Omavalvonta, asennus Ubuntu Server 12.04

Sami Hostikka

21.05.2013

Sisällys

1	Ubı	untun	päivittäminen	2			
2	My	\mathbf{MySQL}					
3	Apa	ache		4			
	3.1	SSL-se	ertifikaatti	۷			
	3.2	Proxy	,	۷			
	3.3	Konfig	gurointi	ţ			
4	Shi	bboletl	h	5			
5	5 Java						
6	Om	avalvo	onta	(
	6.1	Konfig	${ m gurointi}$,			
		6.1.1	Esimerkkikonfiguraatio				
		6.1.2	Konfigurointitiedoston sisältö	8			
		6.1.3	Konfiguraation oletusarvot	(
		614	Faimorkkajä	(

1 Ubuntun päivittäminen

aptitude update aptitude safe-upgrade

2 MySQL

• MySQL-palvelimen asennus

aptitude install mysql-server

• Konfiguroidaan MySQL

```
mysql_secure_installation
```

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MySQL SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MySQL to secure it, we'll need the current password for the root user. If you've just installed MySQL, 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 MySQL 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 MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL 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.

```
Remove anonymous users? [Y/n] y ... Success!
```

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

```
Disallow root login remotely? [Y/n] y ... Success!
```

By default, MySQL 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 MySQL installation should now be secure. Thanks for using MySQL! • Konfiguroidaan MySQL käyttämään UTF-8 merkistöä, /etc/mysql/my.cnf Huomaa, esimerkkikonfiguraatio löytyy configuration/etc/mysql kansiosta [mysqld] #... collation-server = utf8_unicode_ci init-connect='SET NAMES utf8' character-set-server = utf8 • Kirjaudutaan MySQL-palvelimelle mysql -u root -p

• Lisätään omavalvonnalle oma tietokanta

mysql> create database omavalvonta;

• Lisätään Omavalvonnalle oma MySQL-käyttäjä

mysql> grant CREATE, INSERT, DELETE, UPDATE, SELECT on omavalvonta.* to omavalvonta@localhost;

• Määritetään käyttäjän omavalvonta salasana

mysql> set password for omavalvonta@localhost=password('salasana');

• Päivitetään käyttöoikeudet

mysql> flush privileges;

3 Apache

• Apachen asennus

```
aptitude install apache2
```

3.1 SSL-sertifikaatti

• Aktivoidaan Apchen uudelleenkirjoitus-moduuli

```
a2enmod rewrite
```

• Aktivoidaan Apachen SSL-moduuli

```
a2enmod ssl
```

• Tehdään SSL-sertifikaateille oma hakemisto

```
mkdir /etc/apache2/ssl
```

• Generoidaan itseallekirjoitettu sertifikaatti

```
openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -out /etc/apache2/ssl/apache.pem -keyout /etc/apache2/ssl/apache.key
```

```
Generating a 1024 bit RSA private key
.....++++++
......+++++
writing new private key to '/etc/apache2/ssl/apache.key'
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
----
Country Name (2 letter code) [AU]:FI
State or Province Name (full name) [Some-State]:
Locality Name (eg, city) []:
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:HAMK Hameen ammattikorked
Organizational Unit Name (eg, section) []:Tietohallinto
```

3.2 Proxy

• Aktivoidaan Apachen proxy-moduuli

Common Name (eg, YOUR name) []:

```
a2enmod proxy
a2enmod proxy http
```

Email Address []:

3.3 Konfigurointi

• Lisätään omavalvonnalle vhost, /etc/apache2/sites-enabled/omavalvonta

Huomaa, esimerkkikonfiguraatio löytyy configuration/etc/apache/sites-enabled kansiosta

```
LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
<VirtualHost *:80>
  ServerName example.com
 RewriteEngine On
 RewriteCond %{HTTPS} off
 RewriteRule .* https://%{SERVER_NAME}%{REQUEST_URI} [R,L]
</VirtualHost>
<VirtualHost *:443>
  ServerName example.com
 # SSL
 SSLEngine On
 SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.pem
 SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache.key
 # Proxy
 ProxyPreserveHost On
 ProxyPass /Shibboleth.sso !
 ProxyPass / http://127.0.0.1:9000/
 ProxyPassReverse / http://127.0.0.1:9000/
        <Location />
                AuthType shibboleth
                ShibRequestSetting requireSession false
                ShibUseHeaders On
                Require shibboleth
        </Location>
</VirtualHost>
```

4 Shibboleth

• Asennetaan Shibboleth service provider

```
aptitude install libapache2-mod-shib2
```

• Generoidaan Shibbolethille sertifikaatti

```
shib-keygen -y 3 -h example.com -e https://example.com/shibboleth
```

• Konfiguroidaan Shibboleth toimimaan Apachen kanssa, /etc/apache2/conf.d/shib.conf

Huomaa, esimerkkikonfiguraatio löytyy configuration/etc/apache/conf.d kansiosta

LoadModule mod_shib /usr/lib/apache2/modules/mod_shib_22.so

UseCanonicalName On

<Location /Shibboleth.sso>
 SetHandler shib
</Location>

- Konfiguroi Shibboleth
- Käynnistetään Shibd daemon uudelleen

service shibd restart

• Käynnistetään Apache uudelleen

service apache2 restart

5 Java

• Asennetaan JDK

aptitude install openjdk-7-jdk openjdk-7-jre

6 Omavalvonta

• Lisää omavalvonnalle käyttäjätunnus

adduser omavalvonta

- Siirrä tietokanta palvelimelle
- Palauta tietokanta

mysql -u root -p omavalvonta < db.sql</pre>

- Siirrä omavalvonta-1.0.zip palvelimelle
- Pura siirretty zip-tiedosto

unzip omavalvonta-1.0.zip

• Siirrä omavalvonta /home/omavalvonta hakemistoon

mkdir -p /home/omavalvonta
cd omavalvonta-1.0
mv * /home/omavalvonta/.

