

mftp

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> mftp	
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>
WRITTEN BY		July 20, 2024
<i>SIGNATURE</i>		

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	mftp	1
1.1	mftp documentation	1
1.2	Copyright and shareware conditions	1
1.3	Hoe u kunt registreren	2
1.4	Hoe u de auteur bereikt	3
1.5	Wat heeft u nog om mftp te draaien	3
1.6	Hoe u mftp installeerd	4
1.7	Help over gebruik	4
1.8	Lokale lade string gadget	5
1.9	Lokale popup lade lijst	5
1.10	Lijst met lokale bestanden en lade's	5
1.11	Remote lade string gadget	5
1.12	Remote popup geschiedenis lijst	5
1.13	Lijst van remote bestanden en lade's	6
1.14	Verander gadget: Overdracht mode	6
1.15	Richting van overdracht / Aktieve lijst	6
1.16	Verander bestand/lade selectie in de aktieve lijst	6
1.17	Ga naar een hogere lade	7
1.18	Werk de aktieve lijst bij	7
1.19	Maak een lade	7
1.20	Kopieër bestanden	7
1.21	Verplaats bestanden	7
1.22	Hernoem bestanden/lade's	8
1.23	Verwijder bestanden of lege lade's	8
1.24	Bekijk bestanden	8
1.25	FTP Uitput	8
1.26	Sluit verbinding	8
1.27	Open de over requester	9
1.28	Afsluiten mftp	9
1.29	Open verbinding requester	9

1.30 Een naam voor deze host	9
1.31 De naam/adres van de remote host	10
1.32 De username waarmee u inlogt	10
1.33 Het daarbij horende wachtwoord	10
1.34 Account naam	11
1.35 De gewenste lade om in te starten	11
1.36 Login als anonieme user	11
1.37 Verander de setup	11
1.38 Vul uw email adres in	12
1.39 Standaard overdracht mode	12
1.40 Behandel link als	13
1.41 Opent een lijst met ftp uitput	13
1.42 Log ftp berichten naar een bestand	13
1.43 Werkt een lade automatisch bij	13
1.44 Laat een requester zien voor verwijderen	14
1.45 Doet een DisplayBeep aan het einde van een overdracht	14
1.46 Laat lade caching toe	14
1.47 Zet grootte van overdracht buffer	14
1.48 Aantal lijnen in ftp uitput	15
1.49 Lijst van vooringevoerde hosten	15
1.50 Bewerk geselecteerde invoer	15
1.51 Voeg een nieuwe invoer toe aan de lijst	15
1.52 Verwijder geselecteerde invoer	16
1.53 Verplaats invoer omhoog	16
1.54 Verplaatst Move entry down	16
1.55 Sorteert de lijst	16
1.56 Lijst met bestanden patronen voor binaire overdracht	16
1.57 Lijst met bestanden patronen voor ASCII overdracht	17
1.58 Bewaar de setup	17
1.59 Gebruik de setup	17
1.60 Annuleer alle veranderingen	18
1.61 Wat is nog steeds niet aanwezig	18
1.62 Bekende Bugs	18
1.63 Over MUI en AmiTCP	18
1.64 Index	19

Chapter 1

mftp

1.1 mftp documentation

mftp - MUI File Transfer Protocol

Version 1.34 © van Michael Neuweiler 1994 - 1995
31. March 1996 email: dolphin@zool.unizh.ch

mftp is een ftp client voor AmiTCP protocol stack.
Handige features als lade caching, instelbare overdracht buffers grootte,
MUI interface en een heleboel anderen dingen die het werken met de
standaard command line ftp clients veel makkelijker maken.

Copyright	Copyright en shareware voorwaarden
Registeren	Hoe u kunt registreren
Auteur	Hoe u de auteur bereikt
Systeem Eisen	Wat heeft u nodig om mftp te draaien
Installatie	Hoe u mftp installeerd
Gebruik	Help over gebruik
Te Doen	Wat is nog steeds niet aanwezig
Bugs	Bekende Bugs
MUI / AmiTCP	Over MUI en AmiTCP

1.2 Copyright and shareware conditions

Copyright en shareware voorwaarden

Copyright:

Copyright © 1994 - 1995 van Michael Neuweiler

Ik weet dat niemand dit deel leest (zoals ik doe).. Maar ik kan het niet helpen ↔
;-)

Eigenlijk is het kort. Dit programma is shareware - wat betekent dat iedereen
het kan gebruiken zolang hij/zij/het niet winst mee maakt en dat het gebruik niks ↔
te

maken heeft met militair of andere dingen die misschien andere wezens in
gevaar kunnen
brengen. mftp mag alleen worden gedistribueerd als een compleet archief met alle
copyright
waarschuwingen erin.

