BigBlueButton 安装手册

安装前准备	1
安装 BigBlueButton	
1.更新服务器	
2.为 LibreOffice4.4 安装 PPA	3
3.安装 BBB 的 key	
4.安装 ffmpeg	
5.安装 BigBlueButton	
6.安装 API Demos	7
7.安装客户端自检工具	7
8. 启用 WebRTC audio	7
9. 清理重启	7
10.重启 BigBlueButton	9
11. 改变服务器 IP 地址	9
12. 获取 BigBlueButton 实时课堂 salt 值	
13.参考资源	10

BigBlueButton 是一个用于线学习的开源会议系统。建议在专用的 Ubuntu14.04 64 们服务器上安装 BigBlueButton0.9.1

安装前准备

BigBlueButton0.9.1 服务器安装条件:

- Ubuntu 14.04 64-bit 服务器
- 4 GB 内存, 启用 swap 分区 (8 GB 更好)
- 四核 2.6GHZ CPU(或更快)
- 开放 TCP 80, 1935, 9123 端口
- 开放 UDP 16384 至 32768 端口
- 80 端口未被其它程序占用
- 500G 磁盘空间 (或更多),用于录制
- 100 Mbits/sec 带宽 (双向)
- 专用硬件 (裸机, 非虚拟化)

BigBlueButton 建议安装在专用服务器上以用于生产环境。 BigBlueButton 使用 FreeSWITCH 处理进来的实时声音包数据,FreeSWITCH 在非虚拟化环境中运行的最好(参考 FreeSWITCH recommended configurations)。

对于用户来说,建议最低要求 1.0 Mbits/sec 下载速度和 0.5 Mbits/sec 上传速度。

为了确保服务器满足以上要求,需检查以下设置。

首先,服务器的 local 设置必须为 en US.UTF-8。输入以下命令校验:

\$ cat /etc/default/locale

LANG="en US.UTF-8"

如果没有输出 LANG="en US.UTF-8",输入下面命令安装英文语言包。

\$ sudo apt-get install language-pack-en

\$ sudo update-locale LANG=en US.UTF-8

然后登出再登录你的 SSH 会话以重新加载上面的设置。

重新运行命令 cat /etc/default/locale 以校验能看到输出: LANG="en_US.UTF-8"。 注意:如果你看到多出一行 LC ALL=en US.UTF-8,请删除 LC ALL的设置然后再继续。

检查服务器是否是64位:

\$ uname -m

x86 64

检查 Ubuntu 的版本是否是 Ubuntu 14.04:

```
$ cat /etc/lsb-release

DISTRIB ID=Ubuntu

DISTRIB RELEASE=14.04

DISTRIB CODENAME=trusty

DISTRIB DESCRIPTION="Ubuntu 14.04.X LTS"
```

BigBlueButton 0.9.1 是在 Ubuntu 14.04 64-bit (Trusty Tahr)上进行设计,开发,安装和测试的。也就是说,未曾在其它版本的 Ubuntu 上进行过安装与测试 (通常不可用)。

安装 BigBlueButton0.9.1

关于下面安装步骤的说明。必须在进行下一步之前完成每一步安装。如何在任何一步遇到错误,请停止安装并再次检查是否输入了正确的命令,并且不要继续下一步以加重错误。如果无法解决错误(使用 google 查找该错误信息),也可以发送错误描述信息到邮件列表 bigbluebutton setup, 社区会给予帮助。

1.更新服务器

通过 SSH 通过服务器,需要使用有 sudo 权限的用户以执行一些 root 用户命令。 首先确定 sources.list源中包含 trusty multiverse,执行下面命令:

```
$ grep "multiverse" /etc/apt/sources.list
应该看到如下未被注释用于 multiverse 仓库的行
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu trusty multiverse
或者
```

deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu trusty main restricted universe multiver

如果 URL 不一致请不用担心, 重要的是确保包含 multiverse 的行未被注释掉。

如果没有看到对应结果,请执行下面命令添加 multiverse 仓库到 sources.list 文件中。

\$ echo "deb http://us.archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty multiverse" | sudo tee
-a /etc/apt/sources.list

