DETALJERT BRUKSANVISNING

16. januar 2014

 $\label{lemmer:andreas} Gruppe medlemmer: \\ \text{Andreas Mosti, Thomas Mowatt}$

Et dokument om Simple Network Server -Produktet Version: 1.0 Date: 16. januar 2014

Tabell 1: Revisjonshistorikk

Dato	Versjon	Beskrivelse	Forfatter
02/02/13>	1.0	Established requirements docu-	Andreas Mosti og Thomas
02/02/13>		ment	Mowatt
<95 /09 /19>	1.1	Edited document according to	Andreas Mosti og Thomas
<25/02/13>		the feedback	Mowatt
<28/04/13>	1.2	Final version	Andreas Mosti og Thomas
<28/04/13>			Mowatt

 $\begin{array}{c} \text{Version: 1.0}\\ \text{Date: 16. januar 2014}\\ \hline \textit{INNHOLD} \end{array}$

Innhold

1	Introduksjon	4
	1.1 Mål	4
	1.2 Omfang	4
	1.3 Definisjoner, akronymer, forkortelser	
	1.4 Referanser	4
	1.5 Innholdsoversikt	4
2	2 Kort om Simple Network Server	
3	Testoppsett	4
4	Installasjon og grunnoppsett	5
	4.1 Virtualbox	5
	4.2 Vagrant	
	4.3 Kildekode	
5	Arbeidsflyt	6
6	Om kildekodens oppbyggning	7

1 Introduksjon

1.1 Mål

Dette dokumentet er ment som bruksanvisning for Simple Network Server - produktet. Det vil inneholde alt som trengs for å kunne bruke løsningen fullt ut, inkludert avhengigheter og oppsett.

1.2 Omfang

Dette dokumentet omhandler bruk av hele systemet. Beskrevet miljø er Linux (Debian - basert) og Mac OS X 10.9. MERK: Prosjektet er tilgjengelig for Windows, men dette er ikke testet.

1.3 Definisjoner, akronymer, forkortelser

• SNS: Simple Network Server

• SSH: Secure Shell

• OS: Operating System

1.4 Referanser

- Mitchell Hashimoto, Vagrant: Up and Running
- Se fotnoter

1.5 Innholdsoversikt

2 Kort om Simple Network Server

Simple Network Server (SNS) er et ferdig, utvidbart virtuelt servermiljø basert på Ubuntu Linux som inneholder programmvare og verktøy tilpasset faget LV473D -Nettverkssikkerhet.

3 Testoppsett

Denne manualen er skrevet ut ifra gjennomgang og bruk på våre testoppsett og fungerer 100%. Disse er idag:

- MacBook Pro Retina 13", OS X "Maverics" 10.9.1, 64 bit
- Debian "Wheezy" 3.2.51-1, 64 bit
- Ubuntu "Precise Pangolin" 12.04LTS, 32 bit
- Ubuntu "Precise Pangolin" 12.04LTS, 64 bit
- Ubuntu "Saucy Salamander' 13.10, 64 bit

4 Installasjon og grunnoppsett

For å ta i bruk Simple Network Server - oppsettet for første gang må man først installere to avhengigheter samt hente ned prosjektet. Vi begynner programvare som kreves:

4.1 Virtualbox

Siden SNS er en virtuell løsning, må virtualiseringsløsningen virtualbox tas i bruk. Virtualbox er gratis, og kan lastes ned via https://www.virtualbox.org/wiki/Download_Old_Builds for Linux og Mac. Pakken kan også lastes rett fra pakkerepoet til Debian / Ubuntu:

```
sudo apt-get install virtualbox
Eller via macports¹ på OS X:
sudo port install virtualbox
```

Testet og anbefalt versjon er virtualbox 4.1.18.

4.2 Vagrant

Den neste nødvendige programmvaren er Vagrant. Vagrant er det virtuelle miljøet SNS benytter for å kjøre, og er ment for å lage virtuelle utviklermiljøer som fokuserer på å skape like utvikleroppsett for alle som jobber på et delt prosjekt, ved bruk av vagrant vil prosjektets oppsett se likt ut for alle som tar det i bruk. Som utviklerne av Vagrant selv beskriver det:

"Vagrant is a tool for building complete development environments. With an easy-to-use work-flow and focus on automation, Vagrant lowers development environment setup time, increases development/production parity, and makes the "works on my machine" excuse a relic of the past."

