

C7FS

Table of contents

Sobre	3
Motivação do uso	3
Funcionamento do sistema	3
Possibilidades com o C7FS	4
C7FS	6
CRONOS	6
CUSTOM	6
CONNECT	7
CREATE	7
CUT	7
COPY	8
CLEAR	9
Extras	9
Template example	9
Boas práticas	11
Mecânica do sistema	11
Forçando uma sequência exata	12

Sobre



Cronos – Custom – Connect – Create – Cut – Copy – Clear

File System



Manipule arquivos e diretórios com velocidade e maestria!

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Web Help sites](#)

Motivação do uso

Você é aquela pessoa que baixa centenas de programas, arquivos, imagens, filmes, músicas, etc em seu computador e possui outros programas que geram diversos outros arquivos e além disso possui dezenas de pastas em seu celular ou servidor bagunçado? Fica perdido com tantas pastas, gostaria de ter um tempo de limpar o que não é útil, ou simplesmente canalizar todos esses arquivos em um Hub para poder organizar mais tarde ou ainda poder limpar alguns diretórios de celular, computador ou servidor sem muito problema?

Caso sim, sua solução é o C7FS - CRONOS, CUSTOM, CONNECT, CREATE, CUT, COPY, CLEAR - FILE SYSTEM.

Chega de perder cerca de 40 a 80 minutos por mês realizando essas tarefas, gerando quase que 24 horas de prejuízo por ano.

O sistema é fácil de usar, sem precisar de interface alguma, basta algumas instruções em um bloco de notas e ele pode rapidamente modificar esse volume de diretório e arquivos para você.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Qt Help documentation made easy](#)

Funcionamento do sistema

Configure seus arquivos.txt de Setup dentro da pasta: C7FSConfig

Você pode ter mais de um setup, facilitando e fracionando as informações.

Isso pode ser muito útil quando você possui máquinas virtuais, ou diretórios e armazenamentos diferentes em um mesmo celular (espaço virtual), e consequentemente precisa de ativar um protocolo FTP diferente para chegar ao outro local dentro de um

mesmo sistema operacional sem precisar de remover uma configuração manualmente (Ctrl+x, Ctrl+V) e invocar outra. O sistema aguarda que você altere o FTP, informando que quando você estiver pronto que ele leia determinado SETUP, clique para continuar.

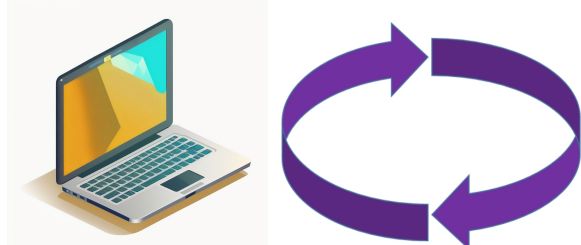


Após configurar seus SETUPS dentro da pasta: C7FSConfig, clique no ícone:  e pronto!

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured EBook editor](#)

Possibilidades com o C7FS

Transfira arquivos entre diretórios diferentes em seu computador.



Transfira arquivos entre diretórios diferentes em seu servidor.



Transfira arquivos entre diretórios diferentes em seu celular/tablet.

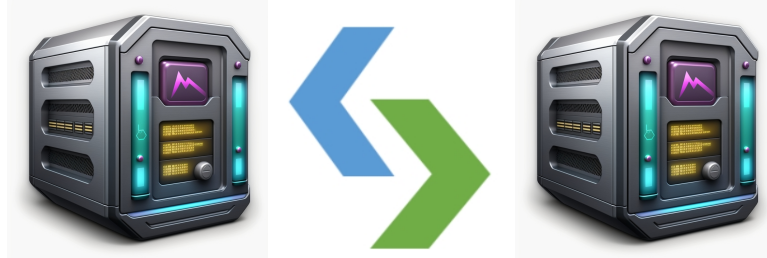


Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre Computadores diferentes através de cabo ou diretório FTP. (Automatizando a sequência e seus destinos)



Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre servidores diferentes

através do protocolo FTP. (Automatizando a sequência e seus destinos).



Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre celulares diferentes através do protocolo FTP/ cabo. (Automatizando a sequência e seus destinos).



Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre computador e servidor através do protocolo FTP/ cabo. (Automatizando a sequência e seus destinos).



Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre celular e computador através do protocolo FTP/ cabo. (Automatizando a sequência e seus destinos).



Transfira arquivos/diretórios dos mais diversos entre servidor e celular através do protocolo FTP. (Automatizando a sequência e seus destinos).



C7FS

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Create HTML Help, DOC, PDF and print manuals from 1 single source](#)

CRONOS

Opcional, Cronos é o primeiro recurso que é buscado pelo sistema. Se sua existência for declarada, gerará logs para poder ser consultado após as operações.

O Cronos possui suporte de criação e escrita apenas localmente.

Sua declaração deve (De preferência) ser feita no inicio do seu primeiro arquivo.txt do diretório C7FSConfig. Certifique que o Cronos esteja no primeiro setup a ser executado. Pois o Cronos irá guardar todas informações dos próximos setups a partir deste.

A estrutura do CRONOS deve ser declarada da seguinte forma:

Declaração:

CRONOS = [nickAtalho]

ou

CRONOS = seu\diretorio\desejado\ aqui

Onde:

[nickAtalho]

Se trata de um apelido dado a um atalho que é visto em CUSTOM.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EBook and documentation generator](#)

CUSTOM

Permite Customizar (Dar apelido) para diretórios comuns, isso agiliza sua velocidade na hora de criar comandos para diretórios semelhantes além de despoluir o documento.

Declaração:

```
CUSTOM [cronoslog] = C:\Users\gildw\Desktop\log
CUSTOM [ftp] = ftp://192.168.0.48:1234
```

Deve ser colocado tudo na mesma linha.

Preferencialmente devem ser colocados após o comando CRONOS.

CUSTOM não suporta após sua igualdade outro apelido.

Não coloque apelidos repetidos, o sistema sempre se baseará pelo primeiro apelido que de match nos atalhos da aplicação.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free CHM Help documentation generator](#)

CONNECT

Este comando serve para colocar as credenciais de suas conexões FTP e deve seguir o seguinte padrão.

Declaração

```
CONNECT [ftp] = meuLogin,minhaSenha  
CONNECT [ftp2] = meuLogin2,minhaSenha2  
CONNECT ftp://192.168.0.48:1223 = meuLogin3,minhaSenha3
```

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Produce online help for Qt applications](#)

CREATE

Permite criar diretórios em seu computador ou em seu serviço FTP.
Suporta quantos creates forem necessário.

Declaração

```
CREATE  
seu\atalho\local  
  
ou  
  
CREATE  
[bkp]  
outro\atalho\local  
[WhassapPhoto]/teste
```

ou

```
CREATE  
atalho1\path\DiretorioAindaNaoExistente
```

```
CREATE  
atalho2\path\[nickPadrao]\
```

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Create help files for the Qt Help Framework](#)

CUT

Recorta diretório ou conteúdo de um diretório existente.

Deve ser usado com cuidado, pois se o diretório de destino não existir ou der falha, vai remover o conteúdo ou diretório de origem (E jogar no limbo).

Portanto só use se tiver certeza que o diretório funciona de destino funciona perfeitamente.

O CUT é uma operação de cópia, que, em momento oportuno, é eliminado da origem.

Declarações:

CUT

```
seu\diretorio\ aqui (Essa declaração recorta o diretório "aqui"
e envia inteiro para o diretório de destino).
seu\diretorio\ aqui\ (Essa declaração usando barra no final
recorta o conteúdo do diretório "aqui" e envia para o
diretório de destino).
```

FOR
diretorio\[nick]\destino

O CUT suporta sobrecarga de recortes para FOR ou seja, Se FOR possuir mais de um diretório o conteúdo é copiado para TODOS diretórios antes de ser eliminado.

CUT
[meuAtalhoFTP]

FOR
diretorio\bkp1
diretorio\bkp2
diretorio\bkp3

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Single source CHM, PDF, DOC and
HTML Help creation

COPY

Copia arquivos de um ou mais diretórios e os envia para o(s) diretórios de destino.
Semelhante ao CUT. se a barra ou a contra barra ser colocada no final do atalho, muda o comportamento da cópia.

Declaração:

COPY
seu\atalho\inicial (Copia a pasta de nome "inicial" e seu conteúdo para dentro de destino.)
seu\atalho\inicial\ (Copia o conteúdo da pasta de nome "inicial" para dentro de destino.)

FOR
seu\atalho\destino

COPY e FOR suportam sobrecargas.

Abaixo, copia todo conteúdo e a própria pasta inicial1 e inicial2 e os envia para seu\atalho\destino1 e seu\atalho\destino2.

COPY
seu\atalho\inicial1
seu\atalho\inicial2

FOR
seu\atalho\destino1
seu\atalho\destino2

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: Free Web Help generator

CLEAR

Limpa o conteúdo de um diretório, ou o diretório de acordo como escrever.
Suporta sobrecargas como apresentadas CUT e COPY.

Declaração:

```
CLEAR
seu\atalho\desejado1 (Elimina a pasta desejado1).
seu\atalho\desejadoConteudo\ (Elimina conteúdo dentro da pasta desejadoConteudo).
```

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free EBook and documentation generator](#)

Extras

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Free help authoring tool](#)

Template example

```
** MINHAS CONFIGURAÇÕES **

CRONOS = [cronoslog]
CUSTOM [cronoslog] = D:\Backup\C7FSHUBDownloads\_!CronosLog

CUSTOM [util] = D:\Backup\C7FSHUBDownloads\UtilVerificar
CUSTOM [lixo] = D:\Backup\C7FSHUBDownloads\Lixo

CUSTOM [ftp] = ftp://192.168.0.12:3456
CUSTOM [transfertopc] = ftp://192.168.0.12:3456!/TransferToPC/
CUSTOM [Whatssap] =
ftp://192.168.0.12:3456/Android/media/com.whatsapp/WhatsApp

CONNECT ftp://192.168.0.12:3456 = meuLogin,minhaSenha

CREATE
[util]\LocalPC
[util]\PictureDCIM_etc
[util]\TransferPC
[util]\AndroidDownloads
[util]\zap\imagens
[util]\zap\Videos
[util]\zap\Comuns
[util]\zap\Documentos
[util]\zap\ProfileFotos
[util]\zap\Walpappers

CUT
C:\Users\User\Desktop\Videos\Captures\
C:\Users\User\Desktop\Pictures\Screenshots\
C:\Users\User\Desktop\Downloads\
```

```
FOR
[util]\LocalPC

CUT
[ftp]/Download/

FOR
[util]\AndroidDownloads

CUT
[transfertopc]

FOR
[util]\TransferPC

CUT
[ftp]/CubeCallRecorder/All/.props/
[ftp]/DCIM/.globalTrash/
[ftp]/DCIM/Camera/
[ftp]/DCIM/Screenshots/
[ftp]/Pictures/.thumbnails/
[ftp]/Pictures/Memedroid Images/
[ftp]/Pictures/Memes/
[ftp]/Pictures/Messenger/
[ftp]/Pictures/sticker.ly/
[ftp]/Pictures/Whatsapp/
[ftp]/SquarePic/.crop/

FOR
[util]\PictureDCIM_etc

CUT
[Whatssap]/Media/WhatsApp Documents/

FOR
[util]\zap\Documentos

CUT
[Whatssap]/Media/WhatsApp Images/

FOR
[util]\zap\imagens

CUT
[Whatssap]/Media/WhatsApp Video/

FOR
[util]\zap\Videos

CUT
[Whatssap]/Media/WhatsApp Animated Gifs/
[Whatssap]/Media/.Statuses/
```

```

FOR
[util]\zap\Comuns

CUT
[Whatssap]/Media/WhatsApp Profile Photos/

FOR
[util]\zap\ProfileFotos

COPY
[Whatssap]/Media/WallPaper/

FOR
[util]\zap\Walpappers

CLEAR
C:\Users\User\Desktop\AppData\Local\Temp\
C:\Users\User\Desktop\Searches\
[Whatssap]/Media/.Links/
[Whatssap]/Media/WhatsApp Voice Notes/
[Whatssap]/Media/WhatsApp Audio/
[Whatssap]/.Shared/
[Whatssap]/.StickerThumbs/
[Whatssap]/.Thumbs/
[Whatssap]/.trash/
[Whatssap]/Backups/
[Whatssap]/Databases/

```

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Full-featured multi-format Help generator](#)

Boas práticas

- 1 - Tenha certeza de ter declarado seus atalhos de forma correta.
- 2 - Opte de colocar uma barra \ no final de um diretório local ou / em um diretório FTP. Isso evita que possa recortar ou deletar estas pastas inteiras.
- 3 - Só use comando CUT se ter certeza do que está fazendo. O CUT é um COPY seguido de um CLEAR. Se o atalho de destino não existir, você corre o risco de perder os dados. Nesse caso, opine pelo COPY depois um CLEAR.
- 4 - Padronize seu bloco de notas, para evitar ter muitas alterações.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create EBooks](#)

Mecânica do sistema

Atualmente C7FS trabalha da seguinte forma:

Le e gera o Cronos.
 Carrega os apelidos
 Carrega todos atalhos e personifica os apelidos.
 Testa existencia dos atalhos e eliminas o que não encontram. (Registra eles no log).
 Executa as operações de Copy e CUT
 Elimina atalhos desejados + Declarados no CUT.

Dentro desse contexto, sequênciar roteiros de trabalho não é uma opção viável (Ainda).

Com o tempo iremos disponibilizar interface, além do prompt de comando para os mais radicais!

Consequentemente novos comandos irão surgir.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [Easily create Help documents](#)

Forçando uma sequência exata

Apesar do sistema não oferecer a mecânica da sequência de algumas eventos em especial (Ainda).

É possível forçar a ocorrência dela, orquestrando (Enimerando) suas configurações.

Assim, o arquivo 1_ExecutarFuncoes.txt desencadeia as sequências necessárias. o arquivo 2_executaOutrasFuncoes.txt desencadaria as demais sequências relacionadas ao primeiro.

Isso pode ser útil para quem precisa de passar os arquivos para um estágio, e, a partir desse estágio (Com existência dessa pasta), dar continuidade aos processos.

Created with the Personal Edition of HelpNDoc: [What is a Help Authoring tool?](#)