在继续之前请执行下面命令更新服务器:

```
$ sudo apt-get update
```

\$ sudo apt-get dist-upgrade

2.为 LibreOffice4.4 安装 PPA

Ubuntu 14.04 默认安装 LibreOffice 4.2.x,但 BBB 使用 LibreOffice 4.4 以提升 Microsoft Office 文档到 PDF 转换的稳定性。

执行下面命令添加 LibreOffice 4.4 仓库:

```
$ sudo apt-get install software-properties-common
$ sudo add-apt-repository ppa:libreoffice/libreoffice-4-4
```

3.安装 BBB 的 key

需要让服务器能访问 BigBlueButton 的包仓库。首先,添加 BigBlueButton key:

```
\ wget http://ubuntu.bigbluebutton.org/bigbluebutton.asc -O- \mid sudo apt-key ad d -
```

接着添加 BigBlueButton 仓库的 URL:

\$ echo "deb http://ubuntu.bigbluebutton.org/trusty-090/ bigbluebutton-trusty main" | sudo tee /
etc/apt/sources.list.d/bigbluebutton.list

最后,更新:

\$ sudo apt-get update

4.安装 ffmpeg

BigBlueButton 1.0 使用 ffmpeg 来录制回放文件(包含声音,视频和桌面共享)。

创建脚本文件 install-ffmpeg.sh 来安装 ffmpeg,复制粘贴下面内容到文件中:

sudo apt-get install build-essential git-core checkinstall yasm texi2html libv orbis-dev libx11-dev libvpx-dev libxfixes-dev zlib1g-dev pkg-config netcat lib ncurses5-dev

```
cd /usr/local/src
if [ ! -d "/usr/local/src/ffmpeg-${FFMPEG VERSION}" ]; then
    sudo wget "http://ffmpeg.org/releases/ffmpeg-${FFMPEG VERSION}.tar.bz2"
    sudo tar -xjf "ffmpeg-${FFMPEG VERSION}.tar.bz2"
fi

cd "ffmpeg-${FFMPEG VERSION}"
sudo ./configure --enable-version3 --enable-postproc --enable-libvorbis --ena
ble-libvpx
sudo make
sudo checkinstall --pkgname=ffmpeg --pkgversion="5:${FFMPEG VERSION}" --backu
p=no --deldoc=yes --default
```

然后,给脚本增加可执行权限,运行安装:

```
$ chmod +x install-ffmpeg.sh
$ ./install-ffmpeq.sh
脚本执行完后,检查 ffmpeg 安装结果:
$ ffmpeg -version
ffmpeg version 2.3.3 Copyright (c) 2000-2014 the FFmpeg developers
 built on Aug 18 2014 17:35:05 with gcc 4.8 (Ubuntu 4.8.2-19ubuntu1)
 configuration: --enable-version3 --enable-postproc --enable-libvorbis --ena
ble-libvpx
 libavutil
             52. 92.100 / 52. 92.100
 libavcodec 55. 69.100 / 55. 69.100
 libavformat 55. 48.100 / 55. 48.100
 libavdevice 55. 13.102 / 55. 13.102
 libavfilter 4. 11.100 / 4. 11.100
 libswscale 2. 6.100 / 2. 6.100
libswresample 0.19.100 / 0.19.100
```

5.安装 BigBlueButton

现在已准备好了来安装 BigBlueButton 1.0,输入以下命令执行安装:

\$ sudo apt-get install bigbluebutton

此命令会安装 BigBlueButton 的组件及其依赖。

0 0 0

bbb-record-core bbb-red5 bbb-swftools bbb-web bigbluebutton binutils build-essential cabextract comerr-dev dictionaries-common dokg-dev esound-common fakeroot fonts-crosextra-caladea fonts-crosextra-carlito fonts-dejavu fonts-liberation fonts-opensymbol fonts-sil-gentium fonts-sil-gentium-basic g++ g++-4.8 gcc gcc-4.8 geoip-database ghostscript git git-man gsfonts hunspell-en-us imagemagick imagemagick-common jsvc krb5-multidev libaa1 libaacs0 libalgorithm-diff-perl libalgorithm-diff-xs-perl libalgorithm-merge-perl libao-common libao4 libasan0 libatomic1 libaudiofile1 libavcodec54 libavformat54 libavutil52 libbluray1 libboost-date-time1.54.0 libboost-system1.54.0 libc-dev-bin libc6-dev libcaca0 libcdparanoia0 libcdr-0.0-0 libclucene-contribs1 libclucene-core1 libcmis-0.4-4 libcolamd2.8.0 libcommons-collections3-java libcommons-daemon-java libcommons-dbcp-java libcommons-pool-java libcroco3 libcupsfilters1 libcupsimage2 libcurl3 libcurl4-openssl-dev libdca0 libdirectfb-1.2-9 libdjvulibre-text libdjvulibre21 libdpkg-perl libdvdnav4 libdvdread4 libecj-java libenca0 liberror-perl libesd0 libexttextcat-2.0-0 libexttextcat-data libfaad2 libfakeroot libfftw3-double3 libfile-fcntllock-perl libgcc-4.8-dev libgcrypt11-dev libgeoip1 libgeronimo-jta-1.1-spec-java libglu1-mesa libgnutls-dev libgnutlsxx27 libgomp1 libgpg-error-dev libgs9 libgs9-common libgsm1 libgssrpc4 libgstreamer-plugins-base1.0-0 libgstreamer1.0-0 libharfbuzz-icu0 libhsqldb1.8.0-java libhunspell-1.3-0 libhyphen0 libidn11-dev libijs-0.35 libilmbase6 libitm1 libjack-jackd2-0 libjbig2dec0 libjemalloc1 libkadm5clnt-mit9 libkadm5srv-mit9 libkdb5-7 libkrb5-dev liblangtag-common liblangtag1 libldap2-dev liblircclient0 liblqr-1-0 liblzo2-2 libmagickcore5 libmagickcore5-extra libmagickwand5 libmhash2 libmp3lame0 libmpeg2-4 libmspub-0.0-0 libmythes-1.2-0 libncurses5-dev libneon27-gnutls libnetpbm10 libodbc1 libopenal-data libopenal1 libopencore-amrnb0 libopencore-amrwb0 libopenexr6 libopenjpeg2 libopus0 liborc-0.4-0 liborcus-0.6-0 libp11-kit-dev libpaper-utils libpaper1 libpoppler44 libpostproc52 libpython3.4 libquadmath0 libraptor2-0 librasqal3 librdf0 libreoffice libreoffice-avmedia-backend-gstreamer libreoffice-base libreoffice-base-core libreoffice-base-drivers libreoffice-calc libreoffice-common libreoffice-core libreoffice-draw libreoffice-gnome libreoffice-gtk libreoffice-impress libreoffice-java-common libreoffice-math libreoffice-pdfimport libreoffice-report-builder-bin libreoffice-sdbc-firebird libreoffice-sdbc-hsqldb libreoffice-style-galaxy libreoffice-style-human libreoffice-writer librsvg2-2 librsvg2-common librtmp-dev libruby1.9.1 libsamplerate0 libschroedinger-1.0-0 libsdl1.2debian libservlet3.0-java libsox-fmt-alsa libsox-fmt-base libsox2 libspeex1 libspeexdsp1 libssl-dev libssl-doc libstdc++-4.8-dev libsvga1 libswscale2 libtasn1-6-dev libtheora0 libtimedate-perl libtinfo-dev libtomcat7-java libts-0.0-0 libtsan0 libva1 libvdpau1 libvisio-0.0-0 libwavpack1 libwmf0.2-7 libwpd-0.9-9 libwpg-0.2-2 libwps-0.2-2 libx264-142 libx86-1 libxfont1 libxml2-dev libxslt1-dev libxslt1.1 libxvidcore4 libxvmc1 libyajl2 libyaml-0-2 linux-libc-dev lp-solve make manpages manpages-dev mencoder monit mplayer netpbm nginx nginx-common nginx-core odbcinst odbcinst1debian2 patch pkg-config poppler-data poppler-utils python-debian python3-uno redis-server redis-tools rsync ruby ruby1.9.1 ruby1.9.1-dev sox tomcat7 tomcat7-common tsconf ttf-mscorefonts-installer unixodbc uno-libs3 unzip update-notifier-common ure vorbis-tools xfonts-encodings xfonts-mathml xfonts-utils zip zlib1g-dev

