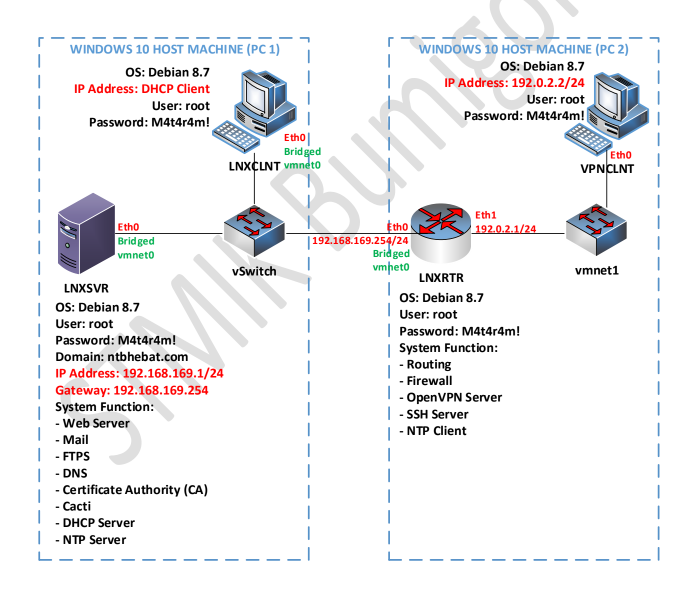
LOMBA KOMPETENSI SISWA (LKS) SMK PROVINSI NTB 2018

IT NETWORK SYSTEM ADMINISTRATION

SOAL MODUL A: LINUX ENVIRONMENT

(Waktu Penyelesaian: 150 MENIT)

Oleh I Putu Hariyadi (putu.hariyadi@stmikbumigora.ac.id)



TUGAS 1: KONFIGURASI PADA DEBIAN 8.7 SERVER (LNXSVR)

1. Konfigurasi Dasar Linux dengan ketentuan sebagai berikut: (Point: 2.5)

a. Hostname: LNXSVR

b. Domain: ntbhebat.com

c. IP Address: 192.168.169.1/24

d. **Gateway:** 192.168.169.254

2. Menginstalasi dan mengkonfigurasi server **Domain Name System (DNS)** untuk domain **ntbhebat.com** dengan ketentuan sebagai berikut: **(Point: 10)**

a) Nama file forward lookup zone adalah db.ntbhebat.

b) Membuat fitur alias untuk subdomain menggunakan **CNAME** untuk **www, mail, ftp,** dan **ntp**.

c) Nama file reverse lookup zone adalah db.192.

Pastikan pemetaan nama domain ke alamat IP dan sebaliknya berhasil dilakukan.

3. Menginstalasi dan mengkonfigurasi NTP Server lokal (Point: 5).

4. Menginstalasi dan mengkonfigurasi Certificate Authority (CA) (Point: 5).

5. Menginstalasi dan mengkonfigurasi **server Web** menggunakan **Apache** untuk domain **ntbhebat.com** serta mengaktifkan **HTTPS** (**Point: 8**).

6. Membuat user dengan nama "arjuna" dan "bima" dengan sandi "12345678". (Point: 2)

7. Menginstalasi dan mengkonfigurasi **server FTP** menggunakan **ProFTPd** agar mendukung **SSL/TLS** (**FTPS**) dan akses **anonymous** serta *user FTP* yaitu user "**arjuna**" dan "**bima**" terkurung (**Jail**) pada **home directory**-nya (**Point: 10**)

8. Menginstalasi dan mengkonfigurasi server email menggunakan Postfix + Dovecot serta web based email menggunakan Squirrelmail. Lakukan percobaan pengiriman email dari user "arjuna" ke "bima" dan sebaliknya (Point: 10).

Menginstalasi dan mengkonfigurasi server DHCP dengan ketentuan sebagai berikut:
 (Point: 5)

a. Alamat Network yang disewakan adalah 192.168.169.0/24.

- b. Rentang alamat IP yang didistribusikan adalah **192.168.169.10** sampai dengan **192.168.169.50**.
- c. Parameter TCP/IP lainnya yang didistribusikan adalah alamat IP gateway "192.168.169.254" dan alamat dari server DNS "Inxsrv.ntbhebat.com" serta nama domain "ntbhebat.com".
- 10. Menginstalasi dan mengkonfigurasi Cacti dengan admin-user "sysnetmon" dan sandi "12345678" serta buat graph untuk menampilkan statistik dari CPU, Memory dan Interface dari LNXSVR dan LNXRTR (Point: 5).

