



UDS - 2010 Documentation exploitation

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

> http://audiovideocours.u-strasbg.fr http://audiovideocours.unistra.fr

Sommaire

1. Installation de la distribution.	<u>3</u>
2. Paramétrage du ftp	3
3. Récupération des sources.	
4. Création de la base de données.	4
5. Configuration de tomcat.	5
6. Stockage des répertoires de cours.	6
7. Déploiement de l'application Audiovideocours :	7
8. Configuration d'apache.	7
9. Activation du streaming	
10. Séparer l'encodage des médias.	10
11. Suppression des tests	10
12. Configuration du live	11
13. Page d'administration	
14. Annexe.	

Note: Un script d'installation d'Audiovideocours appelé

« AVC_install_ubuntu1004.sh » est disponible sur le svn du projet, dans le répertoire « documentation ».

Dans le cas d'une installation avec lighttpd pour la diffusion des flux, il vous faudra également récupérer le script « AVC_light » (celui-ci sera automatiquement appelé par le script précédent).

Attention: ces scripts sont prévus pour une Ubuntu fraichement installée et mise à jour.

1. Installation de la distribution

Distribution recommandée: Ubuntu 10.04 (Linux)

Installation des paquets suivants :

```
#packages nécessaires au fonctionnement du site :
apt-get install postgresql pgadmin3 tomcat6 apache2 vsftpd zip unzip mailutils
libpg-java libcommons-fileupload-java libcommons-io-java libcommons-lang-java
libcommons-beanutils-java libcommons-collections3-java libcommons-logging-java ant
subversion liblog4j1.2-java openjdk-6-jdk

#paquets pour l'encodage :
```

#paquets pour 1'encodage :
apt-get install vorbis-tools lame mplayer mencoder ffmpeg libavcodec-unstripped-52
mp3info yamdi faac zip unzip python2.6 python-reportlab python-psycopg2
atomicparsley

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 dernières sources stables du projet via la commande :

```
svn co <a href="http://subversion.cru.fr/audiovideocours/tags/server/release-X.XX">http://subversion.cru.fr/audiovideocours/tags/server/release-X.XX</a>; mv release-X.XX univ-r av
```

« X.XX » correspond à la version du dernier tag disponible. Le répertoire univ-r_av contient alors l'ensemble des sources du projet.

Il vous faut également récupérer le player flash JW player, en acceptant la licence « Creative Commons : Attribution-Noncommercial-Share Alike 3.0 Unported » (voir http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/) :

```
wget http://audiovideocours.u-strasbg.fr/releases/player.swf
mv player.swf /root/src/server/univ-r av/WebContent/files/jwflvplayer/
```

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, slide, tags, amphi, user, selection, discipline, level, job

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
ln -s /usr/share/java/log4j-1.2.jar /usr/share/tomcat6/lib/log4j-1.2.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 :

```
<!-- Define an AJP 1.3 Connector on port 8009 --> 

<Connector port="8009" protocol="AJP/1.3" redirectPort="443" />
```

```
<Host name="localhost" appBase="webapps" unpackWARs="true" autoDeploy="true"</pre>
           xmlValidation="false" xmlNamespaceAware="false">
  <Context path="/univ-r av" docBase="univ-r av">
     <Environment name="volume" value="1" type="java.lang.Short" override="false"/>
         <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"
         />
```

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.

Il contient un répertoire (par défaut 1) appelé « volume de stockage ». Il est possible de modifier la valeur du volume dans le contexte de tomcat, si l'on veut monter un nouveau filesystem (pour raison de place par exemple).

Chaque cours se trouve dans une arborescence de sous-répertoires basée sur l'id du cours (formaté sur 8 chiffres).

```
Par exemple, pour le cours n°4209,l'arborescence sera : /audiovideocours/cours/1/00/00/42/09
```

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 (Voir Annexe).
- 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 http://localhost/univ-r_av 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.cert
        SSLCertificateKeyFile /repertoire-certs/mon-site.key
        Include /etc/apache2/sites-available/mon-site.include
        RewriteEngine On
        RewriteCond %{HTTPS} on
        RewriteRule ^(.*)/avc/courseaccess(.*)$ http://%{HTTP HOST}%{REQUEST URI} [R=301,L]
        RewriteRule ^(.*)/avc/liveaccess(.*)$ http://%{HTTP HOST}%{REQUEST URI} [R=301,L]
</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 les commandes :

a2dissite default a2ensite mon-site.conf

Redémarrer Apache via :

