



# **UDS - 2009 Documentation exploitation**

Dispositif de diffusion de cours en ligne AudioVideoCours (Univ-R AV)

http://audiovideocours.u-strasbg.fr http://univ-rav.u-strasbg.fr

# **Sommaire**

1. Installation de la distribution	<u>.3</u>
2. Paramétrage du ftp	
3. Récupération des sources	.4
4. Création de la base de données	
5. Configuration de tomcat.	.5
6. Stockage des répertoires de cours	.6
7. Déploiement de l'application Audiovideocours :	.6
8. Configuration d'apache.	.7
9. Tâches CRON	
10. Page d'administration	

Note: Un script d'installation d'Audiovideocours appelé « AVC\_install.sh » est disponible sur le svn du projet, dans le répertoire « documentation ». Attention: ce script est prévu pour une Ubuntu fraichement installée.

#### 1. Installation de la distribution

Distribution recommandée: Ubuntu 9.04 (Linux)

```
Installation des paquets suivants (via synaptic):
sun-java5-jre (1.5.0.19)
postgresql (8.3.8), pgadmin3 (facultatif)
tomcat6 (6.0.18)
apache2 (2.2.11)
vsftpd (2.0.7)
vorbis-tools (1.2.0), mp32ogg (0.11)
lame (3.98)
mplayer (2.1.0), mencoder (2.1.0)
lltag 0.14, mp3info (0.8.5)
ffmpeg (3.0), libavcodec-unstripped-52, libfaad0 (2.6.1)
zip (2.32), unzip (5.52)
python2.6 (2.6.2), python-reportlab (2.3)
mailx
ant.
subversion
libpg-java, libcommons-io-java, libcommons-fileupload-java, libcommons-lang-java,
libcommons-beanutils-java, libcommons-collections3-java, libcommons-logging-java
```

# 2. Paramétrage du ftp

Créer un répertoire à la racine du serveur :

```
mkdir /audiovideocours
```

Ajouter un nouvel utilisateur du système « ftpuser »: useradd -m -d /audiovideocours/ftp ftpuser passwd ftpuser

Des sous-répertoires doivent également être présents dans le répertoire FTP: mkdir -p /audiovideocours/ftp/canceled /audiovideocours/ftp/client\_update /audiovideocours/ftp/live /audiovideocours/ftp/releases

- canceled : sert à stocker les cours enregistrés par le client mais annulés avant la publication.
- client\_update : permet de stocker la dernière version du client d'enregistrement des cours, afin qu'il se mette à jour automatiquement dans les amphis.
- live : est le répertoire de stockage des diapositives d'un cours en direct envoyées par FTP.
- releases: stocke les programmes d'installation du client Audiovideocours.

Modifier les lignes de /etc/vsftpd.conf :

```
anonymous_enable=NO
local_enable=YES
write_enable=YES
local_umask=022
chroot_local_user=YES
local_root=/audiovideocours/ftp
```

Redémarrer le serveur ftp: /etc/init.d/vsftpd restart

# 3. Récupération des sources

Vous aurez besoin d'utiliser subversion pour récupérer les sources du projet via la commande :

svn co http://ulpmm-projets.u-strasbg.fr/svn/videocours/trunk/server

Le répertoire univ-r\_av contient l'ensemble des sources du projet. Le répertoire model contient des fichiers annexes qu'il faudra copier dans le répertoire des cours (voir 6.)

### 4. Création de la base de données

Redémarrez le serveur pgsql: /etc/init.d/postgresql-8.3 restart

Effectuez les modifications ci-dessous via pgadmin3 ou en ligne de commande :

- Créer un utilisateur « sqluser » : su - postgres --command="createuser -P sqluser"
- Créer une base de données « univrav » en utf-8 pour cet utilisateur : su - postgres --command="createdb -O sqluser -E UTF8 univrav"
- Lancer le script de création de la base se trouvant dans le répertoire des sources :

```
psql -h localhost -U sqluser -d univrav < /root/src/server/univ-
r av/WebContent/scripts/script creation database.sql
```

 Vérifier que les tables suivantes ont été créées : course, building, univr, slide, tags, amphi, user, selection

