# Instrukcja obsługi obudowy

# Welland ME-747AN-S



Poznań 2009

## **SPIS TREŚCI:**

1.	Ws	tęp	4
2.	Mir	nimalne wymagania sprzętowe	4
3.	Przeg	gląd 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.	Kor	nfiguracja początkowa NetShare ME-747AN-s	8
4	4.1	Instalowanie oprogramowania "VIA NAS"	8
4	4.2	Pierwsza Konfiguracja	9
5.	NetS	hare NAS Service Manager1	2
į	5.1	Zarządzanie dostępem1	2
į	5.2 A	ccount Manager1	2
	5.2	.1 Jak stworzyć/usunąć nową grupę1	2
	5.2	.2 Jak stworzyć/usunąć nową grupę1	3
Į	5.3 S	hare Manager1	3
	5.3	.1 Jak utworzyć nowy udział1	3
	5.3	.2 Jak modyfikować/usuwać udział1	3
į	5.4 S <sup>.</sup>	torage Manager1	3
	5.4	.1 Jak zamontować/odmontować urządzenia podpięte pod Host USB 1	4
	5.4 ma	.2 Jak stworzyć/usunąć partycje podłączonego pod Host USB urządzeń gazynujących1	5
	5.4	.3 Jak ustawić partycje podłączonego pod Host USB urządzeń magazynujących 1	5
į	5.5 S	ystem Manager – zarządzanie systemem1	6
	5.5	.1 Konfiguracja sieci/czasu (network/time configuration)1	6
	5.5	.2 Jak zmienić hasło administratora1	6
	5.5	.3 Jak zrestartować ME-747AN-S1	7



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

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 Szybie 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 niedrogie 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" SATAI/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 (płytka drukowana 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.





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

## 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. Następna strona to 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, następne 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.

Searching has been finished	9		
1	Refresh		
Searching result			
Please choose one server l	below:		A
VIA-NAS(10.11.42.56)		•	4
Enable UPnP or not			-
Now UPnP is enabled.	Disable UPn	• 1	

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".

Velcome to NAS Server Clier	t Start Program!			
Searching has been finish	edl 1			
E	B	efresh		
Searching result			T	10
Please choose one serve	r below:			
	UP A	Addre	ss)	-
VIA-NAS(10.11.42.56)	-	-		
Enable UPnP or not		-		-
Now UPnP is enabled.	Disat	ole UPnP		



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

IA Technologies VT3359 NAS server	I
The NAS server you selected is VIA-NAS	
For Administrator	Set accounts' right, files' attributes, network, RAID, USB devices, printers
Set NAS configurations	attached and so on
For Users	Read, write, modify, delete, or share files, just press the left button.
Access NAS resources	Read, write, modify, delete, or share files, just press the left button.

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 Usuń 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.

				lount 🔄 Unmour	nt 🔍 Format
Storag	ge Manage > Part	<u>ition List</u>			
Select	Partition	Status	Size	Format	Туре
0	sda1	mounted	392211MB	ext3	Disk
0	sda2	swap	7844MB	swap	Disk
0	sda3	mounted	494MB	ext2	Disk
۲	<u>sda4</u>	unmounted	3922MB		Disk

Storage Manage > Part Operation	
Command is sent successfully.	
confirm	

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".

<u>Storage Manage &gt; Ed</u>	isk Operation		
Please select partition Primary partition	type: O Extended partition		
Size: 500	MB(7MB-314852MB)		
		confirm	cel

Krok1. Wybierz partycji docelową, a następnie kliknij przycisk "Delete" aby usunąć partycję.

Krok2. Przed usunięciem, prosimy upewnij 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".

Storage Manage > Edisk Opera	tion		
The type of the partition now is: I	Linux native		
Please select new partition type:	Linux native	*	
	Linux native Linux swap Linux raid autodetect Win95 FAT32 NTFS volume set Minix / old Linux Linux/PA-RISC boot FAT12 FAT16 FAT16 <32M Win95 FAT32 (LBA)		confirm



#### 5.4.4 Instalowanie drukarki USB

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

Step2. Zostanie on automatycznie wykryta i zainstalowana.

