# TÌM HIỂU VÀ TRIỂN KHAI KAMAILIO

# Nhóm L52

# 1. Danh sách thành viên và công việc

Họ và tên	Mã SV	Công việc	Tiến độ
Nguyễn Thế Vinh	175A071562	- Cài đặt Kamailio  - Hướng dẫn cài đặt  - Hướng dẫn quản trị Kamailio  - Hướng dẫn phát triển Kamailio	- Cài đặt hoàn thành - Hoàn thành - 20%
Nguyễn Khắc Kỷ	175A071312	<ul> <li>Cài đặt Kamailio</li> <li>Tìm hiểu tài liệu về Kamailio: khái niệm, chức năng, hoạt động.</li> <li>Phân tích ưu, nhược điểm</li> <li>Hướng dẫn phát triển Kamailio</li> </ul>	- Cài đặt hoàn thành - Hoàn thành - Hoàn thành

# 2. Nội dung nghiên cứu

# a. Kamailio là gì?

 Kamailio (trước đây là OpenSER) là một máy chủ SIP được cấp phép theo giấy phép công cộng GNU.

- Nó có thể được thiết lập thành một nhà đăng ký dịch vụ SIP, hay là một máy chủ proxy hay một server chuyển hướng và và với những thứ đang được hỗ trợ như RADIUS / syslog để tính toán và ủy quyền, XML và JSON để điều hướng, SQL backend, ...
- Kamailio là một từ Hawai có nghĩa là "giao tiếp". Kamailio được chọn vì những đặc tính riêng biệt của riêng nó.
- Như vậy, SIP là gì?
  - SIP (Session Initiation Protocol giao thức khởi tạo phiên) là một giao thức truyền thông để truyền tín hiệu và điều khiển các phiên truyền thông trong các ứng dụng điện thoại sử dụng internet cho các cuộc gọi có tiếng hoặc cả video trong hệ thống điện thoại, cũng như nhắn tin qua mạng Internet Protocol (IP).
  - Giao thức này định dạng cụ thể các tin nhắn trao đổi với sự hợp tác của những người tham gia đa phương tiện.
  - SIP được thiết kế độc lập với các giao thức ở tầng giao vận (Transport Layer) nằm ở dưới và có thể được sử dụng chung với UDP, TCP hay SCTP.
  - SIP thường dùng chung với UDP vì cùng chung mục đích truyền video cần tính nhanh chóng không nhất thiết phải bảo toàn dữ liệu.

Tóm lại : SIP là một giao thức khởi tạo phiên nó được dùng để truyền và điều khiển các đa phương tiện (giọng nói, video, ...) bằng cách thức nào ? : qua mạng IP.

### b. Kamailo có chức năng cụ thể là gì?

- Kamailio có thể được thiết lập là một nhà đăng ký dịch vụ SIP, cũng có thể là một máy chủ proxy vậy chúng ta xem nó hoạt động như thế nào, hay chức năng của nó ra sao?

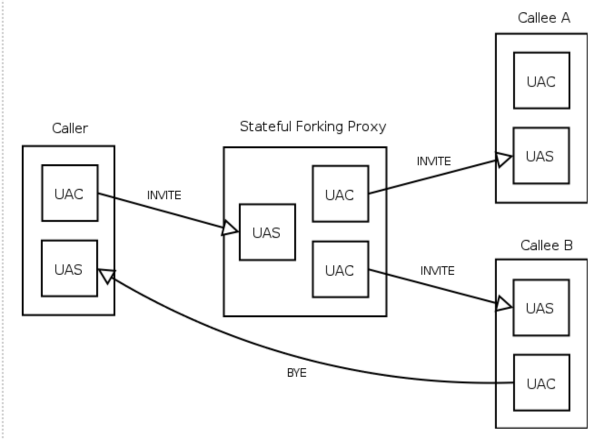
Vì Kamailio là giao thức sử dụng SIP → ta cần biết cơ bản về SIP proxy

Proxy là gì?
 Giả sử ta có 2 người dùng A gọi cho B, lời gọi sẽ không được chuyển trực tiếp đến B mà ta sẽ chuyển qua trung gian 1 máy chủ proxy để điều hướng các phiên và cũng như thuận lợi cho các vấn để xác thực người dùng.

Ta hãy xem với một ví dụ về cấu trúc mạng proxy Server

- a. User Agent : thường được biết đến như User Agent Server (UAS) và User Agent Client (UAC)
  - Với mỗi người dùng (UserAgent) đều có 1 UAC và UAS
  - UserAgent hành động như là một UAC khi gửi yêu cầu (request) và nhận phản hồi (response)
  - UserAgent thay đổi như là UAS khi người được gọi gửi lại tín hiệu BYE và hủy phiên

Figure 1. UAC and UAS



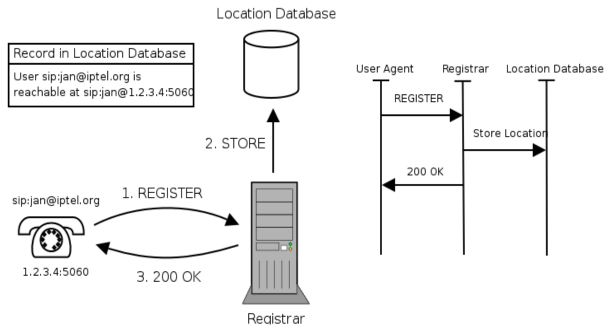
- b. Proxy Servers (đây là thứ chúng ta quan tâm)
  - SIP cho phép chúng ta tạo một hệ thống mạng lưới hosts gọi là proxy servers. UserAgents có thể gửi tín hiệu tới proxy servers .Proxy servers góp phần quan trọng trong hệ thống SIP . Nó có trách nhiện điều hướng một lời mời gọi phiên (session invitation) thẳng tới người được nhận và người nhận sẽ quyết định xem chấp nhận hay từ chối cuộc gọi.
  - Có 2 loại SIP proxy servers cơ bản:
    - Stateless Servers: đối với mô hình này proxy chỉ làm nhiệm vụ chuyển tiếp đơn giản. Nó chỉ thực hiện để chuyển tiếp mỗi request và loại bỏ hoàn toàn các thông tin về request mỗi khi đã chuyển đi.
    - Stateful Servers: Stateful proxy thì phức tạp hơn. Mỗi lần server nhận được yêu cầu, stateful proxy khởi tao một trạng thái và giữ trạng thái đó cho đến khi chuyển giao kết thúc .Một vài chuyển giao đặc biệt là INVITE, có thể kết thúc muộn (chờ đến khi người nhận chấp thuận hay từ chối). Bởi vì thế stateful proxy phải duy trì trạng thái trong lúc chuyển giao cho dù có 1 vài giới hạn.