## 5. Configuration de tomcat

```
Ajouter les librairies suivantes dans le répertoire /usr/share/tomcat6/lib :
ln -s /usr/share/java/commons-io.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-io.jar
ln -s /usr/share/java/commons-fileupload.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-
fileupload.jar
ln -s /usr/share/java/postgresql-jdbc3.jar /usr/share/tomcat6/lib/postgresql-
jdbc3.jar
ln -s /usr/share/java/commons-lang.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-lang.jar
ln -s /usr/share/java/commons-beanutils.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-
beanutils.jar
ln -s /usr/share/java/commons-collections3.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-
collections3.jar
ln -s /usr/share/java/commons-logging.jar /usr/share/tomcat6/lib/commons-logging.jar
```

#### Configuration du tomcat-users.xml

Création d'un utilisateur tomcat ulpmm de la manière suivante :

```
<tomcat-users>
    <role rolename="tomcat"/>
    <role rolename="manager"/>
    <role rolename="ulpmm"/>
        <user username="ulpmm" password="s3cret" roles="tomcat,manager,ulpmm"/>
</tomcat-users>
```

Note: le rôle ulpmm est nécessaire pour accéder aux pages d'administration d'Audiovideocours.

## Configuration du server.xml:

```
<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true"</pre>
           xmlValidation="false" xmlNamespaceAware="false">
       <Context path="/univ-r_av" docBase="univ-r_av">
         <Resource
           name="jdbc/postgres"
           auth="Container"
           type="javax.sql.DataSource"
           driverClassName="org.postgresql.Driver"
           url="jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/mabase"
           username="databaseuser"
           password="s3cret"
           maxActive="20"
           maxIdle="10"
           maxWait="-1"
         />
        </Context>
     </Host>
```

#### Configuration des policies :

Attention: certaines versions de tomcat sont plus stricte que d'autres d'un point de vu sécurité au niveau des policies.

En cas d'erreur provenant de « java.security », il faut :

- Soit désactiver le « security manager » dans /etc/init.d/tomcat6: TOMCAT6 SECURITY=no
- Soit configurer les policies du répertoire /etc/tomcat6/policy.d/

Après avoir effectuées toutes les modifications ci-dessus, redémarrer tomcat via : /etc/init.d/tomcat6 restart

# 6. Stockage des répertoires de cours

Créer un répertoire /audiovideocours/cours : mkdir /audiovideocours/cours

Ce répertoire permet de stocker les cours. Chaque cours se trouve dans un répertoire horodaté+id du cours.

Copier le dossier model du répertoire server des sources du projet dans le répertoire /audiovideocours/cours

On donne les droits d'écriture à l'ensemble du répertoire /audiovideocours : chmod -R 777 /audiovideocours

# 7. Déploiement de l'application Audiovideocours :

Pour créer un fichier .war de l'application, il suffit d'utiliser le fichier <code>build.xml</code>, qui est à la racine du projet, avec ANT :

- Configurer l'application par le fichier univrav.properties dans le répertoire WebContent/conf des Sources et par le fichier WebContent/WEB-INF/web.xml.
- Génération du .war de l'application via les sources récupérées du SVN, en executant la commande suivante à la racine du projet : ant
- Déploiement du .war sur Tomcat (url : http://localhost:8180/manager/html)

#### Attention:

• Il est préférable de supprimer le cache de Tomcat lors de son redémarrage car il peut y avoir des problèmes de rafraîchissement de pages lorsqu'une nouvelle version est mise en place.

Accéder à l'application via <a href="http://localhost/univ-r\_av">http://localhost/univ-r\_av</a> ou via l'url apache que vous avez configurée.

## 8. Configuration d'apache

#### Installation des modules

Exécuter la commande :

a2enmod proxy proxy ajp proxy balancer proxy http rewrite ssl

#### Configuration d'apache

Il faut créer un fichier mon-site.conf dans le répertoire /etc/apache2/sites\_available qui doit contenir les hôtes virtuels pour le site web (un sur le port 80 et un sur le port SSL 443).

Il faut alors monter le dossier racine afin d'avoir accès à l'arborescence du site, le dossier /audiovideocours/cours/ pour pouvoir accéder aux cours depuis l'extérieur, les dossiers /audiovideocours/ftp/live/ et /audiovideocours/ftp/releases mettant à disposition des fichiers via FTP.