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

<u>Storage Manager &gt;</u>	Printer	
⊙ Printers Installed□	- 	le 🔄 diseble 🔜 uninstall
Select	Name	Status
۲	hp_LaserJet_1010_USB_1	enabled
There is no any unin	stalled printer in system. Printers□	
Enter User IP:	(nnn.*,nnn.nnn.*,nnn.nnn.n	nn.*,nnn.nnn.nnn.nnn)
(Seperate by ;)	anangement Server	

## 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.





## 5.6 Service Manager – zarządzanie usługami

## 5.6.1 Ustawienia serwera FTP

FTP Manager	Service Manager > FTP Manager	- 111
SAMBA Manager	FTP server is running Start FTP Server Stop FTP Server	
BT Manager	TCP Port 21 Number of clients	
	Maximum number of clients to be connected,0 meants no limited.	
	Limit the data transfer rate ,0 meants no limited.	
	Data connection type  ✓ PORT ✓ PASV  Part range for BASV mode	
	start port	
	end port	
	confirm	cancel

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.

NetShare NAS Service Manager	Account Share Manager Manager System Manager Manager Manager	ce iger
FTP Manager	Service Manager > BT Manager	
SAMBA Manager	BT server is running Start BT Discrete Stop BT	
BT Manager	Data transfer rate(KB/s): The max download rate ,0 meants no limited. 0 The max upload rate ,0 meants no limited. 0	

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.

NetShare	File Manager Album
BT lis	BT Manage > New BT

W zakładce "BT list" możesz wstrzymać/wznowić/usunąć pobierany plik.

Etshare Service Manager	BT Download	File Manager	Veb Jibum	lelete	<b>S</b> start	all 🗖	<b>N</b> ston all
BT List	BT Manage	> BT List					
	seq status	name	size	process	download	upload	time
New BT	<ul> <li>⊙ downloading</li> </ul>	Batman Begins	4.37 GiB	6.24%	8.00 KiB/s	17.6 KiB/s	6 days 4 hours
	O downloading	0000000@bbs.ylx88.cn0	461 MiB	0.95%	0.00 B/s	0.00 B/s	error
	O downloading	00000	4.36 GiB	6.56%	7.20 KiB/s	15.0 KiB/s	6 days 20 hours
	O downloading	0000	329 MiB	0.24%	0.00 B/s	0.00 B/s	error

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 AllI:** 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, wgrywanie plików, wyszukiwanie plików szybko i łatwo.

NetShare		File Manager	Web Album	
NAS Service Manager Home Directory	Create Uploa	ad 🔍 Search 🔍 M	Aodify 🌅 Copy 📡 M	ove 🔲 Paste 🔄 Delete
Network Neighbor Style Setting	Parent		o S <u>bbb</u>	0 9333

### 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.

Name	BT	
Туре	🗹 File 🗹 Folder	
Recursive	YES 🕶	
Case Sensitive	YES 🗸	
Case Sensitive	YES V	
	confirm	cancel



File Manage > Modi	f <u>y File</u>			-:::
Name		Owner	Group	
/home/gloria/BT		gloria	nas	
Rename : BT				
Privilege				
	Read	Write		
Owner	<b>V</b>			
Group	<b>V</b>			
Others	<b>V</b>			
Recursive	NO 💌			
			confirm	cancel

#### 6.2.3 Zmiana nazwy, atrybutu - plików/folderów

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

NAS Service Manager         Home Directory         Network Neighbor         Style Setting				/Veb Album		File Manager	nload	BT	tShare	Ne
Network Neighbor Style Setting	Delete	Paste	🔛 Move	Сору	Nodify	Search	Dpload 🕞	Create	ervice Manager Home Directory	NAS S
		- <b>Q<sub>aaa</sub></b>		o 🗐 bbb	5	⊙ <\_ <u>BT</u>	<u>t</u>	Parent	Network Neighbor Style Setting	
									ciyic county	



## 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

NetShare NAS Service Manager	BT File Download Manager
Private	Photo Manager > Upload photo
Share	Please select the photo to upload Browse



Krok1. Kliknij ikonę "upload".

Krok2. Kliknij przycisk "Browse" i wskaż zdjęcie.

Krok3. Kliknij ikonę "Confirm" by zatwierdzić zmiany.

	anew .	💐 modif	ÿ	📡 delete		pload
Photo Manag						
⊙ Bluehill	O Winter.j	() Sun	iset.j			()
(	O Bluehill	Bluehill     O Winter j	⊘ Bluehill O Winter.j O Sun	Image: Bluehill       Image: Ownter.j       Image: Ownter.j         Image: Ownter.j       Image: Ownter.j       Image: Ownt	⊙ Bluehill   O Winter.j O Sunset.j   << first < prev	Bluehill     O Winter j     Selluehill     O Winter j     O Sunset j     <



## 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 Uruchom program i kliknij przycisk Dalej.

NAS serv	er	1 I
The NAS se	erver you selected is VIA-NAS	
For Admin	istrator	
Ð	Set NAS configurations	Set accounts' right, files' attributes, network, RAID, USB devices, printers attached and so on
For Users		Read, write, modify, delete, or share
	Access NAS resources	nie, just press the left button.

