BURNSECURITY

BurnSecurity est un système de sécurité des médias permettant aux sites internet marchands et aux particuliers de vendre les fichiers sécurisé aux internautes afin de permettre aux artistes de lutter contre les pirates de leurs produits.

Le système à deux types de sécurisation des fichiers multimédias (Audio, Vidéo et Autres) local et sur internet. Pour ceux qui utilisent **BurnSecurity** en local comme système de sécurisation, ils peuvent sécuriser et vendre leurs supports amovibles (CD/DVD, USB, Carte SD) aisément sans l'aide d'un site internet marchand utilisant ce système de sécurité des médias.

Comment ça marche depuis un site internet marchand?

Le site internet marchand laissera a la portée de tous les internautes le téléchargement des fichiers .K7 et .V7 gratuitement et une fois que les fichiers seront télécharger, les utilisateurs de ces fichiers seront sensé de payer avant la lecture de ces fichiers depuis le lecteur K7Player Media.

Pourquoi K7Player et non d'autres lecteurs des fichiers multimédias ?

AnetoEnterprise a choisi le lecteur **K7Player** parce qu'il est le seul lecteur sécurisé permettant de lire les extensions .K7 et V7.

BurnSecurity à privé ces fichiers avec les extensions unique au lieu d'utiliser d'autres extensions déjà reconnus et faciles à piraté tels que : .MP3, MP4, .FLV, .WAV, .AVI etc...

NB: Le lecteur K7Player et compatible sur les plates-formes tels que :

- 1. Windows XP/7/8/10
- 2. Linux
- 3. Mac OS
- 4. Android
- 5. IOS
- 6. Windows Phone

Pas seulement le lecteur K7Player, il lance bientôt son plugin pour permettre à d'autres développeurs de l'intégrer a leurs lecteurs des musiques.

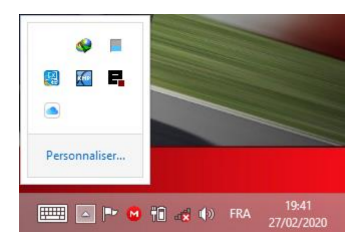
NB: BurnSecurity recevra **50%** du fichier vendu peu importe son prix.

Installation sous Windows XP/7/8/10

Créer un dossier C:/votresite puis Deziper le fichier BurnSecurityWindows.zip et copier tous les fichiers des sous dossier **AppsFinal** et seul du **Docs** vers le nouveau répertoire **C:/votresite**. Ou lancer votre terminal et tapez les commandes :

cd BurnSecurityWindows

Pour tester nous allons utiliser Easy PHP. Installer-le et cliquer sur l'onglet de la barre de tache et faites un clic droit sur l'icône de **Easy PHP** et cliquer sur **Administration**.



Installation sous Ubuntu18 (VPS)

Deziper le fichier BurnSecurityLinux.zip puis lancer votre terminal et tapez les commandes :

cd BurnSecurityLinux

cp -r ./AppsFinal/* /usr/lib/cgi-bin

cp -r ./AppsFinal/* /usr/lib/cgi-bin

sudo mkdir -p /var/www/html/votresite

cp -r ./Docs/* /var/www/html/ votresite

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

Installation sous CentOS 7.1 (VPS)

Deziper le fichier BurnSecurityLinux.zip puis lancer votre terminal et tapez les commandes :

cd BurnSecurityLinux

cp -r ./AppsFinal/* /var/www/cgi-bin

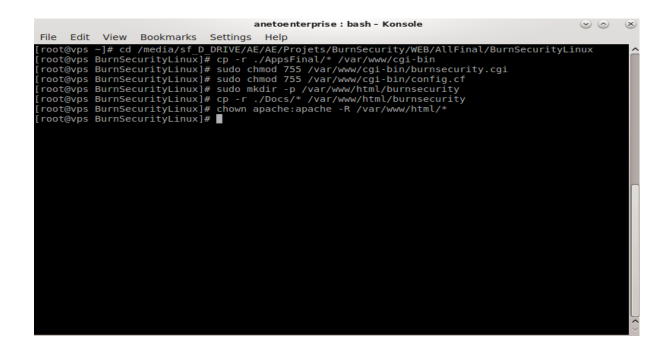
sudo chmod 755 /var/www/cgi-bin/burnsecurity.cgi

sudo chmod 755 /var/www/cgi-bin/config.cf

sudo mkdir -p /var/www/html/ votresite

cp -r ./Docs/* /var/www/html/ votresite

chown apache:apache -R /var/www/html/*



Apres cette procédure, vous verrez les fichiers et dossier ci-après :



