kopii bezpieczeństwa, kliknij Help w głównym menu programu.

Advanced Setup

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uzyskać dostęp do narzędzia konfiguracyjnego za pomocą kreatora Setup Wizard.

1. Kliknij **Advanced Setup**.



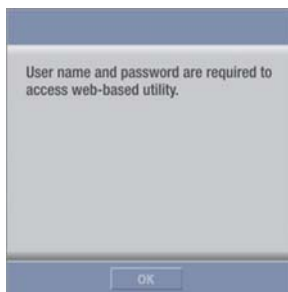
Advanced Setup

2. Kreator Setup Wizard automatycznie wyszukuje urządzenia Network Storage System w twojej sieci. Jeśli nie zostanie wykryty, sprawdź połączenia kablowe i upewnij się, że jest włączone. Kliknij **Search Again**, aby odszukać Network Storage System. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System. Kliknij **Next**.



Wykryty Network Storage System

3. Kreator poinformuje Cię, że do uzyskania dostępu wymagane są hasło i nazwa użytkownika. Kliknij **OK**.



Wymagane są nazwa użytkownika i hasło

4. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**. Kliknij **OK**.



Ekran logowania

Zapoznaj się z „Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja” aby zapoznać się ze szczegółami na temat narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę.

Install Utility

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby zainstalować narzędzie Network Drive Mapping Utility.

1. Kliknij **Install Utility**.



Instalacja narzędzia

2. Kliknij **Yes**.



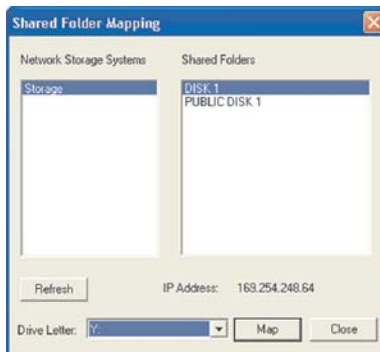
Instalacja narzędzia Drive Mapping Utility.

3. Kreator Setup Wizard automatycznie instaluje narzędzie. Kliknij **OK**.



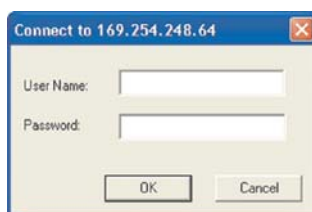
Narzędzie Drive Mapping Utility zostało zainstalowane.

4. Na ekranie Shared Folder Mapping zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System.



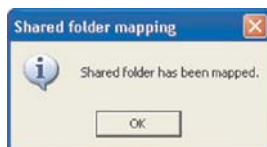
Mapowanie dysku sieciowego

5. Wybierz odpowiedni folder udostępniony. Jeśli nie widzisz odpowiedniego folderu, kliknij **Refresh**.
6. Pozostaw domyślną literę dysku, lub wybierz inną z rozwijanego menu. Następnie kliknij **Map**.
7. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**.. Kliknij **OK**.



Ekran logowania

8. Zostaniesz poinformowany o udanym mapowaniu folderu sieciowego. Kliknij **OK**.



Mapowanie folderu sieciowy

9. Udostępniony folder zostanie automatycznie otwarty w osobnym oknie. Powtarzaj kroki 5-8 dla kolejnych dysków sieciowych.
10. Aby zamknąć narzędzie, kliknij **Close** na ekranie Shared Folder Mapping.

Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 4: Użytkowanie”.

User Guide

Użyj tej opcji, aby otworzyć plik pdf zawierający niniejszą instrukcję.



Instrukcja obsługi

Aby zainstalować program Adobe Reader, kliknij **Yes**. Aby zrezygnować, kliknij **No**.



Adobe Reader

Rozdział 3: Zaawansowana konfiguracja



UWAGA: Podczas pierwszej instalacji Network Storage System należy skorzystać z kreatora Setup Wizard, znajdującego się na dołączonej płycie CD-ROM. Jeśli chcesz zmienić zaawansowane ustawienia, skorzystaj z tego rozdziału.

Po skonfigurowaniu urządzenia Network Storage System za pomocą kreatora Setup Wizard, jest ono gotowe do pracy. Jeśli chcesz zmienić zaawansowane ustawienia, skorzystaj z narzędzia konfiguracyjnego przez przeglądarkę internetową. W tym rozdziale opisane są wszystkie ekrany narzędzia konfiguracyjnego, oraz ich najważniejsze funkcje. Z narzędzia można skorzystać za pomocą przeglądarki internetowej zainstalowanej na komputerze podłączonym do routera sieciowego.

Na głównej stronie narzędzia konfiguracyjnego dostępne są do wyboru dwie opcje: **Access My Files** (Dostęp do moich plików) i **Administration Login** (Logowanie administratora). Pozostałe zakładki pojawiają się po kliknięciu w jedną z opcji głównych.

Jak korzystać z narzędzia konfiguracyjnego za pomocą przeglądarki internetowej

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera posiadającego przeglądarkę internetową:

1. Uruchom swoją przeglądarkę.
2. Wpisz w polu adresu **http://<adres_IP_urządzenia_Network Storage System>**. Naciśnij **Enter**. Jeśli nie znasz adresu IP, uruchom kreator Setup Wizard. Kliknij przycisk **Click Here to Start**. Następnie kliknij **Advanced Setup**. Zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System, a zostanie wyświetlony jego adres IP. Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.
3. Pojawi się ekran logowania. Użytkownicy systemów operacyjnych innych niż Windows XP, zobaczą podobny ekran. Pozostaw pole **User Name** puste. Przy pierwszym uruchomieniu narzędzia konfiguracyjnego, użyj domyślnego hasła **admin**. Możesz ustanowić nowe hasło z ekranu **Access My Files > Personal Info**. Kliknij **OK**, aby kontynuować.



Ekran logowania

W oknie przeglądarki pojawi się narzędzie konfiguracyjne.



Ekran Home

Home

Na głównym ekranie narzędzia konfiguracyjnego dostępne są dwie opcje:

Access My Files: Kliknij tę opcję, aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić swoje hasło.

Administration Login: Kliknij tę opcję, aby zarządzać urządzeniem Network Storage System za pomocą przeglądarki internetowej.

My Files > Files

Aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić hasło:

1. Kliknij **Access My Files**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach User Name i Password.
3. Kliknij **OK**.

Pojawi się automatycznie ekran Files. W kolumnie My Files są dostępne dwie opcje, Files i Personal Info. Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, pojawi się również opcja My Downloads.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

Login

Wyświetlony jest tu aktualnie zalogowany użytkownik.



My Files > Files

Shared Folders

Ekran *Files* wyświetla listę udostępnionych folderów, do których masz dostęp, zgodnie z właściwościami swojego konta użytkownika. Użytkownicy z prawem dostępu do wskazanego folderu, mogą w jego obrębie tworzyć inne foldery i zapisywać piki.

Public Folders: Są to foldery udostępnione dla wszystkich użytkowników. Dysk 1 i Dysk 2 są oznaczone jako PUBLIC DISK 1 (Public Data) i PUBLIC DISK 2 (Public Data).

Private Folders: Są to Twoje foldery osobiste i foldery udostępnione, skojarzone z Twoim kontem. Administrator zarządza dostępem do folderów za pomocą ekranu Administration > Shared Folders.

USB Storage Devices: Wszyscy użytkownicy mają dostęp do urządzeń podłączanych do Network Storage System.

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;

www.fen.pl

Current Folder

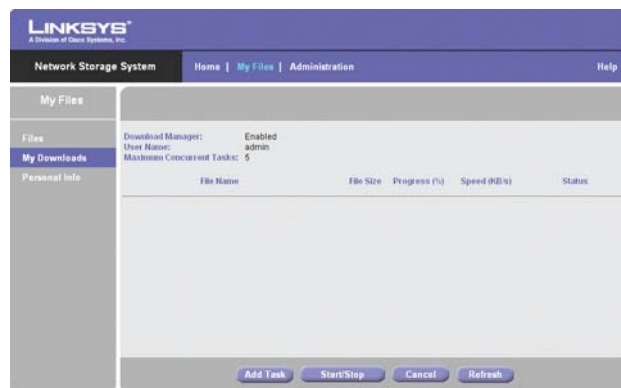
Jest to folder udostępniony, do którego aktualnie masz dostęp. Podfoldery dostępne dla Ciebie określone są następującymi informacjami: Type (typ), Name (nazwa), Size (rozmiar) i Last Modified (data i czas ostatniej modyfikacji).

Kliknij folder, który chcesz otworzyć. Aby obejrzeć plik, kliknij jego nazwę. Aby zapisać plik, kliknij jego nazwę prawym przyciskiem myszki i wybierz **Zapisz jako...**

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje.

My Files > My Downloads

Jeśli na ekranie **Administration > System Options** została włączona funkcja **Download Manager**, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, dostępny będzie również ekran **My Downloads**. Na tym ekranie skonfiguruj swoje zadania pobierania plików.



My Files > My Downloads

Download Manager: Wyświetlony jest tu obecny status funkcji Download Manager.

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Maximum Concurrent Tasks: Maksymalna liczba zadań pobierania plików wykonywana jednocześnie. Dla każdego zadania pobierania pliku, wyświetlane są informacje o jego nazwie (File Name), rozmiarze (File Size), postępie pobierania (Progress), szybkości pobierania (Speed) i statusie (Status).

Add Task: Kliknij tę opcję, aby dodać nowe zadanie pobierania pliku. Pojawi się nowy ekran.

Tworzenie nowego zadania pobierania pliku

Source

- **URL:** Wprowadź adres URL lub FTP pliku.
- **Destination:** Kliknij Browse. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu **Current Folder**.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **The Remote Server Requires Authentication:** Jeśli dla wskazanego adresu URL wymagana jest autoryzacja, zaznacz tę opcję i uzupełnij poniższe dane:
 - **User Name:** Wprowadź nazwę użytkownika mającego dostęp do adresu URL.
 - **Password:** Wprowadź hasło użytkownika mającego dostęp do adresu URL.



UWAGA: Skontaktuj się z administratorem zdalnego serwera, aby poznać szczegóły identyfikacji na serwerze.

Kliknij **Save**, aby zapisać nowe zadanie pobierania pliku, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Start/Stop: Zaznacz odpowiednie zadanie pobierania, a następnie kliknij przycisk **Start/Stop**, aby rozpocząć/zakończyć wykonywanie zadania.

Cancel: Jeśli chcesz usunąć zadanie pobierania pliku, zaznacz je a następnie kliknij przycisk **Cancel**.

Refresh: Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje.

My Files > Personal Info

Na tym ekranie możesz zmienić swoje hasło.



LINKSYS
A Division of Dell Systems, Inc.

Network Storage System Home | My Files | Administration Help

My Files

Files
My Downloads
Personal Info

User Name: admin

Current Password:

New Password:

Confirm New Password:

Save Cancel

My Files > Personal Info

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Current Password: Wpisz swoje obecne hasło.

New Password: Wpisz swoje nowe hasło.

Confirm New Password: Wpisz ponownie swoje nowe hasło.

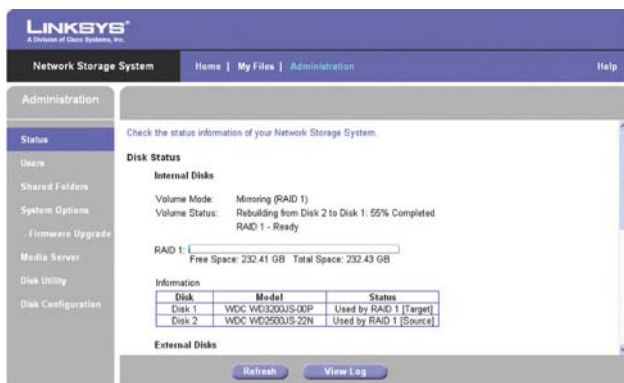
Kliknij **Save**, aby zapisać nowe hasło, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Administration > Status

Aby zarządzać urządzeniem Network Storage System

1. Kliknij **Administration Login**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach **User Name** i **Password**.
3. Kliknij **OK**.

Ekran *Status* pokazuje bieżące informacje o urządzeniu Network Storage System.



LINKSYS
A Division of Dell Systems, Inc.

Network Storage System Home | My Files | Administration Help

Administration

Status

Users
Shared Folders
System Options
Firmware Upgrade
Media Server
Disk Utility
Disk Configuration

Check the status information of your Network Storage System.

Disk Status

Internal Disks

Volume Mode: Mirroring (RAID 1)
Volume Status: Rebuilding from Disk 2 to Disk 1: 55% Completed
RAID 1 - Ready

RAID 1:
Free Space: 232.41 GB Total Space: 232.43 GB

Information

Disk	Model	Status
Disk 1	WDC WD3200JS-00P	Used by RAID 1 [Target]
Disk 2	WDC WD3200JS-22N	Used by RAID 1 [Source]

External Disks

Refresh View Log

Administration > Status

Disk Status

Informacje na temat zainstalowanych dysków.

Internal Disks

Volume Mode: Informacja o konfiguracji dysku.

Volume Status: Informacja na temat stanu sformatowania każdego dysku.

Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Informacja na temat całkowitej i wolnej przestrzeni dyskowej.

Information: Numer modelu dysku i status każdego z dysków.

