

Instrukcja obsługi obudowy

Welland ME-747AN-S



Poznań 2009

SPIS TREŚCI:

1. Wstęp.....	4
2. Minimalne wymagania sprzętowe	4
3. Przegląd Produktu.....	5
3.1 Zawartość opakowania.....	5
3.2 Minimalne wymagania sprzętowe.....	5
3.3 Rozmieszczenie elementów w obudowie	6
3.4 Montaż Dysku	7
4. Konfiguracja początkowa NetShare ME-747AN-s.....	8
4.1 Instalowanie oprogramowania „VIA NAS”	8
4.2 Pierwsza Konfiguracja	9
5. NetShare NAS Service Manager	12
5.1 Zarządzanie dostępem.....	12
5.2 Account Manager	12
5.2.1 Jak stworzyć/usunąć nową grupę	12
5.2.2 Jak stworzyć/usunąć nową grupę	13
5.3 Share Manager.....	13
5.3.1 Jak utworzyć nowy udział	13
5.3.2 Jak modyfikować/usuwać udział	13
5.4 Storage Manager	13
5.4.1 Jak zamontować/odmontować urządzenia podpięte pod Host USB	14
5.4.2 Jak stworzyć/usunąć partycje podłączonego pod Host USB urządzeń magazynujących	15
5.4.3 Jak ustawić partycje podłączonego pod Host USB urządzeń magazynujących.....	15
5.5 System Manager – zarządzanie systemem.....	16
5.5.1 Konfiguracja sieci/czasu (network/time configuration)	16
5.5.2 Jak zmienić hasło administratora	16
5.5.3 Jak zrestartować ME-747AN-S	17

5.5.4 Jak zaktualizować oprogramowanie w obudowie ME-747AN-S	17
5.5.5 System Info / Web log	17
5.6 Service Manager – zarządzanie usługami	18
5.6.1 Ustawienia serwera FTP	18
5.6.2 Ustawienia serwera Samby	19
5.6.3 Ustawienia menadżera B.T.	20
6. Funkcja dostępu użytkownika	21
6.1 Używanie funkcji BT (Bit Torrent)	21
6.2 Używanie funkcji menadżera plików (File Manager)	23
6.2.1 Home directory	23
6.2.2 Szybkie wyszukiwanie (Quick Search)	23
6.2.3 Zmiana nazwy, atrybutu - plików/folderów	24
6.2.4 Otoczenie sieciowe (Network Neighbor)	25
6.2.5 Wygląd GUI	25
6.3 Web Album	26
6.3.1 Jak stworzyć/zmodyfikować/usunąć folder	26
6.3.1 Wgrywanie zdjęć do Web albumu	26
7. Korzystanie z menadżera plików do zarządzania ME-747AN-S	28
7.1 Za pomocą NAS Start Program	28
7.1 Za pomocą Otoczenia sieciowego	29
8. Funkcja Backup'u danych	33
9. Reset do ustawień fabrycznych	38
10. Gwarancja:	39

1. Wstęp

Obudowa sieciowa ME-747AN-S to proste w obsłudze i niedrogi urządzenie typu NAS (Network Attached Storage), które przekształca twardy dysk SATA w centrum składowania danych. Dzięki podłączeniu ME-747AN-S do routera, wszystkie zdjęcia, filmy, muzykę, dokumenty i inne pliki będziemy mogli składować na jednym dysku. W obudowie zaimplementowano także dodatkowe narzędzia sterujące kompetencjami dostępu oraz ułatwiające backup.

Dodatkowe 2 porty USB w obudowie możemy wykorzystać do udostępnienia drukarki w sieci (funkcja printservera) lub do podłączenia pendrive'a i współdzielenia znajdujących się na nim danych.

Urządzenie oprócz standardowych funkcji jak np. serwer FTP i serwer SAMBA, oferuje wiele nowych. Najbardziej użyteczną jest klient BitTorrenta, dzięki której możemy wskazać źródło plików, które obudowa bez konieczności kontrolowania pobierze je z platformy.

2. Minimalne wymagania sprzętowe

Współpracuje z dyskami 3.5" SATA/II

10/100 base-TX Auto MDI/MDI-X

Host USB 2.0

Serwer Plików

Serwer SAMBA

Serwer FTP

Web Album

Klient sieci p2p

Backup Serwer

Serwer Wydruku

3. Przegląd Produktu

3.1 Zawartość opakowania

ME-747AN-S x 1

Kabel sieciowy x 1

zasilacz x 1

śruby

QIG x 1

Płyta Instalacyjny CD x 1

3.2 Minimalne wymagania sprzętowe

Windows® NT/2000/2003 server/XP x86 / XP 64 bit / Vista X86 / Vista 64 bit/Linux/Unix

233 MHz Pentium® II albo wyższy

64 MB RAM (128 MB zalecane)

USB 1.1 Port (USB 2.0 zalecane)

napęd CD-ROM

Mac® OS

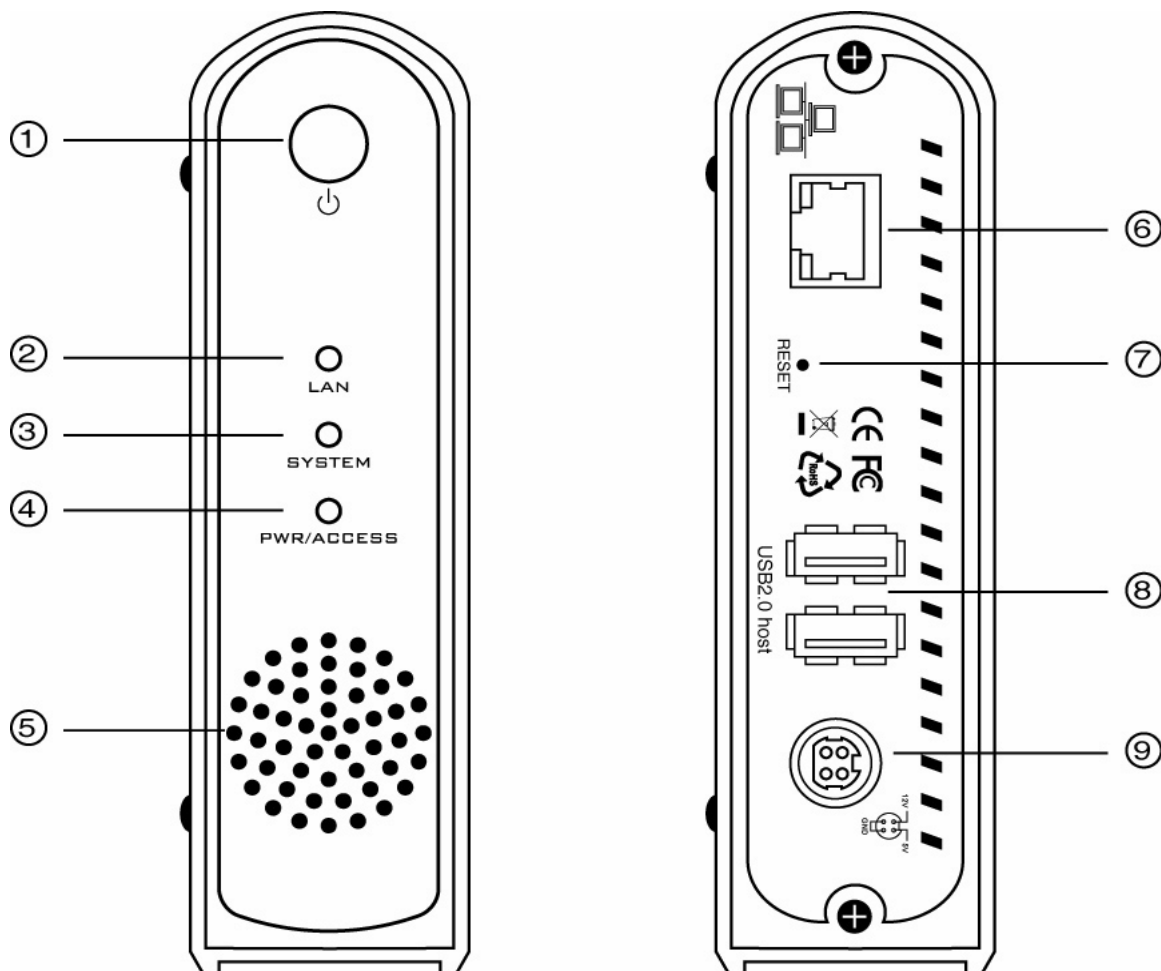
Mac OS X 9 albo wyższy

128 MB RAM (256 MB zalecane)

USB 1.1 Port (USB 2.0 zalecane)

napęd CD-ROM

3.3 Rozmieszczenie elementów w obudowie



1. Przycisk Power
2. Stan Sieci
3. Wskaźnik Systemu
4. Power/Dostęp wskaźnik
5. Wentylator chłodzący
6. Wtyk RJ-45
7. Przycisk reset
8. USB 2.0 Host Port
9. Wtyk zasilania

