

kompakte MySQL my.cnf Vorlage für neue Server (MySQL-/MariaDB-/Percona-Server 5.5)

Diese Anleitung wird nicht weiter aktualisiert. Bitte wechselt auf die Versionen [5.7](#) oder [8.0](#)

Dieses Beispiel ist für kleine bis mittelgroße Setups geeignet. Die Vorlage kann einfach nach `/etc/mysql/my.cnf` kopiert werden. Sofern die Datenbankengine MyISAM nicht benötigt wird, kann diese über „skip-myisam“ im `[mysqld]`-Bereich entfernt werden.

Um die neuen Einstellungen zu aktivieren, müssen sehr wahrscheinlich einmal die InnoDB-Logfiles gelöscht werden (MySQL lässt sich sonst nicht starten). Diese werden dann beim nächsten Start der Datenbank neu angelegt. Je nach Größe kann das auch länger dauern, das Init-Script beendet sich dann gerne mit einem Fehler. Den aktuellen Status sieht man im MySQL-Logfile (bzw. `/var/log/syslog`). Die Logfiles werden wie folgt gelöscht:

```
service mysql stop
rm -f /var/lib/mysql/ib_logfile*
service mysql start
```

Sämtliche Einstellungen sind von Dir dann natürlich nochmals zu überprüfen, insbesondere Caches und Speicherverbrauch. Dabei kann dann auch das Tool [mysqltuner.pl](#) helfen. Mein Beispiel ist auf ein Hot-Dataset von 2GB InnoDB Daten ausgelegt.

Bei **Debian Wheezy**: Anpassung der Systemlimits, diese Zeilen am Ende vor der letzten Zeile ergänzen:

[/etc/security/limits.conf](#)

```
*      soft      nofile      65535
*      hard      nofile      65535
```

Ab **Debian Jessie**, bzw. Distributionen mit Systemd, muss das Systemd unit file angepasst werden (danach „systemctl daemon-reload“ ausführen):

[/lib/systemd/system/mysql.service](#)

```
LimitNOFILE=infinity
LimitMEMLOCK=infinity
```

[/etc/mysql/my.cnf](#)

```
#
# The MySQL database server configuration file
# compact version from https://wiki.magenbrot.net/datenbanken/mysql/kompakte_mysql_my.cnf_
#

[client]
port                = 3306
socket              = /var/run/mysqld/mysqld.sock
default_character_set = utf8

[mysqld_safe]
socket              = /var/run/mysqld/mysqld.sock
nice                = 0

[mysqld]
```

```

# basic settings
user                = mysql
pid_file            = /var/run/mysqld/mysqld.pid
socket              = /var/run/mysqld/mysqld.sock
bind_address        = 127.0.0.1
port                = 3306
basedir             = /usr
datadir             = /var/lib/mysql
tmpdir              = /tmp
event_scheduler     = 0
skip_external_locking
skip_name_resolve
#skip_myisam

# charset and collation
character_set_server = utf8
collation_server     = utf8_general_ci

# os related
open_files_limit     = 8192                # should be around 3x table_o

# networking
max_connections      = 250
max_allowed_packet   = 128M
connect_timeout      = 10
wait_timeout         = 180                # could cause problems if too
net_read_timeout     = 30
net_write_timeout    = 60
back_log             = 50

# fine tuning
key_buffer_size      = 16M
thread_stack         = 256K
thread_cache_size    = 8
sort_buffer_size     = 2M
read_buffer_size     = 128K
read_rnd_buffer_size = 256K
join_buffer_size     = 128K
query_cache_limit    = 1M
query_cache_size     = 16M
table_open_cache     = 256
tmp_table_size       = 32M
max_heap_table_size = 32M
bulk_insert_buffer_size = 16M
auto_increment_increment = 1
auto_increment_offset = 1
concurrent_insert    = 2

# MyISAM options
myisam_recover_options = FORCE,BACKUP
myisam_sort_buffer_size = 8M

# logging
#general_log_file     = /var/log/mysql/mysql.log
#general_log          = 1
log_error             = /var/log/mysql/error.log
slow_query_log        = 1
slow_query_log_file   = /var/log/mysql/mysql-slow.log
long_query_time       = 2
log_queries_not_using_indexes = 1

# replication settings
server_id             = 1                # set to 2 or higher in repl:
log_bin               = mysql-bin
#binlog_format        = statement
binlog_format         = mixed
log_slave_updates     = false
expire_logs_days      = 3
max_binlog_size       = 100M
binlog_cache_size     = 32K
sync_binlog           = 1
#relay_log            = mysqld-relay-bin    # enable on replication slave
#read_only             = true              # only on replication slaves

# InnoDB options
innodb_data_home_dir  = /var/lib/mysql
innodb_log_group_home_dir = /var/lib/mysql
innodb_table_locks    = true
innodb_lock_wait_timeout = 60

```

```
innodb_thread_concurrency      = 9
innodb_commit_concurrency      = 0
innodb_support_xa              = true
innodb_buffer_pool_size        = 2G
innodb_buffer_pool_instances   = 2
innodb_log_file_size           = 30M
innodb_additional_mem_pool_size = 128M
innodb_data_file_path          = ibdata1:10M:autoextend
innodb_flush_log_at_trx_commit = 1
innodb_flush_method            = O_DIRECT
innodb_log_buffer_size         = 8M
innodb_open_files              = 8192
innodb_file_per_table

[mysqldump]
quick
quote_names
max_allowed_packet            = 128M

[mysql]

[isamchk]
key_buffer_size              = 16M
myisam_sort_buffer_size      = 16M
myisam_max_sort_file_size    = 2147483648
myisam_repair_threads        = 1
myisam_recover_options       = FORCE,BACKUP

# include *.cnf files, overwriting settings from here
!includedir /etc/mysql/conf.d/
```

Revision #2

Created 27 July 2021 12:52:41 by magenbrot

Updated 27 July 2021 12:57:42 by magenbrot