Một tính năng đặc biệt của stateful proxy là có thể lựa chọn "fork" 1 request có nghĩa là định tuyến request đến nhiều đích khác nhau.

#### c. SIP Registrar Server

Chúng ta đã đề cập tới cách server SIP điều hướng nhưng chúng ta chưa biết làm sao proxy có thể biết được địa chỉ hiện tại của người dùng. Như trong hình Figure 3 một SIP phone muốn đăng ký với nhà đăng kí (registrar). Nhà đăng kí là một thực thể đặc biệt của SIP nhậ những đơn đăng ký của người dùng (user), giải nén những thông tin về địa chỉ hiện tại của họ (như là địa chỉ IP, cổng đang dùng và tên người dùng) và lưu chúng trên cơ sở dữ liệu.

Figure 3. Registrar Overview



- Figure 3 thể hiện một đăng ký SIP thông thường. Một tín hiệu đăng ký chứa địa chỉ là sip:jan@iptel.org và có địa chỉ là 1.2.3.4:5060 được gửi đến nhà đăng kí. Nhà đăng kí này giải nén tất cả những thông tin ấy và lưu nó trong cơ sở dữ liệu. Nếu tất cả ổn thỏa thì nhà đăng kí sẽ gửi tín hiểu 200:OK về điên thoai và tiến trình kết thúc.
  - Mỗi lần đăng ký đều có thời gian sống nhất định. Trường Expires Header sẽ quyết định lần đăng ký này sống bao lâu. User Agent phải làm mới đăng ký của họ nếu không sẽ hết hạn và người dùng sẽ không còn khả dụng.
- Những tính năng khác mà Kamailio hỗ trợ:
  - Hỗ trợ giao tiếp thông qua UDP, TCP, TLS và SCTP.
  - Ipv4 và Ipv6.
  - Xử lý tiến trình không đồng bộ TCP.
  - Bảo mật giao tiếp IP và Network Authentication...

Tóm lại: Kamailio sử dụng giao thức SIP để:

- Điều hướng
- Tạo phiên
- Đăng kí SIP
- Truyền và điều hướng đa phương tiện (video, giọng nói, cuộc gọi...)

## c. Hoạt động của Kamailio hoặc So sánh Ưu/Nhược điểm

- Uu/Nhược điểm:
  - Kamailio Server dựa trên SIP (giao thức khởi tạo phiên): giao thức này là một giao thức gửi tín hiệu để khởi tạo duy trì, ngắt phiên trong thế giới thực những thứ như :giọng nói ,video, và các ứng dụng tin nhắn.
  - SIP có thể được sử dụng để khởi tạo phiên cho nhóm-2(unicast) hay nhóm-nhiều (multicast).
  - Cho phép tùy chỉnh những cuộc gọi đang tồn tại. Sự điều chỉnh này có thể liên quan đến địa chỉ hoặc cổng nguồn, mời nhiều người tham dư.
  - Kamailio bạn có một cộng đồng người dùng hoạt động rộng rãi, phát triển nhanh chóng, những nhà phát triển thân thiện và sẵn sàng giúp
  - So sánh với một vài server SIP khác như Opensips thì Kamailio có kho modules nhiều hơn hẳn.

### d. Hướng dẫn cài đặt Kamailio trên Ubuntu

Bước 1: Cài đặt máy chủ Apache2 HTTP

- Cài đặt Apache2 HTTP

```
#sudo apt update

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt update
[sudo] password for nguyenthevinh:
Get:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [88,7 kB]
Hit:2 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Get:3 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease [88,7 kB]
Get:4 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74,6 kB]
Get:5 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 Packages [669 kB]
Get:6 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 Packages [916 kB]
Fetched 1.836 kB in 3s (548 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
139 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$

#sudo apt install apache2
```

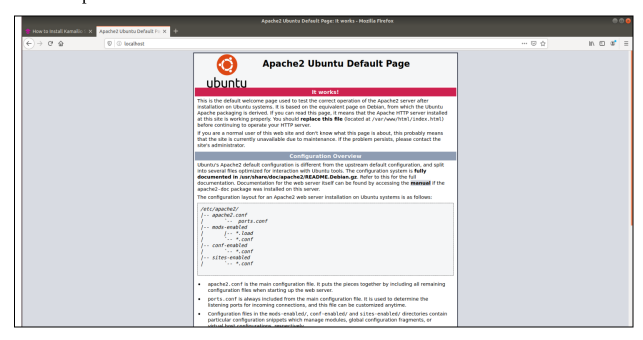
```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt install apache2
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1 libaprutil1-dbd-sqlite3
 libaprutil1-ldap liblua5.2-0
Suggested packages:
 apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom
The following NEW packages will be installed:
apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap liblua5.2-0
0 upgraded, 9 newly installed, 0 to remove and 139 not upgraded.
Need to get 1.712 kB of archives.
After this operation, 6.921 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Err:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libapr1 amd64 1.6.3-2
 Could not resolve 'vn.archive.ubuntu.com
Err:2 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libaprutil1 amd64 1.6.1-2
 Could not resolve 'vn.archive.ubuntu.com
 rr:3 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libaprutil1-dbd-sqlite3 amd64 1.6
```