3.4 Montaż Dysku

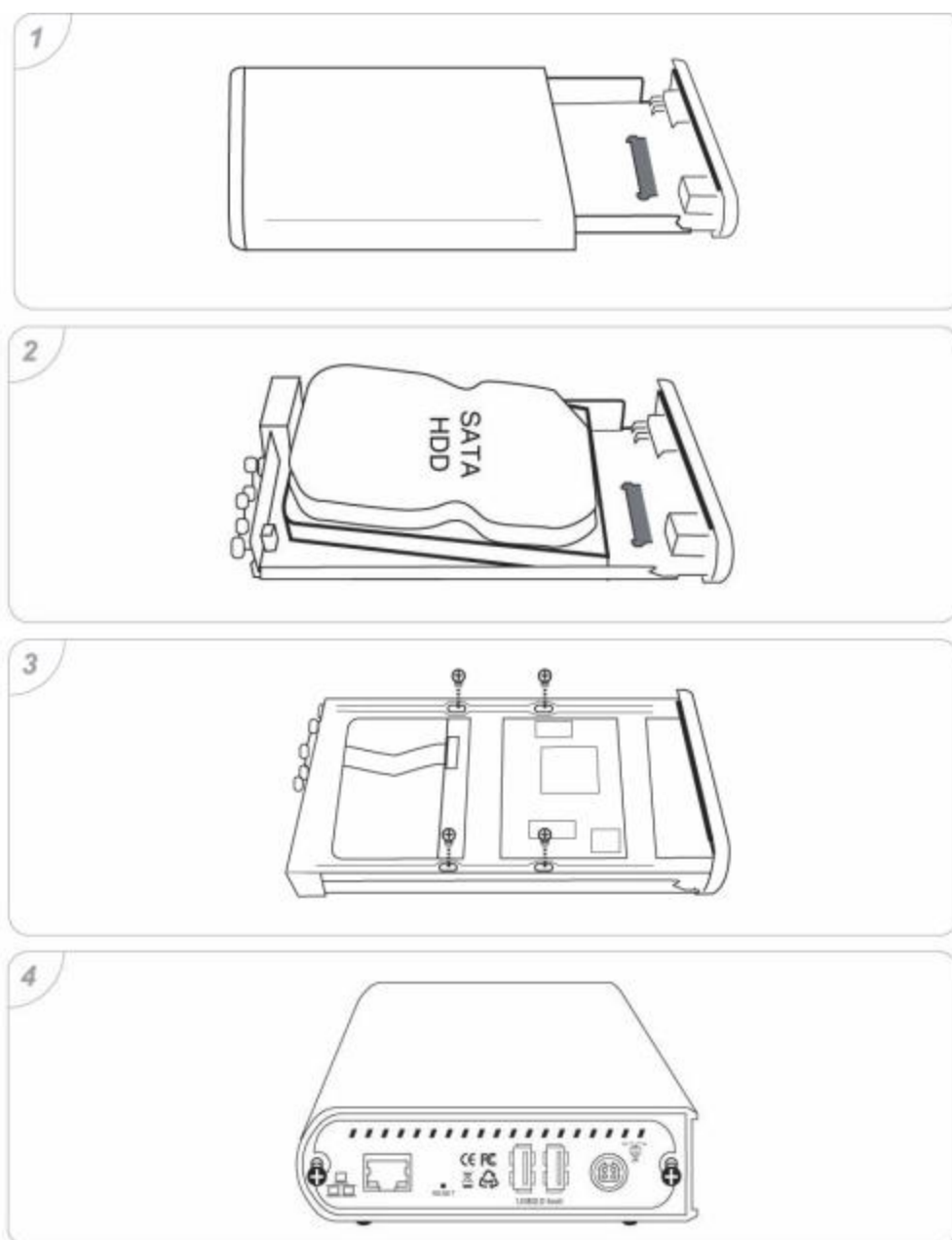
Przed zainstalowaniem dysku w ME-747AN-S, przygotuj wkręty i śrubokręt do ich wkręcenia.

Krok1. Otwórz obudowę, i wyjmij sanki montażowe z PCB (płytką drukowaną z elektroniką).

Krok2. Podłącz dysk SATA do złącza SATA umiejscowionego na PCB.

Krok3. Przykręć dysk twardy do sanek montażowych.

Krok4. Tak skręcony dysk wraz z PCB ostrożnie wsuń do obudowy, następnie skręć obudowę odpowiednimi śrubami.



4. Konfiguracja początkowa NetShare ME-747AN-s

4.1 Instalowanie oprogramowania „VIA NAS”

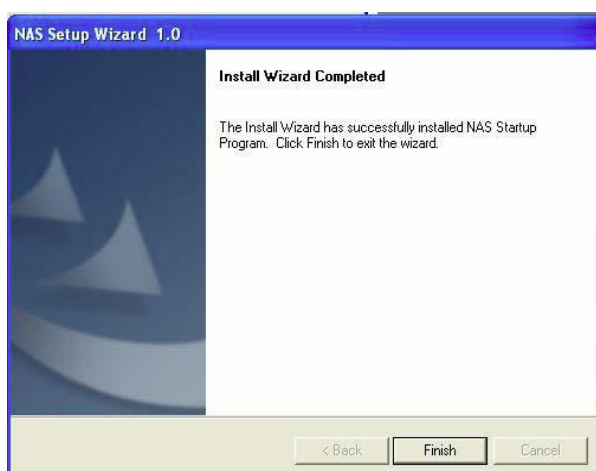
Krok1. Znajdź na załączonej płycie “NAS Start Program V1.0”, następnie kliknij dwukrotnie w ikonę setup.exe.

Krok2. Pojawi się okno NAS Setup Wizard, aby kontynuować należy kliknąć przycisk „Next”.



Krok3. Następną stroną jest umowa licencyjna, kliknij "I Agree" i przycisk „Next”, aby przejść dalej.

Krok4. W następnych krokach będziesz proszony o wskazanie folderu w jakim ma zostać zainstalowana aplikacja, z jakich komponentów ma się składać.



4.2 Pierwsza Konfiguracja

Uwaga:

1. Przed rozpoczęciem instalacji aplikacji, upewnij się, że ME-747AN-S jest gotowa i podłączona do komputera lub sieci lokalnej.
2. Prosimy o wykonanie kopii zapasowej danych na wbudowanym dysku twardym, następane kroki doprowadzą do automatycznego sformatowania dysku twardego na nowy system plików - EXT3.

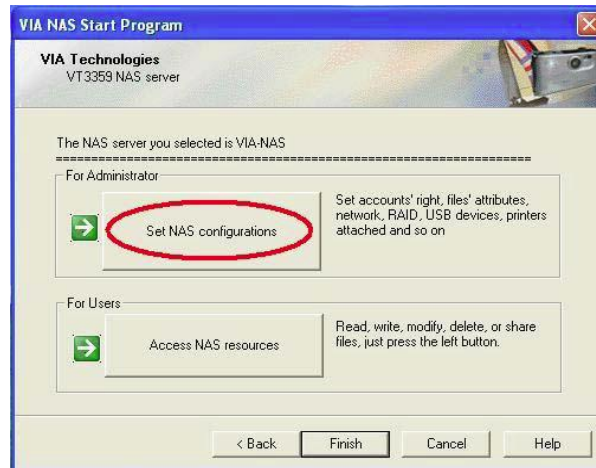
Krok1. Dwukrotnie kliknij w ikonę Programu NAS znajdującej się na pulpicie, pojawi się okno NAS Start Program.



Krok2. Kliknij przycisk „Refresh”, aby wyszukać w sieci urządzenie ME-747AN-S. W przeciągu minuty w sekcji „Searching result”, pojawią wyniki wyszukiwania. Wybierz z listy obudowę, którą chcesz skonfigurować, aby kontynuować kliknij przycisk „Next”.



Krok3. Kliknij przycisk „Set NAS configuration” aby uzyskać dostępu do interfejsu webowego.

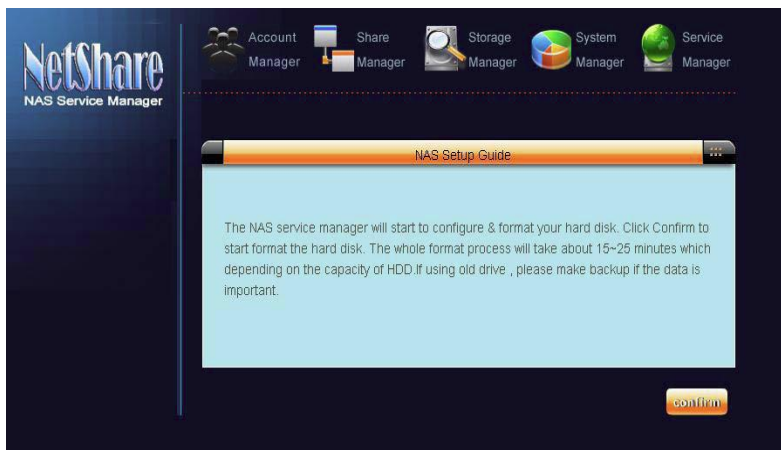


Krok4. Wypełnij pola „username” i „password” domyślną wartością „admin”. Aby przejść dalej kliknij przycisk „Submit”.

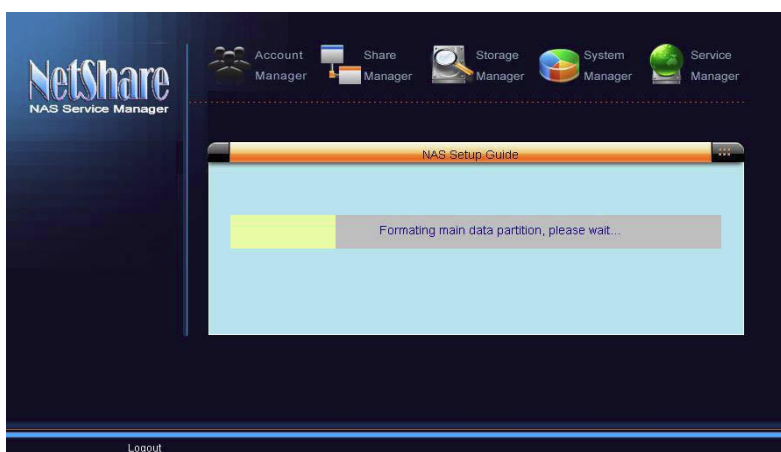


Krok5. Kliknij „Confirm”, aby rozpocząć formatowanie dysku twardego w ME-747AN-S. Cały proces zajmie około 15 ~ 25 minut, czas formatowania zależy od pojemności HDD.

Uwaga: Dysk twardy zostanie sformatowany podczas tej czynności, jeśli używasz starego dysku, należy dokonać kopii zapasowej, jeżeli dane są ważne.



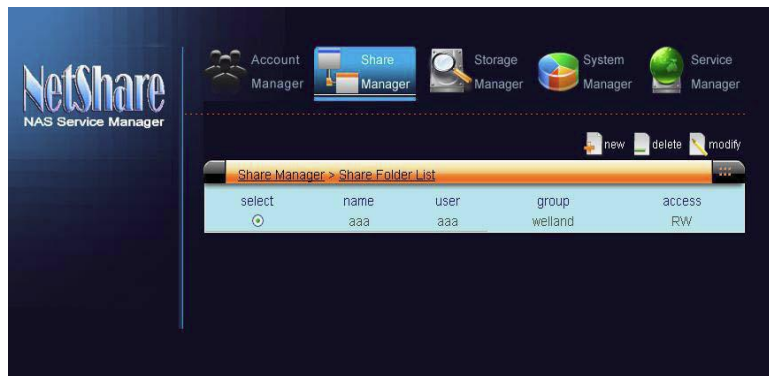
Krok6. Podczas gdy pasek postępu osiągnie 100%, można zacząć używać ME-747AN-S.



