Посібник по збірці OpenSCADA з вихідних текстів

Зміст

Посібник по збірці OpenSCADA з вихідних текстів	1
Вступ.	1
Пряма збірка системи OpenSCADA	
Збірка пакетів системи OpenSCADA для дистрибутиву Linux	3
Redhat-based дистрибутиви - пакет RPM	
Debian-based дистрибутиви - пакет Deb.	
 Gentoo - метадистрибутив	

Вступ

Цей посібник покликано допомогти у збірці системи OpenSCADA з вихідних текстів. Протягом накопичення досвіду збірки на різних дистрибутивах ОС Linux та на інших платформах взагалі документ буде доповнюватися особливостями та деталями збірки у різноманітних оточеннях.

Документ також містить інформацію про попереднє налаштування зібраної системи OpenSCADA для повноцінного пуску з використанням демонстраційної БД (модель "АГЛКС"), яку постачається з вихідними текстами.

Пряма збірка системи OpenSCADA

Збірка має виконуватися від ім'я звичайного користувача. При цьому будуть розглянуті варіанти встановлення та виконання як глобально у систему, так і локально, у директорію користувача. Приймаємо логін користувача - "user".

Перед збіркою входимо як звичайний користувач та підмінюємо login "user" на Ваш, визначаємося з джерелом вихідних текстів (ftp/http-сервер або SVN-репозиторій), способом встановлення (глобальний або локальний) та дотримуємося інструкції:

Етапи приготування дерева вихідних текстів до збірки:

- 1. Створення директорії для збірки проекту: \$ mkdir ~/projects; cd ~/projects
- 2. Завантаження пакету з вихідними текстами. Може бути виконана двома засобами:
 - завантаження тарболу з ftp-сервера проекту ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/ та розпакування, наприклад так:

```
$ wget ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/0.7.1/openscada-0.7.1.tar.lzma
```

- \$ wget ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/0.7.1/openscada-res-0.7.1.tar.lzma
- \$ tar --lzma -xvf openscada-0.7.1.tar.lzma
- \$ cd openscada-0.7.1
- \$ tar --lzma -xvf ../openscada-res-0.7.1.tar.lzma
- отримання дерева вихідних текстів із SVN-репозиторія проекта:
- \$ svn co svn://oscada.org/trunk/OpenSCADA
- \$ cd OpenSCADA
- 3. Задоволення залежностей проекту OpenSCADA для збірки у відповідності з вимогами. Виключення залежностей, у випадку неможливості їх задоволення, шляхом виключення збірки непотрібних модулів опцією --disable-{ModName} до команди "configure" нижче, наприклад: --disable-SoundCard.
- 4. Генерація збіркової системи, при завантажені із SVN-репозиторія:

```
$ autoreconf -ivf
```

Етапи глобальної збірки:

- 1. Конфігурація збіркової системи OpenSCADA:
 - \$./configure
- 2. Збірка проекту OpenSCADA:
 - \$ make
- 3. Встановлення OpenSCADA:
 - \$ su; make install
- 4. Копіювання скрипту запуску та конфігураційного файлу демонстрації:
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/openscada demo /usr/bin
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/oscada AGLKS.xml /etc
- 5. Формування директорії з даними та заповнення її:
 - \$ mkdir /var/spool/openscada
 - \$ mkdir /var/spool/openscada/{DATA,icons,LibsDB,AGLKS}
 - \$ cp data/LibsDB/*.db /var/spool/openscada/LibsDB
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/*.db /var/spool/openscada/AGLKS

 - \$ cp data/icons/* /var/spool/openscada/icons \$ install -m 777 -d /var/spool/openscada/ARCHIVES/{MESS,VAL}
- 6. Система готова до запуску:
 - \$ exit; openscada demo

Етапи локальної збірки:

- 1. Конфігурація збіркової системи OpenSCADA:
 - \$ mkdir ~/OScadaW; ./configure --prefix=/home/user/OScadaW
- 2. Збірка проекту OpenSCADA:
 - \$ make
- 3. Встановлення OpenSCADA:
 - \$ make install
- 4. Копіювання скрипту запуску та конфігураційного файлу демонстрації:
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/openscada demo local ~/OScadaW/bin/openscada demo
 - \$ mkdir ~/OScadaW/etc
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/oscada demo local.xml
 - ~/OScadaW/etc/oscada demo.xml
- 5. Формування директорії з даними та заповнення її:
 - \$ mkdir ~/OScadaW/share/openscada
 - \$ mkdir ~/OScadaW/share/openscada/{DATA,icons,LibsDB,AGLKS}
 - \$ cp data/LibsDB/*.db ~/OScadaW/share/openscada/LibsDB
 - \$ cp data/ModelsDB/AGLKS/*.db ~/OScadaW/share/openscada/AGLKS
 - \$ cp data/icons/* ~/OScadaW/share/openscada/icons
 - \$ install -m 777 -d ~/OScadaW/share/openscada/ARCHIVES/{MESS,VAL}
- 6. Система готова до запуску:
 - \$ cd ~/OScadaW/bin; ./openscada demo

