## Évaluation

# Installation et maintenance d'une radio internet - partie 2

Nom : Prénom : Classe : Date :	Appréciation :	Note:
Objectif: - partie 1: Être capable d'installer le serveur de radio internet ("streaming") - partie 2: Être capable d'effectuer la maintenance évolutive et corrective du système de "radio internet"		<b>durée</b> : 4h

Travail à réaliser :

Matériel:

-<u>Partie 1</u>: La radio locale TR99.FM\* souhaite, à titre expérimental, diffuser un programme musical préenregistré sur internet (en " streaming "); vous devez lui installer un serveur capable de transmettre un flux audio sur internet; la source du flux audio sera une liste de 6 fichiers au format Vorbis (.ogg)

-<u>Partie 2</u>: Pour améliorer son système, TR99.FM a fait l'acquisition d'un logiciel pour créer de façon plus conviviale le programme pré-enregistré (liste de lecture); il vous demande d'intervenir pour adapter le logiciel au système que vous avez installé et faire disparaître les divers dysfonctionnements constatés.

-<u>Partie 3</u> : TR99.FM ayant décidé de pérenniser ce système, il vous demande de l'intégrer complètement à son système informatique, en améliorant les aspects de sécurité et de performance, en corrigeant tous les dysfonctionnements que cette intégration a pu engendrer.

\* pour la réalisation du TP, tu remplaceras " 99 " par ton n° de poste.

### Compétences principalement visées :

→ Vérifier la configuration du serveur Ubuntu server 12.04 LTS :

Caractéristiques de la machine virtuelle <b>radio</b>				
adresse IP	192.168.7.1XX	carte ethernet	Par pont	
masque	255.255.255.0	RAM	512Mo	
passerelle	192.168.7.254	CDROM	image iso	
DNS	8.8.8.8	Nom d'hôte	RadioXX	
utilisateur	dj	mot de passe de " dj "	ok	

→ Coller ci-dessous les copies d'écran demandées :

Paramètres ip de eth0 (adresse ip, masque, adresse MAC)
(3 points)

en lettres noires sur fond blanc !! les trois valeurs demandées doivent être entourées.

attention : l'invite de commande doit apparaître !

Taper la commande "route" (pour vérifier l'adresse de la passerelle) Coller la copie d'écran

(2 points)

la valeur demandée doit être entourée en lettres noires sur fond blanc !!

attention : l'invite de commande doit apparaître !

Faire un "ping -c 1 www.google.fr" (pour vérifier l'adresse dns et la connexion)

Coller la copie d'écran

(2 points)

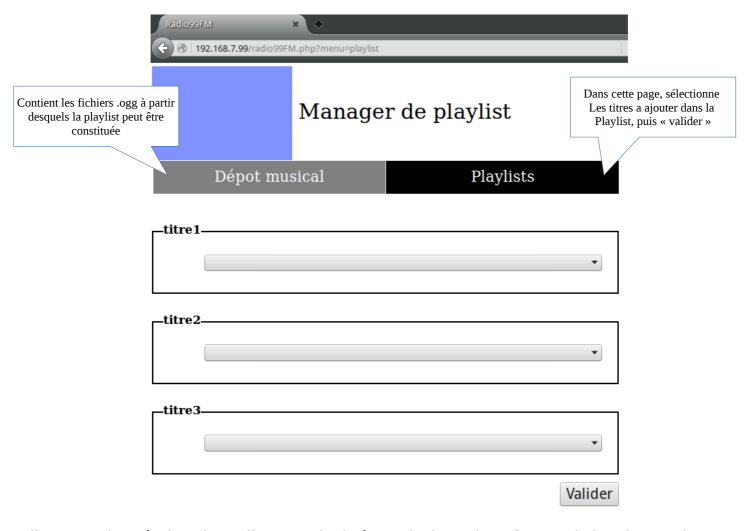
en lettres noires sur fond blanc!!

attention : l'invite de commande doit apparaître !

# Installation du logiciel de liste musicale

Objectif : tu dois être capable de comprendre comment fonctionne le logiciel à partir des informations données

Le logiciel:



il permet la création d'une liste musicale à partir d'une interface web (navigateur)

### description détaillée :

A partir des informations entrées par le DJ sur l'interface du logiciel, celui-ci va créer un fichier " playlist.txt " contenant les informations nécessaires au logiciel ICECAST

Le fichier "playlist.txt" est créé dans le répertoire /var/www/playlists

Les fichiers musicaux (.ogg) doivent avoir été préalablement uploadé via le menu " dépôt musical "; note : il sont enregistrés par le logiciel dans le répertoire "/var/www/upload"



### Procédure d'installation :

Objectif: tu dois être capable de faire les modifications nécessaires 1) au fonctionnement du logiciel,

2) aux souhaits du client

- installe le logiciel apache2 : apt-get install apache2
- installe le logiciel php5: apt-get install php5
- déplace-toi dans le répertoire /var/www
- télécharge le logiciel : " IcecastPlaylist.tar.gz " de <a href="http://cvardon.fr/annexes">http://cvardon.fr/annexes</a>

pour t'aider : la commande de téléchargement est « wget »