External Disks

USB Port

Informacje na temat każdego podłączonego masowego urządzenia magazynującego USB: Partition (partycje), File System (system plików), Shared Folder (folder udostępniony), Total Size (całkowita pojemność), i Free Size (dostępna pojemność).

System Status

Informacje o urządzeniu Network Storage System: Server Name (nazwa serwera), Firmware Version (wersja firmware), Hardware Address (adres fizyczny), IP Address (adres IP), Date (data), Time (czas) i Current Status (bieżący status).

Check the status information of your Network Storage System.

Disk Status

Internal Disks

Volume Mode: Mirroring (RAID 1)
Volume Status: Rebuilding from Disk 2 to Disk 1: 55% Completed
RAID 1 - Ready

RAID 1:
Free Space: 232.41 GB Total Space: 232.43 GB

Information

Disk	Model	Status
Disk 1	WDC WD3200US-00P	Used by RAID 1 [Target]
Disk 2	WDC WD2500US-22N	Used by RAID 1 [Source]

External Disks

USB Port 1: No Device

Partition	File System	Shared Folder	Total Size	Free Size
-----------	-------------	---------------	------------	-----------

USB Port 2: No Device

Partition	File System	Shared Folder	Total Size	Free Size
-----------	-------------	---------------	------------	-----------

System Status

Server Name: NAS200
Firmware Version: V3.4R55
Hardware Address: 00:18:39:A1:33:68
IP Address: 192.168.1.102
Date: 2007/05/24
Time: 12:14 pm
Current Status: Ready

Status dysku i systemu

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje. Kliknij **View Log** aby przejrzeć listę aktywności urządzenia. Pojawi się okno **Log File**.

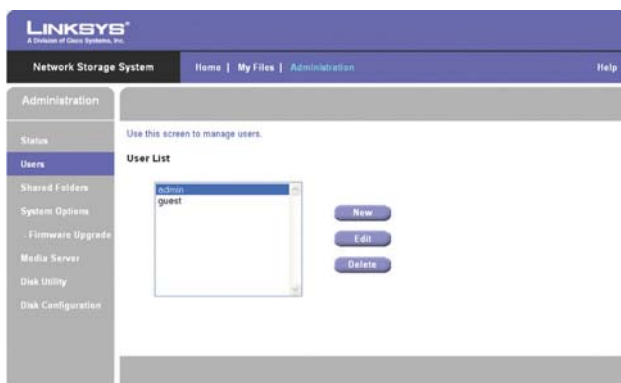


Log File

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje. Kliknij **Clear**, aby usunąć wszystkie wpisy dziennika. Kliknij **Close**, aby opuścić ten ekran i wrócić do ekranu *Status*.

Administration > Users

Ekran *Users* pozwala na zarządzanie wszystkimi użytkownikami urządzenia Network Storage System. Firma Linksys zaleca utworzenia dla każdego użytkownika oddzielnego konta, aby każdy użytkownik miał swój odrębny login o folder osobisty. Użytkownik ma przydzielone automatycznie pełne prawa dostępu do swojego osobistego folderu (read/write), którego nazwa jest taka sama jak login.



Administration > Users

User List

Lista **User List** pokazuje wszystkich istniejących użytkowników urządzenia. Użytkownicy admin i guest są predefiniowani i nie można ich usunąć.

New

Kliknij tę opcję, aby dodać nowego użytkownika. Pojawi się ekran Create User.

New User

- **Name:** Wprowadź unikalną nazwę użytkownika. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Password:** Wprowadź hasło, które ma stosować nowy użytkownik aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System.
- **Verify Password:** Wprowadź hasło ponownie.
- **Allow Download Manager Access:** Jeśli chcesz, aby użytkownik mógł korzystać z funkcji Download Manager, zaznacz tę opcję.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

- **Restrict Disk Quota to __MB:** Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz ograniczyć użytkownikowi przydzieloną pojemność dysku. Następnie wpisz dopuszczalną ilość MB.
- **Create Personal Folder:** Firma Linksys zaleca włączenie tej opcji, aby każdy użytkownik miał swój osobisty folder. Użytkownik ma przydzielone automatycznie pełne prawa dostępu do swojego osobistego folderu (read/write), którego nazwa jest taka sama jak login.

Nowy użytkownik

Kliknij **Save**, aby utworzyć nowego użytkownika, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Edit

Kliknij tę opcję, aby zmienić ustawienia konta użytkownika. Pojawi się ekran *User Properties*.

User Properties

- **Name:** Zmień nazwę login użytkownika. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Password:** Zmień hasło, które ma stosować nowy użytkownik aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System.
- **Verify Password:** Wprowadź hasło ponownie.
- **Allow Download Manager Access:** Jeśli chcesz, aby użytkownik mógł korzystać z funkcji Download Manager, zaznacz tę opcję.
- **Restrict Disk Quota to __MB:** Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz ograniczyć użytkownikowi przydzieloną pojemność dysku. Następnie wpisz dopuszczalną ilość MB.

Właściwości użytkownika

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

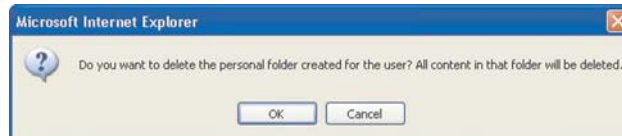
Delete

Aby usunąć użytkownika, zaznacz go na liście **User List**. Następnie kliknij tę opcję. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie usunięcia

Kliknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie użytkownika, lub kliknij **Cancel**, aby odwołać jego usunięcie. Pojawi się następnny ekran, pytający czy chcesz również usunąć powiązany osobisty folder użytkownika.

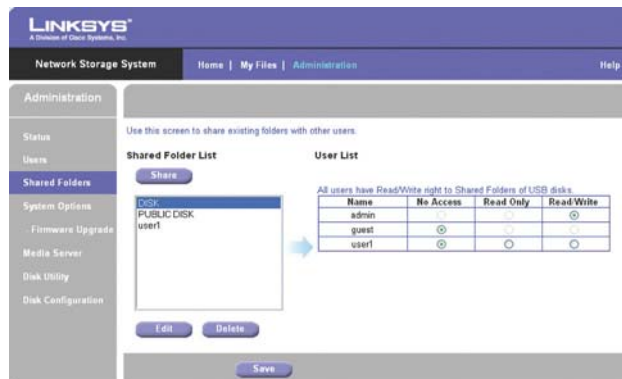


Potwierdzenie usunięcia folderu osobistego

Kliknij **OK**, aby usunąć folder osobisty, lub kliknij **Cancel**, aby zachować folder osobisty i jego zawartość.

Administration > Shared Folders

Ekran *Shared Folders* umożliwia utworzenie folderów udostępnionych oraz zarządzanie nimi. Użytkownicy z prawem dostępu do wskazanego folderu, mogą w jego obrębie tworzyć inne foldery i zapisywać pliki.



Administration > Shared Folders

Shared Folder List

Lista Shared Folder List zawiera wszystkie istniejące foldery udostępnione.

Użytkownik ma dostęp do następujących informacji:

- Foldery publiczne, dostępne dla wszystkich użytkowników.
- Foldery osobiste: Foldery osobiste i foldery udostępnione, wskazane przez administratora.
- Urządzenia magazynujące USB, dostępne dla wszystkich użytkowników.

Share

Tylko użytkownicy z prawami administratora mogą otworzyć folder udostępniony. Kliknij tę opcję, aby utworzyć nowy folder udostępniony.

New Shared Folder

Po utworzeniu folderu udostępnionego nie można zmienić jego lokalizacji.



New Shared Folder

Location: **Browse**

Display Name: (Has to be unique.)

Description:

Location can not be changed once Shared Folder is created.

Save **Cancel**

New Shared Folder

- **Location:** Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu **Current Folder**.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **Display Name:** Wprowadź wyświetlaną nazwę folderu. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Description:** Wpisz opis folderu.

Kliknij **Save**, aby utworzyć nowy folder udostępniony, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany. Utworzony folder pojawi się na ekranie **My Files > Files** użytkowników, którzy mają do niego dostęp.

Edit

Tylko użytkownicy z prawami administratora mogą zmieniać folder udostępniony. Aby zmienić właściwości udostępnionego folderu, zaznacz go na liście Shared Folder List, a następnie kliknij tę opcję. Pojawi się ekran Shared Folder Properties.

Shared Folder Properties

Zmień wyświetlaną nazwę lub opis folderu.



Shared Folder Properties

Location: /DISK/user1/

Display Name: user1 (Has to be unique.)

Description:

Save Cancel

Shared Folder Properties

- **Location:** Lokalizacja folderu nie może być zmieniona.
- **Display Name:** Zmień wyświetlaną nazwę folderu. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).
- **Description:** Zmień wyświetlany opis folderu.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

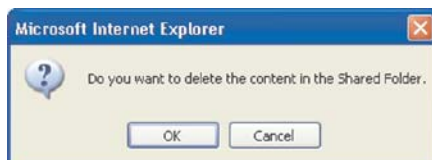
Delete

Aby usunąć udostępniony folder, zaznacz go na liście Shared Folder List. Następnie kliknij tę opcję. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie usunięcia folderu udostępnionego

Kliknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie użytkownika, lub kliknij **Cancel**, aby odwołać jego usunięcie. Pojawi się następny ekran, pytający czy chcesz usunąć zawartość udostępnionego folderu.



Potwierdź usunięcie zawartości folderu

Kliknij **OK**, aby usunąć zawartość folderu, lub kliknij **Cancel**, aby zachować jego zawartość.

User List

Aby zmienić uprawnienia dostępu, zaznacz odpowiedni folder udostępniony. Następnie zaznacz dla każdego użytkownika No Access (bez dostępu), Read Only (tylko do odczytu), lub Read/Write (pełen dostęp). Wszyscy użytkownicy mają pełen dostęp do folderów podłączonych urządzeń magazynujących USB. Użytkownik admin ma pełen dostęp do wszystkich folderów udostępnionych.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Administration > System Options

Na tym ekranie widoczne są bieżące ustawienia urządzenia Network Storage System. W poniższych sekcjach można zmienić wszystkie ustawienia urządzenia:

- Identification (identyfikacja)
- IP Address (Adres IP)
- DNS Server (serwer DNS)
- WINS
- DDNS
- Date & Time (data i czas)
- E-Mail Alert (powiadomienia e-mail)
- Scheduled Shutdown (zaplanowane wyłączenie)
- Download Manager
- UPnP
- Options (opcje)



UWAGA: W większości przypadków nie ma konieczności zmiany ustawień na tym ekranie.



Administration > System Options

Index

Lista odnośników do różnych sekcji ekranu **System Options**. Kliknij odnośnik sekcji, którą chcesz skonfigurować.

This screen contains some basic information about your Network Storage System. After initial configuration, no changes should be required.

Index

- [Identification](#)
- [IP Address](#)
- [DNS Server](#)
- [WINS](#)
- [DDNS](#)
- [Date & Time](#)
- [E-Mail Alert](#)
- [Scheduled Shutdown](#)
- [Download Manager](#)
- [UPnP](#)
- [Options](#)

[Back to Top](#)

Identification

Server Name:

Comment:

Workgroup:

[Back to Top](#)

IP Address

Obtain IP Address Automatically (DHCP Client)

Fixed IP Address

IP Address: . . .

Network Mask: . . .

Gateway: . . .

[Back to Top](#)

DNS Server

Obtain DNS Server Addresses from DHCP Server

Use Fixed DNS Server Addresses

Primary: . . .

Backup 1: . . . (Optional)

Backup 2: . . . (Optional)

DNS is required for e-mail messages.

[Back to Top](#)

WINS

Enable WINS

WINS Server:

[Back to Top](#)

Identification, IP Address, DNS Server, i WINS

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;
www.fen.pl

Identification

Server Name: Wprowadź inną nazwę urządzenia Network Storage System. W nazwie nie można stosować punktatorów i innych znaków specjalnych (np. */\).

Comment: Wprowadź opis urządzenia Network Storage System, np. jego lokalizację.

Workgroup: Wprowadź nazwę grupy roboczej komputerów w swojej sieci lokalnej. Jeśli nazwa grupy roboczej Network Storage System nie jest zgodna z nazwą grupy roboczej komputerów w sieci lokalnej, dostęp do Network Storage System będzie nadal możliwy, ale Network Storage System nie będzie widoczny w oknach Moje miejsca sieciowe lub Otoczenie sieciowe. Zapoznaj się z pomocą Windows, aby poznać szczegóły na temat nazwy grupy roboczej komputerów.

IP Address

Obtain IP Address Automatically (DHCP Client): Zaznacz tę opcję, jeśli w sieci masz router lub inny serwer DHCP automatycznie przyznający adresy IP.

Fixed IP Address: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz samodzielnie skonfigurować opcje sieciowe. Następnie wprowadź poniższe informacje:

- **IP Address:** Wpisz adres IP urządzenia Network Storage System; upewnij się, że jest zgodny z segmentem sieci lokalnej komputera, na którym uruchamiasz kreatora Setup Wizard.
- **Network Mask:** Wpisz maskę podsieci, która musi być zgodna z innymi urządzeniami w sieci lokalnej. Wartość domyślna to 255.255.255.0.

