

[Q]: PMMAIL setup-HOWTO

[A]: LLeo (2:5020/6400.3138)

Сразу скажу - это не глупые вопросы, это глупые советы ;) Дай, думаю, поделюсь, а вдруг кому пригодится. Читаю интернет-почту с помощью PMMail (а чем еще читать под OS/2)? В письмах часто бывают всякого рода аттачи, которые так и хочется прямо ткнуть и открыть (естественно речь не о вирусах :). Со временем я научил PMMail это делать довольно хитрым способом, которым хочу поделиться. Сразу скажу - я чайник, если кто-то знает более простой способ - скажите.

1) Картинки открываю PMview, HTM - браузером:

Description: att htm html shtml (Netscape) MIME Type: text \ html File Extention: html htm att shtml
Program to execute: G:\NETSCAPE\PROGRAM\NETSCAPE.EXE Arguments: -l en_US %s Working directory: G:\NETSCAPE\PROGRAM Programm type: OS/2 PM

Description: jpg jpeg gif tga pcx bmp tif pnm MIME Type: image \ jpeg File Extention: jpg jpeg gif tga pcx bmp tif pnm Program to execute: h:\os2\PmView\pmview.exe Arguments: /NoH /NoI /Pal /WPos=(,,,Max) %s Working directory: h:\os2\PmView Programm type: OS/2 PM

2) Самый частый случай - прислали текст Winword7 и хрен его откроешь. У меня правда есть в приложениях WinOS2 Word 6.0 и скачал из инета мудрую программку doc2rtf.exe, которая переводит текст 7-го ворда в RTF. Чтобы это автоматизировать, пишем CMD:

word7.cmd

```
@echo off COPY %1 d:\temp\1.doc H:\OS2\UTIL\doc2rtf.exe d:\temp\1.doc
g:\win\WINWORD\WINWORD.EXE d:\temp\1.rtf exit
```

word7.cmd

Его, кстати, можно с успехом использовать и в FC.INI. А также прописываю в PMMail → Settings → Mime Associations →

Description: DOC (MS-Word7) MIME Type: application \ msword File Extention: DOC Program to execute: cmd.exe Arguments: /C H:\OS2\INTERNET\PMscr\word7.cmd %s Working directory: .
Programm type: OS/2 Window

3) То же самое, но аттач RTF. Казалось бы - не надо транслировать, сразу прописывай WinOS2-Winword и делов. Хрен там! Редко люди называют свой файл 12345678.rtf, чаще "А вот Вам мои гениальные стихи.RTF". Ворд длинные имена не поймет (если есть патч для WinOS2 - скажите!). Поэтому:

rtf.cmd

```
@echo off COPY %1 d:\temp\1.rtf g:\win\WINWORD\WINWORD.EXE d:\temp\1.rtf exit
```

rtf.cmd

Description: RTF (MS-Word) rtf.cmd MIME Type: application \ msword File Extention: rtf Program to execute: cmd.exe Arguments: /C H:\OS2\INTERNET\PMscr\rtf.cmd %s Working directory: . Programm type: OS/2 Window

3) Прислали text.txt. Открыть бы его стандартным e.exe и не грузить WinOS2, но он же наверняка в кодировке windows... Поэтому:

MIME Type: text \ plain File Extention: txt Program to execute: cmd.exe Arguments: /C H:\OS2\INTERNET\PMscr\text.cmd %s Working directory: . Programm type: OS/2 PM

text.cmd

```
@echo off COPY %1 d:\temp\1.txt call rr.cmd WINDOS d:\temp\1.txt G:\OS2\E.EXE d:\temp\1.txt exit
```

text.cmd

rr.cmd - моя поделка на рексе, кодировщик WIN-KOI-DOS. Сам им пользуюсь постоянно. Единственное - понимает навороченные имена, которые надо брать в скобках ("Вот мой файл.txt"), как побороть - не знаю. Скрипт запакован ниже в UUE (иначе фидософт покорежит таблицы символов). На сем откланиваюсь. Если кому-то пригодилось - я рад. Если кто-то объяснит мне как это сделать иначе\проще\лучше\удобнее - ура!