Shareware:

U kunt dit programma zolang gebruiken als u wilt zonder ervoor te betalen.
Het programma is niet gebrekkig in welke manier dan ook, maar als
u van de requester aan het begin af wil moet u zich registreren.

Garantie:

De auteur neemt geen enkele verantwoordelijkheid voor alle problemen
veroorzaakt door mftp. Al is het getest en geoptimaliseerd is het toch mogelijk
dat er
nog steeds wat bugs inzitten waardoor uw computer kan crashen op de
remote system en verlies van data kan veroorzaken.

1.3 Hoe u kunt registreren

Hoe u mftp kunt registreren

mftp is Shareware. De ongeregistreerde versie is niet
gebrekkig in welke manier dan ook.
Het enige wat speciaal is is een requester bij de opstart van het programma.
Het is niet bedoeld om u te ergeren, maar om u eraan te herinneren dat u de
auteur moet steunen met een shareware vergoeding van ongeveer
US \$10.

Ik weet dat je zult denken: "Bah, waarom zou ik hem 10\$ sturen als mftp ook zo
werkt ?!"

Nou, ik heb een heleboel tijd besteed aan het programmeren van dit ding. Ik heb
het zelfs helemaal opnieuw moeten schrijven omdat er een bug was welke het deed
crashen
op een A4000 en welke ik niet gevonden heb (nu weet ik wat het was... :)

Dus stuur alstublieft 10 sFr. (Zwitserse Franken) of iets gelijk (zoals US \$10)
en u zal een keyfile ontvangen waardoor de requester verdwijnt.

De veiligste manier is een geld-overboeking naar mijn bank nummer:

Bank : Zwitserse Kredit (Schweizerische Kreditanstalt)
Nummer : 0872 - 867811-40
Branch : Zuerich, Wollishofen

Een andere mogelijkheid is een geld-overboeking naar mijn postcheck nummer:

Aan : PTT Zwitserland (PTT Schweiz)
Nummer : 80-224959-4

Of stuur mij gewoon een biljet met de post aan :

Michael Neuweiler
Hauriweg 6
CH-8038 Zurich
Zwitserland

P.S.: Dit adres moet ook worden genoemd in de 2 eerder genoemde mogelijkheden.

Ik zal waarschijnlijk de keyfile via email sturen ! Als ik u een diskette moet sturen stuur dan een aan u zelf geadresseerde van postzegel verziende envelope met diskette mee.

1.4 Hoe u de auteur bereikt

De Auteur

Als u problemen tegenkomt in het gebruik van mftp of als u een suggestie heeft die kan worden toegevoegd of als u gewoon wilt zeggen hoe goed mftp is...

Michael Neuweiler email: dolphin@zool.unizh.ch
Hauriweg 6 <http://www.unizh.ch/~dolphin/mftp>
CH-8038 Zurich
Zwitserland

Klachten zullen automatisch naar /dev/nil worden verwezen :)

1.5 Wat heeft u nog om mftp te draaien

Systeem Eisen

Computer: Amiga 500 - 4000T

Geheugen: Als AmiTCP al draait is 150kB genoeg.

OS : Kickstart 2.1 of beter

Software: AmiTCP 3.0 of beter (misschien dat 2.3 werkt... nooit geprobeerd)
© 1994 van Network Solution Development Inc, Finland
beschikbaar op AmiNET of andere sites.

MUI 2.3 of beter
© 1992-94 van Stefan Stunz, Duitsland
beschikbaar op AmiNET of andere sites.