5. NetShare NAS Service Manager

5.1 Zarządzanie dostępem

Aby zalogować się do interfejsu webowego, podaj domyślny login i hasło administratora. Tylko administrator może uruchomić menedżer systemu. W skład menadżera systemu wchodzi: Account Manager, Share Manager, Storage Manager, System Manager I Service Manager.



Domyślny login i hasło administratora znajdują się poniżej.

Login: **admin**

Hasło: **admin**

Uwaga: Jeśli chcesz opuścić NetShare Manager, kliknij przycisk "Logout".

5.2 Account Manager

Możesz dodać lub usunąć użytkowników i grupy. Przed dodaniem konta użytkownika musisz stworzyć grupę.

5.2.1 Jak stworzyć/usunąć nową grupę

Krok1. Kliknij ikonę „New”.

Krok2. Wprowadź nazwę grupy i kliknij przycisk „Confirm”.

Krok3. Aby usunąć. Kliknij przycisk „Delete”, pojawi się wiadomość którą należy potwierdzić przyciskiem „Yes” .

5.2.2 Jak stworzyć/usunąć nową grupę

Krok1. Kliknij ikonę „New”.

Krok2. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.

Krok3. Wybór grupy do której ma być przypisany użytkownik.

Krok4. Wybierz, jeśli użytkownik będzie korzystał z SAMBY.

Krok5. Wybierz, jeśli użytkownik będzie korzystał z FTP.

Krok6. Kliknij ikonę „Delete” i wybierz użytkownika, którego chcesz usunąć.

Krok7. Kliknij ikonę Usun ponownie , pojawi się wiadomość którą należy potwierdzić przyciskiem „Yes” .

5.3 Share Manager

Share Manager pozwala administratorowi na tworzenie udziałów, modyfikowania uprawnień (odczyt, zapis, wykonanie) udostępnionych folderów, przypisywanie użytkowników i grup, usuwanie folderów udostępnionych.

5.3.1 Jak utworzyć nowy udział

Krok1. Kliknij ikonę „New”, aby wejść w ustawienia.

Krok2. Wpisz nazwę dla nowego folder, następnie wybierz właściciela i grupę do którego ma należeć.

Krok3. Ustaw "Read" i "Write" , jeżeli chcesz się dzielić z użytkownikami, grupami.

Krok4. Kliknij przycisk "Confirm", aby zapisać ustawienia.

5.3.2 Jak modyfikować/usuwać udział

Krok1. Wybierz folder, który chcesz zmodyfikować i kliknij przycisk „modify”.

Krok2. Możesz zmienić właściciela grupy i ustawienia dostępu.

Krok3. Kliknij „Confirm” aby zatwierdzić zmiany.

Krok4. Wybierz folder, który chcesz usunąć, i kliknij na ikonie „Delete”.

Krok5. Kliknij OK aby potwierdzić.

5.4 Storage Manager

Storage Manager składa się z trzech części:

Partition List: Gdzie można sprawdzić stan i sformatować urządzenia podpięte pod Host USB.

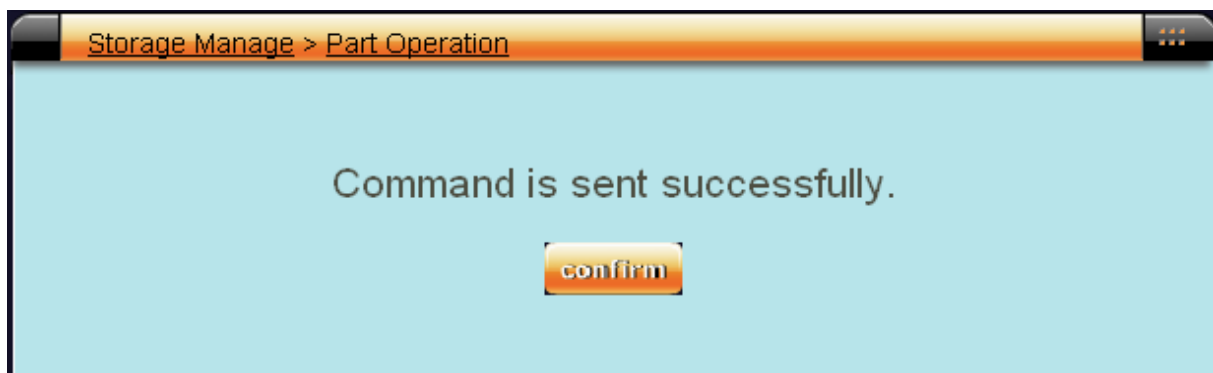
Storage Device: Gdzie można utworzyć partycję na urządzeniach, które są dołączone pod Host USB.

Printer: Gdzie można zainstalować drukarki za pośrednictwem portu USB.

5.4.1 Jak zamontować/odmontować urządzenia podpięte pod Host USB

Krok1. Wybierz urządzenie które chcesz zamontować/odmontować.

Krok2. Kliknij mount/unmount i potwierdź.

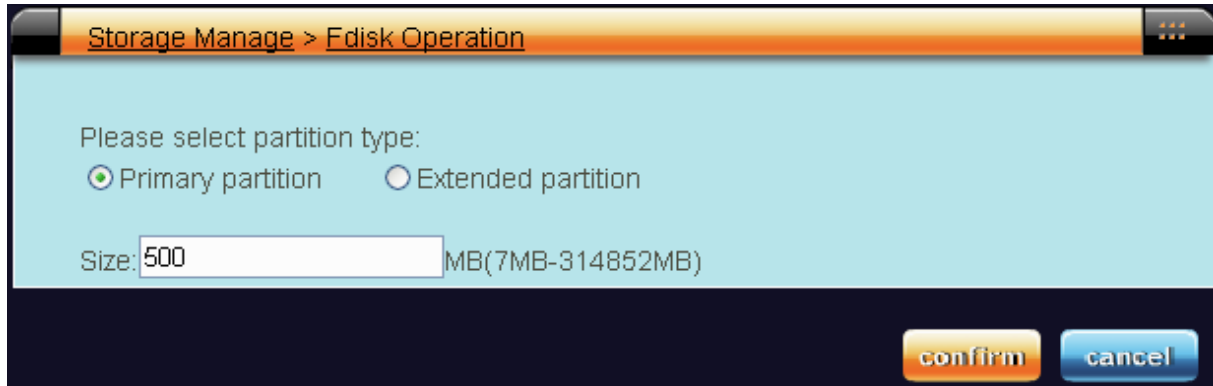


Uwaga: Urządzenia USB zostanie automatycznie zamontowana do ME-747AN-S (ustawienia domyślne). Powyższe kroki będą przydatne podczas ręcznego montowania urządzenia, gdy automatyczne nie powiedzie się.

5.4.2 Jak stworzyć/usunąć partycje podłączonego pod Host USB urządzeń magazynujących

Krok1. Kliknij ikonę „Partition”, a następnie wybierz typ partycji.

Krok2. Wpisz rozmiar partycji, i potwierdź zmiany przyciskiem „Submit”.



Krok1. Wybierz partycje docelową, a następnie kliknij przycisk „Delete” aby usunąć partycję.

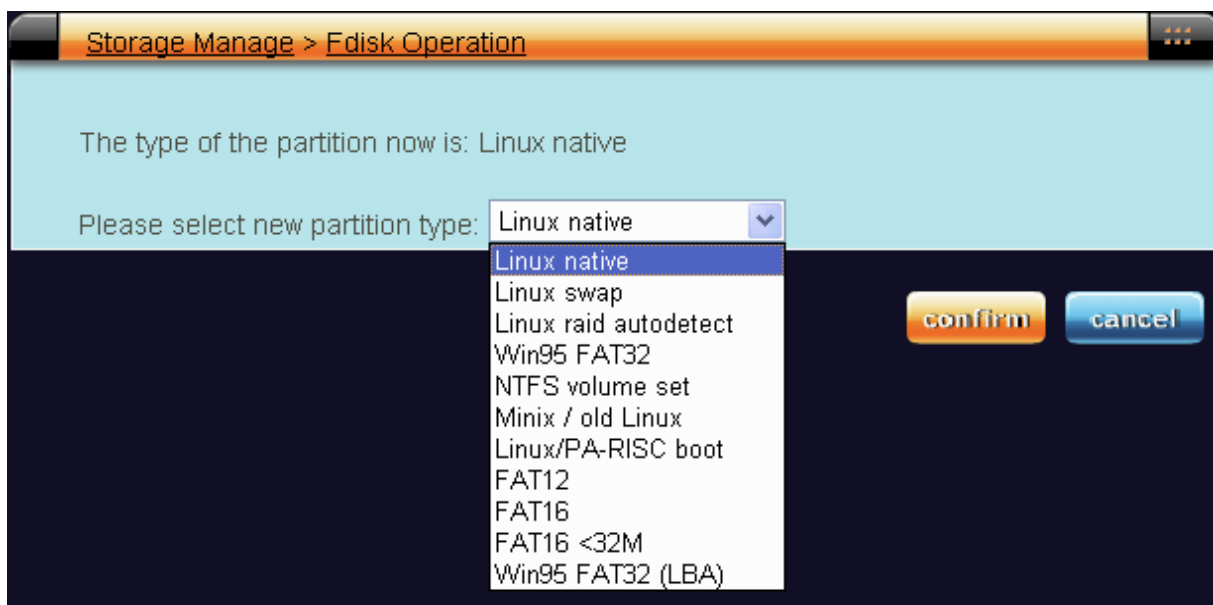
Krok2. Przed usunięciem, prosimy upewnić się, że wszystkie ważne pliki są zabezpieczone.

Krok3. Kliknij przycisk „Yes” aby potwierdzić wykonywaną czynność.

5.4.3 Jak ustawić partycje podłączonego pod Host USB urządzeń magazynujących

Krok1. Kliknij przycisk „Set type”.

Krok2. Wybierz typ partycji, jaki Ci odpowiada – zmiany zatwierdź przyciskiem „Confirm”.