Gateway: Jeśli w sieci lokalnej działa router, wpisz tutaj jego adres IP. Domyślną wartością jest 192.168.1.1.

DNS Server

Obtain DNS Server Addresses from DHCP Server: Jeśli w sieci lokalnej działa router lub inny serwer DHCP, zaznacz tę opcję.

Use Fixed DNS Server Addresses: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz samodzielnie wskazać serwery DNS. Następnie wprowadź poniższe informacje:

- **Primary:** Wpisz adres IP swojego serwera DNS.
- **Backup 1-2 (Optional):** Wpisz adresy IP swoich zapasowych serwerów DNS. Jeśli wprowadzono wiele adresów serwerów DNS, używany będzie pierwszy dostępny z listy.

WINS

Enable WINS: Jeśli w Twojej sieci działa serwer WINS, zaznacz tę opcję, aby zarejestrować urządzenie Network Storage System na serwerze WINS.

WINS Server: Wprowadź adres IP swojego serwera WINS.

DDNS [Back to Top](#)

Enable TZO DDNS [Sign up for a TZO DDNS account.](#)

E-Mail Address:

TZO Key:

Domain Name:

Update Period:

Date & Time [Back to Top](#)

Time Zone:

Enable Daylight Saving

Change System Date and Time as Following

Date: (Month, Day, Year)

Time: :

Enable NTP (Network Time Protocol)

NTP Server:

Choose

Specify

NTP Status:

Synchronize with NTP Server Every from :

E-Mail Alert [Back to Top](#)

Send E-Mail Alerts when Problems are Detected

E-Mail Address (1):

E-Mail Address (2):

E-Mail Address (3):

From Address:

Subject:

SMTP Port: (25, 1024-65535)

DDNS, Date & Time, E-Mail Alert

DDNS

Urządzenie Network Storage System oferuje funkcję Dynamic Domain Name System (DDNS). Funkcja DDNS pozwala przypisać stałą nazwę hosta i domeny do dynamicznego adresu IP, co pozwala na zlokalizowanie urządzenia Network Storage System bez znajomości jego aktualnego internetowego adresu IP.

Załóżmy dla przykładu, że urządzenie Network Storage System uzyskało nazwę hosta i domeny [www.mystorage.com](#). Podczas podróży, można odnaleźć Network Storage System pod adresem **www.mystorage.com**, ponieważ dostawca usług DDNS śledzi zmiany dynamicznego adresu IP urządzenia.

Przed skorzystaniem z tej funkcji należy najpierw zapisać się do usługi DDNS w organizacji TZO, pod adresem [www.tzo.com](#). Kliknij **Sign up for a TZO DDNS account**.



UWAGA: Aby skorzystać z funkcji DDNS urządzenia Network Storage System, skonfiguruj w swoim routerze przekazywanie portów. Zapoznaj się ze szczegółami w dokumentacji swojego routera.

Enable TZO DDNS: Wybierz tę opcję, aby korzystać z funkcji DDNS.

E-Mail Address, TZO Key, and Domain Name: Wprowadź ustawienia konta założonego na TZO.

Update Period: Wybierz, jak często adres IP ma być przesyłany do TZO.

Update Now: Aby ręcznie wywołać natychmiastową aktualizację adresu IP, kliknij ten przycisk.

Date & Time

Time Zone: Wybierz swoją lokalną strefę czasową.

Enable Daylight Saving: Zaznacz tę opcję, jeśli w twojej lokalizacji stosuje się zmiany czasu.

Change System Time as Following: Zaznacz tę opcję, aby ręcznie zmienić ustawienia daty i czasu urządzenia Network Storage System. Następnie ustaw datę i czas.

- **Date:** Skonfiguruj bieżącą datę (Miesiąc, Dzień, Rok). Network Storage System ustawi swój własny kalendarz zgodnie z podanymi informacjami.
- **Time:** Wprowadź bieżącą godzinę (godzina, minuty, AM(rano) lub PM(po południu)). Network Storage System ustawi swój własny zegar zgodnie z podanymi informacjami. Pamiętaj, że wprowadzona godzina nie jest zapamiętana aż do kliknięcia przycisku **Save**.

Enable NTP (Network Time Protocol): Serwery NTP są często wykorzystywaną metodą synchronizacji czasu. Aby skorzystać z tej możliwości, zaznacz tę opcję. Następnie skonfiguruj poniższe ustawienia:

- **NTP Server:** Aby skorzystać z proponowanych serwerów NTP, zaznacz **Choose** i wybierz serwer z rozwijanego menu. Aby samodzielnie wskazać serwer NTP, zaznacz **Specify** i wprowadź adres URL lub adres IP serwera NTP.
- **NTP Status:** Status serwera NTP.
- **Synchronize with NTP Server:** Wybierz jak często urządzenie Network Storage System ma synchronizować czas z serwerem NTP. Następnie wprowadź czas, kiedy ma się rozpocząć synchronizacja.
- **Synchronize Now:** Kliknij tę opcję, jeśli chcesz dokonać natychmiastowej synchronizacji czasu urządzenia Network Storage System.

E-Mail Alert

Send E-Mail Alerts when Problems are Detected: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz, aby urządzenie Network Storage System wysyłało powiadomienia e-mail jeśli wystąpią jakieś problemy. Problem zostanie opisany w wiadomości e-mail.

E-Mail Address (1-3): Wpisz adresy e-mail, na które mają być wysyłane powiadomienia.

From Address: Wprowadź adres zwrotny używany w tych wiadomościach. Może to być adres fikcyjny.

Subject: Wprowadź temat wysyłanych wiadomości.

SMTP Port: Wprowadź numer portu SMTP używanego przy wysyłaniu wiadomości e-mail. Jeśli nie masz pewności, jaki numer portu SMTP wybrać, zachowaj wartość domyślną 25.

The screenshot displays a configuration interface with four main sections, each with a 'Back to Top' link on the right:

- Scheduled Shutdown:** Includes a 'Shutdown' dropdown menu set to 'Never', time fields for '12' and '00', and an 'am' dropdown. A 'Shutdown Now' button is located below.
- Download Manager:** Features a checked 'Enable Download Manager' checkbox. Below it are 'Maximum Concurrent Tasks' (5), 'Speed Limit Per Task' (0 kB/s), and 'Language Support for URLs' (USA (437)). There is an unchecked 'Enable Schedule' checkbox, a 'Day' dropdown set to 'Every Day', and a 'Time' range from '12:00 am' to '12:00 am'.
- UPnP:** Contains a checked 'Enable UPnP Support' checkbox.
- Options:** Includes checked checkboxes for 'Enable Guest Logins', 'Convert Failed Logins to "guest" Logins (Windows Networks)', and 'Enable FTP Server'. It also shows 'Port Number' (21), 'Language Support for Clients' (USA (437)), an unchecked 'Allow anonymous FTP Login ("guest" rights)' checkbox, and 'HTTP (Web Browser) Port Number' (80).

At the bottom of the configuration area, the text 'Scheduled Shutdown, Download Manager, UPnP, Options' is displayed.

Scheduled Shutdown

Shutdown: Wybierz dzień i godzinę, kiedy ma nastąpić samoczynne wyłączenie urządzenia. Jeśli chcesz samodzielnie wyłączać urządzenie, zachowaj domyślną wartość **Never**. Po wyłączeniu urządzenia Network Storage System, można je włączyć tylko samodzielnie.

Shutdown Now: Kliknij tę opcję, jeśli chcesz natychmiast wyłączyć urządzenie.

Download Manager

Użyj tego ekranu, aby włączyć i skonfigurować funkcję Download Manager, umożliwiającą zdefiniowanie zadań pobierania plików przez urządzenie Network Storage System. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

Enable Download Manager: Zaznacz tę opcję, aby włączyć funkcję Download Manager. Użytkownicy z prawami do korzystania z funkcji Download Manager mogą zaplanować zadania pobierania plików na ekranie konfiguracyjnym My Files > My Downloads.

Maximum Concurrent Tasks: Wybierz maksymalną liczbę zadań pobierania plików wykonywanych jednocześnie.

Speed Limit Per Task: Wprowadź maksymalną prędkość pobierania plików dla każdego zadania. Jeśli pozostawisz domyślną wartość 0, prędkość pobierania nie będzie limitowana.

Language Support for URLs: Wybierz odpowiedni język z rozwijanego menu.

Enable Schedule: Zaznacz tę opcję, jeśli funkcja Download Manager ma być aktywna tylko w określonych ramach czasowych. Jeśli opcja nie jest zaznaczona, Download Manager działa bez ograniczeń czasowych.

- **Day:** Wybierz Every Day (codziennie), lub wybierz określony dzień tygodnia.
- **Time:** Wybierz godziny, w których Download Manager może działać.

UPnP

Enable UPnP Support: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz, aby urządzenie Network Storage System rozgłaszało swoją obecność użytkownikom sieci, co umożliwi zainstalowanie swej własnej ikony na komputerach obsługujących UPnP (takich jak Windows Vista lub XP).

Options

Enable Guest Logins: Zaznacz opcję Enable Guest Logins, jeśli chcesz zezwolić użytkownikom na używanie słowa "guest" jako nazwy logowania.

Convert Failed Logins to "guest" Logins (Windows Networks): Jeśli chcesz zezwolić użytkownikom Windows na dostęp do urządzenia Network Storage System z prawami dostępu konta guest, zaznacz tę opcję. Domyślnie użytkownik guest ma pełne prawo dostępu (read/write) do publicznych danych na każdym dysku, ustawienie to nie może być zmienione przez administratora.

Enable FTP Server: Zaznacz tę opcję, jeśli chcesz zezwolić na korzystanie z funkcji serwera FTP.

- **Port Number:** Wybierz numer portu serwera FTP. Domyślną wartością jest 21.
- **Language Support for Clients:** Wybierz odpowiedni język z rozwijanego menu.

Allow Anonymous FTP Login ("guest" rights): Zaznacz tę opcję, jeśli użytkownicy mogą się logować do serwera FTP anonimowo. Każdy użytkownik FTP może używać słowa „**Anonymous**” jako nazwy użytkownika, i każda kombinacja liter i cyfr może pełnić rolę hasła.

HTTP (Web Browser) Port Number: Wprowadź numer portu używanego przy połączeniach HTTP z urządzeniem Network Storage System. Informacja ta będzie potrzebna podczas zdalnego dostępu do urządzenia Network Storage System. Domyślną wartością jest **80**. Jeśli chcesz zmienić numer portu, musisz użyć numeru większego niż 1024 (często używany jest 8080). Jeśli numer portu jest inny niż 80, należy go sprecyzować w przeglądarce podczas próby połączenia z urządzeniem. Aby to zrobić, dodaj dwukropek ":" i numer portu po adresie, na przykład <http://192.168.1.77:8080>. Ten przykład zakłada, że adres IP urządzenia to 192.168.1.77, a numer portu to 8080.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Kliknij **Reset to Default**, aby zresetować ustawienia dostępne na ekranie *System Options* do domyślnych ustawień fabrycznych.

Firmware Upgrade

Użyj tego ekranu do zaktualizowania firmware urządzenia Network Storage System. Możesz również zapisać lub przywrócić plik konfiguracyjny, zawierający ustawienia konfiguracyjne urządzenia Network Storage System.



Administration > Firmware Upgrade

Current Firmware

Użyj tego ekranu, aby odszukać nowszy firmware.

Current Firmware Version: Wyświetlona jest tu wersja zainstalowanego firmware urządzenia.

Check for Upgrade: Kliknij tę opcję, aby odwiedzić stronę internetową firmy Linksys, www.linksys.com, i sprawdzić dostępność nowego firmware. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po pobraniu pliku z nowym firmware, rozpakuj go na swoim komputerze. Następnie przejdź do sekcji "**Upgrade**", aby dokonać aktualizacji firmware.

Upgrade

Użyj tej sekcji konfiguratora, aby przeprowadzić aktualizację firmware.

Upgrade File: Kliknij **Browse**, aby wskazać plik aktualizacyjny.

Kliknij **Start Upgrade** aby rozpocząć aktualizację firmware. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Use this screen to upgrade the Firmware (Software) in your Network Storage System.

Current Firmware

Current Firmware Version: V3.4R55

[Check for Upgrade](#)

It is recommended to back up your system configuration before upgrade firmware.

Upgrade

Upgrade File: [Browse...](#)

Don't power-off the Network Storage System while it is being upgraded!

[Start Upgrade](#)

Configuration Backup

You can back up the configuration file to your PC, or restore a previously saved configuration file.

[Back Up](#) [Restore](#)

Current Firmware, Upgrade, Configuration Backup

Configuration Backup

Back Up: Kliknij **Back Up** aby zapisać na komputerze plik z konfiguracją urządzenia. Pojawi się okno „Pobieranie pliku”.



Pobieranie pliku

Kliknij **Zapisz**, aby zapisać plik w komputerze, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Kliknij **Odrzuć**, aby odwołać zapisanie pliku.

Restore: Kliknij **Restore**, aby odtworzyć wcześniej zapisaną konfigurację. Pojawi się okno Restore Configuration File.



