

procesa descargas

objetivo

crear un método para gestionar la descarga de los ficheros **.torrent**, desde el fichero .torrent hasta el fichero final, automatizando en todo lo posible el proceso

método

1. esta parte indica la URL del site (conseguida a través del lector RSS) donde encontraremos el fichero .torrent (no el .torrent directamente) para descargarlo y proceder a su subida en el servidor externo con rTorrent, donde se procederá a su descarga
2. la parte de sincronización entre el servidor y la raspberry (mediante rsync)
3. el proceso de los ficheros descargados ya en local (desde la raspberry) y su «normalización» (incluso extracción si están comprimidos)

1

[newpct+down+scp+pass+kde.sh](#)

```
#!/bin/bash

# versiones
# PTE cambiar variable URL_TMP por URL2 directamente
#
# 5.8 informar solo en caso de error del log de intento de conexión, si no,
dar OK en popup emergente
# 5.7 modificación para nuevas URLs de tumejortorrent.com
#     han modificado la ubicación de la URL (ahora está en una función llamada
OpenTorrent), pero la detección sigue funcionando igual
#     OK     en sentencias IF, hacer que reconozca el patrón
http://*<loquesea>/<loquesea>/*, las pruebas realizadas no reconocen el primer
* > ^http://.*<loquesea>/<loquesea>/*
# 5.6 añadido soporte para las URLs de torrentrapid.com
#     torrentrapid.com = torrentlocura.com = tumejortorrent.com ==>
tumejorjuego.com
# 5.5     añadido soporte para las URLs de torrentlocura.com
# 5.4.1 realizadas modificaciones para reconocer contraseñas del site
"torrentlocura.com".
#     > No funciona pq la gente de "tumejortorrent.com" 'sablean' a los de
"torrentlocura.com", de manera que en el primer site no aparece la contraseña
de descarga.
# 5.4     realizadas modificaciones para aceptar la URL a través de parámetro
además de por el diálogo
#
# 5.3 cambio de ficheros temporales a variables en memoria para procesamiento
de URL
# 5.2     modificación para nuevas URL de tumejortorrent
```

```
# 5.1 añadida opción de ACTIVA_GUI, para desactivar si necesario las salidas por KDE
# 5.0 integración con KDE
# las contraseñas se guardan en fichero dentro del DIR_PASS
# 4.2 recuperación de contraseña
# versiones anteriores sin comentarios

# retales, mate, 03/10/2016
#
https://techbase.kde.org/Development/Tutorials/Shell\_Scripting\_with\_KDE\_Dialogs
#
http://www.linux-magazine.com/var/linux\_magazin/storage/images/linux-magazine.com/issues/2009/99/shell-click/table2.png/428127-1-eng-US/table2.png\_reference.png
# https://mostlylinux.wordpress.com/bashscripting/kdialog/
# https://forum.kde.org/viewtopic.php?f=66&t=135037 (ejemplo con fichero de apoyo para la generación de la ventana en KDE)

# pruebas de conversación entre KDE y BASH
# kdialog --password "Please enter the server access code:" 2>/dev/null

#
# FUNCIONES
#
function aleatorio {

    if [ "$NOMBRE" == "" ]; then
        NOMBRE=$(apg -a 0 -n 1 -q -MC -m 8);
    fi
}

ACTIVA_GUI=1      # puesto a 0 no muestra salidas información por GUI escritorio
SALIDA_BUCLE=0   # bucle general (salida en modo CLI)
CODIGO_SALIDA=0  # establecido a 0 para salida OK, a 1 para salida KO
PARAMETROS=$#    # recogida de parámetros de entrada
MOSTRAR_LOG=0    # fuerza mostrar en GUI el log de acciones del script aunque ACTIVA_GUI=0
CODIGOS_ERROR=0  # recoge los códigos de retorno de WGET y SCP para determinar si se ha realizado con éxito la transferencia, # y evitar que muestre el LOG si no es necesario

DIR_TORRENT="/media/mate/WD2-3TB-EXT4/__VIDEO/4.torrent/"
SSH_KEY="/home/mate/.ssh/user@seedbox.torresegea.es"
REMOTE_LOGIN="user@seedbox.torresegea.es"
REMOTE_DIR_TORRENT="/home/user/torrent"
DIR_PASS="/media/mate/WD2-3TB-EXT4/__VIDEO/0.PROCESAR/"

APP_NAME="Torrent Downloader v5.8"

export DISPLAY=:0.0

while [ $SALIDA_BUCLE -eq 0 ] ; do
```

```

if [[ $PARAMETROS -ge 1 && ! -z "$1" ]]; then

    URL=$1
    SALIDA_BUCLE=1
    ACTIVA_GUI=0
    MOSTRAR_LOG=1

else

    if [ $ACTIVA_GUI -eq 1 ]; then
        sleep .3
        URL=$(kdialog --title "$APP_NAME" --inputbox "Introduce la URL"
2>/dev/null)
    else
        read -p "$APP_NAME (vacío acaba)> " URL
    fi

    if [ $? != 0 ]; then
        echo "saliendo...."
        exit
    fi

fi

if [ "$URL" != "" ]; then
    # extrae el nombre del futuro archivo .torrent
    NOMBRE=$(echo ${URL//\//_} | cut -d "_" -f 5-8)
    aleatorio # si no, nos inventamos uno

    wget -O /tmp/url.tmp $URL > /tmp/text.tmp 2>&1

    # causística para tumerjortorrent.com
    if [[ "$URL" =~ ^http://.*tumejortorrent.com* ]]; then

        COUNTER_LOOP=3
        while [ $COUNTER_LOOP -ge 0 ]; do
            case $COUNTER_LOOP in
                0) # v1 URL
                    #URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/redirect/index.php?link=descargar-torrent./.*'
/tmp/url.tmp | tee /tmp/url2.tmp)
                    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/redirect/index.php?link=descargar-torrent./.*'
/tmp/url.tmp)
                    [ -n "$URL_TMP" ] && URL_TMP=${URL_TMP::-1} #
eliminamos último caracter ("), si hay algo que quitar
                    ;;
                1) # v2 URL
                    #URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/download/index.php?link=descargar-torrent./.*html'
/tmp/url.tmp | tee /tmp/url2.tmp)
                    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/download/index.php?link=descargar-torrent./.*html'
/tmp/url.tmp)
                    ;;
            esac
        done
    fi
fi

```

```
2) # v3 URL
    #URL_TMP=$(grep -o
'http://www.tumejortorrent.com/descargar-torrent./.*"' /tmp/url.tmp | tee
/tmp/url2.tmp)
    URL_TMP=$(grep -o
'http://www.tumejortorrent.com/descargar-torrent./.*"' /tmp/url.tmp)
    [ -n "$URL_TMP" ] && URL_TMP=${URL_TMP::-1} #
eliminamos último carácter ("), si hay algo que quitar
    ;;
3) # v4 URL
    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/download/tumejortorrent.php?link=descargar-torrent./.*
/' /tmp/url.tmp)
    ;;
esac

[ -z "$URL_TMP" ] && COUNTER_LOOP=$((COUNTER_LOOP-1) ||
COUNTER_LOOP=-1

done

fi

# causística para newpct.com
if [[ "$URL" =~ ^http://www.newpct.com* ]]; then

    #URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorserie.com/descargar/index.php?link=torrents/.....torrent'
/tmp/url.tmp | tee /tmp/url2.tmp)
    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorserie.com/descargar/index.php?link=torrents/.....torrent'
/tmp/url.tmp)

fi

# causística para torrentlocura.com
if [[ "$URL" =~ ^http://torrentlocura.com* ]]; then

    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/redirect/torrentlocura.php?link=descargar-torrent./.*'
'' /tmp/url.tmp)
    [ -n "$URL_TMP" ] && URL_TMP=${URL_TMP::-1} # eliminamos
último carácter ("), si hay algo que quitar
fi

# causística para torrentrapid.com
if [[ "$URL" =~ ^http://torrentrapid.com* ]]; then

    URL_TMP=$(grep -o
'http://tumejorjuego.com/redirect/torrentrapid.php?link=descargar-torrent./.*'
' /tmp/url.tmp)
    [ -n "$URL_TMP" ] && URL_TMP=${URL_TMP::-1} # eliminamos
último carácter ("), si hay algo que quitar
fi
```

```

# procesa url
#URL2=$(cat /tmp/url2.tmp)
URL2=$URL_TMP

# descarga el torrent
wget $URL2 -O $DIR_TORRENT$NOMBRE.torrent >> /tmp/text.tmp 2>&1
CODIGOS_ERROR_TEMP=$?
CODIGOS_ERROR=${CODIGOS_ERROR+CODIGOS_ERROR_TEMP}

# subir el torrent al servidor de descargas
scp -i $SSH_KEY $DIR_TORRENT$NOMBRE.torrent
$REMOTE_LOGIN:$REMOTE_DIR_TORRENT >> /tmp/text.tmp 2>&1
CODIGOS_ERROR_TEMP=$?
CODIGOS_ERROR=${CODIGOS_ERROR+CODIGOS_ERROR_TEMP}

# mira si tiene contraseña
if [[ "$URL" =~ ^http://*tumejortorrent.com* ]] || [[ "$URL" =~
^http://torrentlocura.com* ]] || [[ "$URL" =~ ^http://torrentrapid.com* ]] ;
then
    grep -o '<input type="text" id="txt_password" name="txt_password"
value=".*"' /tmp/url.tmp > /tmp/pass.tmp
    PASS=$(cat /tmp/pass.tmp | tr -d "\" | awk '{print $5}' | tr -s
'=' ' ' | awk '{print $2}')

    if [[ "$PASS" == "" && $CODIGOS_ERROR -eq 0 ]]; then
        echo "Descarga sin contraseña"
        if [ $ACTIVA_GUI -eq 1 ]; then
            kdialog --title "$APP_NAME" --passivepopup "Descarga sin
contraseña" 5
        fi
    fi
    if [[ "$PASS" != "" && $CODIGOS_ERROR -eq 0 ]]; then
        echo "DESCARGA CON CONTRASEÑA, ANÓTALA: $PASS"
        if [ $ACTIVA_GUI -eq 1 ]; then
            kdialog --title "$APP_NAME" --passivepopup "Esta descarga
contenía contraseña: $PASS" 10
        fi
        touch "$DIR_PASS$NOMBRE = $PASS"
    fi
fi

unset NOMBRE
unset URL2
unset PASS
unset CODIGOS_ERROR_TEMP

if [[ $ACTIVA_GUI -eq 1 || $MOSTRAR_LOG -eq 1 ]]; then
    if [[ $CODIGOS_ERROR -ne 0 || $MOSTRAR_LOG -eq 1 ]]; then
        kdialog --error "error subiendo .torrent"
        kdialog --title "$APP_NAME" --textbox /tmp/text.tmp 1024 636 &
    else
        kdialog --title "$APP_NAME" --passivepopup ".torrent subido
correctamente" 5
    fi
fi

```

```
        CODIGOS_ERROR=0

    else
        CODIGO_SALIDA=1
        if [ $ACTIVA_GUI -eq 1 ]; then
            kdialog --title "$APP_NAME" --sorry "la URL está vacía"
2>/dev/null
        fi
    fi

done

exit $CODIGO_SALIDA
```

2

3

[procesar.sh](#)

```
#!/bin/bash -x

#
# VARIABLES GLOBALES
#
DIR_ORIGEN="/media/mate/WD2-3TB-EXT4/__VIDEO/0.PROCESAR"
DIR_DESTINO="/media/mate/WD2-3TB-EXT4/__VIDEO/1.VISUALIZAR"
FICHERO_IGNORE=".ignore"
UNRAR="/usr/bin/unrar"
ESRAR=""

#
# FUNCIONES
#
function mirarCarpeta() {
    CARPETA=$1
    if [ ! -e "$CARPETA/$FICHERO_IGNORE" ]; then
        mirarRARCarpeta "$CARPETA"
        mirarFicherosCarpeta "$CARPETA"
    # else
    #     echo "Carpeta Ignorada: ${CARPETA##*/}"
    #     echo "+++"
    fi
}

function mirarRARCarpeta() {
# prueba a descomprimir un RAR (por si no lleva contraseña)
    CARPETA=$1
    NOMBRE_CARPETA=${CARPETA##*/}
```

```

for fichero in "$CARPETA"/* ; do
    NOMBRE_FICHERO=${fichero##*/}
    EXTENSION=${NOMBRE_FICHERO##*.*}

    if [ "$EXTENSION" == "rar" ]; then

        ESRAR="1"

        LLEVA_PASS=$(($UNRAR l "$fichero" | grep \*)
        # mirar la lista de archivos, si aparece un * es que está
        # encriptado

        if [ "$LLEVA_PASS" == "" ]; then
            # no lleva contraseña

            $UNRAR e "$fichero" "$CARPETA"
            if [ "$?" == "0" ]; then
                rm "$fichero"
                rm "$CARPETA"/*.url
                rm "$CARPETA"/*.txt
            fi
        else
            touch "$CARPETA"/LLEVA_PASS!
        fi
    fi
done
}

function mirarFicherosCarpeta {
    CONTADOR=0 # si una carpeta contiene más de un fichero de video,
añadirle un numerador para evitar perder el fichero en el MV
    CARPETA=$1
    NOMBRE_CARPETA=${CARPETA##*/}

    # echo "$NOMBRE_CARPETA"

    # se podría usar for fichero in "$CARPETA"/.mkv "$CARPETA"/.avi ; do ???
    # habría que mirar de ordenarlos antes de renombrarlos para que conserven el
    # orden
    # o igual dejarlos con el nombre original para hacerlo a mano

    for fichero in "$CARPETA"/* ; do
        NOMBRE_FICHERO=${fichero##*/}
        EXTENSION=${NOMBRE_FICHERO##*.*}
        if [ "$EXTENSION" == "mkv" -o "$EXTENSION" == "avi" ]; then
            ORIGEN="$fichero"
            if [ $CONTADOR -eq 0 ]; then
                DESTINO="$DIR_DESTINO/$NOMBRE_CARPETA.$EXTENSION"
            else
                DESTINO="$DIR_DESTINO/$NOMBRE_CARPETA.$CONTADOR.$EXTENSION"
            fi
            # echo -e "Origen: $ORIGEN\n"
            # echo -e "Destino: $DESTINO\n"
            mv "$ORIGEN" "$DESTINO"
            # borrarCarpetaVacía "$CARPETA"
            CONTADOR=$((CONTADOR + 1))
        fi
    done
}

```

```
    fi

    if [ "$ESRAR" == "0" ]; then
        rm "$CARPETA"/*.txt
    fi
#     echo "contador: $CONTADOR"
done

# echo "+++"
}

#
# MAIN
#
for carpeta in $DIR_ORIGEN/*
do
    if [ -d "$carpeta" ]; then
        ESRAR="0"
        mirarCarpeta "$carpeta"
    # else
    #     echo "no directorio: $carpeta"
    fi
done

# elimina las carpetas vacías
find "$DIR_ORIGEN" -mindepth 1 -type d -empty -delete
```

OLD

[procesa.sh](#)

```
#!/bin/bash

#
# VARIABLES GLOBALES
#
DIR_ORIGEN="/media/WD1-3TB-EXT4/__VIDEO/0.REVISAR"
DIR_DESTINO="/media/WD1-3TB-EXT4/__VIDEO/1.DOWNLOADED"
FICHERO_IGNORE=".ignore"

#
# FUNCIONES
#
function mirarCarpeta() {
    CARPETA=$1
    if [ ! -e "$CARPETA/$FICHERO_IGNORE" ]; then
        mirarFicherosCarpeta "$CARPETA"
    else
        echo "Carpeta Ignorada: ${CARPETA##*/}"
    fi
}
```

```

        echo "+++"
    fi
}

function mirarFicherosCarpeta {
    CONTADOR=0 # si una carpeta contiene más de un fichero de video,
añadirle un numerador para evitar perder el fichero en el MV
    CARPETA=$1
    NOMBRE_CARPETA=${CARPETA##*/}

    echo "$NOMBRE_CARPETA"

# se podría usar for fichero in "$CARPETA"/.mkv "$CARPETA"/.avi ; do ???
    for fichero in "$CARPETA"/* ; do
        NOMBRE_FICHERO=${fichero##*/}
        EXTENSION=${NOMBRE_FICHERO##*.}
        if [ "$EXTENSION" == "mkv" -o "$EXTENSION" == "avi" ]; then
            ORIGEN="$fichero"
            if [ $CONTADOR -eq 0 ]; then
                DESTINO="$DIR_DESTINO/$NOMBRE_CARPETA.$EXTENSION"
            else
                DESTINO="$DIR_DESTINO/$NOMBRE_CARPETA.$CONTADOR.$EXTENSION"
            fi
            echo -e "Origen: $ORIGEN\n"
            echo -e "Destino: $DESTINO\n"
            mv "$ORIGEN" "$DESTINO"
#            borrarCarpetaVacía "$CARPETA"
        fi
        CONTADOR=$((CONTADOR + 1))
        echo "contador: $CONTADOR"
    done

    echo "+++"
}

function borrarCarpetaVacía {
# esta función no se ejecuta
# no he encontrado una manera de comprobar si un directorio está vacío
# se utiliza un FIND al final del bucle de carpetas para eliminar las vacías

    CARPETA=$1

    if [ -s "$CARPETA" ]; then
        echo "existe y no está vacío"
    else
        echo "no existe o está vacío?"
    fi
}

#
# MAIN
#
for carpeta in $DIR_ORIGEN/*
do
    if [ -d "$carpeta" ]; then

```

```
    mirarCarpeta "$carpeta"
else
    echo "no directorio: $carpeta"
fi
done

# elimina las carpetas vacías
find "$DIR_ORIGEN" -mindepth 1 -type d -empty -delete
```

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/misproyectos:procesadescargas?rev=1512693174>

Last update: **07/12/2017 16:32**