For å installere Vagrant, last ned fra http://downloads.vagrantup.com for Linux og Mac. Pakken kan også lastes rett fra pakkerepoet til Debian / Ubuntu:

```
sudo apt-get install vagrant Eller via macports på OS X: sudo port install vagrant Testet og anbefalt versjon av vagrant er 1.2.7. ^2
```

4.3 Kildekode

Selve kildekoden til SNS hentes fra github for enklest installasjon:

```
git clone https://github.com/andmos/SNS
```

¹https://www.macports.org/

²Vagrant: Up and Running av vagrantskaper Mitchell Hashimoto kan eventuelt brukes som støttelitteratur.

Nå kjøres prosjektet for første gang enkelt:

```
cd SNS/
vagrant up
```

Et virtuelt Ubuntu - image vil nå lastes ned (skjer kun ved første gangs kjøring) og prosjektfilene vil settes opp på dette imaget. Skjermbildet ved første gangs innhenting av image ser slik ut:

```
Andreass-iMac:SNS andreasmosti$ vagrant up
Bringing machine 'default' up with 'virtualbox' provider...
[default] Box 'SNMTestingBox' was not found. Fetching box from specified URL for
the provider 'virtualbox'. Note that if the URL does not have
a box for this provider, you should interrupt Vagrant now and add
the box yourself. Otherwise Vagrant will attempt to download the
full box prior to discovering this error.
Downloading or copying the box...
Progress: 53% (Rate: 3800k/s, Estimated time remaining: 0:00:48)
```

Dette imaget er det vagrant kaller en "box". Den fungerer som grunnimage, og nedlastning skjer som sagt kun ved første gangs bygg av prosjektet. Ved alle nyoppsett av systemet vil imaget brukes som grunn-OS for prosjektfilene til SNS, eller en såkalt "sandbox". Boksen kan lokaliseres i den skjulte mappa "./vagrant.d" på hjemmekatalogen til brukeren din.

For å sjekke at den virtuelle maskinen fungerer som den skal, gå til http://localhost:8080/ fra nettleseren din. Du vil da få opp denne siden:

Vagrant works!

This is the default web page for the Vagrant webserver!

The web server software on the Simple Network Server is running.

To access the Simple Network Server, go the SNS directory and do "vagrant ssh" from the terminal.

5 Arbeidsflyt

Arbeidsflyten for produktet er veldig enkel. Når man står i prosjektets mappe, startes den virtuelle maskinen enkelt ved

```
vagrant up
```

Og maskinen aksesseres via SSH ved

```
vagrant ssh
```

Man blir da møtt av følgende skjermbilde:

```
Welcome to your Vagrant-built virtual machine.
Simple Network Server, v.0.1 'Glittertind'
Current public IP: 158.38.48.28
------MENY for server options------
Last login: Fri Sep 14 06:22:31 2012 from 10.0.2.2
vagrant@precise32:~$
```

og kan nå bruke alle verktøyene SNS tilbyr enkelt via kommandolinja, hovedsaklig via "meny" kommandoen for enkelhets skyld. Det er vert å merke seg at SNS - maskinen er en fullverdig virtuell Ubuntu - maskin, så all Linux - funksjonalitet utenfor prosjektets verktøy kan fritt brukes og / eller installeres. Når man er ferdig med maskinen, avslutter man SSH - sesjonen og skriver:

vagrant destroy

Alle endringer og oppsett på den virtuelle maskinen blir nå slettet. Har man foreks. rotet det til med filer, angrepet serveren slik at den ikke lengre kan brukes fullstendig eller liknende, er ikke det noe problem. Nåværende system slettes. For neste gangs bruk av SNS, kjører man enkelt og greit "vagrant up" igjen, og prosjektet settes opp på nytt fra bunn av.

6 Om kildekodens oppbyggning

<her kommer beskrivelse av mappestruktur>