■ dé-compresses ce logiciel

pour t'aider : la commande pour décompresser les fichiers « tar.gz » est : « tar -xzf nom du fichier »

- Lances le logiciel WinSCP et connectes toi au serveur de streaming
  - donne un mot de passe (" okokok " ) à l'utilisateur root : passwd
  - pour avoir les droits d'administrateur, tu dois te connecter à WinSCP en tant qu'utilisateur " root "

pour t'aider : la plupart les opérations d'installation suivantes pourront être réalisées à partir de WinSCP ; les autres seront réalisées directement depuis la console

- créer le répertoire "/var/www/playlists"
- donner les droits à www-data : chown -R www-data:root /var/www/playlists
- créer le répertoire "/var/www/upload "
- donner les droits à www-data : chown -R www-data:root /var/www/upload
- modifier /etc/ices2/ices-playlist.xml
  - modifier le chemin de la playlist en : "/var/www/playlists/playlist.txt "
- configurer le paramètre " post\_max\_size=30M " dans le fichier "/etc/php5/apache2/php.ini"
- configurer le paramètre "upload\_max\_filesize=30M" dans le fichier "/etc/php5/apache2/php.ini"
- relancer apache2 : /etc/init.d/apache2 restart

- Personnalisation du logiciel :
- changer le logo par défaut par le logo illustré ici à droite :
- le nouveau logo doit être de la même taille et avec la même couleur de fond que le logo par défaut
- le nouveau logo doit être nommé " logoXX.png "
- remplace le " 99 " de Radio<br/>99FM par ton n° de poste



Paramètres techniques de l'image " logoXX.png " (3 points)

coller ici 2 copies d'écrans montrant :

- la taille et nom de fichier du logo
- la couleur de fond du logo en notation hexadécimale ou RGB

<ul> <li>Le titre par défaut du logiciel est "manager de playlist"; en modifiant de façon appropriée le fichier radio99FM.php, change le titre "manager de playlist" par "Playlist RadioxxFM", où "xx" est ton n° de poste</li> </ul>
Recopie ici la ligne de code complète :
pour t'aider : tu dois dans un premier temps ouvrir le fichier <i>radio99FM.php</i> pour localiser la ligne de code qui affiche " manager de playlist "
<ul> <li>Le nombre de titre de la playlist par défaut est de 3 titres ; cela est trop peu pour le dj ; en modifiant de façon appropriée le fichier radio99FM.php, change le nombre de titres qui s'affichent sur la page « playlist » de 3 à 10</li> </ul>
Recopie ici la ligne de code complète :
pour t'aider : tu dois dans un premier temps ouvrir le fichier <i>radio99FM.php</i> pour localiser la boucle qui affiche les boites " select " à partir desquelles le dj sélectionne ses chansons, puis passer le nombre de boucles à 10 au lieu de 3 par défaut

# **Tests**

a	ompte tenu du nom du fichier contenant le logiciel, <i>radio99FM.php</i> , quelle dresse faudra-t-il taper dans le navigateur internet pour y accéder ? (compléter adre ci-dessous)
	http://192.168.7.2 /
.o ■ U	élécharger 10 chansons au format .mp3 sur internet et les convertir au format .gg approprié (par exemple avec <i>Audacity</i> ) tiliser le logiciel <i>radio99FM.php</i> pour uploader ces 10 fichiers vers le serveur. tiliser le logiciel <i>radio99FM.php</i> pour créer la liste de lecture avec le logiciel
	pour t'aider : après avoir cliqué sur " Valider " la liste de lecture est lancée automatiquement avec " <i>ices2</i> "
■ Lá	ancer l'écoute de la radio avec VLC : qu'est-ce qui prouve que tout fonctionne ?
	Récupère le fichier " playlist.txt " créé par le logiciel et
	coller ici la copie d'écran  (2 points)
	(E points)

# Annexe 2 : fichier ices.playlist.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<ices>
  <background>0</background>
  logpath>/var/log/ices
  <logfile>ices.log</logfile>
  <loglevel>4</loglevel>
  <consolelog>0</consolelog>
  <stream>
    <metadata>
      <name>Radio la playlist de votre nom</name>
      <genre>private</genre>
      <description>tp sen tr</description>
    </metadata>
    <input>
      <module>playlist</module>
      <param name="type">basic</param>
      <param name="file">/etc/ices2/playlist.txt</param>
      <!-- random play -->
      <param name="random">0</param>
      <!-- if the playlist get updated that start at the beginning -->
      <param name="restart-after-reread">1</param>
      <!-- if set to 1 , plays once through, then exits. -->
      <param name="once">0</param>
    </input>
    <instance>
      <hostname>localhost</hostname>
      <port>8008</port>
      <password>ok</password>
      <mount>/radio.pls</mount>
      <reconnectdelay>2</reconnectdelay>
      <reconnectattempts>5</reconnectattempts>
      <maxqueuelength>80</maxqueuelength>
      <encode>
         <nominal-bitrate>64000</nominal-bitrate> <!-- bps. e.g. 64000 for 64 kbps
-->
         <samplerate>44100</samplerate>
         <channels>2</channels>
      </encode>
    </instance>
     </stream>
</ices>
```