

# Kako napraviti backup baze podataka - ESET Security Management Center 7.x

## Pitanje

- Kako napraviti backup baze podataka ESMC (7.x)?

## Detalji

Sve informacije i postavke koje prikuplja ESET Security Management Center (ESMC) pohranjene su u bazu podataka.

### Ovdje navedeni primjeri su s inicijalnim (default) postavkama!

Ovdje navedeni primjeri su namijenjeni za rad s inicijalnim postavkama (na primjer inicijalno odabran naziv baze i postavke za povezivanje baze podataka). Svoju skriptu za backup trebati ćete prilagoditi tako da prihvati promjene koje ste napravili u odnosu na inicijalne postavke.

## Odgovor

[MS SQL](#) | [MySQL](#)

### Backup može biti iskorišten i prilikom promjene servera

Backup može biti iskorišten i kada migrirate ESET Security Management Center aplikacije na novi server.

## MS SQL - Backup

### 1. Jednokratni backup ESMC 7.x baze podataka

Otvorite Windows Command Prompt (CMD)

Upišite naredbu kako bi kreirali backup datoteku pod nazivom BACKUPFILE:

```
SQLCMD -S %COMPUTERNAME%\ERASQL -Q "BACKUP DATABASE ERA_DB TO DISK =  
N'BACKUPFILE'"
```

gdje je:

`%COMPUTERNAME%` - IP adresa ili naziv ESMC servera (može ostati i "localhost")

`ERASQL` - naziv (ime) MS SQL server instance

### 2. Redoviti backup baze podataka skriptom

Koristite SQL skriptu koja odgovara konfiguraciji koju koristite (posebno obratite pozornost na format datuma koji nije na svim računalima jednak):

- Kreirajte redovite backup datoteke i spremite ih po datumu kreiranja:

```
1. @ECHO OFF
```

2. `SQLCMD.EXE -S %COMPUTERNAME%\ERASQL -d ERA_DB -E -Q "BACKUP DATABASE ERA_DB TO DISK = N'BACKUPFILE' WITH NOFORMAT, INIT, NAME = N'ERA_DB', SKIP, NOREWIND, NOUNLOAD, STOP_ON_ERROR, CHECKSUM, STATS=10"`
3. `REN BACKUPFILE BACKUPFILE-[%DATE%].bac`

◦ Dodajte backup u već postojeću datoteku (*Append*):

1. `@ECHO OFF`
2. `SQLCMD.EXE -S %COMPUTERNAME%\ERASQL -d ERA_DB -E -Q "BACKUP DATABASE ERA_DB TO DISK = N'BACKUPFILE' WITH NOFORMAT, NOINIT, NAME = N'ERA_DB', SKIP, NOREWIND, NOUNLOAD, STOP_ON_ERROR, CHECKSUM, STATS=10"`

## MS SQL - Restore

- Kako bi vratili podatke iz backup datoteke u okruženje s postojećom ESMC MS SQL bazom, pokrenite ovu naredbu:

```
SQLCMD.EXE -S %COMPUTERNAME%\ERASQL -d ERA_DB -E -Q "RESTORE DATABASE ERA_DB FROM DISK = N'C:\USERS\ADMINISTRATOR\DESKTOP\BACKUPFILE'"
```

- Kako bi vratili podatke iz backup datoteke u okruženje bez postojeće ESMC MS SQL baze, pokrenite ovu naredbu:

```
SQLCMD.EXE -S %COMPUTERNAME%\ERASQL -E -Q "RESTORE DATABASE ERA_DB FROM DISK = N'C:\USERS\ADMINISTRATOR\DESKTOP\BACKUPFILE'"
```

## MySQL - Backup

```
mysqldump --host $HOSTNAME --disable-keys --extended-insert --routines -u $ROOTLOGIN -p $ERADBNAME > BACKUPFILE
```

gdje je:

`$HOSTNAME` - IP adresa ili naziv MySQL servera

`$ROOTLOGIN` - root korisnički račun MySQL servera

`$ERADBNAME` - naziv ESMC baze podataka

## MySQL - Restore

Ako želite vratiti podatke iz datoteke u bazu, pokrenite ovu naredbu:

```
mysql --host $HOSTNAME -u ROOTLOGIN -p ERADBNAME < BACKUPFILE
```

## Dodatne informacije i linkovi na povezane članke baze znanja

- [Kreirajte backup ESET Remote Administrator baze \(6.x\)](#) (članak na engleskom)
- Za više informacija o Microsoft SQL Server backupu [pročitajte ovaj članak Microsoftove baze znanja](#)

- Za više informacija o MySQL Server backupu [posjetite web stranicu dokumentacije MySQL](#)
- 

SOL6725

---

xbackupx xbkpx xmssqlx xmysqlx xsqlx