Przywracanie pliku konfiguracyjnego

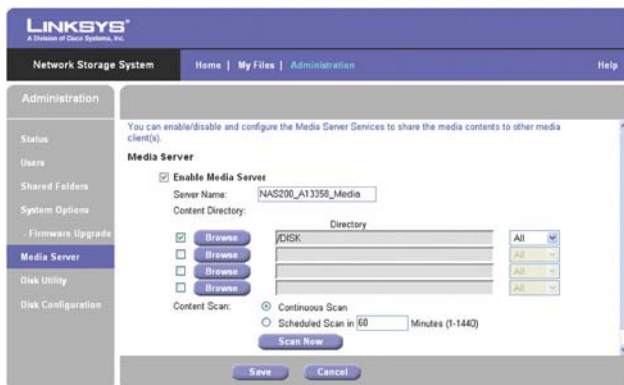
- **Select File:** Kliknij **Browse**, aby wskazać w komputerze plik konfiguracyjny.
- **Options:** Wybierz informacje, które chcesz przywrócić: System Options, Users, Shared Folders, i/lub Utility Settings. Wybierz All Settings, aby przywrócić wszystkie ustawienia konfiguracyjne poza konfiguracją dysków, której nie można przywrócić.
- **Restore:** Kliknij, aby przywrócić wybrane w sekcji Options elementy konfiguracji.
- **Restore to Default:** Kliknij tę opcję, aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne elementów wybranych w sekcji Options. Ustawienia niestandardowe zostaną usunięte.
- **Cancel:** Kliknij tę opcję, aby opuścić ten ekran bez dokonania zmian.

Media Server

Urządzenie Network Storage System może być stosowane jako serwer mediów, wysyłający dane do domowych urządzeń rozrywkowych.

Network Storage System może być rozpoznany przez domowe urządzenia poprzez połączenia kompatybilne ze standardem UPnP AV. Zawartość medialna urządzenia Network Storage System może być wtedy widziana i odtwarzana przez kompatybilne urządzenia medialne.

Skonfiguruj urządzenie Network Storage System jako serwer mediów na ekranie Media Server.
Administration > Media Server



Administration > Media Server

Media Server

Enable Media Server: Jeśli ta funkcja jest włączona, Network Storage System może być rozpoznany przez domowe urządzenia poprzez połączenia kompatybilne ze standardem UPnP AV. Zawartość medialna urządzenia Network Storage System może być wtedy widziana i odtwarzana przez kompatybilne urządzenia medialne.

Server Name: Wprowadź nazwę serwera mediów, która będzie widoczna w podłączonych urządzeniach.

Content Directory

Jeśli funkcja Media Server jest włączona, domyślnie wyświetlane są główne katalogi dysków. Można wskazać maksymalnie cztery foldery, które serwer mediów może sprawdzać w poszukiwaniu plików multimedialnych. Zaznacz odpowiednie pole, aby wskazać folder.

Browse: Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.

- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu Current Folder. Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

Directory: Nazwa i ścieżka dostępu wybranego folderu.

All: Jeśli chcesz, każdy folder może być zawężony do określonego typu mediów. Domyślne ustawienie, All, umożliwia odzyskanie każdego rodzaju mediów. Wybierz odpowiedni typ mediów: All (wszystkie), Music (muzyka), Picture (zdjęcia), lub Video (wideo).

Content Scan

Ustal sposób przeszukiwania serwera mediów.

Continuous Scan: Zaznacz tę opcję, jeśli serwer mediów powinien automatycznie skanować pliki medialne, jeśli się zmieniają.

Scheduled Scan in __ Minutes: Zaznacz tę opcję, jeśli serwer mediów powinien skanować pliki medialne w określonym odstępie czasu. Następnie wprowadź ilość minut odstępu czasu między skanowaniami.

Scan Now: Jeśli serwer mediów ma przeskanować foldery natychmiast, kliknij ten przycisk. Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Disk Utility

Użyj tego ekranu, aby sformatować dysk lub zbadać jego działanie.



Administration > Disk Utility

Format Disk

Użyj tego ekranu do założenia partycji na nowym dysku i sformatowania go, jeśli nie uruchomiono kreatora Setup Wizard po fizycznym podłączeniu dysku.



UWAGA: Jeśli podłączysz fizycznie nowy dysk bez uruchomienia kreatora Setup Wizard, dysk nie zostanie sformatowany. Nowy dysk należy samodzielnie sformatować za pomocą funkcji Format Disk.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.



UWAGA: Ustawienia na tej stronie będą się różnić w zależności od konfiguracji dysku. Pojedynczy dysk jest określony jako Disk 1. Dwa dyski są określane jako Disk 1 i Disk 2, jeśli są skonfigurowane jako oddzielne dyski. Jeśli dwa dyski są skonfigurowane jako JBOD/LVM, są określone jako LVM. Jeśli dyski są skonfigurowane w trybie RAID 1 (Mirroring), są określone jako RAID 1. Jeśli dyski są skonfigurowane w trybie RAID 0 (Striping), są określone jako RAID 0.

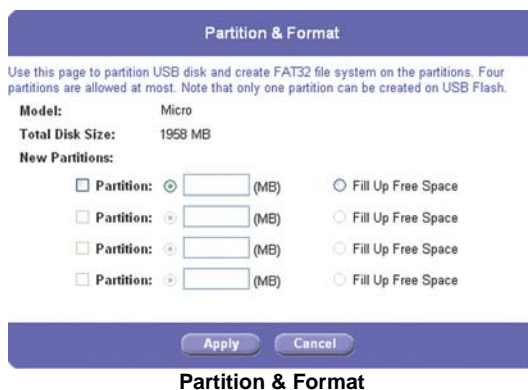
Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Informacja o statusie dysku. Jeśli dysk nie jest sformatowany, kliknij **Format**. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie formatowania

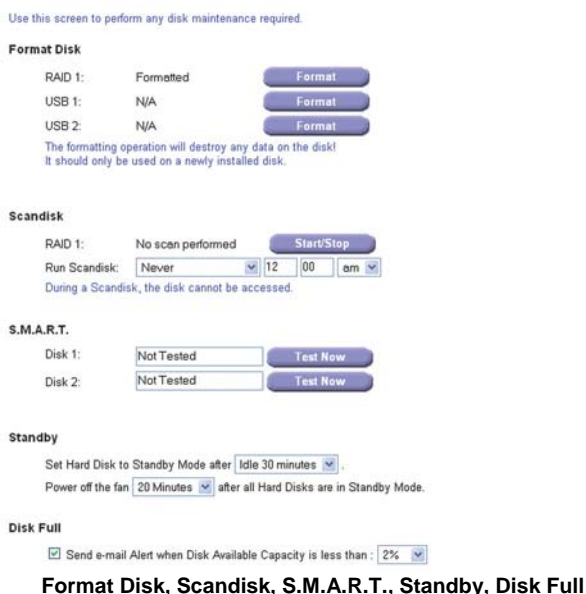
Kliknij **OK** aby potwierdzić formatowanie. Kliknij **Cancel** aby odwołać formatowanie.

USB 1-2: Informacja o statusie dysku. Jeśli dysk nie jest sformatowany, kliknij **Format**. Pojawi się ekran **Partition & Format**.



- **Model:** Wyświetlona jest tu nazwa dysku USB.
- **Total Disk Size:** Informacja pojemności dysku w MB.
- **New Partitions:** Można założyć maksymalnie cztery partycje. Dla każdej partycji należy podać jej rozmiar w MB, lub wybrać całą dostępną przestrzeń dysku (**Fill Up Free Space**). Jeśli zostanie wybrana opcja **Fill Up Free Space**, zakładana partycja zajmie całą dostępną przestrzeń dysku i zakładanie kolejnych partycji nie będzie możliwe.

Kliknij **Apply**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.



Format Disk, Scandisk, S.M.A.R.T., Standby, Disk Full

Scandisk

Program Scandisk szuka błędów na dyskach i naprawia je, jeśli jest to możliwe. Zostanie uruchomiony automatycznie, jeśli wystąpi błąd, spowodowany na przykład nagłym zanikiem zasilania. Podczas działania programu Scandisk nie będzie możliwe korzystanie ze sprawdzanego dysku.

Disk 1-2, LVM, RAID 1, or RAID 0: Status programu Scandisk dla określonego dysku. Kliknij **Start/Stop** aby włączyć/zatrzymać program Scandisk. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia.



Potwierdzenie Scandisk

Kliknij **OK**, aby potwierdzić uruchomienie programu Scandisk. Kliknij **Cancel**, aby odwołać uruchomienie programu Scandisk.

Jeśli musisz uzyskać dostęp do danych na dysku sprawdzanym programem Scandisk, kliknij przycisk **Start/Stop**, aby zatrzymać działanie programu.

Run Scandisk: Istnieje możliwość zaplanowania regularnego uruchamiania programu Scandisk. Wybierz dzień i godzinę, kiedy ma nastąpić samoczynne uruchomienie programu Scandisk. Jeśli chcesz samodzielnie uruchamiać program, zachowaj domyślną wartość **Never**.

S.M.A.R.T.

Funkcja Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology (S.M.A.R.T.) ostrzega o zbliżającym się problemie z dyskiem, zanim wystąpi poważna awaria.

Disk 1-2, LVM, RAID 1 or RAID 0: Informacja o statusie funkcji S.M.A.R.T. dla dysku. Kliknij **Test Now**, aby rozpocząć test S.M.A.R.T.

Standby

Napędy dysków przechodzą w stan uśpienia po wskazanym okresie czasu. W stanie spoczynku urządzenie Network Storage System zużywa mniej energii i emituje mniej ciepła. Jeśli dodatkowo wyłączony zostanie wentylator, redukcji ulega wydzielany hałas.

Set Hard Disk to Standby Mode after: Zachowaj domyślne ustawienie **Idle 30 minutes**, jeśli dysk ma przechodzić w stan spoczynku po 30 minutach bezczynności. Wybierz **Idle 10 minutes**, jeśli dysk ma przechodzić w stan spoczynku po 10 minutach bezczynności.

Power off the fan after All Hard Drives are in Standby Mode: Wentylator urządzenia Network Storage System wyłącza się po upływie określonego czasu bezczynności dysków. Zachowaj domyślną wartość, **20 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 20 minutach bezczynności. Wybierz **40 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 40 minutach bezczynności. Wybierz **10 Minutes**, jeśli wentylator ma być wyłączony po 10 minutach bezczynności. Wybierz **Never**, jeśli wentylator ma być włączony przez cały czas pracy urządzenia Network Storage System.



UWAGA: W trybie spoczynku dyski i wentylator mogą się włączać podczas sprawdzania pojemności lub innej aktywności sieciowej. Jeśli nie pojawi się inna aktywność, dyski powrócą do stanu spoczynku i wentylator zostanie wyłączony.

Disk Full

Jeśli pojemność dysku zostanie prawie całkowicie wykorzystana, urządzenie Network Storage System zapisze ten fakt w dzienniku zdarzeń i wyśle powiadomienie na e-mail.

Send E-Mail Alert when Disk Available Capacity is Less than: Zachowaj domyślną wartość 2%, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 2% wolnej przestrzeni dyskowej. Wybierz 2GB, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 2GB wolnej przestrzeni dyskowej. Wybierz 5GB, jeśli chcesz być powiadamiany, jeśli pozostało mniej niż 5 GB wolnej przestrzeni dyskowej. Po dokonaniu zmian w ustawieniach na ekranie Disk Utility kliknij **System Options**, aby wprowadzić adres e-mail w części E-Mail Alert.

Kliknij **Save**, aby zapisać zmiany, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany. Kliknięcie przycisku **Cancel** nie spowoduje przerwania trwających operacji, łącznie z formatowaniem dysku, programem Scandisk i testem S.M.A.R.T.

Kliknij **Disk Log** aby przejrzeć listę aktywności dysków, łącznie z rezultatami testów Scandisk i S.M.A.R.T. Pojawi się ekran **Disk Log**.



Disk Log

Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

Disk Configuration

Użyj tego ekranu do zmiany konfiguracji zainstalowanych dysków twardej, które wstępnie zostały skonfigurowane przez kreatora Setup Wizard. Jeśli konfiguracja zostanie zmieniona, dyski muszą być sformatowane; pamiętaj o wykonaniu wcześniej kopii wszystkich danych znajdujących się na dyskach.



Administration > Disk Configuration

Volume Mode

Wybierz odpowiednią konfigurację dla swojego dysku.



OSTRZEŻENIE: Przed sformatowaniem dysków, wykonaj kopię bezpieczeństwa danych, ponieważ wszystkie dane zostaną utracone podczas formatowania.

Maximum Storage

Separate Disks: Disk 1 i Disk 2 pracują oddzielnie.

Multiple Disks (JBOD/LVM): Disk 1 i Disk 2 są połączone w jeden dysk logiczny. Jego całkowita pojemność jest sumą pojemności obu dysków. Jeśli ta opcja została wybrana w przypadku zainstalowanego tylko jednego dysku, kolejny podłączony dysk zostanie skonfigurowany jako rozszerzenie pojemności dysku logicznego.

Maximum Security

Mirroring (RAID 1): Disk 1 jest odwzorowywany na Disk 2. Całkowita pojemność jest równa pojemności mniejszego dysku.



UWAGA: Mirroring (RAID 1) i Striping (RAID 0) wymagają obecności dwóch dysków.