0 upgraded, 269 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded. Need to get 437 MB/507 MB of archives. After this operation, 1,209 MB of additional disk space will be used. Do you want to continue? [Y/n]

如果看到下面的错误信息:

..... Error: FreeSWITCH didn't start 可以忽略它,可以在第9步执行清理重启。

6.安装 API Demos

这一步是可选的。

如果想进行 BigBlueButton 服务器交互测试可以安装 API demo.

\$ sudo apt-get install bbb-demo

稍后,如果你想删除 API demos,执行下面命令

\$ sudo apt-get purge bbb-demo

7.安装客户端自检工具

这一步是可选的。

BigBlueButton 有一个自检工具可以帮助诊断网络和配置问题。执行下面命令安装:

\$ sudo apt-get install bbb-check

稍后可以使用命令删除:

\$ sudo apt-get purge bbb-check

8. 启用 WebRTC audio

启用 WebRTC audio,执行:

\$ sudo bbb-conf --enablewebrtc

9. 清理重启

执行命令:

\$ sudo bbb-conf --clean

\$ sudo bbb-conf --check

- --clean 选项会清理 BigBlueButton 所有的日志文件
- --check 选项会通过查找日志来寻找错误

sudo bbb-conf --check 会输出当前设置,在" Potential problems described below "这一行的下面,会输出发现的潜在配置或启动问题。

下面是 IP 地址为 192.168.0.100 的服务器示例输出:

\$ sudo bbb-conf --check

BigBlueButton Server 0.9.1-YYY (NNN)

Kernel version: 3.13.0-46-generic Distribution: Ubuntu 14.04.2 LTS (64-bit) Memory: 32071 MB /var/www/bigbluebutton/client/conf/config.xml (bbb-client) Port test (tunnel): 192.168.0.100 Red5: 192.168.0.100 useWebrtcIfAvailable: true /opt/freeswitch/conf/sip profiles/external.xml (FreeSWITCH) websocket port: 5066 webRTC enabled: true /etc/nginx/sites-available/bigbluebutton (nginx) server name: 192.168.0.100 port: 80 bbb-client dir: /var/www/bigbluebutton /var/lib/tomcat7/webapps/bigbluebutton/WEB-INF/classes/bigbluebutton.propert ies (bbb-web) bbb-web host: 192.168.0.100 /var/lib/tomcat7/webapps/demo/bbb api conf.jsp (API demos) api url: 192.168.0.100 /usr/share/red5/webapps/bigbluebutton/WEB-INF/red5-web.xml (red5) voice conference: FreeSWITCH capture video: true capture desktop: true /usr/local/bigbluebutton/core/scripts/bigbluebutton.yml (record and playback) playback host: 192.168.0.100 ** Potential problems described below ** # Warning: The API demos are installed and accessible from:

```
# http://192.168.0.100/
#
# These API demos allow anyone to access your server without authentication
# to create/manage meetings and recordings. They are for testing purposes onl
y.
# If you are running a production system, remove them by running:
#
# sudo apt-get purge bbb-demo
```

10.重启 BigBlueButton

sudo bbb-conf --restart

11.改变服务器 IP 地址

改变 BigBlueButton 使用不同的 IP 地址或主机名,执行

```
sudo bbb-conf --setip 192.168.1.193
```

或

sudo bbb-conf --setip test.abc.com

12.获取 BigBlueButton 实时课堂 salt 值

sudo bbb-conf -salt

#salt 用于实时课堂服务器上生成的连接密钥

13.参考资源

http://docs.bigbluebutton.org/overview/09overview.html