Збірка пакетів системи OpenSCADA для дистрибутиву Linux

Redhat-based дистрибутиви - пакет RPM

Для збірки RPM-пакетів OpenSCADA Вам знадобляться архіви вихідних текстів, ресурсів та файл специфікації RPM пакету (openscada.spec, openscada mod.spec) або ж SRPM-пакет всіх цих вихідних матеріалів (openscada-0.7.1-2.src.rpm), який можна завантажити з <u>ftp</u> або <u>http</u>-серверу проекту.

Файл специфікації RPM-пакетів та SRPM-пакет можуть відрізнятися для різних дистрибутивів Linux, враховуючи їх особливості, тому потрібно намагатися завантажувати їх у відповідності із дистрибутивом. Якщо спеціальний SRPM пакет відсутній тоді можна спробувати зібрати з уніфікованого файлу специфікації у основному SRPM пакеті.

Збірка RPM-пакетів відбувається у директорії зі спеціальною структурою, яка за звичай створюється під час встановлення відповідного пакету дистрибутива (наприклад: rpm-build). Ця директорія, у залежності від дистрибутиву, розташовується у домашній теці користувача або у теці /usr/src. Відомі факти розташування директорії збірки RPM-пакетів різних дистрибутивів:

- /usr/src/packages: Open-SUSE
- ~/RPM: <u>ALTLinux</u>
- ~/rpmbuild: Mandriva, Fedora та відгалуження

Якщо, після встановлення спеціалізованого пакету, теки створення RPM пакетів немає тоді її потрібно створити командою:

```
$ install -m 755 -d Тека дистрибутиву/{SPECS, SOURCES}
```

Етапи збірки по файлу специфікації RPM:

- 1. Розташування архівів OpenSCADA та файлу специфікації у теці збірки RPM (вихідні файли попередньо розташовано у поточній теці):
 - \$ cp openscada-0.7.1.tar.lzma openscada-res-0.7.1.tar.lzma <u>Texa</u> дистрибутиву/SOURCES
 - \$ cp openscada.spec <u>Тека дистрибутиву</u>/SPECS
- 2. Задоволення залежностей проекту OpenSCADA для збірки у відповідності із вимогами. Виключення залежностей, у випадку неможливості їх задоволення, шляхом виключення збірки непотрібних модулів опцією --disable-{ModName} до команди "configure" у файлі "openscada.spec", наприклад: --disable-SoundCard.
- 3. Збірка пакетів
 - збірка з початку:
 - \$ rpmbuild -bb <u>Тека дистрибутиву</u>/SPECS/openscada.spec
 - тільки встановлення та пакування, із пакету rpm-утиліт etersoft (зручно під час налагодження openscada.spec файлу):
 - \$ rpmbb -i <u>Тека дистрибутиву</u>/SPECS/openscada.spec
- 4. Пакети готові та доступні у теці **Тека дистрибутиву/RPMS**, для відповідної архітектури Етапи збірки із SRPMS пакету:
 - 1. Задоволення залежностей проекту OpenSCADA для збірки у відповідності із вимогами.
 - 2. Збірка пакетів (вихідні файли попередньо розташовано у поточній теці): \$ rpmbuild --rebuild openscada-0.7.1-2.src.rpm
 - 3. Пакети готові та доступні у теці **Тека дистрибутиву/RPMS**, для відповідної архітектури

Debian-based дистрибутиви - пакет Deb

Для збірки Deb-пакетів OpenSCADA Вам знадобляться архіви вихідних текстів та ресурсів, які можна завантажити з ftp або http-серверу проекту.

Збірка Deb-пакетів відбувається у теці "debian" зі скриптами збірки, яка міститься у архівах вихідних текстів OpenSCADA.

Етапи збірки:

- 1. Створення теки для збірки проекту:
 - \$ mkdir ~/build; cd ~/build
- 2. Завантаження пакету з вихідними текстами. Завантаження тарболу вихідних текстів та ресурсів з ftp-сервера проекту ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/ та розпакування, наприклад так:

```
$ wget ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/0.7.1/openscada-0.7.1.tar.lzma
$ wget ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/0.7.1/openscada-res-0.7.1.tar.lzma
$ tar --lzma -xvf openscada-0.7.1.tar.lzma
$ cd openscada-0.7.1
$ tar --lzma -xvf ../openscada-res-0.7.1.tar.lzma
```

- 3. Задоволення залежностей проекту OpenSCADA для збірки у відповідності із вимогами. Виключення залежностей, у випадку неможливості їх задоволення, шляхом виключення збірки непотрібних модулів опцією --disable-{ModName} до команди "configure" у файлі openscada-0.7.1/debian/rules, наприклад: --disable-SoundCard.
- 4. Перехід у теку OpenSCADA та запуск збірки: \$ cd openscada-0.7.1
 - збірка з початку:
 - \$ dpkg-buildpackage -rfakeroot
 - пропустити збірку та переупакувати, зручно під час налагодження openscada-0.7.1/debian/rules:
 - \$ fakeroot debian/rules binary
 - \$ fakeroot debian/rules build
- 5. Пакети готові та доступні у теці рівнем вище.

Gentoo - метадистрибутив

OpenSCADA не входить у офіційне дерево portage Gentoo, тому збірка відбувається з оверлею. Детально про роботу з оверлеєм можна знайти на сайтах документації Gentoo, наприклад: http://ru.gentoo-wiki.com/wiki/Portage Overlay. Перед збіркою самого пакета OpenSCADA, portage задовольнить залежності, тобто, збере потрібні пакети (якщо необхідно).

1. Створення оверлею portage зводиться до опису шляху для оверлейного дерева, тобто, у /etc/make.conf потрібно прописати рядок:

```
PORTDIR OVERLAY="/usr/local/portage"
```

- 2. Створити теку /usr/local/portage/dev-util/openscada/, потім завантажити файл архіву ebuild з офіційного сайту та розпакувати його у створеній теці.
 - \$ cd /usr/local/portage/dev-util/openscada
 - \$ wget ftp://ftp.oscada.org/OpenSCADA/0.7.1/Gentoo/openscada-0.7.1.ebuild-010611.tar.gz
 - \$ tar -xzf openscada-0.7.1.ebuild-010611.tar.gz
- 3. Потрібно вказати portage, що OpenSCADA дозволена для збірки на Вашій платформі. Для цього потрібно внести наступний рядок у файл /etc/portage/package.keywords:

dev-util/openscada

4. Перевірка:

```
$ emerge -vp openscada
These are the packages that would be merged, in order:
Calculating dependencies... done!
        R ~] dev-util/openscada-0.7.1 USE="mysql ssl -bfn -blockcalc
-daggate -dbarch -dbase -dcon -demo -diamondboards -doc (-firebird) -
flibcomplex1 -flibmath -flibsys -fsarch -http -icp_das -javalikecalc -
logiclev -modbus -portaudio -qtcfg -qtstarter -selfsystem -serial -simens
-snmp -sockets -sqlite -system -systemtest -vcaengine -vision -webcfg -
webcfgd -webvision" 79,647 kB [1]
```

Total: 1 package (1 reinstall), Size of downloads: 79,647 kB Portage tree and overlays:

- [0] /usr/portage
- [1] /usr/local/portage
- 5. Якщо у Вас немає підключення до інтернету, тоді потрібно завантажити тарбол вихідних текстів та ресурсів з ftp-серверу проекту та розташувати їх заздалегідь у теці вихідних текстів portage (/usr/portage/distfiles). Якщо ж у Вас ϵ підключення до інтернету, тоді все потрібне для збірки буде отримано із сервера проекту автоматично.
- 6. Потрібно виставити необхідні Вам USE-прапорці, з якими буде зібрано OpenSCADA. Це можна зробити у файлі /etc/portage/package.use, наприклад:

dev-util/openscada dcon demo http javalikecalc mysql qtcfg qtstarter ssl vision webcfg webcfgd webvision blockcalc dbarch dbase doc flibcomplex1 flibmath flibsys fsarch logiclev modbus serial sockets sqlite vcaengine

7. Безпосередньо збірка:

\$ emerge -q openscada

8. Файли БД та ресурсів OpenSCADA готові та будуть розташовані /var/spool/openscada/. виконувані файли /usr/bin/, документація /usr/share/doc/openscada-0.7.1/.