TUGAS 2: KONFIGURASI PADA LINUX DEBIAN 8.7 ROUTER (LNXRTR)

- 1. Mengatur hostname menggunakan LNXRTR.ntbhebat.com (Point: 0.5).
- 2. Mengatur pengalamatan IP pada interface eth0 dengan alamat 192.168.169.254/24 (Point: 2)
- 3. Mengatur pengalamatan IP pada interface eth1 dengan alamat 192.0.2.1/24 (Point: 2)
- 4. Mengaktifkan fitur *routing* (*forwarding*) sehingga dapat merutekan paket antar jaringan. (Point: 1)
- 5. Mengatur firewall menggunakan IPTables NAT dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Debian Server LNXSVR dapat berkomunikasi dengan VPNCLNT yang disimulasikan sebagai client di Internet. Verifikasi koneksi dari LNXSVR ke VPNCLNT menggunakan ping. (Point: 3)
 - b. LNXCLNT dapat mengakses layanan HTTP maupun HTTPS pada LNXSVR. (Point: 3)
- 6. Menginstalasi dan mengkonfigurasi **OpenVPN Server** dengan ketentuan sebagai berikut: **(Point: 10)**
 - a) Mengatur mode **server** dengan **VPN Subnet** yang digunakan adalah **192.168.46.0/24**.
 - b) Membuat **route** agar **VPN Client** dapat mengakses alamat subnet **192.168.169.0/24**.

- c) Mengatur agar VPN Client memperoleh informasi alamat Server DNS 192.168.169.1 sehingga VPN Client dapat mengakses layanan di LNXSVR menggunakan nama domain ntbhebat.com.
- 7. Menginstalasi dan mengkonfigurasi **SSH Server** agar mengijinkan **login** menggunakan **user root** melalui **SSH (Point: 3)**.
- 8. Menginstalasi dan mengkonfigurasi NTP Client agar menggunakan NTP Server LNXSVR (Point: 1).

TUGAS 3: KONFIGURASI DAN VERIFIKASI PADA LINUX DEBIAN 8.7 CLIENT (LNXCLNT)

- 1. Mengatur hostname menggunakan LNXCLNT.ntbhebat.com (Point: 0.5).
- Mengatur pengalamatan IP pada interface eth0 secara dinamis atau sebagai DHCP Client (Point: 1).
- Mengakses layanan HTTP dan HTTPS serta Webmail di LNXSVR melalui browser dengan mengakses http://ntbhebat.com, https://ntbhebat.com dan http://mail.ntbhebat.com atau https://mail.ntbhebat.com.
- 4. Menginstalasi aplikasi FTP Client seperti Filezilla atau Iftp dan menggunakan aplikasi tersebut untuk mengakses layanan FTPS di LNXSVR pada alamat ftp.ntbhebat.com (Point: 2).

TUGAS 4: KONFIGURASI DAN VERIFIKASI PADA LINUX DEBIAN 8.7 VPN CLIENT (VPNCLNT)

- 1. Mengatur hostname menggunakan VPNCLNT (Point: 0.5).
- 2. Mengatur pengalamatan IP pada **interface eth0** menggunakan alamat IP **192.0.2.2/24** (Tanpa Gateway). **VPNCLNT** disimulasikan sebagai *client Internet* **(Point: 2)**.
- Menginstalasi dan mengkonfigurasi OpenVPN Client serta mengkoneksikan ke OpenVPN
 Server pada alamat IP 192.0.2.1. Pastikan koneksi ke VPN Server berhasil dilakukan.
 Gunakan perintah ping dan traceroute untuk memverifikasi koneksi dan rute dari VPN Client ke VPN Server (Point: 4).

- Mengakses layanan HTTP dan HTTPS serta Webmail di LNXSVR melalui browser dengan mengakses http://ntbhebat.com, https://ntbhebat.com dan http://mail.ntbhebat.com atau https://mail.ntbhebat.com.
- 5. Menginstalasi aplikasi FTP Client seperti Filezilla atau Iftp dan menggunakan aplikasi tersebut untuk mengakses layanan FTPS di LNXSVR pada alamat ftp.ntbhebat.com (Point: 2).

SELAMAT MENGERJAKAN.

SEMOGA SUKSES ©