1.6 Hoe u mftp installeerd

Installatie

Workbench: Sleep simpelweg de icon naar waar U hem wilt hebben.
Kopiër de catalog van u keuze naar de LOCALE:Catalogs/taal

CLI : Kopiër het bestand naar een lade van u keuze.
v.b.: copy mftp amitcp:
copy mftp.info amitcp:
Kopiër het catalogbestand naar de goede lade.
v.b.: copy deutsch/mftp.catalog LOCALE:Catalogs/deutsch

Als het bestand 'mftp.key' er is, Kopiër het naar 's:'

Dat is het (Lekker simpel, of niet soms ? :)

U kan mftp van de CLI of Workbench starten... zoals u wilt.
Om er zeker van te zijn moet u een stack grootte van
ongeveer 5000 Bytes gebruiken. Ik denk dat het maximum wat mftp
gebruikt ongeveer 3000 Bytes is.

1.7 Help over gebruik

Gebruik

Als u mftp start moet er een scherm verschijnen die er ongeveer zo uit ziet:

```
lokale lade
0  binarie      remote lade
0
                                -->
                                verander
                                hoger
                                bijwerken
                                maak lade
                                kopie
                                verplaats
                                hernoem
                                verwijder
                                bekijk
```

```
Verbinden
Sluit
Instellingen
Over
Afsluiten
```

1.8 Lokale lade string gadget

Lokale lade string gadget

Deze string gadget bevat de huidige lade van uw computer. U kan deze handmatig invoeren, maar meestal is dat niet nodig. Aan zijn rechterkant vind u een popup gadget die alle beschikbare drives en assigns aangeeft.

1.9 Lokale popup lade lijst

Lokale popup lade lijst

Als u op deze gadget klikt zal er een lijst tevoorschijn komen met alle beschikbare drives en assigns. U kan er een selecteren door er simpel een keer op te drukken.

1.10 Lijst met lokale bestanden en lade's

Lijst met lokale bestanden en lade's

Deze lijst bevat alle bestanden in de huidige huidige lade op uw lokale machine. Klik twee keer op een lade om erin te komen. Als u dubbelklikt op een bestand, dan zal u de bestand-overdracht starten (alleen als u bent verbonden).

1.11 Remote lade string gadget

Remote lade string gadget

Deze string gadget bevat de huidige lade van de remote computer. U kan een lade handmatig invullen, maar dat is meestal niet nodig. Aan zijn rechterkant vindt u
Aan zijn rechterkant vind u een popup gadget die een lijst geeft van de lade's die u al heeft bezocht tijdens deze sessie.

1.12 Remote popup geschiedenis lijst

Remote popup geschiedenis lijst

Als u op deze gadget klikt zal een lijst verschijnen met alle lade's die u al bezocht heeft tijdens de huidige sessie. Het is een geschiedenis lijst. U kan een lade selecteren door er simpel een keer op te klikken.

1.13 Lijst van remote bestanden en lade's

Lijst van remote bestanden en lade's

Deze lijst bevat alle bestanden en lade's in de huidige lade van de remote machine. Klik twee keer op een lade om erin te gaan. Als u dubbelklikt op een bestand, dan zal u de bestand-overdracht starten.

1.14 Verander gadget: Overdracht mode

Verander gadget: Overdracht mode

Deze verander gadget laat u de overdracht mode kiezen. Beschikbare modes zijn:

binarie: Geen verandering zullen worden gemaakt aan het bestand.
U zal een 1:1 kopie krijgen. (meeste gebruikt)

ascii : Deze mode is handig voor de overdracht van tekst bestanden. Afhankelijk van de richting zullen de cr/lf worden veranderd naar lf of andersom.

auto : mftp zal de ascii en binarie patronen lijst gebruiken om te kijken of een binarie of ascii mode zal worden gebruikt voor een bestand.

1.15 Richting van overdracht / Aktieve lijst

Richting van overdracht / Aktieve lijst

Deze knop laat u de aktieve lijst kiezen. De knoppen onder deze hebben alleen effect op de lijst waar de pijl weg van wijst. De pijl geeft ook de richting van de overdracht voor kopieëren of verplaatsen van bestanden. Het verandert automatisch als u op een bestand klikt in de lijst die niet aktief is.

1.16 Verander bestand/lade selectie in de aktieve lijst

Verander bestand/lade selectie in de aktieve lijst

Dit verandert de selectie van de bestanden en lade's in de aktieve lijst. Degene die waren geselecteerd worden ongeselecteerd en andersom.

1.17 Ga naar een hogere lade

Ga naar een hogere lade

Verander naar de hoger lade van de actieve lijst en haalt de gegevens van deze lade.

