Mika.saari@tut.fi 11/28/16

LAMP-virtualserver

Harjoituksen tavoitteena on käyttää valmista Linux-Apache-MySQL-Python -serveriä VmWare playerillä. Asennus toimii Host-Quest idealla. Host on isäntäkone, jossa virtualisointi ohjelma(VmWare tai virtualbox) pyörii. Quest on virtuaalikäyttöjärjestelmä, jonka asennus ei muuta olemassaolevaa Host-käyttöjärjestelmää mitenkään. Jos Quest halutaan näkyväksi lähiverkkoon – niin tarvitaan kotiverkko, jossa ip-avaruus nävissä tai tietoliikennelabran testiverkko. (Normaali TTY:n atkluokan verkko ei päästä käyttäjiä läpi).

Tavoite 1:

- Ladataan bitnami -palvelusta lamp-serveri-image.
 - https://bitnami.com/stack/lamp/virtual-machine
- Käynnistetään VmWarella ladattu image.
 - Kirjaudutaan bitnami-bitnami yhdistelmällä lamp-serverille.
 - o ifconfig antaa meille ip-osoitteen
- Testataan yhteyttä
 - o Ota yhteys Host -koneen selaimella edellä saatuun ip:hen
- Tehdään tarvittavat modifikaatiot. Tietoturva serverillä asetuksia täytyy keventää, jotta yhteydet toimivat.
 - Avautuvasta "Congratulations"- sivusta valitaan Access phpMyAdmin
 - Lue dokumentaatio läpi
 - Tee dokumentaation kertomat muutokset tiedostoon /opt/bitnami/apps/phpmyadmin/conf/httpd-app.conf
- Tutustu MySQL-palvelimen toimintaan phpmyadmin softan avulla

Tavoite 2:

- Testataan MySQL-palvelimen toimintaa Javalla
 - Luo tietokanta "javatesti"
 - Luo käyttäjä "testaaja"
 - Valitse käyttäjä ja avaa databases välilehti Anna testaajalle käyttöoikeudet javatesti tietokantaan. "check all" -on hyvä vaihtoehto oikeuksille
- Muutama tietoturva-asia:
 - o sudo ufw allow 3306 avaa LAMP-serverin portin MySQL:ään
 - MySQL User accounts Login Information Host name: Any host, eli testaaja
 -käyttäjälle täytyy antaa oikeudet loggautua mistä vaan.
 - /opt/bitnami/mysql/my.cnf tiedostosta täytyy kommentoida rivi #bindaddress=127.0.0.1 jotta MySQL:ään saataisiin yhteys ulkopuoleltakin (lisätietoa: https://docs.bitnami.com/bch/components/mysql/)
- Java koodi testaukseen

Mika.saari@tut.fi 11/28/16

- https://github.com/miksa007/Embedded with LAMP
- o tietokanta.java
- o koodi rakentaa kannan kunhan main metodin rivejä otetaan käyttöön

Tavoite 3:

- Tehdään Raspberry Pi:hin python koodi, joka lähettää lämpötilan, kellonajan, mm tietokantaan.
- Saa toteuttaa...

Huomioita:

- Salasanat kannattaa kirjoittaa heti ylös(LAMP-serverin ja MySQL:n tunnukset)
- VmWare asetus: Network Bridge (NAT ei kelpaa)
- näppäimistö vaihto suomalaiseen
 - sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration
- ...

Oheismateriaali

https://bitnami.com/stacks

https://bitnami.com/stack/lamp/virtual-machine

https://docs.bitnami.com/bch/components/mysql/

https://help.ubuntu.com/community/UFW