Maximum Speed

Striping (RAID 0): Disk 1 i Disk 2 są połączone w jeden dysk logiczny. Całkowita pojemność jest dwukrotnością pojemności mniejszego z dysków.

Kliknij **Save** aby zapisać zmiany.

Rozdział 4: Użytkowanie

Ten rozdział opisuje prawa dostępu, metody dostępu oraz używanie urządzeń magazynujących USB.



OSTRZEŻENIE: Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych i nie umieszczaj żadnych urządzeń na obudowie Network Storage System, gdyż może to doprowadzić do przegrzania. (Otwory wentylacyjne mieszczą się z boku obudowy. Należy zostawić wolną przestrzeń wokół urządzenia.)

Dostęp do Network Storage System

Wszyscy użytkownicy Windows mogą uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z prawami dostępu konta guest. Użytkownicy guest mają dostęp do wszystkich folderów udostępnionych z prawami dostępu guest, oraz do wszystkich podłączonych urządzeń magazynujących USB.

Firma Linksys zaleca utworzenia dla każdego użytkownika oddzielnego konta, aby każdy użytkownik miał swój odrębny login o folder osobisty. Nazwa login będzie też używana jako nazwa folderu osobistego.

Jak uzyskać dostęp do Network Storage System

Istnieją dwa sposoby na uzyskanie dostępu do urządzenia Network Storage System. Pierwsza metoda polega na uzyskaniu dostępu poprzez ikonę "Moje miejsca sieciowe" lub "Otoczenie sieciowe" na pulpicie systemów operacyjnych Windows. Druga metoda polega na skorzystaniu z przeglądarki internetowej.

Dostęp jest kontrolowany loginem i hasłem.

Dostęp Windows

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera z systemem Windows:

1. Kliknij dwukrotnie ikonę **Moje miejsca sieciowe** lub **Otoczenie sieciowe**.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę Network Storage System. Jeśli urządzenie nie jest widoczne, należy zmienić nazwę grupy roboczej urządzenia Network Storage System na odpowiadającą nazwie grupy roboczej komputera (zapoznaj się ze szczegółami w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”).
3. Wprowadź login i hasło w odpowiednim oknie. Jeśli nie posiadasz swojego loginu, wprowadź nazwę użytkownika guest. Pole Password (hasło) pozostaw puste.

Jeśli chcesz zamapować folder udostępniony jako literę dysku w swoim komputerze, zapoznaj się z pomocą systemu Windows, lub skorzystaj z narzędzia Network Drive Mapping Utility (zapoznaj się z sekcją "Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility”).

Dostęp przez przeglądarkę

Skorzystaj z poniższych instrukcji, aby uzyskać dostęp do urządzenia Network Storage System z dowolnego komputera posiadającego przeglądarkę internetową:

1. Uruchom swoją przeglądarkę.
2. W polu adresu wpisz **http://<adres_ip_Network_Storage_System>**. Jeśli nie znasz adresu IP, uruchom kreator Setup Wizard. Kliknij przycisk **Click Here to Start**. Następnie kliknij **Advanced Setup**. Zaznacz odpowiednie urządzenie Network Storage System, a zostanie wyświetlony jego adres IP. Więcej informacji znajdziesz w „Rozdziale 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.

3. W oknie przeglądarki pojawi się narzędzie konfiguracyjne. Na stronie głównej dostępne są dwie opcje:

Access My Files: Kliknij tę opcję, aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić swoje hasło.

Administration Login: Kliknij tę opcję, aby zarządzać urządzeniem Network Storage System za pomocą przeglądarki internetowej. Więcej informacji znajdziesz w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”).



Home Screen

My Files

Do sekcji My Files dostęp ma każdy użytkownik. Aby uzyskać dostęp do folderów lub zmienić hasło:

1. Kliknij **Access My Files**.
2. Wprowadź użytkownika i hasło w polach *User Name* i *Password*.
3. Kliknij **OK**.
4. Pojawi się ekran *Files*. W kolumnie My Files są dostępne dwie opcje, Files i Personal Info. Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, pojawi się również opcja My Downloads.



UWAGA: Funkcja Download Manager pozwala na skonfigurowanie w urządzeniu Network Storage System zadań pobierania plików. Zaletą tego rozwiązania jest zdolność uruchamiania zadań pobierania plików oddzielnie, bez konieczności korzystania z komputera. Jeśli na przykład zamówisz film w Internecie, urządzenie Network Storage System - zamiast komputera - może go pobrać.

My Files > Files

Ekran *Files* wyświetla listę udostępnionych folderów, do których masz dostęp, zgodnie z właściwościami swojego konta użytkownika.



My Files > Files

Public Folders: Są to foldery udostępnione dla wszystkich użytkowników. Dysk 1 i Dysk 2 są oznaczone jako PUBLIC DISK 1 (Public Data) i PUBLIC DISK 2 (Public Data).

Private Folders: Są to Twoje foldery osobiste i foldery udostępnione, skojarzone z Twoim kontem.

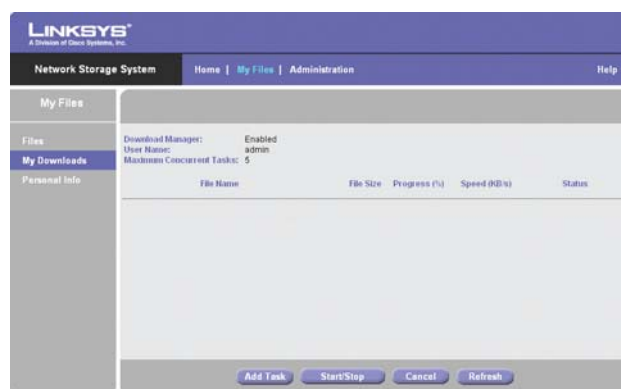
USB Storage Devices: Wszyscy użytkownicy mają dostęp do urządzeń podłączanych do Network Storage System. Urządzenia USB mogą być podłączane w celu dodania lub przeniesienia zawartości dysków.

Kliknij folder, który chcesz otworzyć. Aby obejrzeć plik, kliknij jego nazwę. Aby zapisać plik, kliknij jego nazwę prawym przyciskiem myszki i wybierz **Zapisz jako...**

Kliknij **Refresh** (odśwież), aby uzyskać najnowsze informacje o folderach.

My Files > My Downloads

Jeśli na ekranie Administration > System Options została włączona funkcja Download Manager, a Twój login ma uprawnienia do korzystania z niej, dostępny będzie również ekran My Downloads.



My Files > My Downloads

Download Manager: Wyświetlony jest tu obecny status funkcji Download Manager.

User Name: Jest to Twoja nazwa użytkownika.

Maximum Concurrent Tasks: Maksymalna liczba zadań pobierania plików wykonywana jednocześnie. Dla każdego zadania pobierania pliku, wyświetlane są informacje o jego nazwie (File Name), rozmiarze (File Size), postępie pobierania (Progress), szybkości pobierania (Speed) i statusie (Status).

Add Task: Kliknij ten przycisk, aby dodać nowe zadanie pobierania pliku. Pojawi się nowy ekran.

Utwórz nowe zadanie pobierania pliku

Source

- **URL:** Wprowadź adres URL lub FTP pliku.
- **Destination:** Kliknij **Browse**. Pojawi się ekran przeglądania folderów Folders Browser.



Folders Browser

- **Current Folder:** Wskaż lokalizację folderu udostępnionego, który ma być oznaczony jako folder bieżący.
- **New Folder:** Aby utworzyć nowy folder, wpisz jego nazwę a następnie kliknij **Create**. Wybierz nowy folder z listy, a jego ścieżka dostępu pojawi się w polu Current Folder.

Kliknij **Apply** aby zapisać jego lokalizację. Kliknij **Close** aby zamknąć to okno.

- **The Remote Server Requires Authentication:** Jeśli dla wskazanego adresu URL wymagana jest autoryzacja, zaznacz tę opcję i uzupełnij poniższe dane:
 - **User Name:** Wprowadź nazwę użytkownika mającego dostęp do adresu URL.
 - **Password:** Wprowadź hasło użytkownika mającego dostęp do adresu URL.



UWAGA: Skontaktuj się z administratorem zdalnego serwera, aby poznać szczegóły identyfikacji na serwerze.

Kliknij **Save**, aby zapisać nowe zadanie pobierania pliku, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.

Start/Stop: Zaznacz odpowiednie zadanie pobierania, a następnie kliknij przycisk **Start/Stop**, aby rozpocząć/zakończyć wykonywanie zadania.

Cancel: Jeśli chcesz usunąć zadanie pobierania pliku, zaznacz je a następnie kliknij przycisk **Cancel**. Ukończone zadania nie są kasowane automatycznie, więc należy je usunąć samodzielnie.

Refresh: Kliknij przycisk **Refresh** aby odświeżyć informacje.

My Files > Personal Info

Każdy użytkownik może zmienić swoje hasło do sekcji My Files. Aby zmienić swoje hasło:

1. Kliknij **Personal Info**.
2. Wpisz swój login w polu **User Name**.
3. Wprowadź obecne hasło w polu **Current Password**.
4. Wprowadź swoje nowe hasło w polach **New Password** i **Confirm New Password**.
5. Kliknij **Save**, aby zapisać nowe hasło, lub kliknij **Cancel** aby wyczyścić wprowadzone zmiany.



My Files > Personal Info

Urządzenia magazynujące USB

W każdej chwili możesz podłączyć urządzenia magazynujące USB do odpowiednich gniazd. Ustawienia kont użytkowników nie mają zastosowania do urządzeń magazynujących USB. Po podłączeniu urządzeń USB do Network Storage System, wszystkie pliki i foldery na tych urządzeniach są dostępne dla każdego użytkownika.

Dla pewności można za pomocą narzędzia Network Drive Mapping Utility zamapować urządzenia magazynujące USB jako dyski sieciowe w swoim komputerze. Narzędzie to można użyć również do usunięcia urządzenia.

Jak dodać urządzenie magazynujące USB

Aby dodać urządzenie magazynujące USB, podłącz je do gniazda USB 1 lub USB 2. Jeśli zapali się odpowiednia dioda USB, urządzenie jest gotowe do pracy.

Jak usunąć urządzenie magazynujące USB

Aby bezpiecznie usunąć urządzenie magazynujące USB:

1. Linksys zaleca odczekać, aż urządzenie nie będzie używane, a jego dioda USB będzie świecić bez migotania. Naciśnij przycisk USB 1 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 1, lub naciśnij przycisk USB 2 aby odłączyć urządzenie z gniazda USB 2.



Tylny panel

2. Urządzenie można odłączyć, kiedy Network Storage System wyda pojedynczy sygnał dźwiękowy i zgaśnie odpowiednia dioda USB.

Można również skorzystać z narzędzia Network Drive Mapping Utility do usunięcia urządzenia. Jego obsługa jest wyjaśniona w sekcji "Jak używać narzędzie Network Drive Mapping Utility".

Jak używać narzędzie *Network Drive Mapping Utility*

Każdy użytkownik narzędzia *Network Drive Mapping Utility* może wykonać następujące czynności:

- Mapowanie udostępnionego folderu jako dysk w komputerze.
- Mapowanie urządzenia magazynującego USB jako dysk w komputerze.
- Bezpieczne odłączenie urządzenia magazynującego USB od Network Storage System.

Jeśli narzędzie nie jest zainstalowane w komputerze, można użyć system Windows do zamapowania udostępnionego folderu lub urządzenia magazynującego USB jako dysk sieciowy. Zapoznaj się ze szczegółami w pomocy Windows.

Jeśli narzędzie nie zostało zainstalowane, uruchom kreator Setup Wizard. Zapoznaj się z „Rozdział 2: Konfiguracja za pomocą kreatora Setup Wizard”.

Ikona zasobnika systemowego

Kiedy narzędzie jest uruchomione, w pobliżu zegara, w prawym dolnym rogu pulpitu pojawi się jego ikona.



Ikona zasobnika systemowego

Jeśli narzędzie nie jest uruchomione, przejdź do sekcji „Ikona pulpitu” lub „Folder programu” aby dowiedzieć się, jak uruchomić narzędzie.

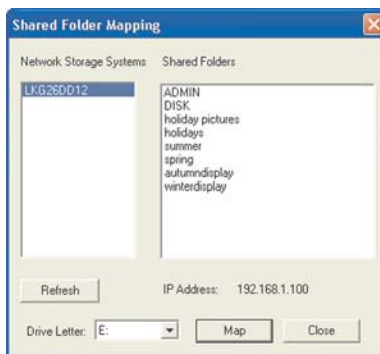
Jak mapować folder udostępniony

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.



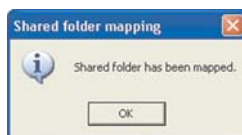
Kliknięcie ikony w zasobniku

2. Kliknij **Shared Folder Mapping**.
3. Pojawi się ekran **Shared Folder Mapping**. Wybierz odpowiednie urządzenie Network Storage System.



Zamapowany folder sieciowy

4. Wybierz odpowiedni folder udostępniony. Jeśli nie widzisz odpowiedniego folderu, kliknij **Refresh**.
5. Pozostaw domyślną literę dysku, lub wybierz inną z rozwijanego menu. Następnie kliknij **Map**.
6. Folder udostępnione otworzy się w nowym oknie, pojawi się informacja o udanym mapowaniu folderu. Kliknij **OK**.