1.18 Werk de actieve lijst bij

Werk de actieve lijst bij

Werk de bestand/lade lijst bij die op dat moment actief is. Als de rechter (remote) lijst actief is en de lade caching aan is, zal mftp de lade's cache's legen en het nog een keer van de remote host halen.

1.19 Maak een lade

Maak een lade

Maak een lade in de actieve lijst. Een requester zal verschijnen voor de naam.

1.20 Kopieër bestanden

Kopieër bestanden

Dit kopieërt alle geselecteerde bestanden in de richting van de pijl. Alleen bestanden worden gekopieërd; u kan geen lade's kopieëren.

1.21 Verplaats bestanden

Verplaats bestanden

Dit verplaats alle geselecteerde bestanden in de richting van de pijl. Alleen bestanden worden verplaatst; u kan geen lade's verplaatsen. De originele bestanden zullen worden verwijderd (alleen als de overdracht succesvol was) !!

1.22 Hernoem bestanden/lade's

Hernoem bestanden/lade's

Hernoem alle geselecteerde bestanden en lade's in de actieve lijst. Een requester zal voor elke bestandsnaam vragen.

1.23 Verwijder bestanden of lege lade's

Verwijder bestanden of lege lade's

Verwijder alle geselecteerde bestanden en lege lade's. U wordt gevraagd of u dit wel wilt doen, tenzij u bevestig verwijderen in de setup heb gedeselecteerd.

1.24 Bekijk bestanden

Bekijk bestanden

Bekijk de inhoud van het geselecteerde bestand. De standaard viewer is SYS:Utilities/More, maar dit kunt u veranderen als u de omgeving variabele {b}PAGER (env:PAGER) naar u viewer van keuze veranderd. Als u dat doet, moet u zien dat deze viewer zichzelf niet vrij maakt van zichzelf (dus -keepIO). Wees voorzichtig als u meer dan een bestand selecteerd. mftp zal beginnen met verschillende processen voor elke en dit zal zoveel viewers oproepen als bestanden waren geselecteerd.

1.25 FTP Uitput

FTP Uitput

Dit is een lijst van de ftp uitput. U kan het aantal lijnen in de setup veranderen.

1.26 Sluit verbinding

Sluit verbinding

Sluit een al open verbinding. Dit maakt de directorie cache leeg.

1.27 Open de over requester

Open de over requester

Laat versie informatie en het adres van de auteur zien.

1.28 Afsluiten mftp

Afsluiten mftp

Sluit een eventuele bestaande verbinding en sluit mftp af.

1.29 Open verbinding requester

Open verbinding requester

Opent een requester om data in te voeren die gebruikt wordt voor een verbinding met een remote host of voor het toevoegen van een item aan de host lijst (in setup):

Naam	Een naam voor deze host
Adres	De naam/adres van deze host op de remote host
Username	De username waarmee u inlogt
Wachtwoord	Het daarbij horende wachtwoord
Account	Account naam (meestal niet nodig)
Lade	De gewenste lade om in te starten
Anoniem	Login als anonieme user

Als u klikt op "Oke" zal mftp een verbinding proberen te maken met de opgegeven host. Een status display zal verschijnen en u informeren over de voortgang en de mogelijkheid geven het te annuleren. Als mftp niet in staat is een verbinding te maken zal het wat tijd kosten tot mftp weer normaal werkt. Al lijkt het of het is gecrasht, is het niet zo. Het is alleen maar een timeout voor ongeveer een of twee minuten. "Annuleer" zal de requester annuleren zonder verdere actie.

1.30 Een naam voor deze host

Een naam voor deze host

Als u alleen de verbinding requester alleen gebruikt voor het maken van een verbinding is dit veld niet nodig.

Maar, in de setup is het mogelijk een lijst met hosten in te voeren, die later kunnen worden opgeroepen

met de popup gadget aan de rechterkant.
In combinatie met deze lijst heeft het veld de functie
als label voor deze invoer.

Voorbeelden die u kan invoeren :

```
Mike's computer (root)
Mike's computer (mike)
AmiNET bij wustl
AmiNET bij eunet
```

1.31 De naam/adres van de remote host

De naam/adres van de remote host

In dit veld moet u het IP-adres van de host met wie u wilt
verbinden invullen.