Pour SSL, il faut créer un certificat et l'activer depuis l'hôte virtuel 443. Puis, depuis l'hôte virtuel 80, on redirige les URLs que l'on désire sécuriser vers le port 443, via le mode rewrite.

#### mon-site.conf:

```
<VirtualHost *:80>
       ServerName mon-site
        ServerAlias mon-site-alias
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{HTTPS} off
        RewriteRule ^/avc/myspace(.*)$ https://%{HTTP HOST}%{REQUEST URI} [R=301,L]
        RewriteRule ^/admin(.*)$ https://%{HTTP_HOST}%{REQUEST_URI} [R=301,L]
        RewriteRule ^/avc/admin(.*)$ https://%{HTTP HOST}%{REQUEST URI} [R=301,L]
        RewriteRule ^/avc/publication(.*)$ https://%{HTTP HOST}%{REQUEST URI}[R=301,L]
       RewriteRule ^/avc/authentification(.*)$ https://%[HTTP_HOST]%[REQUEST_URI] [R=301,L]
        Include /etc/apache2/sites-available/mon-site.include
</VirtualHost>
<VirtualHost *:443>
        ServerName mon-site
        ServerAlias mon-site
        SSLEngine On
        SSLCertificateFile /repertoire-certs/mon-site.pem
        SSLCertificateKeyFile /repertoire-certs/mon-site.key
        Include /etc/apache2/sites-available/mon-site.include
</VirtualHost>
```

#### mon-site.include:

```
ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /var/lib/tomcat6/webapps/univ-r av
Options -Indexes
<Proxy *>
  Allow from all
</Proxy>
<Proxy balancer://tomcat>
        BalancerMember ajp://127.0.0.1:8009 route=localhost connectiontimeout=1000
</Proxy>
ProxyPass /coursv2 !
Alias /coursv2 "/audiovideocours/cours/"
ProxyPass /live !
Alias /live "/audiovideocours/ftp/live/"
ProxyPass /releases !
Alias /releases "/audiovideocours/ftp/releases/"
ProxyPass /balancer-manager !
<Location /balancer-manager>
        SetHandler balancer-manager
        Order Deny, Allow
        Deny from all
        Allow from 127.0.0.1
</Location>
ProxyPass / balancer://tomcat/ stickysession=JSESSIONID|jsessionid
ProxyPassReverse / balancer://tomcat/ stickysession=JSESSIONID|jsessionid
ErrorLog /var/log/apache2/error-univ-rav.log
LogLevel warn
CustomLog /var/log/apache2/access-univ-rav.log combined
ServerSignature Off
```

#### Pour activer le site, exécuter la commande :

a2ensite mon-site.conf

#### Redémarrer Apache via :

/etc/init.d/apache2 restart

#### 9. Tâches CRON

 Supprimer tous les jours les cours dont le code d'accès est « suppression ». Ce code d'accès est utilisé pour identifier les cours servant à faire des tests des clients dans les amphis. De plus, les cours contenant dans leur titre les mots « test » ou « essai » sont masqués.

```
# /etc/crontab: system-wide crontab
# m h dom mon dow user command

00 0  * * * root    wget http://mon-site/avc/deletetests -0 - 2>&1 | grep "200

0K$" > /dev/null || echo Failed
```

# 10. Page d'administration

La page d'administration permet de gérer différents éléments du site : <a href="http://mon-site/avc/admin">http://mon-site/avc/admin</a>

- 1. Gestion des cours (éditer, supprimer)
- 2. Gestion des cours Univ-r (éditer, supprimer)
- 3. Gestion des bâtiments et des salles (ajouter, éditer, supprimer)
- 4. Gestion des utilisateurs (ajouter, éditer, supprimer)
- 5. Statistiques sur les auteurs
- 6. Statistiques générales (taille du disque, hits par mois, fichiers téléchargés, etc ...)
- 7. Page dédié aux tests (mot de passe « suppression » ou titre commençant par « testulpmm »: http://mon-site/avc/tests
- 8. Gestion des sélections et des collections de cours
- 9. Test des versions des clients des amphithéâtres