rr.cmd

section 1 of uuencode 5.25 of file rr.cmd by R.E.M.

```
begin 644 rr.cmd M+RH@<G(N8VUD('8N,2XP#0JOI>"EJJZDJ."NHJJ@(. *EJN'BKJ(@J*<@X*"G
MK>OE(.2NX*R@XJZB*(@X*"GK>NE#0JOKJ2DI>"FJ**@I>(@JJZDJ."NHJJH
M(%=)3B`H,3(U,2DL($M/23@@*#@W."DL($1/4R`H.#8V*0T*#0JOX*BLI>`Z M#0H-"G)R+F-
M9"!W:6YD;W,@;6%R87IM+G1X=`T*("T@KZ7@I:*NI*CB(.2@
MJ:L@;6%R87IM+G1X="HIR"JKJ2HX*ZBJJ@@5TE.(*( @1$]3#0H-"G)R+F-M
M9"!K;VED;W,@;6%R87IM+FEN(&UA<F%Z;2YO=70-"B`M("@"K:"KKJ.HYZVN
M(*BG($M/22"B($1/4RP@H"#@I: ?CJ^SBH.(@HB#DH*FKI2!M87)A>FTN;W5T M#0H-
"@F+I:ZMJ*0@BJ"CH*VNHBP@:'1T<#HO+VQL96\N86AA+G)U#0HJ+PT*
M#0IC86QL(%)X1G5N8T%D9" `G4WES3&]A9$9U;F-S)RP@)U)%6%A55$E,)RP@ M)U-
Y<TQO861&=6YC<R<"F-A;&P@4WES3&]A9$9U;F-S#0H-"F%R9R!#;V0@
M1FEL94EN($9I;&5/=70@16YD<W1R#0H-"B]#0IC;V0@/2!$3U-724X-"F9I M;&5I;B` ](&-H87-
T+G1X=`T*9FEL96]U="` ]("<G#0IE;F1S='(@/2`G)PT* M*B\-"@T*:68@*$9I;&5);CTG)RE*$5N9'-
T<CP^)R<I('1H96X@9&\@.R!S
M87D@ (JVEK^"@HJBK[*WKI2"@X*/CK*6MXNLA(*_@J*REX#H@<G(@1$]35TE.
M(&UA<F%Z;2YT>'0@;6%R87IM+F]U="(@.R!E>&ET(#L@96YD#0I)9B!&:6QE
M3W5T/2<G?$9I;&5/=70]1FEL94EN(%1H96X@1FEL94]U=#U3>7-496UP1FEL
M94YA;64H<W5B<W1R*$9I;&5);BPQ+&QA<W1P;W,H)UPG+$9I;&5);BDI?'PG M)'1E;7`D/S\N/S\_)RD-
"F5L<V4@9&\-"F-A;&P@4WES1FEL941E;&5T92A& M:6QE3W5T*0T*=&5M<&9I;&5F;&%G/3`-
"F5N9`T*#0IP87)S92!V86QU92!3 M>7-#=7)0;W,H*2!W:71H($-
```

```

U<ED@0W5R6`T*:68@0W5R62`VB`P('1H96X@ M0W5R62`)]($-
U<ED@+2`Q#0IS87D@)V5N8VJD:6YG)R!S=6)S=(H0V]D+#$L
M,RD@)RT^)R!S=6)S=(H0V]D+#0L,RD-"@T*5#(<V5T=&%B;&4H,2D-"E0Q M/7-
E='1A8FQE*#0I#0H-"FEF(&QI;F5S*$9I;&5);BD],":!T:&5N(&1O(#L@
M<V%Y(")/<&5N(&5R<F]R.B(@1FEL94EN(#L@97AI="`[(&5N9`T*#0ID;R!W
M:&EL92!L:6YE<RA&:6QE26XI/#XP#0H)<SUL:6YE:6XH1FEL94EN*OT*7,] M=')A;G-
L871E*,L5#$L5#(I#0H)83UL:6YE;W5T*$9I;&5/=70L<RD-"F5N
M9`T*83UL:6YE;W5T*$9I;&5/=70I#0IA/6QI;F5O=70H1FEL94EN*OT*#0II
M9B!T96UP9FEL969L86<VC`@=&AE;B!D;PT*"0EC86QL(%-Y<T9I;&5$96QE
M=&4H1FEL94EN*OT*2`@("="`96-H;R!O9F8G#0H)"7)E;F%M92`G(B=\?$9I
M;&5/=71\?"<B)R`G(B=\?$9I;&5);GQ\)R(G#0H)96YD#0IA/5-Y<T-U<E!O
M<RA#=7)9+#(Q*OT*<V%Y("=S=6-S97-S9G5L;"←"@T*97AI=`T*#0I39714 M86)L93H-
"D%21R!M;V1E8V]D90T*<V5L96-T#0H)=VAE;B!S=6)S=(H0V]D
M+&UO9&5C;V1E+#,I(#T@)U=)3B<@=&AE;B!R971U<FX@)\#!PL/$Q<;'R,G* MR\S-
SL_0T=+3U-76U]C9VMO<W=[?X.'BX^3EYN?HZ>KK[.WN[X"!@H.$D9*6 M]86&AXBBI8F*BXR-
CH^YNI"3E)6[EYBDH:.JJZRNK[2UF9];G*:\G?#Q\O/T
M]?;W^/GZ^_S]_O^ML;V^M]>?N+"HM[^SLIZ@)PT*"7=H96X@<W5B<W1R*$-O
M9"QM;V1E8V]D92PS*2`]=+3TDG('1H96X@<F5T=7)N("AXO?GY.7V^NGJ
MZ^SM[N_P\O/T];HX_[[_?_Y^/S@<'U\?$Q=;;R<K+S,W.S]"PL;*SM+6V
MM[BYNKN\O;Z_@(&"@X2%AH>(B8]+C(V.CY"1DI.4E9:7F)F:FYR=GI_2T]35
MQLC#WMO=W]G8W,#1H*&BHZ2EIJ>HJ:JKK*VNKR←"@EW:&5N('U8G-T<BA# M;V0L;6]D96-
O9&4L,RD@/2`G1$]3)R!T:&5N(')E='5R;B`G@(&"@X2%AH>(
MB8]+C(V.CY"1DI.4E9:7F)F:FYR=GI^@H:*CI*6FIZBIJJNLK:ZOL+&RL[2U
MMK>XN;][O+V^O\#!PL/$Q<;'R,G*R\S-SL_0T=+3U-76U]C9VMO<W=[?X.'B
MX^3EYN?HZ>KK[.WN[_#Q\O/T]?;W^/GZ^_S]_O\G#0H);W1H97)W:7-E(#L)
M9&\@.R!S87D@(HVEK^"@HJBK[*WKJ2"OH."@K*7BX"$B(#L@97AI="`[(&5N *9`D-"F5N9`D-"@D- `
end sum -r/size 50482/2831 section (from "begin" to "end") sum -r/size 23977/2035 entire input file

```

rr.cmd

From:
<https://ftp.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:
<https://ftp.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:os2faq:os2soft:os2soft.060>

Last update: **2014/06/20 05:08**