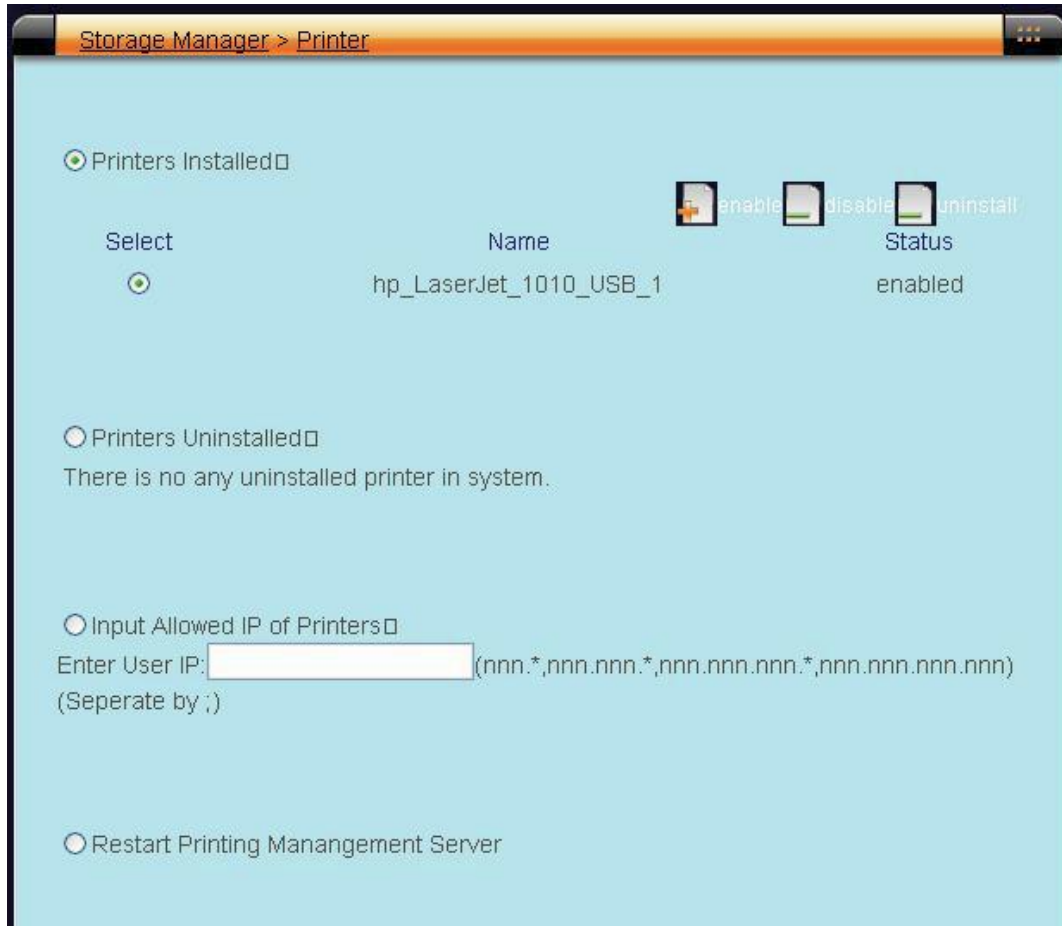


5.4.4 Instalowanie drukarki USB

Krok1. Podłącz drukarkę USB do obudowy ME-747AN-S

Step2. Zostanie ona automatycznie wykryta i zainstalowana.

Step3. Zainstaluj na komputerze, sterowniki dostarczone przez producenta drukarki .



5.5 System Manager – zarządzanie systemem

5.5.1 Konfiguracja sieci/czasu (network/time configuration)

Możesz ręcznie zmienić ustawić nazwę (Host Name), nazwę grupy roboczej (Work Group), statyczny adres IP albo pozwolić obudowie pobrać IP z serwera DHCP. W zakładce tej oprócz powyższych funkcji możesz skonfigurować: aktualny czas, datę i strefę czasową.

5.5.2 Jak zmienić hasło administratora

Krok1. Kliknij polecenie System Manager, a następnie kliknij przycisk „System Config”.

Krok2. Wypełnij oryginalne i nowe hasło, kliknij przycisk „Confirm” aby zatwierdzić zmiany.

5.5.3 Jak zrestartować ME-747AN-S

Krok1. Kliknij „System Config”.

Krok2. Wybierz opcję „Restart NAS Server” i kliknij przycisk „Confirm”.

Krok3. Obudowa po restarcie automatycznie połączy się z komputerem PC lub siecią lokalną.

5.5.4 Jak zaktualizować oprogramowanie w obudowie ME-747AN-S

Krok1. Kliknij „System Config”, a następnie wybierz „System Firmware”.

Krok2. Kliknij przycisk „Browse”, aby wskazać plik z firmware.

Krok3. Kliknij „Confirm”, aby rozpocząć proces aktualizacji oprogramowania.

Krok4. Po aktualizacji, zostaniemy automatycznie przekierowani do zakładki NAS Manager.

5.5.5 System Info / Web log

Wszystkie informacje o systemie, logi ME-747AN-S można obejrzeć w tym miejscu.

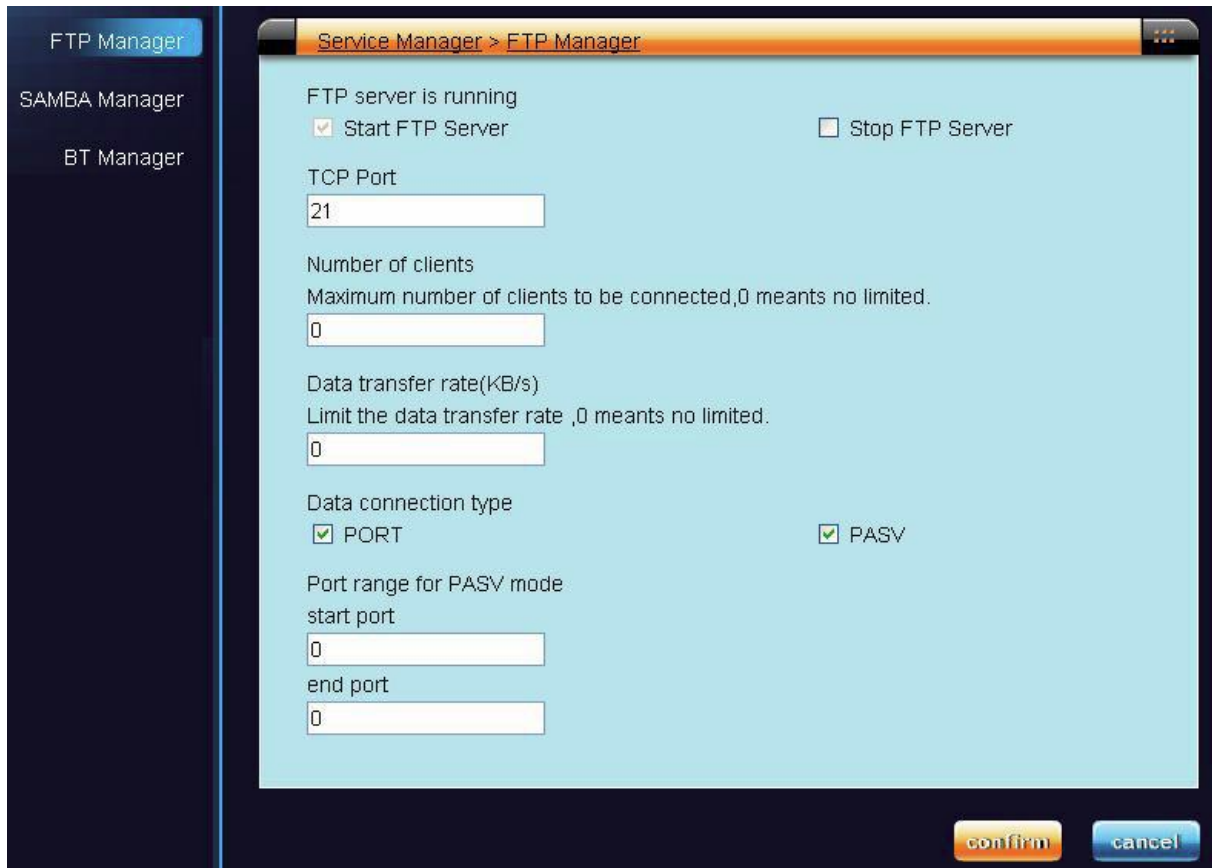
The screenshot displays the 'System Information' page in the NAS Manager web interface. The left sidebar contains navigation options: Network Config, Time Config, System Config, System Info (highlighted), and Web Log. The main content area shows the following information:

- Firmware Version:** Firmware version: 0.2 Release Date: 2007-09-01
- Kernel Information:** VIA-NAS 2.6.10_dev-VT8610 unknown
- Network Parameters:**
 - IP Address: 10.11.42.80
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Default Gateway: 10.11.42.253
- Powerup Time Information:** 11:14:16 up 16:55, load average: 0.00, 0.00, 0.00
- Storage Status:**

Filesystem	1k-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/mtdblock1130048	60376	60376	69672	46%	/
tmpfs	62996	8	62988	0%	/tmp
/dev/mtdblock1130048	60376	60376	69672	46%	/dev/.static/dev
none	10240	2524	7716	25%	/dev
tmpfs	62996	0	62996	0%	/dev/shm
none	62996	0	62996	0%	/dev/shm
none	62996	36	62960	0%	/var/run
tmpfs	62996	8	62988	0%	/tmp
/dev/sda3	2007643	32912	1872719	2%	/web/www/photo
/dev/sda1	237992189	420540	225479124	0%	/home

5.6 Service Manager – zarządzanie usługami

5.6.1 Ustawienia serwera FTP



FTP Server: Można zatrzymać lub uruchomić serwera FTP .

TCP Port: Domyślnie 21. Można zmienić wedle własny upodobań.

Number of Clients: Ustaw liczbę podłączonych klientów. (domyślnie 0 oznacza brak ograniczeń).

Limit the transfer rate: Zarządzanie szybkością transferu.

Port i PASV: Jest to protokół komunikacyjny FTP. Jeśli ME-747AN-S podłączony jest do routera lub przełącznika sieciowego z zaporą, proponujemy, aby wybrać te 2 funkcje.