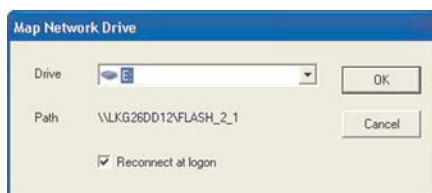


Zamapowany folder sieciowy

7. Kliknij **Close** na ekranie *Shared Folder Mapping*.
8. Kliknij dwukrotnie ikonę **Mój komputer**. Folder udostępniony jest widoczny jako dysk sieciowy.

Jak mapować urządzenie magazynujące USB

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.
2. Kliknij **USB Device Mapping**.
3. Pojawi się ekran mapowania dysku sieciowego. Zachowaj domyślną literę dysku, lub wpisz inną literę w polu Drive.



Mapowanie dysku sieciowego

4. Zachowaj domyślne ustawienie „Podłączaj ponownie przy logowaniu”, jeśli chcesz, aby urządzenie magazynujące USB było podłączane automatycznie podczas uruchamiania komputera.
5. Kliknij OK.
6. Kliknij dwukrotnie na ikonę „Mój komputer”. Urządzenie magazynujące USB jest widoczne jako dysk sieciowy.

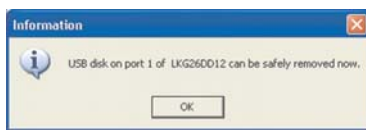
Jak usunąć urządzenie magazynujące USB

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku systemowym.
2. Kliknij **Bezpieczne usuwanie sprzętu**.
3. Wybierz odpowiednie urządzenie magazynujące USB i kliknij **Zatrzymaj**. Jeśli nie widzisz odpowiedniego urządzenia, kliknij **Refresh**.



Wybór urządzenia USB

4. Pojawi się informacja o możliwości odłączenia urządzenia. Kliknij **OK**.



Urządzenie USB zostanie odłączone

Aby opuścić narzędzie, kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę w zasobniku. Następnie kliknij **Zamknij**.

Ikona pulpitu

Jeśli narzędzie nie jest aktywne, w zasobniku nie jest widoczna jego ikona.

Kliknij dwukrotnie ikonę programu na pulpicie, jeśli chcesz mapować urządzenie magazynujące USB lub folder udostępniony, albo jeśli chcesz odłączyć urządzenie USB.



Ikona pulpitu

Narzędzie zostanie uruchomione, a jego ikona pojawi się w zasobniku systemowym. Zapoznaj się ze szczegółami w sekcji „Ikona zasobnika systemowego”.

Folder programu

Jeśli narzędzie nie jest aktywne, w zasobniku nie jest widoczna jego ikona.

Przejdź do sekcji „Uruchamianie narzędzia”, jeśli chcesz mapować urządzenie magazynujące USB lub folder udostępniony, albo jeśli chcesz odłączyć urządzenie USB.

Uruchamianie narzędzia

1. Kliknij **Start**.
2. Wybierz **Wszystkie programy**.
3. Wybierz **Network Drive Mapping Utility**.
4. Kliknij **Network Drive Mapping Utility**.



Folder programu

Narzędzie zostanie uruchomione, a jego ikona pojawi się w zasobniku systemowym. Zapoznaj się ze szczegółami w sekcji „Ikona zasobnika systemowego”.

Odinstalowanie narzędzia

Aby usunąć narzędzie ze swojego komputera:

1. Kliknij **Start**.
2. Wybierz **Wszystkie programy**.
3. Wybierz **Network Drive Mapping Utility**.
4. Kliknij **Uninstall**.
5. Pojawi się nowy ekran potwierdzenia. Kliknij **Yes** aby potwierdzić usunięcie programu, lub kliknij **No**, aby odwołać usunięcie programu.

Dodatek A: Rozwiązywanie problemów

Kreator Setup Wizard nie wykrył żadnego urządzenia Network Storage System.

Wykonaj poniższe instrukcje, aby rozwiązać problem:

1. Upewnij się, że Network Storage System jest włączony.
2. Sprawdź połączenia kablowe Network Storage System.
3. Sprawdź, czy Network Storage System i komputer są w tym samym segmencie sieci. Jeśli nie masz routera, możesz opuścić ten krok.
4. W każdym systemie Windows protokół TCP/IP jest domyślnie zainstalowany. Jeśli protokół TCP/IP został odinstalowany, zapoznaj się z pomocą Windows, w jaki sposób zainstalować go ponownie.
5. Podczas działania kreatora Setup Wizard wybierz **Automatically obtain an IP address (DHCP recommended)**, jeśli w sieci lokalnej działa serwer DHCP przyznający adresy IP (zwykle jest nim router), lub wybierz **Set IP configuration manually**, jeśli w sieci lokalnej nie ma serwera DHCP. Jeśli wybrano opcję Set IP configuration manually, należy uzupełnić pola IP Address, Subnet Mask i Gateway. Często stosowanym zasięgiem adresów IP jest od 192.168.1.1 do 192.168.1.254, z maską podsieci 255.255.255.0. Każde urządzenie w sieci lokalnej musi mieć niepowtarzalny adres IP i taką samą maskę podsieci.

Nie można uzyskać dostępu do narzędzia konfiguracyjnego Network Storage System przez przeglądarkę internetową.

Sprawdź adres IP Network Storage System. Domyślnie Network Storage System używa dynamicznego adresu IP przyznawanego przez Twój serwer DHCP (zwykle router); uruchom kreator Setup Wizard lub sprawdź za pomocą narzędzi routera aktualny adres IP urządzenia Network Storage System. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP, uruchom kreator Setup Wizard aby przydzielić odpowiedni stały adres IP dla Network Storage System (upewnij się, że stały adres IP mieści się w zakresie używanym w Twojej sieci).

Twój Network Storage System jest już skonfigurowany, ale nie jest dostępny w „Moich miejscach sieciowych” lub „Otoczeniu sieciowym”.

Należy zmienić nazwę grupy roboczej urządzenia Network Storage System na odpowiadającą nazwie grupy roboczej komputera (zapoznaj się ze szczegółami w Rozdziale 3: Zaawansowana konfiguracja”). Jeśli to nie pomoże, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Kliknij **Start**. Kliknij **Wyszukaj**. Kliknij **Komputery lub ludzie**. Kliknij **Komputer w sieci**. Wpisz nazwę Network Storage System i kliknij **Wyszukaj**.
2. W każdym systemie Windows protokół TCP/IP jest domyślnie zainstalowany. Jeśli protokół TCP/IP został odinstalowany, zapoznaj się z pomocą Windows, w jaki sposób zainstalować go ponownie.
3. Kliknij **Start**. Wybierz **Panel sterowania**. Kliknij prawym przyciskiem myszy na **Połączenia sieciowe**. Kliknij **Otwórz**. Wybierz połączenie lokalne, które używasz. Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Właściwości**. Sprawdź, czy zaznaczone są opcje **Klient sieci Microsoft Networks** i **Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft Networks**. Jeśli nie, zaznacz obie opcje. Następnie kliknij **OK**.
4. Jeśli w Twojej sieci lokalnej działa serwer DHCP (zwykle jest nim router), uruchom kreatora Setup Wizard i upewnij się, że Network Storage System jest w tym samym segmencie sieci co komputer. Jeśli nie masz routera, możesz opuścić ten krok.
5. Jeśli w Twojej sieci nie ma serwera DHCP (zwykle jest nim router), upewnij się, że adres IP Twojego komputera jest kompatybilny z adresem IP Network Storage System. Często stosowanym zasięgiem adresów IP jest od 192.168.1.1 do 192.168.1.254, z maską podsieci 255.255.255.0. Każde urządzenie w sieci lokalnej musi mieć niepowtarzalny adres IP i taką samą maskę podsieci.

Po kliknięciu ikony Network Storage System w oknie „Moje miejsca sieciowe” lub „Otoczenie sieciowe” pojawia się prośba o podanie hasła.

Wystąpiła jedna z poniższych sytuacji:

- Urządzenie Network Storage System rozpoznaje nazwę użytkownika Windows który zalogowany jest na komputerze, ale nie rozpoznaje jego hasła. Wpisz hasło dostępu do Network Storage System w odpowiednim oknie. Później możesz zmienić swoje hasło Windows, aby dopasować je do hasła Network Storage System.

- Urządzenie Network Storage System nie rozpoznaje użytkownika Windows zalogowanego na komputerze, więc rozpoznaje go jako gościa z prawami dostępu konta guest. Skorzystaj z kreatora Setup Wizard lub narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę internetową, aby utworzyć konto pasujące do nazwy użytkownika Windows.
- Nie masz prawa dostępu do urządzenia Network Storage System. Skorzystaj z kreatora Setup Wizard lub narzędzia konfiguracyjnego dostępnego przez przeglądarkę internetową, aby przydzielić odpowiednie prawa dostępu dla swojego konta użytkownika.



UWAGA: Windows używa na ekranie logowania nazwy komputera jako domyślnej nazwy użytkownika. Aby utworzyć nowego użytkownika Windows, wprowadź nową nazwę użytkownika i hasło na ekranie logowania.

Do Network Storage System została podłączona pamięć flash USB, która później została mapowana jako dysk sieciowy. Następnie pamięć flash USB została odłączona od Network Storage System i podłączona bezpośrednio do komputera. Pamięć flash USB jest teraz zaznaczona jako odłączony dysk sieciowy.

Windows mapuje zarówno dysk sieciowy (pamięć flash USB podłączoną do Network Storage System) jak i dysk lokalny (pamięć flash USB podłączona do komputera) do tej samej litery dysku. Nadal możesz kliknąć dwukrotnie odłączony dysk sieciowy, aby uzyskać dostęp do pamięci flash USB. Możesz również wykonać poniższe kroki, aby mapować lokalną pamięć flash USB do innej litery dysku.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę „**Mój komputer**”.
2. Kliknij **Zarządzaj**.
3. Kliknij **Zarządzanie dyskami**.
4. Kliknij prawym przyciskiem myszy na pamięć **flash USB**.
5. Kliknij **Zmień literę dysku i ścieżki**.
6. Wybierz inną literę dysku i kliknij **OK**.
7. Kliknij **OK** aby potwierdzić zmiany.
8. Kliknij ponownie **OK**. Jeśli chcesz, może po ponownym uruchomieniu komputera przypisać poprzednią literę dysku.

Nie można mapować udostępnionego folderu za pomocą narzędzia Network Drive Mapping Utility.

Twój komputer nie może odnaleźć urządzenia Network Storage System według jego nazwy, musisz więc użyć jego adres IP i samodzielnie mapować w Windows udostępniony folder. Jeśli Network Storage System używa dynamicznego adresu IP przyznawanego przez Twój router; uruchom kreator Setup Wizard lub sprawdź za pomocą narzędzi routera aktualny adres IP urządzenia Network Storage System. Wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonę **Moje miejsca sieciowe**.
2. Kliknij **Mapuj dysk sieciowy**.
3. Na ekranie **Mapowanie dysku sieciowego** wpisz lokalizację folderu używając adres IP w formacie **\\<adres_IP_urządzenia_Network)Storage_System><nazwa_folderu>** (na przykład: \\192.168.1.100\holidaypictures), zamiast nazwy urządzenia.
4. Kliknij „**innej nazwy użytkownika**”.
5. Pojawi się ekran „**Podłączanie jako...**”. Wpisz nazwę użytkownika i hasło. Kliknij **OK**.
6. Na ekranie „**Mapowanie dysku sieciowego**” kliknij **Zakończ**.



WEB: Jeśli nie znalazłeś tutaj odpowiedzi swoje pytania, wejdź na stronę firmy Linksys, www.linksys.com.

Dodatek B: Specyfikacja techniczna

Model	NAS200
Standardy	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Gniazda	Power, Ethernet, USB 1, USB 2
Przyciski	Power, USB 1, USB 2, RESET, BACK UP
Diody LED	Power, Ethernet, Disk (Act, Full, 1, 2), USB 1, USB 2
Rodzaj okablowania	UTP CAT5 lub lepszy
Metody zabezpieczeń	Nazwa użytkownika i hasło zarówno dla administracji systemem jak i dostępu do plików.

Dane środowiskowe

Rozmiary	6.69" x 4.49" x 7.68" (170 x 114 x 195 mm)
Waga	1,97 lb (893 g)
Zasilanie	12V DC, 5A, przełączane, 100-240V AC, 50-60Hz, dołączony zasilacz sieciowy
Certyfikaty	FCC, CE
Temperatura pracy	41 do 104°F (5 do 40°C)
Temperatura przechowywania	14 do 140°F (-10 do 60°C)
Wilgotność otoczenia	10 do 80% bez kondensacji pary
Wilgotność przechowywania	5 do 90% bez kondensacji pary

Dodatek C: Informacje o Gwarancji

Ograniczona gwarancja

Firma Linksys udziela 3 letniej gwarancji na poprawne funkcjonowanie produktu w warunkach jego normalnej eksploatacji oraz gwarantuje, że w tym okresie („okresie obowiązywania gwarancji”) produkt będzie zasadniczo wolny od wad materiałowych i wykonania. Wszelkie roszczenia klienta i całkowita odpowiedzialność firmy Linksys wynikająca z warunków niniejszej gwarancji, ogranicza się do wymiany lub naprawy wadliwego produktu, lub zwrotu kosztów jego zakupu, pomniejszonych o kwoty udzielonych rabatów według uznania firmy Linksys. Warunki tej ograniczonej gwarancji mają zastosowanie tylko wobec pierwotnego nabywcy produktu.

W przypadku ujawnienia się wadliwego działania produktu w okresie obowiązywania gwarancji, prosimy o telefoniczny kontakt z firmą Linksys w celu uzyskania numeru uprawniającego do zwrotu produktu (Return Authorization Number). **PROSIMY, ABY PODCZAS ROZMOWY POSIADALI PAŃSTWO DOWÓD ZAKUPU DO WGLĄDU.** Jeśli zostaną Państwo poproszeni o zwrot produktu, prosimy o wyraźne naniesienie na opakowaniu numeru uprawniającego do zwrotu oraz o dołączenie kopii oryginalnego dowodu zakupu. **ZWROT PRODUKTU NIE JEST MOŻLIWY BEZ DOWODU ZAKUPU.** Odpowiedzialność za wysłanie uszkodzonego produktu do firmy Linksys spoczywa na kliencie. Firma Linksys opłaca jedynie koszt przesyłki kurierskiej z powrotem do klienta. Klienci znajdujący się poza terytorium USA oraz Kanady ponoszą koszty przesyłki w obie strony.

WSZELKIE GWARANCJE WYRAŹNE LUB DOMNIEMANE I GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ORAZ UŻYTECZNOŚCI DLA OKREŚLONEGO CELU, OGRANICZONE SĄ WYŁĄCZNIE DO OKRESU OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI. FIRMA LINKSYS ZASTRZEGA WYŁĄCZENIE SWOJEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU WSZELKICH INNYCH, WYRAŹNYCH LUB DOMNIEMANYCH WARUNKÓW, OŚWIADCZEŃ I GWARANCJI, WŁĄCZNIE Z WSZELKIMI DOMNIEMANYMI GWARANCJI NIENARUSZALNOŚCI. Prawodawstwo niektórych krajów nie zezwala na tego rodzaju ograniczenie odpowiedzialności oraz na ograniczenie okresu obowiązywania gwarancji, a zatem powyższe ograniczenie może nie dotyczyć wszystkich użytkowników. Niniejsza gwarancja udziela użytkownikowi konkretnych uprawnień, jednak różne systemy prawne mogą przyznawać użytkownikowi również inne uprawnienia.

Warunki niniejszej gwarancji nie mają zastosowania jeśli produkt (a) został zmodyfikowany, za wyjątkiem modyfikacji wykonanych przez firmę Linksys, (b) został zainstalowany, użytkowany, naprawiany lub traktowany w sposób niezgodny z instrukcją dostarczoną przez firmę Linksys, (c) został uszkodzony na skutek działania znacznego obciążenia mechanicznego lub elektrycznego, niedbalstwa, wypadku lub użytkowania w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Ponadto, wskutek ciągłego rozwoju technik włamywania się i przeprowadzania ataków sieciowych, firma Linksys nie gwarantuje, że produkt nie będzie podatny na włamania lub ataki.

O ILE NIE JEST TO SPRZECZNE Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, FIRMA LINKSYS NIE BIERZE NA SIEBIE ŻADNEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA EWENTUALNĄ UTRATĘ DANYCH, UTRATĘ PRZYCHODÓW LUB ZYSKÓW ANI ZA WSZELKIE SZKODY SPECJALNE, POŚREDNIE, WYNIKOWE LUB KARNE, NIEZALEŻNIE OD ROZUMIENIA TERMINU ODPOWIEDZIALNOŚĆ (WŁĄCZNIE Z NIEDBALSTWEM), WYNIKŁE NA SKUTEK LUB W ZWIĄZKU ZE STOSOWANIEM BĄDŹ NIEMOŻNOŚCIĄ STOSOWANIA PRODUKTU (ŁĄCZNIE Z OPROGRAMOWANIEM), NAWET WÓWCZAS GDY FIRMA LINKSYS ZOSTAŁA POWIADOMIONA O MOŻLIWOŚCI POWSTANIA TEGO RODZAJU SZKÓD. EWENTUALNA FINANSOWA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY LINKSYS W ŻADNYM RAZIE NIE MOŻE PRZEKROCZYĆ KWOTY RÓWNEJ CENIE PRODUKTU W DNIU JEGO NABYCIA. Powyższe ograniczenia mają zastosowanie nawet wówczas, gdy wszelkie gwarancje lub zadośćuczynienia wynikające z tej umowy nie spełniają swojej zasadniczej funkcji. Prawodawstwo niektórych krajów nie zezwala na zastrzeżenie lub ograniczenie odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wynikowe, a zatem powyższe ograniczenia mogą nie dotyczyć wszystkich użytkowników.

Wszelkie zapytania prosimy kierować na adres: Linksys, P.O. Box 18558, Irvine, CA 92623., USA.

Dodatek G: Informacje prawne

Deklaracja zgodności z wytycznymi FCC (Federalna Komisja Łączności)

Ten produkt został przetestowany i spełnia wymagania określone dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC. Powyższe wymagania zostały opracowane w celu zapewnienia należytej ochrony przed szkodliwym wpływem urządzeń stosowanych w warunkach domowych. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa oraz może emitować energię częstotliwości radiowej i zostanie zainstalowane i użytkowane niezgodnie z zaleceniami producenta, może emitować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeśli niniejsze urządzenie wywołuje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można zidentyfikować poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, to zleca się podjęcie przez użytkownika próby usunięcia tych zakłóceń, poprzez zastosowanie jednego lub kilku z wymienionych poniżej środków:

- Zmianę orientacji lub położenia anteny odbiorczej
- Zwiększenie odstępów między urządzeniami
- Podłączenie urządzenia do innego gniazda zasilającego niż odbiornik
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub z doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy

Uwagi o środkach bezpieczeństwa

- Uwaga: W celu zmniejszenia ryzyka powstania pożaru należy posługiwać się wyłącznie przewodem telekomunikacyjnym Nr 26 AWG lub większym.
- Nie włączać niniejszego produktu w pobliżu wody, na przykład w mokrych piwnicach lub w pobliżu basenów.
- Unikać stosowania w czasie burzy. Istnieje pewne ryzyko porażenia elektrycznego przez błyskawicę.



OSTRZEŻENIE: Ten produkt zawiera ołów, który w stanie Kalifornia, USA, znany jest jako substancja rakotwórcza oraz powodująca wady wrodzone i inne problemy rozrodcze. Należy umyć ręce po jego dotknięciu.

Industry Canada Statement

To urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi normą ICES-003.

Urządzenie musi spełnić dwa warunki:

1. To urządzenie nie może powodować zakłóceń i
2. To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, włącznie z zakłóceniami doprowadzającymi do niepożądanego działania urządzenia.

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil est conforme à la norme NMB003 d'Industrie Canada.

Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Ce périphérique ne doit pas causer d'interférences;


Ce périphérique doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui risquent d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Informacja dla Użytkownika Produktów Konsumpcyjnych według Dyrektywy Unii Europejskiej 2002/96/EC w sprawie Odpadów z Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).


Niniejszy dokument zawiera informacje ważne dla użytkowników w odniesieniu do prawidłowego składowania i przetwarzania odpadów powstałych z produktów firmy Linksys. Konsumenci są zobowiązani do przestrzegania poniższej uwagi względem wszystkich produktów elektrycznych oznaczonych następującym symbolem:




English - Environmental Information for Customers in the European Union

European Directive 2002/96/EC requires that the equipment bearing this symbol  on the product and/or its packaging must not be disposed of with unsorted municipal waste. The symbol indicates that this product should be disposed of separately from regular household waste streams. It is your responsibility to dispose of this and other electric and electronic equipment via designated collection facilities appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. For more detailed information about the disposal of your old equipment, please contact your local authorities, waste disposal service, or the shop where you purchased the product.


Български (Bulgarian) -Информация относно опазването на околната среда за потребители в Европейския съюз

Европейска директива 2002/96/ЕС изисква уредите, носещи този символ  върху изделието и/или опаковката му, да не се изхвърля т с несортирани битови отпадъци. Символът обозначава, че изделието трябва да се изхвърля отделно от сметосъбирането на обикновените битови отпадъци. Ваша е отговорността този и другите електрически и електронни уреди да се изхвърлят в предварително определени от държавните или общински органи специализирани пунктове за събиране. Правилното изхвърляне и рециклиране ще спомогнат да се предотвратят евентуални вредни за околната среда и здравето на населението последици. За по-подробна информация относно изхвърлянето на вашите стари уреди се обърнете към местните власти, службите за сметосъбиране или магазина, от който сте закупили уреда.


Čeština (Czech) -Informace o ochraně životního prostředí pro zákazníky v zemích Evropské unie

Evropská směrnice 2002/96/ES zakazuje, aby zařízení označené tímto symbolem  na produktu anebo na obalu bylo likvidováno s netříděným komunálním odpadem. Tento symbol udává, že daný produkt musí být likvidován odděleně od běžného komunálního odpadu. Odpovídáte za likvidaci tohoto produktu a dalších elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím určených sběrných míst stanovených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomáhá předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Podrobnější informace o likvidaci starého vybavení si laskavě vyžádejte od místních úřadů, podniku zabývajícího se likvidací komunálních odpadů nebo obchodu, kde jste produkt zakoupili.


Dansk (Danish) - Miljøinformation for kunder i EU

EU-direktiv 2002/96/EF kræver, at udstyr der bærer dette symbol  på produktet og/eller emballagen ikke må bortskaffes som usorteret kommunalt affald. Symbolet betyder, at dette produkt skal bortskaffes adskilt fra det almindelige husholdningsaffald. Det er dit ansvar at bortskaffe dette og andet elektrisk og elektronisk udstyr via bestemte indsamlingssteder udpeget af staten eller de lokale myndigheder. Korrekt bortskaffelse og genvinding vil hjælpe med til at undgå mulige skader for miljøet og menneskers sundhed. Kontakt venligst de lokale myndigheder, renovationstjenesten eller den butik, hvor du har købt produktet, angående mere detaljeret information om bortskaffelse af dit gamle udstyr.


Deutsch (German) -Umweltinformation für Kunden innerhalb der Europäischen Union

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC verlangt, dass technische Ausrüstung, die direkt am Gerät und/oder an der Verpackung mit diesem Symbol versehen ist  , nicht zusammen mit unsortiertem Gemeindeabfall entsorgt werden darf. Das Symbol weist darauf hin, dass das Produkt von regulärem Haushaltsmüll getrennt entsorgt werden sollte. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses Gerät und andere elektrische und elektronische Geräte über die dafür zuständigen und von der Regierung oder örtlichen Behörden dazu bestimmten Sammelstellen zu entsorgen. Ordnungsgemäßes Entsorgen und Recyceln trägt dazu bei, potentielle negative Folgen für Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Wenn Sie weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Altgeräte benötigen, wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden oder städtischen Entsorgungsdienste oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.


Eesti (Estonian) -Keskkonnaalane informatsioon Euroopa Liidus asuvatele klientidele

Euroopa Liidu direktiivi 2002/96/EÜ nõuete kohaselt on seadmeid, millel on tootel või pakendil käesolev sümbol  , keelatud kõrvaldada koos sorteerimata olmejäätmetega. See sümbol näitab, et toode tuleks kõrvaldada eraldi tavalisest olmejäätmevoogudest. Olete kohustatud kõrvaldama käesoleva ja ka muud elektri- ja elektroonikaseadmed riigi või kohalike ametiasutuste poolt ette nähtud kogumispunktide kaudu. Seadmete korrektne kõrvaldamine ja ringlussevõtt aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele. Vanade seadmete kõrvaldamise kohta täpsema informatsiooni saamiseks võtke palun ühendust kohalike ametiasutustega, jäätmekäitlusfirmaga või kauplusega, kust te toote ostsite.


Español (Spanish) - Información medioambiental para clientes de la Unión Europea

La Directiva 2002/96/CE de la UE exige que los equipos que lleven este símbolo  en el propio aparato y/o en su embalaje no deben eliminarse junto con otros residuos urbanos no seleccionados. El símbolo indica que el producto en cuestión debe separarse de los residuos domésticos convencionales con vistas a su eliminación. Es responsabilidad suya desechar este y cualesquiera otros aparatos eléctricos y electrónicos a través de los puntos de recogida que ponen a su disposición el gobierno y las autoridades locales. Al desechar y reciclar correctamente estos aparatos estará contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas. Si desea obtener información más detallada sobre la eliminación segura de su aparato usado, consulte a las autoridades locales, al servicio de recogida y eliminación de residuos de su zona o pregunte en la tienda donde adquirió el producto.