- Sau khi cài đặt Apache2 thì khởi động 3 lệnh dừng, khởi động và cho phép dịch vụ Apache2 luôn khởi động với máy chủ khởi động.

```
#sudo systemctl stop apache2.service
#sudo systemctl start apache2.service
#sudo systemctl enable apache2.service

mguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl stop apache2.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl start apache2.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl start apache2.service
synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

 Để kiểm tra thiết lập Apache2, hãy mở trình duyệt của bạn và duyệt đến tên máy chủ hoặc địa chỉ IP của máy chủ http://localhost



#### Bước 2 : Cài đặt máy chủ cơ sở dữ liệu MariaDB

- Cài đặt MariaDB Database Server

```
#sudo apt install mariadb-server mariadb-client
                                     nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
                                                                                                         File Edit View Search Terminal Help
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt install mariadb-server mariadb-client
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  galera-3 gawk libaio1 libconfig-inifiles-perl libdbd-mysql-perl libdbi-perl
libhtml-template-perl libjemalloc1 libmysqlclient20 libreadline5 libsigsegv2
  libterm-readkey-perl mariadb-client-10.1 mariadb-client-core-10.1 mariadb-common
  mariadb-server-10.1 mariadb-server-core-10.1 mysql-common socat
Suggested packages:
  gawk-doc libmldbm-perl libnet-daemon-perl libsql-statement-perl libipc-sharedcache-perl
  mailx mariadb-test tinyca
The following NEW packages will be installed:
  galera-3 gawk libaio1 libconfig-inifiles-perl libdbd-mysql-perl libdbi-perl
  libhtml-template-perl libjemalloc1 libmysqlclient20 libreadline5 libsigsegv2
  libterm-readkey-perl mariadb-client mariadb-client-10.1 mariadb-client-core-10.1
  mariadb-common mariadb-server mariadb-server-10.1 mariadb-server-core-10.1 mysql-common
  socat
0 upgraded, 21 newly installed, 0 to remove and 137 not upgraded.
Need to get 24,0 MB of archives.
After this operation, 184 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libsigsegv2 amd64 2.12-1 [14,7 kB
```

- Sau khi cài đặt MariaDB thì khởi động 3 lệnh dừng, khởi động và cho phép dịch vụ MariaDB luôn khởi động khi máy chủ khởi động

```
#sudo systemctl stop mariadb.service

#sudo systemctl start mariadb.service

#sudo systemctl enable mariadb.service

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl stop mariadb.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl start mariadb.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl enable mariadb.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl enable mariadb.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ s
```

 Sau đó, chạy các lệnh bên dưới để bảo mật máy chủ MariaDB bằng cách tạo mật khẩu gốc và không cho phép truy cập root từ xa

#sudo mysql\_secure\_installation

Khi được nhắc, hãy trả lời các câu hỏi dưới đây bằng cách làm theo:

- Enter current password for root (enter for none): Just press the Enter
- Set root password? [Y/n]: Y
- New password: Enter password
- Re-enter new password: Repeat password
- Remove anonymous users? [Y/n]: Y
- Disallow root login remotely? [Y/n]: Y
- Remove test database and access to it? [Y/n]: Y
- Reload privilege tables now? [Y/n]: Y

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo mysql_secure_installation
NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB
      SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!
In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user. If you've just installed MariaDB, and you haven't set the root password yet, the password will be blank,
so you should just press enter here.
Enter current password for root (enter for none):
OK, successfully used password, moving on...
Setting the root password ensures that nobody can log into the MariaDB
root user without the proper authorisation.
Set root password? [Y/n] y
New password:
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!
By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
them. This is intended only for testing, and to make the installation
go a bit smoother. You should remove them before moving into a
production environment.
Disallow root login remotely? [Y/n] y
... Success!
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.
Remove test database and access to it? [Y/n] y
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!
Cleaning up...
All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.
Thanks for using MariaDB!
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

 Để kiểm tra xem MariaDB đã được cài đặt chưa, hãy nhập các lệnh bên dưới để đăng nhập vào máy chủ MariaDB

#sudo mysql -u root -p

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 38
Server version: 10.1.44-MariaDB-Oubuntu0.18.04.1 Ubuntu 18.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]>
```

Bước 3: Cài đặt PHP các Modules liên quan

Cập nhật

```
#sudo apt update

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt update

Hit:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease

Get:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [88,7 kB]

Hit:3 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease

Get:4 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74,6 kB]

Fetched 163 kB in 2s (93,8 kB/s)

Reading package lists... Done

Building dependency tree

Reading state information... Done

137 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

- Cài đặt PHP 7.2 và các modules liên quan

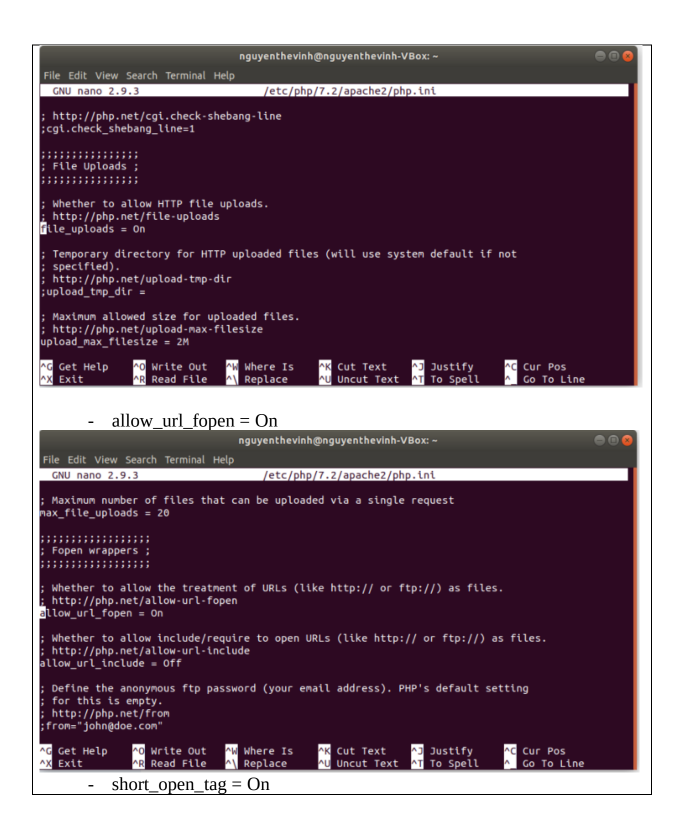
#sudo apt install php7.2 libapache2-mod-php7.2 php7.2-common php7.2-curl php7.2-intl php7.2-mbstring php7.2-xmlrpc php7.2-mysql php7.2-gd php7.2-imagick php-pear php7.2-xml Php7.2-cli php7.2-zip php7.2-sqlite

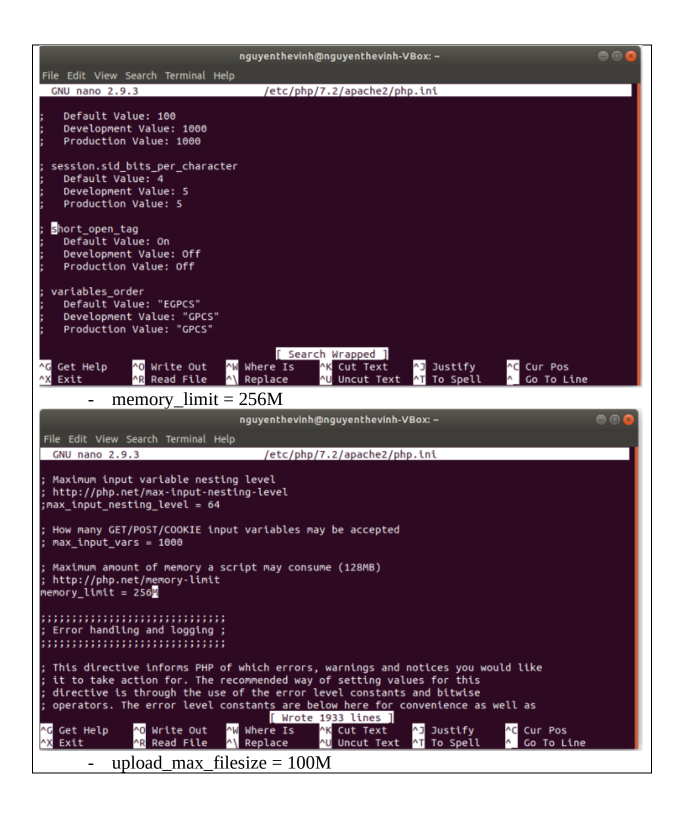
```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt install php7.2 libapache2-mod-php7.2 php7.2-comm
on php7.2-gmp php7.2-curl php7.2-intl php7.2-mbstring php7.2-xmlrpc php7.2-mysql php7.2-gd ph
p7.2-imagick php-pear php7.2-xml php7.2-cli php7.2-zip php7.2-sqlite
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading sependency from the Reading state information... Done
Note, selecting 'php-imagick' instead of 'php7.2-imagick'
Note, selecting 'php7.2-sqlite3' for regex 'php7.2-sqlite'
The following additional packages will be
  libcurl4 libxmlrpc-epi0 libzip4 php-common php7.2-json php7.2-opcache php7.2-readline
  ttf-dejavu-core
The following NEW packages will be installed:
  libapache2-mod-php7.2 libcurl4 libxmlrpc-epi0 libzip4 php-common php-imagick php-pear
  php7.2 php7.2-cli php7.2-common php7.2-curl php7.2-gd php7.2-gmp php7.2-intl php7.2-json php7.2-mbstring php7.2-mysql php7.2-opcache php7.2-readline php7.2-sqlite3 php7.2-xml
  php7.2-xmlrpc php7.2-zip ttf-dejavu-core
0 upgraded, 24 newly installed, 0 to remove and 137 not upgraded.
Need to get 5.488 kB of archives.
After this operation, 24,4 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 php-common all 1:60ubuntu1 [12,1
```

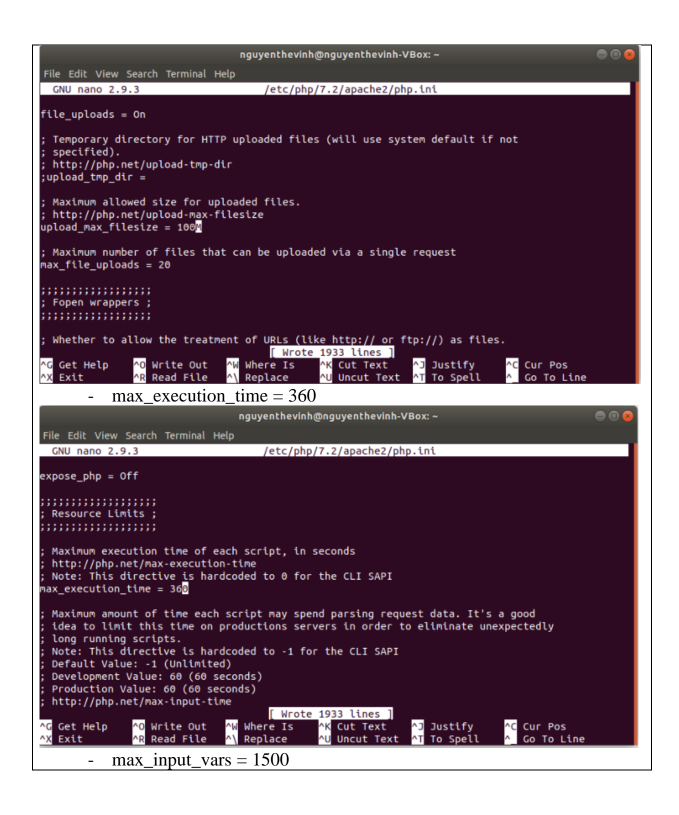
- Mở tệp cấu hình mặc định PHP cho Apache2

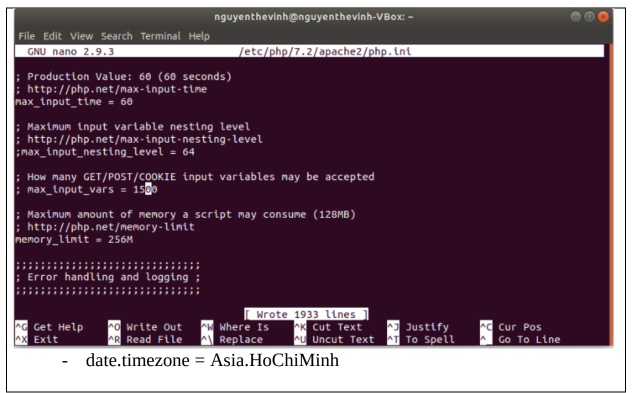
#sudo nano /etc/php/7.2/apache2/php.ini

- Thay đổi các giá trị như bảng rồi lưu
  - file uploads = On









- Khởi động lại Apache2

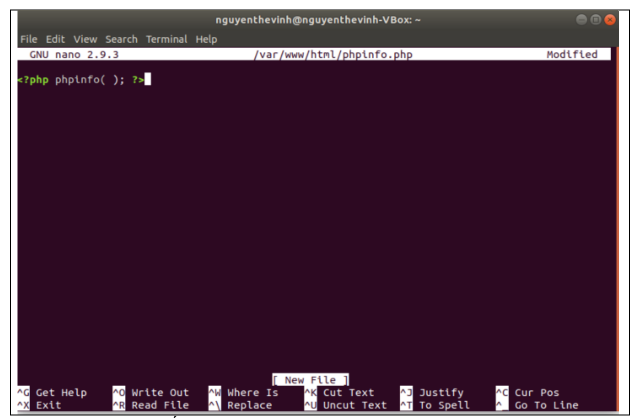
```
#sudo systemctl restart apache2.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl restart apache2.service
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

 Kiểm tra cài đặt PHP 7.2 với Apache2, hãy tạo tệp phpinfo.php trong thư mục gốc Apache2

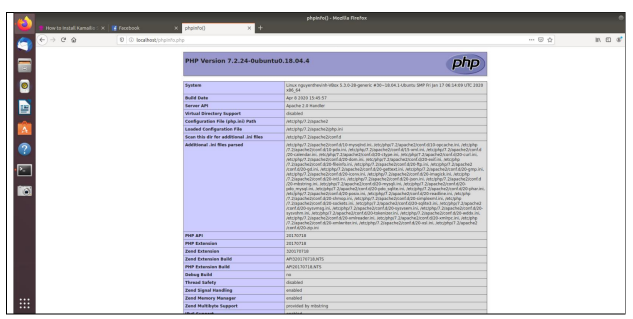
#sudo nano /var/www/html/phpinfo.php

- Nhập nội dung vào tệp và lưu

```
<php phpinfo( ); ?>
```



- Sau đó duyệt đến máy chủ của bạn : <a href="http://localhost/phpinfo.php">http://localhost/phpinfo.php</a>



Bước 4: Tải Kamailio

- Tải xuống và thêm khóa GPG cho kho lưu trữ của nó

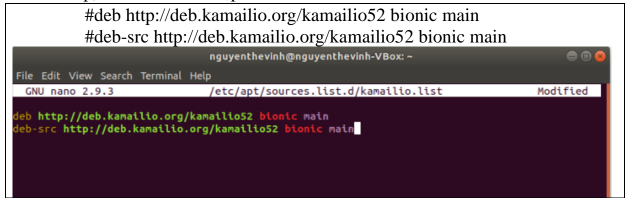
#wget -0- <a href="http://deb.kamailio.org/kamailiodebkey.gpg">http://deb.kamailio.org/kamailiodebkey.gpg</a> | sudo apt-key add —

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ wget -O- http://deb.kamailio.org/kamailiodebkey.gpg | sud
o apt-key add
--2020-04-25 21:47:51-- http://deb.kamailio.org/kamailiodebkey.gpg
Resolving deb.kamailio.org (deb.kamailio.org)... 52.213.73.177
Connecting to deb.kamailio.org (deb.kamailio.org)|52.213.73.177|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3133 (3,1K) [application/octet-stream]
Saving to: 'STDOUT'
                                 in 0.001s
2020-04-25 21:47:52 (5,63 MB/s) - written to stdout [3133/3133]
oĸ
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

Tạo tệp lưu trữ

#sudo nano /etc/apt/sources.list.d/kamailio.list

Chép, dán và lưu vào tệp



Cập nhật các gói Ubuntu và cài đặt Kamailio

```
#sudo apt update
                                         -$ sudo apt update
Hit:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Get:2 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease [88,7 kB]
Get:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [88,7 kB]
Get:4 http://deb.kamailio.org/kamailio52 bionic InRelease [4.223 B]
Get:5 http://deb.kamailio.org/kamailio52 bionic/main Sources [1.367 B]
Get:6 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74,6 kB]
Get:7 http://deb.kamailio.org/kamailio52 bionic/main i386 Packages [14,8 kB]
Get:8 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main amd64 DEP-11 Metadata [38,7 kB]
Get:9 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 DEP-11 Metadata [301 kB]
Get:10 http://deb.kamailio.org/kamailio52 bionic/main amd64 Packages [14,7 kB]
Get:11 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe amd64 DEP-11 Metadata [42,1
kB]
Get:12 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/multiverse amd64 DEP-11 Metadata [2.
464 B
Get:13 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 DEP-11 Metadata [273
kB]
Get:14 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse amd64 DEP-11 Metadata [2
Get:15 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe amd64 DEP-11 Metadata [7
.968 B]
Fetched 955 kB in 3s (335 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
137 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
              #sudo apt install kamailio kamailio-mysql-modules kamailio-
```

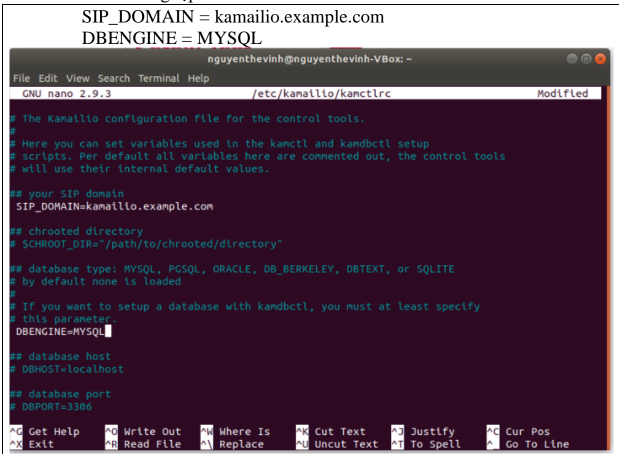
websocket-modules

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo apt install kamailio kamailio-mysql-modules kamailio
-websocket-modules
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
libpython-stdlib libpython2.7 libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib python
  python-minimal python2.7 python2.7-minimal
Suggested packages:
  kamailio-berkeley-modules kamailio-cpl-modules kamailio-dbg kamailio-ldap-modules
  kamailio-lua-modules kamailio-perl-modules kamailio-postgres-modules
  kamailio-presence-modules kamailio-python-modules kamailio-radius-modules
  kamailio-snmpstats-modules kamailio-tls-modules kamailio-unixodbc-modules
  kamailio-xml-modules kamailio-xmpp-modules python-doc python-tk python2.7-doc
  binfmt-support
The following NEW packages will be installed:
  kamailio kamailio-mysql-modules kamailio-websocket-modules libpython-stdlib python
python-minimal python2.7 python2.7-minimal
The following packages will be upgraded:
 libpython2.7 libpython2.7-minimal libpython2.7-stdlib
3 upgraded, 8 newly installed, 0 to remove and 134 not upgraded.
Need to get 6.952 kB/11,8 MB of archives.
After this operation, 34,2 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://deb.kamailio.org/kamailio52 bionic/main amd64 kamailio amd64 5.2.6+bionic [6.238
 kB]
```

Mở tệp cấu hình Kamailio

#sudo nano /etc/kamailio/kamctlrc

- Chỉnh sửa trong tệp và lưu



- Tạo cơ sở dữ liệu, người dùng và các bảng cần thiết cho Kamailio

#kamdbctl create

- Nếu quyền truy cập bị từ chối bởi root@localhost

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ kamdbctl create
MySQL password for root:
INFO: test server charset
ERROR 1698 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost'
ERROR 1698 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost'
Usage: grep [OPTION]... PATTERN [FILE]...
Try 'grep --help' for more information.
/usr/lib/x86_64-linux-gnu/kamailio//kamctl/kamdbctl.mysql: line 117: [: =: unary operator expected
INFO: creating database kamailio ...
ERROR 1698 (28000): Access denied for user 'root'@'localhost'
ERROR: Creating database kamailio failed!
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

#### thì:

- Đăng nhập vào máy chủ MariaDB chạy lệnh : #sudo mysql -u root
- Tăt xác thực plugin cho người dùng root use mysql; update user set plugin=" where User='root'; flush privileges; exit;
- Khởi động lại

#sudo systemctl restart mariadb.service

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo mysql
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 42
Server version: 10.1.44-MariaDB-Oubuntu0.18.04.1 Ubuntu 18.04
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use mysql;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
MariaDB [mysql]> update user set plugin='' where User='root';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [mysql]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
MariaDB [mysql]> exit
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl restart mariadb.service nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

- Bây giờ hãy chạy tập lệnh Kamailio để tạo cơ sở dữ liệu và người dùng và trả lời các cài đặt bên dưới
  - Enter character set name: latin1
  - INFO: creating database kamailio ...
  - INFO: granting privileges to database kamailio ...
  - INFO: creating standard tables into kamailio ...
  - INFO: Core Kamailio tables successfully created.
  - Install presence related tables? (y/n): y
  - INFO: creating presence tables into kamailio ...

- INFO: Presence tables successfully created.
- Install tables for imc cpl siptrace domainpolicy carrierroute
- drouting userblacklist htable purple uac pipelimit mtree sca mohqueue rtpproxy rtpengine? (y/n): y
- INFO: creating extra tables into kamailio ...
- INFO: Extra tables successfully created.
- Install tables for uid\_auth\_db uid\_avp\_db uid\_domain uid\_gflags uid\_uri\_db? (y/n): y
- INFO: creating uid tables into kamailio ...
- INFO: UID tables successfully created.

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
                                                                                                         File Edit View Search Terminal Help
cp1251
utf16
utf16le
cp1256
cp1257
utf32
binary
geostd8
ср932
eucjpms
Enter character set name:
latin1
INFO: creating database kamailio ...
INFO: granting privileges to database kamailio ...
INFO: creating standard tables into kamailio ...
INFO: Core Kamailio tables successfully created.
Install presence related tables? (y/n): y
INFO: creating presence tables into kamailio ...
INFO: Presence tables succesfully created.
Install tables for imc cpl siptrace domainpolicy carrierroute
                  drouting userblacklist htable purple uac pipelimit mtree sca mohqueue
rtpproxy rtpengine? (y/n): y
INFO: creating extra tables into kamailio ...
INFO: Extra tables succesfully created.
Install tables for uid_auth_db uid_avp_db uid_domain uid_gflags
uid_uri_db? (y/n): y
INFO: creating uid tables into kamailio ...
INFO: UID tables successfully created
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ S
```

- Mở /etc/kamailio/kamailio.cfg bằng cách chạy lệnh

#sudo nano /etc/kamailio/kamailio.cfg

- Thêm và lưu vào tệp sau #! KAMAILIO

```
#!define WITH_MYSQL
#!define WITH_AUTH
#!define WITH_USRLOCDB
#!define WITH ACCDB
```

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: ~
File Edit View Search Terminal Help
                                                                                                    Modified
  GNU nano 2.9.3
                                           /etc/kamailio/kamailio.cfg
#!define WITH_MYSQL
#!define WITH_ACCDB
                 ^O Write Out
^R Read File
                                    ^W Where Is
^\ Replace
^G Get Help
^X Exit
                                                                        ^J Justify
^T To Spel
                                                      ^K Cut Text
                                                                                           ^C Cur Pos
                                                         Uncut Text
                                                                            To Spell
                                                                                              Go To Line
```

Áp dụng các lệnh thay đổi

```
#sudo systemctl restart kamailio
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo nano /etc/kamailio/kamailio.cfg
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo systemctl restart kamailio
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

Bước 5 : Cài đặt và cấu hình Siremis

- Cài đặt XML\_RPC

```
#sudo pear install XML_RPC2

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ sudo pear install XML_RPC2

WARNING: channel "pear.php.net" has updated its protocols, use "pear channel-update pear.php.
net" to update

Package "Net_URL2" Version "2.2.1" does not have REST xml available

Connection to `pear.php.net:80' failed: php_network_getaddresses: getaddrinfo failed: Name or
service not known

pear/HTTP_Request2 requires package "pear/Net_URL2" (version >= 2.2.0)

pear/XML_RPC2 requires package "pear/HTTP_Request2" (version >= 2.0.0)

downloading Cache_Lite-1.8.3.tgz ...

Starting to download Cache_Lite-1.8.3.tgz (34,036 bytes)

.......done: 34,036 bytes

install ok: channel://pear.php.net/Cache_Lite-1.8.3

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$
```

- Thay đổi thư mục thành root web Apache, cài đặt git và tải xuống các gối Siremis.

```
#cd / var / www /
#sudo apt install git
```

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox: /var/www
 File Edit View Search Terminal Help
install ok: channel://pear.php.net/Cache_Lite-1.8.3
 nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:~$ cd /var/www/
 nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www$ sudo apt install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
 git-man liberror-perl
Suggested packages:
 git-daemon-run | git-daemon-sysvinit git-doc git-el git-email git-gui gitk gitweb git-cvs
git-mediawiki git-svn
The following NEW packages will be installed:
 git git-man liberror-perl
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 134 not upgraded.
Need to get 4.741 kB of archives.
After this operation, 34,0 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://vn.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 liberror-perl all 0.17025-1 [22,8
 kB]
               #sudo git clone https://github.com/asipto/siremis
 nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www$ sudo git clone https://github.com/asipto/siremis
Cloning into 'siremis'.
remote: Enumerating objects: 150, done.
remote: Enumerating objects: 130, done.
remote: Counting objects: 100% (150/150), done.
remote: Compressing objects: 100% (101/101), done.
remote: Total 9097 (delta 77), reused 100 (delta 47), pack-reused 8947
Receiving objects: 100% (9097/9097), 12.71 MiB | 2.41 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (5253/5253), done.
 nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www$
```

- Vào thư mục Siremis và chuẩn bị môi trường

```
#cd /var/www/siremis

#sudo make prepare24

#sudo make chown

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo make prepare24
updating htaccess file for apache 2.4 ...
deploying htaccess files for apache 2.4 in subdirs ...
updating app.inc file...
creating folders...
done
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo make chown
changing onwner to www-data:www-data ...
chown -R www-data:www-data ...
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$
```

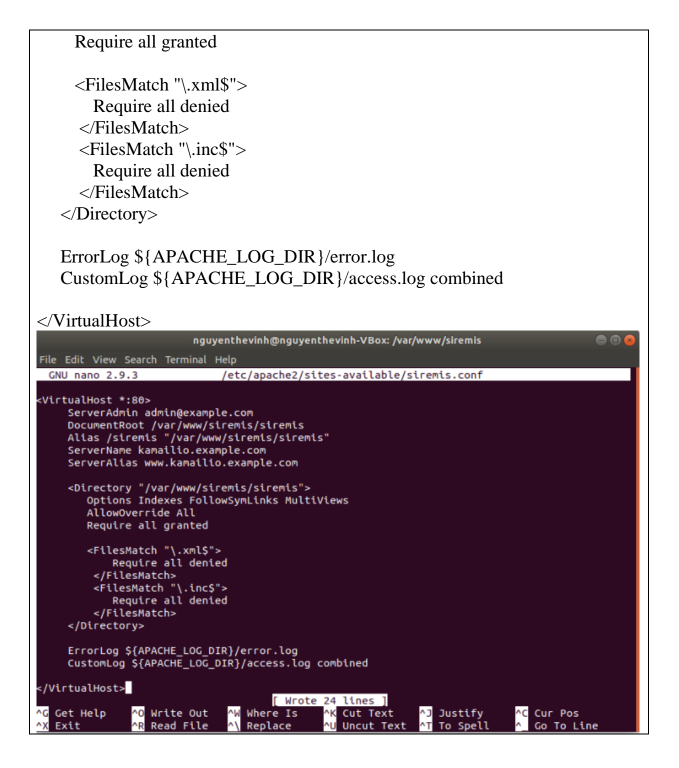
- Định cấu hình tệp cấu hình trang Apache2 cho Siremis

#sudo nano /etc/apache2/sites-available/siremis.conf

- Chèn vào tập tin và lưu. Thay thế tên miền (ServerName) và vị trí thư mục gốc (ServerAlias)

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin admin@example.com
    DocumentRoot /var/www/siremis/siremis
    Alias /siremis "/var/www/siremis/siremis"
    ServerName kamailio.example.com
    ServerAlias www.kamailio.example.com

    Optictory "/var/www/siremis/siremis">
        Options Indexes FollowSymLinks MultiViews
        AllowOverride All
```



Bước 6: Kích hoạt Modules và viết

- Sau khi định cấu hình Virtualhost ở trên, bật nó:

```
#sudo a2ensite siremis.conf
#sudo a2enmod rewrite
#sudo systemctl restart apache2.service
```

```
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis

File Edit View Search Terminal Help

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo a2ensite siremis.conf

Enabling site siremis.

To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo a2enmod rewrite

Enabling module rewrite.

To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo systemctl restart apache2.service
```

- Cấp quyền truy cập cho người dùng Siremis vào cơ sở dữ liệu của nó

#sudo mysql -u root -p

- Chạy lệnh SQL
  - GRANT ALL PRIVILEGES ON siremis.\*
     TO siremis@localhost IDENTIFIED BY 'siremisrw';
  - FLUSH PRIVILEGES;

```
- EXIT;

nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$ sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 83
Server version: 10.1.44-MariaDB-Oubuntu0.18.04.1 Ubuntu 18.04

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

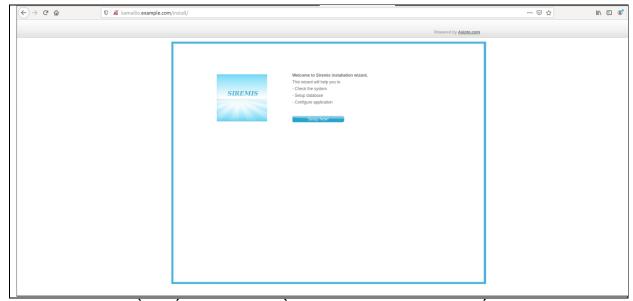
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON siremis.* TO siremis@localhost IDENTIFIED BY 'sirem isrw';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

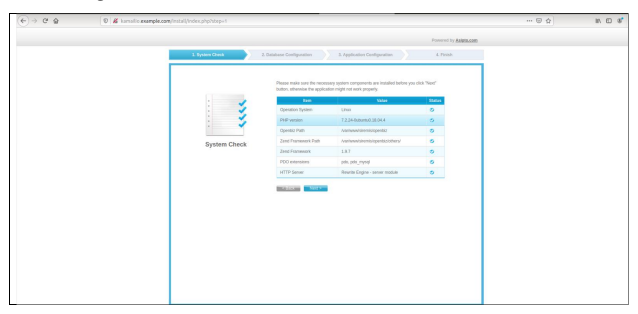
MariaDB [(none)]> flush privileges;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

MariaDB [(none)]> exit;
Bye
nguyenthevinh@nguyenthevinh-VBox:/var/www/siremis$
```

 Sau đó mở trình duyệt và duyệt đến tên miền máy chủ hoặc tên máy chủ <a href="http://kamailio.example.com/">http://kamailio.example.com/</a>



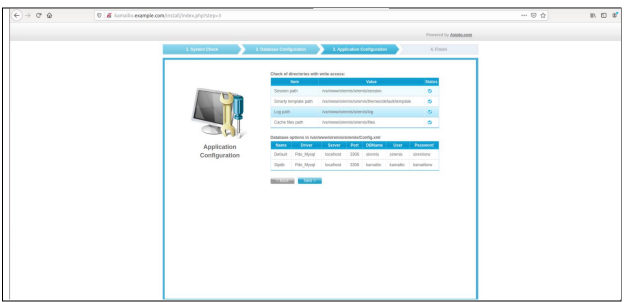
 Xác thực rằng tất cả các yêu cầu được đáp ứng, sau đó tiếp tục với trình hướng dẫn.



- Nhập thông tin cấu hình cơ sở dữ liệu



- Thiết lập hoàn tất và cung cấp cho bạn tên người dùng và mật khẩu quản trị viên. Sử dụng thông tin đăng nhập và bắt đầu thiết lập môi trường của bạn



- Tên đăng nhập : admin Mật khẩu : admin



- Hoàn thành thiết lập



## d. Hướng dẫn quản trị Kamailio

Thiết lập Module Call\_Cotrol của Kamailio để nói chuyện giữa hai người.

- Module này cho phép một người giới hạn thời lượng cuộc gọi và tự động kết thúc chúng khi vượt quá giới hạn áp đặt. Trường hợp sử dụng chính của nó là để thực hiện một hệ thống trả trước, nhưng nó cũng có thể được sử dụng để áp đặt giới hạn toàn cầu cho tất cả các cuộc gọi được xử lý bởi proxy.
- Một ứng dụng bên ngoài được gọi là call\_control theo dõi các cuộc gọi có giới hạn thời gian và tự động kết thúc chúng khi chúng vượt quá nó. Ứng dụng này nhận được yêu cầu từ Kamailio và đưa ra yêu cầu cho công cụ xếp hạng để tìm hiểu xem cuộc gọi có cần được giới hạn hay không. Khi

- một cuộc gọi kết thúc (hoặc kết thúc), nó cũng sẽ hướng dẫn công cụ xếp hạng ghi nợ số dư cho người gọi với số tiền đã tiêu thụ.
- Úng dụng callcontrol có sẵn từ <a href="http://callcontrol.ag-projects.com/">http://callcontrol.ag-projects.com/</a>
- Công cụ xếp hạng được sử dụng để tính thời hạn dựa trên tín dụng của người gọi và giá đích và để ghi nợ số dư của người gọi sau khi cuộc gọi kết thúc
  - Điều này có sẵn như là một phần của CDRTool từ <a href="http://cdrtool.ag-projects.com/">http://cdrtool.ag-projects.com/</a>
- Úng dụng callcontrol chạy trên cùng một máy với Kamailio và chúng giao tiếp qua ổ cắm hệ thống tập tin, trong khi công cụ đánh giá có thể chạy trên một máy chủ khác và giao tiếp với ứng dụng callcontrol bằng kết nối TCP.
- Callcontrol được gọi bằng cách gọi hàm call\_control () cho HÓA ĐƠN ban đầu của mỗi cuộc gọi mà chúng tôi muốn áp dụng giới hạn. Điều này sẽ kết thúc như một yêu cầu cho ứng dụng điều khiển cuộc gọi, ứng dụng này sẽ kết hợp công cụ đánh giá trong một giới hạn thời gian cho người gọi và đích đã cho. Công cụ xếp hạng sẽ xác định xem điểm đến có bất kỳ chi phí liên quan nào không và liệu người gọi có bất kỳ giới hạn tín dụng nào không và nếu có sẽ trả lại thời gian anh ta được phép gọi điểm đến đó. Nếu không, nó sẽ chỉ ra rằng không có giới hạn liên quan đến cuộc gọi. Nếu có giới hạn, ứng dụng điều khiển cuộc gọi sẽ giữ lại phiên và gắn bộ hẹn giờ với nó sẽ hết hạn sau thời gian nhất định khiến nó gọi lại cho Kamailio với yêu cầu kết thúc hộp thoại. Nếu công cụ đánh giá trả về rằng không có giới hạn cho cuộc gọi, phiên sẽ bị loại bỏ bởi ứng dụng điều khiến cuộc gọi và nó sẽ cho phép nó tiến hành bất kỳ giới hạn nào. Một phản hồi thích hợp được trả về mô-đun call\_control sau đó được trả về bởi lệnh gọi hàm call\_control () và cho phép tâp lệnh đưa ra quyết định dựa trên câu trả lời.