# ruTorrent

# Introduction

ruTorrent est une solution d'interface WEB de rTorrent. Il permet de créer, télécharger, supprimer des torrent via une interface WEB.

## Installation

## Prérequis

Pour des raisons de simplicité de droits, on va utiliser le compte www-data pour le service rtorrent, ce qui n'est pas sécurisé en cas de multi-site.

## Installation

il faut installer les packets via :

# apt update && apt upgrade -y && apt install rtorrent php5 apache2 git -y

#### Configuration du compte www-data

On va ensuite rendre l'utilisateur www-data utilisable :

# passwd www-data

puis changer la ligne dans /etc/passwd

www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/bin/bash

Le compte est désormais disponible avec le mot de passe.

#### Configuration de Apache2

Il faut juste changer la localisation du dossier dans les VirtualHosts. Si vous savez comment cela fonctionne, sautez cette partie.

Il va modifier le fichier /etc/apache2/sites-available/000-default.conf comme ceci :

```
<VirtualHost *:80>
```

DocumentRoot /var/www/ruTorrent

```
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
<Directory "/var/www/ruTorrent">
AuthType Basic
AuthName "RT AUTH"
AuthName "RT AUTH"
AuthUserFile /etc/apache2/.htpasswd
Require valid-user
</Directory>
</VirtualHost>
```

Puis on va créer le premier utilisateur Apache2 :

# htpasswd -c /etc/apache2/.htpasswd TOTO

puis pour en rajouter :

# htpasswd /etc/apache2/.htpasswd TATA

Pour finir il faudra recharger le service Apache2 :

# /etc/init.d/apache2 reload

#### Installation de ruTorrent

On va se déplacer dans le dossier suivant

```
# cd /var/www/
```

puis récupérer la source :

# git clone https://github.com/Novik/ruTorrent.git

### Configuration de rtorrent

Il va falloir créer les répertoires suivant :

# mkdir -p /var/www/ruTorrent/DATA/files
# mkdir /var/www/ruTorrent/DATA/session

puis créer le fichier *.rtorrent.rc* 

```
directory = /var/www/ruTorrent/DATA/files/
session = /var/www/ruTorrent/DATA/session/
port_range = 6900-6999
port_random = yes
check_hash = yes
```

scgi port = 127.0.0.1:5000

il ne reste plus qu'a rendre les droits a www-data :

chown -R www-data:www-data /var/www/

#### Automatisation de la solution

Pour que rtorrent ce lance au démarrage, il faut se connecter avec le compte www-data

# su - www-data

Puis rajouter une tache cron :

# crontab -e

Choisissait nano, puis rajouter a la fin:

```
@reboot rm -rf /var/www/ruTorrent/DATA/session/*.lock
@reboot screen -dmS ruto rtorrent
```

#### Patch streaming

J'ai rapidement développé un script pour lire les fichiers vidéos, il faut alors rajouter la ligne dans le fichier *index.html* en remplaçant le nom de domaine :

```
<a id="mnu_settings" href="javascript://void();"
onclick="theWebUI.showSettings(); return(false);" onfocus="this.blur()"
title="Settings">
                                <div id="setting"></div>
                        </a>
                        <div class="TB Separator"></div>
                        <a id="mnu help" href="javascript://void();"
onclick="theDialogManager.toggle('dlgHelp'); return(false);"
onfocus="this.blur()" title="Help">
                                <div id="help"></div>
                        </a>
#Rajouter suivante la ligne suivante ici
                        <a id="mnu help"
href="https://rt.virtit.fr/videobeta.php" onfocus="this.blur()"
title="Streaming">
                                <div id="start"></div>
                        </a>
```

et créer le fichier /var/www/ruTorrent/videobeta.php

<html>

<body>

```
<?php
                        function getDirContents($dir, &$results = array())
                         {
                                 $files = scandir($dir);
                                 foreach($files as $key => $value)
                                 ł
                                         $path =
realpath($dir.DIRECTORY_SEPARATOR.$value);
                                         if(is dir($path) == false)
                                         {
                                                 $results[] =
substr($path,19,strlen($path));
                                         }
                                         else if($value != "." && $value !=
"..")
                                         {
                                                 getDirContents($path,
$results);
                                                 if(is dir($path) == false) {
                                                          $results[] =
substr($path,19,strlen($path));
                                                 }
                                         }
                                 }
                                 return $results;
                        }
                        $filesdir =
getDirContents('/var/www/ruTorrent/DATA/files/');
                        $arrlength = count($filesdir);
                         for(x = 0; x <  arrlength; x++)
                         {
                                 $lenfilesdir = strlen($filesdir[$x]);
                                 $format = substr($filesdir[$x],
$lenfilesdir-4, $lenfilesdir);
                                 if ( strcmp($format,".mp4") == 0 ||
strcmp($format,".avi")==0 || strcmp($format,".mkv")==0)
                                 {
                                         $file = substr($filesdir[$x],
strrpos($filesdir[$x],"/")+1,$lenfilesdir);
                                         echo '<a href="' . $filesdir[$x] .</pre>
".html" . '">'. $file . '</a>';
                                         echo "<br>";
                                         $fichier =
fopen($filesdir[$x].".html","w") or die ("Unable to open file!");
                                         txt = "<html>\n";
                                         fwrite($fichier, $txt) ;
                                         $txt = "<video controls>\n";
                                         fwrite($fichier, $txt) ;
                                         $txt = "<source src=". $file ."</pre>
```

<pre>type="."video/webm"."&gt;\n";</pre>	
	<pre>fwrite(\$fichier, \$txt) ;</pre>
	<pre>\$txt = "\n";</pre>
	<pre>fwrite(\$fichier, \$txt) ;</pre>
	\$txt = ' <a href="' . \$file . '"></a>
Download' ;	
	<pre>fwrite(\$fichier, \$txt) ;</pre>
	\$txt = "\n";
	<pre>fwrite(\$fichier, \$txt) ;</pre>
	<pre>fclose(\$fichier);</pre>
}	
}	
?>	

Si le tuto a été suivit a la lettre, il n'y a rien a modifier dans le fichier videobeta.php.