Port Range: Jeśli wybierzesz opcję PASV, możesz ręcznie wybrać port. (domyślnie 0 oznacza bez ograniczeń)

Uwaga:

1. Nie ma limitu przy tworzeniu użytkowników korzystających z serwera FTP.
2. Aby uzyskać najlepszą wydajność serwera FTP, proponujemy korzystanie max. pięciu użytkowników jednocześnie.

5.6.2 Ustawienia serwera Samby



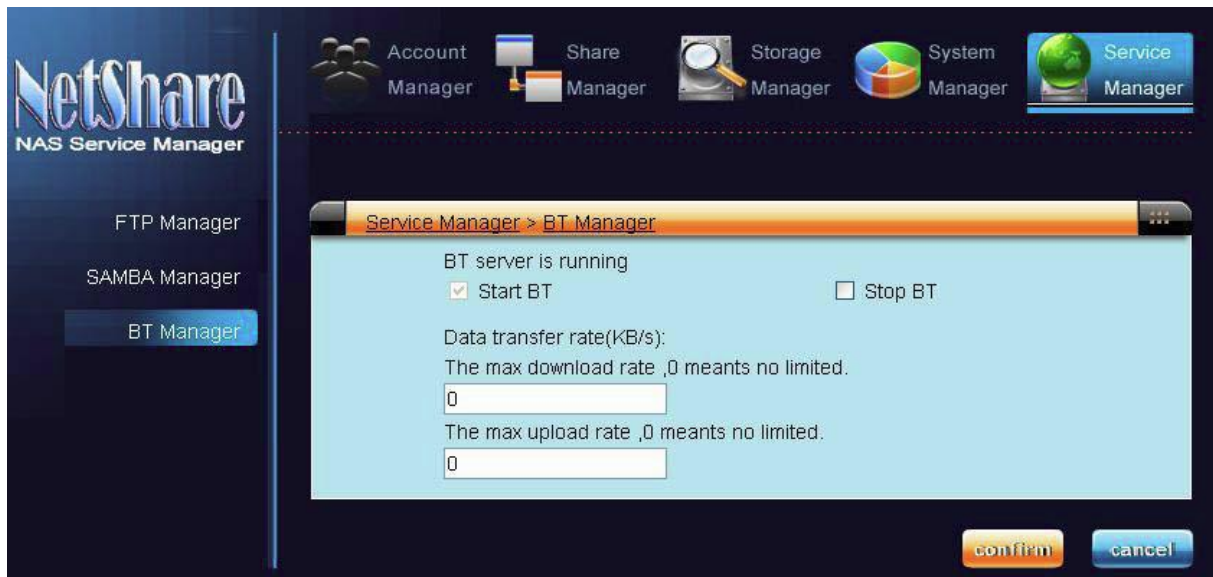
Enable albo Disable: Administrator może włączyć lub wyłączyć serwer Samby

Languages: Dostępne są języki: angielski / chiński tradycyjny / chiński.

Uwaga:

1. Nie ma limitu przy tworzeniu użytkowników korzystających z serwera Samby.
2. Aby uzyskać najlepszą wydajność serwera FTP, proponujemy korzystanie max. pięciu użytkowników jednocześnie.

5.6.3 Ustawienia menadżera B.T.



Enable albo Disable: Administrator może skonfigurować "start" lub "stop" BT serwera.

Bandwidth Control: Administrator może ustawić szybkość transferu danych podczas korzystania z BT (upload & download).

6. Funkcja dostępu użytkownika

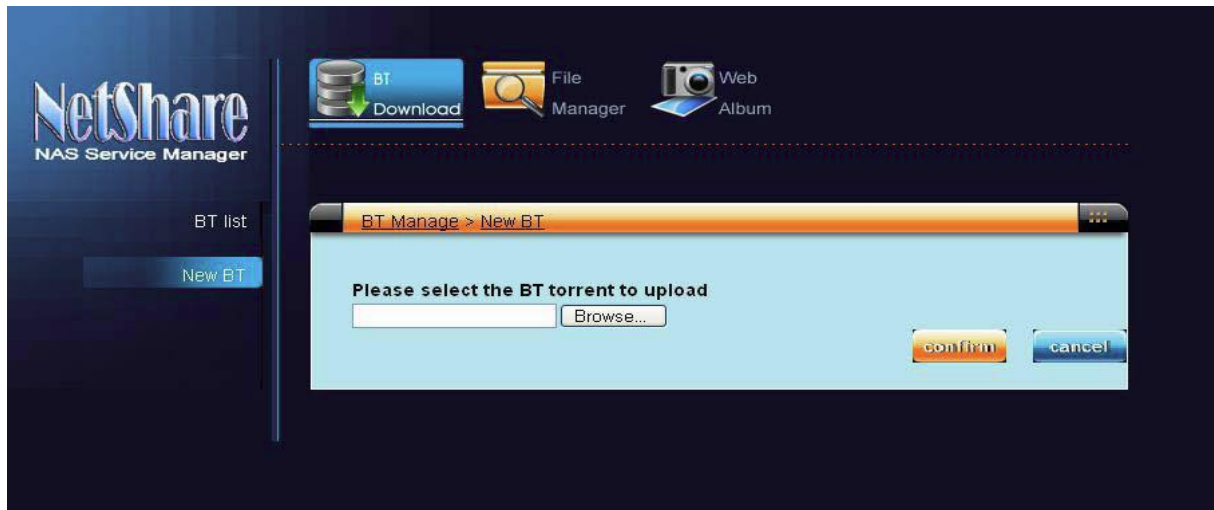
Po zalogowaniu się jako użytkownik, możesz zacząć korzystać z funkcji BT Download, File Manager i Web Album.

6.1 Używanie funkcji BT (Bit Torrent)

Krok1. Kliknij ikonę „New BT”.

Krok2. Kliknij przycisk „Browse”, aby przesłać plik torrent.

Krok3. Kliknij „Confirm”, aby rozpocząć pobieranie.



W zakładce „BT list” możesz wstrzymać/wznović/usunąć pobierany plik.



Start / Uruchom wszystko: Rozpoczęcie pobierania plików.

Stop / Przystanek wszystko: Zatrzymanie pobierania plików.

Usuń: Usuń pobieranie torrent z B.T. listy.

Uwaga: 1. Nie ma limitu liczby BT podczas pobierania plików.

2. Aby uzyskać najlepszą wydajność B.T

Start/Start All: Rozpoczęcie pobierania plików.

Stop/Stop All: Zatrzymanie pobierania plików.

Delete: Usuń pobieranie torrenty z listy.

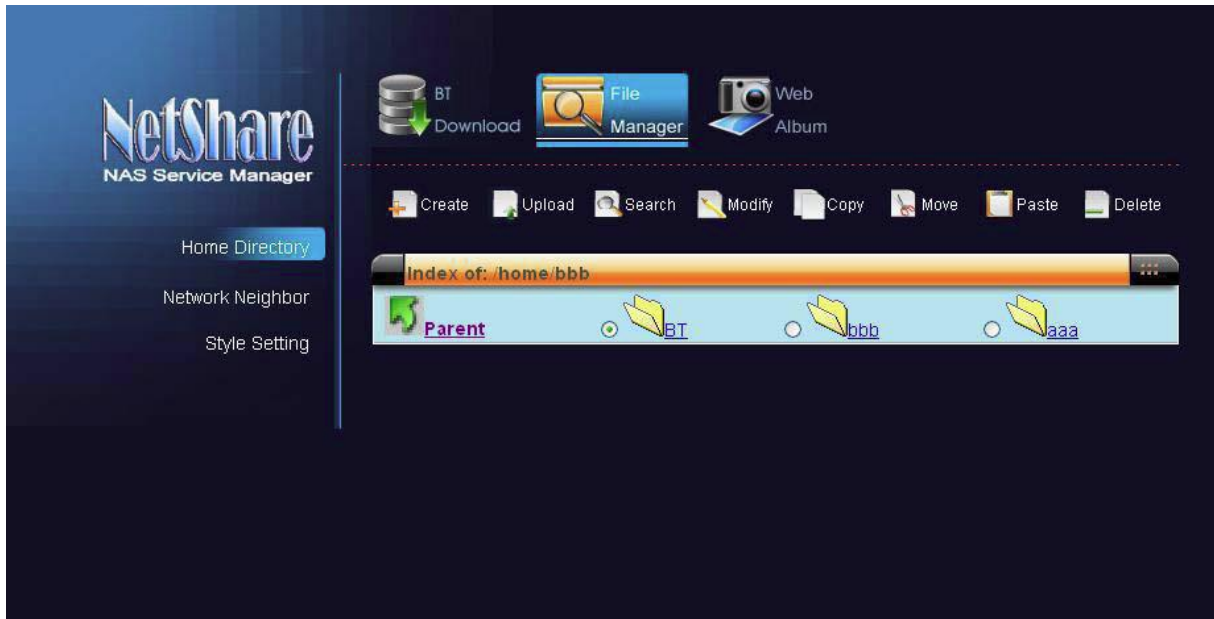
Uwaga:

1. Nie ma limitu pobieranych plików.
2. Aby uzyskać najlepszą wydajność klienta BT, proponujemy pobieranie 5 plików jednocześnie.

6.2 Używanie funkcji menadżera plików (File Manager)

6.2.1 Home directory

Pomoże Ci zarządzać pliki / foldery. Umożliwi tworzenie nowych folderów, wgrzywanie plików, wyszukiwanie plików szybko i łatwo.