Vous pouvez modifier le nom du dossier **DestDir** mais à condition d'éditer le fichier de configuration **config.cf** depuis le répertoire /var/www/cgi-bin/ en tapant la commande :

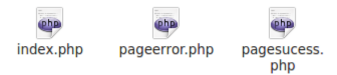
Sudo nano /var/www/cgi-bin/config.cf



Le répertoire **DIR** est seul qui permettra à **BurnSecurity** d'importer et de sécurisé les fichiers media, les deux lignes restantes convertissent le **.MP3** a **.K7** et **.MP4** a **.V7** les deux formats qui serons en lectures sécurisée avec le plugin **K7Player**.

NB: Vous pouvez le changer a .WAV:: .K7 et .OGG:: .V7 ou .WEBM:: .V7

Les trois fichiers PHP restant, vous pouvez les modifier à votre guise :



Index.php:

```
<form enctype = "multipart/form-data" action = "/cgi-bin/burnsecurity.cgi" method = "post">
TYPE :<select name = "typefichier">
<option value=".MP3">.MP3</option>
<option value=".MP4">.MP4</option>
</select>
PRIX :<br/><input type = "text" name = "prix" placeholder="00.1"
/>TYPE MONNAIE :<br/><select name = "typemonnaie">
<option value="USD">USD</option>
<option value="EUR">EUR</option>
</select>
FICHIER:
<input type = "file" name = "fichier" />
POSTER:
<input type = "file" name = "poster" />
TITRE:
<input type = "text" name = "titre" />
ARTISTE:
<input type = "text" name = "artiste" />
ALBUM:
<input type = "text" name = "album" />
<input type = "hidden" name = "iduser" value="deasd2EU7359K" />
<input type = "hidden" name = "pageerror" value="http://127.0.0.1/burnsecurity/pageerror.php"</p>
/>
<input type = "hidden" name = "pagesucess"
value="http://127.0.0.1/burnsecurity/pagesucess.php"/>
<input type = "hidden" name = "distributeur" value="AnetoEnterprise Inc." />
<input type = "hidden" name = "paypalidpaiment"</pre>
value="deasd2EU7359Kdeasd2EU7359Kdeasd2EU7359K" />
<input type = "submit" value = "IMPORTER" />
</form>
```

Pageerror.php:

```
<?php
$logGet=$_POST["logGet"];
echo $logGet;
?>
Pagesucess.php:
<?php
$logGet=$_POST["logGet"];
$titre=$_POST["titre"];
$artiste=$_POST["artiste"];
$album=$_POST["album"];
$iduser=$_POST["iduser"];
$fichier=$_POST["fichier"];
$fichier_court=$_POST["fichier_court"];
$poster=$_POST["poster"];
$prix=$_POST["prix"];
$typemonnaie=$_POST["typemonnaie"];
$distributeur=$_POST["distributeur"];
echo'
<a href="/burnsecurity/DestDir/'.$fichier.'">
<img src="/burnsecurity/DestDir/'.$poster." style="width:200px;height:200px;border:0px</pre>
solid;border-radius:100px;"/>
Titre: '.$titre.'
<br/>
Artiste: '.$artiste.'
<br/>
Album: '.$album.'
<br/>
Distributeur: '.$distributeur.'
<br/>
Prix: '.$prix.".$typemonnaie.'
</a>
<audio src="/burnsecurity/DestDir/'.$fichier_court." controls></audio>
```

?>