Voorbeelden:

```
ftp.wustl.edu
ftp.eunet.ch
130.59.10.40
```

1.32 De username waarmee u inlogt

De username waarmee u inlogt

In het geval u niet als anonieme gebruiker gaat inloggen moet u
een username invoeren die u wilt gebruiken.
Als u anoniem kiest is dit veld niet
beschikbaar, sinds mftp de username automatisch anoniem kiest.

Voorbeelden:

```
dolphin
root
guest
```

1.33 Het daarbij horende wachtwoord

Het daarbij horende wachtwoord

Hier moet u een wachtwoord ingeven die overeenkomt met de
gegeven Username. Als u anoniem selecteerd
zal dit veld niet beschikbaar zijn, sinds mftp uw email address automatisch
als wachtwoord zal kiezen (deze moet ingevoerd zijn in de setup).

1.34 Account naam

Account naam

Dit veld bevat de naam van uw account. Normaal hoeft u hier niets in te voeren (sinds het onnodig is) - mftp ondersteunt het nog steeds.

1.35 De gewenste lade om in te starten

De gewenste lade om in te starten

Toets een lade in van de lade naar welke u na de verbinding wil gaan. Dit is handig als u naar een lade wilt springen die bijvoorbeeld amiga bestanden bevat.

Voorbeelden:

```
~aminet
/pub/software/amiga
```

1.36 Login als anonieme user

Login als anonieme user

Als u dit veld selecteerd, dan zullen de Username, Wachtwoord en Account onbeschikbaar komen en zal u inloggen als anonieme gebruiker.

Op deze manier hoeft u niet de username "anonymous" en uw email adres als wachtwoord in te geven. mftp zal uw email address die gegeven is in de setup als wachtwoord gebruiken.

1.37 Verander de setup

Verander de setup

Dit opent een venster die drie verschillende pagina's biedt:

Algemeen:

email adres	Voor uw email adres in
Standaard overdracht	Standaard overdracht mode
~ Behandel link als	Manier waarop de link wordt behandeld

Toon ftp uitput	Opent een lijst met ftp uitput
Log ftp berichten	Log ftp berichten naar een bestand
Auto bijwerken	Werkt een lade automatisch bij
Bevestig verwijderen	Laat een requester zien voor verwijderen
Overdracht bel overdracht	Doet een DisplayBeep aan het einde van een ↔
Lade caching	Laat lade caching toe
Overdracht buffer	Zet grootte van overdracht buffer
Geschiedenis lijnen	Aantal lijnen in ftp uitput

Hosten:

Lijst	Lijst van voorgevoerde hosten
Bewerk	
Nieuw	Voeg een nieuwe host aan de lijst toe
Verwijder	Verwijder geselecteerde host
Omhoog	Verplaats geselecteerde host een omhoog
Omlaag	Verplaats geselecteerde host een omlaag
Sorteer	Sorteer de lijst

Auto Herkennen:

Binarie patronen	Lijst met bestand parameters voor binarie overdracht
ASCII patronen	Lijst met bestand parameter voor ASCII overdracht
Bewerk	Bewerk de geselecteerde invoer
Nieuw lijst	Voeg een nieuw patroon toe aan de bijbehorende ↔
Verwijder	Verwijder het geselecteerde patroon van de lijst

Bewaar

Gebruik

Annuleer

1.38 Vul uw email adres in

Vul uw email adres in

Vul uw email adres hier in. Het wordt gebruikt als wachtwoord als u inlogd als anonieme gebruiker.

1.39 Standaard overdracht mode

Standaard overdracht mode (standaard: binarie)

Zet welke overdracht mode u wilt gebruiken als u mftp de volgende keer start.

1.40 Behandel link als

Behandel link als (standaard: automatisch)

Selecteer of u de links van de remote host als bestanden of lade's wilt zien.

Als u 'auto' kiest zal mftp een korte vragen aan de remote host voor elke link. Afhankelijk van het aantal links kan dit even duren. In deze mode is mftp in staat de juiste grootte te bepalen van de link !

1.41 Opent een lijst met ftp uitput

Opent een lijst met de ftp uitput (standaard: uit)

Indien geselecteerd zal er een lijst onder het hoofdscherm komen waar alle reacties van de remote host komen te staan.