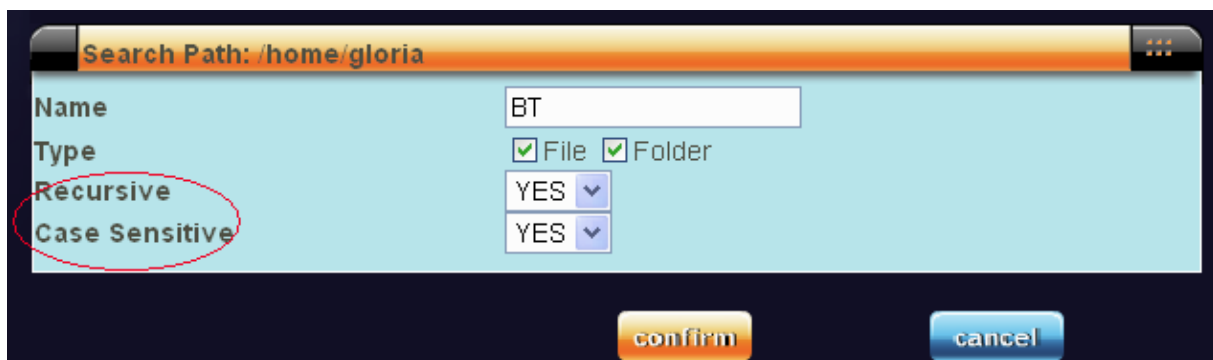


6.2.2 Szybie wyszukiwanie (Quick Search)

Aby wyszukać plik/folder, wpisz jego nazwę w polu „Name”, następnie skonfiguruj zaawansowane opcje wyszukiwania:

Rekursywne: Szukaj pliku lub folder poprzez sekwencje.

Case Sensitive: Znajdź plik lub folder, z uwzględnieniem wielkości znaku.



6.2.3 Zmiana nazwy, atrybutu - plików/folderów

Name	Owner	Group
/home/gloria/BT	gloria	nas

Rename :

Privilege

	Read	Write
Owner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Recursive

Rename: Nowa nazwa

Privilage: Atrybuty pliku/folderu

Recursive: Włączenie funkcji spowoduje wywoła sortowanie

6.2.4 Otoczenie sieciowe (Network Neighbor)

Możesz uzyskać dostęp do plików innych użytkowników, jeśli mają udostępnione pliki / foldery.

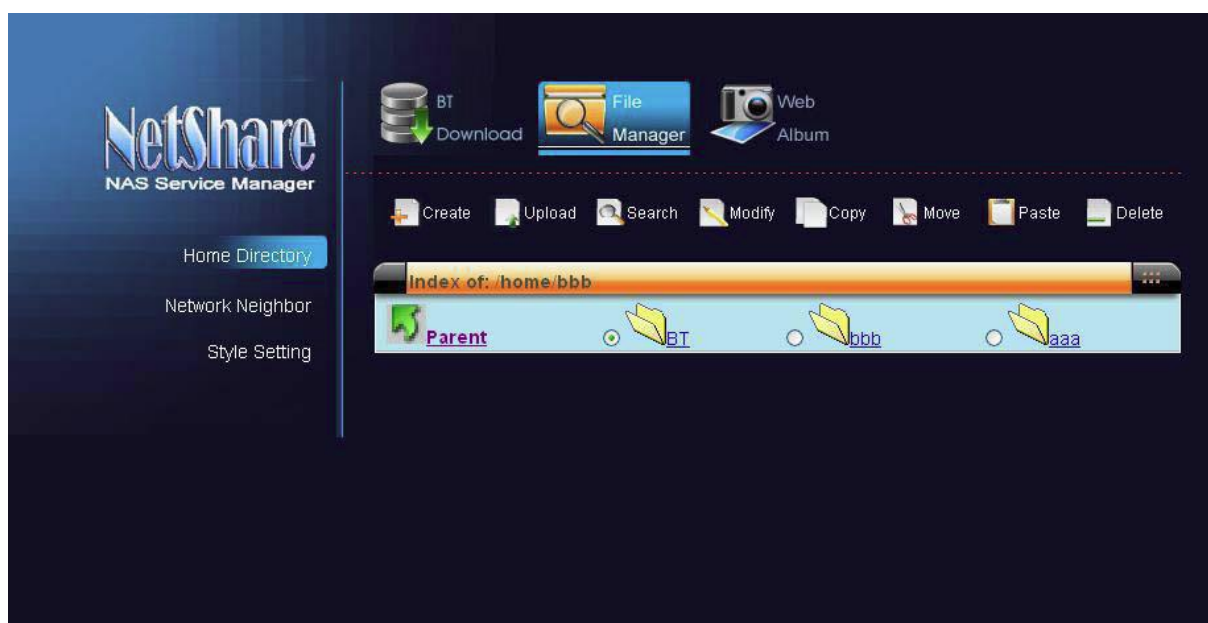
6.2.5 Wygląd GUI

NetShare Menedżer obsługuje dwa style GUI:



List Setting - w postaci listy

Icon Setting - w postaci ikon



6.3 Web Album

6.3.1 Jak stworzyć/zmodyfikować/usunąć folder

Krok1. Kliknij ikonę „New”.

Krok2. Wpisz nazwę folderu i wybierz ustawienia dostępu.

Krok3. Kliknij ikonę „Confirm”, aby zapisać dokonane zmiany.

Krok1. Kliknij ikonę zmodyfikować.

Krok2. Zmień nazwę folderu lub przywilej.

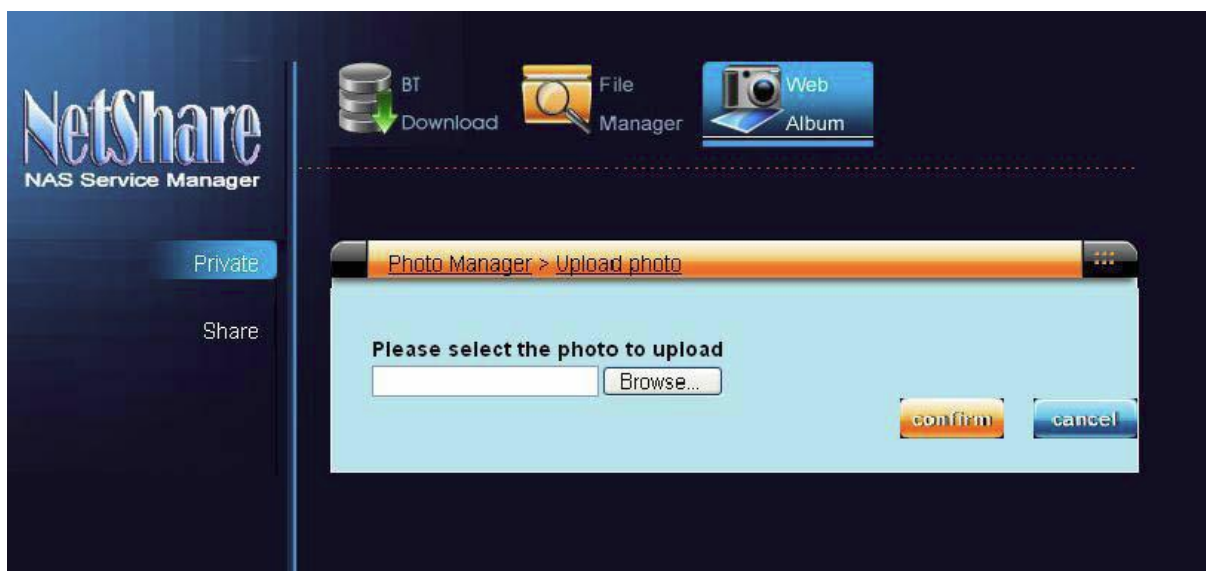
Krok3. Kliknij ikonę „Confirm”, aby zapisać dokonane zmiany.

Krok1. Wybierz folder, który chcesz usunąć.

Krok2. Kliknąć na ikonie „Delete”.

Krok3. Kliknij ikonę „Confirm”, aby zapisać dokonane zmiany.

6.3.1 Wgrywanie zdjęć do Web albumu



Krok1. Kliknij ikonę „upload”.

Krok2. Kliknij przycisk „Browse” i wskaż zdjęcie.

Krok3. Kliknij ikonę „Confirm” by zatwierdzić zmiany.

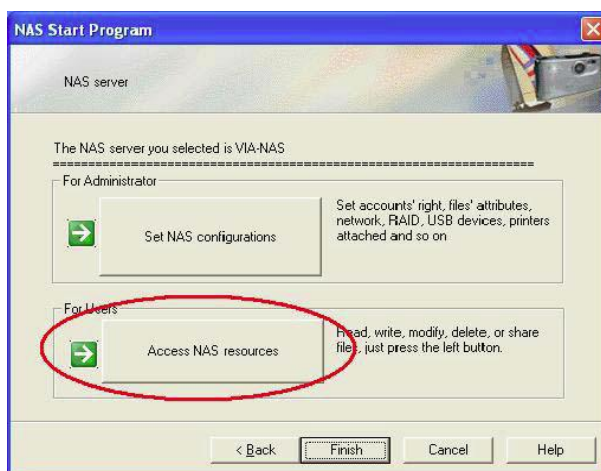


7. Korzystanie z menadżera plików do zarządzania ME-747AN-S

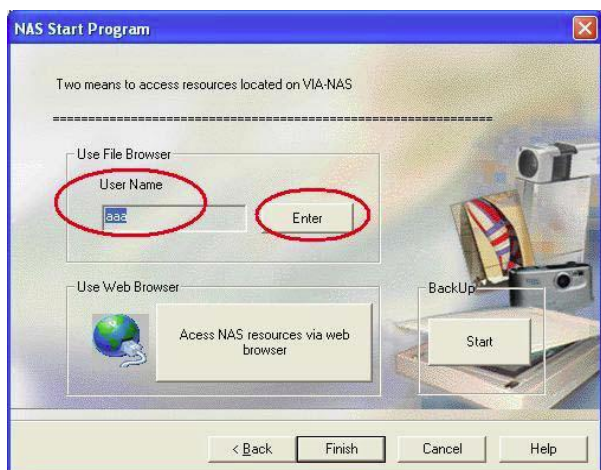
Funkcja ta jest wygodnym sposobem dostępu do ME-747AN-S bez zastosowania przeglądarki internetowej. Jednakże przed wykorzystaniem tej funkcji, administrator musi utworzyć Tobie konto z odpowiednimi prawami (odczyt/zapis).

7.1 Za pomocą NAS Start Program

Krok1. Wykonaj NAS Uruchoom program i kliknij przycisk Dalej.



Krok2. Kliknij „Access NAS resources” i wypełnij nazwę użytkownika.



Krok3. Kliknij przycisk „Enter”, aby wpisać hasło i kliknij przycisk OK.