/etc/init.d/apache2 restart

9. Activation du streaming

Via Apache

Dans le cas classique où c'est apache qui s'occupe de diffuser les flux des différents médias des enregistrements, il vous est possible d'activer la diffusion de ces flux en streaming.

```
On récupère les sources des modules de streaming (flv et mp4):
wget http://github.com/osantana/mod_flvx/raw/master/mod_flvx.c
wget http://h264.code-shop.com/download/apache mod h264 streaming-2.2.7.tar.gz
```

On installe les outils de developpement d'apache :

tar -zxvf apache mod h264 streaming-2.2.7.tar.gz

apt-get install apache2-threaded-dev

Compilation et installation du module flvx :

```
apxs2 -i -a -c mod_flvx.c
a2enmod flvx
echo "AddHandler flv-stream .flv" >> /etc/apache2/apache2.conf
```

Compilation et installation du module h264 :

```
cd mod_h264_streaming-2.2.7
./configure --with-apxs=`which apxs2`
make
make install
echo "LoadModule h264_streaming_module
/usr/lib/apache2/modules/mod_h264_streaming.so" > /etc/apache2/mods-
available/h264.load
a2enmod h264
echo "AddHandler h264-streaming.extensions .mp4" >> /etc/apache2/apache2.conf
```

Redémarrer Apache via :

/etc/init.d/apache2 restart

Via lighttpd

Dans le cas particulier où vous souhaitez séparer les serveurs diffusant le site web et les serveurs diffusant les flux en streaming avec lighttpd (pour des raisons de performance), il vous faudra compiler une version de lighttpd avec les modules de streaming activés.

Pour se faire, nous vous invitons à consulter le script « AVC_light.sh » présent sur subversion (partie documentation).

10. Séparer l'encodage des médias

Si vous souhaitez effectuer l'encodage des médias sur des serveurs à part, il vous faudra :

```
Configurer le fichier de conf univrav.properties du projet : 
# To separate medias encodage 
sepEnc=true
```

```
Copier les scripts d'encodage à l'endroit voulu, par ex : cp -R /root/src/server/univ-r_av/WebContent/scripts/jobs_encodage /audiovideocours/cours/
```

Puis, il faut modifier la chaine de connexion du script « accessbase.py » pour la récupération des jobs (cf « dbapi2.connect »).

Enfin, il faut configurer la tâche CRON de la manière suivante :

11. Suppression des tests

 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.

```
# /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

OK$" > /dev/null || echo Failed
```

12. Configuration du live

Pour faire fonctionner le live avec Audiovideocours, il vous faut installer un serveur Flash Media Serveur.

Pour ce faire, veuillez-vous référer à la documentation officielle : http://www.adobe.com/products/flashmediaserver/

Une fois le serveur FMS installé, il suffit de configurer le paramètre « flashServerlp » avec l'url du serveur FMS, dans le fichier « univrav.properties ». N'oubliez pas de configurer le client également.

13. Page d'administration

La page d'administration permet de gérer différents éléments du site : http://mon-site/avc/admin

- 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, commande findTracks et findStats, version des clients)
- 7. Page dédié aux tests (code d'accès spécifiques modifiables dans le fichier « univrav.properties » via « testKeyWord ») : http://mon-site/avc/tests
- 8. Gestion des sélections et des collections de cours
- 9. Test des versions des clients des amphithéâtres

NB: Pour les statistiques, il y a la possibilité d'utiliser google analytics (voir fichier « WEB-INF/views/include/google analytics.jsp » pour y coller votre script ga)

14. Annexe

Détail du fichier « univrav.properties » :

```
# The Url of the server
serverUrl = <a href="http://localhost/univ-r">http://localhost/univ-r</a> av
Il s'agit de l'url du serveur. Elle doit être changée.
# The Url to access to the course on internet Prod : http://univ-rav.u-strasbg.fr/coursv2/
coursesUrl = http://localhost/univ-r av/coursv2/
Il s'agit de l'url permettant d'accéder aux enregistrements. Elle doit être changée.
Il est possible d'utiliser une fonction RAND[1-10] pour faire du load balancing sur plusieurs serveurs.
Ex: streamRAND[1-10].example.fr va load balancer sur stream1,stream2,...,stream10
# Folders on the file system Prod : /audiovideocours/cours/ /audiovideocours/ftp//audiovideocours/ftp/live/
coursesFolder = /audiovideocours/cours/
Dossier contenant les cours de l'application.
ftpFolder = /audiovideocours/ftp/
Dossier contenant les cours zippés envoyés par le client.
liveFolder = /audiovideocours/ftp/live/
Dossier servant à recevoir la capture d'écran envoyé par le client pendant le Live.
# Default media filenames in the archive sent by the client
defaultMp3File = enregistrement-micro.mp3
defaultFlashFile = enregistrement-video.flv
Ces deux paramètres ne doivent pas être changés pour le bon fonctionnement avec le client actuel.
# Copyright comment
comment = Owned by the author
Commentaire pour les tags des médias.
 IP address of the Flash Server for the video and audio live
flashServerIp = serveurflash.example.fr
Adresse du serveur flash pour la diffusion en live. Doit être changée.
# The settings of the RSS files, of the permalien (interface flash) and of emails
rssTitle = Audiovideocours
rssName = Audiovideocours
rssDescription = Université de Strasbourg
rssImageUrl = http://localhost/univ-r av/files/img/univr-av-logo-rss.png
rssCategory = Enseignement
language = fr
Paramètres pour les flux RSS. Peut être changé.
recordedInterfaceUrl = http://localhost/univ-r av/avc/courseaccess
Lien utilisé pour les accès directs aux enregistrements. Doit être changé.
# The setting of the RSS files for iTunes
itunesAuthor = Université de Strasbourg
itunesSubtitle = Enregistrement culturel
itunesSummary = Retrouvez les supports synchronisés sur audiovideocours.u-strasbg.fr
itunesImage = http://localhost/univ-r_av/releases/Illustration_itunes_AVC.jpg
itunesCategory = Enseignement
itunesKeywords = science,culture,société,technologies,éducation
Paramètres pour les flux RSS sous iTunes. Peut être changé.
# The numbers of courses to display at the same time
lastCourseNumber = 10
selectionCourseNumber = 10
collectionCourseNumber = 10
recordedCourseNumber = 10
Permet de définir le nombre de cours à afficher dans la page d'accueil et dans la page des
enregistrements.
 The default style
defaultStyle = orange-theme
Thème du site par défaut.
# The keyword to identify the tests to delete (genre is equal to this keyword)
testKeyWord1 = Suppression
```

```
The keyword to identify the tests to hide (title begins with this keyword)
testKeyWord2 = Testulpmm
 testKeyWord3 = Essai
Mots clé pour le code d'accès d'un enregistrement permettant de le masquer.
# The client port
clientSocketPort = 3737
Numéro de port pour dialoguer avec le client. A ne pas changer.
#Admin email for notification
#AdminEmail1 is used for "Project leader contact"
adminEmail1=elaemmer@unistra.fr
adminEmail2=morgan.bohn@unistra.fr
adminEmail3=schnellf@unistra.fr
Adresse email des administrateurs. Doit être changé. Les 3 champs doivent exister, même vide.
casLogoutUrl=https://cas.example.fr:443/cas/logout
Adresse de déconnexion du serveur cas. Doit être changé.
#Additional document formats
addDocFormats=pdf html swf ppt pptx odp docx doc odt xls xlsx ods rtf txt jpg jpeg png gif bmp zip bz bz2
ark rar 7z ac3 avi divx flv m3u m4a mov movie mp2 mp3 mp4 mpg mpeg ogg ra rm rv wav wma wmv aac
Formats de fichiers autorisés pour l'upload de documents additionnels.
#Link for support (help page)
supportLink=http://support.unistra.fr
trainingLink=http://sites.google.com/site/audiovideocours/formation
Lien d'aide pour l'application (page help). Peut être changé.
#LDAP search properties
ldapBaseDn=ou=uds,ou=people,o=annuaire
ldapSearchFilter=uid
Propriétés de recherche du ldap. A modifier en fonction du ldap.
# To separate medias encodage
sepEnc=false
Si false, l'application web encode les médias (par défaut). Si true, l'encodage des medias doit se faire
séparément (via tâche cron qui appelle les scripts).
```

Détail du filtre CAS du fichier « web.xml» :

```
<filter>
       <filter-name>CAS filter</filter-name>
       <filter-class>edu.yale.its.tp.cas.client.filter.CASFilter</filter-class>
       <init-param>
              <param-name>edu.yale.its.tp.cas.client.filter.loginUrl</param-name>
              <param-value>https://cas.example.fr:443/cas/login/param-value>
              Url de login du serveur CAS. A changer.
       </init-param>
       <init-param>
              <param-name>edu.yale.its.tp.cas.client.filter.validateUrl/param-name>
              <param-value>https://cas.example.fr:443/cas/serviceValidate/param-value>
              Url de validation du serveur CAS. A changer
       </init-param>
       <init-param>
              <param-name>edu.yale.its.tp.cas.client.filter.serverName/param-name>
              <param-value>localhost/param-value>
              Url de retour après connexion au serveur CAS. Il s'agit de l'adresse de votre site. A
              changer
       </init-param>
</filter>
```