B AC PRO SEN Télécom & Réseaux Services TCP/IP

Évaluation

Installation et maintenance d'une radio internet - partie 2

Nom : Prénom : Classe : Date :	Appréciation :	Note :
Objectif : - partie 1 : Être capable d - partie 2 : Être capable d système de "radio internet	durée : 4h	

Matériel :

Travail à réaliser :

-<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 :

Maintenance du serveur de flux audio

→ Vérifier la configuration du serveur Ubuntu server 12.04 LTS :

Caractéristiques de la machine virtuelle radio				
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 :

Radio99FM	× +	
G 🕄 192.168.7	7.99/radio99FM.php?menu=playlist	
Contient les fichiers .ogg à partir desquels la playlist peut être constituée	Manager de playlist	Dans cette page, sélectionne Les titres a ajouter dans la Playlist, puis « valider »
Dé	épot musical Playlists	
titre1		•
titre2		•
-titre3		•
		Valider

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	Dépot musical	Playlists
préalablement uploadé via le menu " dépôt musical " ; note : il sont enregistrés par le logiciel dans le répertoire " /var/www/upload "	Fichier à transférer dans le dépo Parcourir Aucun fichier sélectionné.	Envoyer
, , , . , . ,	-Vider le dépot	

- 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 <u>http://cvardon.fr/annexes</u>

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
99FM par ton n° de poste

Radio 99FM

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

 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

Recopie ici la ligne de code complète :

pour t'aider : tu dois dans un premier temps ouvrir le fichier *radio99FM.php* pour localiser la ligne de code qui affiche " manager de playlist "

 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

Recopie ici la ligne de code complète :

pour t'aider : tu dois dans un premier temps ouvrir le fichier *radio99FM.php* 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

 Compte tenu du nom du fichier contenant le logiciel, radio99FM.php, quelle adresse faudra-t-il taper dans le navigateur internet pour y accéder ? (compléter le cadre ci-dessous)

http://192.168.7.2 __ / _____

- Télécharger 10 chansons au format .mp3 sur internet et les convertir au format .ogg approprié (par exemple avec Audacity)
- Utiliser le logiciel *radio99FM.php* pour uploader ces 10 fichiers vers le serveur.
- Utiliser le logiciel *radio99FM.php* 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 " *ices2* "

Lancer 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)

Installation et configuration du serveur de streaming

Annexe 2 : fichier ices.playlist.xml

```
<?xml version="1.0"?>
<ices>
  <background>0</background>
  <logpath>/var/log/ices</logpath>
  <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>
```