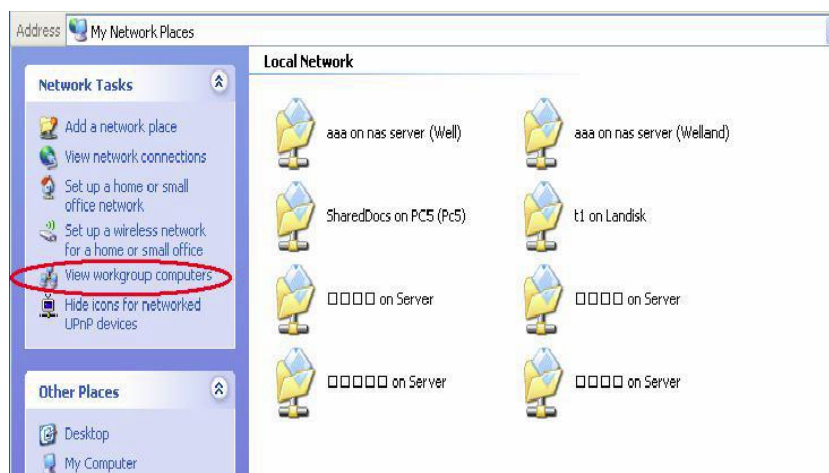


7.1 Za pomocą Otoczenia sieciowego

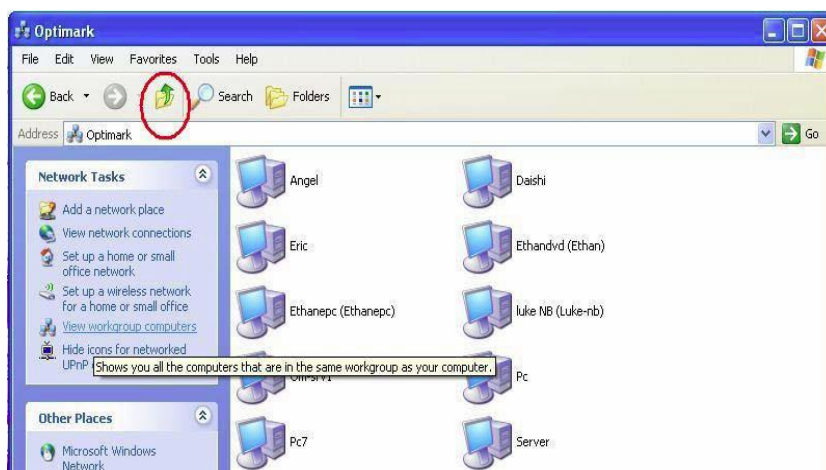
Krok1. Kliknij ikonę Moje miejsca sieciowe.



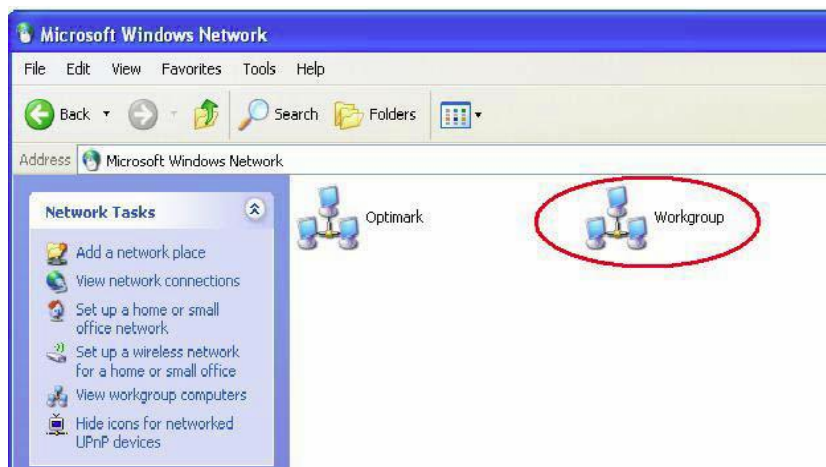
Krok2. Kliknij przycisk Wyświetl komputery grupy roboczej.



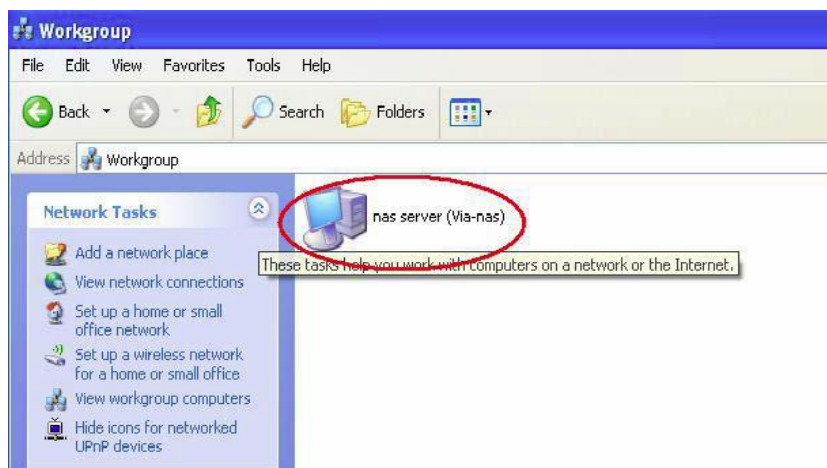
Krok3. Kliknij ikonę „cofnąć”.



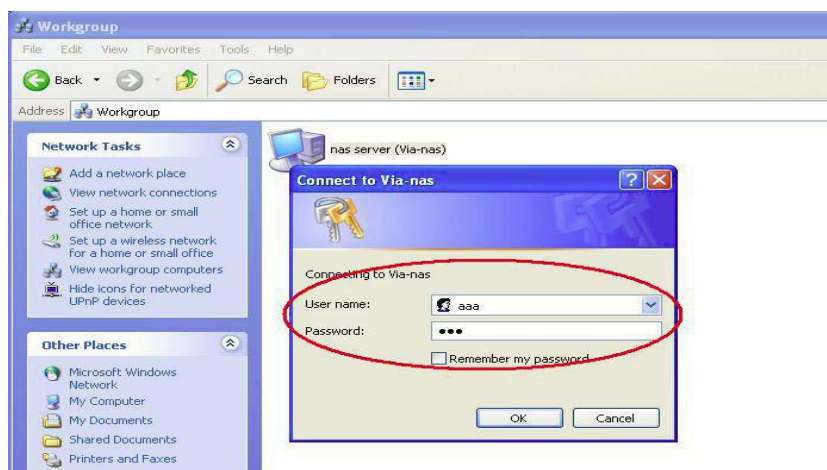
Krok4. Wybierz grupę roboczą ME-747AN-S, i kliknij jej ikonę dwukrotnie.



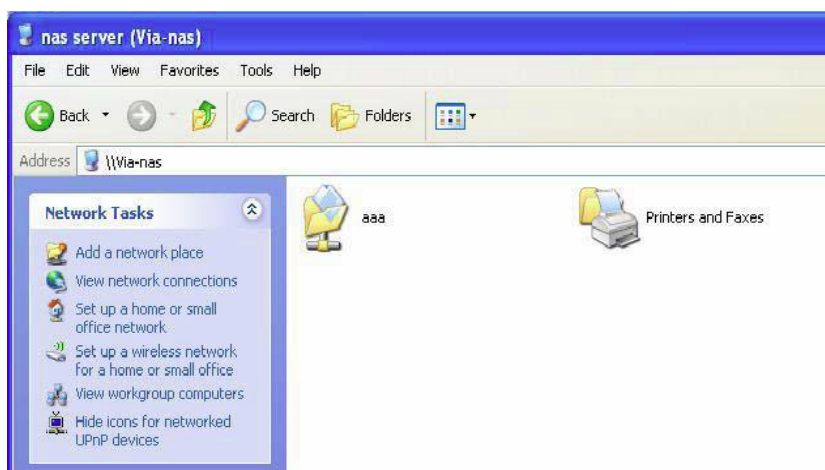
Krok5. Kliknij ikonę „NAS Server”, aby zalogować się do niego.



Krok6. Wpisz nazwę użytkownika i hasło, które otrzymałeś od administratora.



Krok7. Następnie możesz zacząć zarządzać/udostępniać pliki/foldery a także skonfigurować ustawić drukarki.

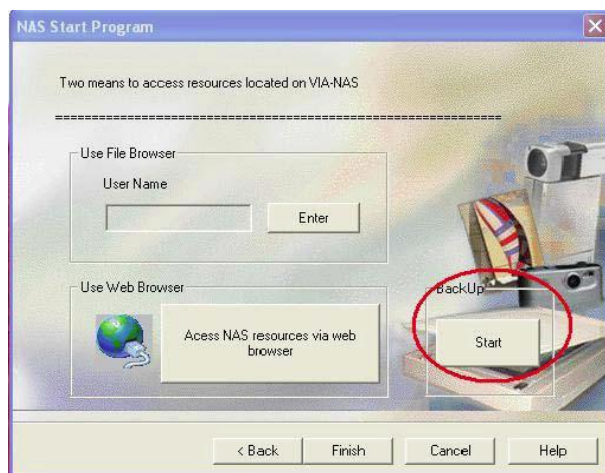


8. Funkcja Backup'u danych

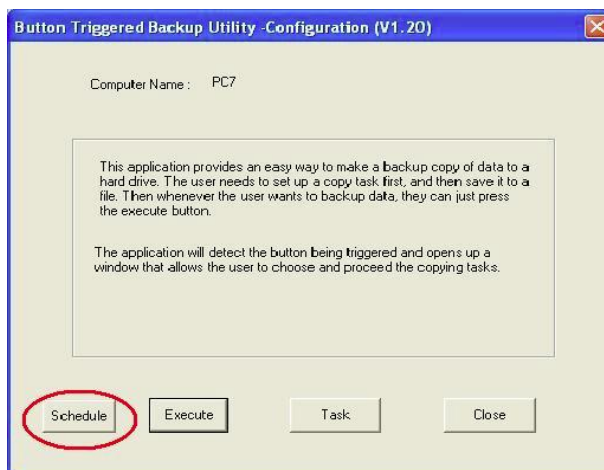
ME-747AN-S umożliwia wykonanie kopii bezpieczeństwa w łatwy i szybki sposób. Użytkownik może ustawić ścieżki, czas i atrybuty, a następnie wskazuje katalog docelowy.

Ustawienie harmonogramu wykonywanej kopii bezpieczeństwa:

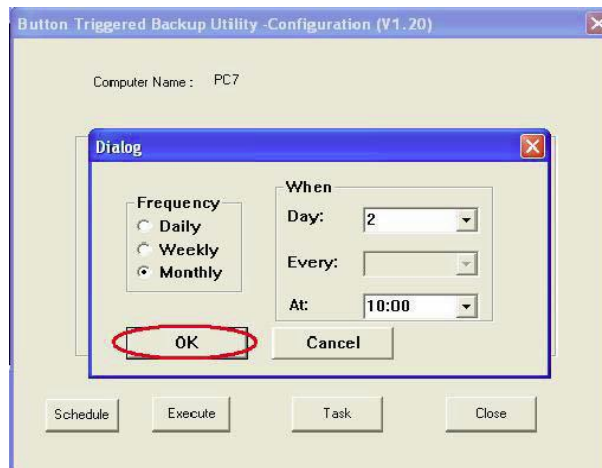
Krok 1: Kliknij przycisk Start w programie „NAS Start Program”



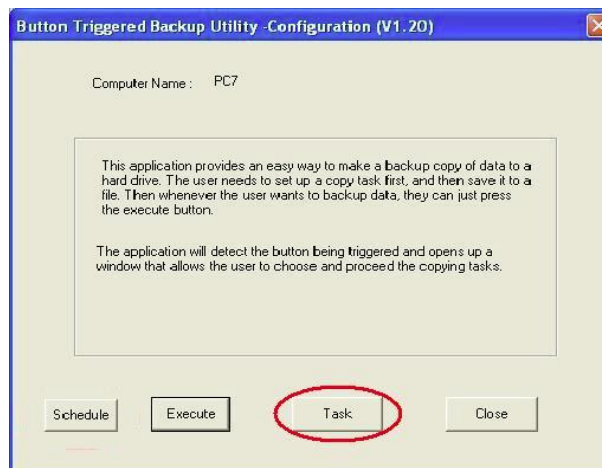
Krok2. Kliknij przycisk Harmonogram.



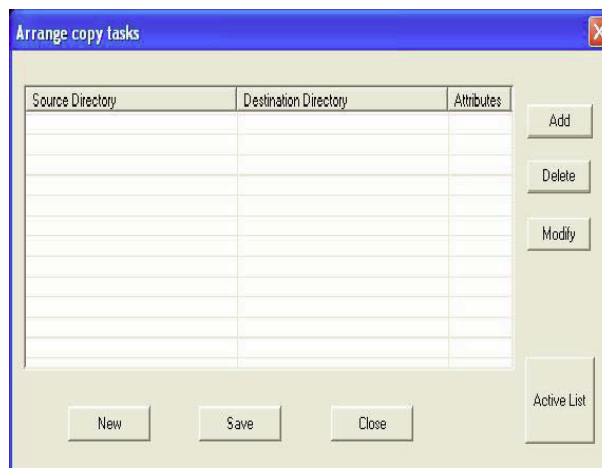
Krok3. Ustaw datę i godzinę, a następnie kliknij przycisk OK.



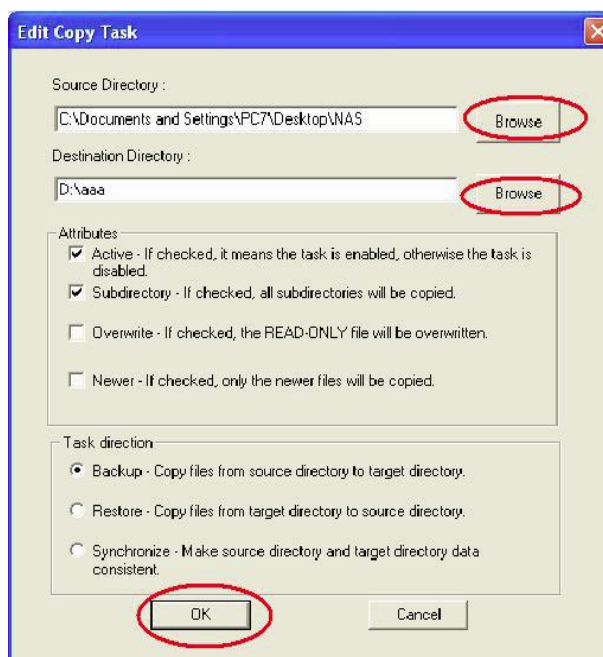
Krok4. Kliknij Przycisk „Task”.



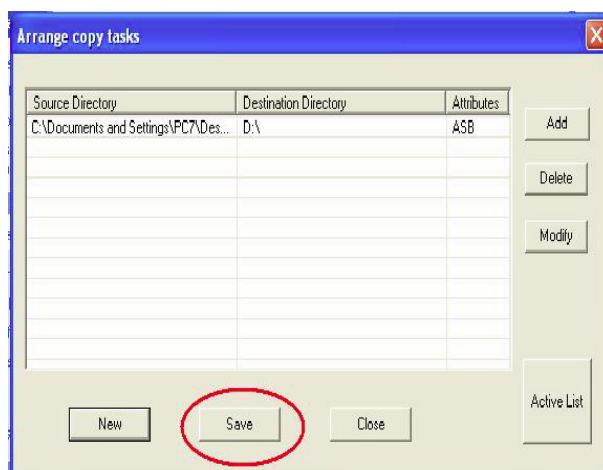
Krok5. W tym menu możesz dodać zadania do wykonania.



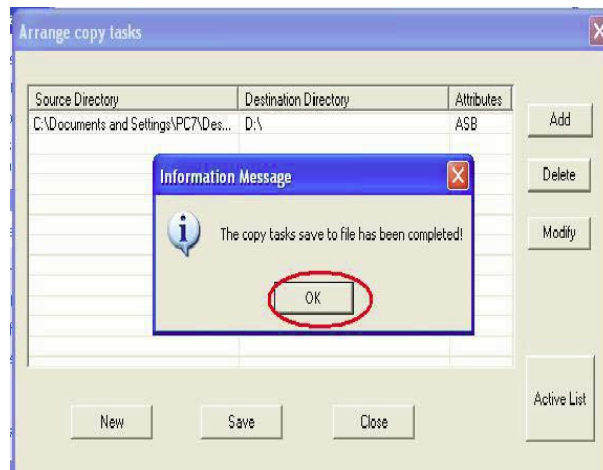
Krok6. Kliknij przycisk „Add”, aby przejść do tego okna. A następnie wybierz przycisk „Browse”, aby wybrać źródło i katalog docelowy, określ atrybuty i kierunek wykonywanych działań. Następnie kliknij przycisk OK, aby go potwierdzić.



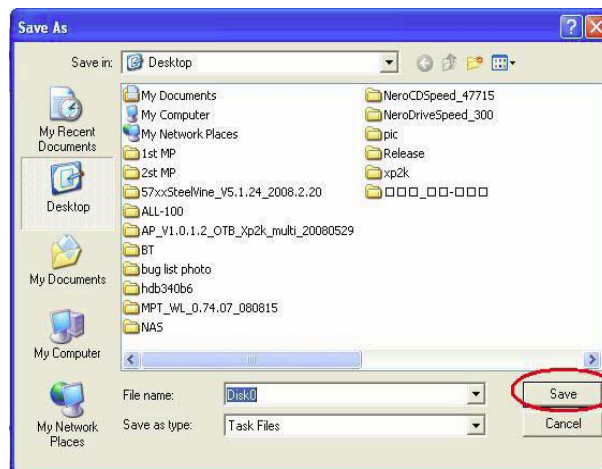
Krok7. Kliknij przycisk „Save”.



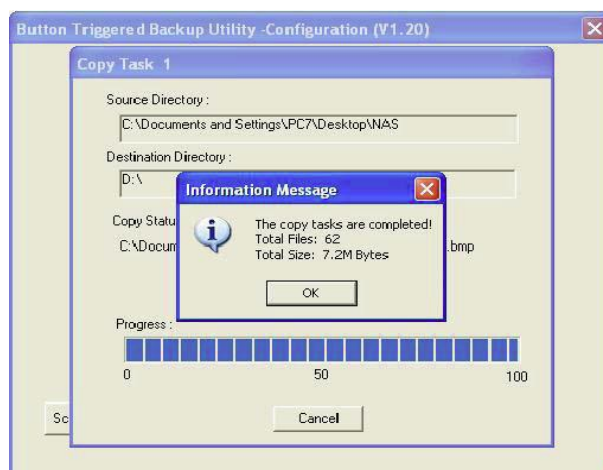
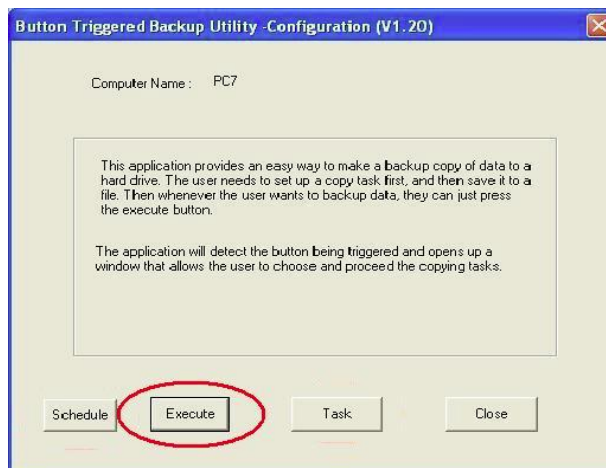
Krok8. Kliknij przycisk „Ok”.



Krok9. Możesz wybrać ścieżkę, aby zapisać stworzone zadanie.



Krok10. Kliknij „Execute”, aby rozpocząć wykonywanie kopii zapasowej danych na ME-747AN-S.



Uwaga:

Aplikacja będzie dostępna w pasku zadań. Po dwukrotnym kliknięciu ikony uruchomisz program za pomocą którego możesz dodać/usunąć zadania.



9. Reset do ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, przytrzymaj przycisk Reset przez około 3~5 sekund, po upływie tego czasu dioda System powinna zacząć migać. Obudowa uruchomi się ponownie, z ustawieniami domyślnymi.

10. Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawić niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") 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 wyznaczonych punktach odbioru. 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 się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyzsza instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl