[Triển khai hệ thống Mail Server trên Zimbra]

1. Danh sách thành viên & Công việc

Họ & tên	MSSV	Công việc	Tiến độ
Nguyễn Tiến	175A071309	- Đọc các hướng dẫn	Xong việc đọc
Tiệp		cài đặt Zimbra	hướng dẫn
		- Cài những plugin hỗ	Cài Zimbra tiến
		trợ cho Zimbra	độ: 50%
		- Cài đặt Zimbra trên	
		Ubuntu Server (mới	
		cài đặt trên máy chủ	
		độc lập)	
		- Cài đặt Zimbra trên	
		máy trạm, vps	
Vũ Minh	175A071125	- Tìm hiểu tài tiệu về	Tiến độ: 50%
Tuấn		Zimbra	
		- Phân tích Ưu điểm /	
		Nhược điểm của	
		Zimbra	
		- So sánh Zimbra và	
		Ired mail	

- 2. Nội dung nghiên cứu [Phụ thuộc vào đề tài mà đưa ra cách trình bày phù hợp]
 - a. Zimbra là gì? [Trả lời được câu hỏi, Giải pháp/Phần mềm mình đang nghiên cứu là cái gì? Để làm cái gì?]

Zimbra với tên đầy đủ là Zimbra Collaboration Suite là bộ phần mềm gồm nhiều phần mềm khác nhau liên quan đến văn phòng, công việc, mail. Đối với bài tập lớn chúng em tập trung **Zimbra Mail Server.**

Vì chúng em nhận thấy nhu cầu quản lý mail nội bộ và việc gửi mail hàng loạt vẫn còn gặp khó khăn và cùng với việc phục vụ nhu cầu học tập môn Linux, ngành Hệ thống thông tin và thư rác, mail rác. Chúng em chọn đề tài về triển khai Mail Server.

Chúng em chọn Zimbra Mail Server vì học Linux là mã nguồn mở nên chúng em cũng chọn Zimbra là một mã nguồn mở để triển khai (dù bản mã nguồn mở sẽ thiếu 1 số tính năng hiển thị). Chúng được sử dụng nhiều, hỗ trợ tốt. Zimbra có một kho các Zimlet (một thứ tương tự các extensions của Firefox) mà các quản trị mạng có thể chọn cài để bổ xung tính năng.

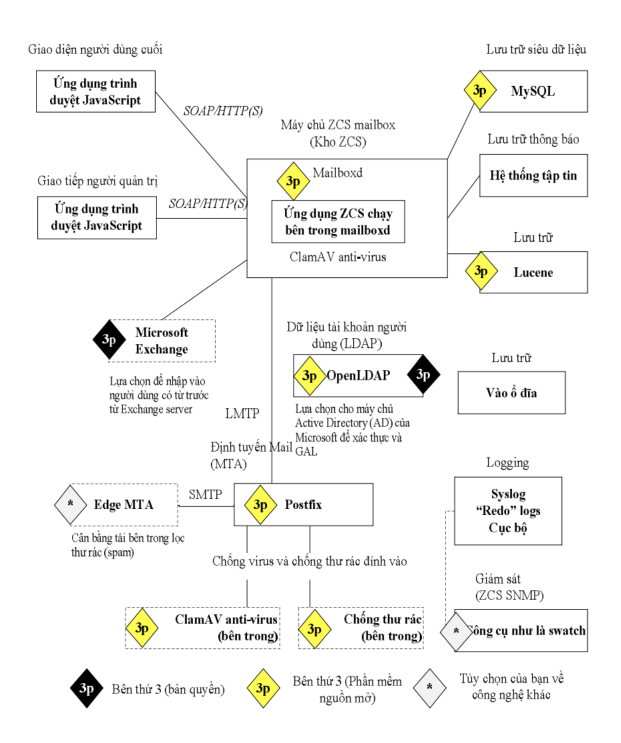
b. Zimbra có chức năng cụ thể là gì? [Trả lời câu hỏi những gì mà Giải pháp/Phần mềm đang làm có thể làm được? hay dùng vào việc cụ thể gì?] hoặc Các khái niệm [Nếu đề tài có tính chất lý thuyết cần giải thích] hoặc Cấu trúc

Zinbra là một hệ thống mail server từ các thành phần nguồn mở với: SMTP server hoặc MTA server (Postfix, Sendmail), IMAP/POP3 server (Decovet), Webmail (RoundCube, Mailpile, RainLoop, AfterLogic, Squirrelmail).

Xây dựng một hệ thống mail server ổn định, bảo mật mà tiết kiệm được chi phí, giải pháp đáng được lựa chọn là Zimbra

Xây dựng và tích hợp ứng dụng bảo mật thư dựa trên Zimlet và tích hợp với ứng dụng thư Zimbra (xây dựng trên nền tảngWeb)

- c. Hoạt động của Zimbra [Nếu là kiến trúc/giải pháp] hoặc So sánh Ưu/Nhược điểm
- Giám sát: theo dõi thống kê dung lượng số lượng mail gửi và nhận.
- Quản lý: Tạo tài khoản email
- Cấu hình: Quản lý cấu hình của hệ thống email, thêm tên miền (Các giá trị trong phần này không nên thay đổi tránh ảnh hưởng tới hoạt động của email)



d. Hướng dẫn cài đặt Zimbra trên Ubuntu [CentOS]

Chúng em dựa vào bài viết dưới để cài đặt Zimbra. Chúng em gặp một số vấn đề như:

- Không đổi được Domain, Dns server
- Cấu hình máy không đủ yêu cầu
- Tài liệu thương mại thì nhiều nhưng tài liệu học ít

•

https://computingforgeeks.com/how-to-install-zimbra-collaboration-on-ubuntu-18-04-lts/

e. Hướng dẫn Sử dụng/Quản trị [Mô tả các việc phải thiết lập, sử dụng Zimbra để tạo ra các chức năng Sản phẩm hoặc Cấu hình của giải pháp]

Trên phiên bản Desktop Zimbra có soạn, chỉnh sửa, xóa, trả lời email một cách dễ dàng, hỗ trợ kéo và thả tin nhắn vào các thư mục mới hoặc thùng rác. Đồng thời, có thể duyệt từng thư riêng lẻ giống như Yahoo hay Hotmail hoặc có thể gộp tất cả các thư của cùng một người thành một thư duy nhất để tiện theo dõi và phản hồi, tính năng này là mặc định với Gmail

Cập nhật trong 1 tuần qua đến ngày (24/4/2020)

- Công việc hoàn thành được 60%
- Nhiều bài tập cần hoàn thiện

Cập nhật công việc cài đặt

```
UbuntuSever [Running]
Installing local packages (27):
  zimbra–timezone–data
  zimbra-common-mbox-db
  zimbra-common-mbox-docs
  zimbra-common-core-jar
  zimbra-common-mbox-conf
  zimbra-common-mbox-conf-msgs
   zimbra-common-mbox-conf-attrs
   zimbra-common-mbox-native-lib
   zimbra-common-mbox-conf-rights
   zimbra-common-core-libs
  zimbra-core
  zimbra-ldap
   zimbra-logger
   zimbra-mta
  zimbra-dnscache
   zimbra-snmp
  zimbra-mbox-war
  zimbra-mbox-conf
   zimbra-mbox-service
  zimbra-mbox-webclient-war
  zimbra-mbox-store-libs
   zimbra-mbox-admin-console-war
   zimbra–store
  zimbra-apache
  zimbra–spell
   zimbra-proxy
  zimbra-imapd
     ...done
Installing extra packages (5):
   zimbra-drive
   zimbra-patch
  zimbra-mta-patch
   zimbra–proxy–patch
   zimbra–chat
                                                                                           út
                                                      🔽 💿 🚝 🗗 🥟 📄 🗐 🖆 🕅 🚫 🔻 Left Ж
                                        Thi công biến LED -
💿 🔵 🌒 🧌 tiepnguyen — root@mail: /home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_...
   zimbra-proxy-components
       ...done
Removing /opt/zimbra
Removing zimbra crontab entry...done.
Cleaning up zimbra init scripts...done.
Cleaning up /etc/security/limits.conf...done.
Finished removing Zimbra Collaboration Server.
Installing repo packages (11):
   zimbra-core-components
   zimbra-ldap-components
   zimbra-mta-components
   zimbra-dnscache-components
   zimbra-snmp-components
   zimbra-store-components
   zimbra-jetty-distribution
   zimbra-apache-components
   zimbra-spell-components
   zimbra-memcached
   zimbra-proxy-components
```

```
• Itiepnguyen — root@mail: /home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_...
   zimbra-mbox-conf
   zimbra-mbox-service
   zimbra-mbox-webclient-war
   zimbra-mbox-store-libs
   zimbra-mbox-admin-console-war
   zimbra-store
   zimbra-apache
   zimbra-spell
   zimbra-proxy
   zimbra-imapd
      ...done
Installing extra packages (5):
   zimbra-drive
   zimbra-patch
   zimbra-mta-patch
   zimbra-proxy-patch
   zimbra-chat
       ...done
Running Post Installation Configuration:
Operations logged to /tmp/zmsetup.20200428-144329.log
Installing LDAP configuration database...done.
Setting defaults...
 🧶 🔵 🌑 🧌 tiepnguyen — root@mail: /home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_...
   1) Common Configuration:
   2) zimbra-ldap:
                                                Enabled
   3) zimbra-logger:
                                                Enabled
   4) zimbra-mta:
                                                Enabled
   5) zimbra-dnscache:
                                                Enabled
   6) zimbra-snmp:
                                                Enabled
   7) zimbra-store:
                                                Enabled
   8) zimbra-spell:
                                                Enabled
   9) zimbra-proxy:
                                                Enabled
  10) zimbra-imapd:
                                                Enabled
  11) Default Class of Service Configuration:
   s) Save config to file
   x) Expand menu
   q) Quit
*** CONFIGURATION COMPLETE - press 'a' to apply
[Select from menu, or press 'a' to apply config (? - help) a
[Save configuration data to a file? [Yes] Yes
[Save config in file: [/opt/zimbra/config.12865]
Saving config in /opt/zimbra/config.12865...done.
[The system will be modified - continue? [No] Yes
Operations logged to /tmp/zmsetup.20200428-144329.log
Setting local config values...done.
Initializing core config...Setting up CA...
```

```
🛑 🌑 🦷 tiepnguyen — root@mail: /home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_...
   x) Expand menu
   q) Quit
*** CONFIGURATION COMPLETE - press 'a' to apply
[Select from menu, or press 'a' to apply config (? - help) a
[Save configuration data to a file? [Yes] Yes
[Save config in file: [/opt/zimbra/config.12865]
Saving config in /opt/zimbra/config.12865...done.
[The system will be modified - continue? [No] Yes
Operations logged to /tmp/zmsetup.20200428-144329.log
Setting local config values...done.
Initializing core config...Setting up CA...done.
Deploying CA to /opt/zimbra/conf/ca ...done.
Creating SSL zimbra-imapd certificate...done.
Creating new zimbra-store SSL certificate...done.
Creating new zimbra-ldap SSL certificate...done.
Creating new zimbra-mta SSL certificate...done.
Creating new zimbra-proxy SSL certificate...done.
Installing mailboxd SSL certificates...done.
Installing imapd SSL certificates...done.
Installing MTA SSL certificates...done.
Installing LDAP SSL certificate...done.
Installing Proxy SSL certificate...done.
Initializing ldap...
```

```
💿 🔵 🬒 👔 tiepnguyen — root@mail: /home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_...
Processing triggers for ufw (0.36-0ubuntu0.18.04.1) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-21) ...
Processing triggers for systemd (237-3ubuntu10.39) ...
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# vi /et]
c/bind/named.conf.local
root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# cp /et
c/bind/db.local /etc/bind/db.hoanghac.org
root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220#
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# cp /et]
c/bind/db.local /etc/bind/db.phongphanh.vn
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# vi /et]
c/bind/db.phongphanh.vn
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# /etc/i]
nit.d/bind9 restart
[ ok ] Restarting bind9 (via systemctl): bind9.service.
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# ping p]
hongphanh.vn
PING phongphanh.vn (118.70.19.186) 56(84) bytes of data.
   - phongphanh.vn ping statistics ---
19 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 18427ms
[root@mail:/home/tiepnguyen/zcs-8.8.15_GA_3869.UBUNTU18_64.20190918004220# vi /et]
c/
```