• Anna omavalvonnalle suoritusoikeudet

chmod +x /home/omavalvonta/start

• Lisätään omavalvonnalle Upstart käynnistyskripti, /etc/init/omavalvonta.conf

Huomaa, käynnistyskripti löytyy configuration/etc/init kansiosta

```
# Usage:
#
   start omavalvonta
#
   stop omavalvonta
   restart omavalvonta
#
# WARNING: This is still beta, I have not tested the respawning functionality, but it sh
# http://leon.radley.se
{\tt description "Omaval vonta"}
author "Leon Radley <leon@radley.se>"
version "1.0"
env USER=omavalvonta
env GROUP=omavalvonta
env HOME=/home/omavalvonta
env PORT=9000
env ADDRESS=127.0.0.1
env CONFIG=production.conf
env EXTRA="-Duser.language=fi -Duser.country=FI -Duser.timezone=Europe/Helsinki"
start on runlevel [2345]
stop on runlevel [06]
respawn
respawn limit 10 5
umask 022
expect daemon
exec start-stop-daemon --pidfile ${HOME}/RUNNING_PID --chuid $USER:$GROUP --exec
 ${HOME}/start --start -- -Dconfig.file=${HOME}/$CONFIG -Dhttp.port=$PORT
 -Dhttp.address=$ADDRESS $EXTRA
```

- Lisätään konfigurointitiedosto /home/omavalvonta/production.conf, katso konfigurointi
- Käynnistä omavalvonta

service omavalvonta start

6.1 Konfigurointi

6.1.1 Esimerkkikonfiguraatio

Huomaa, esimerkkikonfiguraatio löytyy configuration/home/omavalvonta kansiosta

```
include "application.conf"

# Database configuration
# ~~~~
```

```
db.default.url="jdbc:mysql://127.0.0.1/omavalvonta?characterEncoding=UTF-8"
db.default.user=omavalvonta
db.default.password="salasana"
# Shibboleth
# ~~~~
# milliseconds
#shibboleth.session.maxAge=1800000
#shibboleth.login.url=/Shibboleth.sso/Login
#shibboleth.login.entityId=""
#shibboleth.logout.url=/Shibboleth.sso/Logout
#shibboleth.haka.logout.url=""
#shibboleth.adminRole=[Staff,Faculty]
#shibboleth.attribute.email=mail
#shibboleth.attribute.role=eduPersonPrimaryAffiliation
#shibboleth.attribute.firstName=givenName
#shibboleth.attribute.lastName=sn
#http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/lang/String.html#split(java.lang.String)
#shibboleth.separator=""
```

6.1.2 Konfigurointitiedoston sisältö

Muuttuja	Tarkoitus
db.default.url	Tietokannan JDBC url
db.default.user	Tietokannan käyttäjä
db.default.password	Tietokannan käyttäjän salasana
shibboleth.session. maxAge	Kirjautuneen käyttäjän session kesto millisekunteina
shibboleth.login.url	Shibboleth sp:n sisäänkirjautumisosoite
shibboleth.login. entityId	Shibboleth sp:n sisäänkirjautumisosoitteessa käytettävä entityID
shibboleth.logout.url	Shibboleth sp:n uloskirjautumisosoite
shibboleth.haka. logout.url	Haka logout osoite
shibboleth. admin Role	Lista rooleista, joilla on pääsy omavalvonnan ylläpitoon
shibboleth.attribute. email	Apachen request headereissa välittämän sähköposti atribuutin nimi
shibboleth.attribute.	Apachen request headereissa välittämän rooli atribuutin nimi
$shibboleth. attribute. \\$ $firstName$	Apachen request headereissa välittämän etunimi atribuutin nimi
shibboleth.attribute. lastName	Apachen request headereissa välittämän sukunimi atribuutin nimi
shibboleth.separator	Regex, jolla erotetaan roolit, mikäli niitä on useita rooli atribuutissa

${\bf 6.1.3}\quad {\bf Konfiguraation\ oletus arvot}$

Muuttuja	Oletusarvo			
db.default.url				
db.default.user				
db.default.password				
shibboleth.session.max Age	1800000			
shibboleth.login.url	/Shibboleth.sso/Login			
shibboleth.login.entityId				
shibboleth.logout.url	/Shibboleth.sso/Logout			
shibboleth.haka.logout.url				
shibboleth.adminRole	[Staff,Faculty]			
shibboleth.attribute.email	mail			
shibboleth.attribute.role	${\it eduPersonPrimaryAffiliation}$			
shibboleth. attribute. first Name	givenName			
shibboleth. attribute. last Name	sn			
shibboleth. attribute. role Required	false			
shibboleth. attribute. first Name Required	false			
shibboleth. attribute. last Name Required	false			
shibboleth.separator				

6.1.4 Esimerkkejä

Muuttuja	Arvo
db.default.url	jdbc:mysql://127.0.0.1/omavalvonta?characterEncoding=UTF-8&useUnicode=true
db.default.user	omavalvonta
db.default.password	salasana
shibboleth.login.entity Id	https://shibboleth.hamk.fi/shibboleth-hamk
shibboleth. haka. logout. url	$\rm https://shib-origin.tut.fi/SHIBLOGOUT$
shibboleth.separator	\\s*,\\s*