Ελληνικά (Greek) -Στοιχεία περιβαλλοντικής προστασίας για πελάτες εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η Κοινοτική Οδηγία 2002/96/ΕΚ απαιτεί ότι ο εξοπλισμός ο οποίος φέρει αυτό το σύμβολο  στο προϊόν και/ή στη συσκευασία του δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα μικτά κοινωτικά απορρίμματα. Το σύμβολο υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται ξεχωριστά από τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Είστε υπεύθυνος για την απόρριψη του παρόντος και άλλου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μέσω των καθορισμένων εγκαταστάσεων συγκέντρωσης απορριμμάτων οι οποίες παρέχονται από το κράτος ή τις αρμόδιες τοπικές αρχές. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση συμβάλλει στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη του παλιού σας εξοπλισμού, παρακαλώ επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές, τις υπηρεσίες απόρριψης ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.


Français (French) -Informations environnementales pour les clients de l'Union européenne

La directive européenne 2002/96/CE exige que l'équipement sur lequel est apposé ce symbole  sur le produit et/ou son emballage ne soit pas jeté avec les autres ordures ménagères. Ce symbole indique que le produit doit être éliminé dans un circuit distinct de celui pour les déchets des ménages. Il est de votre responsabilité de jeter ce matériel ainsi que tout autre matériel électrique ou électronique par les moyens de collecte indiqués par le gouvernement et les pouvoirs publics des collectivités territoriales. L'élimination et le recyclage en bonne et due forme ont pour but de lutter contre l'impact néfaste potentiel de ce type de produits sur l'environnement et la santé publique. Pour plus d'informations sur le mode d'élimination de votre ancien équipement, veuillez prendre contact avec les pouvoirs publics locaux, le service de traitement des déchets, ou l'endroit où vous avez acheté le produit.


Italiano (Italian) -Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'Unione Europea

La direttiva europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo  sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. È responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali. Il corretto smaltimento ed il riciclaggio aiuteranno a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute dell'essere umano. Per ricevere informazioni più dettagliate circa lo smaltimento delle vecchie apparecchiature in Vostro possesso, Vi invitiamo a contattare gli enti pubblici di competenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il negozio nel quale avete acquistato il prodotto.


Latviešu valoda (Latvian) -Ekoloģiska informācija klientiem Eiropas Savienības jurisdikcijā

Direktīvā 2002/96/EK ir prasība, ka aprīkojumu, kam pievienota zīme  uz paša izstrādājuma vai uz tā iesaiņojuma, nedrīkst izmest nešķīrotā veidā kopā ar komunālajiem atkritumiem (tiem, ko rada vietēji iedzīvotāji un uzņēmumi). Šī zīme nozīmē to, ka šī ierīce ir jāizmet atkritumos tā, lai tā nenonāktu kopā ar parastiem mājaisaimniecības atkritumiem. Jūsu pienākums ir šo un citas elektriskas un elektroniskas ierīces izmest atkritumos, izmantojot īpašus atkritumu savākšanas veidus un līdzekļus, ko nodrošina valsts un pašvaldību iestādes. Ja izmešana atkritumos un pārstrāde tiek veikta pareizi, tad mazinās iespējamais kaitējums dabai un cilvēku veselībai. Sīkākas ziņas par novecojuša aprīkojuma izmešanu atkritumos jūs varat saņemt vietējā pašvaldībā, atkritumu savākšanas dienestā, kā arī veikalā, kur iegādājāties šo izstrādājumu.


Lietuvškai (Lithuanian) -Aplinkosaugos informacija, skirta Europos Sąjungos vartotojams

Europos direktyva 2002/96/EC numato, kad įrangos, kuri ir kurios pakuotė yra pažymėta šiuo simboliu , negalima šalinti kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Šis simbolis rodo, kad gaminį reikia šalinti atskirai nuo bendro buitinių atliekų srauto. Jūs privalote užtikrinti, kad ši ir kita elektros ar elektroninė įranga būtų šalinama per tam tikras nacionalinės ar vietinės valdžios nustatytas atliekų rinkimo sistemas. Tinkamai šalinant ir perdirbant atliekas, bus išvengta galimos žalos aplinkai ir žmonių sveikatai. Daugiau informacijos apie jūsų senos įrangos šalinimą gali pateikti vietinės valdžios institucijos, atliekų šalinimo tarnybos arba parduotuvės, kuriose įsigijote tą gaminį.


Malti(Maltese) - Informazzjoni Ambjentali għal Kliġenti fl-Unjoni Ewropea

Id-Direttiva Ewropea 2002/96/KE titlob li t-tagħmir li jkun fih issimbolu  fuq il-prodott u/jew fuq l-ippakkjar ma jistax jintrema ma' skart municipali li ma għex isseparat. Is-simbolu jindika li dan il-prodott għandu jintrema separatament minn ma' l-iskart domestiku regolari. Hija responsabbiltà tiegħek li tarmi dan it-tagħmir u kull tagħmir ieħor ta' l-elettriku u elettroniku permezz ta' faċilitajiet ta' għbir appuntati apposta mill-gvern jew mill-awtoritajiet lokali. Ir-rimi b'mod korrett u r-riċiklaġġ jgħin jipprevjeni konsegwenzi negattivi potenzjali għall-ambjent u għas-saħħa tal-bniedem. Għal aktar informazzjoni dettaljata dwar ir-rimi tat-tagħmir antik tiegħek, jekk jogħġbok ikkuntattja lill-awtoritajiet lokali tiegħek, is-servizzi għar-rimi ta' l-iskart, jew il-ħanut minn fejn xtrajt il-prodott.


Magyar (Hungarian) - Környezetvédelmi információ az európai unió vásárlók számára

A 2002/96/EC számú európai unió irányelv megkívánja, hogy azokat a termékeket, amelyeken, és/vagy amelyek csomagolásán az alábbi címke  megjelenik, tilos a többi szelektálatlan lakossági hulladékkal együtt kidobni. A címke azt jelöli, hogy az adott termék kidobásakor a szokványos háztartási hulladékélezszállítási rendszerektől elkülönített eljárást kell alkalmazni. Az Ön felelőssége, hogy ezt, és más elektromos és elektronikus berendezéseit a kormányzati vagy a helyi hatóságok által kijelölt gyűjtőrendszerekben keresztül számolja fel. A megfelelő hulladékfeldolgozás segít a környezetre és az emberi egészségre potenciálisan ártalmas negatív hatások megelőzésében. Ha elavult berendezéseinek felszámolásához további részletes információra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal, a hulladékfeldolgozási szolgálattal, vagy azzal üzlettel, ahol a terméket vásárolta.


Nederlands (Dutch) -Milieu-informatie voor klanten in de Europese Unie

De Europese Richtlijn 2002/96/EC schrijft voor dat apparatuur die is voorzien van dit symbool  op het product of de verpakking, niet mag worden ingezameld met niet-gescheiden huishoudelijk afval. Dit symbool geeft aan dat het product apart moet worden ingezameld. U bent zelf verantwoordelijk voor de vernietiging van deze en andere elektrische en elektronische apparatuur via de daarvoor door de landelijke of plaatselijke overheid aangewezen inzamelingskanalen. De juiste vernietiging en recycling van deze apparatuur voorkomt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid. Voor meer informatie over het vernietigen van uw oude apparatuur neemt u contact op met de plaatselijke autoriteiten of afvalverwerkingsdienst, of met de winkel waar u het product hebt aangeschaft.


Norsk (Norwegian) - Miljøinformasjon for kunder i EU

EU-direktiv 2002/96/EF krever at utstyr med følgende symbol  avbildet på produktet og/eller pakningen, ikke må kastes sammen med usortert avfall. Symbolet indikerer at dette produktet skal håndteres atskilt fra ordinær avfallsinnsamling for husholdningsavfall. Det er ditt ansvar å kvitte deg med dette produktet og annet elektrisk og elektronisk avfall via egne innsamlingsordninger slik myndighetene eller kommunene bestemmer. Korrekt avfallshåndtering og gjenvinning vil være med på å forhindre mulige negative konsekvenser for miljø og helse. For nærmere informasjon om håndtering av det kasserte utstyret ditt, kan du ta kontakt med kommunen, en innsamlingsstasjon for avfall eller butikken der du kjøpte produktet.


Polski (Polish) -Informacja dla klientów w Unii Europejskiej o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem  znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w punktach odbioru wyznaczonych przez władze krajowe lub lokalne. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu, prosimy zwrócić się do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.


Português (Portuguese) -Informação ambiental para clientes da União Europeia

A Directiva Europeia 2002/96/CE exige que o equipamento que exibe este símbolo  no produto e/ou na sua embalagem não seja eliminado junto com os resíduos municipais não separados. O símbolo indica que este produto deve ser eliminado separadamente dos resíduos domésticos regulares. É da sua responsabilidade eliminar este e qualquer outro equipamento eléctrico e electrónico através das instalações de recolha designadas pelas autoridades governamentais ou locais. A eliminação e reciclagem correctas ajudarão a prevenir as consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana. Para obter informações mais detalhadas sobre a forma de eliminar o seu equipamento antigo, contacte as autoridades locais, os serviços de eliminação de resíduos ou o estabelecimento comercial onde adquiriu o produto.


Română (Romanian) -Informații de mediu pentru clienții din Uniunea Europeană

Directiva europeană 2002/96/CE impune ca echipamentele care prezintă acest simbol  pe produs și/sau pe ambalajul acestuia să nu fie casate împreună cu gunoiul menajer municipal. Simbolul indică faptul că acest produs trebuie să fie casat separat de gunoiul menajer obișnuit. Este responsabilitatea dvs. să cașati acest produs și alte echipamente electrice și electronice prin intermediul unităților de colectare special desemnate de guvern sau de autoritățile locale. Casarea și reciclarea corecte vor ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra sănătății mediului și a oamenilor. Pentru mai multe informații detaliate cu privire la casarea acestui echipament vechi, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.


Slovenčina (Slovak) - Informácie o ochrane životného prostredia pre zákazníkov v Európskej únii

Podľa európskej smernice 2002/96/ES zariadenie s týmto symbolom  na produkte a/alebo jeho balení nesmie byť likvidované spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Symbol znamená, že produkt by sa mal likvidovať oddelene od bežného odpadu z domácnosti. Je vašou povinnosťou likvidovať toto i ostatné elektrické a elektronické zariadenia prostredníctvom špecializovaných zberných zariadení určených vládou alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť prípadným negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí. Ak máte záujem o podrobnejšie informácie o likvidácii starého zariadenia, obráťte sa, prosím, na miestne orgány, organizácie zaoberajúce sa likvidáciou odpadov alebo obchod, v ktorom ste si produkt zakúpili.


Slovenčina (Slovene) - Okoljske informacije za stranke v Evropski uniji

Evropska direktiva 2002/96/EC prepoveduje odlaganje opreme, označene s tem simbolom  – na izdelku in/ali na embalaži – med običajne, nerazvrščene odpadke. Ta simbol opozarja, da je treba izdelek odvreči ločeno od preostalih gospodinskih odpadkov. Vaša odgovornost je, da to in preostalo električno in elektronsko opremo odnesete na posebna zbirališča, ki jih določijo državne ustanove ali lokalna uprava. S pravilnim odlaganjem in recikliranjem boste preprečili morebitne škodljive vplive na okolje in zdravje ljudi. Če želite izvedeti več o odlaganju stare opreme, se obrnite na lokalno upravo, odpad ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Suomi (Finnish) -Ympäristöä koskevia tietoja EU-alueen asiakkaille

EU-direktiivi 2002/96/EY edellyttää, että jos laitteistossa on tämä symboli  itse tuotteessa ja/tai sen pakkauksessa, laitteistoa ei saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Symboli merkitsee sitä, että tämä tuote on hävitettävä erillään tavallisesta kotitalousjätteestä. Sinun vastuullasi on hävittää tämä elektroniikkatuote ja muut vastaavat elektroniikkatuotteet viemällä tuote tai tuotteet viranomaisen määräämään keräyspisteeseen. Laitteiston oikea hävittäminen estää mahdolliset kielteiset vaikutukset ympäristöön ja ihmisten terveyteen. Lisätietoja vanhan laitteiston oikeasta hävitystavasta saa paikallisilta viranomaisilta, jätteenhävityspalvelusta tai siitä myymälästä, josta ostit tuotteen.

Svenska (Swedish) -Miljöinformation för kunder i Europeiska unionen

Det europeiska direktivet 2002/96/EC kräver att utrustning med denna symbol  på produkten och/eller förpackningen inte får kastas med osorterat kommunalt avfall. Symbolen visar att denna produkt bör kastas efter att den avskiljts från vanligt hushållsavfall. Det faller på ditt ansvar att kasta denna och annan elektrisk och elektronisk utrustning på fastställda insamlingsplatser utsedda av regeringen eller lokala myndigheter. Korrekt kassering och återvinning skyddar mot eventuella negativa konsekvenser för miljön och personhälsa. För mer detaljerad information om kassering av din gamla utrustning kontaktar du dina lokala myndigheter, avfallshanteringen eller butiken där du köpte produkten.



WEB: Dalsze informacje można uzyskać na stronie www.linksys.com

Importer i dystrybutor: Konsorcjum FEN Sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 273A, 60-406 Poznań, e-mail: sales@fen.pl;
www.fen.pl

Dla polskich użytkowników uruchomiono system pomocy, z którym można skontaktować się telefonicznie lub przez pocztę elektroniczną

Linksys Helpdesk

Połączenie bezpłatne

00800 331 13 45

Czynne: Pn - Pt

Godz: 9:00 - 18:00

support.pl@linksys.com

