



EBook Gratuito

APPENDIMENTO

Asterisk

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#asterisk

Sommario

Di.....	1
Capitolo 1: Iniziare con Asterisk.....	2
Osservazioni.....	2
Examples.....	2
installazione dell'asterisco su CentOS 6.X.....	2
Installazione di Asterisk 14 su Ubuntu 16.04 LTS.....	3
Titoli di coda.....	5

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [asterisk](#)

It is an unofficial and free Asterisk ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official Asterisk.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con Asterisk

Osservazioni

Questa sezione fornisce una panoramica su cosa sia l'asterisco e perché uno sviluppatore potrebbe volerlo utilizzare.

Dovrebbe anche menzionare soggetti di grandi dimensioni con asterisco e collegarsi agli argomenti correlati. Poiché la Documentazione per asterisco è nuova, potrebbe essere necessario creare versioni iniziali di tali argomenti correlati.

Examples

installazione dell'asterisco su CentOS 6.X

Asterisk è un framework open source per la creazione di applicazioni di comunicazione. Puoi usarlo per uno dei seguenti:

1. Sistemi IP PBX
2. Gateway VoIP
3. ISDN / 3G IVVR

Ecco una breve istruzione per l'installazione passo passo **dell'asterisco 1.8** (o si può fare per le ultime versioni) su Redhat / centos (per le altre versioni di Linux i comandi sono simili :)).

Passaggio 1: Ottieni i file di codice sorgente asterisco da: [download asterisco](#)

Passaggio 2: accedi come root ed esegui i comandi:

```
yum update

yum install joe gcc-c++ gcc-gnat gcc-g77 gcc-objc gcc autoconf automake bison flex cvs rpm-
build openssl-devel SDL-devel

yum install redhat-rpm-config sox sox-devel curl-devel ncurses-devel net-snmp net-snmp-libs
net-snmp-utils libxml2-devel gd-devel libpng-devel doxygen

yum install mysql-server mysql-devel // if needed
chkconfig --level 345 mysqld on
service mysqld start
yum install php php-fpm php-cli php-mysql php-gd php-imap php-ldap php-odbc php-pear php-xml
php-xmllrpc php-pecl-apc php-magickwand php-magpierss php-mbstring php-mcrypt php-mssql php-
shout php-snmp php-soap php-tidy //optional for web application

yum install bind caching-nameserver
yum install system-config-date

cd /path/to/asterisk/
make clean
./configure
```

ora l'ambiente è pronto per installare l'asterisco.

```
make menuselect // here from Add-ons check the app-mysql, cdr-mysql, res-config-mysql
make
make install

make config
chkconfig asterisk on
```

Passaggio 3: Connetti all'asterisco

```
asterisk -vvvvvvvvvvvvvvvvvvvc
stop now
service asterisk start
```

Passaggio 4: ora aggiungi quanto segue nel file /etc/asterisk/cdr.conf (inserimento dati CDR dinamico in DB)

```
;csv
[mysql]
usegmt=yes ; log date/time in GMT. Default is "no"
loguniqueid=yes ; log uniqueid. Default is "no"
loguserfield=yes ; log user field. Default is "no"
```

and add the following in cdr_mysql.conf

```
[global]
hostname=localhost
dbname=your_asterisk_db
table=cdr
password=your_ast_pass
user=your_ast_user
;port=3306
;sock=/tmp/mysql.sock
;userfield=1
```

Passaggio 5: creare il DB e creare la tabella CDR:

```
create table cdr( uniqueid varchar(32) NOT NULL default '', userfield varchar(255) NOT NULL
default '', accountcode varchar(20) NOT NULL default '', src varchar(80) NOT NULL default '',
dst varchar(80) NOT NULL default '', dcontext varchar(80) NOT NULL default '', clid varchar(80)
NOT NULL default '', channel varchar(80) NOT NULL default '', dstchannel varchar(80) NOT NULL
default '', lastapp varchar(80) NOT NULL default '', lastdata varchar(80) NOT NULL default '',
calldate datetime NOT NULL default '0000-00-00 00:00:00', duration int(11) NOT NULL default '0',
billsec int(11) NOT NULL default '0', disposition varchar(45) NOT NULL default '', amaflags
int(11) NOT NULL default '0' );
```

Passaggio 6: riavviare infine il server

Ora connettiti all'asterisco usando: `asterisk -rvvvvv`

Installazione di Asterisk 14 su Ubuntu 16.04 LTS

Esegui il seguente script bash come sudo

```

#!/bin/bash

# get deps
apt -y install build-essential libncurses5-dev libxml2-dev libsqlite3-dev libssl-dev libsrtplib0-dev uuid-dev libjansson-dev

# download
cd /usr/src
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/asterisk/asterisk-14-current.tar.gz
tar -zxvf asterisk-14-current.tar.gz
rm asterisk-14-current.tar.gz
cd asterisk-14*

# Install pre-requisites
./contrib/scripts/install_prereq install
./contrib/scripts/install_prereq install-unpackaged
./contrib/scripts/get_mp3_source.sh

# Install
make clean
./configure
make menuselect
make
make install
make samples
make config

# Uncomment and edit the following lines to setup a snakeoil SSL cert
#mkdir /etc/asterisk/keys
#cd contrib/scripts/
# Change the following IP address to you server IP address
#./ast_tls_cert -C 192.168.254.2 -O "My company name" -d /etc/asterisk/keys

# Edit the following to adjust locale of sounds
cd /var/lib/asterisk/sounds
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/sounds/asterisk-core-sounds-en_GB-wav-current.tar.gz
wget http://downloads.asterisk.org/pub/telephony/sounds/asterisk-extra-sounds-en_GB-wav-current.tar.gz

tar -xzf asterisk-core-sounds-en_GB-wav-current.tar.gz
tar -xzf asterisk-extra-sounds-en_GB-wav-current.tar.gz
rm *.tar.gz

```

Leggi Iniziare con Asterisk online: <https://riptutorial.com/it/asterisk/topic/6842/iniziare-con-asterisk>

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con Asterisk	Community , MacroMan , Riad