OPMERKING: Als u NTSC 600x200 gebruikt wilt u het liever deselecteren zodat MUI niet naar een kleiner, onleesbaar font schakelt.

1.42 Log ftp berichten naar een bestand

Log ftp berichten naar een bestand (standaard: uit)

Deze functie wordt nog niet ondersteunt.

1.43 Werkt een lade automatisch bij

Werkt een lade automatisch bij (standaard: aan)

Indien geselecteerd zal mftp altijd de lijst bijwerken als u de lade van de remote host (zal meestal aan zijn).

Als u gedeselecteerd heeft dan moet u het handmatig bijwerken elke keer als u een lade veranderd of verbind met een host.

1.44 Laat een requester zien voor verwijderen

Laat een requester zien voor verwijderen (standaard: aan)

Indien geselecteerd moet u elke keer als u wat wilt verwijderen het bevestigen. Anders zal elke verwijderde bestanden ONMIDDELIJK verwijderen !!!
Dus wees voorzichtig indien geselecteerd !

1.45 Doet een DisplayBeep aan het einde van een overdracht

Doet een DisplayBeep aan het einde van een overdracht (standaard: aan)

Elke keer als een overdracht klaar is zal er een DisplayBeep zijn welke uw scherm zal doen laten flitsen of een geluidje zal afspelen (zoals geselecteerd in uw preferences/sound).

1.46 Laat lade caching toe

Laat lade caching toe (standaard: aan)

Laat lade caching toe. Op deze manier hoeft mftp niet de hele lade bestand lijst van de remote host te laden als u veranderd van een lade waar u al met mftp bent geweest. mftp gebruikt een lade in 'T:' om elke lade te bewaren (als u zonder geheugen komt, wilt u misschien deze bestanden - NIET de lade !! - want mftp kijkt niet of er genoeg ruimte is.
De bestanden worden automatisch verwijderd als u de verbinding sluit.

Indien geselecteerd zal het het veranderen van lades enorm bevoderen !

1.47 Zet grootte van overdracht buffer

Zet grootte van overdracht buffer (standaard: 32768)

Stelt de grootte in byter voor de overdracht buffer in. Dit wordt gebruikt tijdens het ontvangen en zenden van bestanden. Als je denkt dat mftp uw schijf te vaak benaderd tijdens het overdracht, vergroot dan de buffer. mftp zal de schijf altijd benadren als 'x' bytes zijn ontvangen. Wees voorzichtig met hoge waarden. Als u een bestand ontvangt en de overdracht mislukt bent u

de data kwijt die nog niet was weggeschreven.

Ongeveer 32 kB is een goeie waarde voor opbel connecties.

1.48 Aantal lijnen in ftp uitput

Aantal lijnen in ftp uitput (standaard: 50)

Stelt de hoeveelheid lijnen in die zullen worden getoond in de ftp uitput lijst.

Als u weinig geheugen heeft stel ik voor niet meer dan 50 te gebruiken.

OPMERKING: mftp zal de lijnen schrijven ook al heeft u de ftp uitput uitgezet en daarom bepaald deze waarde nog steeds geheugen gebruik.

1.49 Lijst van vooringevoerde hosten

Lijst van vooringevoerde hosten

Met deze lijst kunt u vooringestelde hosten instellen die gemakkelijk bereikbaar zullen zijn in de connect requester (in de popup lijst).

Twee keer klikken op een bestaande invoer heeft hetzelfde effect als Bewerk.

1.50 Bewerk geselecteerde invoer

Bewerk geselecteerde invoer

"Bewerk" zal een requester openen waar u de huidig geselecteerde invoer kan bewerken.

1.51 Voeg een nieuwe invoer toe aan de lijst

Voeg een nieuwe invoer toe aan de lijst

Dit zal een nieuwe invoer aan de lijst toevoegen en u de nodige gegevens invullen in een daarvoor bestemde requester.

1.52 Verwijder geselecteerde invoer

Verwijder geselecteerde invoer

Dit verwijderd de geselecteerde invoer van de lijst.

1.53 Verplaats invoer omhoog

Verplaats invoer omhoog

Verplaats de geselecteerde invoer een plaats omhoog in de lijst.

1.54 Verplaatst Move entry down

Move entry down

Move the selected entry one step downwards in the list.

1.55 Sorteert de lijst

Sorteer de lijst

Sorteert de lijst in alfabetische volgorde.

1.56 Lijst met bestanden patronen voor binaire overdracht

Lijst met bestanden patronen voor binaire overdracht

Hier kan u een lijst specificeren die gebruikt kan worden om te bepalen of mftp de binaire mode voor overdracht zal gebruiken voor een bestand (in het geval 'auto' is gekozen als overdracht mode).

Standaard amiga bestand patronen worden herkend.

Voorbeelden:

```
*.lha  
*.lzh  
*.zip  
*.exe
```

NOTE: Als een bestandsnaam een patroon in de binaire lijst en de ascii lijst dan zal mftp de ascii mode gebruiken !!

1.57 Lijst met bestanden patronen voor ASCII overdracht

Lijst met bestanden patronen voor ASCII overdracht

Hier kan u een lijst specificeren die gebruikt kan worden om te bepalen of mftp de ASCII mode voor overdracht zal gebruiken voor een bestand (in het geval 'auto' is gekozen als overdracht mode).
Standaard amiga bestand patronen worden herkend.

Voorbeelden:

```
*.txt  
*.readme  
*.doc
```

NOTE: Als mftp geen overeenkomst in de lijst kan vinden zal het de binaire mode gebruiken.

1.58 Bewaar de setup

Bewaar de setup

Dit zal de setup permanent bewaren (naar env:mftp.config).
De huidige lade op de lokale machine (die van u) zal ook worden bewaard, zodat de volgende keer dat u mftp start deze standaard zal verschijnen als download lade of wat u wilt.
Als u de grootte van de overdracht buffer veranderd zal mftp het geheugen toewijzen.

OPMERKING: Het is niet mftp's taak om de instelling van de schermen te bewaren.
Kijk in de handleiding van MUI hoe u dit instelt.

1.59 Gebruik de setup

Gebruik de setup

Dit zal alleen de veranderingen bewaren naar env:mftp.config.
Dus als u een reset uitvoert zullen de veranderingen niet zijn bewaard.

OPMERKING: Als u de grootte van de overdracht buffer veranderd zal mftp het geheugen toewijzen.

1.60 Annuleer alle veranderingen

Annuleer alle veranderingen

Als u "annuleer" kiest in de setup wordt deze niet in wat voor manier dan ook bewaard en mftp herlaadt de laatst gebruikte of bewaarde configuratie (env:mftp.config).

1.61 Wat is nog steeds niet aanwezig

Wat is steeds nog niet aanwezig

- * AREXX ondersteuning
- * De afbreken toets in het verbindig status scherm zou een sneller effect moet geven, ik weet het...
- * Sommige mensen zouden graag menus willen zien in plaats van die leuke knoppen onderaan... :)
- * Individuele instellingen voor elke ingestelde host zou ook heel interessant zijn. Zoiets als term ook doet.
- * Optimalizatie van de handshake met de remote host. mftp doet teveel op het moment - kan veel sneller.

Als u enige suggesties heeft of wat anders dat kan worden toegevoegd, email mij !

1.62 Bekende Bugs

Known Bugs

Er zijn op het moment geen bugs bekend ! :)

1.63 Over MUI en AmiTCP

MUI & AmiTCP

MUI info:

Deze applicatie gebruikt MUI - MagicUserInterface
© Copyright 1993/94 van Stefan Stuntz

MUI is een systeem om een grafische interface te maken en te houden. Met de hulp van een instellingen programma kan de gebruiker van een applicatie

het uiterlijk veranderen naar zijn eigen persoonlijke smaak.

MUI wordt gedistribueerd als shareware. Om het complete pakket met voorbeelden en meer informatie over registratie te krijgen moet U zoeken voor een bestand met de naam 'muiXXusr.lha" (XX staat voor de laatste versie nummer) op uw lokale BBS of op een PD schijf.

Als u rechtstreeks wilt registreren, wees dan vrij om DM 30.- of US\$ 20.- aan Stefan Stuntz, Eduard-Spranger-Straße 7, 80935 München, GERMANY te sturen.

AmiTCP info:

AmiTCP/IP is eigendom, copyrighted produkt van de NSDi - Network Solutions Development Inc, Finland.

1.64 Index

Index
