

# Upgrade Zabbix 5.2 to Zabbix 5.4 Debian 10

**Questa guida descrive i passaggi per eseguire l'aggiornamento di Zabbix dalla versione 5.2 alla 5.4.**

Il primo step è fermare Zabbix.

```
# systemctl stop zabbix-server
```

Creiamo un backup del database e dei file della release 5.2

```
# mysqldump -u user_zabbix -ppassword_zabbix db_zabbix >
zabbix_server.sql
# mkdir /opt/zabbix-backup/
# cp /etc/zabbix/zabbix_server.conf /opt/zabbix-backup/
# cp /etc/nginx/conf.d/zabbix.conf /opt/zabbix-backup
# cp -R /usr/share/zabbix/ /opt/zabbix-backup/
# cp -R /usr/share/doc/zabbix-* /opt/zabbix-backup/
```

Installiamo il repository per la versione 5.0:

```
# rm -Rf /etc/apt/sources.list.d/zabbix.list
#
# wget
https://repo.zabbix.com/zabbix/5.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_5.4-1+debian10_all.deb
# dpkg -i zabbix-release_5.2-1+debian10_all.deb
# apt-get update
```

Passiamo all'upgrade dei pacchetti:

```
# apt-get install --only-upgrade zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-agent -y
```

Per finire la configurazione di Apache, anche se potrebbe non

essere necessaria:

```
# apt-get install zabbix-apache-conf
```

Abbiamo terminato, avviamo Zabbix 5.4

```
# systemctl start zabbix-server
```

```
# systemctl start zabbix-agent
```

A questo punto parte l'upgrde del DB, possiamo seguire lo stato di aggiornamento direttamente dal file di log:

```
tail -f /var/log/zabbix/zabbix_server.log
```

Nota importante, dovremo aggiornare tutti i proxy, la procedura è identica solo che il comando di upgrade è il seguente:

```
# apt-get install --only-upgrade zabbix-proxy-mysql zabbix-agent -y
```

Aggiornamento completato, nuova release in funzione!