Krok2. Kliknij "Access NAS resources" i wypełnij nazwę użytkownika.

a arant Program			
Two means to ac	cess resources located on VIA-NAS		
Use File Brow User Nam	e Erker		o
Use Web Bro	wser Acess NAS resources via web browser	BackUp	
	Z Back Finish	Cancel	Help



Connect to 10	.11.42.57	? 🛛		×
Connecting to 10	.11.42.57			
User name:	🖸 aaa	×		OL
Password:	•••			
	Remember my passwor	d		
			BackUp	-
	ОК	Cancel		
	browser		Start	
	< Back	Finish	Cancel	Help

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 Serwer", 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"

Two means to ac	cess resources located on VIA-NAS		
- Use File Brow	ser		~~
User Nam	e		61
	Enter		
			1
Use Web Bro	wser	BackUp	5
		1	
	Acess NAS resources via web browser	Start	
	K Back Finish	Cancel	Helo

Krok2. Kliknij przycisk Harmonogram.

hard drive. The us	er needs to set up a copy task first, and then save it to a
file. Then whenev the execute button	er the user wants to backup data, they can just press n.
The application wil window that allows	detect the button being triggered and opens up a the user to choose and proceed the copying tasks.



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

Di	alog	X
	Frequency C Daily C Weekly C Monthly	When Day: 2 v Every: v At: 10:00 v
. 9	ОК	Cancel

Krok4. Kliknij Przycisk "Task".

Then whenever the user wants to backup data, they can just press execute button. application will detect the button being triggered and opens up a dow that allows the user to choose and proceed the copying tasks.	This application provide hard drive. The user ne	is an easy way to r eds to set up a co	make a backup o py task first, and	opy of data to a then save it to a
application will detect the button being triggered and opens up a dow that allows the user to choose and proceed the copying tasks.	file. Then whenever the the execute button.	user wants to bac	ckup data, they c	an just press
	The application will deter window that allows the u	ct the button being ser to choose and	g triggered and op I proceed the cor	oen supa ovin otask s.

Krok5. W tym menu możesz dodać zadania do wykonania.

Source Directory	Destination Directory	Attributes	Add
			Delete
			Modify



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

	Browse
estination Directory :	
2.1000	Browse
Attributes	
Active - If checked, it means the task is disabled.	enabled, otherwise the task is
Subdirectory - If checked, all subdirector	ries will be copied.
Cverwrite - If checked, the READ-ONL	Y file will be overwritten.
Newer - If checked, only the newer files	will be copied.
Task direction	
Backup · Copy files from source director	ry to target directory.
	v to source directory.
<ul> <li>Restore - Copy files from target directory</li> </ul>	

Krok7. Kliknij przycisk "Save".

Source Directory	Destination Directory	Attributes	
2:\Documents and Settings\PC7\Des	D:\\	ASB	Add
			Delete
			Modify



Krok8. Kliknij przycisk "Ok".

ordered princetory		Destination Directory	Attributes	
C:\Documents and S	ettings\PC7\Des	D:V	ASB	Add
Information		Message		Delete
	i) The	e copy tasks save to file has been	completed!	Modify
		$\overline{}$		

Krok9. Możesz wybrać ścieżkę, aby zapisać stworzone zadanie.





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

This application hard drive	ation provides an easy way to make a backup copy of data to The user needs to set up a conutask first and then save it to
file. Then w	henever the user wants to backup data, they can just press ; button.
The applicat	ion will detect the button being triggered and opens up a
window that	allows the user to choose and proceed the copying tasks.

Copy Task	1			
Source [	)irectory :			
C: \Do	cuments and S	iettings\PC7\Desktop\NAS		
Destinat	on Directory :			
D:\	Informa	ition Message 🛛 🛛 🛛		
Copy S C:\Do	atu cum	The copy tasks are completed! Total Files: 62 Total Size: 7.2M Bytes	.bmp	
Progre	is :	,	1 I	
0		50	100	

#### 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 <u>www.fen.pl</u>.

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 zostawiać 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.

#### Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl

